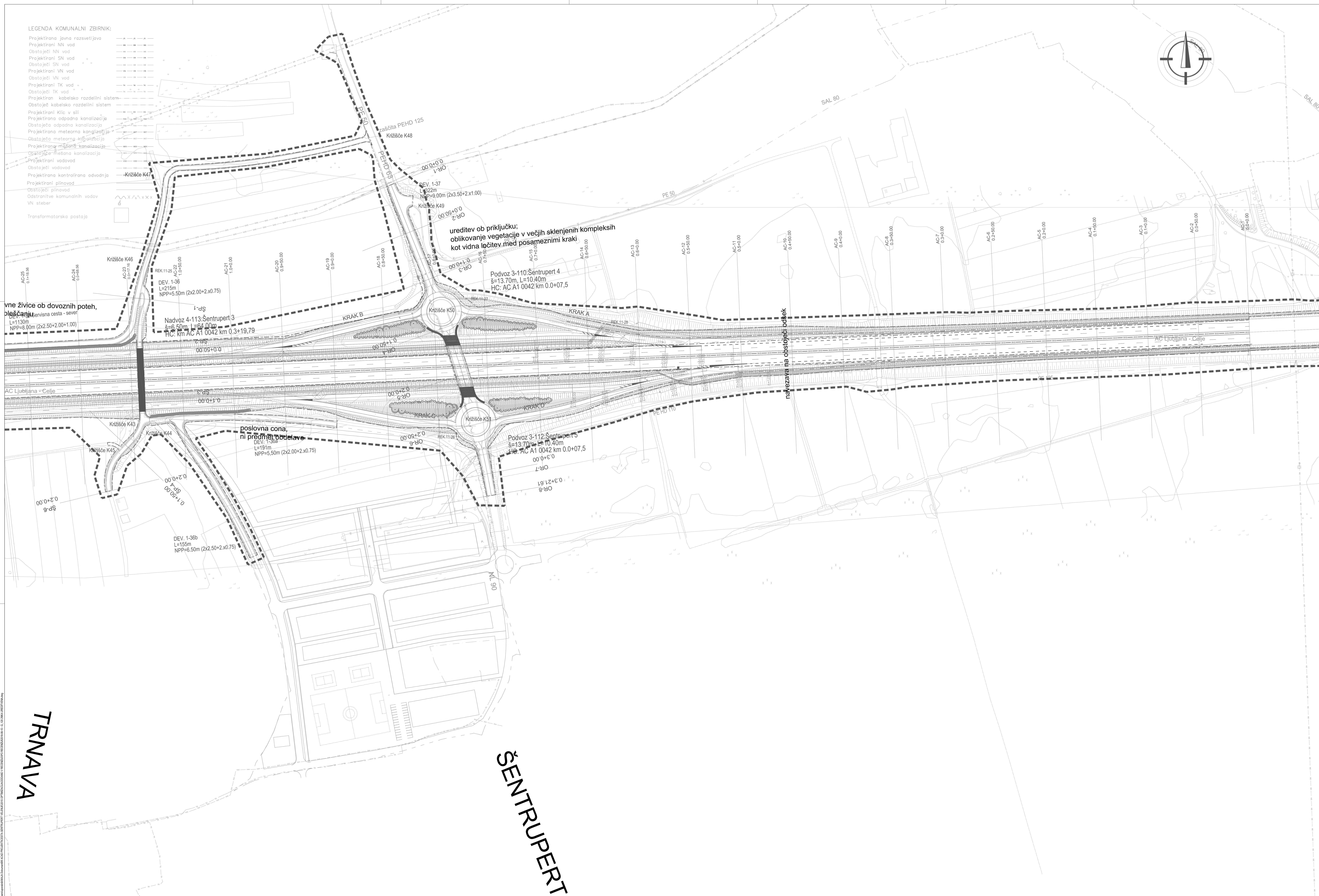
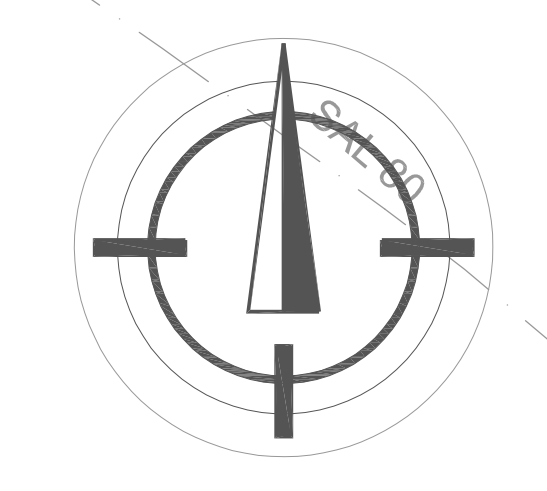


**LEGENDA KOMUNALNI ZBIRNIK:**

- Projektna javna razsvetiljava
- Projektni NN vod
- Obstoječi NN vod
- Projektni SN vod
- Obstoječi SN vod
- Projektni IN vod
- Obstoječi IN vod
- Projektni VN vod
- Obstoječi VN vod
- Projektni TK vod
- Obstoječi TK vod
- Projektni kabelsko razdelni sistem
- Obstoječi kabelsko razdelni sistem
- Projektni klic v sili
- Projektna odpadna kanalizacija
- Obstoječa odpadna kanalizacija
- Projektna meteorna kanalizacija
- Obstoječa meteorna kanalizacija
- Projektna plinska kanalizacija
- Obstoječa plinska kanalizacija
- Projektni vodovod
- Obstoječi vodovod
- Projektna kontrolirana odvodnja
- Projektni plinovod
- Obstoječi plinovod
- Odstranitve komunalnih vodov
- VN steber
- Transformatorske postaje



ureditev ob priključku:  
oblikovanje vegetacije v večjih sklenjenih kompleksih  
kot vidna ločitev med posameznimi kraki

Podvoz 3-112: Šentrupert 6  
š=13,70m, L=10,40m  
HC: AC A1 0042 km 0.0+07,5

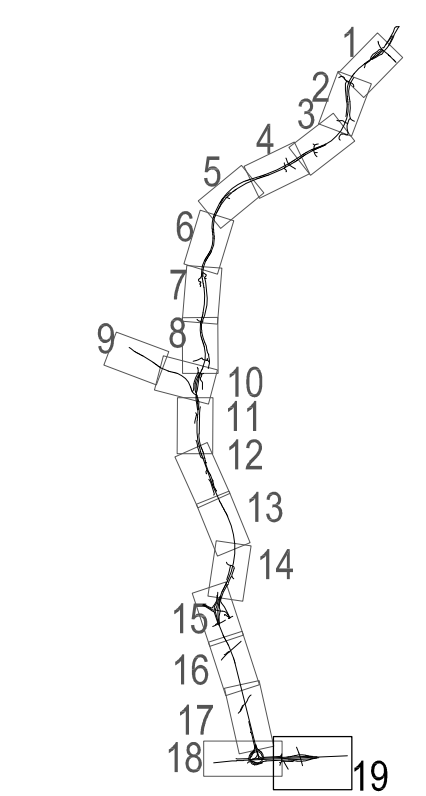
Nadvoz 4-113: Šentrupert 3  
š=8,50m, L=24,00m  
HC: km AC A1 0042 km 0.3+19,79

poslovna cona  
ni predmet izdelave

vne živice ob dovornih poteh,  
obščina

načezava na obstoječi bidelek

- ZASNOVA KRAJINSKE UREDITVE**
- obstoječa gozdne površine
  - obstoječa vegetacija ob trasi, ki se ohranja
  - površinske zasaditve, gozdni robovi
  - posamične zasaditve
  - rekultivacije
  - nove zatravnitve
  - oblikovanje reliefa
  - oblikovanje zidov
  - PH nasipi
  - PH ograje
  - meja DPN



TRNAVA

ŠENTRUPERT

investitor:	<b>DARS</b> Posojilnica Slovenije	cesta:	DC DRAVOGRAD - ŠENTRUPERT
projektor:	<b>pnz</b> Projektiranje in inženiring	odsek:	VELENJE - ŠENTRUPERT (SKLOP1)
projektni nadzor:	<b>pnz</b> Projektiranje in inženiring	projek:	3. razvojna os. VELENJE - ŠENTRUPERT
		objekt:	DRŽAVNA CESTA
		načrt:	Načrt krajinske arhitekture
		rišba:	Zasnova krajinske ureditve priključek Šentrupert
obj. inženir:	Andrej Jaki, univ. dipl. inž. (1997)	gl. inženir:	Gregor Čučina, univ. dipl. inž. (2004)
obj. projektant:	Maja Vozar, univ. dipl. inž. (2007)	gl. projektant:	Gregor Čučina, univ. dipl. inž. (2004)
oprebnik:	Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo	datum:	Julij 2019
izvedba:	Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo	skala:	1:500
oprebnik:	Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo	osnovni projekt:	001.2110
izvedba:	Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo	osnovni projekt:	G.120.19

