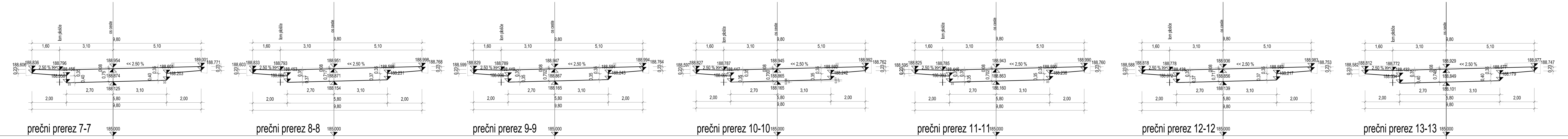


KVALITETA MATERIALOV:
 BETONI: SIST EN 206-1, SIST 1026
 - beton hodnikov in robni venci C 30/37 - XD3, XF4, 4%zračnih por ,PV-III,VB3
 - hodnike in robne vence je potrebno zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom
 - beton prekladne konstrukcije C 35/45, XD1, XF2,PV-I,VB2
 - beton opornikov ,sten, kriil, krilnih zidov, ojačivena rebra C 30/37, XD3, XC3, XF4,PV-III,VB3
 - beton temeljenje in prehodne plošče C 25/30, XC2, XA1 (v primeru agresivne talne vode), PV-I, VB1
 - podbeton C 12/15, X0


ARMATURA:
 - rebasta armatura B500B (RA 500/550)
 - zaščitni sloj armature 5.0 cm


VSI KOVINSKI DELI NADVOZA MORAJO BITI OZEMLJENI PO PREDPISIH (TSC 07.113 7.5 list 13)
 -vsi robovi pobrani z letvico 3/3 cm




prekladna konstrukcija
 prečni prerezi 7-7 do 13-13

02			
01			
št.	spremenba	opis spremembe	datum

investitor:	 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	objekt:	Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici
-------------	--	---------	--

vodilni projektant:	 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	načrt:	Načrt s področja gradbeništva NADVOZ v km 0+761
---------------------	---	--------	---

projektant načrta:	 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	risba:	prekladna konstrukcija prečni prerezi 7-7 do 13-13
--------------------	---	--------	--

vodja projekta:	Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	ident. št. IZS:	G-0123	podpis:		vrsta projekta:	PZI	merilo:	1:100
pooblaščen inž.:	Ervin JEZOVŠEK univ.dipl.inž.grad.	G-3891				št. projekta:	18_761	št. načrta:	K-761
obdelovalec:	M.ČOH					datum:	april 2021	št. risbe:	

št. odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črna koda:
		004.2160	G.232.8	