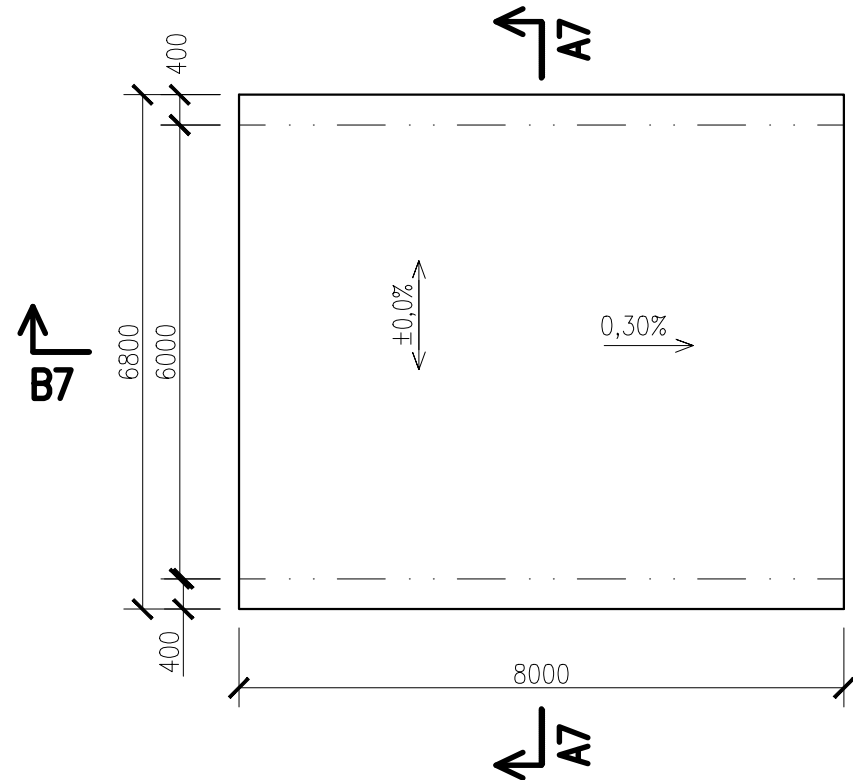


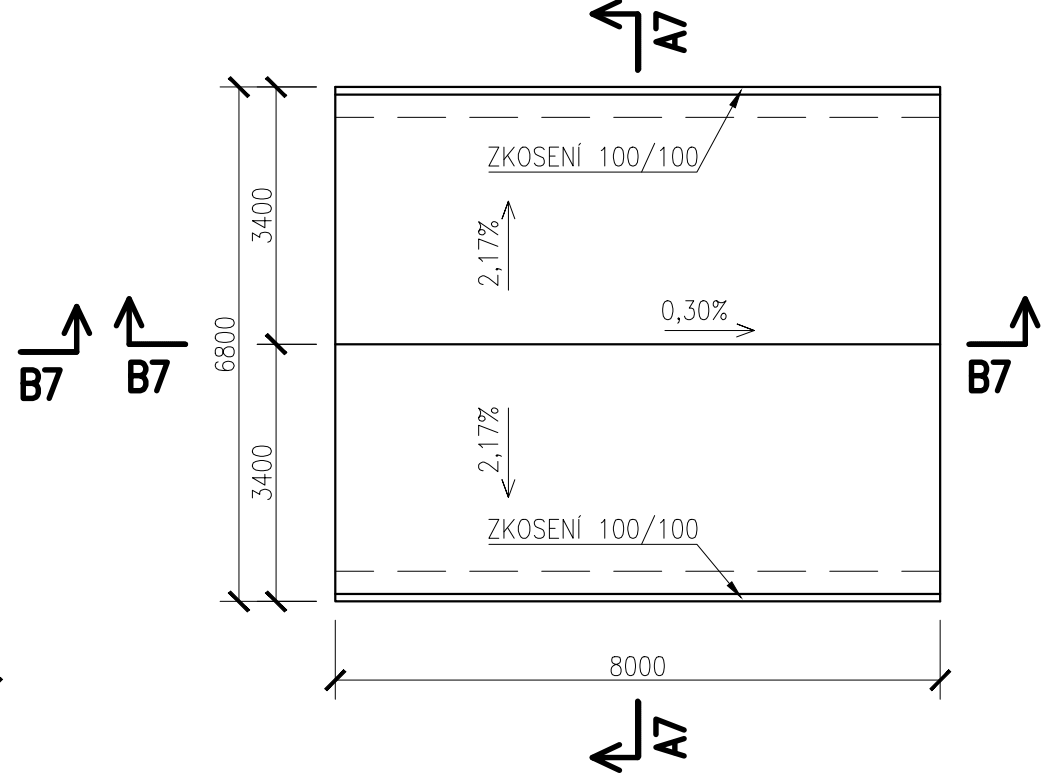
PŮDORYS – ZÁKLADOVÁ DESKA

1:50



PŮDORYS – HORNÍ DESKA

1:50



C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784  
Životnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárůst pevnosti betonu střední  
Dlower určí technolog  
Krytí vnitřní Cnom 50 mm  
Krytí vnější Cnom 50 mm  
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

VÝKAZ MATERIÁLU

ZÁKLADOVÁ DESKA	27,2 m <sup>3</sup>
STĚNY	17,0 m <sup>3</sup>
HORNÍ DESKA	24,8 m <sup>3</sup>
CELKEM	67,0 m <sup>3</sup>

POZNÁMKY:

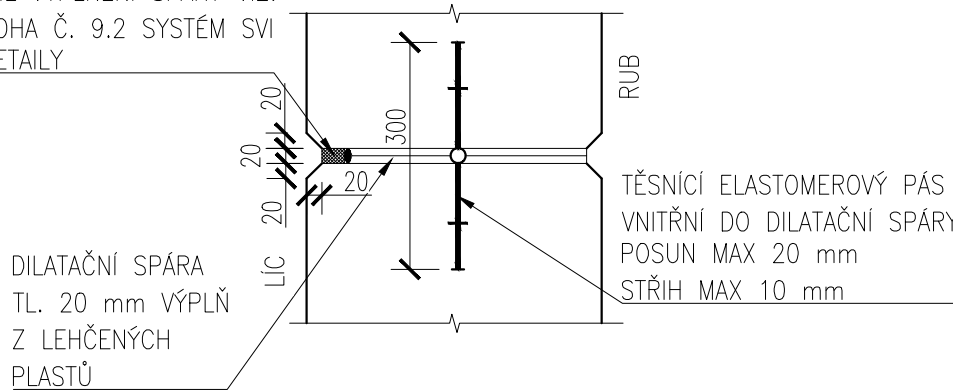
- NEKÓTOVANÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20
- VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU BUDOU PROVEDENY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO BETONU PB3

DETAIL – DILATAČNÍ

SPÁRA

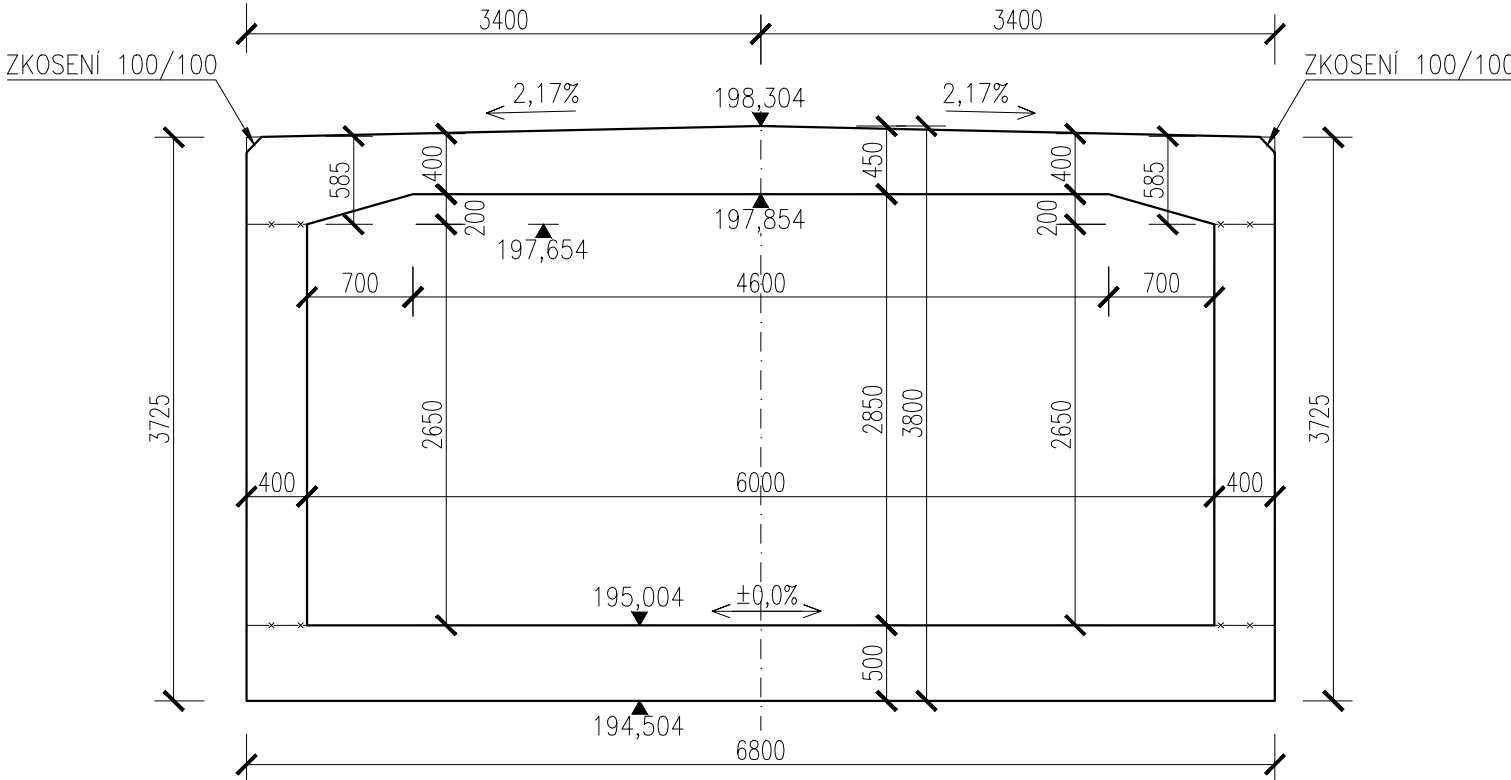
1:10

DETAIL VYPLNĚNÍ SPÁRY VIZ.  
PŘÍLOHA Č. 9.2 SYSTÉM SVI  
= DETAILY



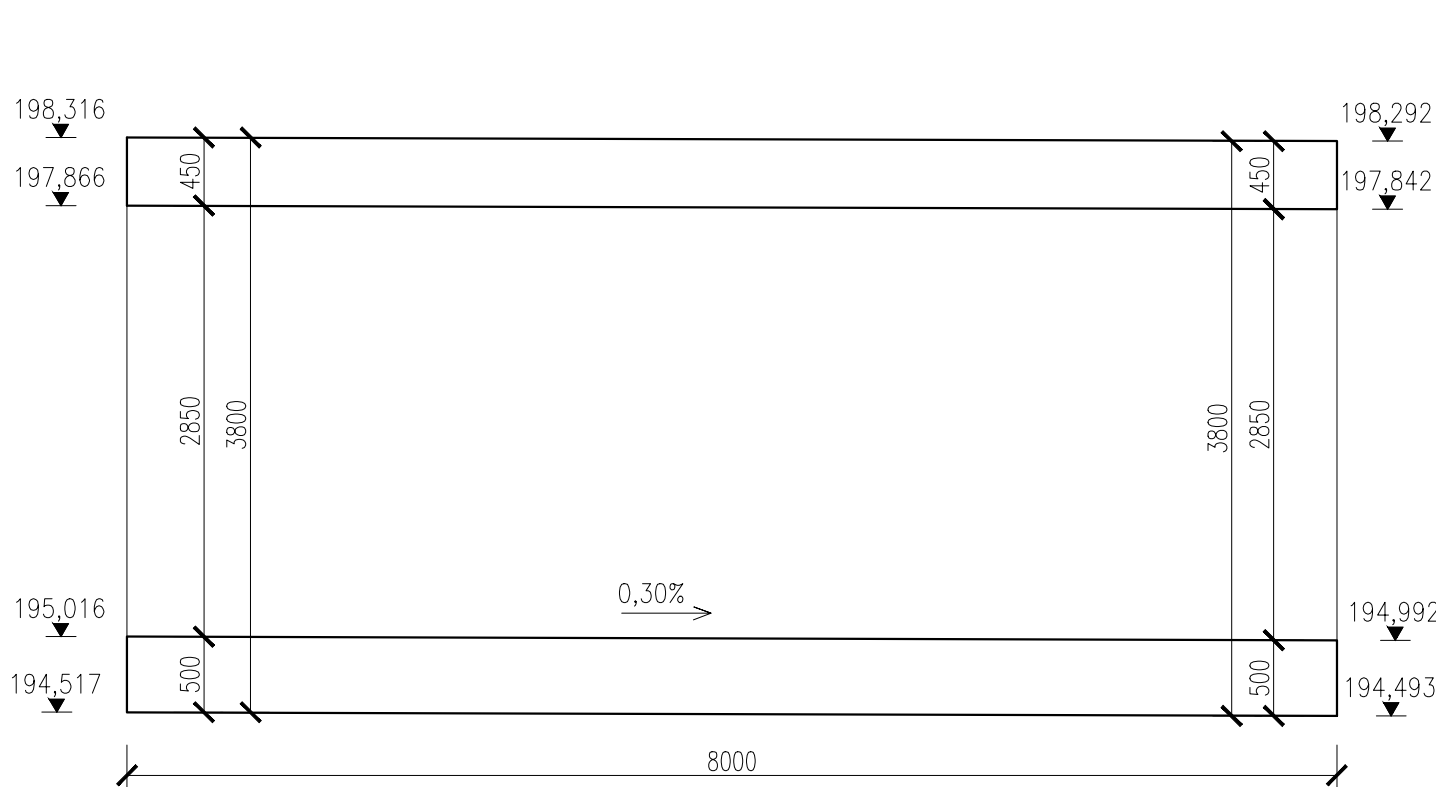
ŘEZ A7

1:50

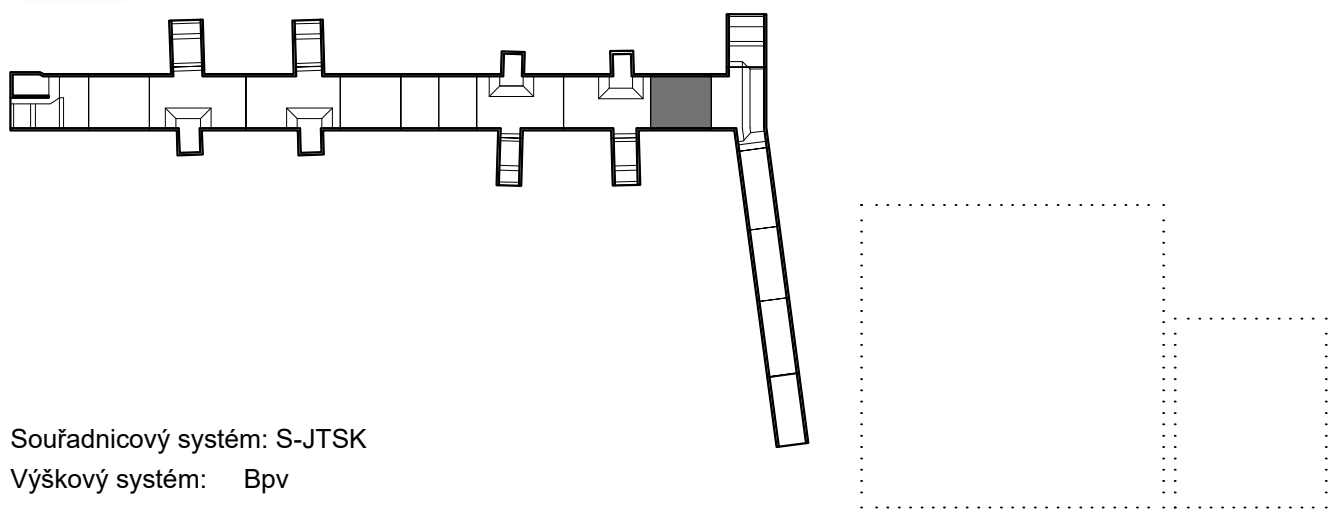


ŘEZ B7

1:50



SCHÉMA



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Anna Popová	
Zadavatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Bc. Martin Verner		Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Ing. Anna Popová		Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín		OÚ: Kolín
Název akce: <b>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín</b>				
Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI <b>SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)</b>			Číslo zakázky: <b>ZAK-2018-47</b>	
<b>VÝKRES TVARU - PODCHOD ETAPA 1 - D7</b>			Stupeň:	DUSP a PDPS
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:100, 50
			Formát:	4xA4
Příloha:			Verze: <b>02</b>	Část: <b>D.2.1.4.1</b>
			Č. přílohy: <b>6.8</b>	