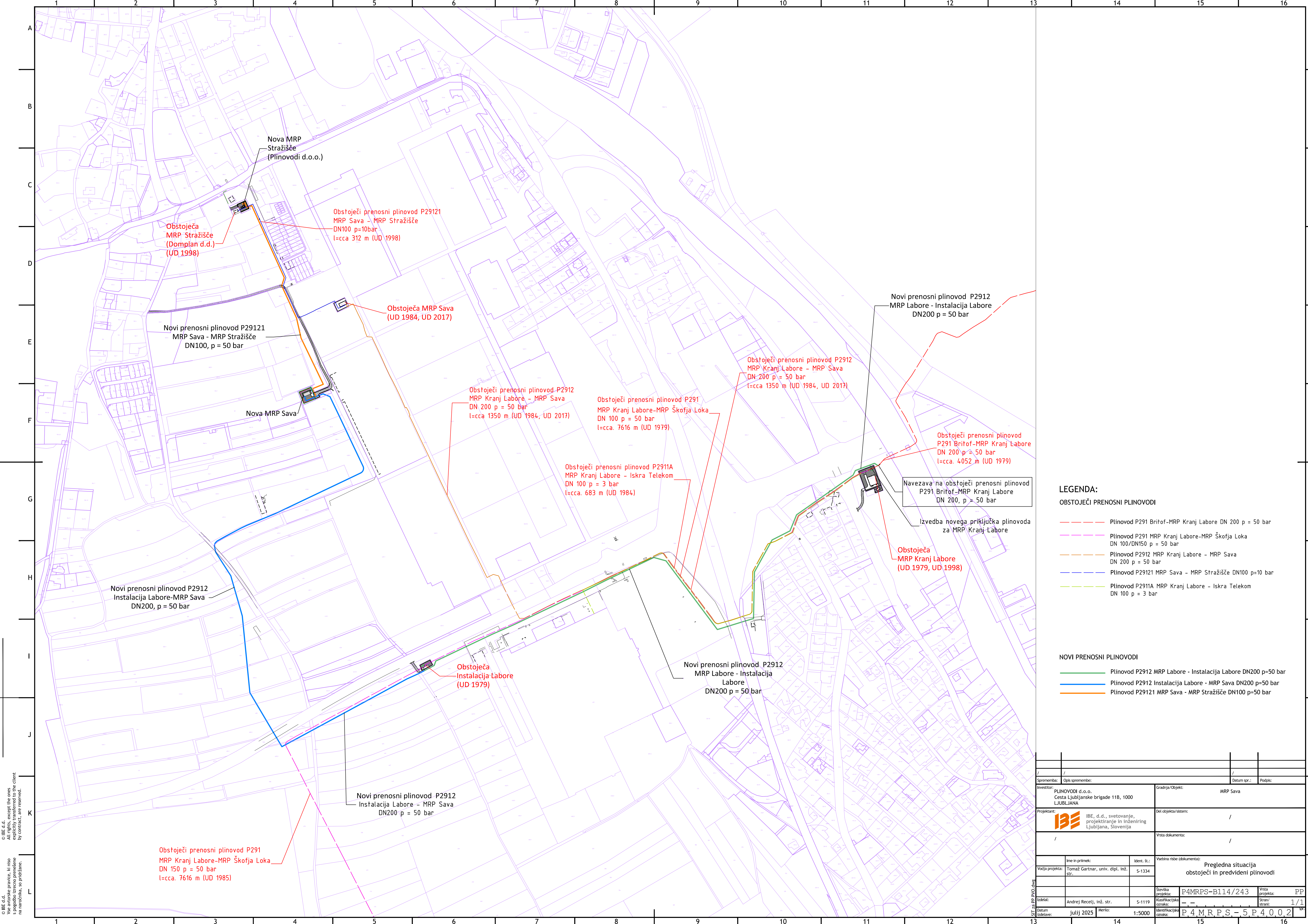


© IBE d.d. Vse pravice, ki niso  
s pogodbo izrecno prenesene  
na naročnika, so pridržane.

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




LEGENDA:

OBSTOJEČI PRENOSNI PLINOVODI

- Plinovod P291 Britof-MRP Kranj Labore DN 200 p = 50 bar
- Plinovod P291 MRP Kranj Labore-MRP Škofja Loka DN 100/DN150 p = 50 bar
- Plinovod P2912 MRP Kranj Labore - MRP Sava DN 200 p = 50 bar
- Plinovod P29121 MRP Sava - MRP Stražišče DN100 p=10 bar
- Plinovod P2911A MRP Kranj Labore - Iskra Telekom DN 100 p = 3 bar

NOVI PRENOSNI PLINOVODI

- Plinovod P2912 MRP Labore - Instalacija Labore DN200 p=50 bar
- Plinovod P2912 Instalacija Labore - MRP Sava DN200 p = 50 bar
- Plinovod P29121 MRP Sava - MRP Stražišče DN100 p=50 bar

/		/						
Sprememba:		Opis spremembe:			Datum spr.:		Podpis:	
Investitor: PLINOVODI d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 118, 1000 LJUBLJANA				Gradnja/Objekt: MRP Sava				
Projektant:  IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija				Del objekta/sistema: /				
/				Vrsta dokumenta: /				
				Vsebinska risba (dokumenta): Pregledna situacija obstoječi in predvideni plinovodi				
Vodja projekta:		Ime in priimek: Tomaž Gartner, univ. dipl. inž. str.		Ident. št.:		S-1334		
Izdelal:		Andrej Recelj, inž. str.		S-1119		Številka projekta: P4MRPS-B114/243		
Datum izdelave:		julij 2025		Merilo:		1:5000		
				Identifikacijska oznaka:		P 4 M R P S - 5 P 4 0 0 2		
						1/1		