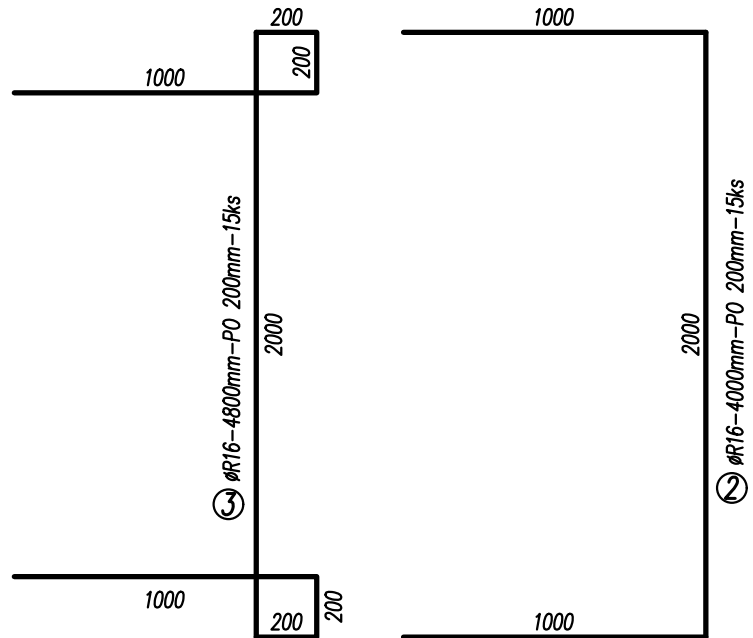
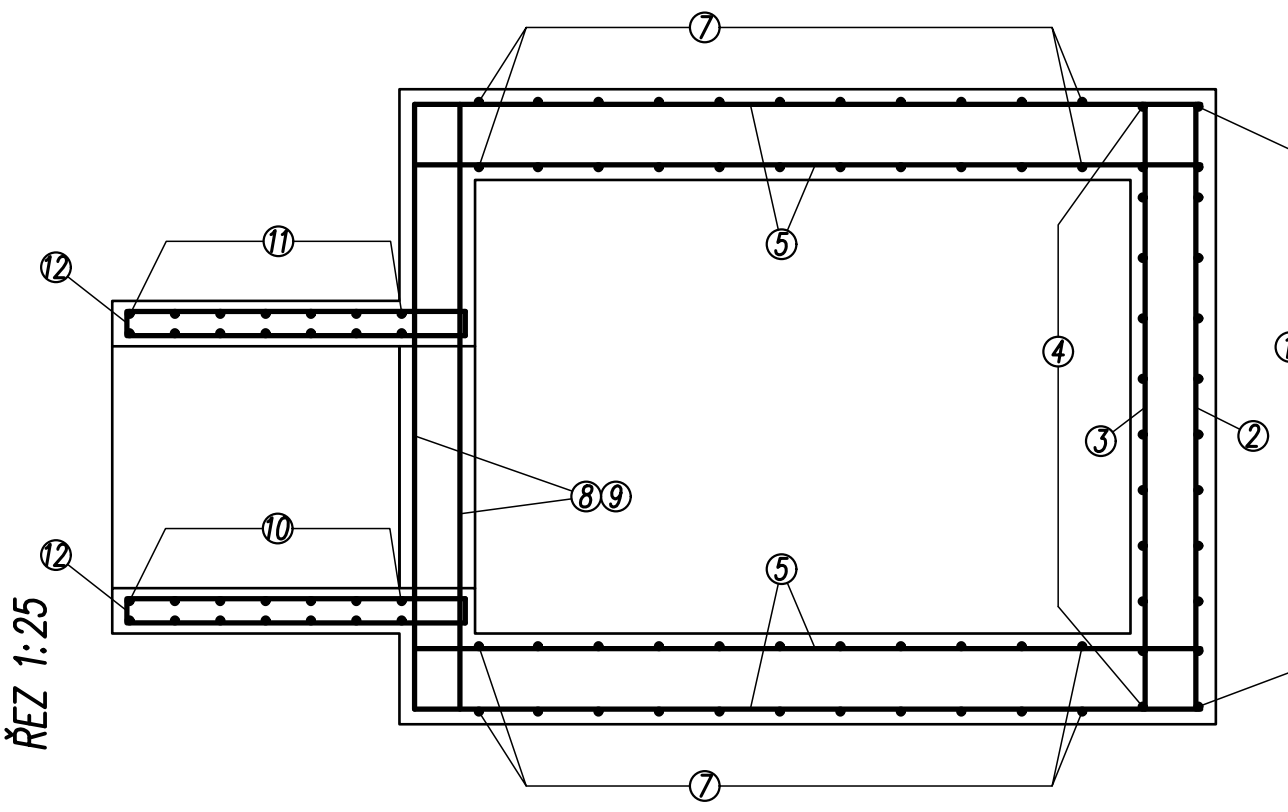
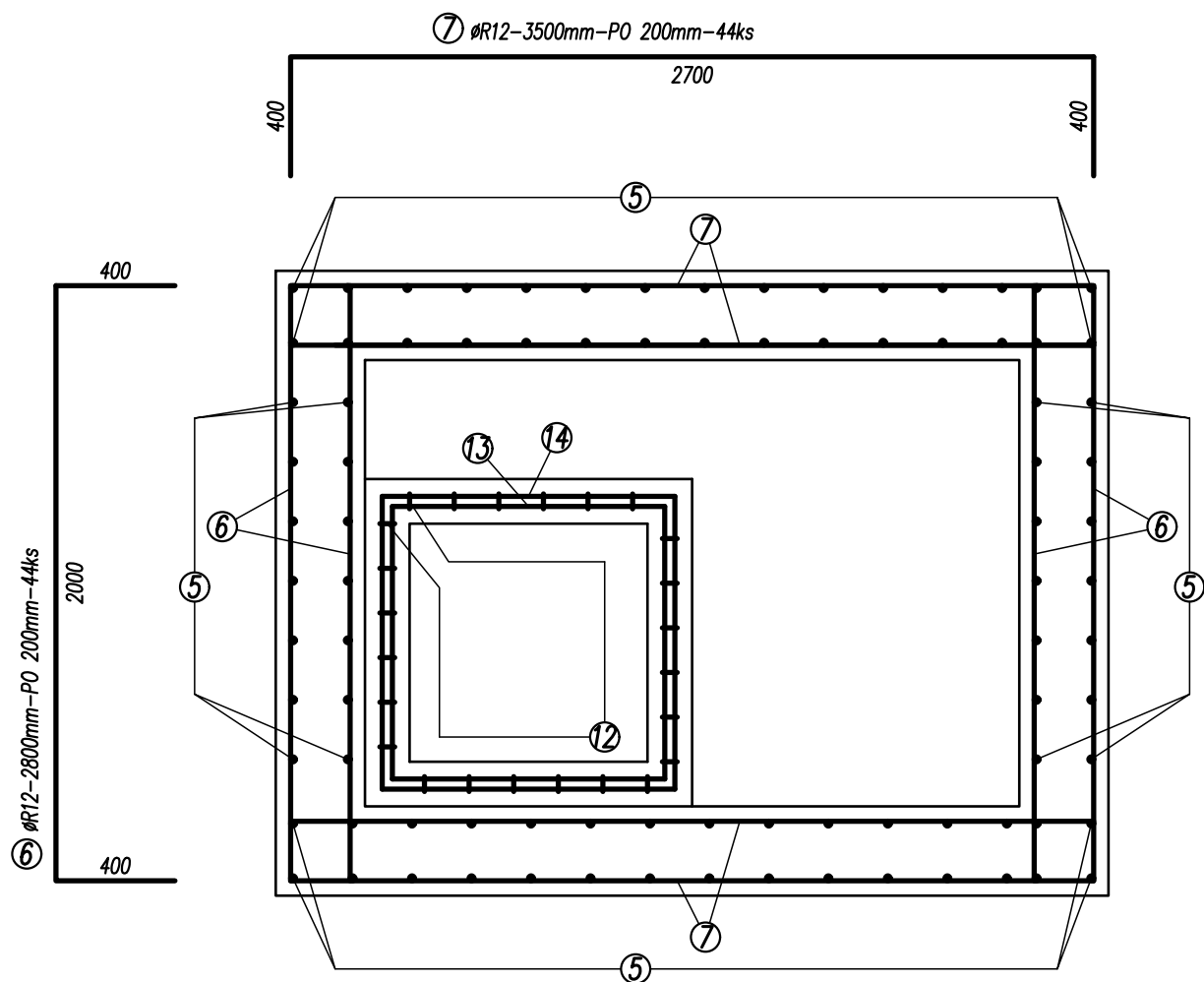
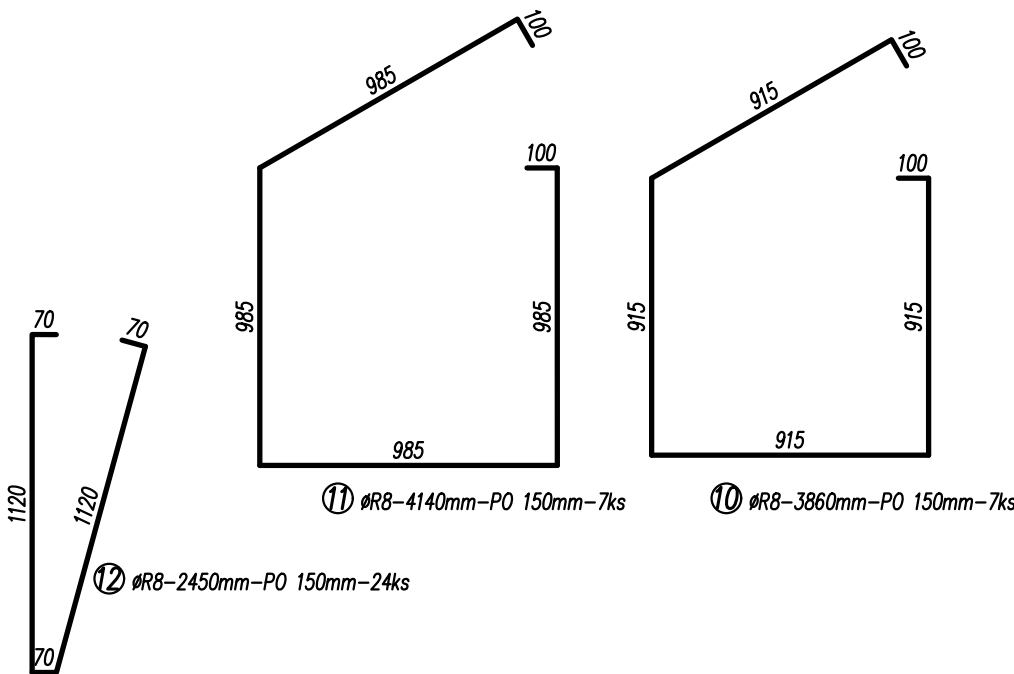
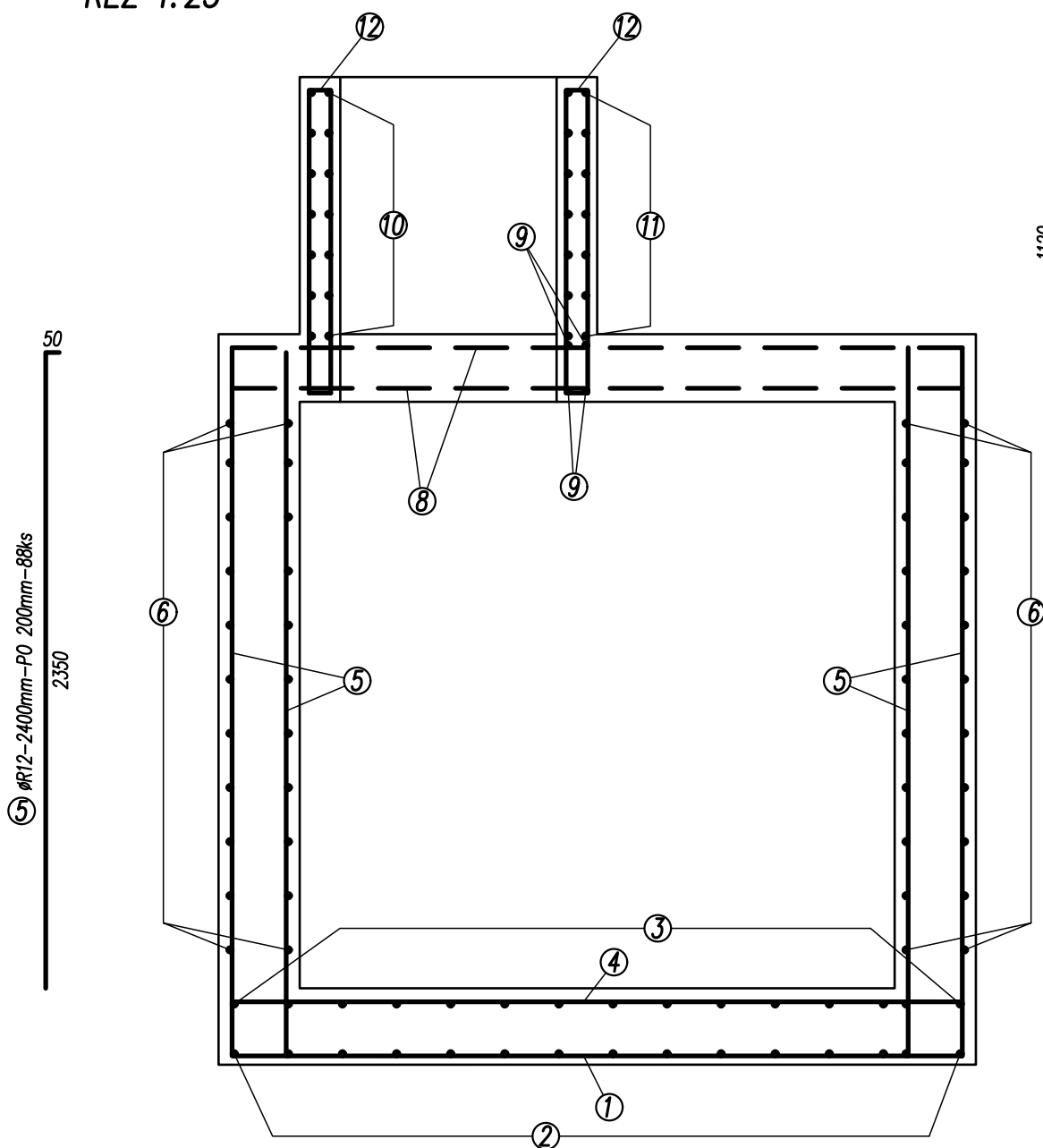


PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25




VÝPIS VÝZTUŽE :

| OZN. | PROFIL | DĚLKA | | POČET | | R8 | R12 | R14 | KABEŠTY Ø8-100/Ø8-100 |
|----------------|---------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|
| | | m | ks | m | ks | | | | |
| 1 | R14 | 4,70 | 12 | | | | | 56,40 | |
| 2 | R14 | 4,00 | 15 | | | | | 60,00 | |
| 3 | R14 | 4,80 | 15 | | | | | 72,00 | |
| 4 | R14 | 5,50 | 12 | | | | | 66,00 | |
| 5 | R12 | 2,40 | 88 | | | | 211,20 | | |
| 6 | R12 | 2,80 | 44 | | | | 123,20 | | |
| 7 | R12 | 3,50 | 44 | | | | 154,00 | | |
| 8 | Ø8-100/Ø8-100 | CELKEM+20% | | | | | | | 14,20 |
| 9 | R14 | 2,00 | 4 | | | | | 8,00 | |
| 10 | R8 | 3,86 | 7 | | | 27,02 | | | |
| 11 | R8 | 4,14 | 7 | | | 28,98 | | | |
| 12 | R8 | 2,45 | 24 | | | 58,80 | | | |
| DĚLKA (PLOCHA) | | m (m2) | | 114,80 | 488,40 | 262,40 | 14,20 | | |
| VÁHA / m (m2) | | kg | | 0,395 | 0,888 | 1,208 | 7,90 | | |
| VÁHA CELKEM | | kg | | 45,35 | 433,70 | 316,98 | 112,18 | | |

BETON : C30/37-**XA1-XC3**

VÝZTUŽ : B500B

KRYTÍ : 50mm

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|---------------------------|---|---|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl.ing.projektu | Vedoucí střediska |  | AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika |
| ING. JAN ZMRZLÝ | Bc. Ing. Pospíšilová | Bc. Ing. Pospíšilová | Ing. Vaculín Ondřej Ph.D. | | |
| Místo stavby | | Kraj | | Počet formátů | 6A4 |
| Investor | | Obec Trojanovice | | Datum | 26/10/2021 |
| Akce - objekt | | Projektové a inženýrské činnosti - vodovody | | Stupeň | DPS |
| | | SO 10 Vodovod NA BYSTŘEM 2 | | Zadávkové číslo | 2912 |
| | | | | Archivní číslo | 2912 |
| Příloha: | | VYZTUŽENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ3 | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | 1 : 25 | D.1.10.15.3 |