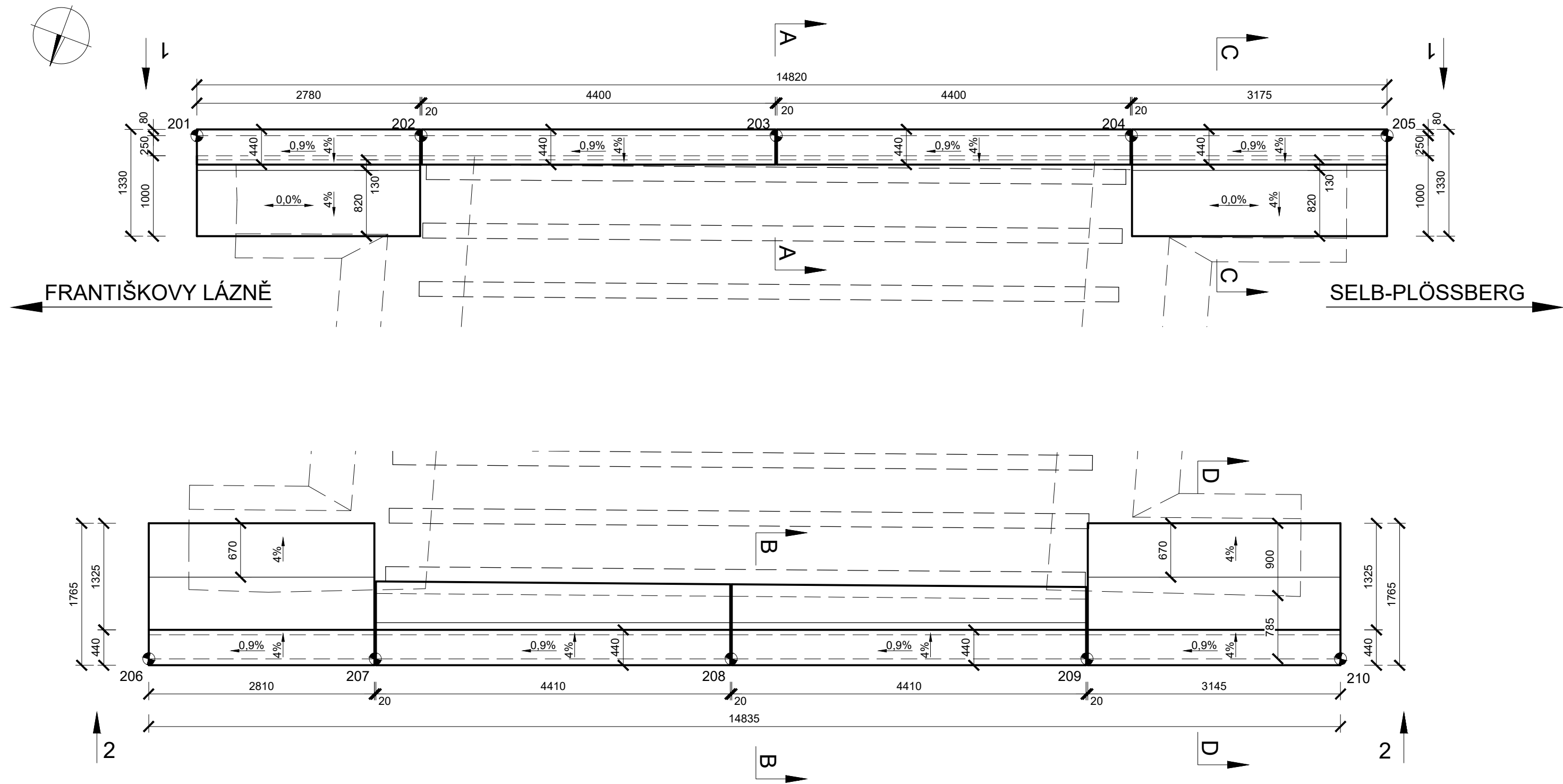
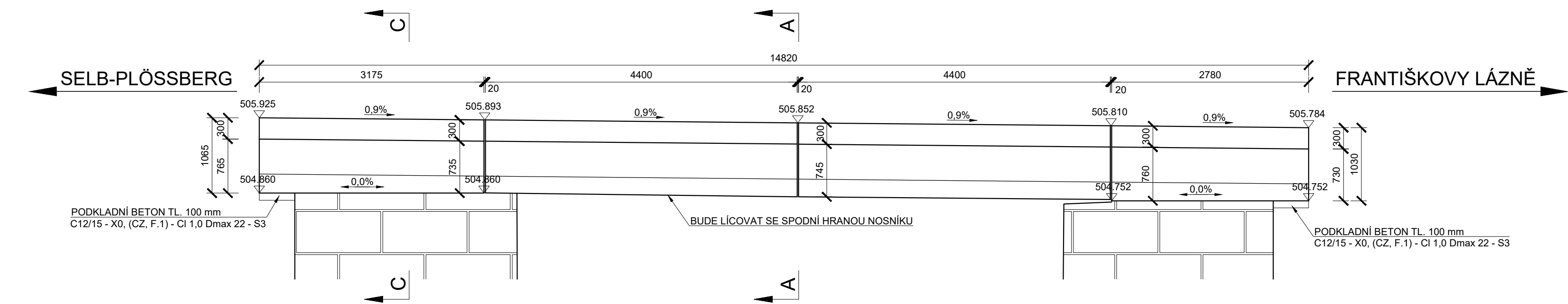


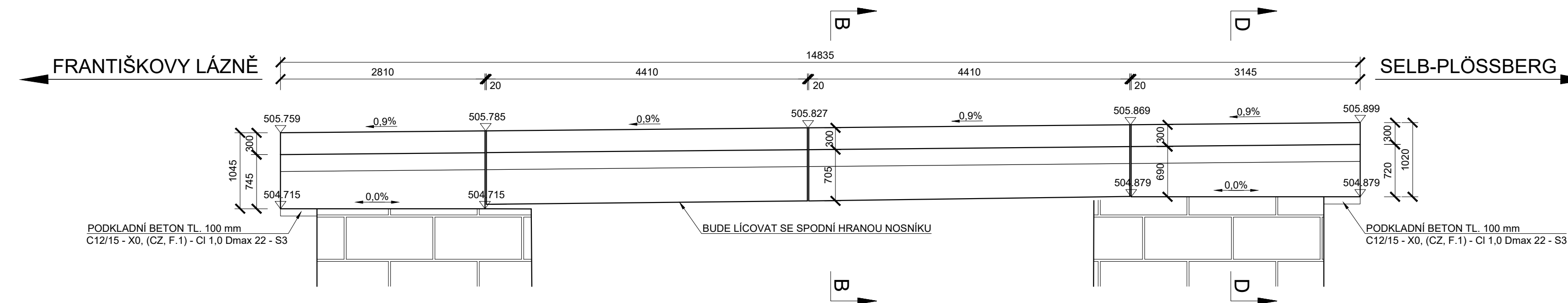
PŮDORYS M 1:50



POHLED 1-1 M 1:50



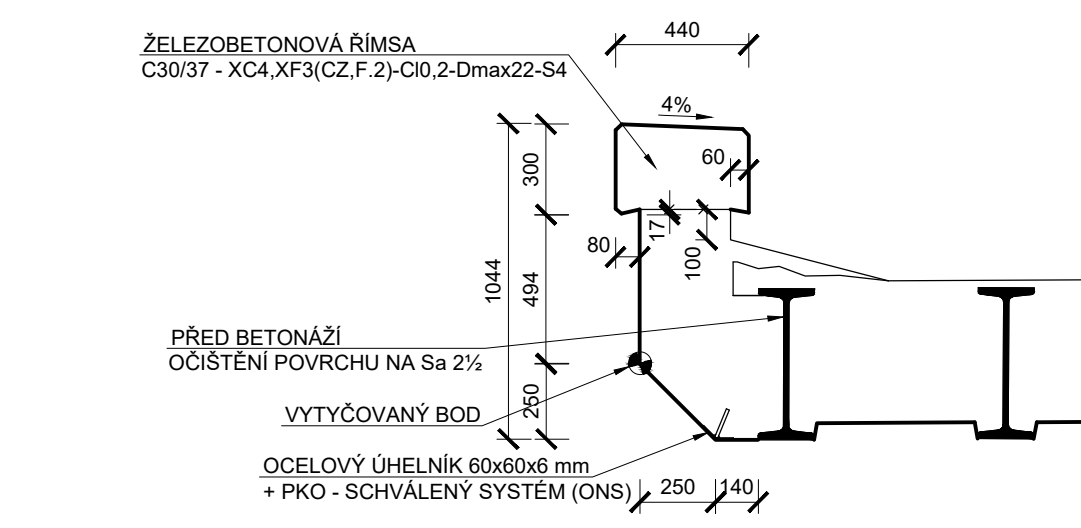
POHLED 2-2 M 1:50



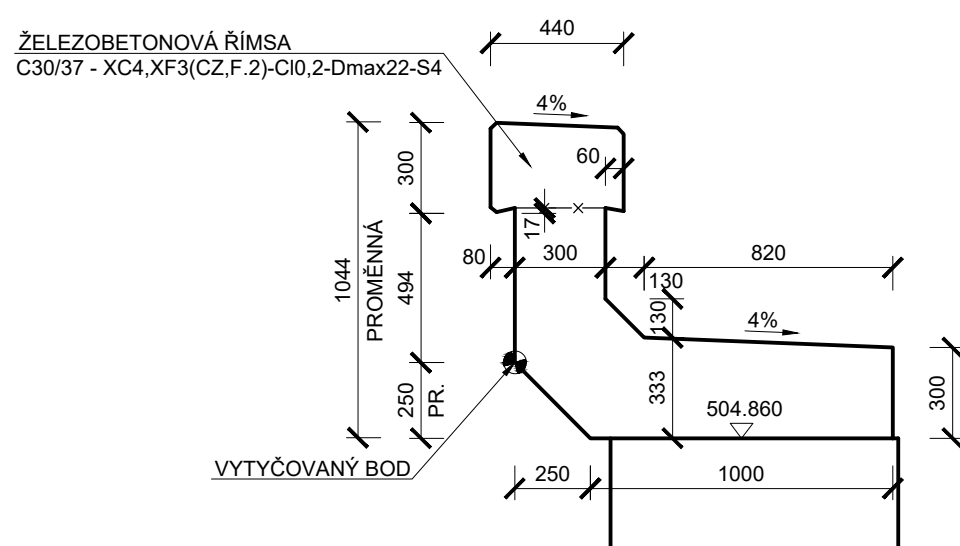
KUBATURY BETONŮ

ROZŠÍŘENÍ N.K. VPRAVO.....3,75 m³
ROZŠÍŘENÍ N.K. VLEVO.....2,75 m³
NABETONÁVKA KŘÍDEL VPRAVO.....3,50 m³
NABETONÁVKA KŘÍDEL VLEVO.....3,05 m³
VRCHNÍ ČÁST ŘÍMSY VPRAVO+VLEVO....3,95 m³

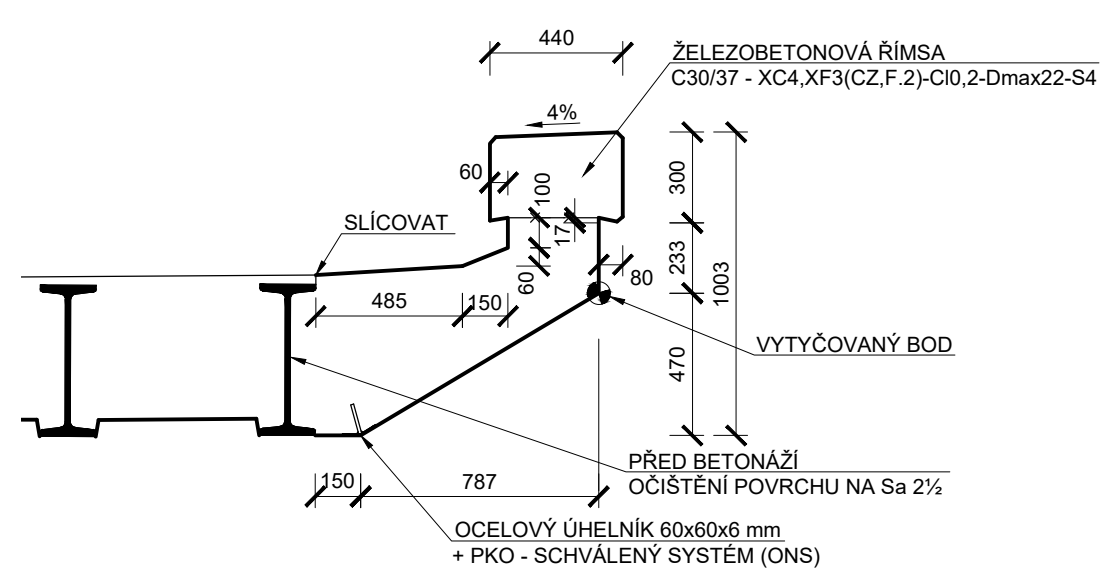
ŘEZ A-A M 1:25



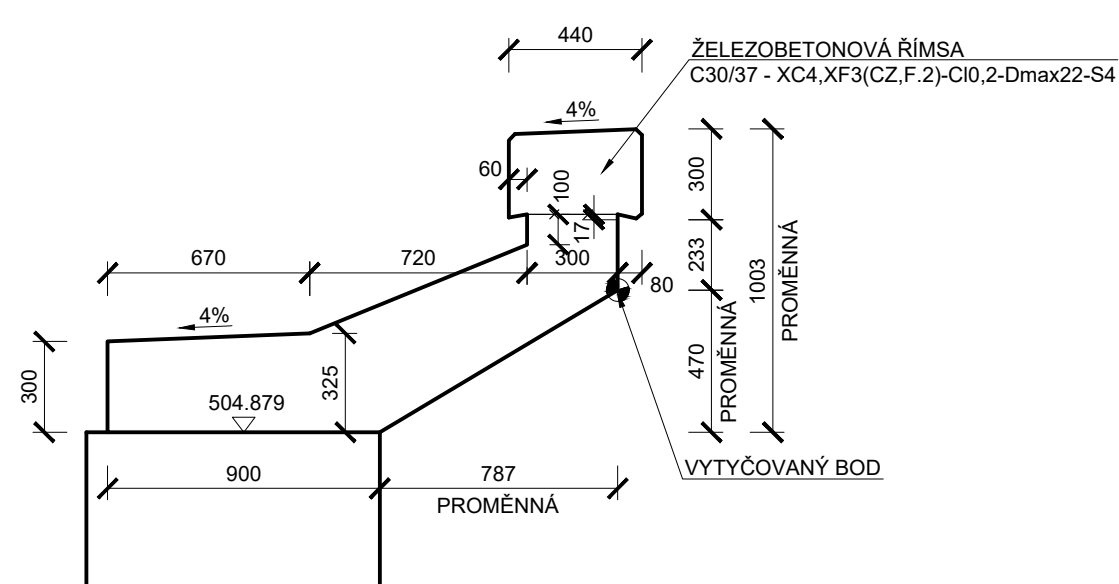
ŘEZ C-C M 1:25



ŘEZ B-B M 1:25



ŘEZ D-D M 1:25



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
201	889750,569	1013604,358	504,990	SPODNÍ HRANA VYKONZOLOVANÉ ŘÍMSY
202	889753,182	1013605,337	505,016	
203	889757,323	1013606,888	505,058	
204	889761,464	1013608,438	505,100	
205	889764,446	1013609,565	505,129	
206	889752,292	1013598,735	505,226	
207	889754,932	1013599,724	505,252	
208	889759,081	1013601,277	505,294	
209	889763,230	1013602,831	505,336	
210	889766,186	1013603,938	505,366	

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

STRABAG		STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: SZDC Stavba
Odpov. projektant stavby Ing. David Růža	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. Martin Klominský	Kontroloval Ing. David Růža	Vypracoval Ing. Martin Klominský	Místo stavby: trátový úsek č. 0221
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2017				Stupeň P
Objekt Objekt 8 - Most v km 13,096 TÚ č. 0221 Fr. Lázně - Selb-Plössberg (DBAG)				Datum 04/2017
Příloha Tvar nabetonovaných řím				Formát 8xA4
				Měřítko 1:50, 25
				Část 6

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- NAD KOMUNIKACÍ BUDOU SPODNÍ HRANY KONZOL TVOŘENY OCELOVÝMI
ÚHELNÍKY 60x60x6mm, KTERÉ BUDOU ZAKOTVENY DO BETONŮ ŘÍMSY
- NOVÉ ČÁSTI BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI SPŘÁZENY VLEPENOU
BETONÁRSKOU VÝTUŽÍ.