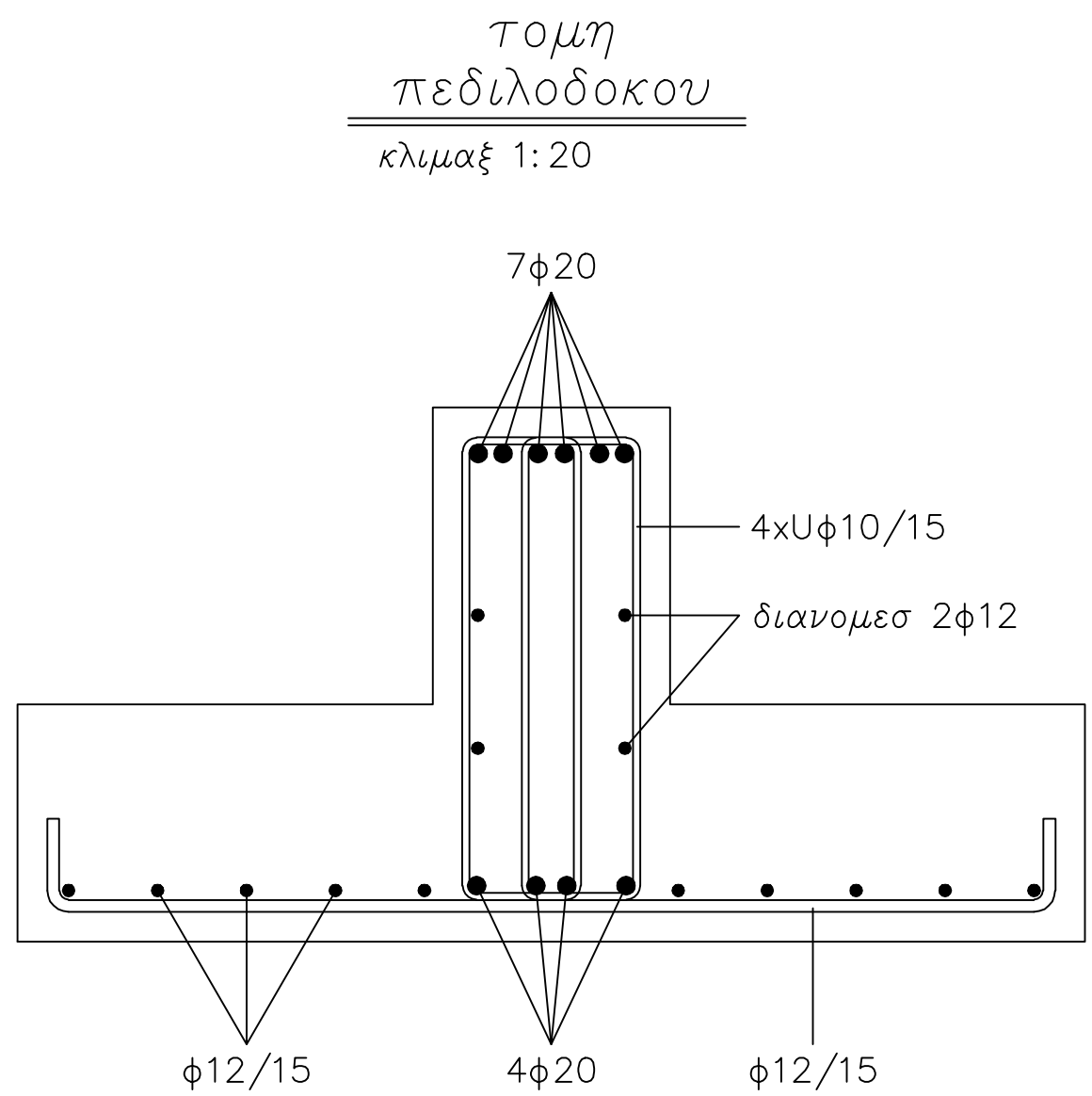


(κλιμαξ 1:50)



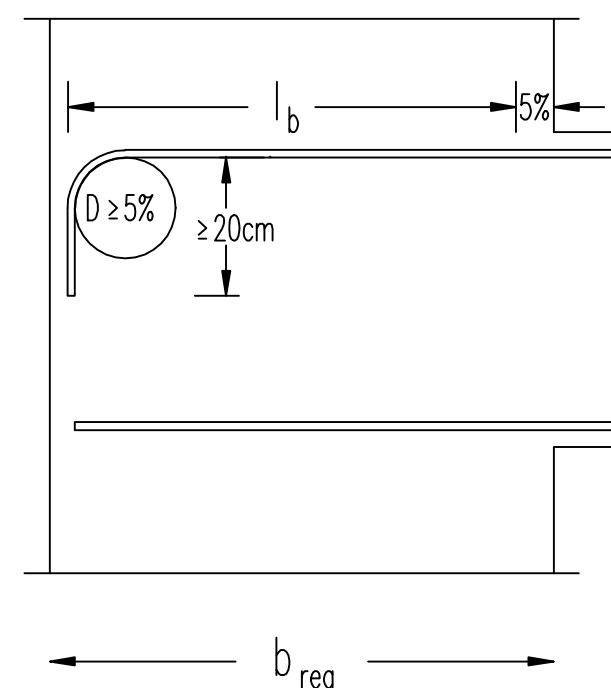
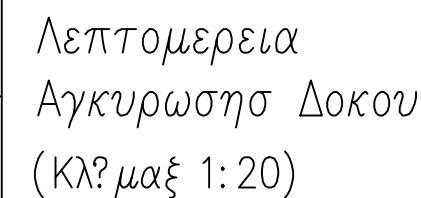
ΟΛΟΣΤΑΤΙΚΑ — ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ
Copyright π-SYSTEMS International AE, 1995,96

Χαλύβας S500
Συνδεδητες S500
2. Τάση εδαφους: 0.15MPa
3. Σεισμικοι συντελεστες:

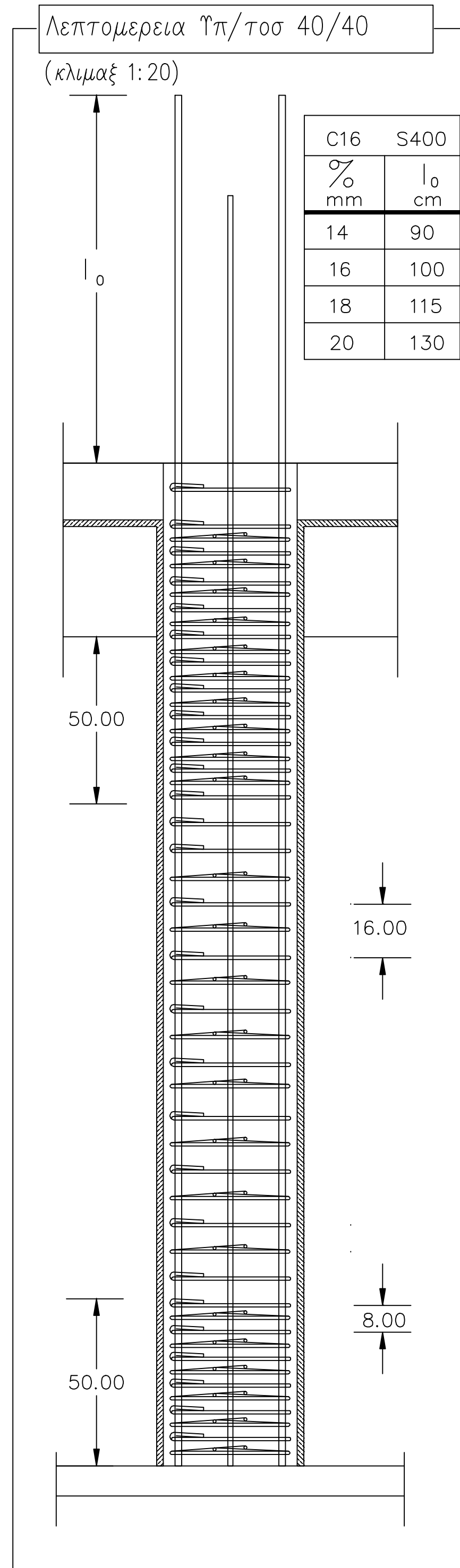
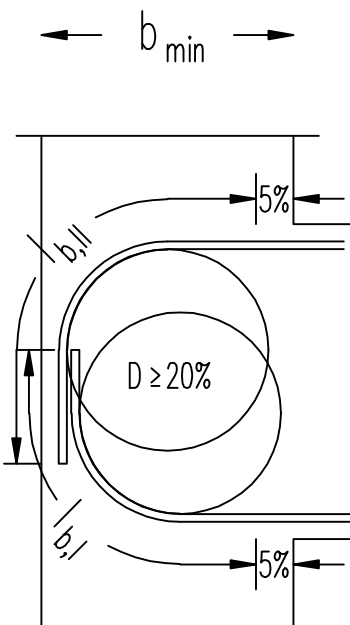
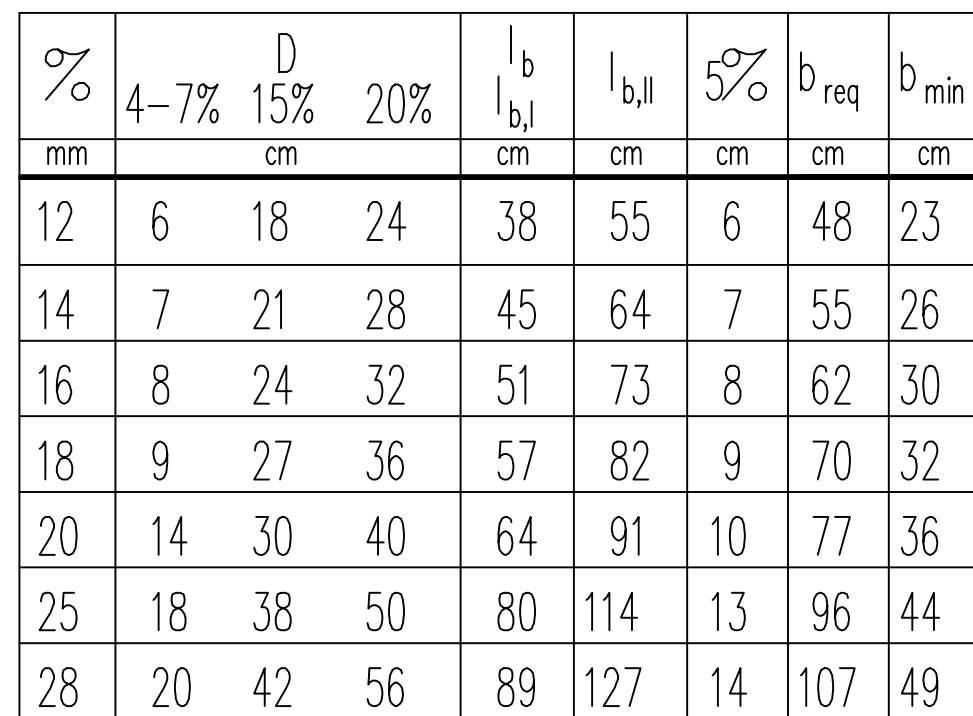
$$\Phi_{dx}(T): 0.215$$

4.	MONIMA ΟΡΟΤΙΑ:	
	Ειδικό βάρος σκυροδεματος:	25.00KN/m ³
	Βάρος δρομικής οπτοπλινθοδομής:	2.10 KN/m ²
	Βάρος υπατικής οπτοπλινθοδομής:	3.60 KN/m ²
	Επιστρώσεις δωματίων:	1.50 KN/m ²
	Επιστρώσεις πλακών:	1.00 KN/m ²
5.	Διέλκυα Φορτία:	
	Δαπεδα κατοικιών:	2.00 KN/m ²
	Δαπεδα γραφείων:	2.00 KN/m ²
	Δαπεδα εξωστών:	5.00 KN/m ²
	Δαπεδα κλίμακων κατοικιών:	3.50KN/m ²
6.	Προβλεψη οροφάν:	0

(κλιμαξ 1:20)



(κλιμαξ 1:20)



120ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ - 5

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Αρχ./των Μηχ/κός

ΚΩΤΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ Πολ./κος Μηχ/κός

ΔΕΡΜΑΝΗ ΚΑΝΕΛΙΑ Αρχ./των Μηχ/κός

ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Ηλ. Μηχ/κός

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΑΝΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΜΕΛ. & ΚΑΤ.**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΑΝΤΖΑΡΗ
Αγρ.Τοπ. Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΓΙΩΤΗ
Πολύκος Μηχανικός