




KVALITETA MATERIALOV:
 BETONI: SIST EN 206-1, SIST 1026
 - beton hodnikov in robni veni 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: steni, krili, krilnih zidov: opožarjena 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:
 - rebrasta armatura B500B (RA 500/550)
 - zasčitni 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

podpora 2
 prečni prerezi b-b, c-c, d-d
 pogled levi krilni zid A-A
 pogled desni krilni zid B-B

02		01		datum		podpis	
št.	izprememba	opis spremembe					
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 izveninvojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici				
vodni projektant:	 pnz PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.		načrt: Načrt s področja gradbenišva NADVOZ v km 0+761				
projektant načrta:	 pnz PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.		risba: podpora 2 prečni prerezi b-b, c-c, d-d pogled levi krilni zid A-A pogled desni krilni zid B-B				
vodja projekta: Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad. G-0123 pooblaščen inž.: Ervin JEZOVIŠEK univ. dipl. inž. grad. G-3881 obdelovalec: M.ČOH		ident. št. IZS: podpis št. projekta: 18_761 datum: april 2021		vrsta projekta: P21 št. risbe:		merilo: 1:100 št. načrta: K-761	
št. odoska:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	šifra prilož:	črna koda:			
		004.2160	G.232.5				

