



Mreže - specifikacija na tekoči meter zidu

Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m2]	Skupna teža [kg]
ZID TIP 1 - 1,50 m (1 kos)						
I-1	Q-385	95	100	1	6.10	5.80
I-2	Q-385	75	100	1	6.10	4.58
I-3	Q-385	147	100	1	6.10	8.97
II-1	Q-188	147	100	1	3.06	4.50
Skupaj mreže/m zidu (kg)						23.85
Skupaj mreže zid 24m (kg)						572.40

Palice - specifikacija na tekoči meter zidu

Palice - specifikacija						
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]	lgn [m]
ZID TIP 1 - 1,50 m (1 kos)						
1		8	1.06	5	5.30	2.18
2		8	1.59	7	11.13	4.56
3		10	500	(8/5)	8.00	5.12
5		10	1.87	7	13.09	8.38
6		10	3.02	7	21.14	13.53
9		14	5.00	(8/5)	8.00	10.00
Robni element/kampado 5m						
4		10	1.17	(8/5)	1.88	1.20
7		12	1.53	(4/5)	1.23	1.12
8		14	1.91	(2/5)	0.77	0.96
Skupaj palice/m zidu (kg)						47.05
Skupaj palice zid 24m (kg)						1270.35

Investitor MESTNA OBČINA KOPER
Verdijeva 10,
6000 Koper

Objekt: KOLESARSKA STEZA OB
DOLINSKI CESTI V KOPRU

Izvajalec

ISAN 12
Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov

Vrsta projekta: INŽENIRSKA KONSTRUKCIJA

Odgovorni vodja projekta
Id. št.

KLEIBENCETL I.
univ.dipl.inž.gr.
G-0368

Ime

Podpis / Datum

Vsebinska: ARMATURNI NAČRT
PODPORNEGA ZIDU

Odgovorni projektant
Id. št.

KLEIBENCETL I.
univ.dipl.inž.gr.
G-0368

Ime

Podpis / Datum

Faza PZI-novelacija
Št. načrta 72/17
St./st. 9

Izdelal

KLEIBENCETL I.
univ.dipl.inž.gr.

Merilo: 1:25 Datum: junij 20