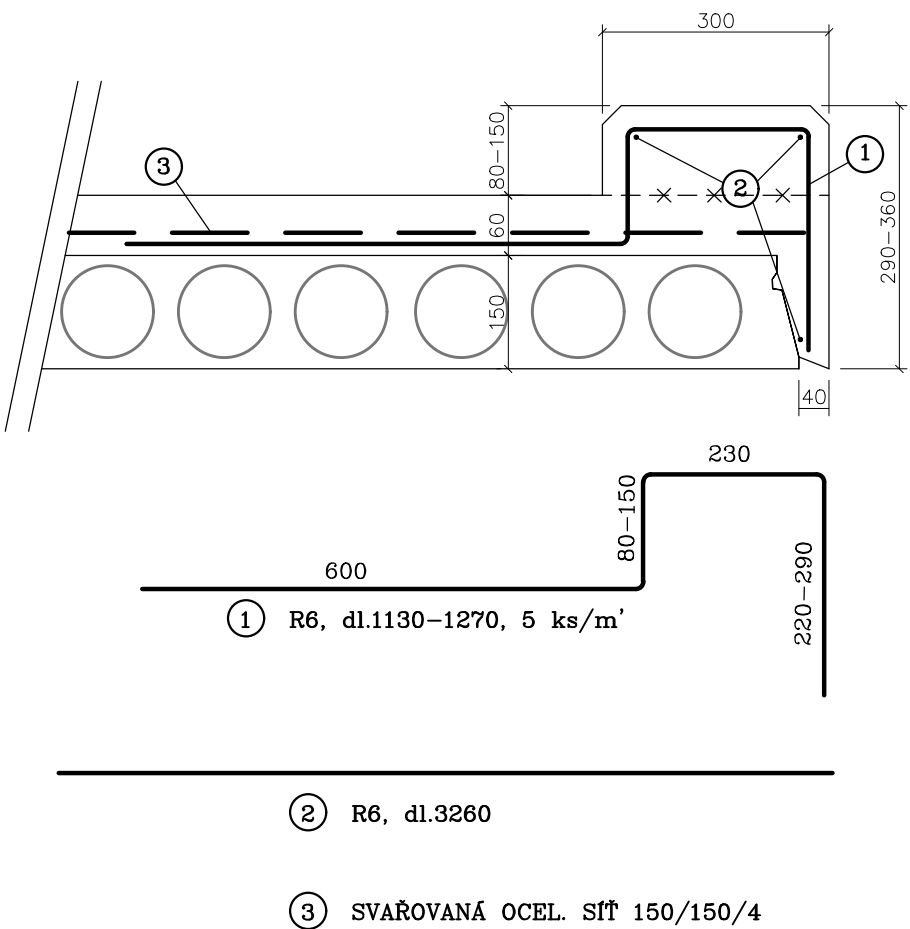
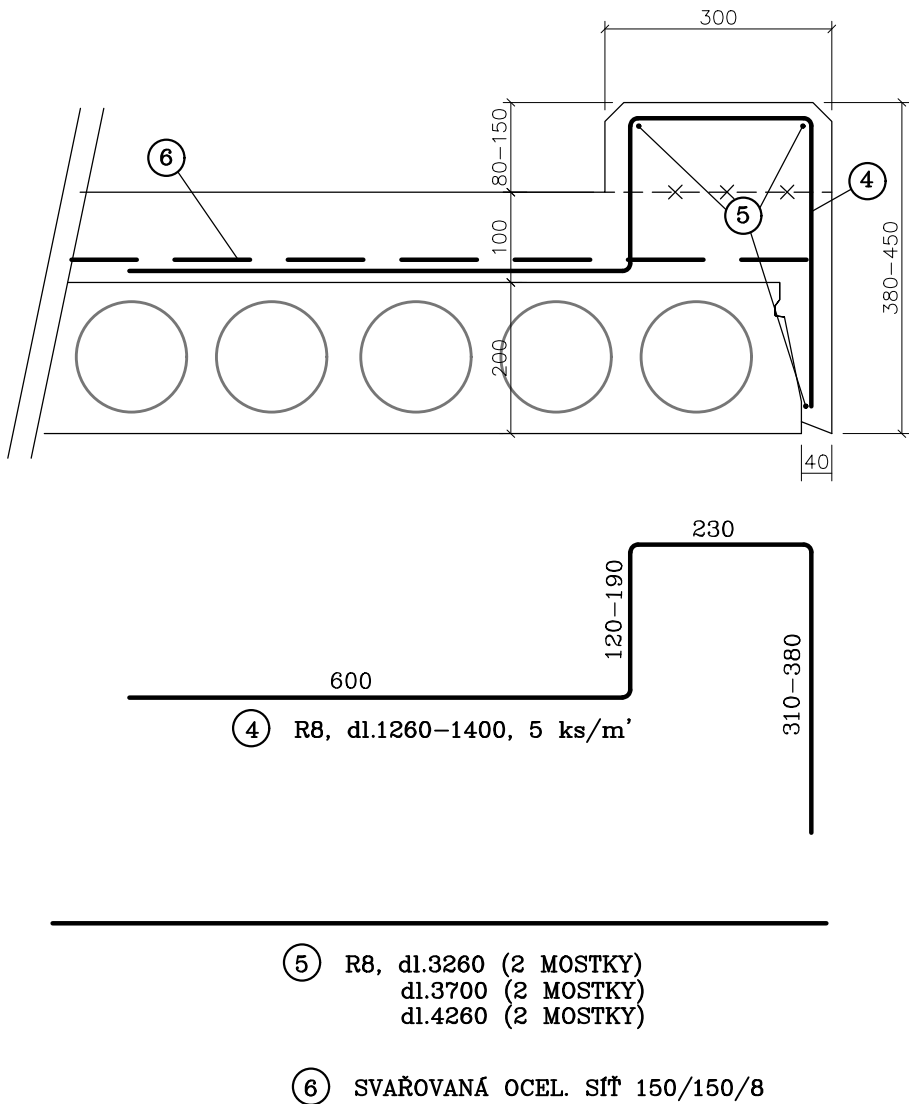


DETAIL ŘÍMSY–LÁVKA
MĚŘÍTKO 1:10



DETAIL ŘÍMSY–MOSTEK
MĚŘÍTKO 1:10



| VÝPIS VÝZTUŽE | | | | | | | | |
|----------------------------|----|--------------|----------------------|------------------|--------|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| číslo | Ø | délka (m) | počet kusů celkem | celkem m (10505) | | | svařovaná síť 150/150/4 (m2) | svařovaná síť 150/150/8 (m2) |
| 1 | R6 | 1,13-1,27 | 68 | 81,6 | | | | |
| 2 | R6 | 3,26 | 12 | 39,12 | | | | |
| 3 | | | | | | | 11,88 | |
| 4 | R8 | 1,26-1,40 | 232 | | 308,56 | | | |
| 5.1 | R8 | 3,26 | 12 | | 39,12 | | | |
| 5.2 | R8 | 3,70 | 12 | | 44,40 | | | |
| 5.3 | R8 | 4,26 | 12 | | 51,12 | | | |
| 6 | | | | | | | | 90,10 |
| celkem délka | | | m | 120,72 | 443,2 | 0,00 | | |
| hmotnost bm | | | kg/m(m2) | 0,228 | 0,396 | 0,891 | 1,35 | 5,27 |
| hmotnost celkem | | | kg | 27,52 | 175,51 | 0,00 | 16,04 | 474,56 |
| hmotnost oceli celkem (kg) | | | | | | | | 693,63 |

VÝZTUŽ DLE ČSN 731201 (R.....OCEL 10 505)
BETON C30/37–XF4, konzistence podle sednutí kužele S3,
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

| | | | |
|---|--|--|-------|
| VYPRACOVAL : Ing.V. Kocourek | | ING. VÁCLAV KOCOUREK PLAV 95, 370 07 Č. BUDĚJOVICE | |
| OBJEDNATEL : Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5 | | IČO 67184707 ČÍSLO PŘÍLOHY | |
| KATASTR : Lodhěřov | | DATUM 3/2019 | D2.13 |
| AKCE : LODHEŘOVSKÝ POTOK, Ř.KM 5,650–6,950, LODHEŘOV–ÚPRAVA KORYTA | | STUPEŇ dokumentace pro realizaci stavby | |
| D2 SO 02 MOSTKY A LÁVKY SO 02.2 LÁVKY A MOSTKY NA NEVEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍCH | | MĚŘÍTKO 1:10 | |
| PŘÍLOHA ŘÍMSA–VÝKRES VÝZTUŽE | | | |