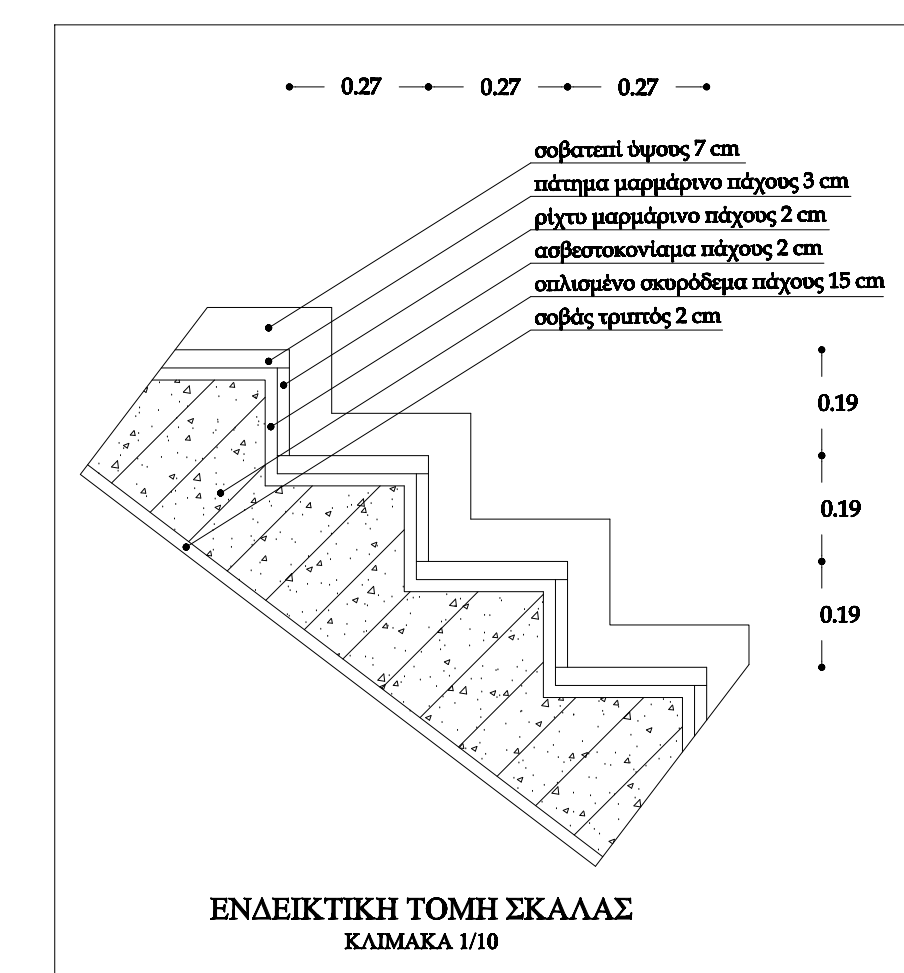
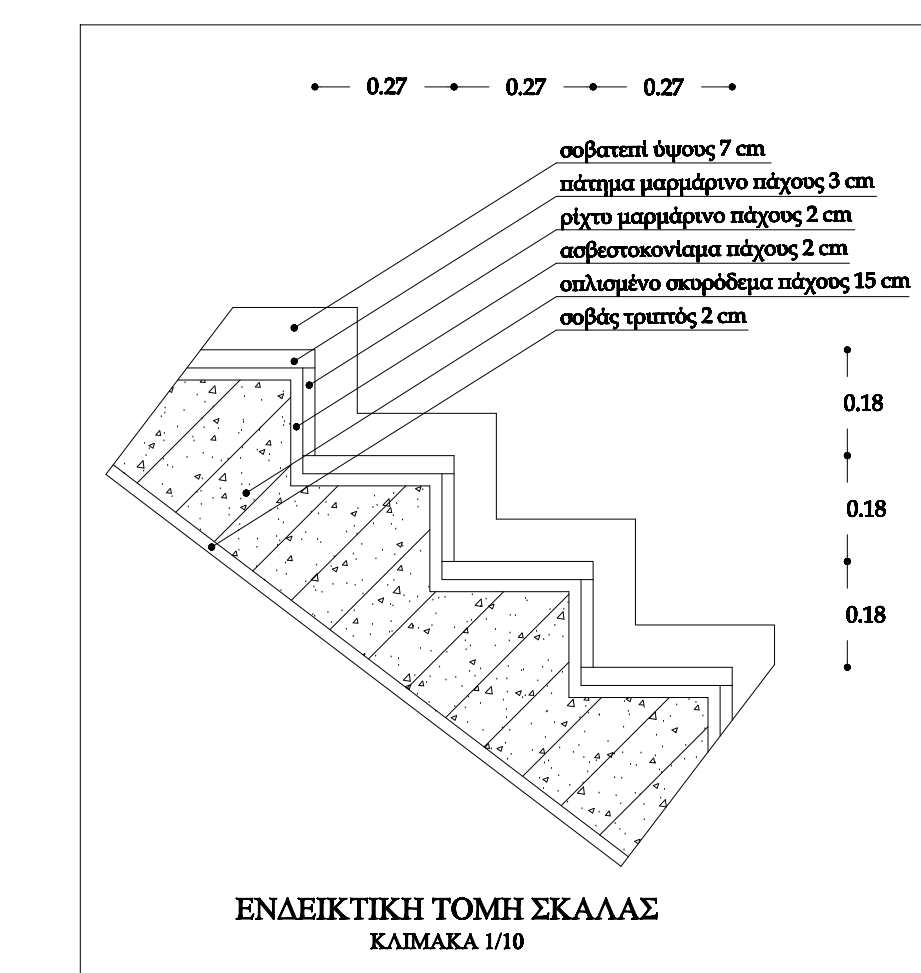
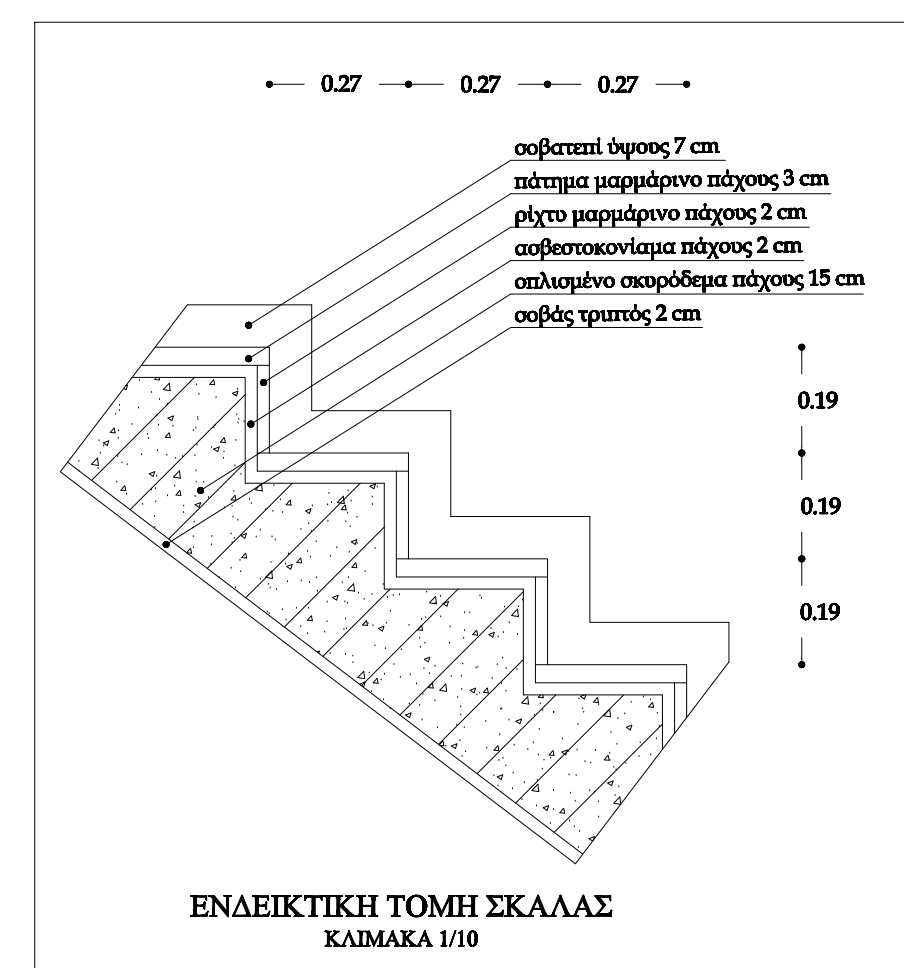




	ΠΕΡΙΟΔΟ	Α' ΟΡΟΘΕΙΑ
H	H = 3,75 m	H = 3,82 m
Περίμετρος	29	29
α	α = 0,27 m	α = 0,27 m
Υψος	20	20
ο	13<19<19	13 < 19<19
2α ± 3 (60 - 60)	60 < 65 < 66	60 < 65 < 66
Πλάτος	1,50 m - 2,08m	1,50 m - 2,08m



	ΥΠΟΘΕΘ	ΙΣΟΘΕΘ
H	H = 3.75 m	H = 3.52 m
Παύση	20	19
n	n = 6.27 m	n = 6.27 m
Υψη	21	20
e	15 < 19 < 19	15 < 18 < 19
2a + n (80 - 66)	60 < 85 < 66	60 < 85 < 66
Γένος	1.71 m - 1.74m	1.62 m - 1.74m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΩΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΟΓΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΧΩΡΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ &
ΛΟΙΠΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019
	(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1-25

Ονομα	<p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 5.</p>	<p>Αρ. Έργου</p> <p>Λ1-5</p>

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΘΕΩΡΟΥΝΤΕΣ Ο ΑΝΤΙΣΤ.
Α. ΣΟΦΙΑΝΙΔΗΣ		
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.		
Χ. ΓΕΩΡΓΙΑ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Ε. ΚΑΜΕΛΙΩΤΗ	Ν. ΠΑΜΦΙΛΗΣ	Ο ΑΝΤΙΣΤ. Τ.Υ.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
		ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.