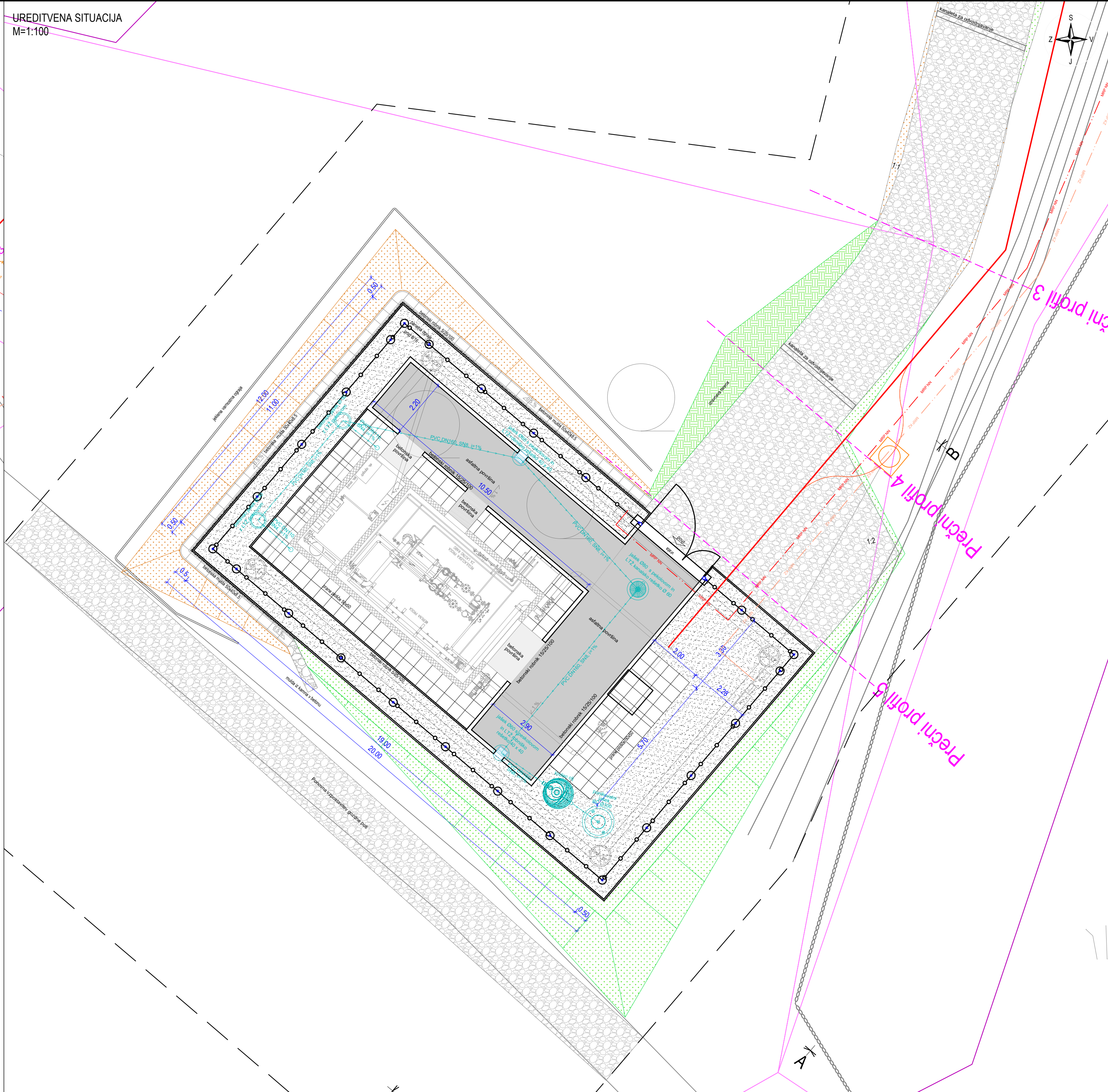
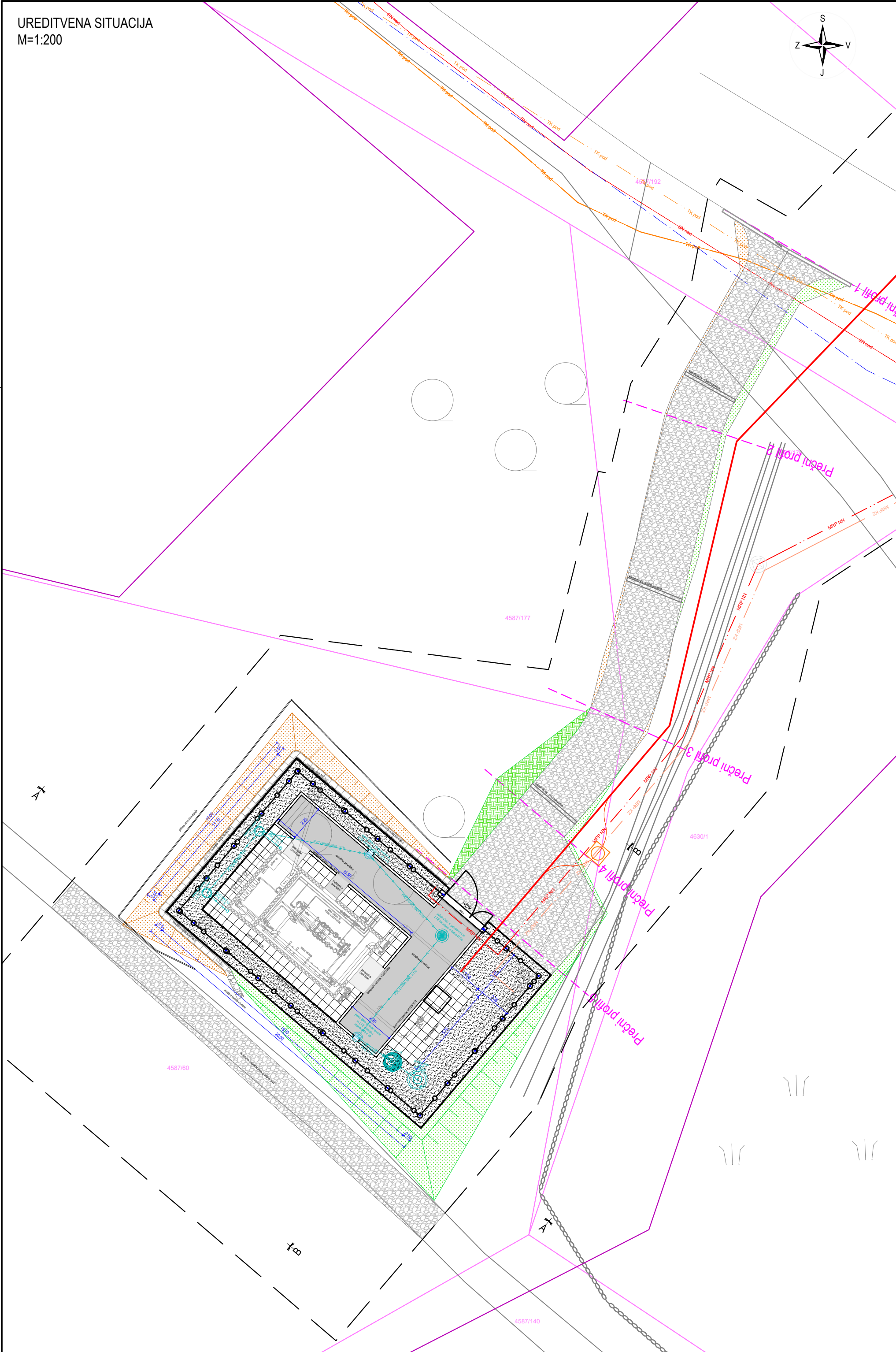


A3x3: 420x891
A: 0.38 m²
13822_08_152_DZF3_MRP_Sez_Si.dwg
16.02.2023



LEGENDA	
Osnovni topografski podatki	
	Državna meja
	Meja občine
	Meja katastrske občine
	Parcelna meja - urejena
	Parcelna meja - neurejena
Križanja, delovni pas	
	Križanje vodotoka
	Križanje državne ceste
	Križanje lokalne ceste
	Križanje železniške proge
	Delovni pas plinovoda
	Meja DPN
Omejitve	
	Brezno
	Pufrsko območje jame
Predvideni prenosni plinovod	
	Predvideni prenosni plinovod
	Predvideni prenosni plinovod - izvedba s podrtavanjem
	Opisana stacionaža plinovoda (DPN)
Obstoječa komunalna infrastruktura	
	Električni NN nadzemni
	Električni NN podzemni
	Električni SN nadzemni
	Električni SN podzemni
	Javna razsvetljava
	TK nadzemni
	TK podzemni
	Kanalizacija fekalna
	Kanalizacija meteorna
	Vodovod
	Plinovod prenosni
	Plinovod distribucija
Nov priključek za potrebe delovanja plinovoda	
	Električni NN nadzemni
	Električni NN podzemni
	Katodna zaščita
Ostalo	
	Zidana ograja
	Odvodnjavanje

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			
Investitor: Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana		Risa: PSCP-R61 in MRP Sežana, ureditvena situacija Merilo: 1:100, 1:200	
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MATJAJŽ MAKAROVIC, udis	Id. št.: S-1392
Vrsta načrta: 2/5 Načrt s področja gradbeništva, PSCP-R61 in MRP Sežana		Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig	Id. št.: G-0652
Vrsta projektna dokumentacija: DZR		Sodelavci: TADEJ CIGUT, udviki	Id. št.: G-4570
Številka načrta: 13822_08_152		Datum: marec 2019	Številka lista: P.401
Številka projekta: 13822_08_1		Spremembe:	