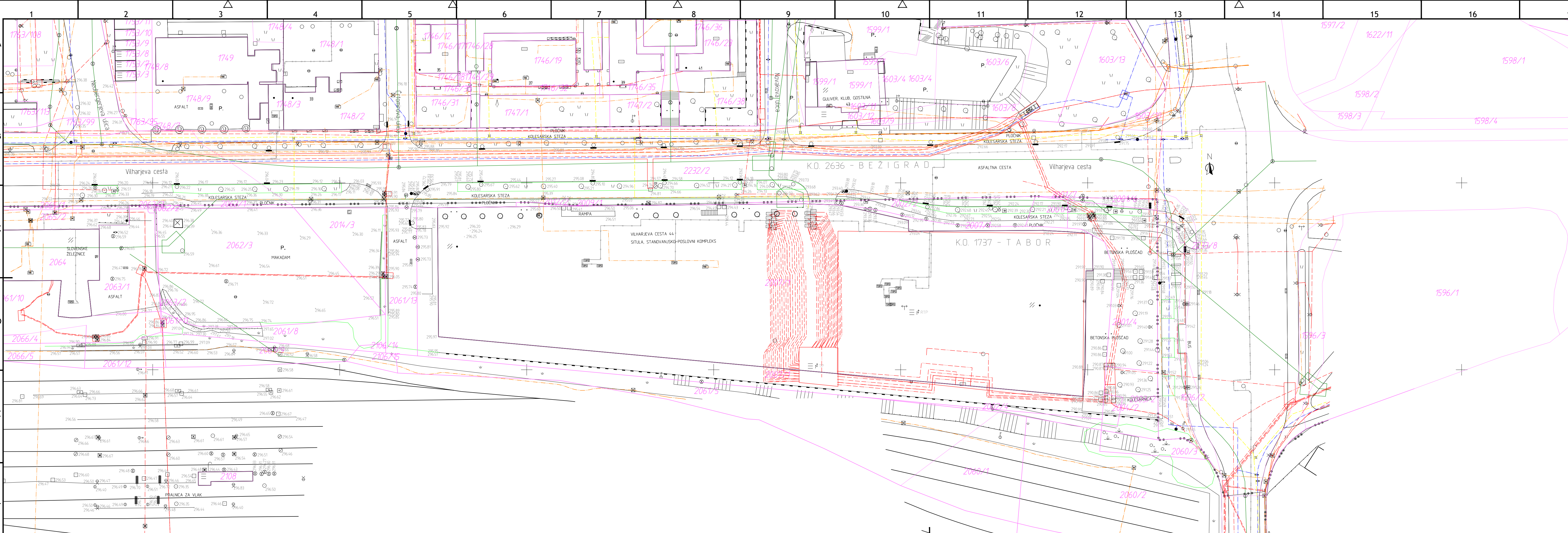



© IBE d.d.  
All rights, except the ones  
explicitly transferred to the client  
by contract, are reserved.

© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenesene  
na naročnika, so pridržane.



WK09--SP0001A\_Geodetski na<sup>č</sup>rt-tlorisni prikaz.dwg

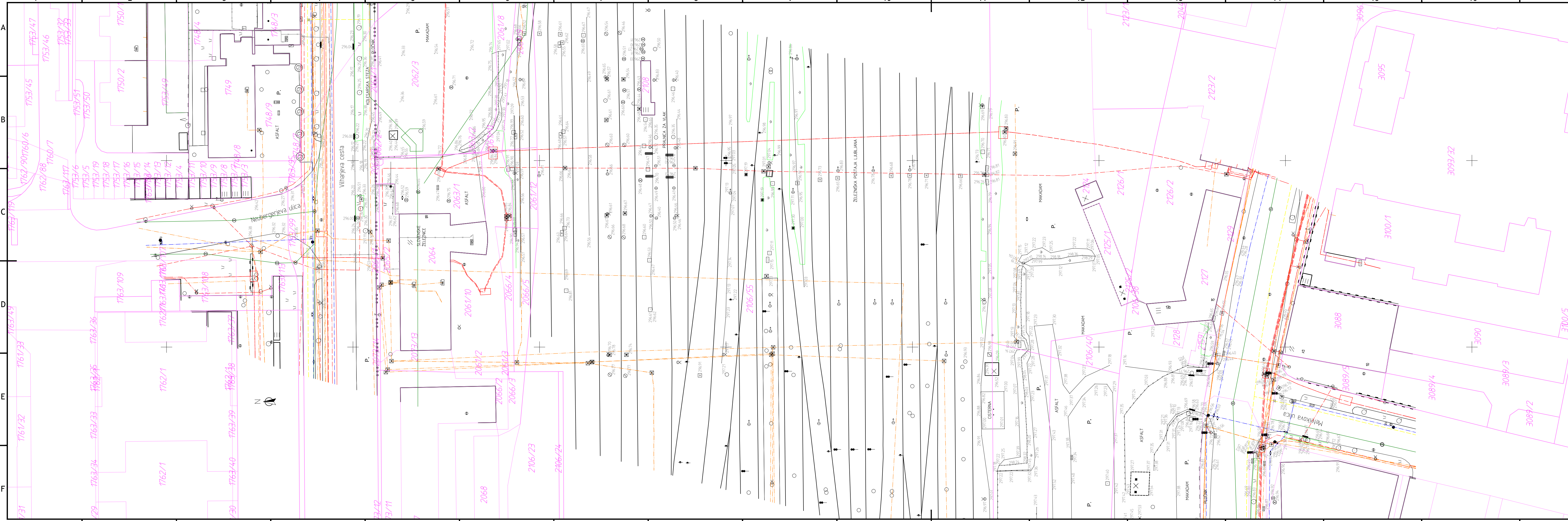
/		/		/			
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:			
Investitor:		ELEKTRO LJUBLJANA, PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO ELEKTRIČNE ENERGIJE, D.D. SLOVENSKA CESTA 58, 1000 LJUBLJANA		Objekt: 110 kV povezava med RTP PCL in RTP Center			
Izdovalec:		<div><div></div><div>IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija</div></div>		Del objekta/sistem:		/	
/				Elaborat: GEODETSKI ELABORAT			
		Ime in priimek:		Ident. št.:			
Odgovorni geodet:		Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Geo-0276			
Odg. strok. izdelavec:		/		/			
Izdelal:		Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Geo-0276			
Datum izdelave:		JUN. 2016 -		Merilo: 1:500			
				Številka projekta: DK09-A572/164			
				Vrsta projekta: GEO			
				Klasifikacijska oznaka: U.C.			
				Stran/strani: 1/4			
				Identifikacijska oznaka: D.K.0.9- - - 5.P.0.0.0.1A			

SPR




© IBE d.d.  
All rights, except the ones  
explicitly transferred to the client  
by contract, are reserved.

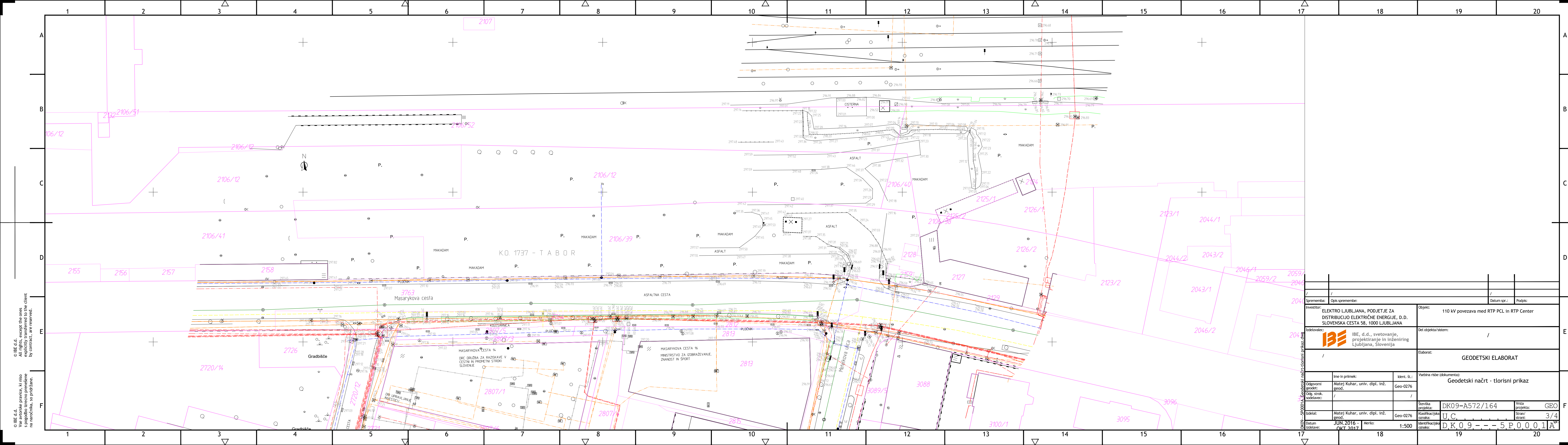
© IBE d.d.  
Vse avtorske pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenesene  
na naročnika, so pridržane.



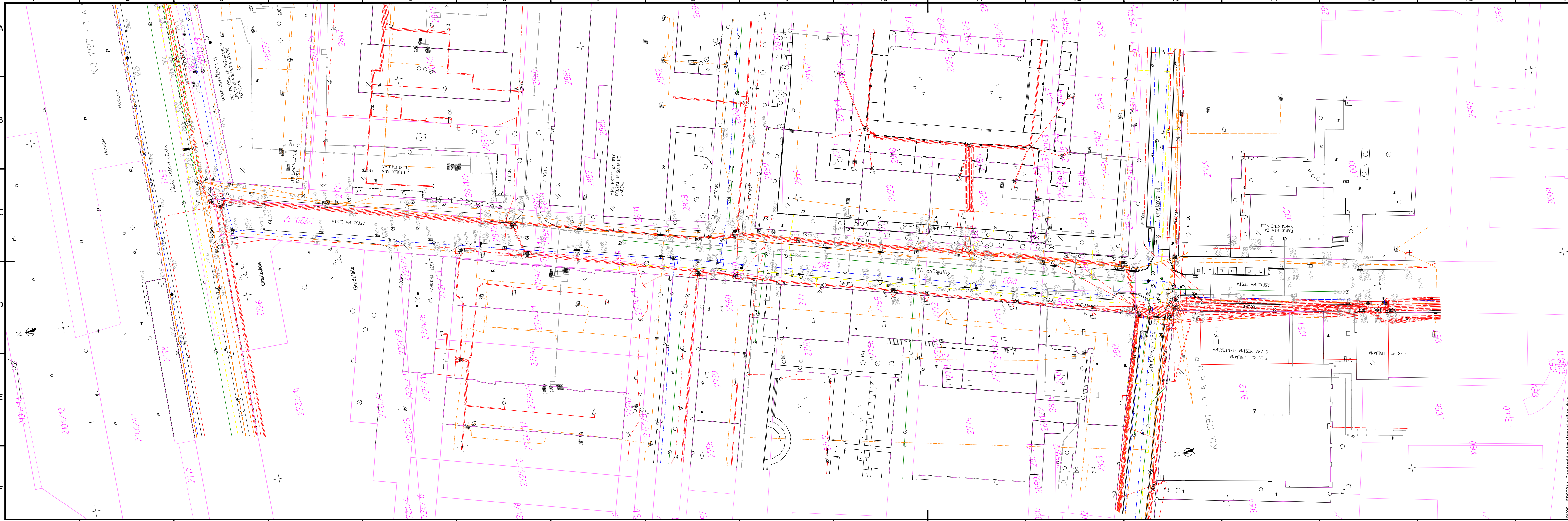
7091

/		/		/					
Sprememba:		Opis spremembe:				Datum spr.:		Podpis:	
Investitor:				Objekt:					
ELEKTRO LJUBLJANA, PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO ELEKTRIČNE ENERGIJE, D.D. SLOVENSKA CESTA 58, 1000 LJUBLJANA				110 kV povezava med RTP PCL in RTP Center					
Izdovoljelec:				Del objekta/sistem:					
 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija				/					
/				Elaborat:					
				GEODETSKI ELABORAT					
		Ime in priimek:		Ident. št.:		Vsebina risbe (dokumenta):			
Odgovorni geodet:		Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Geo-0276		Geodetski načrt - tlorisni prikaz			
Odg. strok. izdelavec:		/		/					
						Številka projekta:		DK09-A572/164	
Izdela:		Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Geo-0276		Klasifikacijska oznaka:		U.C.	
Datum izdelave:		JUN 2016 - OKT 2017		Merilo:		1:500		Identifikacijska oznaka:	
								DK09--5P0001A	
								Vrsta projekta: GEO	
								Stran/ strani: 2/4	
								SPR.	









Sprememba: /		Datum spr.: /		Podpis: /	
Investitor: ELEKTRO LJUBLJANA, PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO ELEKTRIČNE ENERGIJE, D.D. SLOVENSKA CESTA 58, 1000 LJUBLJANA		Objekt: 110 kV povezava med RTP PCL in RTP Center		Del objekta/sistem: /	
Izdajalec: IBE d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Elaborat: GEODETSKI ELABORAT		Vsebinska risba (dokumenta): Geodetski načrt - tlorisni prikaz	
Ime in priimek: Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Ident. št.: Geo-0276		Številka projekta: DK09-A572/164	
Odgovorni geodet: /		Odg. strok. izdelavec: /		Vrsta projekta: GEO	
Izdajatelj: Matej Kuhar, univ. dipl. inž. geod.		Geo-0276		Klasifikacijska oznaka: U.C.	
Datum izdelave: JUN 2016 - OCT 2017		Merilo: 1:500		Stran/strani: 4/4	
				Identifikacijska oznaka: D.K.0.9- - - 5.P.0.0.0.1A	