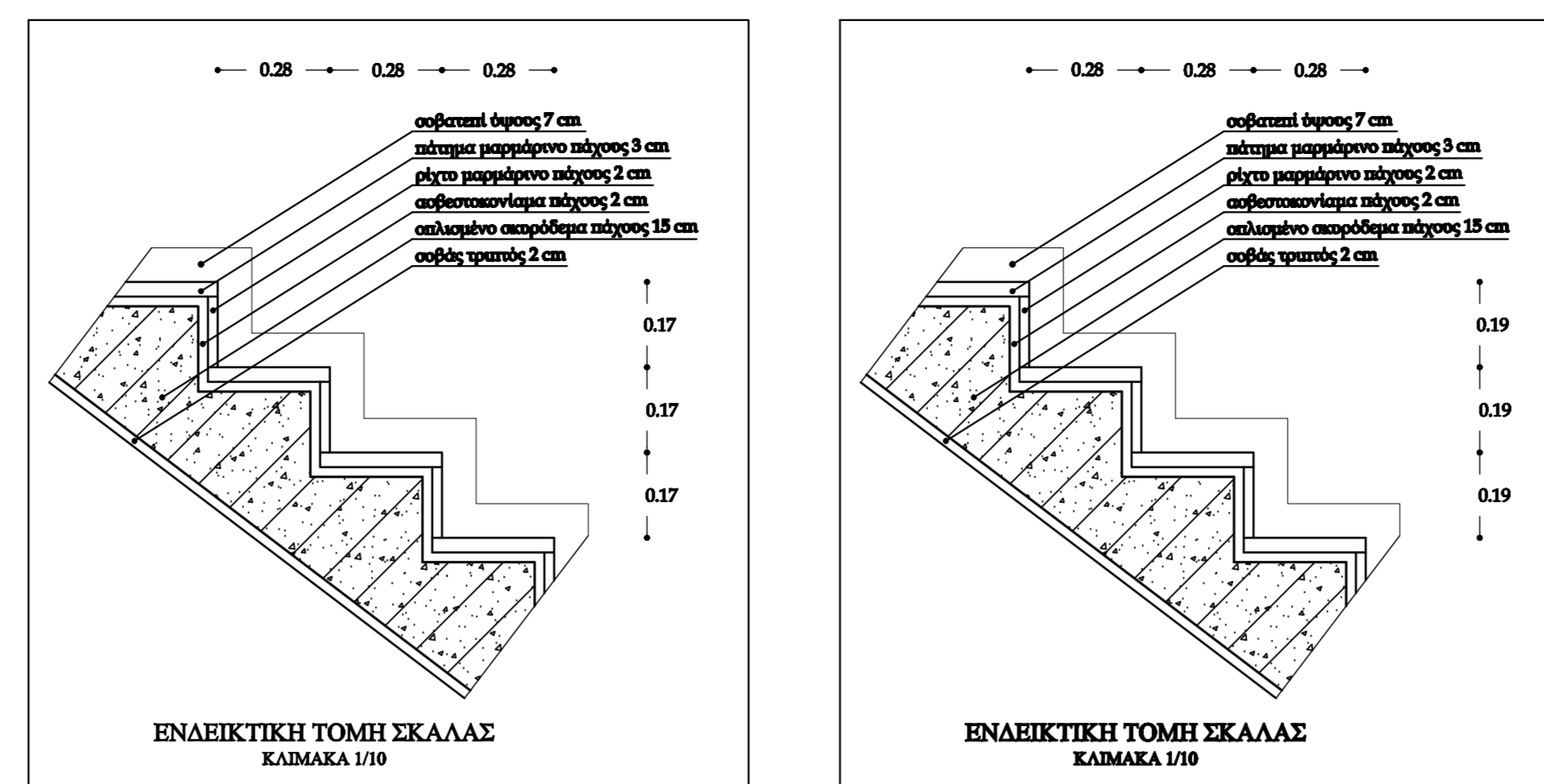
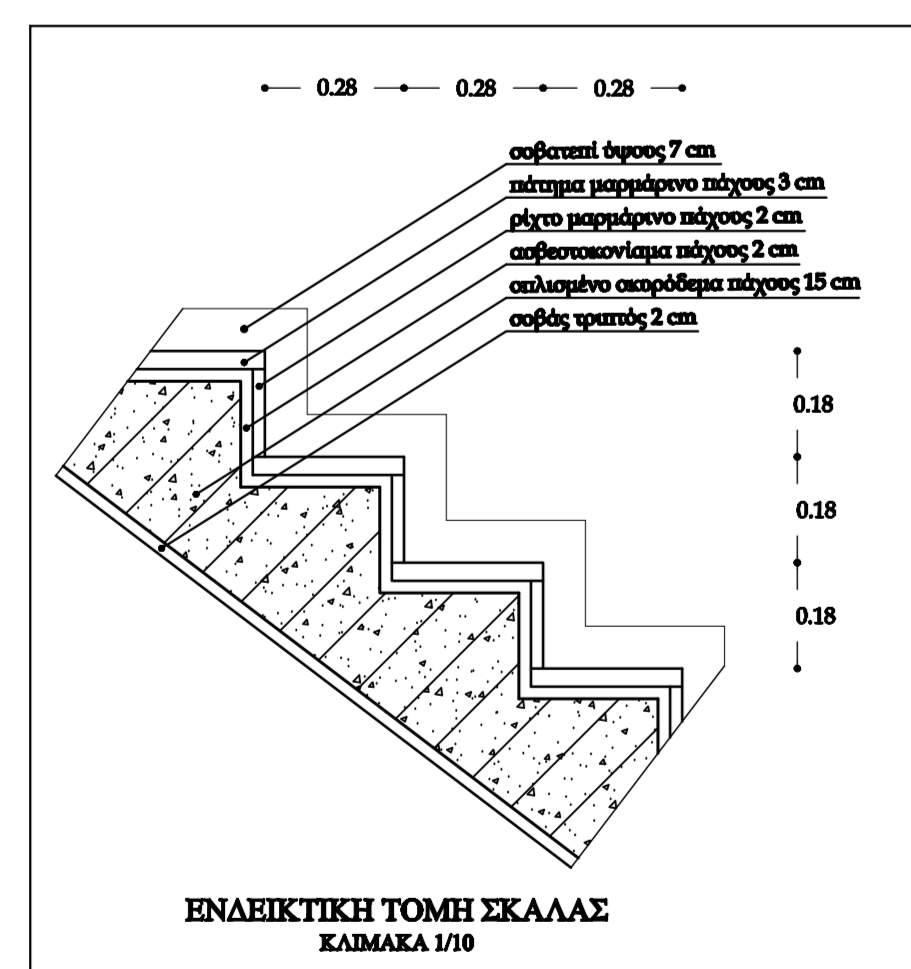
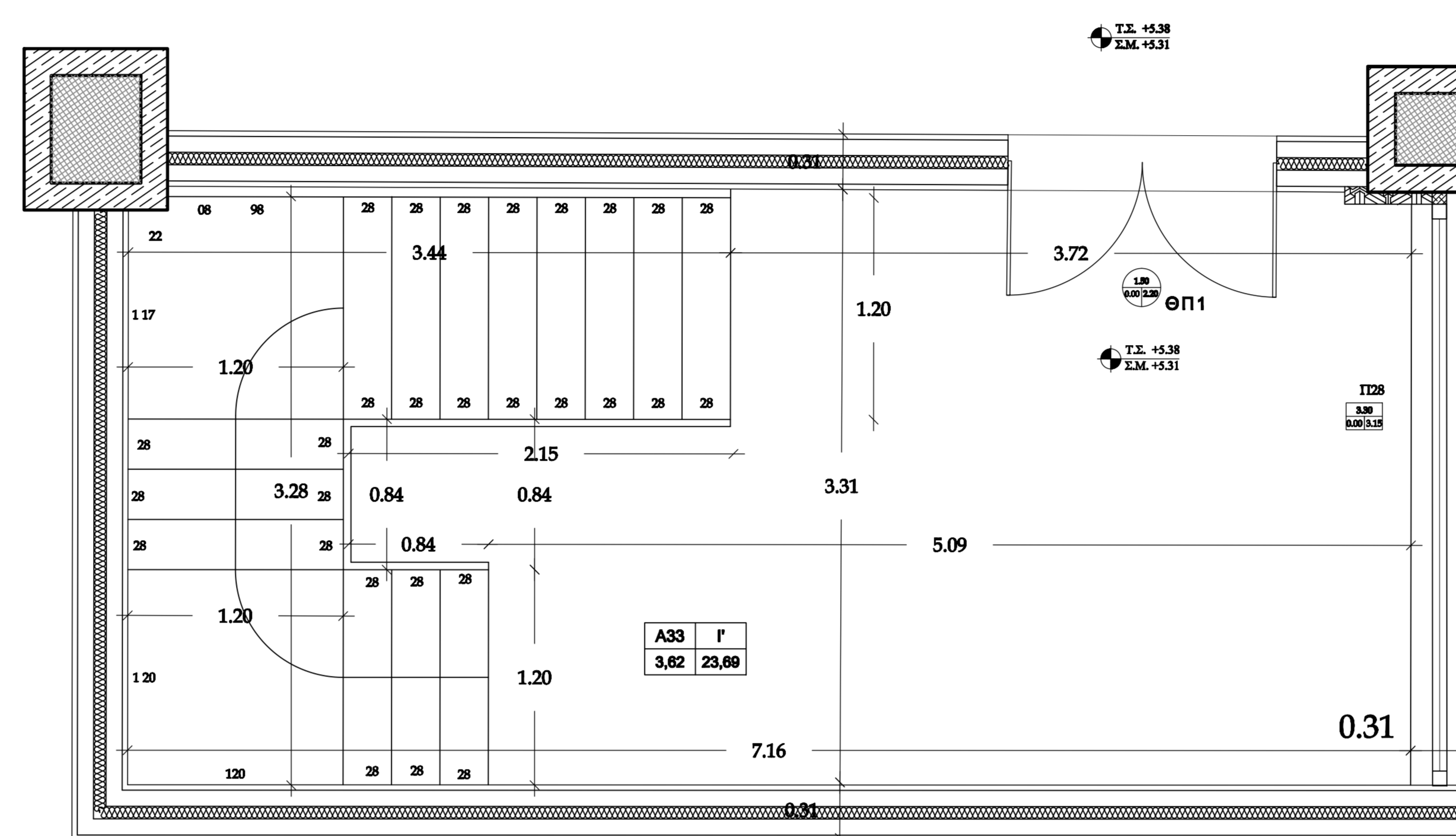




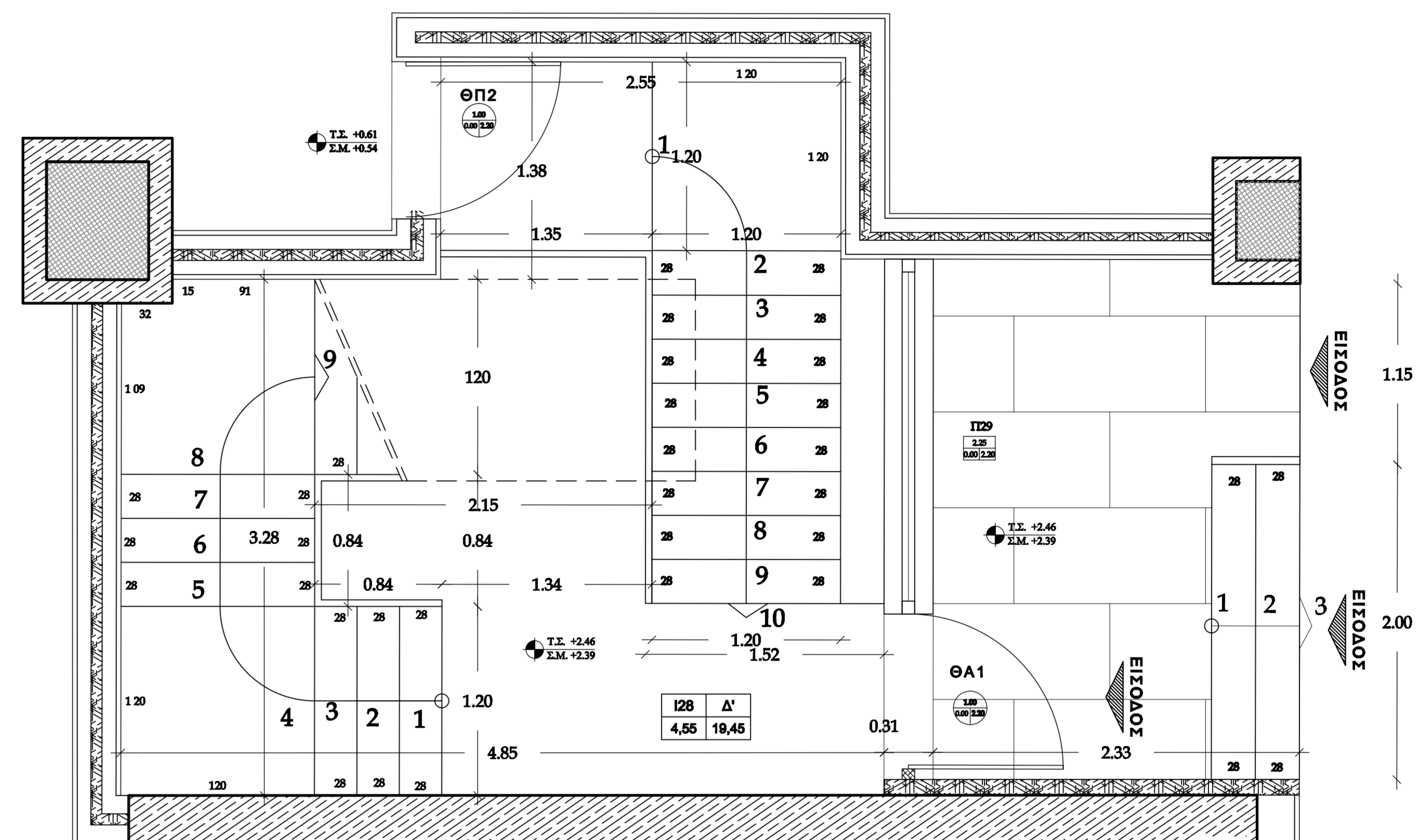
	ΕΙΣΟΔΟ	Α' ΟΦΟΡΟΣ
H	H=4.77 m	H=3.85 m
Πορτοφολι	26	20
n	n=0.26 m	n=0.26 m
Υψος	27	21
o	13<18<19	13<18<19
2n + n (60 - 66)	60 < 64 < 66	60 < 64 < 66
Πλάτος	1.50 m	1.50 m



	ΙΣΟΠΕΘ (2.46-0.61=1.85)	ΙΣΟΠΕΘ (5.38-2.46=2.92)
H	H = 2.46-0.61=1.85 m	H = 5.38-2.46=2.92m
Πορεύματα	9	16
π	$\pi = 0.28$ m	$\pi = 0.28$ m
$\gamma_{\text{με}}$	10	17
σ	$13 < \pi < 19$	$13 < 17 < 19$
$2\sigma + \pi$ (60 - 66)	$60 < 66 < 66$	$60 < 62 < 66$
Πλάτος	1.03 m	1.20 m



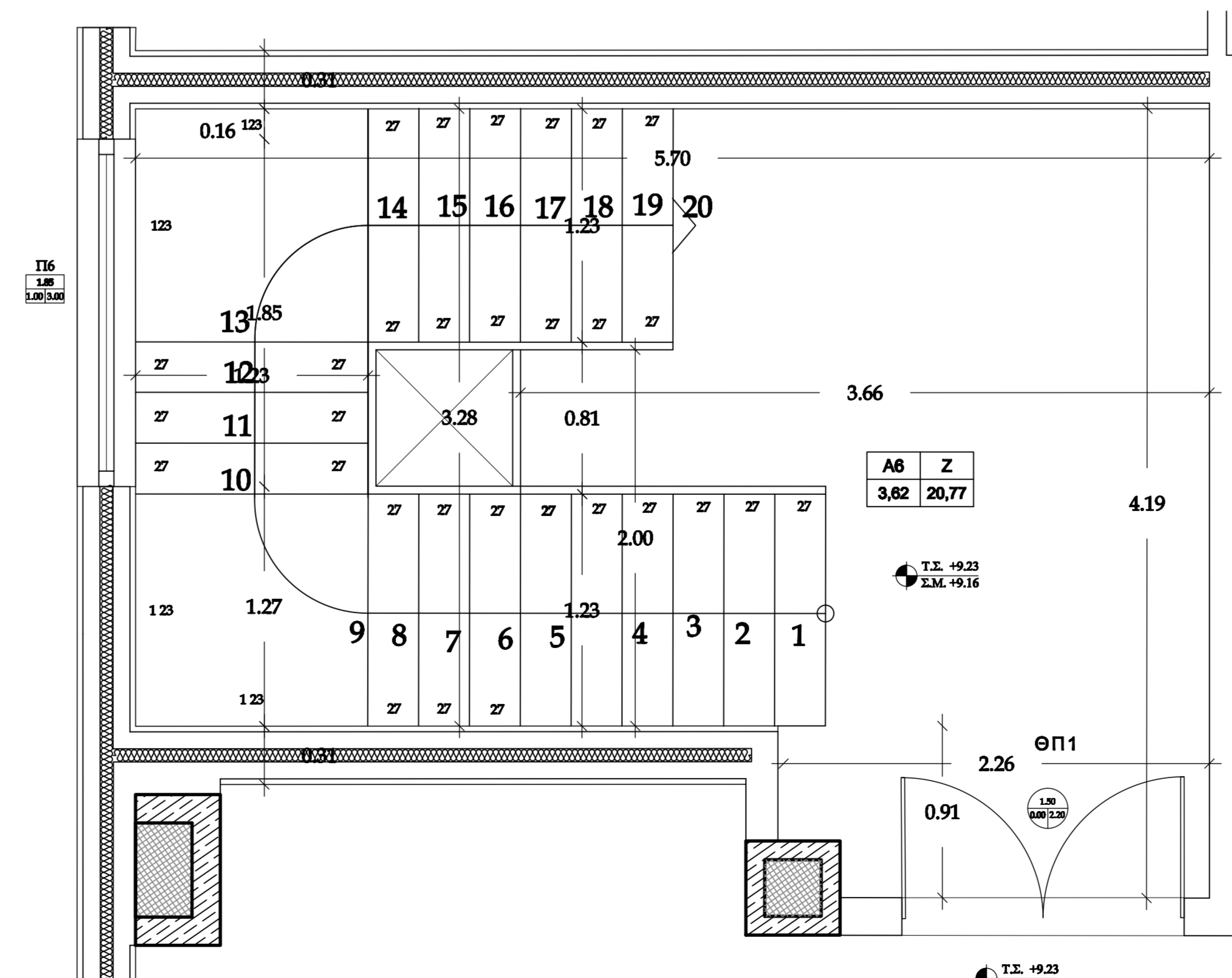
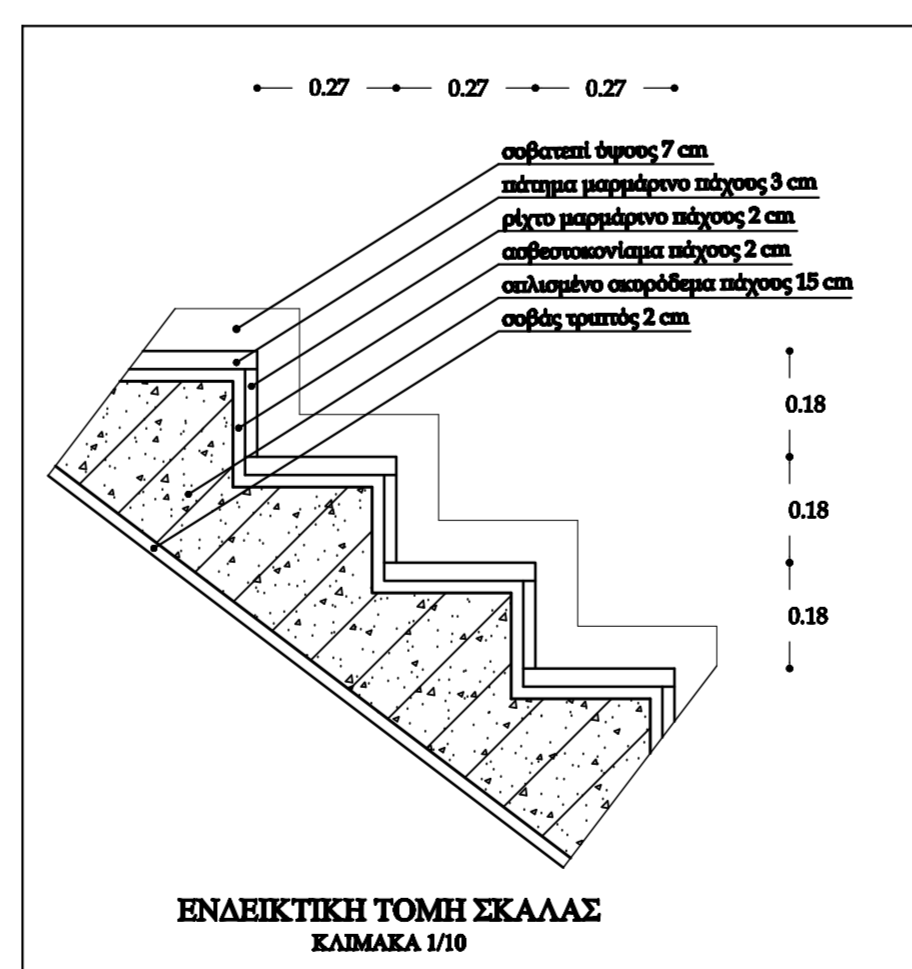
33.ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
Α' ΟΡΟΦΟΣ



28. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ - - ΚΑΡΟΤΣΑΚΙΑ
ΙΣΟΓΕΙΟ

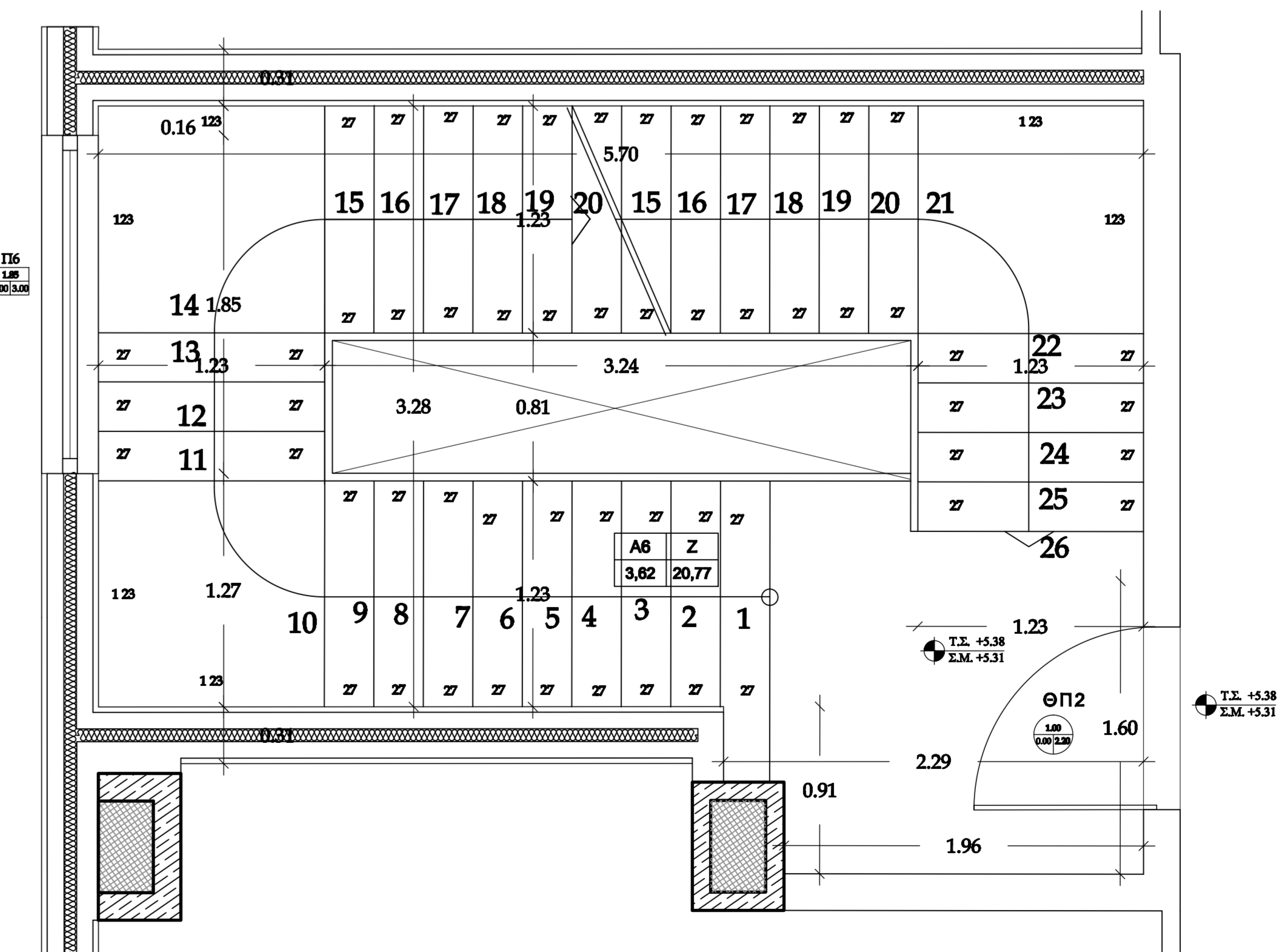
	ΕΙΣΟΔΟ	Α' ΟΦΟΡΟΣ
H	H=4.77 m	H=3.85 m
Παράρτημα	26	20
n	n=0.27 m	n=0.27 m
Υψηλ	27	21
ο	13<18<19	13<18<19
2n + n (60 - 66)	60 < 64 < 66	60 < 64 < 66
Πάχος	1.23 m	1.23 m

	ΙΩΡΓΙΟ	Α' ΟΡΓΑΝΟ
H	H ~4.77 m	H ~3.85 m
Παράμετρος	26	20
n	n = 0.27 m	n = 0.27 m
Υψηλ	27	21
o	13 < 18 < 19	13 < 18 < 19
2o + n (60 - 66)	60 < 63 < 66	60 < 63 < 66
Πάχος	1.23 m	1.23 m



2. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ

Β' ΟΡΟΦΟΣ



6. ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ

ΙΣΟΓΕΙΟ - Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΟΓΛΟΥ**

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

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ 4.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Ο ΤΙΠΟΤΕΤΑΜΕΝΟΣ	Ο ΕΡΕΠΗΡΙΚΗ Ο ΑΝΤΙΣ
Α. ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.		
Χ. ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ		
Ε. ΚΑΠΟΔΟΚΑΡΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ	Ν. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΕΚΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	Ο ΑΝΤΙΣ Τ.Υ. & ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΚΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.