

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΧΑΡΤΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Παράρτημα 8 - Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων - διατομών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ
ΚΡΗΤΗΣ

Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ :

ADT-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ -Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -
Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΑΣΗ 1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΔΙΑΤΟΜΩΝ

Αναθεωρήσεις:

| Έκδοση | Ημερομηνία | Παρατηρήσεις |
|---------------|-------------------|--|
| Εκδ. 1 | 02/04/2015 | Αρχική Έκδοση |
| Εκδ. 2 | 20/05/2016 | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων Τ.Σ. |
| Εκδ. 3 | 27/01/2017 | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων υπηρεσίας και Τ.Σ. |
| Εκδ. 4 | 10/12/2018 | Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο |

Σημείωση

Διευκρινίζεται ότι ο κωδικός της χώρας "GR" αντικαθίσταται πλέον από τον κωδικό "EL"

Περιεχόμενα

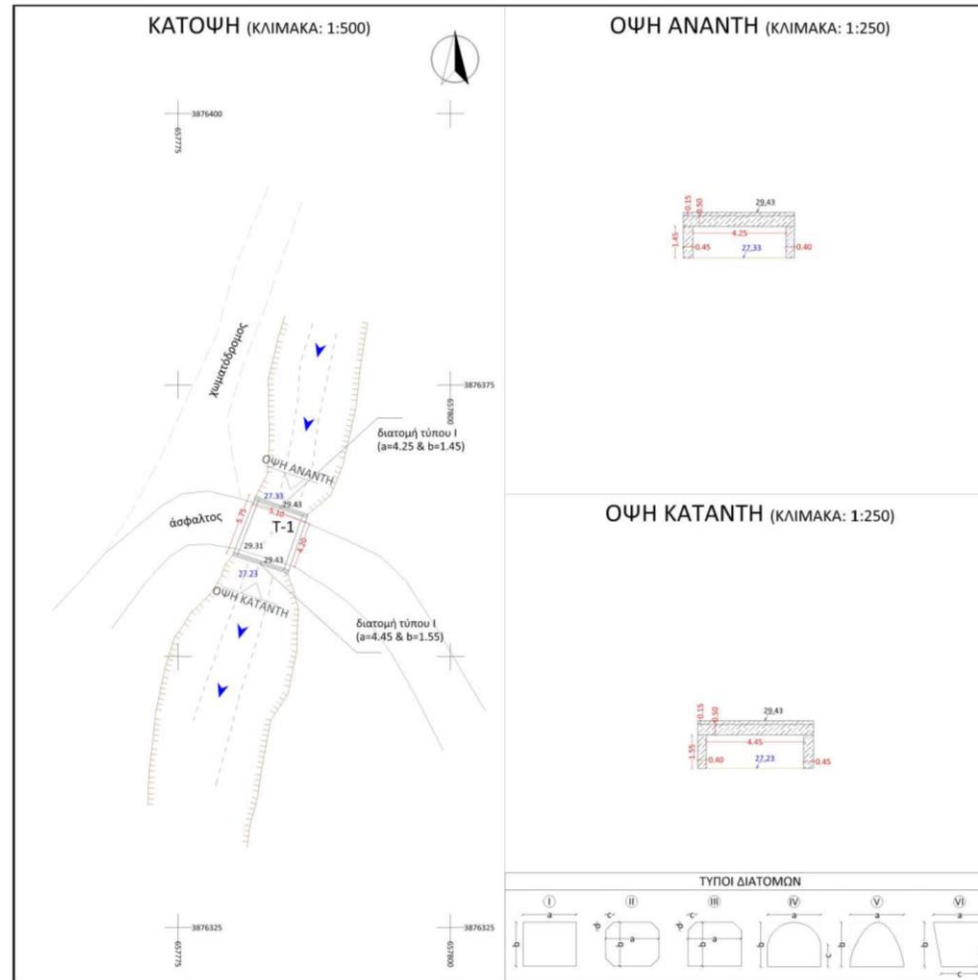
| | | |
|----------|--|------------|
| <u>1</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΛΥΓΙΑΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ (GR13RAK0002)</u> | <u>5</u> |
| <u>2</u> | <u>ΜΕΣΩ ΡΟΥΣ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ (GR13RAK0003)</u> | <u>31</u> |
| <u>3</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΑΒΙΕΣ-ΑΓ. ΦΩΤΙΑ (GR13RAK0004)</u> | <u>35</u> |
| <u>4</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΑΝΩ ΡΟΥ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ (GR13RAK0005)</u> | <u>47</u> |
| <u>5</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΔΗ (GR13RAK0006)</u> | <u>55</u> |
| <u>6</u> | <u>ΚΑΤΩ ΡΟΥΣ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΥΜΠΑΚΙ (GR13RAK0007)</u> | <u>59</u> |
| <u>7</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (GR13RAK0008)</u> | <u>69</u> |
| <u>8</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (GR13RAK0009).</u> | <u>73</u> |
| <u>9</u> | <u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ (GR13RAK0010)</u> | <u>105</u> |

1 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Λυγιάς Ιεράπετρας (GR13RAK0002)

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 657783.58 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876361.35 | T-1 |
| Ζ | 29.33 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 5.75 | x | 5.10 | x | 2.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.25 | b | 1.45 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.45 | b | 1.55 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | | |
| | 27.33 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | | |
| | 27.23 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 29.33 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2674, 100_2675, 100_2677 |
|-------------|------------------------------|



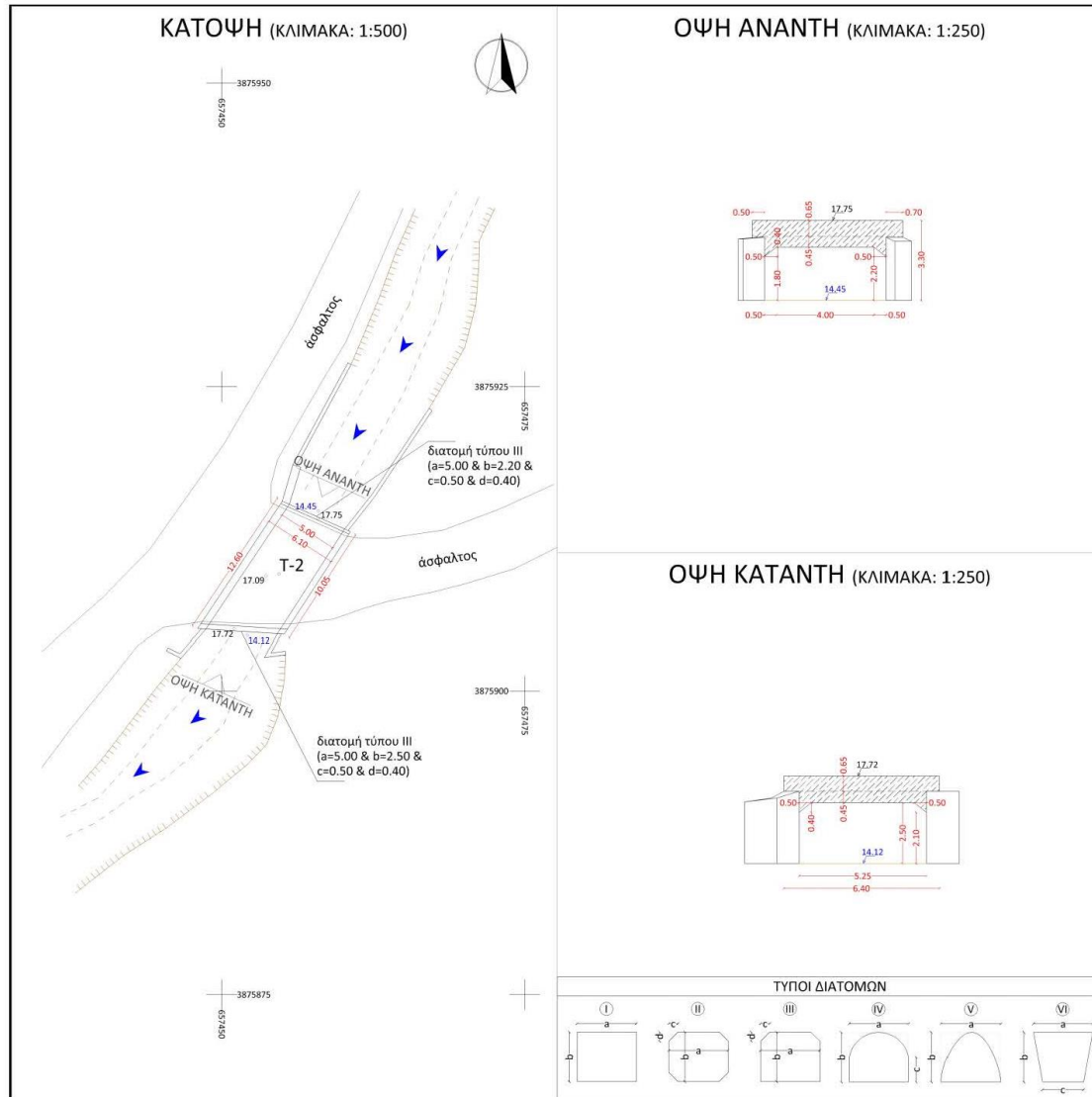
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 657454.72 | ΣΗΜΕΙΟ T-2 |
| Υ | 3875909.58 | |
| Ζ | 17.09 | |

| | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|--------|--------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 12.60 | x 6.10 | x 3.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | III | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 5.00 | b 2.20 | c 0.50 | d 0.40 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 5.00 | b 2.50 | c 0.50 | d 0.40 |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | |
| 14.45 | Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| 14.12 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 10.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 17.09 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.65 | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2682, 100_2683, 100_2684 |
|-------------|------------------------------|



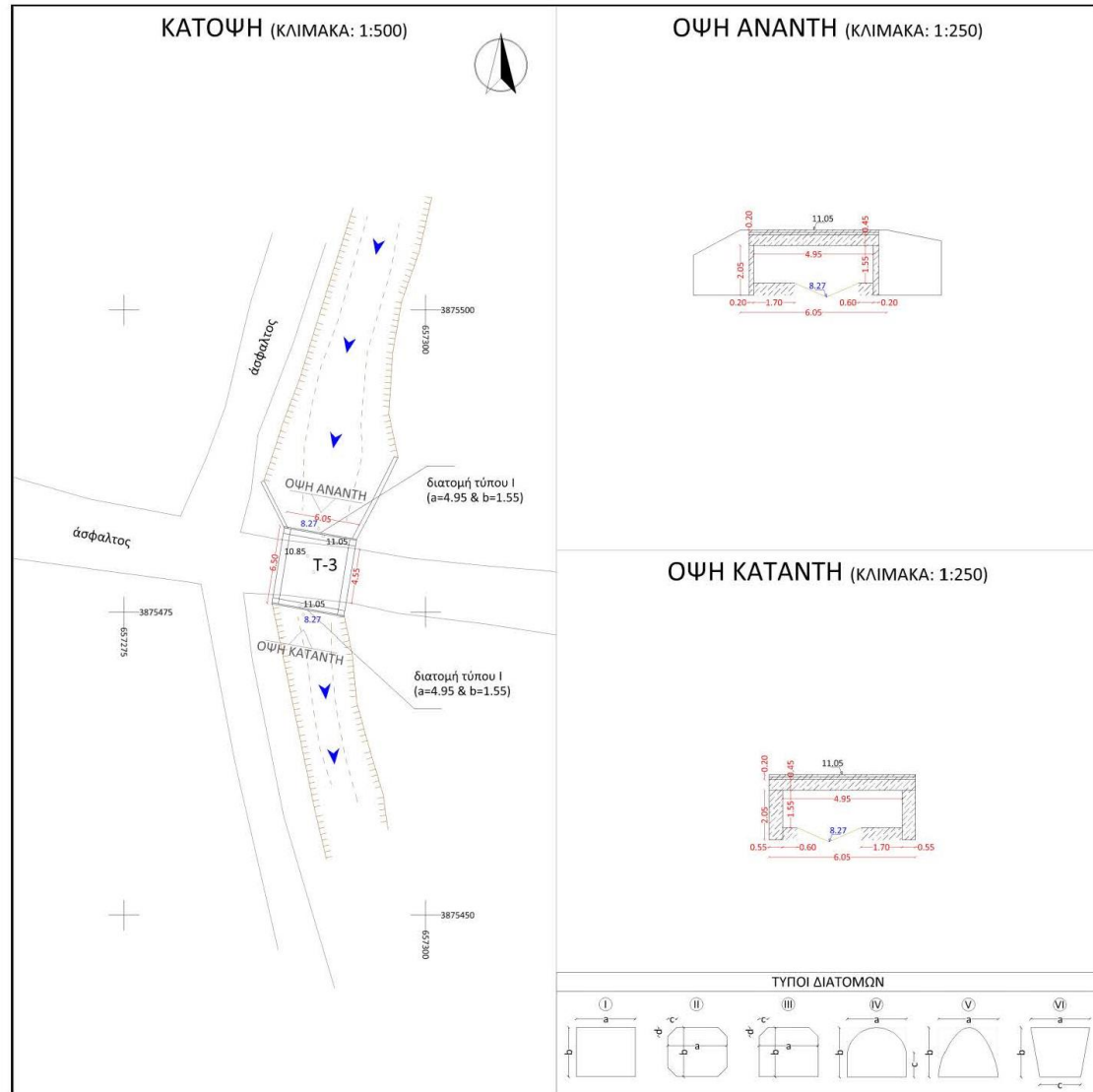
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 657290.71 | ΣΗΜΕΙΟ T-3 |
| Υ | 3875478.33 | |
| Ζ | 10.85 | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 6.50 | x | 6.05 | x | 2.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.95 | b | 1.55 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 8.27 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 8.27 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.55 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 10.85 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2688, 100_2691, 100_2693 |
|-------------|------------------------------|



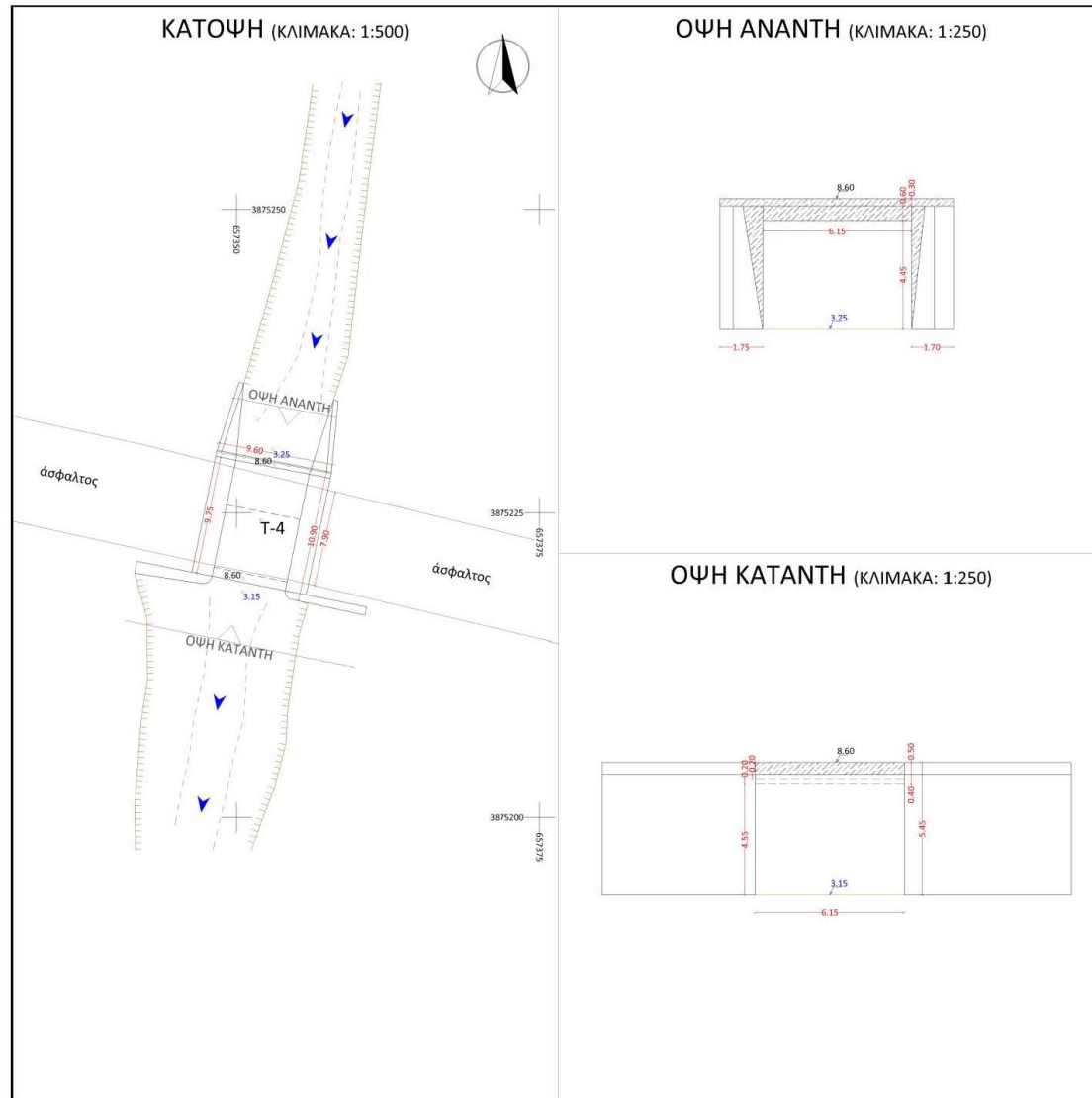
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 657351.97 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875224.44 | T-4 |
| Ζ | 8.60 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 9.60 | x | 10.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 6.15 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.90 | x | 1.80 x 4.95 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.25 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.15 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.60 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2698, 100_2699, 100_2705 |
|-------------|------------------------------|



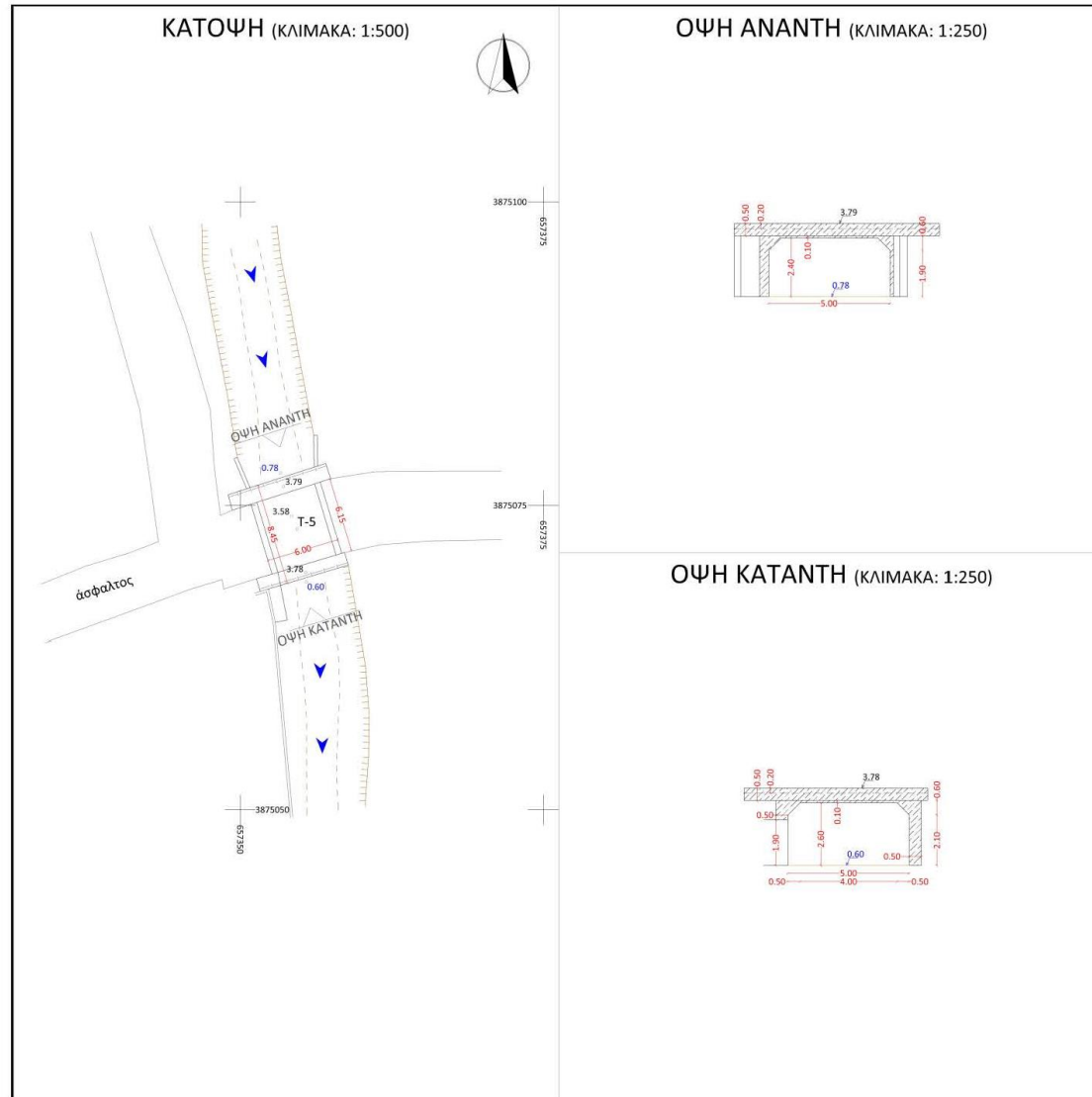
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 5 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 657354.69 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3875073.06 | T-5 | |
| Ζ | 3.58 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 6.00 | x 8.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 5.00 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 6.00 | x 0.50 x 2.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 0.60 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 0.78 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 0.6 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | τσιμέντο | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.15 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.58 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.10 | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2710, 100_2711, 100_2712 |
|-------------|------------------------------|



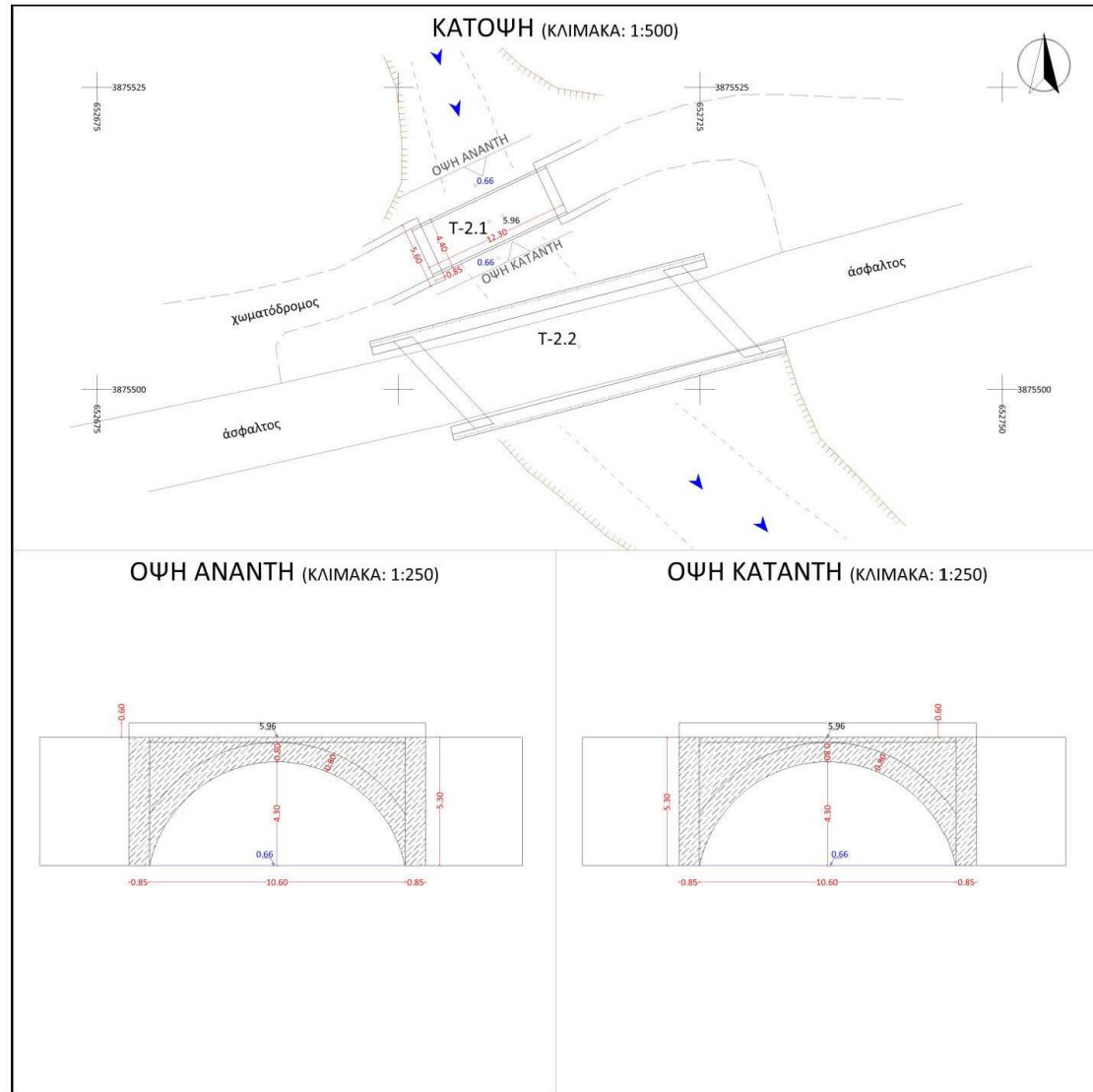
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΑΛΑΜΑΥΚΙΑΝΟΣ 2.1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 652707.52 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3875513.92 | T-2.1 | |
| Ζ | 5.96 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 12.30 | x | 4.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.60 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.60 | x | 0.85 x 4.30 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.80 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.66 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.66 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 0.66 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | τσιμέντο | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 5.96 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_132618, 20140919_132716, 20140919_132812 |
|-------------|--|



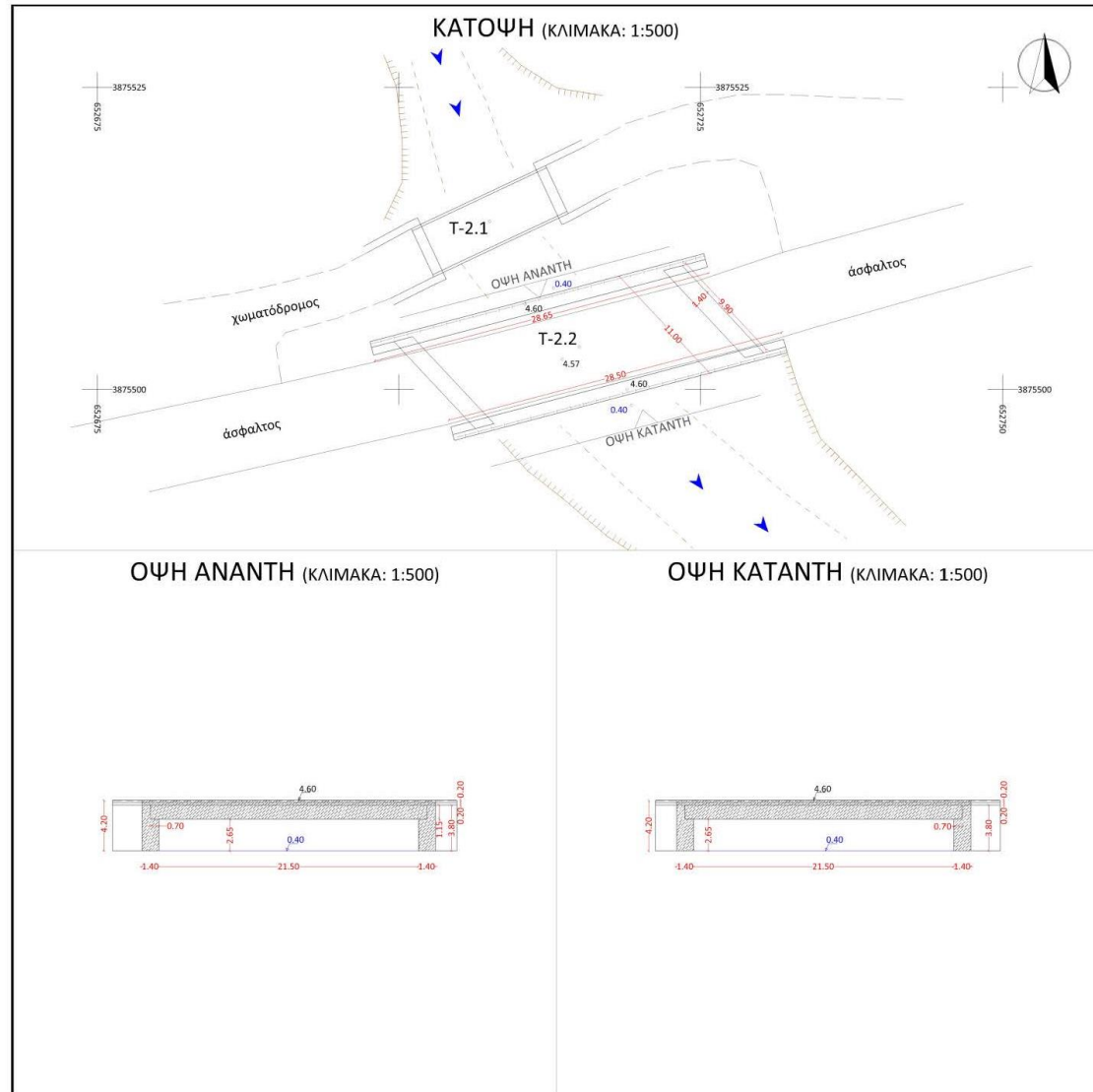
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΑΛΑΜΑΥΚΙΑΝΟΣ 2.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 652714.98 | ΣΗΜΕΙΟ T-2.2 |
| Υ | 3875503.52 | |
| Ζ | 4.57 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 28.65 | x | 9.70 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 21.50 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.90 | x | 1.40 | x | 2.65 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.55 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 0.4 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 0.4 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 0.40 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.57 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.80 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_132644, 20140919_132848, 20140919_135505 |
|-------------|--|



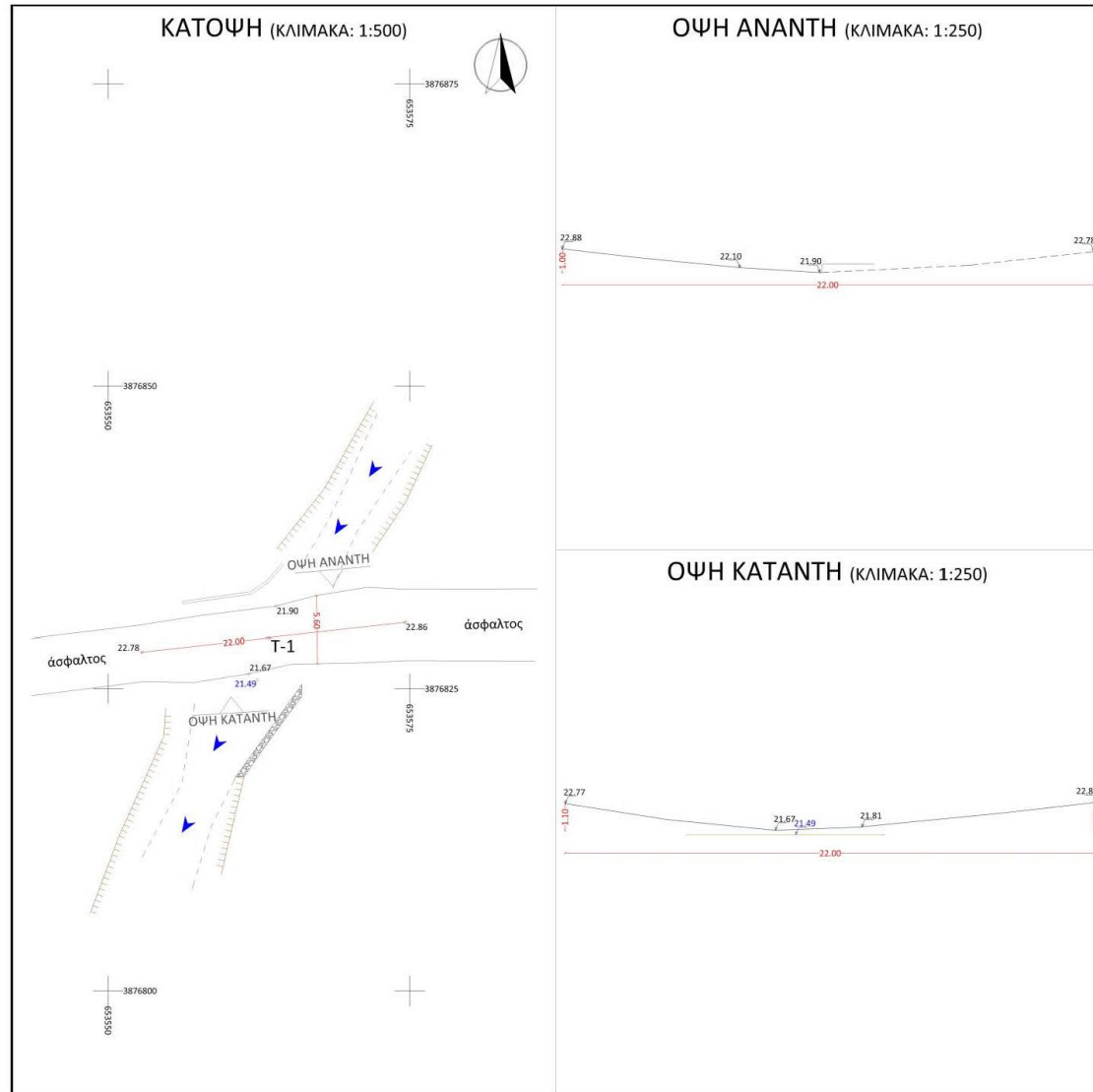
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΑΜΠΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 653563.32 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876829.15 | T-1 |
| Ζ | 21.79 | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------|
| ΤΥΠΟΣ | ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΑΣΦΑΛΤΟΣ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 22.00 | x | 5.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 21.9 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 21.49 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.60 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 21.79 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_143824, 20140919_143859, 20140919_144042 |
|-------------|--|



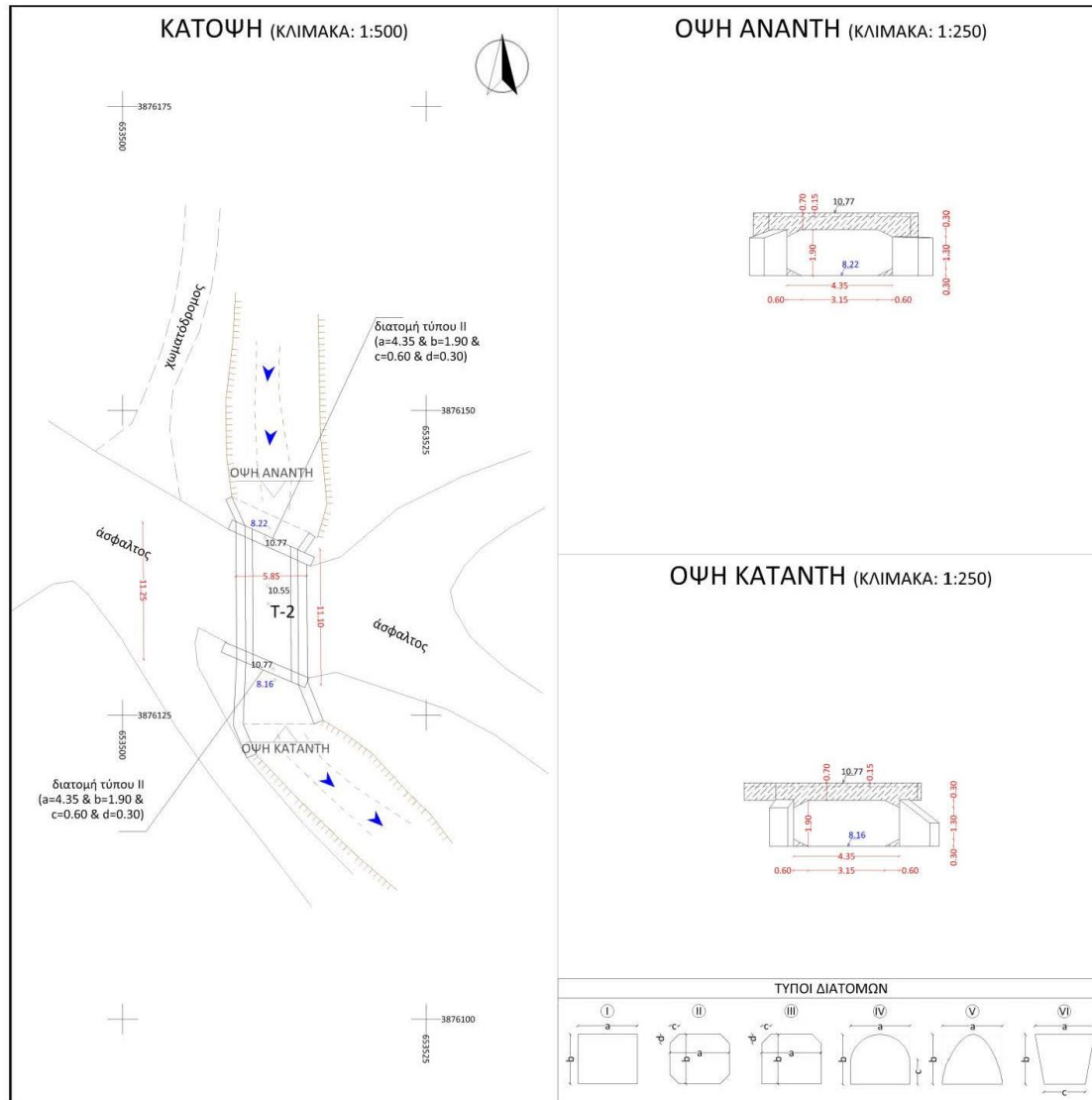
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΑΜΠΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 653512.02 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876134.09 | T-2 |
| Ζ | 10.55 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|-------|------|---|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 11.20 | x | 6.95 | x | 2.60 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | II | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.35 | b | 1.90 | c | 0.60 | d | 0.30 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.35 | b | 1.90 | c | 0.60 | d | 0.30 |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 8.22 | Μη Διευθετημένη | | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 8.16 | Μη Διευθετημένη | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 10.55 | | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.15 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_142602, 20140919_142707, 20140919_142737 |
|-------------|--|



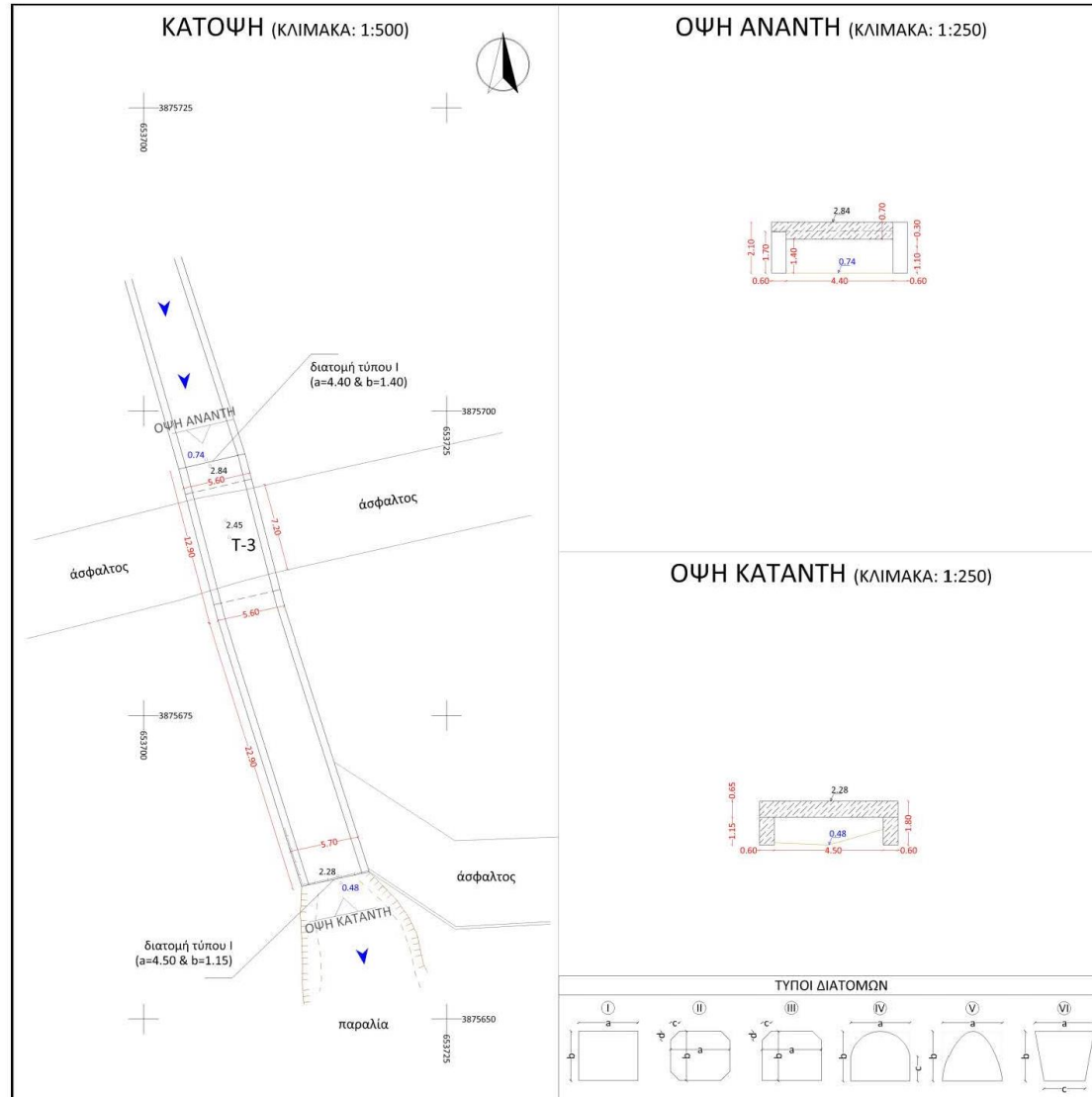
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΑΜΠΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 653707.08 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875689.62 | T-3 |
| Ζ | 2.45 | |

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 35.80 | x 5.60 x 2.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 4.40 b 1.40 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 4.50 b 1.15 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 0.74 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 0.48 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 2.45 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_125058, 20140919_125130, 20140919_125223 |
|-------------|--|



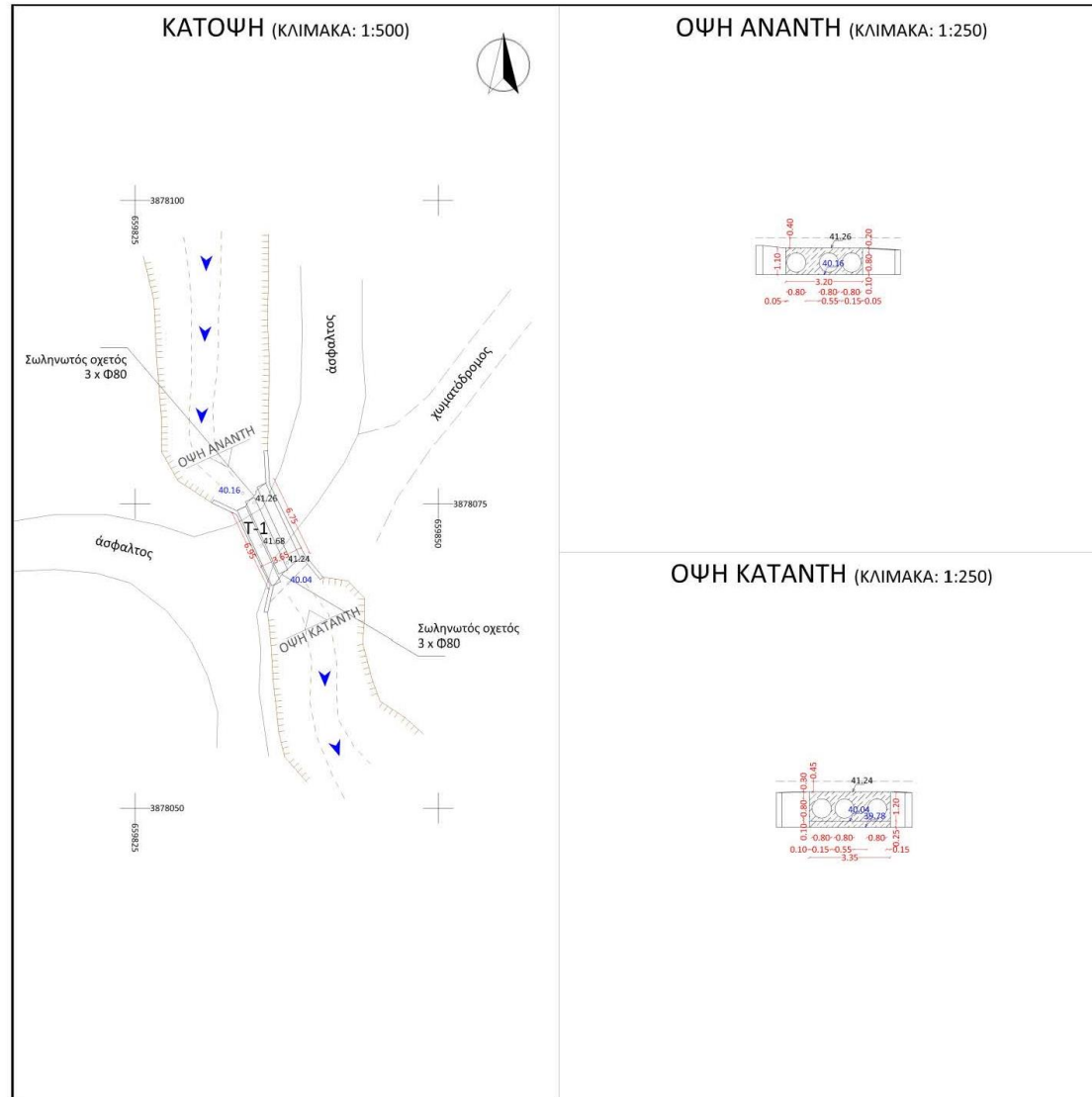
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΝΤΡΙ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659836.14 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3878072.47 | T-1 |
| Ζ | 41.68 | |

| | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|--------|--------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 6.95 | x 3.65 | x 1.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | Φ80 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| 40.16 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| 40.04 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 41.68 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2662, 100_2664, 100_2667 |
|-------------|------------------------------|



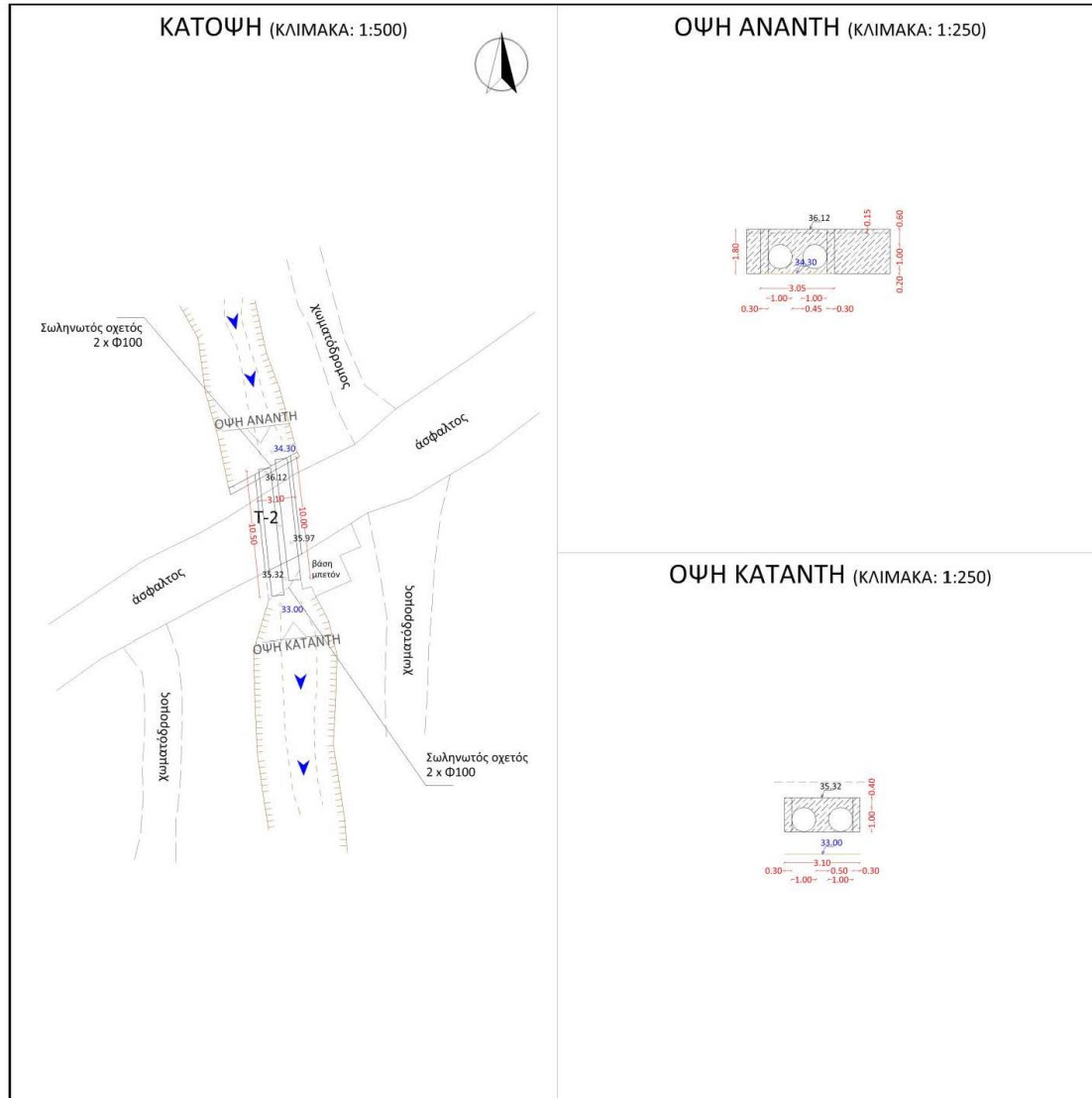
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΝΤΡΙ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 660017.81 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3877886.03 | T-2 |
| Ζ | 35.96 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 10.50 | x | 3.10 | x | 1.80 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | Φ100 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 34.3 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 33 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 35.96 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.15 | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2655, 100_2656, 100_2659 |
|-------------|------------------------------|



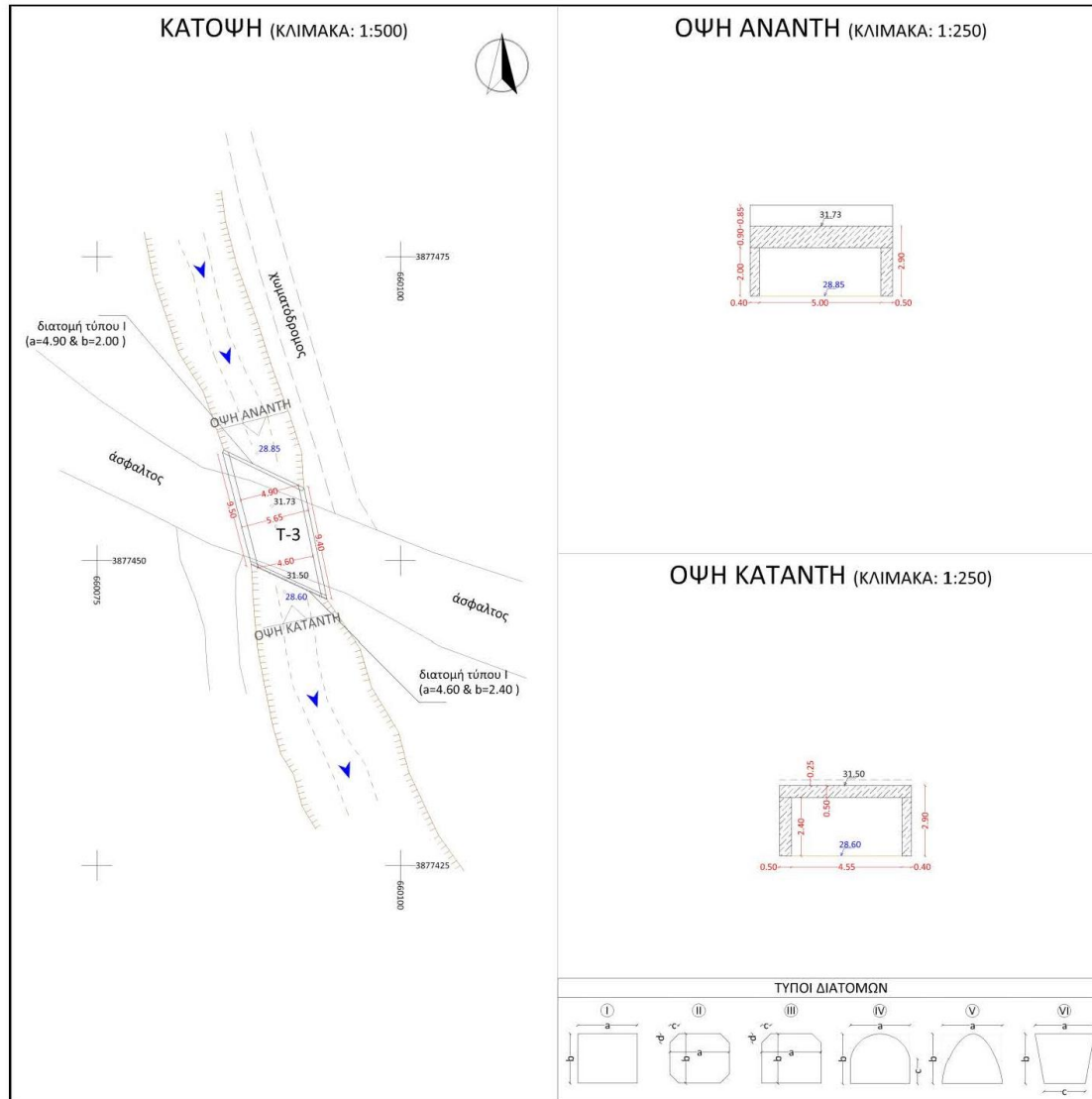
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΝΤΡΙ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 660089.76 | ΣΗΜΕΙΟ T-3 |
| Υ | 3877452.84 | |
| Ζ | 31.73 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 9.50 | x | 5.65 | x | 2.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.90 | b | 2.00 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 28.85 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 28.6 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 31.73 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.80 | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2644, 100_2649, 100_2653 |
|-------------|------------------------------|



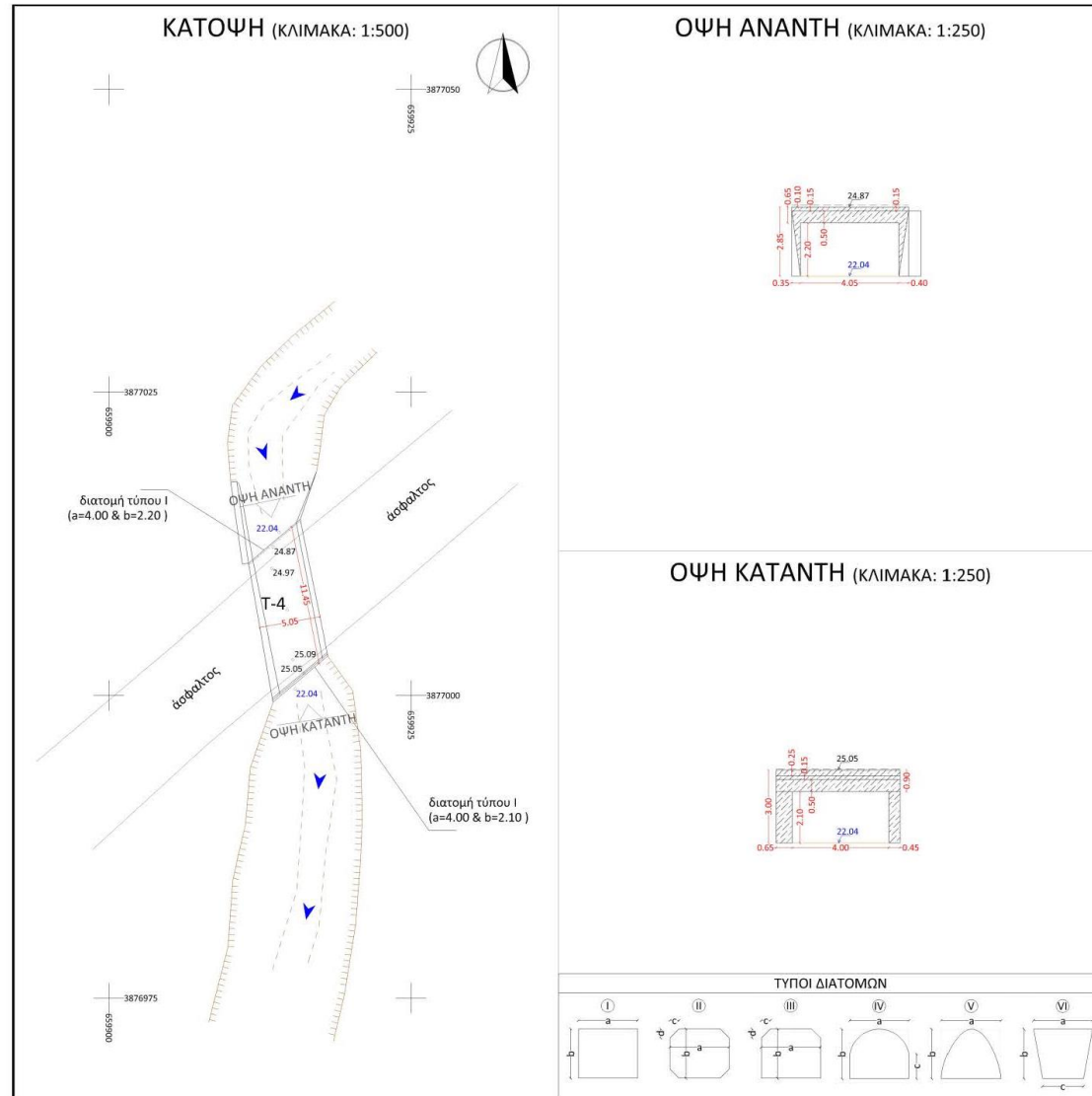
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|-----------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΝΤΡΙ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 17/9/2014 |
| | Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659914.76 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3877007.01 | T-4 |
| Ζ | 25.03 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 11.45 | x 5.05 x 3.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ | a 4.00 b | 2.20 | c d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ | a 4.00 b | 2.10 | c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 22.04 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 22.04 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 25.03 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

| | |
|-------------|--------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2628, 100_2630 |
|-------------|--------------------|



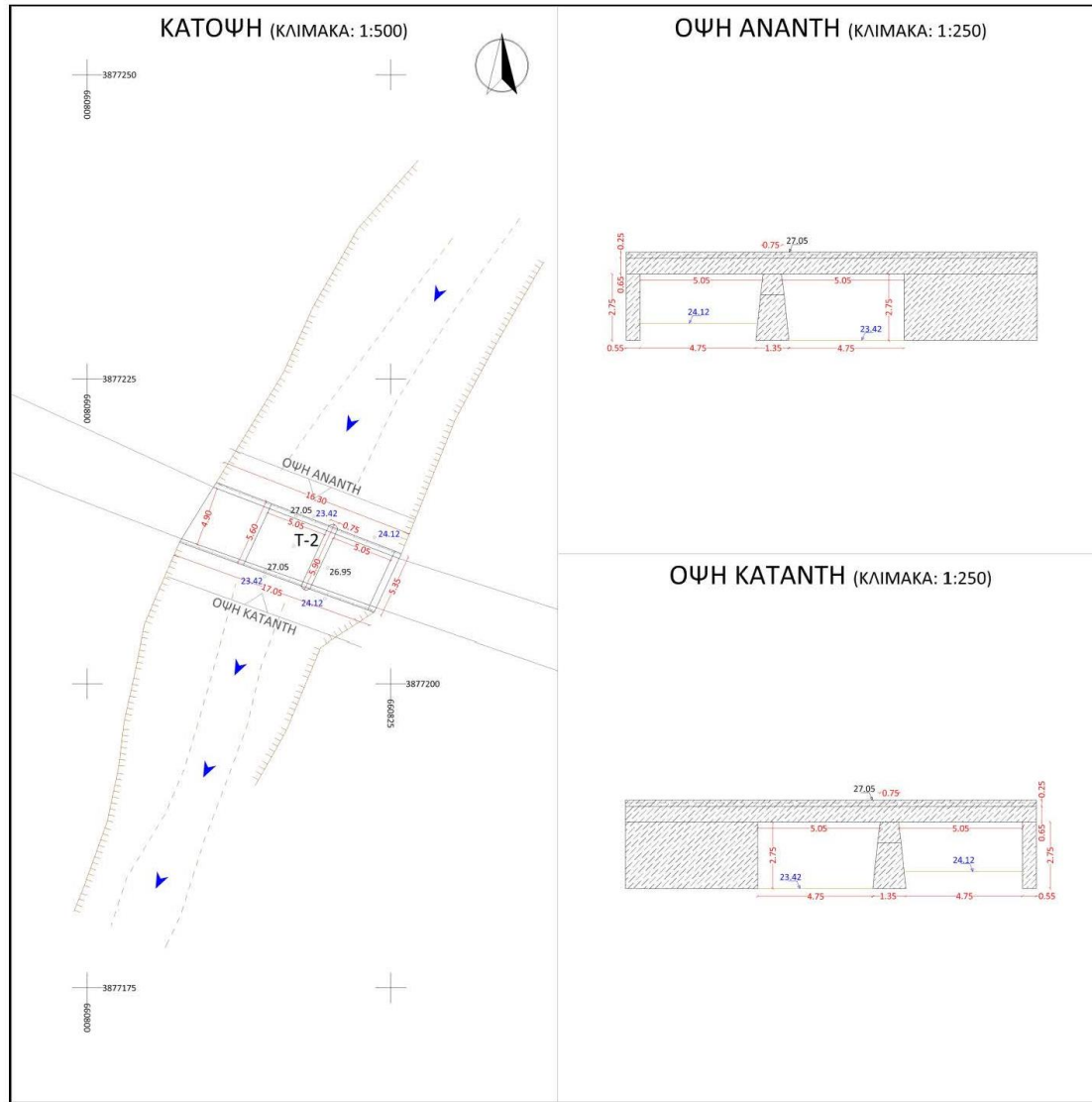
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΥΓΙΑ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 660817.01 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3877211.26 | T-2 | |
| Ζ | 26.95 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 17.05 | x | 5.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 5.05 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.90 | x | 0.75 x 2.75 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.60 | x | 0.60 x 2.75 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.90 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 23.42 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 23.42 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 26.95 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2635, 100_2638, 100_2642 |
|-------------|------------------------------|



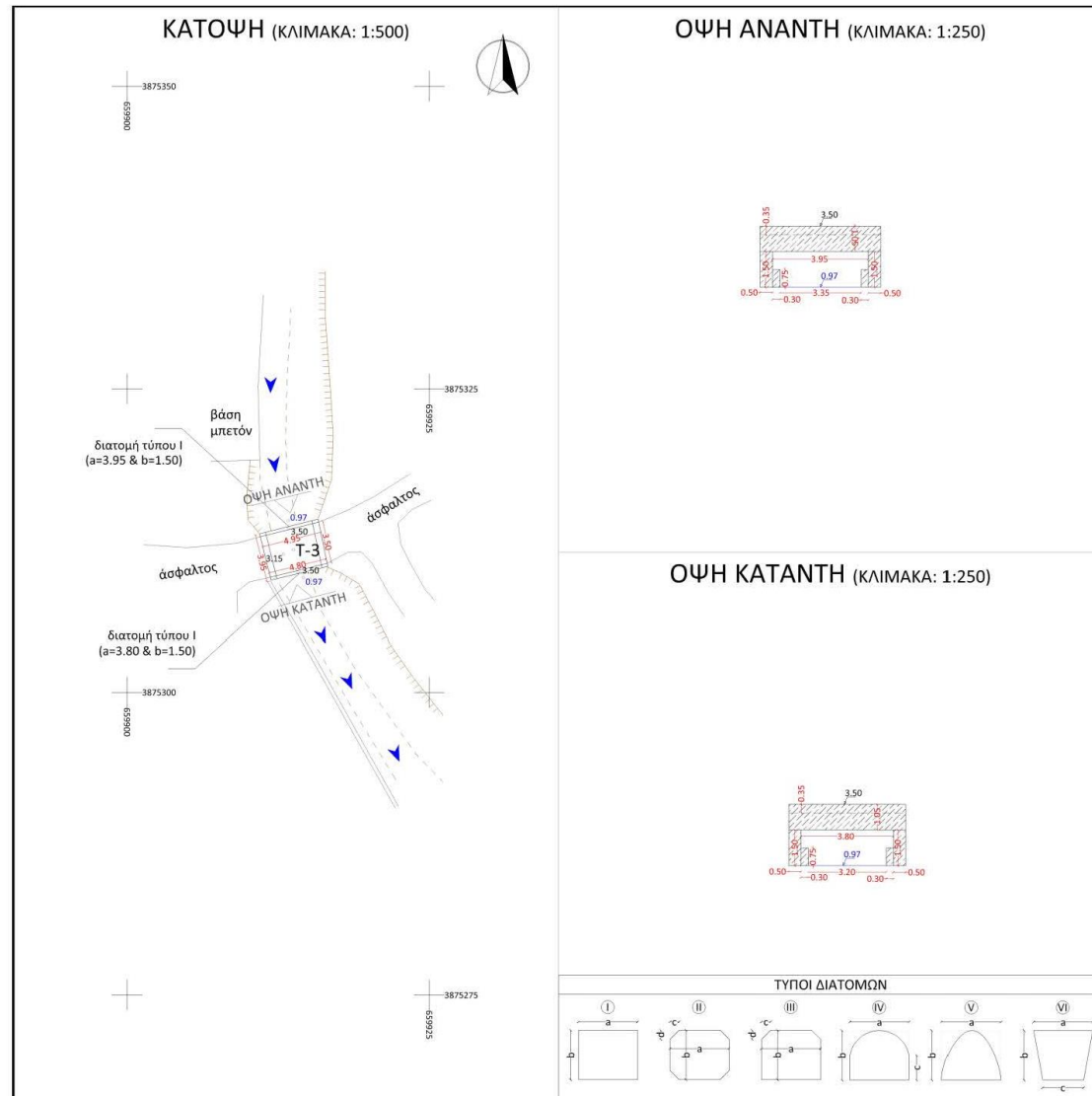
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΥΓΙΑ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659913.78 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875311.73 | T-3 |
| Ζ | 3.15 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 3.95 | x | 4.95 | x | 2.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.95 | b | 1.50 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.80 | b | 1.50 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 0.97 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 0.97 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.15 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.35 | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2603, 100_2605, 100_2606 |
|-------------|------------------------------|



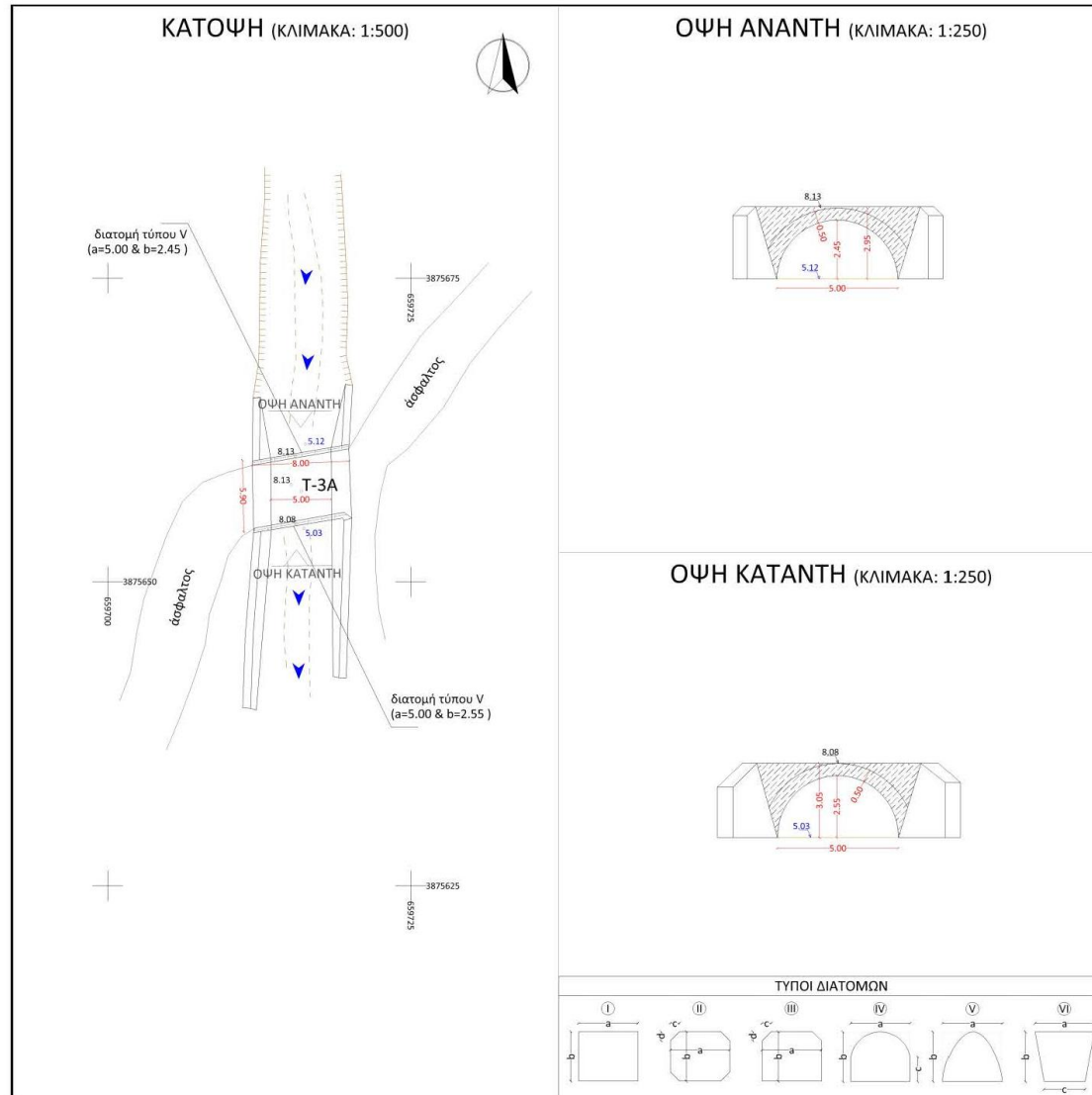
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΥΓΙΑ 3Α |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 18/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659715.96 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875657.48 | T-3A |
| Ζ | 8.13 | |

| | | | |
|------------------------|----------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 8.00 | x 5.90 x 3.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | V | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.00 | b |
| ΑΝΑΝΤΗ | | 2.45 | c |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.00 | b |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | 2.55 | c |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 5.13 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 5.03 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.13 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2612, 100_2616, 100_2622 |
|-------------|------------------------------|



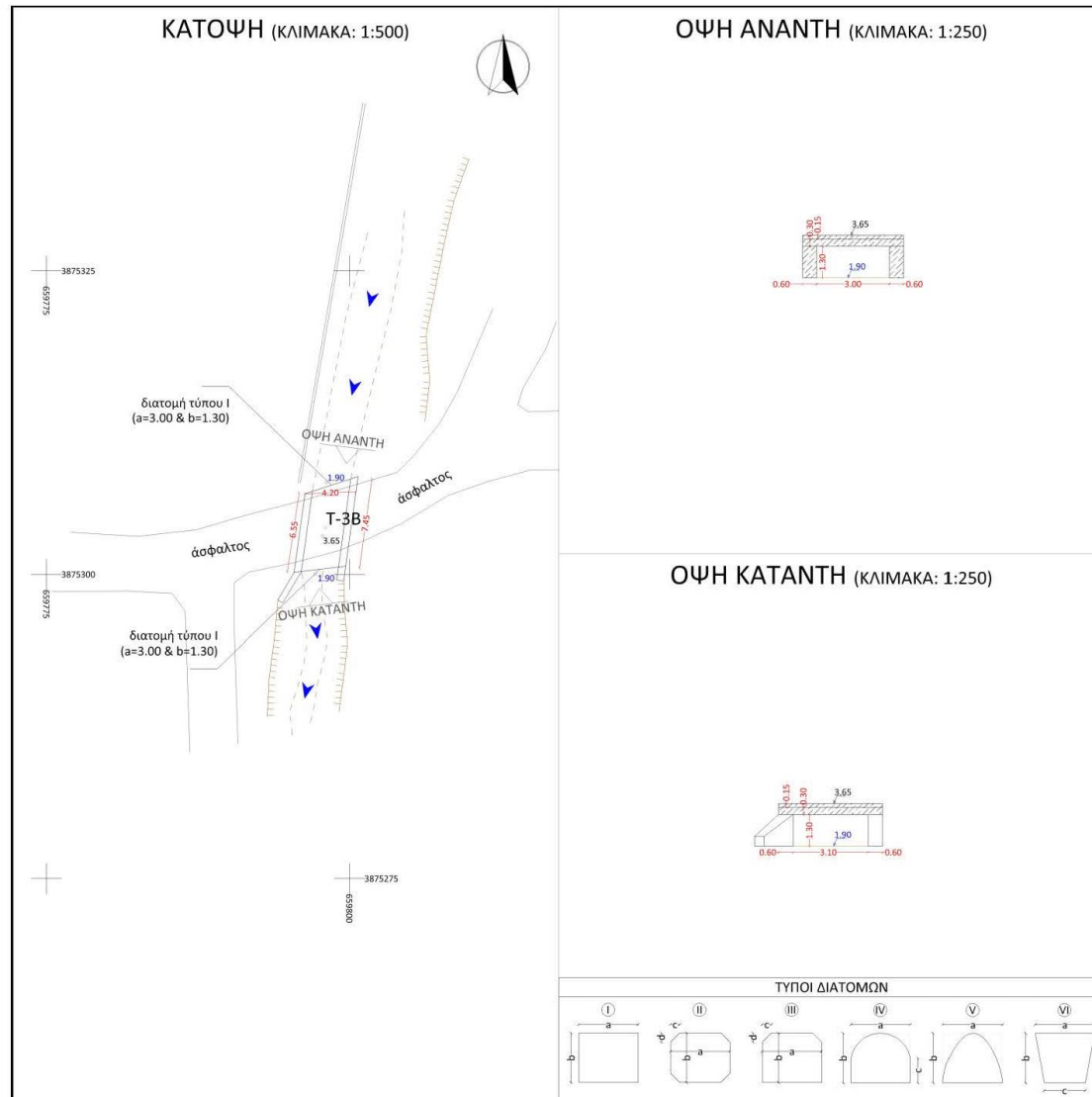
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΥΓΙΑ 3Β |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659798.05 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875303.87 | T-3B |
| Ζ | 3.65 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 7.45 | x | 4.20 | x | 2.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.00 | b | 1.30 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.00 | b | 1.30 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 1.9 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 1.9 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.65 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2593, 100_2599, 100_2601 |
|-------------|------------------------------|



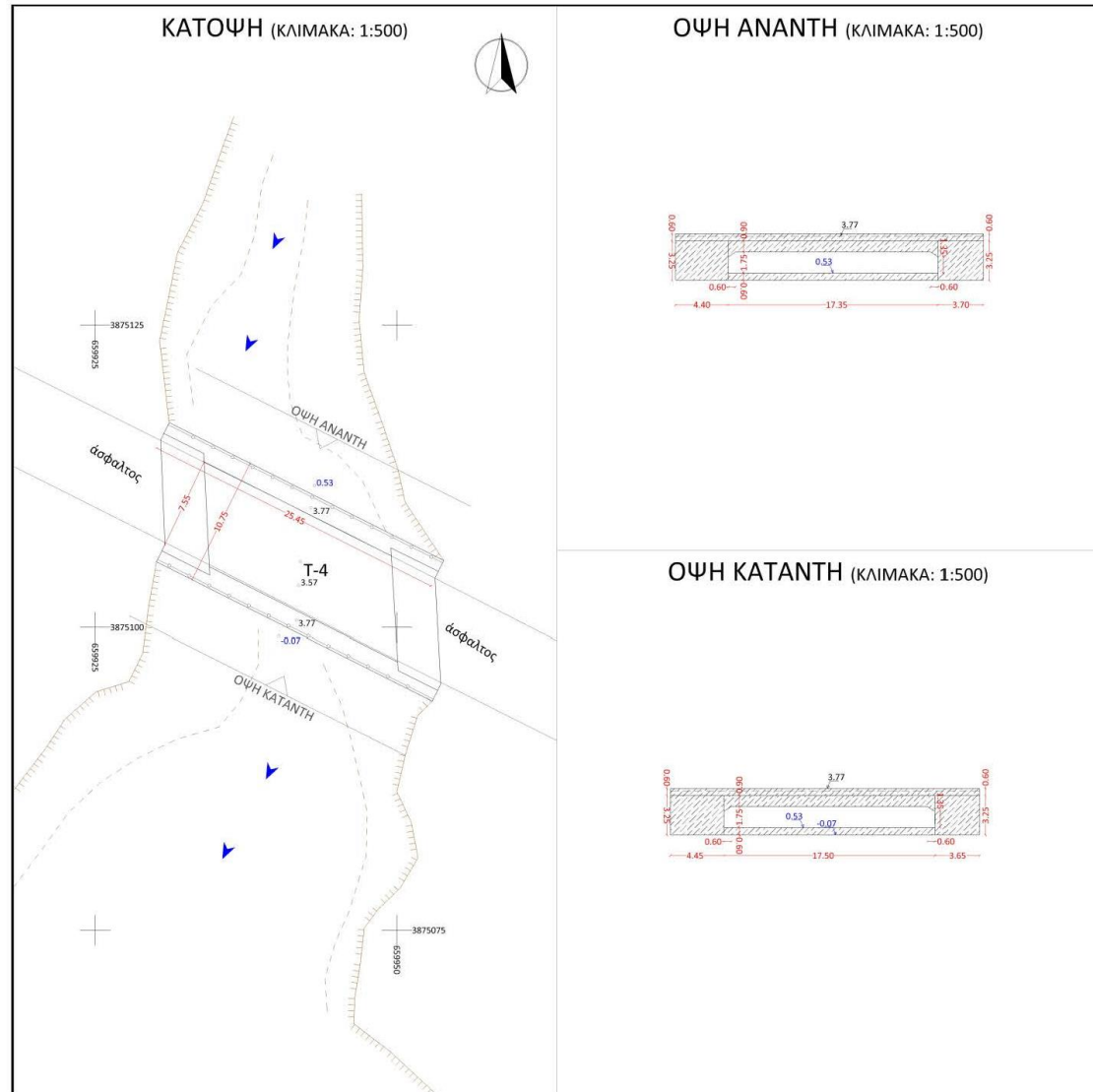
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΥΓΙΑ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 659942.00 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875105.44 | T-4 |
| Ζ | 3.57 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 25.45 | x | 10.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 17.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.00 | x | 4.00 x 2.35 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.53 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -0.07 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.55 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.57 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2578, 100_2582, 100_2591 |
|-------------|------------------------------|



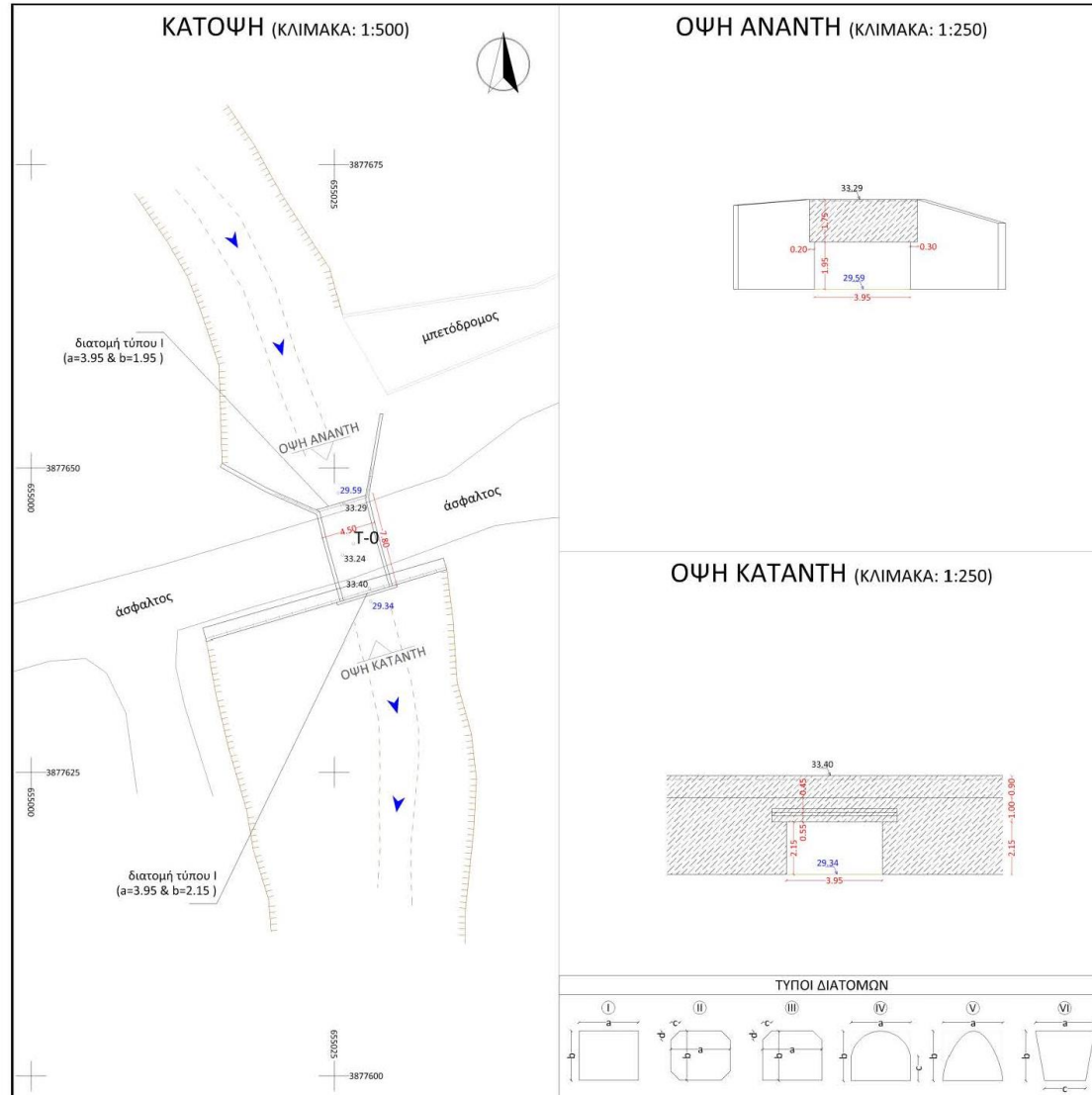
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ 0 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 655026.60 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3877643.78 | T-0 | |
| Ζ | 33.24 | | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 7.80 | x | 4.50 | x | 4.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.95 | b | 1.95 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.95 | b | 2.15 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 29.59 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 29.34 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 33.24 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_153215, 20140919_153316, 20140919_153424 |
|-------------|--|



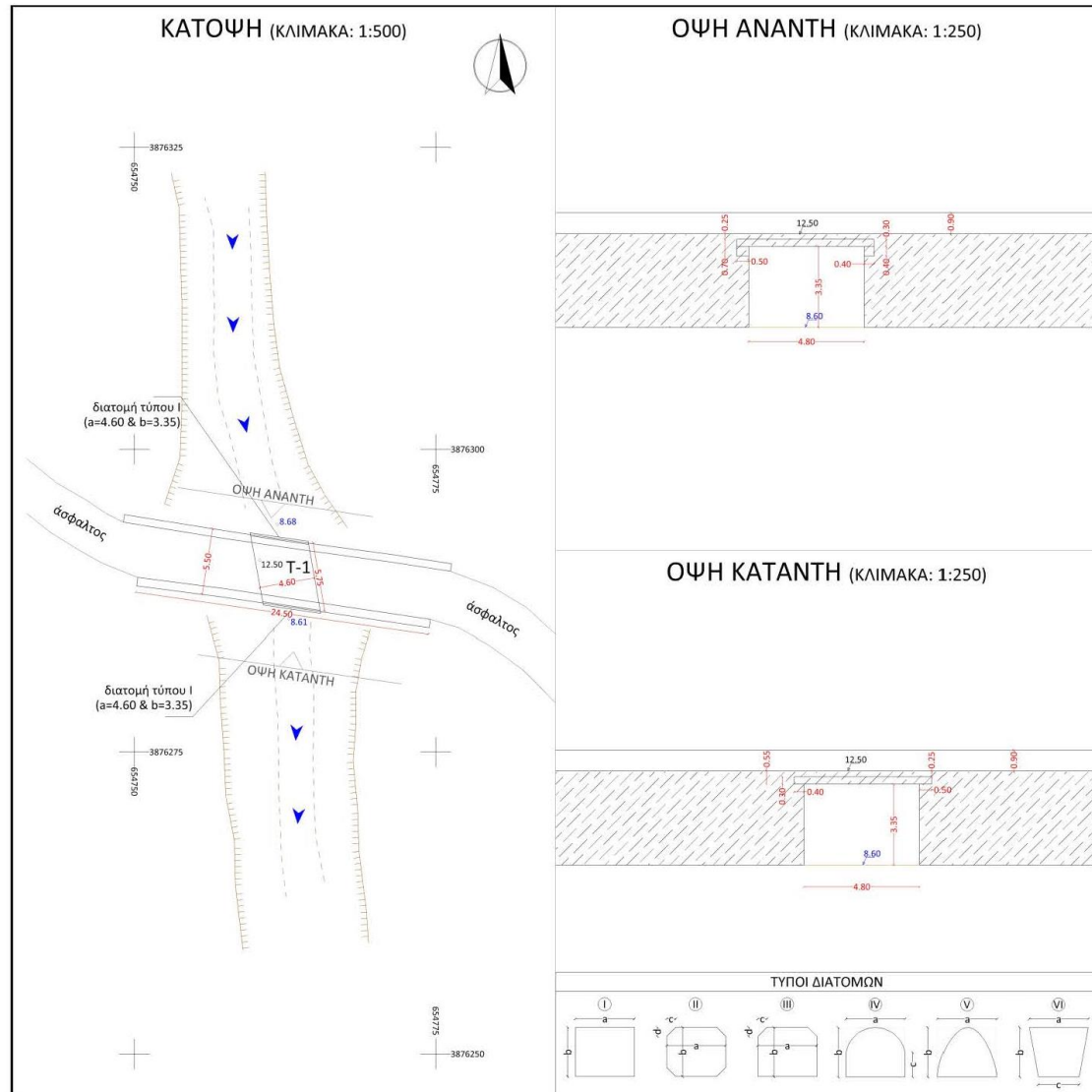
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 654762.54 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876289.75 | T-1 |
| Ζ | 12.50 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 5.50 | x | 24.50 | x | 3.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.60 | b | 3.35 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 8.68 | | | | | |
| | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 8.61 | | | | | |
| | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 12.50 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.90 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_151327, 20140919_151412, 20140919_152100 |
|-------------|--|



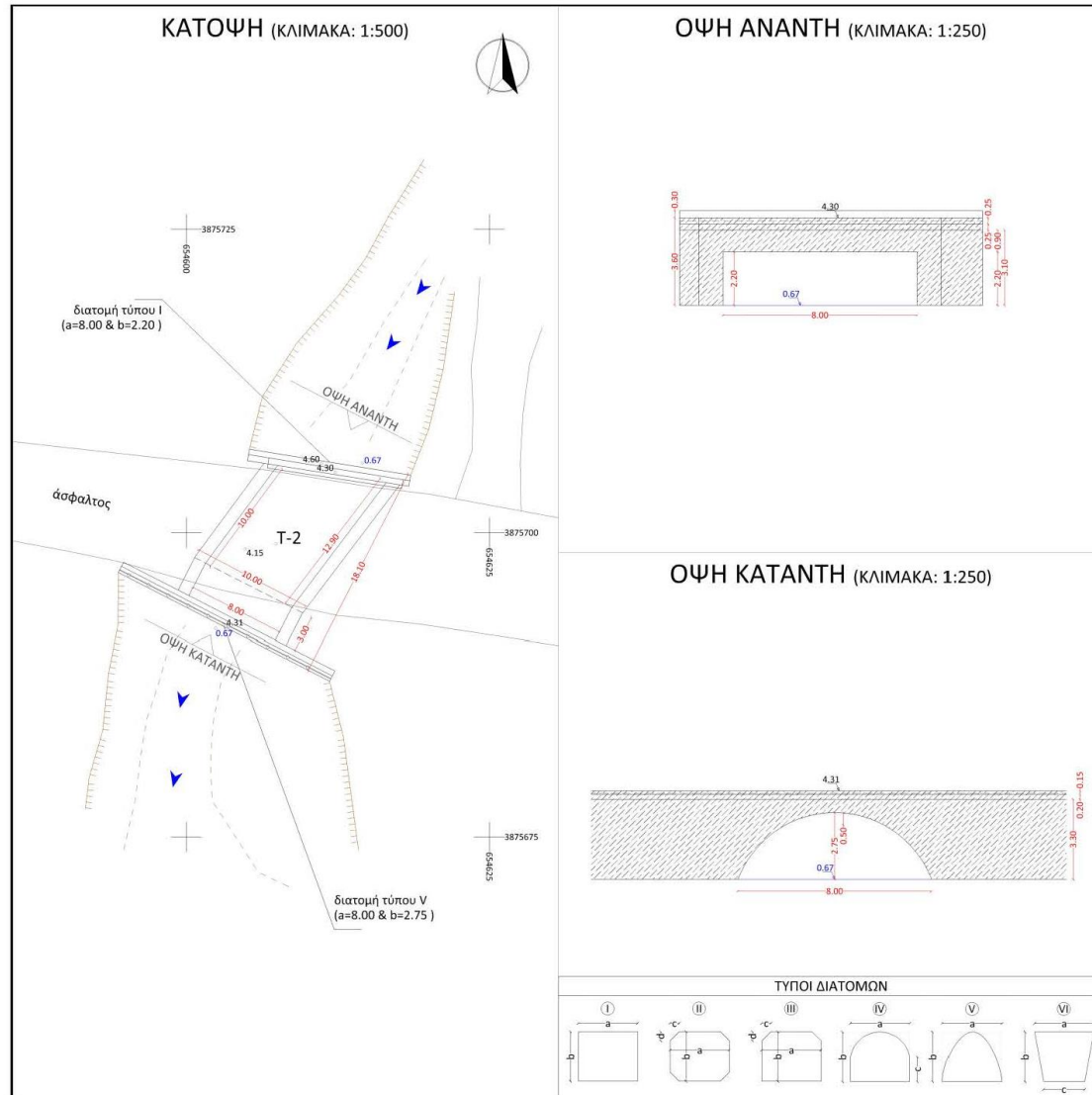
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 654607.39 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875699.09 | T-2 |
| Ζ | 4.15 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 18.10 | x | 10.00 | x | 3.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I-V | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 8.60 | b | 2.20 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | a | 8.00 | b | 2.75 | c | d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 8.00 | b | 2.75 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | a | 8.00 | b | 2.75 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 0.67 | | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 0.67 | | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 10.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.15 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.80 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_121517, 20140919_121610, 20140919_123737 |
|-------------|--|



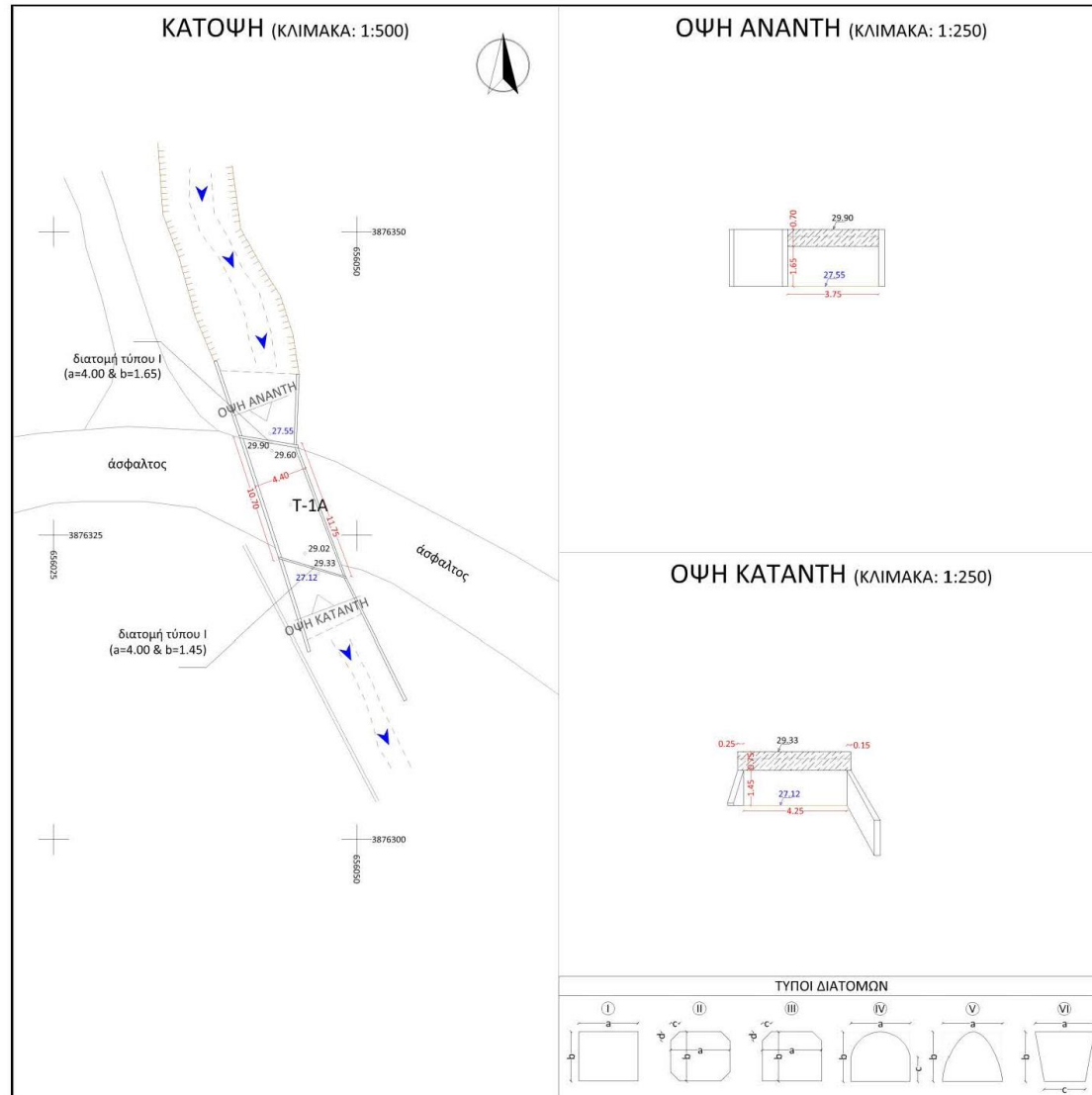
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΤΑΜΟΙ 1Α |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 656044.53 | ΣΗΜΕΙΟ T-1A |
| Υ | 3876327.51 | |
| Ζ | 29.30 | |

| | | | | | | |
|------------------------|------|--------------|--------|--------|---|---|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 11.75 | x 4.40 | x 2.35 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.00 | b | 1.65 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | a | 4.00 | b | 1.45 | c | d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.00 | b | 1.45 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | a | 4.00 | b | 1.45 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 27.55 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Μπαζωμένη | | | | |
| 27.12 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | τσιμέντο | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 29.30 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.30 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_163812, 20140919_163919, 20140919_164141 |
|-------------|--|



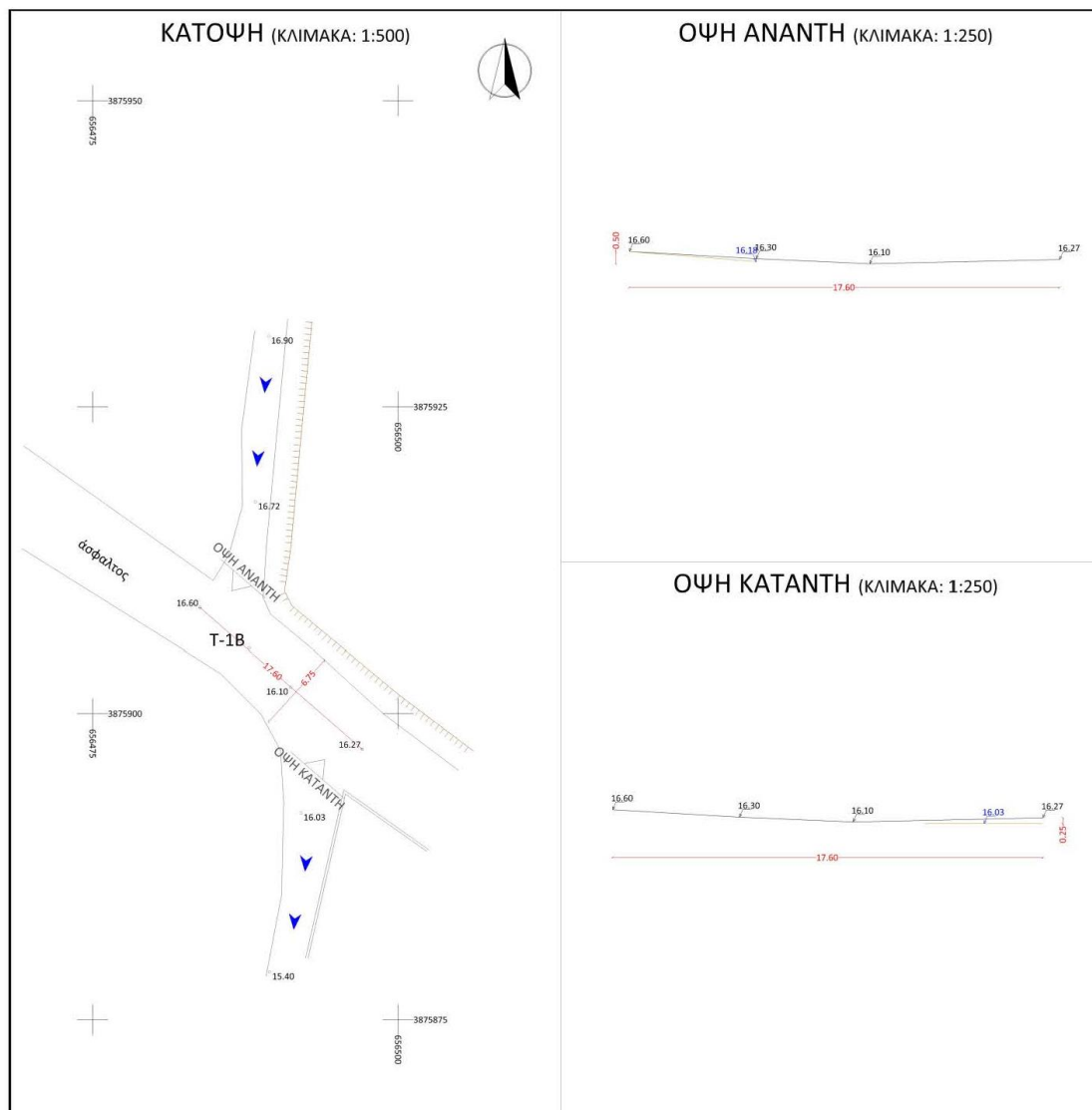
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΤΑΜΟΙ 1Β |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 656487.83 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3875905.33 | T-1B |
| Z | 16.30 | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------|----------|-------|
| ΤΥΠΟΣ | ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΑΣΦΑΛΤΟΣ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 17.60 | x | 6.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 16.6 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 16.03 | Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.75 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 16.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_165610, 20140919_165627, 20140919_165650 |
|-------------|--|



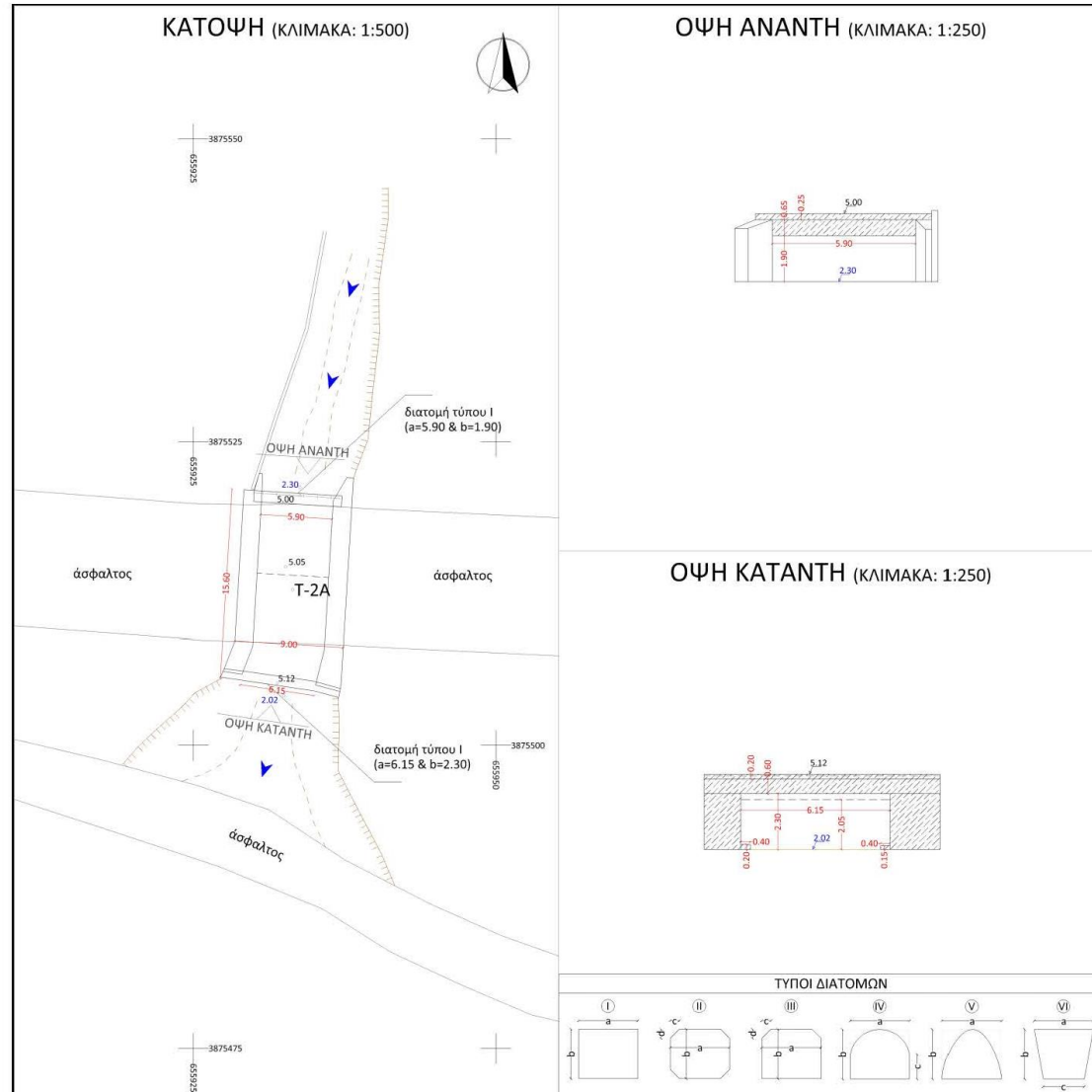
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΤΑΜΟΙ 2Α |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 655933.19 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3875512.81 | T-2A |
| Z | 5.05 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 15.60 | x 9.00 x 3.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 5.90 b 1.90 c | | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | a 6.15 b 2.30 c | | d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.15 b 2.30 c | | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| 2.3 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 2.02 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 11.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 5.05 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.10 | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140919_112816, 20140919_112931, 20140919_113011 |
|-------------|--|



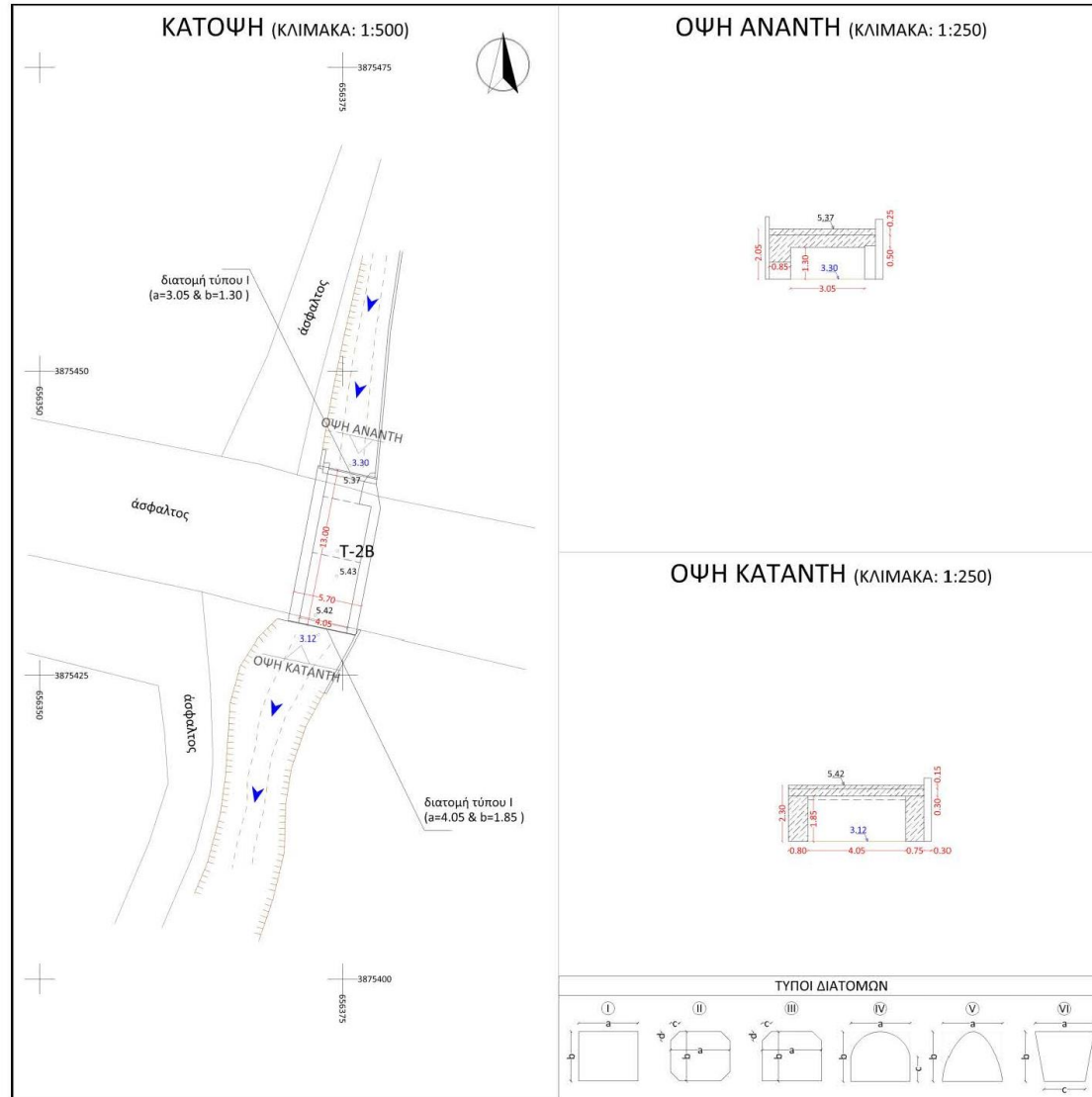
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΤΑΜΟΙ 2Β |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 19/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 656374.59 | ΣΗΜΕΙΟ T-2B |
| Υ | 3875435.21 | |
| Z | 5.43 | |

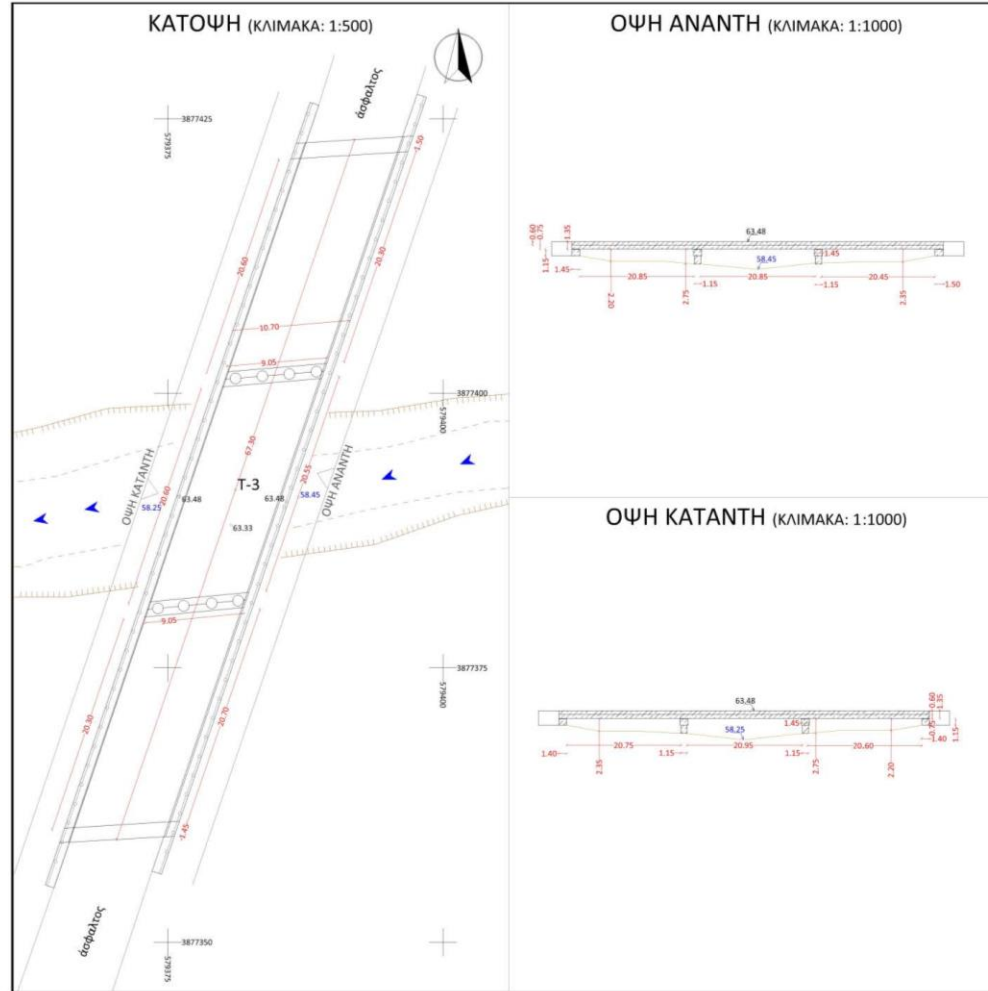
| | | | | | | |
|------------------------|-------|--------------|------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 13.00 | x | 5.70 | x | 2.30 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.05 | b | 1.30 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 3.3 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.05 | b | 1.85 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Μπαζωμένη | | | | |
| 3.12 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 11.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 5.43 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | | | | |

| | |
|-------------|---|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2720, 20140919_104727, 20140919_104847 |
|-------------|---|



2 Μέσω ρούς Γερω-Ποτάμου, περιοχή Αγ. Ιωάννη (GR13RAK0003)

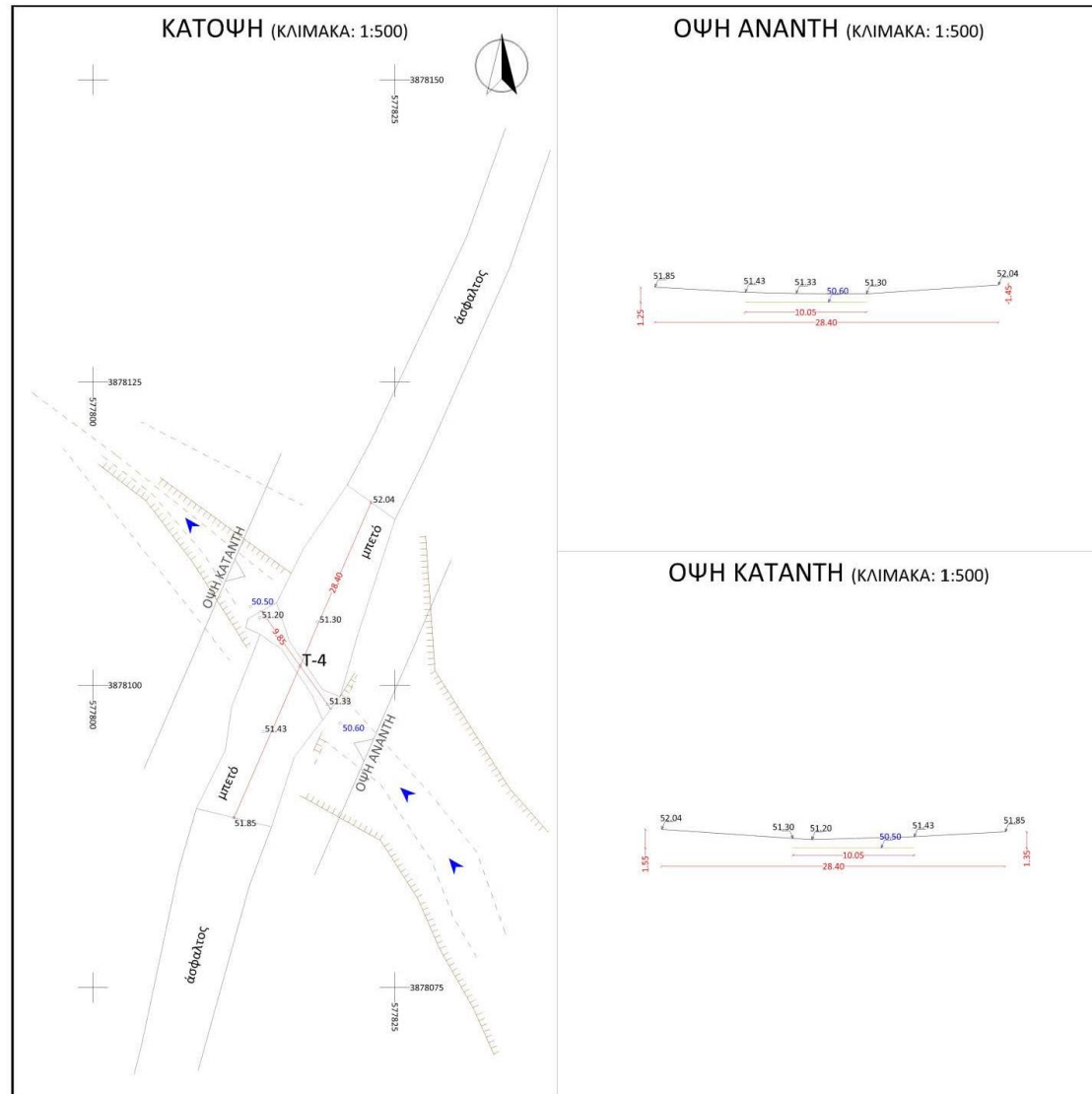
| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 3 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 579381.15 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3877391.19 | T-3 | |
| Z | 63.33 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 67.30 | x 10.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 20.60 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 9.05 | x 1.15 x 2.75 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 9.05 | x 1.40 x 1.15 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 1.35 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 58.45 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 58.25 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.15 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 63.33 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2802, 100_2814, 100_2822 | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 4 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 21/9/2014 | |
| | Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 577817.15 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3878101.59 | T-4 | |
| Z | 51.27 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 28.40 | x 9.85 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 50.6 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 50.5 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | τσιμέντο | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 51.27 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2830, 100_2832, 100_2831 | | |



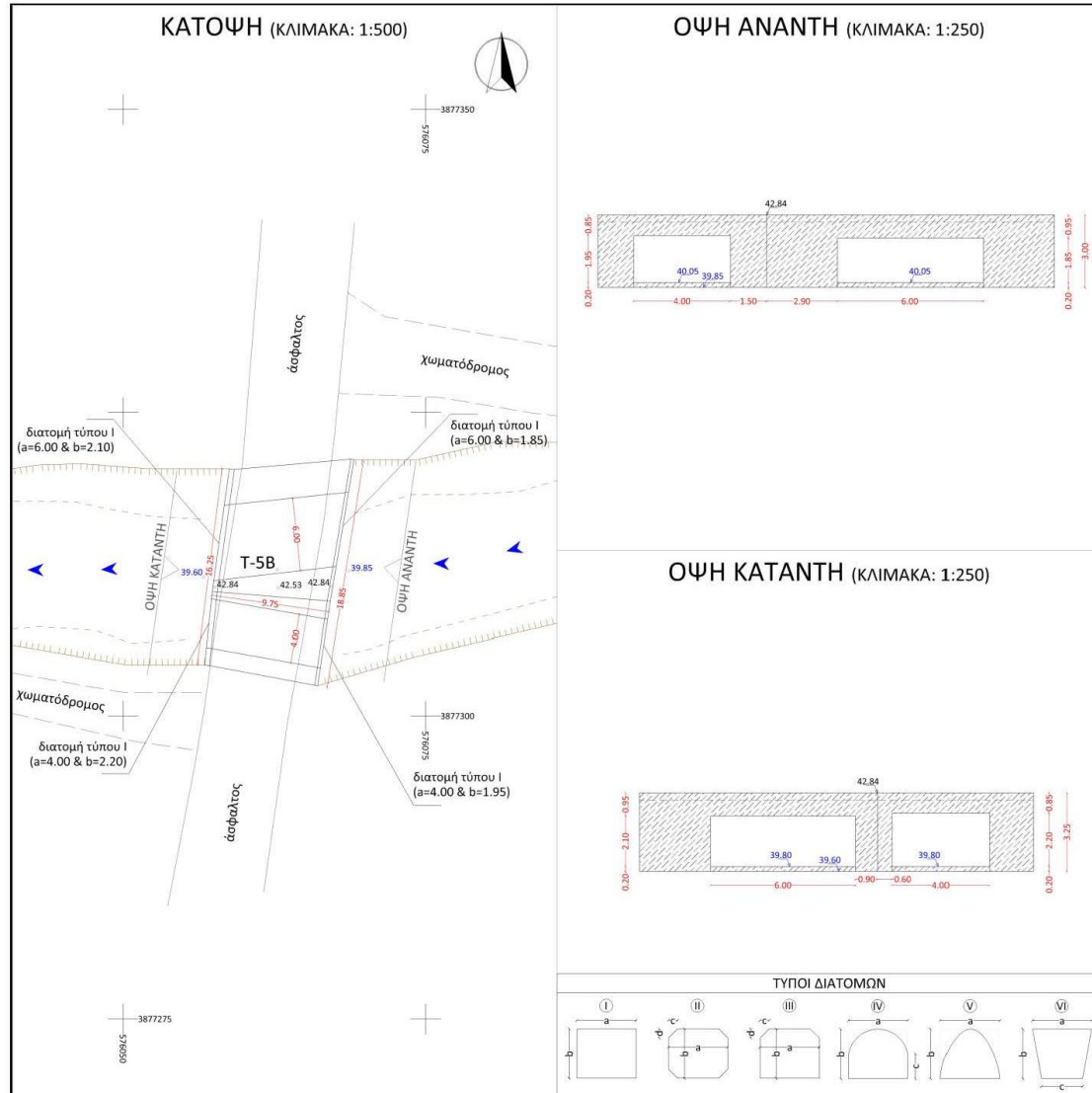
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5β |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 576062.76 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3877312.03 | T-5B |
| Ζ | 42.53 | |

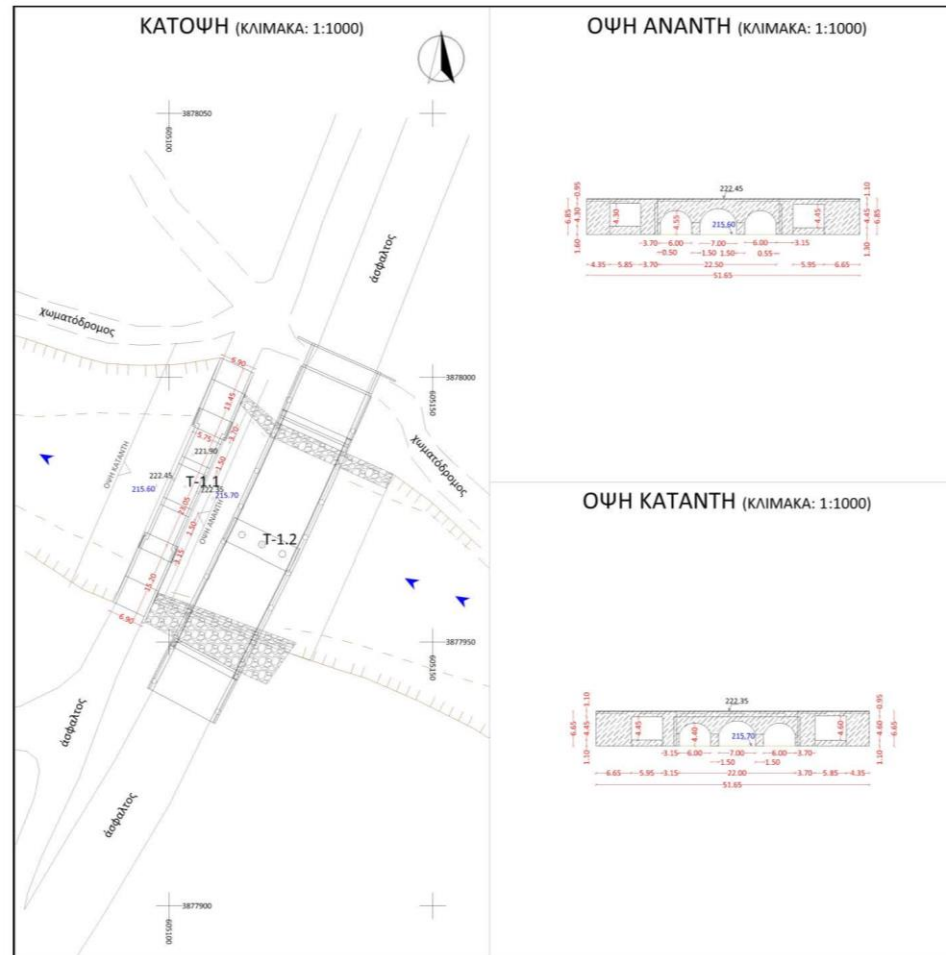
| | | | |
|------------------------|----------|-----------------|----------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 9.80 | x 17.55 x 3.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.00 b | 1.85 c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.00 b | 2.10 c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 39.85 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 39.6 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.30 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 42.53 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.50 | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2850, 100_2851, 100_2859 |
|-------------|------------------------------|



3 Χαμηλή ζώνη περιοχών Στάβριες-Αγ. Φωτιά (GR13RAK0004)

| | | | |
|-------------------------------|------------|--|-----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ 1.1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 23/9/2014 | |
| Ημ/νια | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 605103.05 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3877979.30 | T-1.1 | |
| Z | 221.90 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 51.65 | x 6.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 6.00 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 5.75 | x 1.50 x 4.55 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 6.90 | x 3.70 x 4.55 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 1.10 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Πέτρα | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 215.7 | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Πέτρα | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 215.6 | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ 221.90 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | | 20140923_191615, 20140923_185906, 20140923_190510 | |



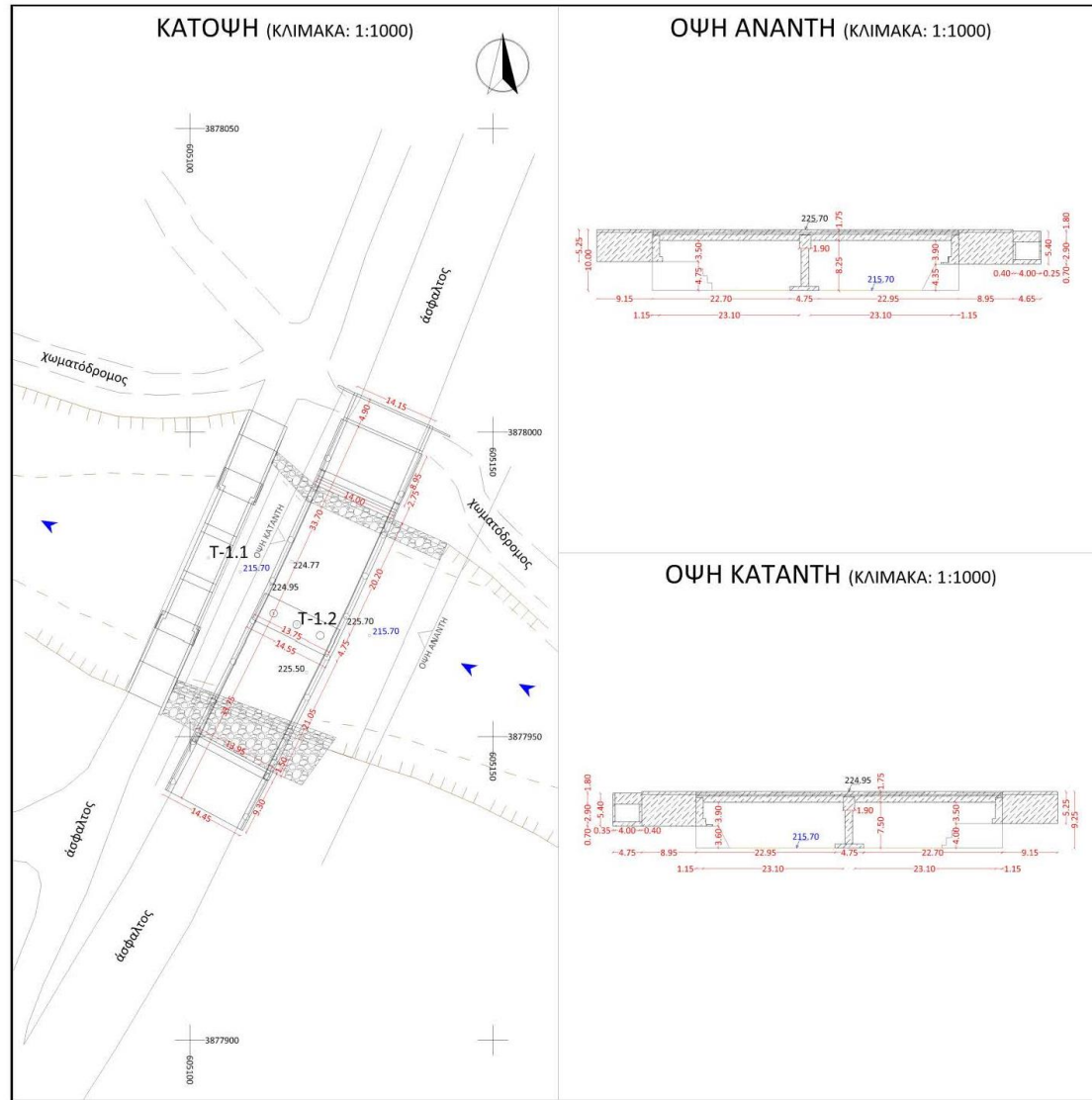
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ 1.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 605117.66 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3877968.37 | T-1.2 |
| Ζ | 225.14 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 72.35 | x | 14.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 23.10 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 13.75 | x | 1.90 x 8.25 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 14.00 | x | 1.15 x 3.90 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.75 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύτερη | | |
| | 215.7 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύτερη | | |
| | 215.7 | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 12.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 225.14 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_191605, 20140922_191312, 20140923_190443 |
|-------------|--|



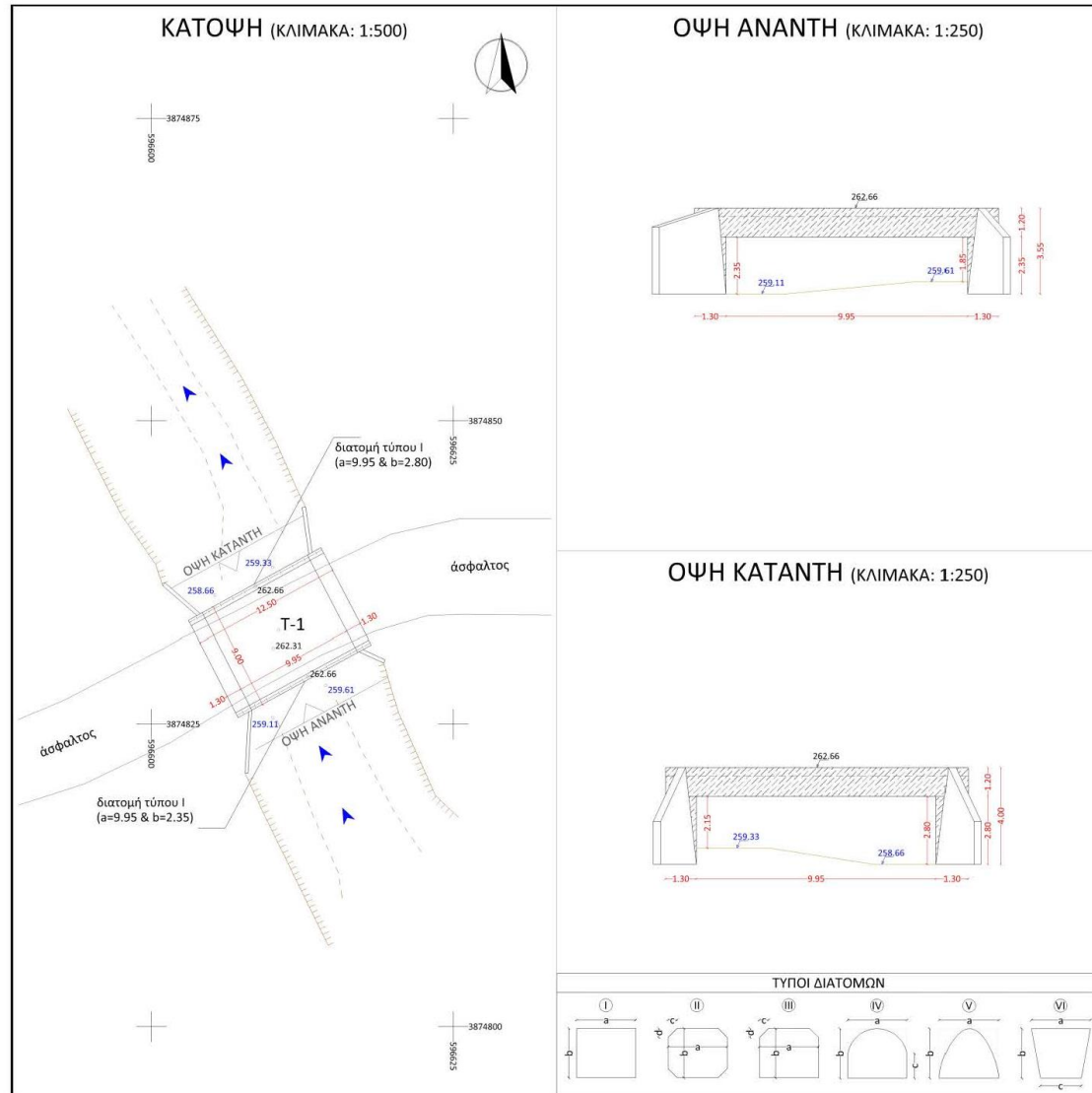
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΙΟΝΥΣΙ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 596610.52 | ΣΗΜΕΙΟ T-1 |
| Υ | 3874832.72 | |
| Ζ | 262.31 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|---------|--------|---|---|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 9.00 | x 12.50 | x 4.00 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.95 | b | 2.35 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.95 | b | 2.80 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 259.11 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 258.66 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 262.31 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.95 | | | | |

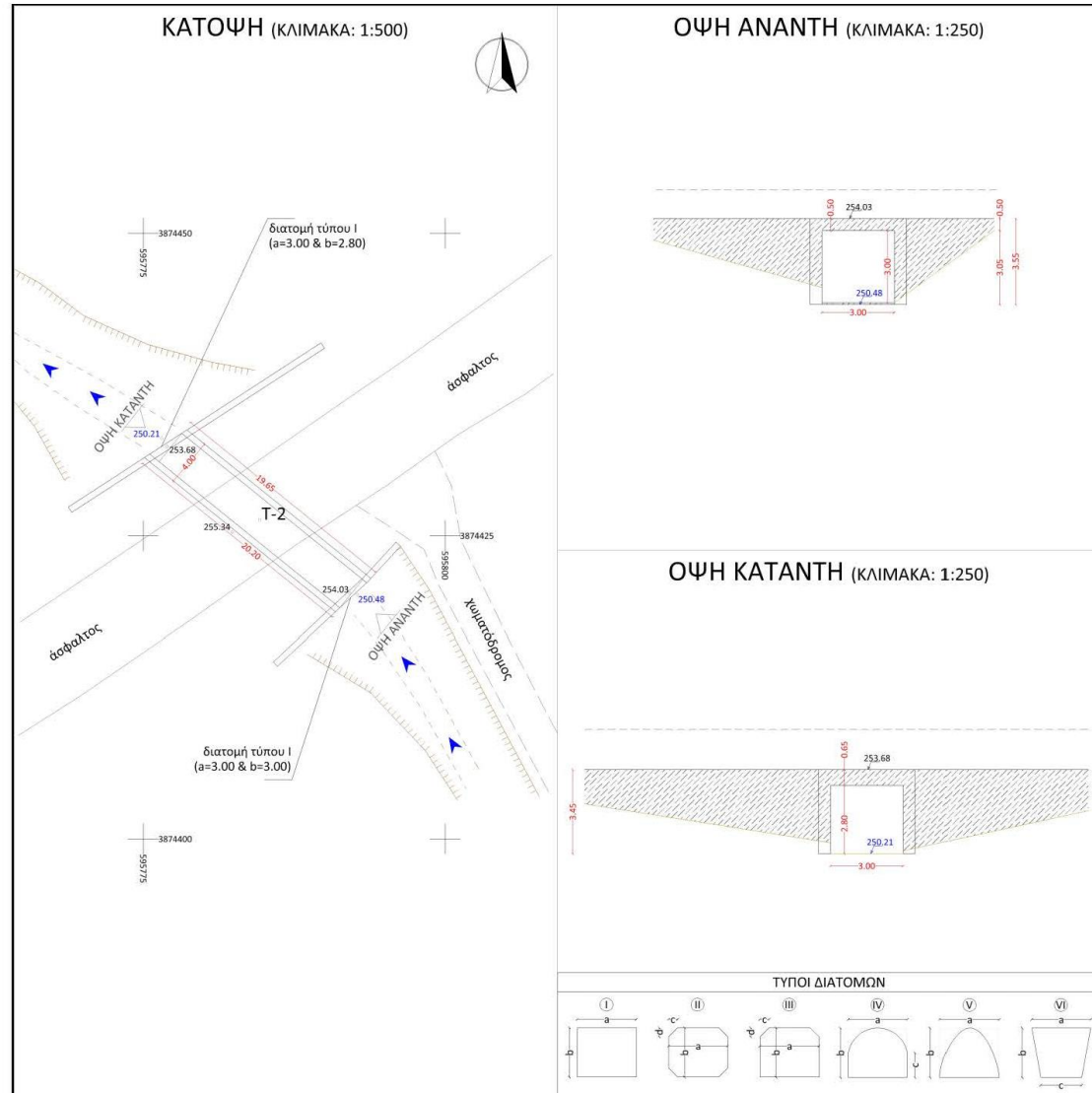
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_135029, 20140922_140750, 20140922_140824 |
|-------------|--|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|------------------------|--|-------------------|-------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΙΟΝΥΣΙ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 595784.63 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3874426.35 | T-2 | |
| Z | 255.34 | | |
| ΤΥΠΟΣ | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκxΥ) | 20.20 | x | 4.00 x 3.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | I | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ | a | 3.00 | b 3.00 c d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ | a | 3.00 | b 2.80 c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 250.48 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 250.21 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 255.34 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_125422, 20140922_125600, 20140922_133802 | | |



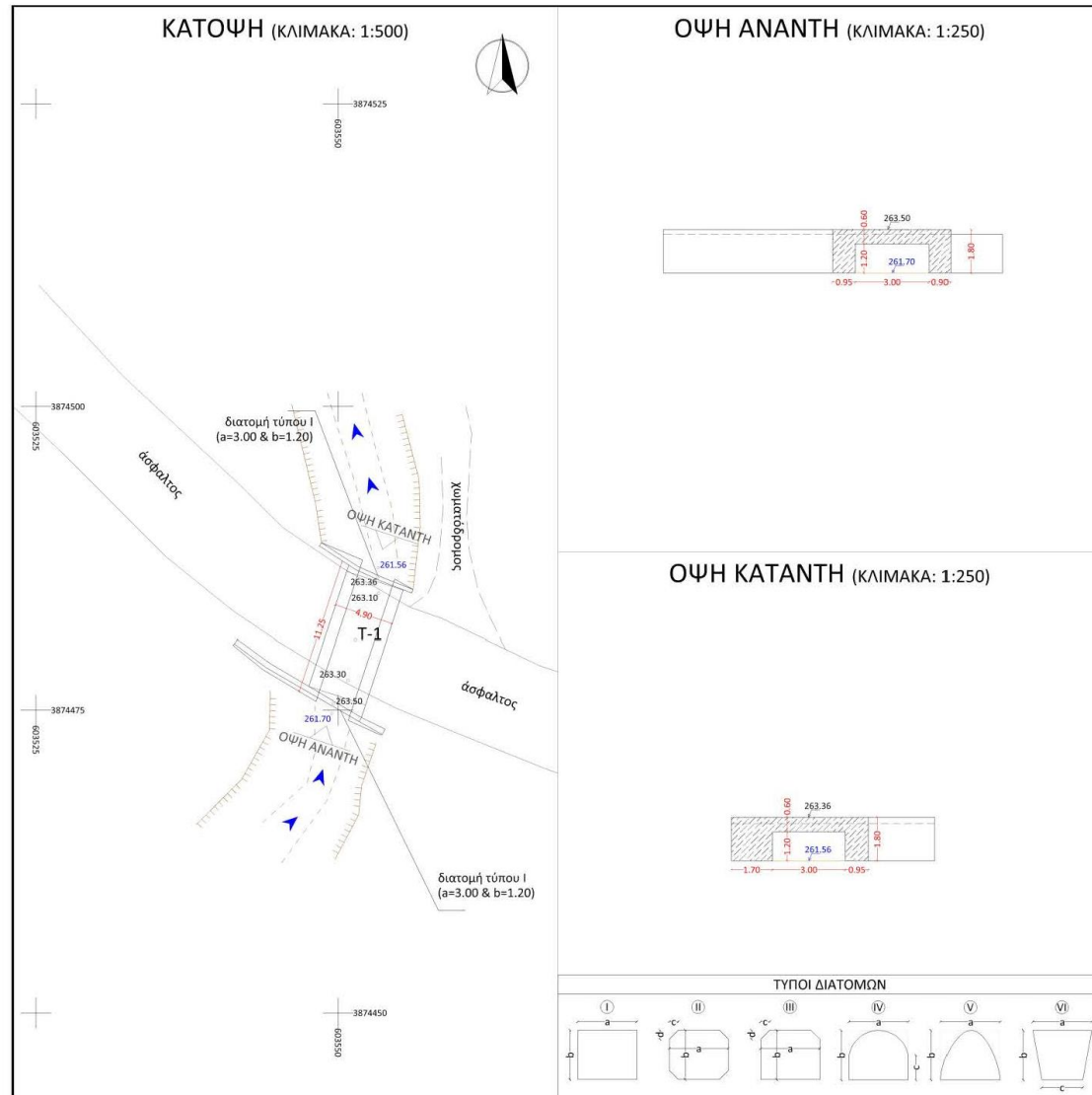
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΩΡΑΚΙ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 603551.45 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3874480.78 | T-1 |
| Z | 263.20 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|--------|------|---|------|---|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 11.25 | x | 4.90 | x | 1.80 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.00 | b | 1.20 | c | | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.00 | b | 1.20 | c | | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | |
| | 261.7 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | |
| | 261.56 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 263.20 | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.25 | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_173603, 20140922_173605, 20140922_173426 |
|-------------|--|



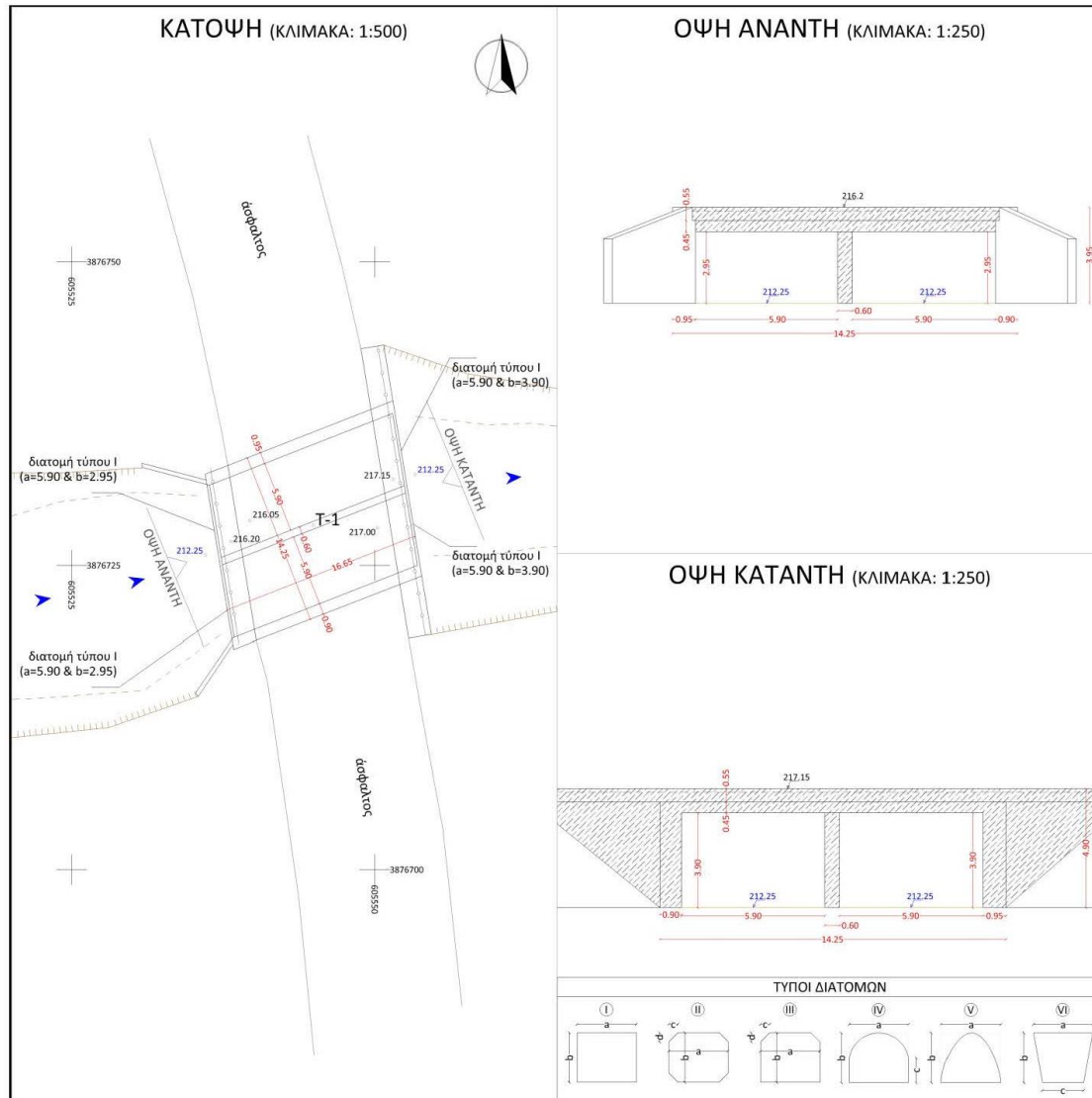
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΥΡΓΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 605544.95 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876728.30 | T-1 |
| Ζ | 216.60 | |

| | | | |
|------------------------|----------|-------------------|----------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 16.65 | x 14.25 x 4.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.90 | b |
| ΑΝΑΝΤΗ | | 2.95 | c |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.90 | b |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | 3.90 | c |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 212.25 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 212.25 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 12.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 216.60 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_184917, 20140922_190813, 20140922_190939 |
|-------------|--|



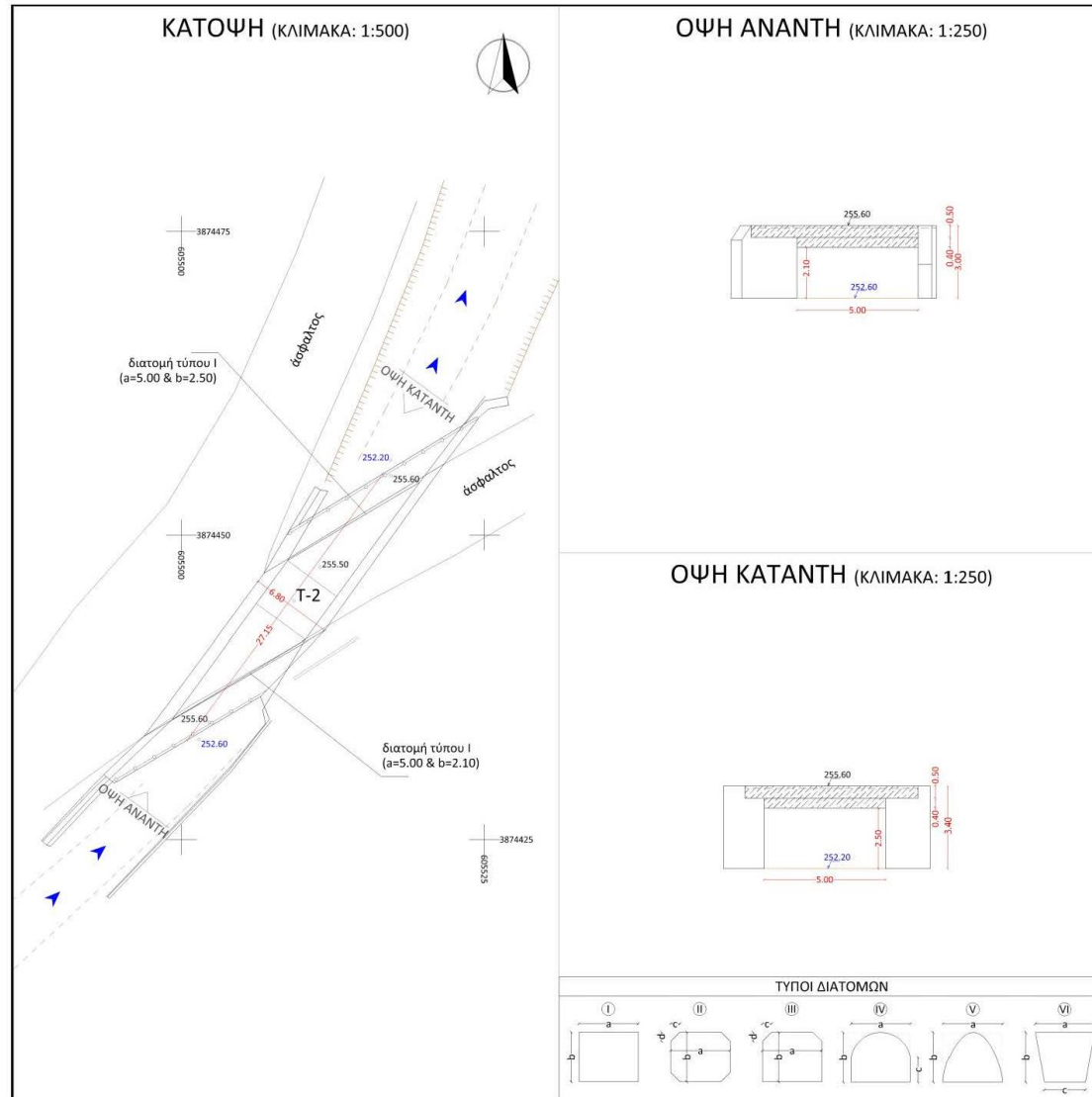
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΥΡΓΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 605509.30 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3874444.58 | T-2 |
| Ζ | 255.50 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|--------|--------|---|---|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 27.15 | x 6.80 | x 3.40 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.00 | b | 2.10 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 5.00 | b | 2.50 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 252.6 | Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 252.2 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 255.50 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_175950, 20140922_180925, 20140922_181117 |
|-------------|--|



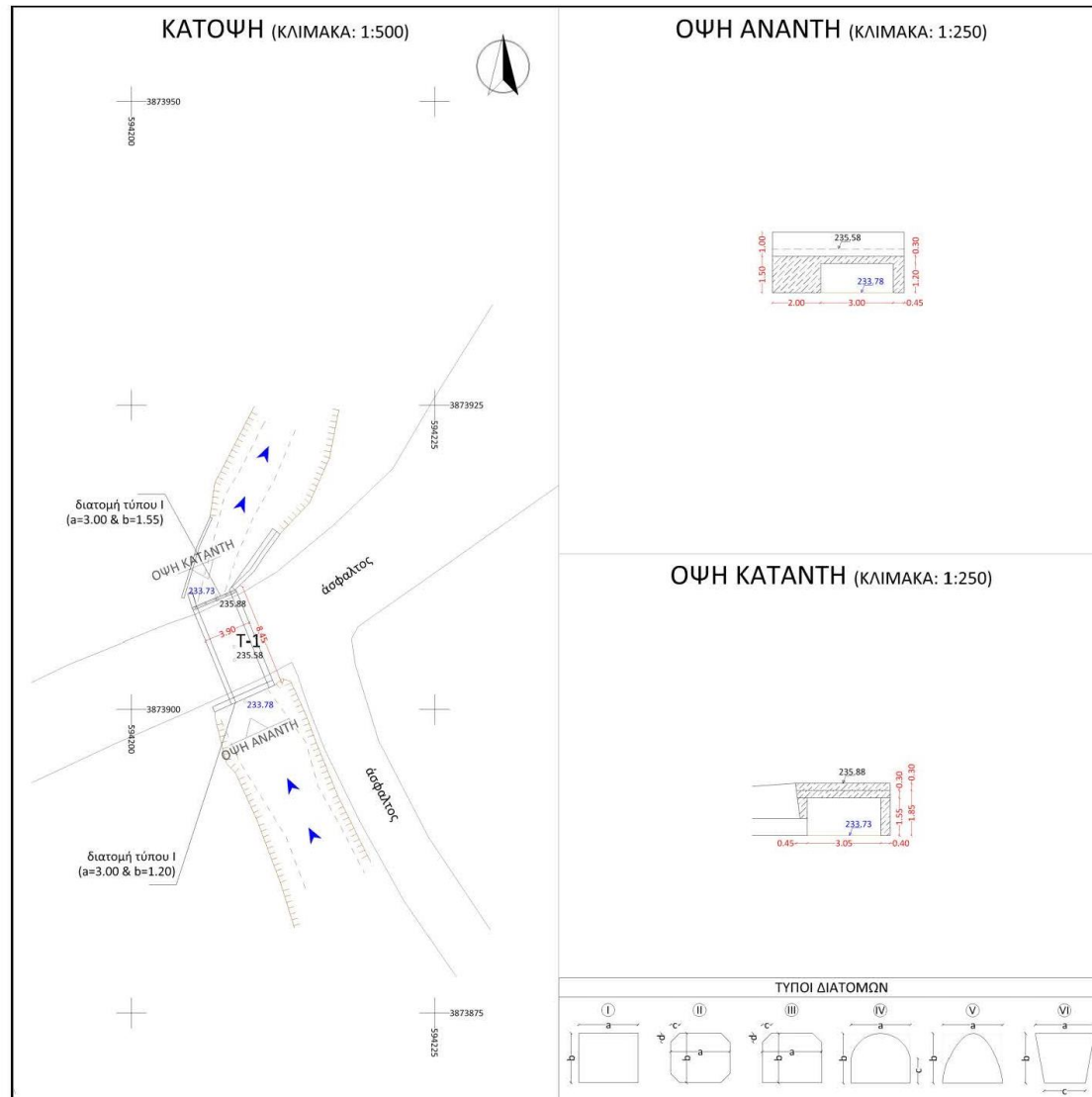
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΑΒΙΕΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 594208.47 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3873905.16 | T-1 |
| Ζ | 235.58 | |

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 8.45 | x 3.90 x 2.15 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 1.20 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | a 3.00 b 1.55 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | a 3.00 b 1.55 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| 233.78 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| 233.73 | Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 235.58 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.70 | | |

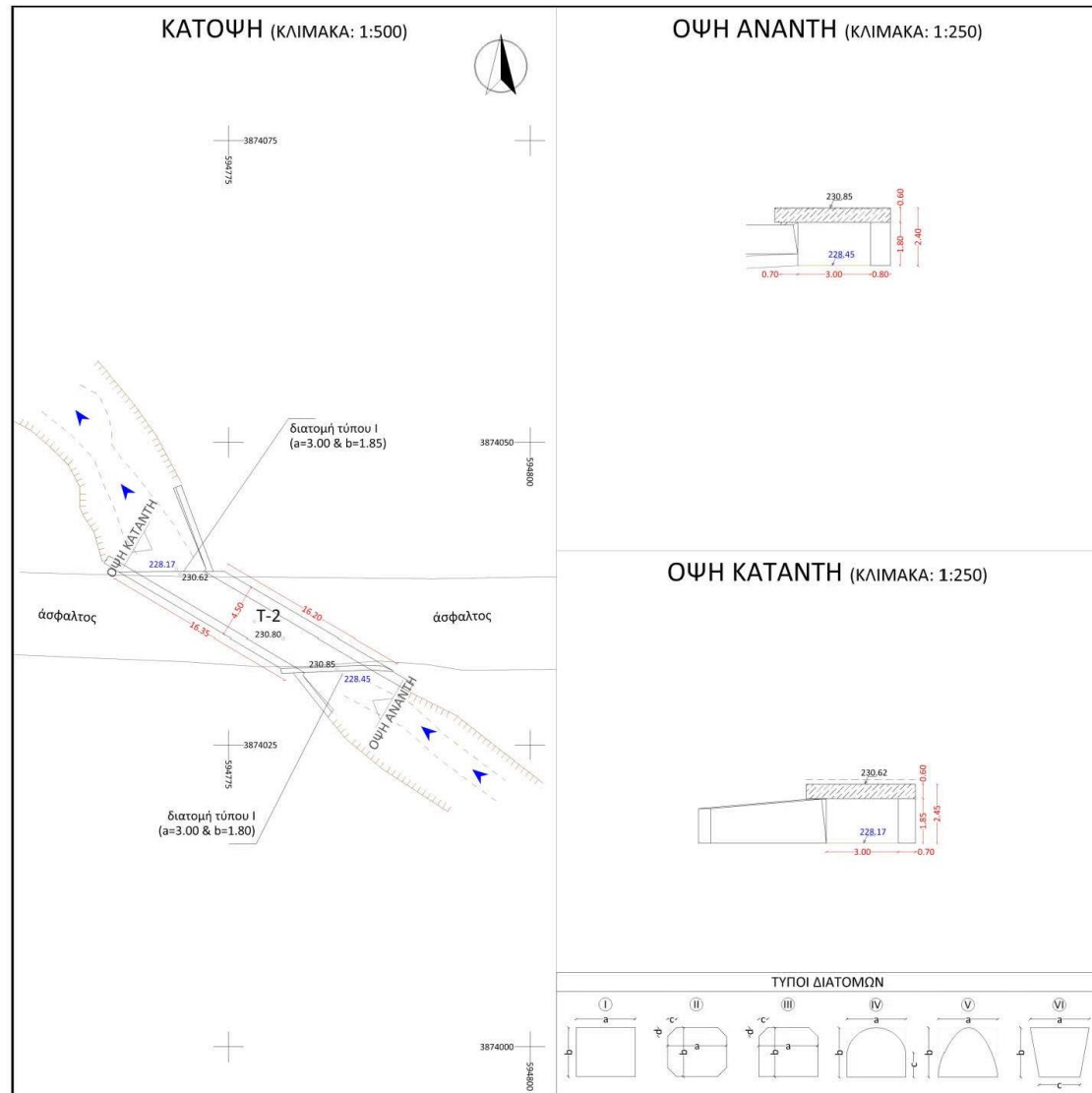
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_115728, 20140922_120050, 20140922_120213 |
|-------------|--|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | | |
|------------------------|--|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΑΒΙΕΣ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 22/9/2014 | |
| | Ημ/νια | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| | ΟΜΑΔΑ | | |
| Χ | 594777.13 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3874035.17 | Τ-2 | |
| Ζ | 230.80 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 16.35 | x 4.50 x 2.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 1.80 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 1.85 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 228.45 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 228.17 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 230.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_123211, 20140922_123257, 20140922_123139 | | |



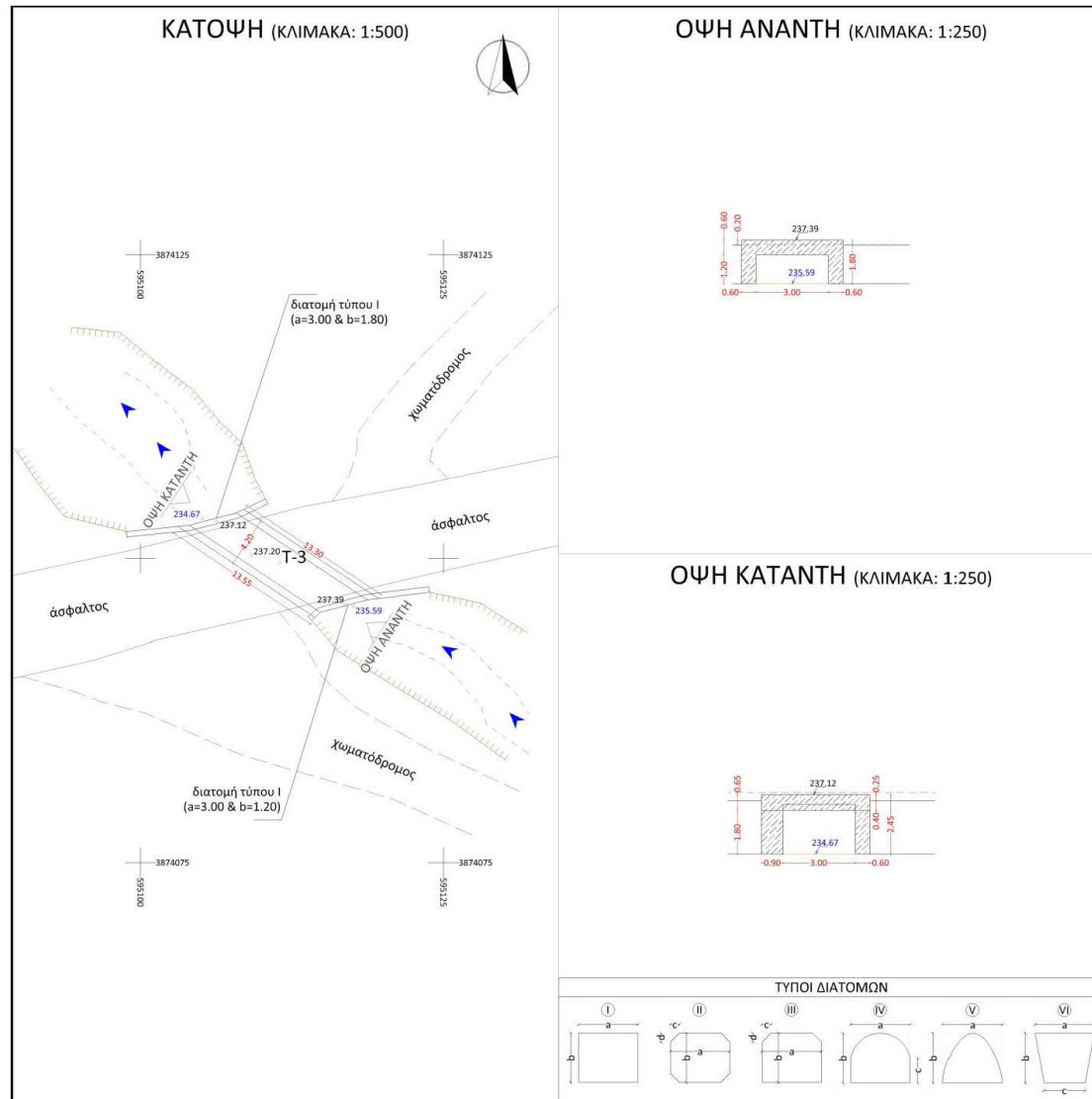
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΑΒΙΕΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595111.50 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3874099.64 | T-3 |
| Ζ | 237.20 | |

| | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 13.55 | x 4.20 x 2.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 1.20 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 1.80 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 235.59 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 234.67 Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 237.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_124403, 20140922_124857, 20140922_124250 |
|-------------|--|



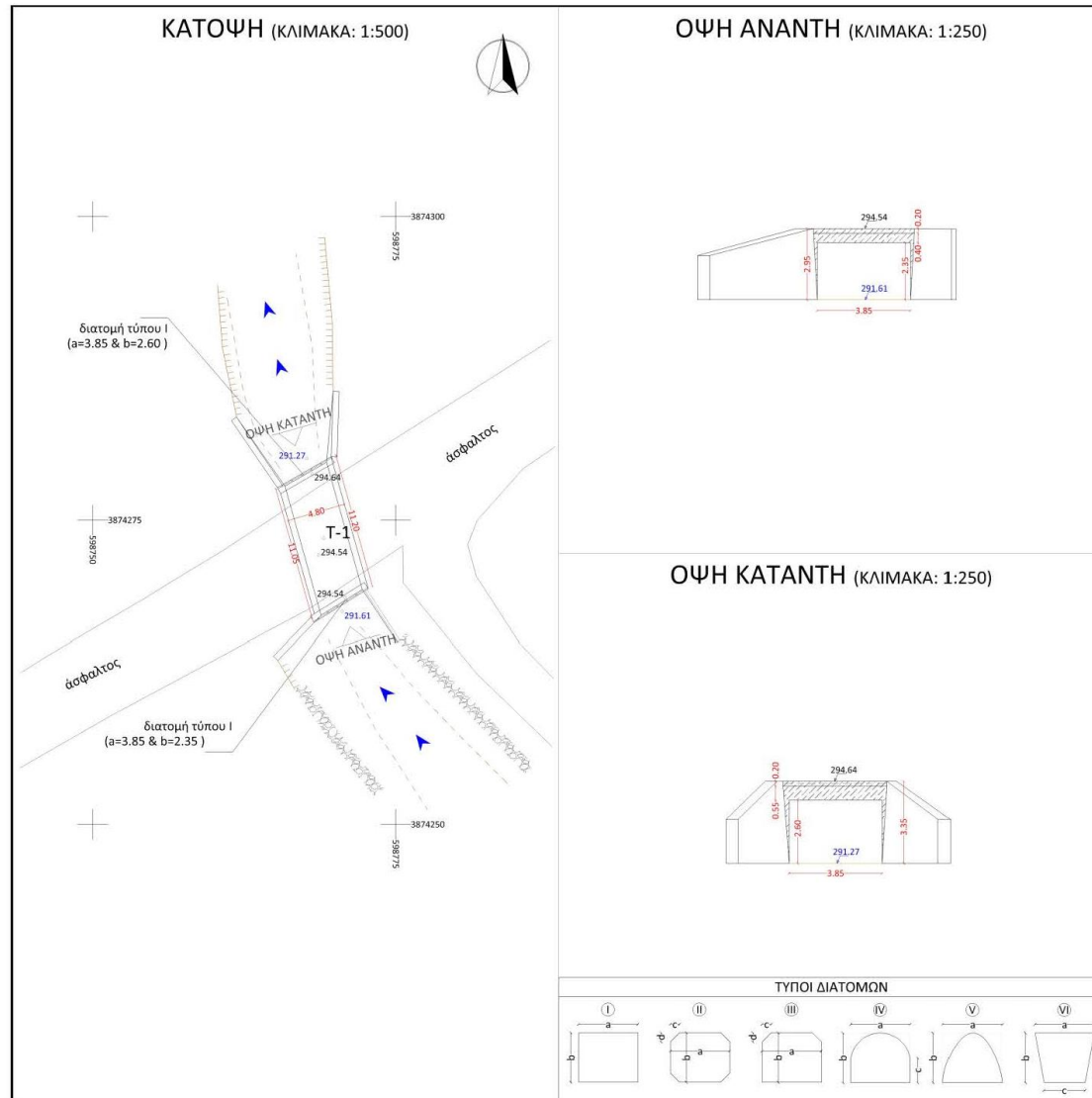
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΕΡΝΕΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 598769.07 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3874273.51 | T-1 |
| Ζ | 294.54 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|--------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 11.20 | x | 4.80 | x | 3.35 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.85 | b | 2.35 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.85 | b | 2.60 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 291.61 | Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 291.27 | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 294.54 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_142052, 20140922_143807, 20140922_143851 |
|-------------|--|



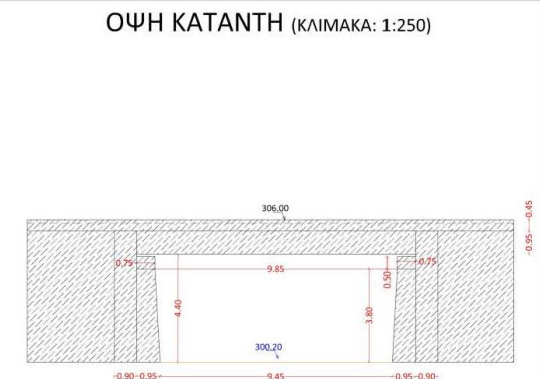
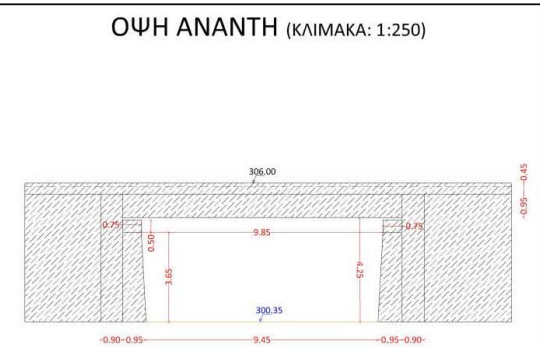
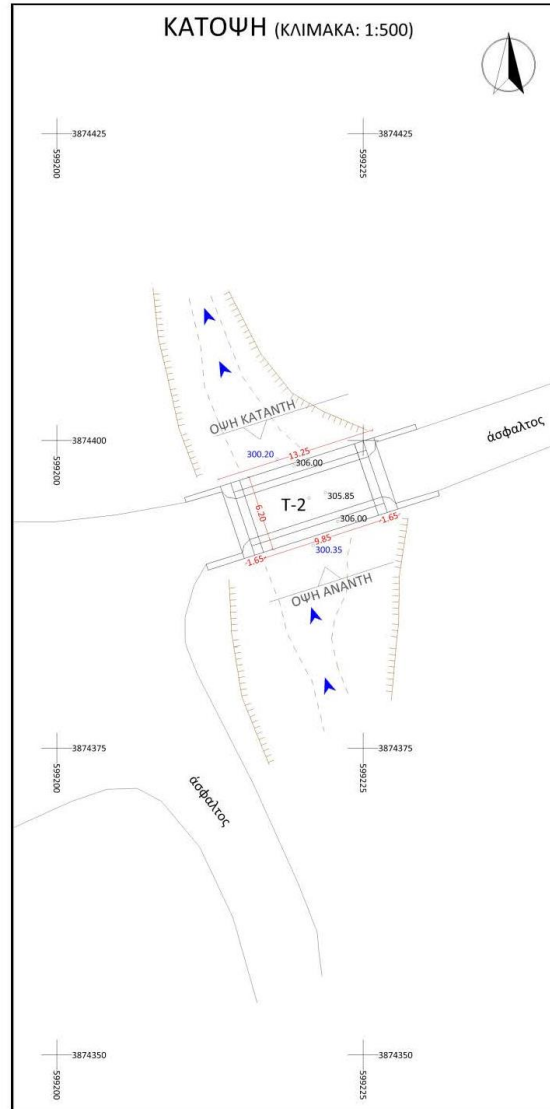
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΕΡΝΕΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 599220.58 | ΣΗΜΕΙΟ T-2 |
| Υ | 3874395.32 | |
| Ζ | 305.85 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 13.25 | x | 6.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.45 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.20 | x | 1.85 x 4.40 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.40 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 300.35 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 300.2 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 305.85 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140922_165330, 20140922_165349, 20140922_165442 |
|-------------|--|

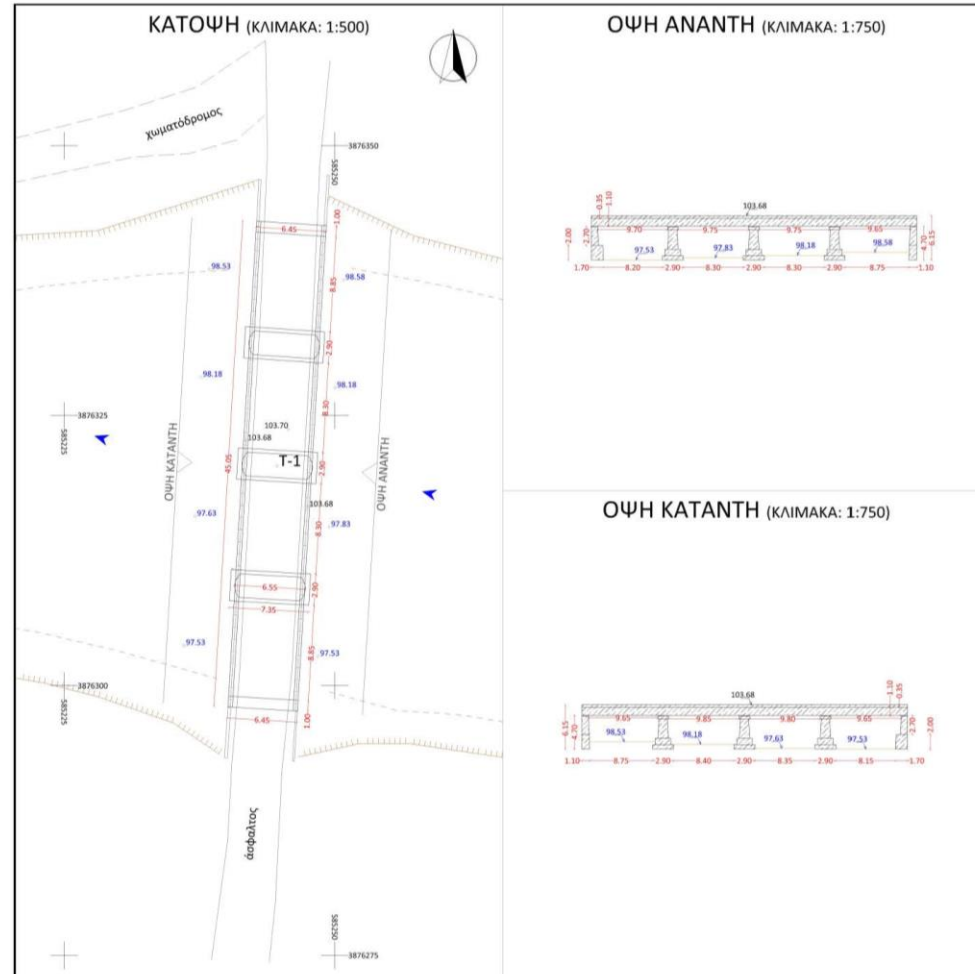


4 Χαμηλή ζώνη άνω ρου Γερω-Ποτάμου (GR13RAK0005)

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 585244.67 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876320.32 | T-1 |
| Z | 103.70 | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 45.05 x 6.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 4 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 8.30 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.35 x 2.90 x 4.70 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.45 x 1.10 x 4.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.45 |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 97.53 | Μη Διευθετημένη |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 97.53 | Μη Διευθετημένη |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 103.70 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.85 |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3070, 100_3078, 100_3084 |
|-------------|------------------------------|



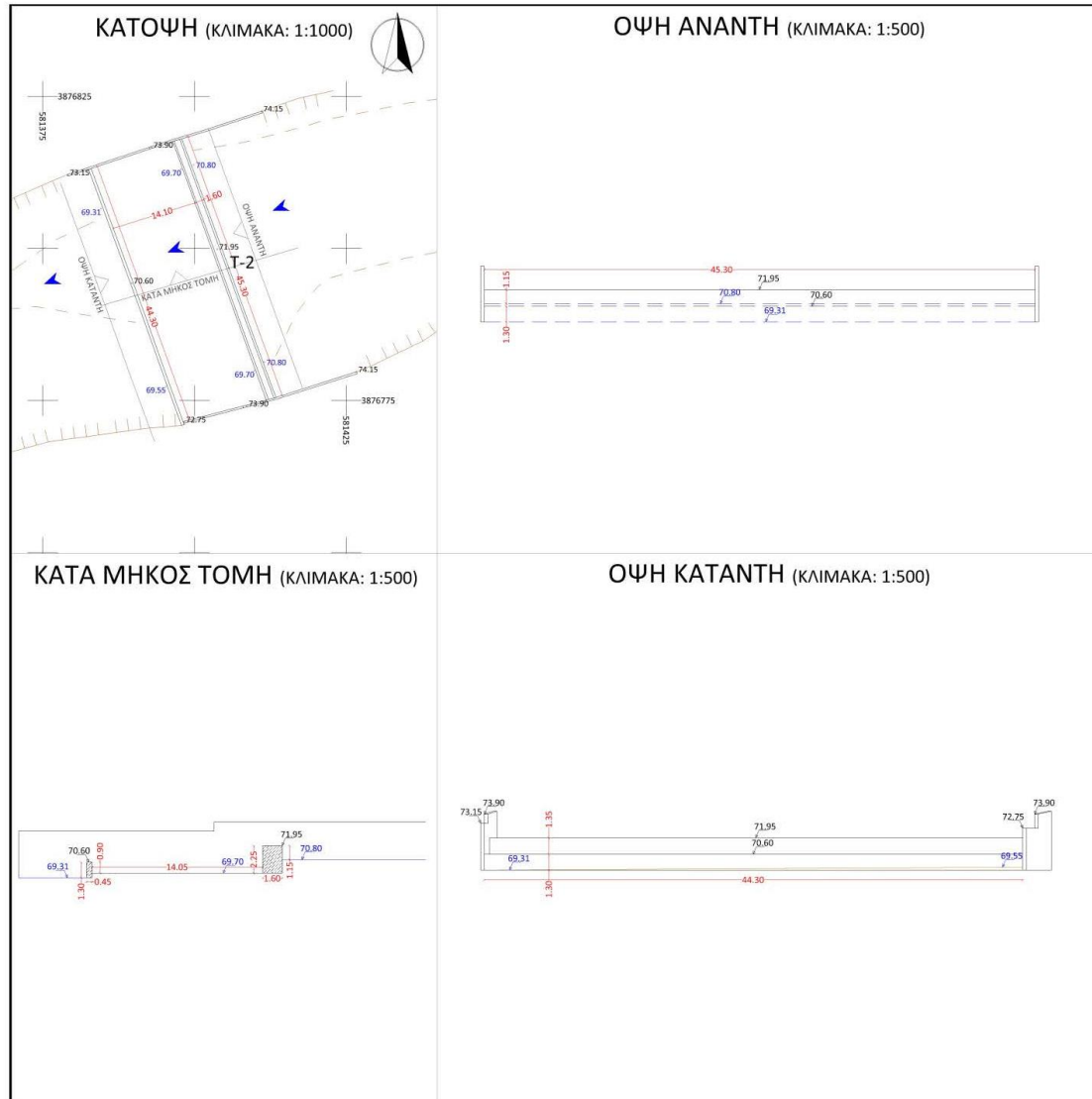
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 20/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 581405.69 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3876796.76 | T-2 |
| Ζ | 71.95 | |

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΚΑΘΕΤΟΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 45.30 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 1 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ) | 15.55 x 45.30 x 1.15 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ) | 14.05 x 44.30 x 0.90 |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 70.8 | Μη Διευθετημένη |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη |
| 69.31 | Μη Διευθετημένη |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2783, 100_2776, 100_2780, 100_2782 |
|-------------|--|



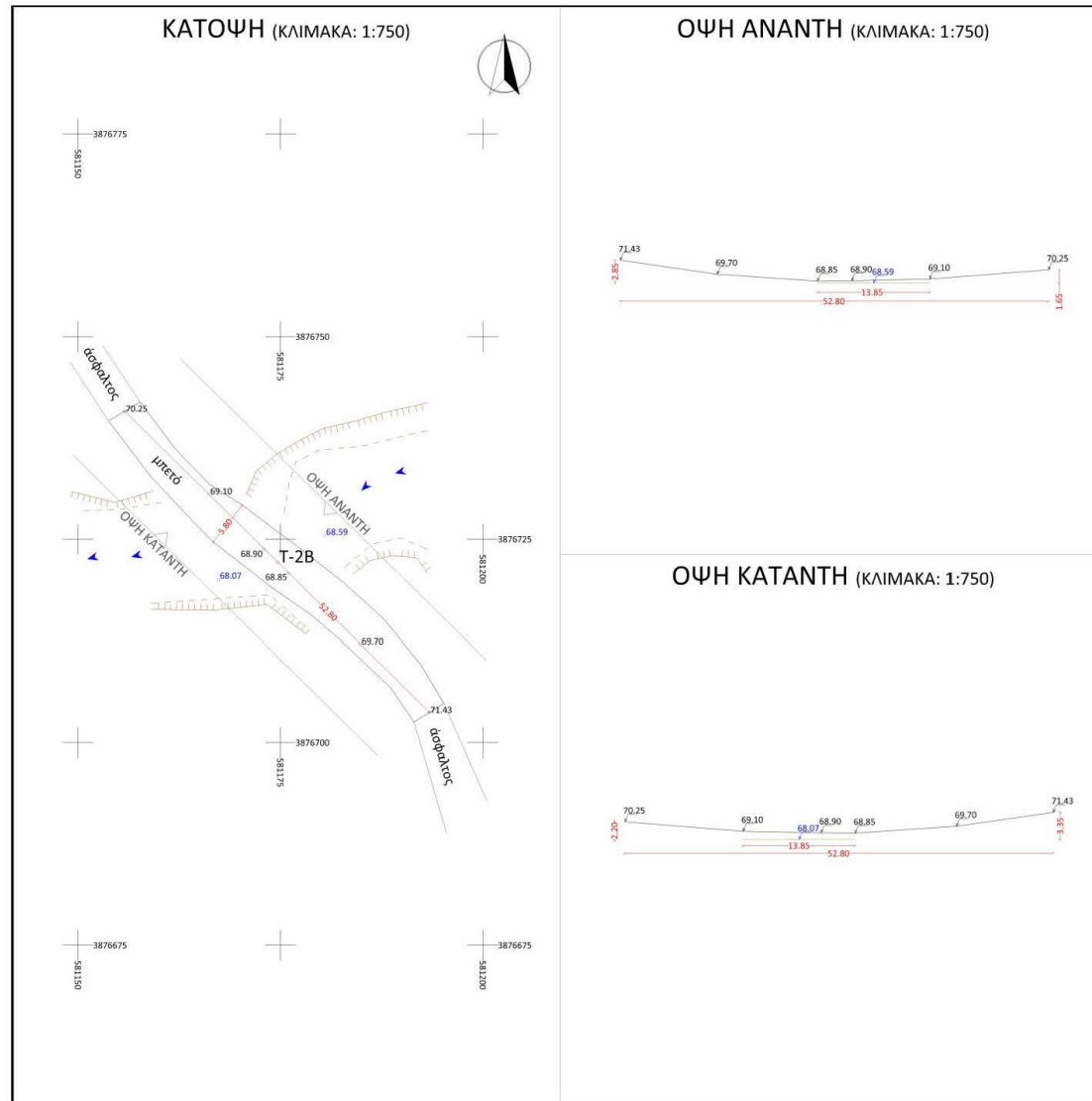
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 2β |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 20/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 581174.68 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3876722.15 | T-2B |
| Z | 68.90 | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------|----------|-------|
| ΤΥΠΟΣ | ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 52.80 | x | 5.80 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 68.59 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| 68.07 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | τσιμέντο | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 68.90 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2788, 100_2789, 100_2790 |
|-------------|------------------------------|



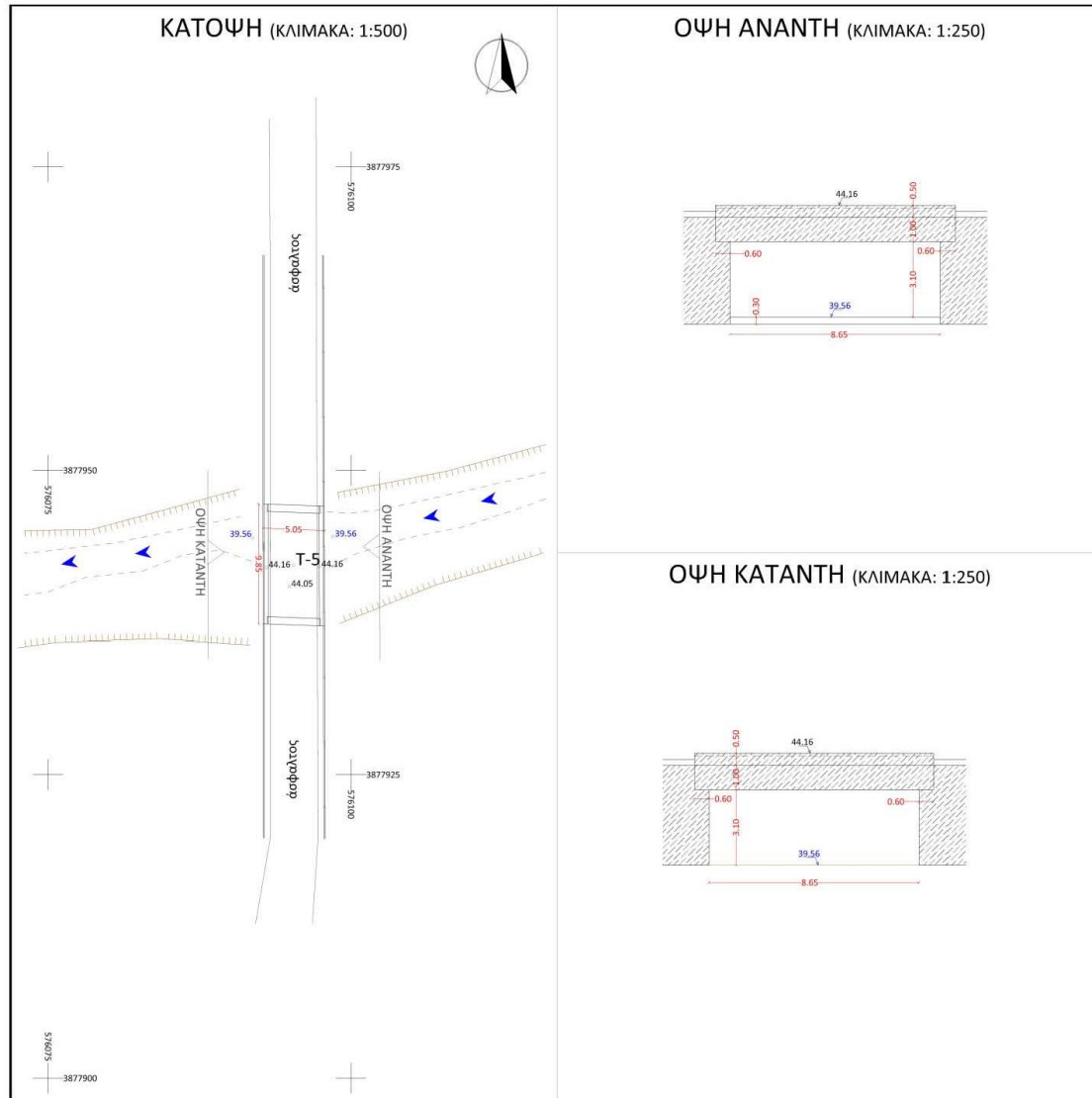
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 576095.26 | ΣΗΜΕΙΟ T-5 |
| Υ | 3877942.20 | |
| Ζ | 44.05 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 9.85 | x | 5.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 8.65 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 4.40 | x | 0.60 x 3.10 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 39.56 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 39.56 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 44.05 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.95 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2837, 100_2840, 100_2844 |
|-------------|------------------------------|



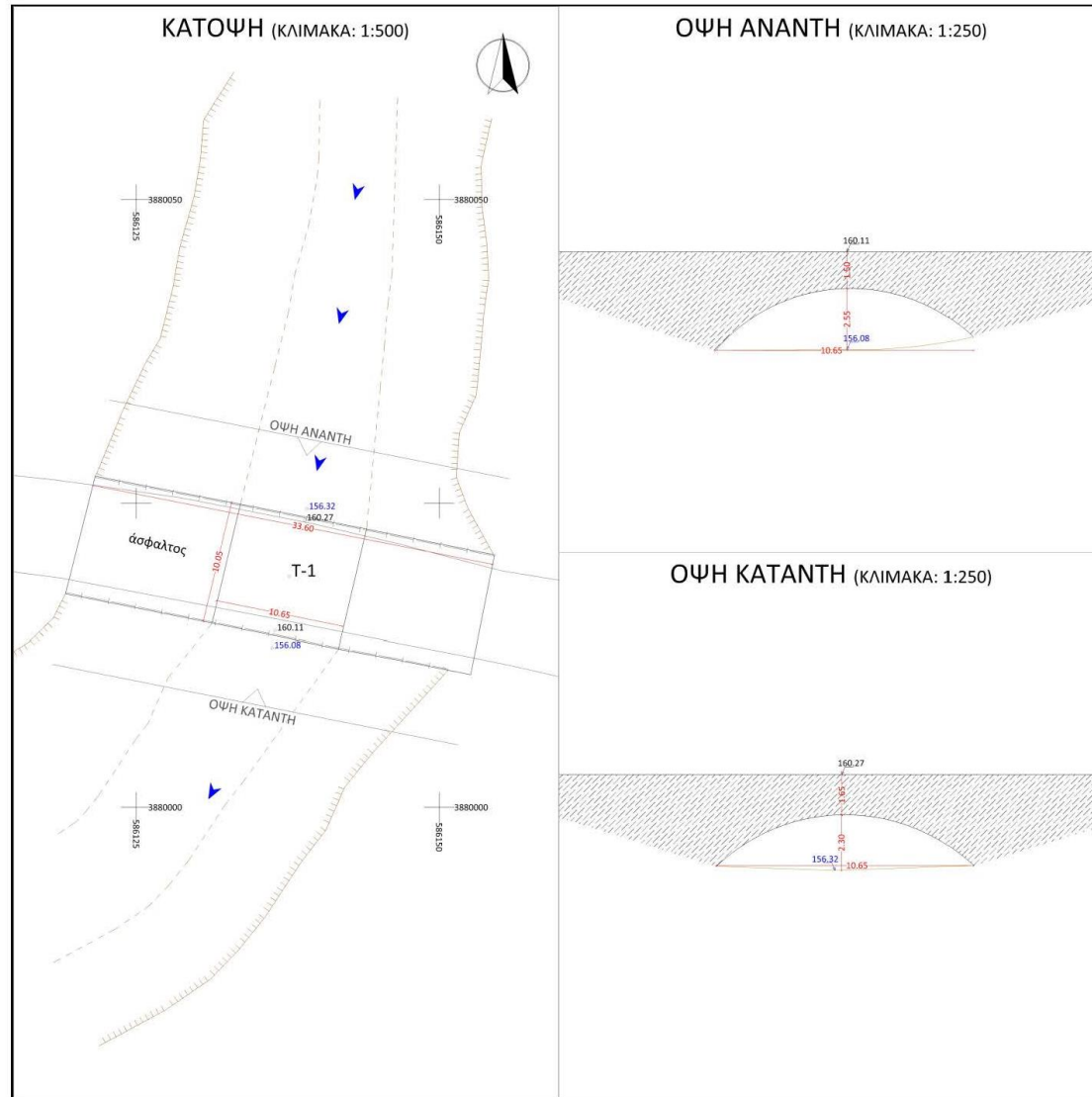
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΗΘΑΙΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΛΗΘΑΙΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 20/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 586137.65 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3880018.97 | T-1 |
| Ζ | 160.19 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 33.60 | x | 10.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.65 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.05 | x | 12.00 x 2.55 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 156.32 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 156.08 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 160.19 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2741, 100_2742, 100_2733 |
|-------------|------------------------------|



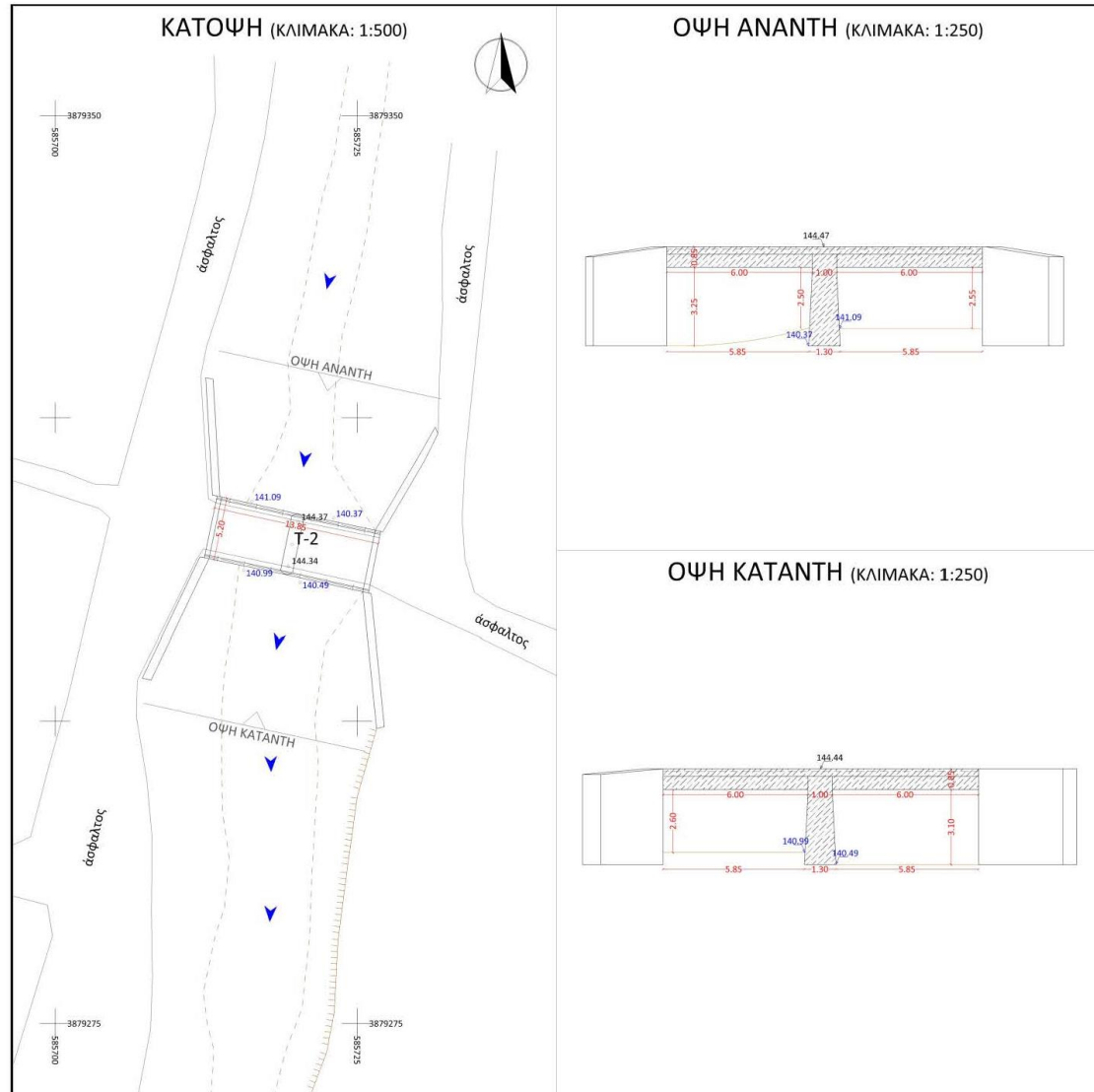
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΗΘΑΙΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΛΗΘΑΙΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 20/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 585719.62 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3879314.55 | T-2 |
| Ζ | 144.35 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 13.85 | x | 5.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 6.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.20 | x | 1.30 x 3.25 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.20 | x | 0.70 x 3.25 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.85 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 141.09 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 140.49 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 144.35 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 100_2746, 100_2752, 100_2760



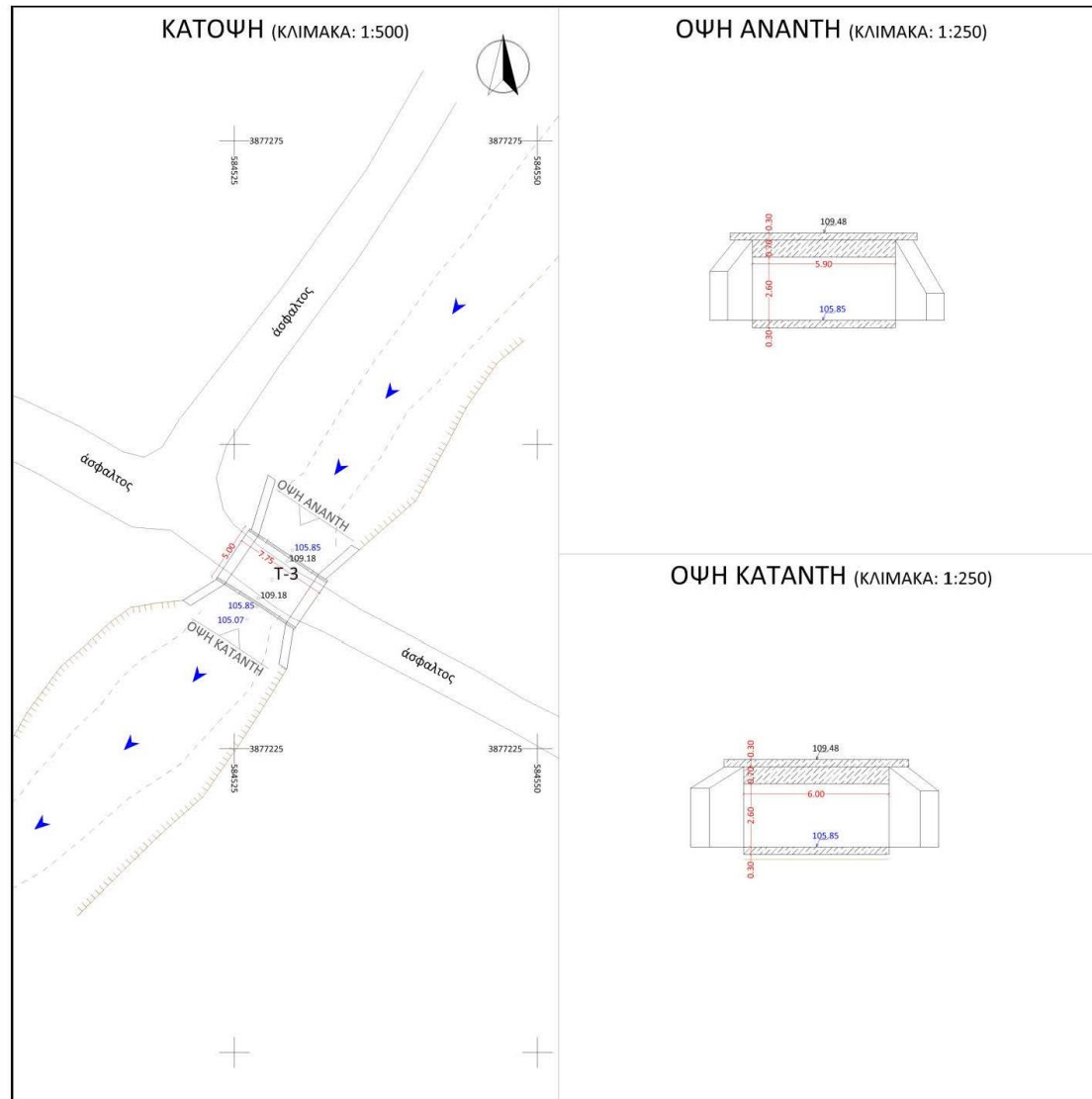
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΛΗΘΑΙΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΛΗΘΑΙΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 20/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 584528.10 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3877238.88 | T-3 |
| Ζ | 109.18 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 7.75 | x | 5.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 5.95 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.00 | x | 0.90 x 2.60 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 105.85 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 105.85 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 109.18 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.70 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2767, 100_2770, 100_2774 |
|-------------|------------------------------|



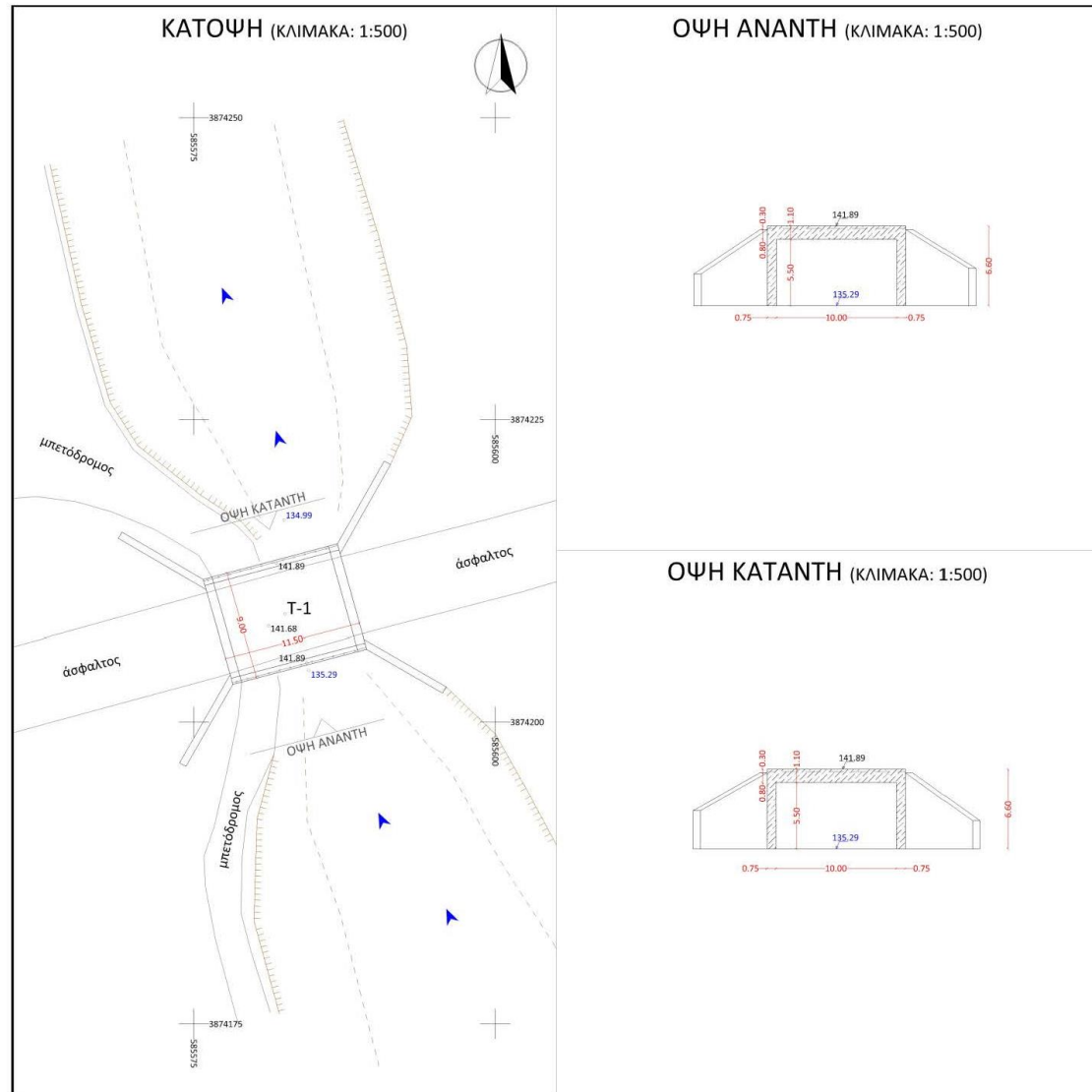
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων-
διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΛΩΡΑ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 22/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 585582.56 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3874208.90 | T-1 |
| Ζ | 141.68 | |

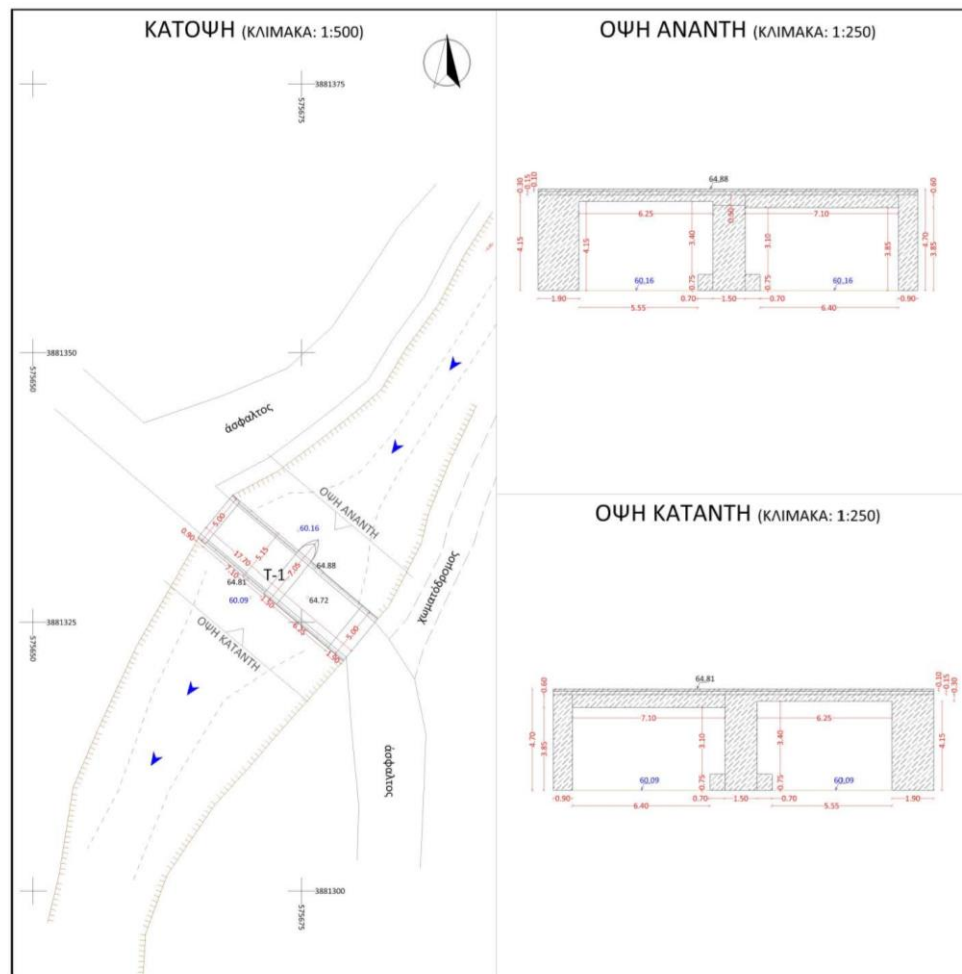
| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 11.50 | x | 9.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.00 | x | 0.75 x 5.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.10 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 135.29 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 134.99 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 141.68 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3064, 100_3063, 100_3052 |
|-------------|------------------------------|



5 Χαμηλή περιοχή παραποτάμου Κουτσουλίδη (GR13RAK0006)

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 575673.75 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3881329.07 | T-1 | |
| Z | 64.72 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 17.70 | x 5.15 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 7.10 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 7.05 | x 1.50 x 4.15 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 5.00 | x 0.90 x 4.15 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 0.57 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 60.16 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 60.09 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 4.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ 64.72 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.90 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2889, 100_2891, 100_2899 | | |



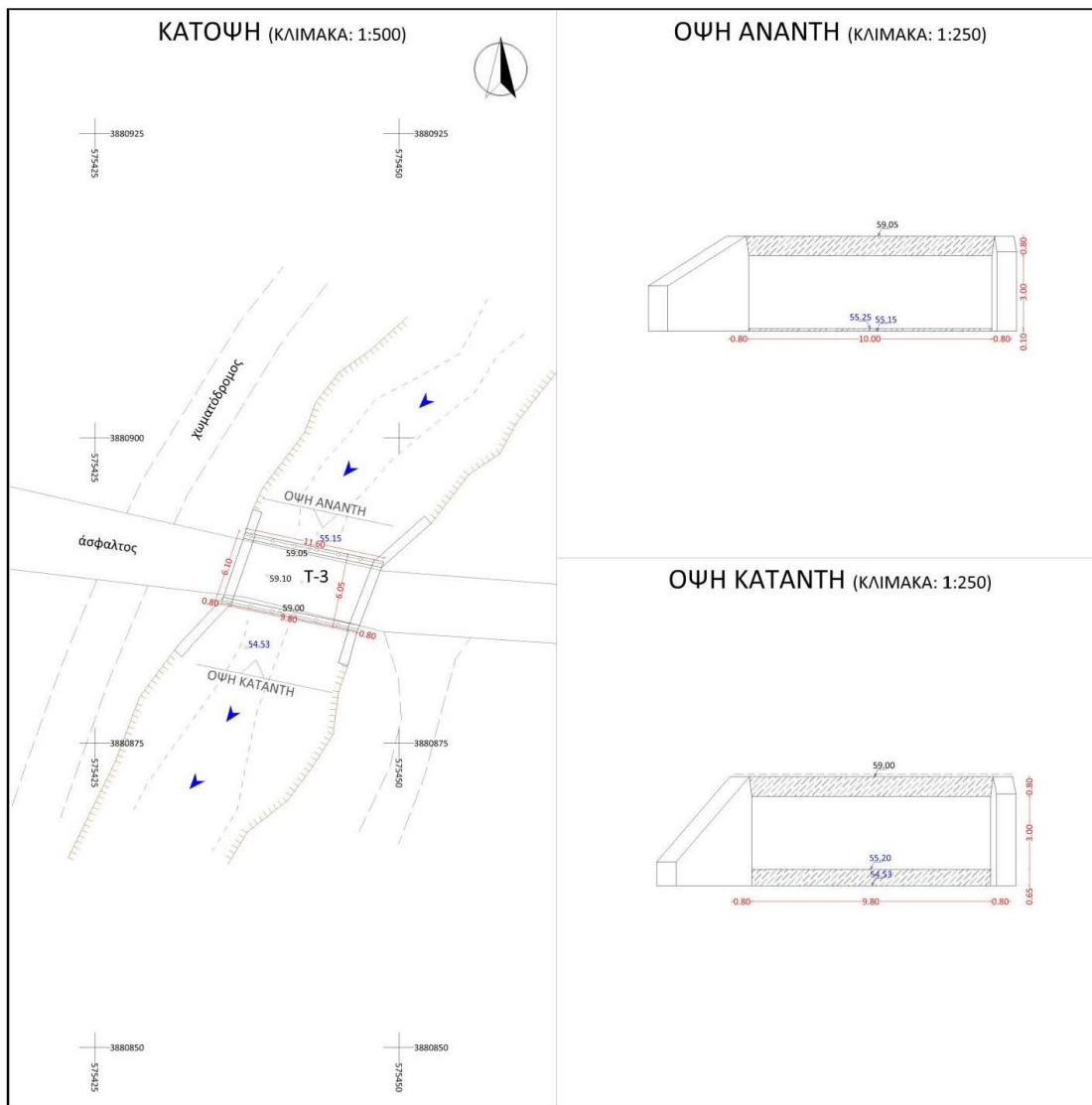
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 575442.03 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3880888.16 | T-3 |
| Ζ | 59.10 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 11.60 | x | 6.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.80 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.10 | x | 0.80 x 3.65 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.80 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 55.15 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 54.53 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 59.10 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.85 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2883, 100_2885, 100_2880 |
|-------------|------------------------------|



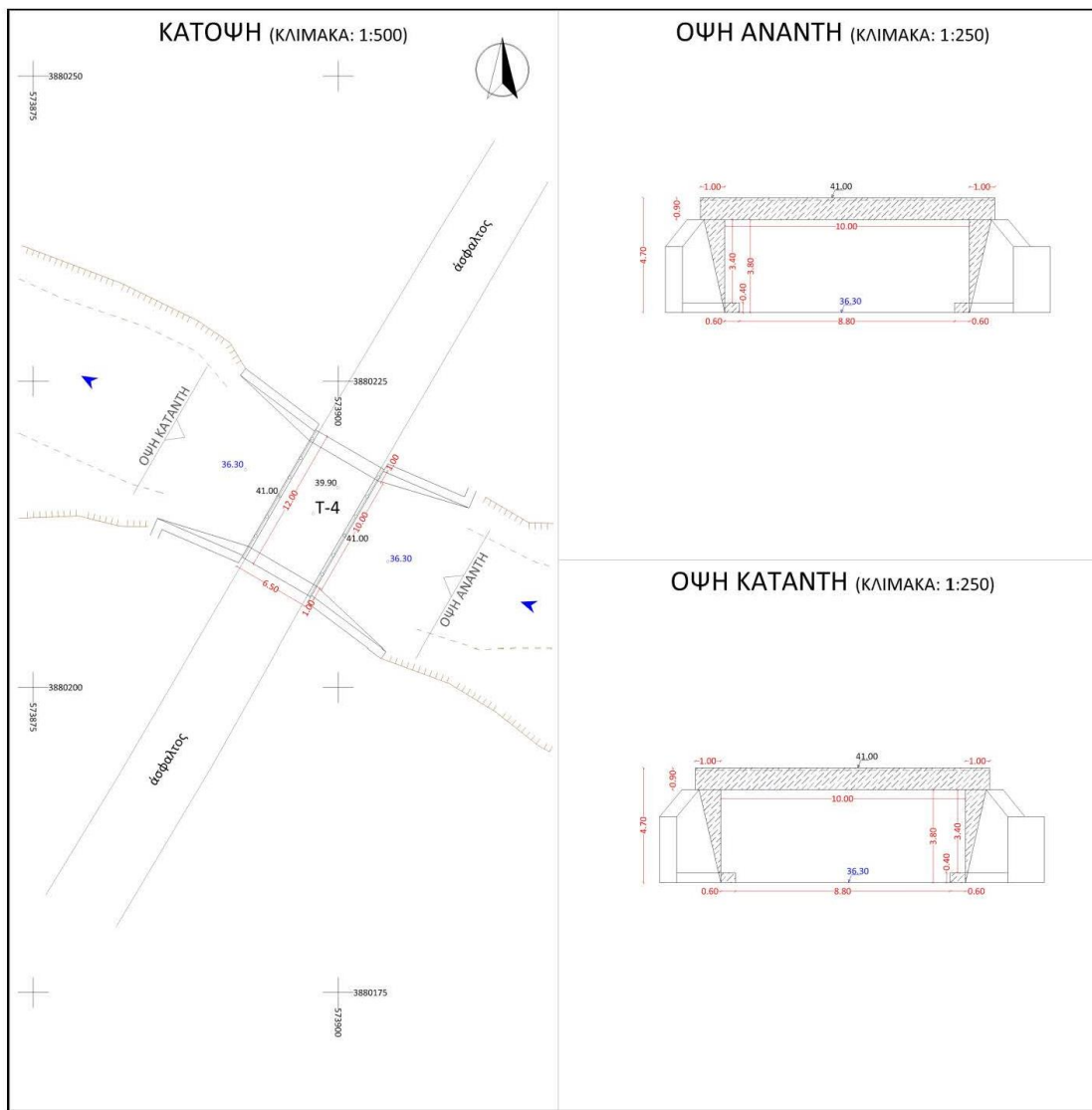
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 573897.95 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3880214.19 | T-4 |
| Ζ | 39.90 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 12.00 | x | 6.50 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.00 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.00 | x | 1.00 | x | 3.80 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.90 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 36.3 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 36.3 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 39.90 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2870, 100_2875, 100_2861 |
|-------------|------------------------------|

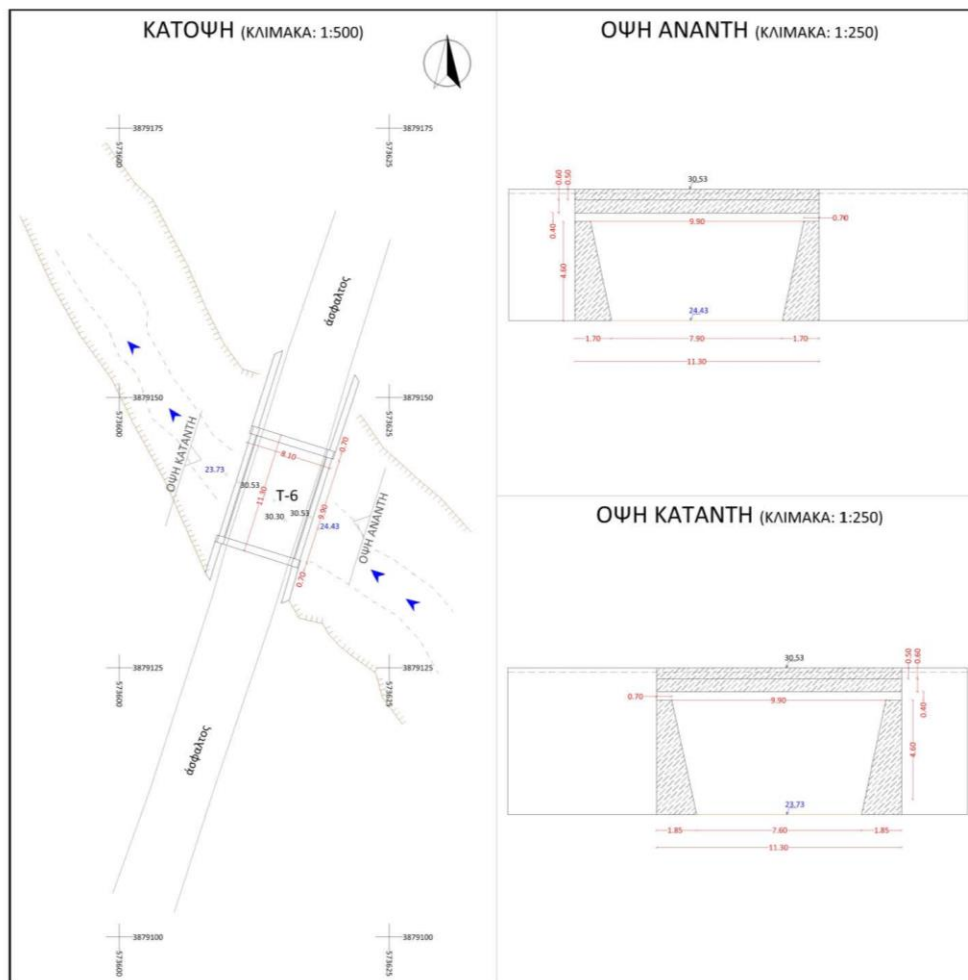


6 Κάτω ρούς Γερω-Ποτάμου, περιοχή Τυμπάκι (GR13RAK0007)

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 6 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 573614.35 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3879140.44 | T-6 |
| Z | 30.30 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 11.30 | x | 8.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.90 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.10 | x | 0.70 x 4.60 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.10 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 24.43 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 23.73 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 30.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2910, 100_2911, 100_2913 |
|-------------|------------------------------|



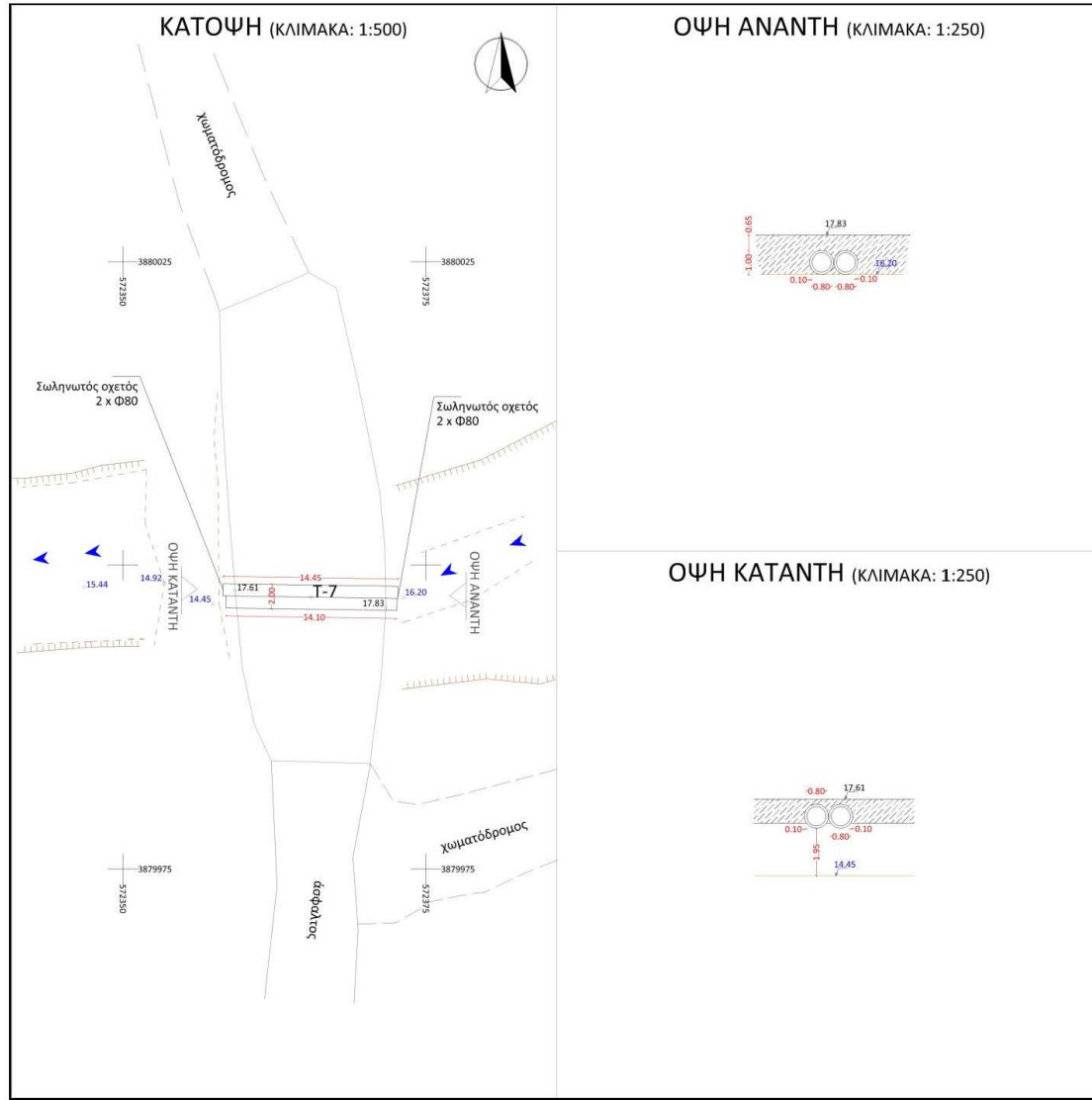
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 7 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 572365.49 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3879997.38 | T-7 |
| Z | 17.72 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|-------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 14.45 | x | 2.00 | x | 1.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | Φ80 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 16.2 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| 15 | Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | τσιμέντο | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 12.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 17.72 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2927, 100_2930, 100_2924 |
|-------------|------------------------------|



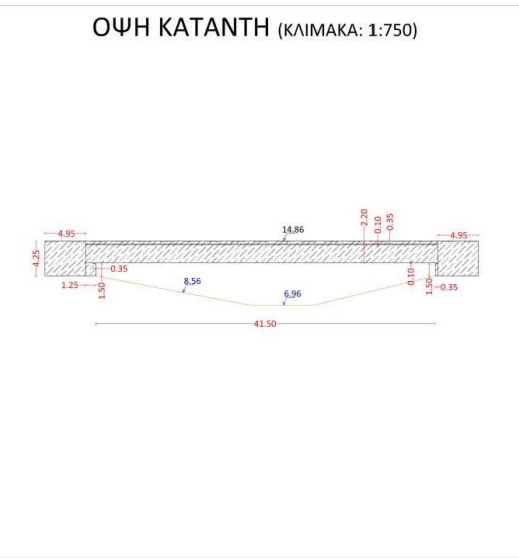
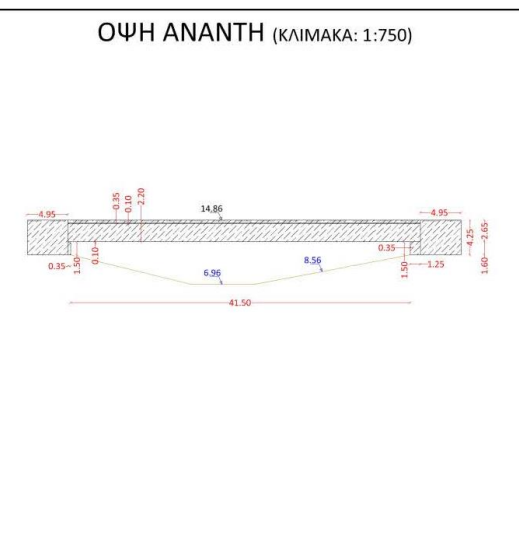
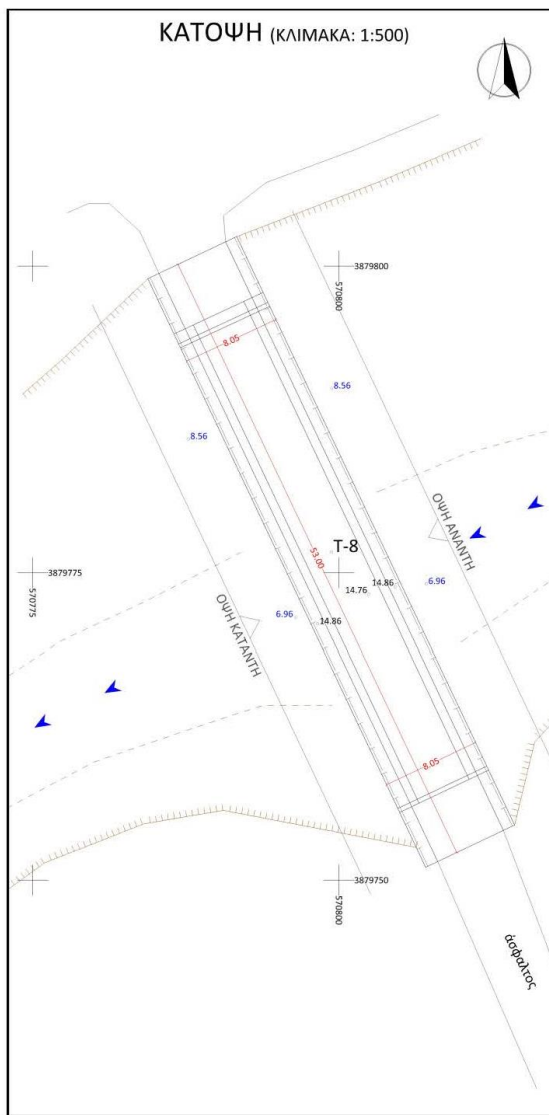
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 8 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 570799.38 | ΣΗΜΕΙΟ T-8 |
| Υ | 3879776.70 | |
| Ζ | 14.76 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 53.00 | x | 8.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 41.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.05 | x | 4.95 x 1.60 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.65 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.96 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.96 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 14.76 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2938, 100_2940, 100_2933 |
|-------------|------------------------------|



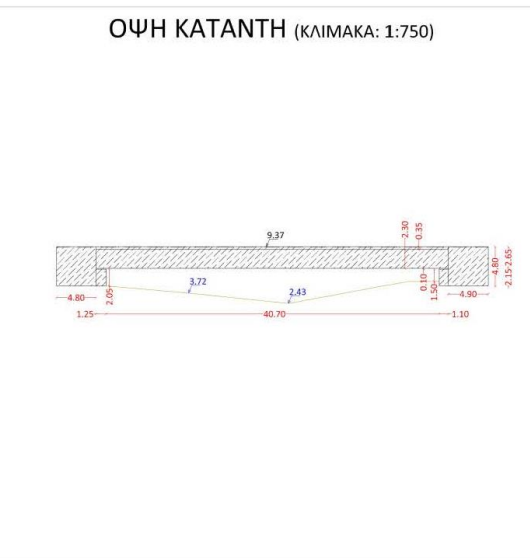
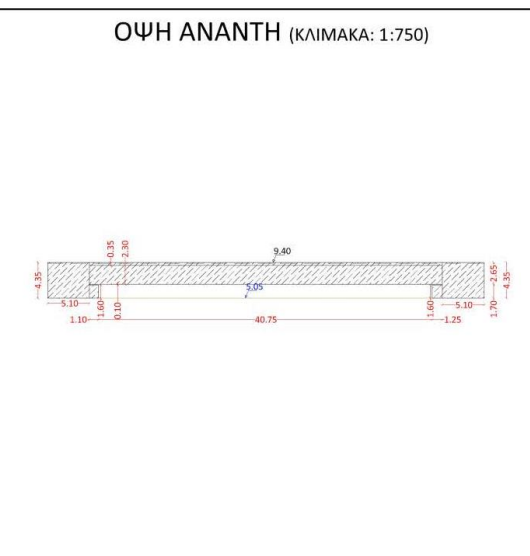
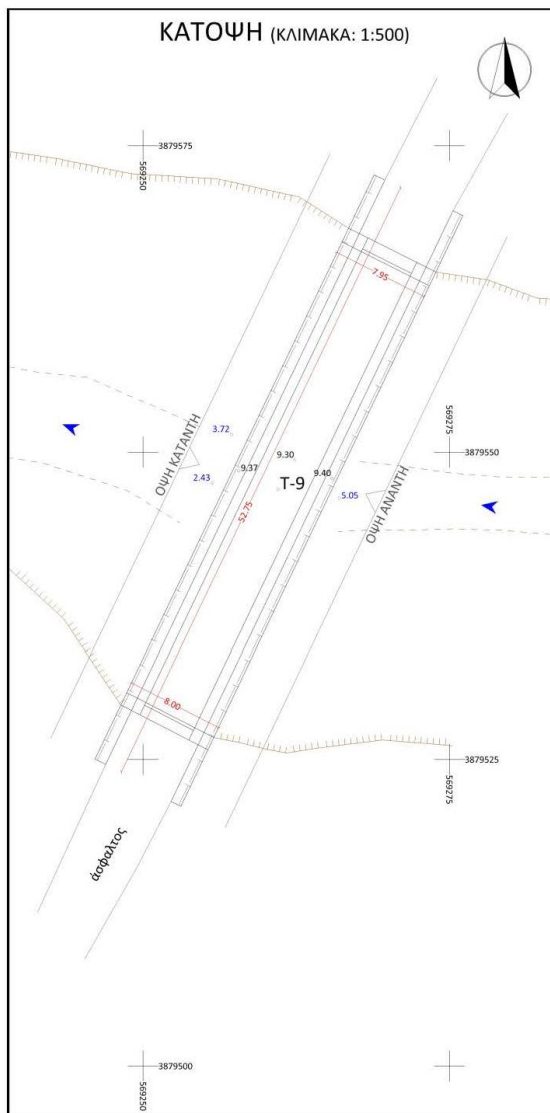
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|---------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΑ | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 9 | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | ΜΕΣΣΑΡΑ | | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 569261.01 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3879547.00 | Τ-9 | |
| Ζ | 9.30 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 52.75 | x | 8.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 40.75 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.00 | x | 5.10 x 1.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.65 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 5.05 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.43 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 9.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2977, 100_2978, 100_2987 |
|-------------|------------------------------|



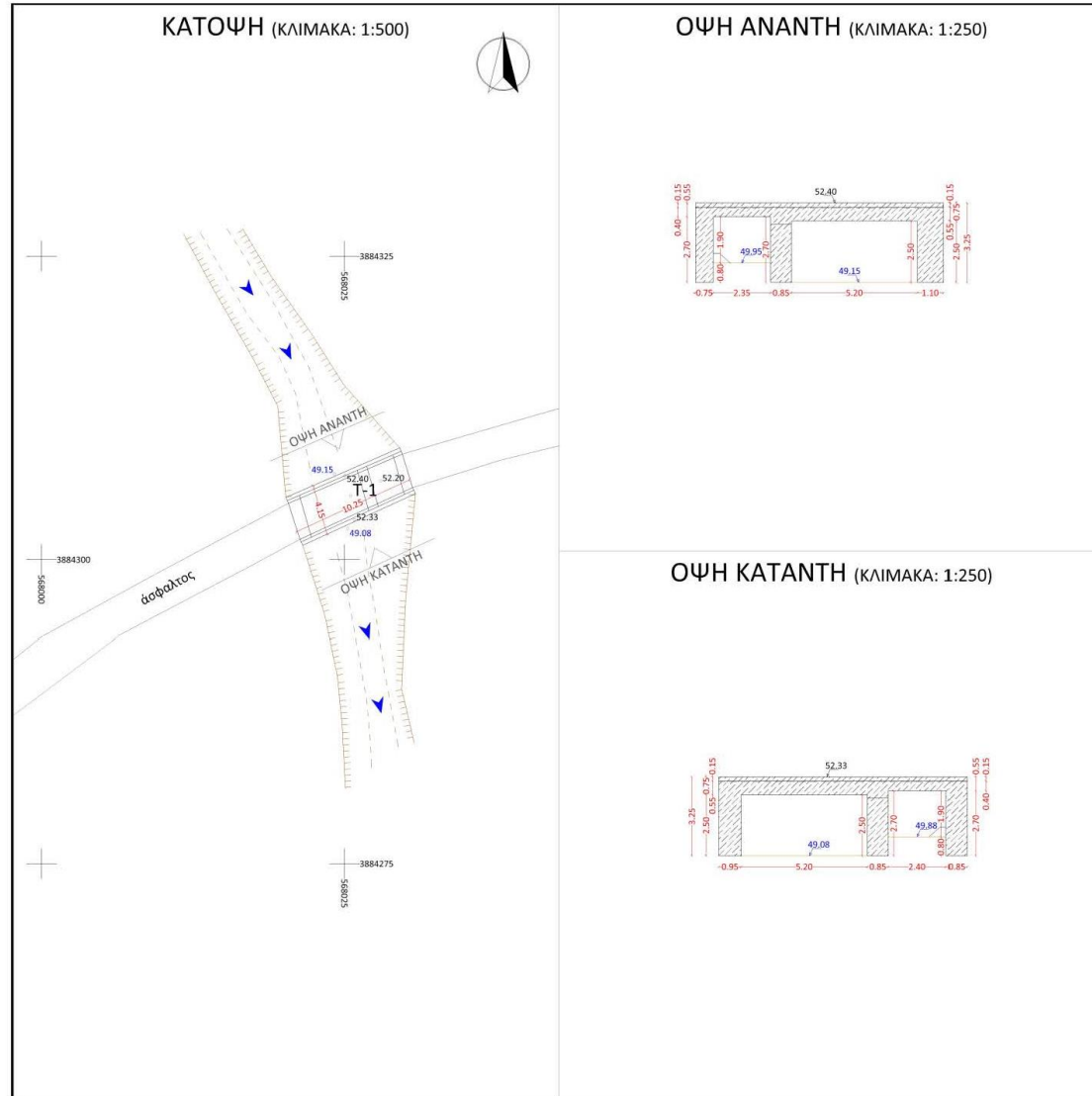
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 568025.52 | ΣΗΜΕΙΟ T-1 |
| Υ | 3884305.27 | |
| Ζ | 52.20 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 10.25 | x | 4.15 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 5.20 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 3.50 | x | 0.85 | x | 2.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 3.60 | x | 0.85 | x | 2.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.75 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 49.29 | | | | |
| Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 49.25 | | | | |
| Μη Διευθετημένη | | | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 52.20 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | | | |

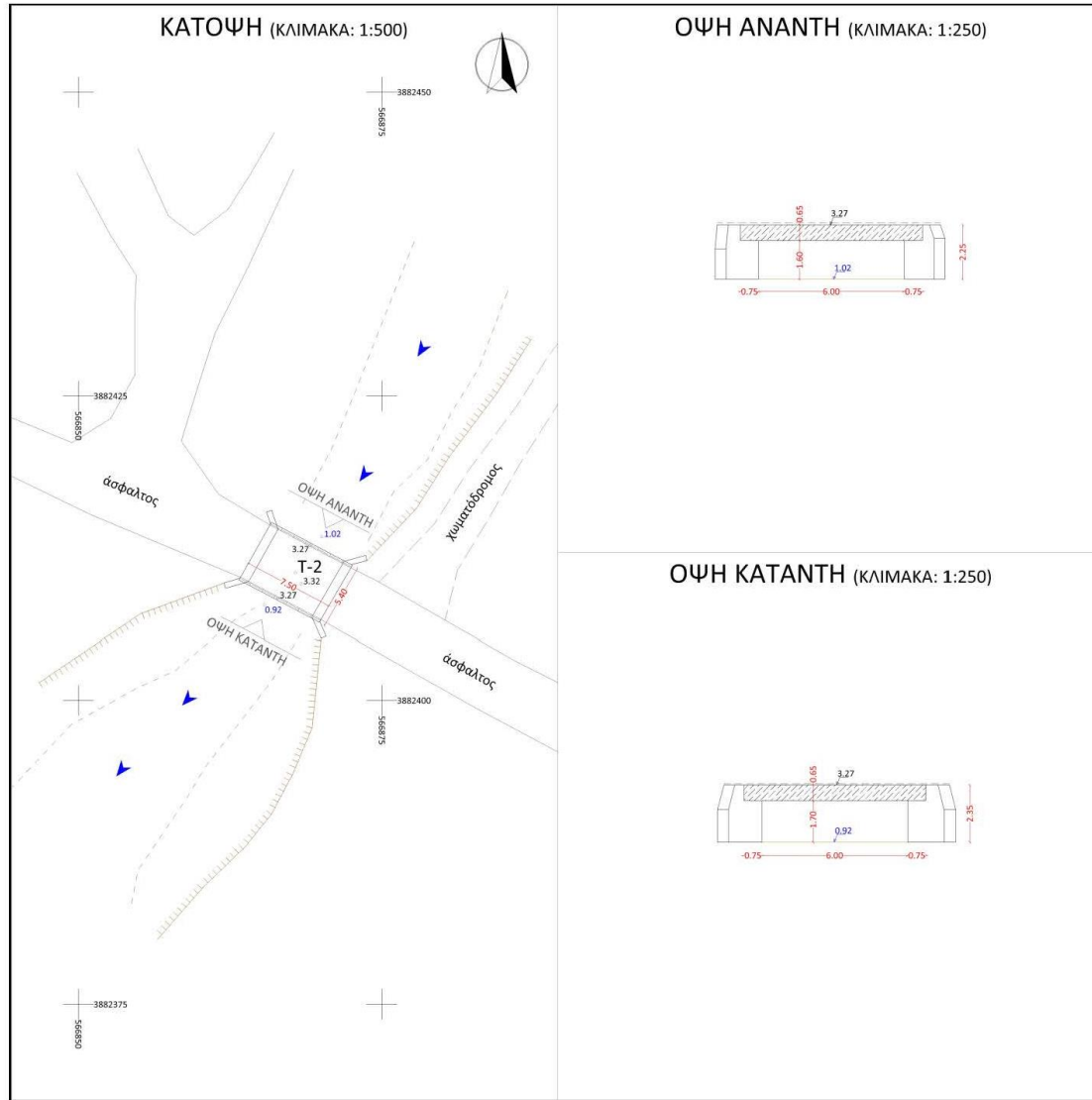
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2962, 100_2964, 100_2975 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 566867.88 | ΣΗΜΕΙΟ T-2 | |
| Y | 3882410.48 | | |
| Z | 3.32 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 7.50 | x 5.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 6.00 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | | x x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 5.40 | x 0.75 x 1.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 0.65 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Πέτρα | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 1.02 Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Πέτρα | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 0.92 Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.32 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.10 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2949, 100_2950, 100_2955 | | |



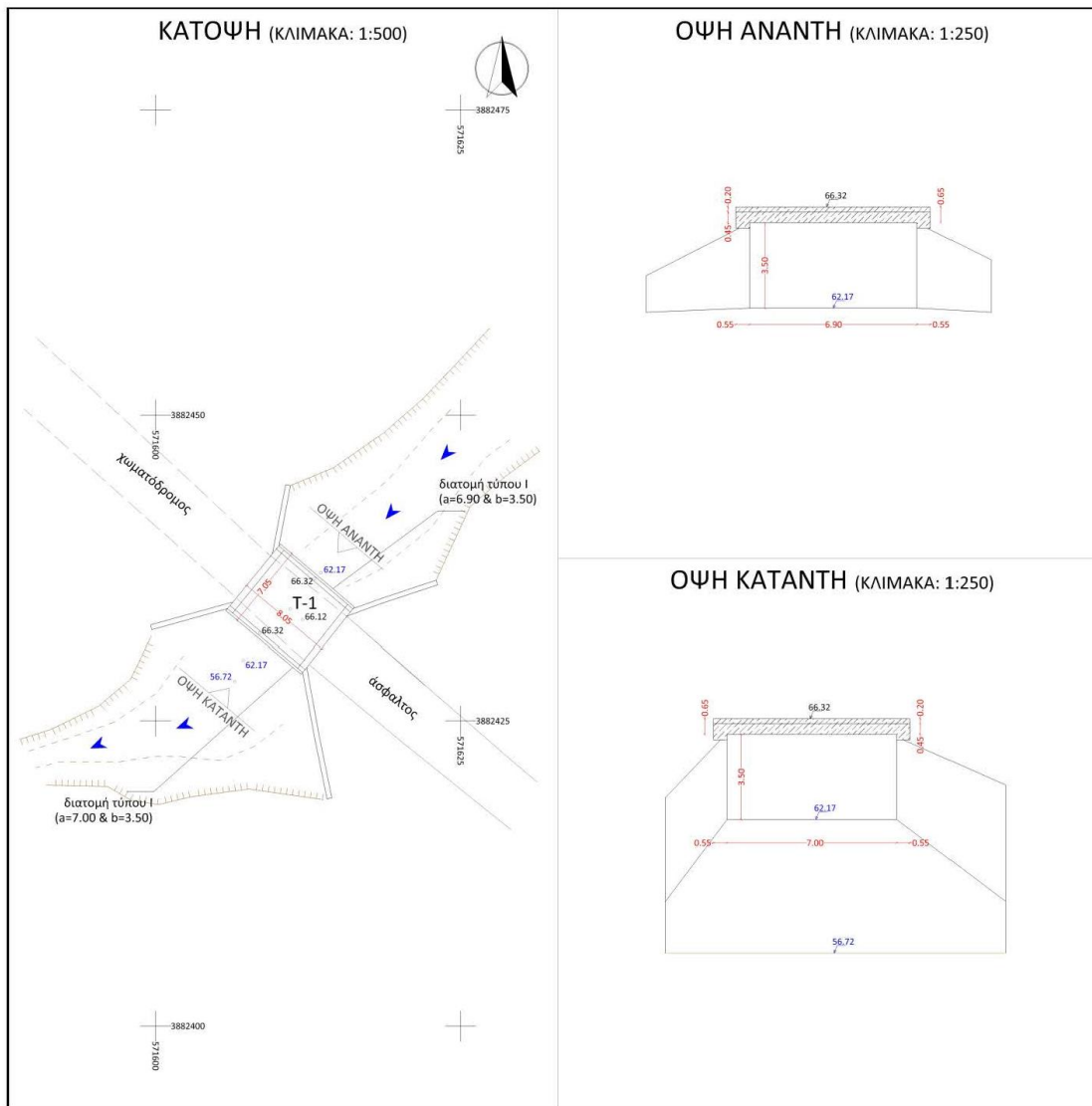
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 571611.05 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3882434.13 | T-1 |
| Ζ | 66.12 | |

| | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 7.05 | x 8.05 x 4.15 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.90 b | 3.50 c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 7.00 b | 3.50 c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 62.24 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 62.19 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | χώμα | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 66.12 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.20 | | |

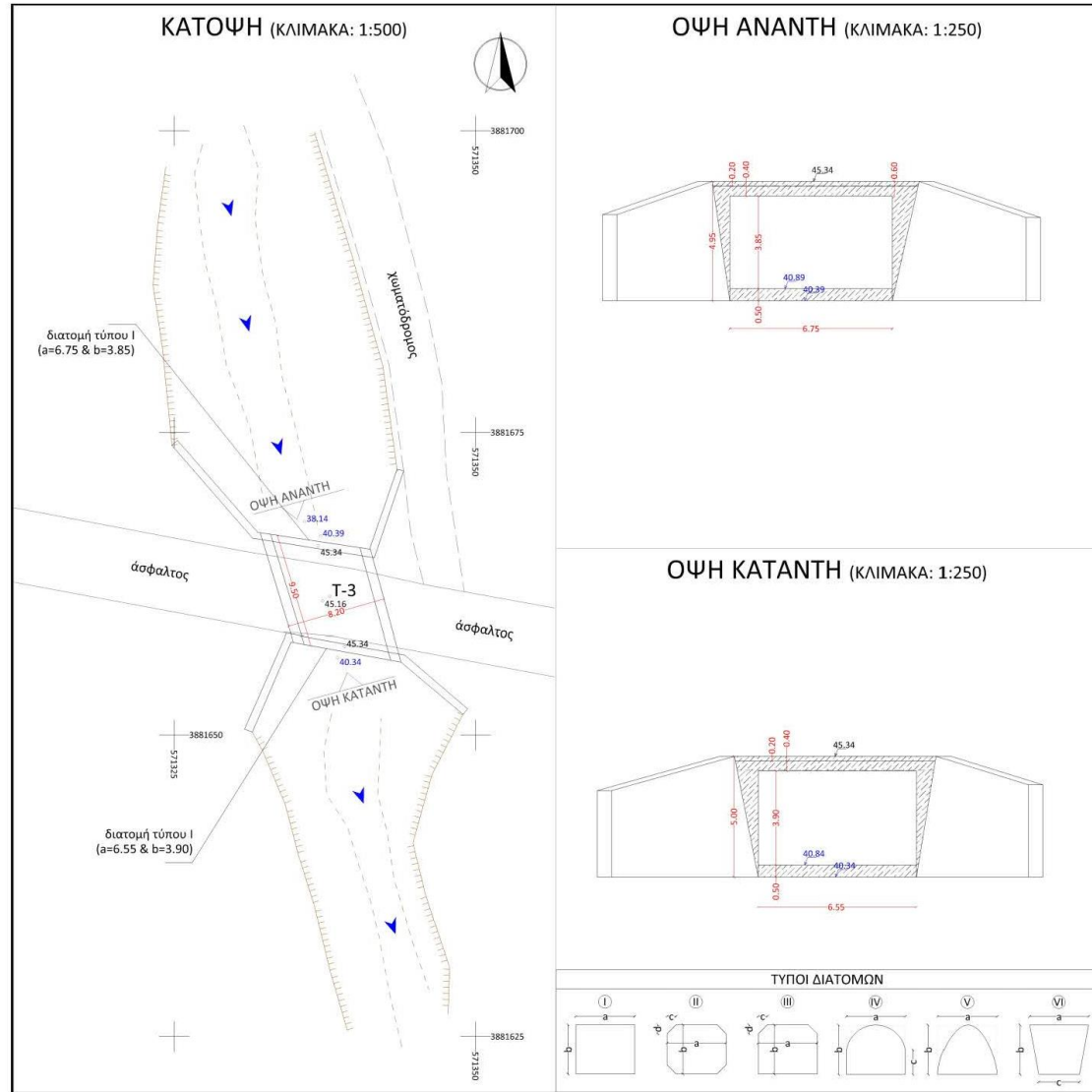
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3029, 100_3033, 100_3037 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

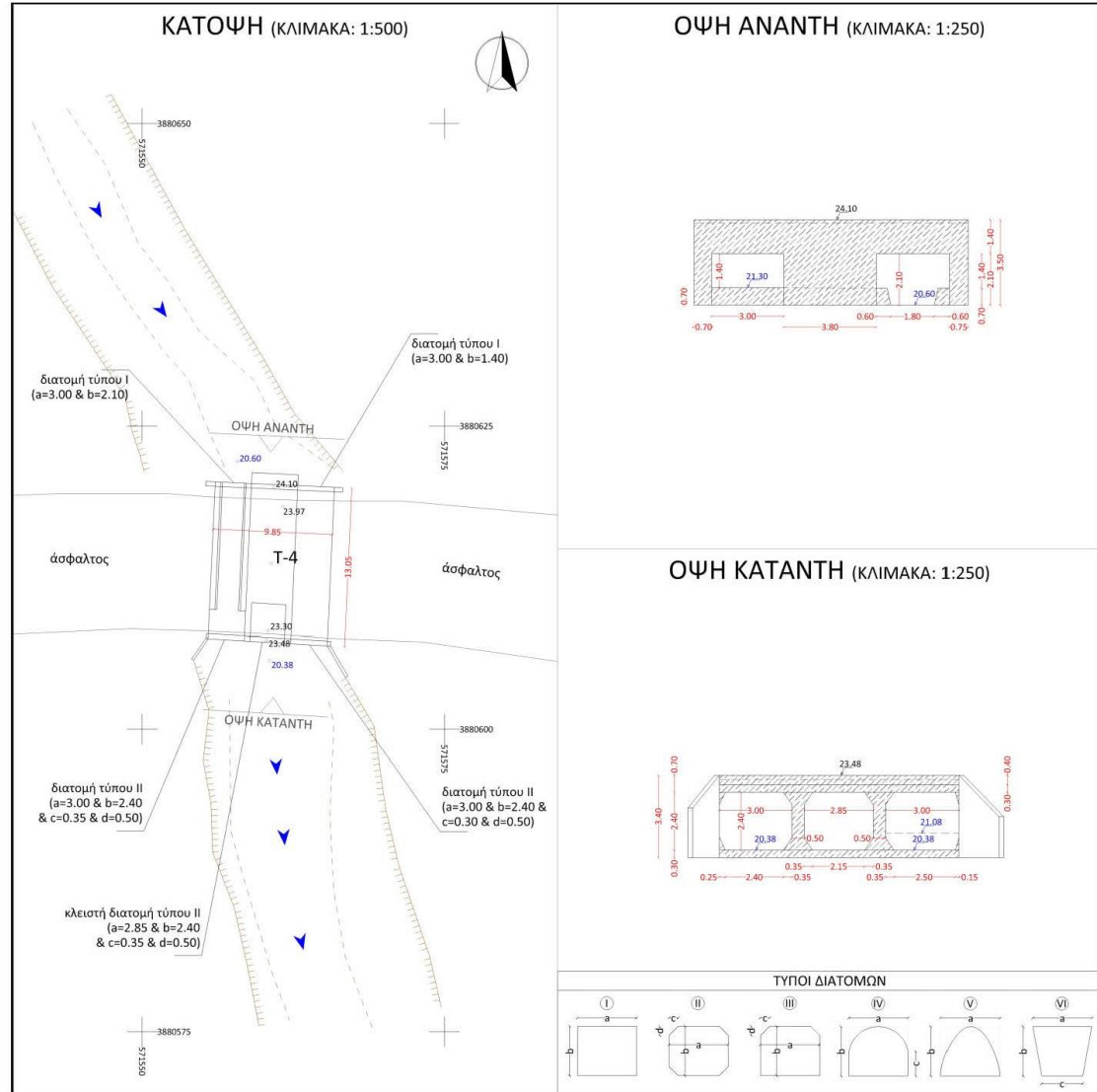
| | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------------|--------|--------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ 3 | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | | |
| Χ | 571337.92 | ΣΗΜΕΙΟ T-3 | | |
| Υ | 3881661.44 | | | |
| Z | 45.16 | | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 9.50 | x 8.20 | x 5.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.75 | b 3.85 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.55 | b 3.90 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| 40.39 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| 40.34 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 45.16 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.20 | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3015, 100_3016, 100_3023 | | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ 4 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΜΕΣΣΑΡΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΜΑΓΕΙΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 21/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 571560.69 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3880613.67 | T-4 | |
| Ζ | 23.64 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 13.05 | x 9.85 x 3.50 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I-II | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 2.10 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b 2.40 c 0.35 d 0.50 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 20.6 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 20.38 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 11.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 23.64 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3012, 100_2998, 100_3009 | | |

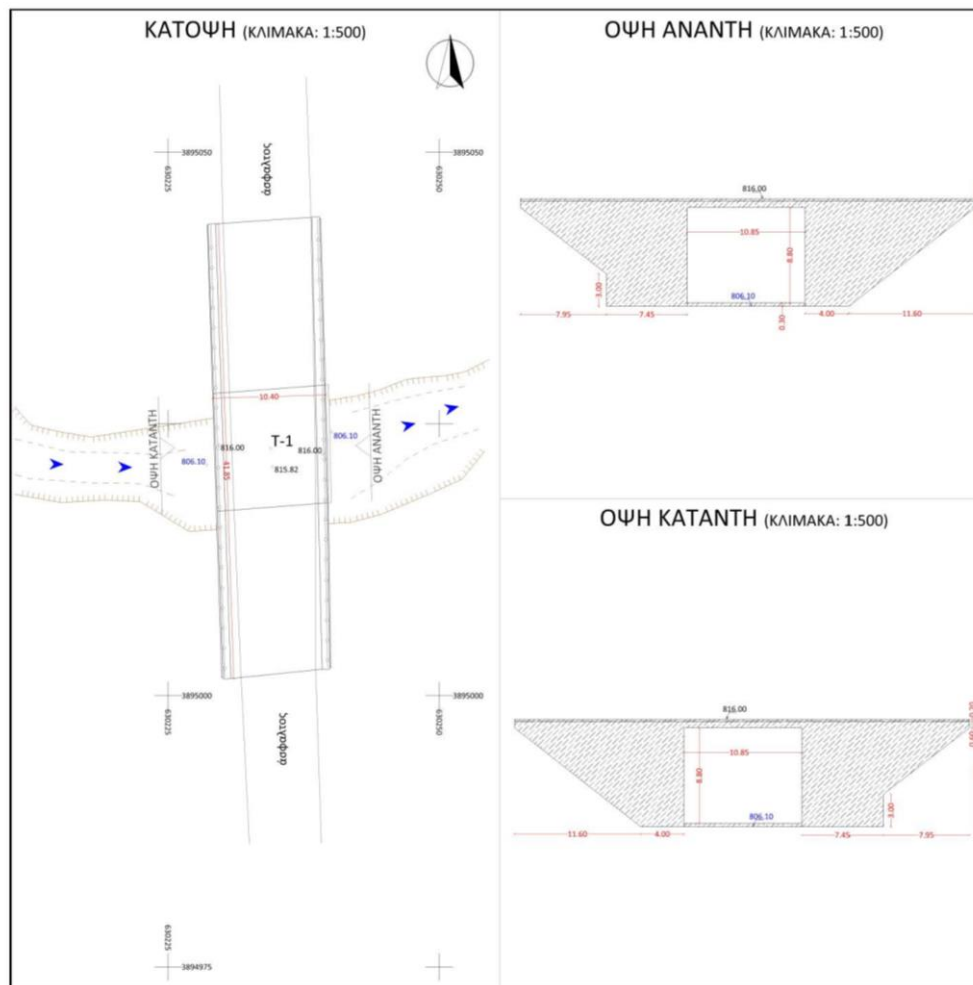


7 Χαμηλή ζώνη λεκάνης οροπεδίου Λασιθίου (GR13RAK0008)

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 630234.46 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3895022.74 | T-1 |
| Z | 815.82 | |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 41.85 x 10.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.85 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | x x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.25 x 15.50 x 9.10 |
| ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.80 |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 806.1 | Μη Διευθετημένη |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 806.1 | Μη Διευθετημένη |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 815.82 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2487, 100_2489, 100_2495 |
|-------------|------------------------------|



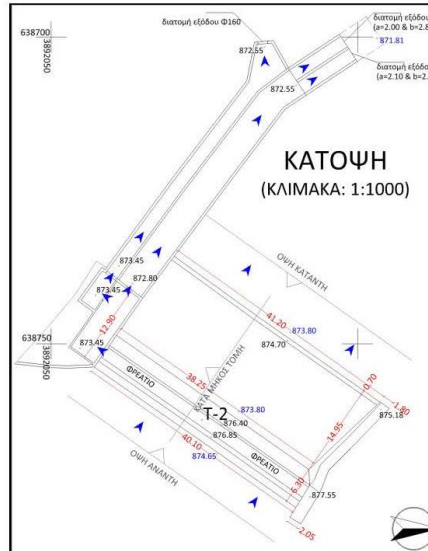
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 638762.39 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3892074.64 | T-2 |
| Ζ | 876.85 | |

| | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΚΑΘΕΤΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 41.20 | |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 1 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.30 x 40.10 x 2.20 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ) | 14.95 x 41.20 x 0.90 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | |
| | 874.65 | Μη Διευθετημένη |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | |
| | 873.8 | Μη Διευθετημένη |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2516, 100_2517, 100_2518, 100_2539, 100_2544 |
|-------------|--|



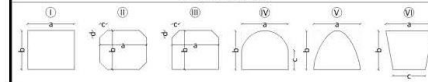
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500)



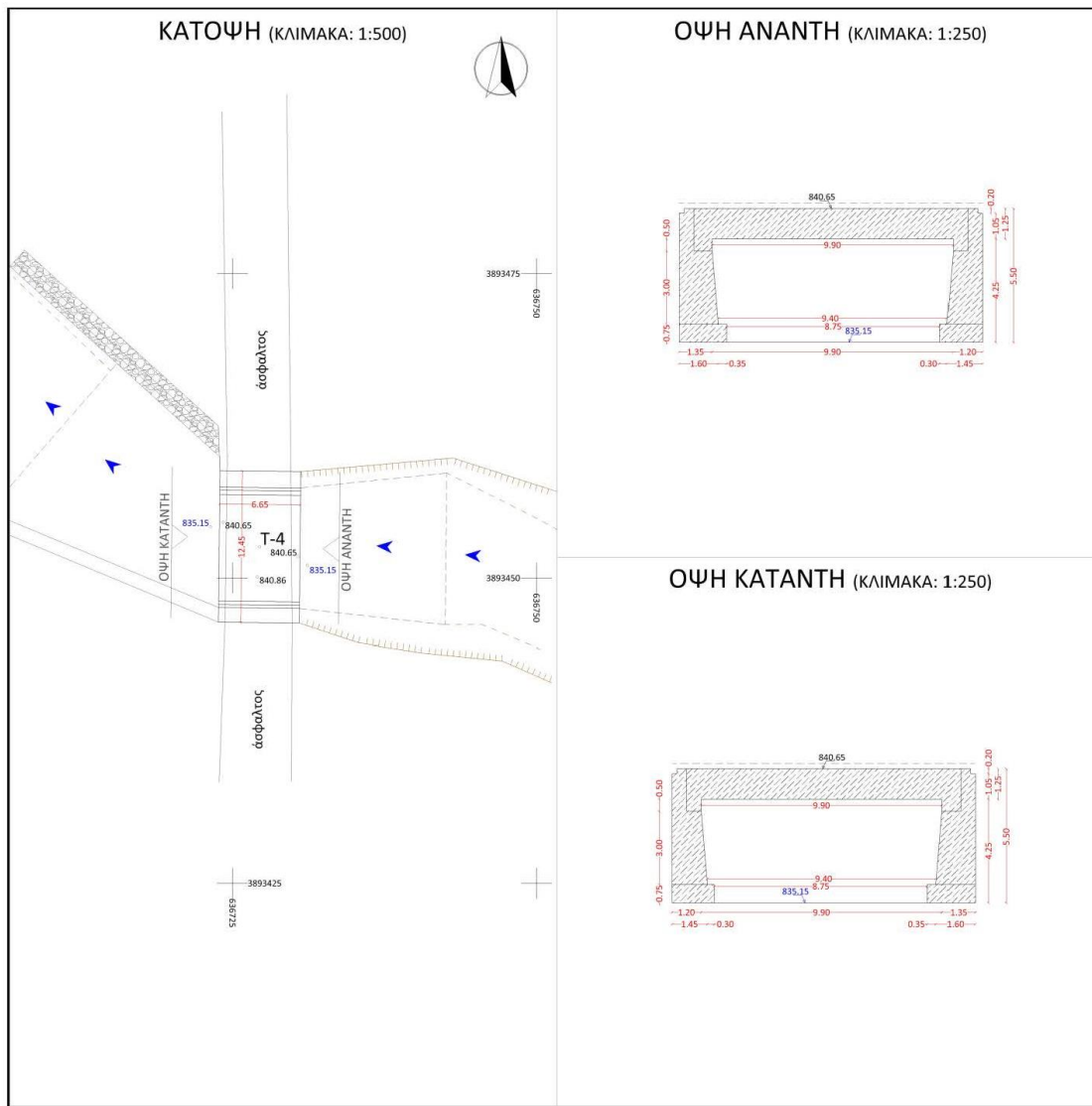
ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|------|---|------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | | | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ 3 | | | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ | | | | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 17/9/2014 | | | | |
| Ημ/νια | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | | | | |
| Χ | 636727.23 | ΣΗΜΕΙΟ | | | | |
| Υ | 3893452.56 | T-3 | | | | |
| Ζ | 840.86 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 12.45 | x | 6.65 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 9.90 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | | x | | x | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 6.65 | x | 1.35 | x | 4.25 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 1.25 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 835.15 | | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 835.15 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 840.86 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.60 | | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2503, 100_2505, 100_2512 | | | | | |



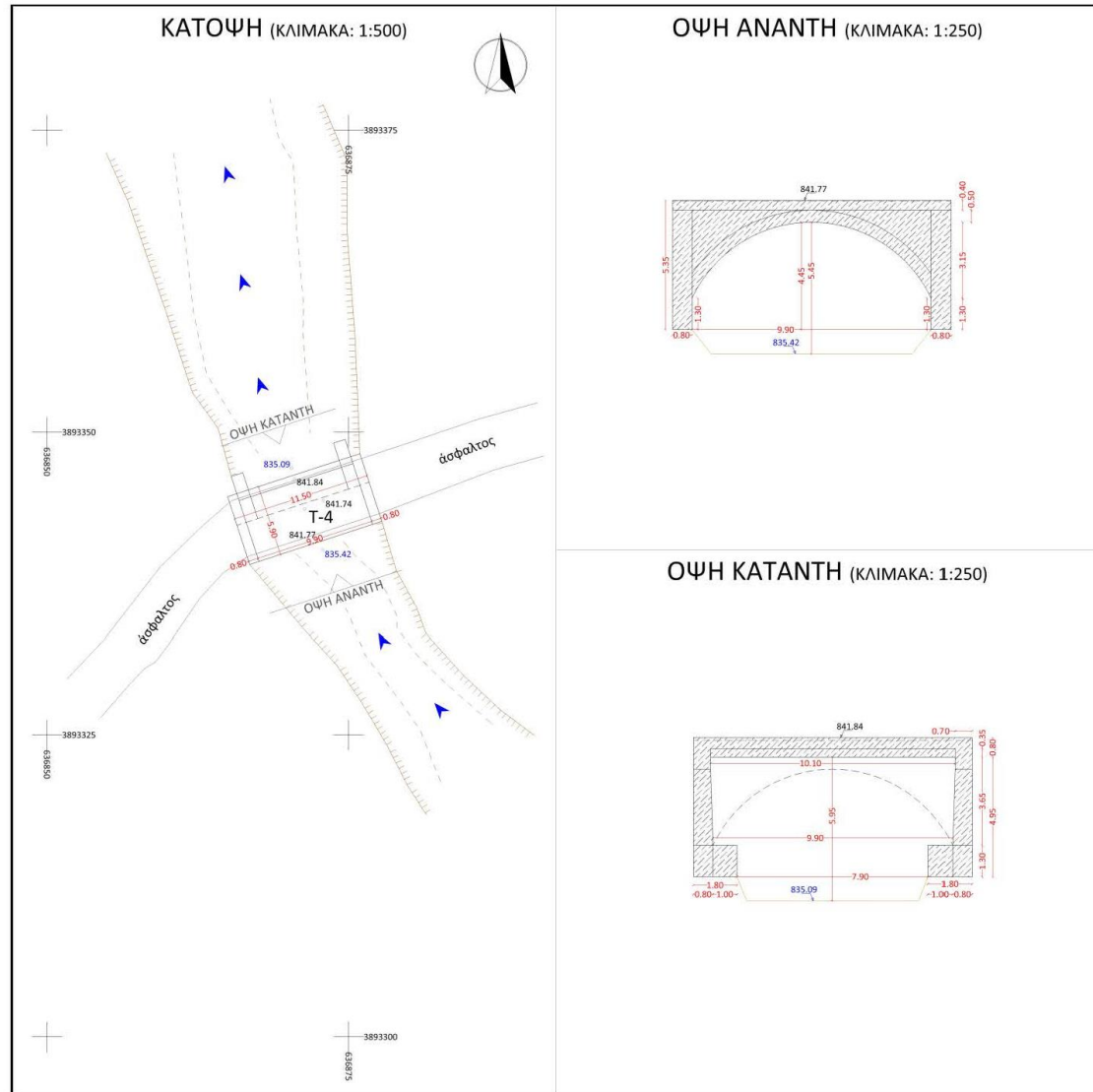
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 17/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 636871.36 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3893343.63 | T-4 |
| Ζ | 841.74 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 11.50 | x | 5.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.90 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.90 | x | 0.80 x 4.95 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.80 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 835.42 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Πέτρα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 835.09 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 841.74 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2556, 100_2559, 100_2562 |
|-------------|------------------------------|

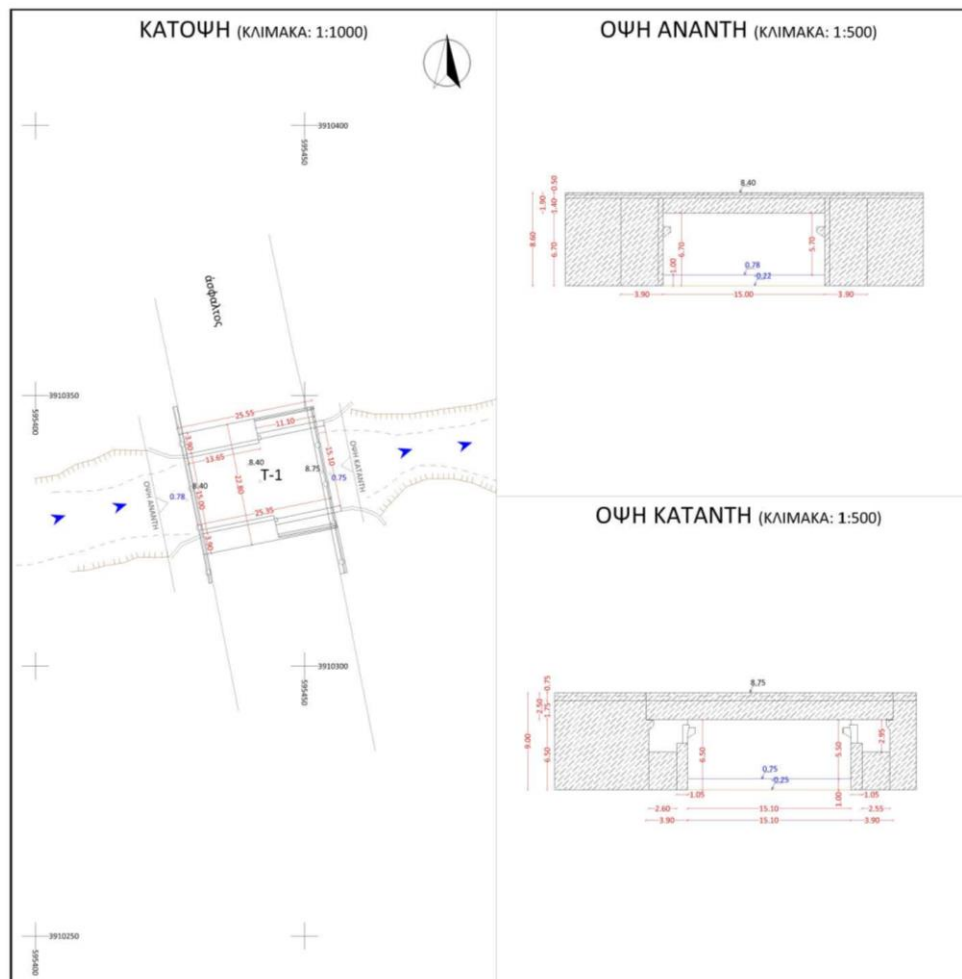


8 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου (GR13RAK0009).

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΛΜΥΡΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΑΛΜΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 595441.78 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3910334.14 | T-1 |
| Z | 8.40 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 22.80 | x 25.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 15.10 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | | x x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 25.55 | x 3.90 x 6.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 2.50 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| -0.22 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| -0.25 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | 0.78 | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 23.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.40 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2390, 100_2391, 100_2395 |
|-------------|------------------------------|



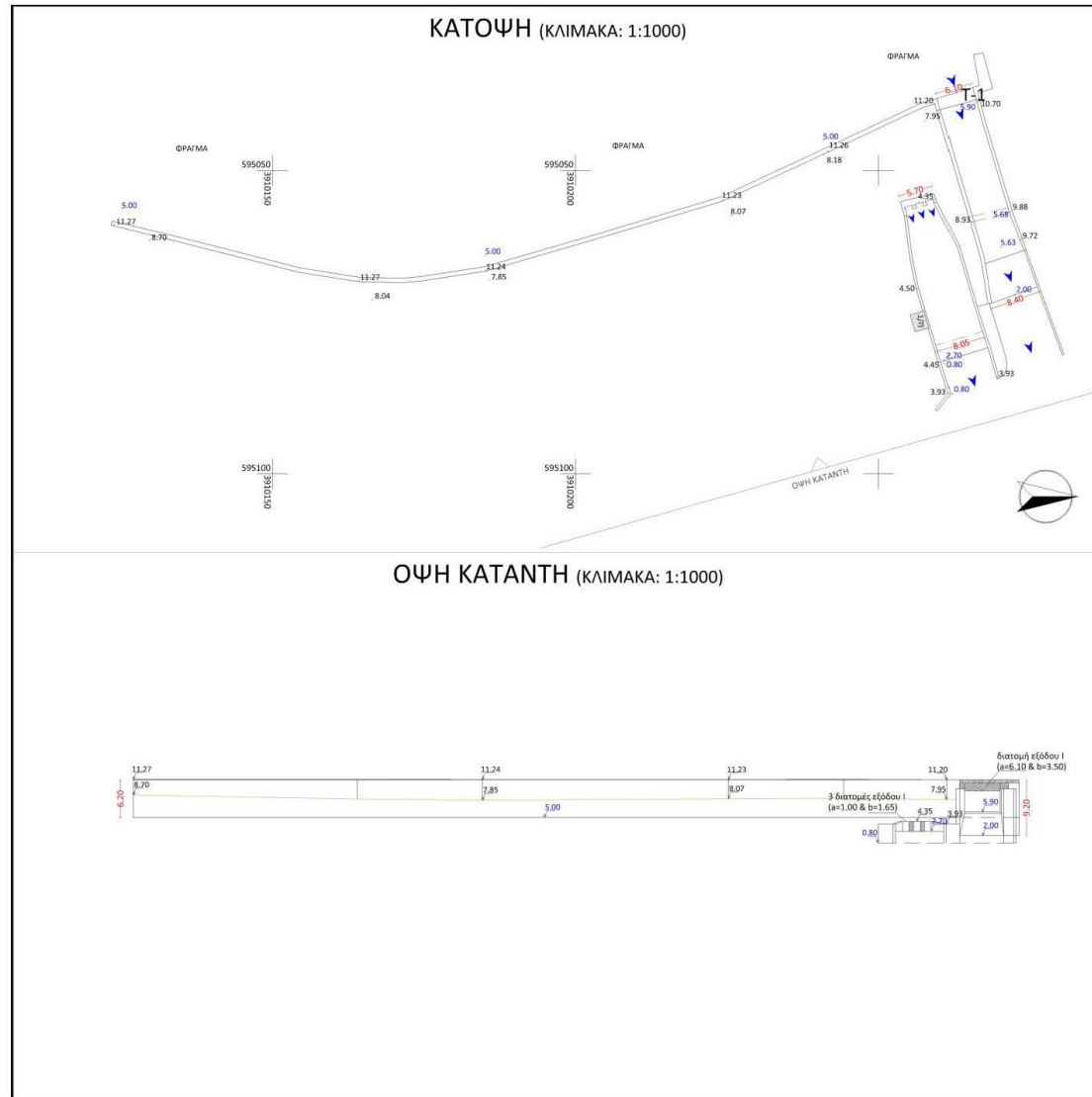
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΦΡΑΓΜΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΛΜΥΡΟΣ 1Α | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 595037.17 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3910262.82 | T-1 | |
| Z | 11.20 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | | ΜΟΝΙΜΟ | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΟ ΜΕ ΤΟΙΧΕΙΟ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΣΚΟΠΟΣ | | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ.ΕΝ. | |
| ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ | | ΙΣΟ. | |
| ΥΨΟΣ (στέψη -βαθύτερο σημείο) | | 10.50 | |
| ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ | | 150.00 | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 0.75 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 11.20 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 0.8 | |
| Μη Διευθετημένη | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|---|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_102954, 20140923_105938, 20140923_110017, 20140923_112257, 20140923_113402 |
|-------------|---|



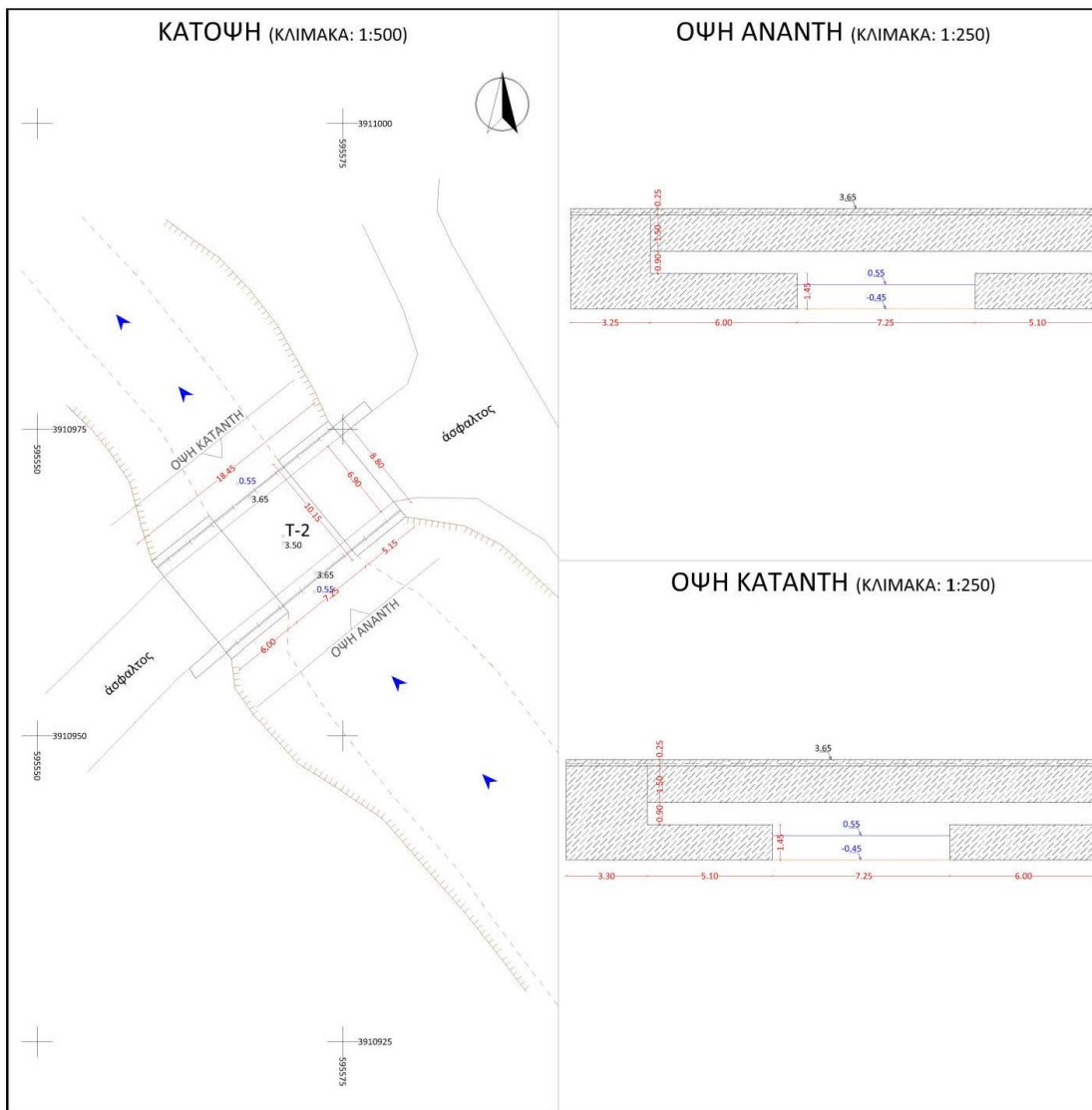
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΛΜΥΡΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΑΛΜΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595570.12 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910966.28 | T-2 |
| Z | 3.50 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 25.00 | x | 8.80 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 18.45 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.80 | x | 3.30 x 2.35 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.75 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -0.45 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -0.45 Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 0.55 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 3.50 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2376, 100_2377, 100_2379 |
|-------------|------------------------------|



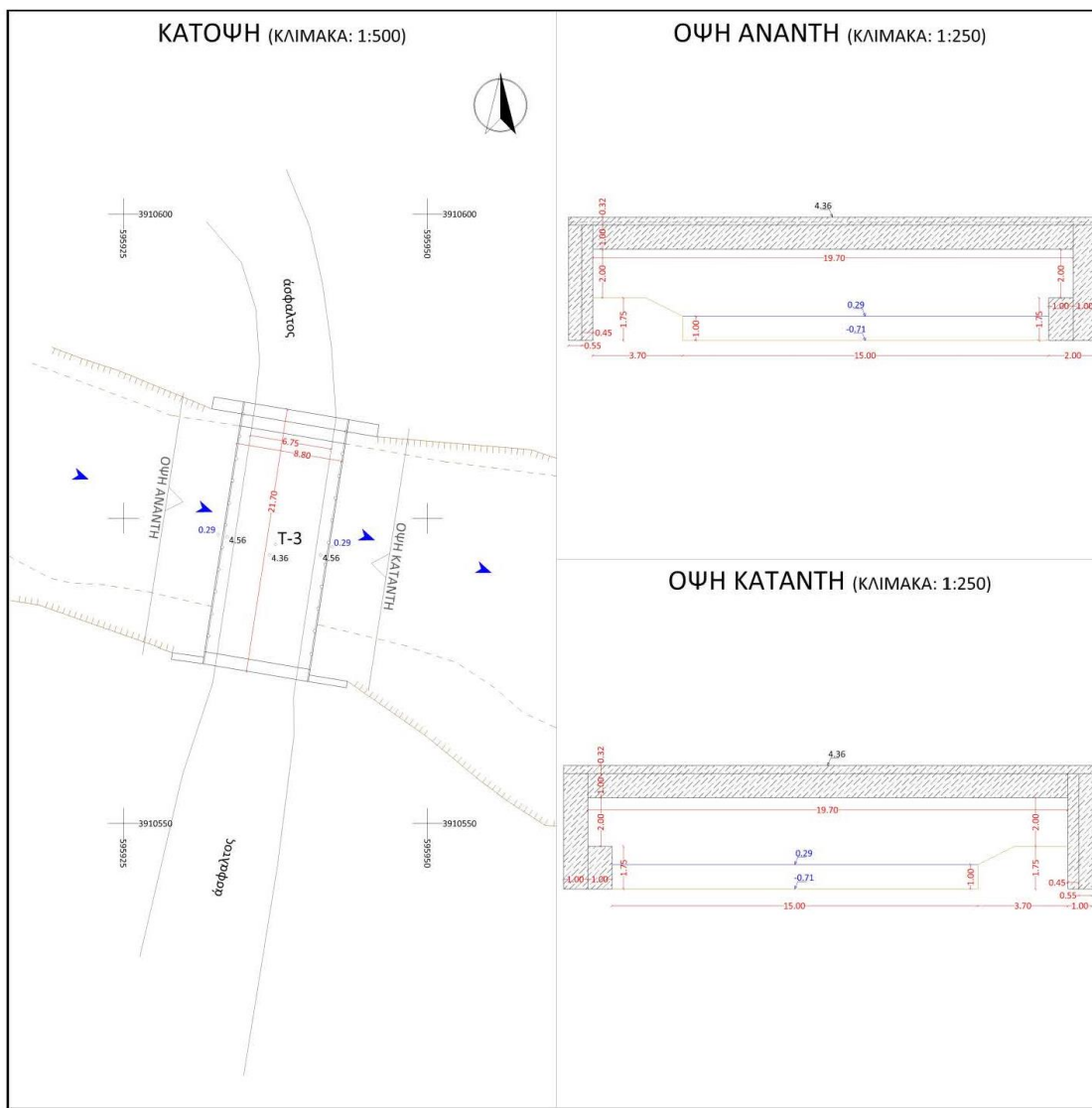
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΛΜΥΡΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΑΛΜΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595937.52 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910572.89 | T-3 |
| Ζ | 4.36 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 21.70 | x | 8.80 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 19.70 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.80 | x | 1.00 x 3.75 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.30 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -0.71 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -0.71 Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 0.29 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.75 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.36 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

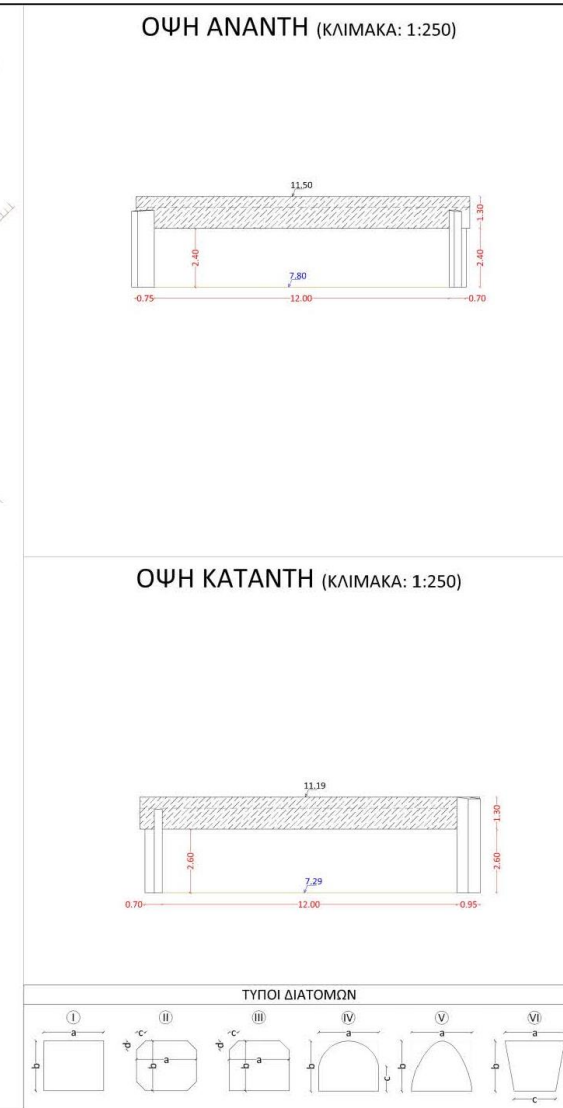
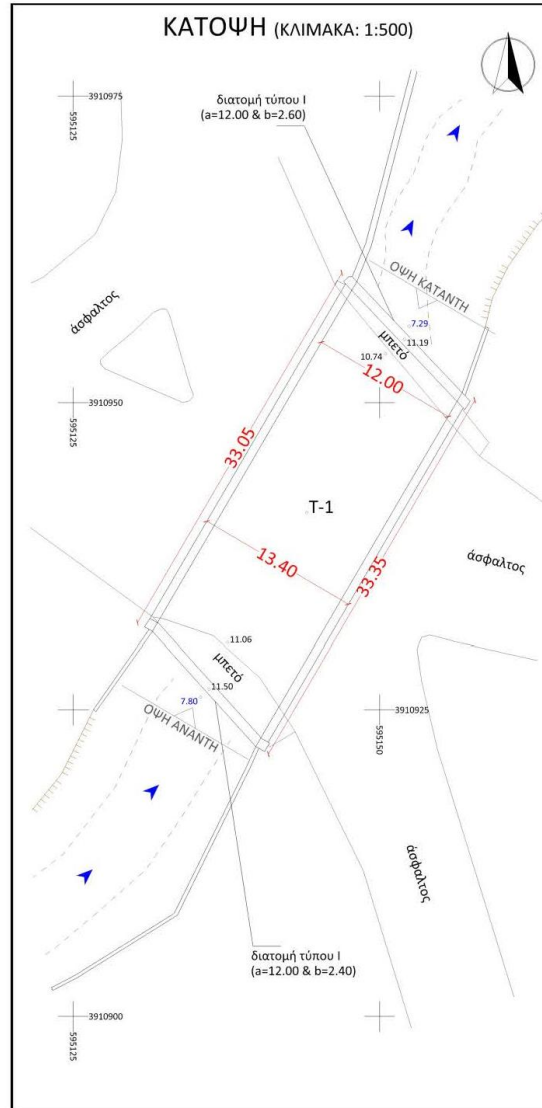
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2368, 100_2371, 100_2374 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 595144.06 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3910941.02 | T-1 | |
| Z | 10.90 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 33.35 | x 13.40 x 3.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 12.00 b 2.40 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 12.00 b 2.60 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 7.8 | Μπαζωμένη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 7.29 | Ελεύθερη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 30.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 10.90 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.40 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_091827, 20140923_091846, 20140923_091918 | | |



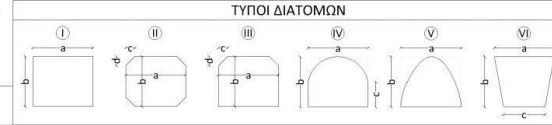
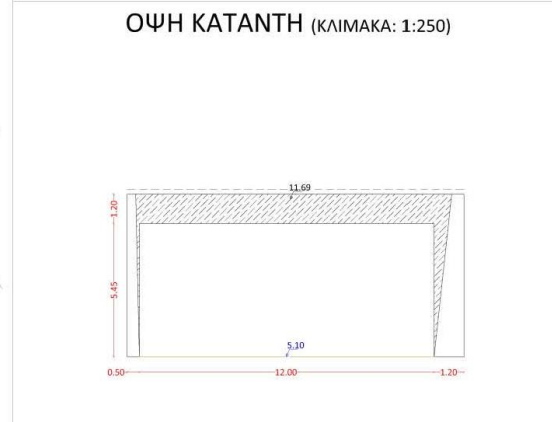
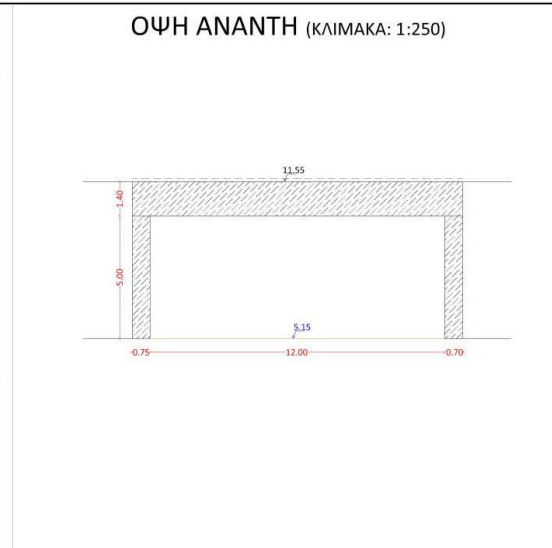
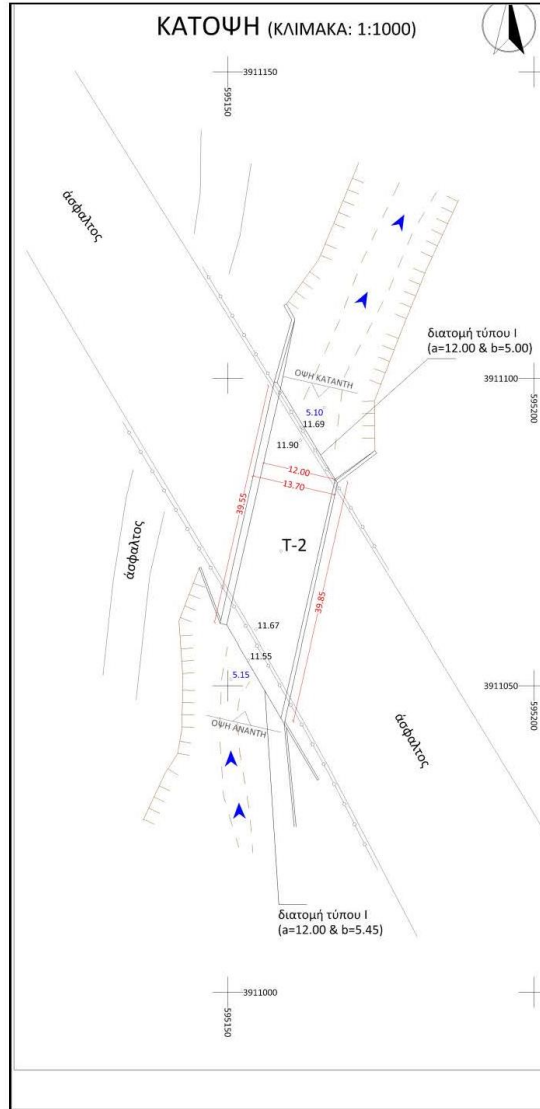
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595158.68 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3911071.87 | T-2 |
| Ζ | 11.79 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------|-------|------|------|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | ΝΑΙ | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | 39.85 | x | 13.70 | x | 6.65 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | I | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 12.00 | b | 5.45 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 12.00 | b | 5.00 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | | |
| | 5.15 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | | |
| | 5.1 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 23.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 11.79 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.70 | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_095804, 20140923_100946, 20140923_101102 |
|-------------|--|



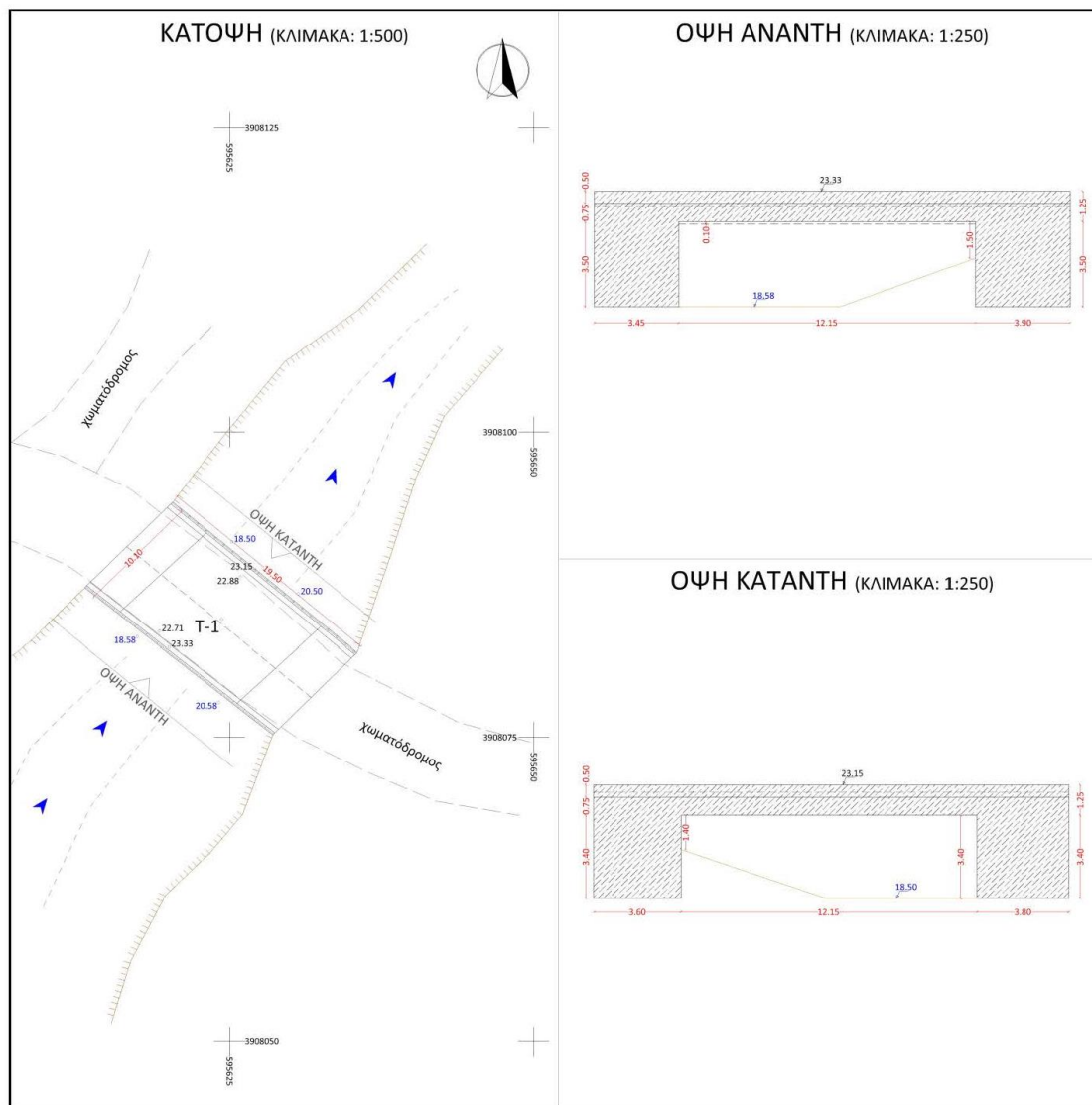
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΑΖΑΝΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΑΛΑΝΟΣ |
| ΑΠΟΥΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595624.36 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3908084.66 | T-1 |
| Ζ | 22.80 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 19.50 | x | 10.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 12.15 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.50 | x | 3.60 x 3.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.25 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 18.58 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 18.5 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | χώμα | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 22.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

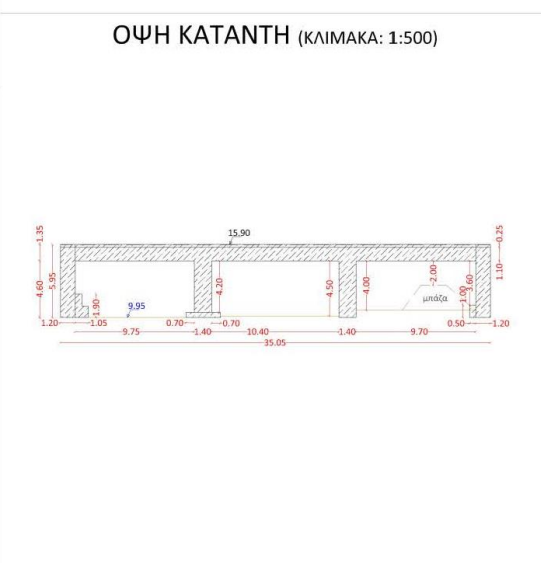
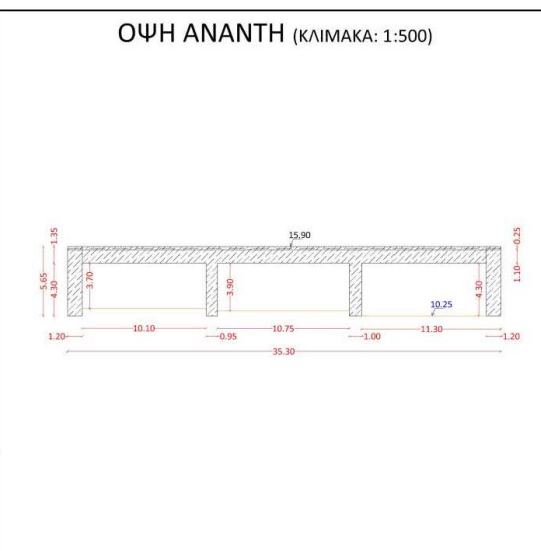
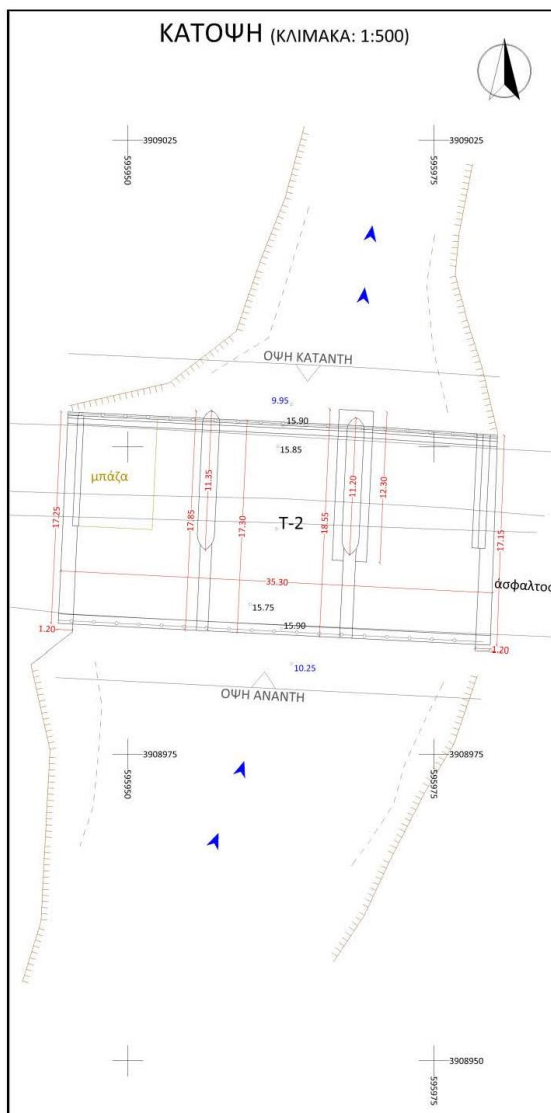
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2310, 100_2312, 100_2313, 100_2317 |
|-------------|--|



| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΑΖΑΝΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΑΛΑΝΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 595962.16 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3908993.32 | T-2 |
| Ζ | 15.80 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 35.30 | x | 17.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 10.75 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 17.85 | x | 1.00 x 4.60 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 17.25 | x | 1.20 x 4.60 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.35 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 10.25 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 9.95 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 15.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 15.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

| | |
|-------------|--------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2319, 100_2320 |
|-------------|--------------------|



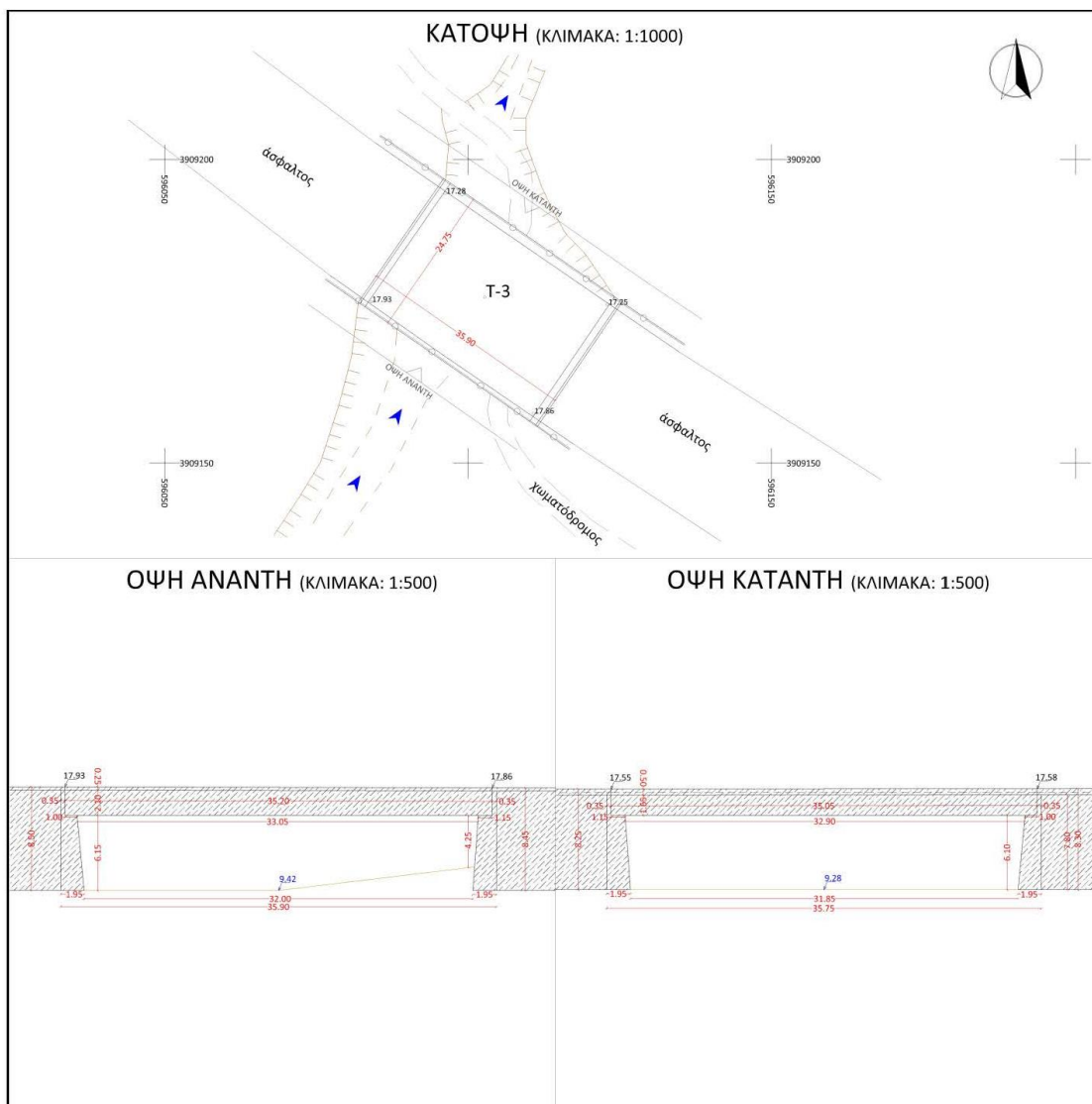
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΑΖΑΝΟΣ 3 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΑΛΑΝΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 596102.77 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909177.35 | T-3 | |
| Ζ | 17.58 | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 35.90 | x | 24.75 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 32.00 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 24.75 | x | 1.95 | x | 6.15 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.35 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | |
| | 9.42 | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | | | |
| | 9.28 | | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 22.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 17.58 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2339, 100_2341, 100_2348 |
|-------------|------------------------------|



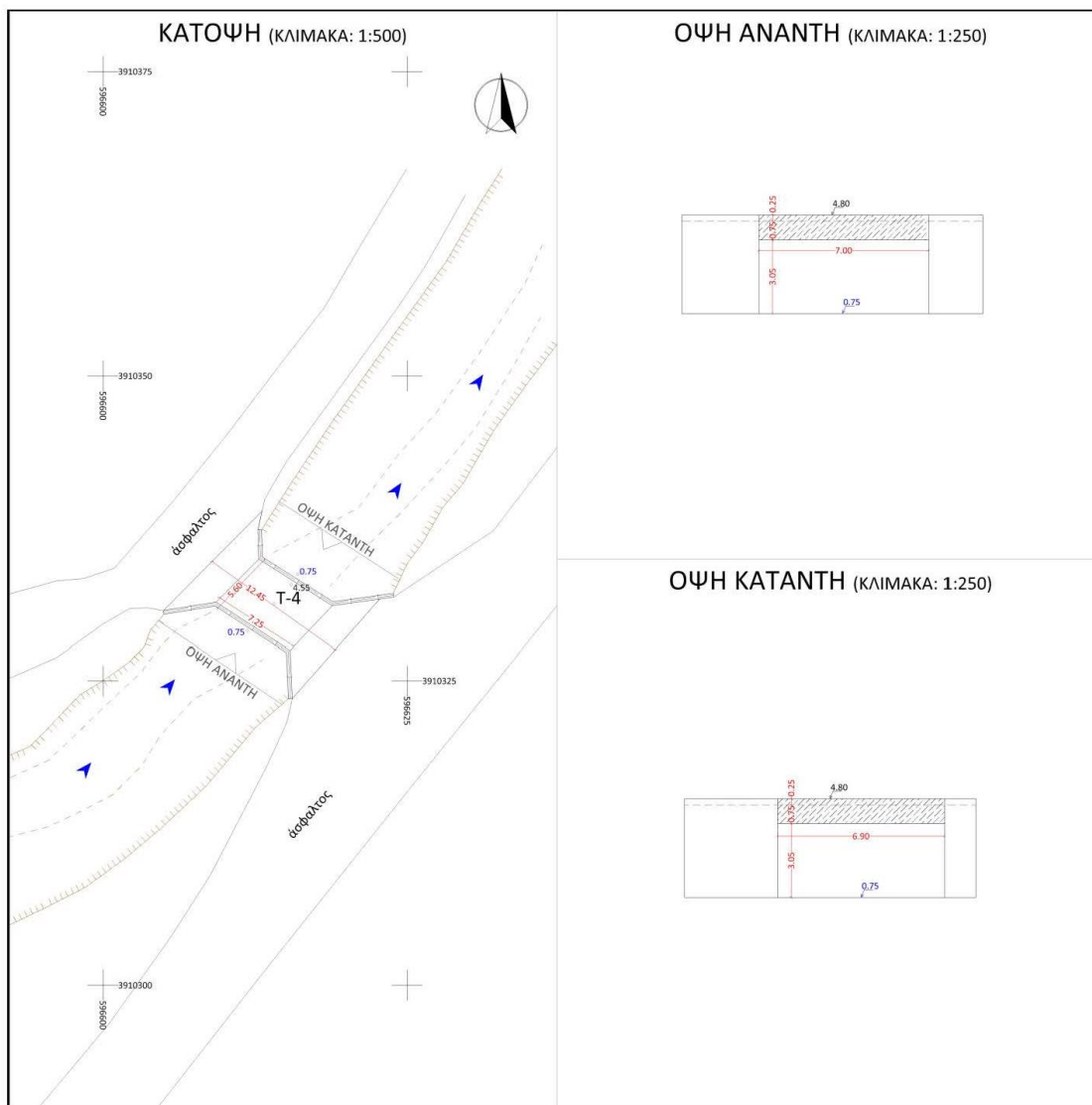
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΑΖΑΝΟΣ 4 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΑΛΑΝΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 596614.06 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3910331.27 | T-4 | |
| Ζ | 4.55 | | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 12.45 | x | 5.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 7.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.00 | x | 3.00 x 3.05 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.75 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.75 Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.55 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.70 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2360, 100_2361, 100_2362 |
|-------------|------------------------------|



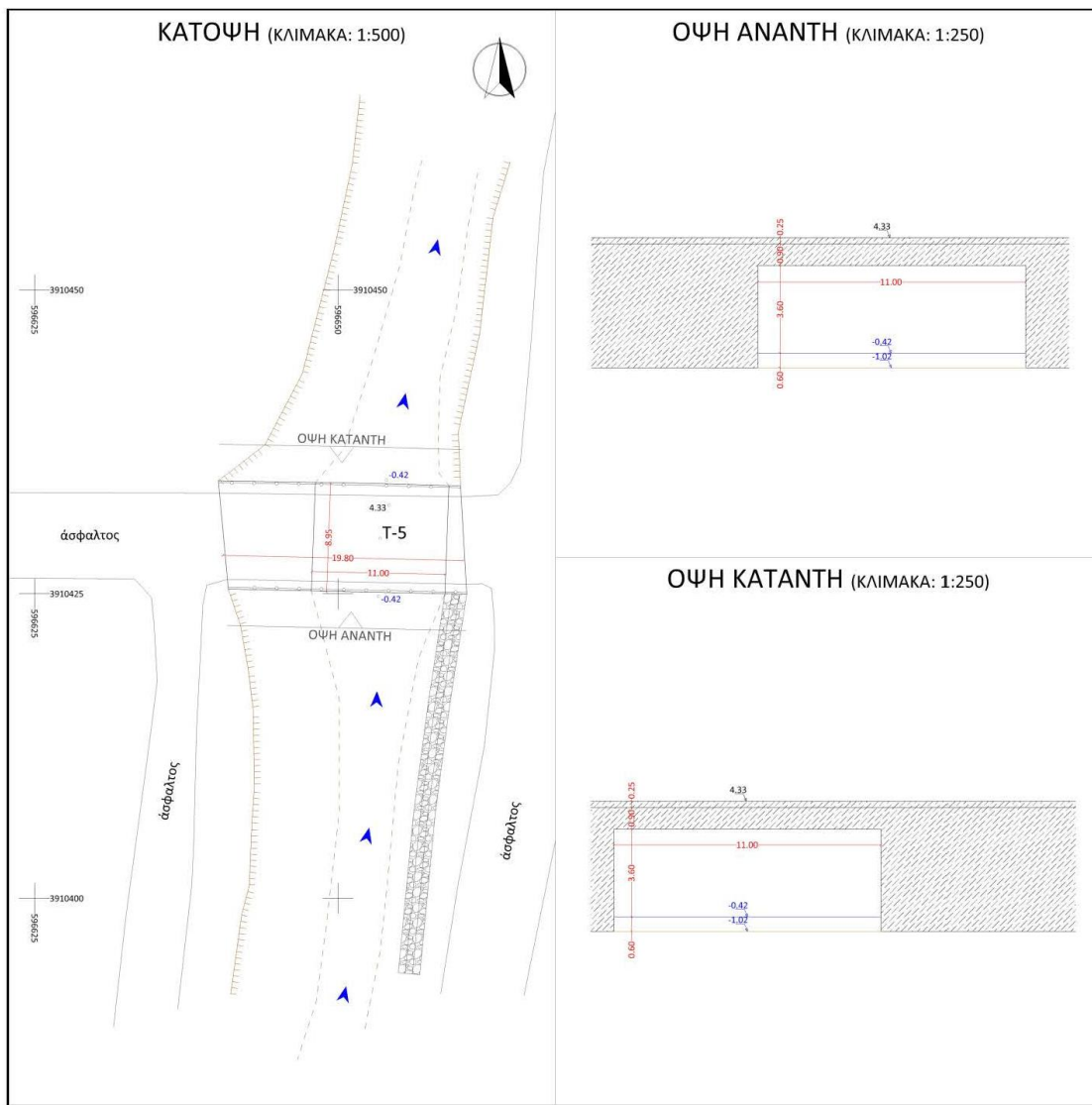
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΑΖΑΝΟΣ 5 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΑΛΛΑΝΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 596653.46 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910429.55 | T-5 |
| Ζ | 4.33 | |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 19.80 | x | 8.95 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 11.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.95 | x | 1.80 x 4.20 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.15 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -1.02 Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | -1.02 Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | -0.42 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.15 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.33 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

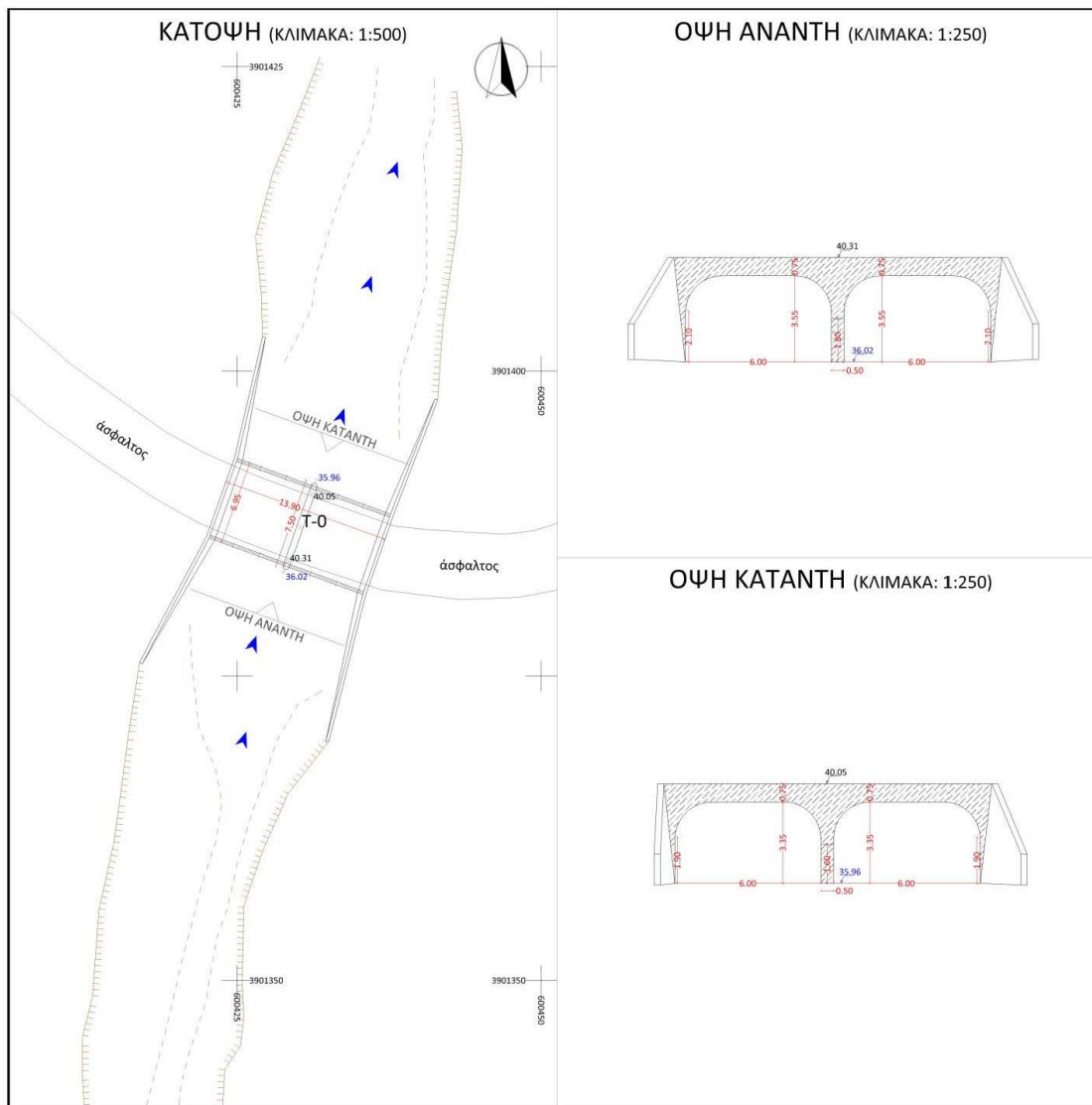
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2352, 100_2353, 100_2356 |
|-------------|------------------------------|



| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 0 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 13/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600430.16 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3901387.19 | T-0 |
| Z | 40.18 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 13.90 | x | 6.95 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 6.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.50 | x | 0.50 x 3.55 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.95 | x | 0.70 x 3.55 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.75 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 36.02 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 35.96 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 40.18 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.70 | | |

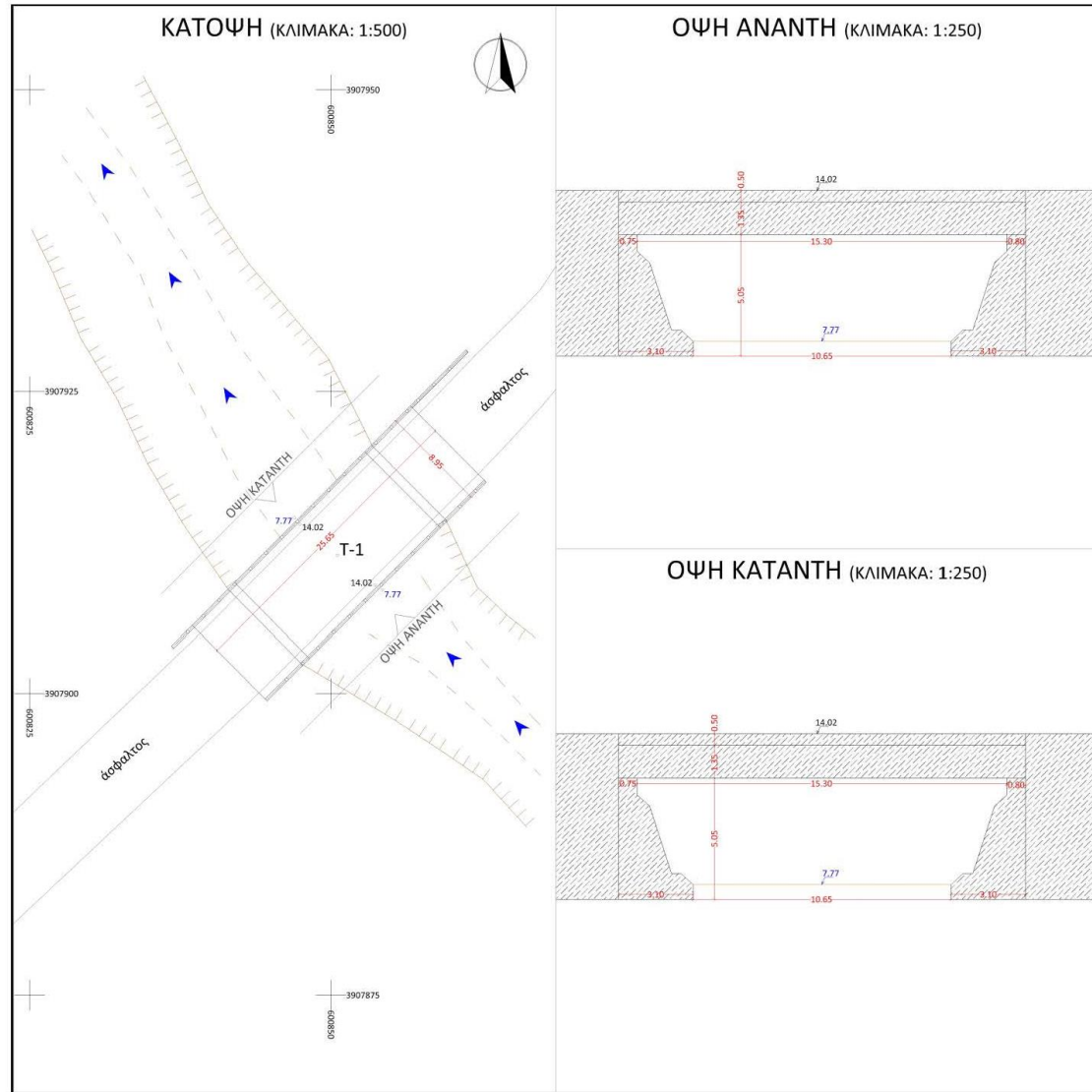
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2177, 100_2181, 100_2186 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 13/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 600850.54 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3907911.42 | T-1 | |
| Ζ | 14.02 | | |
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 25.65 | x | 8.95 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 15.30 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.95 | x | 5.15 x 5.05 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.85 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 7.77 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 7.77 | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 14.02 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2199, 100_2202 | | |



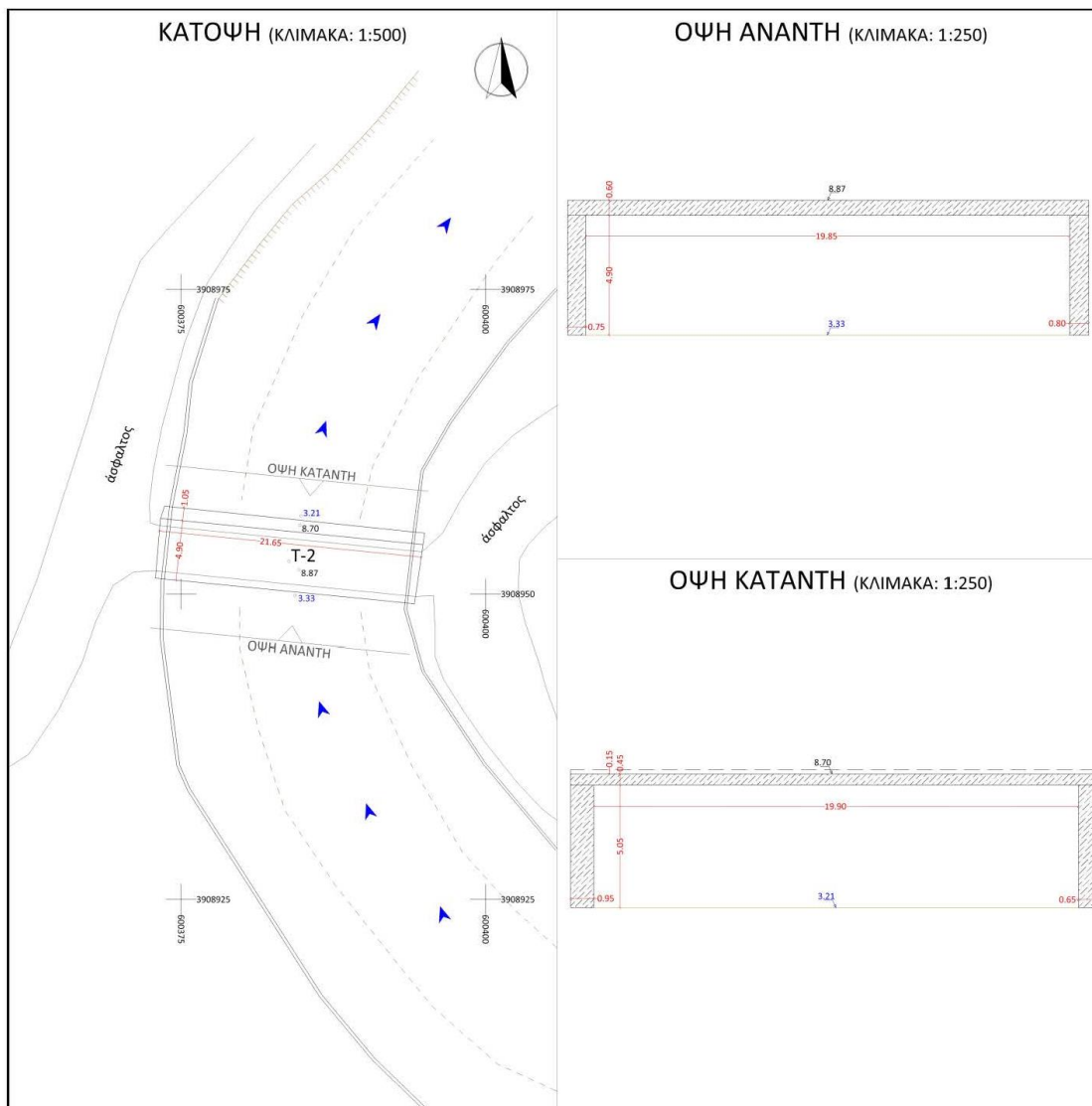
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΦΥΡΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΠΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600383.86 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3908952.68 | T-2 |
| Ζ | 8.87 | |

| | | | |
|-------------------------------|----------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 21.65 | x | 5.95 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 19.90 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.95 | x | 0.80 x 5.00 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.60 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.33 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.21 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.70 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.93 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2205, 100_2215, 100_2216 |
|-------------|------------------------------|



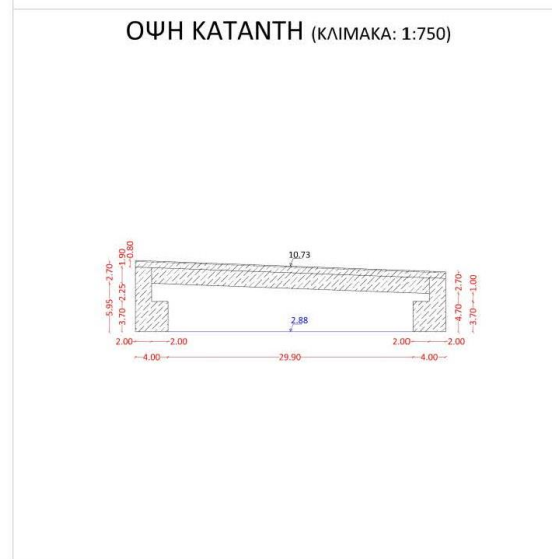
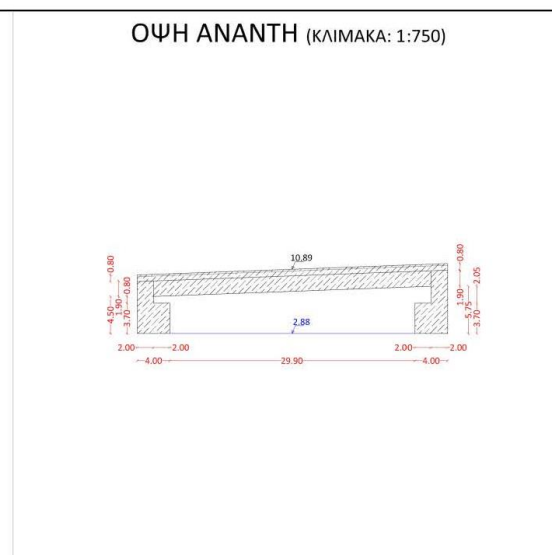
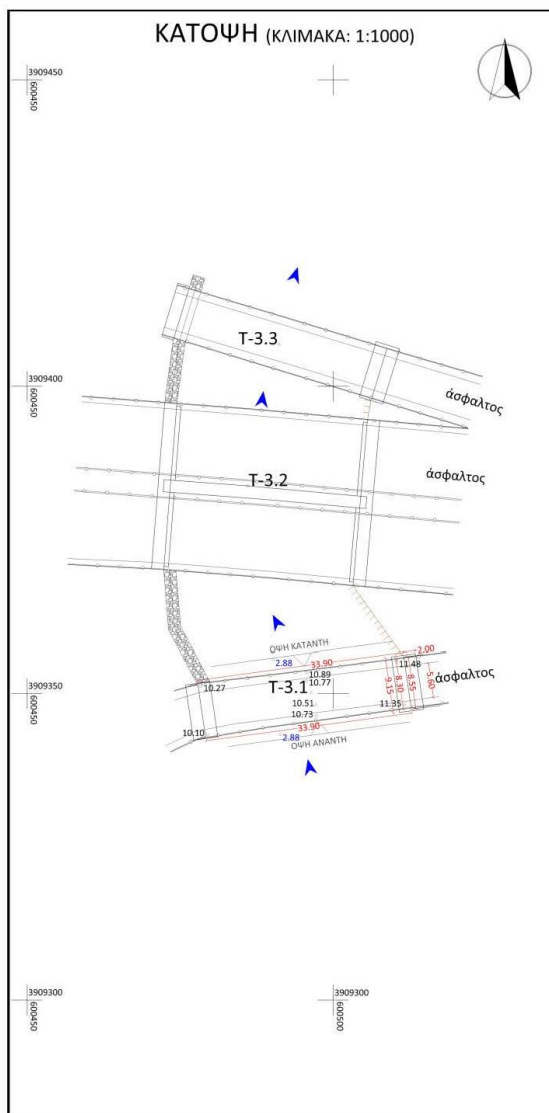
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 3.1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 13/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 600496.43 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909350.17 | T-3.1 | |
| Ζ | 10.64 | | |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 37.90 | x | 8.30 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 29.90 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.15 | x | 4.00 x 6.10 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.70 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.60 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 10.64 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2246, 100_2252, 100_2253 |
|-------------|------------------------------|



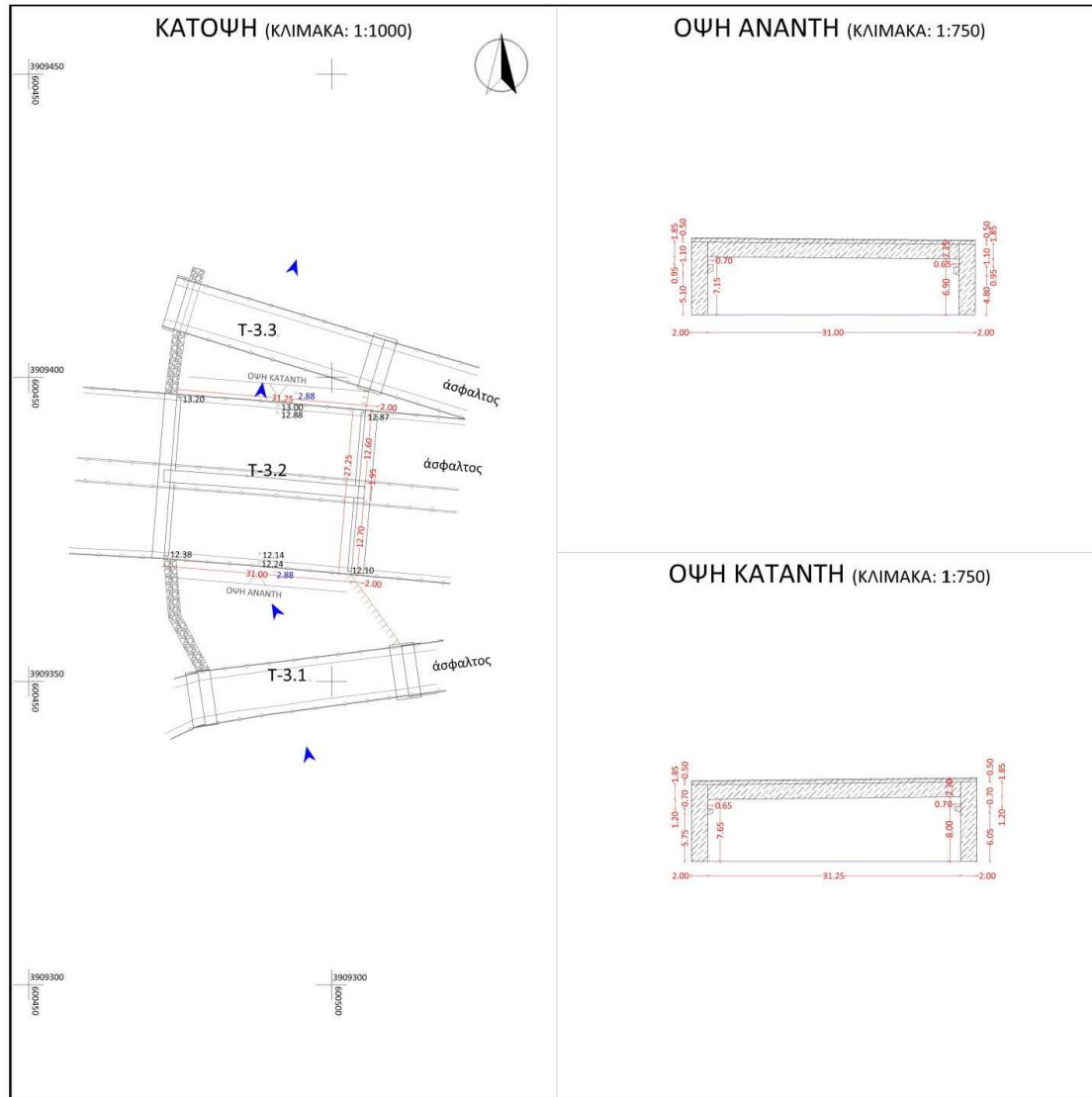
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 3.2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 13/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 600486.04 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909383.75 | T-3.2 | |
| Ζ | 12.64 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 35.25 | x | 27.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 31.25 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 27.20 | x | 2.00 |
| | | | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 3.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 25.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 12.64 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2225, 100_2241, 100_2249 |
|-------------|------------------------------|



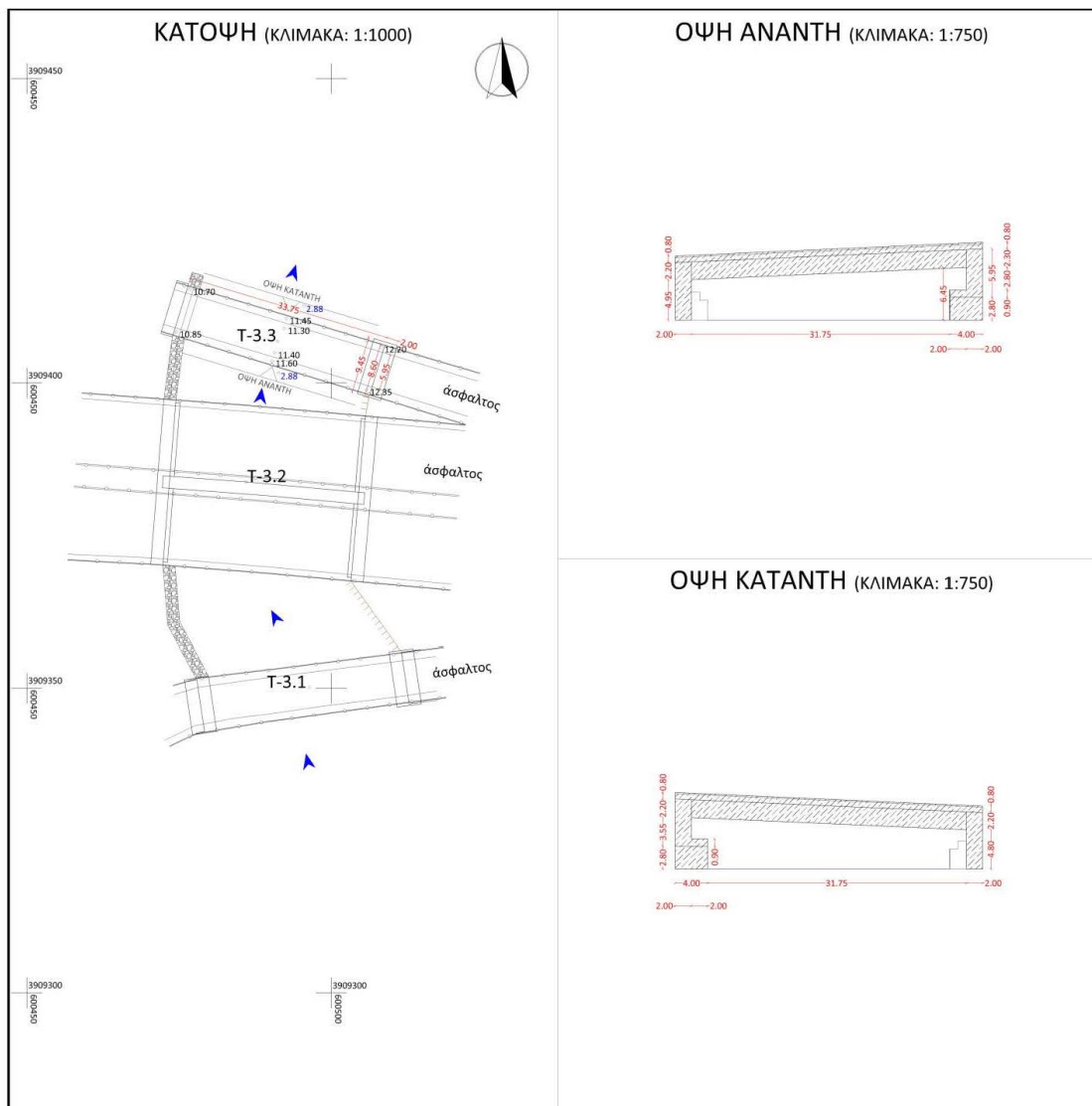
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΟΦΥΡΟΣ 3.3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΠΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 13/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600491.19 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3909406.87 | T-3.3 |
| Ζ | 11.35 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 37.75 | x | 8.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 29.75 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.45 | x | 4.00 x 6.45 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 3.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.88 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.95 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 11.35 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2233, 100_2236, 100_2251 |
|-------------|------------------------------|



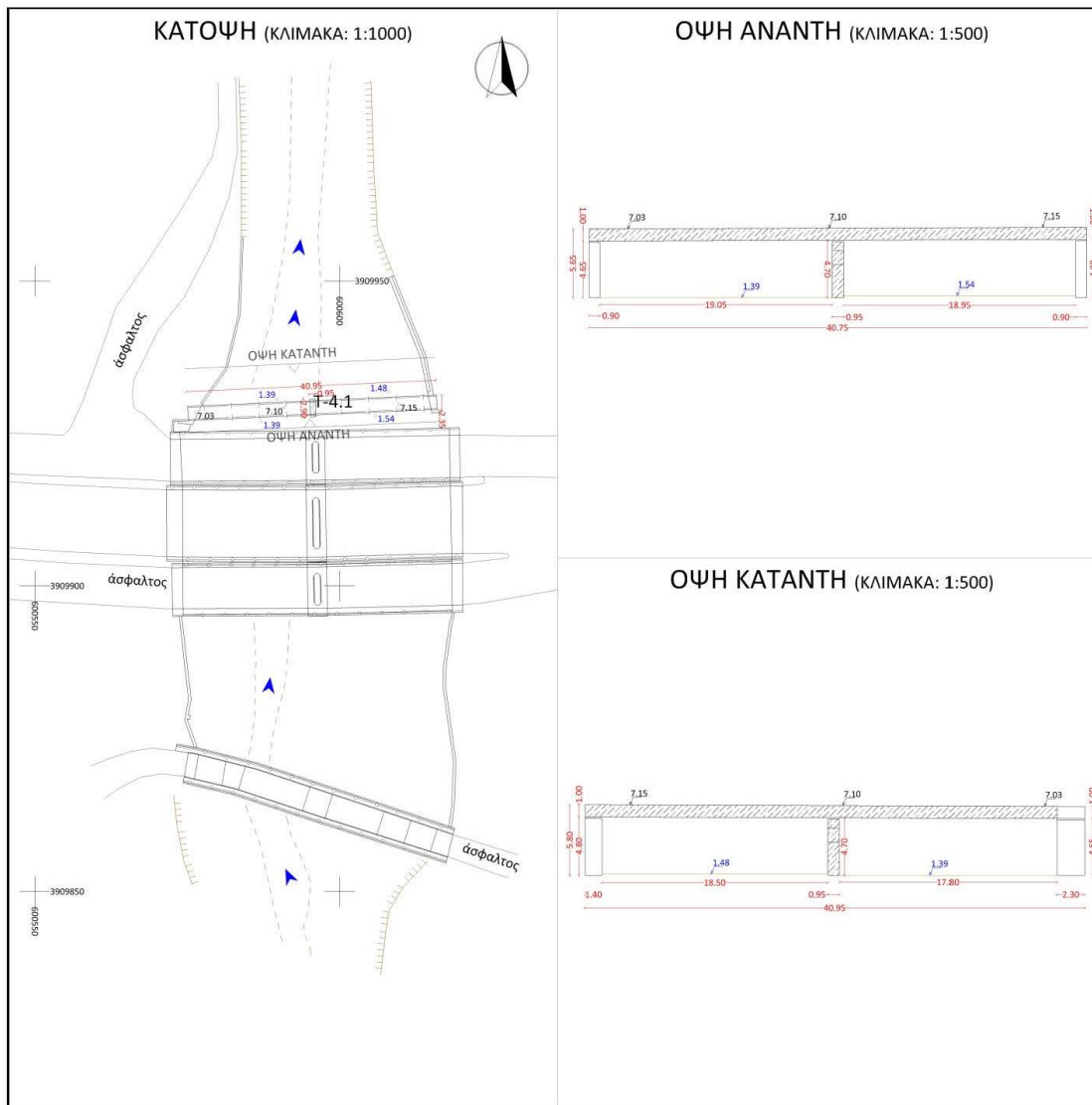
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600595.54 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3909929.28 | T-4.1 |
| Ζ | 7.12 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 40.95 | x | 2.35 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 19.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 2.90 | x | 0.95 x 4.70 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 2.30 | x | 0.90 x 4.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.39 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 1.95 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.12 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.40 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_124127, 20140923_124150, 20140923_150726 |
|-------------|--|



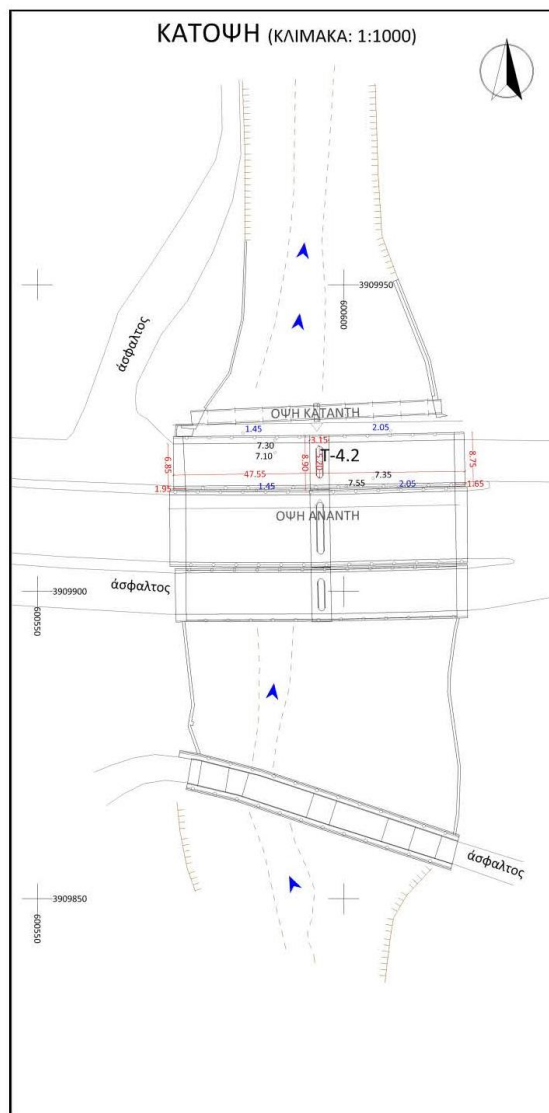
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600596.04 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3909921.14 | T-4.2 |
| Ζ | 7.23 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 47.55 | x | 8.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 21.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.90 | x | 1.15 x 4.55 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.70 | x | 1.60 x 4.55 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.55 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.45 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.45 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.85 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.23 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.05 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_124053, 20140923_124331, 20140923_150639 |
|-------------|--|



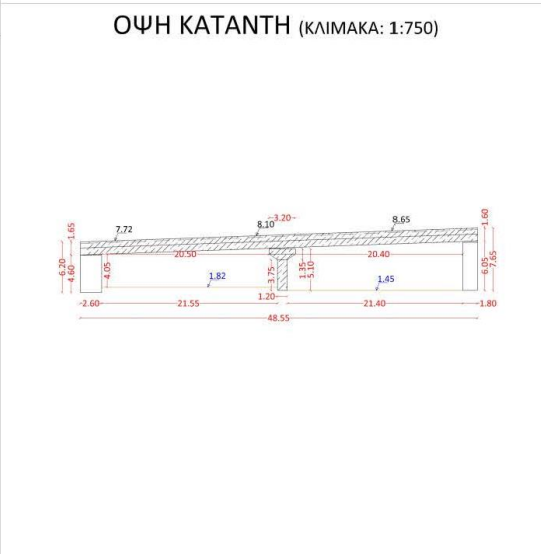
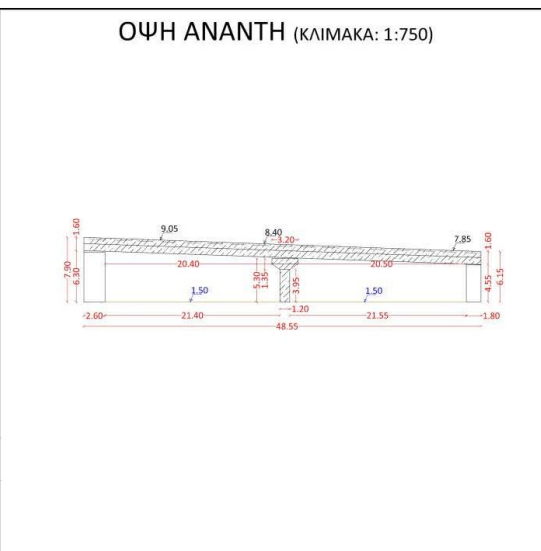
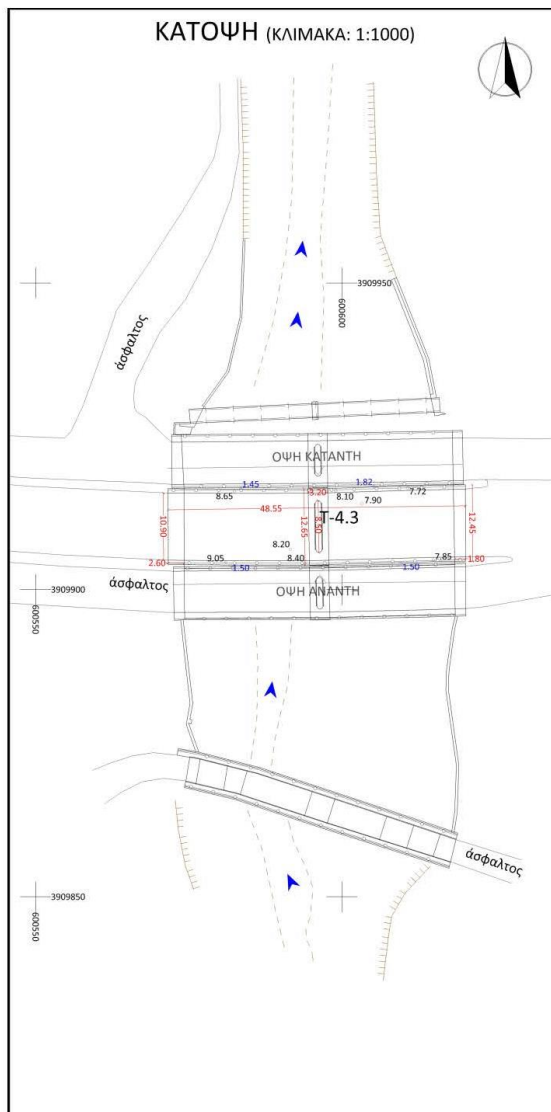
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.3 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 600596.15 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909910.52 | T-4.3 | |
| Ζ | 8.05 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 48.15 | x | 12.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 21.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 12.65 | x | 1.20 x 5.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 12.45 | x | 1.80 x 6.05 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.60 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.5 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.45 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 11.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.05 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.05 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_124029, 20140923_150540, 20140923_150612 |
|-------------|--|



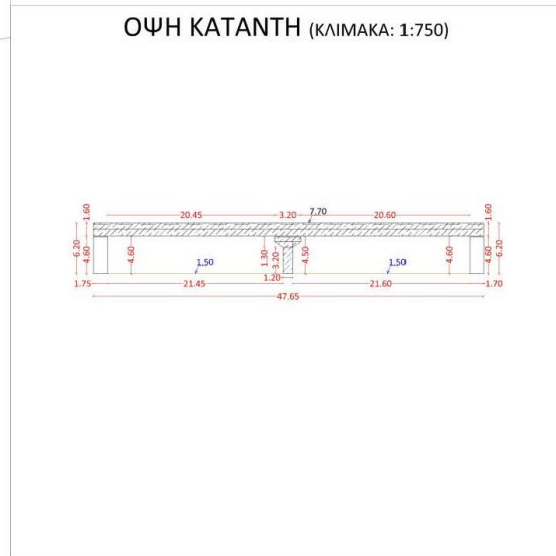
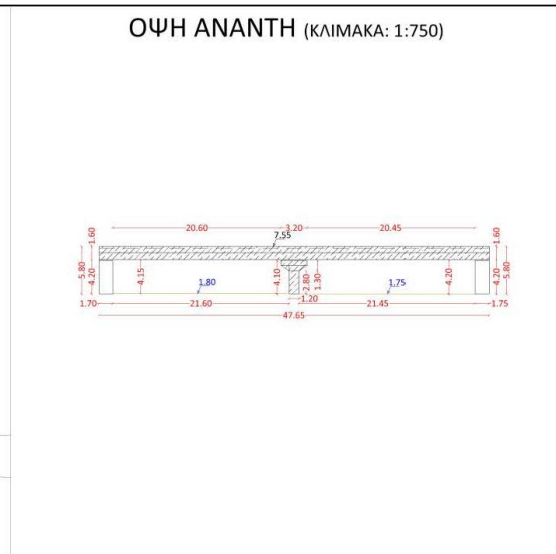
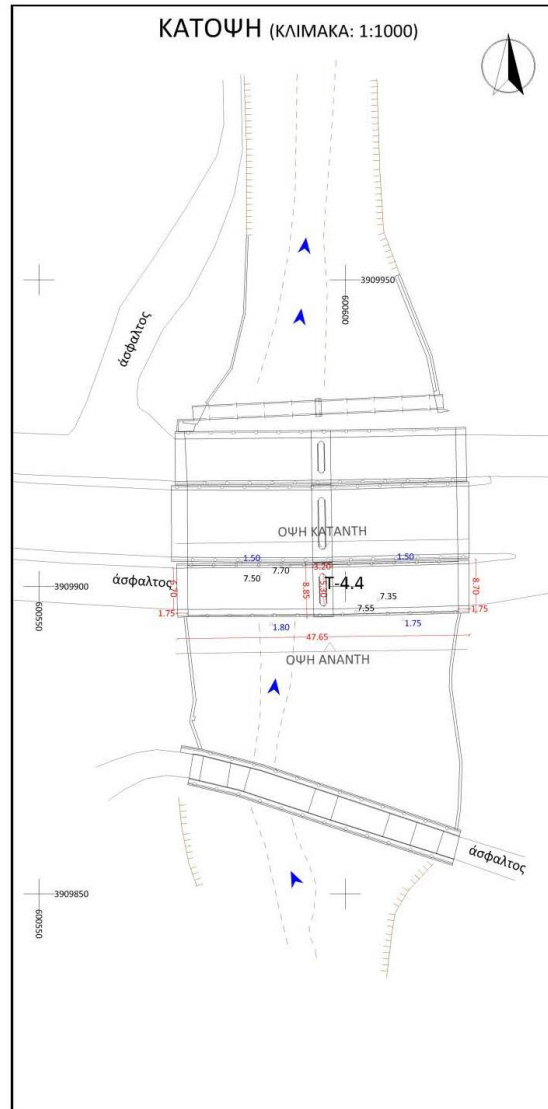
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600596.44 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3909899.60 | T-4.4 |
| Ζ | 7.45 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 47.65 | x | 8.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 21.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.85 | x | 1.20 x 4.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.70 | x | 1.70 x 4.60 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.60 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.8 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 1.5 | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.65 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.45 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.05 | | |

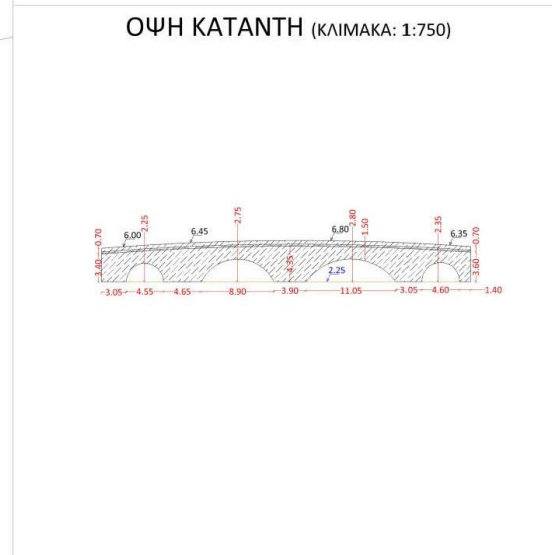
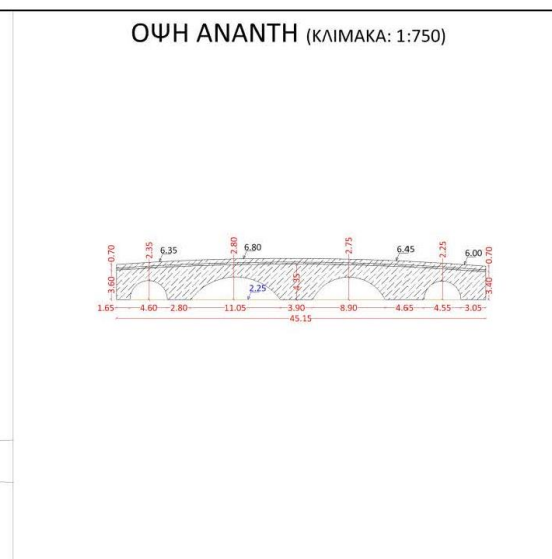
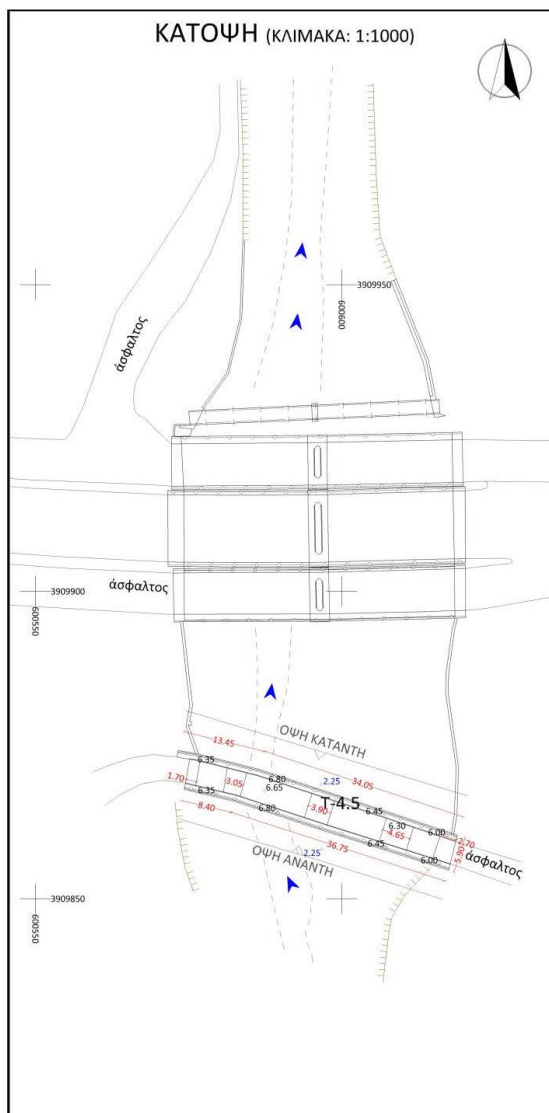
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_123711, 20140923_144129, 20140923_150542 |
|-------------|--|



| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.5 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 23/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 600596.37 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909864.62 | T-4.5 | |
| Ζ | 60.48 | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΤΟΞΩΤΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 45.15 | x | 5.90 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 4 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.00 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.90 | x | 4.00 | x | 2.80 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.90 | x | 3.00 | x | 2.20 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.15 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 2.25 | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 2.25 | | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.70 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 6.48 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.35 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140923_123728, 20140923_123746, 20140923_123758 |
|-------------|--|



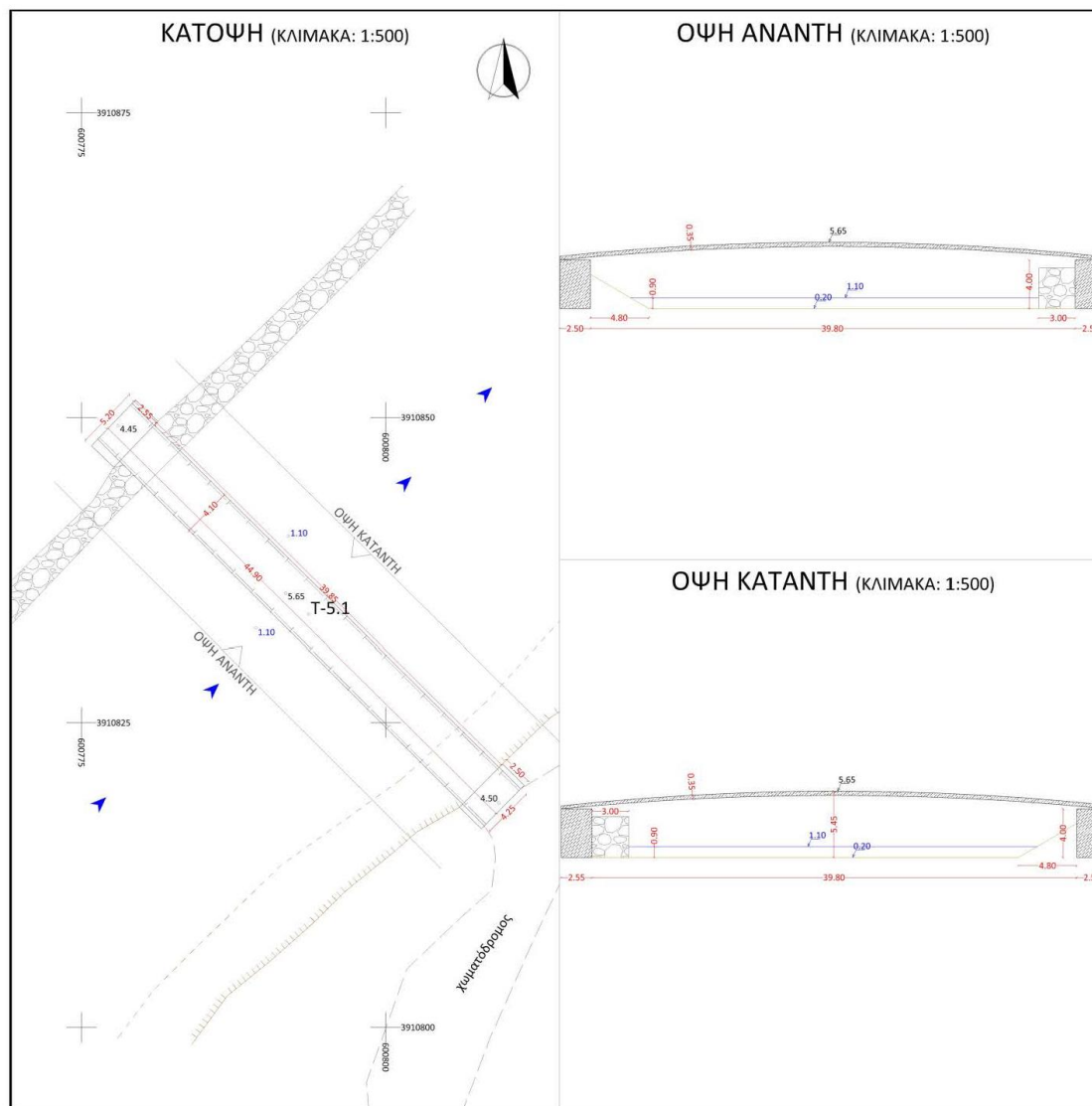
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 5.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600793.68 | ΣΗΜΕΙΟ T-5.1 |
| Υ | 3910833.87 | |
| Ζ | 5.65 | |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΤΟΞΩΤΗ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 44.90 x 4.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 39.85 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | x x x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.20 x 2.50 x 4.00 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.35 |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 0.2 | Διευθετημένη |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη |
| 0.2 | Διευθετημένη |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 1.10 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | τσιμέντο |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.80 |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 5.65 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.20 |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2265, 100_2268, 100_2269 |
|-------------|------------------------------|



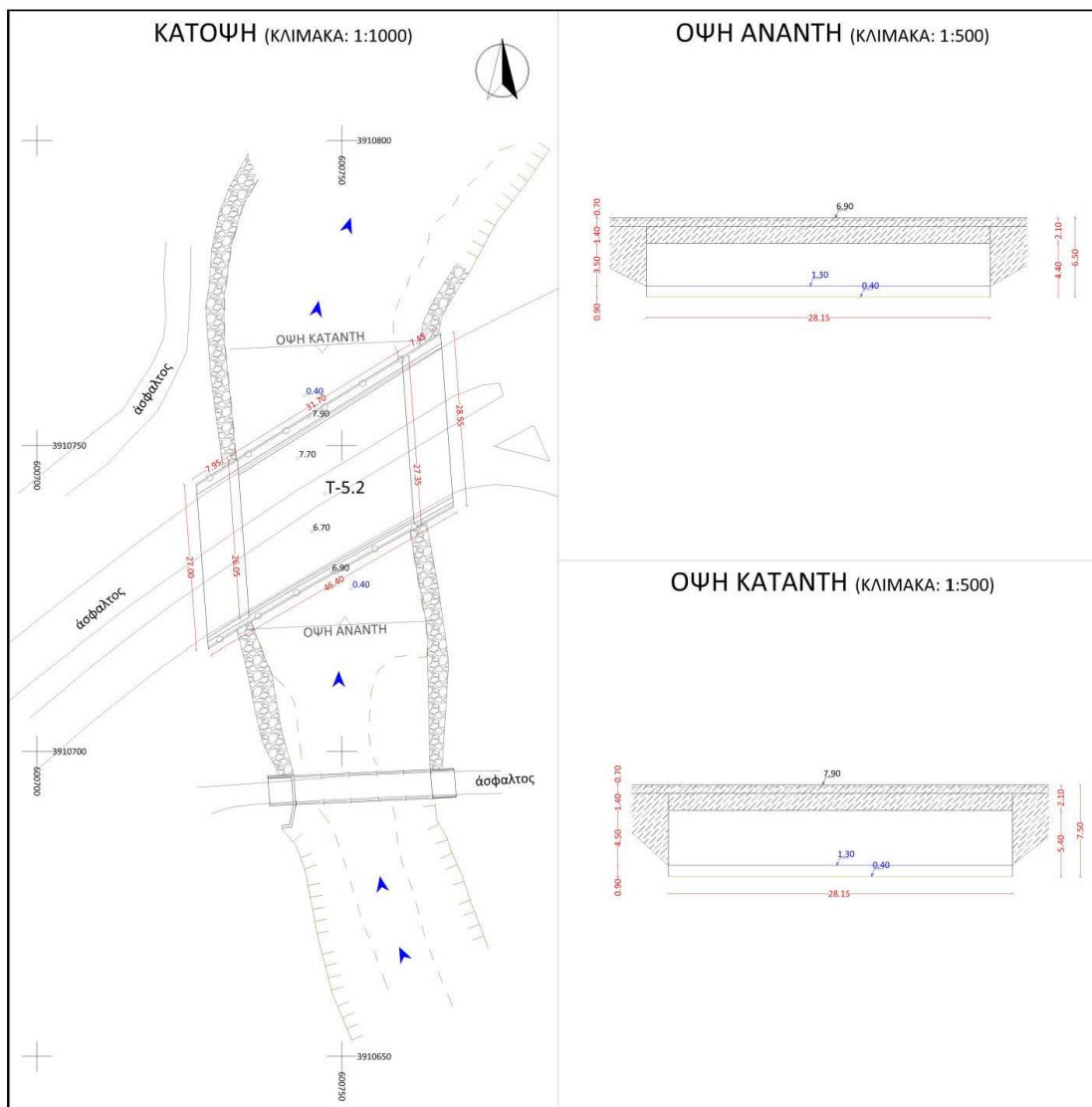
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ 5.2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΓΙΟΦΥΡΟΣ | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 600747.16 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3910742.17 | T-5.2 | |
| Z | 7.20 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 46.75 | x | 27.00 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 28.15 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 26.05 | x | 7.45 x 5.40 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.10 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.4 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.4 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 1.30 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 20.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.05 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2256, 100_2262, 100_2263 |
|-------------|------------------------------|



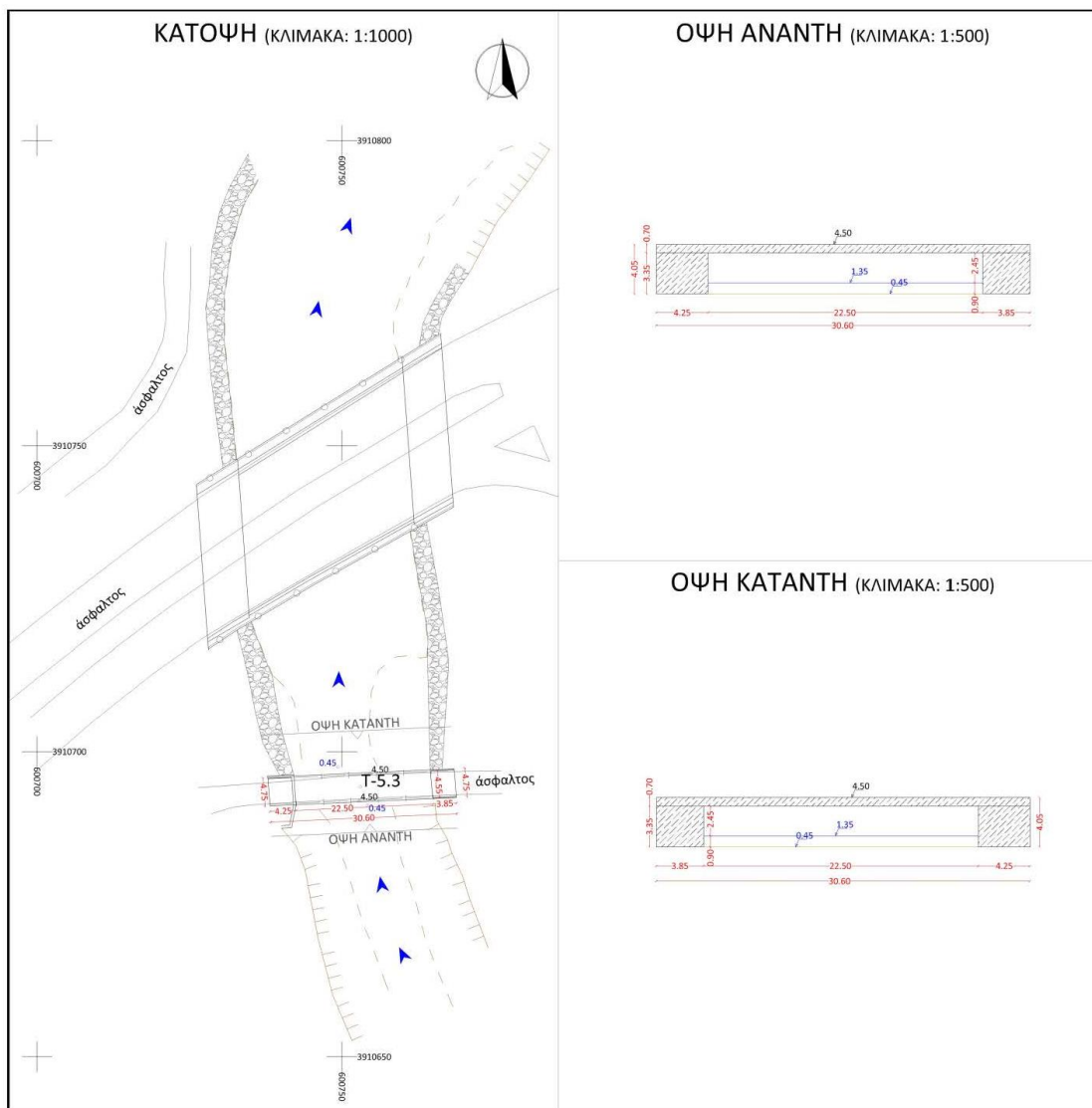
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΙΟΦΥΡΟΣ 5.3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΠΙΟΦΥΡΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 600753.00 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910694.30 | T-5.3 |
| Ζ | 4.50 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 30.60 | x | 4.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 22.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 4.55 | x | 4.25 x 3.35 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.70 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.45 Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 0.45 Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | 1.35 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.50 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2255, 100_2258, 100_2264 |
|-------------|------------------------------|



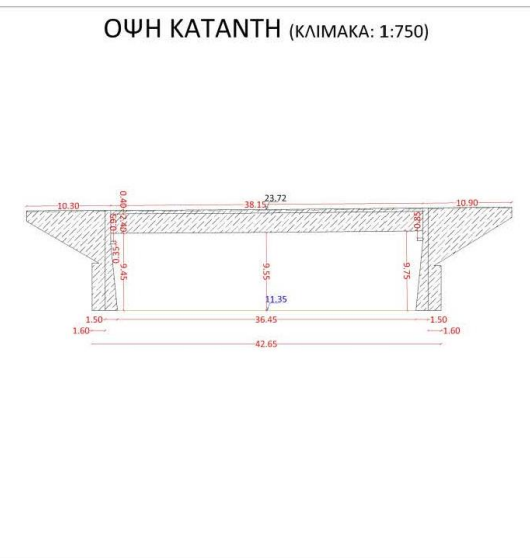
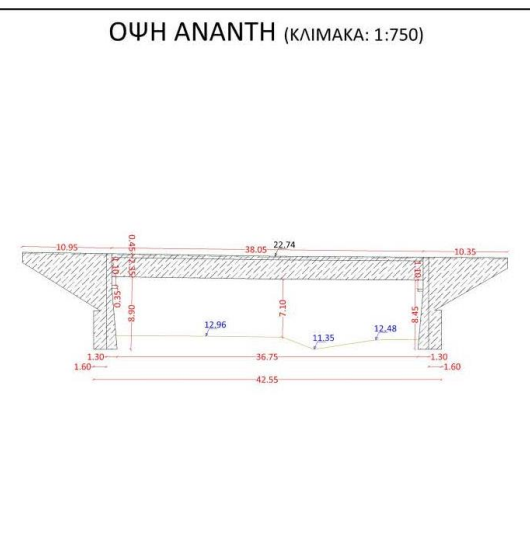
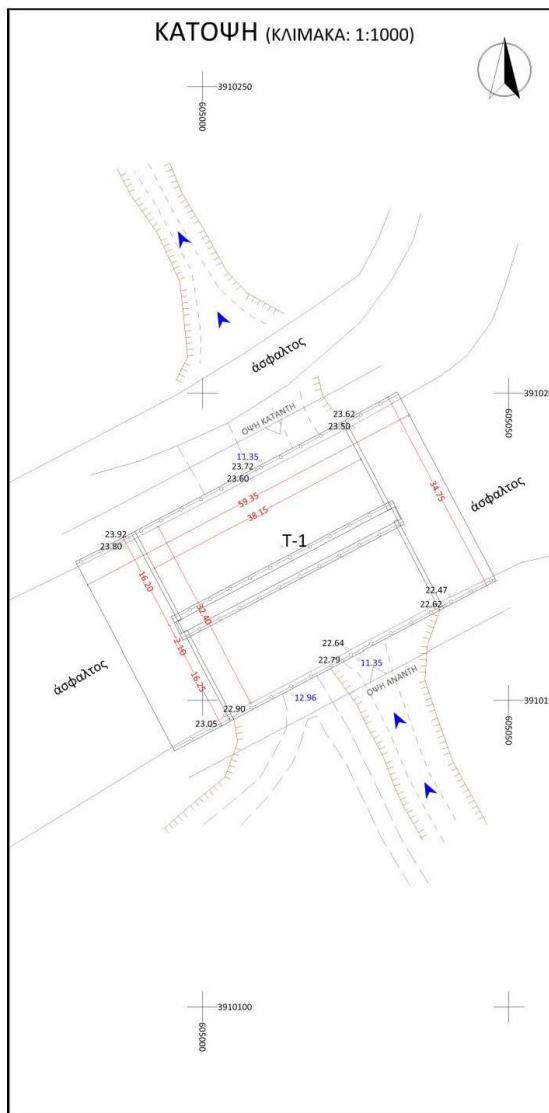
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 605012.87 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910174.98 | T-1 |
| Ζ | 23.20 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 59.35 | x | 34.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 38.15 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 34.75 | x | 3.10 x 9.15 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.80 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 11.35 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 11.35 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 32.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 23.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.95 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2410, 100_2419, 100_2431, 100_2433 |
|-------------|--|



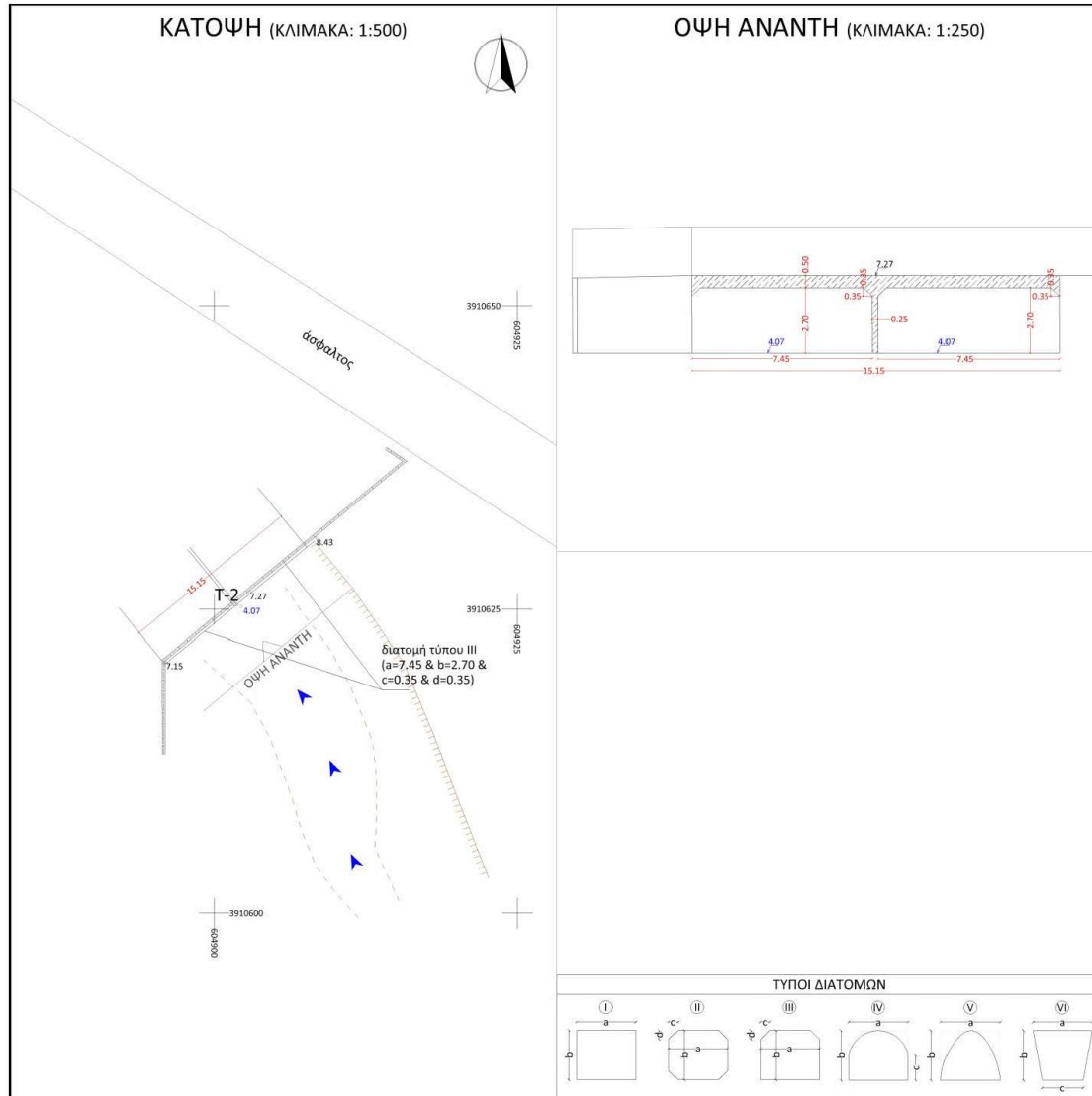
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 604901.86 | ΣΗΜΕΙΟ T-2 |
| Υ | 3910625.37 | |
| Ζ | 7.27 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | x | 15.15 x 5.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | III | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 7.45 b 2.70 c 0.35 d 0.35 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a b c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 4.07 | Διευθετημένα | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

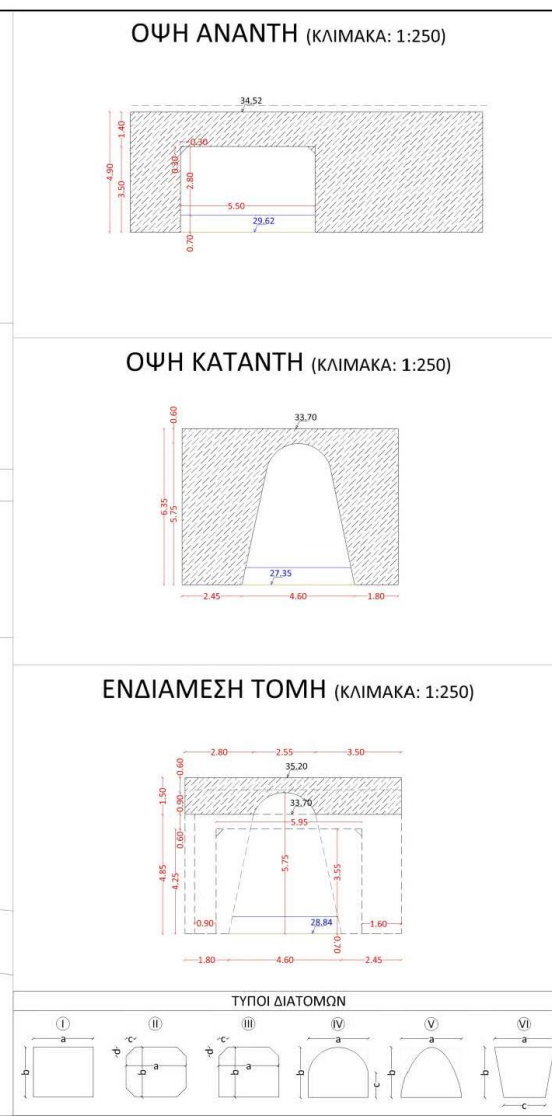
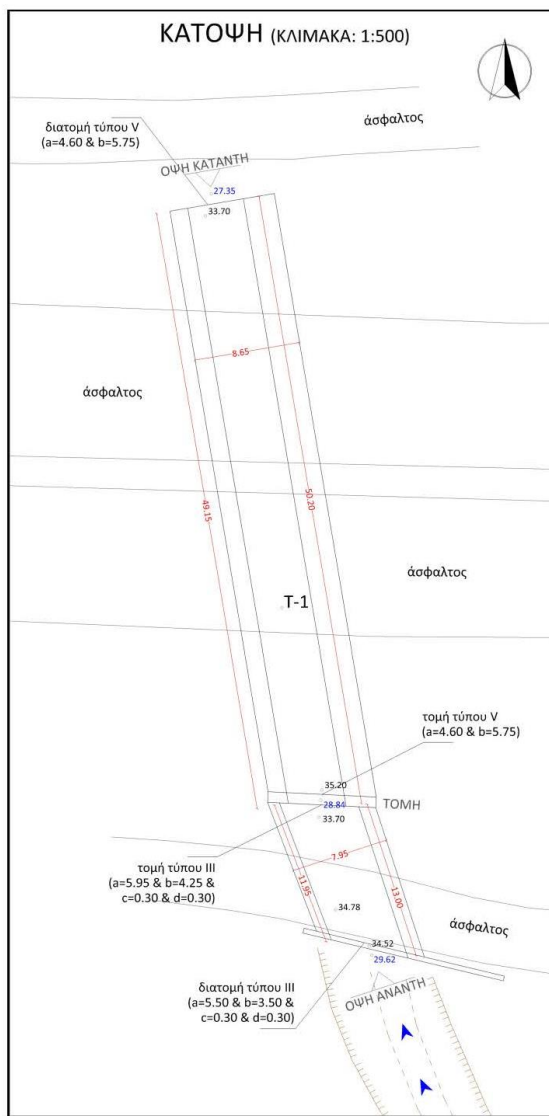
| | |
|-------------|--------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2400, 100_2405 |
|-------------|--------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

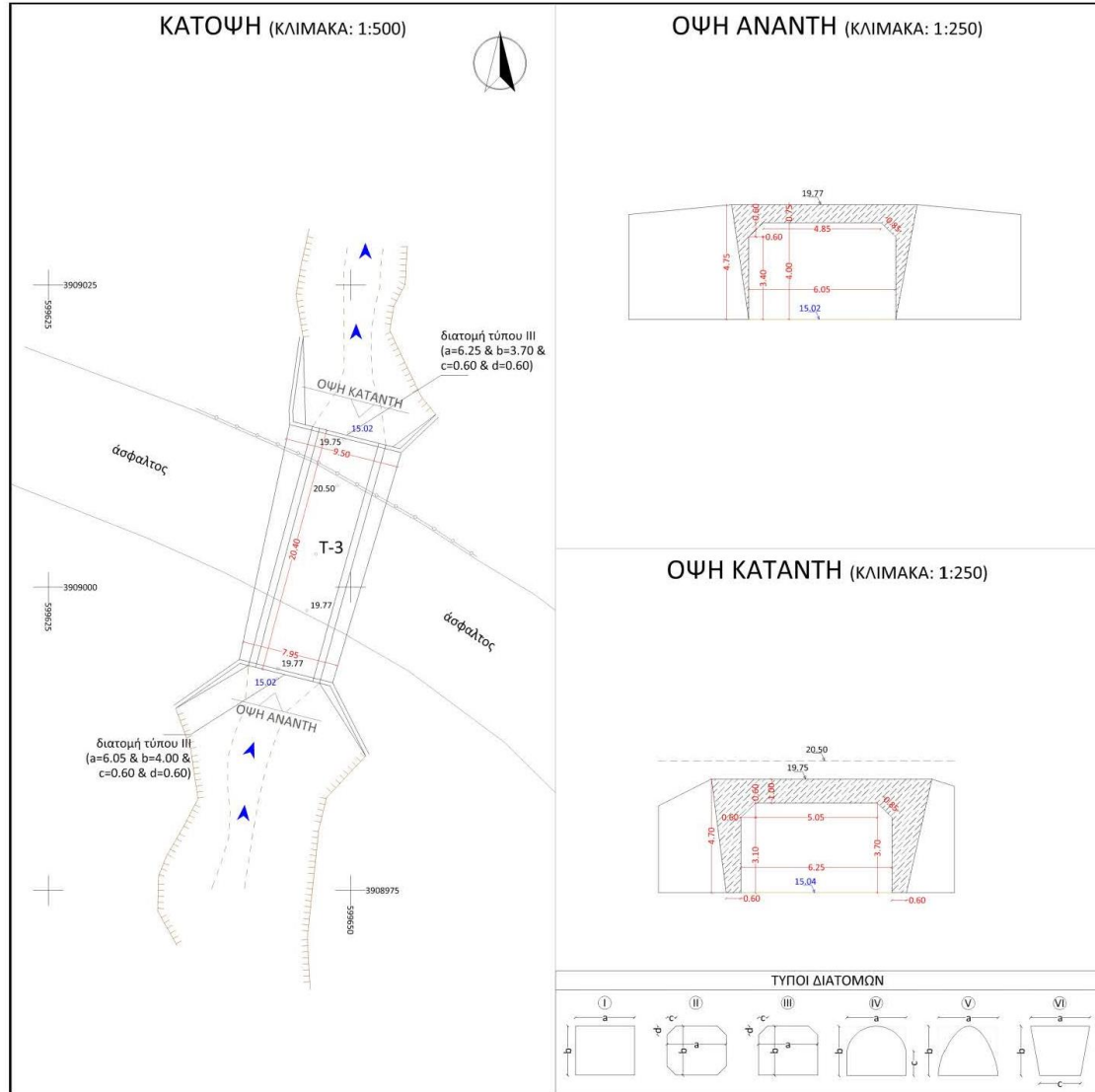
| | | | |
|------------------------|---|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΒΟΑΚ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 15/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 602358.52 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3908505.41 | T-1 | |
| Ζ | 34.20 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 63.20 | x 8.65 x 6.35 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | III-V | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 5.50 b 3.50 c 0.30 d 0.30 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 4.60 b 5.75 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 29.62 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 27.35 | Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 34.78 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2440, 100_2441, 100_2442, 100_2443, 100_2447, 100_2456 | | |



| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 599647.14 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3909002.74 | T-3 |
| Ζ | 20.14 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 20.40 | x 9.50 x 4.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | III | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.05 b 4.00 c 0.60 d 0.60 | ΑΝΑΝΤΗ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.25 b 3.70 c 0.60 d 0.60 | ΚΑΤΑΝΤΗ | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 15.02 | Μπαζωμένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 15.04 | Μπαζωμένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 11.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 20.14 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.80 | |

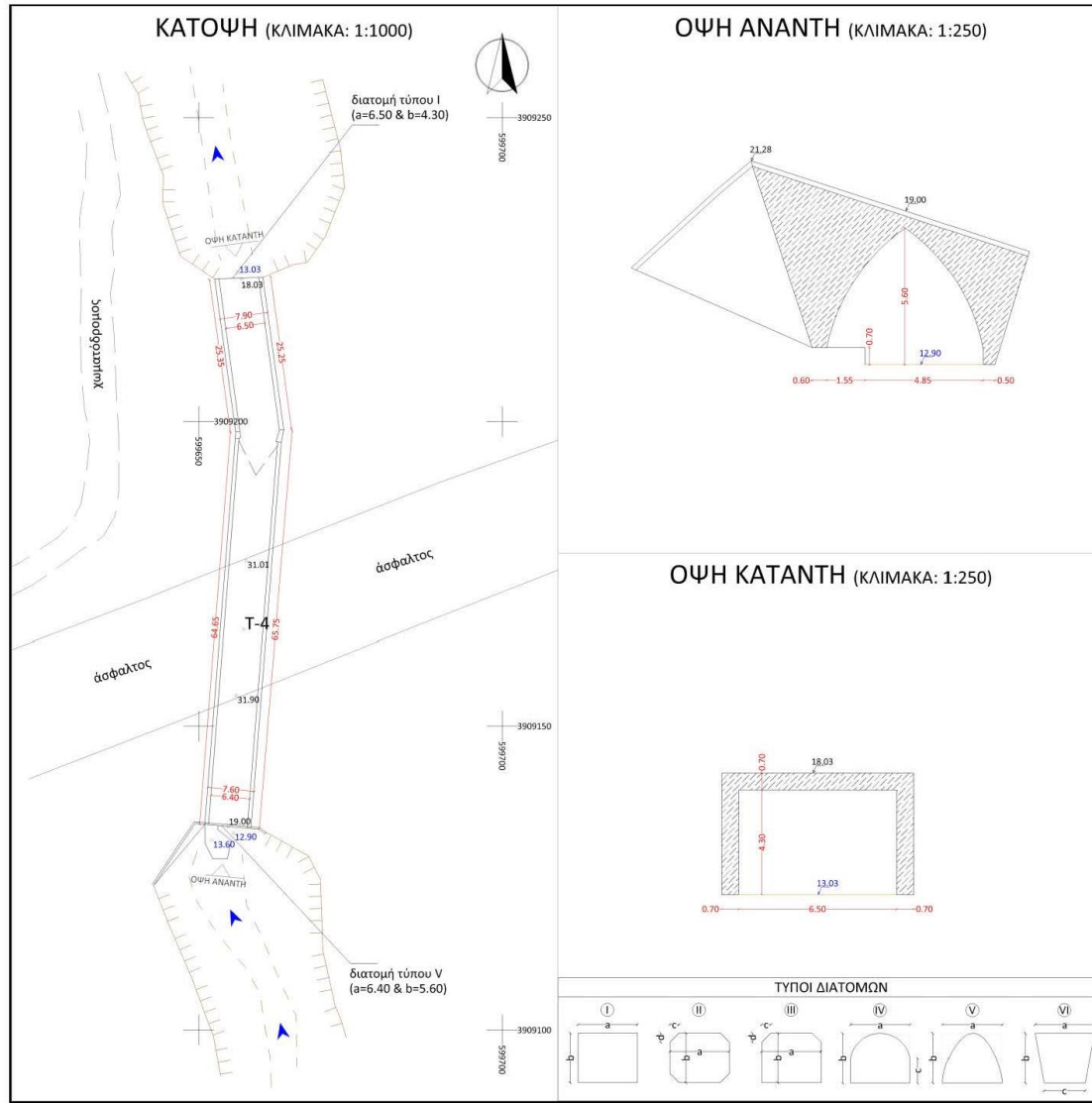
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2286, 100_2288, 100_2293 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

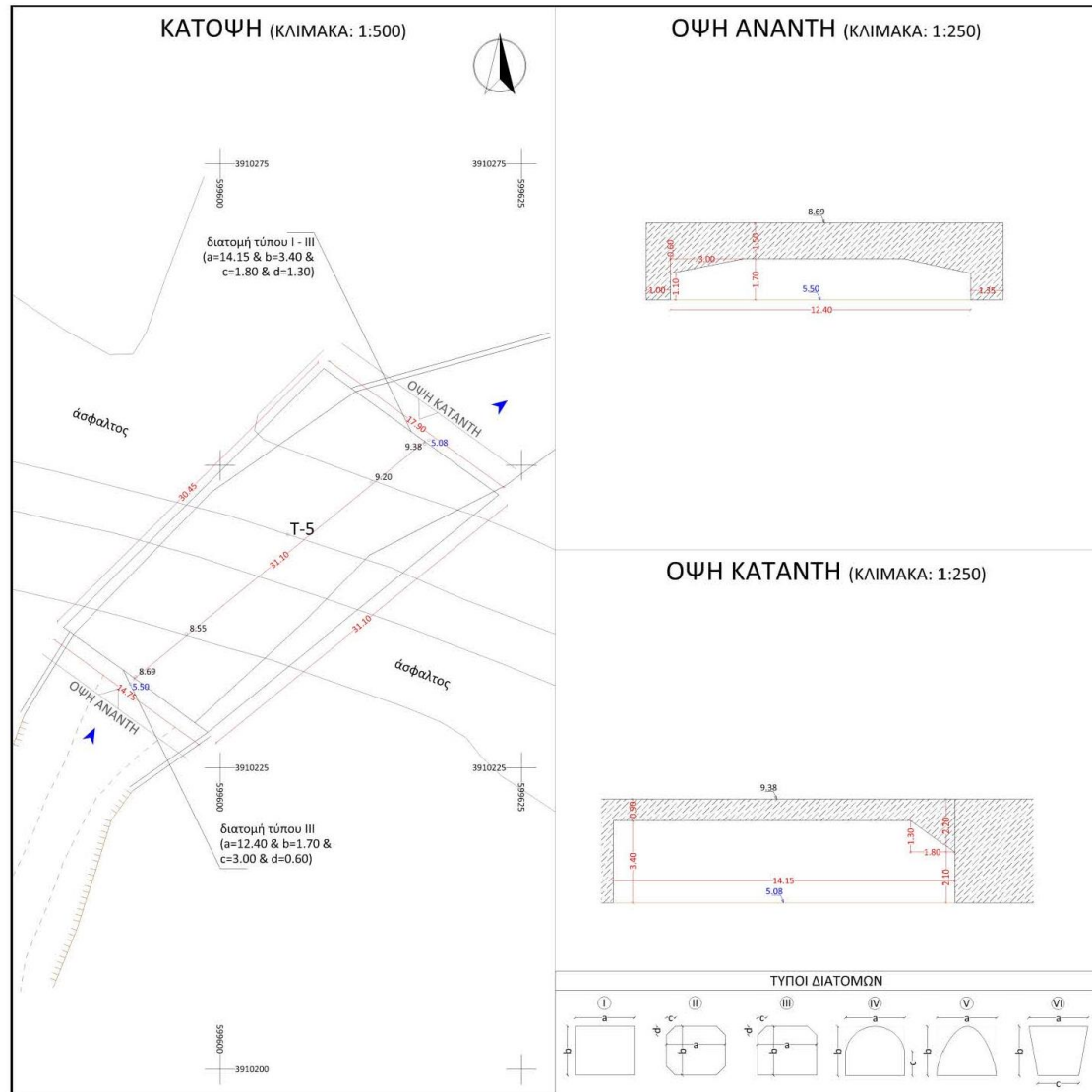
| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 4 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 16/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 599657.43 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3909165.83 | T-4 | |
| Ζ | 31.45 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 90.00 | x 7.90 x 6.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I-V | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.40 | b 5.60 | c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | a 6.50 | b 4.30 | c d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 13.6 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 13.03 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 20.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 31.45 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2297, 100_2299, 100_2304 | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------------|---------|--------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5 | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ | | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 | | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | | |
| Χ | 599605.64 | ΣΗΜΕΙΟ T-5 | | |
| Υ | 3910244.26 | | | |
| Z | 8.94 | | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 31.10 | x 14.15 | x 4.30 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | III | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 12.40 | b 1.70 | c 3.00 | d 0.60 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 14.15 | b 3.40 | c 1.80 | d 1.30 |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| | 5.5 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| | 5.08 | Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 17.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 8.94 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2278, 100_2281, 100_2282 | | | |



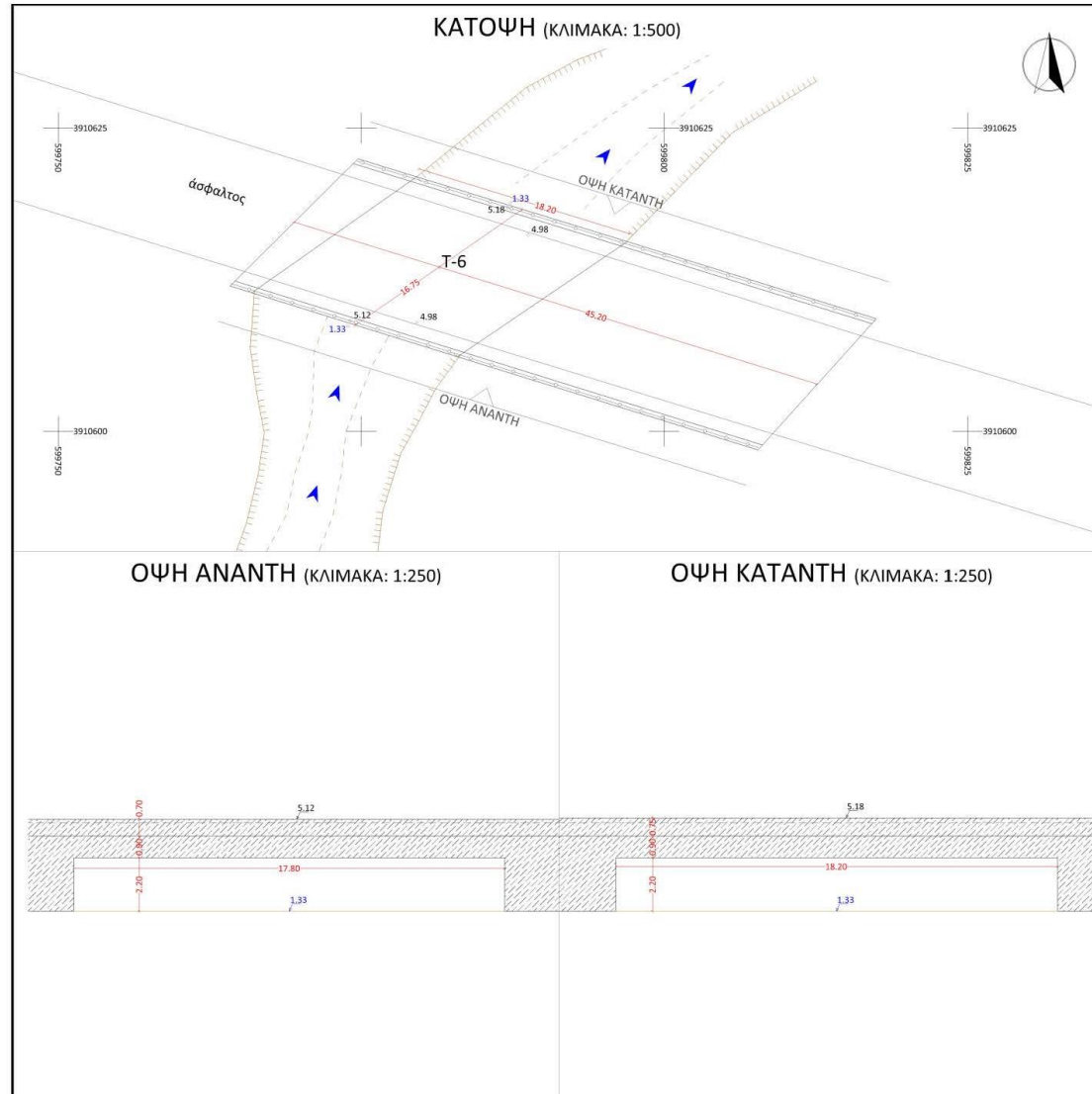
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 6 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 14/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 599781.48 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3910613.53 | T-6 |
| Ζ | 4.98 | |

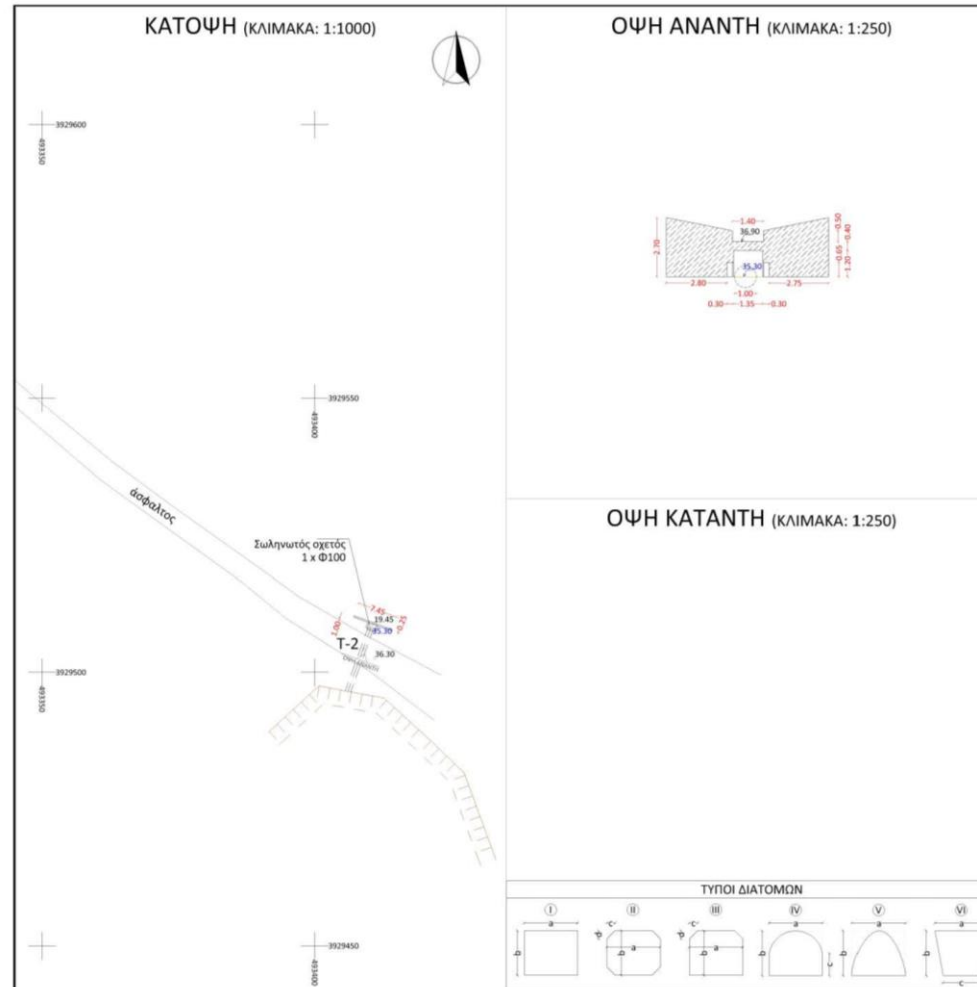
| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 45.20 | x | 16.75 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 18.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 16.75 | x | 3.50 |
| | | x | 2.20 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.65 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 1.33 | | |
| | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Μπαζωμένη | | |
| | 1.33 | | |
| | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 10.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.98 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_2272, 100_2275, 100_2276 |
|-------------|------------------------------|



9 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Χανίων (GR13RAK0010)

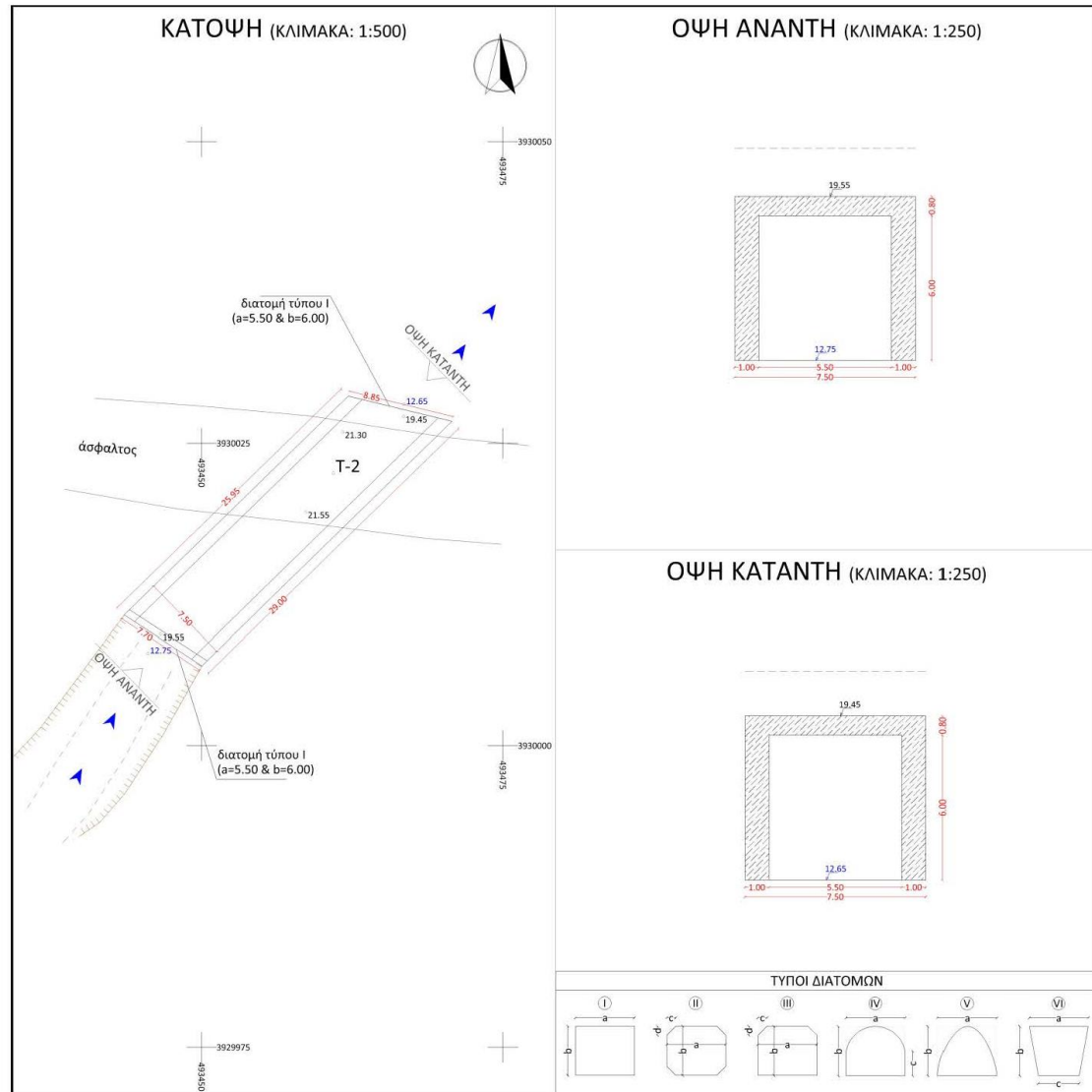
| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 29/9/2014 | |
| Ημ/νια | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| ΟΜΑΔΑ | | | |
| Χ | 493408.93 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3929504.26 | T-1 | |
| Z | 36.30 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | x | 7.45 x 2.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | Φ100 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 35.3 | Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 36.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3629, 100_3630, 100_3633 | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

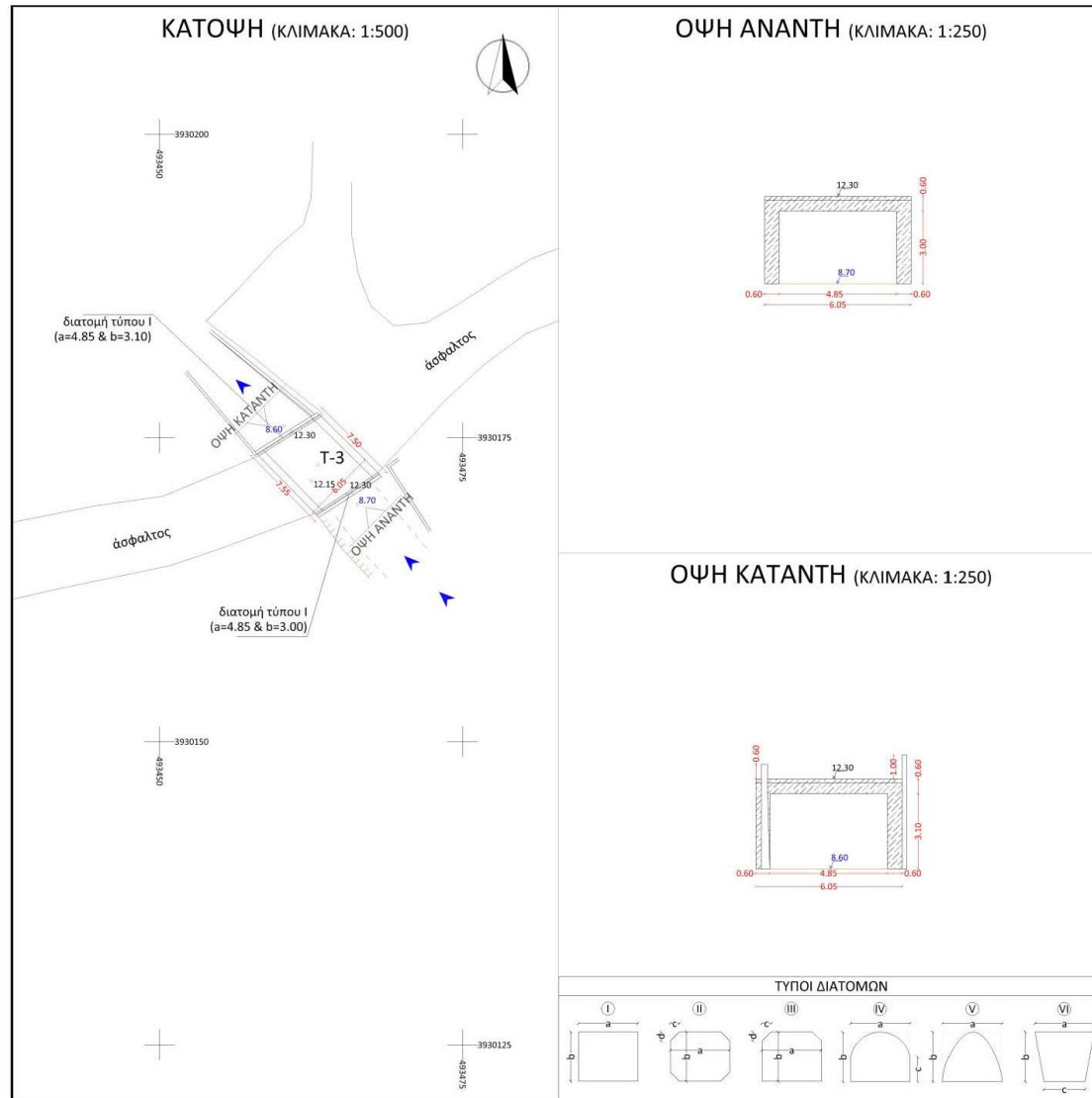
| | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 26/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 493460.96 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3930022.51 | T-2 | |
| Ζ | 21.43 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 29.00 x 7.50 x 6.80 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | a 5.50 b 6.00 c d | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | a 5.50 b 6.00 c d | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Μπαζωμένη | |
| 12.75 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Μπαζωμένη | |
| 12.65 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 8.70 | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ | | 21.43 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3333, 100_3334, 100_3336 | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 3 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 493463.07 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3930172.76 | T-3 | |
| Ζ | 12.15 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 7.55 | x 6.05 x 3.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 4.85 b | 3.00 c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 4.85 b | 3.10 c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 8.7 | | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 8.6 | | Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 12.15 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.95 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3321, 100_3326, 100_3327 | | |



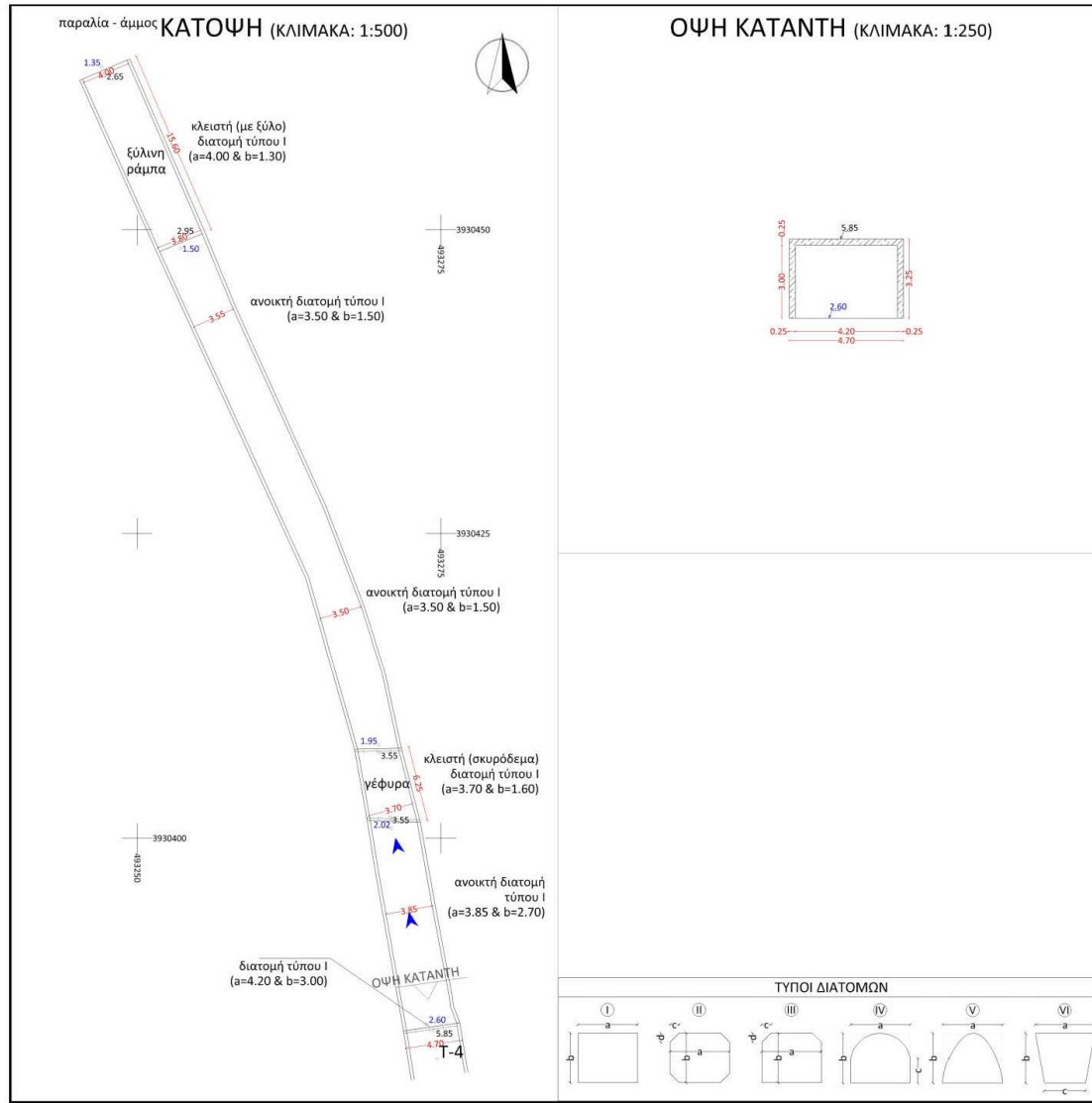
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 493274.66 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3930381.84 | T-4 |
| Ζ | 5.85 | |

| | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------|------|------|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | x | 4.70 | x | 3.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c | d | |
| ΑΝΑΝΤΗ | a | 4.20 | b | 3.00 | c |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ | a | 4.20 | b | 3.00 | c |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 2.6 | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ | Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | |

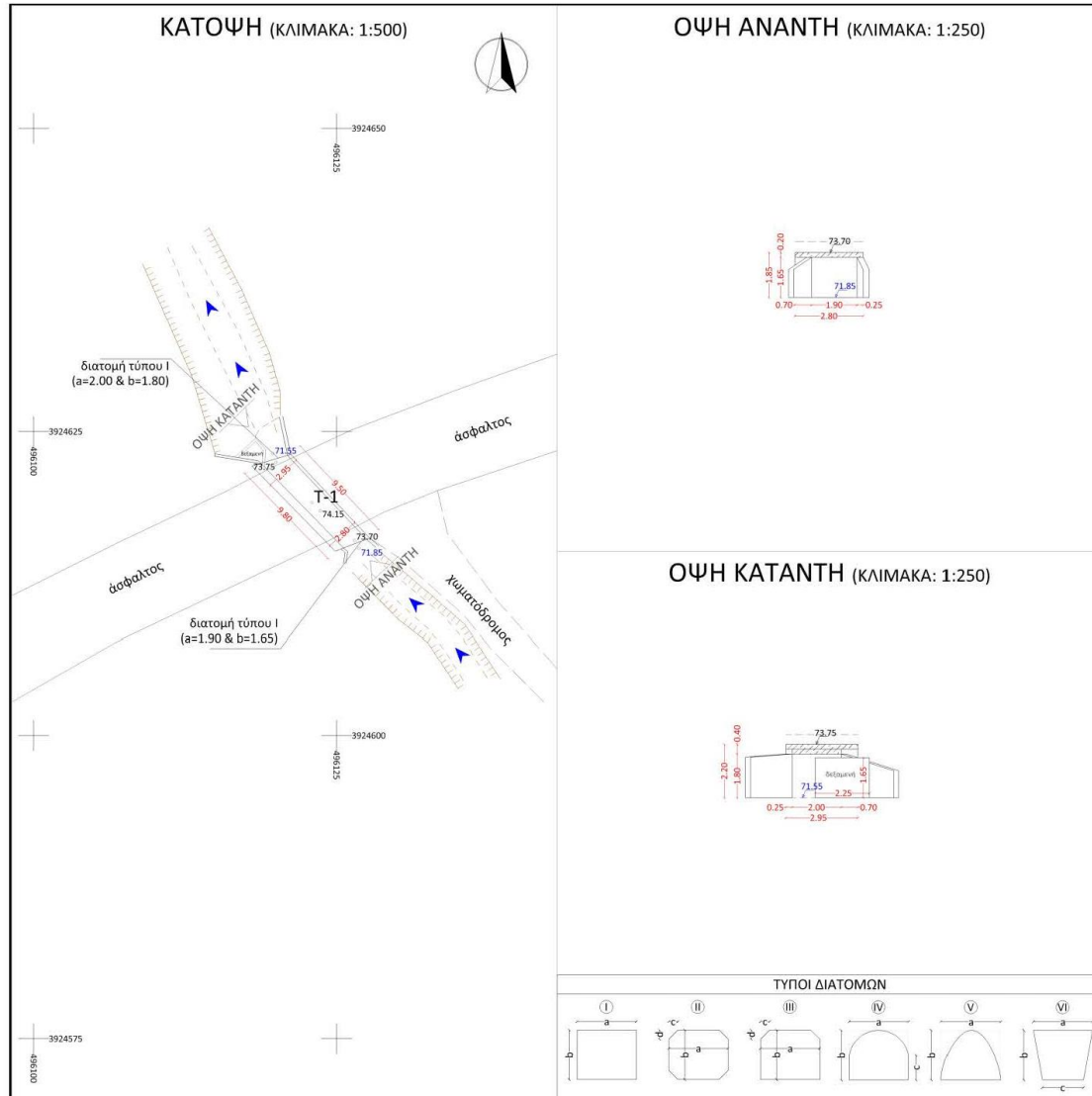
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3288, 100_3292, 100_3304 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΒΑΡΥΠΕΤΡΟ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 27/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 496122.96 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3924619.15 | T-1 | |
| Z | 74.15 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 9.80 | x 2.95 x 2.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 1.90 | b 1.65 | c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 2.00 | b 1.80 | c d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 71.85 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 71.55 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 74.15 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3459, 100_3462, 100_3464 | | |



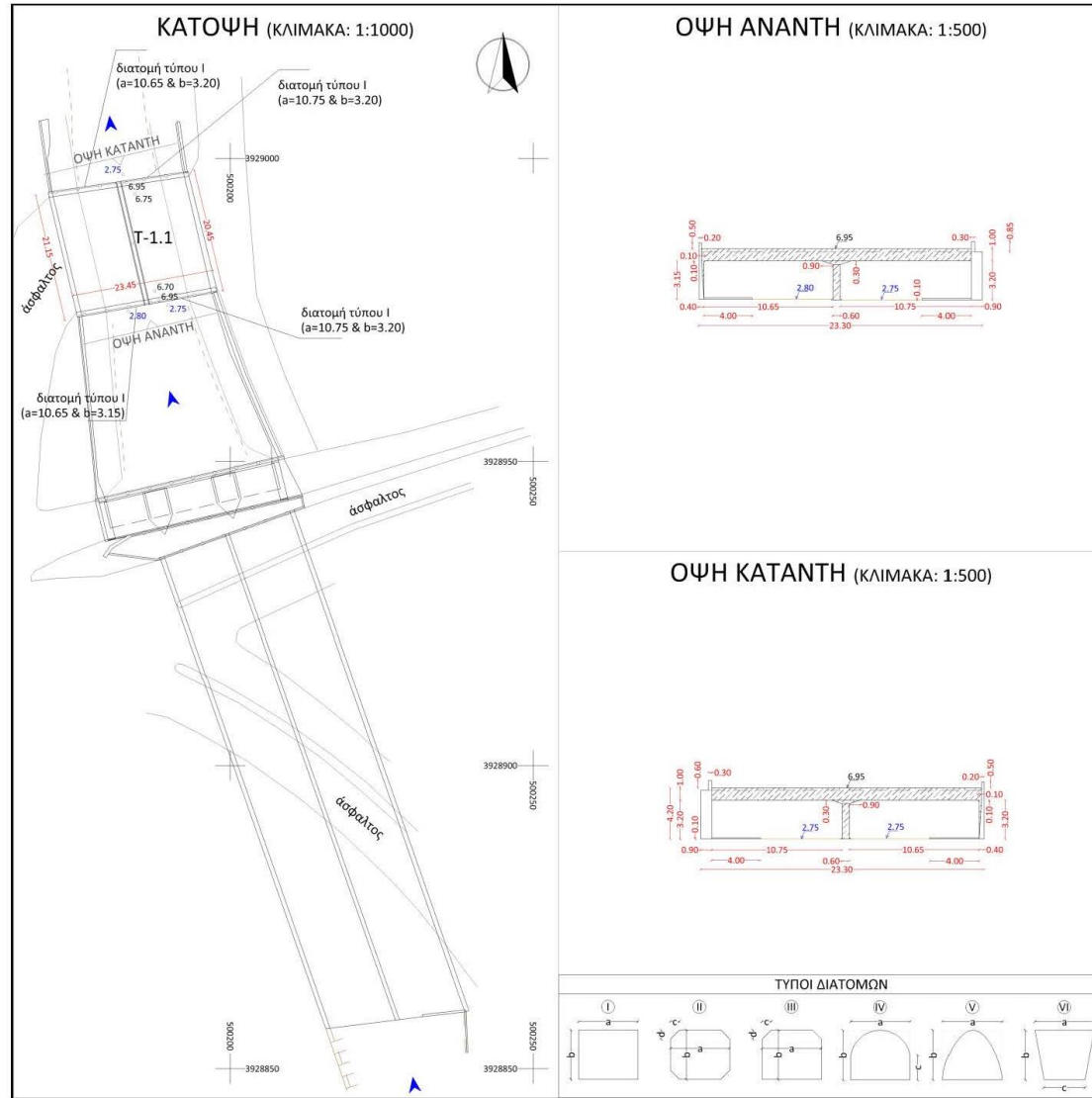
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 29/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 500183.91 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3928985.99 | T-1.1 |
| Ζ | 6.75 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 20.80 | x | 23.30 | x | 4.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 10.75 | b | 3.20 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 10.75 | b | 3.20 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 2.8 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 2.75 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 19.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 6.75 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140929_145408, 20140929_151916, 20140929_153648 |
|-------------|--|



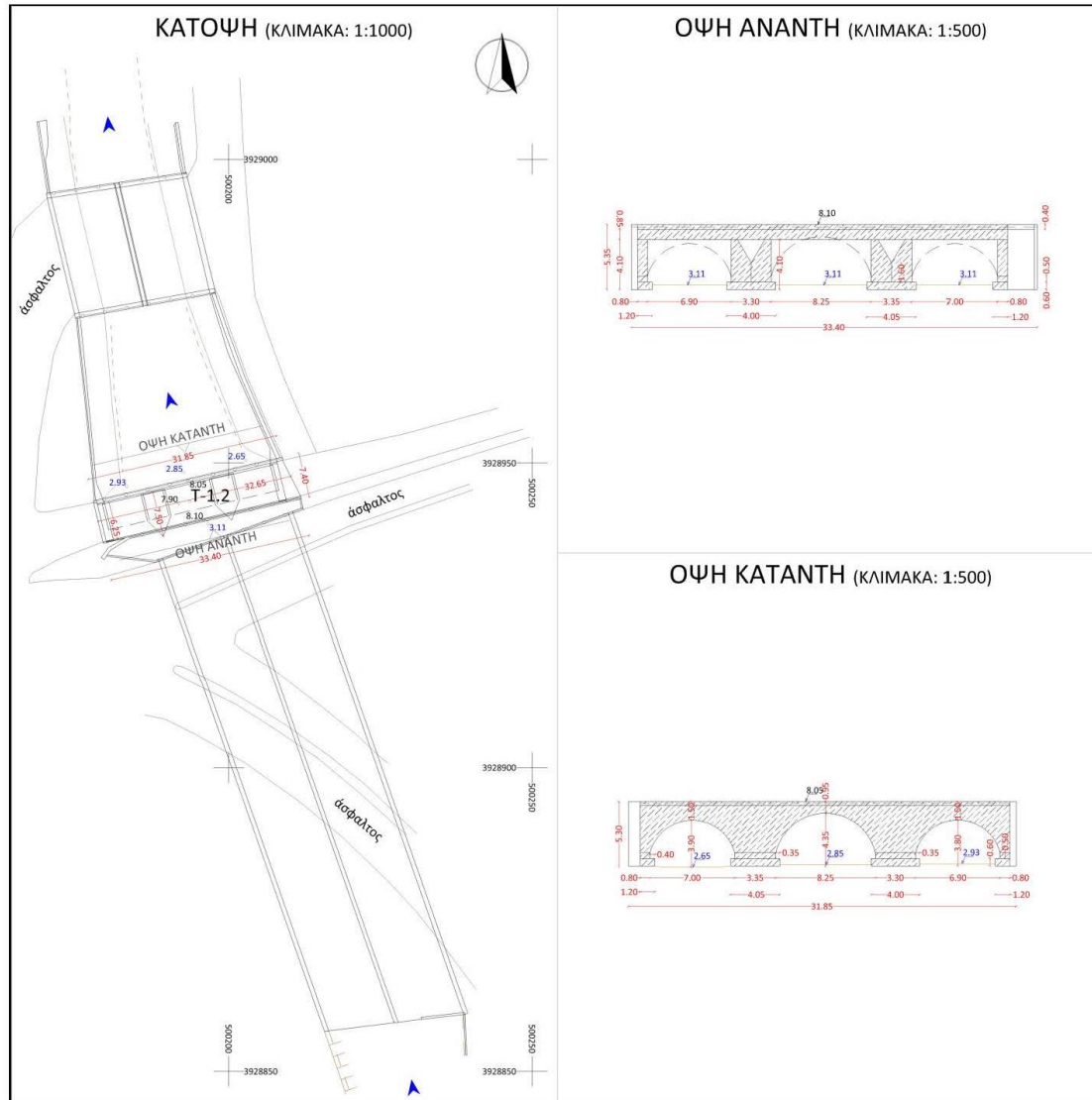
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 29/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 500193.61 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3928943.71 | T-1.2 |
| Z | 7.90 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 33.40 | x | 7.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 7.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.50 | x | 3.30 x 4.35 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.25 | x | 0.80 x 3.90 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.11 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.85 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.90 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

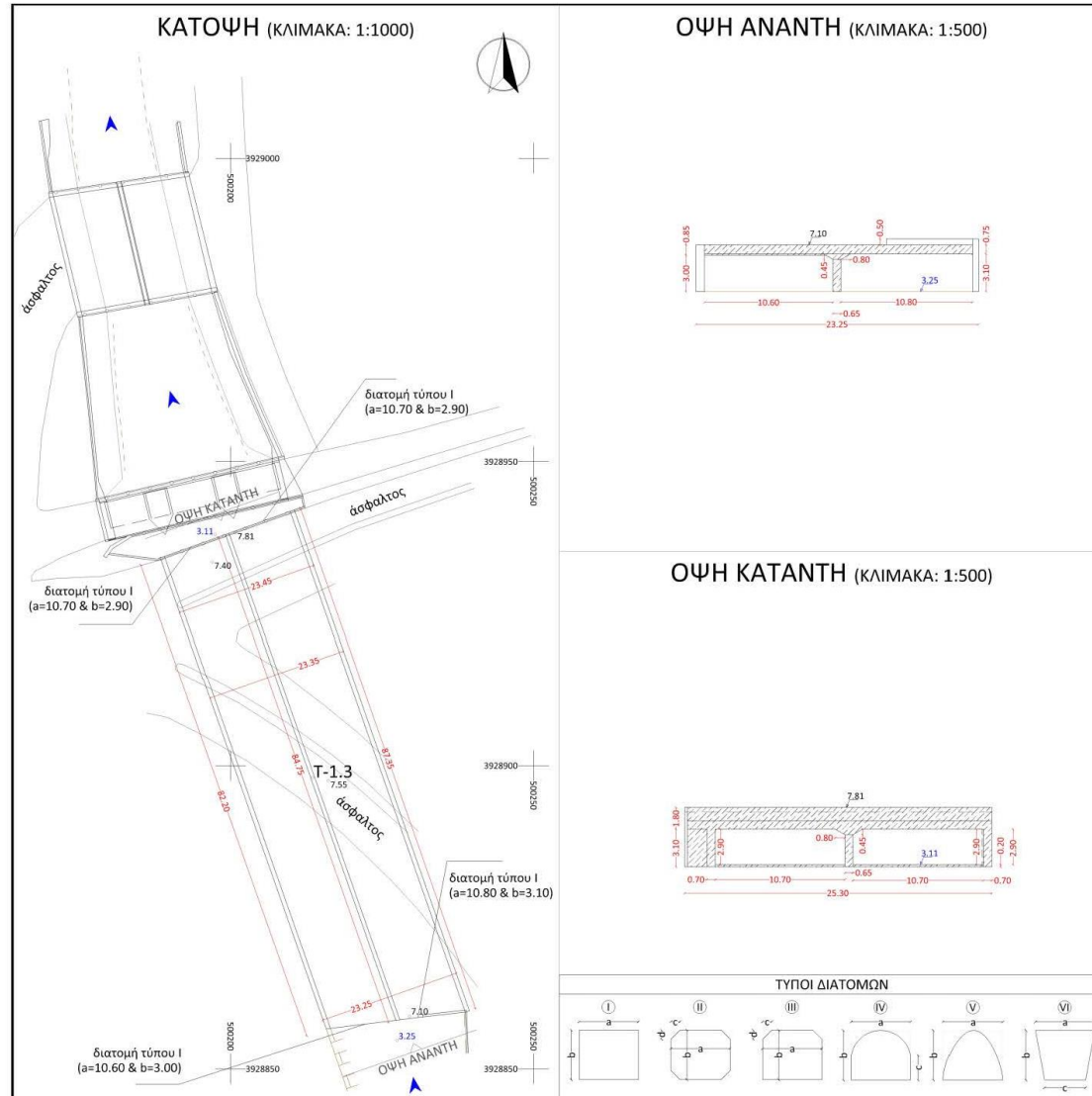
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140929_145427, 20140929_145455, 20140929_145618 |
|-------------|--|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|--|-------------------------|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.3 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 29/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 500213.53 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3928898.07 | T-1.3 | |
| Z | 7.55 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 84.75 | x 23.35 x 5.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 10.80 b 3.10 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 10.70 b 2.90 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.25 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.11 | Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 14.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 7.55 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.10 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140929_145732, 20140929_161547, 20140929_164050 | | |



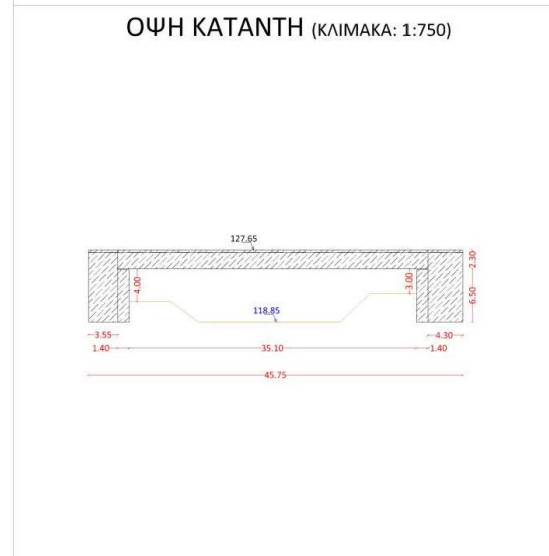
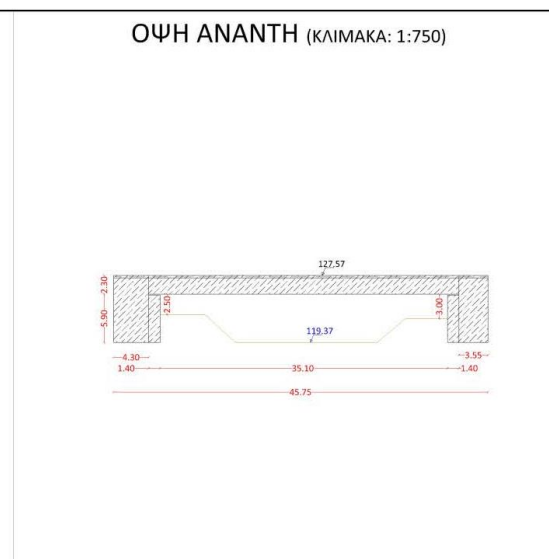
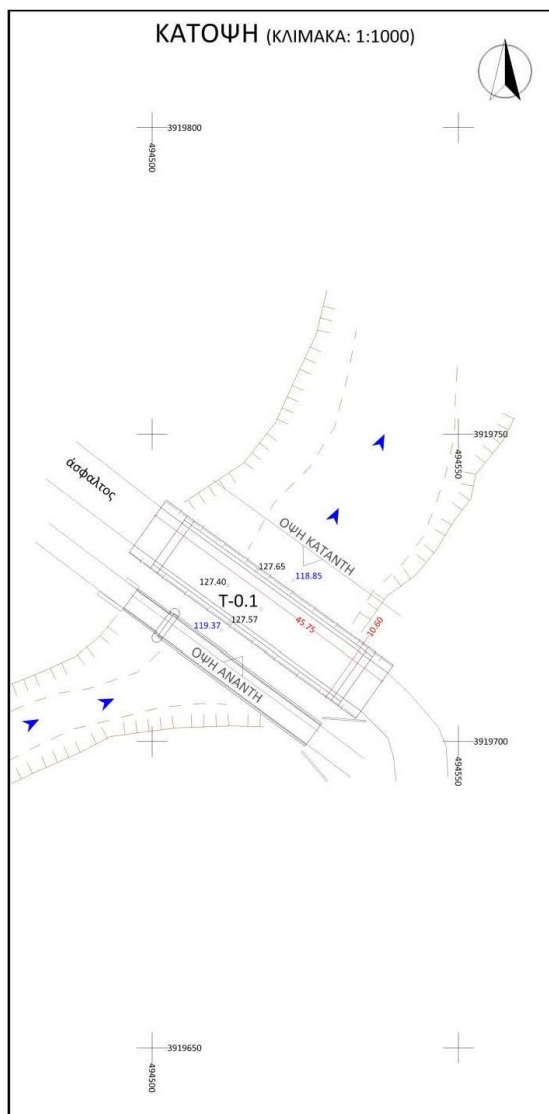
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 0.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 494517.79 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3919721.47 | T-0.1 |
| Z | 127.40 | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 45.75 | x | 10.60 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 35.10 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.60 | x | 4.95 x 6.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.30 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 119.37 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 118.85 Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.55 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 127.40 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3350, 100_3364, 100_3374 |
|-------------|------------------------------|



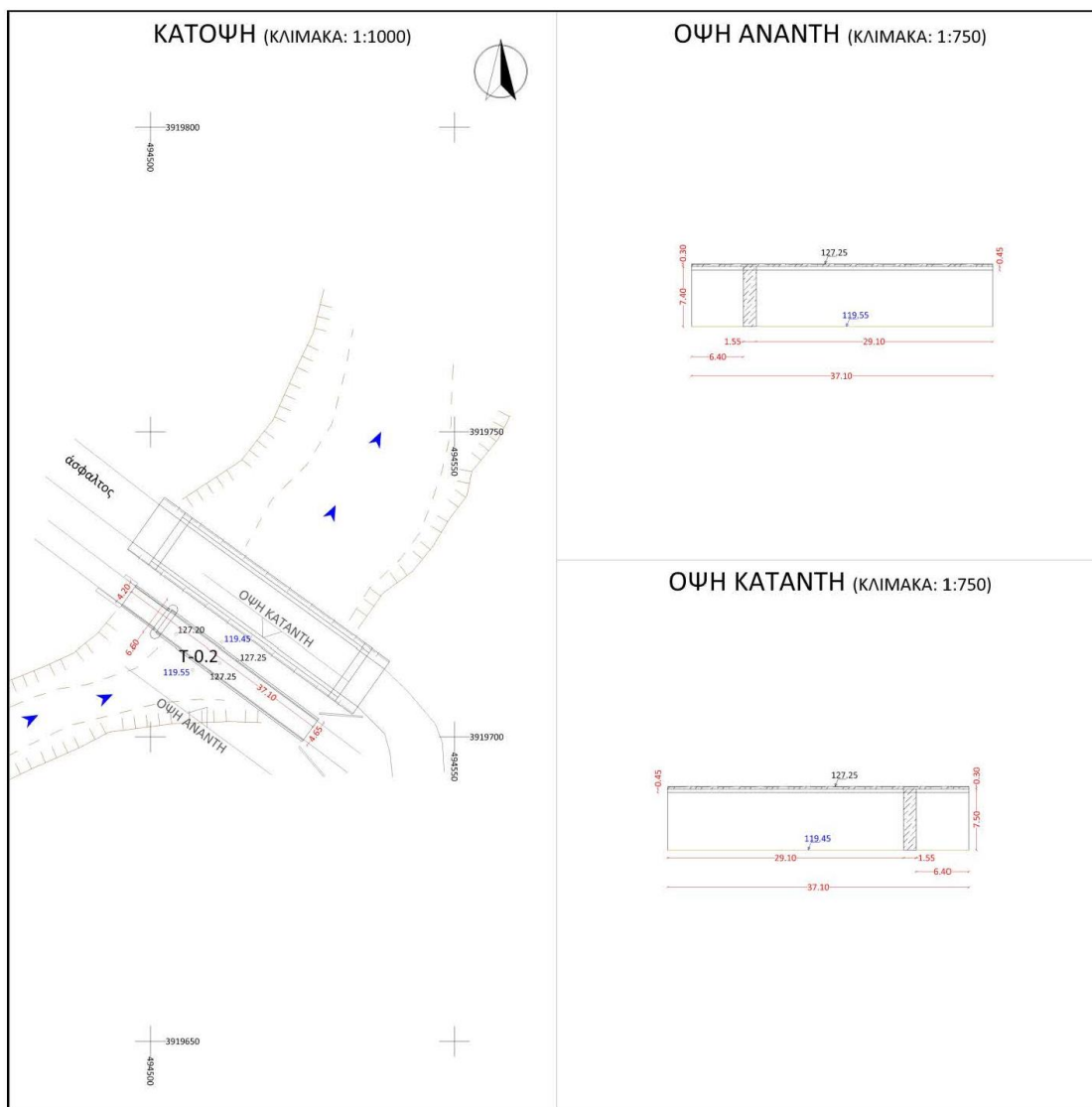
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 0.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 494511.40 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3919712.13 | T-0.2 |
| Ζ | 127.20 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------|--------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 37.10 | x | 4.65 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 29.10 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.60 | x | 1.55 | x | 7.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | | x | |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.30 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 119.55 Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 119.45 Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 127.20 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.65 | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3351, 100_3357, 100_3362 |
|-------------|------------------------------|



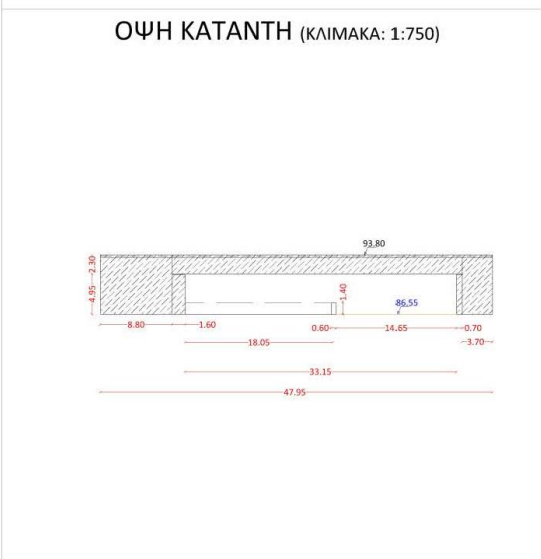
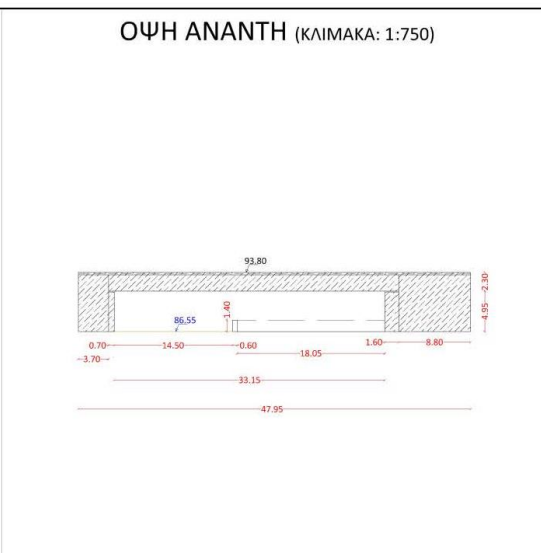
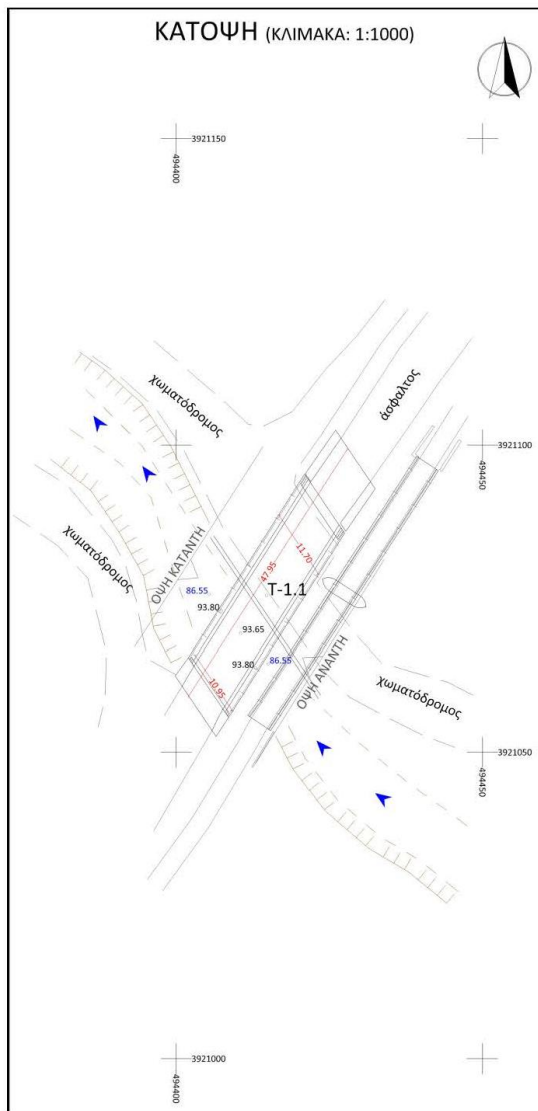
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 1.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 494414.75 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3921075.50 | T-1.1 |
| Ζ | 93.65 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 47.95 | x | 11.70 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 33.15 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.95 | x | 1.60 | x | 4.95 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.30 | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 86.55 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | |
| | 86.55 | Μη Διευθετημένη | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 93.65 | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3382, 100_3410, 100_3416 |
|-------------|------------------------------|



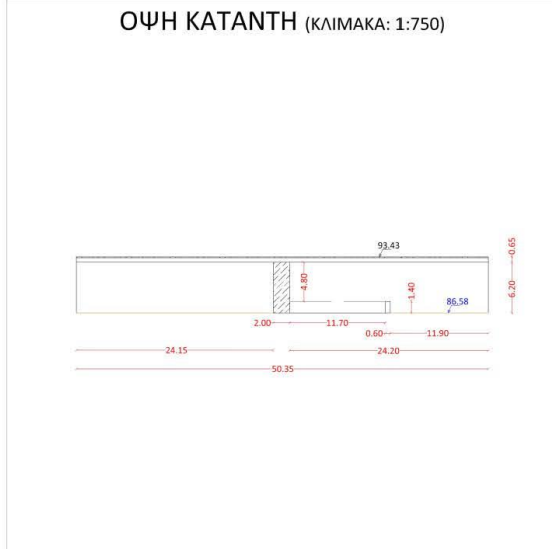
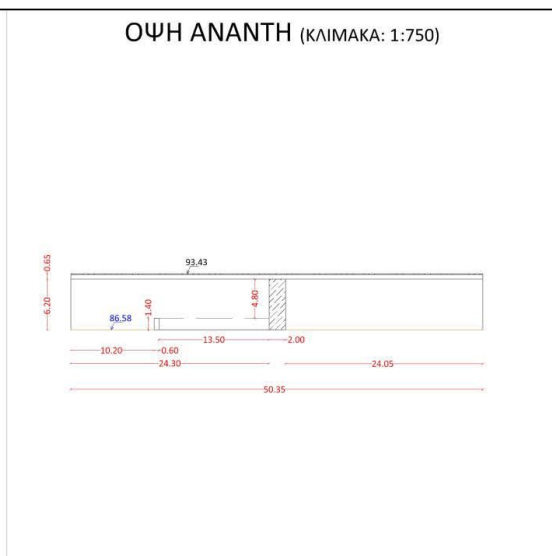
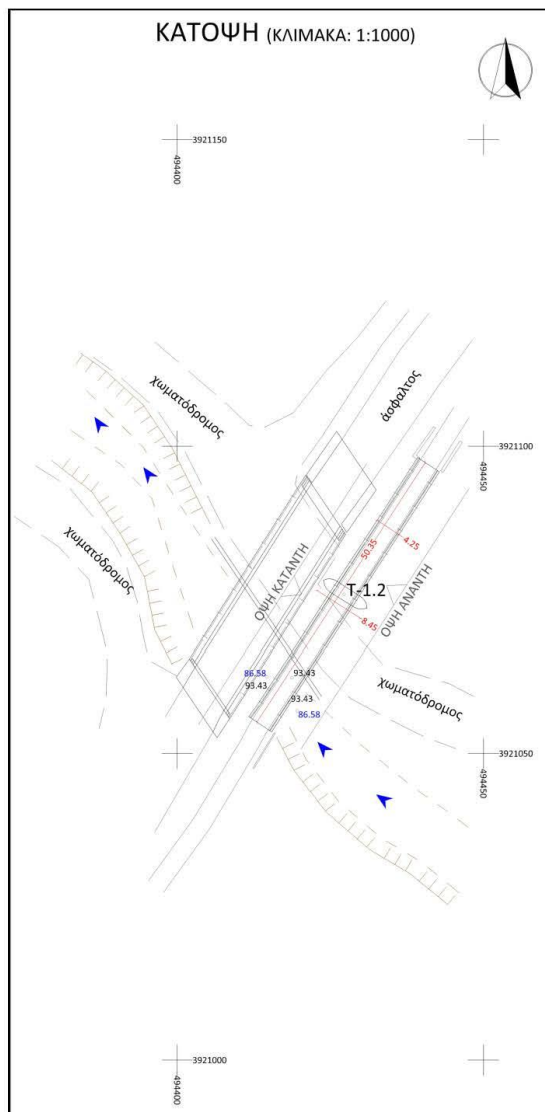
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 1.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 494427.27 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3921075.86 | T-1.2 |
| Z | 93.43 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 50.35 | x | 4.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 2 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 24.20 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.45 | x | 2.00 x 6.20 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.65 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 86.58 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 86.58 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | τσιμέντο | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 93.43 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

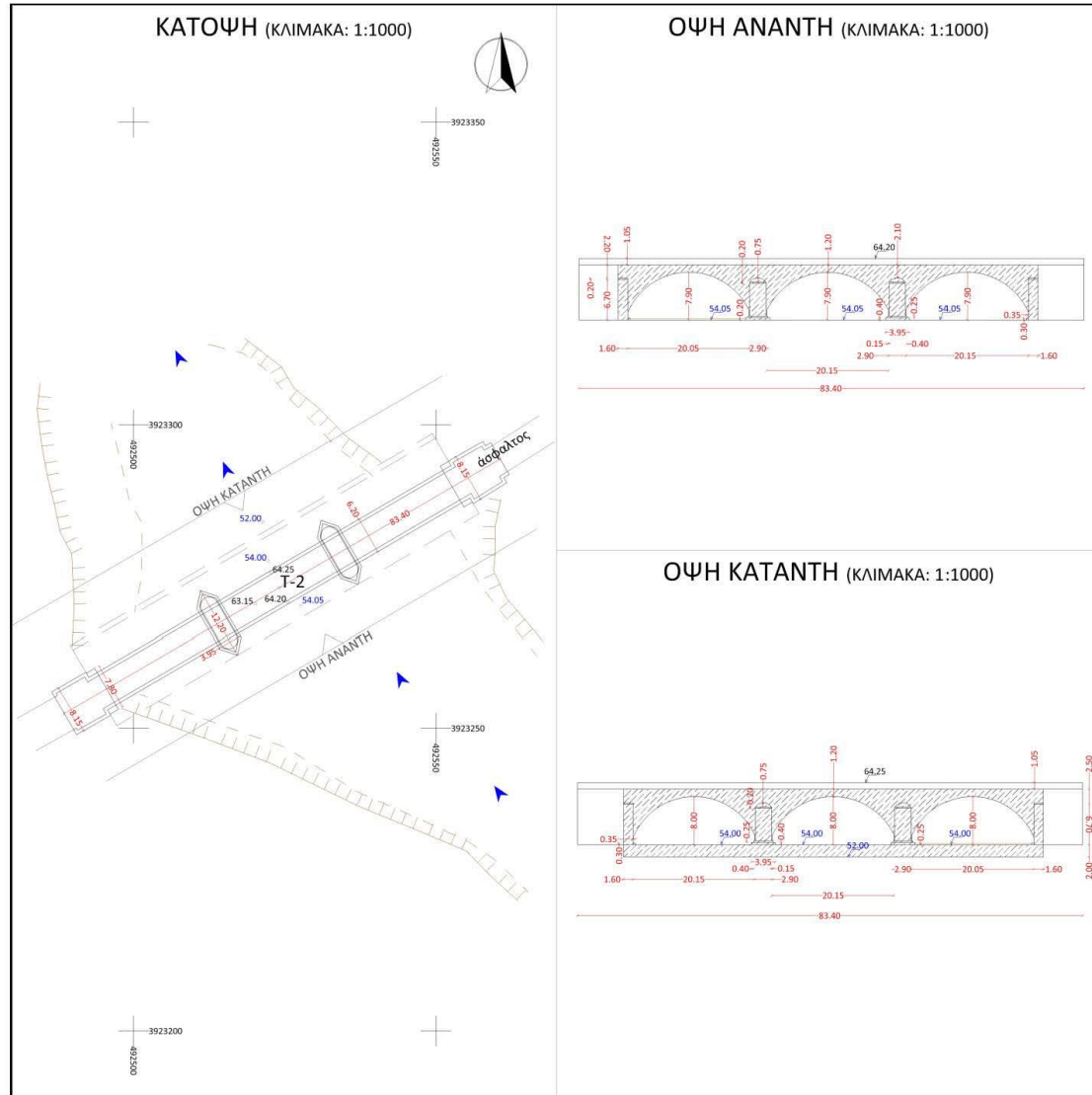
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3396, 100_3408, 100_3413 |
|-------------|------------------------------|



| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| X | 492524.12 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Y | 3923273.15 | T-2 | |
| Z | 63.15 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 83.40 | x | 6.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 20.15 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 12.20 | x | 2.90 x 8.00 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.80 | x | 1.60 x 8.00 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.20 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 54.05 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 52 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.10 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 63.15 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.05 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3424, 100_3443, 100_3446 |
|-------------|------------------------------|



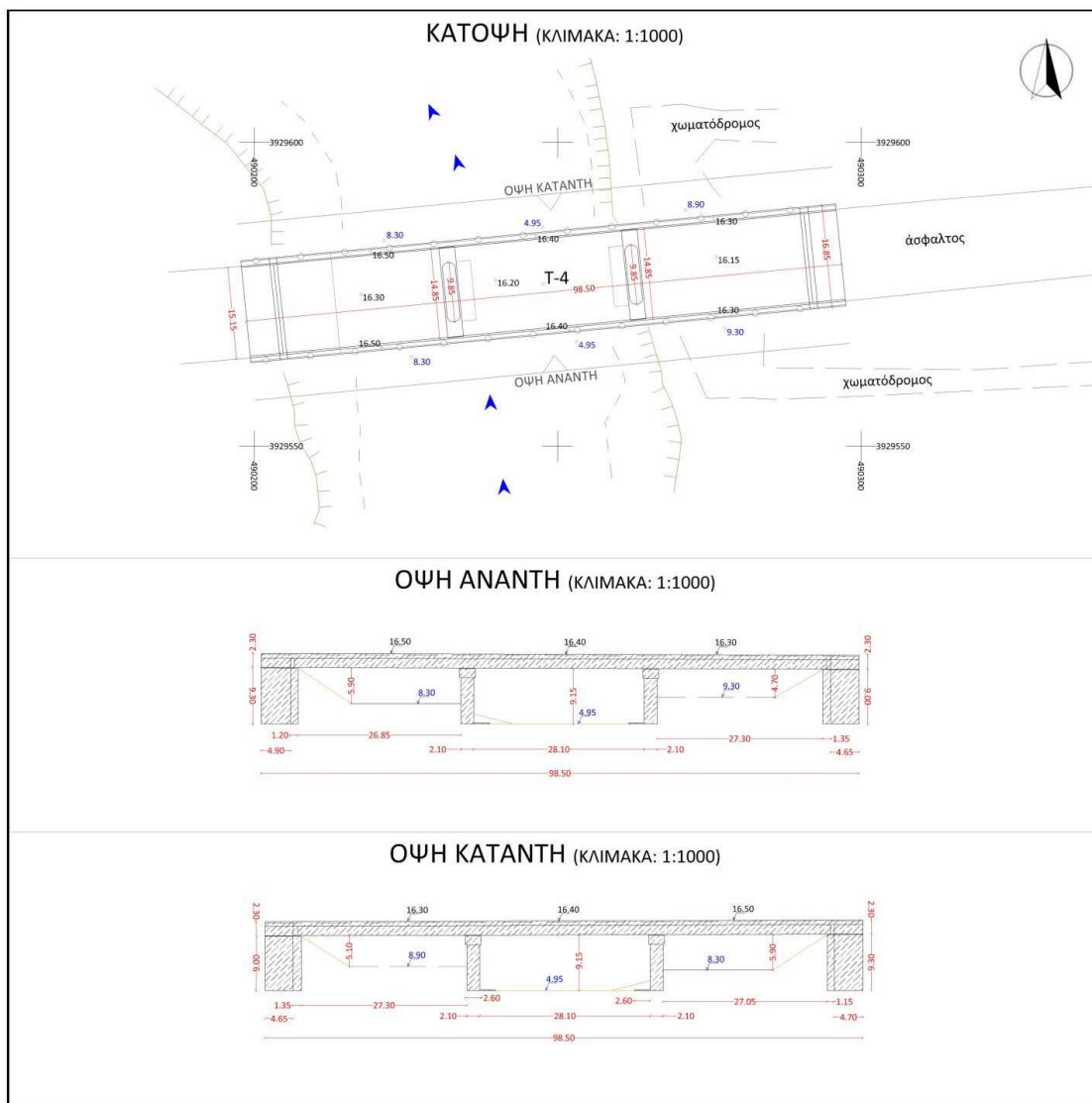
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 4 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 490247.65 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929576.76 | T-4 |
| Ζ | 16.20 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 98.50 | x | 16.85 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 28.10 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 14.85 | x | 2.10 x 9.15 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 16.85 | x | 1.20 x 9.30 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.30 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 4.95 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 4.95 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 15.15 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 16.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_145141, 20140930_145540, 20140930_155905 |
|-------------|--|



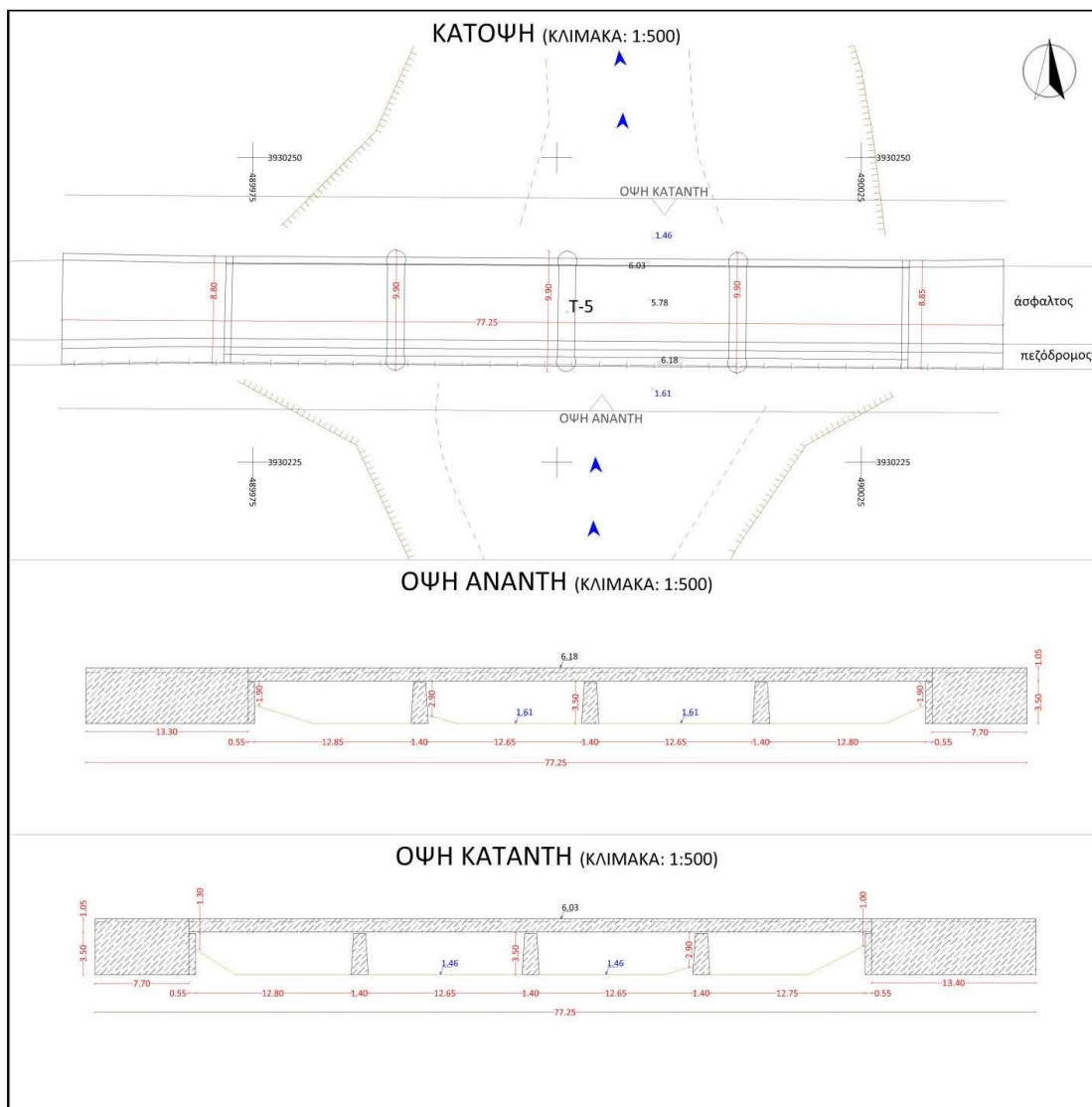
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|-----------------|--------------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΕΡΙΤΗΣ 5 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | 25/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 490000.81 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3930237.32 | T-5 |
| Ζ | 5.78 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 77.25 | x | 8.85 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 4 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 12.65 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 9.90 | x | 1.40 x 3.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 8.85 | x | 0.55 x 3.50 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.05 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 1.61 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 1.46 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.25 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 5.78 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | ακυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3091, 100_3100, 100_3101 |
|-------------|------------------------------|



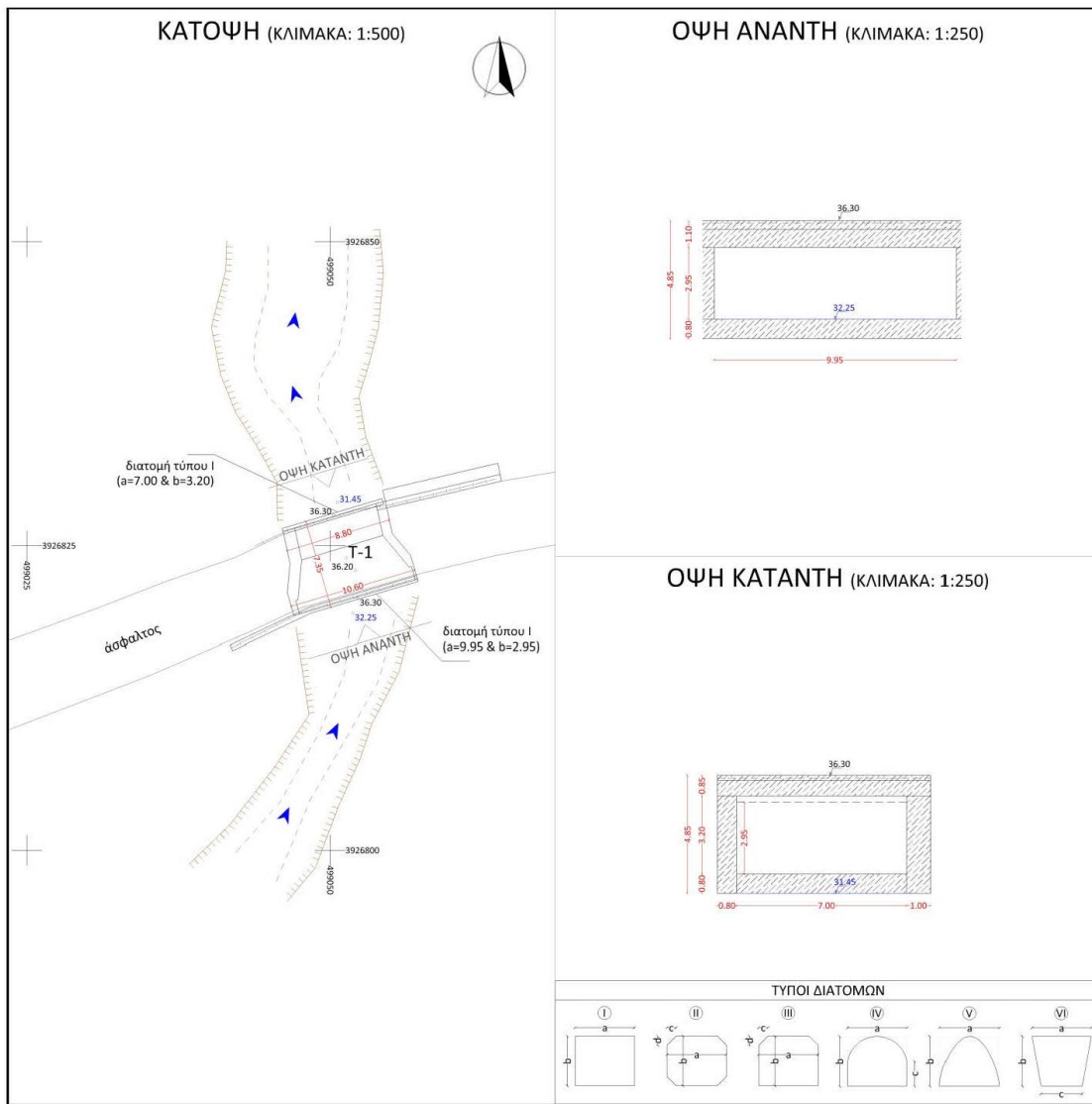
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 27/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 499051.31 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3926824.00 | T-1 |
| Z | 36.20 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------|-------|------|------|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | ΝΑΙ | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | 7.35 | x | 9.70 | x | 4.85 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | I | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.95 | b | 2.95 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 7.00 | b | 3.20 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 32.25 | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 31.45 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 36.20 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3506, 100_3511, 100_3517 |
|-------------|------------------------------|



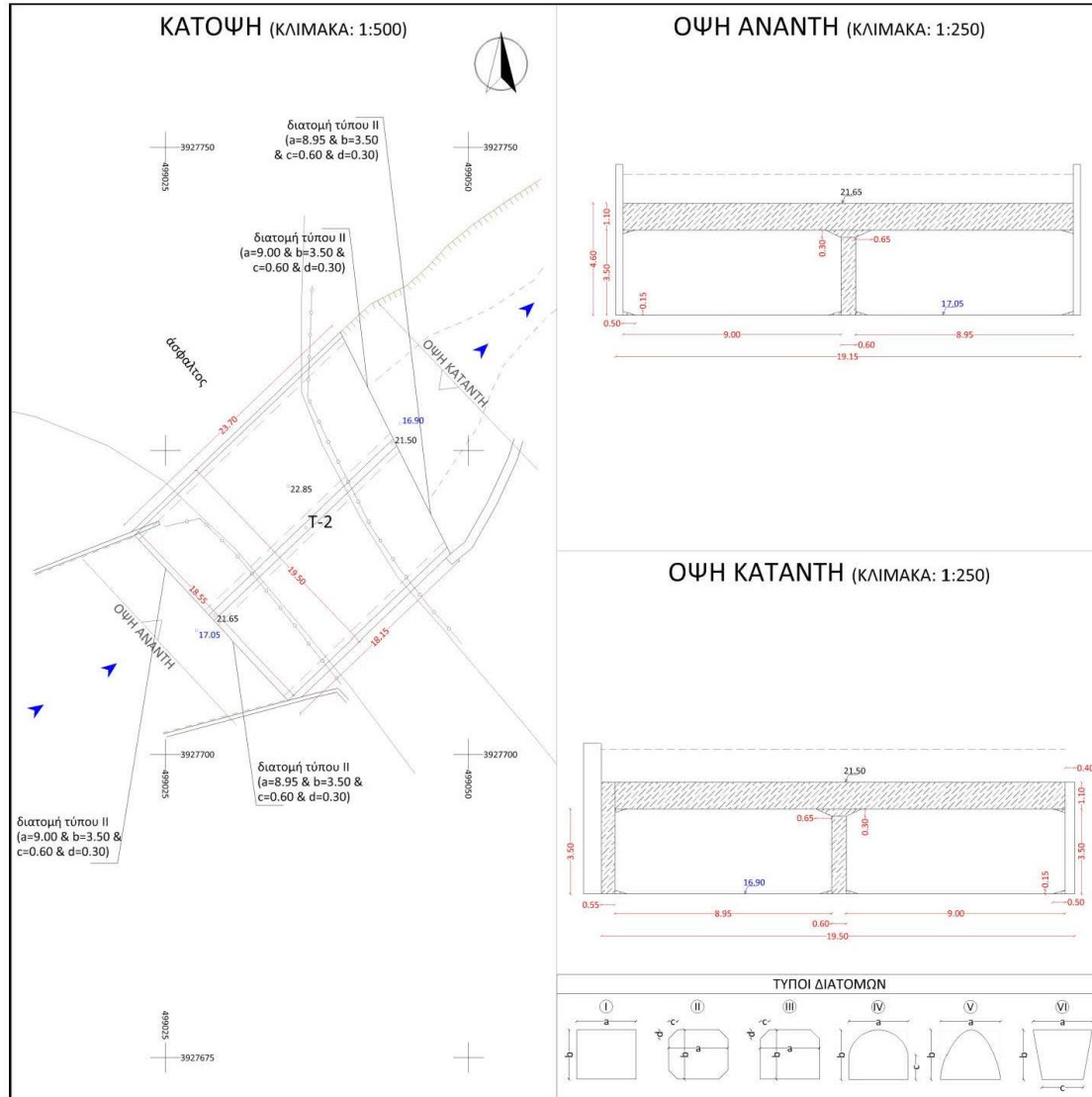
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΛΑΔΙΣΟΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 27/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 499036.60 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3927718.65 | T-2 |
| Ζ | 22.85 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|-------|-------|---|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 23.70 | x | 19.50 | x | 4.60 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | II | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.00 | b | 3.50 | c | 0.60 | d | 0.30 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.00 | b | 3.50 | c | 0.60 | d | 0.30 |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 17.05 | Διευθετημένη | | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 16.9 | Διευθετημένη | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 9.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 22.85 | | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.85 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3521, 100_3525, 100_3535 |
|-------------|------------------------------|



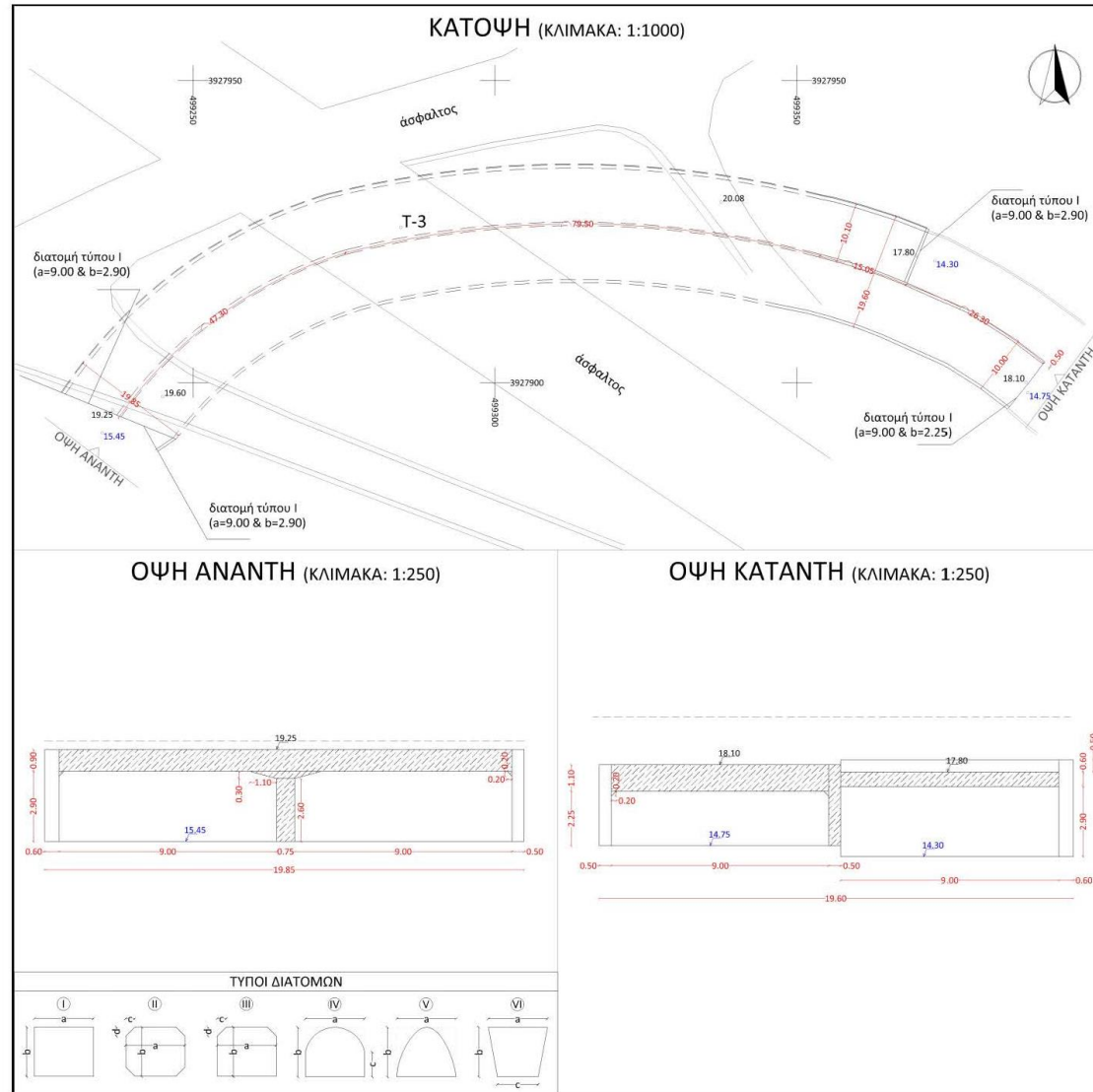
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΚΛΑΔΙΣΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 499284.43 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3927925.74 | T-3 |
| Z | 20.00 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------|----------------|------|---|--|---|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 168.20 | x 19.60 x 3.80 | | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.00 | b | 2.90 | c | | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 9.00 | b | 2.90 | c | | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | |
| | 15.45 | | | | | | |
| | Διευθετημένη | | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | |
| | 14.75 | | | | | | |
| | Διευθετημένη | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | | | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_131357, 20140930_131420, 20140930_133556, 20140930_141106, |
|-------------|--|



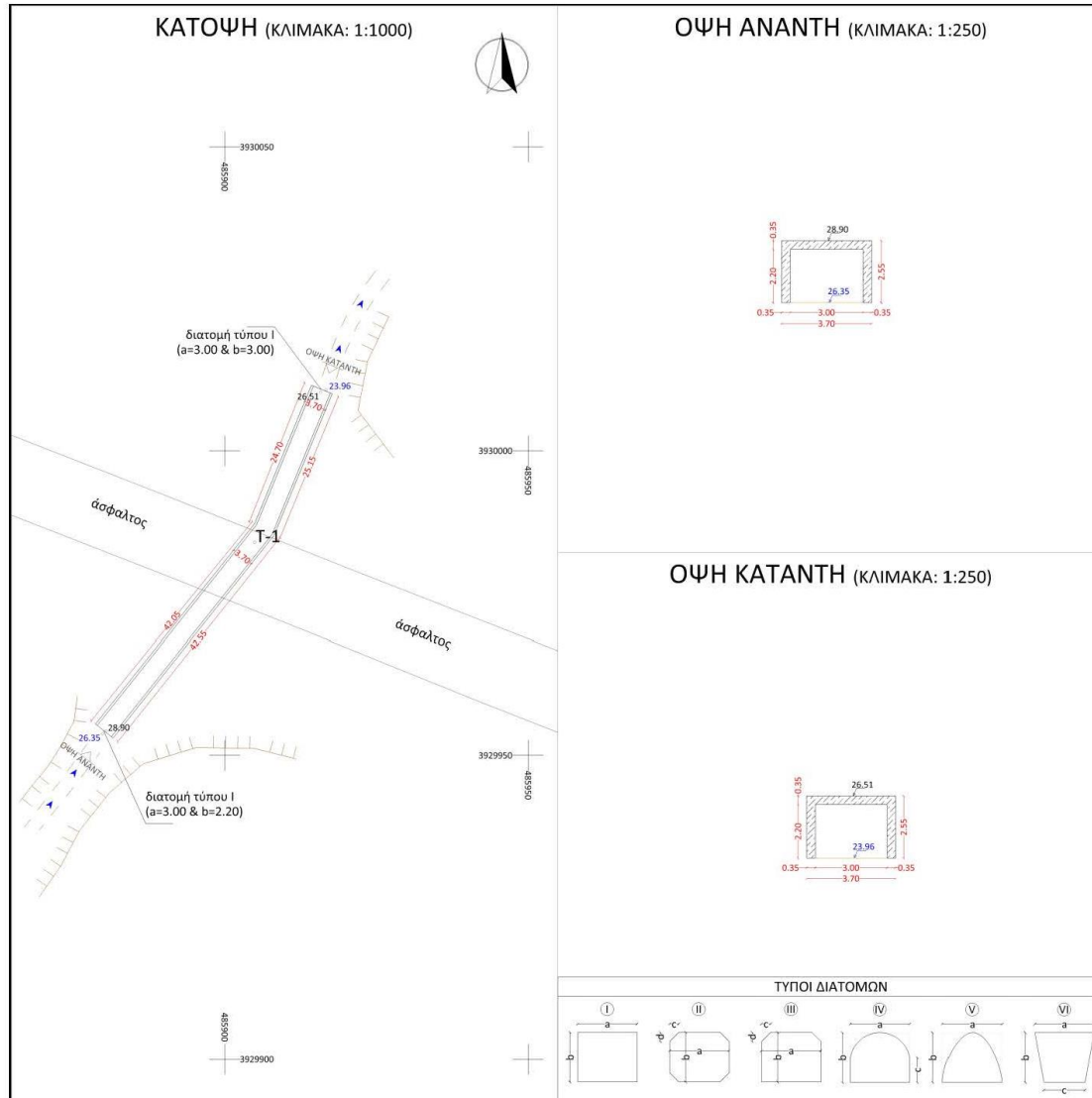
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΛΕΜΕ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 28/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 485904.93 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929984.96 | T-1 |
| Ζ | 27.30 | |

| | | | |
|------------------------|----------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 67.70 | x 3.70 x 2.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b | 2.20 c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.00 b | 2.20 c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 26.35 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 23.96 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 12.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

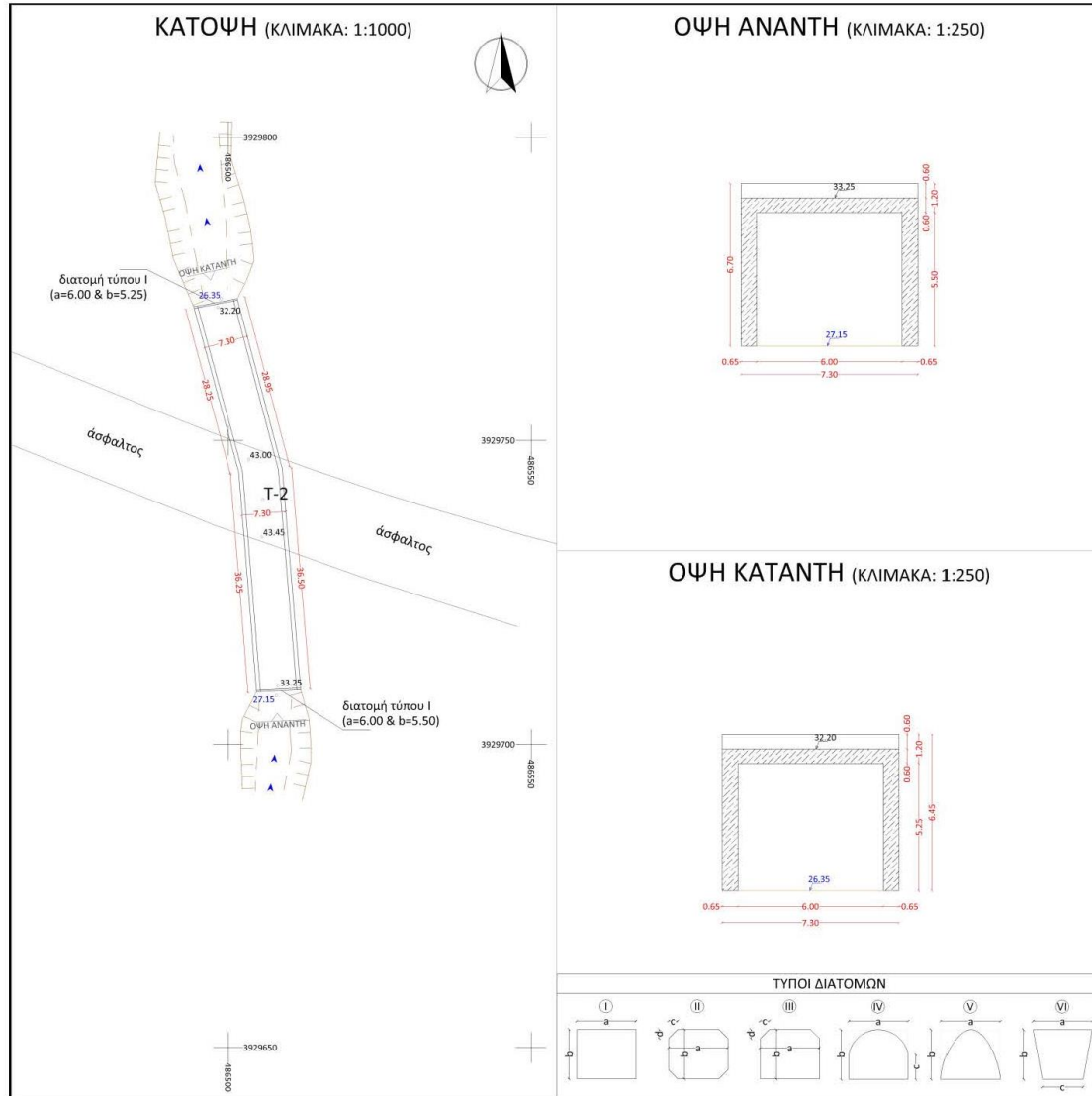
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3581, 100_3584, 100_3587 |
|-------------|------------------------------|



| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΛΕΜΕ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 28/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 486505.73 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929740.28 | T-2 |
| Z | 43.25 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 65.45 | x 7.30 x 6.10 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.00 b 5.50 c | d | |
| ΑΝΑΝΤΗ | a 6.00 b 5.25 c | d | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 27.15 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 26.35 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 14.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 43.25 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3565, 100_3567, 100_3576 |
|-------------|------------------------------|



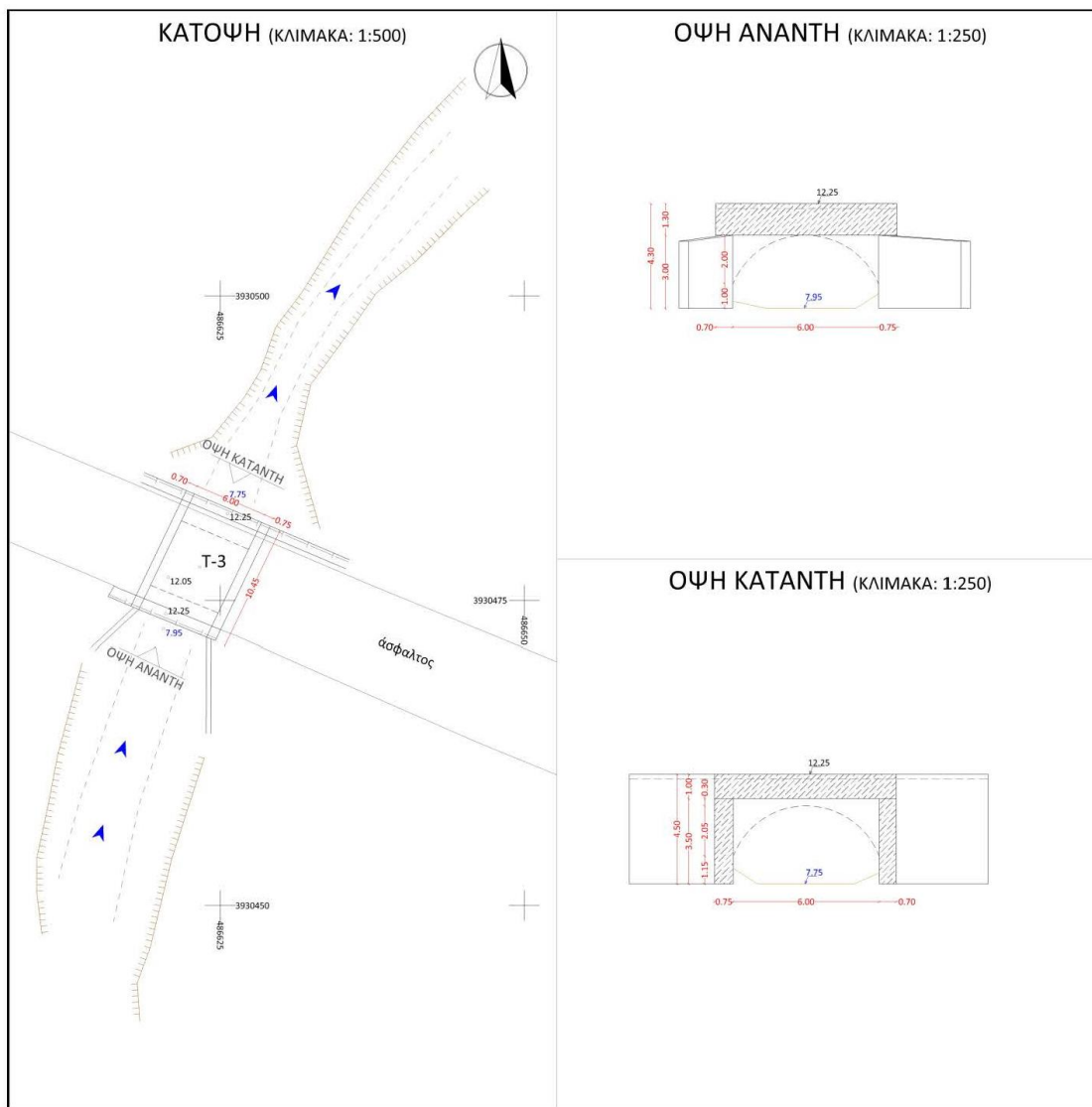
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΑΛΕΜΕ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 486623.30 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3930477.74 | T-3 |
| Z | 12.05 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 7.45 | x | 10.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 6.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 10.45 | x | 0.75 x 3.50 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 7.95 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 7.75 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.20 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 12.05 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3130, 100_3132, 100_3135 |
|-------------|------------------------------|



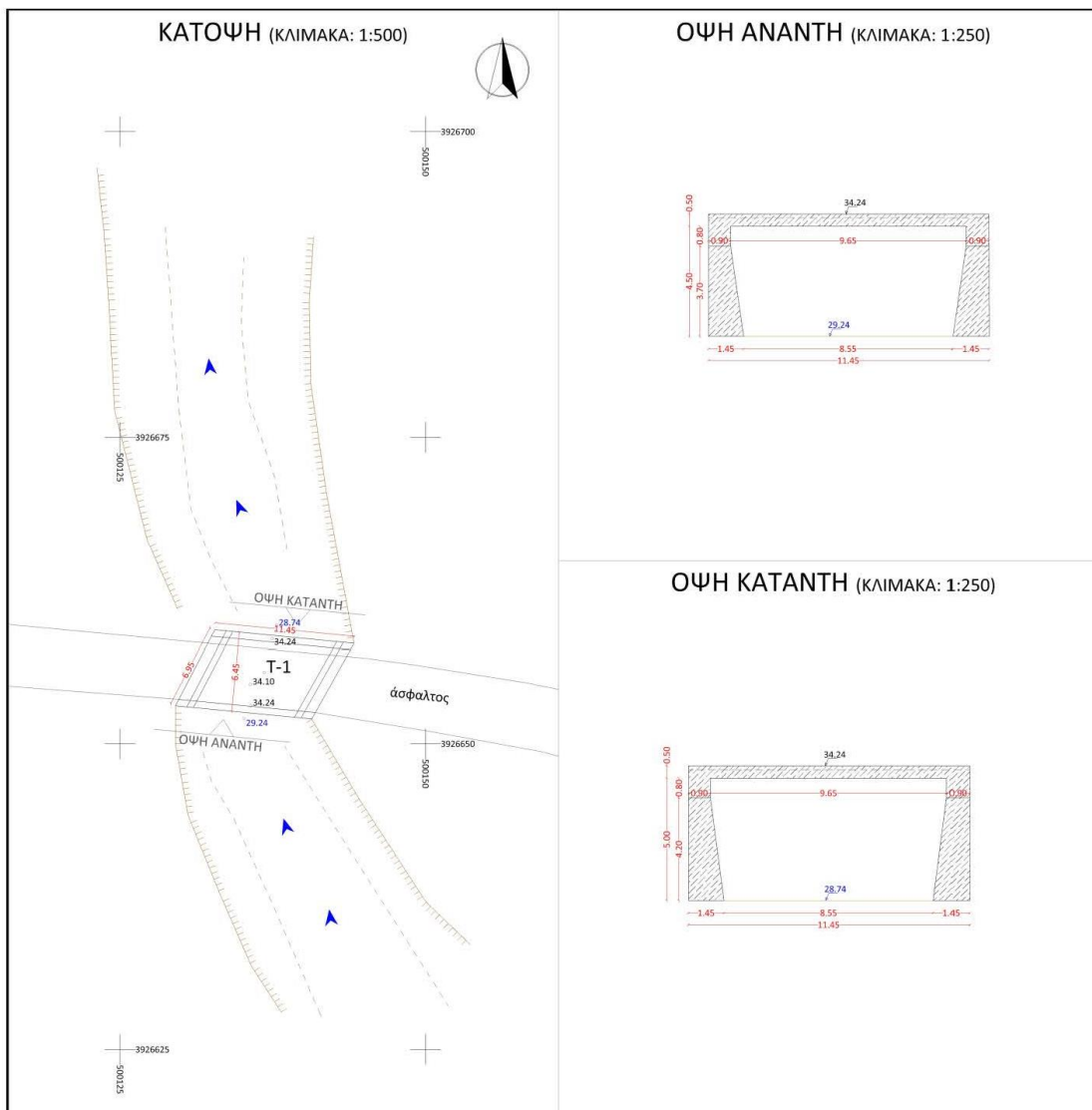
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|----------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΟΥΡΝΙΕΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 27/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 500136.81 | ΣΗΜΕΙΟ T-1 |
| Υ | 3926655.83 | |
| Ζ | 34.10 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 11.45 | x | 6.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 8.55 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.95 | x | 1.45 x 5.00 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.50 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 29.24 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 28.74 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.75 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 34.10 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.55 | | |

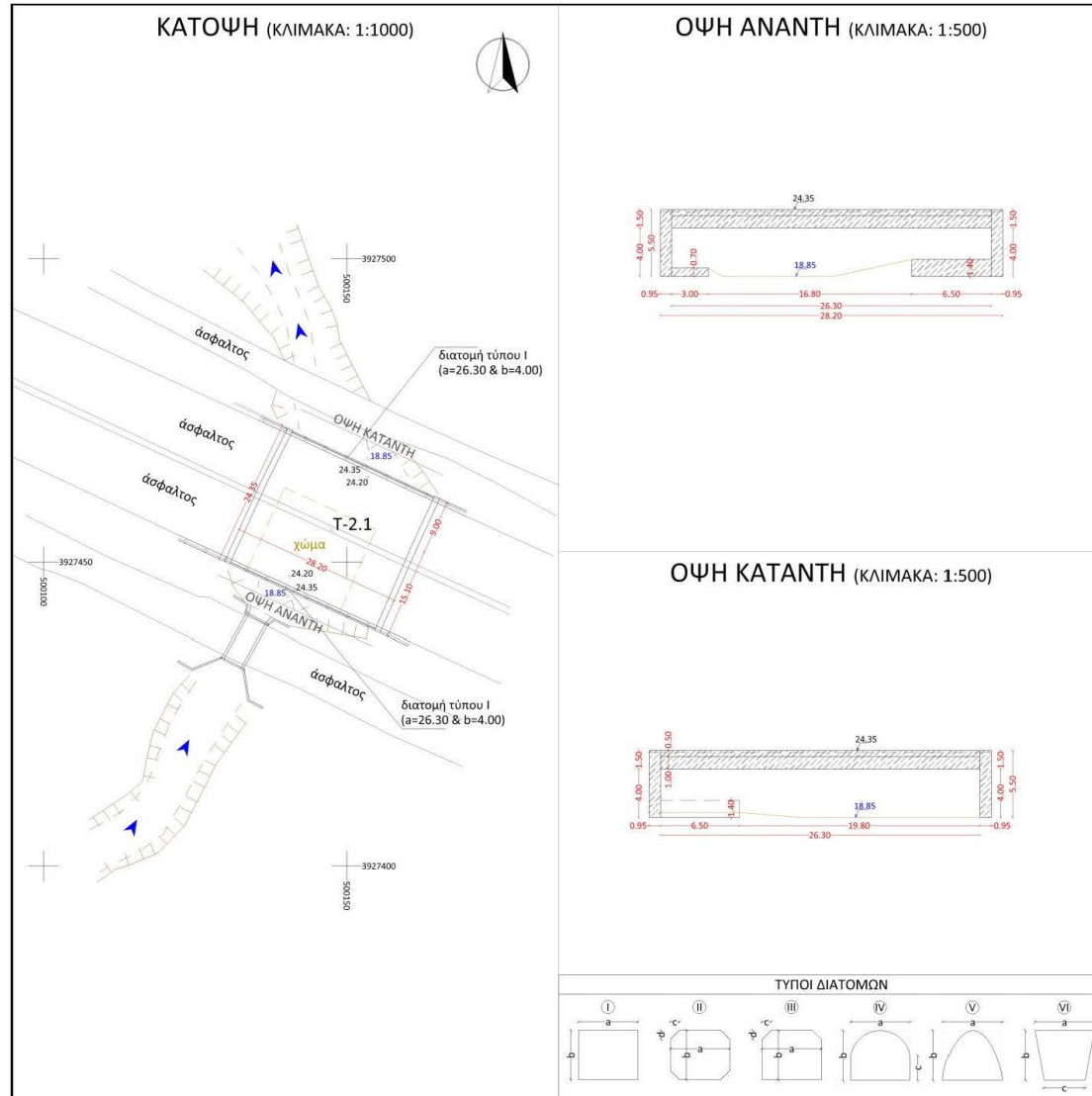
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3495, 100_3496, 100_3497 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | | |
|------------------------|--|------------------------|---------|--------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΟΥΡΝΙΕΣ 2.1 | | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 | | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | | |
| Χ | 500147.56 | ΣΗΜΕΙΟ T-2.1 | | |
| Υ | 3927455.28 | | | |
| Ζ | 24.20 | | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 24.35 | x 28.20 | x 5.50 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 26.30 | b 4.00 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 26.30 | b 4.00 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| | 18.85 | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | |
| | 18.85 | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 22.60 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 24.20 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.90 | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_120913, 20140930_125412, 20140930_125446 | | | |



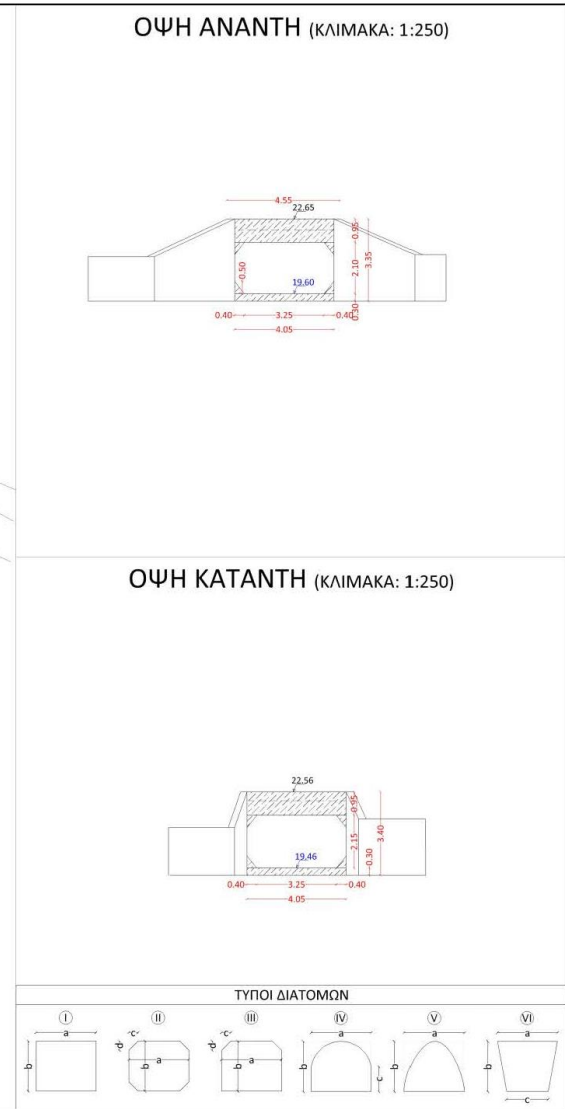
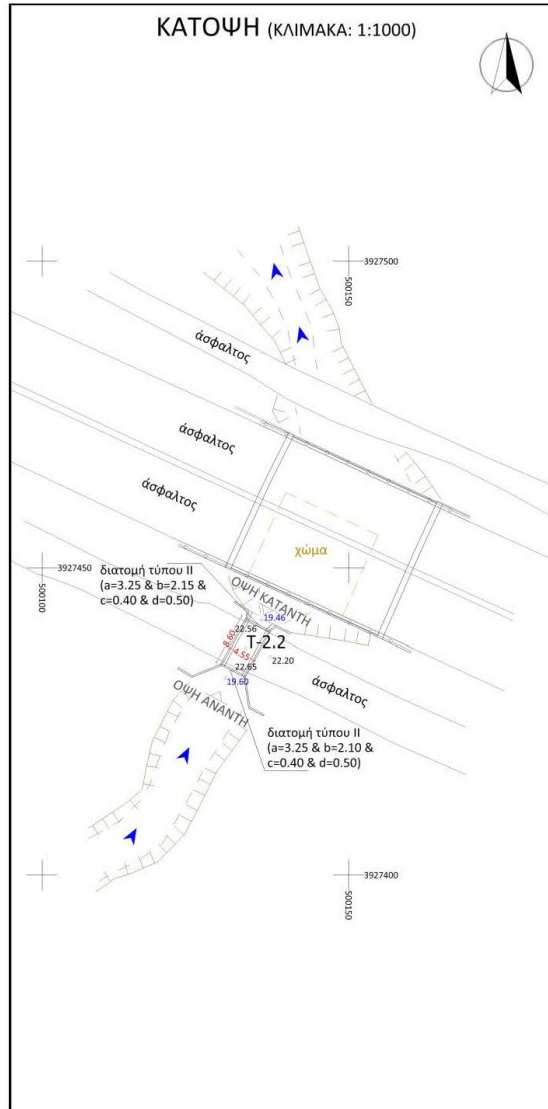
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΟΥΡΝΙΕΣ 2.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 500133.17 | ΣΗΜΕΙΟ T-2.2 |
| Υ | 3927437.02 | |
| Ζ | 22.20 | |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 8.60 | x 4.55 x 3.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.25 b 2.10 c 0.40 d 0.50 | ΑΝΑΝΤΗ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 3.25 b 2.15 c 0.40 d 0.50 | ΚΑΤΑΝΤΗ | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 19.6 | | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| 19.46 | | Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.30 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 22.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.40 | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_121432, 20140930_125020, 20140930_125027 |
|-------------|--|



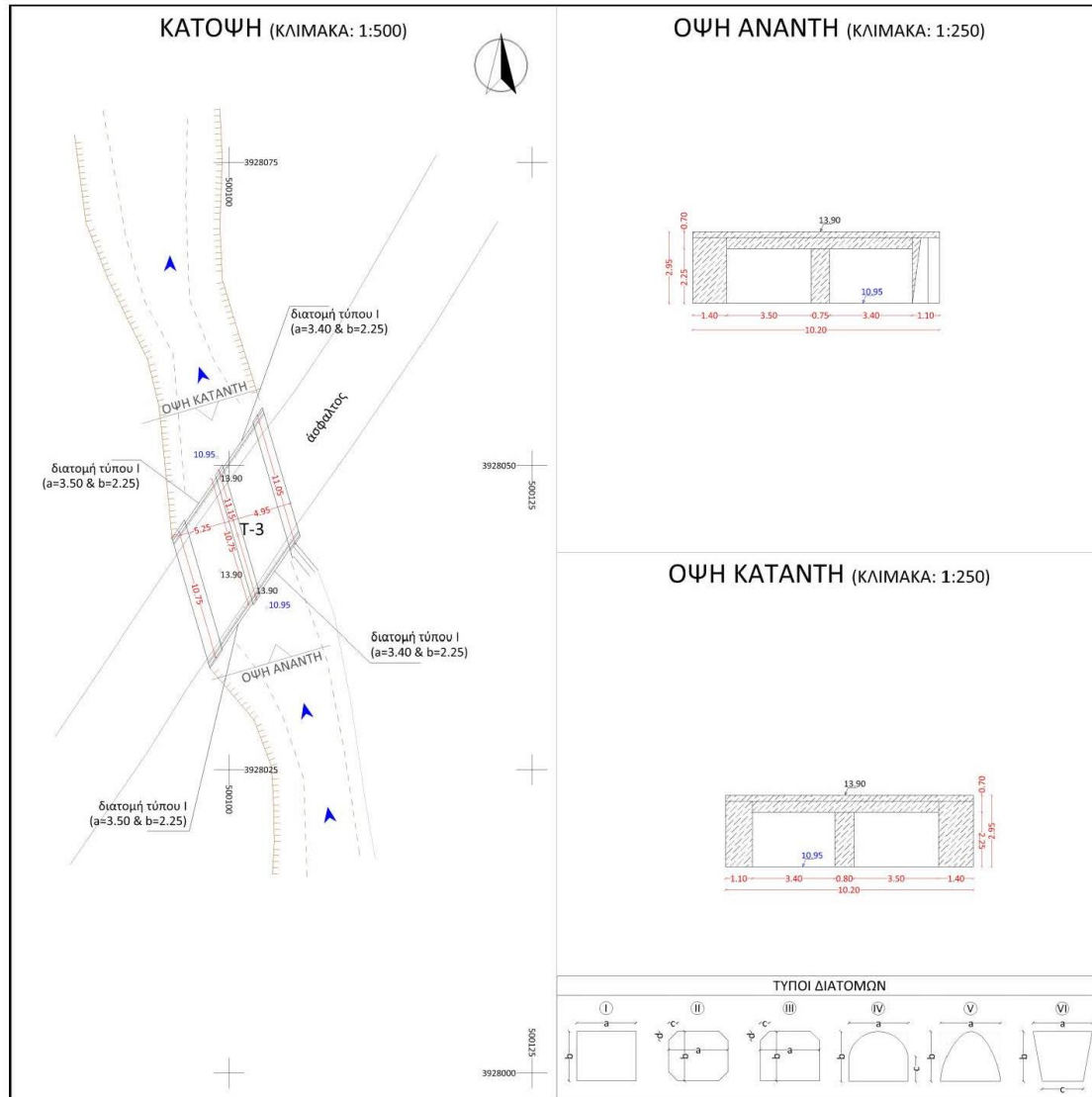
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΜΟΥΡΝΙΕΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 500100.71 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3928044.28 | T-3 |
| Ζ | 13.90 | |

| | | | | | | |
|------------------------|------|--------------|-------|-------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 10.75 | x | 10.20 | x | 2.95 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.50 | b | 2.25 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | a | 3.50 | b | 2.25 | c | d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | a | 3.50 | b | 2.25 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 10.95 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | | | |
| 10.95 | | Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.85 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 13.90 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | κάγκελο | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | | | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_105259, 20140930_105355, 20140930_115820 |
|-------------|--|



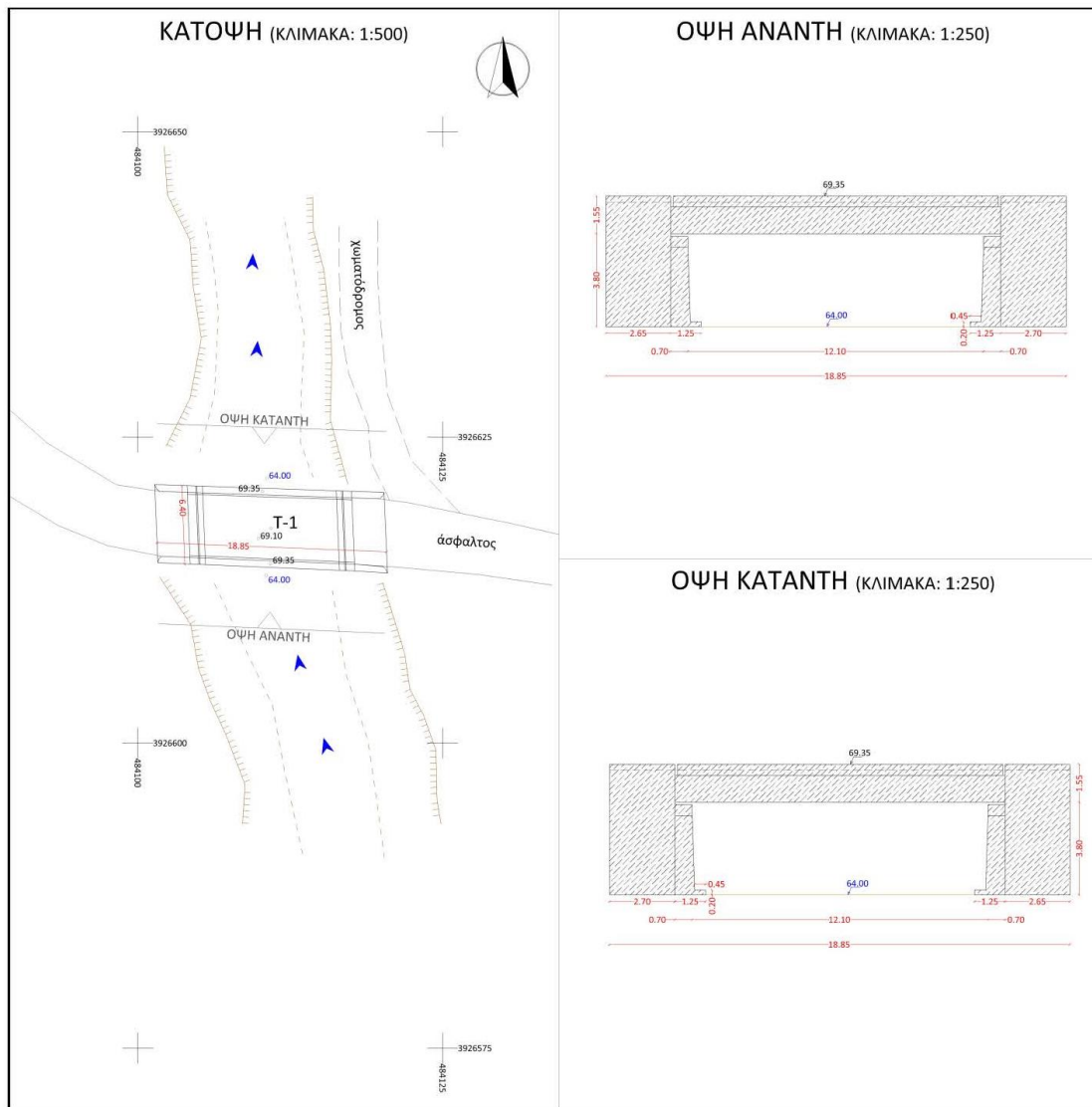
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΝΤΕΡΙΑΝΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 484110.93 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3926617.54 | T-1 |
| Z | 69.10 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 18.85 | x | 6.40 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 12.10 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.40 | x | 3.40 x 3.80 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.55 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 64 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 64 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 5.35 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 69.10 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.60 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3241, 100_3244, 100_3250 |
|-------------|------------------------------|



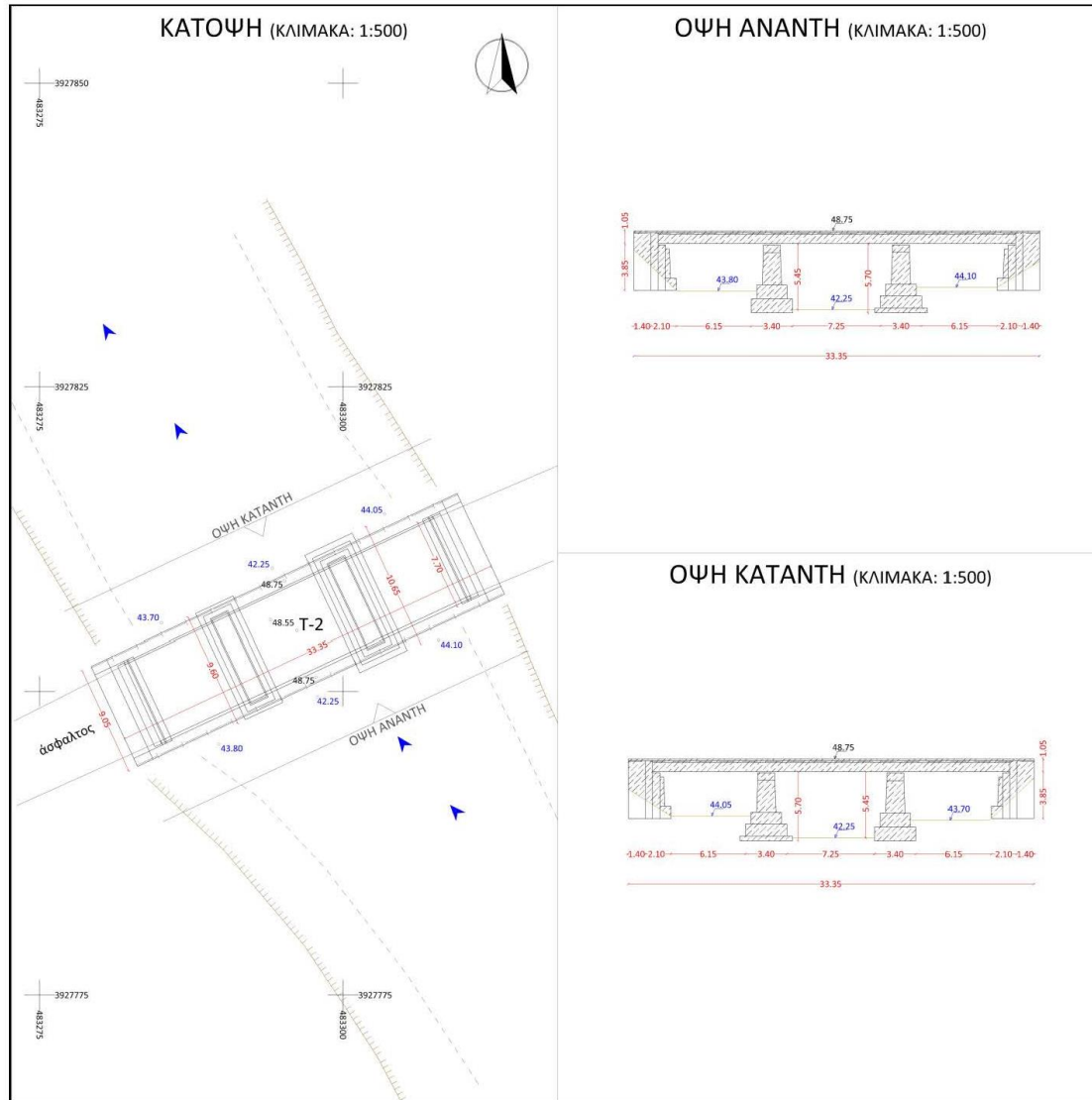
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΝΤΕΡΙΑΝΟΣ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 26/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 483296.21 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3927804.98 | T-2 | |
| Ζ | 48.55 | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------|----------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 33.35 | x 9.05 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 7.25 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 10.65 | x 3.40 |
| | | x | 5.70 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 7.70 | x 2.10 |
| | | x | 3.85 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 1.05 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 42.25 | |
| Μη Διευθετημένη | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 42.25 | |
| Μη Διευθετημένη | | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ |
| | | | 48.55 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.85 | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3253, 100_3264, 100_3265 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 28/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 488522.28 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929321.58 | T-1 |
| Ζ | 21.65 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 10.90 | x | 9.80 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 8.25 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.90 | x | 1.30 x 3.70 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.15 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 17.3 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 16.9 | Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 21.65 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.95 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3551, 100_3556, 100_3560 |
|-------------|------------------------------|



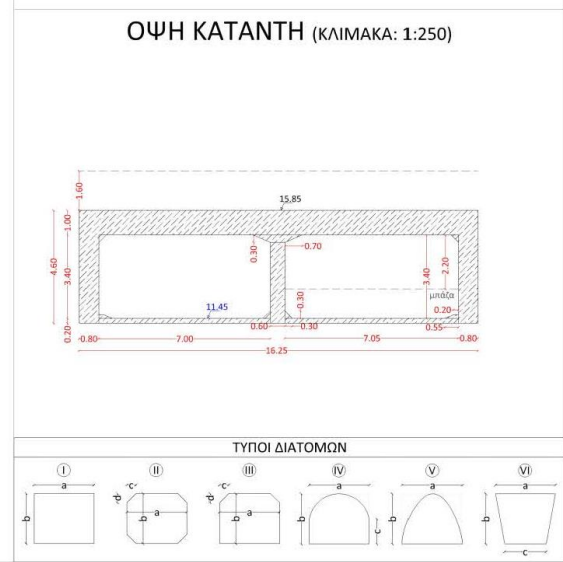
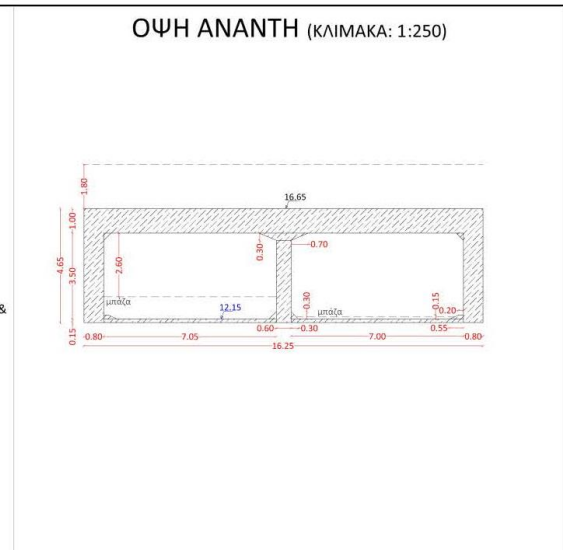
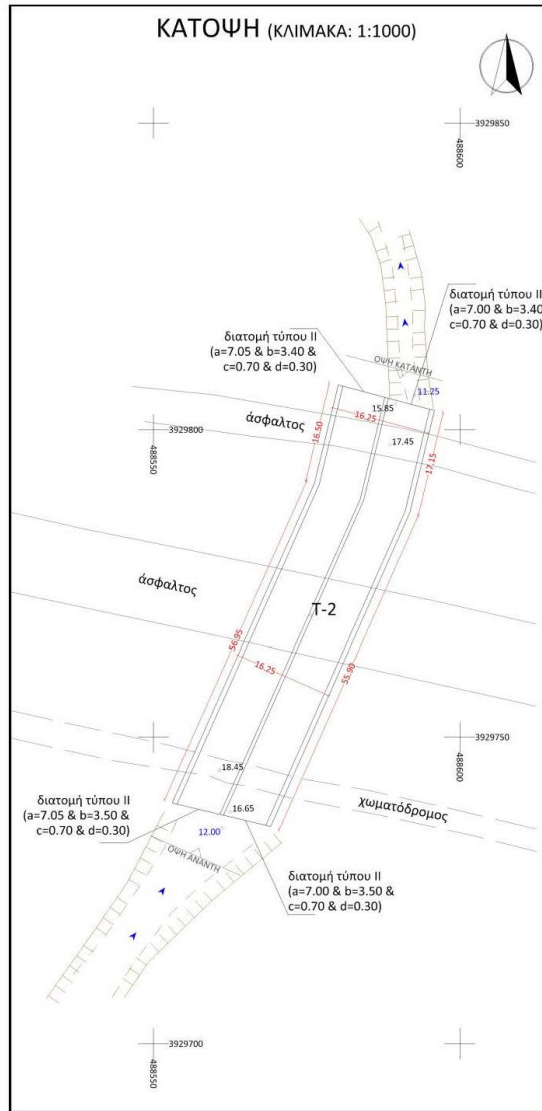
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 28/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 488575.66 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929769.78 | T-2 |
| Ζ | 18.15 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------|---|-------|---|------|---|------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 73.20 | x | 16.25 | x | 4.65 | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | II | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 7.05 | b | 3.50 | c | 0.70 | d | 0.30 |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 7.05 | b | 3.40 | c | 0.70 | d | 0.30 |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | | | | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 12 | Μη Διευθετημένη | | | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | | | |
| | 11.25 | Μη Διευθετημένη | | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | | | | | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3538, 100_3544, 100_3545 |
|-------------|------------------------------|



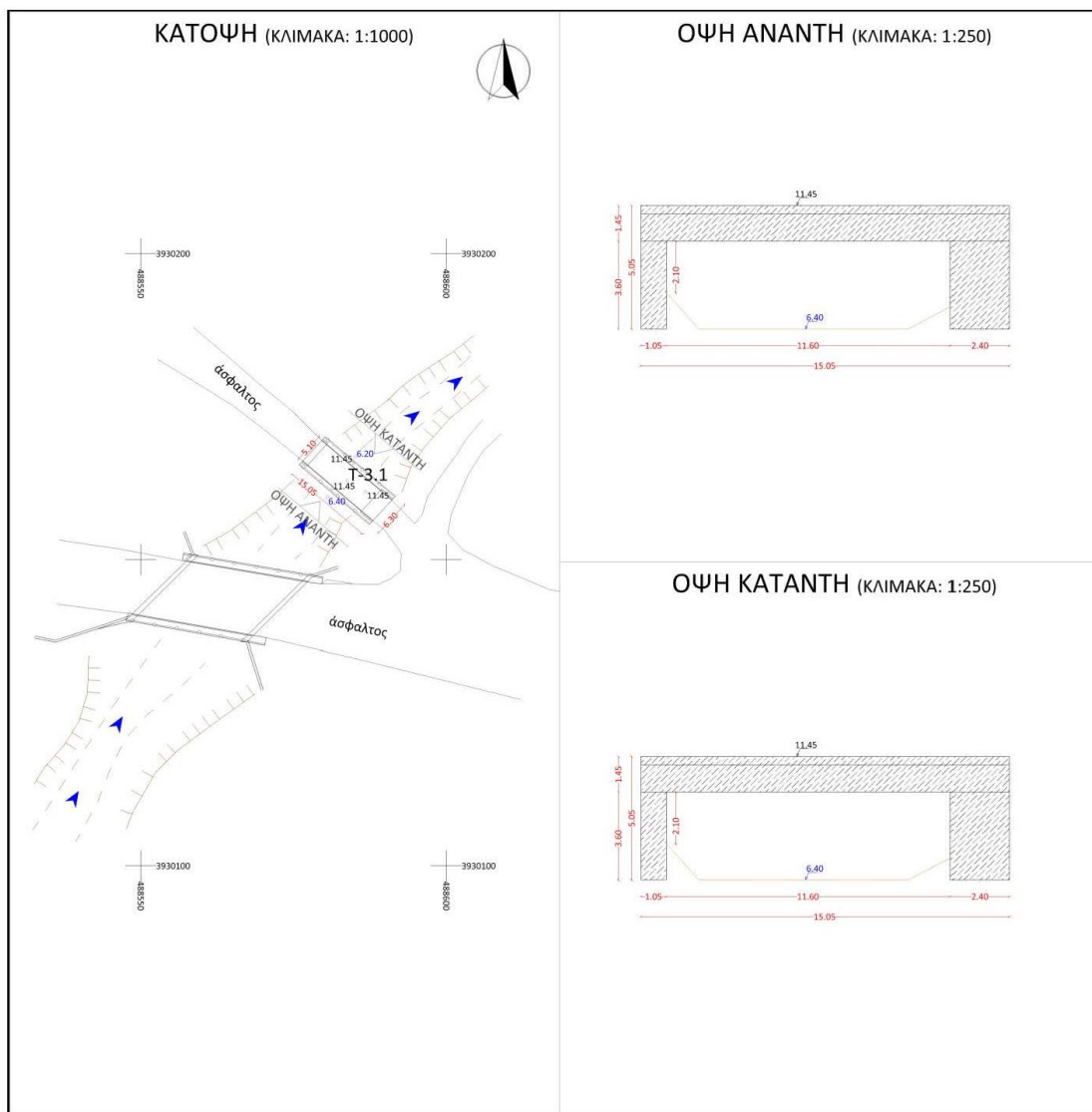
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|------------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 3.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 488583.80 | ΣΗΜΕΙΟ T-3.1 |
| Υ | 3930162.91 | |
| Z | 11.45 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 15.05 | x | 6.30 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 11.60 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 5.10 | x | 2.40 x 3.80 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.45 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.4 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.2 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 11.45 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.50 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3111, 100_3123, 100_3128 |
|-------------|------------------------------|



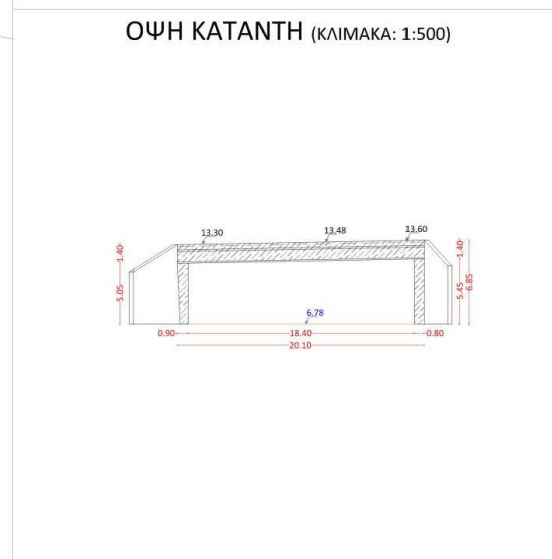
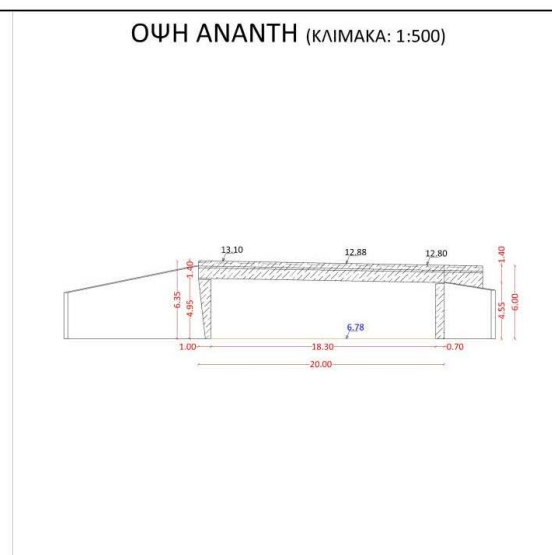
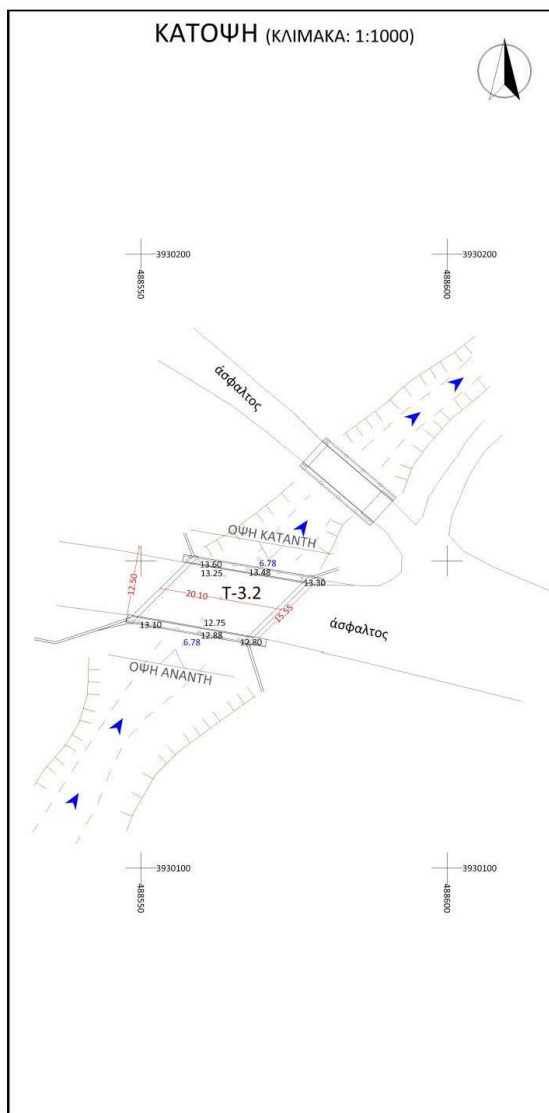
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 3.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 488563.05 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3930143.80 | T-3.2 |
| Ζ | 13.00 | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 20.10 | x | 12.50 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 18.30 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 15.55 | x | 0.80 x 5.45 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 1.40 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.78 Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.78 Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 10.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 13.00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

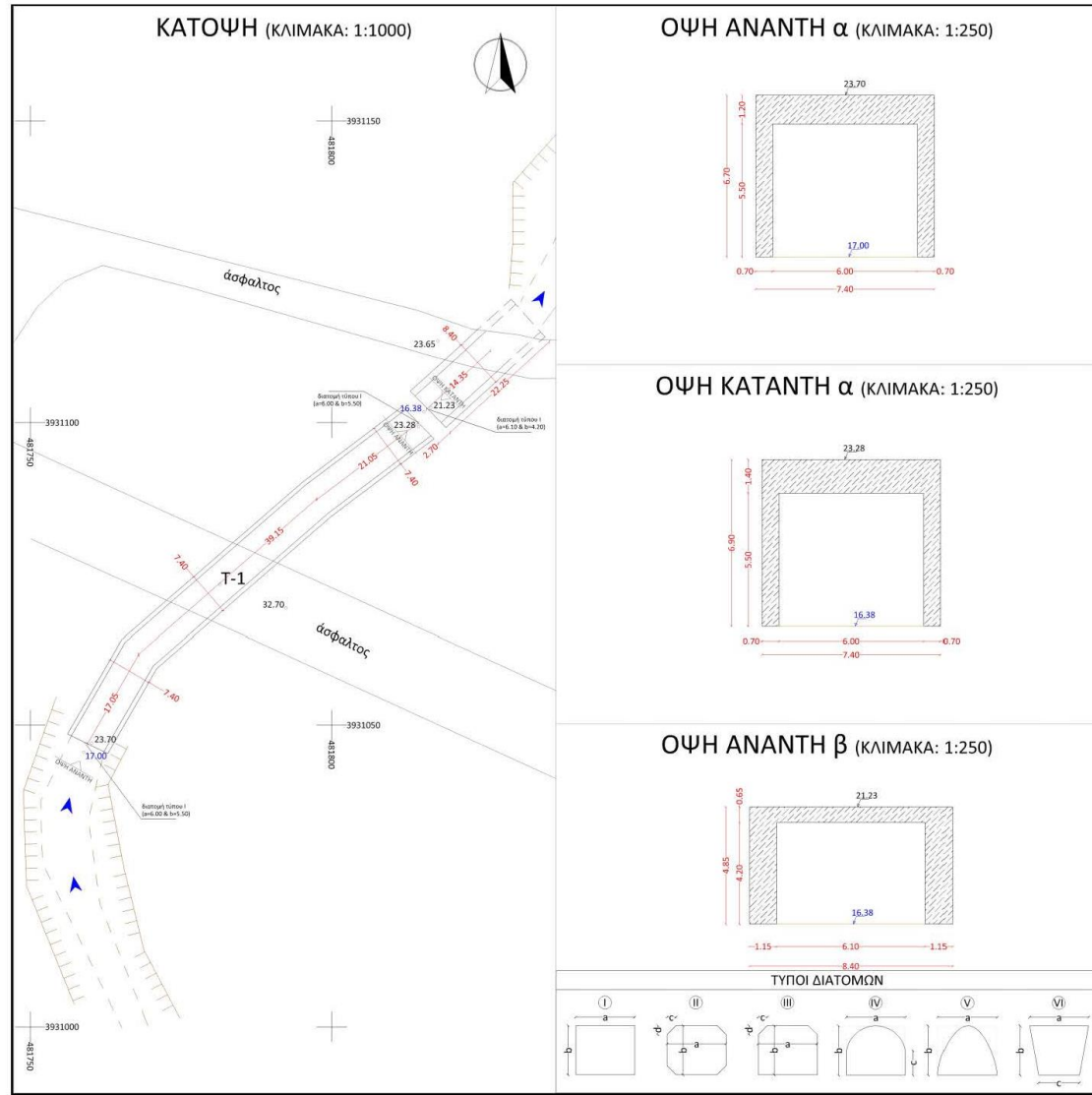
| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3109, 100_3112, 100_3120 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

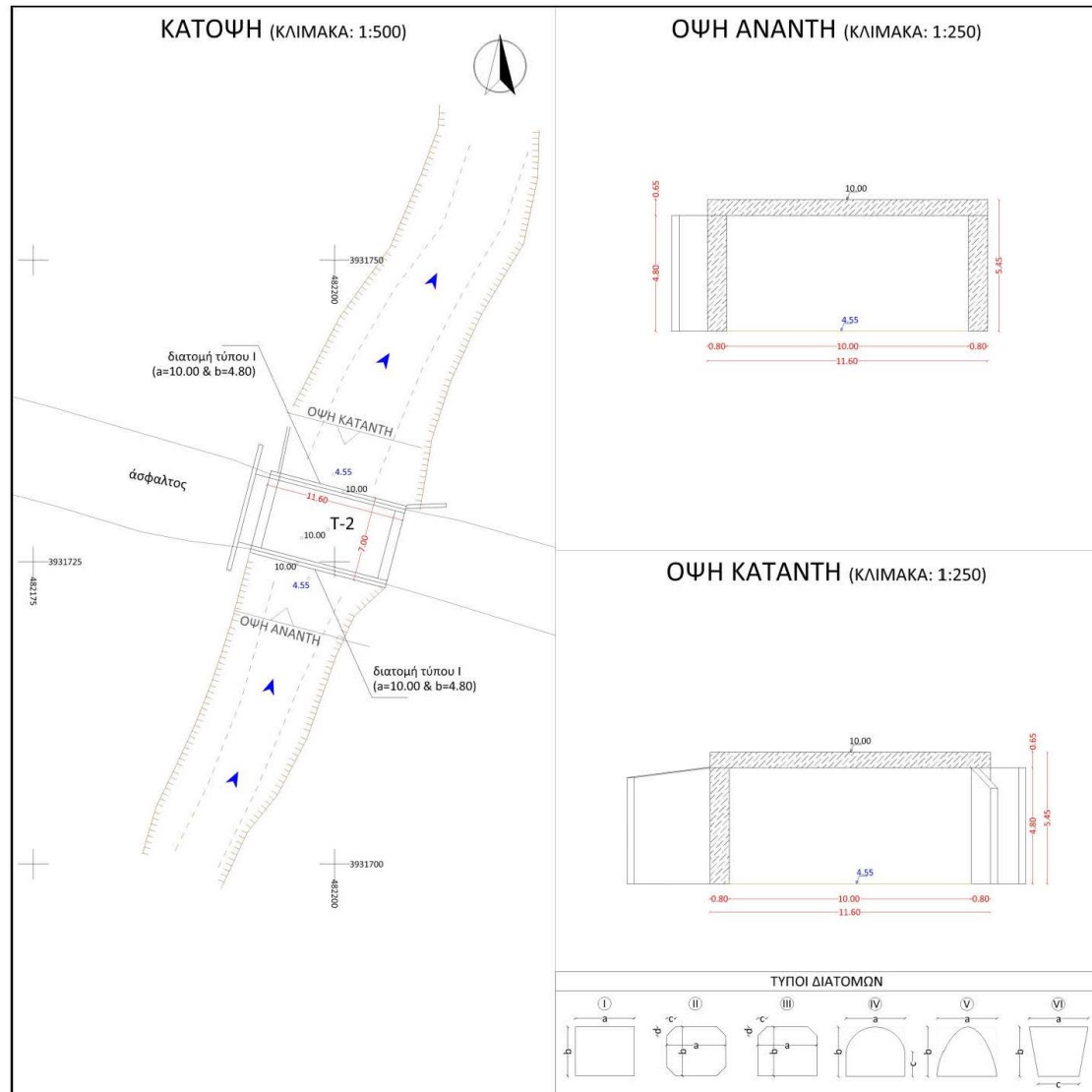
| | | | |
|------------------------|--|----------------------|-------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΡΑΠΑΝΙΑΝΑ 1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 28/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 481781.51 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3931073.24 | T-1 | |
| Ζ | 32.70 | | |
| ΤΥΠΟΣ | | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | | 102.20 x 7.40 x 6.90 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.00 b 5.50 c d | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a 6.00 b 5.50 c d | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 17 | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| 16.38 | Διευθετημένη | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 13.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 32.70 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3598, 100_3604, 100_3611, 100_3613 | | |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΡΑΠΑΝΙΑΝΑ 2 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 | |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 482199.46 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3931727.69 | T-2 | |
| Z | 10.00 | | |
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | ΟΧΙ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | 7.00 | x | 11.60 x 5.45 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | I | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 10.00 | b |
| ΑΝΑΝΤΗ | | 4.80 | c |
| | | | d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 10.00 | b |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | 4.80 | c |
| | | | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 4.55 | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΟΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 4.55 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 10.00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.50 | | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3179, 100_3180, 100_3183 | | |



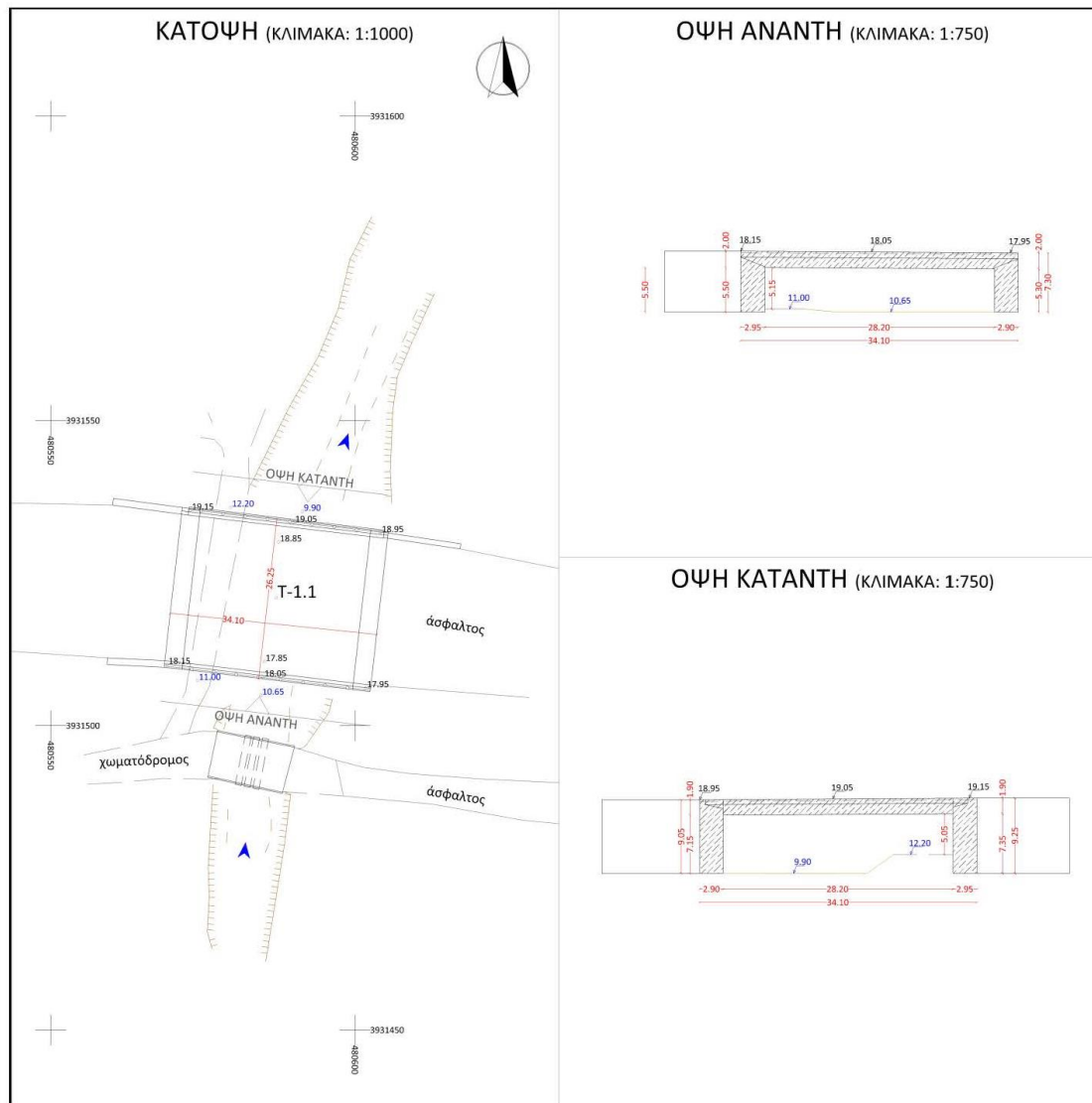
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΠΗΛΛΑΙΟΣ 1.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 480587.09 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3931520.91 | T-1.1 |
| Ζ | 18.30 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 34.10 | x | 26.25 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 28.20 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 26.25 | x | 2.95 x 7.35 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.00 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 10.65 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 9.9 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 24.05 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 18.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.10 | | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_164728, 20140930_165729, 20140930_171739 |
|-------------|--|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΠΗΛΑΙΟΣ 1.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 30/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 480583.07 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3931494.03 | T-1.2 |
| Z | 12.20 | |

| | | | |
|------------------------|----------|-----------------|----------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΟΧΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 8.40 | x 12.95 x 1.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | Φ100 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c d |
| ΑΝΑΝΤΗ | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | b | c d |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 10.8 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 10.8 | Μη Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | χώμα | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 7.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 12.20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | σκυρόδεμα | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.20 | |

| | |
|-------------|---|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 20140930_165933, 20140930_165953, 20140930_170017 |
|-------------|---|



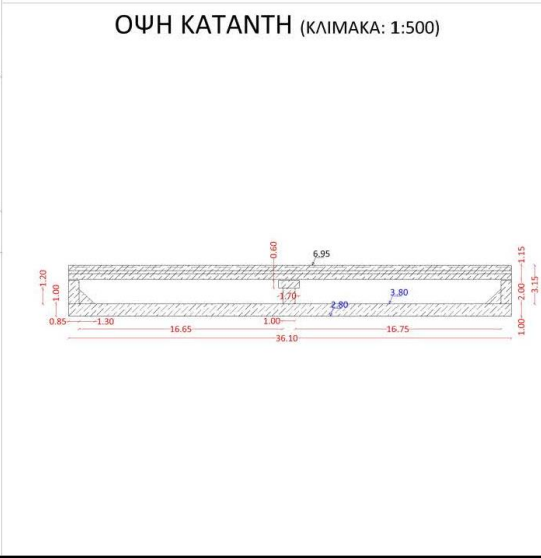
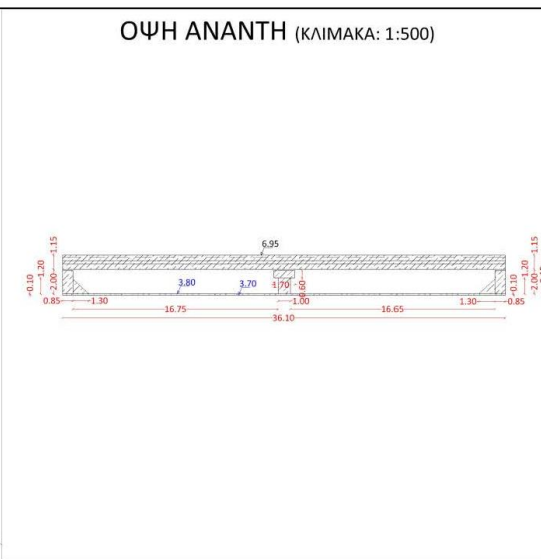
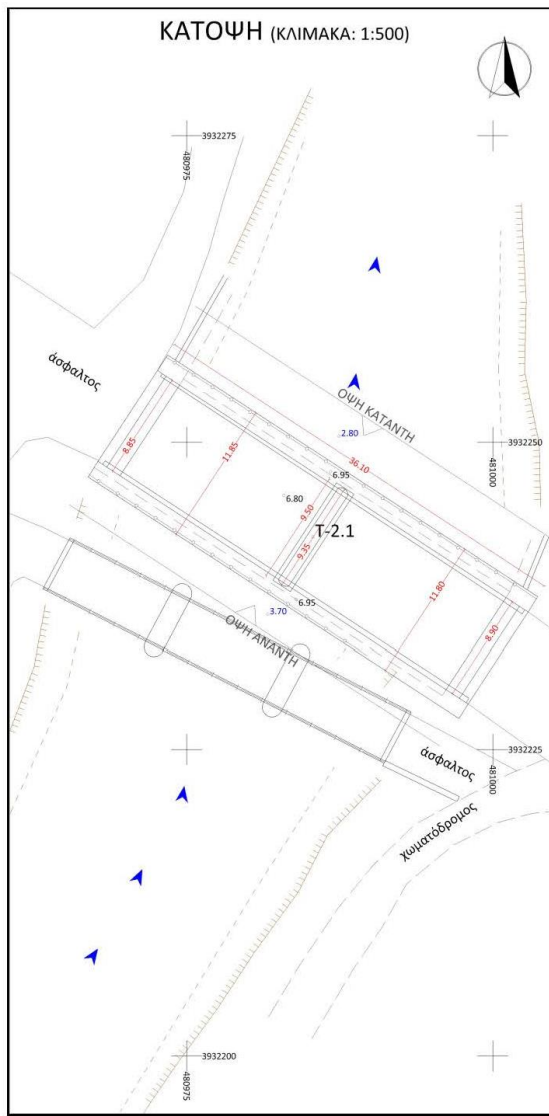
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------|--|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΠΗΛΑΙΟΣ 2.1 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | | 25/9/2014 | |
| Ημ/νια ΟΜΑΔΑ | | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ | |
| Χ | 480985.32 | ΣΗΜΕΙΟ | |
| Υ | 3932242.30 | T-2.1 | |
| Z | 6.80 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------|-------------------|---------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 36.10 | x 11.85 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 2 | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 16.75 | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 9.50 | x 1.00 x 2.00 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 8.90 | x 0.85 x 2.00 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 1.15 | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 3.7 | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | |
| | | 2.8 | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.90 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 6.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 1.00 | |

| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3189, 100_3194, 100_3201, 100_3637 |
|-------------|--|



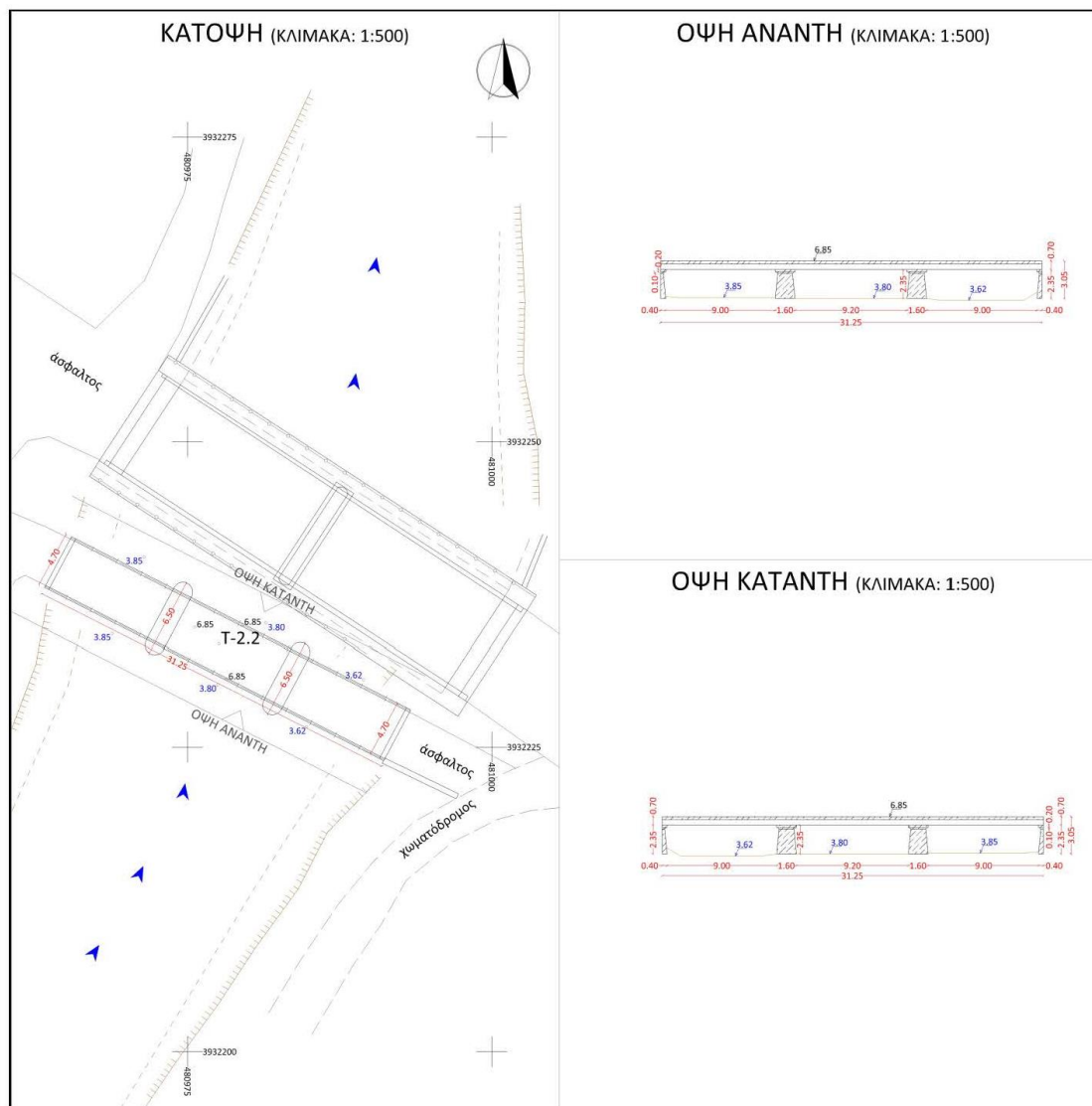
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΠΗΛΛΙΟΣ 2.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 480977.58 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3932233.43 | T-2.2 |
| Ζ | 6.85 | |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 31.25 | x | 4.70 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 9.00 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 6.50 | x | 1.60 x 2.35 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 4.70 | x | 0.40 x 2.35 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.70 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.8 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 3.8 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 4.30 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 6.85 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3203, 100_3205, 100_3213 |
|-------------|------------------------------|



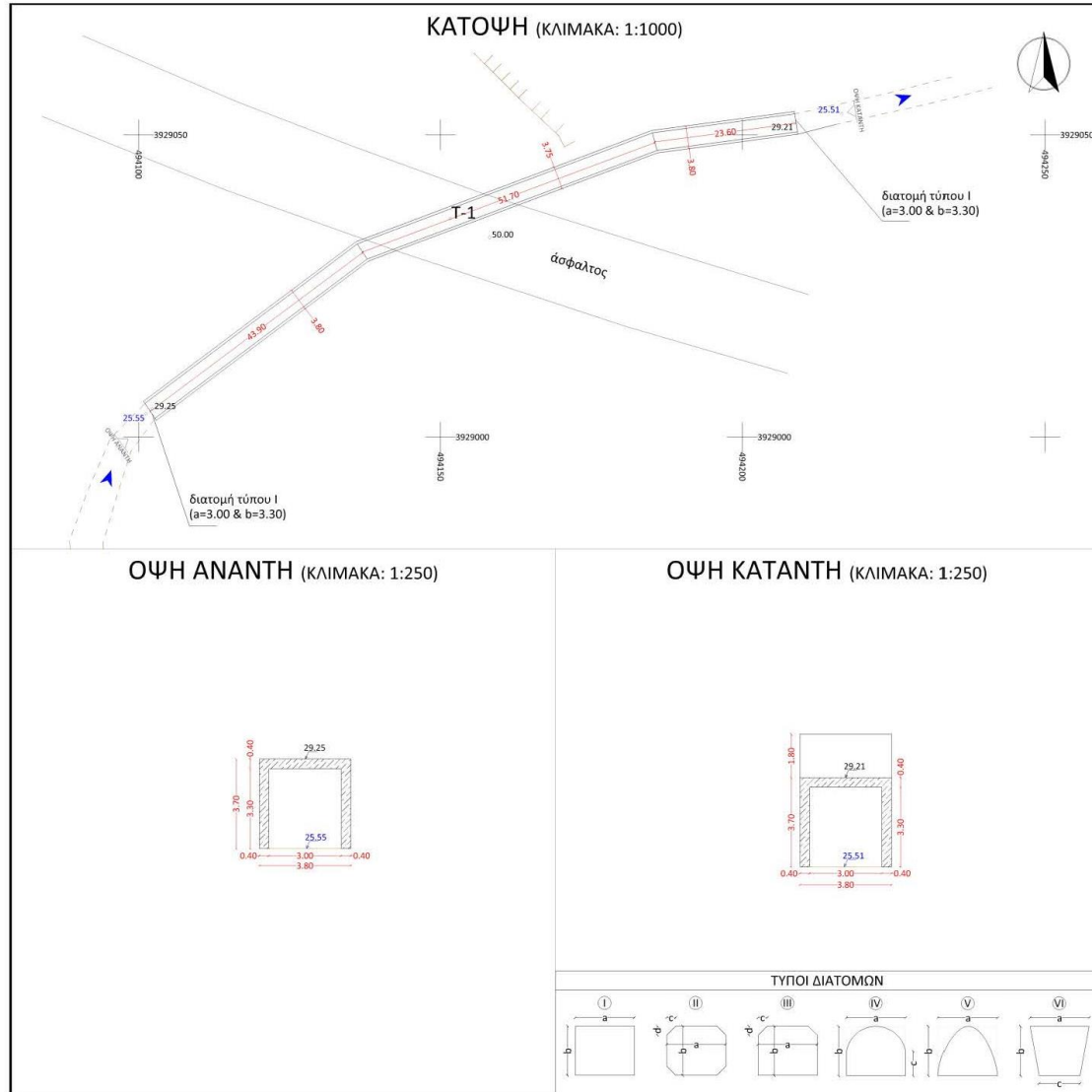
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΑΛΟΣ 1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 29/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| X | 494151.63 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Y | 3929036.18 | T-1 |
| Z | 50.00 | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|-------|------|------|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ | | | | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | | | | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | ΟΧΙ | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) | 119.20 | x | 3.80 | x | 3.70 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | I | | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 3.00 | b | 3.30 | c | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 25.55 | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | | | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | | | | |
| | 25.51 | Μη Διευθετημένη | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | | | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 13.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 50.00 | | | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | | | | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | | | | | |

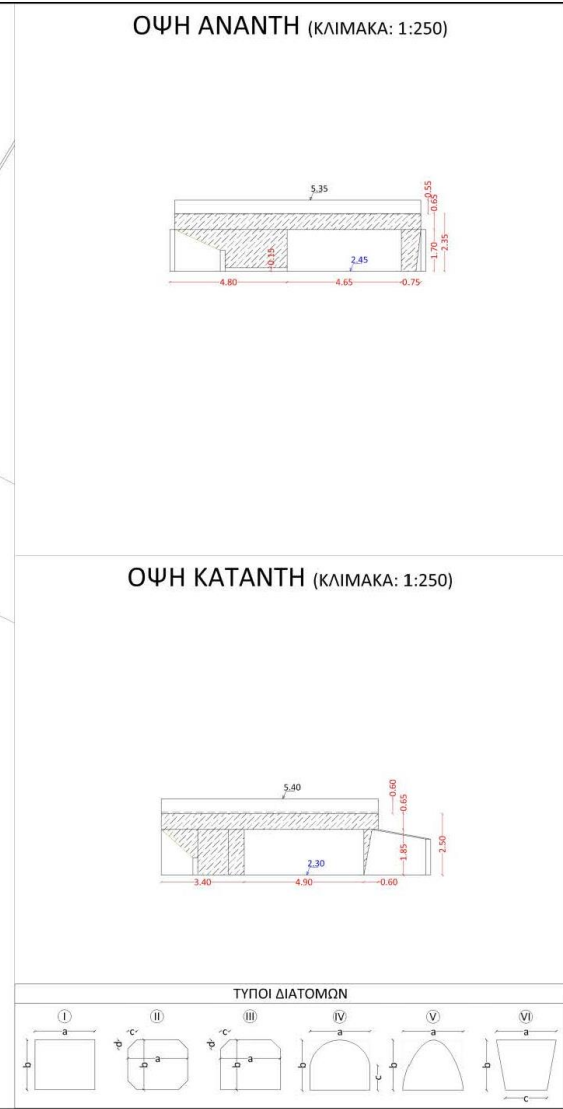
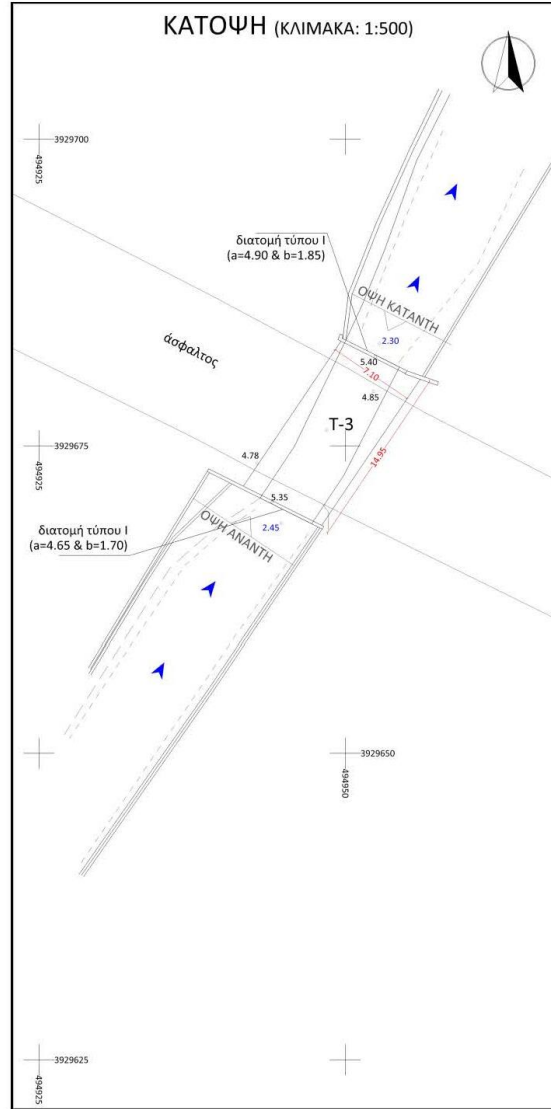
| | |
|-------------|--|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3637, 20140929_133155, 20140929_133523, 20140929_142705 |
|-------------|--|



| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΟΧΕΤΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΣΤΑΛΟΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 494948.49 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3929676.30 | T-3 |
| Ζ | 4.82 | |

| | | | |
|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | |
| ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ | | ΝΑΙ | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ) | | 14.95 | 7.10 x 2.50 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 1 | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | | I | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.65 | b |
| ΑΝΑΝΤΗ | | 1.70 | c |
| | | | d |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | a | 4.90 | b |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | 1.85 | c |
| | | | d |
| ΑΝΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.45 | Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 2.3 | Διευθετημένη | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 10.80 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 4.82 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | σκυρόδεμα | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.40 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3340, 100_3343, 100_3348 |
|-------------|------------------------------|



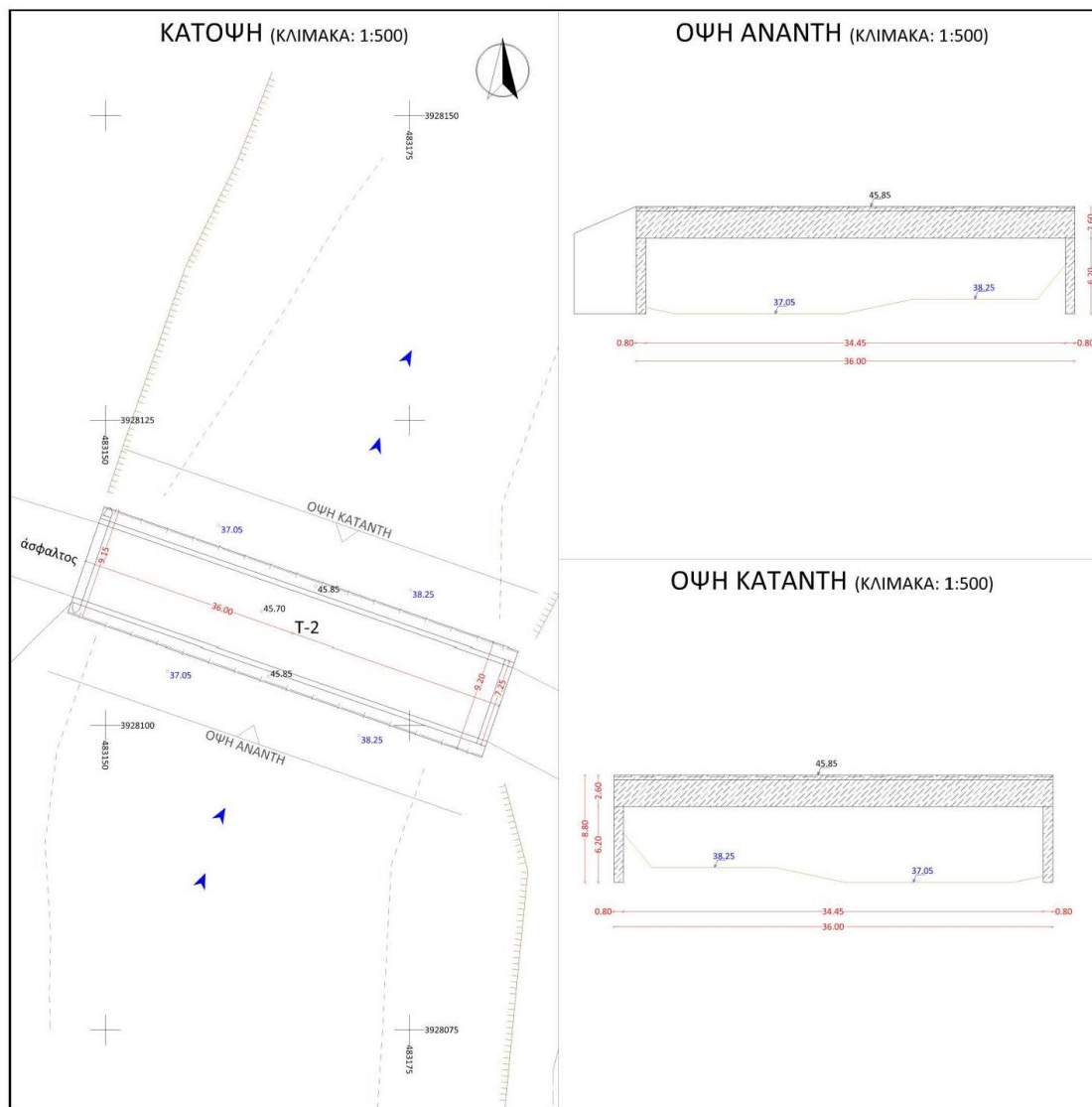
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 483165.39 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3928107.51 | T-2 |
| Z | 45.70 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 36.00 | x | 9.20 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 1 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 34.45 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | x | x |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.25 | x | 0.80 x 6.20 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.60 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 37.05 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 37.05 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 6.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 45.70 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.85 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3271, 100_3281, 100_3283 |
|-------------|------------------------------|



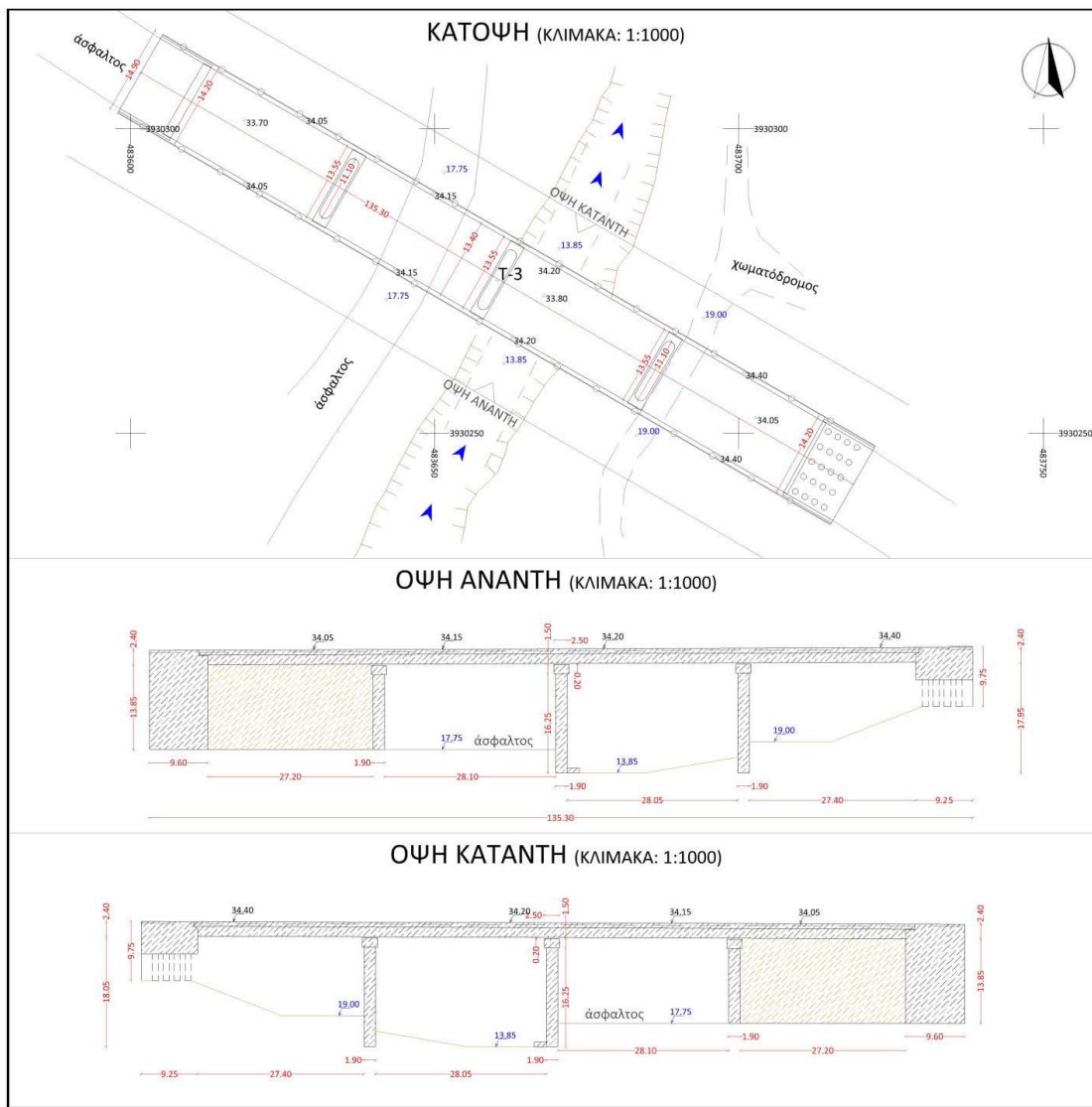
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 26/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 483660.29 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3930275.21 | T-3 |
| Z | 33.80 | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 135.30 | x | 14.90 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 4 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 28.05 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 13.55 | x | 1.90 x 18.05 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 14.20 | x | 9.60 x 13.85 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 2.40 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 13.85 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | 13.85 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 13.40 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 33.80 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 0.95 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3638, 100_3666, 100_3677 |
|-------------|------------------------------|



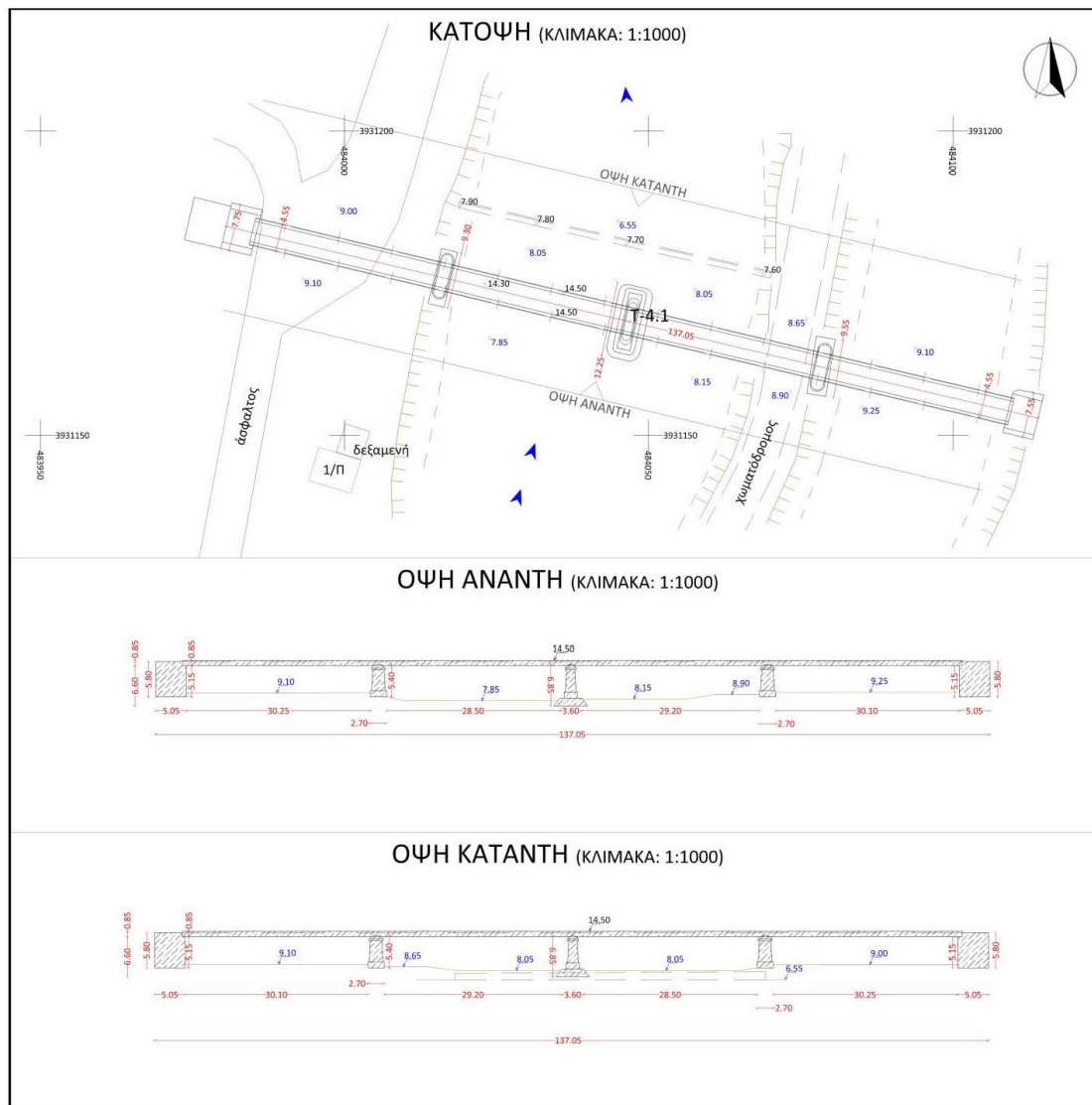
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 4.1 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 484046.94 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3931168.70 | T-4.1 |
| Z | 14.30 | |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 137.05 | x | 4.55 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 4 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | 28.50 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 12.25 | x | 3.60 x 6.85 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | 7.75 | x | 5.05 x 5.15 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | 0.85 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 7.85 | Μη Διευθετημένη | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | Ελεύθερη | | |
| | 6.55 | Μη Διευθετημένη | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | ξύλο | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 3.50 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 14.30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | κάγκελο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | 1.00 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3157, 100_3169, 100_3171 |
|-------------|------------------------------|



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π8 Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | | ΓΕΦΥΡΑ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ | | ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 4.2 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ | | ΧΑΝΙΑ |
| ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ | | |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ | Ημ/νια | 25/9/2014 |
| | ΟΜΑΔΑ | ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ |
| Χ | 484024.99 | ΣΗΜΕΙΟ |
| Υ | 3931113.84 | T-4.2 |
| Z | 17.00 | |

| | | | | |
|-------------------------------|------|-------------------|---------|--------|
| ΤΥΠΟΣ | | ΑΠΛΗ | | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | | 145.90 | x 11.40 | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 3 | | |
| ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | 39.65 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 11.40 | x 3.00 | x 5.45 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ) | | 10.05 | x 10.70 | x 5.45 |
| ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | | 2.75 | | |
| ΑΝΑΝΤΗ | | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | |
| 7.6 | | Μη Διευθετημένη | | |
| ΚΑΤΑΝΤΗ | | Φυσική | | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ | | Ελεύθερη | | |
| 7.6 | | Μη Διευθετημένη | | |
| ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ | | | | |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | | άσφαλτος | | |
| ΠΛΑΤΟΣ | 8.00 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ | 17.00 | |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ | | μεταλλικό στηθαίο | | |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ | | 0.95 | | |

| | |
|-------------|------------------------------|
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ | 100_3158, 100_3159, 100_3173 |
|-------------|------------------------------|

