

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΚΑΙ ΤΑΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. ΦΟΡΤΙΑ "ΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ"

Κινητα κλάση 60/30 κατά το DIN 1072 και το έγγραφο DMJ/0/3468/15.9.83 ΨΔΕ.
Ιδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος : 25.00 kN/m²
Ιδιο βάρος αοπλου σκυροδέματος : 24.00 kN/m²
Ιδιο βάρος ασφαλτικων ταπητων: 23.50 kN/m²
Μεταβολες θερμοκρασιας : +20/-30° C
Συστολη απο πηξη κατα DIN : -22° C
Ιθηρεις γαιων επιδεματων : c=0, ρ=35° , γ=21 kN/m3
Σεισμος συντελεστη (κατα Κ.Μ.Ε.) : α=0,24

2. ΤΑΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Φορεας: B25
Πεζοδρομια, επιστρεφεις τοιχων : B25
Πλακες προσδεσης τοιχου αντιστηριξης : B25
Εξομαλυντικες στρωσεις : B5
Χαλαρος οπλισμος : S500s

3. ΕΔΑΦΟΣ

Μεση επιτρεπομενη ταση εδαφους : 300 kN/m2
Οριζοντιος συντελεστης εδαφους : 25000 kN/m3
Κατακορυφιος συντελεστης εδαφους : 50000 kN/m3

4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

N.Κ.Ω.Σ., N.Ε.Α.Κ., Κ.Μ.Ε.,DIN1072, DIN 1045, DIN1075, DIN1014
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΓΕΦΥΡΩΝ (ΕΓΚ.93 Τ.Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ.)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Η επικαλυψη των οπλισμων ειναι: 5.0 εκ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΩΔΕΚΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

1 ☐ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ

2 ☐ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΟΠΩΣ ΕΙΜΕΘΕΝΕΤΑΙ

3 ☐ ΑΝΑΒΕΒΟΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΟΣΩΣΗ

4 ☐ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΕΚΔΟΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ο ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΣ ΟΧΕΤΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΕΓΓΛΑΤΙΑ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ

Α

ΚΛΙΜΑΚΑ

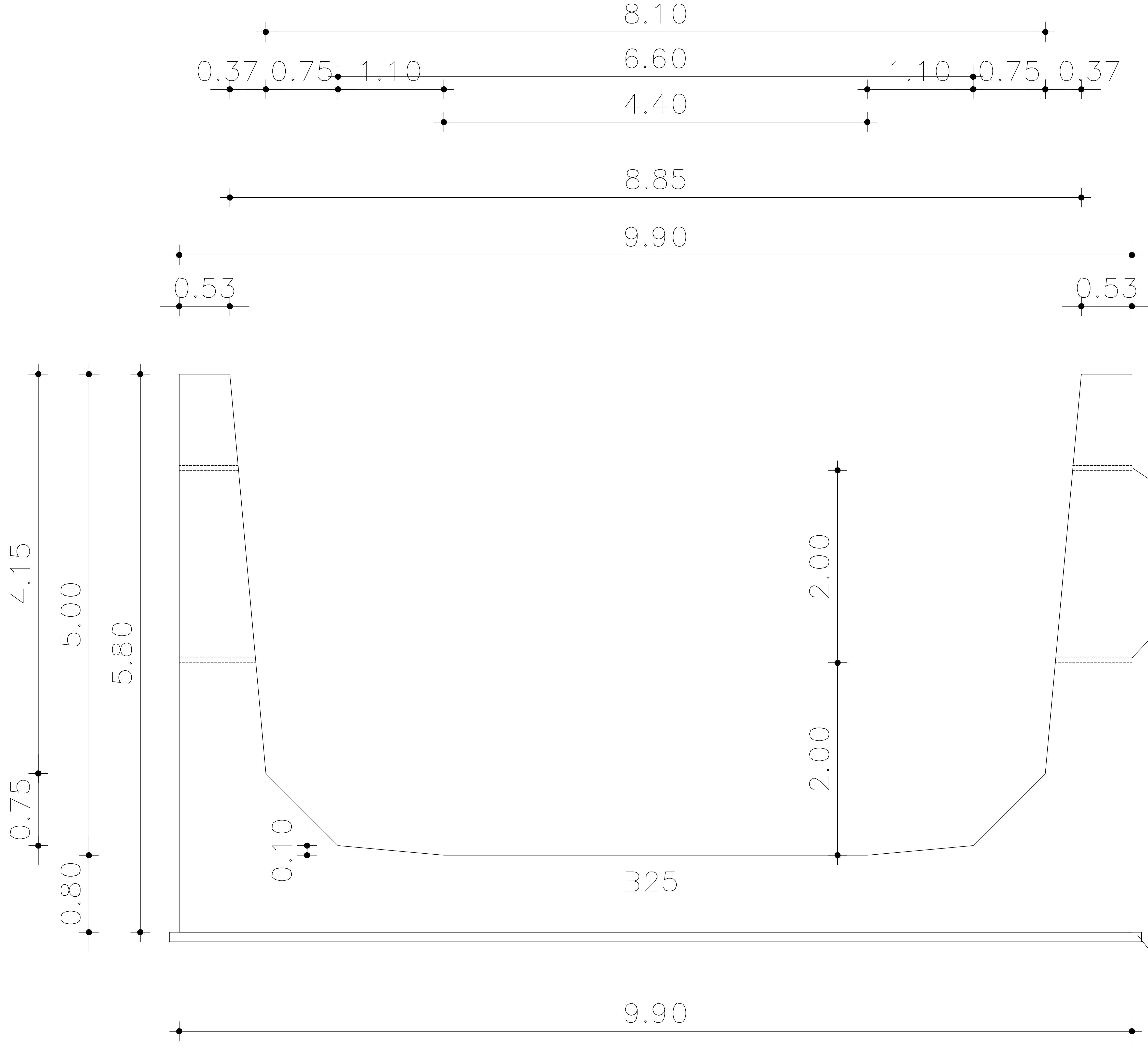
1:1.000

ΣΕΙΡΑ

1

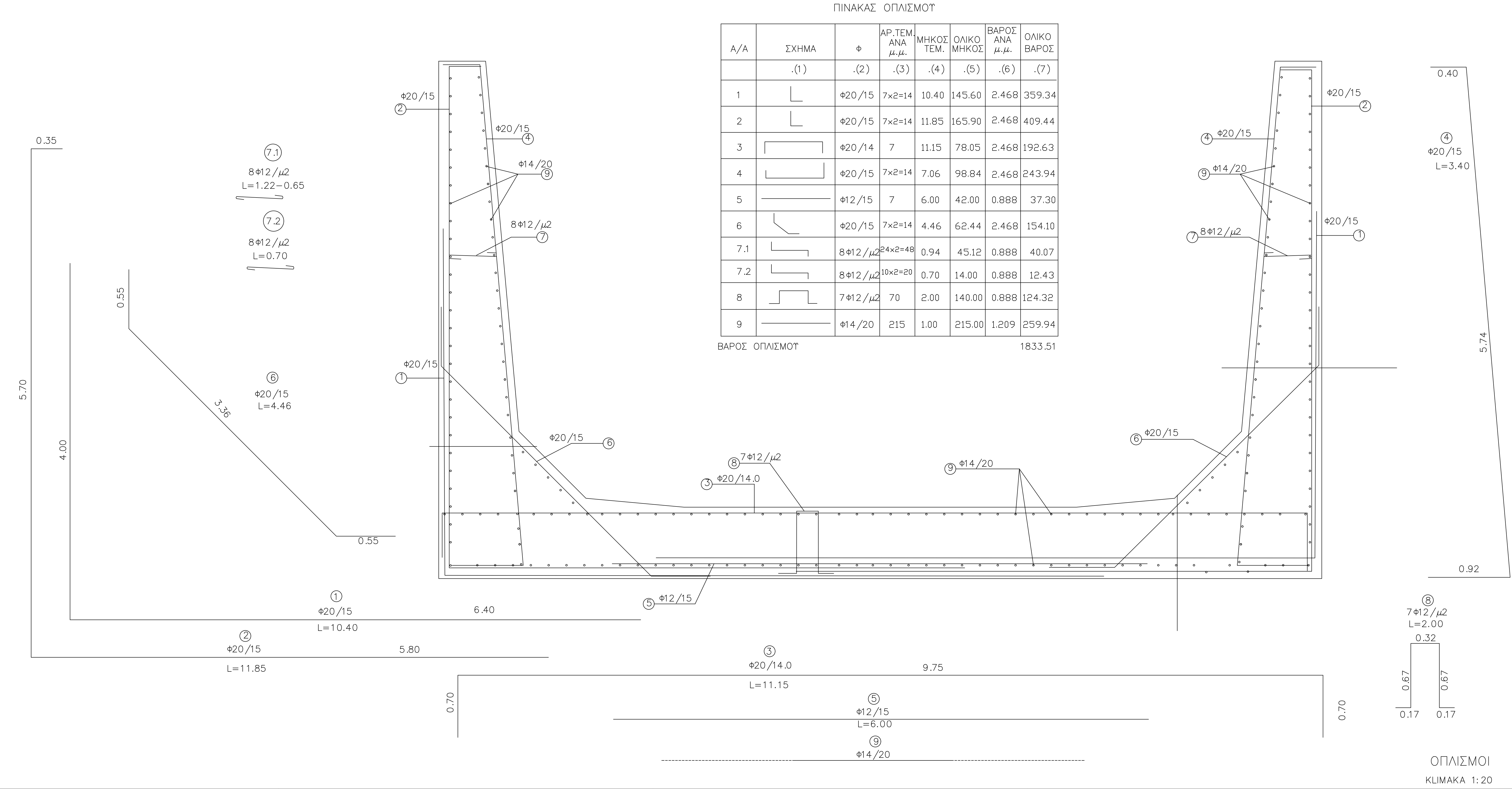
ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

Υ02



ΣΩΛΗΝΕΣ
ΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Φ50
ΑΝΑ 5μ

ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΗ
ΣΤΡΩΣΗ B5



ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΣΧΗΜΑ	Φ	ΑΡ. ΤΕΜ. ΑΝΑ μ.μ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜ. ΜΗΚΟΣ	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ μ.μ.	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1		Φ20/15	7x2=14	10.40	145.60	2.468	359.34
2		Φ20/15	7x2=14	11.85	165.90	2.468	409.44
3		Φ20/14	7	11.15	78.05	2.468	192.63
4		Φ20/15	7x2=14	7.06	98.84	2.468	243.94
5		Φ12/15	7	6.00	42.00	0.898	37.30
6		Φ20/15	7x2=14	4.46	62.44	2.468	154.10
7.1		8 Φ12/μ2	24x2=48	0.94	45.12	0.888	40.07
7.2		8 Φ12/μ2	10x2=20	0.70	14.00	0.888	12.43
8		7 Φ12/μ2	70	2.00	140.00	0.898	124.32
9		Φ14/20	215	1.00	215.00	1.209	259.94

ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ 1833.51

ΟΠΛΙΣΜΟΙ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20