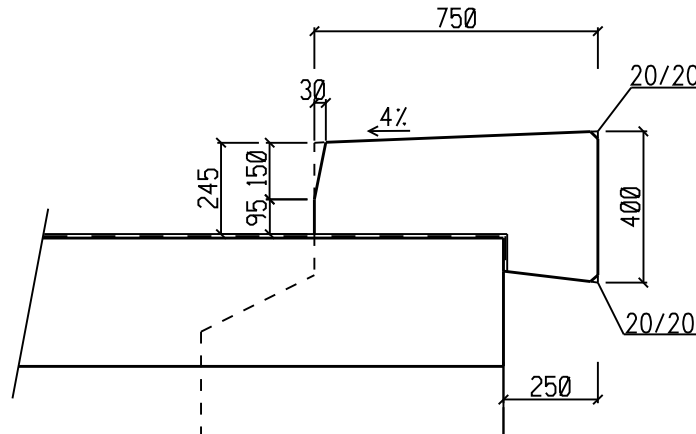


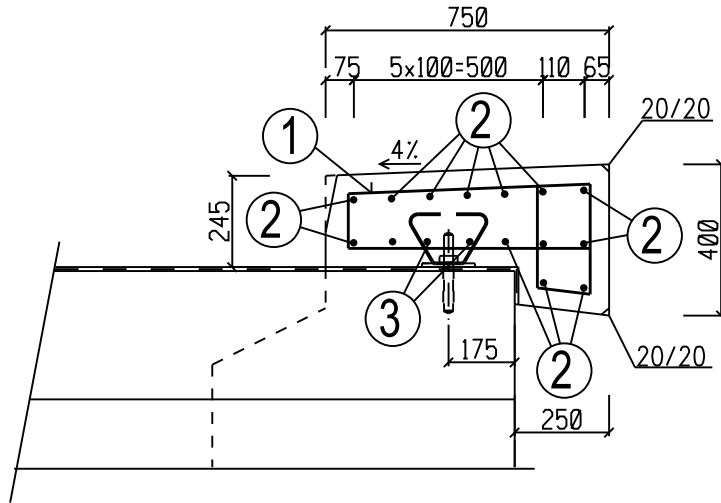
TVAR ŘÍMSY

PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20

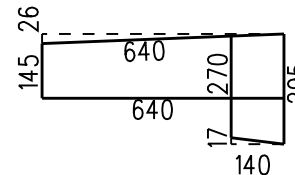


VÝZTUŽ ŘÍMSY

PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



1 Ø R 12, DL.2130 mm, CELKEM KS = 2x43=86
VLOŽIT OSOVĚ 200 mm



2 Ø R 10, DL.8400 mm, KS = 14•14=28KS

3 Ø R 20, DL.8400 mm, KS = 2•2•4KS (závlač pro kotveníkotev římsy)

KOTVA PRO ŘÍMSU

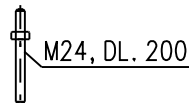
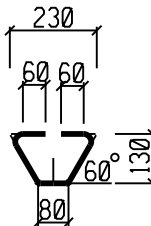
OCEL S235JO (11 375)

OSADIT OSOVĚ 600 mm

PÁSEK 80/10, DL. 530 S OTVOREM PRŮM. 32 mm



POZINKOVANÁ PODLOŽKA PRŮM. 140 mm, TL. 10 mm, OTVOR 35 mm



ŘÍMSY NAD VTOKEM 15 KS KOTEV

ŘÍMSY NAD VÝTOKEM 15 KS KOTEV

VÝKAZ ARMATURY PRO ŘÍMSY

| POL.Č. | PRŮMĚR | POČET KS | DÉLKA 1 KS mm | DÉLKA CELKEM V m | | | |
|---------------------------|--------|----------|---------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | | | Ø R 10 | Ø R 12 | Ø R 14 | Ø R 20 |
| 1 | 12 | 86 | 2130 | | 183,18 | | |
| 2 | 10 | 28 | 8400 | 235,20 | | | |
| 3 | 20 | 4 | 8400 | | | | 33,60 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| CELKOVÁ DÉLKA (m) | | | | 235,20 | 183,18 | | 33,60 |
| kg/m | | | | 0,617 | 0,888 | 1,208 | 2,466 |
| HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg) | | | | 145,12 | 162,66 | | 82,86 |
| 390,64 kg | | | | +5% PROŘEZ 19,53 kg | | | |
| | | | | 410,17 kg | | | |

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R

BETON C30/37-XF4

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------|--|---------------|
| Zodp. projektant: | Vypracoval: | Kreslil: | ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50 | |
| Ing. Jiří Vítek | Ing. Jiří Vítek | Ing. Jiří Vítek | | |
| MěÚ: Frydek-Místek | KrÚ: Moravskoslezský | | Formát: | 4 A4 |
| Objednatel: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01 | | | Datum: | III.2018 |
| Akce: Most ev.č. M9 přes potok Skaličnick v obci Skalice | | | Číslo zakázky: | 25082017 |
| | | | Měřitko: | 1:20 |
| Objekt: | | | Stupeň dokumentace: | Výtisk číslo: |
| Příloha: ARMOVACÍ VÝKRES ŘÍMS | | | DSP | |
| | | | Příloha číslo: | 09C |