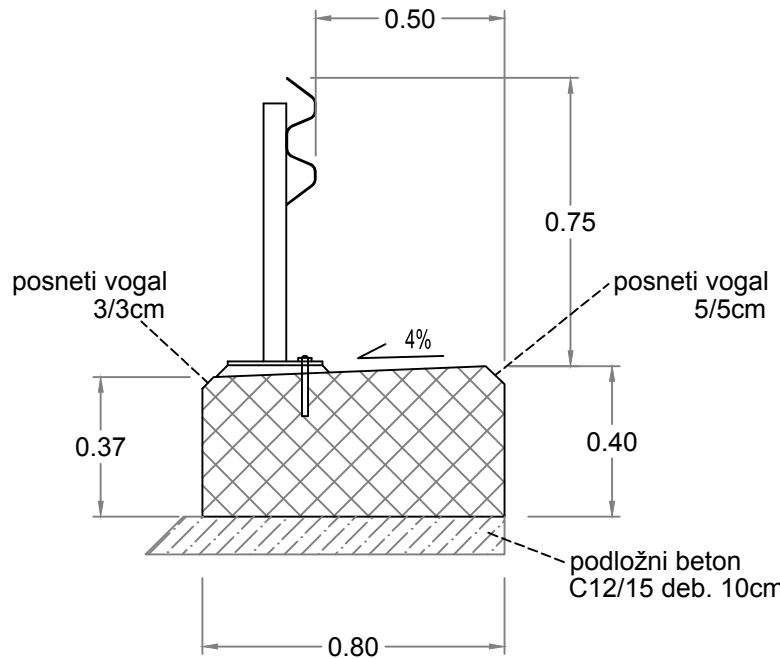


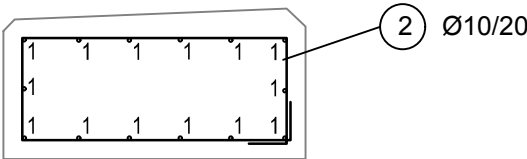
DETALJ; M 1:20

Opažni načrt:



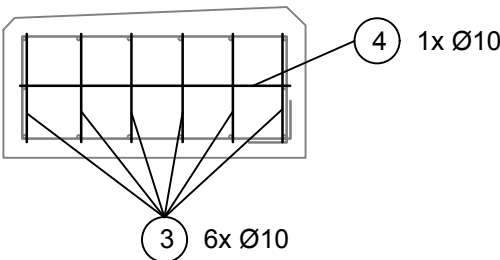
Armaturni načrt:

Prerez A-A



Zapiranje s strani

(začetek in konec temelja)



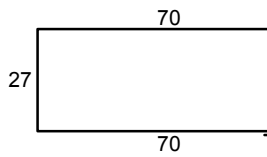
PRIKAZ ARMATURE ZA SEGMENT DOLŽINE DO 6,1 m:

① Ø12/12-14cm; L=6,0m; kom=14

600

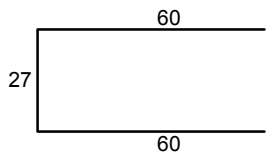
**min. vzdolžni preklap znaša 60cm!

② Ø10/20cm; L=2,16m; kom=31



Armatura za zapiranje (samo na začetni in končni strani)

③ Ø10/13,8cm; L=1,47m; kom=6x2=12



④ Ø10; L=1,9m; kom=1x2=2

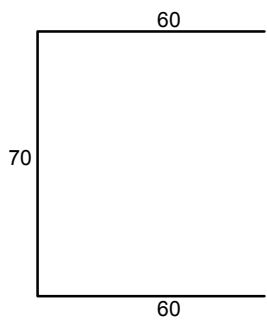


TABELA ARMATURE ZA SEGMENT DOLŽINE DO 6,1 m:

Pasovni temelj JVO				
S 500 B				
Št.poz.	fi [mm]	L [m]	kom.	masa [kg]
1	12	6,00	14	76,5
2	10	2,16	31	42,4
3	10	1,47	12	11,2
4	10	1,90	2	2,4
Skupna masa do fi12 [kg]				132,5
Skupna masa nad fi12 [kg]				0,0

*OPOMBA:

Pri kampadah, daljših od 6,1m, se upošteva dodatnih 8 kg mase zaradi preklopa vzdolžne armature za 60 cm.

ARMATURA S 500 B

BETON C30/37, min. zaščitni sloj 5cm

AB temelj:

BETON C30/37, PV-II, XF4, XD3, Dmax=32 mm
PROSTORNINA BETONA TEMELJA: 0,31 m3/m'

Podložni beton:

BETON C12/15, XC0, Dmax= 16mm
PROSTORNINA PODLOŽNEGA BETONA: 0,1 m3/m'

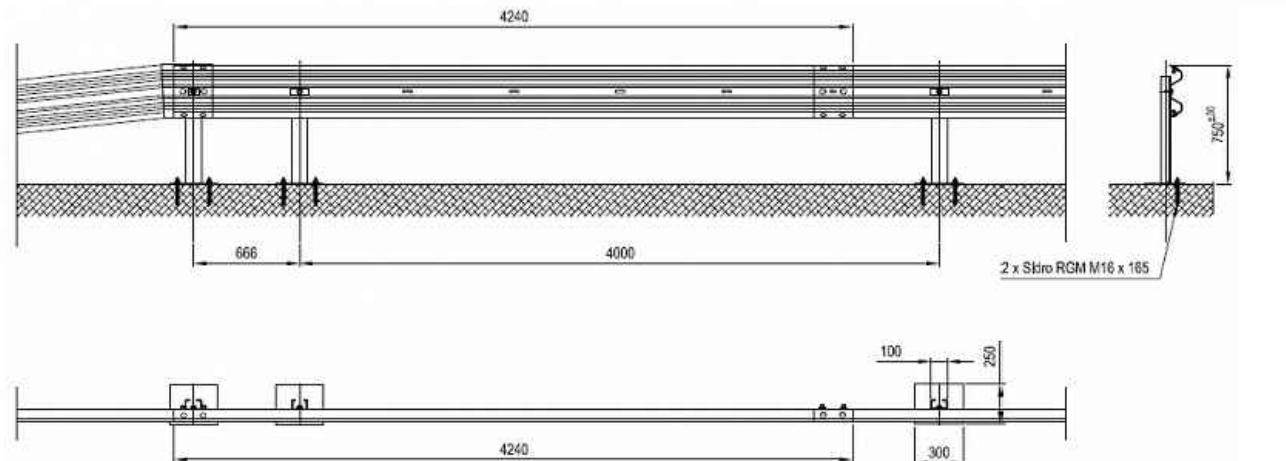
Opomba:

Minimalni vzdolžni preklap armature znaša 60 cm.

N2 W4 (L1-R-4.0) obj.

Pri jekleni varnostni ograji N2 W4 (L1-4.0) je minimalna dolžina postavitve 48m1 (začetni element + 48m1 odbojna ograja + zaključni element).

Ograja je bila testirana skladno z EN1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.



Vrsta ograje	Vrsta testa	Vozilo	Jakost udarca (ASI)	Delovno območje	hitrost trka (km/h)	kot trka (stopinje)	teža vozila (kg)	intenziteta trka (ASI)	Certifikat
N2	TB11	osebno	1	0,7m	100	20	900	A	FS.300.SP.093
	TB32	osebno	0,7	1,2m (W4)	110	20	1500	A	FS.300.SP.093

sprememba:	opis spremembe	datum:	podpis

Investitor:	DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana	Objekt:	UJMA 2023: SANACIJA USADA NA REGIONALNI CESTI RT-926/6519 SLEME-KOPRIVNA V OBMOČJU KM 2,240
-------------	---	---------	--

S-TEC S-TEC d.o.o., Obrtniška cesta 14, 1420 Trbovlje www.s-tec.si GSM: 040/656-525 info@s-tec.si	Za gradnjo:	REKONSTRUKCIJA	Vrsta projektne dokumentacije:	IZN
	Vrsta načrta:	NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	Št. projekta:	-
			Št. načrta:	368/23
			Šifra CC:	2112

Vodja projekta:	-	-	Risba:	DETALJ PASOVNEGA TEMELJA JVO
Pooblaščen inženir:	David Perme, u.d.i.gr.	G-2688		
obdelal:	-			

št. odseka	arhivska št.	faza / objekt	številka risbe	
6519		007.2101	G.151	

št. priloge:	G.151.2	avtor risbe:	S-TEC d.o.o., Obrtniška cesta 14, Trbovlje
		ident. št. risbe:	368/23-G.151.2