




T = 1  
 Rkv = -900m  
 m = 2.2900m  
 Ig = 41.805m  
 a = -0.971m  
 KM = 59.24  
 h = 189.560m  
 L = 83.674m

- KVALITETA MATERIALOV:**
- BETONI:** SIST EN 206-1, SIST 1026
- beton hodnikov in robni venec C 30/37 - XD3, XF4, 4%kazalnih 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, ojačevalna 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)
  - zashitni sloj armature 5.0 cm
- VSI KOVINSKI DELI NADVOZA MORAJO BITI OZEMLEJNI PO PREDPISIH (TSC 07.113 7.5 list 13)**
- vsi robovi pobrani z letvico 3/3 cm

**prekladna konstrukcija  
 tloris  
 vzdolžni prerez**

IZ					
SI					
SI	izprememba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:		Občina Sevnica Glavni trg 19a 8250 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 projektnarje d.o.o.	načrt:	Načrt s področja gradbeništva NADVOZ v km 0+761	
projektant načrta:		pnz PNZ svetovanje projektnarje d.o.o.	rišba:	prekladna konstrukcija tloris vzdolžni prerez	
vodja projekta:	Manko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	G.232.6	ident. št. (25)	podpis	merilo: 1:50
posredni inž. Evno JEZOVSEK, univ. dipl. inž. grad.	G.3891	vrsta projekta: P21	št. projekta:	18_761	št. risbe:
odobrovalac: M.ČOH		datum:	april 2021		
št. oddaka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	brna priloge:	drna koda:	
		004.2160	G.232.6		

