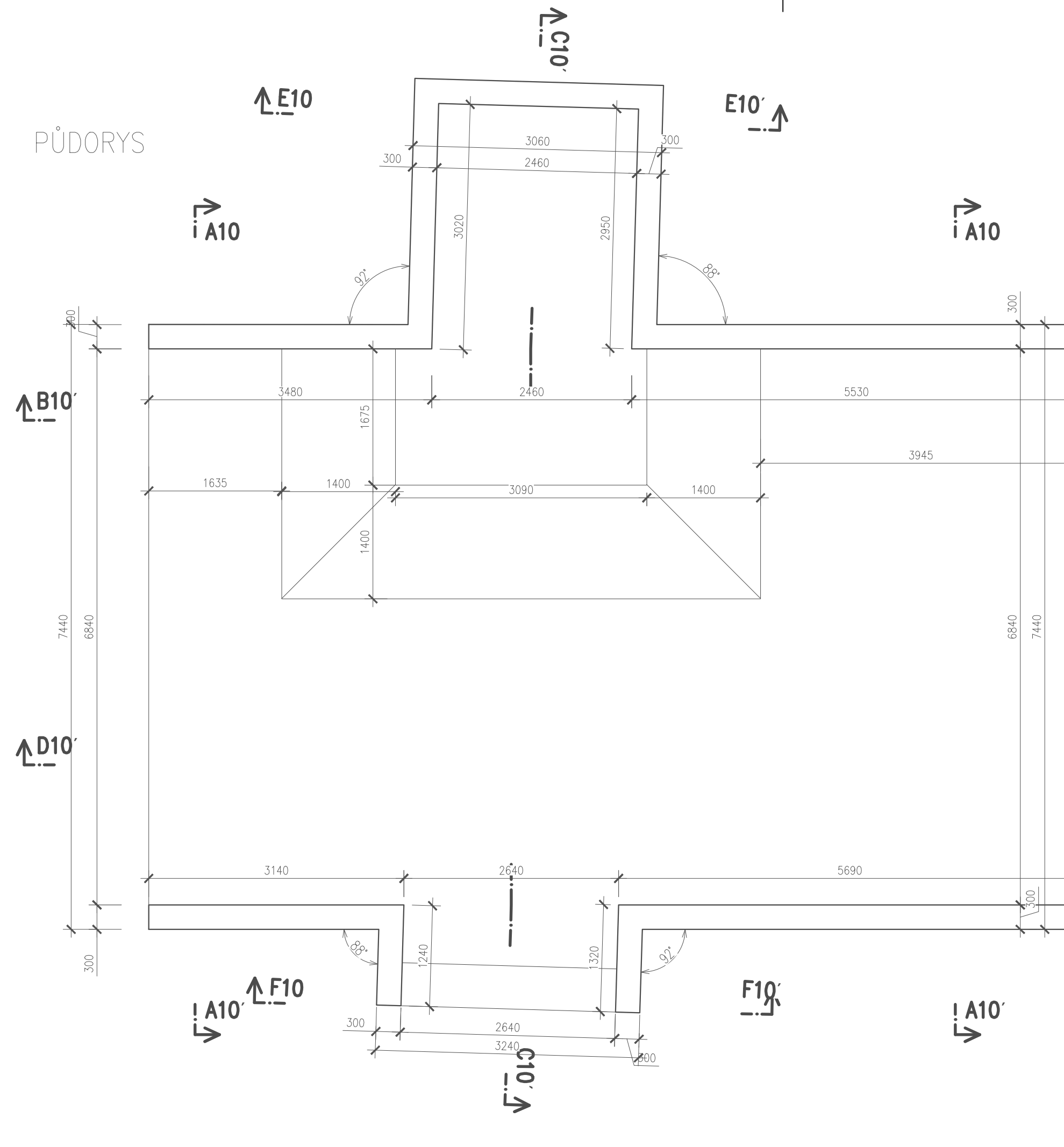
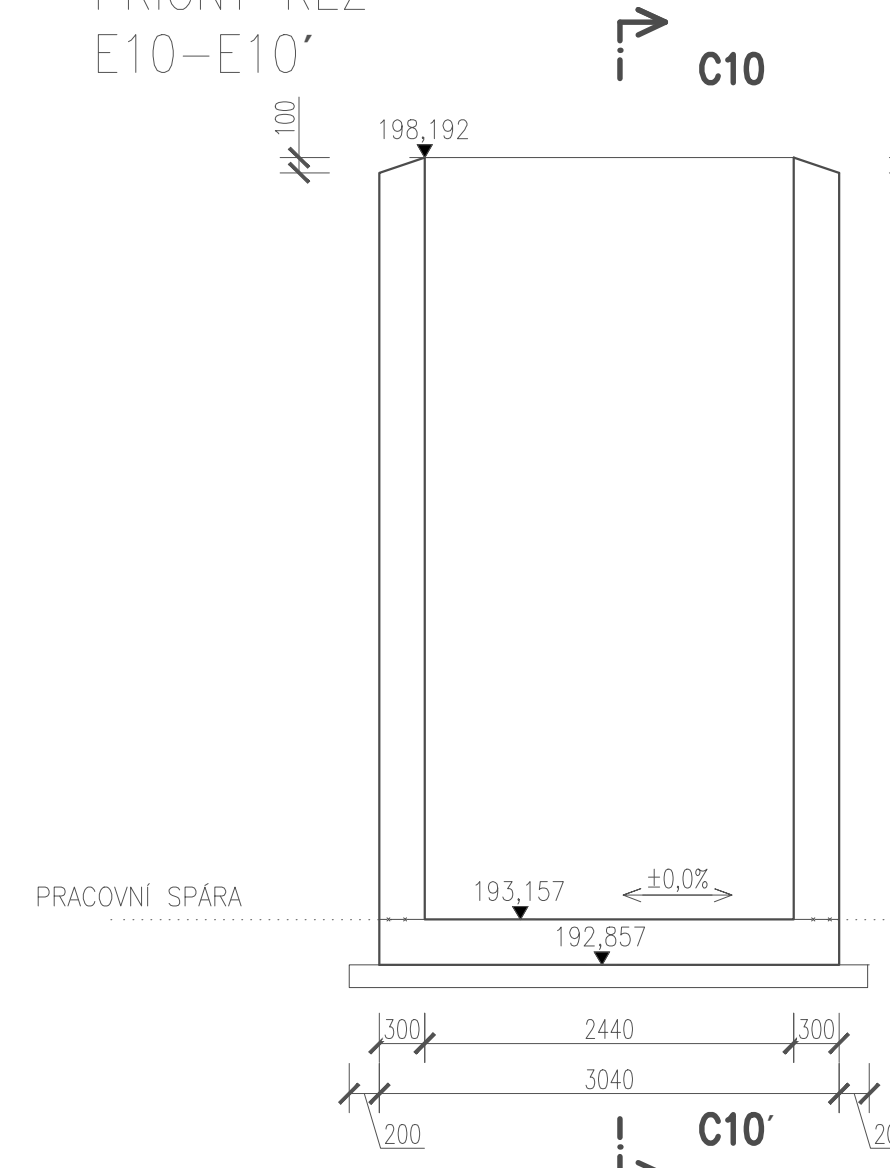


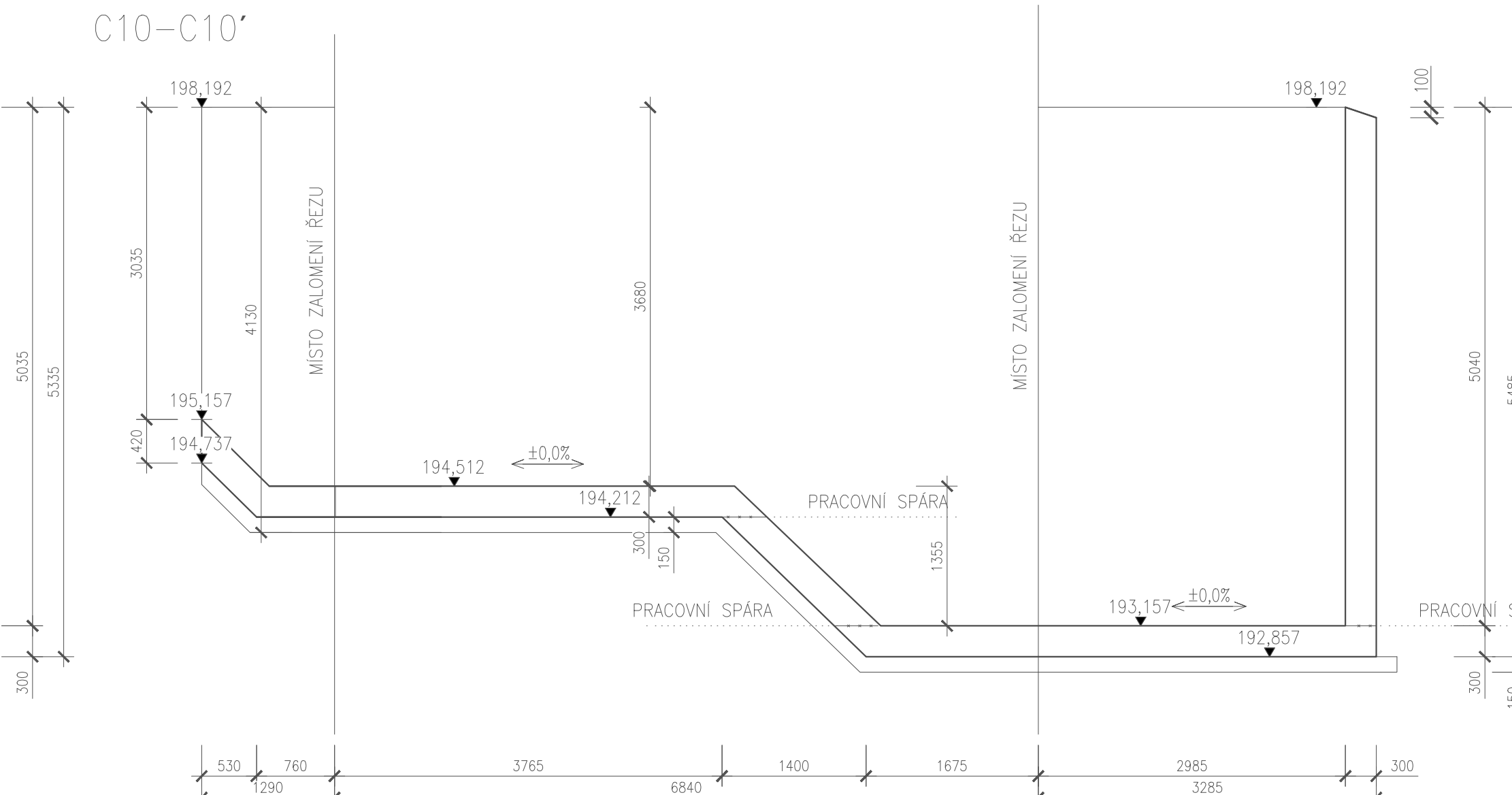
PŮDORYS



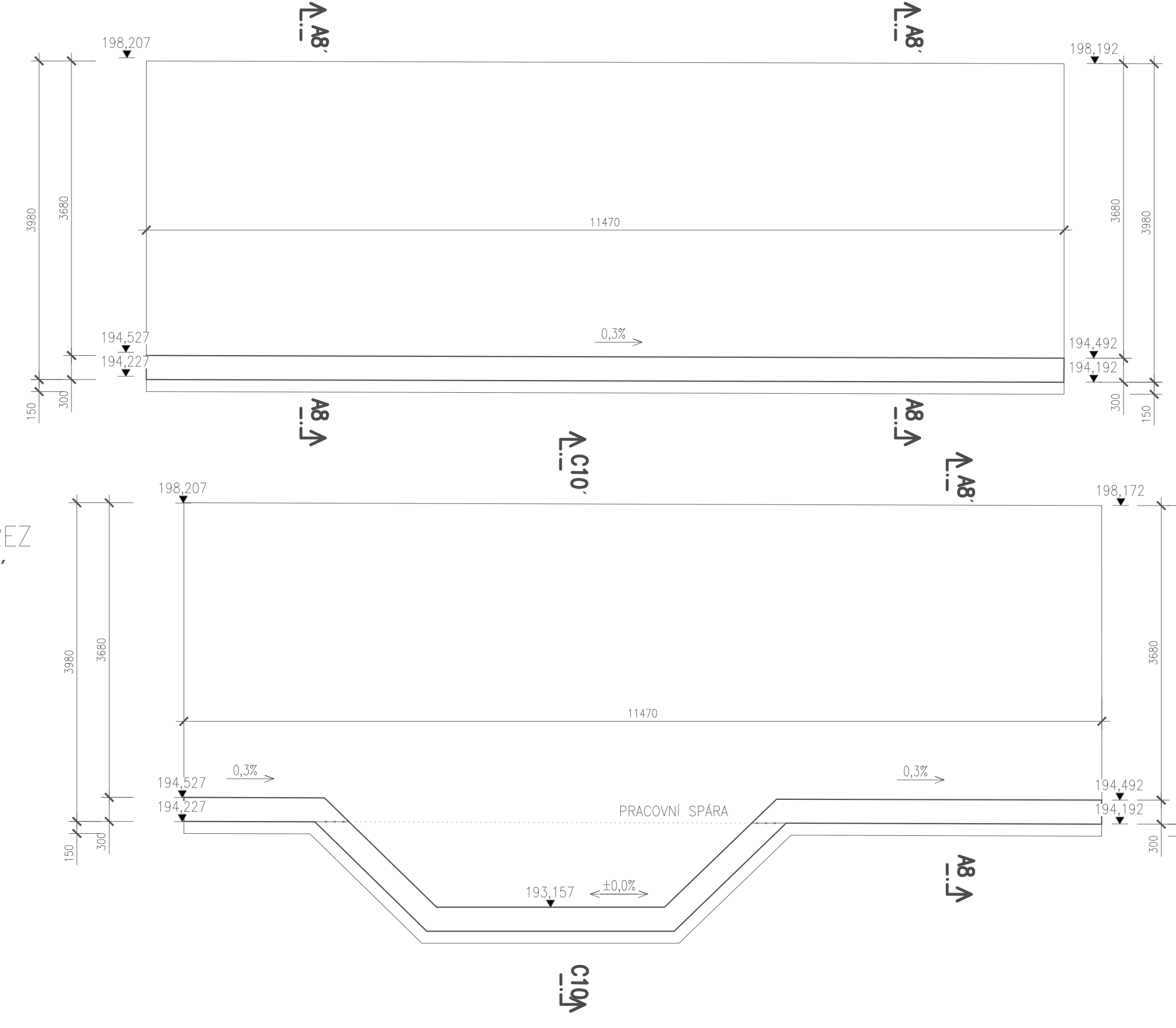
PŘÍČNÝ ŘEZ
E10-E10'



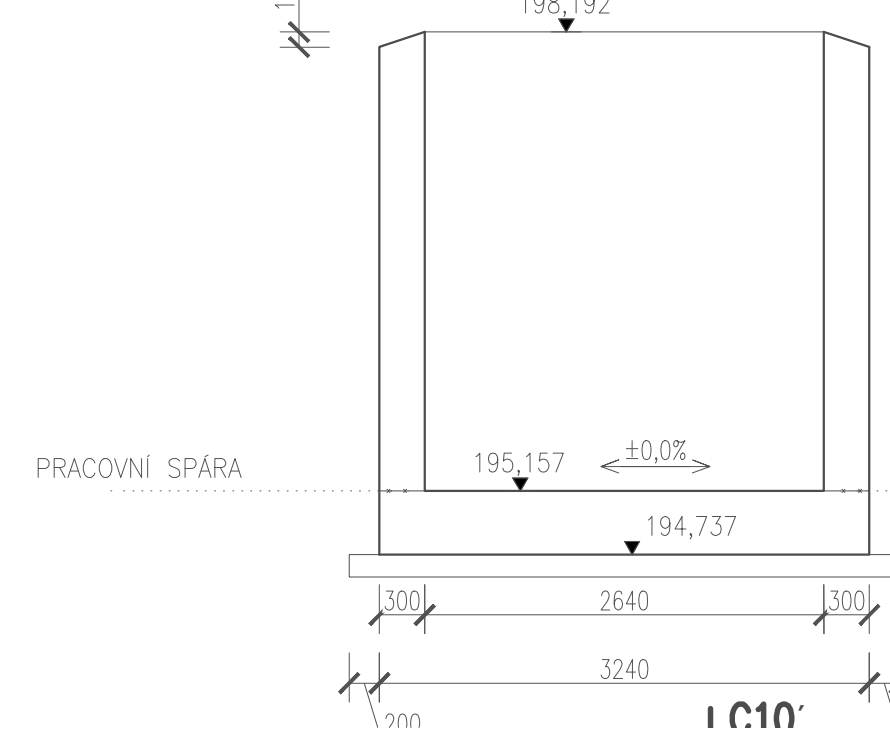
PŘÍČNÝ ŘEZ
C10-C10'



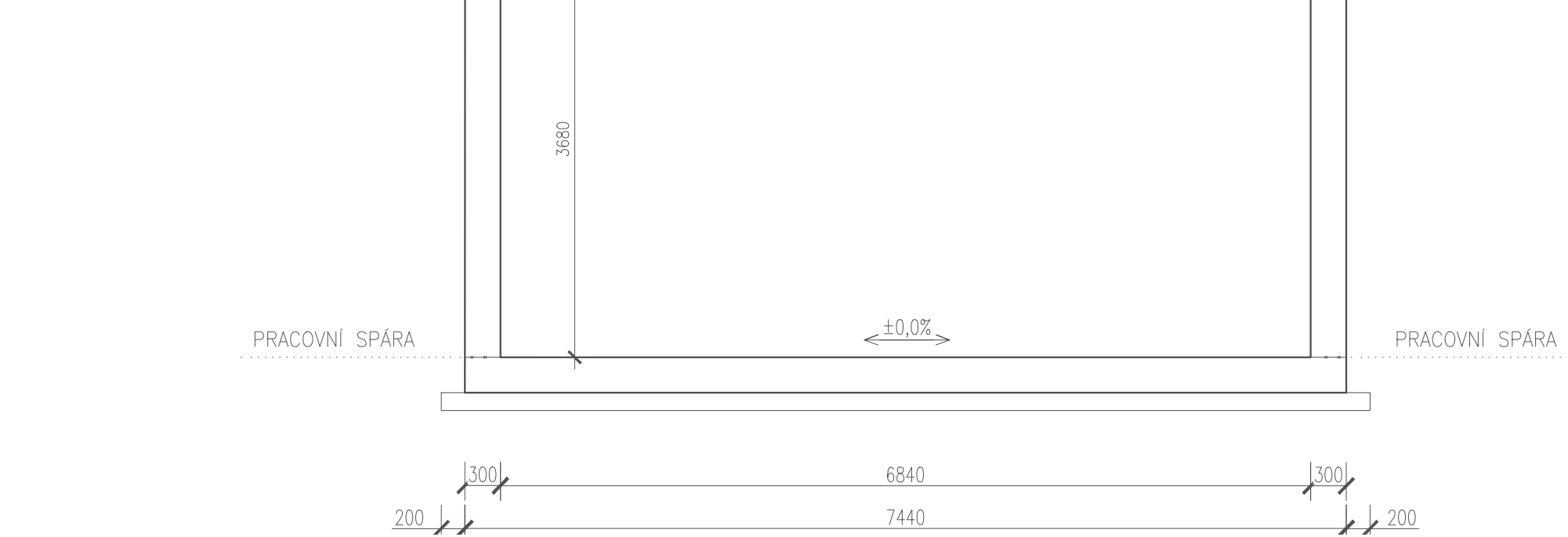
PŘÍČNÝ ŘEZ
D10-D10'



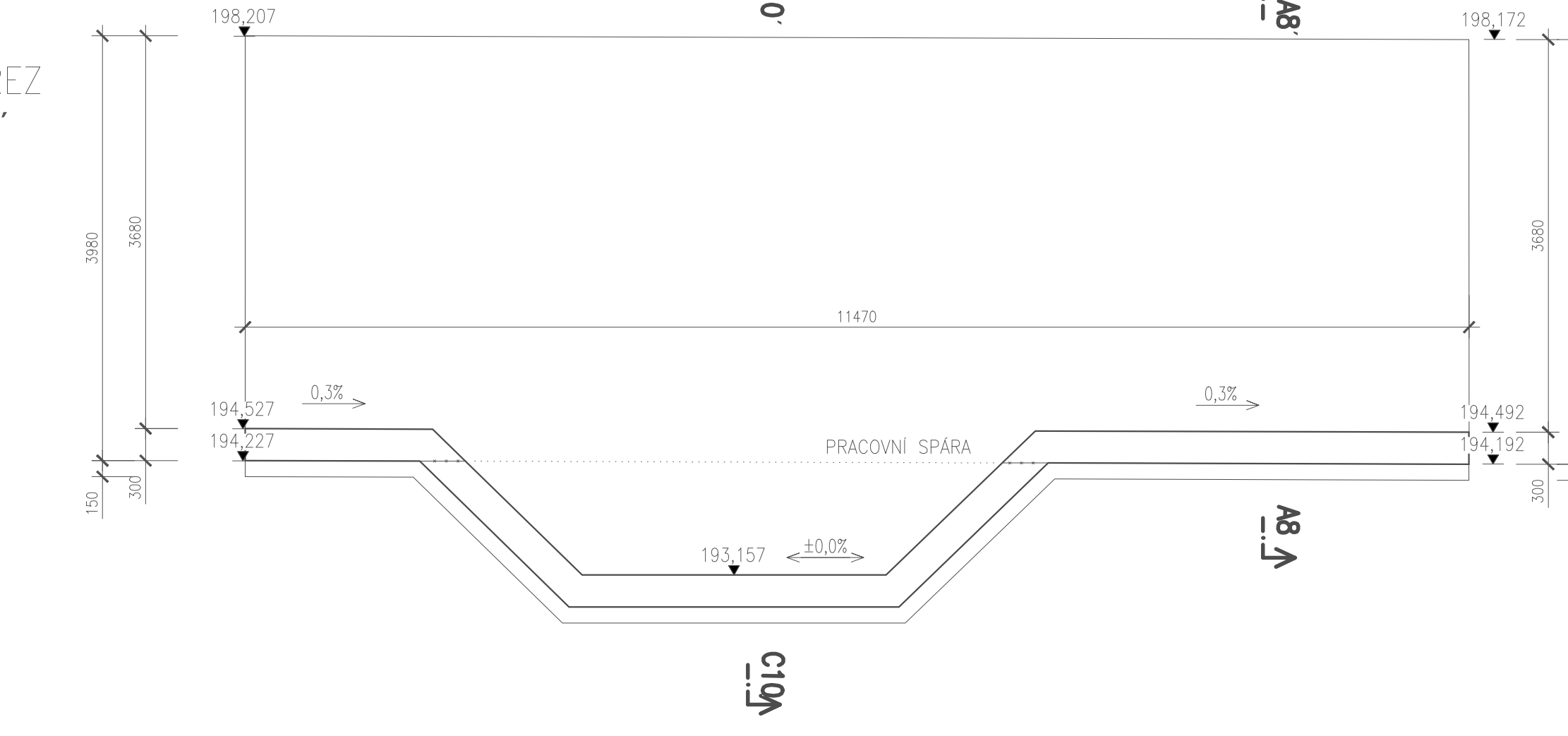
PŘÍČNÝ ŘEZ
F10-F10'



PŘÍČNÝ ŘEZ
A10-A10'



PŘÍČNÝ ŘEZ
B10-B10'



VÝKAZ MATERIÁLU
VANA C20/25

72,3 m³

PODKLADNÍ BETON C16/20

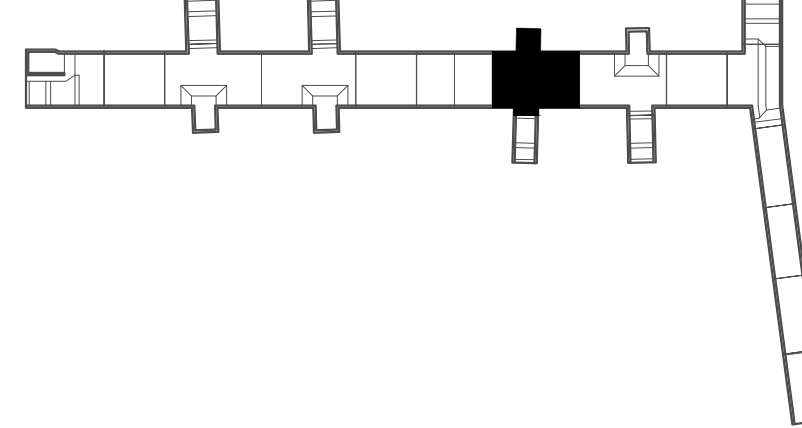
16,2 m³

C20/25 XC1, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C20/25-XC1,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
Dlouhý úrčí technolog
Krytí vnitřní Čnom 50 mm
Krytí vnější Čnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

C16/20 - X0

SCHEMA



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUP a PDPS se zpracovávají připomínkami	Ing. Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Verner	
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 Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:			Zástupce hlavního inženýra projektu 	
		Ing. Bc. Martin Verner	Ing. Michaela Kopálová	
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
				
		Ing. Bc. Martin Verner	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			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)			Stupeň:	DUP + PDPS
			Datum:	11/2019
			Měřítko:	1:50
			Formát:	7x44
Příloha: VÝKRES TVARU - BETONOVÁ VANA ETAPA 2 - DÍL 10			Verze: 02	Část: D.2.1.4.1 Č. přílohy: 5.8