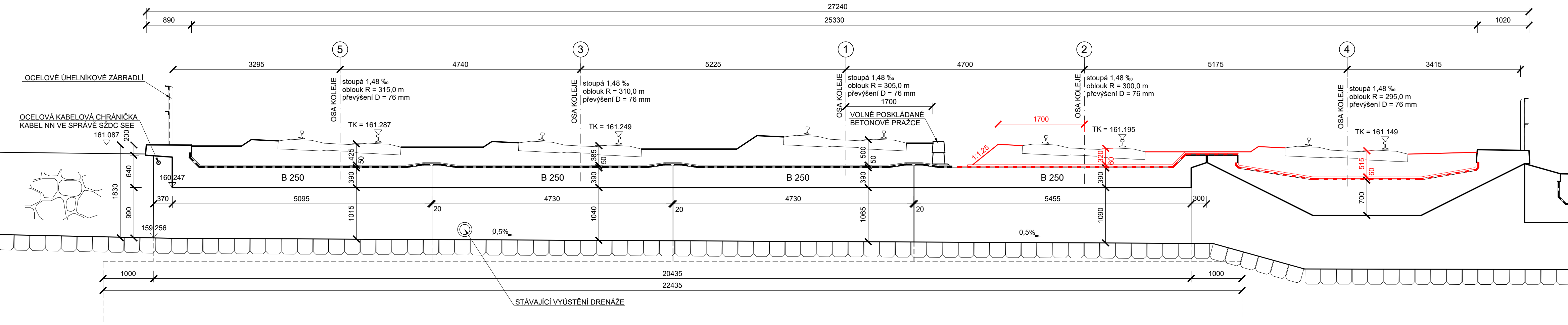
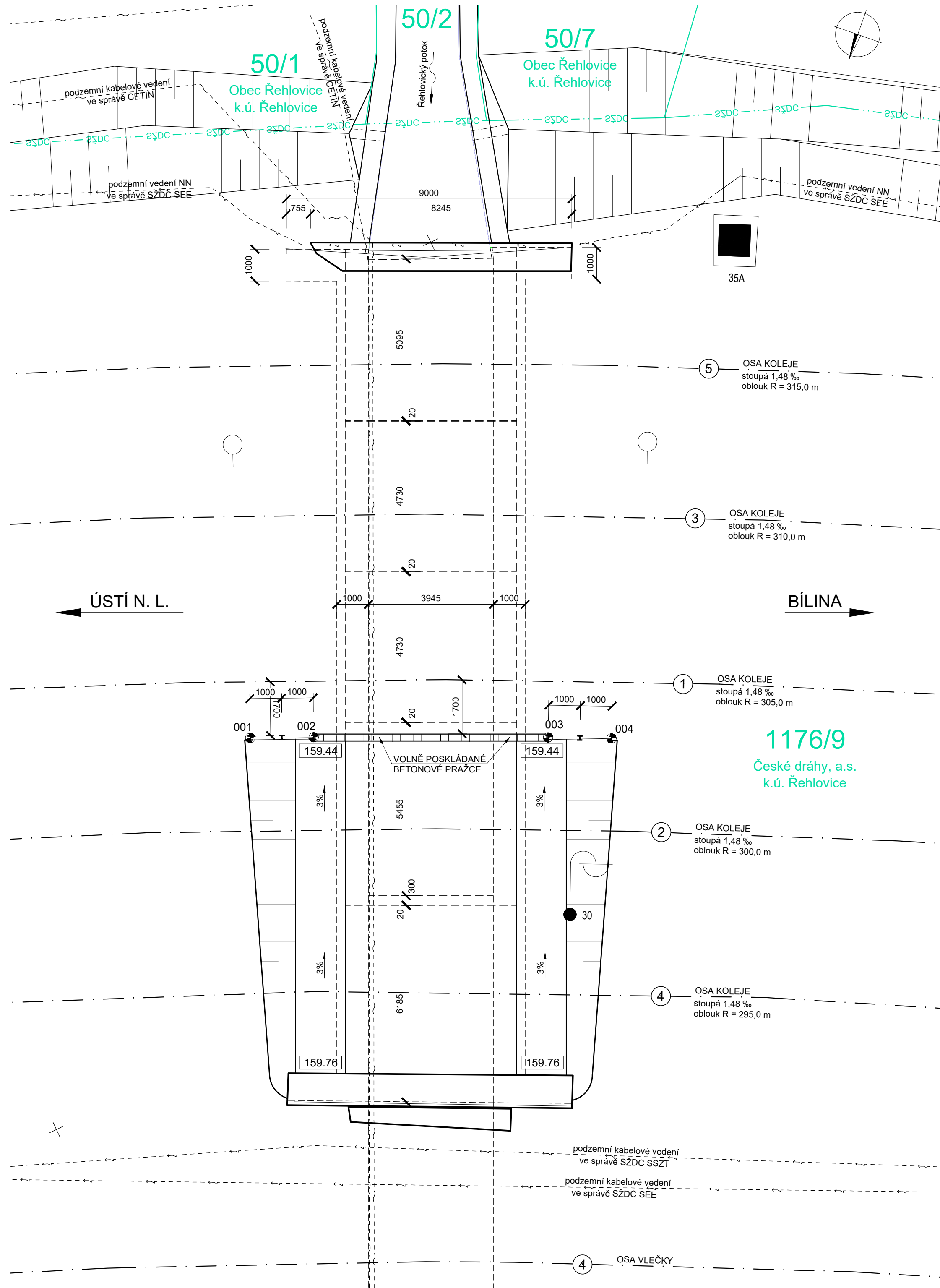


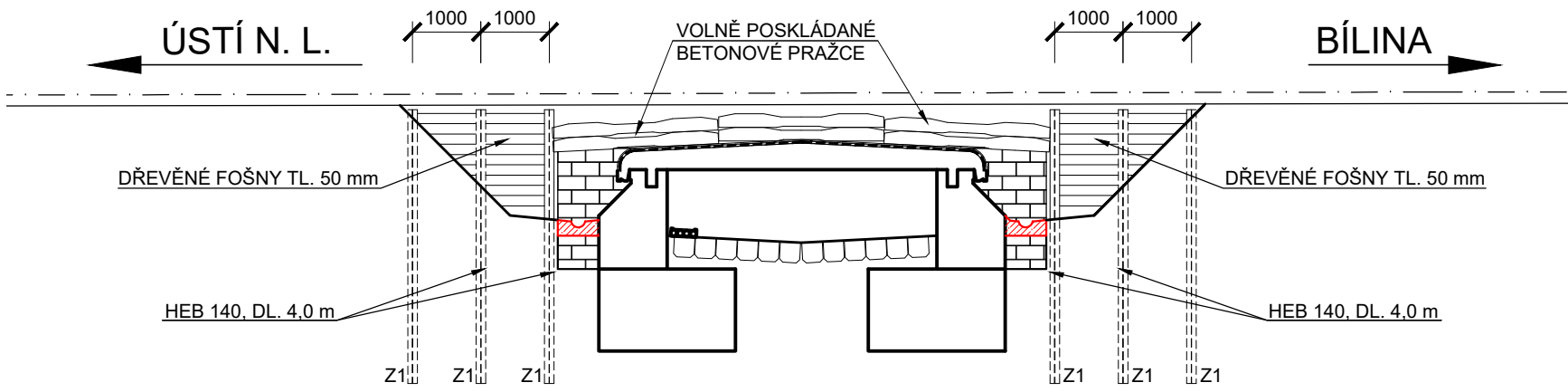
PŘÍČNÝ ŘEZ NA MOSTĚ M 1:50
1. A 2. FÁZE VÝSTAVBY



PŮDORYS M 1:100



POHLED NA PAŽENÍ M 1:100
1. FÁZE VÝSTAVBY



TABULKA VYTÝČ. BODŮ

BOD	Y	X	POPIS
001	767892,859	980899,898	OSA ZÁPORY
002	767894,736	980900,588	
003	767901,704	980903,054	
004	767903,600	980903,691	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

VÝKAZ MATERIÁLU PAŽENÍ

ZÁPORA HEB 140

Z1 - DL. 4,0 m, počet 6 ks, hmotnost 33,8 kg/m, hmotnost celkem 811,2 kg

VÝDRĚVA FOŠNY TL. 50 mm

PLOCHA 5,6 m²

POZNÁMKA:

Ve druhé fázi výstavby bude proveden výkop v kolejích č. 1, 3 a 5 obdobným způsobem.

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n.L. 400 03		
Stavba:	Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 15 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina		
Číslo projektu:	37/2018	Číslo výkresu:	5
Datum:	04/2019		
Stupeň:	P		
Měřítko:	1:100, 50		
Část:			