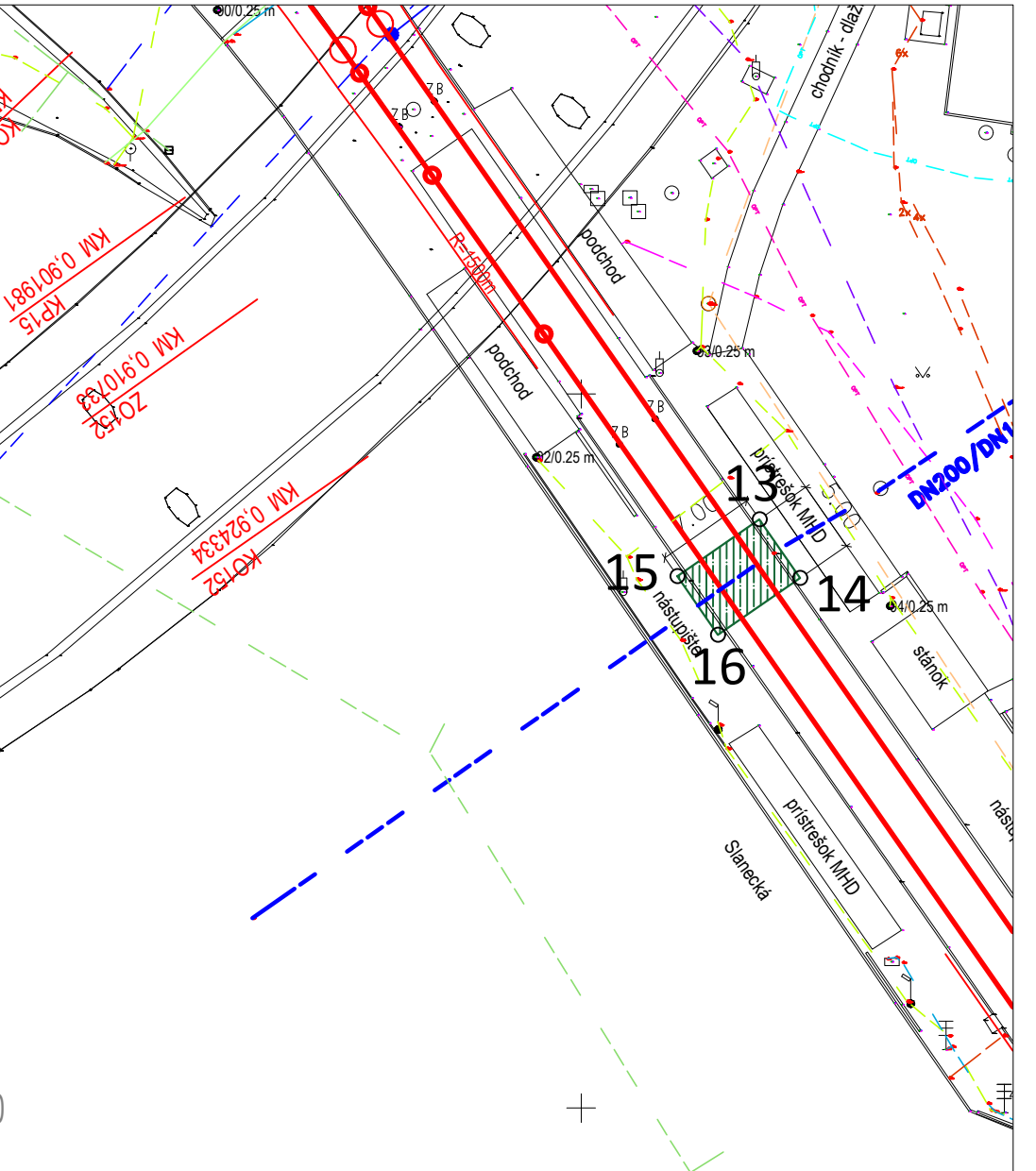


V KM 0,946 085  
M 1:500

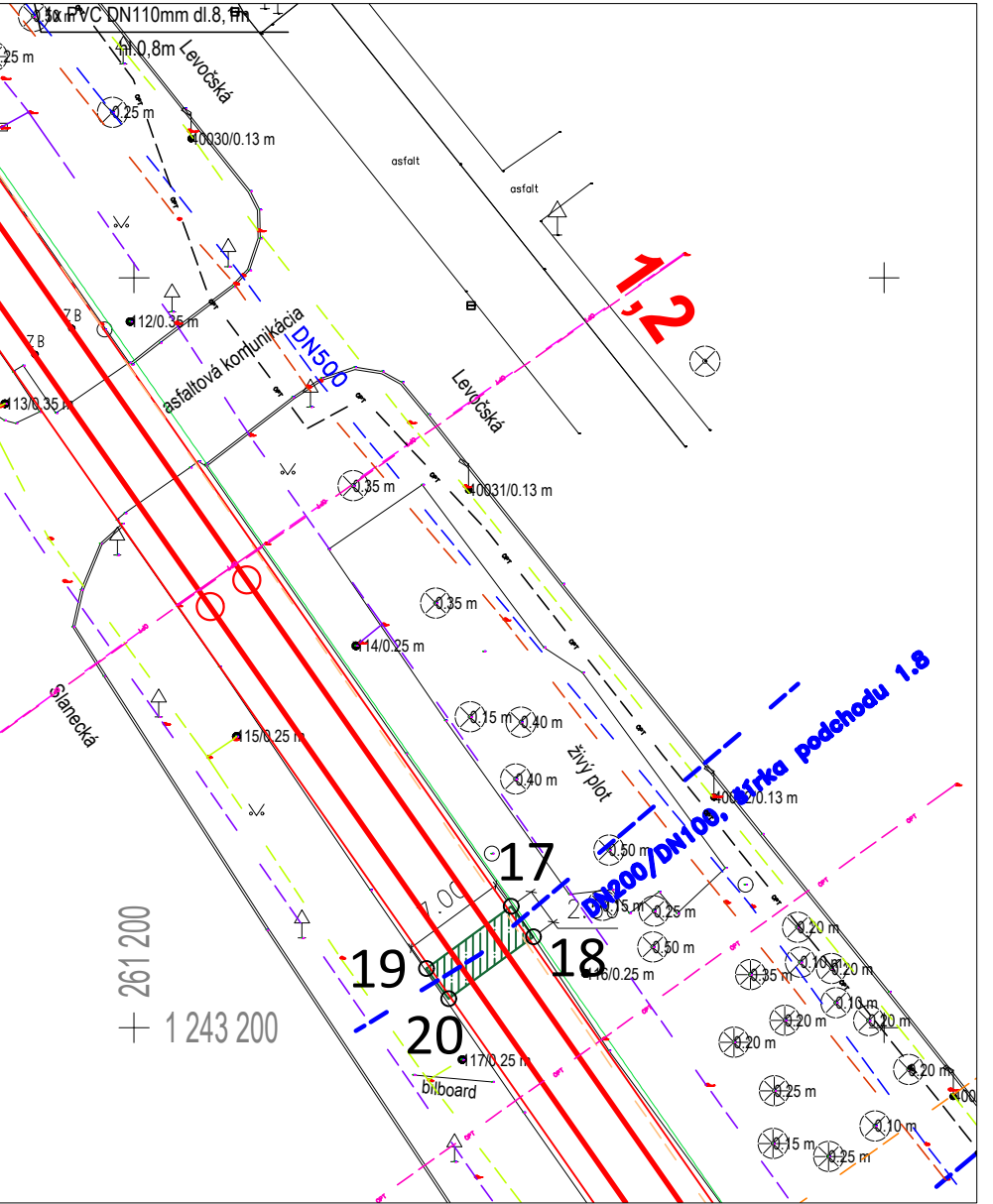


SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
13	1242958.7812	261337.5307
14	1242962.8889	261334.6835
15	1242962.7688	261343.2713
16	1242966.8782	261340.4230

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.

V KM 1,229 220  
M 1:500

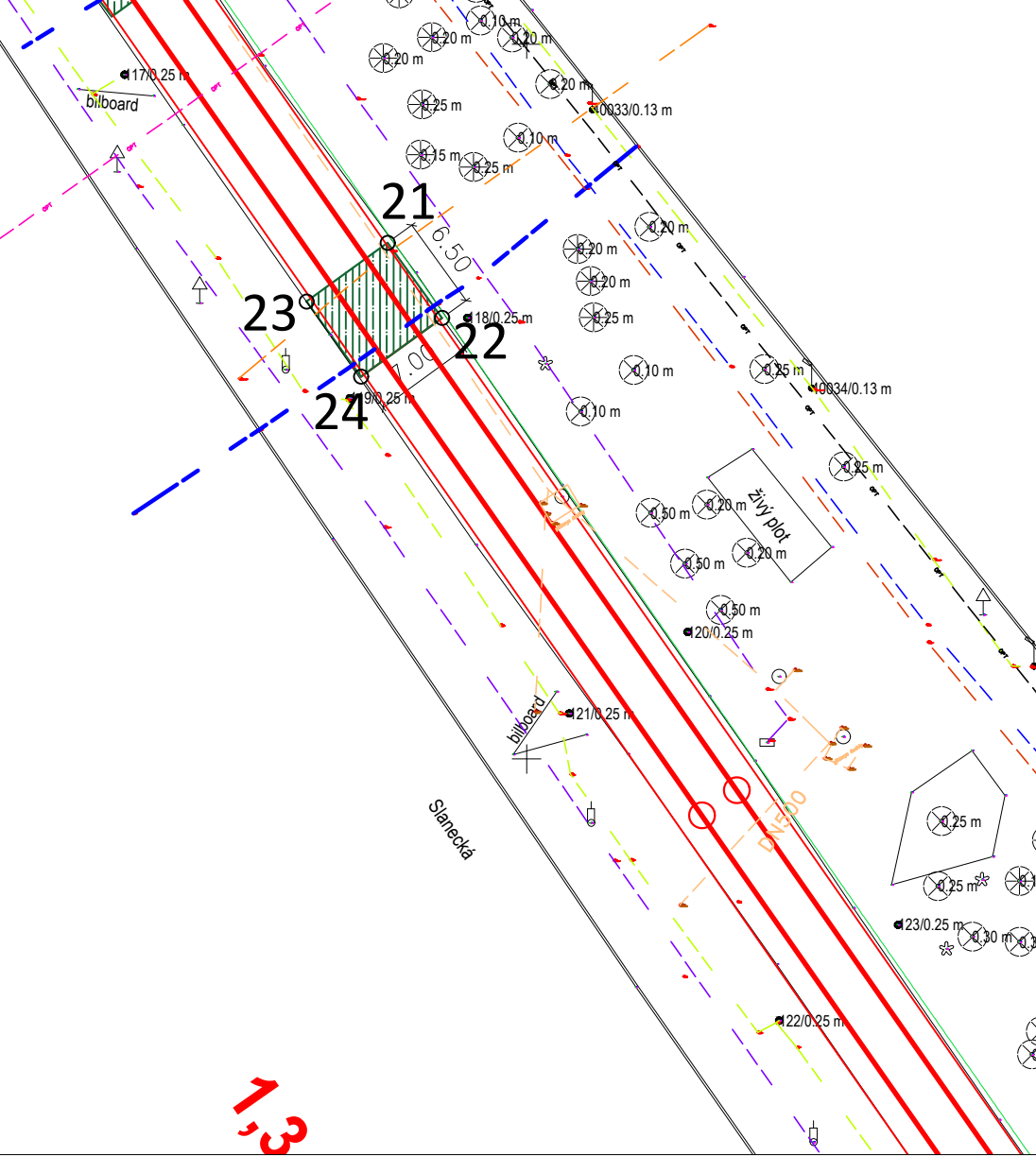


SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
17	1243191.9214	261174.8617
18	1243193.9388	261173.3852
19	1243196.0557	261180.5104
20	1243198.0731	261179.0339

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.

V KM 1,260 140  
M 1:500

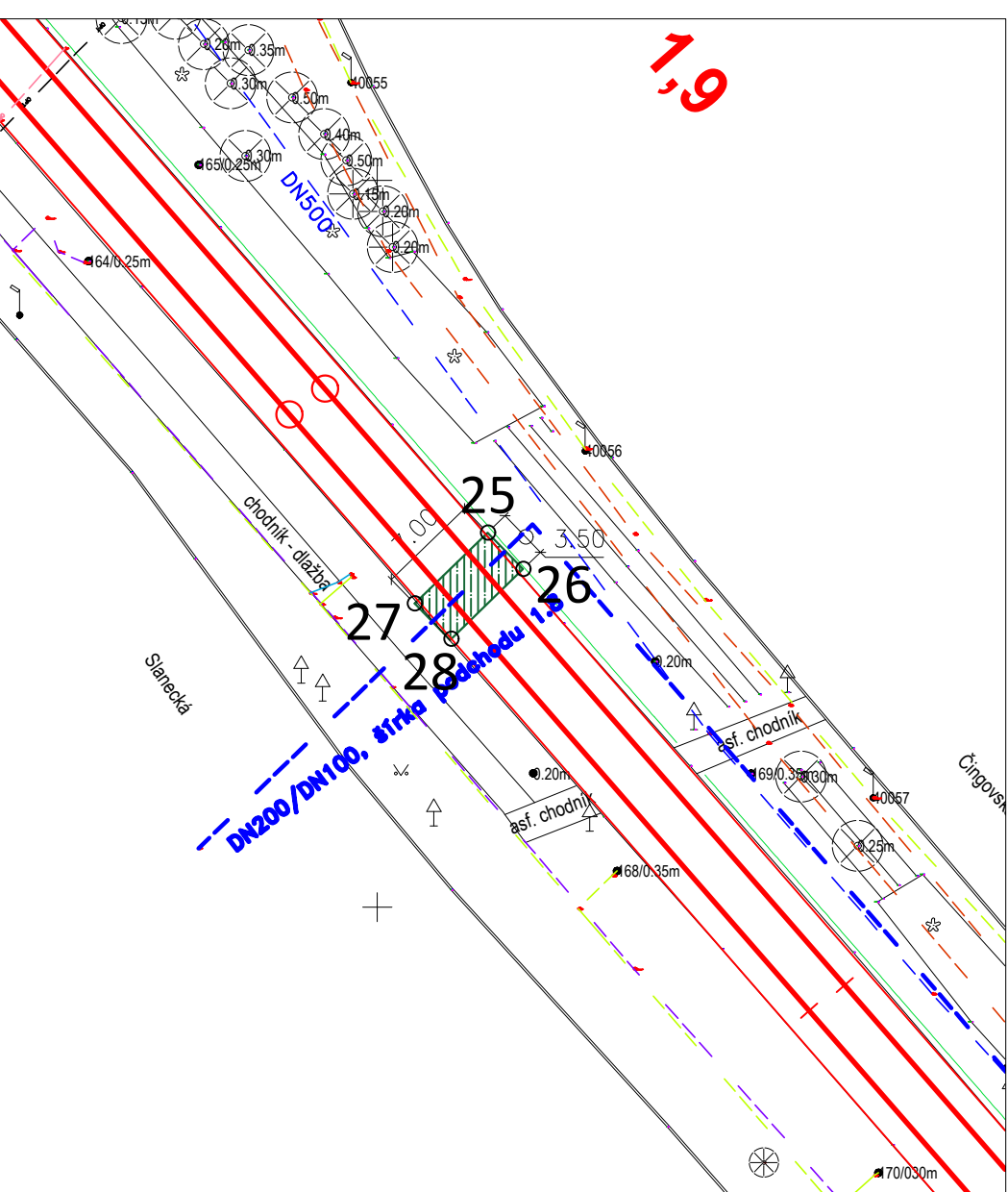


SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
21	1243213.8863	261159.7358
22	1243219.1516	261155.9244
23	1243217.9909	261165.4061
24	1243223.2562	261161.5947

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.

V KM 1,917 100  
M 1:500

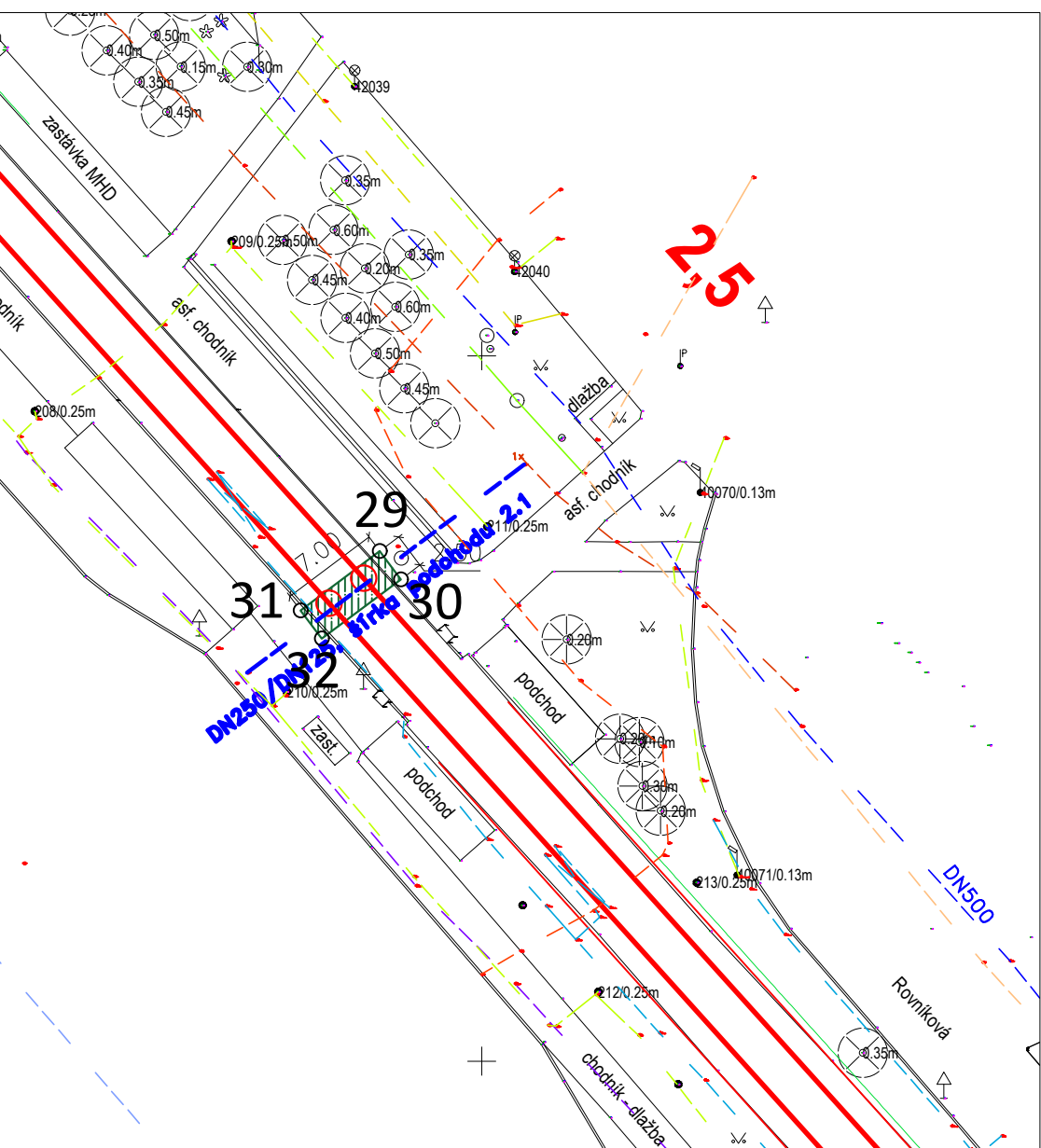


SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
25	1243724.2350	260742.4060
26	1243726.7491	260739.9710
27	1243729.1051	260747.4342
28	1243731.6191	260744.9991

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.

V KM 2,500 450  
M 1:500

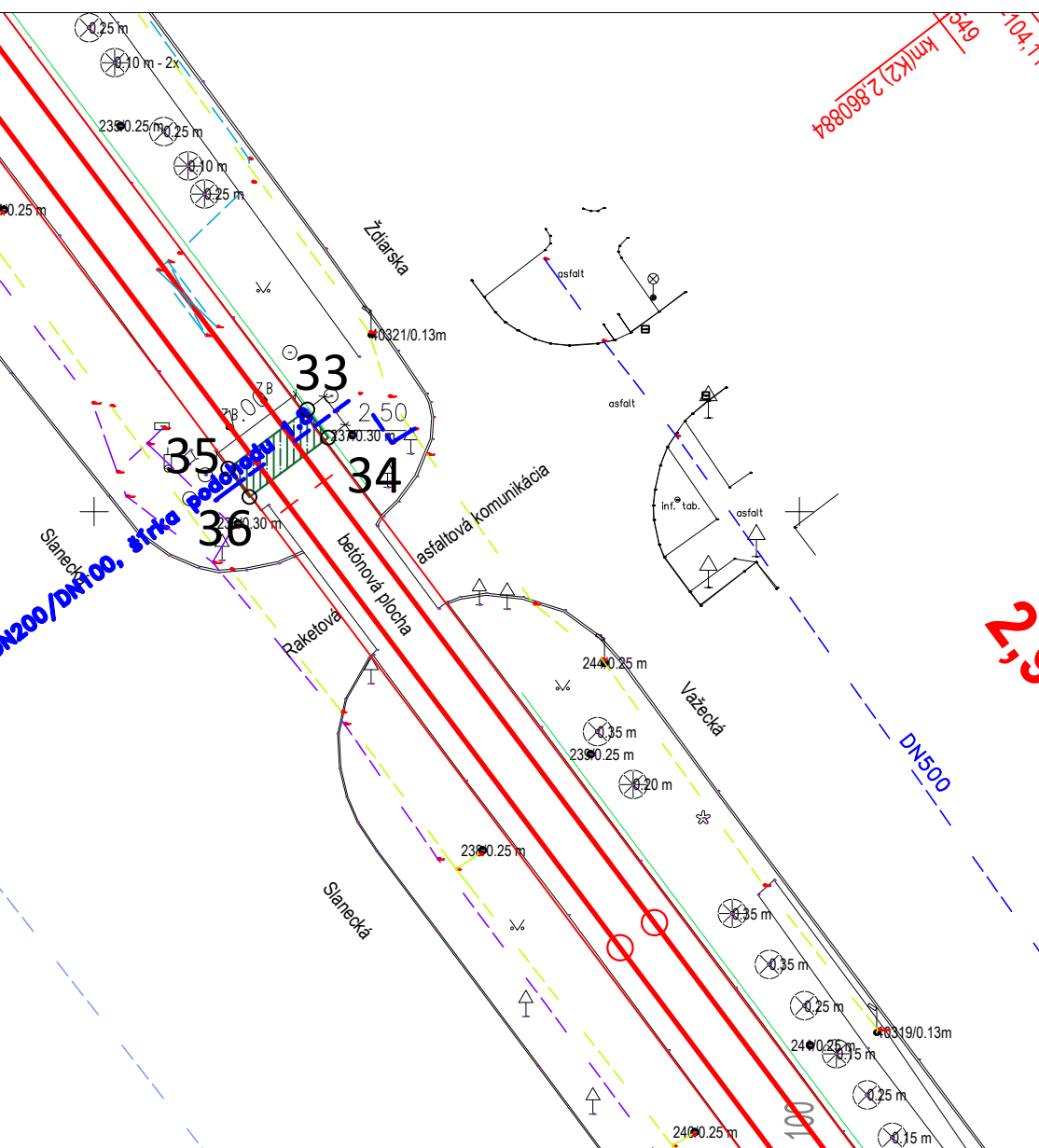


SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
29	1244163.8422	260357.2395
30	1244165.8411	260355.7379
31	1244168.0466	260362.8362
32	1244170.0454	260361.3347

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.

V KM 2,857 420  
M 1:500



SÚRADNICE		
	X (m)	Y (m)
33	1244442.7656	260134.9082
34	1244444.7644	260133.4066
35	1244446.9700	260140.5049
36	1244448.9688	260139.0033

POZNÁMKA

SÚRADNICE LOMOVÝCH BODOV OCHRANNEJ ŽB DOSKY SÚ LEN INFORMATÍVNE, PRESNÉ HODNOTY BUDÚ ZÁVISIEŤ OD VYTÝČENIA PRIMÁRNEHO HORÚCOVODU PRED REALIZÁCIOU A SKUTOČNEJ POLOHY KOLEKTORA.



Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		<b>REMIŇG CONSULT A.S.</b> Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava			

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		<b>SUDOP KOŠICE a.s.</b>
Navrhov - vypracoval:	Ing. Monika Bednárčíková		
Kontroloval:	Ing. Ľubomír Chromý		
Kraj:	Košický	Košice	
Stavba:	Žriedlová 1, 040 01 Košice		
Raditeľ:			
Ing. Ján Tóth			
Stupeň - účel: DSP			
Základové číslo: 8661-00			
Dátum: 08/2022			
Počet A4: 4			
Mierka: 1:500			
Časť: Súprava:			
E.17			
Príloha: 03			