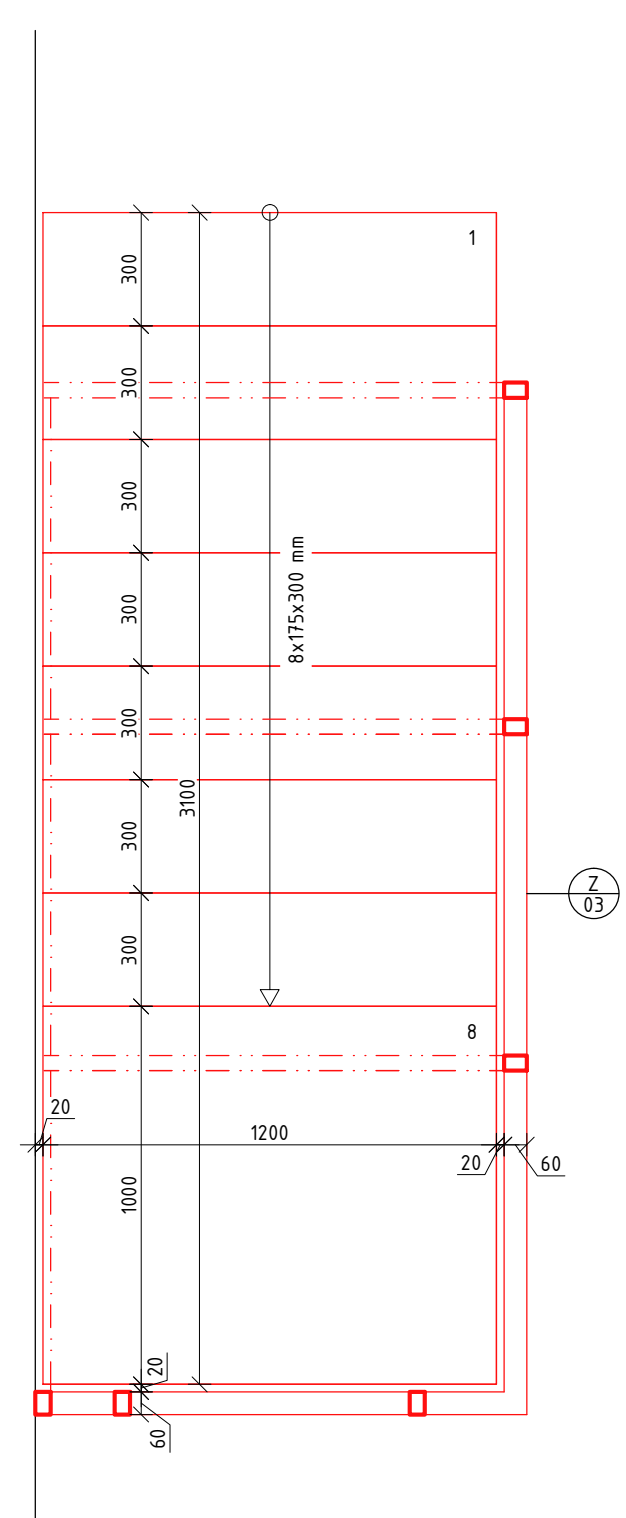
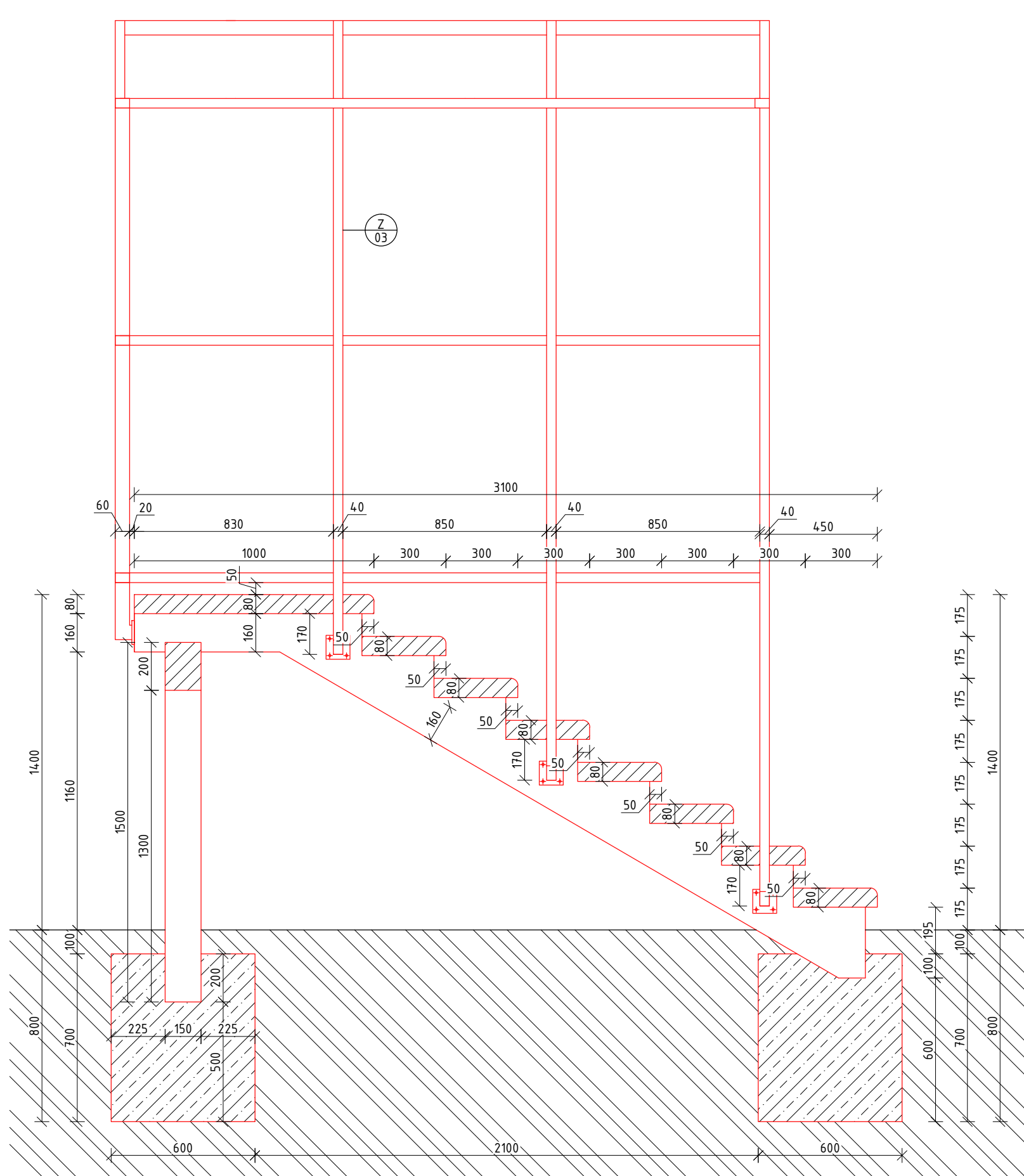


c1) NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ VCHOD OBJEKT NALEVO

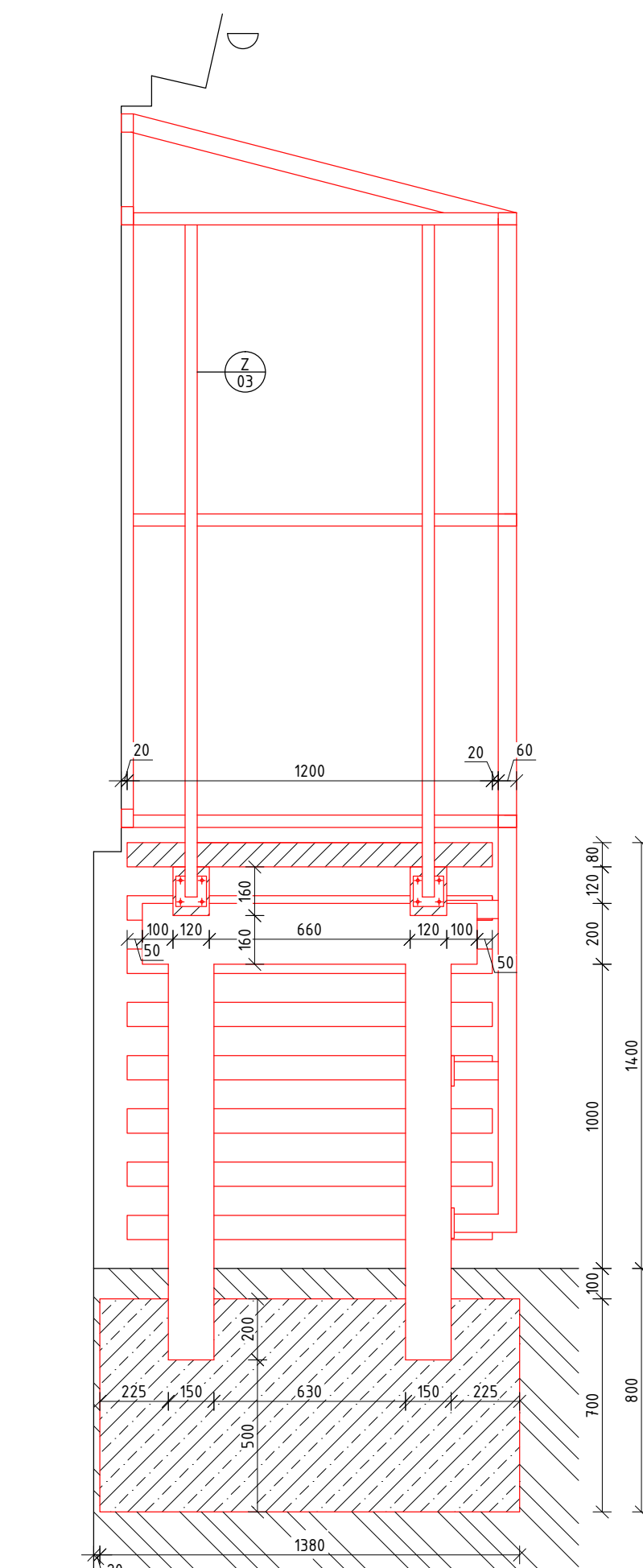
PŮDORYS SCHODIŠTĚ



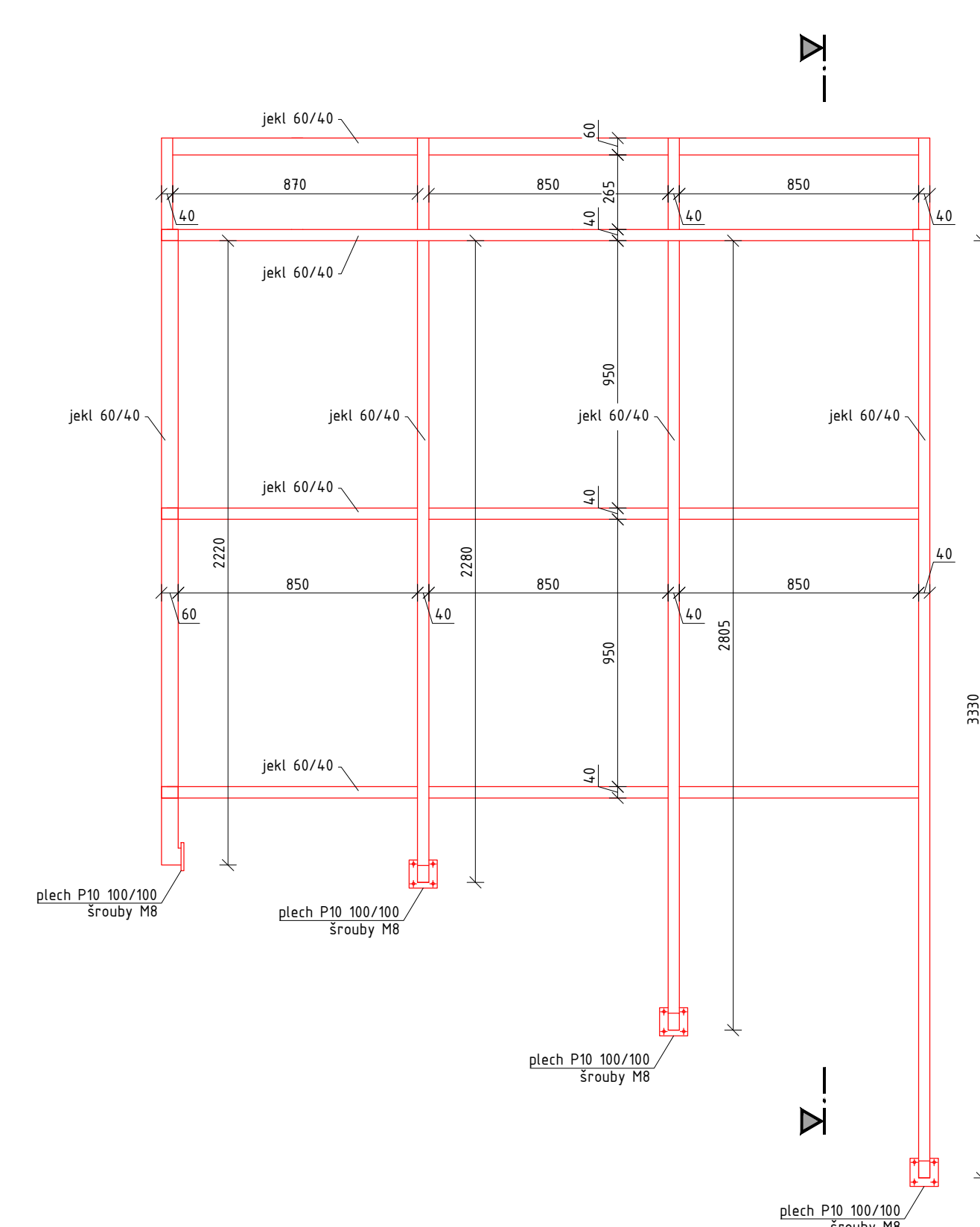
ČELNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



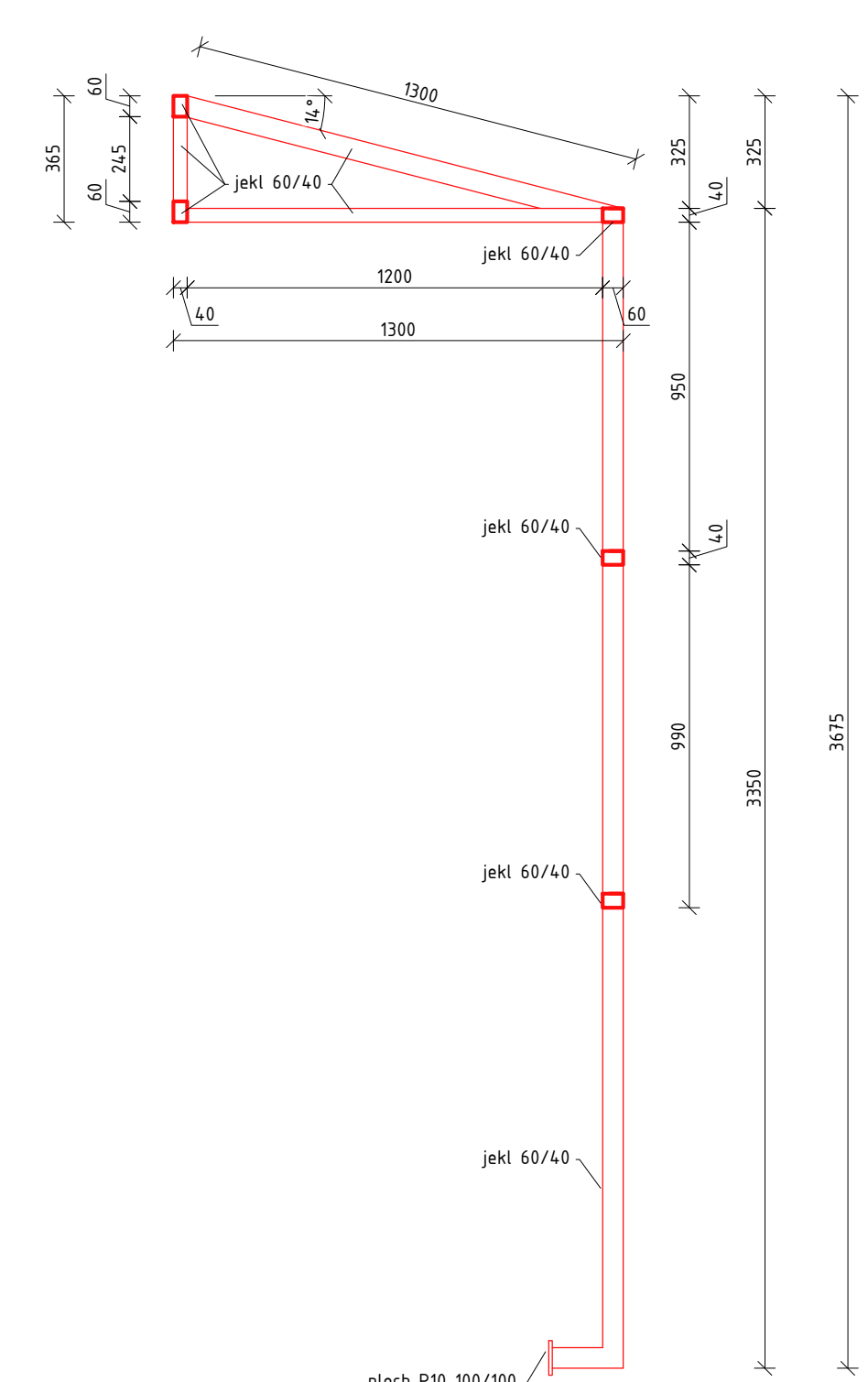
BOČNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



ČELNÍ POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ

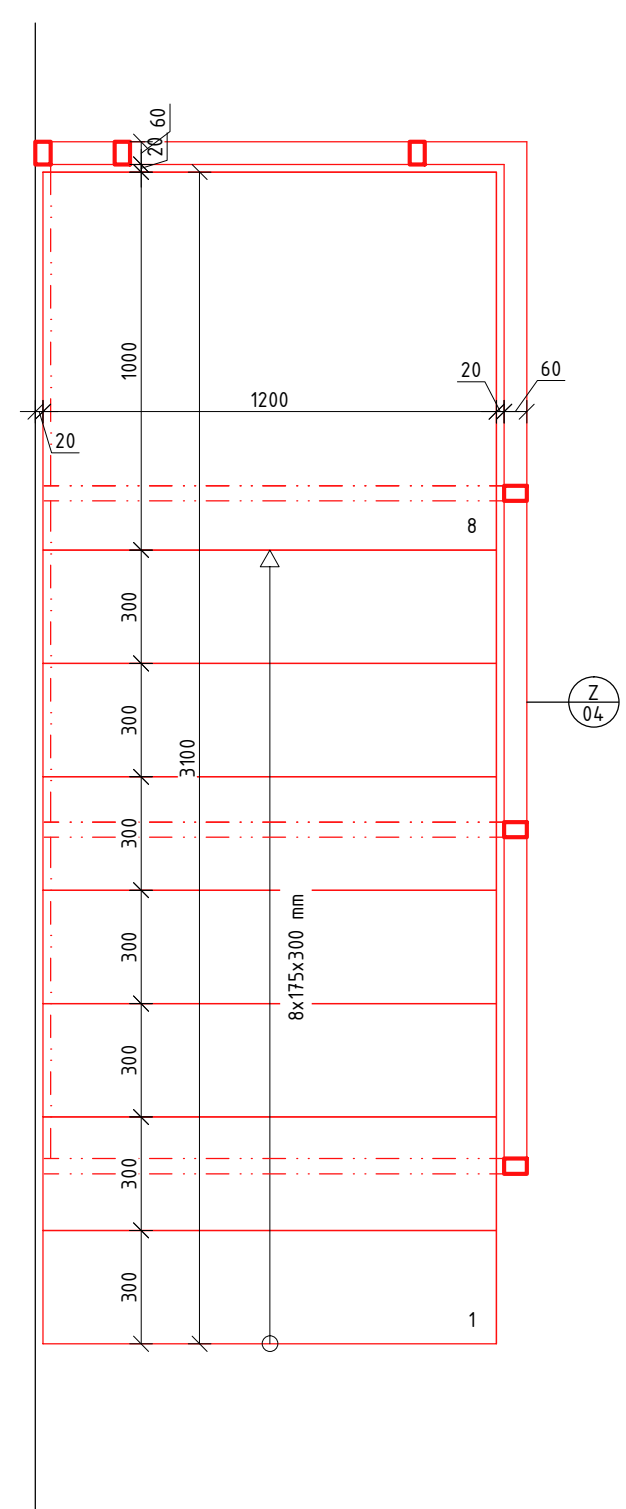


ŘEZ OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ

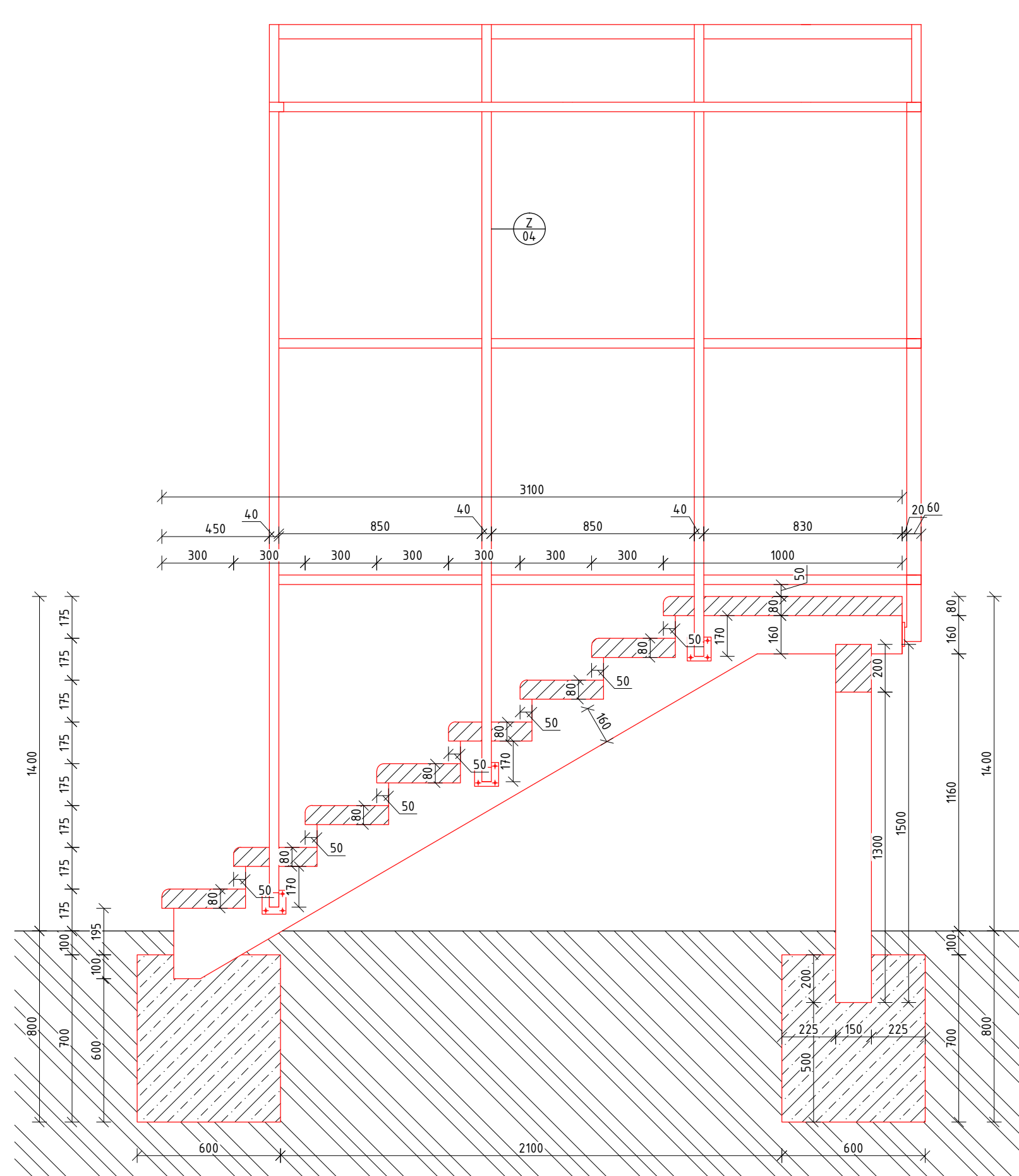


c2) NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ VCHOD OBJEKT NAPRAVO

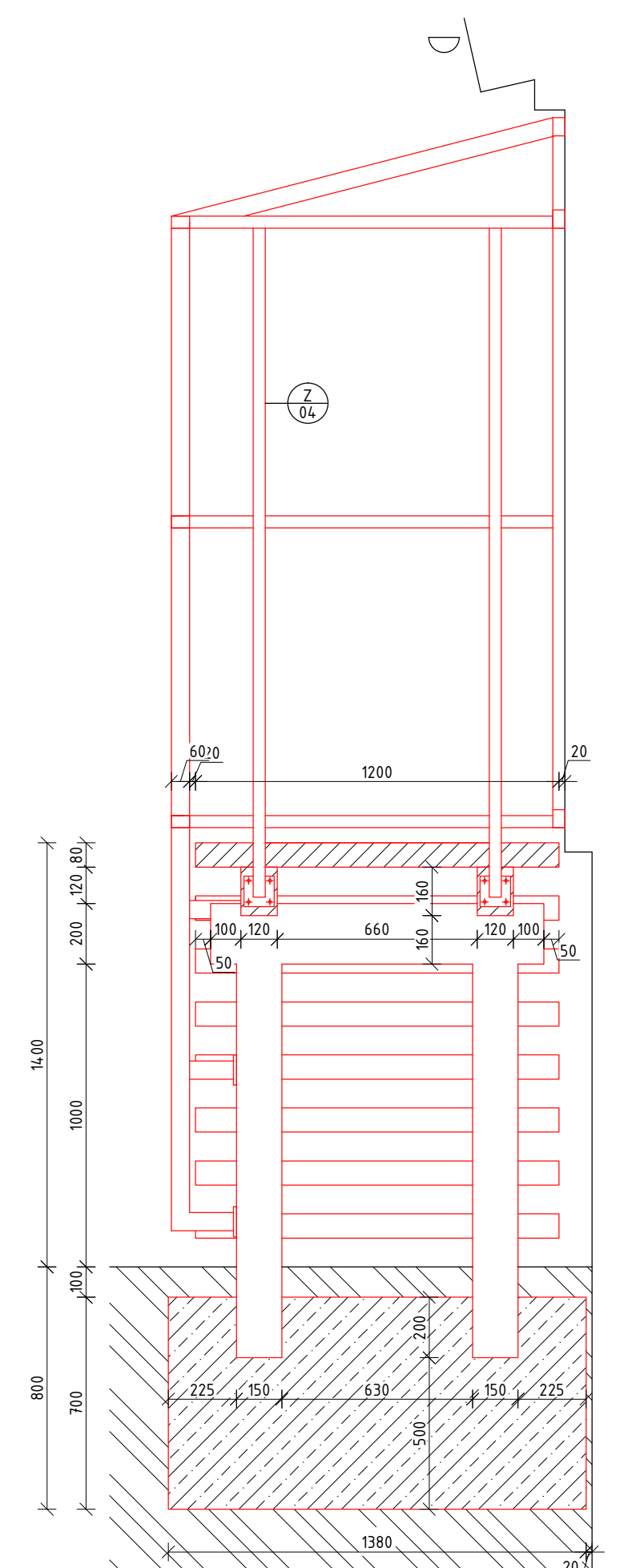
PŮDORYS SCHODIŠTĚ



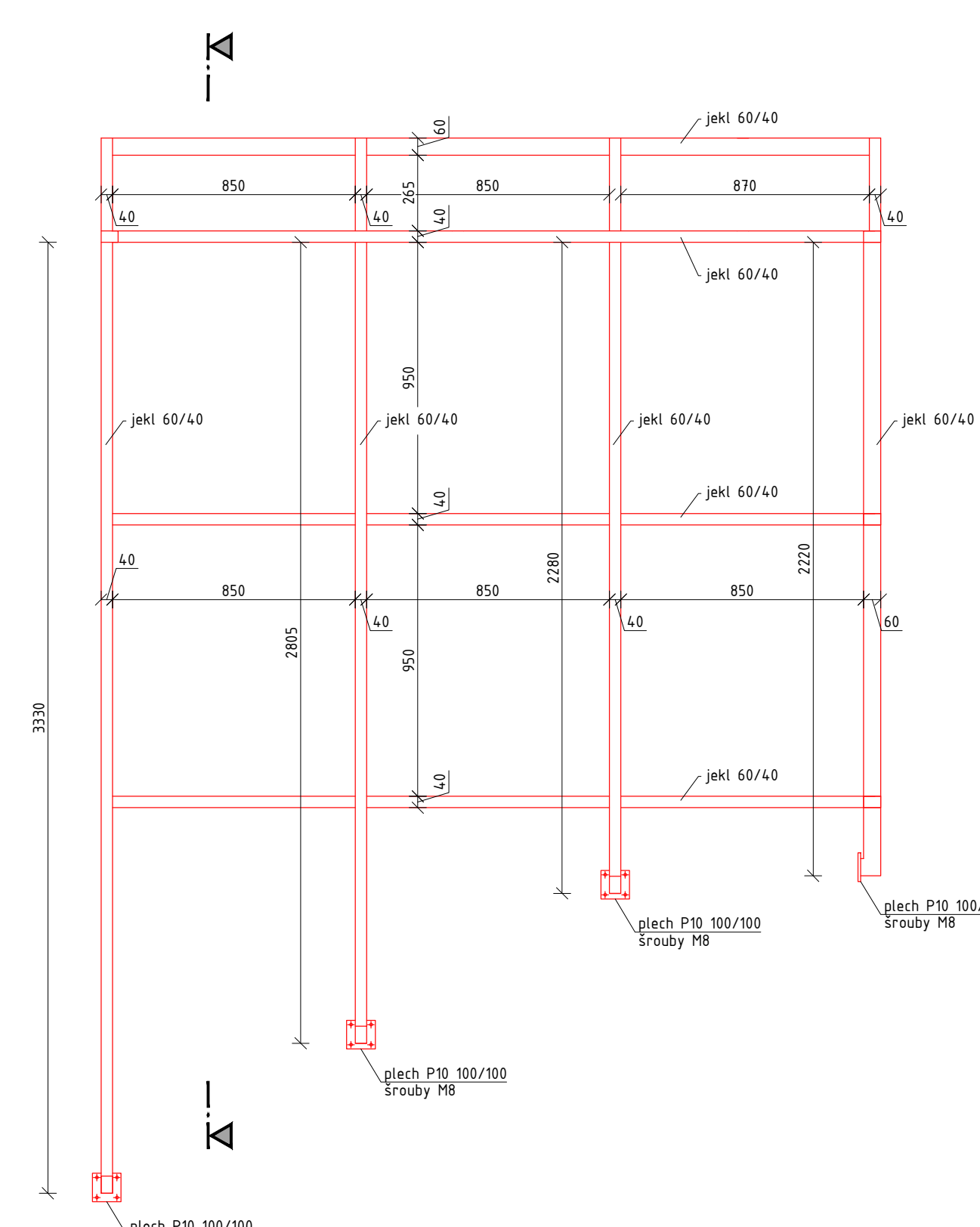
ČELNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



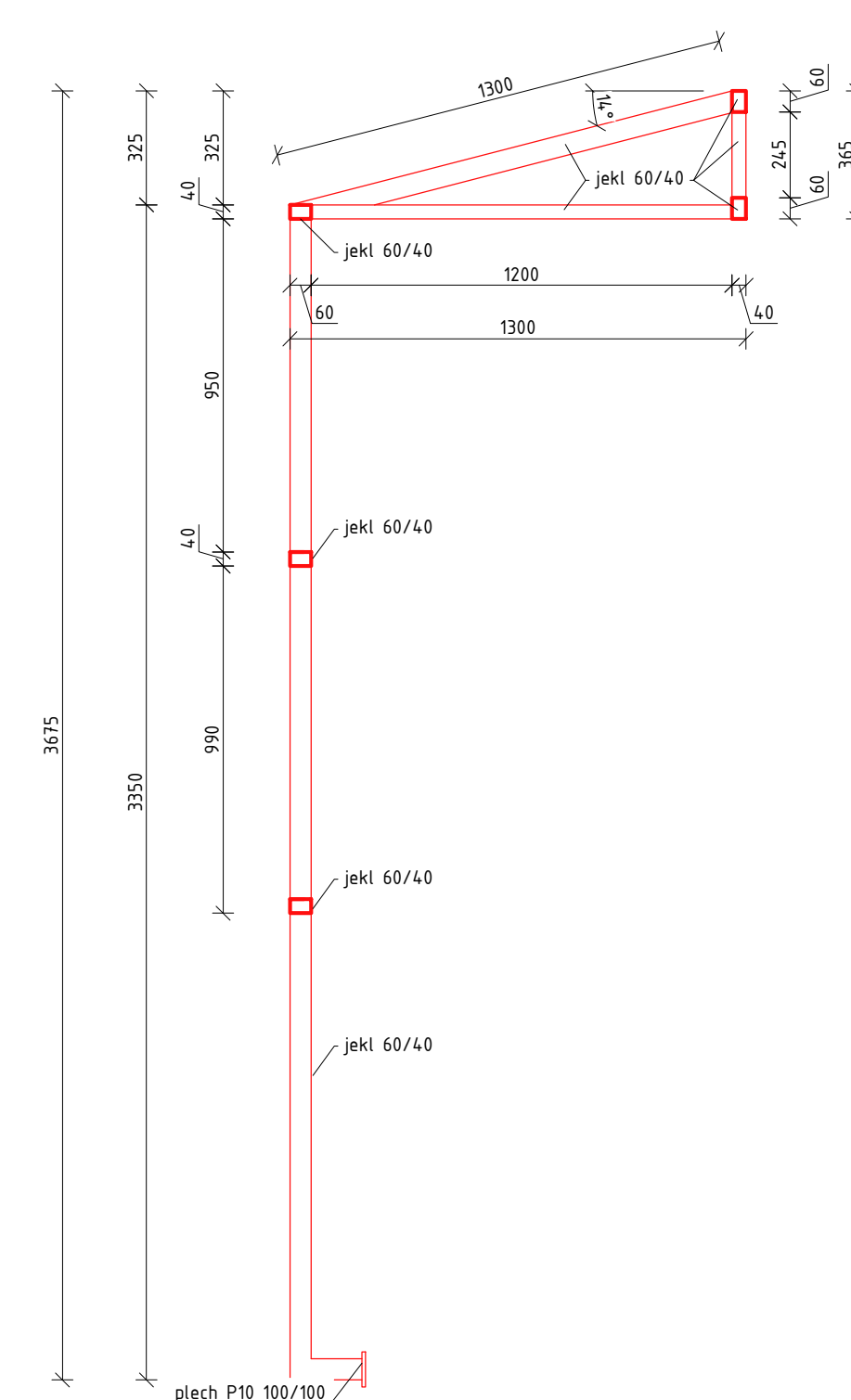
BOČNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



ČELNÍ POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ

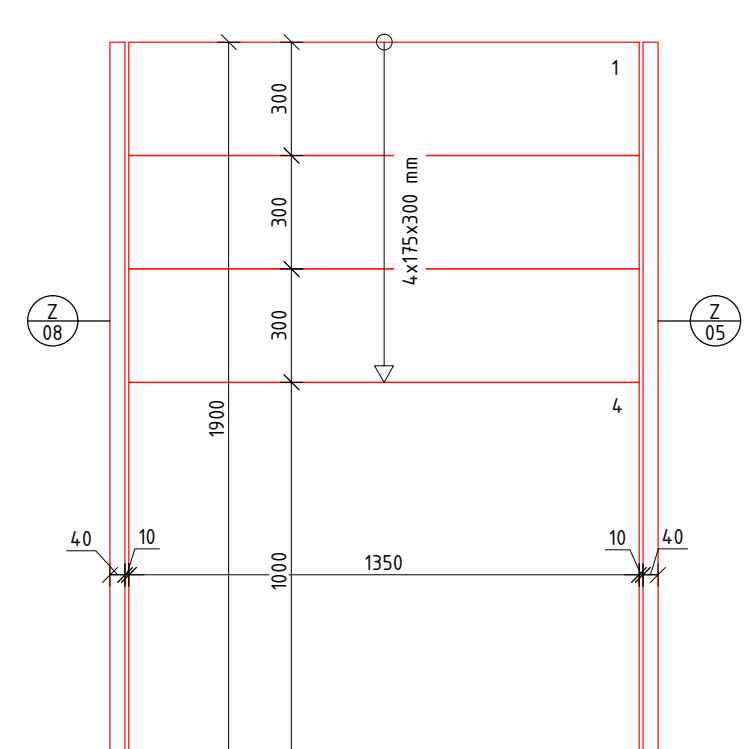


ŘEZ OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ

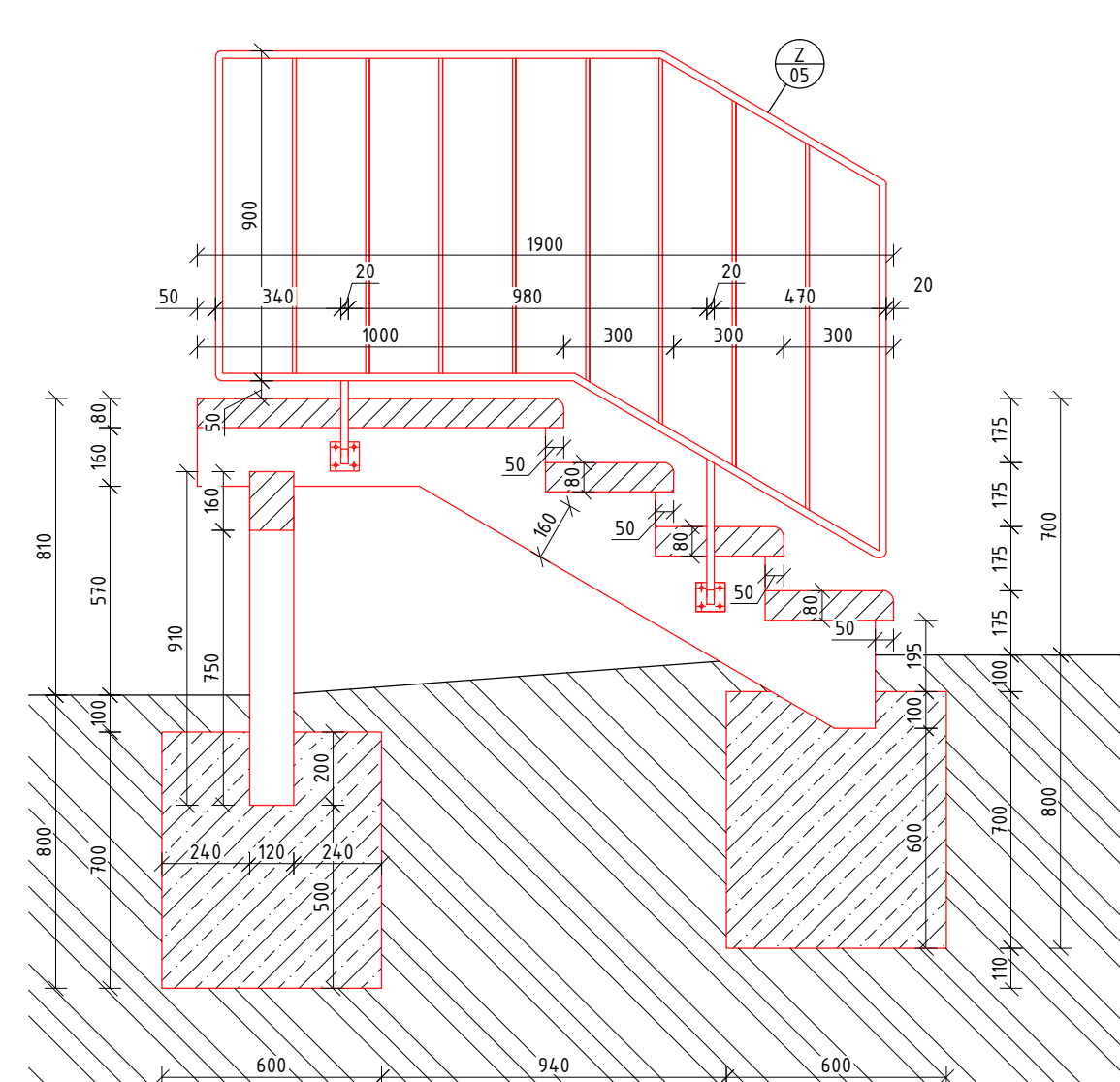


c3 NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ZADNÍ VCHOD

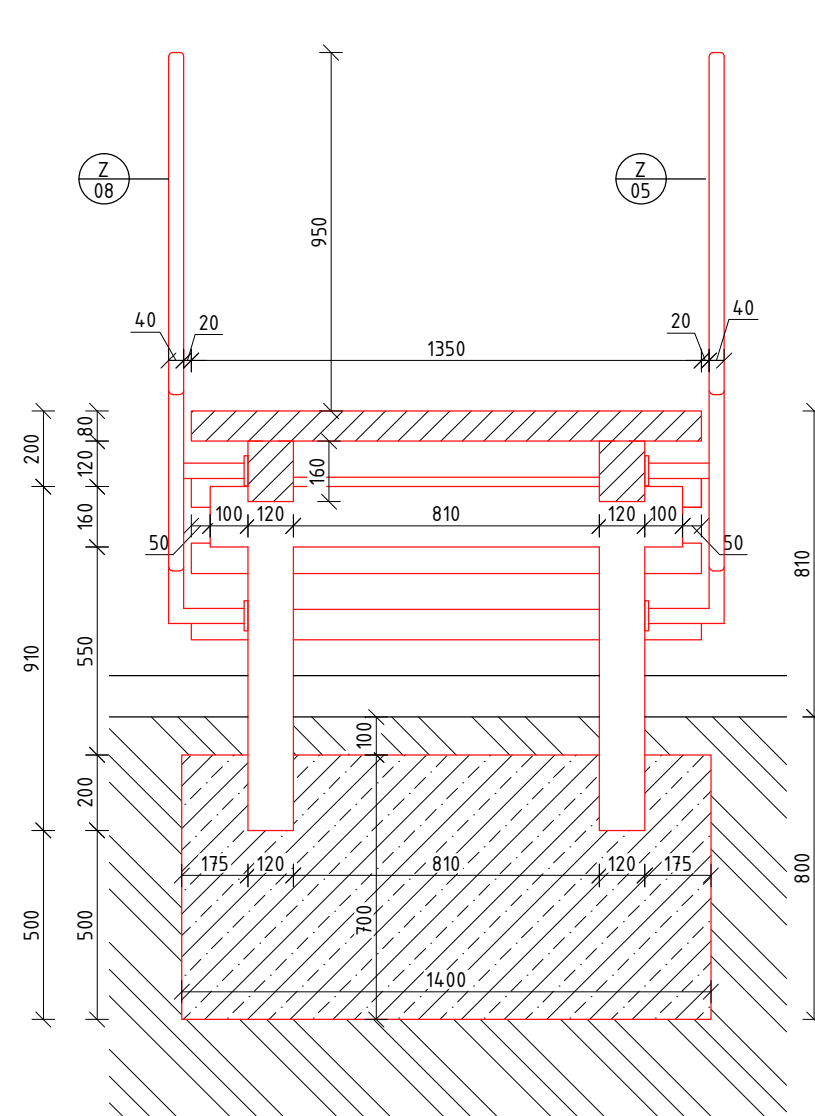
PŮDORYS SCHODIŠTĚ



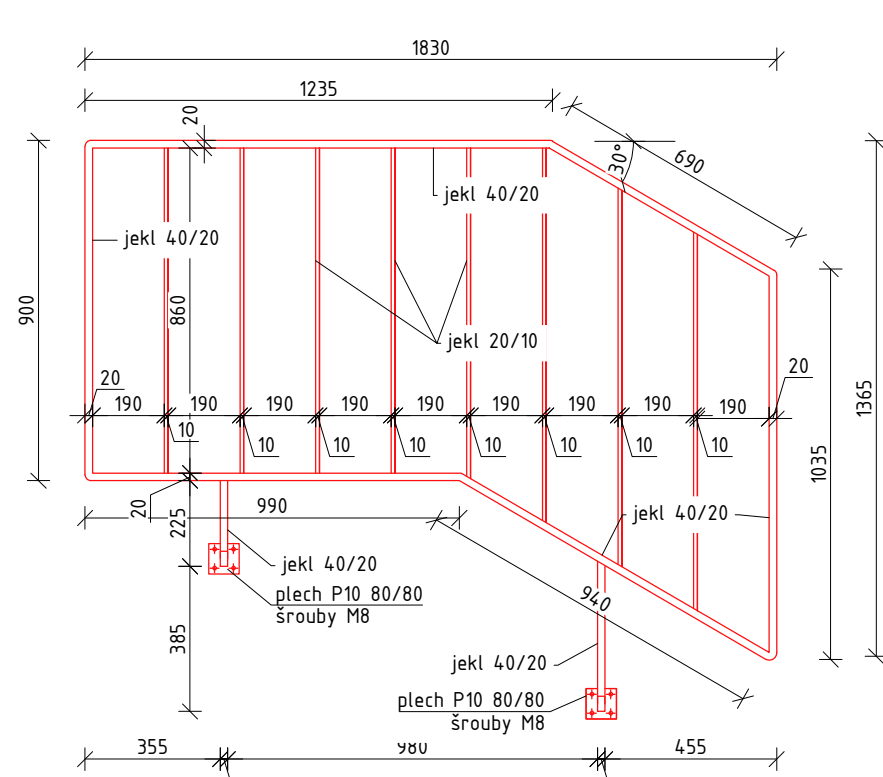
ČELNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



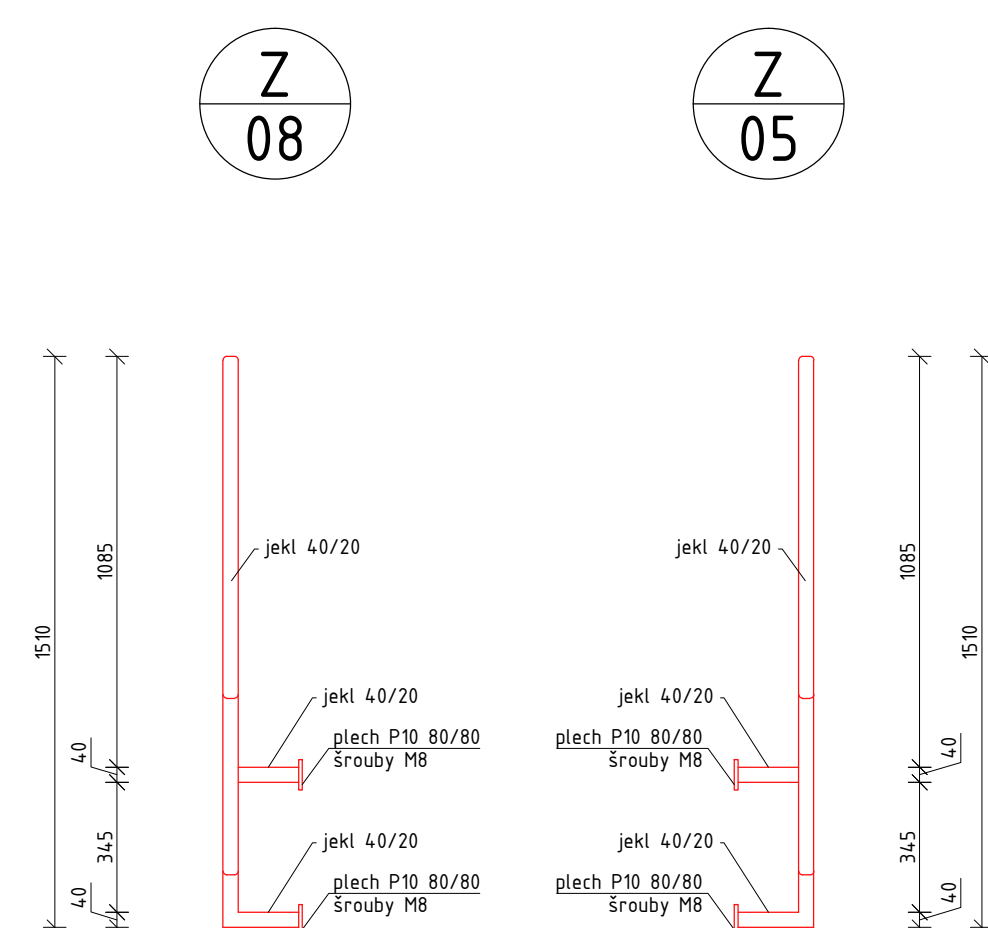
BOČNÍ POHLED NA SCHODIŠTĚ



ČELNÍ POHLED NA
ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ



ŘEZ
ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ



POPIS

Montování prefa-betónové schodiště. Schodiště bude založeno na betonových základcích (beton C20/25). Jednotlivé prvky schodiště mezi sebou budou spojeny na flexibilní řmli. Schodiště se bude skládat ze schodišcových podpor, schodnic, podesty a schodišcových desek. Zbrzdění zadního schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a vyplní z dutých schodišťový profil 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora. Spoje budou svařeny. Před výrobou schodiště si dodavatel nechá zhotovit PD od výrobce prefabrikátu, dle skutečné stavu na stavbě. Přední schodiště k hlavnímu vstupu bude mít závěrné zařazení z ocelových dutých uzavřených profilů 60x40mm a polykarbonátových desek H 10 mm.

| | | | |
|---|---------|---|--|
| Název školy | | Místo Písek, Veiké náměstí 114/3, 397 19 Písek | |
| Stavěbní úpravy dvojdomku u Šarlátského rybníka | | Město Písek, Veiké náměstí 114/3, 397 19 Písek | |
| Místní zástupce Budějovské Přehradě, p.č. st. 2538, k.ú. Písek | | investor | Město Písek, Veiké náměstí 114/3, 397 19 Písek |
| generální projektant | | zpracovatel | autorizace |
|  milota s.r.o. <small>Milota s.r.o. s územní kanceláří Ing. Jaroslav Milota Ing. Zdeněk Novák Ing. Zdeněk Novák</small> | | | |
| Eliška podnik: 916 | | Eliška podnik: 916 | |
| typ stavby | stavba | typ zakázky zpracování | projekt architekt |
| záměr | stavba | záměr | stavba |
| stavební projektant ING. JAR. MILOTA stavební projektant ING. ZDENĚK NOVÁK stavební projektant ING. ZDENĚK NOVÁK | | projekt projekt projekt | |
| stavba | | stavba | |
| KOMUNIKACE PRO STAVBY POUVOLI / PROJEKTUJÍ STAVBY D – VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE stavební objekt projektant | | DSP/DP D – VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE stavební objekt projektant | |
| název přílohy VENKOVNÍ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY | | název přílohy VENKOVNÍ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY | |
| 07/2019 | 07/2019 | 120 | 15 x A4 |
| D | 01 | 14 | paré |