

# 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 21: Ρέμα Κάτω Βασιλικής (EL0415FR00014)

## **ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ-ΡΕΜΑ ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ** **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

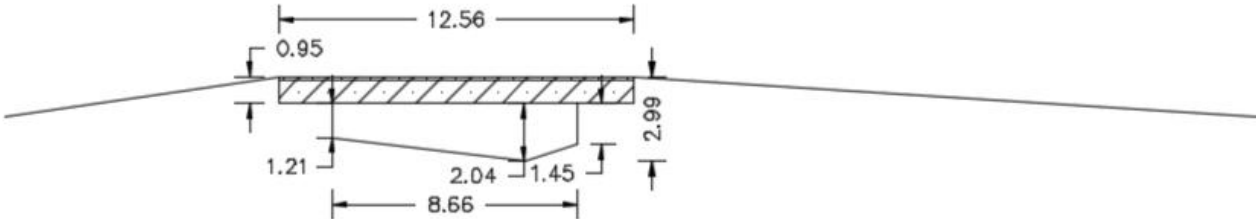
EL04_BR_126	Γέφυρα
EL04_BR_129	Γέφυρα
EL04_BR_187	Γέφυρα
EL04_CU_006	Οχετός

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_126	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04, ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Ρ. ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

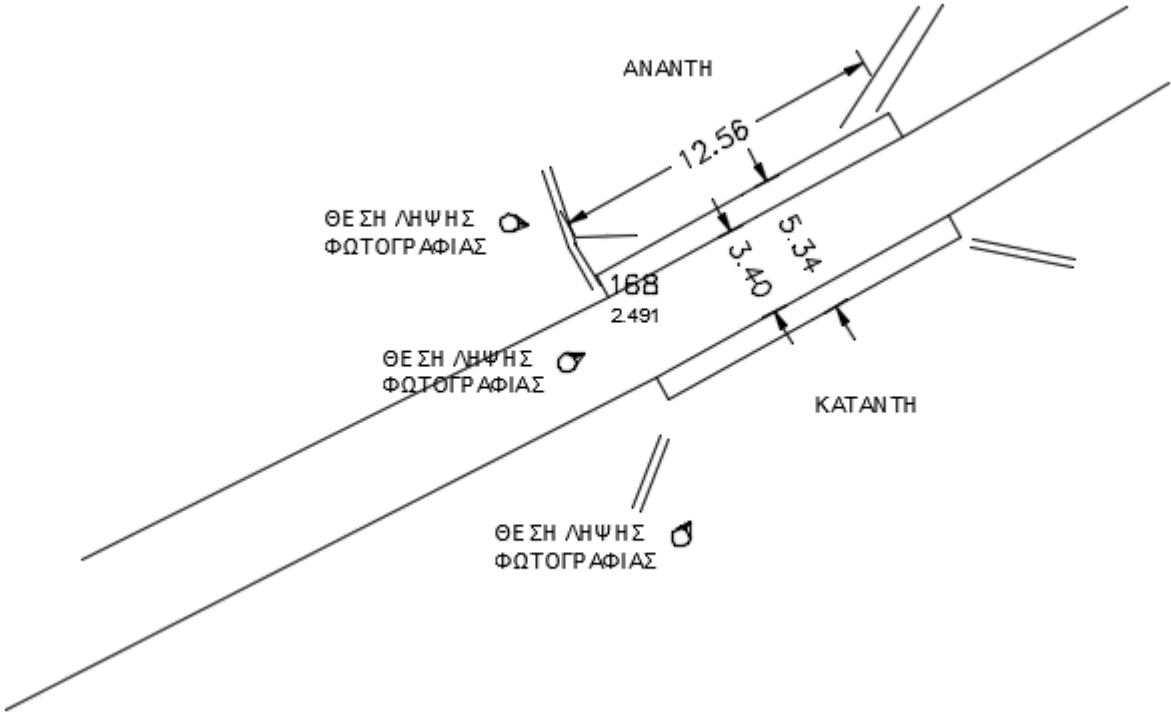
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	292691.987	168
Y	4247248.702	
Z	2.491	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	12.56 X 5.34
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 8.66 ΚΑΤΑΝΤΗ: 8.66
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	-0.499
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	2.99
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / <del>ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ</del>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	<del>ΝΑΙ</del> / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3.40
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 2.491
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: -	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 120106, 120114, 120123	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



120106

EL04\_BR\_126



120114

EL04\_BR\_126



120123

EL04\_BR\_126

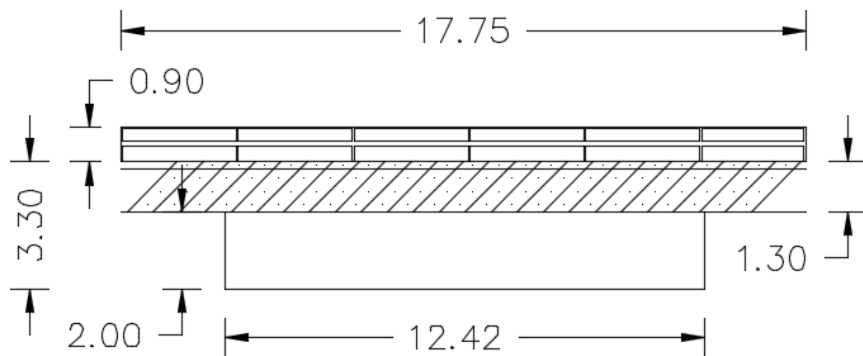


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_129	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04, ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Ρ. ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 29/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

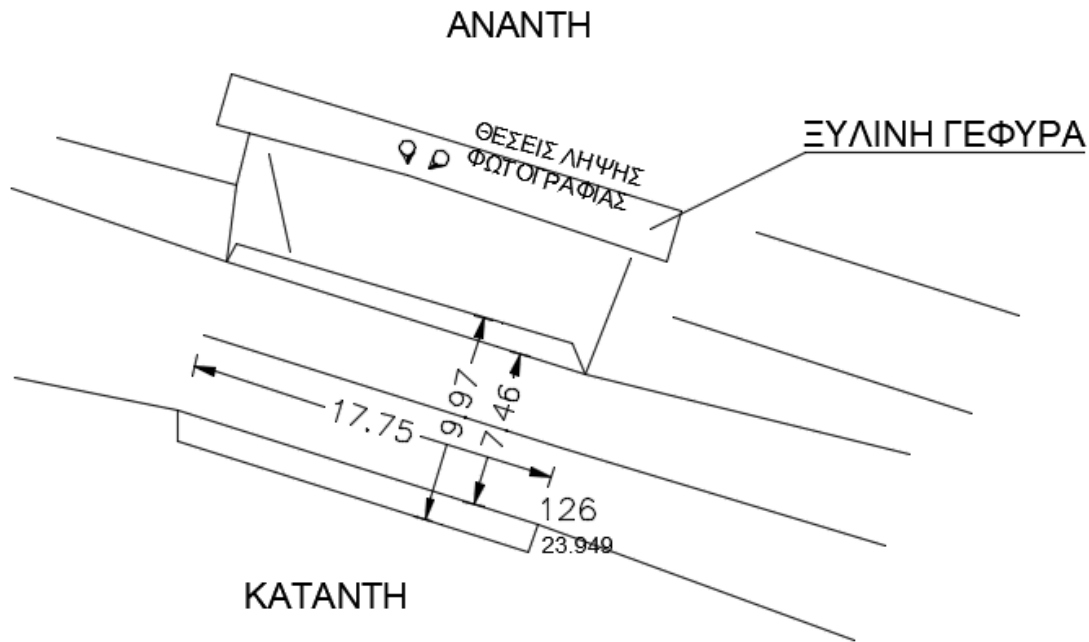
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	293012.102	126
Y	4249801.904	
Z	23.949	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17.75 x 9.97
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 12.42 x 2.00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 12.42 x 2.00
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	20.649
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3.30
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / <del>ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ</del>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7.46
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 23.949
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.90	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1.30	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 105348, 105359	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ





EL04\_BR\_129

105348



EL04\_BR\_129

105359

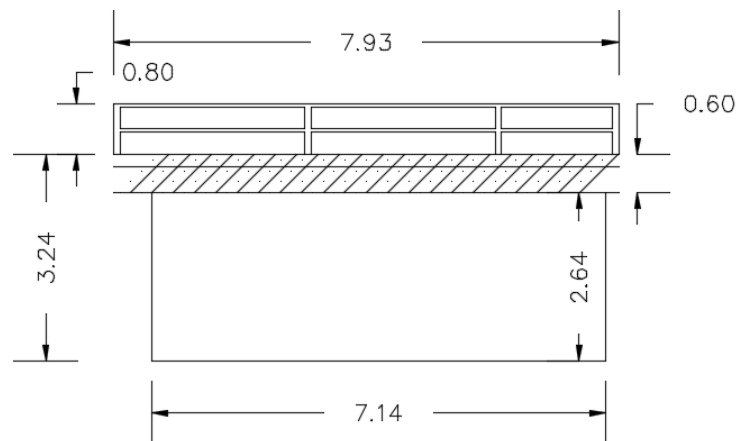


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_BR_187	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04, ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Ρ. ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

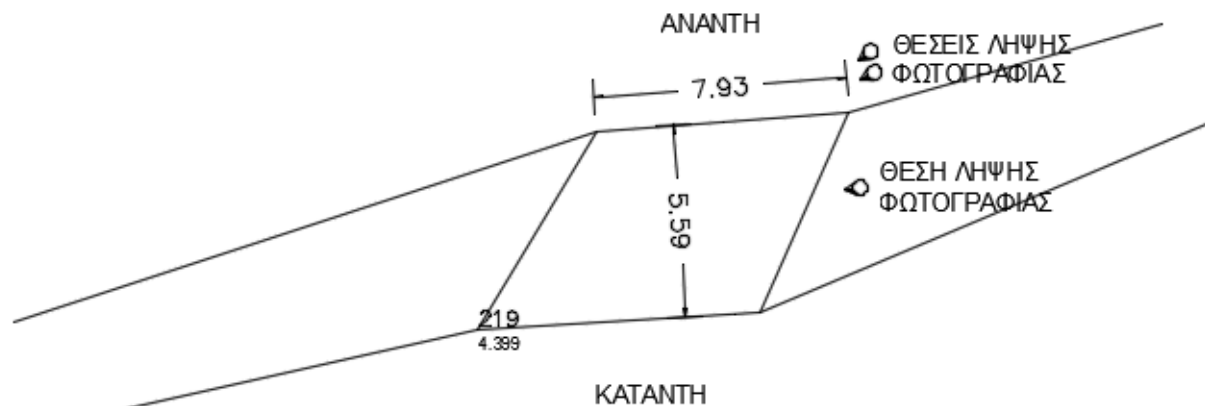
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	292723.438	219
Y	4247695.887	
Z	4.399	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7.93 X 5.59
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 7.14 x 2.64 ΚΑΤΑΝΤΗ: 7.14 x 2.64
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	1.159
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ	3.24
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / <del>ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ</del>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	5.59
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	4.399
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.80	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: 124004, 124007, 124016	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



124004

EL04\_BR\_187



124007

EL04\_BR\_187



124016

EL04\_BR\_187



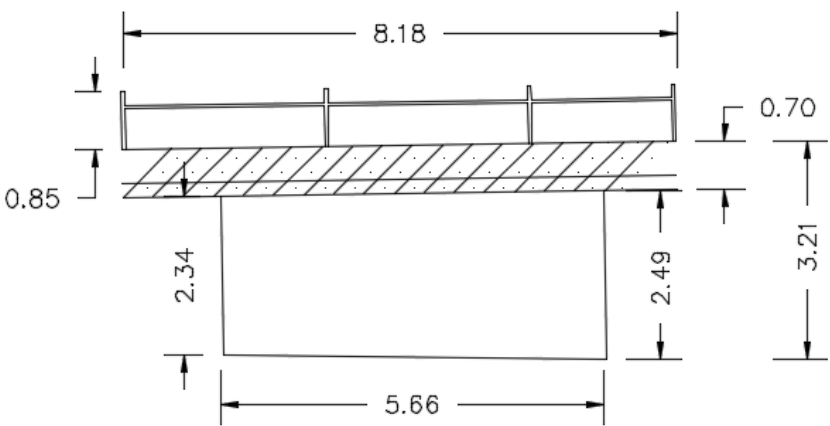


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΟΧΕΤΟΣ (CU)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: EL04_CU_006	
ΠΕΡΙΟΧΗ: EL04, ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: Ρ. ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 27/12/2023	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

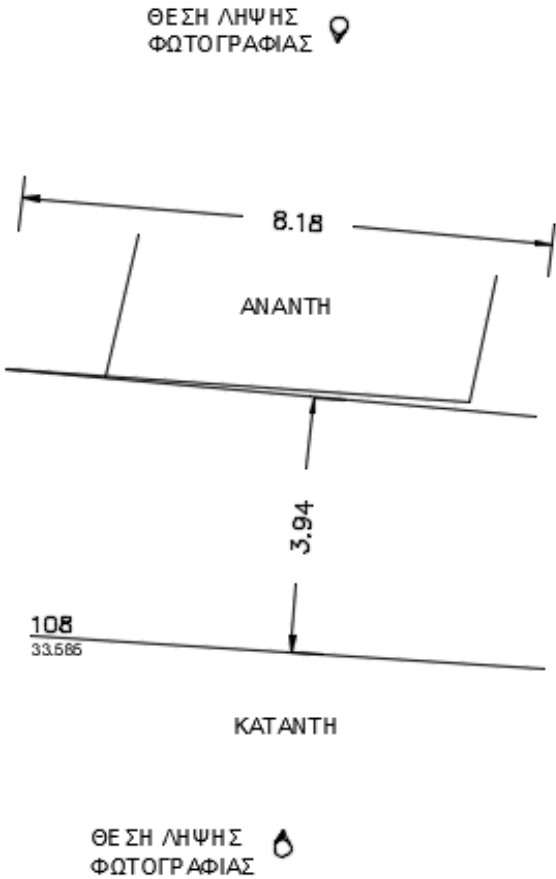
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	293114.491	108
Y	4250708.278	
Z	33.585	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡ.
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	8.18 X 3.94
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 5.66 ΚΑΤΑΝΤΗ: 5.66
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	30.375
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3.21
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / <del>ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ</del>
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3.94
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΤΣΙΜ. ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 33.585
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0.85	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0.70	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: CU_02, CU_02_1	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



CU\_02

EL04\_CU\_006



CU\_02\_1

EL04\_CU\_006

