



ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΟΧΕΤΟΥ 2.20x1.20

Ηεπιχ/Ηemb = 4.50m

ΚΛ/SC 1:25

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΟΧΕΤΟΥ 2.20x1.20

Ηεπιχ/Ηemb = 4.50m (ανά μέτρο μήκους/per m of length)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ TABLE OF REINFORCEMENT BARS

	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ BAR BENDING <small>διαστάσεις σε cm/dimensions in cm</small>	ϕ (mm)	ΠΛΗΘΟΣ/ AMOUNT	ΜΗΚΟΣ/ LENGTH		ΒΑΡΟΣ/ WEIGHT	
				ΤΕΜΑΧΙΟΥ/ PIECE (M)	ΣΥΝΟΛΟ/ TOTAL (M)	KG/M	ΣΥΝΟΛΟ/ TOTAL (KG)
①		14	8	4.00	32.00	1.210	38.72
②		14	10	3.30	33.00	1.210	39.93
③		10	15	1.00	15.00	0.617	9.26
④		10	11	1.00	11.00	0.617	6.79
⑤		10	10	1.10	11.00	0.617	6.79
⑥		14	10	3.30	33.00	1.210	39.93
⑦		14	8	3.30	26.40	1.210	31.94
⑧		10	11	1.00	11.00	0.617	6.79
⑨		10	15	1.00	15.00	0.617	9.26
⑩		10	10	1.10	11.00	0.617	6.79
⑪		14	10	3.50	35.00	1.210	42.35
⑫		10	10	1.60	16.00	0.617	9.87
⑬		10	8	1.00	8.00	0.617	4.94
⑭		10	8	1.00	8.00	0.617	4.94
⑮		10	4.00	0.45	1.80	0.617	1.11
Συνολικό βάρος χάλυβα / Total weight of steel S500 (Bst500s):							259.41
Οπλισμένο Σκυρόδεμα / Reinforced Concrete C20/25 (B25) (m3)							2.87