

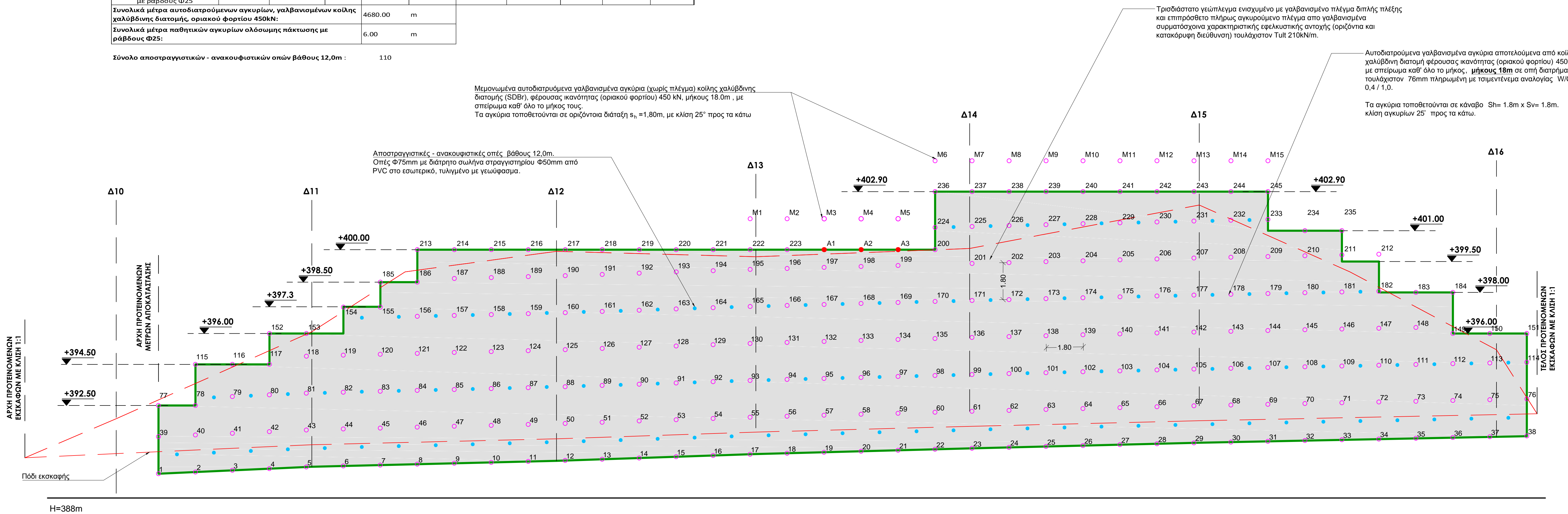
ΤΥΠΟΣ ΑΓΚΥΡΙΟΥ	Αγκύρια	ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΥΡΙΩΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	ΡΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ	ΦΟΡΤΙΟ ΔΟΑΡΡΟΗΣ	ΕΝΕΜΑ ΜΕ ΛΟΓΟ w/c
Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια κοίλης χαλύβδινης διατομής φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN	1 έως 245	18.00	245	4410.00	76.00	25° (προς τα κάτω)	802.00	>=B500C	450	0.40
Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια κοίλης χαλύβδινης διατομής φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN (κυκλ. πλέγμα)	M1 έως M15	18.00	15	270.00	76.00	25° (προς τα κάτω)	802.00	>=B500C	450	0.40
Γαλβανομένα παθητικά αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης με ράβδους Φ25	A1 & A3	2.00	3	6.00	76.00	25° (προς τα κάτω)	490.90	>=B500C	245	0.40
Συνολικά μέτρα αυτοδιατρούμενων αγκυρίων, γαλβανομένων κοίλης χαλύβδινης διατομής, οριακού φορτίου 450kN:				4680.00	m					
Συνολικά μέτρα παθητικών αγκυρίων ολόσωμης πάκτωσης με ράβδους Φ25:				6.00	m					

Σύνολο αποστραγγιστικών - ανακουφιστικών στρών βάθους 12,0m :

110

Μεμονωμένα αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια (κυκλ. πλέγμα) κοίλης χαλύβδινης διατομής (SDBr), φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN, μήκους 18,0m, με σπείρωμα καθ' όλο το μήκος τους. Τα αγκύρια τοποθετούνται σε οριζόντια διάταξη s_h=*1,80m, με κλίση 25° προς τα κάτω.

Αποστραγγιστικές - ανακουφιστικές στρών βάθους 12,0m. Οπές Φ75mm με διάτρητο σωλήνα στραγγιστήριου Φ50mm από PVC στο εσωτερικό, τυλιγμένο με γεωγράσο.

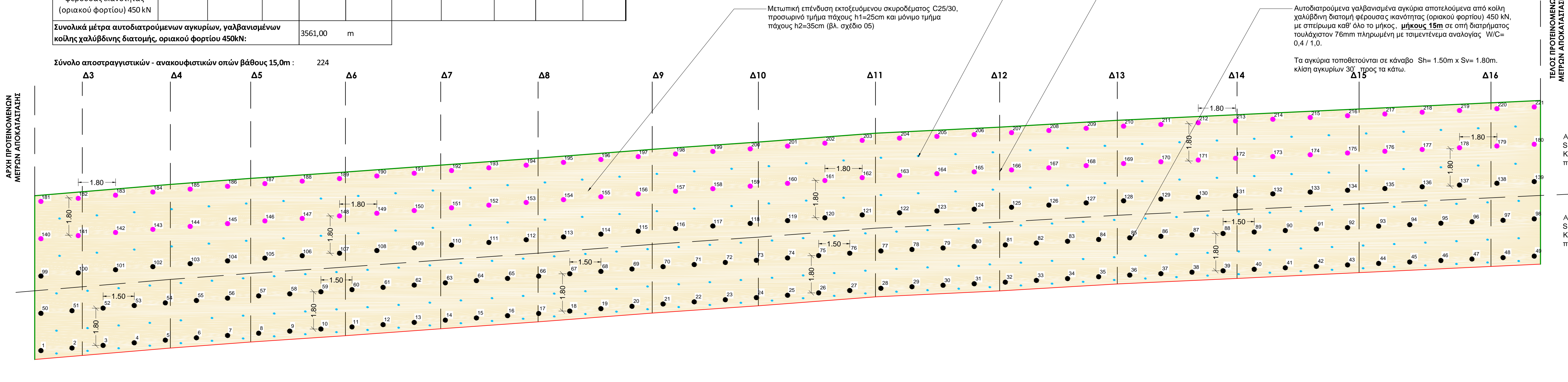


H=388m

ΤΥΠΟΣ ΑΓΚΥΡΙΟΥ	Αγκύρια	ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΥΡΙΩΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	ΡΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ	ΟΡΙΟ ΔΟΑΡΡΟΗΣ	ΕΝΕΜΑ ΜΕ ΛΟΓΟ w/c
Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια κοίλης χαλύβδινης διατομής φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450kN	1 έως 139	15.00	139	2085,00	≥76	30° (προς τα κάτω)	802,00	>=B500C	450	0,40
Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια κοίλης χαλύβδινης διατομής φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN	140 έως 221	18,00	82	1476,00	≥76	30° (προς τα κάτω)	802,00	>=B500C	450	0,40
Συνολικά μέτρα αυτοδιατρούμενων αγκυρίων, γαλβανομένων κοίλης χαλύβδινης διατομής, οριακού φορτίου 450kN:				3561,00	m					

Σύνολο αποστραγγιστικών - ανακουφιστικών στρών βάθους 15,0m :

224



H=354m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αυτοδιατρούμενα αγκύρια φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450kN, μήκους 18,00m.
- Γαλβανομένα παθητικά αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης με ράβδους Φ25 B500C, μήκους 2,00m.

Τριδιάστατο γεώπλεγμα ενισχυμένο με γαλβανομένο πλέγμα διπλής πλέξης και επιπρόσθετο πλήρες αγκυρωμένο πλέγμα από γαλβανομένα συμπαγώσαντα χαρακτηριστικής ελαστικής αντοχής (οριζόντια και κατακόρυφη διεύθυνση) τουλάχιστον Tilt 210kN/m.

Τριδιάστατο γεώπλεγμα ενισχυμένο με γαλβανομένο πλέγμα διπλής πλέξης και επιπρόσθετο πλήρες αγκυρωμένο πλέγμα από γαλβανομένα συμπαγώσαντα χαρακτηριστικής ελαστικής αντοχής (οριζόντια και κατακόρυφη διεύθυνση) τουλάχιστον Tilt 210kN/m.

Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια αποτελούμενα από κοίλη χαλύβδινη διατομή φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN, με σπείρωμα καθ' όλο το μήκος, μήκους 18m σε οπή διατρήματος τουλάχιστον 76mm πλήρωμένη με τσιμεντένιο αναλογίας W/C= 0.4 / 1.0.

Τα αγκύρια τοποθετούνται σε κνάβα S_h= 1.8m x S_v= 1.8m, κλίση αγκυρίων 25° προς τα κάτω.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αυτοδιατρούμενα αγκύρια φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450kN, μήκους 15,00m.
- Αυτοδιατρούμενα αγκύρια φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450kN, μήκους 18,00m.

Εκπομπή αγκυρώσεως C25/30 ολικού πάχους 50cm (προσωρινή επένδυση πάχους 20cm και μόνιμη επένδυση πάχους 30cm).

Αποστραγγιστικές - ανακουφιστικές στρών βάθους 15,0m με κλίση 3 μοίρες προς τα άνω στα άκρο των αγκυρίων. Οπές Φ75mm με διάτρητο σωλήνα στραγγιστήριου Φ50mm από PVC στο εσωτερικό, τυλιγμένο με γεωγράσο.

Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια αποτελούμενα από κοίλη χαλύβδινη διατομή φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN, με σπείρωμα καθ' όλο το μήκος, μήκους 18m σε οπή διατρήματος τουλάχιστον 76mm πλήρωμένη με τσιμεντένιο αναλογίας W/C= 0.4 / 1.0.



Τα αγκύρια τοποθετούνται σε κνάβα S_h= 1.80m x S_v= 1.80m, κλίση αγκυρίων 30° προς τα κάτω.

Αυτοδιατρούμενα γαλβανομένα αγκύρια αποτελούμενα από κοίλη χαλύβδινη διατομή φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN, με σπείρωμα καθ' όλο το μήκος, μήκους 18m σε οπή διατρήματος τουλάχιστον 76mm πλήρωμένη με τσιμεντένιο αναλογίας W/C= 0.4 / 1.0.

Τα αγκύρια τοποθετούνται σε κνάβα S_h= 1,50m x S_v= 1,80m, κλίση αγκυρίων 30° προς τα κάτω.

Αγκύρια σε κνάβα S_h= 1,80m x S_v= 1,80m, κλίση αγκυρίων 30° προς τα κάτω.

Αγκύρια σε κνάβα S_h= 1,50m x S_v= 1,80m, κλίση αγκυρίων 30° προς τα κάτω.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ:			
ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019			
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΟΛΙΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ Ε.Ο. ΧΑΝΙΩΝ-ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ (Ε.Ο. 27), ΘΕΣΗ 59, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ (ΥΠΟΕΡΓΟ 1)			
ΑΡΘΡΩΣΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΨΕΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α)	
ΕΚΔΟΣΗ:	A		
ΚΑΙΜΑΚΕΣ:	1:100		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:			
ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
			Οκτώβριος 2021
Κορή 14, Τ.Κ. 71201, Ηράκλειο Κρήτης Τηλέφωνο: 2810 341890		ΣΕΒΑΣΤΑΝΗ ΔΑΜΠΗΤΑ Πολίτικος Μηχανικός	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΚΟΥΒΑΣ Γεωλόγος
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:		ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΕΥΡΕΘΗΚΕ			
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ			