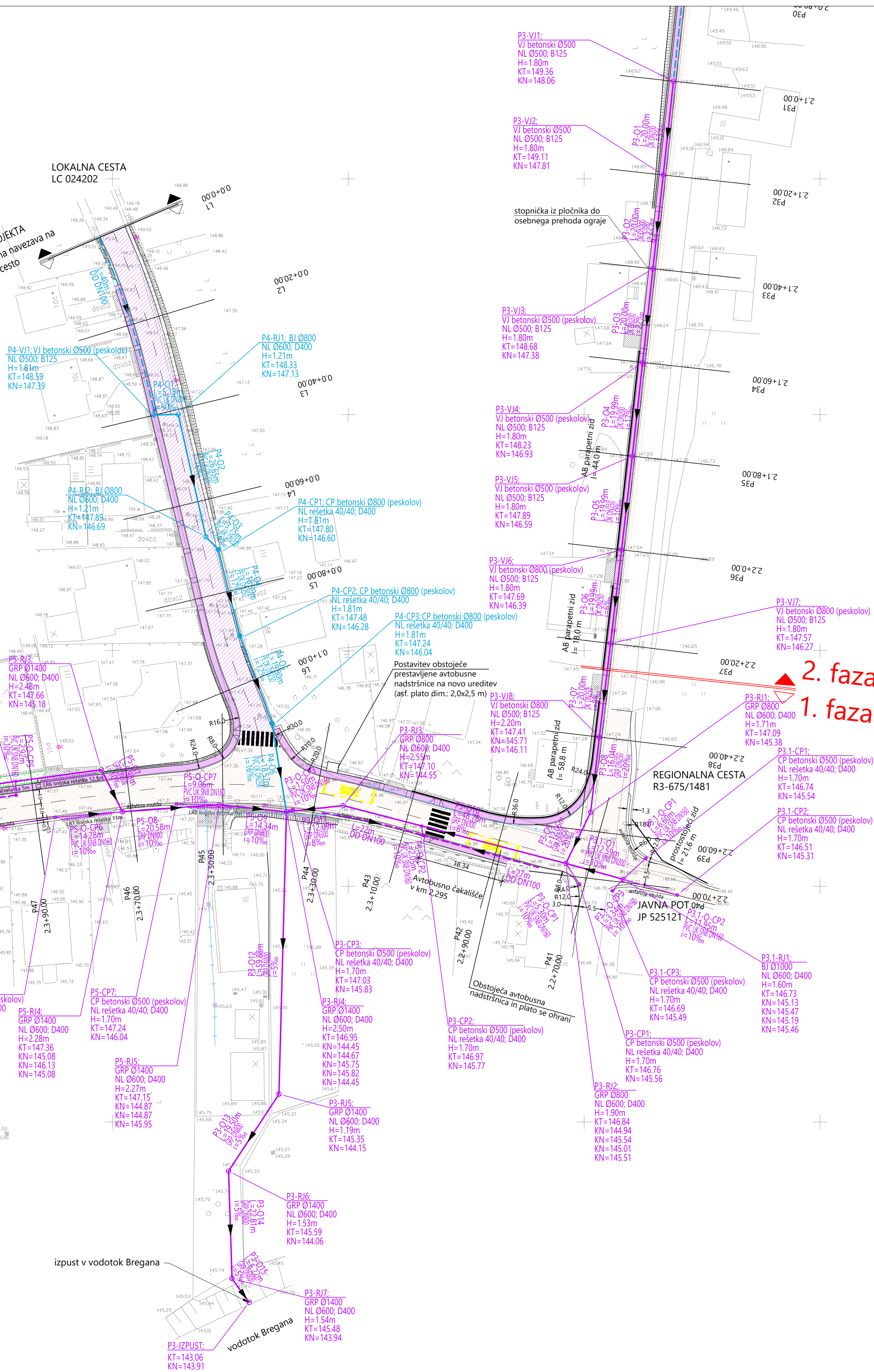


- LR1 linjska kanaleta svetle širine 20 cm in dolžine 11 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 1 m 10 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 20 cm in dolžine 0,5 m 22 kos
- LR2 linjska kanaleta svetle širine 20 cm in dolžine 9,5 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 1 m 9 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 20 cm in dolžine 0,5 m 19 kos
- LR3 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 12,5 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 12 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 25 kos
- LR4 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 9 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 8 kos
 - kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 18 kos
- LR5 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 5 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 4 kos
 - kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 10 kos
- LR6 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 12,5 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 12 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 25 kos
- LR7 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 11 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 10 kos
 - kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 22 kos
- LR8 linjska kanaleta svetle širine 15 cm in dolžine 9 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 1 m 8 kos
 - kanaleta iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbirnik iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti D400, širine 15 cm in dolžine 0,5 m 18 kos

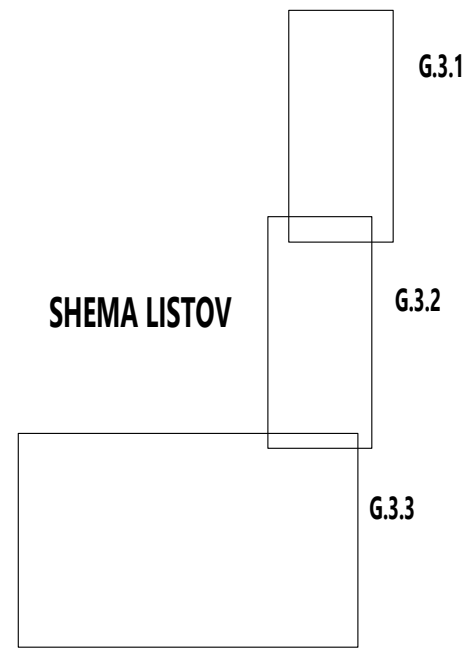
1. faza

MEJA OBDELAVE PROJEKTA
situativna in nivoelna navezava na
obstoječo lokalno cesto

LOKALNA CESTA
LC 024202



2. faza
1. faza



LEGENDA			
VODI GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	OBSTOJEČE	PREDVIDENO PLOČNIK*	PREDVIDENO CESTA**
PADAVINSKA KANALIZACIJA			
DRENAŽA			
POMEN OZNAK			
DD - drenažna cev PE-HD			
DK - drenažno kanalizacijska cev PE-HD			
GRP - armirani poliester			
LEGENDA ŠRAFUR			
UREDITEV PLOČNIKA - OBČINA			
UREDITEV PLOČNIKA - DRSI			
UREDITEV CESTE - OBČINA			
UREDITEV CESTE - DRSI			

OPOMBE:

- * predvideno po projektu
- ** predvideno po projektu

Prejeto: 15.11.2018, investitor RS, Ministrstvo za infrastrukturo, DRSI

ACER		Prostorsko načrtovanje, projektiranje in vzdrževanje občin	
naslov	ime in priimek	ident. št. OZS	podpis
odgovorni projektant	mag. Radovan Nikić, univ. dipl. inž. grad.	G - 0324	
odgovorni projektant	mag. Radovan Nikić, univ. dipl. inž. grad.	G - 0324	
obdelatelj	ROBERT DOLŠINA, grad. teh.		
objekt	Prejeto: 15.11.2018, investitor RS, Ministrstvo za infrastrukturo, DRSI		
faza	PZI - projekt za izvedbo		
načrt	0,2 VODILNI NAČRT GRADNENŠTVA - CESTA		
opis risbe	GRADNENŠTVA SITUACIJA ODVODNOSTI - LIST 3		
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
št. odzaka	arhivna št.	knjižni št.	šifra risbe
1481	0001.00	004.2101	G.102
št. priloge	avtor risbe: ACER Novo mesto, d.o.o.		
G.2.3	ident. št. risbe: PR-R16/2018-G.2.3		