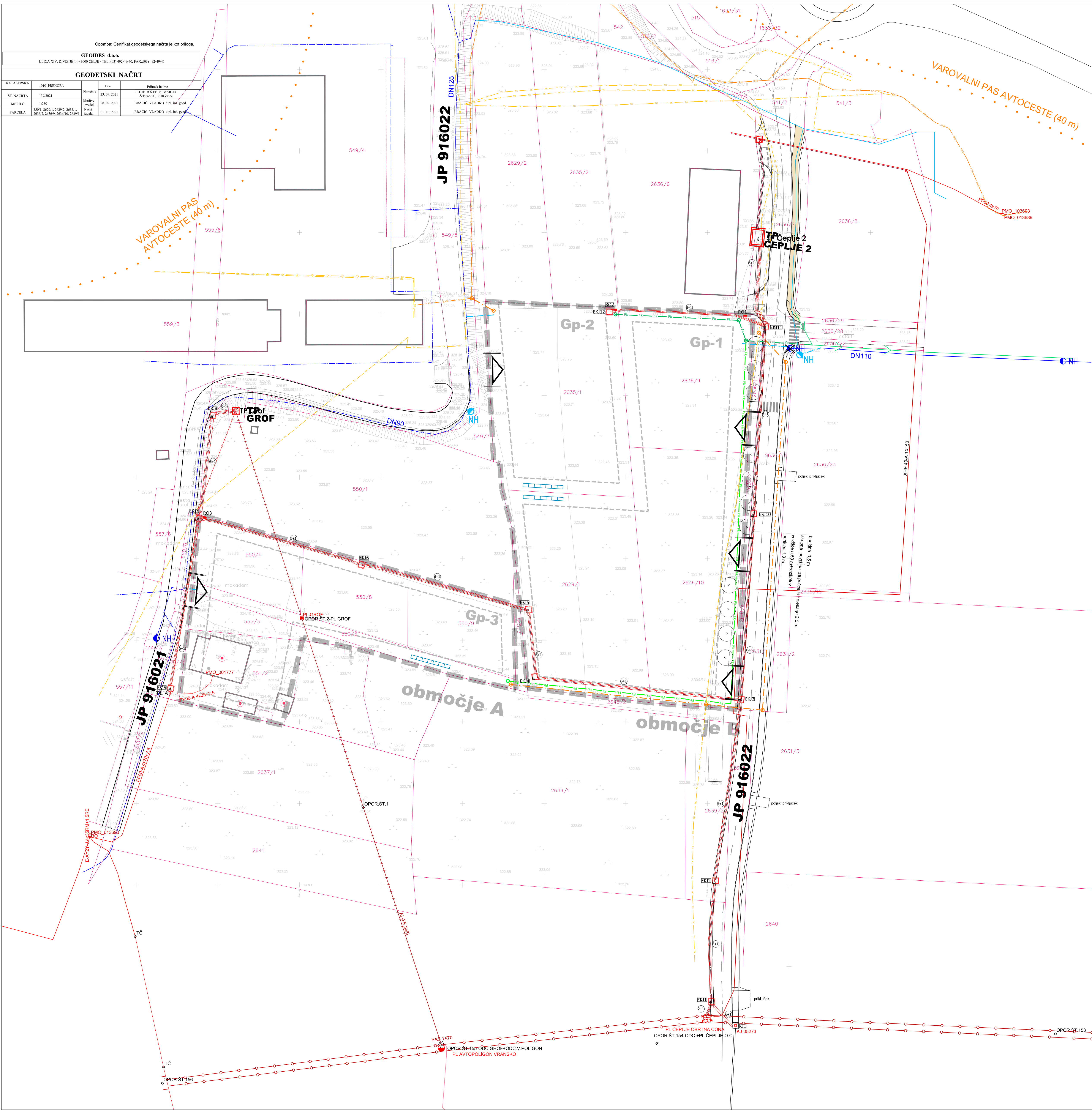


Opomba: Certifikat geodetskega načrta je kot priloga.				
GEOIDES d.o.o.				
ULICA XIV. DIVIZIJE 14 - 3000 CELJE - TEL: (05) 492-49-40, FAX: (05) 492-49-41				
GEODETSKI NAČRT				
KATASTRSKA	1018 PREKOPA	Navednik	23. 09. 2021	Priloga in ime
ST. NAČRTA	139/2021	Navednik	23. 09. 2021	PETRE KOŽIČ in MARIJA ŽELENA M. 3110 ZELE
MERILO	1:250	Motivni	28. 09. 2021	BRADČE VLADKO dpt. in. grad.
PARCELA	559/1, 2629/1, 2629/2, 2633/1, 2635/2, 2636/5, 2636/10, 2639/1	Navednik	01. 10. 2021	BRADČE VLADKO dpt. in. grad.



- LEGENDA**
- MEJE**
- MEJA OBMOČJA OPPN
 - PARCELNA MEJA
 - OZNAKA GRAĐENJE PARCELE
 - GRAĐENA STRUKTURA
 - STAVBE
 - TRANSFORMATORSKA POSTAJA
 - GRAĐENA MEJA PREDVIDENIH OBJEKTOV
 - DVOZLOŽ IN DOSTOP NA GRAĐBENO PARCELO
 - PROMET
 - CESTA: RI – regionalna cesta, LC – lokalna cesta, JP – javna pot
 - REKONSTRUKCIJA LOKALNE CESTE JP 916022
 - ZELENE IN DRUGE ZUNANJE POKROŠNE
 - DREVOROD, ZASADITEV Z DREVESI
- KOMUNALNA INFRASTRUKTURA**
- obstoječa transformatorska postaja - TP Graf
 - obstoječa transformatorska postaja 20/0,4 kV - TP Čepље 2
 - obstoječa kabelska kanalizacija
 - predvidena kabelska kanalizacija
 - obstoječi betonski kabelski jašek K.x
 - predvideni betonski kabelski jašek EK.x, dim. 1,6 m x 1,6 m x 1,5m (s x d x v), s pokrovom
 - predvideno število cevi EPC in GDC Ø 160 mm + 2x PE-HD 2x 50 mm, v kabelski kanalizaciji
 - predvidena prostostoječa razdelilna armatura ROx
 - obstoječi daljnovod 2x20 kV Vransko
 - obstoječi kablovod 20 kV DV 20 kV Vransko, ič. 154 - TP Čepље 2
 - obstoječi priključni kablovod 20 kV za TP Avtopaligon Vransko
 - obstoječi kablovod 20 kV TP Čepље 2 - TP Obrtna cona Čepље
 - predvidena demontaža priključnega DV 20 kV za TP Graf
 - predvidena prestavitven kablovoda 20 kV, tip kabla 3 x NA2XS(F)2Y 1x150/25 mm²
 - predvideni priključni kablovod 20 kV za TP Graf, tip kabla 3 x NA2XS(F)2Y 1x150/25 mm²
 - obstoječi NN kablovod
 - obstoječa nadzemna NN omrežja, ki se demontaža
 - predviden NN kablovod (kabliranje nadzemnega NN omrežja)
 - predviden NN kablovod, tip kabla NA2XY 4 x (150-240) mm²
 - obstoječa fekalna kanalizacija
 - predvidena fekalna kanalizacija
 - predvidena tlačna fekalna kanalizacija - priključek
 - obstoječi vodovod
 - predvideni vodovod
 - obstoječi hidrant
 - ukinitven hidrant
 - predvideni hidrant
 - ponikalno polje
 - obstoječi TK-Telekom
 - obstoječi KKS-Telemach
 - obstoječi TK vod - demontaža
 - predvidena TK-KKS kabelska kanalizacija

OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT
ZA DEL ENOTE UREJANJA PROSTORA EUP ČE02-3/1

SITUACIJA POTEKA OMREŽJA IN PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA KOMUNALNO, ENERGETSKO IN KOMUNIKACIJSKO INFRASTRUKTURO			
M 1:500			
REPUBLIKA SLOVENIJA			
NAČRT NAČRTOV			
OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT			
ZA DEL ENOTE UREJANJA PROSTORA EUP ČE02-3/1			
FAZA IZDELAVE			
OSNUTEK			
NARODNI:		PETRE NEPREMIČNINE IN PREMIČNINE d.o.o.	
IDENTIFIKACIJSKA		2988	
IZDELAVALEC:		IUP d.o.o., Institut za urejanje prostora	
SPOSREDAVAJALA		Ulica XIV. Divizije 14, 3000 Celje	
OBSTOJEČA		ALEKSANDRA GERŠAK DOBREZNİK	
ODGOVORNI PROJEKTANT:		univ.dipl.inž.arh.MA ZAPS 0115A	
SODEJAVCI:		GORAZD PULKO	
		univ.dipl.inž.grad., IZS G-0275	
		ALJAZ ŽOLNIR	
		univ.dipl.inž.grad., IZS G-4204	
		ŠT. PROJEKTA:	
		9/21	
		MERILO:	
		1:500	
		DATUM:	
		FEBRUAR 2023	
		LIST ŠTEVILKA:	
		5.0	