

[illegible]

Armatura v AB oblogi - tloris - princip izvedbe
M 1:20

1,50 ali 1,20

0,90 ali 0,60

0,05

0,10

Q503

Cementni beton
d=10-15 cm

Sidni vijak M12, L=20 cm
+ sidrna ploščica 15x15 cm
+ matica
+ izdelava vrtin $\phi 12$ mm
na vsakem pilotu

Armatura v AB oblogi - prečno - princip izvedbe; M 1:50

Sidranje arm. mreže v
vezno AB gredo

Cementni beton, d=10-15 cm

Q503

Sidrni vijak M12, L=20 cm
+ sidrna ploščica 15x15 cm
+ matica
+ izdelava vrtin $\phi 12$ mm
na vsakem pilotu

1,50

2,15 - mreža

Armature mreže B500B - AB obloga						
Tip mreže	Širina [m]	Dolžina [m]	Površin a [m]	Število [kos]	Teža na enoto [kg/kos]	Teža [kg]
Q503	2.15	6.00	12.9	7	103.0	721.00
Skupna teža [kg]:						721.00

Razrez armaturnih mrež se vrši sproti na gradbišču

<div>G</div> <div>Gradbeno-geotehnično projektiranje Jernej Remic s.p.</div>	NAZIV	IME IN PRIIMEK	IDENT.ŠT. IZS	PODPIS
	VP:			
	PS:	Jernej REMIC	G 4585	
	obdelal:	Jernej REMIC		

objekt:	Sanacija plazu pod cesto R2-431/1350 Gornji Dolič - Stranice v km 5+650		Št.proj.:	786-2023	
			Št.načrta:	JR-23/2023	
			Šifra CC:		
faza:	Izvedbeni načrt za izvedbo	merilo:		datum:	September 2023
opis risbe:	Armatureni načrt - AB obloga	del risbe:			

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	
1350		007.2162	G.171	
št. priloge:	8	avtor risbe:	Gradbeno-geotehnično projektiranje Jernej Remic s.p.	
		ident.št. risbe:		