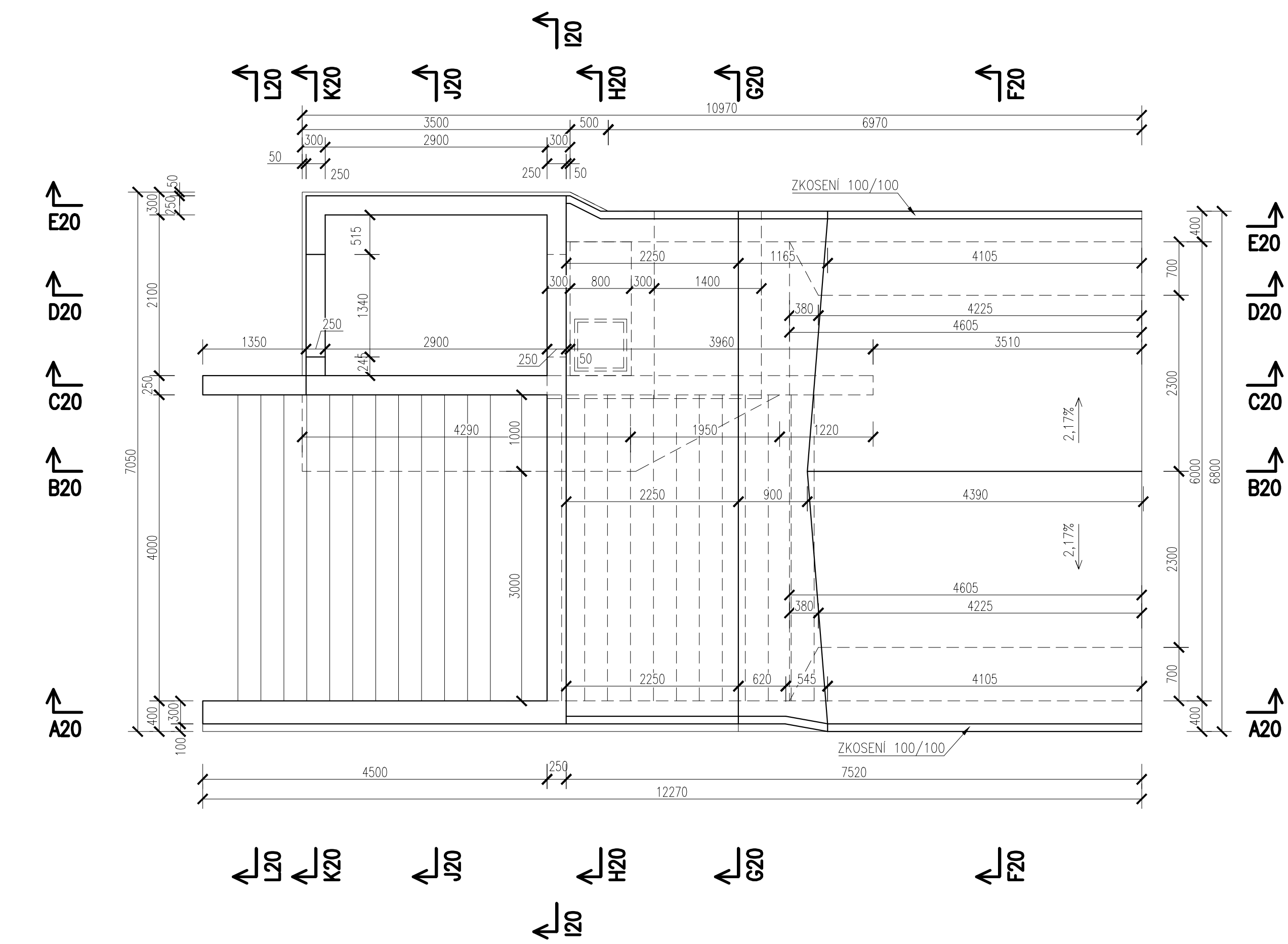
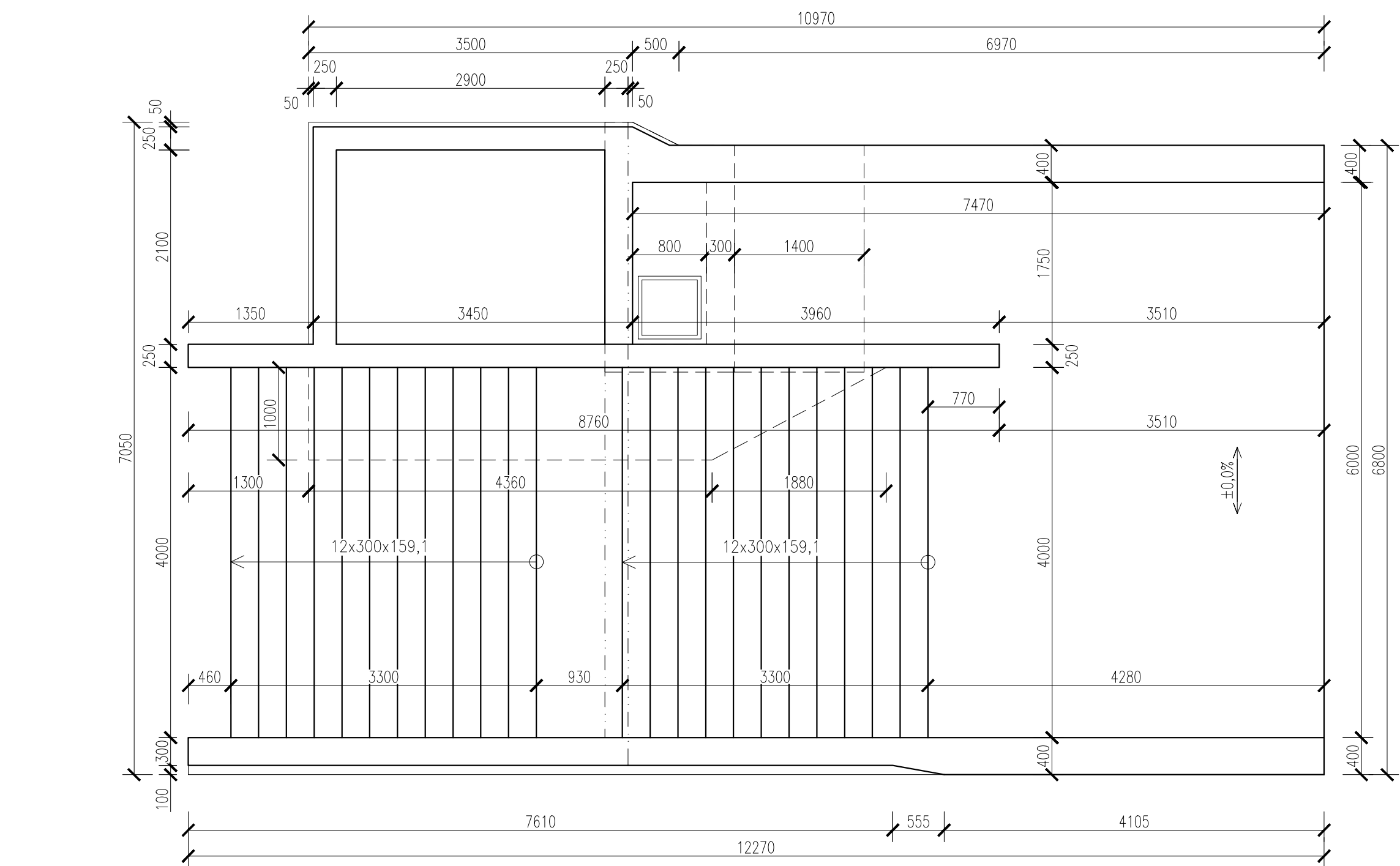


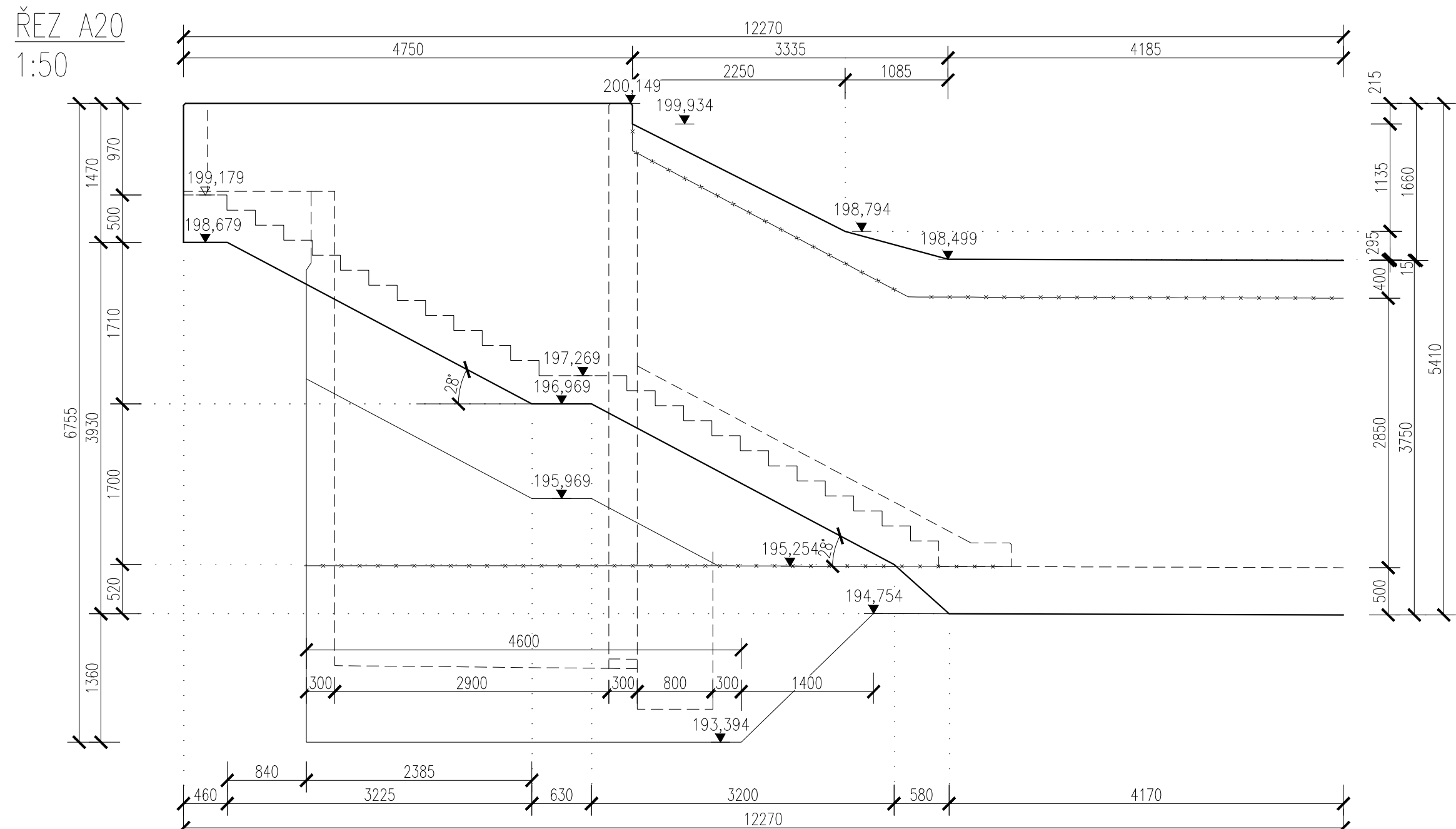
PŮDORYS – HORNÍ DESKA
1:50



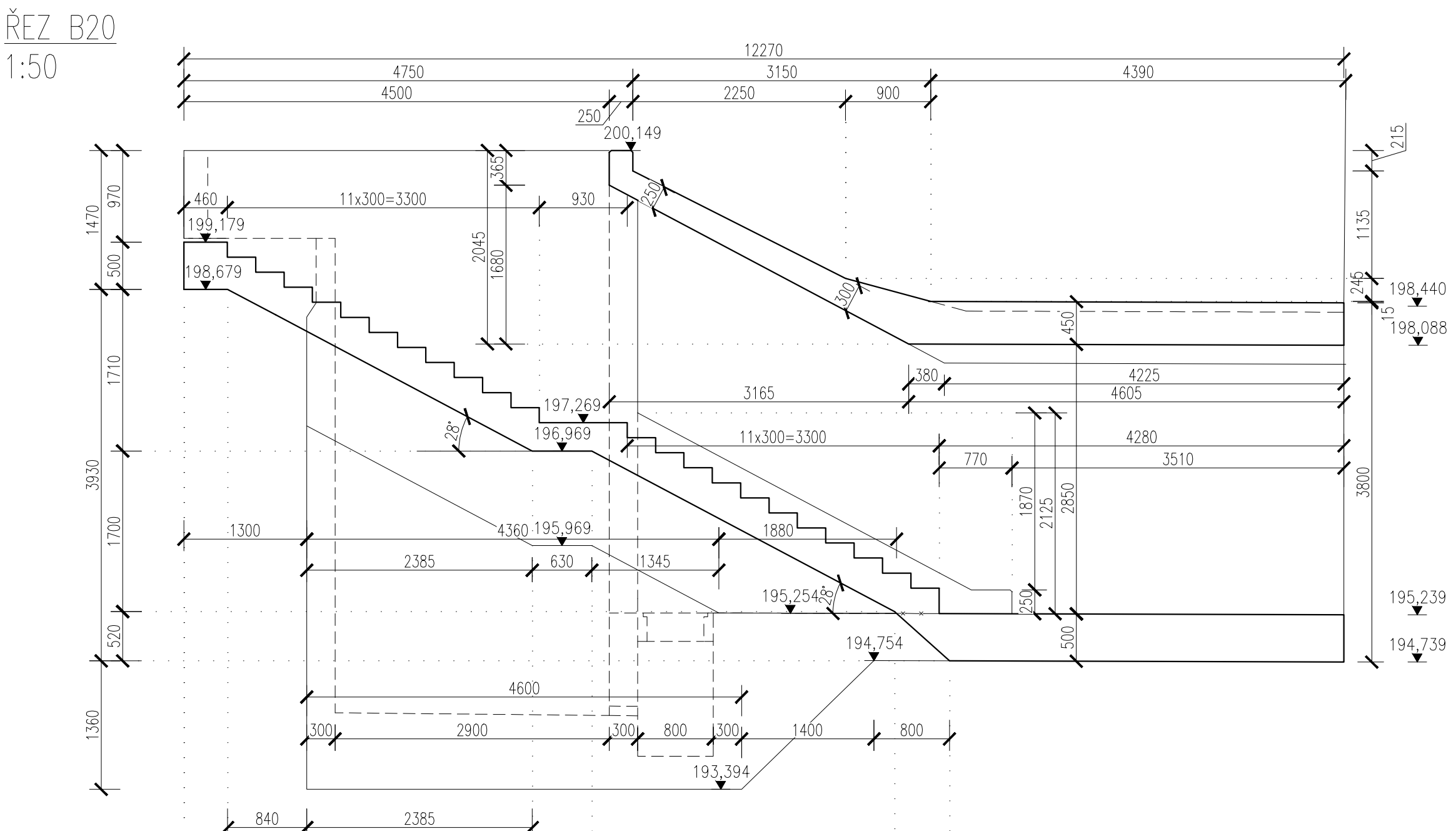
PŮDORYS – SPODNÍ DESKA A STĚNY
1:50



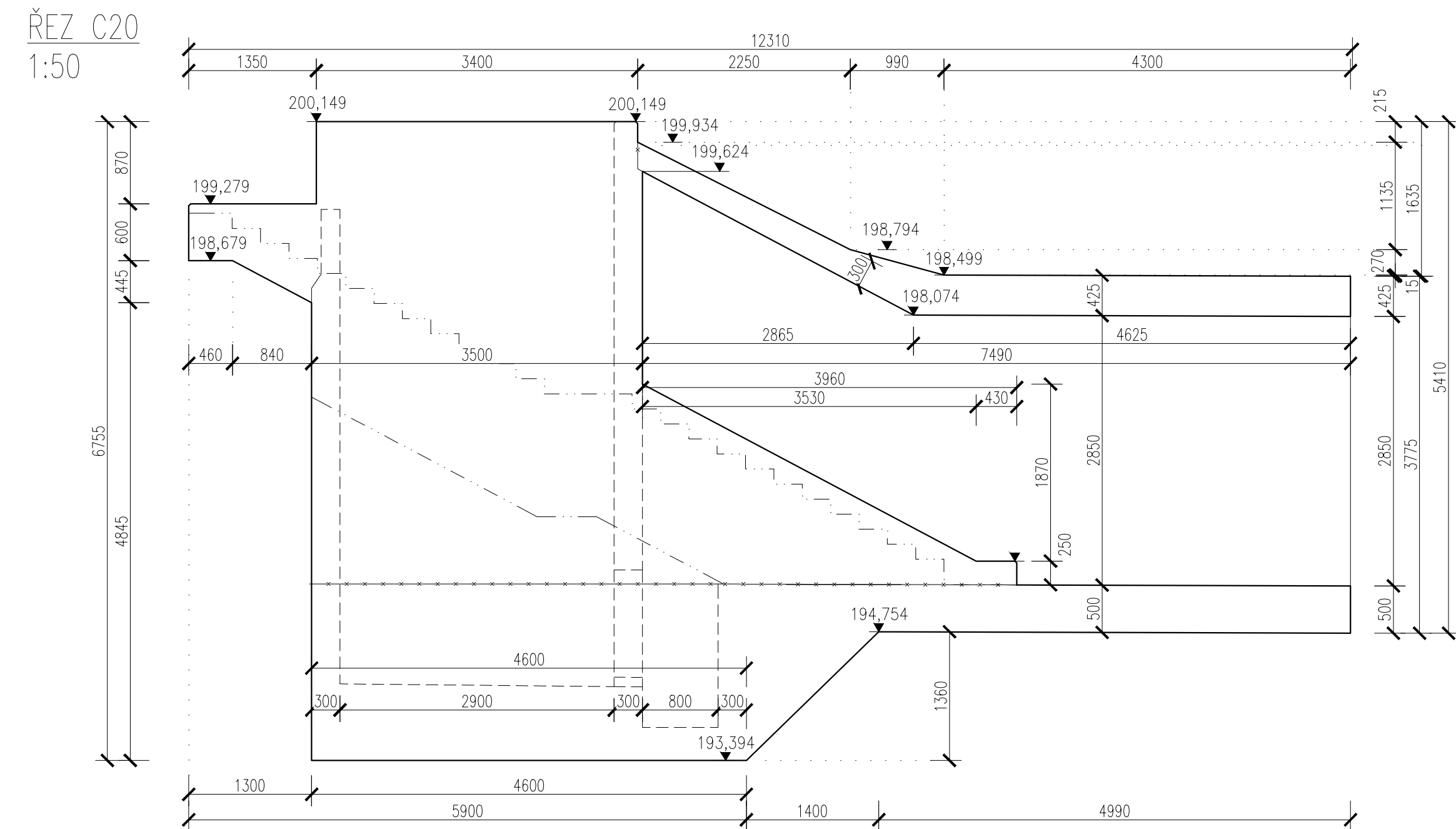
ŘEZ A20
1:50



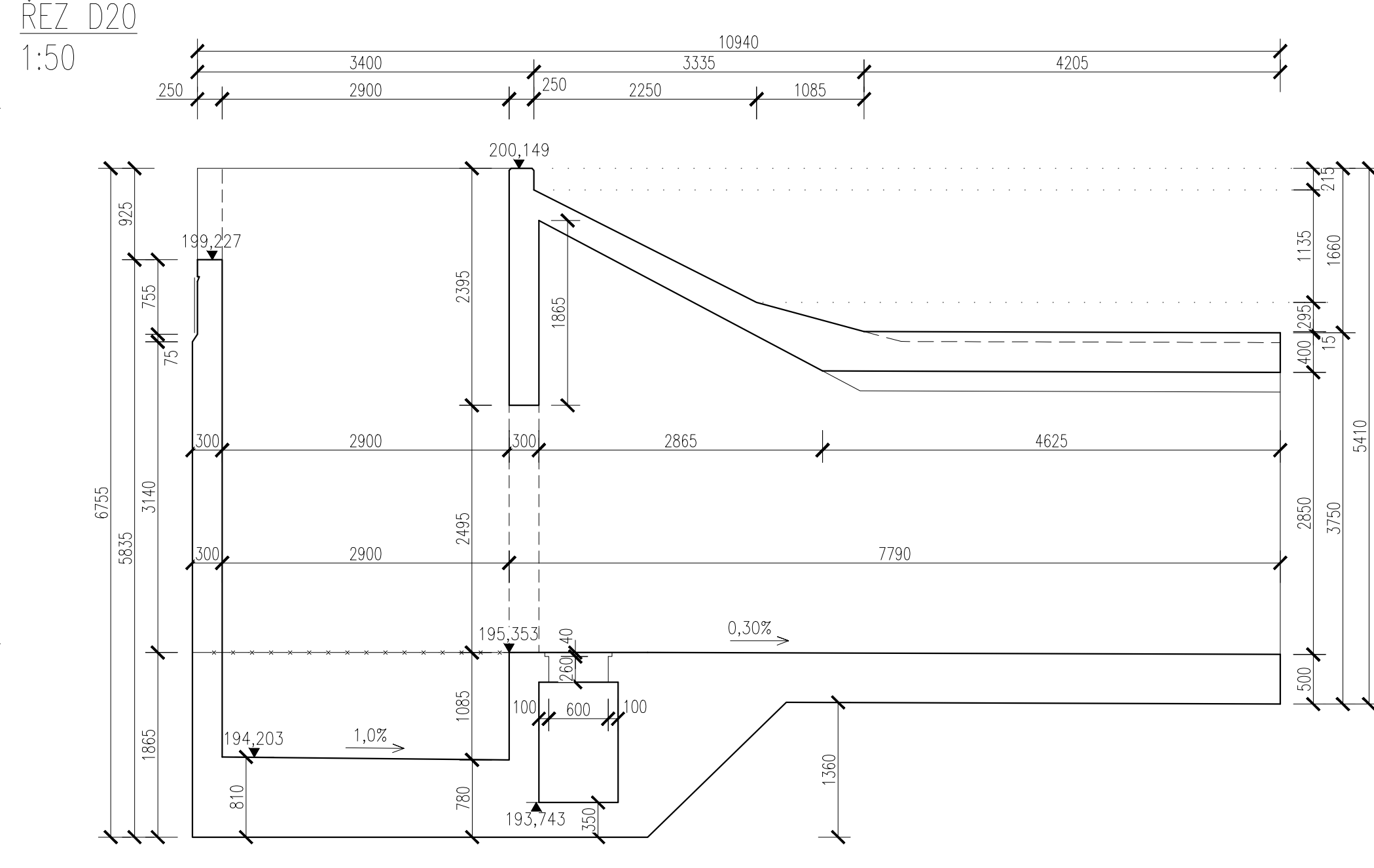
ŘEZ B20
1:50



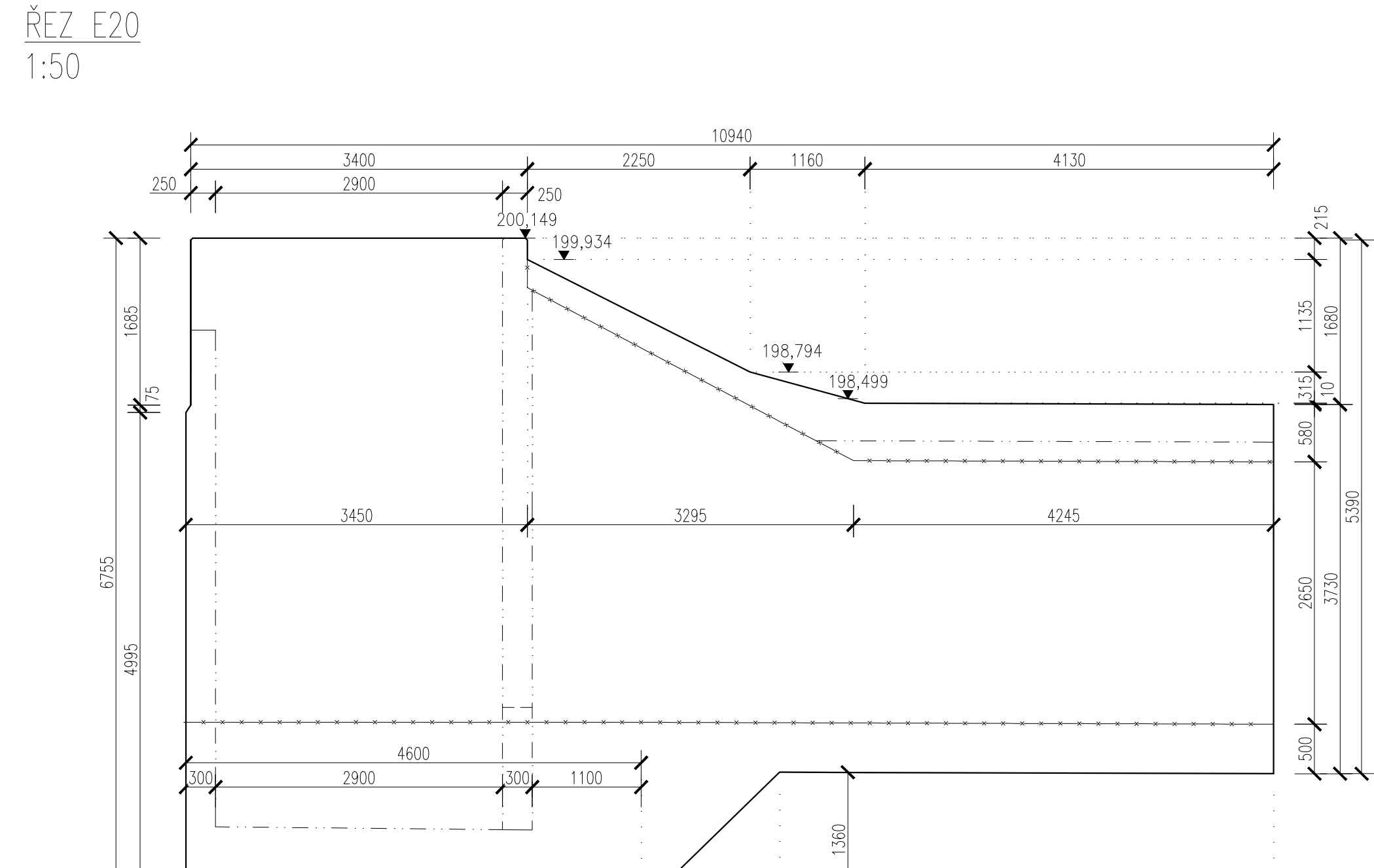
ŘEZ C20
1:50



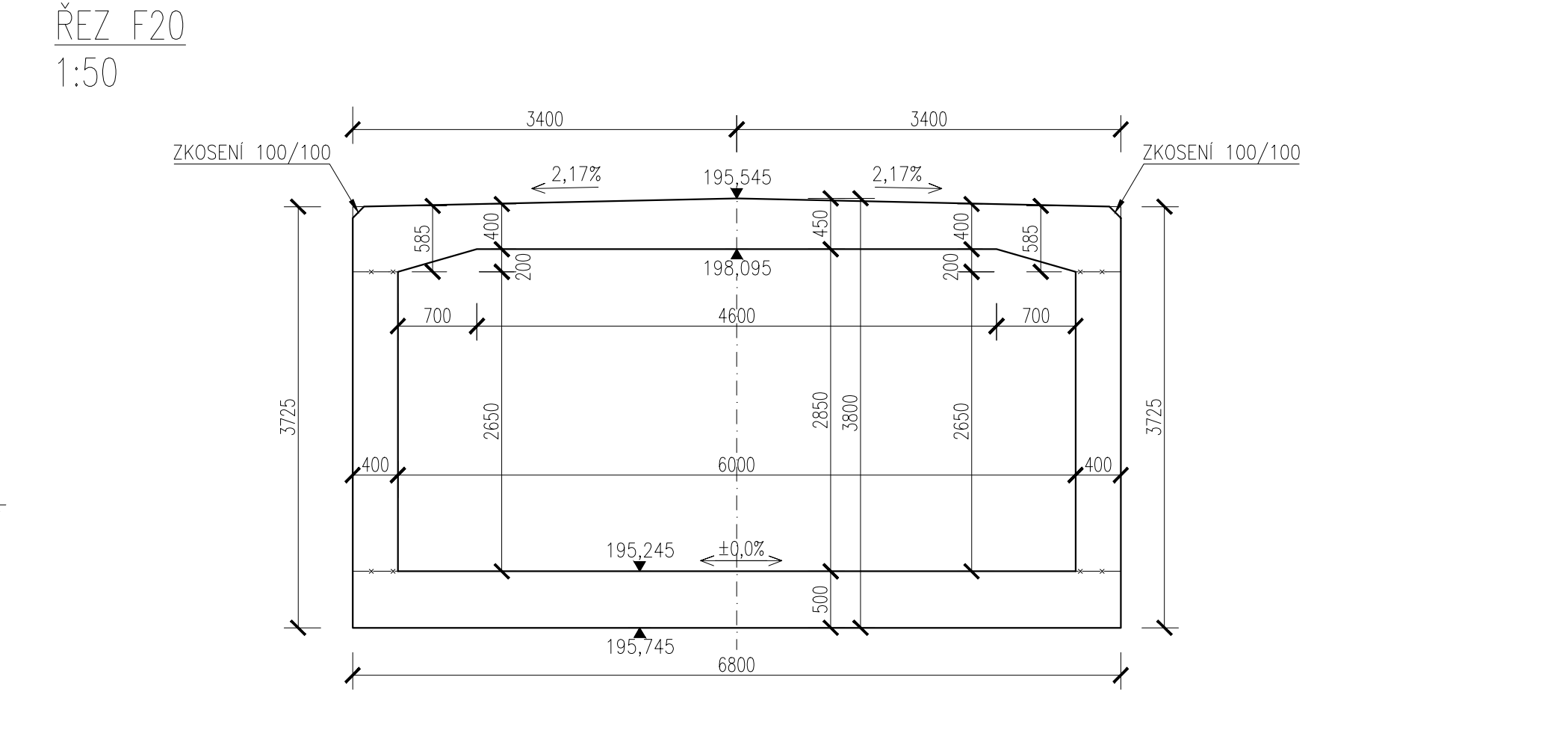
ŘEZ D20
1:50



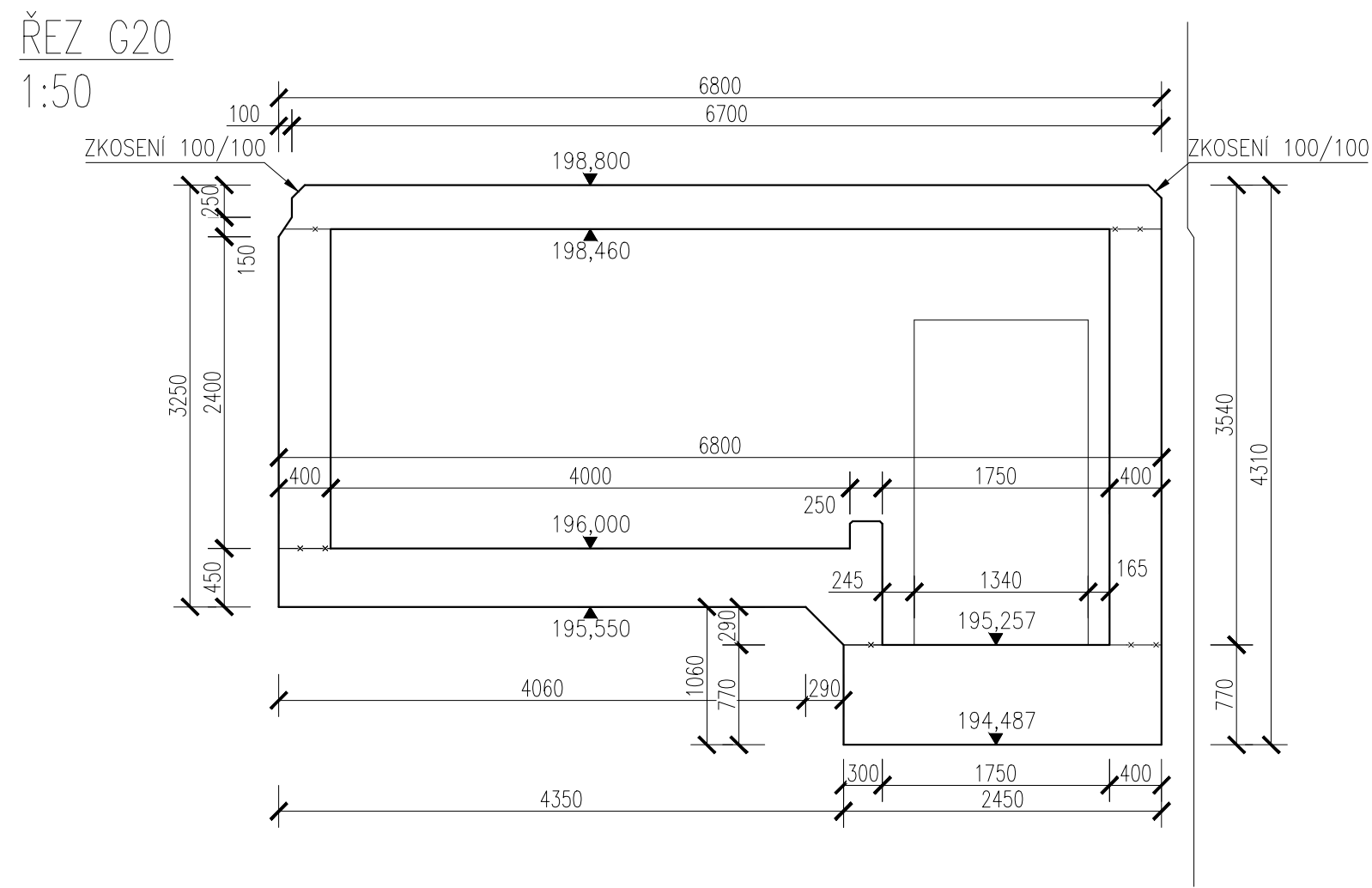
ŘEZ E20
1:50



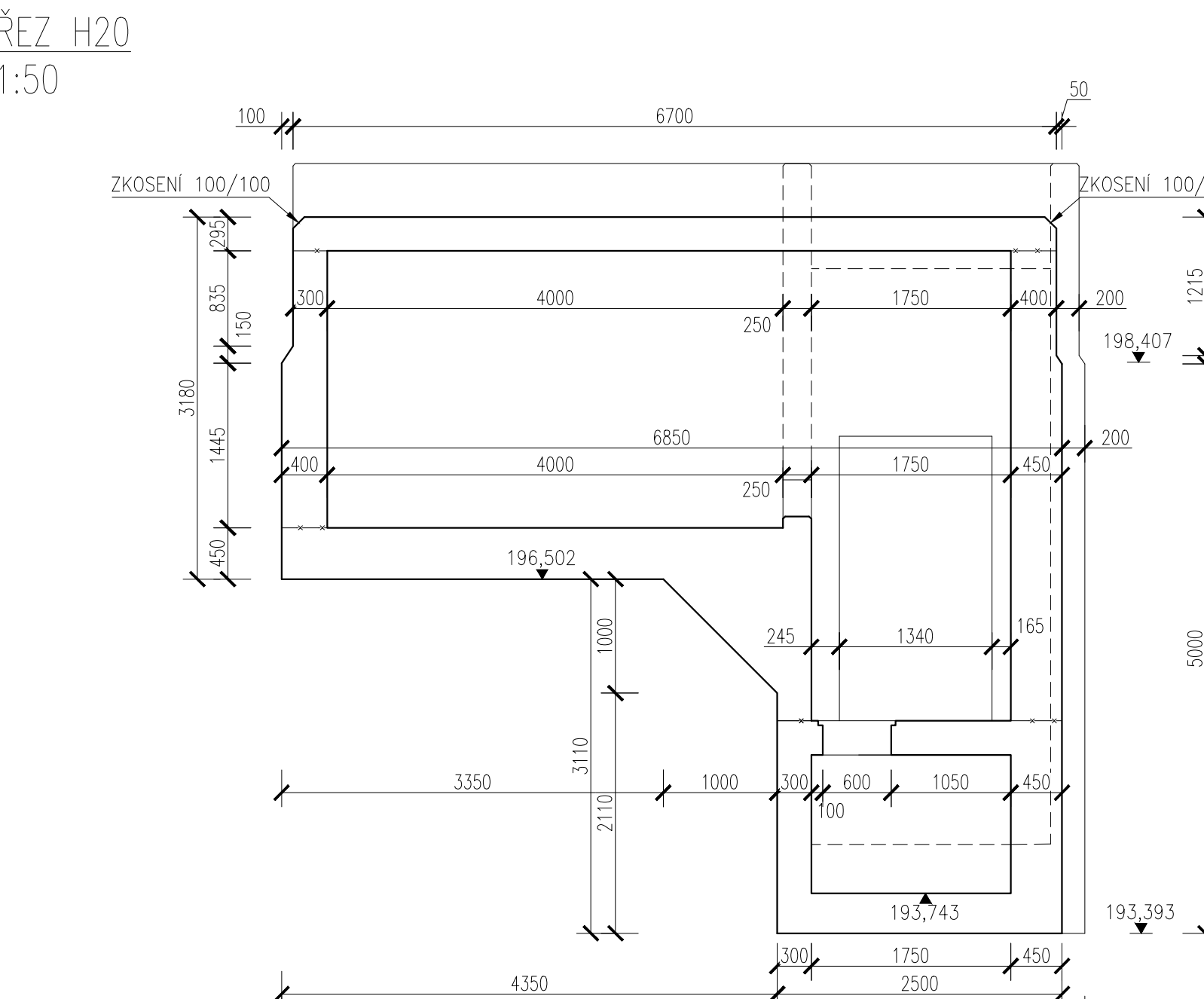
ŘEZ F20
1:50



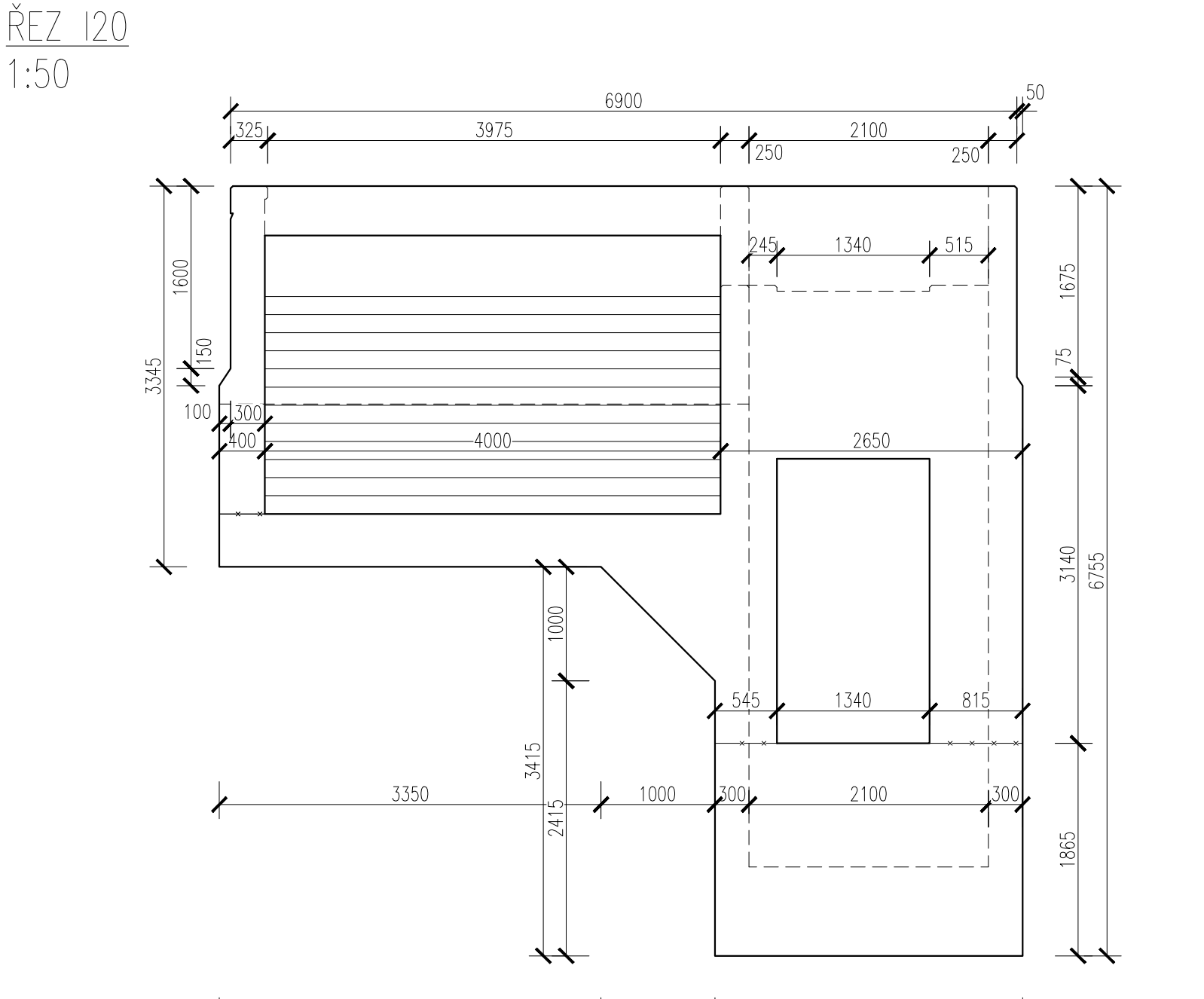
ŘEZ G20
1:50



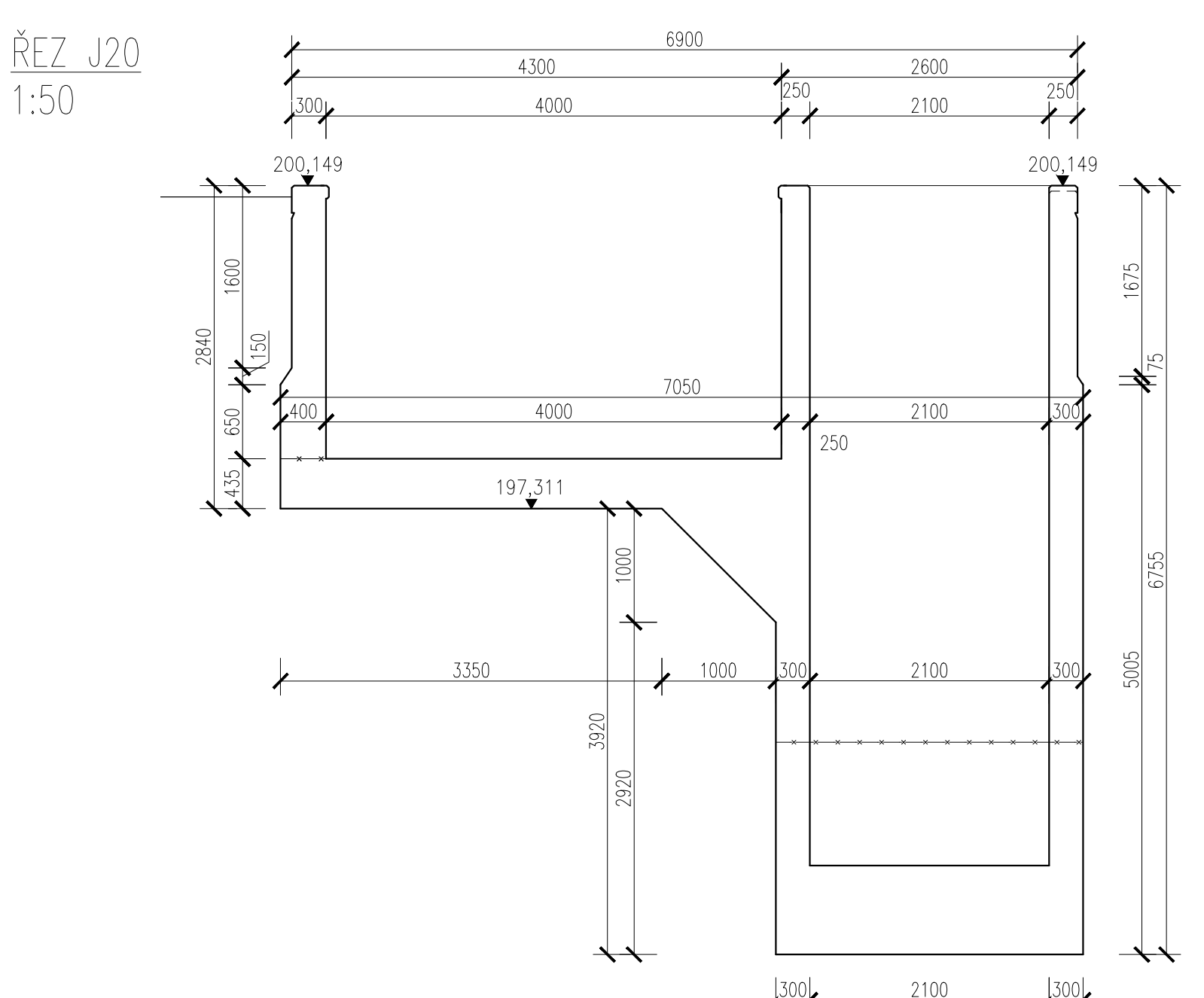
ŘEZ H20
1:50



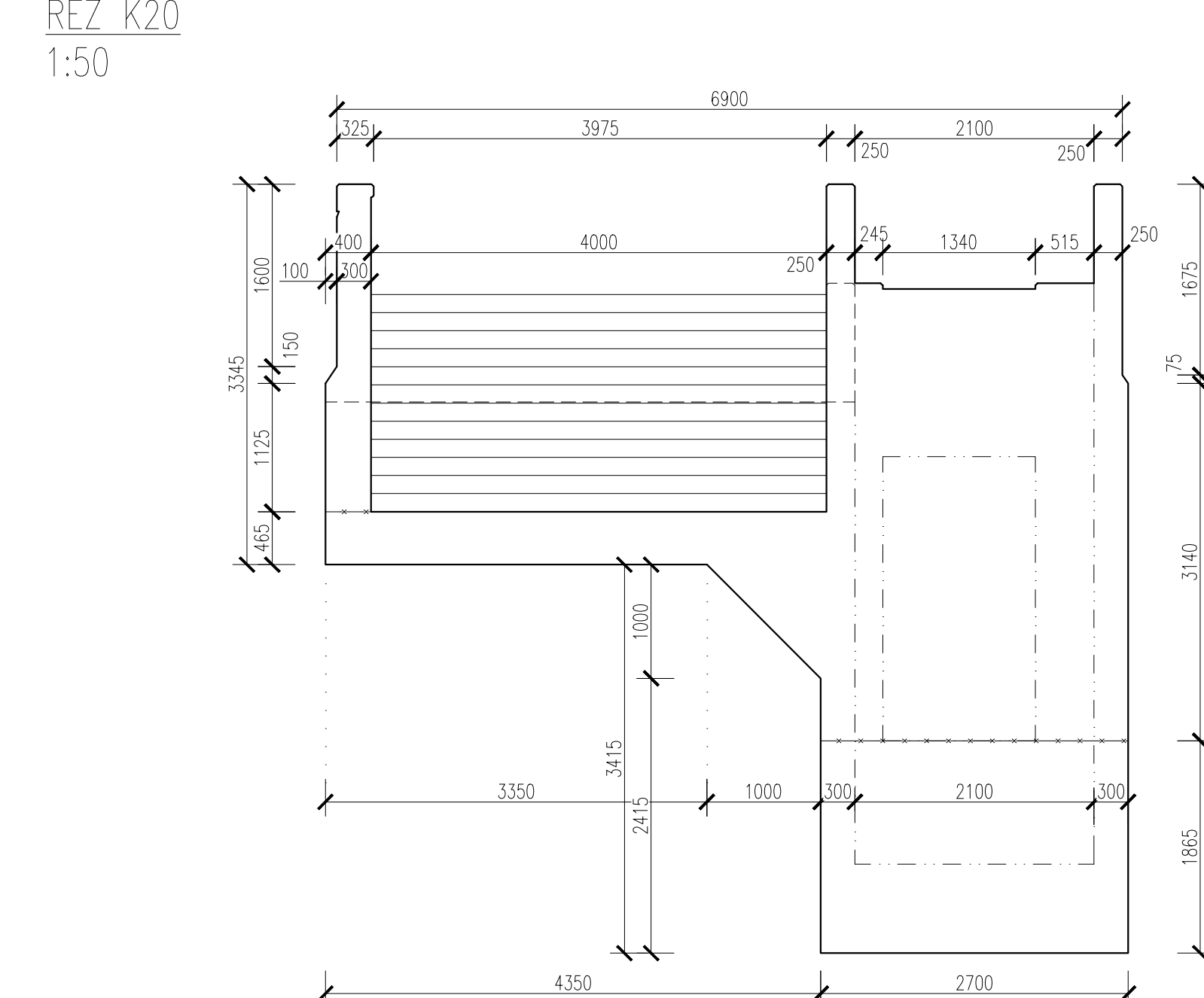
ŘEZ I20
1:50



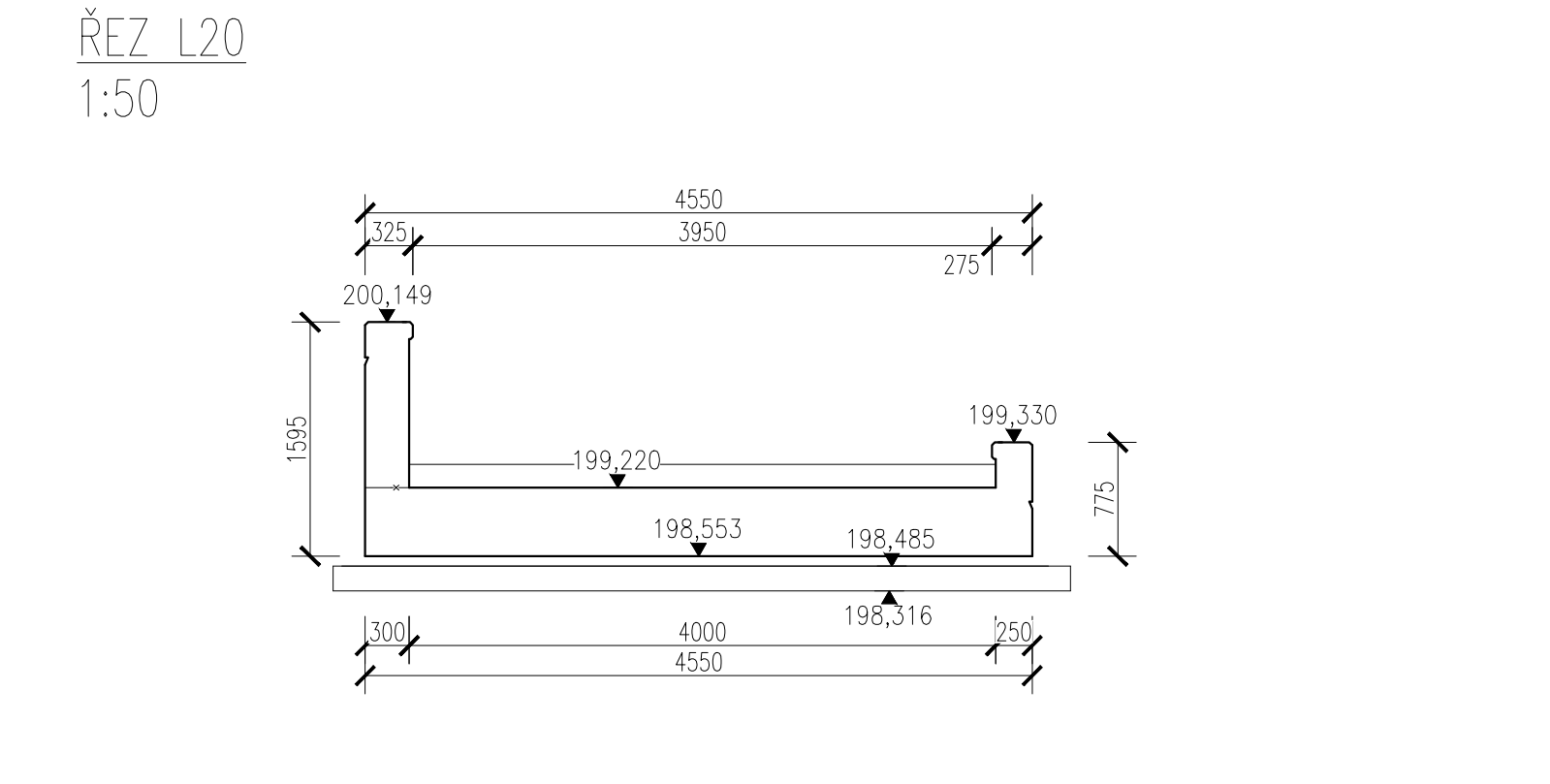
ŘEZ J20
1:50



ŘEZ K20
1:50



ŘEZ L20
1:50

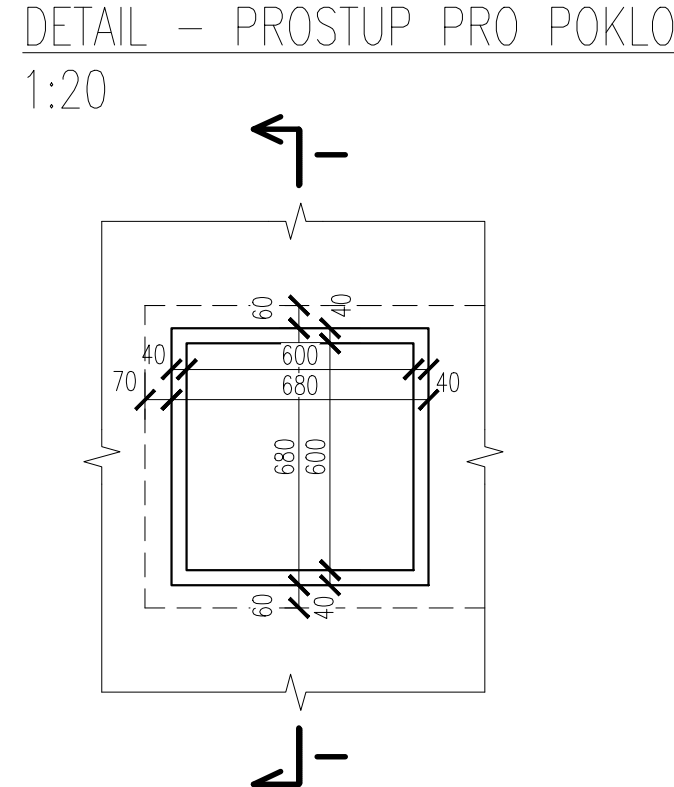


C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Betón musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5
Model průtoku: 32,837 GPa podle ČSN ISO 6784
Tvrdlost: 54 N/mm²
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Návrhová geometrie betonu střední
Dílovní úprava: 1:1
Krytí vnější: 50 mm
Krytí vnitřní: 30 mm
Krytí vnitřní: 30 mm
Maximální průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

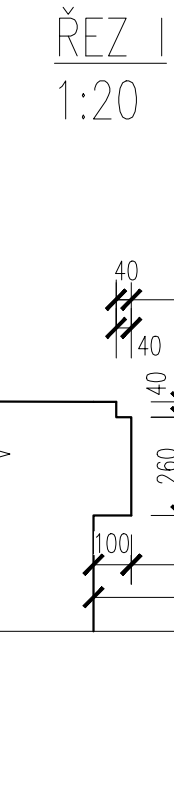
POZNÁMKY:
- NEKOTOVANÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20
- VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU BUDOU PŘEDVYPRÁVĚNY S POKRCHOVOU ÚPRAVOU
POHLEDUOVÉHO BETONU PB3

VÝKAZ MATERIÁLŮ
ZÁKLADOVÁ DESKA 66,7m³
STĚNY 57,2 m³
HORNÍ DESKA 25,5 m³
SCHODISTOVÉ STUPNĚ 2,11 m³
CELKEM 151,51 m³

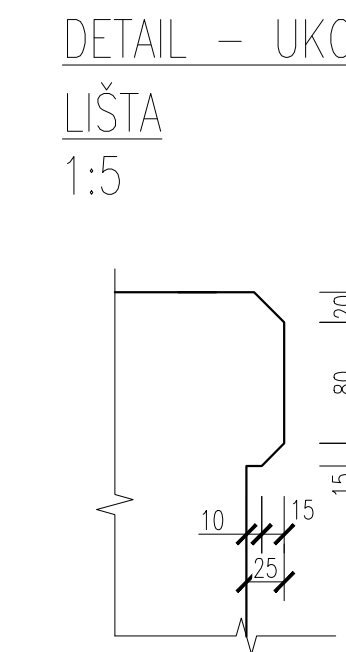
DETAIL – PROSTUP PRO POKLOP
1:20



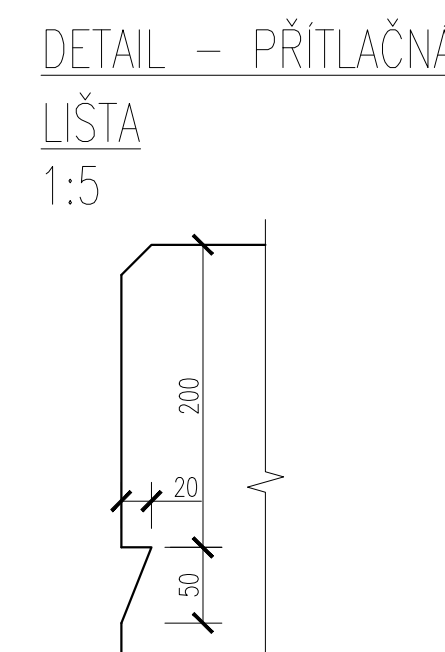
ŘEZ I
1:20



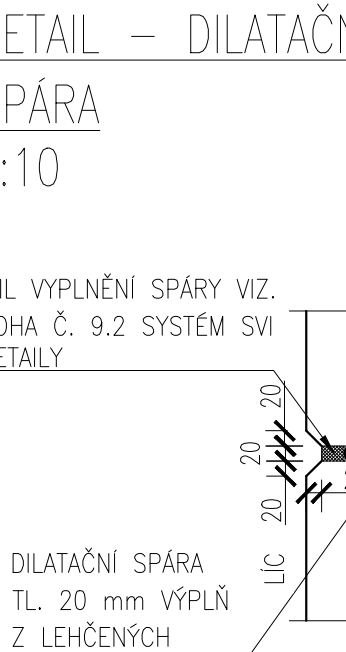
DETAIL – UKONČOVACÍ
LIŠTA
1:5



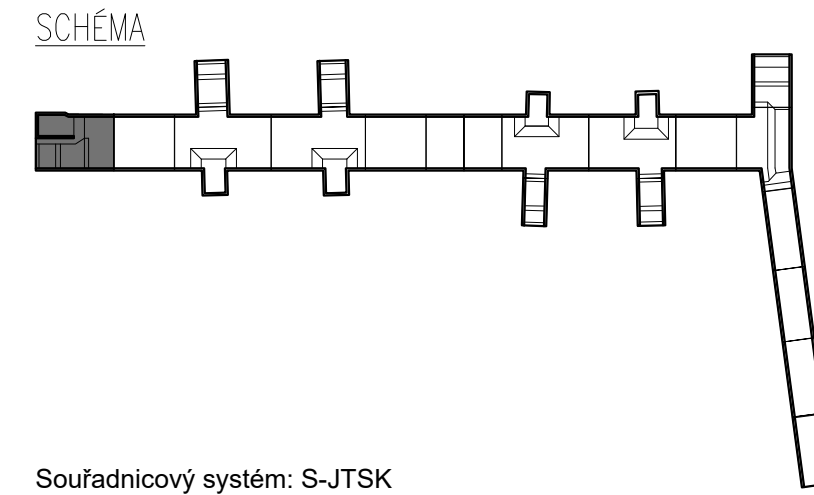
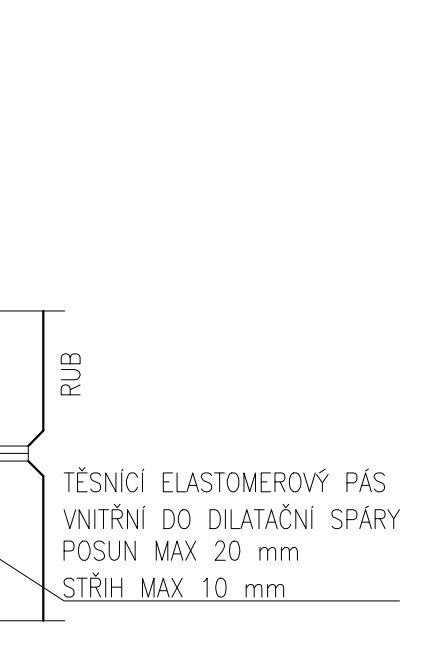
DETAIL – PŘÍTLAČNA
LIŠTA
1:5



DETAIL – DILATAČNÍ
SPÁRA
1:10



DETAIL – PŘÍTLAČNA
LIŠTA
1:5



Souřadnicový systém: S-UTSK
Výškový systém: BpV

Přehled verzí projektu		Podpis	
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracováním přílohami	Ing. Anna Popov
01	20.4.2019	Dokumentace a přílohami SZDC	Ing. Anna Popov
Zadavatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělnická 1020/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SZDC s.o., Stavební správa západ Bokulská 278/1655, Praha 9 190 00	
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 610/2b, Praha 9 - Houtbátin 198 00 IČ: 4862314 tel.: 281 080 880 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Bc. Martin Verner	
Zastupce hlavního inženýra projektu:		Ing. Bc. Martin Verner	
Zpracovatel dle:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 610/2b, Praha 9 - Houtbátin 198 00 IČ: 4862314 tel.: 281 080 880 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
Výpočet:		Ing. Anna Popov	
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín	
Město: Kolín		Číslo: Kolín	
Název akce:		Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín	
Číslo zakázky:		ZAK-2018-47	
SO 10-20-01		SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)	
VÝKRES TVARU - PODCHOD		ETAPA 4 - D20	
Číslo: 02		Číslo: 6.21	