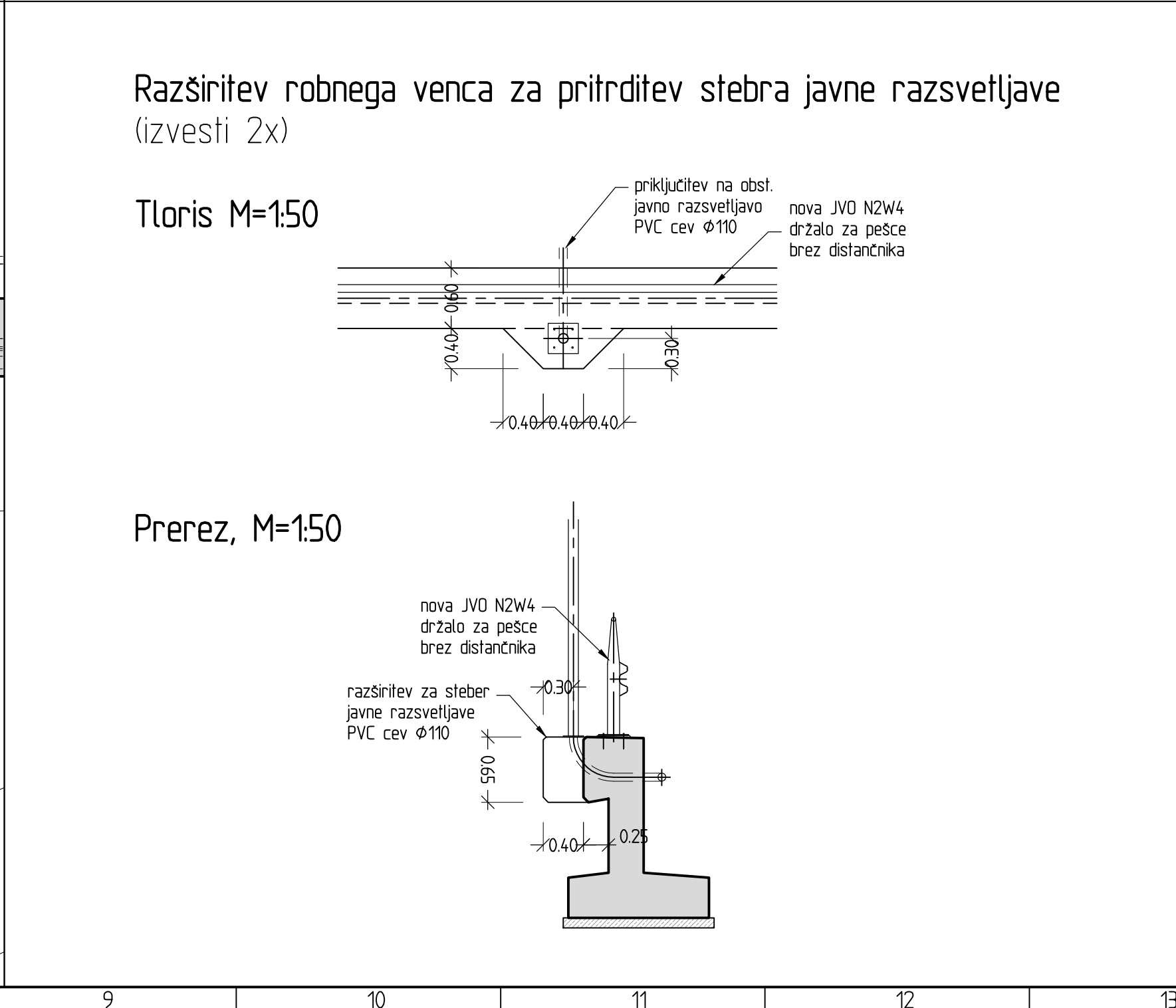
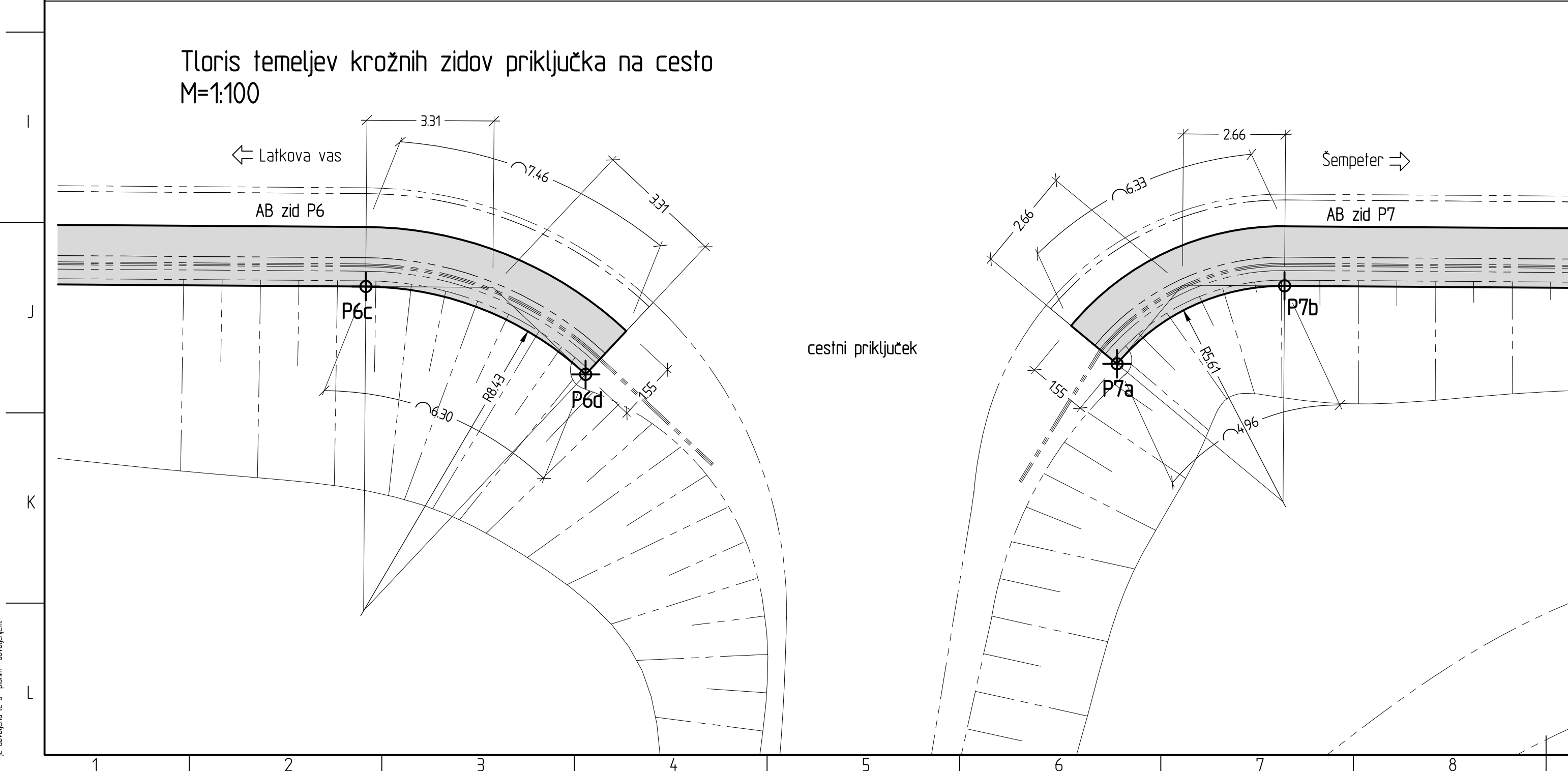




Zakoličbene točke AB zidov od P1 do P7

	točka	X	Y	kota dna temelja	kota vrha robnega venca
AB zid P1	P1a	123476,773	507818,358	274,45m	276,25m
	P1b	123491,235	507833,004	274,62m	276,42m
	P1c	123505,287	507847,236	274,71m	276,51m
	P1d	123511,899	507853,932	274,76m	276,56m
AB zid P2	P2a	123563,487	507906,986	274,50m	276,50m
	P2b	123575,083	507918,840	274,47m	276,47m
	P2c	123589,069	507933,137	274,44m	276,44m
	P2d	123591,808	507935,937	274,42m	276,42m
AB zid P3	P3a	123599,854	507943,837	274,38m	276,38m
	P3b	123603,220	507947,272	274,36m	276,36m
	P3c	123604,752	507948,837	274,35m	276,35m
	P3d	123612,443	507956,697	274,25m	276,25m
AB zid P4	P4a	123617,213	507961,552	274,20m	276,20m
	P4b	123631,206	507975,852	274,12m	276,12m
	P4c	123645,199	507990,142	273,99m	275,99m
	P4d	123659,188	508004,428	273,88m	275,88m
AB zid P5	P5a	123673,173	508018,639	273,82m	275,82m
	P5b	123556,901	507918,306	274,54m	276,54m
	P5c	123566,139	507927,605	274,51m	276,51m
	P5d	123580,235	507941,793	274,45m	276,45m
AB zid P6	P6a	123583,014	507944,589	274,43m	276,43m
	P6b	123590,829	507952,810	274,39m	276,39m
	P6c	123594,132	507956,178	274,35m	276,35m
	P6d	123600,325	507962,493	274,30m	276,30m
AB zid P7	P7a	123602,734	507968,157	274,00m	276,00m
	P7b	123612,674	507977,764	273,92m	275,92m
	P7c	123617,182	507979,424	274,00m	276,00m
	P7d	123622,267	507984,610	273,93m	275,93m
	P7e	123636,271	507998,890	273,80m	275,80m
	P7f	123650,278	508013,173	273,69m	275,69m
	P7g	123664,326	508027,497	273,63m	275,63m
	P7h	123678,338	508041,785	273,56m	275,56m
	P7i	123689,305	508052,968	273,48m	275,48m



Temelji						C25/30	XC2					
Vertikalni zid						C30/37	XC4	XD1	XF3	PV-III		
Robni venci						C30/37	XC4	XD3	XF4	PV-III		
Jeklo						Rebrasta armatura - B500B						
Opombe: - podložni beton C12/15 - mere preveriti na licu mesta. - vidni betonski robovi posneti s trikotnimi telvami 3/3, 5/5cm po načrtu. - na vseh vidnih dilatacijskih stikih AB zidov P1-P7 vsilaviti v opaz trikotne telve 2/2cm. - zaščitni stoj nad armaturo; 4,5cm.												
Naročnik:												
 Republika Slovenija MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo						Spremembe:		Opis spremembe:		Datum:		
Projektirno podjetje:						Naziv:		Ime in priimek:		Ident. št. IČS:	Podpis:	
 IKB d.o.o. Cesta v Gorice 36, Ljubljana						DVP:		D. BATISTIČ, u.dig.		G - 3147		
						OP:		B. BATISTIČ, u.dig.		G - 0749		
						Izdal:		T. SAJK, ig.				
						Izdal:						
Ident. številka IČS:						Izdal:						
Objekt/Lokacija:						Most čez Savinjo CE0010 na R2-447/0288 in odsek med km 0,07 in km 0,400					St. prga:	13-17
Del objekta:						Razširitve hodnikov					St. načrta:	13-17-03
Vsebna risba:						Zakoličbena situacija zidov M1:500, Karakteristična prereza zidov, Tloris temeljev krožnih zidov;					3:1 načrt gradbenih konstrukcij	
Del risbe:						Vrsta projekta:		PZI	merilo:	1500, 100, 25		
						datum:		maj 2018				
Prostor za črtno kodo arhiva:												
št. oddaja:		arhivska št.:		črta/objekt:		šifra risbe:						
0288				004.2160		G261						
št. priloge:						avtor risbe:		IKB, d.o.o., LJUBLJANA				
						ident. št. risbe:		13-17-03-GS201				