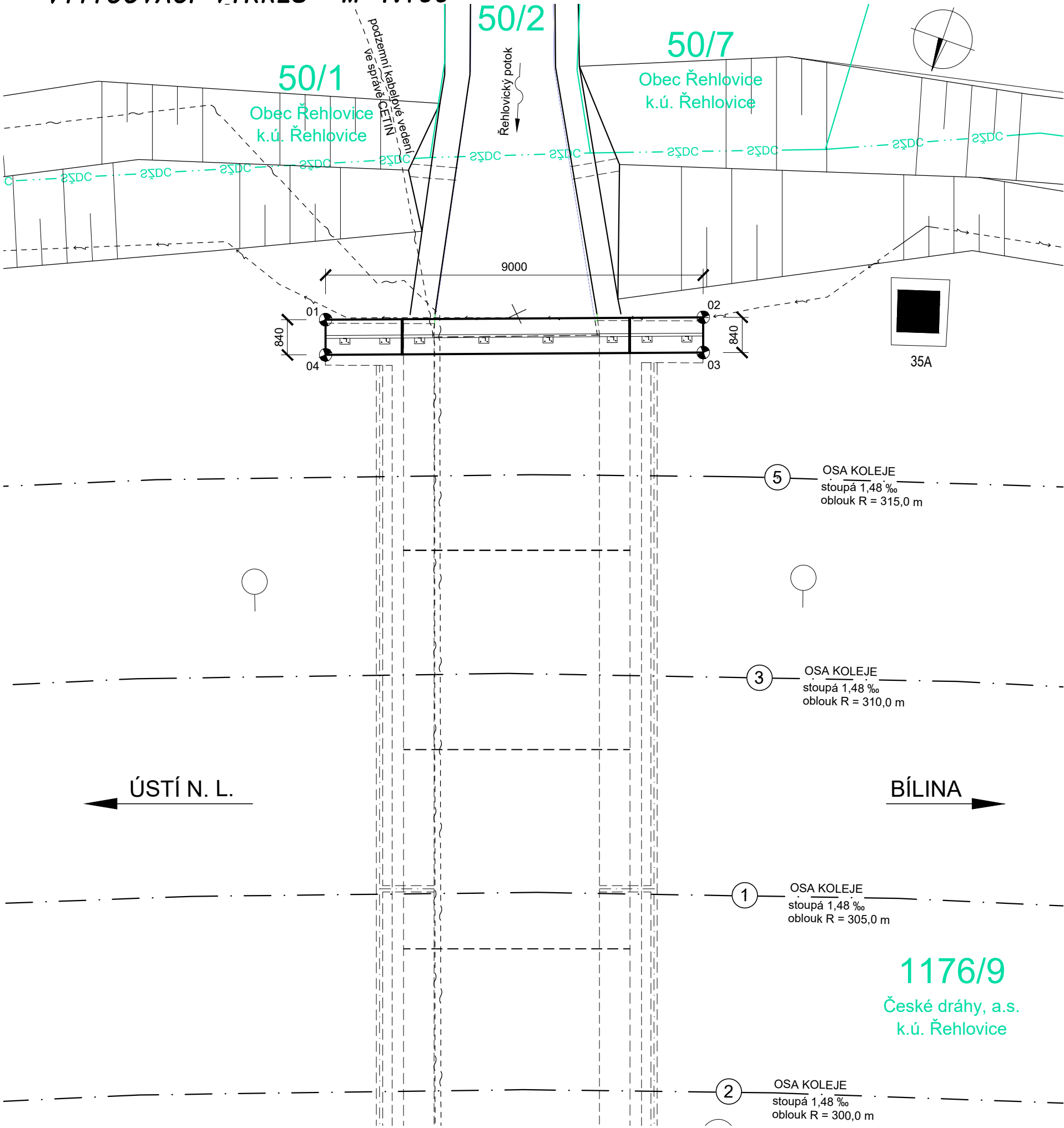


MOST V ev. km 7,166

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
01	767888,752	980914,883	161,144	HORNÍ HRANA ŘÍMSY
02	767897,216	980917,945		
03	767897,497	980917,153	161,110	
04	767889,033	980914,091		

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
- VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		<b>PROGI</b> SPOL. S R. O.
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:			Číslo projektu: 37/2018
<b>Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019</b> OBJEKT 15 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina			Datum: 04/2019
			Stupeň: P
			Měřítko: 1:100
			Část: Číslo výkresu: 9
<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>			