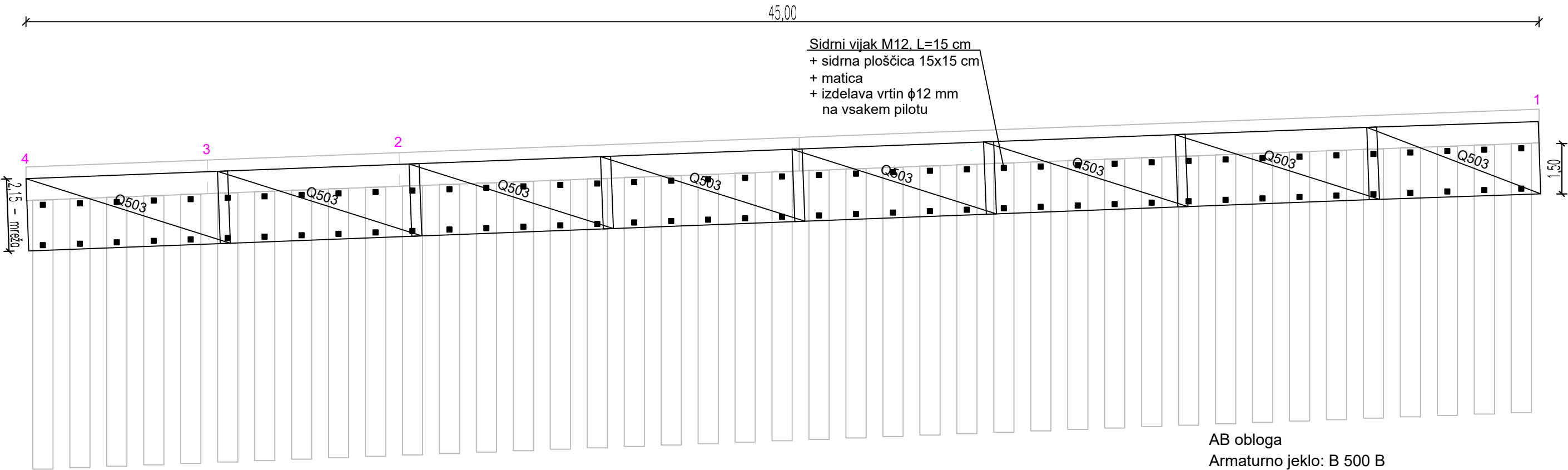
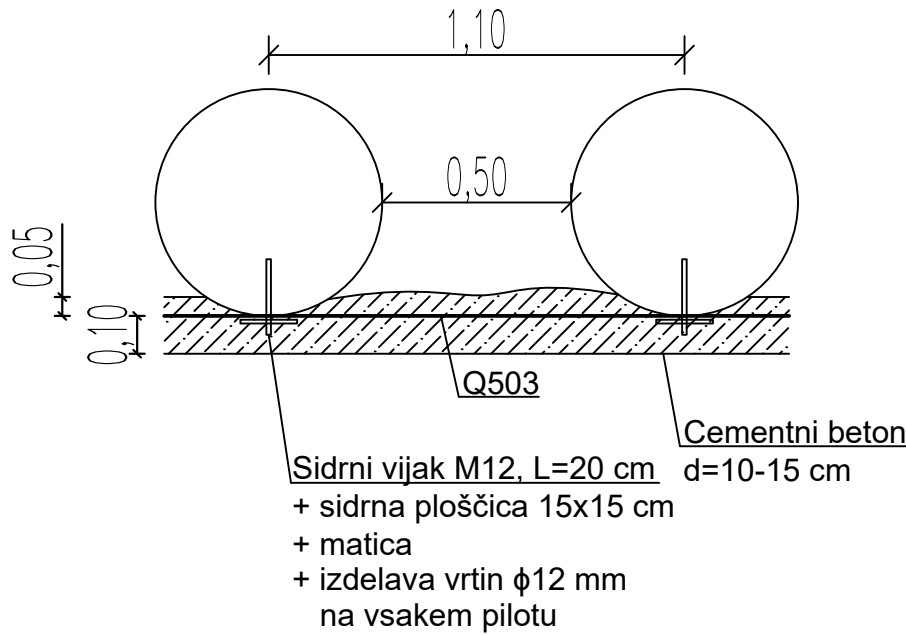


Armatura v AB oblogi - vzdolžno; M 1:125

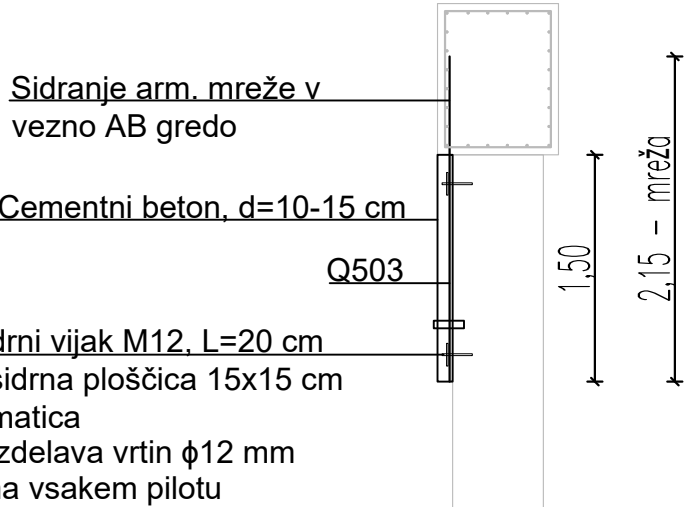


AB obloga
Armaturno jeklo: B 500 B
Cementni beton: C30/37, XD3, XF4, PV-II, D16, S3
Krovni sloj betona: 5 cm
Prekrivanje arm. mrež: min. 30 cm

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



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



Armaturne mreže B500B – AB obloga						
Tip mreže	Širina [m]	Dolžina [m]	Površina [m²]	Število [kos]	Teža na enoto [kg/kos]	Teža [kg]
Q503	2.15	6.00	12.9	8	103.0	824.00
Skupna teža [kg]:						824.00

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+790		Št.proj.:	797-2023	
			Št.načrta:	JR-30/2023	
			Šifra CC:		
faza:	Izvedbeni načrt za izvedbo	merilo:		datum:	September 2023
opis risbe:	Armaturni 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:			