



Obtežba v skladu SIST EN 1991-2																																																															
LM4:	$q_k = 3,00 \text{ kN/m}^2$																																																														
Servisno vozilo:	$Q_{k1}/Q_{k2} = 80/40 \text{ kN}$																																																														
Razred izvedbe																																																															
Ločna konstrukcija:	EXC3 v skladu s SIST EN 1090-2																																																														
Toleranice:	Razred 2 v skladu SIST EN 1090-2																																																														
Rampa in podpora:	EXC2 v skladu s SIST EN 13670																																																														
Zvrti:	Razred B v skladu s SIST EN ISO 5817																																																														
Vrsta in obseg nepopravih preskov znanov morata biti v skladu s SIST EN 1090-2. Betonurke površine nad njegovim lenom morajo ustrezati razredu vidnega betona VB4 oziroma VB5 v SIST EN 13670/A10.1. Izvajalec mora načrt opaženja armiranobetonskih elementov, delavni načrt jeklenih konstrukcij in tehnološke načrte predložiti v potrditev projektanta.																																																															
Konstrukcijsko jeklo																																																															
Preklada:	S 355 J2+N v skladu s SIST EN 10025-3																																																														
Ločna konstrukcija:	S 355 J2+N v skladu s SIST EN 10025-3																																																														
Čelne pločevine:	S 355 J2+N+Z15 v skladu s SIST EN 10025-3																																																														
Vešalica:	S 520 v skladu s SIST EN 10088-3																																																														
Trapezna pločevina:	S 280 GD+Z275 v skladu s SIST EN 10346																																																														
Mozniki:	S 235 J2+C450 v skladu s SIST EN 1994-1-1																																																														
Pomožne konstrukcije:	S355 J2 v skladu s SIST EN 10025-2																																																														
Ročaj in polnilo ograje:	1.4401 v skladu s SIST EN 10088-3																																																														
Zaščita proti koroziji:	C5.08 vH v skladu s SIST EN ISO 12944																																																														
Del jeklene konstrukcije, ki se vgrajujejo v armiranobetonske elemente, morajo biti brez protikorozijske zaščite.																																																															
Beton v skladu s SIST EN 1992-1-1 in SIST EN 206																																																															
Podložni beton:	C16/20 X0																																																														
Pilast:	C30/37 XC2 CI 0,30 PV-I D _{max} 32 S4																																																														
Pilaste grede:	C30/37 XC2 CI 0,30 PV-I D _{max} 32 S4																																																														
Točkovni temelji:	C30/37 XC2 CI 0,30 PV-I D _{max} 32 S4																																																														
Krajni opornik v osi 1:	C30/37 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 16 S4																																																														
Steber v osi 2:	C50/60 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 16 S4																																																														
Steber v oseh 3 in 4:	C50/60 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 32 S4																																																														
Stena v osi 5:	C30/37 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 32 S4																																																														
Preklada rampe:	C40/50 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 16 S4																																																														
Sovprežna preklada:	C40/50 XC4 XD1 XF3 CI 0,30 PV-II D _{max} 16 S4																																																														
Armatura in jeklo za prednapenjanje																																																															
Armatura:	S 500 B v skladu s SIST EN 10080																																																														
Jeklo za prednapenjanje:	EN 10138-3-Y1860S7-15,7 v skladu s pr SIST EN 10138-3																																																														
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>01</td><td>4.4.2021</td><td>Medij oporni</td><td></td><td>AZ</td><td>AZ</td></tr><tr><td>02</td><td>11.3.2023</td><td>Opomba razpisu</td><td></td><td>AZ</td><td>AZ</td></tr><tr><td>Nazivka</td><td>Delovni</td><td>Spornostna</td><td></td><td>Nazivka</td><td>Obdelki</td></tr></table>														01	4.4.2021	Medij oporni		AZ	AZ	02	11.3.2023	Opomba razpisu		AZ	AZ	Nazivka	Delovni	Spornostna		Nazivka	Obdelki																																
01	4.4.2021	Medij oporni		AZ	AZ																																																										
02	11.3.2023	Opomba razpisu		AZ	AZ																																																										
Nazivka	Delovni	Spornostna		Nazivka	Obdelki																																																										
Gradbena situacija in tloris																																																															
<table><tr><td rowspan="14"></td><td rowspan="14">PROJEKTANT</td><td colspan="2">LIUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.</td><td rowspan="9"></td><td rowspan="14">a member of IC group</td></tr><tr><td colspan="2">Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana</td></tr><tr><td colspan="2">Telefon +386(0)1 360 24 00</td></tr><tr><td colspan="2">www.luz.si • info@luz.si</td></tr><tr><td colspan="2">OBSEK</td><td colspan="2">Kolesarske poti Medvode - Pirmiče - Vitrče</td></tr><tr><td colspan="2">INVESTITOR</td><td colspan="2">Br. čez Savo Občina Medvode Cesta komandanta Staneta 1215 Medvode</td></tr><tr><td colspan="2">VODJA PROJEKTA</td><td colspan="2">Uroš Maršič, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3272</td></tr><tr><td colspan="2">POBOLJŠAČEN INŽINIR</td><td colspan="2">dr. Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-2925 Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0187</td></tr><tr><td colspan="2">SODELAVCI</td><td colspan="2">Dominik Klemenčič, mag. inž. grad. Matjaž Beltram, univ. dipl. inž. grad., IZS G-4229 Vida Lesjak, gr. teh., IZS G-9340</td></tr><tr><td colspan="2">VRSTA DOKUMENTACIJE</td><td colspan="2">PZI</td><td colspan="2">ST. PROJEKTA: 8512</td></tr><tr><td colspan="2">VRSTA NACRTA</td><td colspan="2">2.1. Načrt brvi čez Savo</td><td colspan="2">ST. NACRTA: 8512, B</td></tr><tr><td colspan="2">VSEBINA RISE</td><td colspan="2">Gradbena situacija in tloris</td><td colspan="2">MERO: 1:100</td></tr><tr><td colspan="2">DATUM</td><td colspan="2" rowspan="2">september 2020</td><td colspan="2" rowspan="2">ST. RIBE: DI...0002</td></tr><tr><td colspan="6">OPOMBE: Vse kote in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta.</td></tr></table>			PROJEKTANT	LIUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.			a member of IC group	Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana		Telefon +386(0)1 360 24 00		www.luz.si • info@luz.si		OBSEK		Kolesarske poti Medvode - Pirmiče - Vitrče		INVESTITOR		Br. čez Savo Občina Medvode Cesta komandanta Staneta 1215 Medvode		VODJA PROJEKTA		Uroš Maršič, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3272		POBOLJŠAČEN INŽINIR		dr. Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-2925 Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0187		SODELAVCI		Dominik Klemenčič, mag. inž. grad. Matjaž Beltram, univ. dipl. inž. grad., IZS G-4229 Vida Lesjak, gr. teh., IZS G-9340		VRSTA DOKUMENTACIJE		PZI		ST. PROJEKTA: 8512		VRSTA NACRTA		2.1. Načrt brvi čez Savo		ST. NACRTA: 8512, B		VSEBINA RISE		Gradbena situacija in tloris		MERO: 1:100		DATUM		september 2020		ST. RIBE: DI...0002		OPOMBE: Vse kote in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta.					
	PROJEKTANT			LIUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.					a member of IC group																																																						
				Verovškova ulica 64, 1001 Ljubljana																																																											
				Telefon +386(0)1 360 24 00																																																											
				www.luz.si • info@luz.si																																																											
				OBSEK						Kolesarske poti Medvode - Pirmiče - Vitrče																																																					
				INVESTITOR						Br. čez Savo Občina Medvode Cesta komandanta Staneta 1215 Medvode																																																					
				VODJA PROJEKTA						Uroš Maršič, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3272																																																					
				POBOLJŠAČEN INŽINIR						dr. Jaka Zevnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-2925 Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0187																																																					
				SODELAVCI		Dominik Klemenčič, mag. inž. grad. Matjaž Beltram, univ. dipl. inž. grad., IZS G-4229 Vida Lesjak, gr. teh., IZS G-9340																																																									
				VRSTA DOKUMENTACIJE		PZI		ST. PROJEKTA: 8512																																																							
				VRSTA NACRTA		2.1. Načrt brvi čez Savo		ST. NACRTA: 8512, B																																																							
				VSEBINA RISE		Gradbena situacija in tloris		MERO: 1:100																																																							
				DATUM		september 2020		ST. RIBE: DI...0002																																																							
		OPOMBE: Vse kote in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta.																																																													