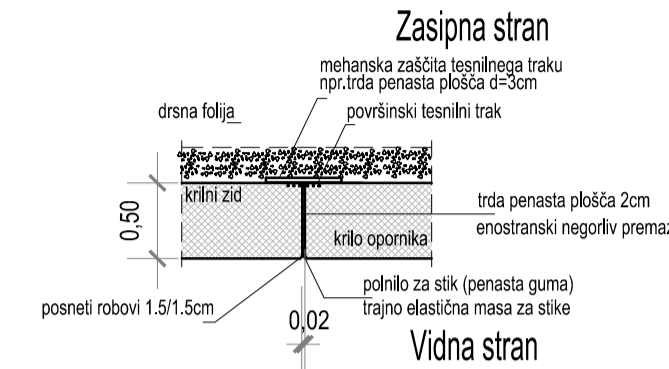


tlorez 1 - 1

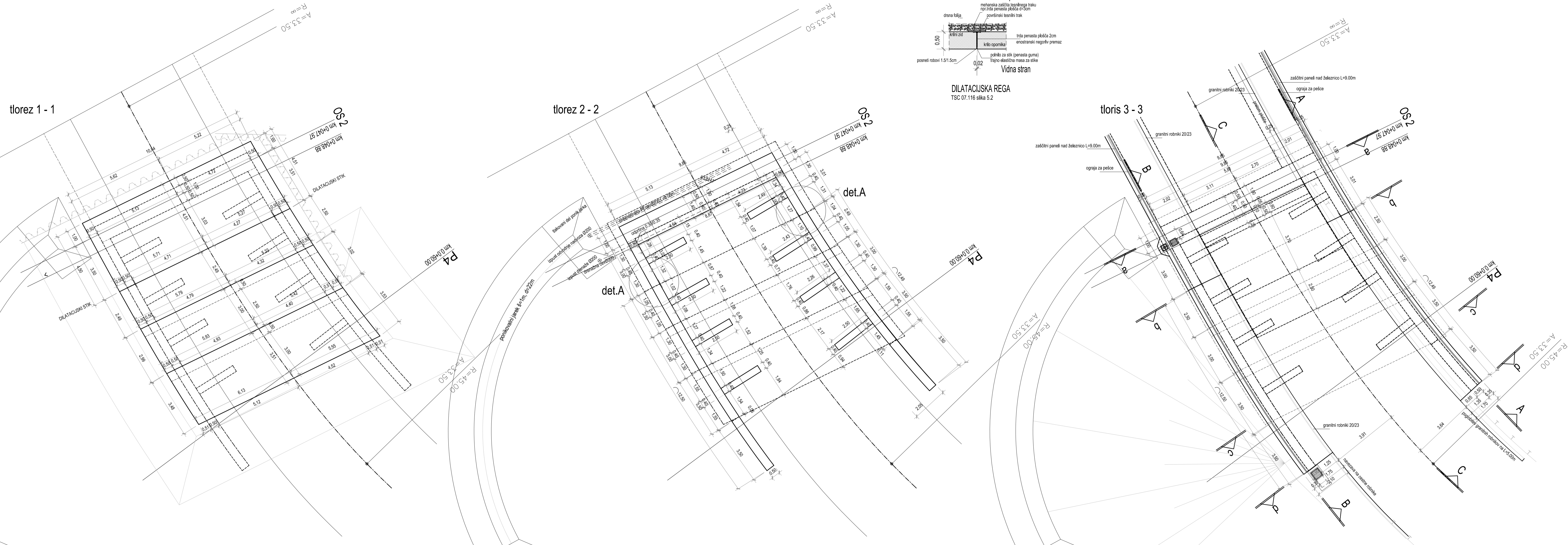
tlorez 2 - 2

tloris 3 - 3

detajl dilatacijske rege det. A  
m1:50



DILATACIJSKA REGA  
TSC 07.116 slika 5.2



**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, kril, krilnih zidov, ojačitvena 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:**  
 - rebriasta 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

podpora 2  
 tlorez 1-1, 2-2  
 tloris 3-3

02					
01					
št.	spremenba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:		Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	objekt:	Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitve 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	
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.	riša:	podpora 2 tlorez 1-1, 2-2 tloris 3-3	
vodja projekta:	Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	G-0123	ident. št. IZS:	podpis:	merilo: 1:100
pooblaščen inž.:	Ervin JEZOVIŠEK univ. dipl. inž. grad.	G-3891	vrsta projekta:	PZI	št. načrta: K-761
obdelovalec:	M.ČOH		št. projekta:	18_761	št. risbe:
št. oddelka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	datum:	april 2021	
		004.2160	šifra priloge:	G.232.3	druga koda: