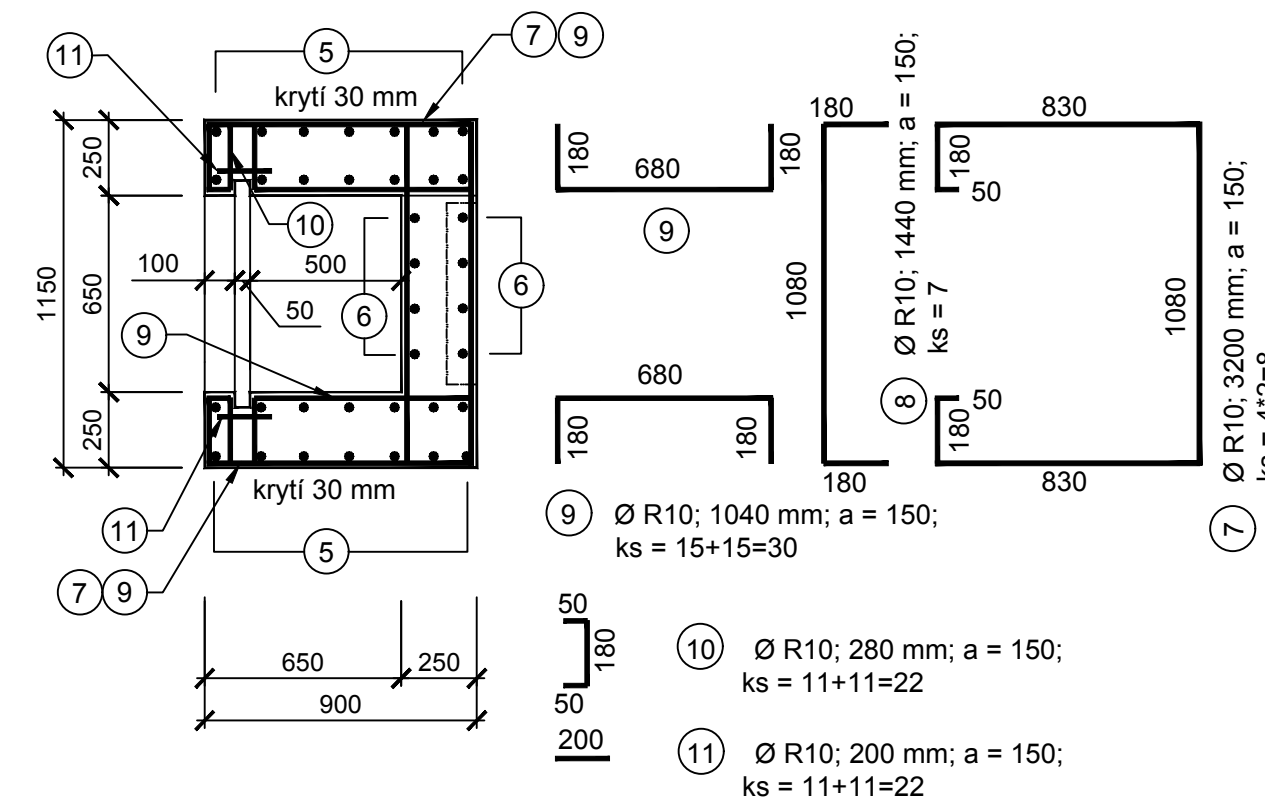
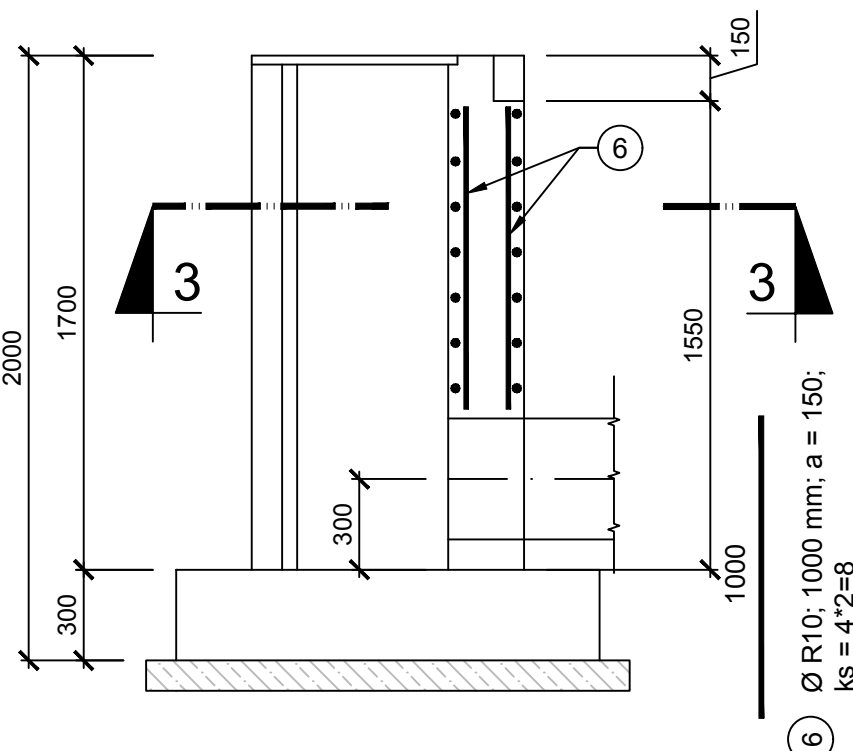


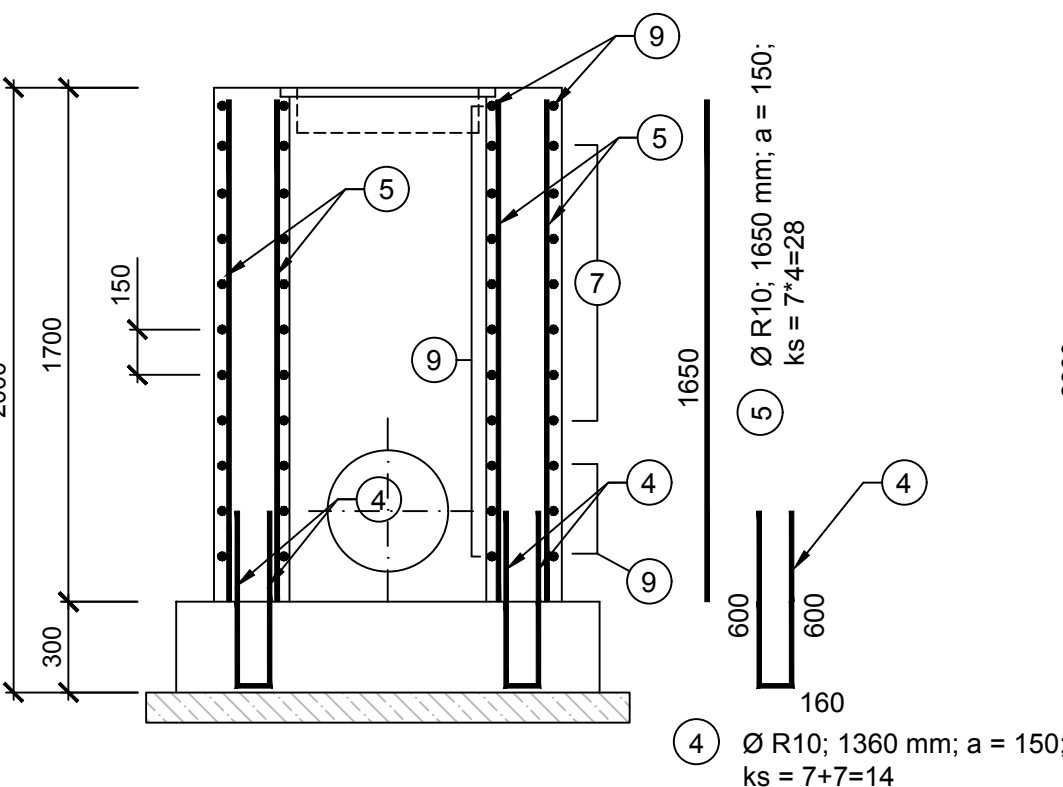
VÝZTUŽ DNA



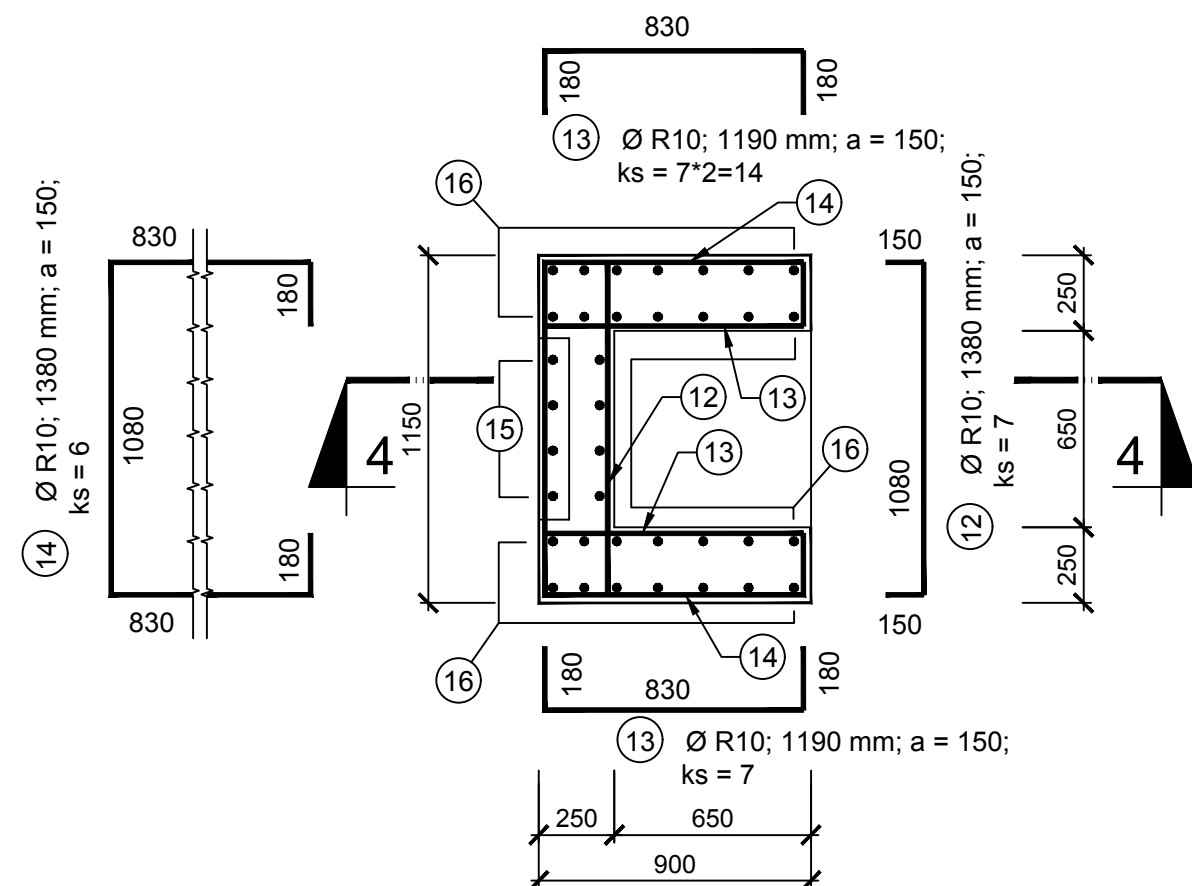
SVISLÝ ŘEZ 1-1



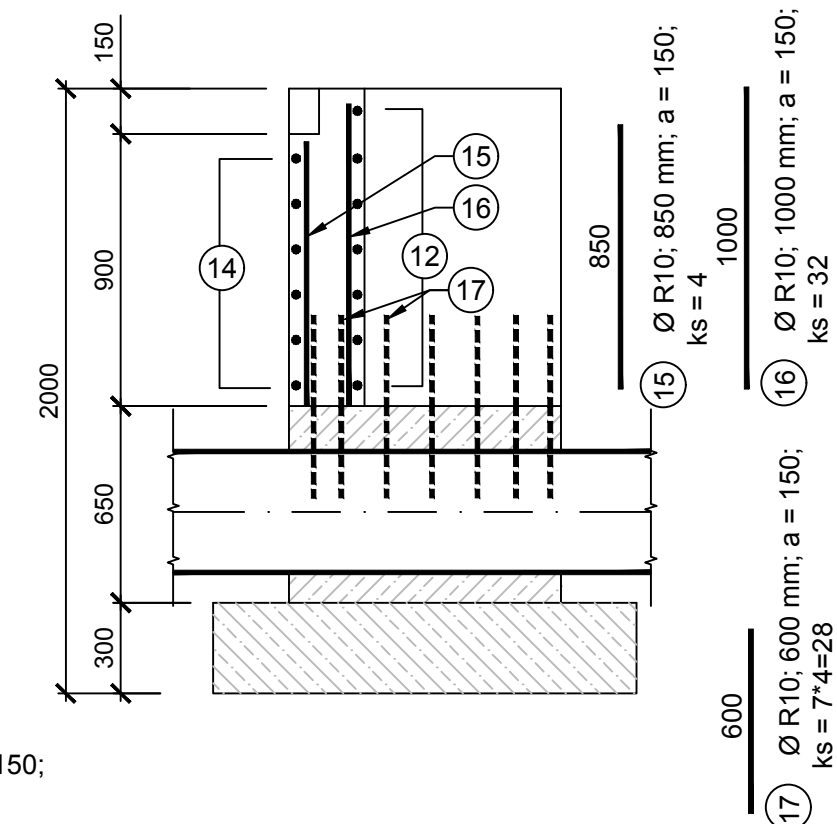
SVISLÝ ŘEZ 2-2



PUDORYS



SVISLÝ ŘEZ 4 - 4



VÝPIS VÝZTUŽE

| Položka č. | Profil | Délka 1 ks [mm] | Počet kusů | Délka (m) | Délka (m) |
|---|--------|--------------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | | T 10 338 | R 10 505 |
| 1 | R 10 | 1840 | 10 | - | 18,400 |
| 2 | R 10 | 1330 | 20 | - | 26,600 |
| 3 | R 10 | 1860 | 7 | - | 13,020 |
| 4 | R 10 | 1360 | 14 | - | 19,040 |
| 5 | R 10 | 1650 | 28 | - | 46,200 |
| 6 | R 10 | 1000 | 8 | - | 8,000 |
| 7 | R 10 | 3200 | 8 | - | 25,600 |
| 8 | R 10 | 1440 | 7 | - | 10,080 |
| 9 | R 10 | 1040 | 30 | - | 31,200 |
| 10 | R 10 | 280 | 22 | - | 6,160 |
| 11 | R 10 | 200 | 22 | - | 4,400 |
| 12 | R 10 | 1380 | 7 | - | 9,660 |
| 13 | R 10 | 1190 | 14 | - | 16,660 |
| 14 | R 10 | 1380 | 6 | - | 8,280 |
| 15 | R 10 | 850 | 4 | - | 3,400 |
| 16 | R 10 | 1000 | 32 | - | 32,000 |
| 17 | R 10 | 600 | 28 | - | 16,800 |
| Celková délka [m] | | | | | 295,50 |
| Jednotková hmotnost [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 |
| Celková hmotnost [kg] | | | | | 182,32 |
| Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg] | | | | | 191,44 |
| Celková hmotnost | | | | [kg] | 191,44 |

BETONOVÉ KONSTRUKCE - C30/37 - XF3, KRYTÍ 30 mm, OCEL R 10335

ZMĚNA VÝKRESU:

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU


KONEKO®

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689
 (+420) 596 684 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------|
| Investor: Obec Hnojník | | Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov  | |
| Akce: Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník | | Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta  | |
| Objekt: IO 03.5 Úprava stávajícího rybníku | | Vypracoval: Ing. Roman Kaleta | |
| Název přílohy: Výkres výztuže | | Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda  | |
| Zakázkové číslo: 3317/DPS-2019 | Číslo přílohy: D.1.3.5-b.3 | Stupeň: 1 | Datum: 11/2019 |
| Archivní číslo: 3317_01 | Měřítko: 1 : 25 | DPS 11/2019 | |

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
 PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM