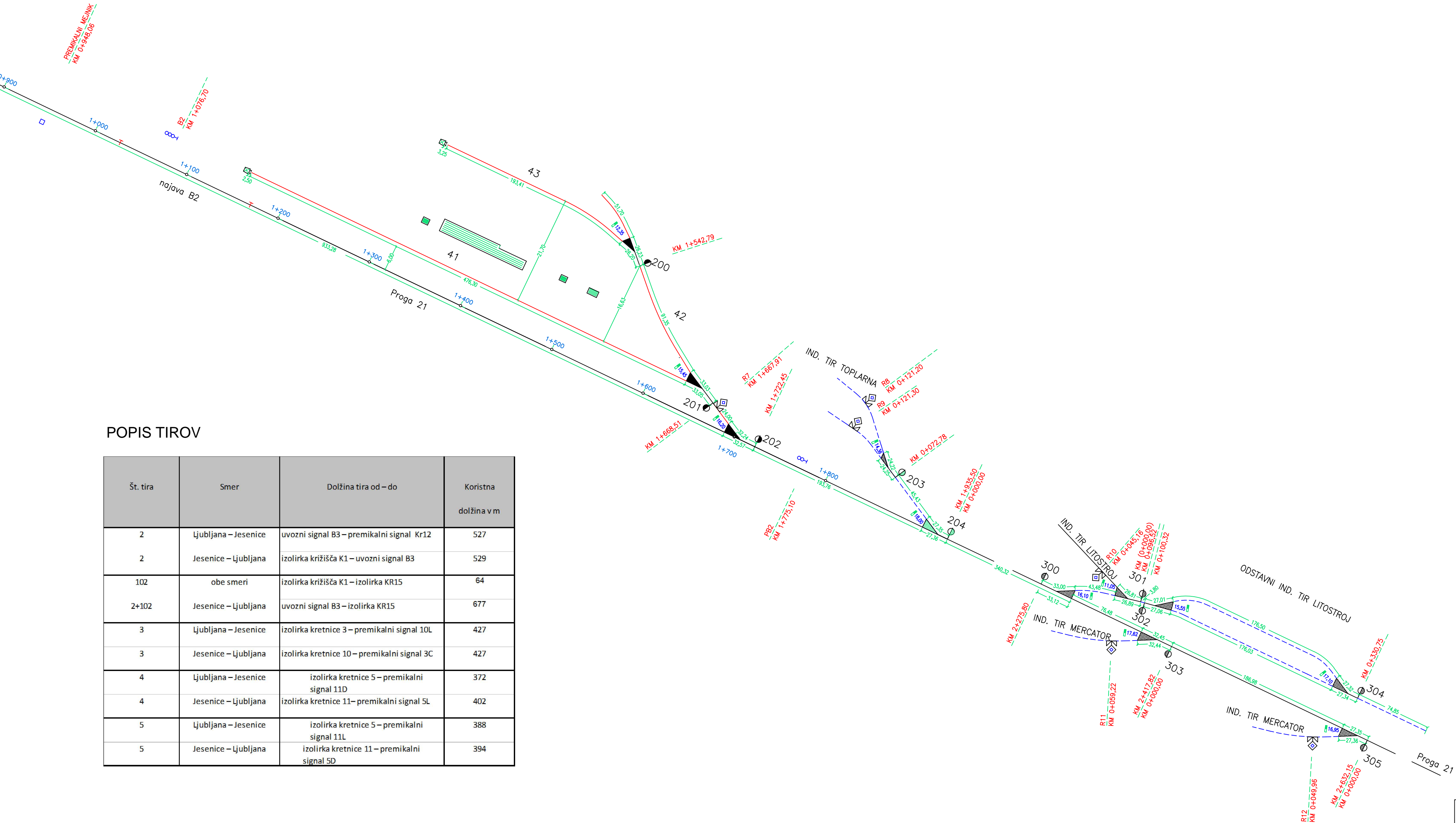


Tir	Dolžina	Kor.d.
D-18	98,00	88m
D-19	48,00	36m
D-20	48,50	36m
D-21	119,50	109m
D-22	130,35	120m
D-23	58,35	44m
D-24	59,50	45m
D-25	51,04	41m
D-26	64,80	54m

Številka	Kilometražna	Številka	Kilometražna	Obilježje	Kat	Smer	Vrsta	Railj	Ljubljana	Ljubljana
1	566+670,03	S49	7°30'	Desno	Enost.	200	7	1991		
2	566+696,80	S45	7°30'	Desno	Enost.	200	1961	1961		
3	566+719,20	S49	6°	Angl.	215	1970	1987			
4	566+737,41	S45	6°	Levo	Enost.	200	1954	1970		
5	566+798,19	S45	7°30'	Desno	Enost.	200	1960	1960		
6	566+743,85	S45	6°	Desno	Enost.	200	1959	1959		
7	566+757,31	S49	6°	Levo	Enost.	200	2001			
8	566+781,21	S49	6°	Desno	Enost.	200	1969	1987		
9	567+111,81	S45	6°	Desno	Enost.	200	1959	1959		
10	567+226,37	S45	6°	Desno	Enost.	200	1959	1959		
11	567+246,87	S49	1°9'	Desno	Enost.	200	1975	1975		
12	567+251,32	S49	6°	Desno	Enost.	200	1990	1990		
13	567+253,46	S45	6°	Levo	Enost.	200	1955	1955		
14	567+286,30	S49	6°	Angl.	215	1990	1990			
15	567+349,92	K621	6°	Levo	Del.porob.	300(122/397)	2020	2020		
16	567+455,19	S49	1°9'	Levo	Enost.	200	1976	1976		
17	567+485,60	S49	6°	Krži			1995	1996		
18	567+381,21									
19	567+383,42									
20	567+462,58									
21	566+822,40	S45	6°	Levo	Enost.	200	1955	1955		
22	566+849,20	S45	6°	Desno	Enost.	200	1927	1928		
23	566+849,35	S45	6°	Levo	Enost.	200	1953	1953		
24	566+903,70	S45	6°	Desno	Enost.	200	1955	1955		
25	567+053,70	Xa	6°	Desno	Enost.	200	1885			
26	567+080,75	S45	6°	Desno	Enost.	200	1955	1989		
27	567+073,51	S49	17°5'	Desno	Enost.	190	1941	1986		
28	567+118,83	S45	6°	Desno	Enost.	200	1926	1953		
29	567+143,96	S45	6°	Desno	Enost.	200	1943	1959		
30	567+145,08	S45	6°	Desno	Enost.	200	1954	1989		
31	567+171,77	S45	6°	Levo	Enost.	200	1954	1954		
32	567+224,81	S45	6°	Levo	Enost.	200	1961	1961		

POPIS TIROV

Št. tira	Smer	Dolžina tira od – do	Koristna dolžina v m
2	Ljubljana – Jesenice	uvozni signal B3 – premikalni signal Kr12	527
2	Jesenice – Ljubljana	izolirka križišča K1 – uvozni signal B3	529
102	obe smeri	izolirka križišča K1 – izolirka KR15	64
2+102	Jesenice – Ljubljana	uvozni signal B3 – izolirka KR15	677
3	Ljubljana – Jesenice	izolirka kretnice 3 – premikalni signal 10L	427
3	Jesenice – Ljubljana	izolirka kretnice 10 – premikalni signal 3C	427
4	Ljubljana – Jesenice	izolirka kretnice 5 – premikalni signal 11D	372
4	Jesenice – Ljubljana	izolirka kretnice 11 – premikalni signal 5L	402
5	Ljubljana – Jesenice	izolirka kretnice 5 – premikalni signal 11L	388
5	Jesenice – Ljubljana	izolirka kretnice 11 – premikalni signal 5D	394



LEGENDA:	
Glavni prevozniki tiri	
Ostali tiri	
Kretnica	
Industrijska kretnica	

SITUACIJSKI NAČRT
LJUBLJANA ŠIŠKA

STANJE DNE : NOVEMBER 2020

MERITVE OPRAVIL : arhiv SVP Ljubljana
RISAL IN OBDELAL : Bojan DOLŠČAK geod.teh. *Bojan Dolščak*

KILOMETRSKI POLOŽAJI KRETNIC SO IZMERJENI GLEDE NA OS POSTAJNEGA POSLOPIJA