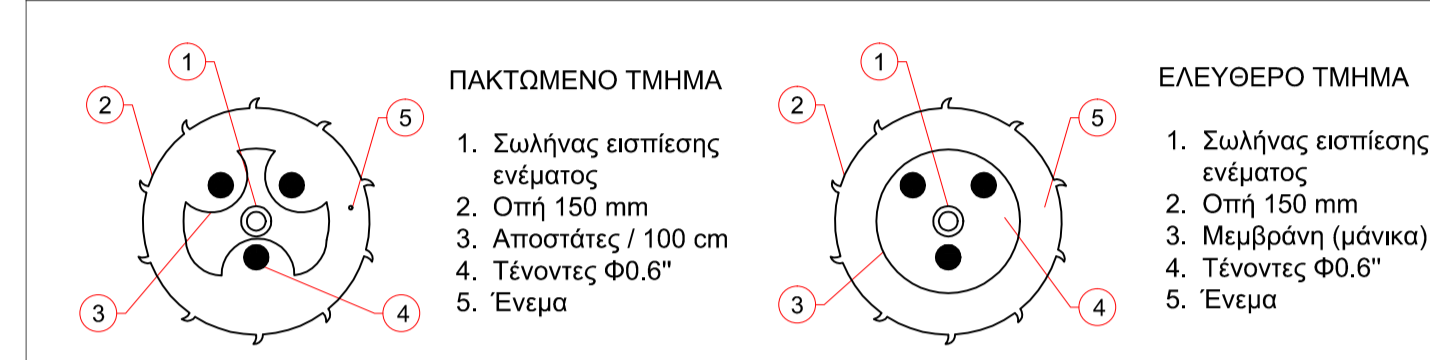
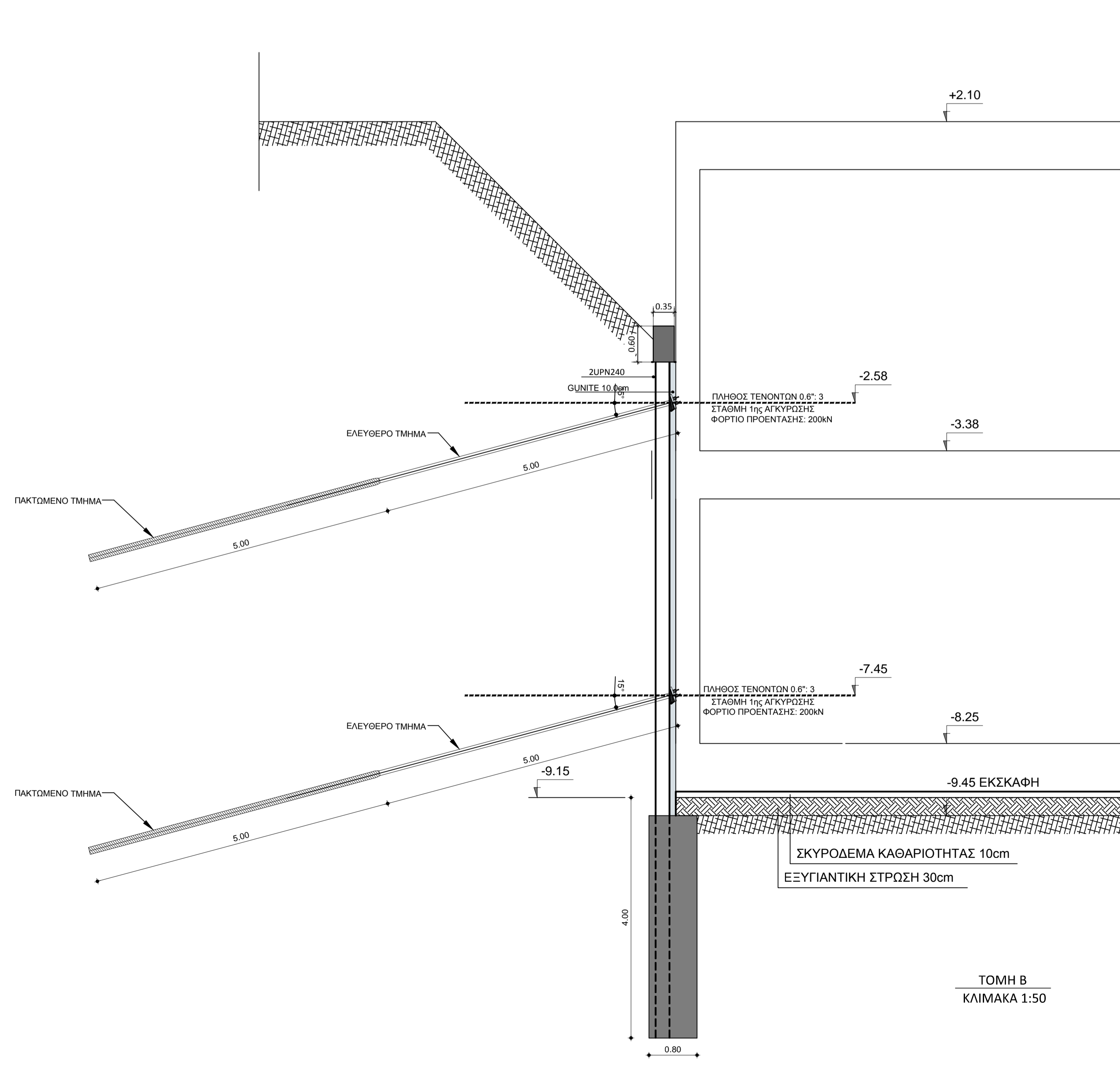
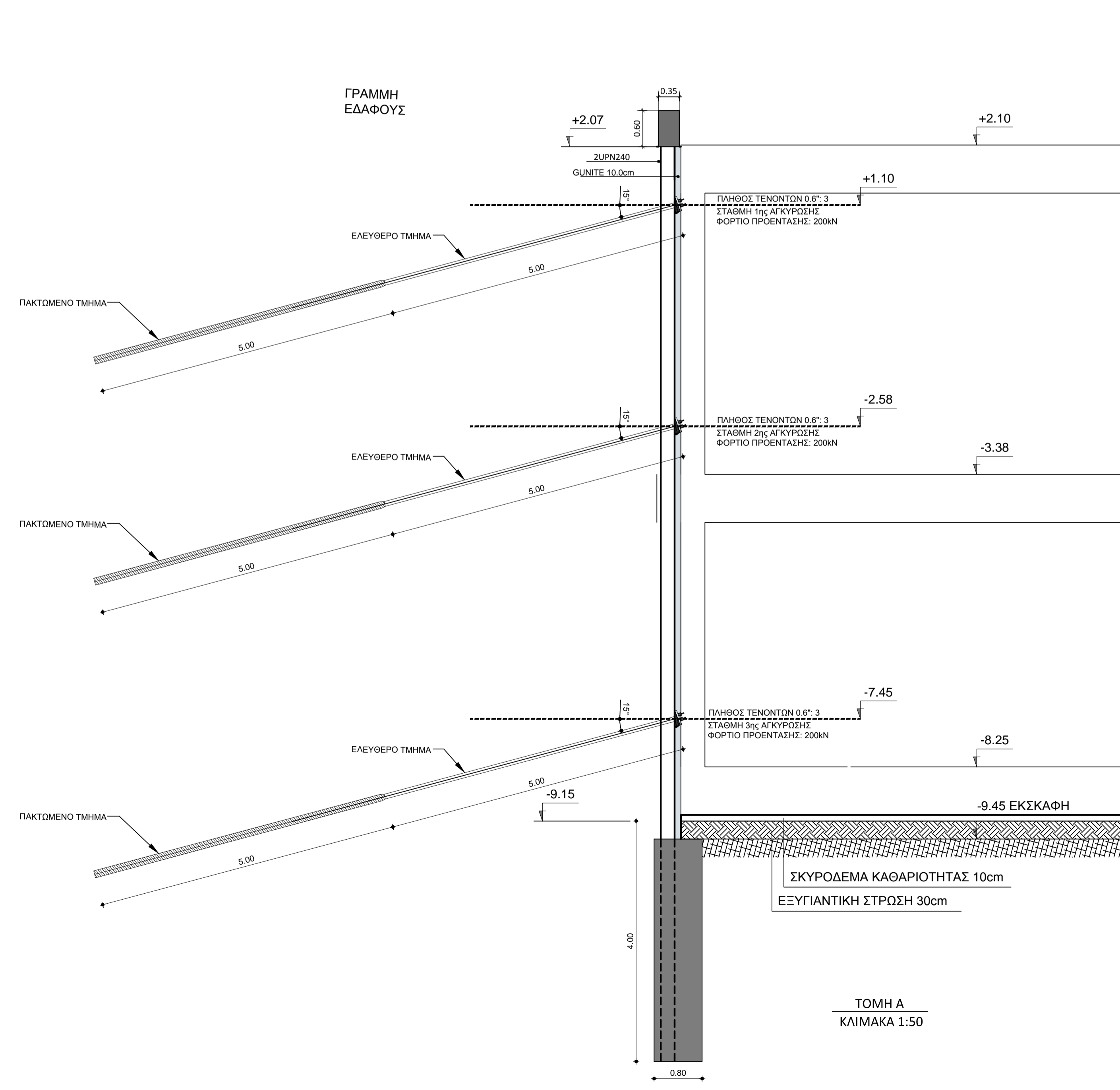


1. Όριο οικοπέδου
2. Όριο εκσκαφής
3. Άξονας αγκύρωσης
4. Οπή αγκύρωσης Φ150 mm (6 in)
5. Πλάκα αγκυρίου 220x220x25 mm
6. Κώνος αγκυρίου
7. Αποστραγγιστική μεμβράνη HDPE με κώνους διπλής όψης
8. Εκτοξευμένο σκυρόδεμα 1x10cm & πλέγμα 2T196
9. Ισογύροδεμα (αυμόδεμα)
10. Κατακόρυφος πάσσαλος 2UPN240
11. Ο διαμήκης εξωτερικός σπλισμός του διπλού πλέγματος T196 ηλεκτροσυγκολλάται στη διατομή 2UNP



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΥΛΙΚΑ	6. ΕΔΑΦΟΣ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ C25/30	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΩΣ 250 kN/m ²
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΙΣΤΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ C12/15	ΔΕΚΤΗ ΕΔΑΦΟΥΣ 25.000 kN/m ²
ΧΑΛΥΒΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ B500c	
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ S235	
2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ	7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 25.00 kN/m ³	ΚΑΤΗ ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧC2 30 mm
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ 78.50 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΛΑΚΩΝ 30 mm
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ 18.00 kN/m ³	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ 30 mm
ΔΡΟΜΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟΔΟΣΜΕΣ 2.10 kN/m ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΒΕΙΩΝ 30 mm
ΜΠΑΤΙΚΕΣ ΟΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟΔΟΣΜΕΣ 3.60 kN/m ²	ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ 50 mm
ΕΠΙΤΡΟΣΕΙΣ ΔΑΤΕΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 2.00 kN/m ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΙΤΩΣΤΡΟΣΗΣ 50 mm
ΕΠΙΤΡΟΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΚΩΝ 2.00 kN/m ²	
ΕΠΙΤΡΟΣΕΙΣ ΑΣΜΑΤΩΝ 3.00 kN/m ²	8. ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΟΡΙΣΜΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ 3.00 kN/m ²	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C25/30
3. ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ I
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ 5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ 80Φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΛΙΜΑΚΩΝ 3.50 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΘΑΒΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ 40Φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΛΙΕΙΟΥ 3.00 kN/m ²	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ 40Φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ 5.00 kN/m ²	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ II
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ 5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΕΦΕΛΚΥΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ 80Φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 5.00 kN/m ²	ΜΑΤΙΣΕΙΣ ΘΑΒΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ 58Φ
ΟΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ ΑΣΜΑΤΟΣ 2.00 kN/m ²	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ 58Φ
4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ	ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ 40Φ
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΣΦΡΑΝΣΗΣ +13/-13°C	9. ΕΦΑΡΜΟΣΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ : ΦΕΚ 315/01/17-4-1997
	ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ : ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ118/1933-3-05 ΚΑΙ ΥΠ. ΑΠΟΦ. Δ17/01/05/06N 31023-6-04
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0: ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΧΑΛΙΝΟΤΗΤΑΣ I	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1: ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΟΡΙΣΤΟΝΤΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΧΑΛΙΝΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΒΕΛΩΣΗΣ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΑΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7-1: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΚΡΙΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (%)	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8-1: ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΚΡΙΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (%)	ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ
ΕΔΑΦΟΣ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	T1=0.15, T2=0.50



α/α	επιμέτρησι	όνομα	κλίμακα
<p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p> <p>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ-Ο.Τ 381 ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ, ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ & ΚΟΡΑΗ</p>			
<p>ΣΤΑΤΙΚΗ</p> <p>φύση μελέτης</p>		<p>ΟΡΙΣΤΙΚΗ</p> <p>πίλος σχεδίου</p>	
<p>ΤΟΜΕΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ</p> <p>α/α σχεδίου</p>		<p>α/α αναθ.</p> <p>Σ 07</p> <p>0</p>	
<p>ημερομηνία</p> <p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015</p>		<p>κλίμακα</p> <p>1/50, 1/10, 1/5</p>	
<p>κωδ. επιτητού:</p> <p>κωδ. ΠΥ:</p> <p>κωδ. έργου:</p>		<p>σχεδιαστής:</p> <p>ελέγξθηκε:</p> <p>εγκρίθηκε:</p>	
<p>απόδο μελέτης</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>		<p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>	
<p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ & ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ</p>			
<p>επιτηρούσι - ομογενή μελέτησι</p>		<p>επιτηρούσι</p>	