

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

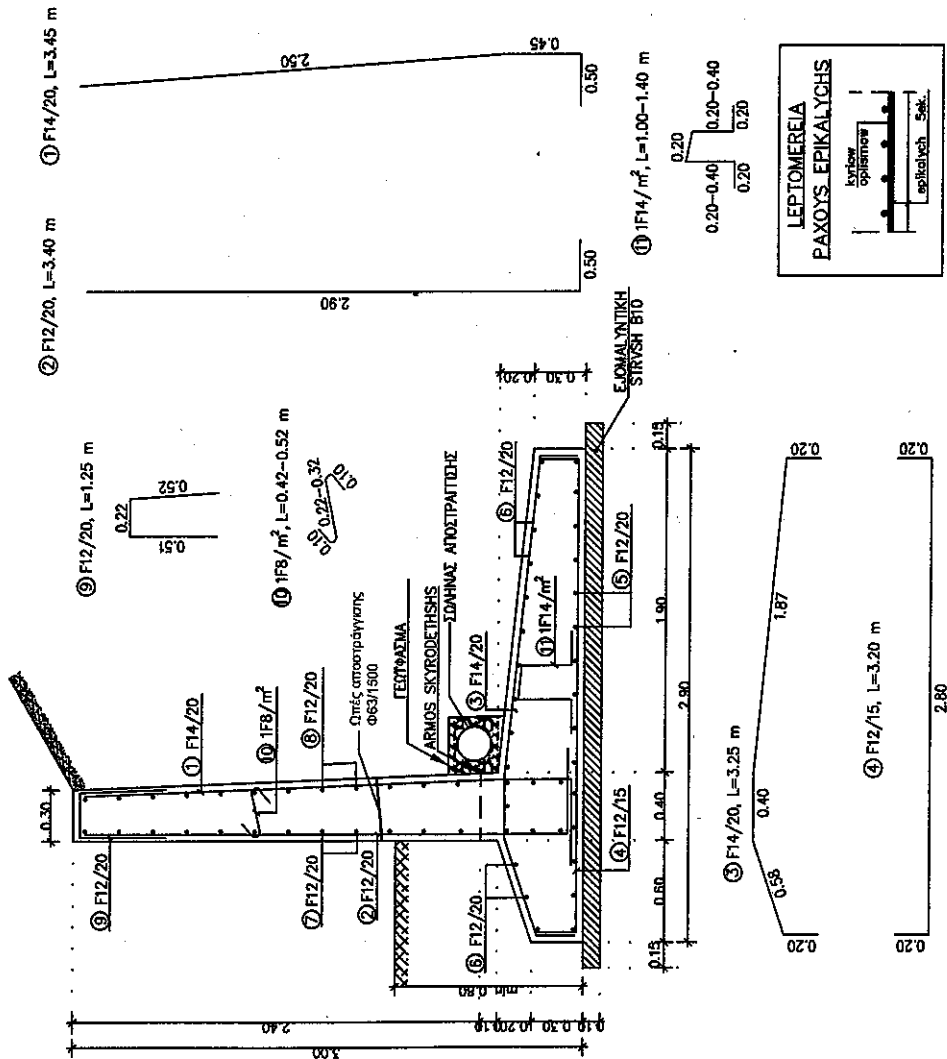
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

KL 1:25

ΣΜΕΤΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΥΣΗΣ	ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΟΙΧΟΝΟΜΙΑ	ΤΟΙΧΟΥ
q <sub>w</sub> =2.00	0.24g	i=30°	200 kPa	H=3.00 m	T3	

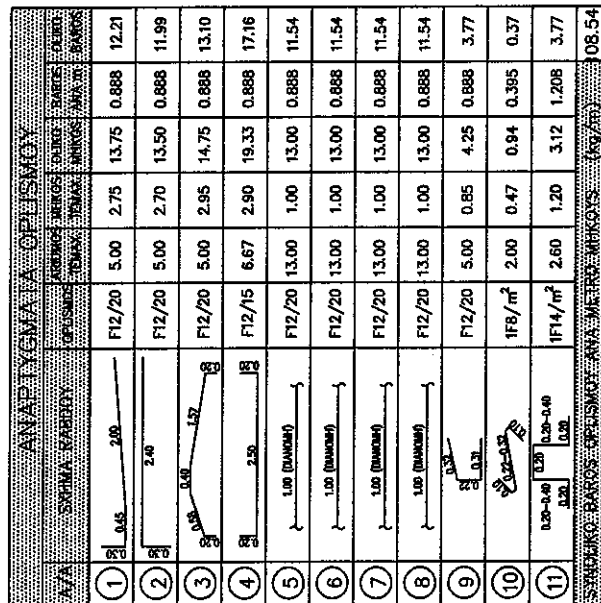
ΑΝΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ										
Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΡΑΒΔΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ
1		2.50	F14/20	5.00	3.45	17.25	1.208	20.85		
2		2.90	F12/20	5.00	3.40	17.00	0.888	15.09		
3		1.87	F14/20	5.00	3.25	16.25	1.208	19.64		
4		2.80	F12/15	6.67	3.20	21.33	0.888	18.94		
5		1.00 (DIAMETER)	F12/20	14.50	1.00	14.50	0.888	12.87		
6		1.00 (DIAMETER)	F12/20	14.50	1.00	14.50	0.888	12.87		
7		1.00 (DIAMETER)	F12/20	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76		
8		1.00 (DIAMETER)	F12/20	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76		
9		0.32	F12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55		
10		0.20-0.40	F18/m²	2.50	0.47	1.18	0.395	0.46		
11		0.20-0.40	F14/m²	2.90	1.20	3.48	1.208	4.21		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)										138.01

ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΥΣΗ	(m²/m)	6.64
ΥΠΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	8.14
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m²/m)	0.32
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m²/m)	2.08
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	138.01



SYNTELESTHS SYNTELESTHS SYNTELESTHS	SYNTELESTHS EPTAXYNISHS	KUSH EPRKYSHS TASH EDAFOYS	YCOS TOKOXY H=2.50 m	ONOMA TOIXOY
q <sub>av</sub> =2.00	0.24g	I=30.0°	200 kPa	T2.5

## KL 1:25



ПРОМ. РАШЕТ. ПЛАН		ПОСРЕДСТВА
УКА		
МОНВШ	(м <sup>2</sup> /м)	5.85
ЖЛ. ТИПОС	(м <sup>2</sup> /м)	6.85
АОПЛО СКТРОДЕМА	(м <sup>2</sup> /м)	0.29
ОПЛИМНО СКТРОДЕМА	(м <sup>2</sup> /м)	1.78
БАРОС ОПЛИМОЙ	(кг/м)	108.54