

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας

ΣΤΑΔΙΟ Ι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Παράρτημα 20: Ίναχος (EL0415FR00020)

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΕΙΝΟΥ ΒΑΛΤΟΥ-ΙΝΑΧΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ

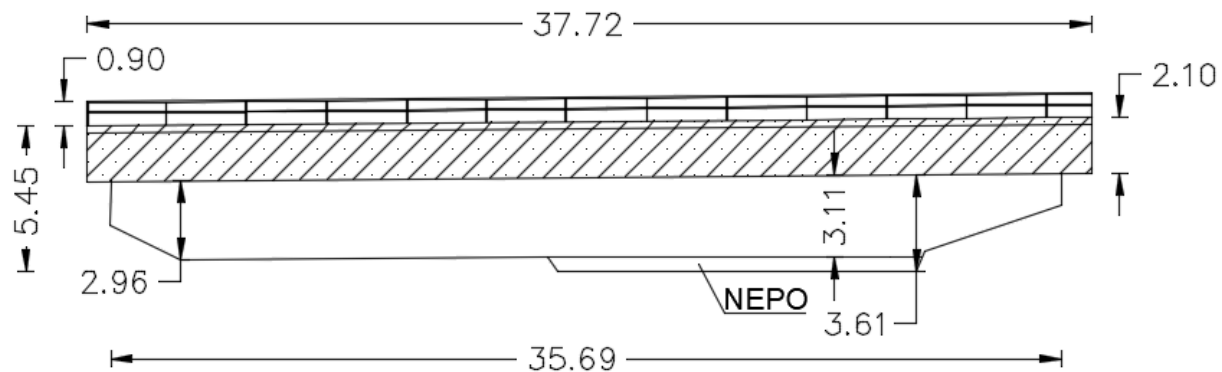
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

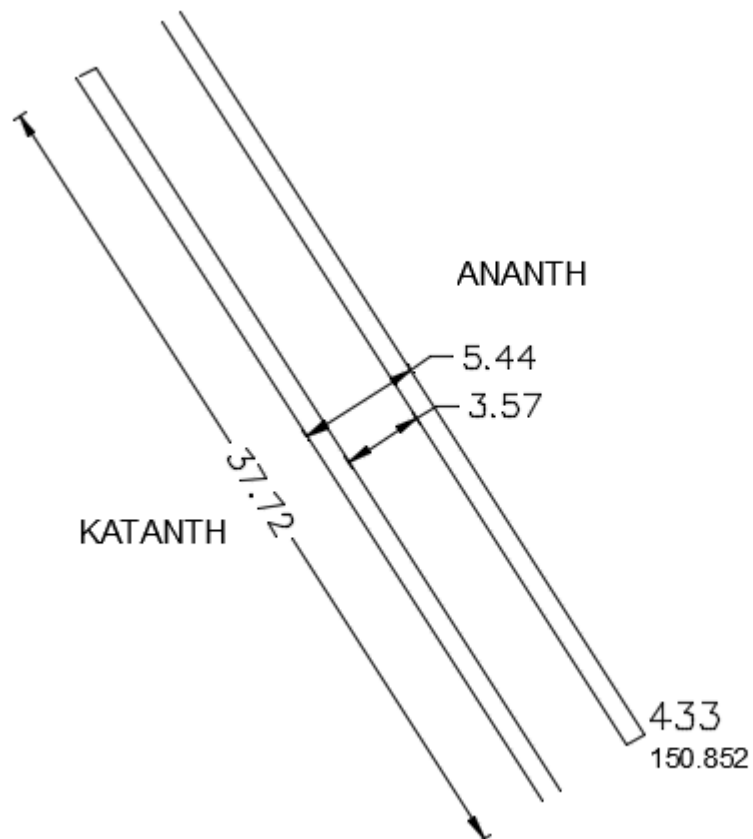
EL04_BR_156	Γέφυρα
EL04_BR_157	Γέφυρα
EL04_BR_158	Γέφυρα
EL04_BR_171	Γέφυρα
EL04_BR_173	Γέφυρα
EL04_BR_175	Γέφυρα
EL04_BR_176	Γέφυρα
EL04_BR_180	Γέφυρα
EL04_BR_181	Γέφυρα
EL04_BR_190	Γέφυρα
EL04_BR_191	Γέφυρα
EL04_BR_192	Γέφυρα
EL04_BR_193	Γέφυρα
EL04_CU_003	Οχετός
EL04_ST_001	Αναβαθμός
EL04_ST_004	Αναβαθμός
EL04_ST_005	Αναβαθμός

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	269521.78	433
Y	4305748.98	
Z	150.852	

ОУН



ΚΑΤΟΨΗ



ΘΕΣΕΙΣ ΛΗΨΗΣ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

EL04_BR_156

080556



EL04_BR_156

080626

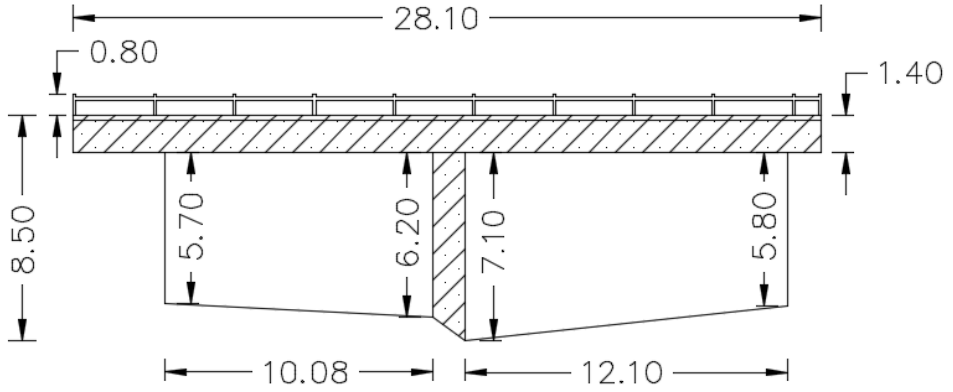


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_157	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	270253.27	456
Y	4308221.96	
Z	165.256	

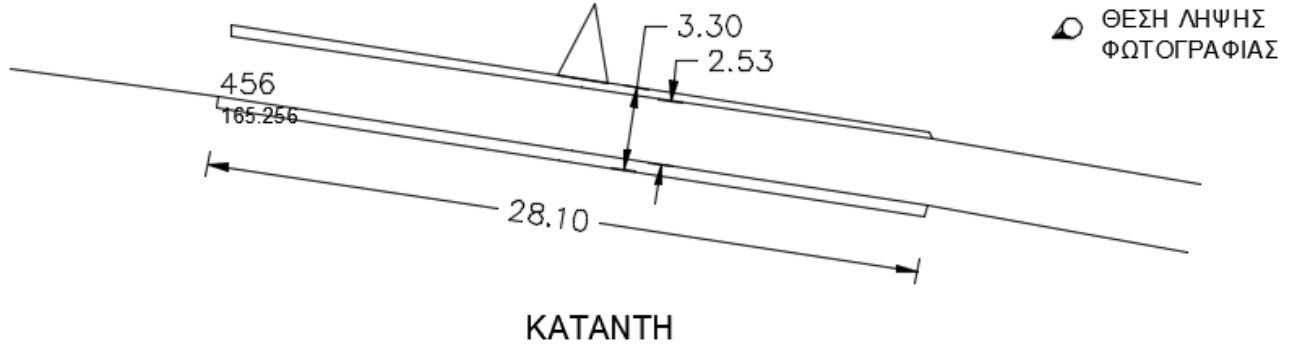
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	28.10 Χ 3.30
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 22.18 ΚΑΤΑΝΤΗ: 22.18
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	156.756
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	8.50
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 2.53
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 165.256
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.80	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.40	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 083135	

ОУН



ΚΑΤΟΨΗ

ANANTH



KATANTH

EL04_BR_157

083135

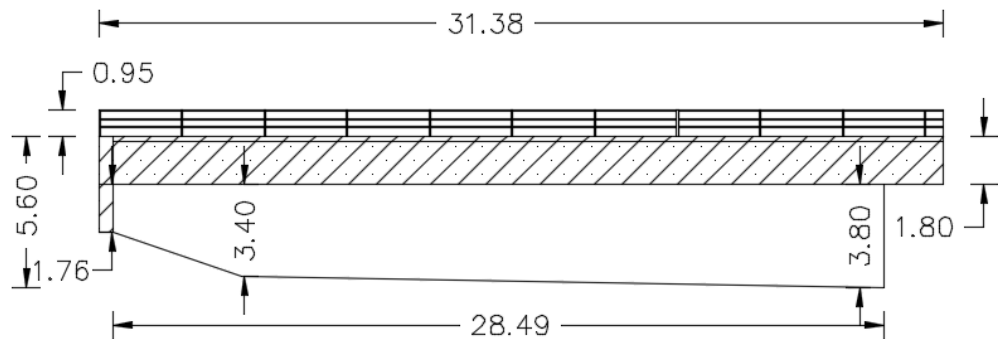


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_158	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	266920.80	622
Y	4322850.46	
Z	288.514	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31.38 X 9.24
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 28.49 ΚΑΤΑΝΤΗ: 28.49
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	282.914
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	5.60
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	7.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	288.514
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.95	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 141214, 142230, 142345	

ΟΨΗ

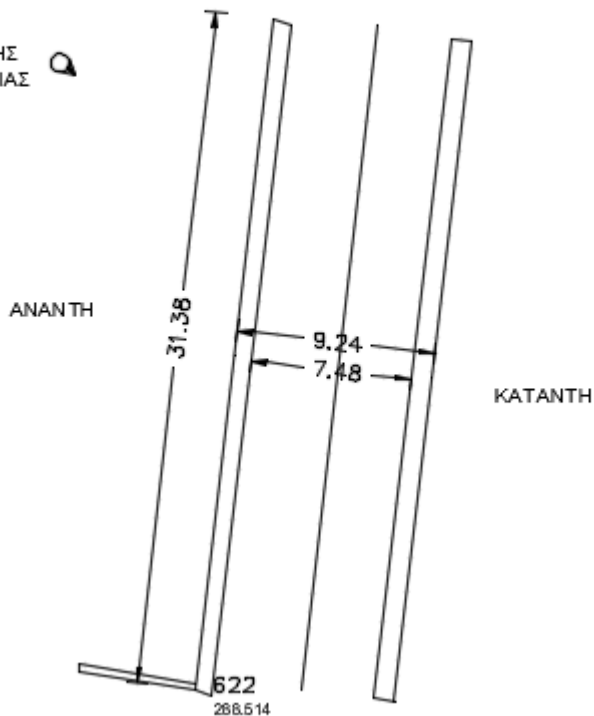


ΚΑΤΟΨΗ

ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



EL04_BR_158

141214



EL04_BR_158

142230



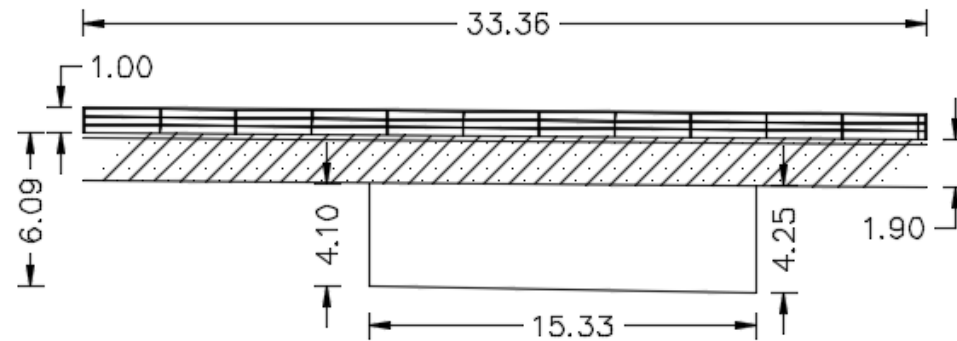
EL04_BR_158

142345

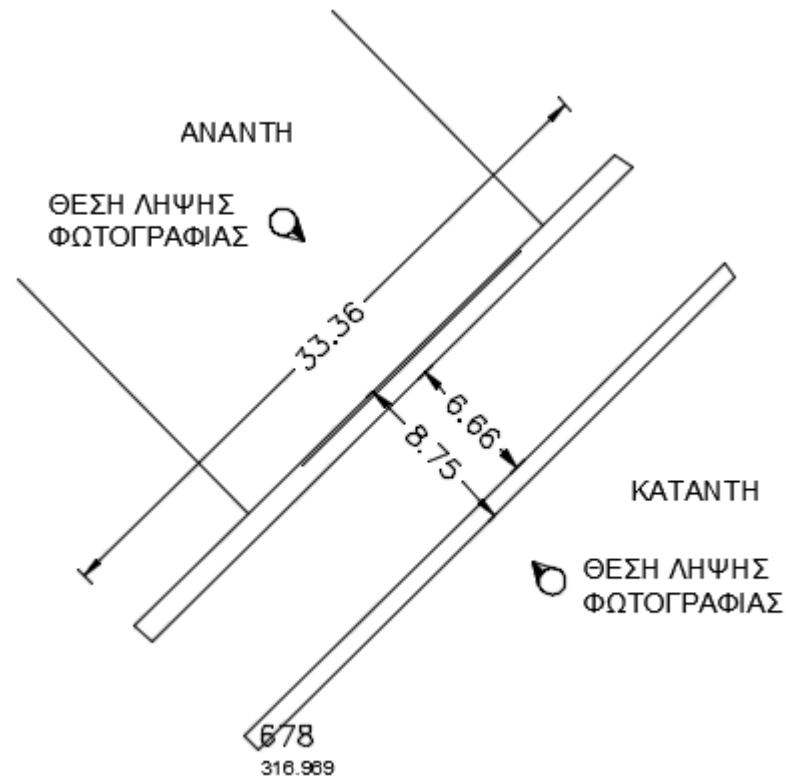


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	265032.98	678
Y	4324991.99	
Z	316.969	

ОУН



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_171

153535



EL04_BR_171

153751

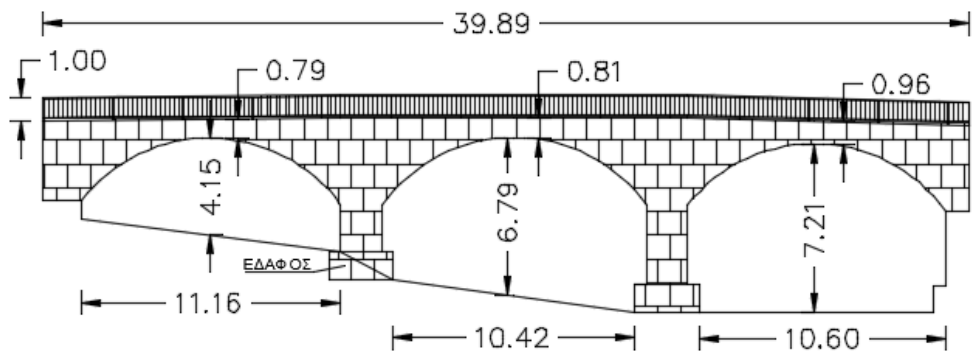


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_173	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 29/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

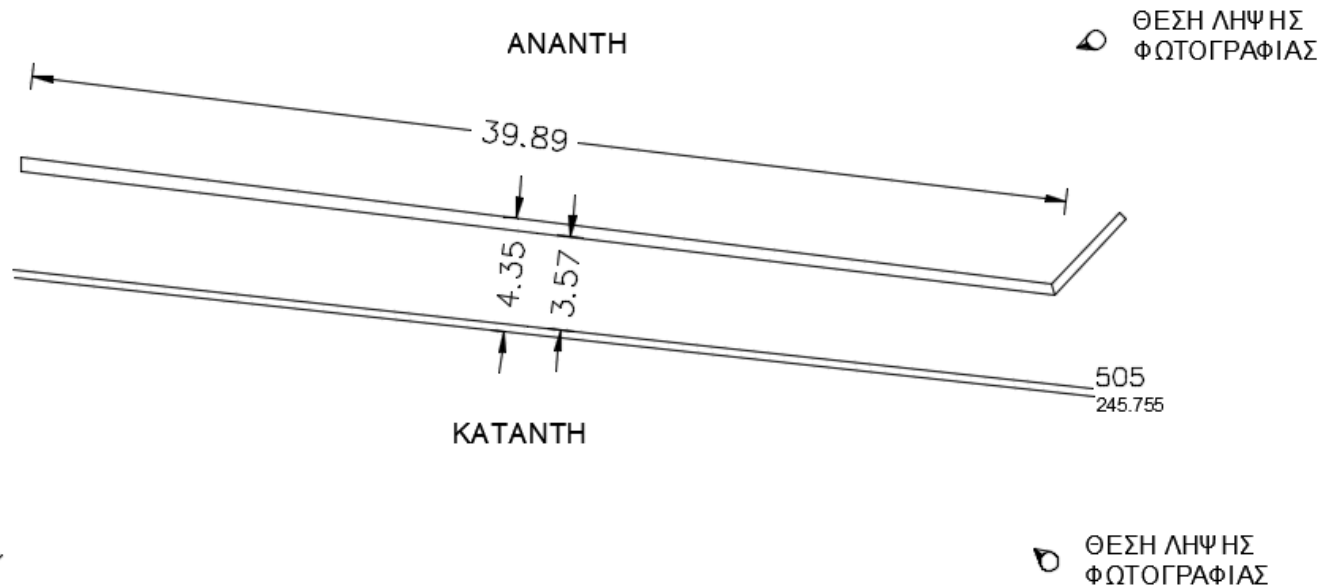
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	269051.45	505
Y	4317122.20	
Z	245.755	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΙΝΗ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	39.89 X 4.35
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 32.18 ΚΑΤΑΝΤΗ: 32.18
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	238.545
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	7.21
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	3.57
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	245.755
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1.00	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.96	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 101638, 101656	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_173

101638



EL04_BR_173

101656

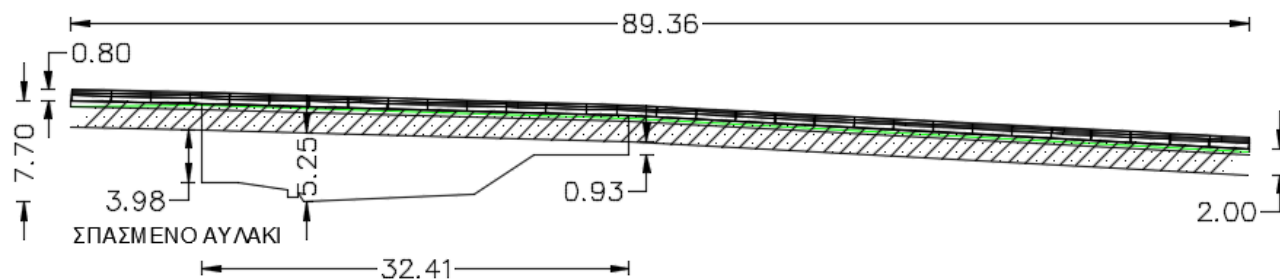


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_175	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. Ίναχος	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 29/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

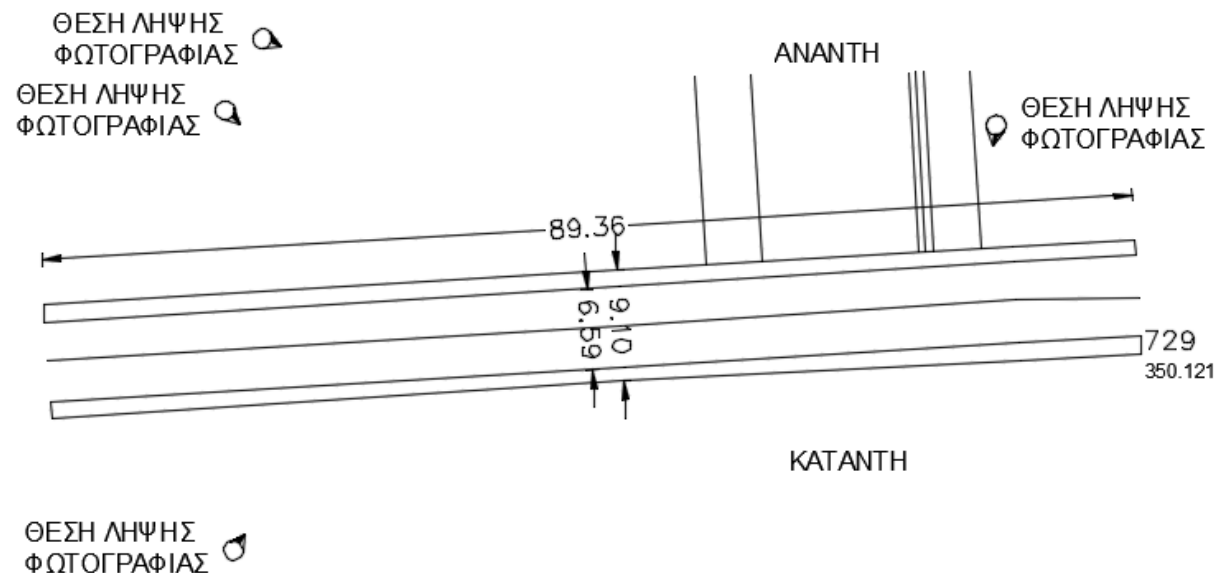
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	264060.103	729
Y	4327618.496	
Z	350.121	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	89.36 X 9.10
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 32.41 ΚΑΤΑΝΤΗ: 32.41
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	342.421
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	7.70
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6.59
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 350.121
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 2.80	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 2.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 170409, 170412, 170619, 170809	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



170409

EL04_BR_175



170412

EL04_BR_175



170619

EL04_BR_175



170809

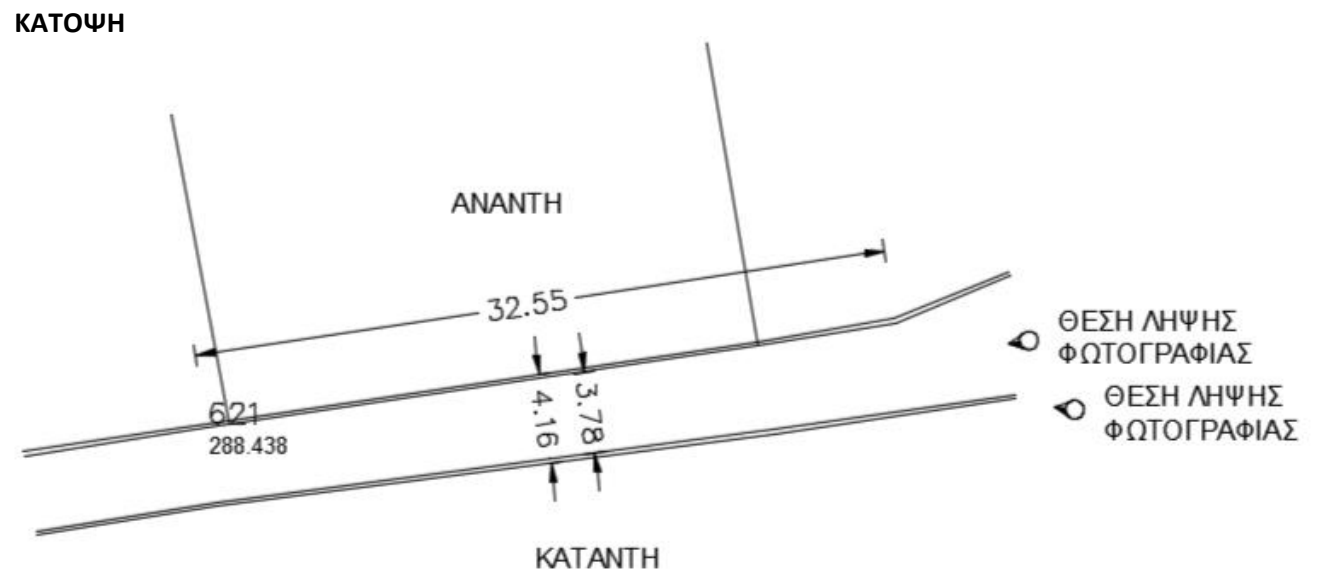
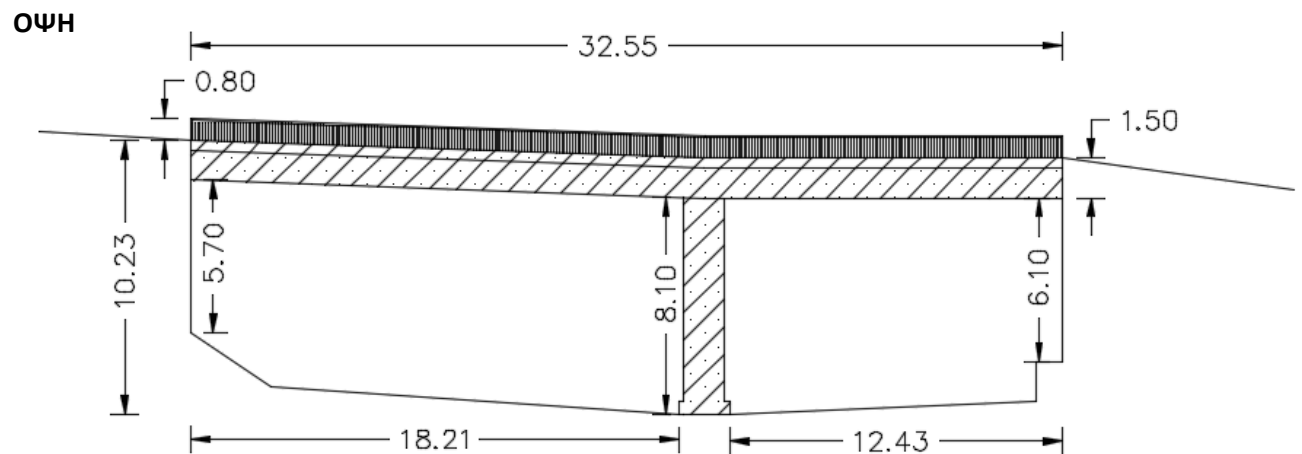
EL04_BR_175



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_176	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	267261.86	621
Y	4322852.32	
Z	288.438	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	32.55 X 4.16
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 30.64 ΚΑΤΑΝΤΗ: 30.64
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	278.208
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	10.23
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	3.78
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	288.438
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.80	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 140453, 140504	



140453

EL04_BR_176



140504

EL04_BR_176

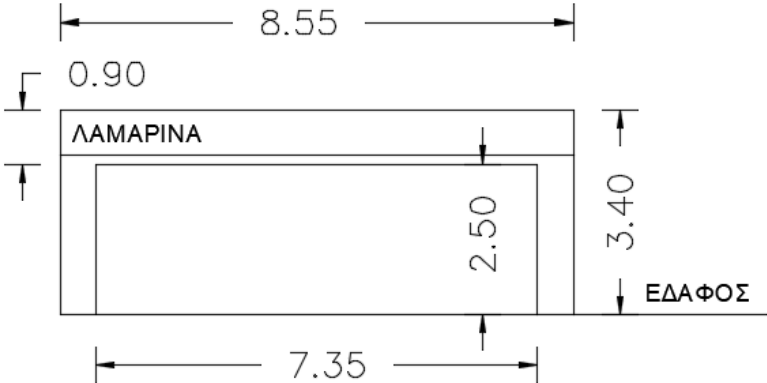


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_180	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

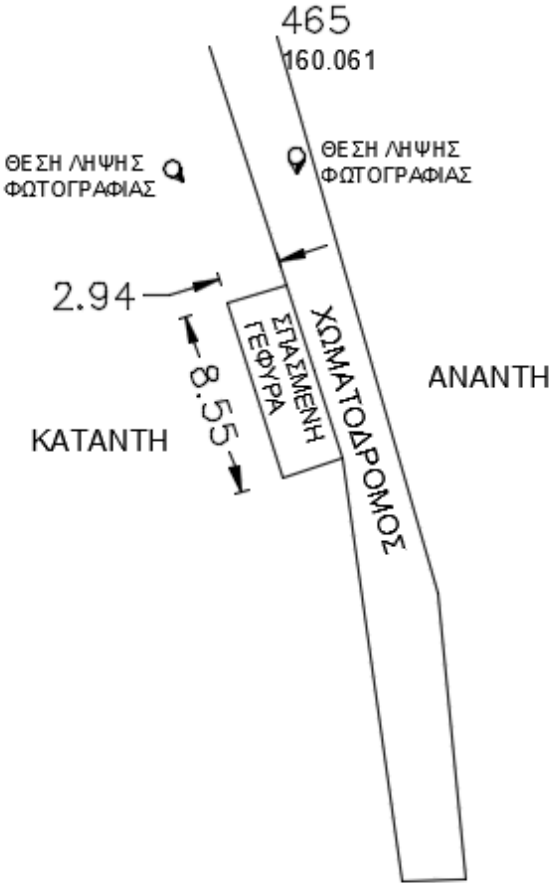
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	270077.81	465
Y	4307195.26	
Z	160.061	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8.55 X 2.94
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 7.35 x 2.50 ΚΑΤΑΝΤΗ: 7.35 x 2.50
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	156.661
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3.40
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 2.94
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 160.061
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: -	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 083904, 084425	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_180

083904



EL04_BR_180

084425

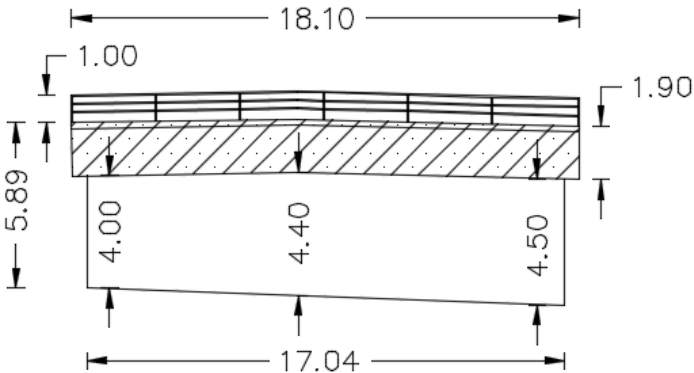


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_181	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

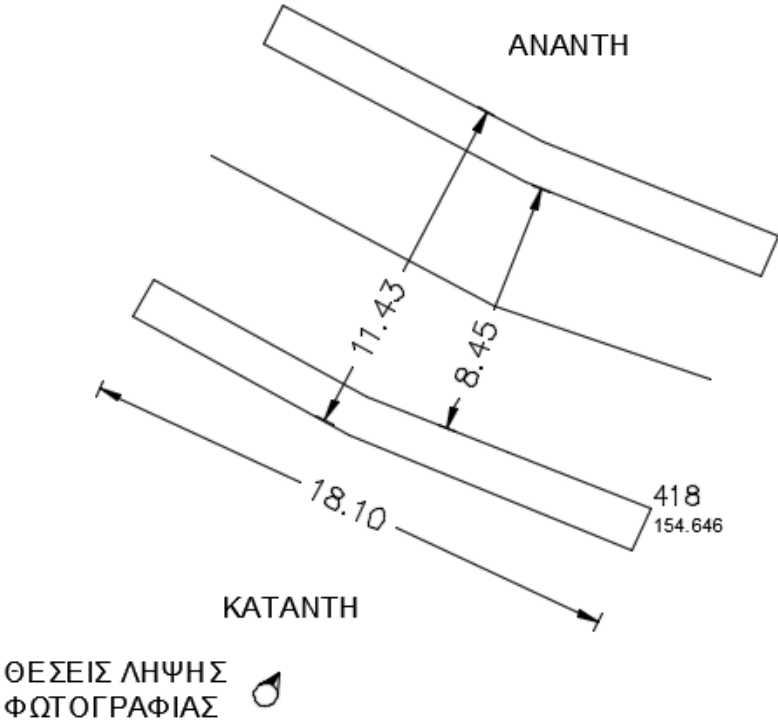
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	268807.44	418
Y	4303607.28	
Z	154.646	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	18.10 X 11.43
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 17.04 ΚΑΤΑΝΤΗ: 17.04
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	148.749
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5.89
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 154.646
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1.00	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 074716	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_181

074716



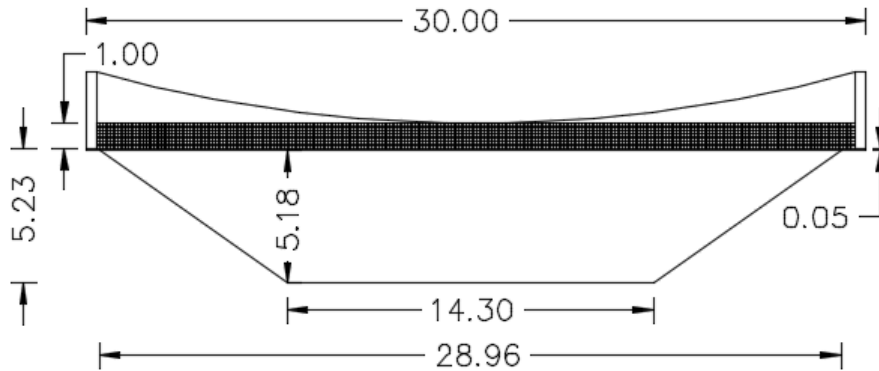
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_190	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	268477.47	559
Y	4317740.94	
Z	250.938	

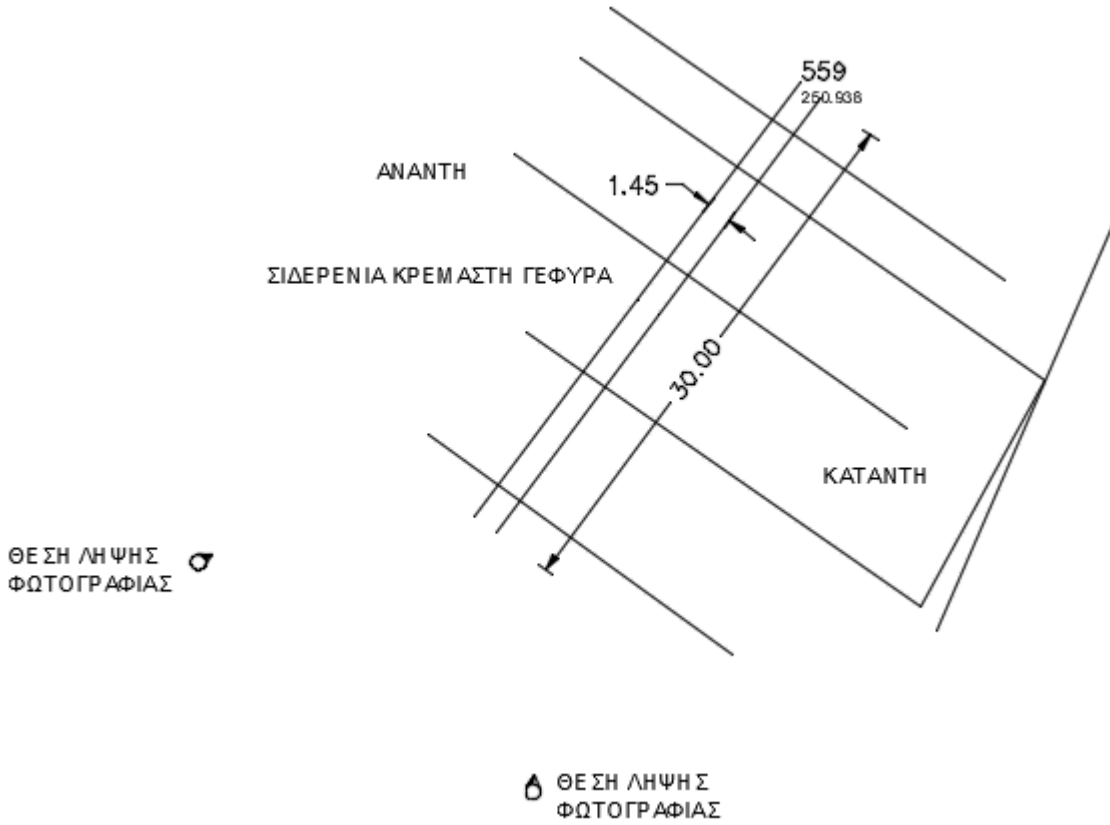
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	30.00 X 1.45
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 28.96 ΚΑΤΑΝΤΗ: 28.96
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	245.708
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5.23
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 1.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 250.938
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1.00	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.05	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 114418, 114852	

ОУН

ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_190

114418



EL04_BR_190

114852

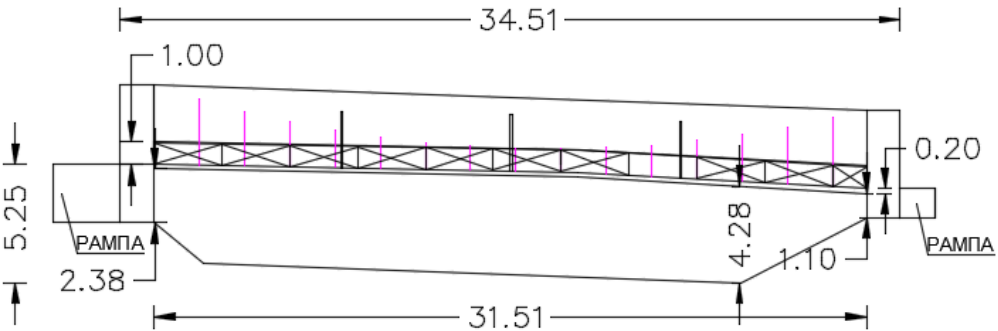


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_191	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 28/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	267331.10	585
Y	4320243.58	
Z	261.974	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	34.51 X 2.16
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 31.51 ΚΑΤΑΝΤΗ: 31.51
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	256.724
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5.25
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	2.16
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 261.974
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1.00	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.20	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 130700, 131626	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_191

130700



EL04_BR_191

131626

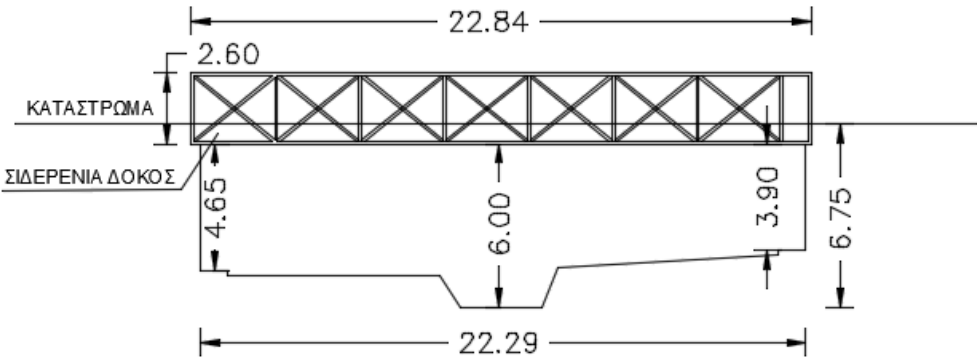


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_192	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

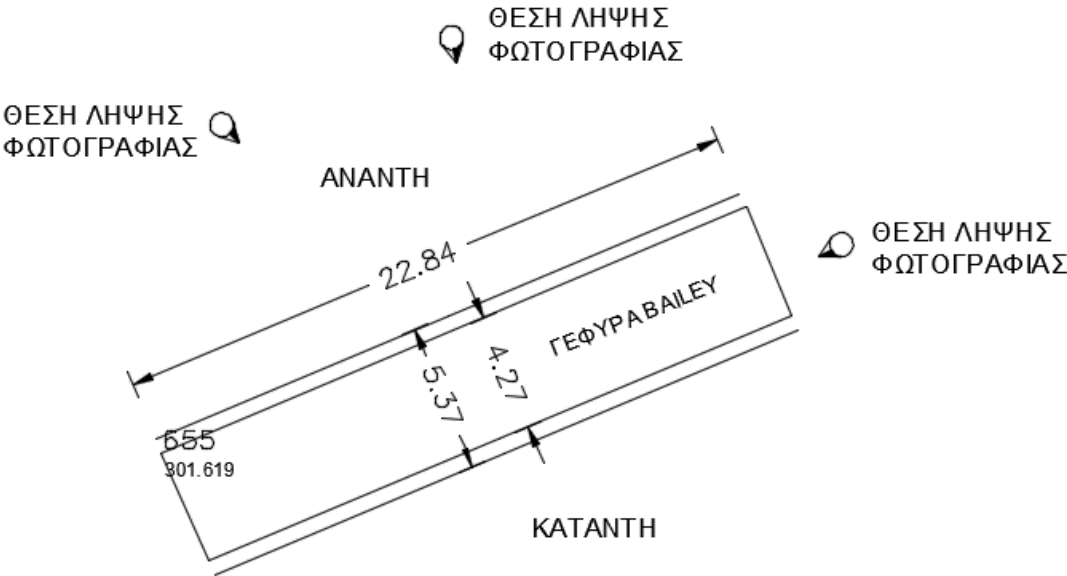
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	265676.16	655
Y	4324076.75	
Z	301.619	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	BAILEY
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	22.84 X 5.37
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 22.29 ΚΑΤΑΝΤΗ: 22.29
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	294.869
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	6.75
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4.27
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 301.619
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 2.60	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 150245, 150836, 151036	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_192

150245



EL04_BR_192

150836



EL04_BR_192

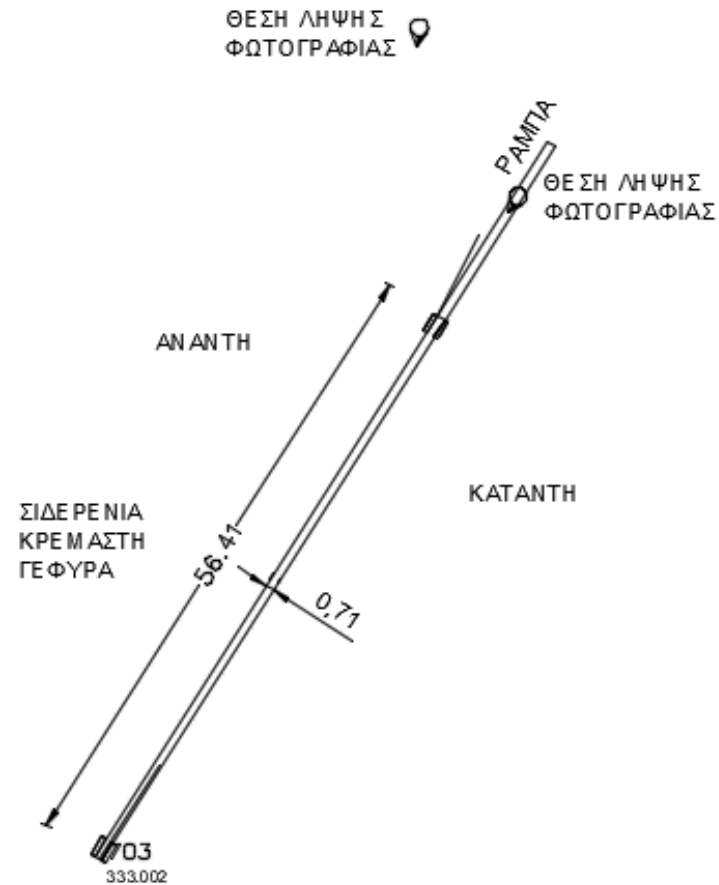
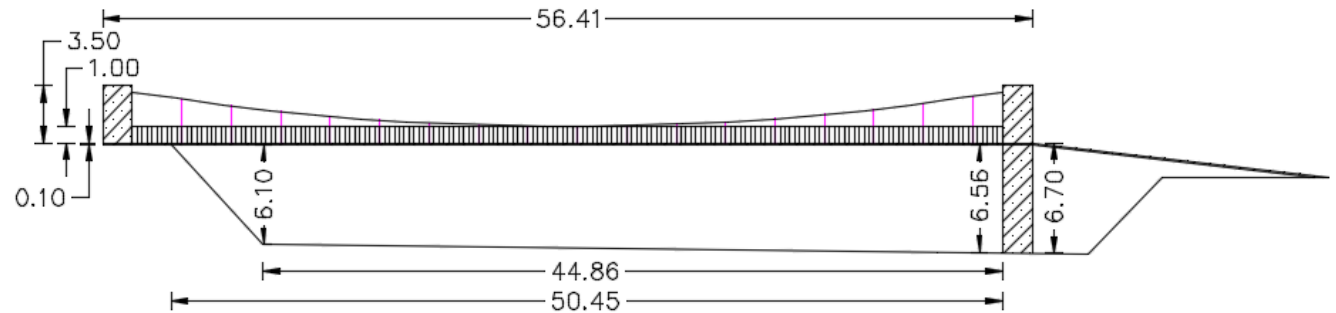
151036



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_193	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. Ίναχος	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	264452.105	703
Y	4326232.583	
Z	333.002	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	56.41 Χ 0.71
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 50.45 ΚΑΤΑΝΤΗ: 50.45
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	326.302
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6.70
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 0.71
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 333.002
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1.00	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 162200, 163008	



162200

EL04_BR_193



163008

EL04_BR_193

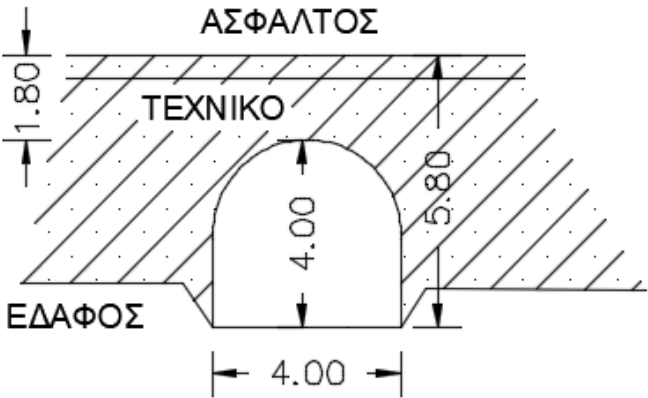


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΟΧΕΤΟΣ (CU)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_CU_003	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 18/01/2024	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

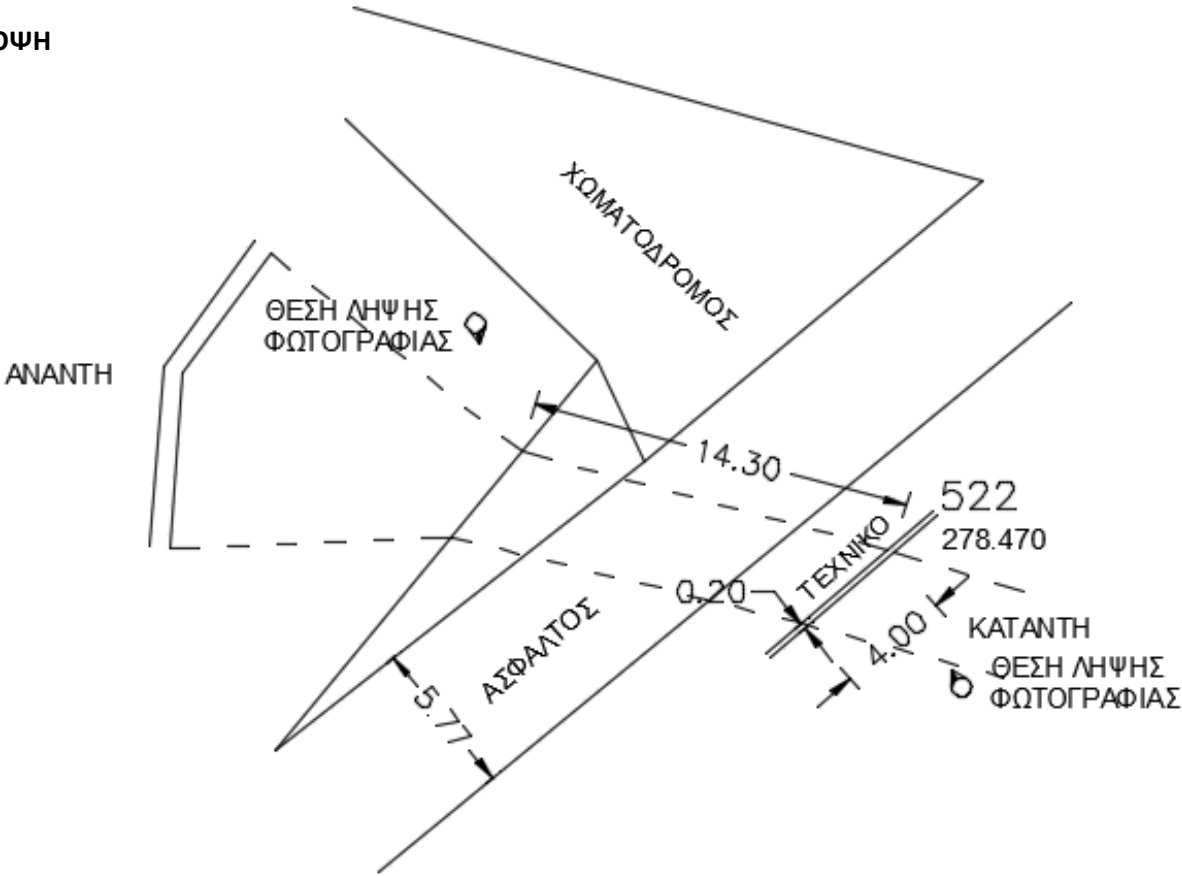
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	269941.11	522
Y	4317363.94	
Z	278.470	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	4.00 X 14.30
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 4.00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 4.00
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	272.67
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5.80
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	5.77
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 278.470
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: -	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 104519, 104658	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



104519

EL04_CU_003



104658

EL04_CU_003

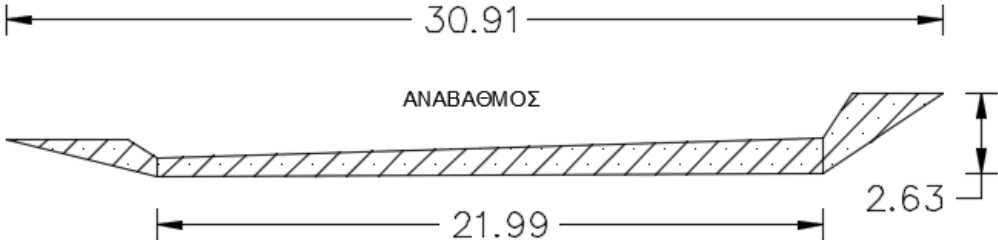


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_ST_001	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 29/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

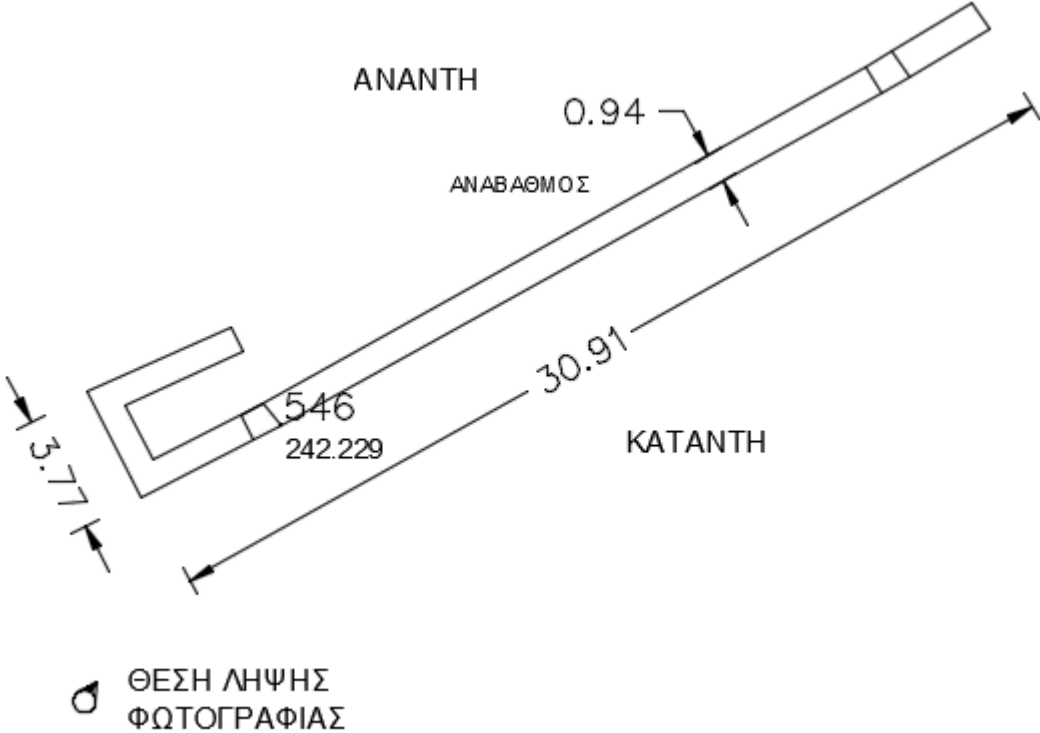
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	268804.02	546
Y	4317638.58	
Z	242.229	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	30.91 X 0.94
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 21.99 ΚΑΤΑΝΤΗ: 21.99
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	-
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	-
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: -
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 242.229
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.90	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: -	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 112757	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_ST_001

112757

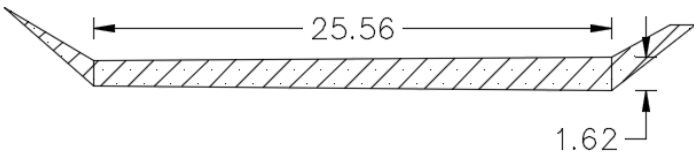


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_ST_004	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 08/01/2024	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

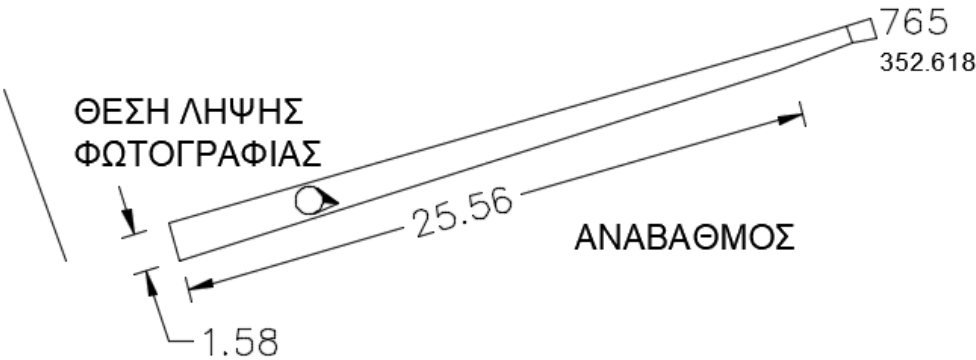
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	263690.63	765
Y	4328065.14	
Z	352.618	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	25.56 X 1.58
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: - ΚΑΤΑΝΤΗ: -
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	-
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	-
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: -
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 352.618
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: -	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.62	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 174912	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



EL04_BR_004

174912

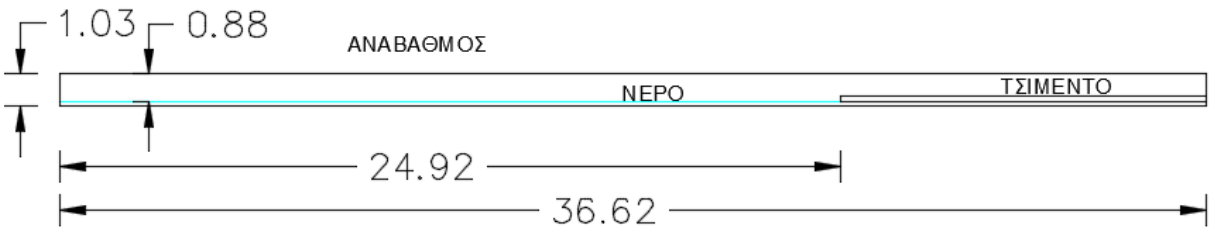


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_ST_005	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Π. ΙΝΑΧΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/01/2024	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

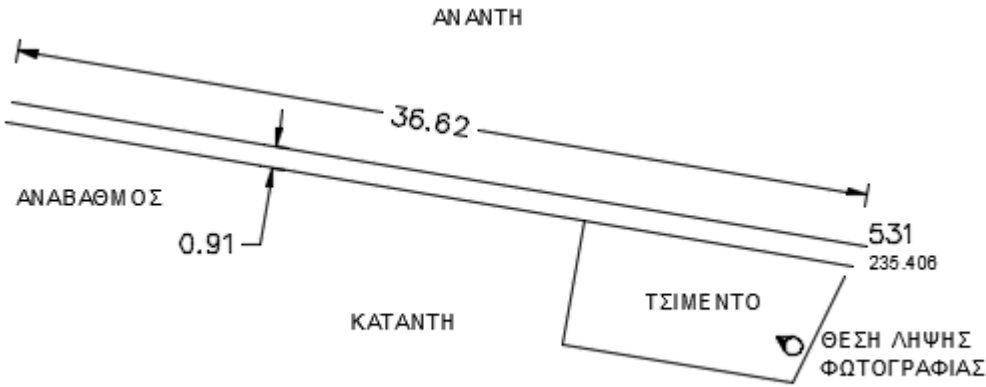
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	268898.99	531
Y	4316577.10	
Z	235.406	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	36.62 X 0.91
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 24.92 ΚΑΤΑΝΤΗ: 24.92
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	234.376
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	1.03
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 0.91
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 235.406
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: -	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.03	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 110352	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



110352

EL04_ST_005

