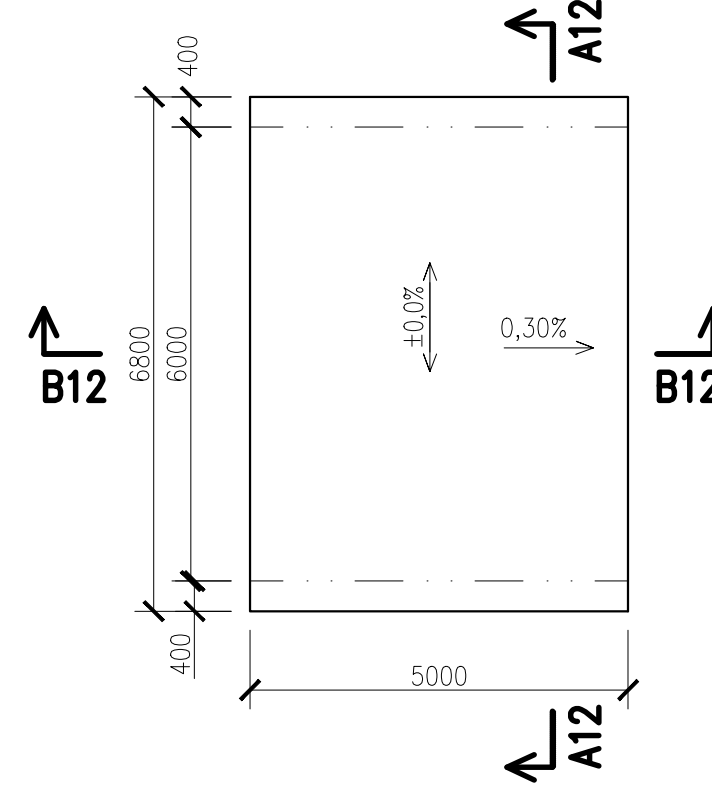
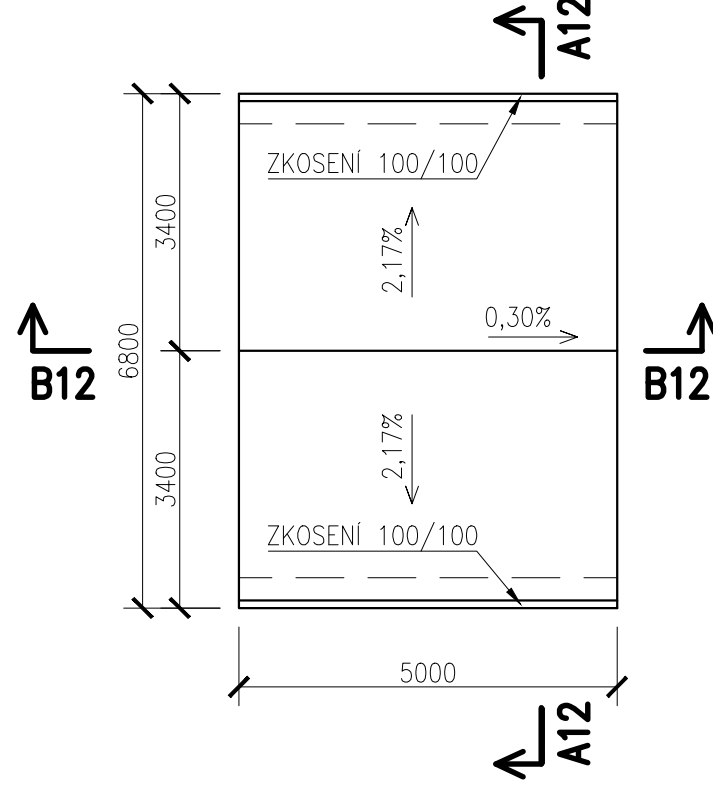


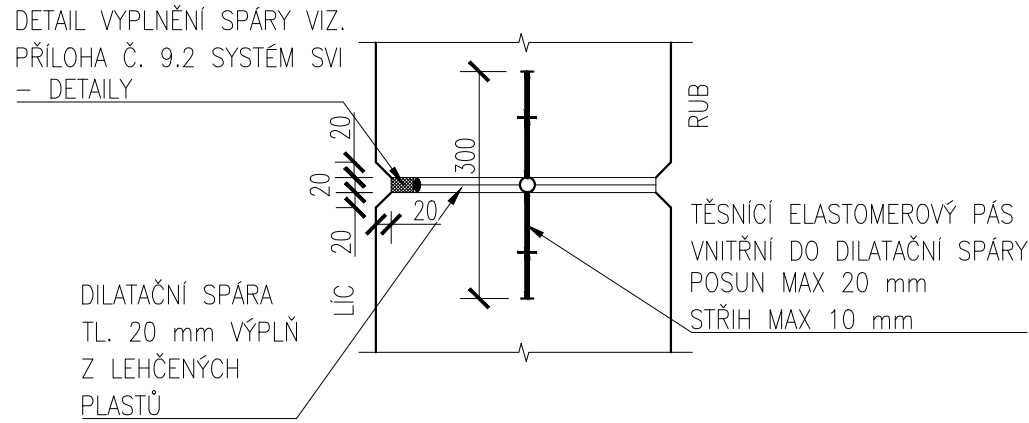
PŮDORYS – ZÁKLADOVÁ DESKA
1:50



PŮDORYS – HORNÍ DESKA
1:50



DETAIL – DILATAČNÍ
SPÁRA
1:10



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
Dílo určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

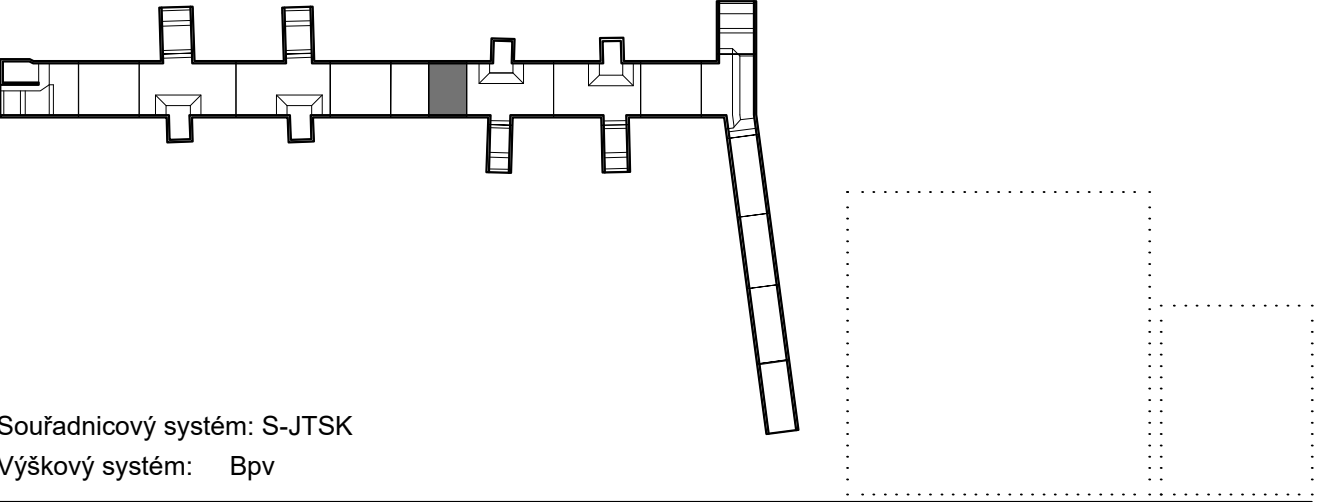
VÝKAZ MATERIÁLU

ZÁKLADOVÁ DESKA	17,0 m³
STĚNY	10,6 m³
HORNÍ DESKA	15,5 m³
CELKEM	43,1 m³

POZNÁMKY:

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

SCHÉMA

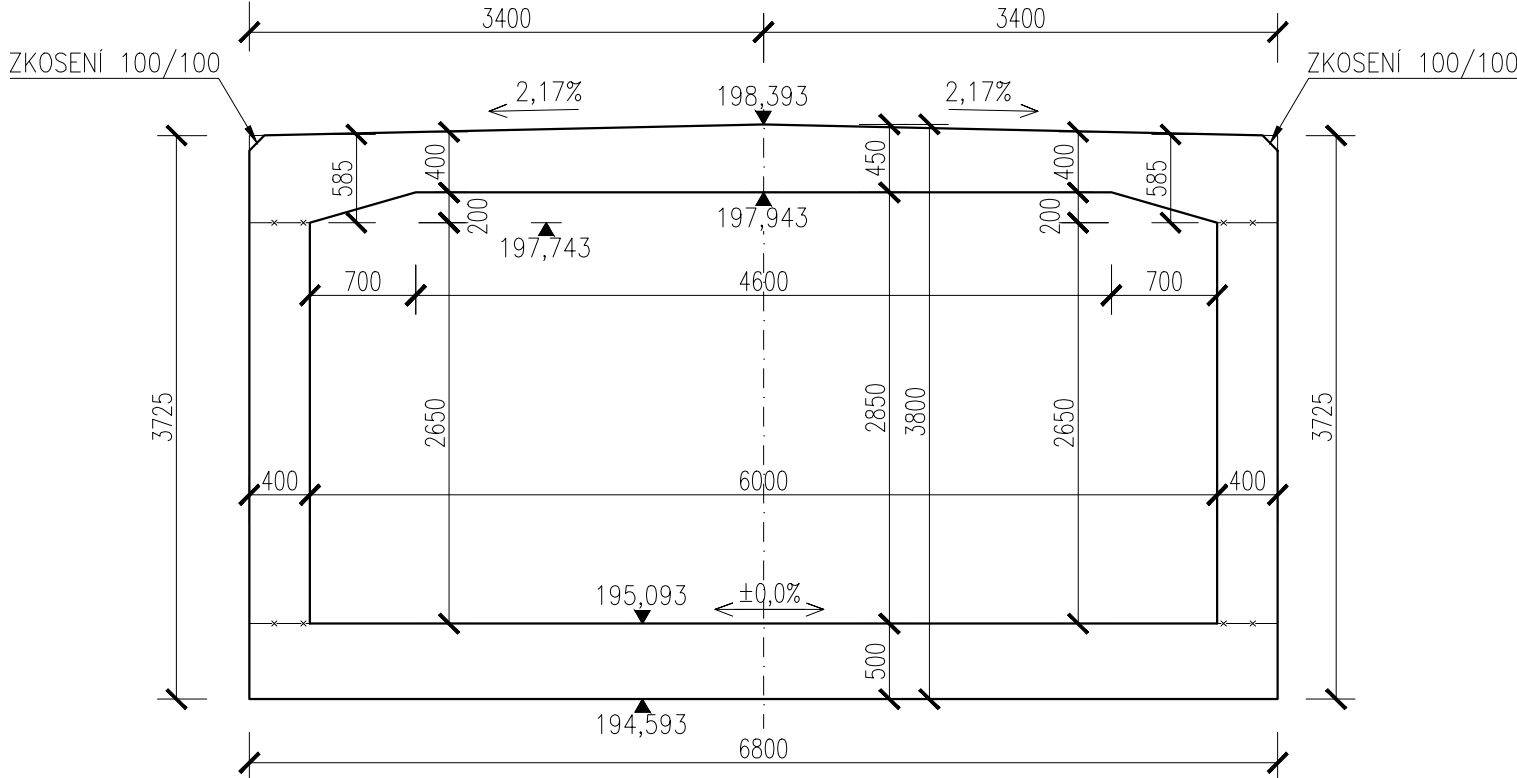


Souřadnicový systém: S-JTSK

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: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. 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: PROJEKT servis spol. s r.o. 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: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
			Stupeň:	DUSP a PDPS
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:100, 50
			Formát:	4xA4
Příloha: VÝKRES TVARU - PODCHOD ETAPA 2 - D12			Verze: 02	Č. přílohy: 6.13

ŘEZ A12
1:50



ŘEZ B12
1:50

