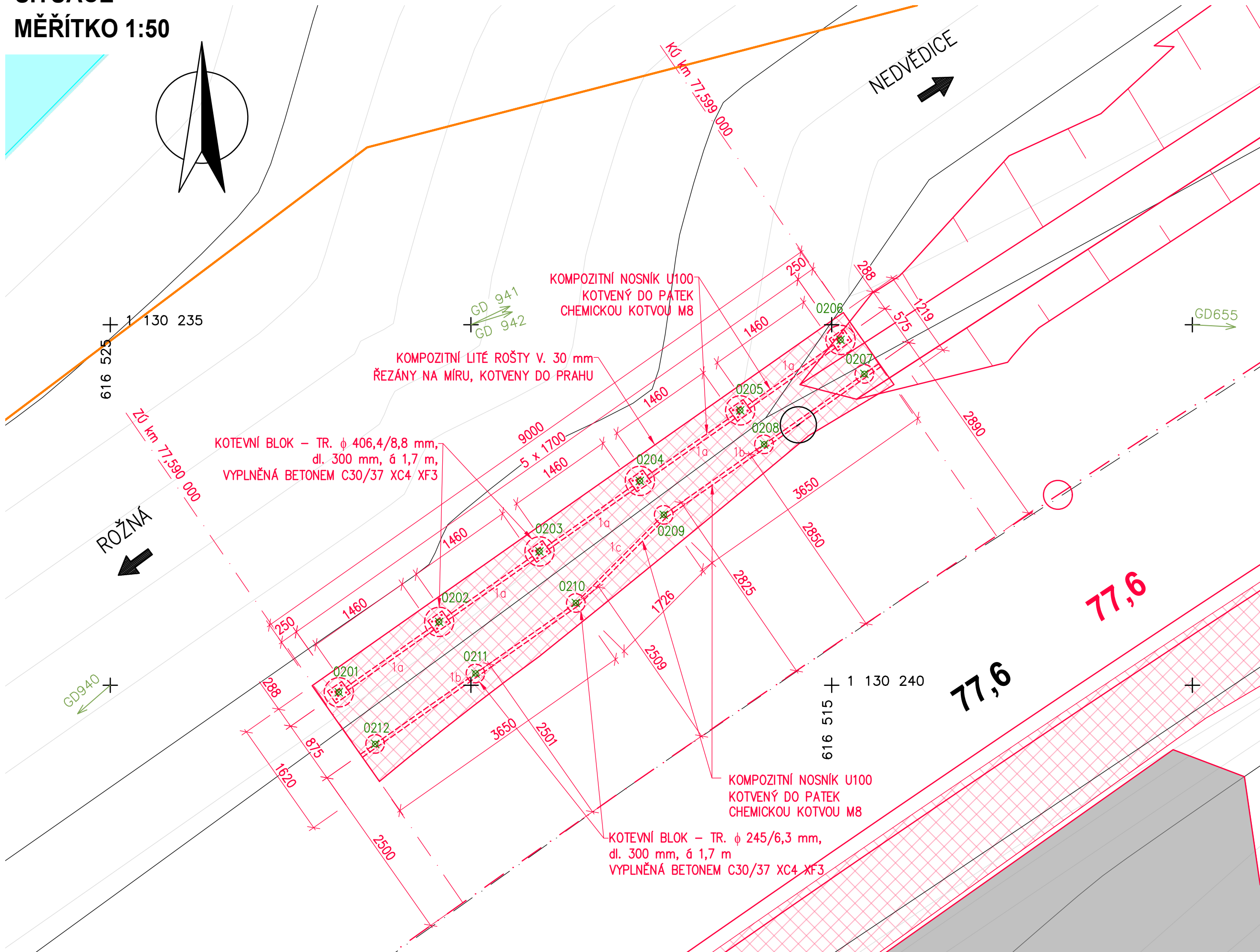
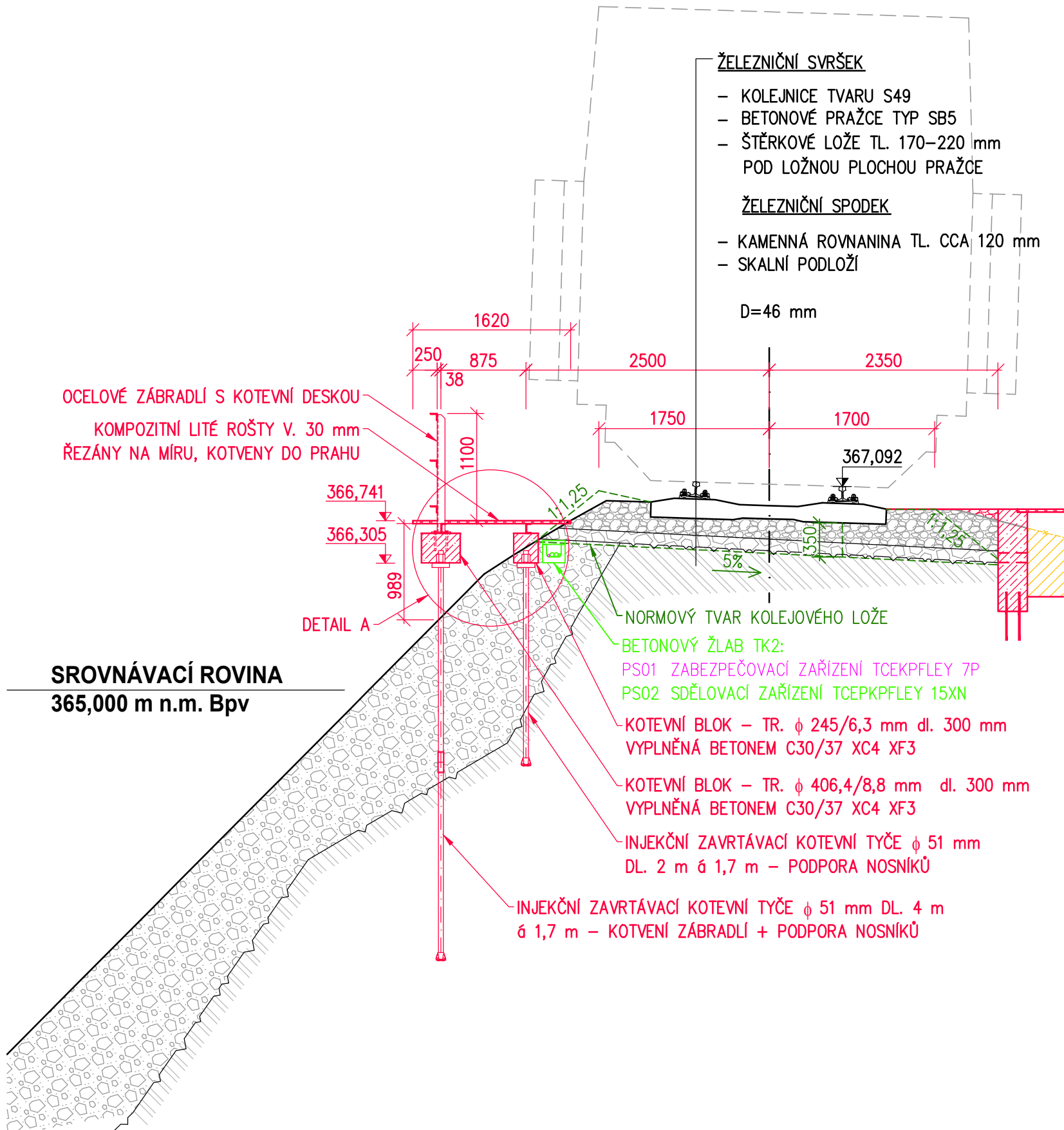


DRÁŽNÍ STEZKA V KM 77,590 - 77,599, VYTYČENÍ

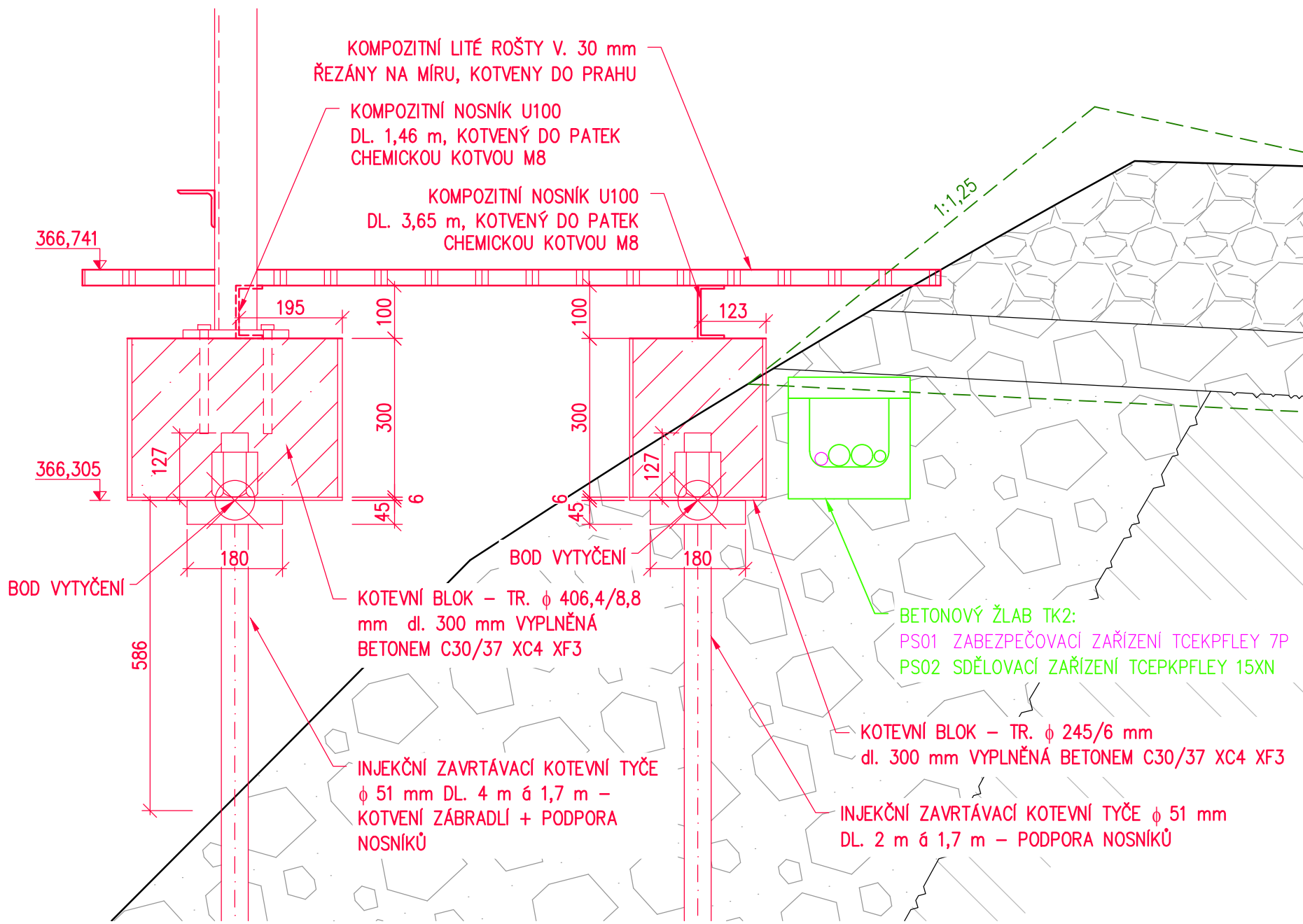
SITUACE  
MĚŘITKO 1:50



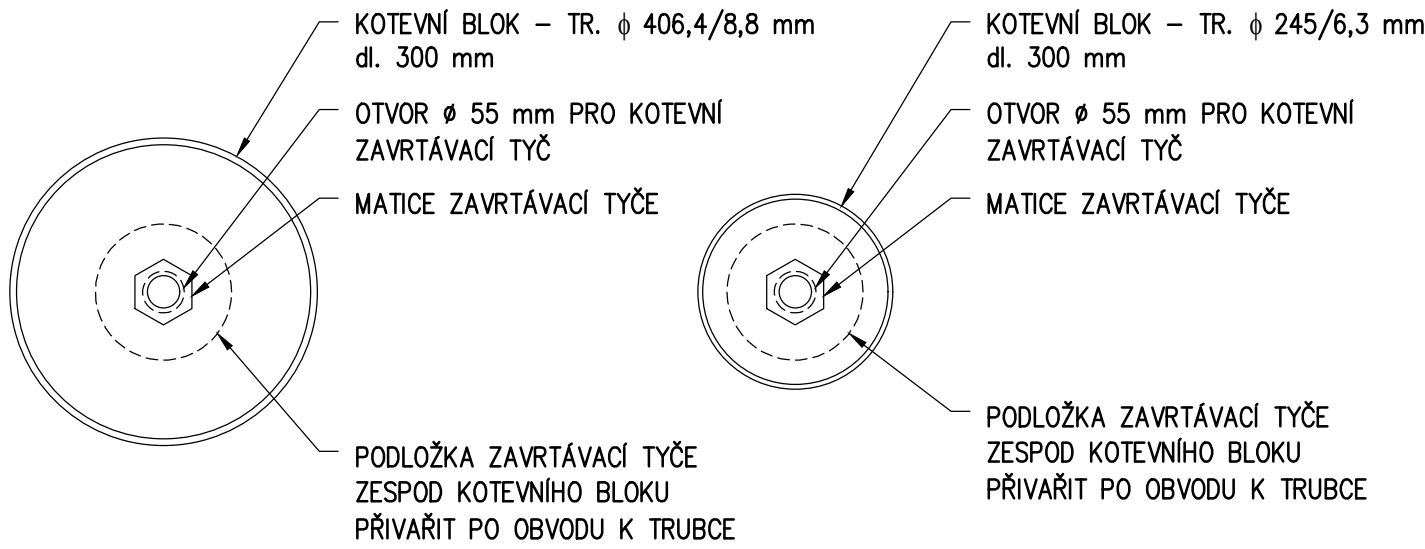
ŘEZ V km 77,590 000  
MĚŘITKO 1:50



DETAIL A  
MĚŘITKO 1:10



PŮDORYS KOTEVNÍCH BLOKŮ  
MĚŘITKO 1:10



VYTYČENÍ POLOHY KOTEVNÍCH BLOKŮ

STŘED SPODNÍ HRANY DNA KOTEVNÍHO BLOKU				
ČÍSLO BODU	POLOHA BODU		NADMOŘSKÁ VÝŠKA (Bpv)	POZN.
	Y [m]	X [m]	H [m n.n.]	
0201	616521.831	1130240.098	366.305	
0202	616520.441	1130239.120	366.305	
0203	616519.050	1130238.143	366.305	
0204	616517.659	1130237.166	366.305	
0205	616516.268	1130236.188	366.305	
0206	616514.877	1130235.211	366.305	
0207	616514.546	1130235.681	366.305	
0208	616515.937	1130236.659	366.305	
0209	616517.328	1130237.636	366.305	
0210	616518.547	1130238.859	366.305	
0211	616519.937	1130239.836	366.305	
0212	616521.328	1130240.814	366.305	

VÝKAZ KOMPOZITNÍCH KONSTRUKCÍ

Prvek	Profil	Délka	Počet	Celková délka
		[m]	-	[m]
1a	U100	1,46	5	7,3
1b	U100	3,65	2	7,3
1c	U100	1,73	1	1,73
Celkem				16,4

VÝKAZ MIKROPILOT

Označení	Počet [ks]	Délka [m]	Vrtání [m]	
			Průměr vrtu [mm]	Třída vrtání III
0201 - 0206	6	4	51	3,5
0207 - 0212	6	2	51	1,8
Σ	12	36		31,8

VÝKAZ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

Položka	Profil	Kusů	Délka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost jedn.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[m]([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
Trubka větší	Tr. Ø 406,4/8,8	6	300	1,800	86,29	155,3	S 235	
Trubka menší	Tr. Ø 245/6,3	6	300	1,800	37,10	66,8	S 235	
Víko větší	P 6,3	6		0,130	49,46	6,4	S 235	
Víko menší	P 6,3	6		0,047	49,46	2,3	S 235	
Celkem ocel						231 kg		

LEGENDA

	KOMPOZITNÍ ROŠT
	BETONOVÁ PLOMBA VE SKÁLE
	VODOTEČ
	OSA KOLEJE
	HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
	NORMOVÝ TVAR KOLEJOVÉHO LOŽE PODLE S3
	VRSTEVNICE HLAVNÍ
	VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ
	VYTYČOVANÝ BOD
	BOD VYTYČOVACÍ SÍTĚ

SPECIFIKACE ZÁBRADLÍ

VIZ PŘÍLOHA D.2.2.9

SPECIFIKACE MIKROPILOT

OCELOVÉ CELOZÁVITOVÉ SAMOZÁVRTNÉ KOTEVNÍ TYČE  
POŽADOVANÁ ÚNOSNOST NA MEZI KLUZU 490 kN

SPECIFIKACE ROŠTU

KOMPOZITNÍ LITÝ ROŠT V. 30 mm ZE SKELNÝCH VLÁKEN S ISOITALICKOU PRYSKŘICÍ  
SPOJOVACÍ MATERIÁL KOMPOZITNÍCH KONSTRUKCÍ – NEREZ TR. A2  
POŽADOVANÁ ÚNOSNOST: 500 kg/m² PŘI VZDÁLENOSTI PODPOR 875 mm,  
MIN. 300 kg PRO OSAMÉLÉ BŘEMENO  
PLOCHA ROŠTU 12,3 m²

SPECIFIKACE BETONU

VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XC4 XF3  
OBJEM BETONU 0,32 m³

SPECIFIKACE OCELI

OCEL S 235 JR

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv  
Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby  
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 04 20-1  
ČSN 73 04 20-2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	 Plošinského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA		
VYPRACOVAL	ING. LENKA HORÁKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK		
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL):	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	ZMĚNA	
NÁZEV	<b>SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE</b>	FORMÁT	B A4
		MĚŘITKO	1:50, 1:10
		STUPEŇ	DUSP/PDPS
ČÁST, OBJEKT	<b>D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO02 ŽEL. SPODEK - ODVODNĚNÍ TRATI, ZAJIŠTĚNÍ DRÁŽNÍ STEZKY</b>	ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
PŘÍLOHA		ARCHIVNÍ ČÍS.	298
		ČÍS. SOUPRAVY	
		ČÍS. PŘÍLOHY	
<b>DRÁŽNÍ STEZKA V KM 77,590 - 77,599, VYTYČENÍ</b>		<b>D.2.2.6</b>	