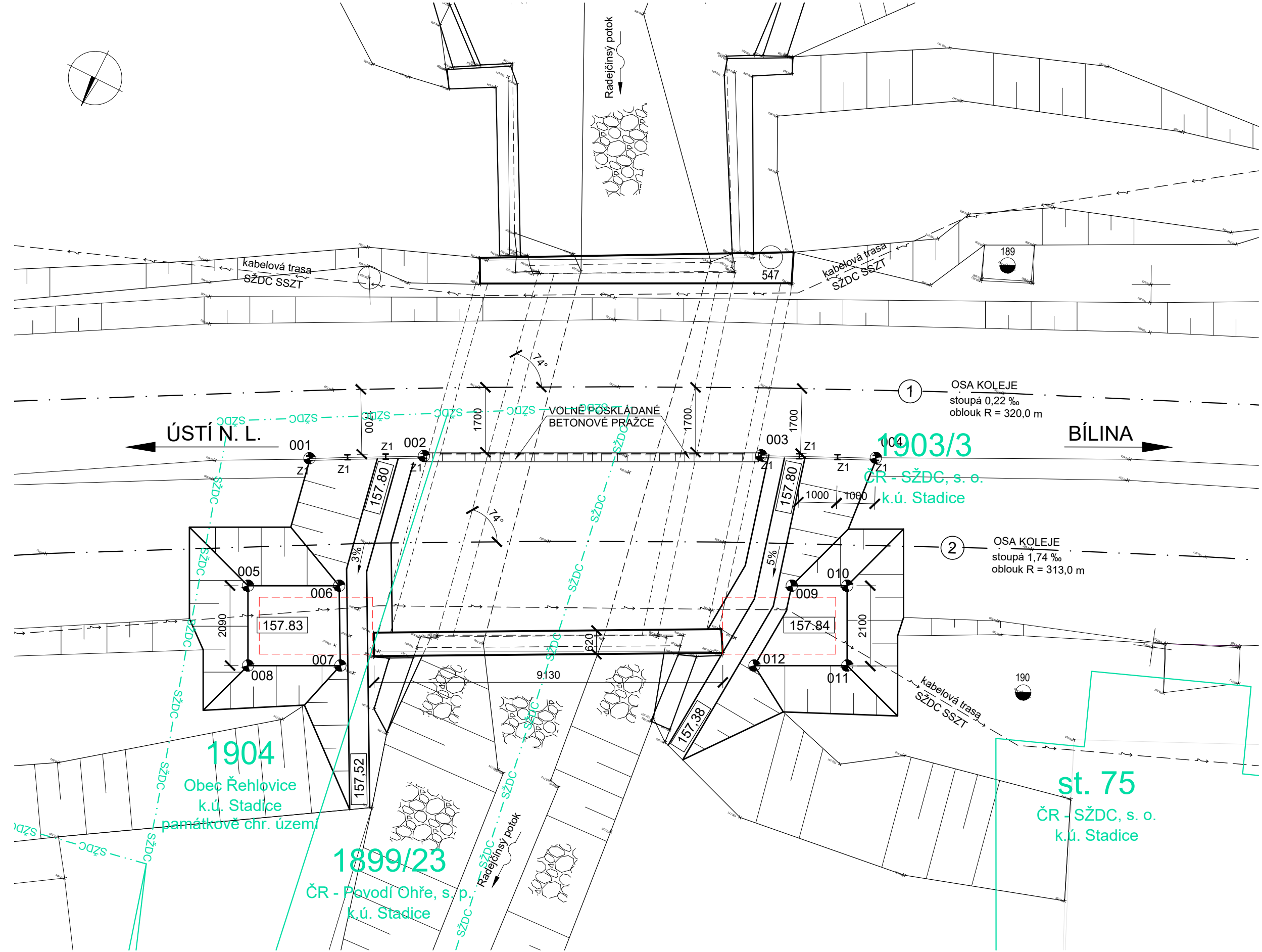


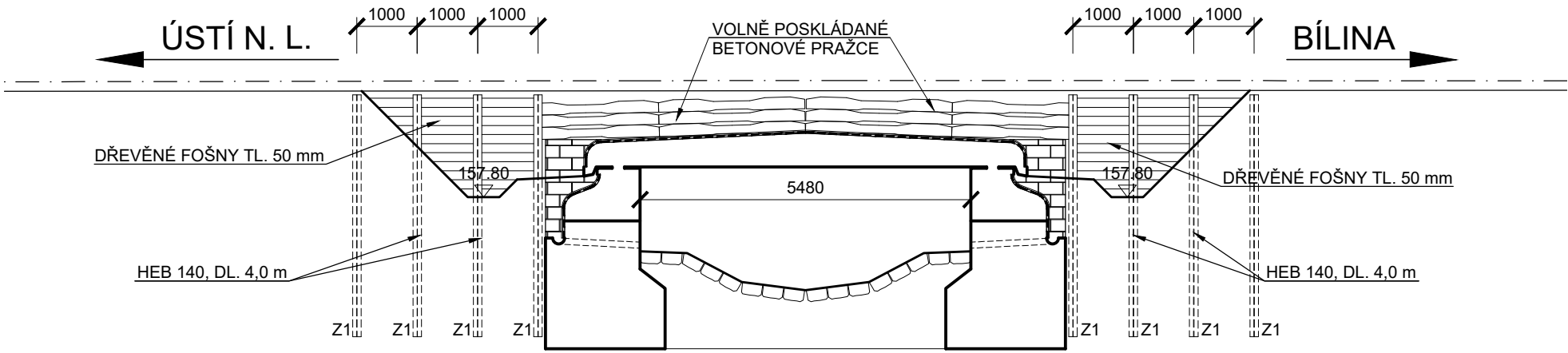
MOST V ev. km 5,470

VÝKOPY A PAŽENÍ



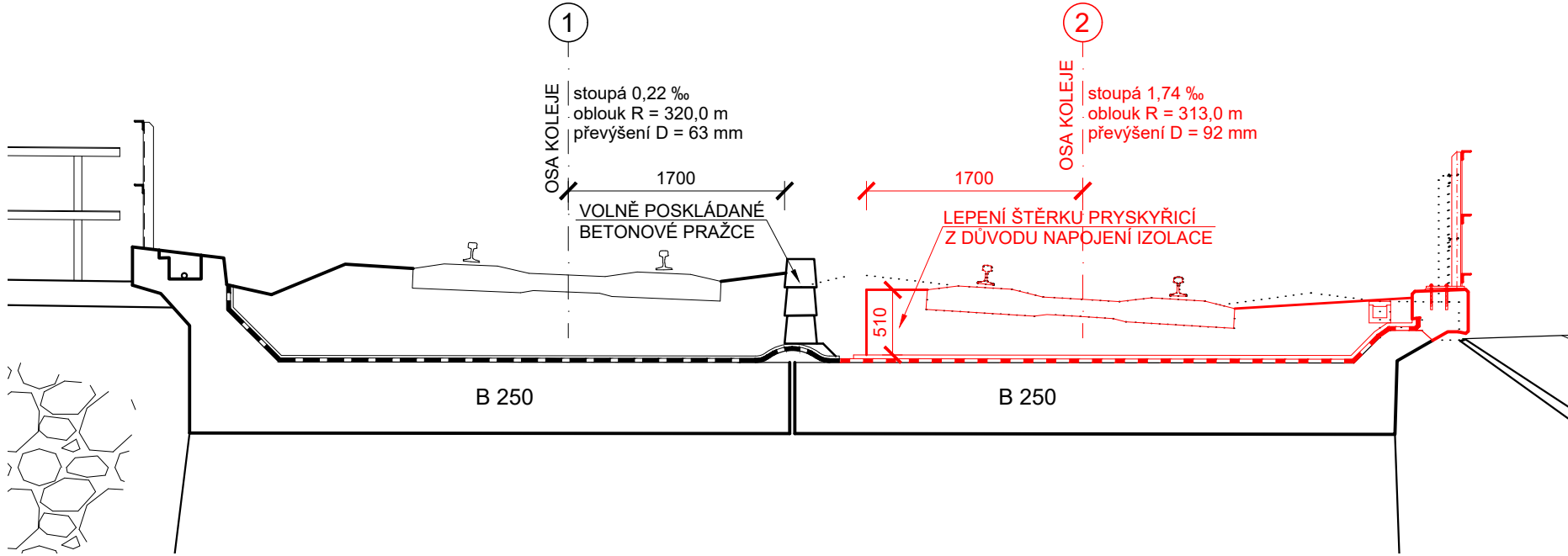
POHLED NA PAŽENÍ M 1:100

1. FÁZE VÝSTAVBY



PŘÍČNÝ ŘEZ NA MOSTĚ M 1:50

1. A 2. FÁZE VÝSTAVBY



VÝKAZ MATERIÁLU PAŽENÍ

ZÁPORA HEB 140

Z1 - DL. 4,0 m, počet 8 ks, hmotnost 33,8 kg/m, hmotnost celkem 1081,6 kg

VÝDŘEVA FOŠNY TL. 50 mm

PLOCHA 8,5 m²

POZNÁMKA:

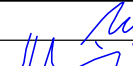

Ve druhé fázi výstavby bude proveden výkop v koleji č. 1 obdobným způsobem. Je třeba zajistit pětiprocentní sklon rubové drenáže.

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
001	766517,840	980284,249	-	OSA ZÁPORY
002	766520,492	980285,651	-	
003	766528,377	980289,626	-	
004	766531,086	980290,915	-	
005	766517,899	980280,548	157,83	DNO VÝKOPU PRO PŘECHODOVOU ZÍDKU
006	766520,036	980281,622		
007	766520,998	980279,766		
008	766518,837	980278,681		
009	766530,621	980286,940	157,84	
010	766531,917	980287,591		
011	766532,856	980285,724		
012	766530,684	980284,632		

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák			
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák			
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ 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:	Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 13 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 5,470 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina VÝKOPY A PAŽENÍ		Číslo projektu:	37/2018
			Datum:	04/2019
			Stupeň:	P
			Měřítko:	1:100, 50
			Část:	Číslo výkresu: