




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, križ, 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:
 - rebra 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 14-14 do 21-21

02			
01			
št.	spremenba	opis spremembe	datum
investitor:		 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	
vodilni projektant:		 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	
projektant načrta:		 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	
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 izvenovojnega križarja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici	
načrt:		Načrt s področja gradbeništva NADVOZ v km 0+761	
risba:		prekladna konstrukcija prečni prerezi 14-14 do 21-21	
vodja projekta:		Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	G-0123
pooblaščen inž.:		Ervin JEZOVŠEK univ. dipl. inž. grad.	G-3891
obdelovalec:		M. ČOH	
vrsta projekta:		PZI	
št. projekta:		18_761	
datum:		april 2021	
merilo:		1:100	
št. risbe:		K-761	
št. odseka:		arhivska številka:	vrsta dokumentacije:
šifra priloge:		črtna koda:	