

KONST.	Y		X	
	TOČKA			
PASOVNI TEMELJI	T1	X = 51835.7359	Y = 78845.1318	
	T2	X = 51836.4075	Y = 78844.1373	
	T3	X = 51838.8649	Y = 78847.2450	
	T4	X = 51839.5365	Y = 78846.2505	
	T5	X = 51841.3510	Y = 78849.9204	
	T6	X = 51842.0226	Y = 78847.9296	
	T7	X = 51843.8371	Y = 78850.6031	
	T8	X = 51844.5087	Y = 78849.6086	
	T9	X = 51846.2113	Y = 78852.4479	
	T10	X = 51846.3232	Y = 78852.2821	
	T11	X = 51846.9949	Y = 78851.2877	
	T12	X = 51847.0574	Y = 78851.1951	
	T13	X = 51848.6510	Y = 78854.1502	

KONST.	Y		X	
	TOČKA			
PASOVNI TEMELJI	T14	X = 551849.5216	Y = 78852.9287	
	T15	X = 551850.9331	Y = 78855.9621	
	T16	X = 551851.9078	Y = 78854.8220	
	T17	X = 551853.2133	Y = 78857.9116	
	T18	X = 551853.2133	Y = 78857.9116	
	T19	X = 551855.4129	Y = 78859.8217	
	T20	X = 551856.4957	Y = 78858.7837	
	T21	X = 551857.4890	Y = 78861.1983	
	T22	X = 551858.5718	Y = 78860.9493	
	T23	X = 551859.5651	Y = 78864.1530	
	T24	X = 551860.6479	Y = 78863.1149	
	T25	X = 551861.6411	Y = 78866.3186	
T26	X = 551862.7240	Y = 78865.2805		

KONST.	Y		X	
	TOČKA			
PASIVNI TEMELJI	T27	X = 551863.5881	Y = 78868.4616	
	T28	X = 551864.7843	Y = 78867.5566	
	T29	X = 551865.3981	Y = 78870.8540	
	T30	X = 551866.5943	Y = 78869.9490	
	T31	X = 551867.2081	Y = 78873.2465	
	T32	X = 551868.4043	Y = 78872.3415	
	T33	X = 551869.0181	Y = 78875.8389	
	T34	X = 551870.2144	Y = 78874.7339	
	T35	X = 551870.6819	Y = 78878.0616	
	T36	X = 551871.9314	Y = 78877.2317	
	T37	X = 551872.3417	Y = 78880.5606	
	T38	X = 551873.5912	Y = 78879.7390	
T39	X = 551874.0015	Y = 78883.0567		

KONST.	Y		X	
	TOČKA			
PASOŽNI TEMELJI	T40	X = 551874.1681	Y = 78882.9490	
	T41	X = 551875.1677	Y = 78882.2851	
	T42	X = 551875.2510	Y = 78882.2297	
	T43	X = 551877.8423	Y = 78887.7308	
	T44	X = 551878.7888	Y = 78886.9932	
	T45	X = 551881.5305	Y = 78892.4634	
	T46	X = 551882.4770	Y = 78891.1258	
	T47	X = 551885.2187	Y = 78897.7680	
	T48	X = 551886.1652	Y = 78896.4583	
	T49	X = 551889.0090	Y = 78901.9894	
T50	X = 551889.9369	Y = 78901.2282		

OPORNI ZID  
od km 0.196,75 do km 0.244,60 dlž. 78.65m  
višine h=0.30m do 2.25m

OPOMBA :

- PRED GRADNJO JE POTREBNO PREVERITI POTEK OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV IN SE USKLADITI S SOGLASODAJALCI.

spremenba:	opis spremembe:	datum:		podpis:	
naziv objekta: <b>Pločnik Velika Dolina</b>					
št. IN:	<b>IN-783/15</b>	št. načrta:	<b>IN-783/15-1</b>	datum: <b>september 2015</b>	
vrsta dokumentacije: vrsta načrta: vsebina risbe:		<b>IN</b> <b>3/1 DOGRADITEV PLOČNIKA</b> <b>Opomi zid</b> <b>Tloris temeljev in zakoličba opornega zidu</b>			
odgovorni izdelovalec IN: odgovorni projektant načrta: obdelali:		Lidija Radež univ.dipl.inž.grad. IZS G-0318 Matjaž Jakopin univ.dipl.inž.grad. IZS G-0405 Tilen Jakopin			
merilo:		<b>1:100</b>		št. risbe:	<b>G.1.1</b>
izdelovalec IN:  <b>dolenjska projekta d.o.o.</b> novo mesto www.dpm.si   Fevsterjeva ul. 10, 8000 Novo mesto tel: (07) 3942800, faks: (07) 3942822		naročnik:		naročnik:  <b>Občina Brežice</b> <b>Cesta prvih borcev 18</b> <b>8250 Brežice</b>	
št. odseka:	arhivsko št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	
		<b>004.2420</b>	<b>G.1</b>		

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je lasti podjetja Dolenjska projekta d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedano je vsako vrsto raba, kopiranje ali druge oblike posameznih ali celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projekta d.o.o.