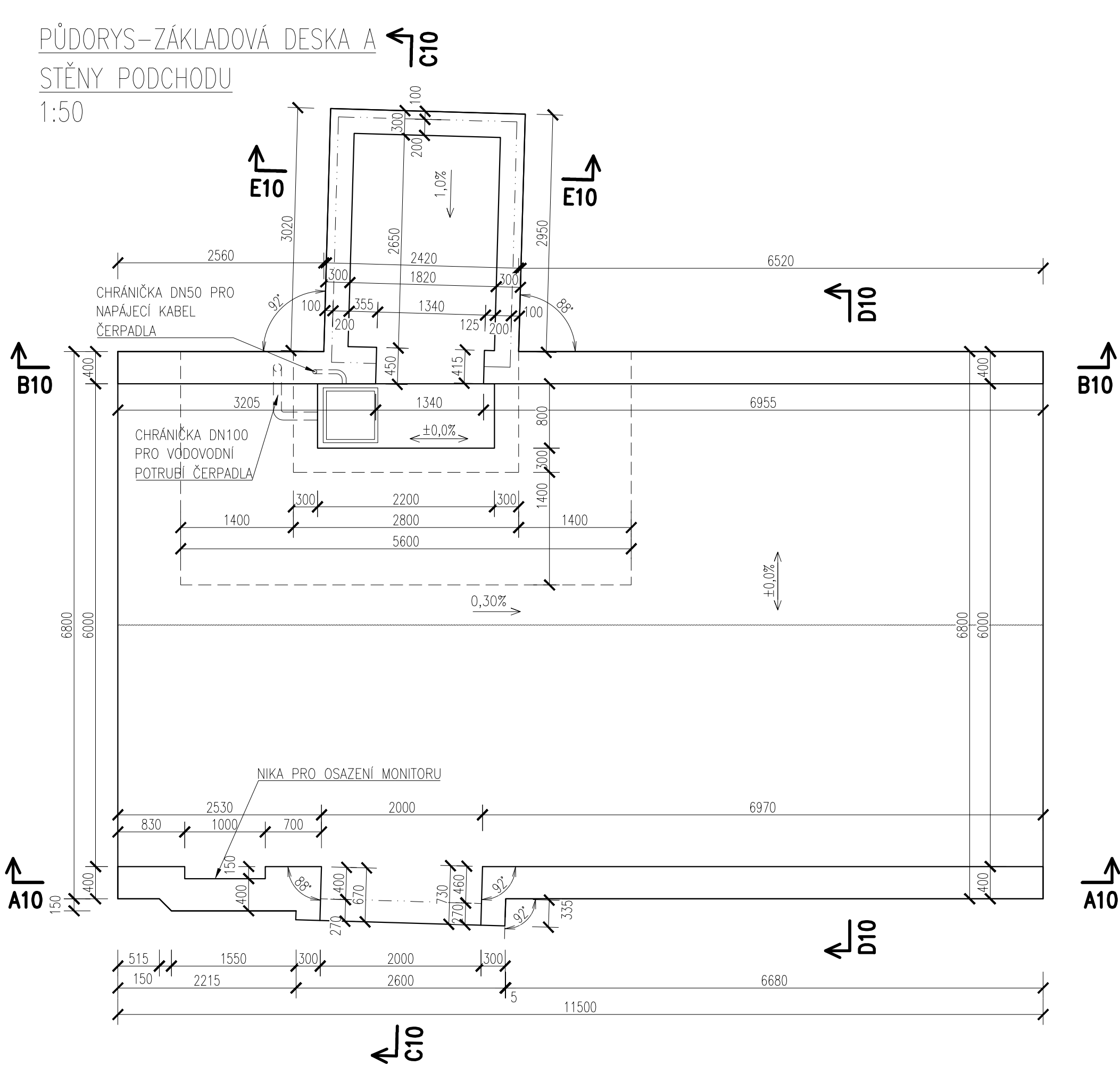
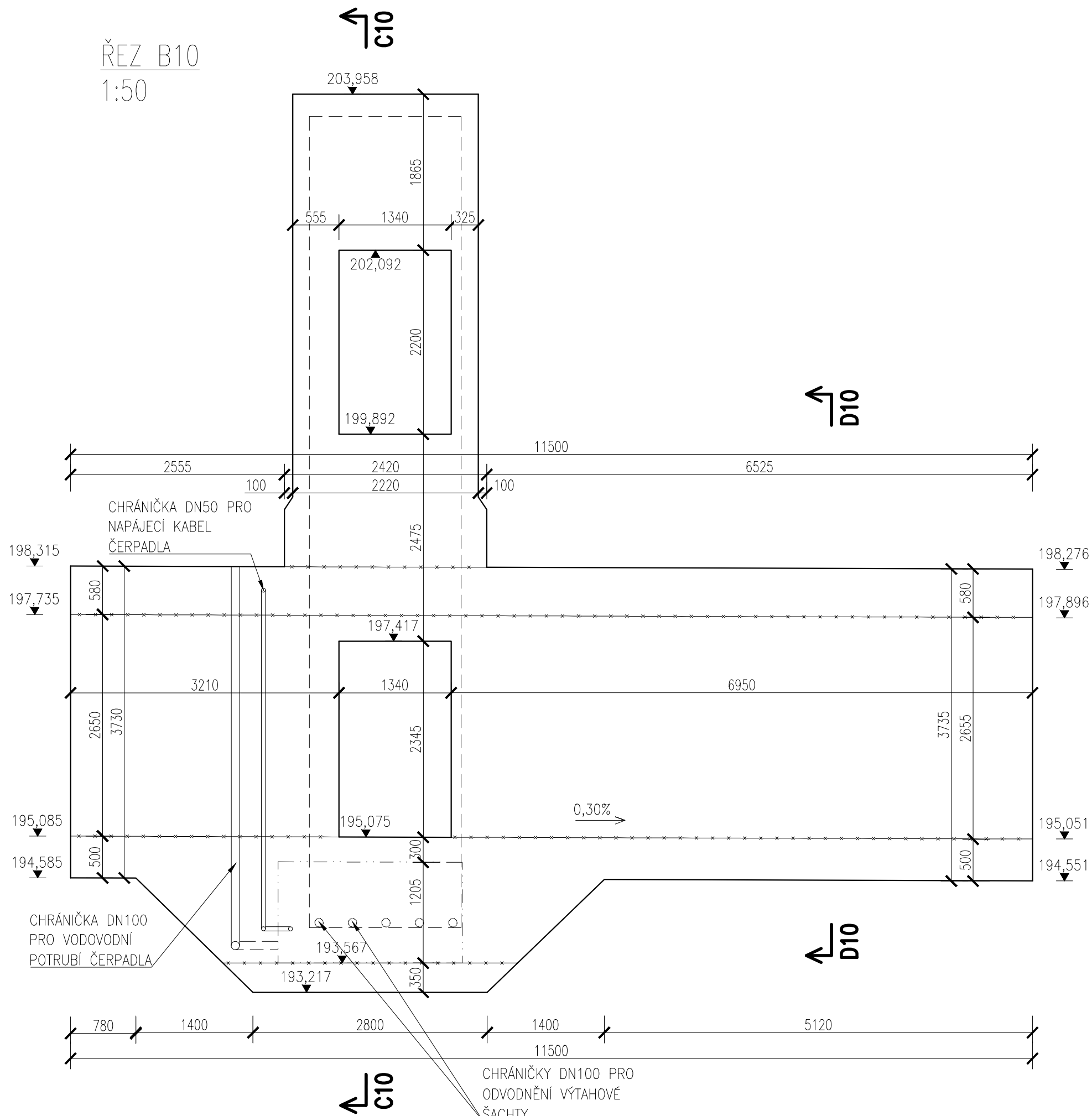


PŮDORYS-ZÁKLADOVÁ DESKA A
STĚNY PODCHODU

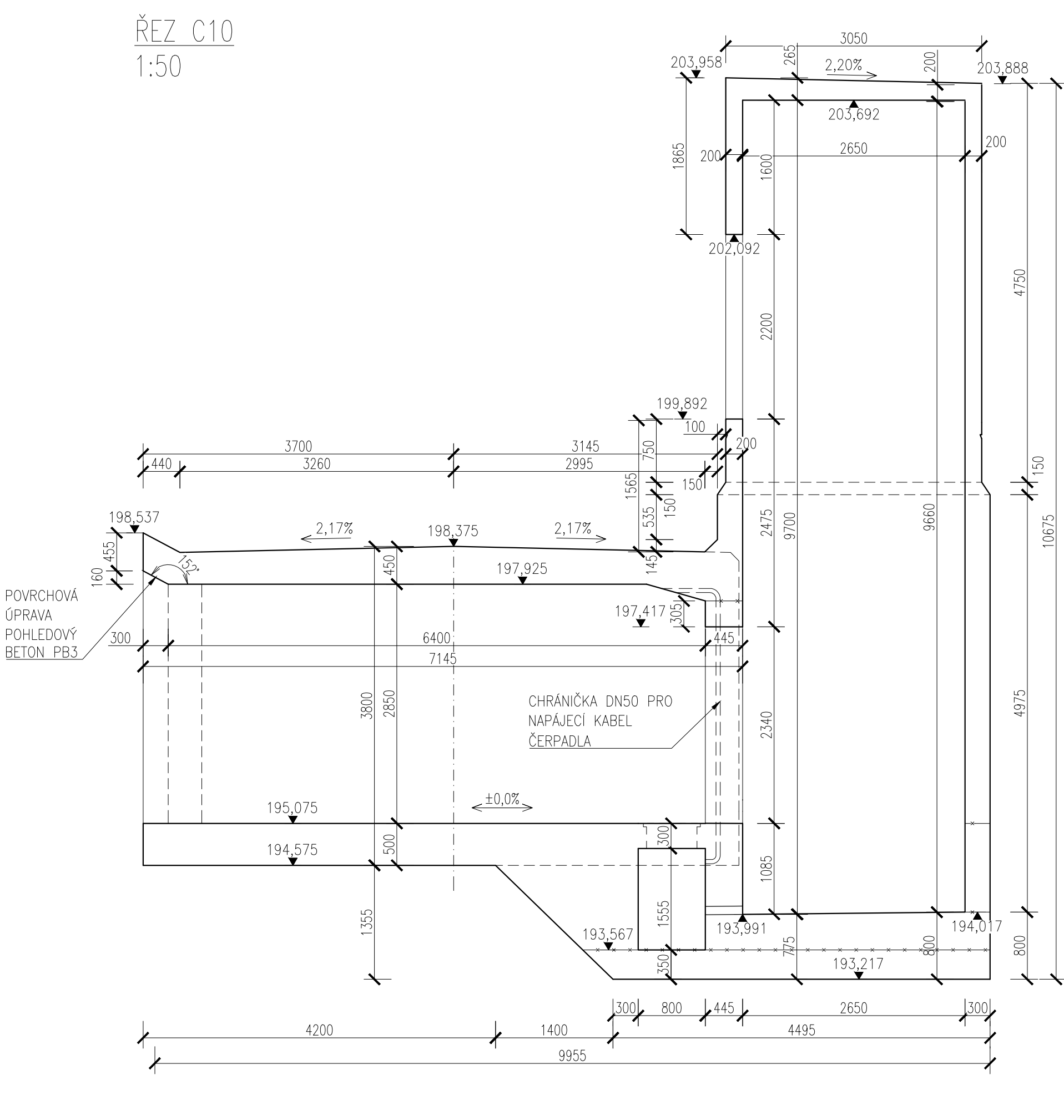
1:50



ŘEZ B10
1:50



ŘEZ C10
1:50



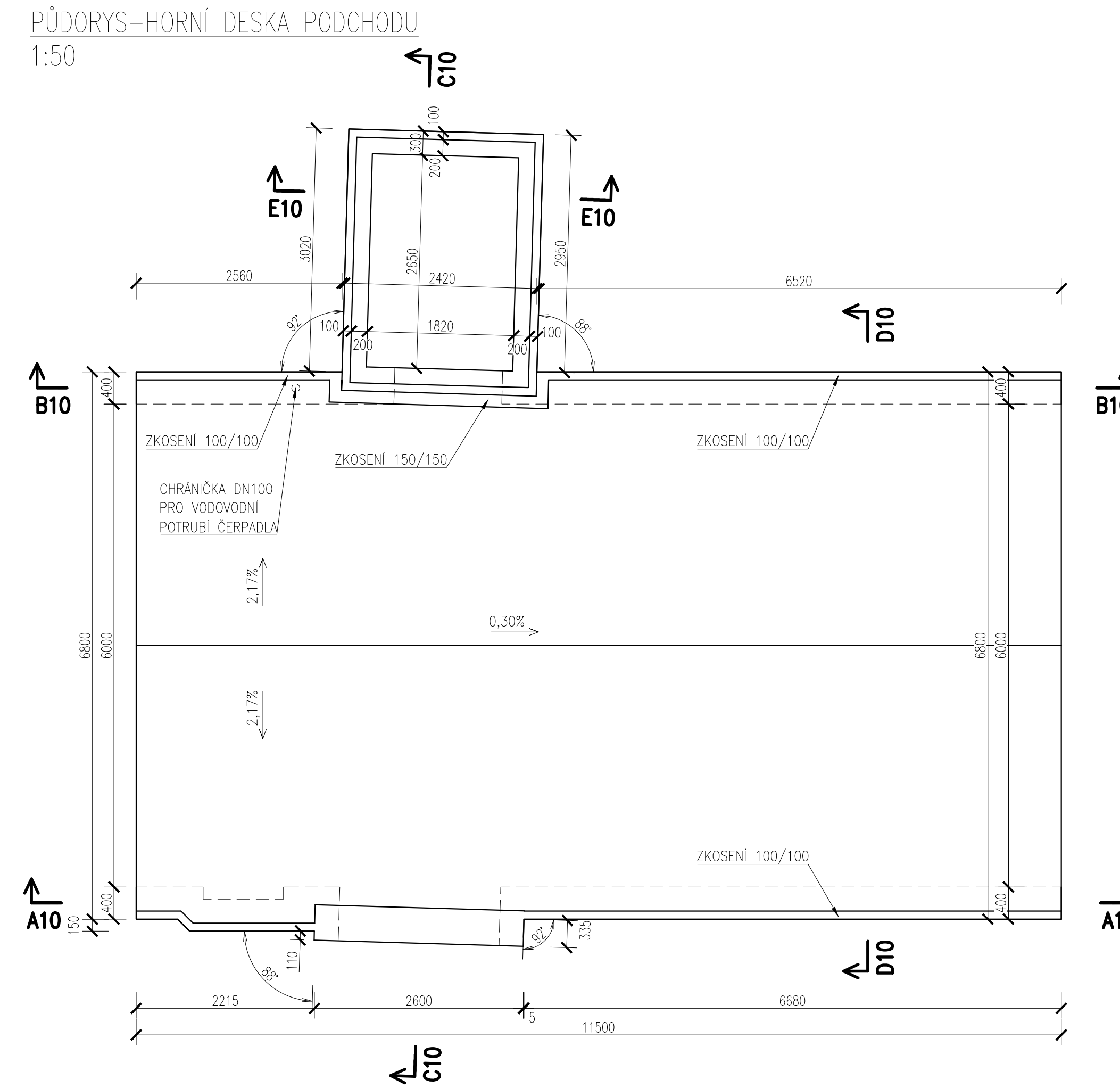
C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Zdivnost S4 5044
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Dřívější úroveň
Krytí vnitřní číslom 50 mm
Krytí vnější číslom 50 mm
Maximální průsok 20 mm podle ČSN EN 12390-8

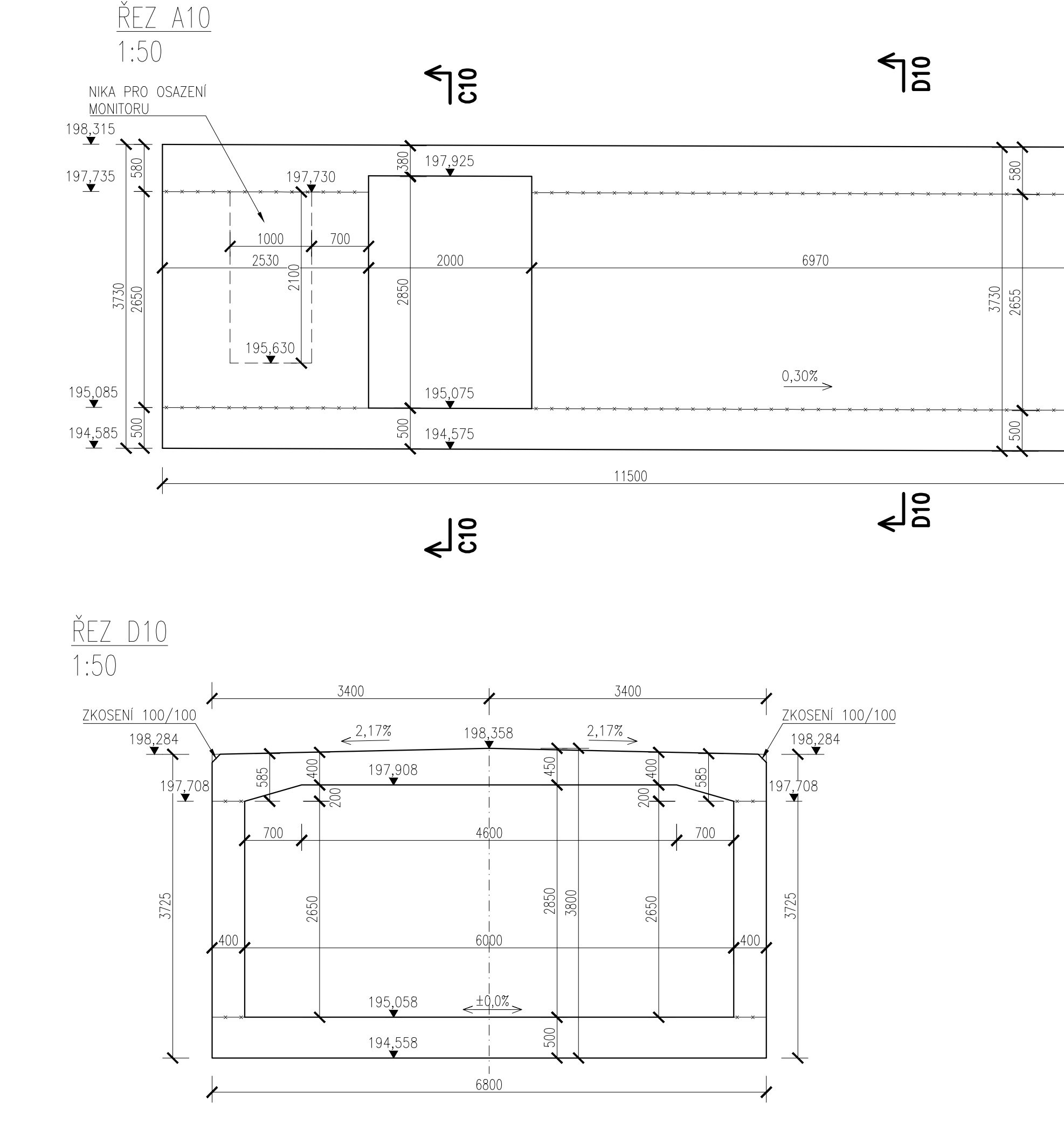
POZNÁMKY:
- NEKÓTOVANÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20
- VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU BUDOU PROVEDENY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
POHLEDOVÉHO BETONU PB3

VÝKAZ MATERIÁLU
ZÁKLADOVÁ DESKA 69,23 m³
STĚNY 40,62 m³
HORNÍ DESKA 38,83 m³
CELKEM 148,68 m³

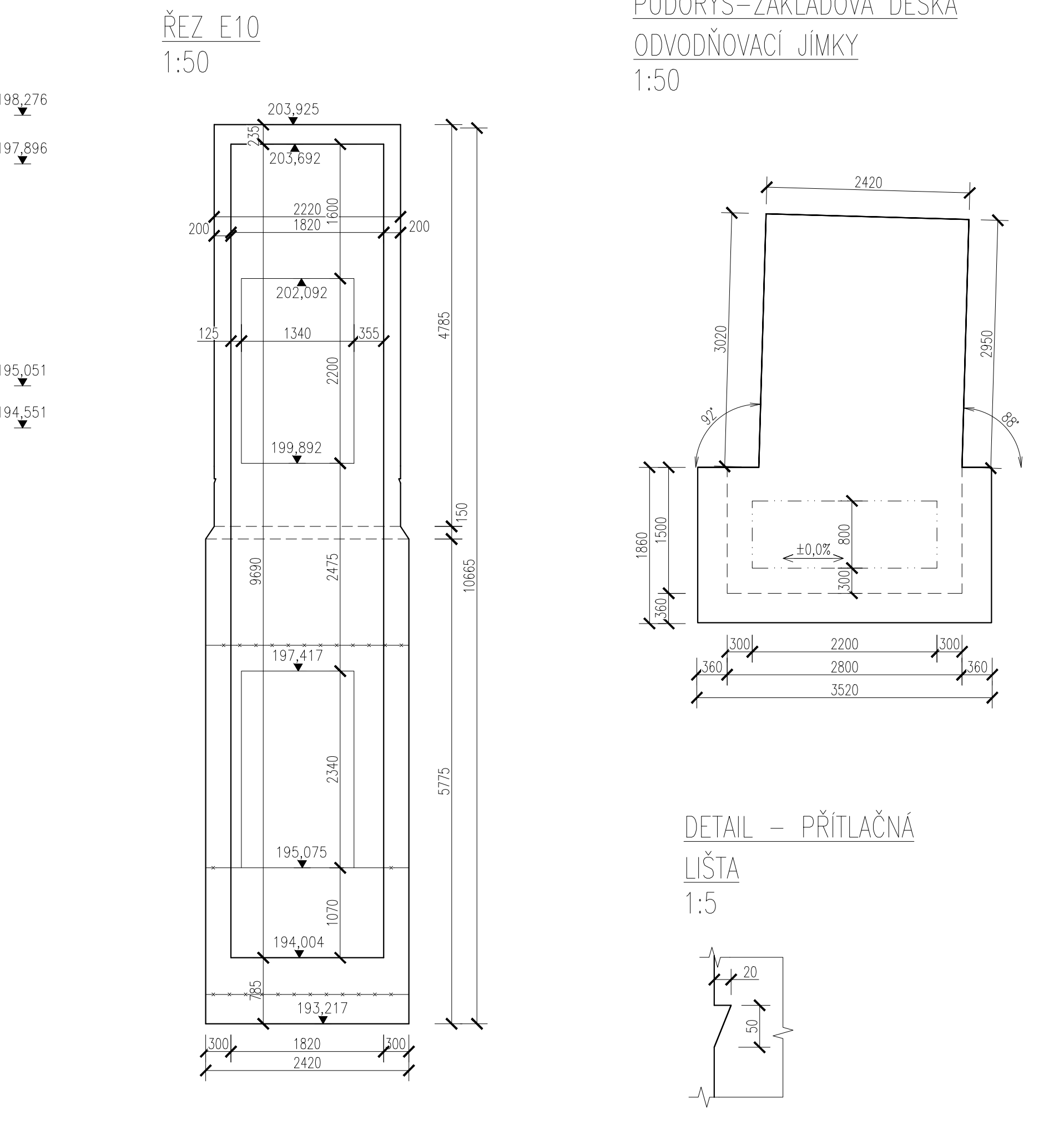
PŮDORYS-HORNÍ DESKA PODCHODU
1:50



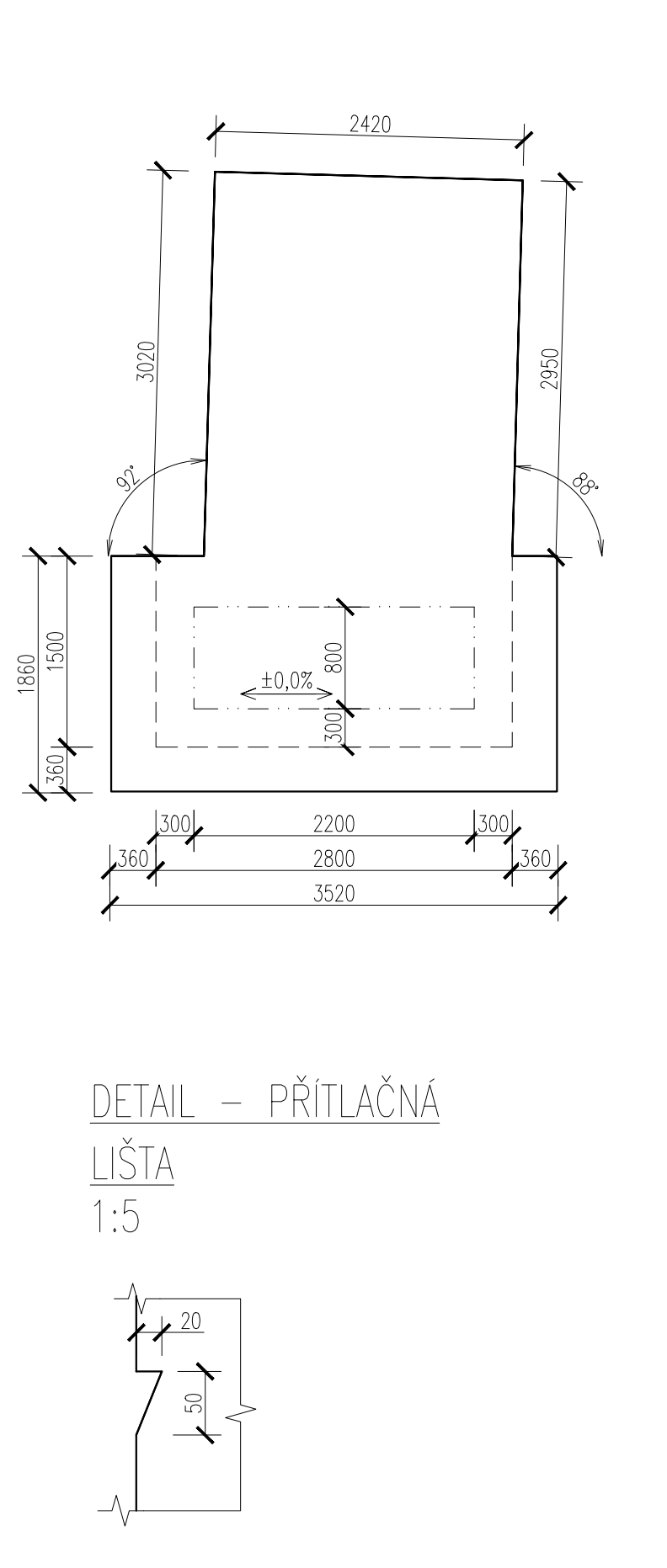
ŘEZ A10
1:50



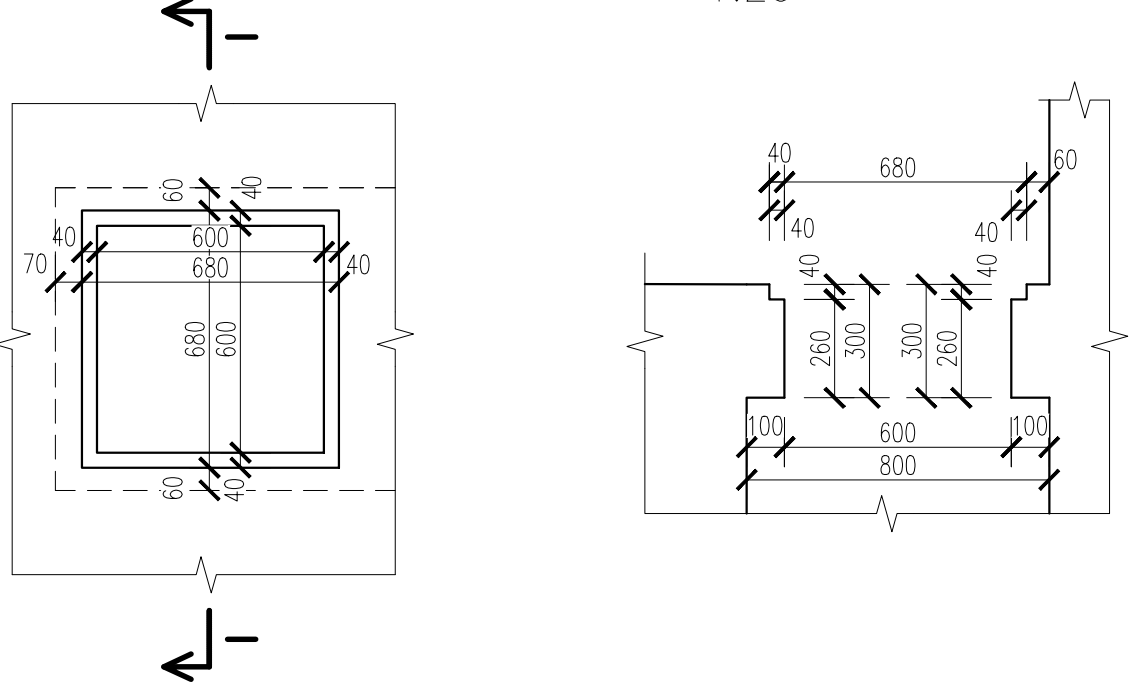
ŘEZ E10
1:50



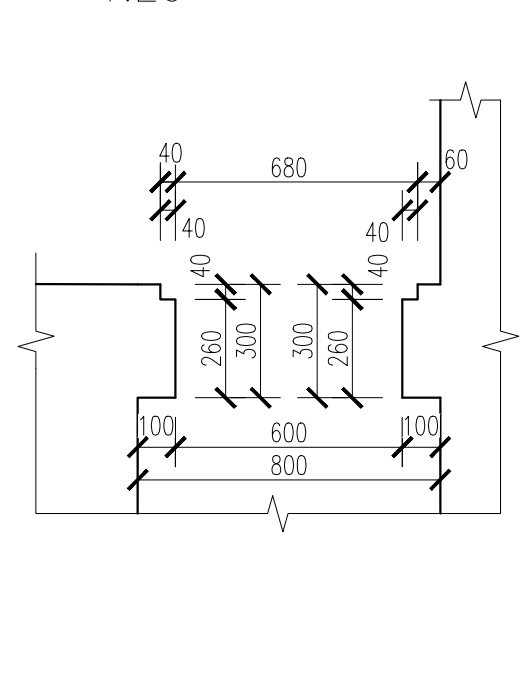
PŮDORYS-ZÁKLADOVÁ DESKA
ODVODŇOVACÍ JIMKY
1:50



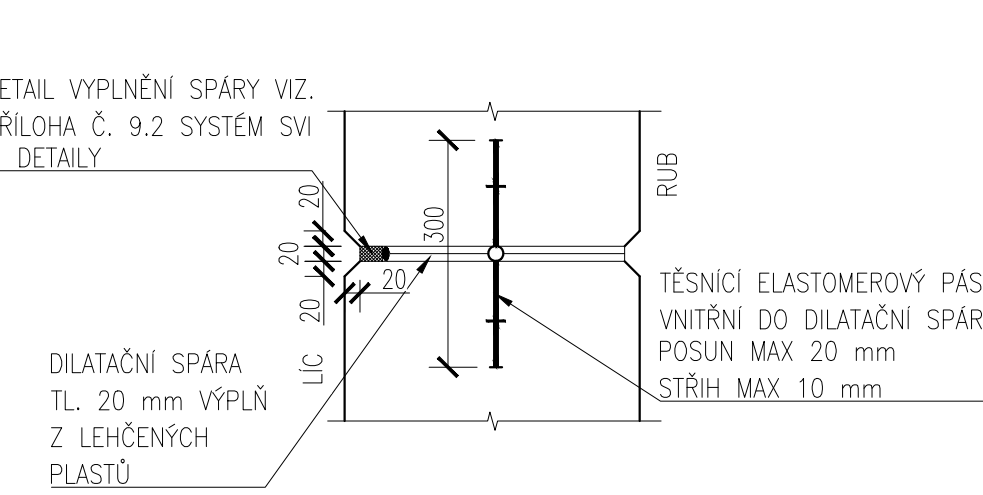
DETAIL - PROSTUP PRO POKLOP
1:20



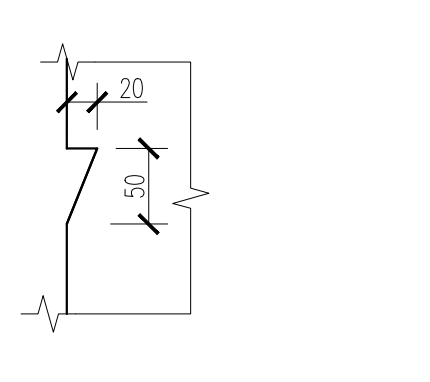
ŘEZ I
1:20



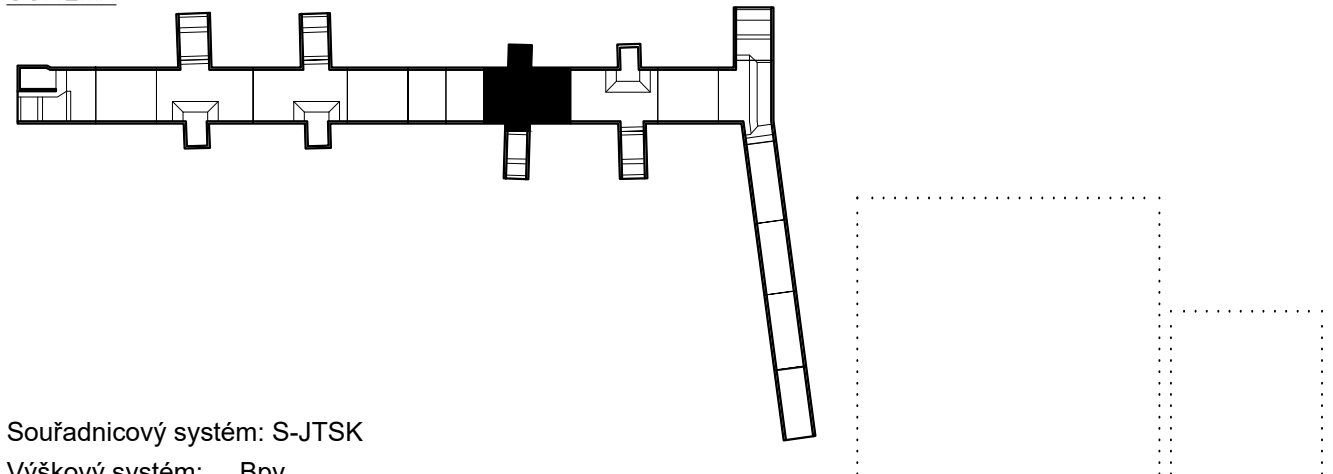
DETAIL - DILATAČNÍ
SPÁRA
1:10



DETAIL - PŘÍTLAČNÁ
LIŠTA
1:5



SCHEMA



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bvp

| Přehled verzí přílohy | | | | |
|--|------------|--|--------------------------------|---|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| 02 | 30.11.2019 | DUSP a PDPS se zpracovávají přílohami | Ing. Anna Popová | |
| 01 | 20.4.2019 | Dokumentace k příloham SŽDC | Ing. Anna Popová |  |
| Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diázdná 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 930/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 880 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz | | | | |
|  | | | | |
| Hlavní inženýr projektu: | | Zástupce hlavního inženýra projektu | | |
| | | Ing. Bc. Martin Verner  | | |
| Ing. Michaela Kopálková | | | | |
| Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 930/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 880 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz | | | | |
|  | | | | |
| Výpracoval: | | Kontroloval: | | Odpovědný projektant: |
| Ing. Anna Popová | | Ing. Martin Koucká | | Ing. Bc. Martin Verner |
| KRAJ: Středočeský | | OKRES: Kolín | | |
| OU: Kolín | | | | |
| Název akce: | | | | |
| Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín | | | | |
| Číslo zakázky: | | | ZAK-2018-47 | |
| D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI | | | Stupeň: DUSP a PDPS | |
| SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod) | | | Datum: 11/2019 | |
| | | | Měřítko: 1:50, 1:10, 1:20, 1:5 | |
| | | | Formát: A4 | |
| Příloha: VÝKRES TVARU - PODCHOD ETAPA 2 - D10 | | | Verze: 02 | Číslo: D.2.1.4.1 |
| | | | Č. přílohy: 6.11 | |