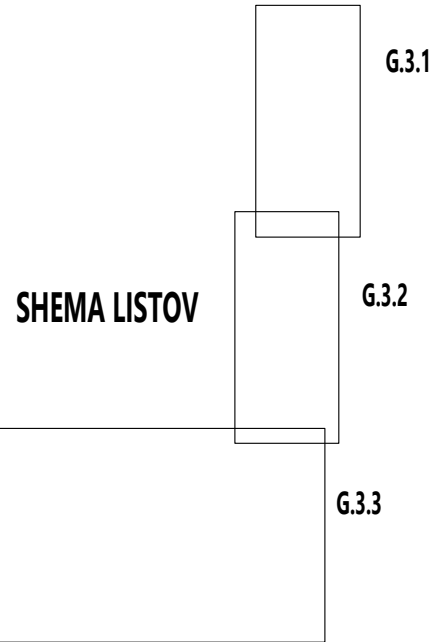
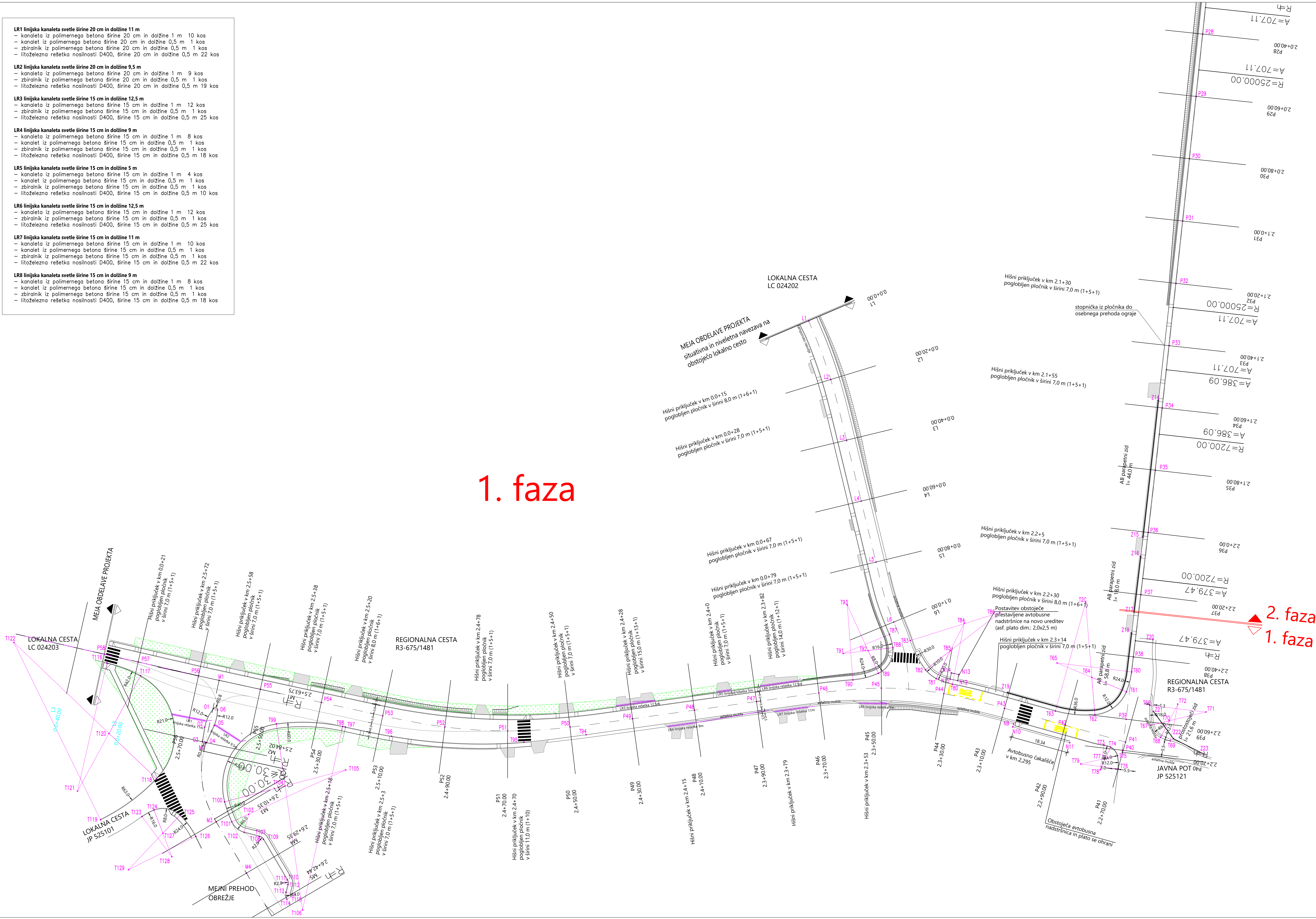


- LR1 linjska kanaleta svetle širine 20 cm in dolžine 11 m**
- kanaleta iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 1 m 10 kos
 - kanaliet iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbiralnik iz polimernega betona širine 20 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - litoželezna rešetka nosilnosti 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
 - zbiralnik 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
 - zbiralnik 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
 - kanaliet iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbiralnik 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
 - kanaliet iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbiralnik 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
 - zbiralnik 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
 - kanaliet iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbiralnik 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
 - kanaliet iz polimernega betona širine 15 cm in dolžine 0,5 m 1 kos
 - zbiralnik 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



LEGENDA	
LEGENDA ŠRAUFUR	
UREDITEV PLOČNIKA - OBČINA	
UREDITEV PLOČNIKA - DRSI	
UREDITEV CESTE - OBČINA	
UREDITEV CESTE - DRSI	
PRILAGODITEV DOVOZA ASFALT	
PRILAGODITEV UVOZA TLAKOVANJE	

OPOMBE:

- * predvideno po projektu **Izgradnja pločnika Kalin - Obrežje ob R3-675/1481, Mokrice - Obrežje - Slovenska vas od km 1.504 do km 2.645.** št. projekta PR-R16/2018, investitor Občina Brežice
- ** predvideno po projektu **Preplastitev regionalne ceste R3-675 odsek 1481 Mokrice - Obrežje - Slovenska vas na delu med km 1.500 do km 2.687.** št. projekta PR-R16/2018, investitor RS, Ministrstvo za infrastrukturo, DRSI

 ACER Prostorsko načrtovanje projektiranje in varstvo okolja Novo mesto, d.o.o.	naslov	ime in priimek	ident. št. IZS	podpis
	odgovorni projektant	mag. ZORAN GAŠIČ, univ. dipl. gosp. inž.	G - 3043	
objekt	odgovorni projektant	mag. Radovan Nikčič, univ. dipl. inž. grad.	G - 0324	
	obdelat	ROBERT DOLŠINA, grad. teh.		
faza		št. prilož.	PR-R16/2018	
naziv		št. načrta	PR-R16-1/2018	
opis risbe		datum	mag. 2019	
sprememba		merilo	1:500	
št. odseka		avtor risbe	ACER Novo mesto, d.o.o.	
1481		ident. št. risbe	PR-R16/2018-G2.5.3	
št. priloge				
G2.5.3				