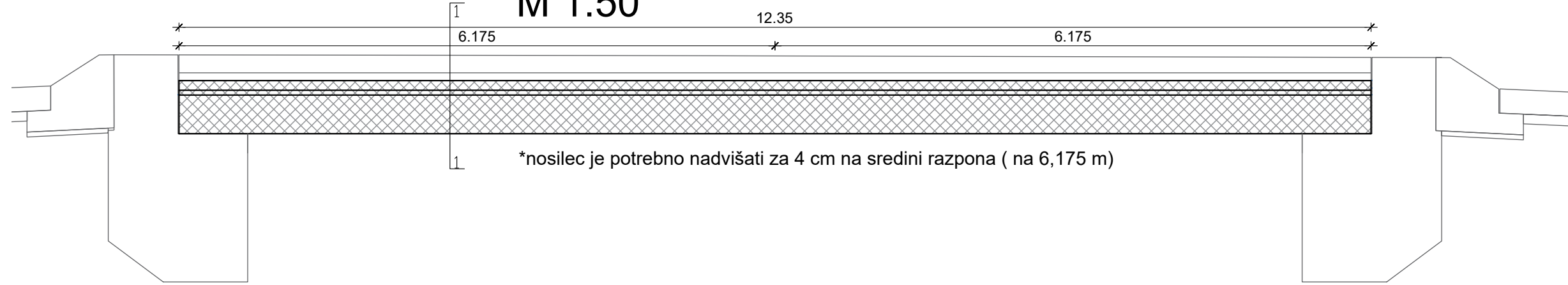
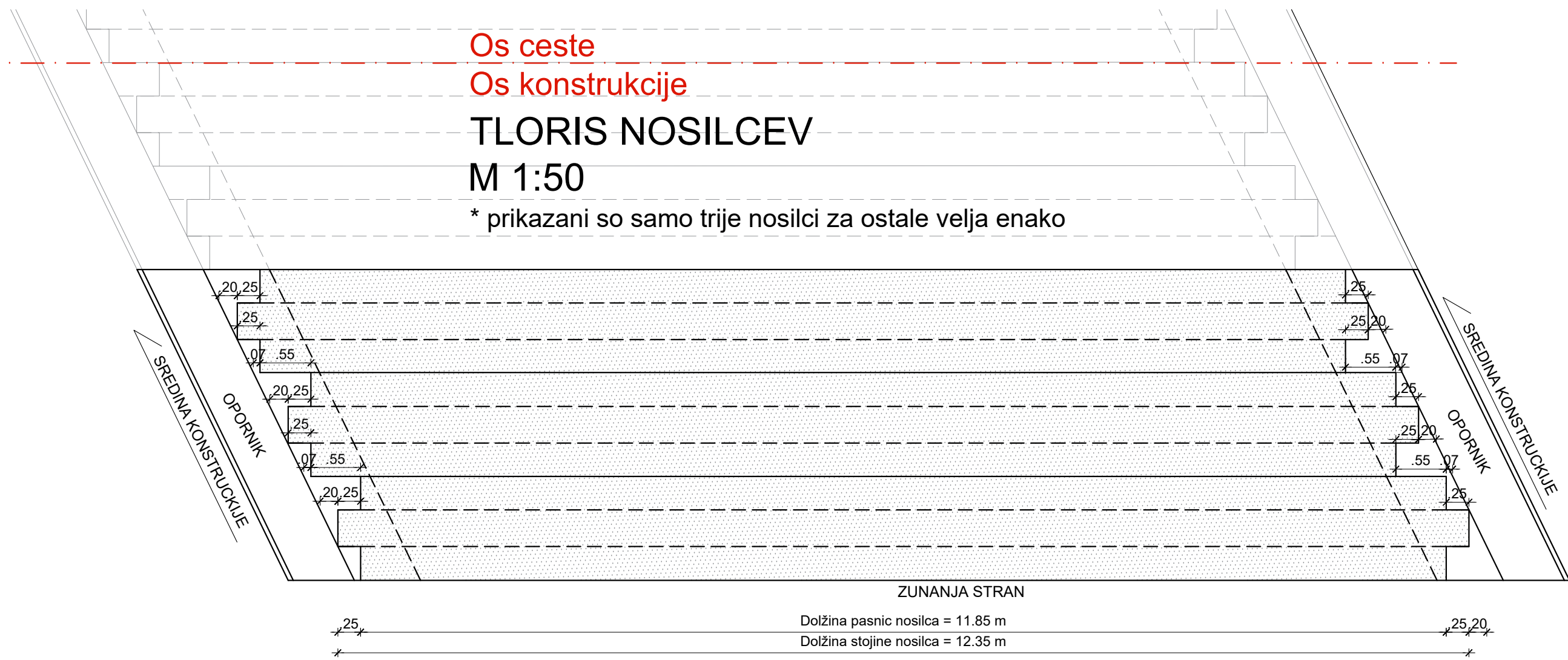


VZDOLŽNI PREREZ NOSILCA M 1:50

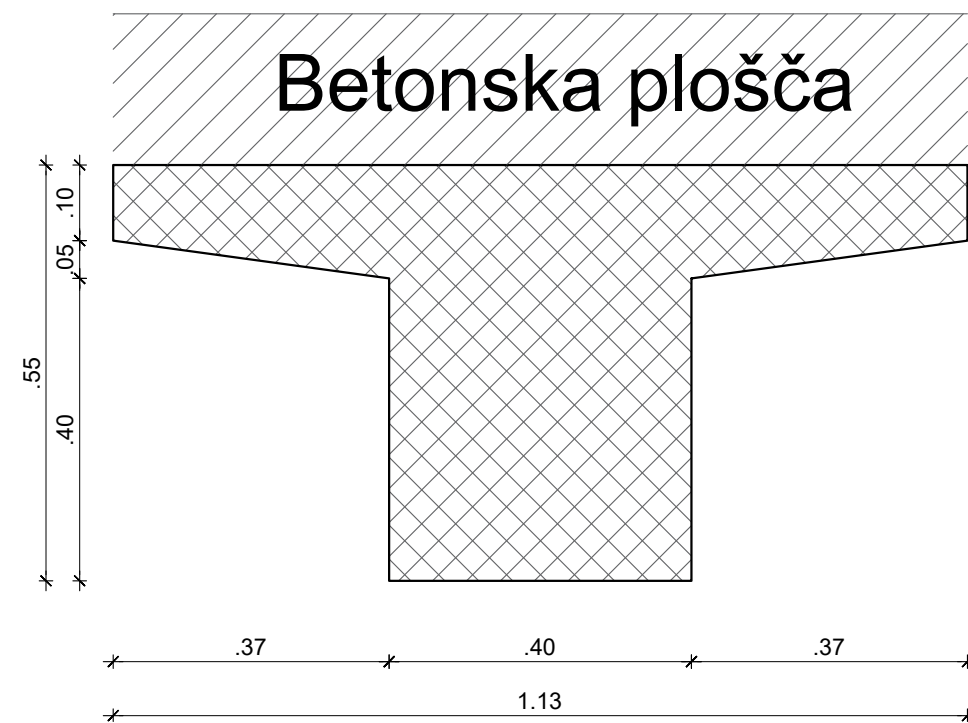


Os ceste Os konstrukcije TLORIS NOSILCEV M 1:50

* prikazani so samo trije nosilci za ostale velja enako



PREREZ 1-1 M 1:10



MATERIALI

BETONI:

beton hodnikov in robnih vencov C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 16 mm
beton prekladne konstrukcije in nosilec C30/37, XC4, XD1, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton opornikov, kril in preh. plošč C30/37, XC4, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
beton pasovnih temeljev C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
beton kamnite obloge C16/20, Dmax 16 mm
podložni in naklonski beton C12/15, Dmax 16 mm

ARMATURA:

rebrasta armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo

ZAŠČITNI SLOJ:

- hodniki in robni venci: 4,5 cm
- prekladna konstrukcija in nosilci: 4,5 cm
- krila in temelji: 5,0 cm

SPLOŠNE OPOMBE:

- IZVAJALEC MORA PRED ZAČETKOM IZVAJANJA IN MED IZVAJANJEM POSAMEZNIH DEL OPRAVITI PREGLED PROJEKTA ZA IZVEDBO (KONTROLA DIMENZIJ, ...) IN OPOZORITI INVESTITORJA, PROJEKTANTA, REVIDENTA TER NADZORNIKA NA MOREBITNE UGOTOVLJENE POMANKLJIVOSTI IN ZAHTEVATI NJIHOVO ODPRAVO (14.8.GZ).
- OB IZKOPU GRADBENE JAME MORA TEMELJNA TLA OBVEZNO PREGLEDATI GEOMEHNIK IN UGOTOVITVE VPISATI V GRADBENI DNEVNIK. V PRIMERU BISTVENIH ODPSTAPANJ OD GEOMEHANSKEGA POROČILA MORA PREDPISATI USTREZNE UKREPE. O TEH SE OBVESTI PROJEKTANTA.
- VSI VIDNI ROBVI SO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 2/2.
- MASA ARMATURNIH PALIC JE POVZETA PO SIST EN 10080. DEJANSKA MASA JE ODVISNA OD PROIZVAJALCA ARMATURNEGA JEKLA IN LAHKO ODSTOPA OD PRIVZETIH V NAČRTU.

sprememba:		opis spremembe:		datum:		podpis:	
investitor:				lokacija:			
Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana				R1-211/0211 Kranj (Labore)-Jeprca v km 1,600			
projektant:				objekt:			
GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893				Rekonstrukcija nadvoza (KR0048) čez železniško progo pri Orehku			
podizvajalec:				opis risbe:			
				OPAŽNI NAČRT NOSILCEV			
Vodja projekta		ime in priimek:		id. št. IZS		podpis:	
mag. Miran Lozej		univ. dipl. inž. grad.		G-0378			
Pooblaščen inženir		Igor Sapundžič		G-1866			
Obdelal		Žiga Frantar		mag. inž. grad.			
Avtor risbe:		SPIT d.o.o. Nova Gorica		ident. št. risbe:		003-29/19-GK-O.5	
Št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		šifra risbe:	
0211		3921.00		004.2160		G. 261	
				vrsta načrta:		datum:	
				2/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ NADVOZ (KR0048)		JANUAR 2020, JUNIJ 2020	
		faza projekta:		merilo:		št. projekta:	
		PZI (po rev.)		1:50,10		003-29/19	
		št. načrta:		šifra CC:		št. priloge:	
		003-29/19-GK		2141		0.5	