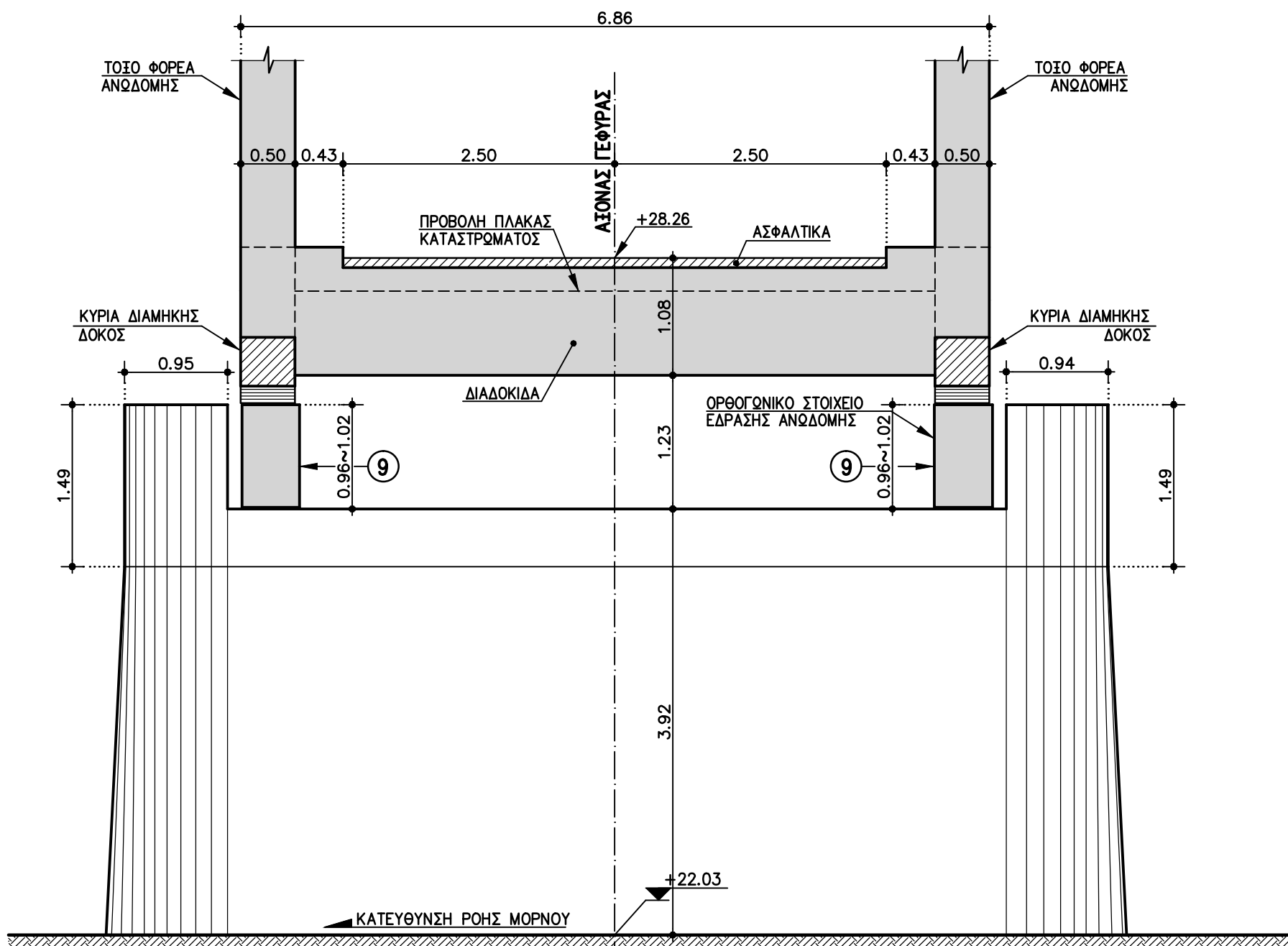


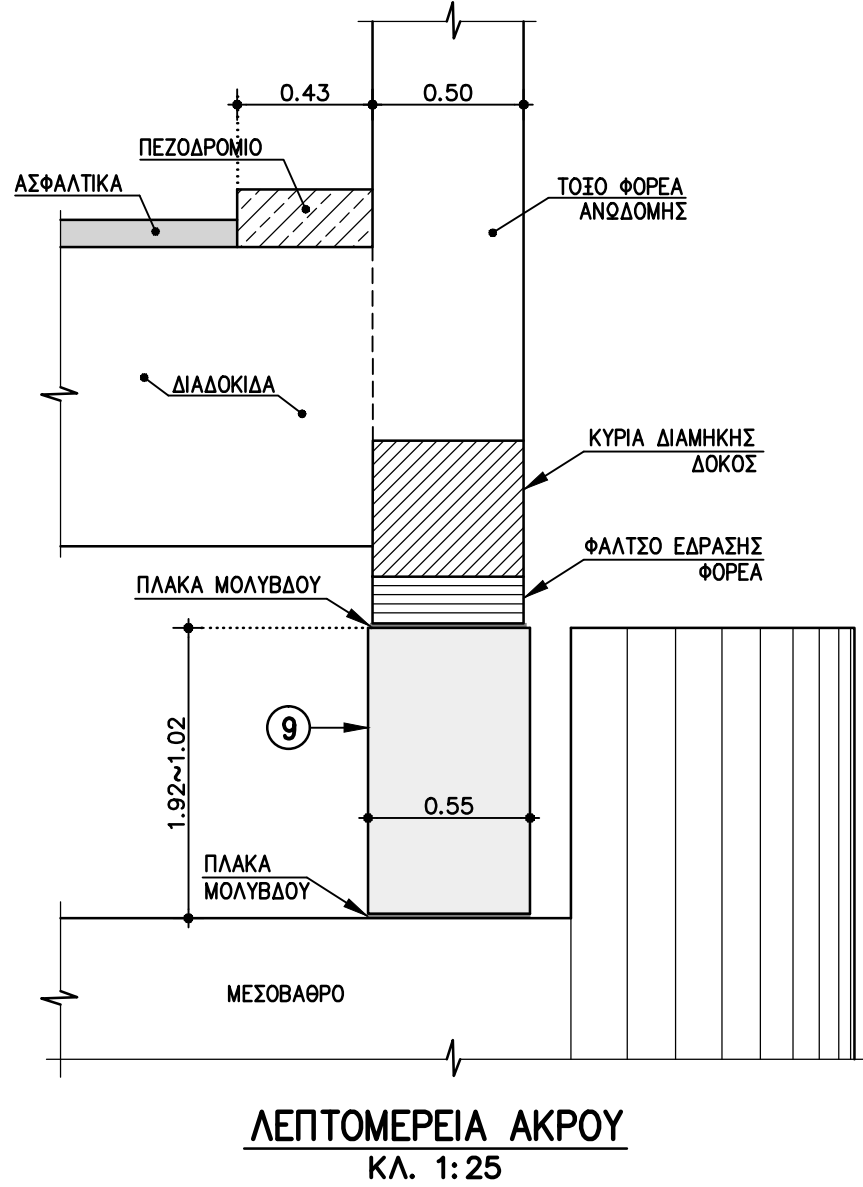
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ 1-1 ΣΕ ΘΕΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΣΤΥΛΟΥ-ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
ΚΛ. 1:50



ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ Μ1 & Μ3
ΚΛ. 1:50

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΔΥΟ (2) ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 15 ΕΚ. ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 1,4 ΧΙΛ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-LAMINATES SM" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ.
- ΕΝΑ (1) ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 12 ΕΚ. ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 1,4 ΧΙΛ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-LAMINATES SM" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ.
- ΔΥΟ (2) ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 0,30 Μ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-SHEET 240" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 630 gr/m² ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΜΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΔΟΚΙΩΝ.
- ΜΙΑ (1) ΣΤΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 0,30 Μ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-SHEET 240" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 630 gr/m² ΜΟΡΦΗΣ "Υ", ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΔΟΚΙΩΝ.
- ΑΓΚΥΡΙΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΤΥΠΟΥ "FRPs/CARBON ANCHORS" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10ΧΙΛ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ.
- ΜΙΑ (1) ΣΤΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 0,30 Μ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-SHEET 240" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 630 gr/m² ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΚΑΜΠΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.
- ΜΙΑ (1) ΣΤΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΝΟΠΛΑΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΠΛΑΤΟΥΣ 0,30 Μ. ΤΥΠΟΥ "S&P C-SHEET 240" ΤΗΣ ΣΙΝΤΕCNO η ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΙΚΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 630 gr/m² ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΛΟΡΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ.
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΥΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΠΛΑΣΜΟΥ Φ20 ΣΤΟΥΣ ΑΚΡΑΙΟΥΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥΣ ΣΤΥΛΟΥΣ 25x35 ΕΚ. ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΩΝ 35 ΕΚ. ΑΓΚΥΡΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΒΛΗΤΡΑ Φ20 ΧΙΛ. ΣΤΑ ΑΚΡΑ.
- ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ ΣΤΑ ΜΕΣΟΒΑΘΡΑ Μ1, Μ3 ΣΤΟ ΑΚΡΟΒΑΘΡΟ Α2 ("ΚΙΝΗΤΑ ΕΚΔΕΥΡΑΝΑ") ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΦΘΑΡΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΑ ΝΕΑ, ΣΤΗΝ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΟ ΠΑΡΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 50x60Χ1 ΕΚ.
- ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΣΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΡΔΜ (ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ) ΠΑΧΟΥΣ 5 ΧΙΛ.
- ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΥΛΩΝ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΤΟΙΣΤΩ
- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΤΟΙΣΤΩ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΚΩΝ / ΕΛΚΥΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ t=5 ΧΙΛ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΕΡΓΟ:
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΟΡΝΟΥ
ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΛΙΑΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΟΡΝΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ
Σ.6	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΥΠΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ	1:50

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

il-is **Ι. ΛΕΠΙΔΑΣ - Ι. ΣΠΙΝΑΣΑΣ Ε.Ε.**
ΔΕΙΝΟΚΡΑΤΟΥΣ 23, 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210/7223615 FAX: 210/7223696
e-mail: ilisew@otenet.gr

ΕΚΔΟΣΗ/ ΑΝΑΦΕΡ.	ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΜΑΔΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ		
			ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A	ΙΟΥΝΙΟΣ 2023	ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Ι. ΛΕΠΙΔΑΣ Ι. ΣΠΙΝΑΣΑΣ Π. ΜΙΧΑΗΛΑΡΟΥ	Ι. ΛΕΠΙΔΑΣ	Δρ Πολιτικός Μηχανικός	
B				Ι. ΛΕΠΙΔΑΣ - Ι. ΣΠΙΝΑΣΑΣ ΕΕ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΕΙΝΟΚΡΑΤΟΥΣ 23 / 106 75 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210 7223615 FAX: 210 7223696 e-mail: ilisew@otenet.gr	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ			
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΖΑΧ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕ			
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΤΕ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'Β			

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Τ.Σ. ΠΕΡΙΦ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: