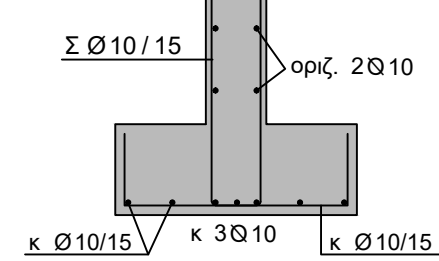
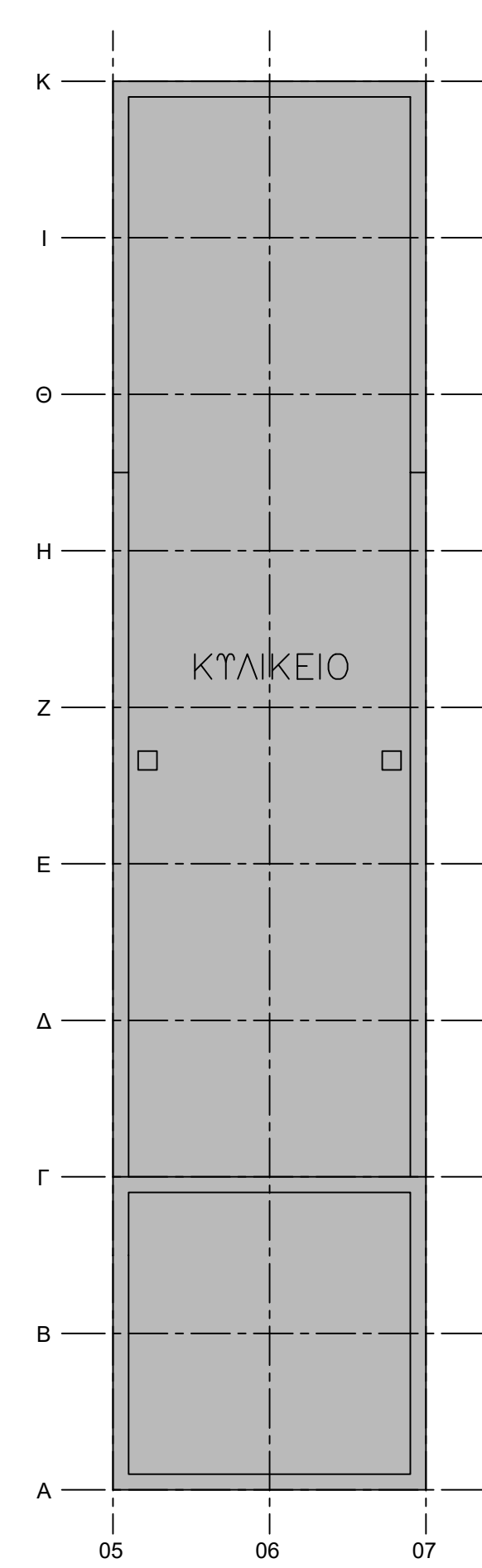
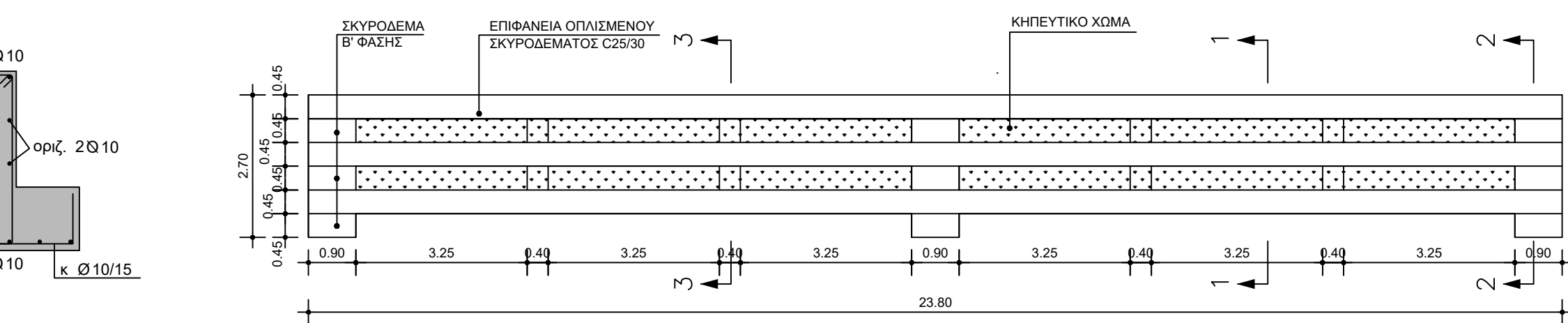


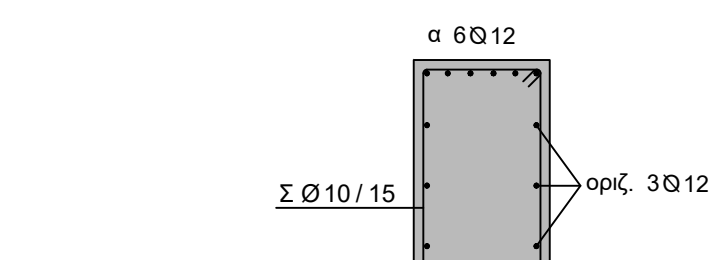
ΤΟΜΗ 4-4
ΚΑ. 1:25



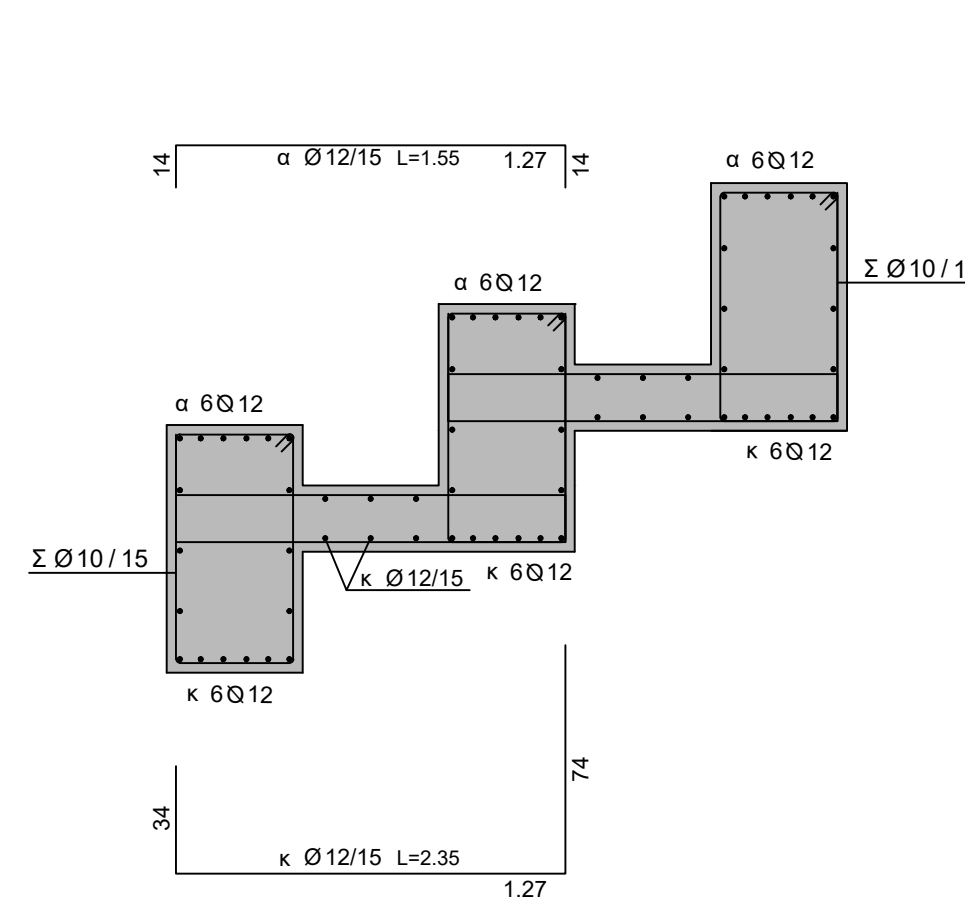
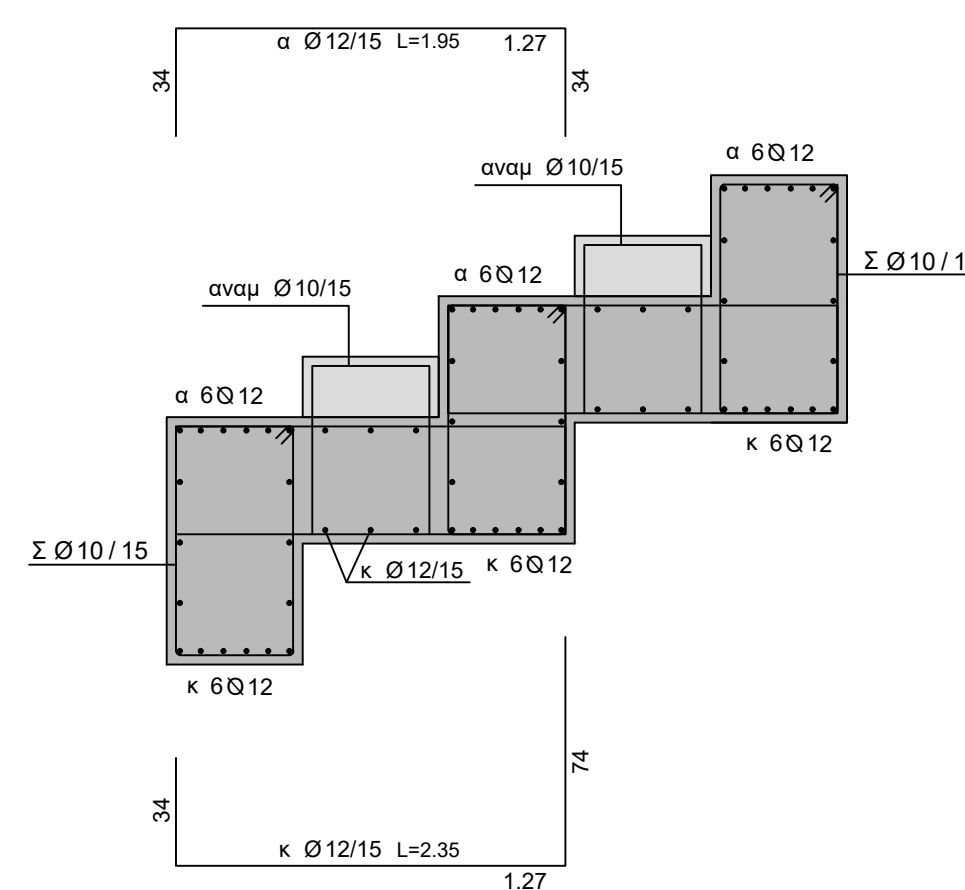
ΤΟΜΗ 4-4
ΚΑ. 1:25



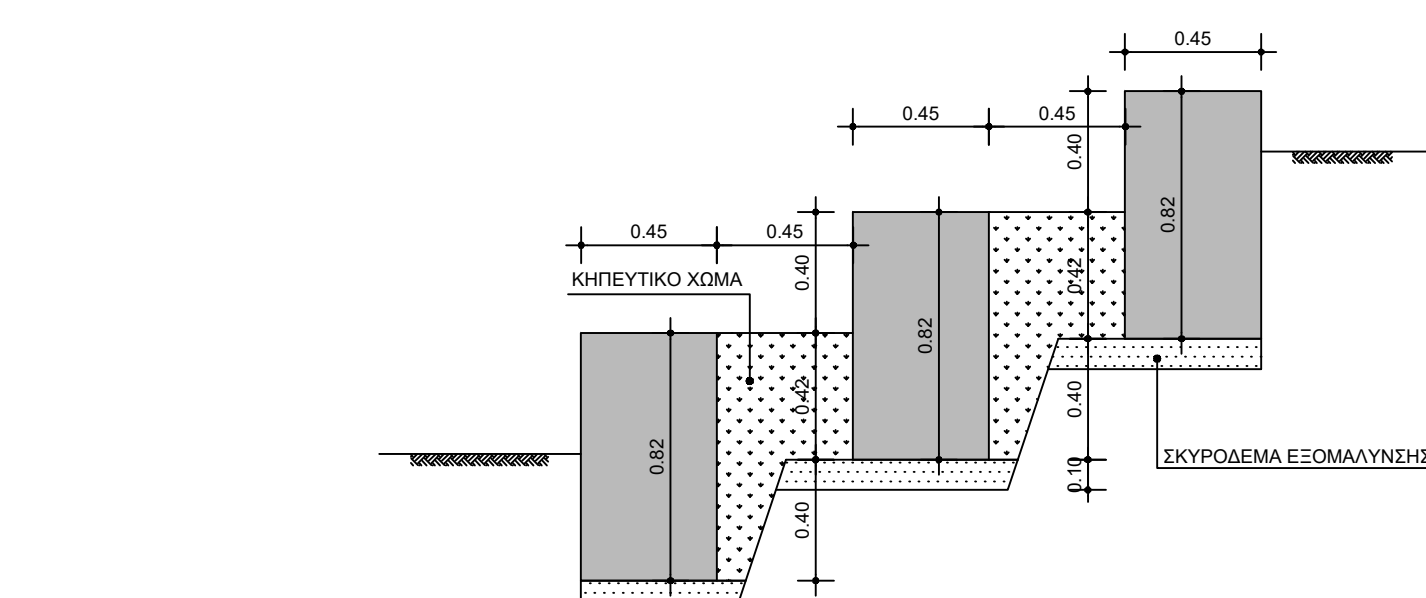
ΚΕΡΚΙΔΕΣ - ΚΑΤΟΨΗ
ΚΑ. 1:100



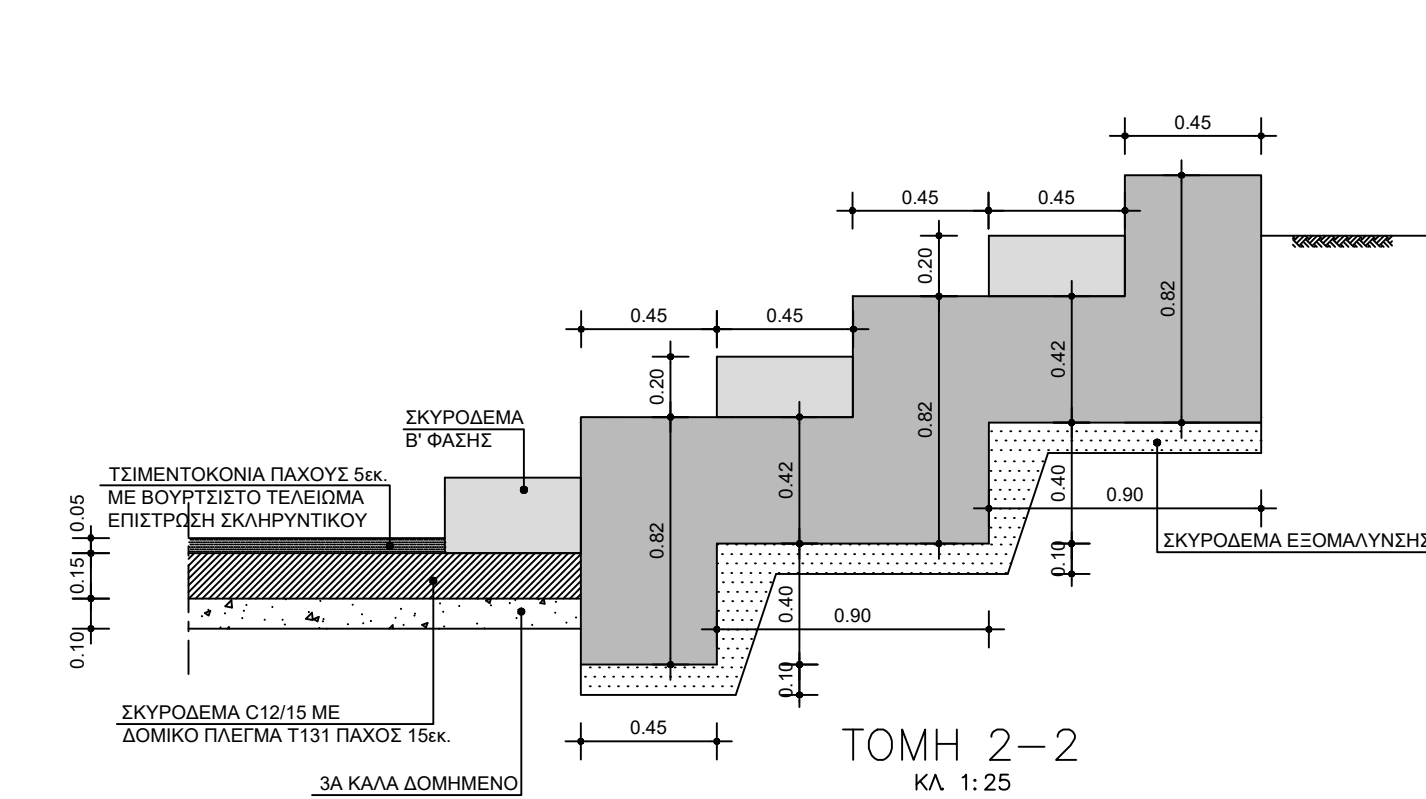
ΤΟΜΗ 1-1
ΚΑ. 1:25



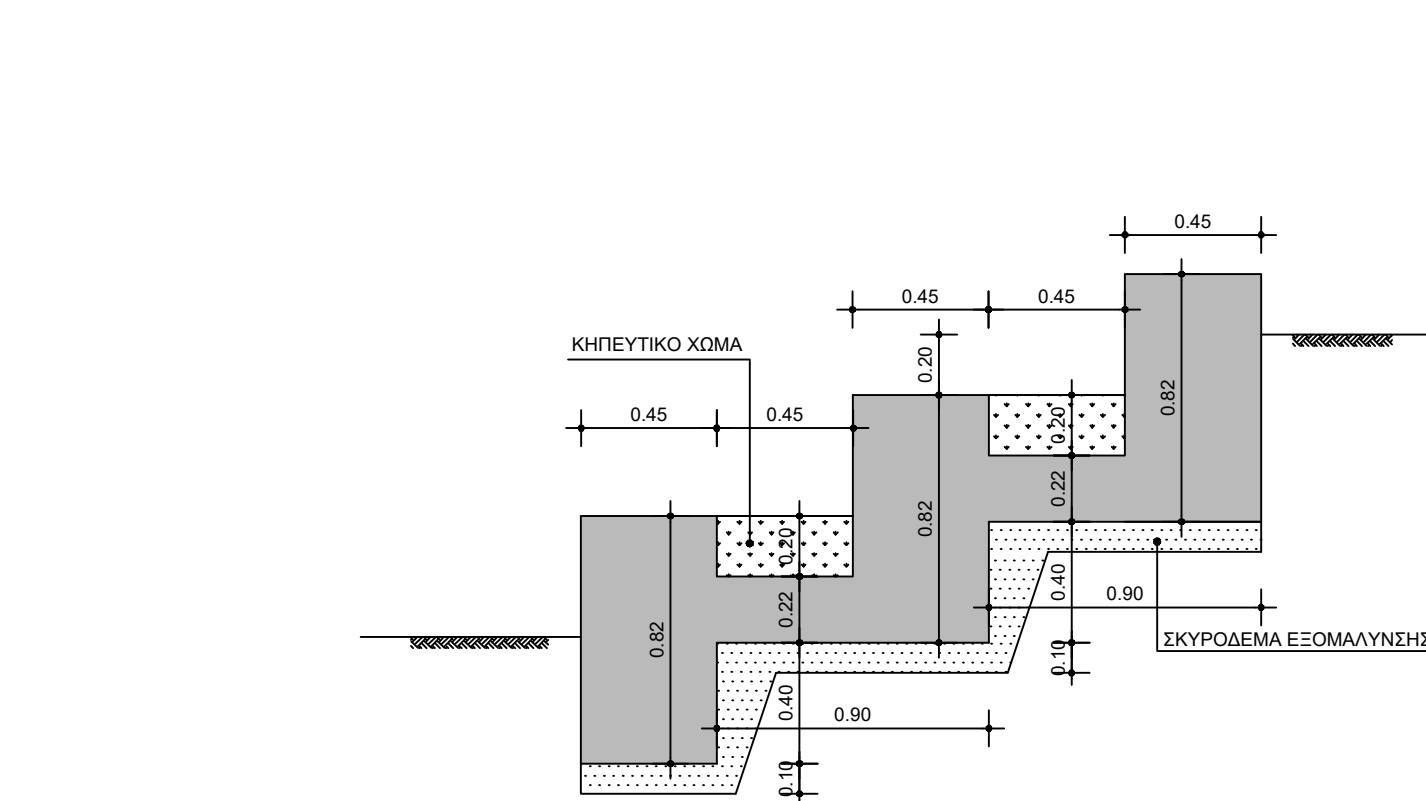
ΤΟΜΗ 2-2
ΚΑ. 1:25



ΤΟΜΗ 1-1
ΚΑ. 1:25



ΤΟΜΗ 2-2
ΚΑ. 1:25



ΤΟΜΗ 3-3
ΚΑ. 1:25

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

1.1	ΦΟΡΤΙΑ	
	ΜΟΝΙΜΑ :	
	Ισο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος	25.00 kN/m ³
	Ισο βάρος κτιριακού χαλκού φινισέρ	20.00 kN/m ³
	Επικάλυψη διαβάτης	3.50 "
	Επικάλυψη κλίμακων	3.00 "
	Δράκας οπιστοινιδοβάδας	2.10 "
	Μπώνας οπιστοινιδοβάδας	3.00 "
	ΚΙΝΗΤΑ :	
	Κινητο δαπέδων γενικής διαμετ	2.00 kN/m ²
	Κινητο κλίμακων, εξώστην	5.00 "
1.2	ΥΛΙΚΑ	
	Σκυροδεμα φερωνος οργανισμου	C 20/30
	Σκυροδεμα πλασας επι ιδωθους	C 16/20
	Σκυροδεμα κτιριοκωνων σπιντακων	C 10/15
	Χαλκιδας σπιντακων	B 500C
	Χαλκιδας σπιντακων	B 500C
1.3	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	
	Κατηγορια εκδοσης	XC3
	Μικροτος κινος κεραι προς τοιχωμα	max NT
	Ελαστικοτητα σκυροδεματος	c20/30
	Ελαστικοτητα σκυροδεματος σε τσιμεντο	300 Kg/m ³
	Ελαστικοτητα σκυροδεματος	C min
1.4	ΣΤΕΙΝΟΚΟΤΗΤΑ	
	Στατική φέρση (σπ.16)	Σ
	Κατηγορια ιδωθους	9
	Συντελεστης σπασιδωθους (Σ2)	γ : 1.00
	Συντελεστης σπασιδωθους συμπεριφορας	η : 1.00
	Συντελεστης θερμικότητας	θ : 1.00
	Τιμη ποσοστου κρητης σπασιδωθους	Σ% : 5
2.	ΕΔΑΦΟΣ	
	Επιρροη στην ισχυση ιδωθους	σ επ=200 kN/m ²
	Διεισδυση ιδωθους	K=10000 kN/m ³
3.	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
	Ελληνικος κανονισμος φορτιων δοκων κτην	
	Κανονισμος Τονισμικων Σκυροδεματος (ΣΤ-2016) ΦΕΚ 15616 / 10-06-2016	
	Ελληνικος κανονισμος οπλισμενου σκυροδεματος (ΕΚΟΔ 2000) ΦΕΚ 1329 8/06-11-2000	
	ΦΕΚ 1153/8/12-8-2003, παρ. 16-4-9 ΦΕΚ 447/15-5-2004, ΦΕΚ 576/8/10-4-2005	
	Ελληνικος κανονισμος κανονισμος (ΕΑΚ 2000) ΦΕΚ 2184/20-12-1999	
	ΦΕΚ 1154/8/12-8-2003, ΦΕΚ 161/8/11-6-2006	
	Κανονισμος πυροπροστασιας των κτην	
4.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ	
	Χωρητα τοιχωμα	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΑΥΤΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Α. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019)		
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ. 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΑΤΙΚΗ		
ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	10 ΥΛΙΟ Σ 2017		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019
ΣΧΕΔΙΟ:	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ ΣΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ7 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100, 1:25
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Π. ΧΟΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Π. ΧΟΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	Κ. ΝΟΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		