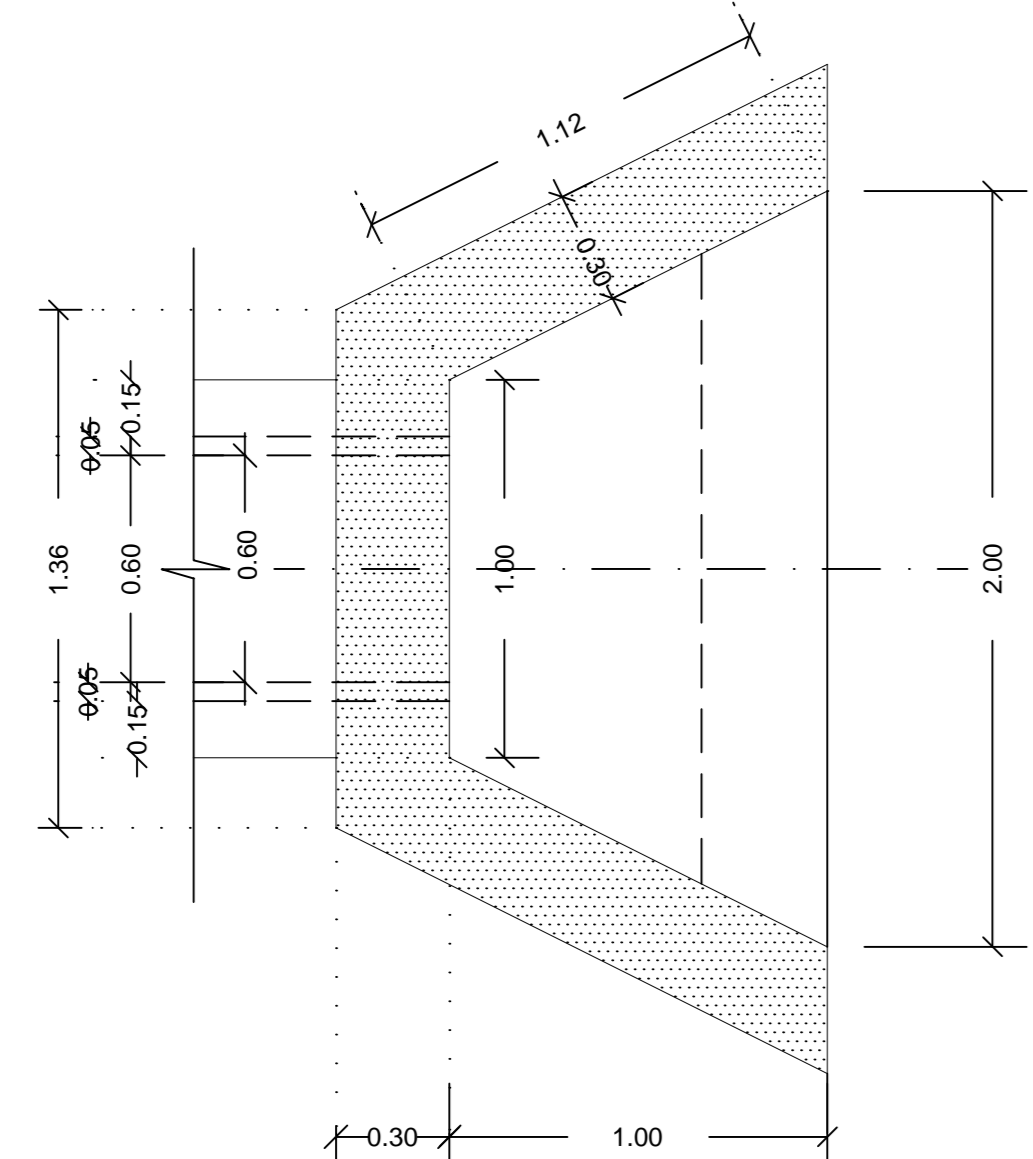
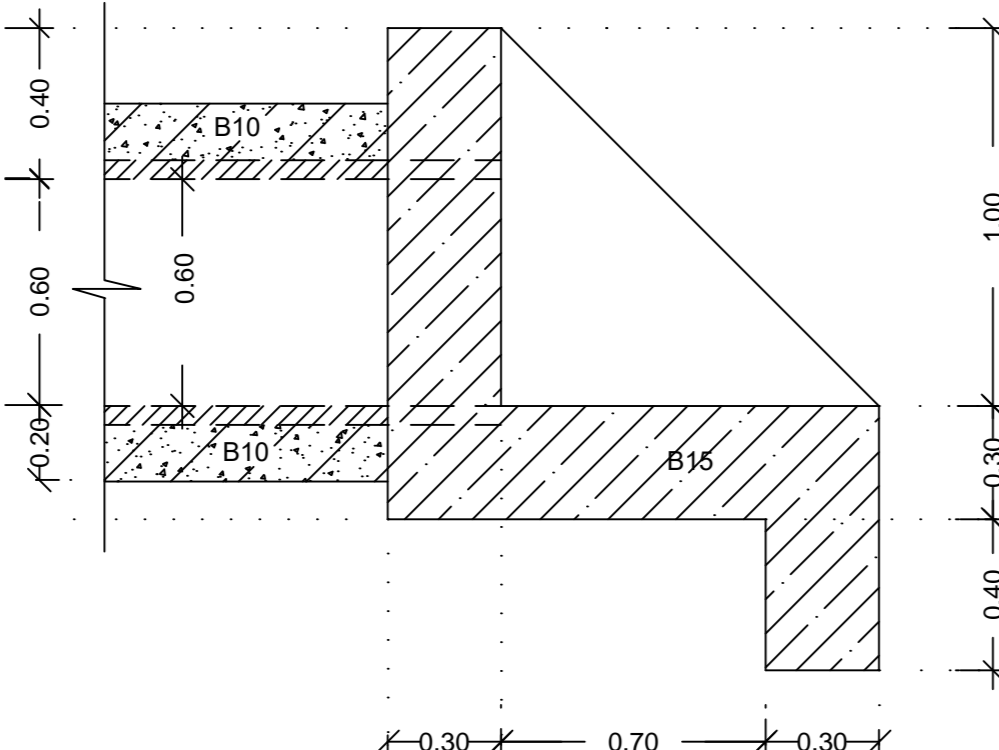


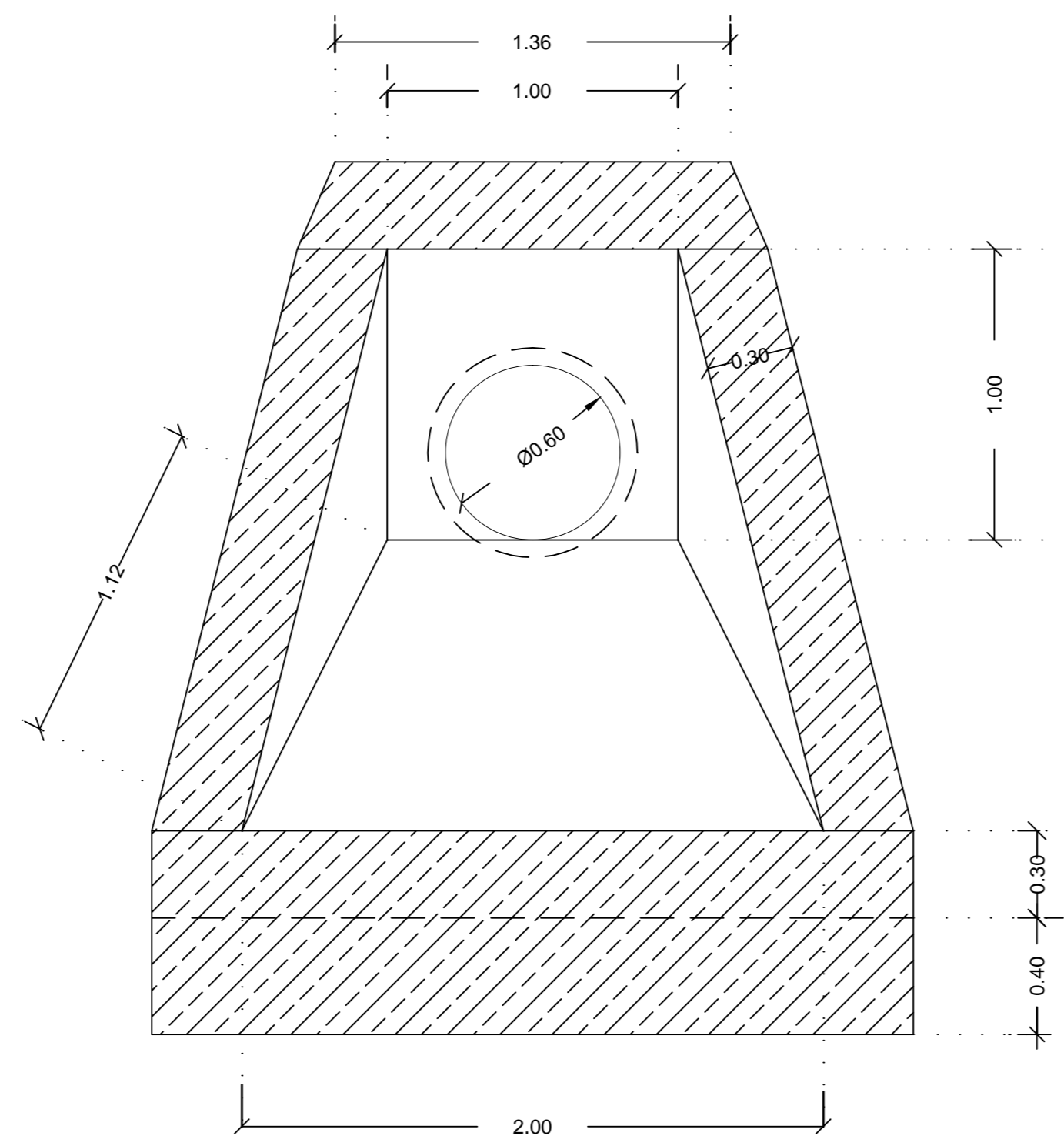
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΟΤΟΥ ΟΧΕΤΟΥ



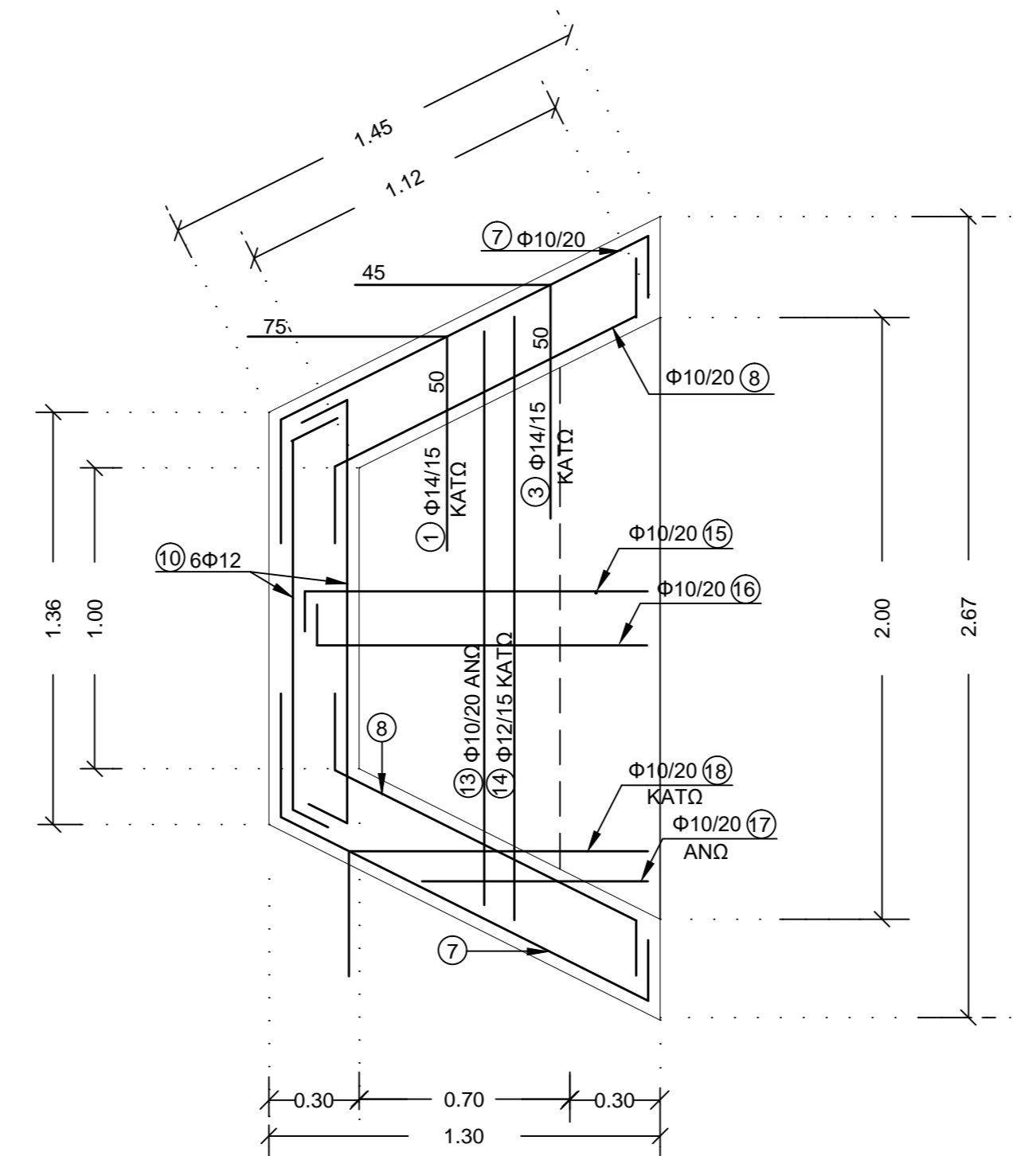
1. ΚΑΤΩΤΗ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΕΚΒΟΛΗΣ ΑΓΩΓΟΥ D=0.60  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



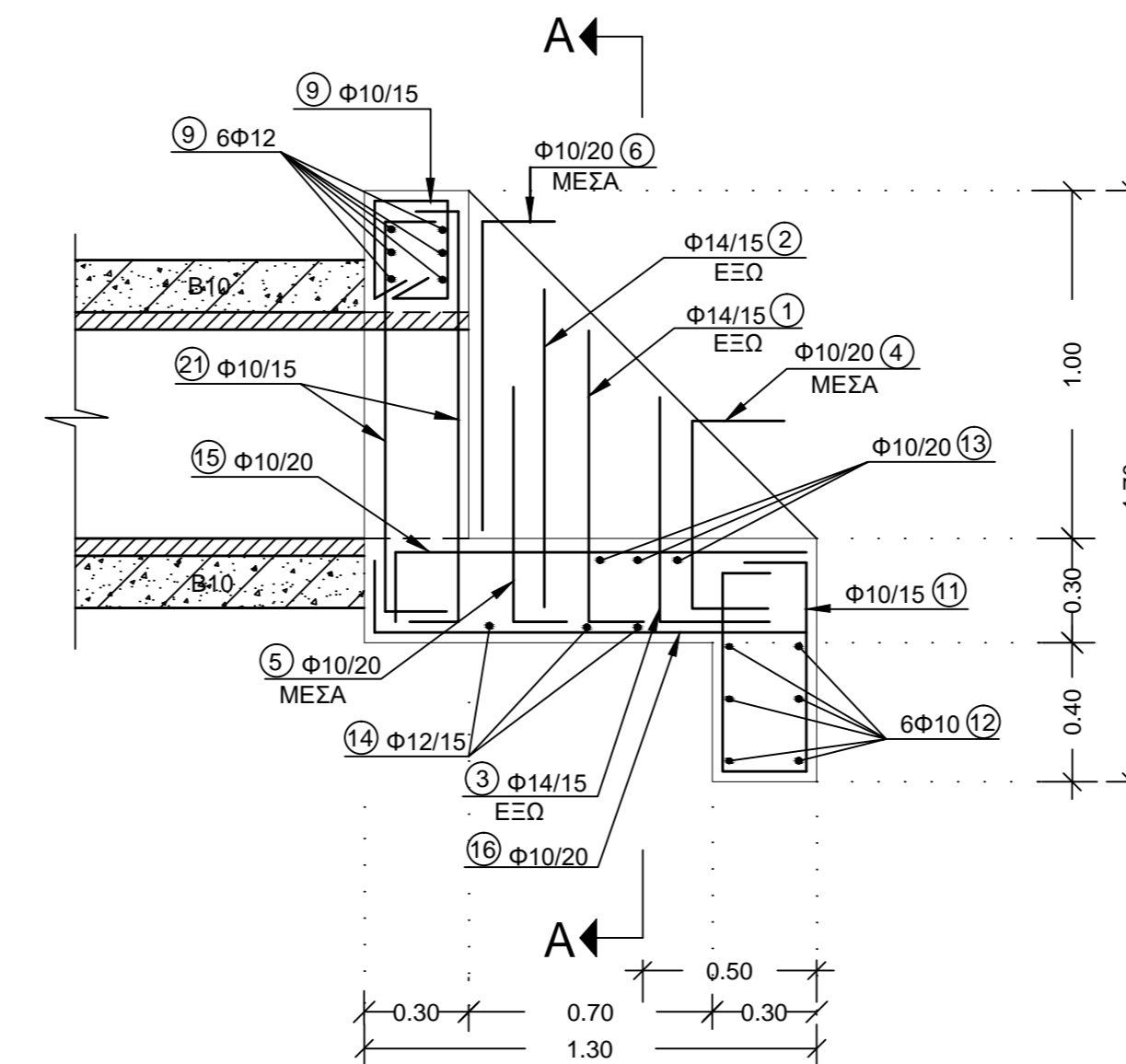
2. ΤΟΜΗ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΕΚΒΟΛΗΣ ΑΓΩΓΟΥ D=0.60  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



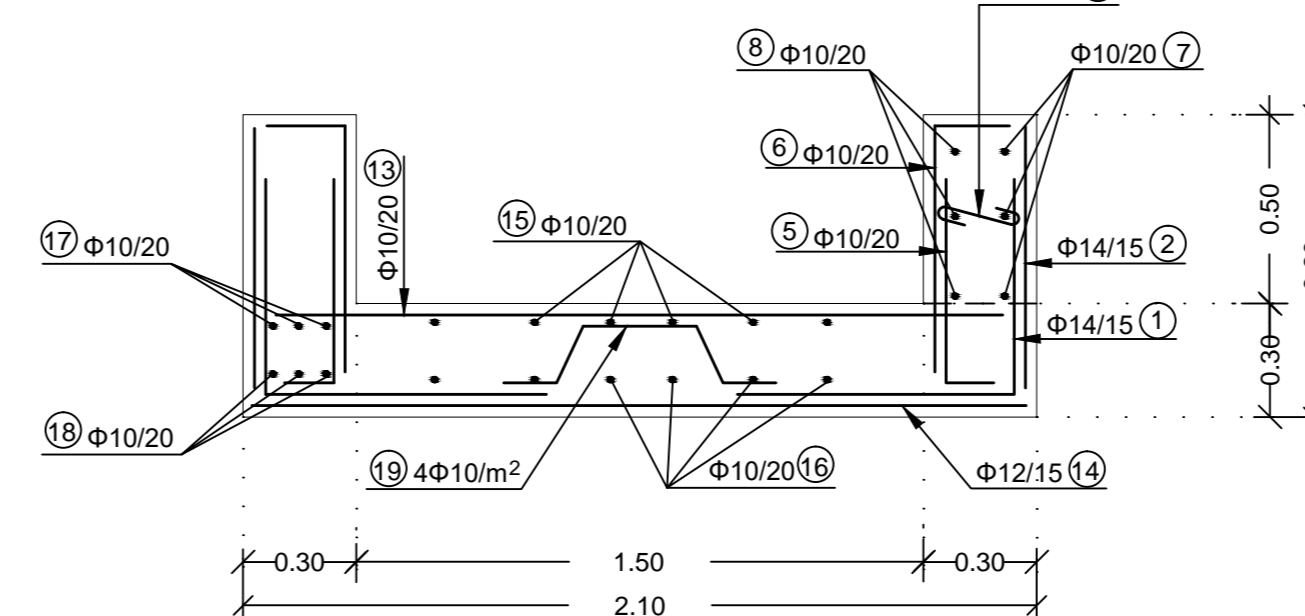
3. ΟΨΗ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΚΑΤΩΤΗ



4. ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΕΚΒΟΛΗΣ ΑΓΩΓΟΥ D=0.60  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΤΟΜΗ Α-Α

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΥ ΚΑΤΑΝΤΗ  
ΑΓΩΓΟΥ D=0.60

α/α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΜΟΙΑ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ Μ.Μ.	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1	75	50	14	1.25	8	10.00	1.210
2	75-125		14	1.00	8	8.00	1.210
3	90	45	14	0.95	6	5.70	1.210
4	25 75-45	25	10	1.10	6	6.60	0.617
5	90	25	10	0.85	6	5.10	0.617
6	25-45	25	10	0.95	6	5.70	0.617
7	40 140	25	10	2.05	6	12.30	0.617
8	30 107	25	10	1.62	6	9.72	0.617
9	25 30 30 25	25	10	1.20	9	10.80	0.617
10	30 120 30	25	12	1.90	6	11.40	0.888
11	25 65 65 25	25	10	2.05	18	36.90	0.617
12	280		10	2.60	6	15.60	0.617
13	130-290		10	1.95	7	13.65	0.617
14	130-290		12	1.95	10	19.50	0.888
15	25 125		10	1.50	6	9.00	0.617
16	125-45	25	10	1.50	6	9.00	0.617
17	125-45		10	0.85	8	6.80	0.617
18	125-45	25	10	1.10	8	8.80	0.617
19	15 30 20 30 15		10	1.10	8	8.80	0.617
20	10 30 10		8	0.50	4	2.00	0.395
21	25 125	25	10	1.75	6	14.00	0.617
ΑΒΡΟΣΙΣΜΑ							163.52
ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ st III ΧΤΡ.							164.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ / Π.Ε. ΑΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ασφαλείς οδικές διαδρομές Ανατολικής Μάνης για τη σύνδεση σημείων με  
πολιτιστική - συντηρητική - ιστορική - γεωγραφική και αρχαιολογική σημασία (από  
Ε.Ο. Ν. Μαράθια - Μαράθια - Καρβέλι - Κονιάκι - Λιγερία - Κρήνη-Πλάτανος -  
Σμίνορος - Λιγιάς Ε.Ο.)

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
  
Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ  
ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.  
Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κυνουρίας  
Τεχνική Υπηρεσία - Τμήμα Μελετών  
Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246  
e-mail: ty@parmonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ: ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ  
ΣΩΛΗΝΟΤΟΥ ΟΧΕΤΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Τ.Δ.3

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Χρήστος Γεωργιάδης  
Πολιτικός Μηχανικός



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
Ηλίας Φρέντζος, PhD  
Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

