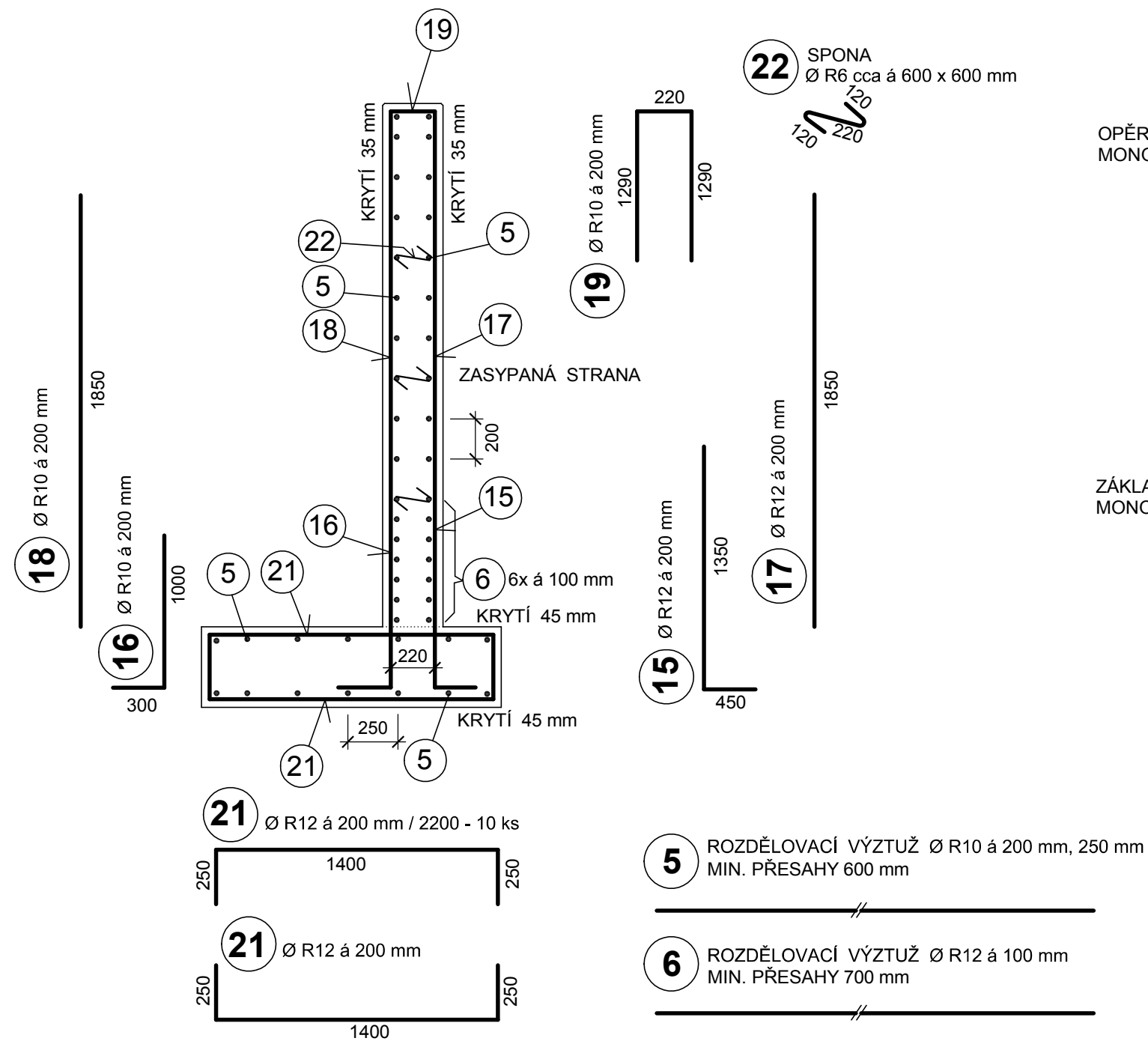
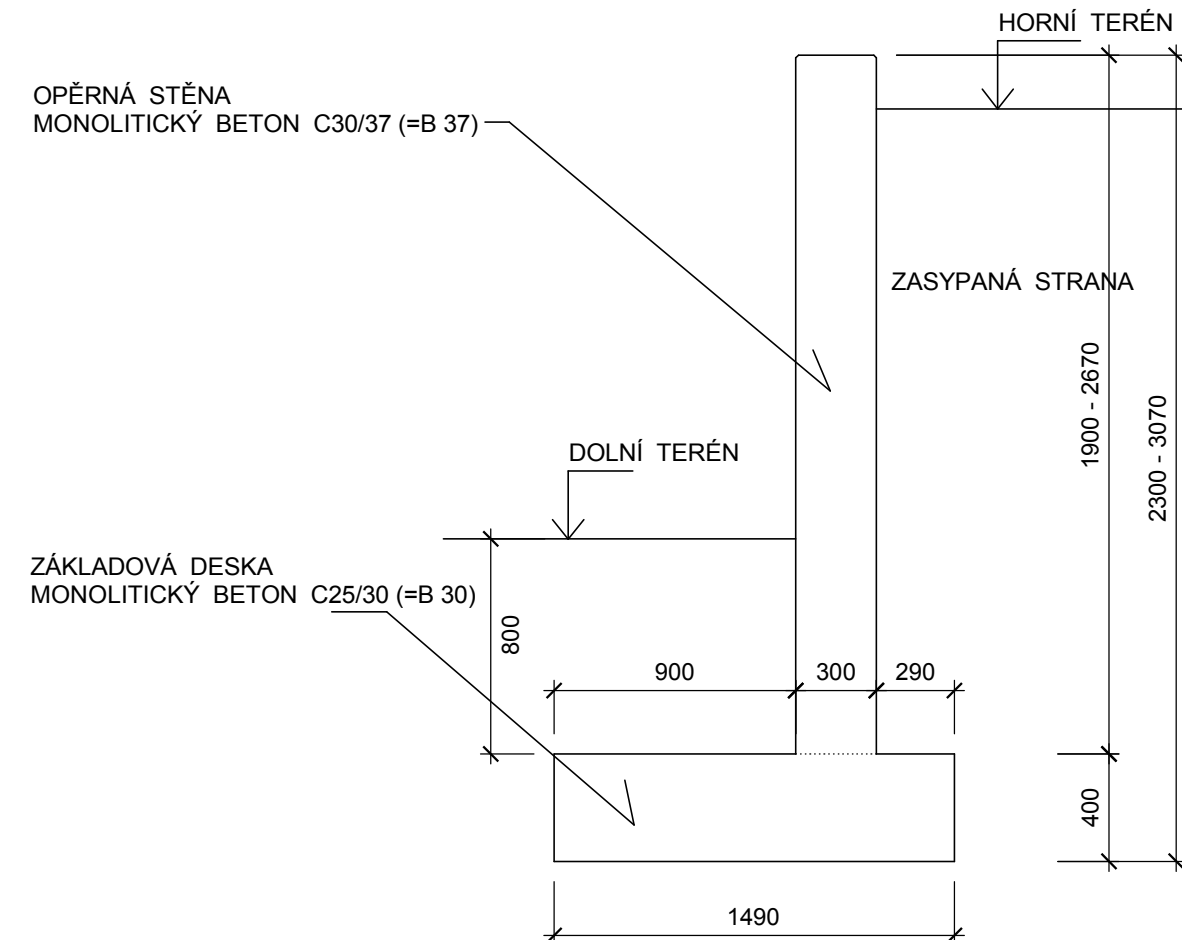


VÝZTUŽ 1:25 ŘEZ PŘÍČNÝ 7 - 7



- DÉLKY U VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PROFILŮ.
- PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE BUDE VÝZTUŽ ZKONTROLOVÁNA A PŘEVZATA PROJEKTANTEM.

TVAR 1:25 ŘEZ PŘÍČNÝ 7 - 7



- PŮDORYSNÝ TVAR STĚNY - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- ZKOSENÍ HORNÍCH HRAN 10 mm.
- TVAR A OSAZENÍ OPĚRNÝCH STĚN DO TERÉNU - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.

BETON STĚNY: C 30/37- XC4, XF3-CI 04-D_{max} 16-S3
max. w/c = 0,54 POHLEDOVÝ BETON PB3

BETON ZÁKLADU: C 25/30-XC2-CI 04-D_{max} 32-S4

OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršálová | | STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhliďce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | | |
| Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086 | Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955 | | |
| Investor: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice | | | |
| Akce: PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY | | Profese | STATIKA |
| | | Datum | 10/2023 |
| | | Stupeň PD | DPS |
| | | Formát | 2 A4 |
| Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA OPĚRNÁ STĚNA OS1 U ŠACHTY - TVAR A VÝZTUŽ | | Měřítko: 1 : 25 | Výkres číslo: D.2.2.13 |