

VÝSTUŽ RÍMS

PÔDORYS

SCHEMA ROZMIESTNENIA KOTIEV
M 1:50

POV. BYSTRICA

VZDIALENOSTI KOTIEV RÍMS

VZDIALENOSTI KOTIEV RÍMS

"PRÁVÁ RÍMSA"

PÔDORYS

"ĽAVÁ RÍMSA"
M 1:50

POV. BYSTRICA

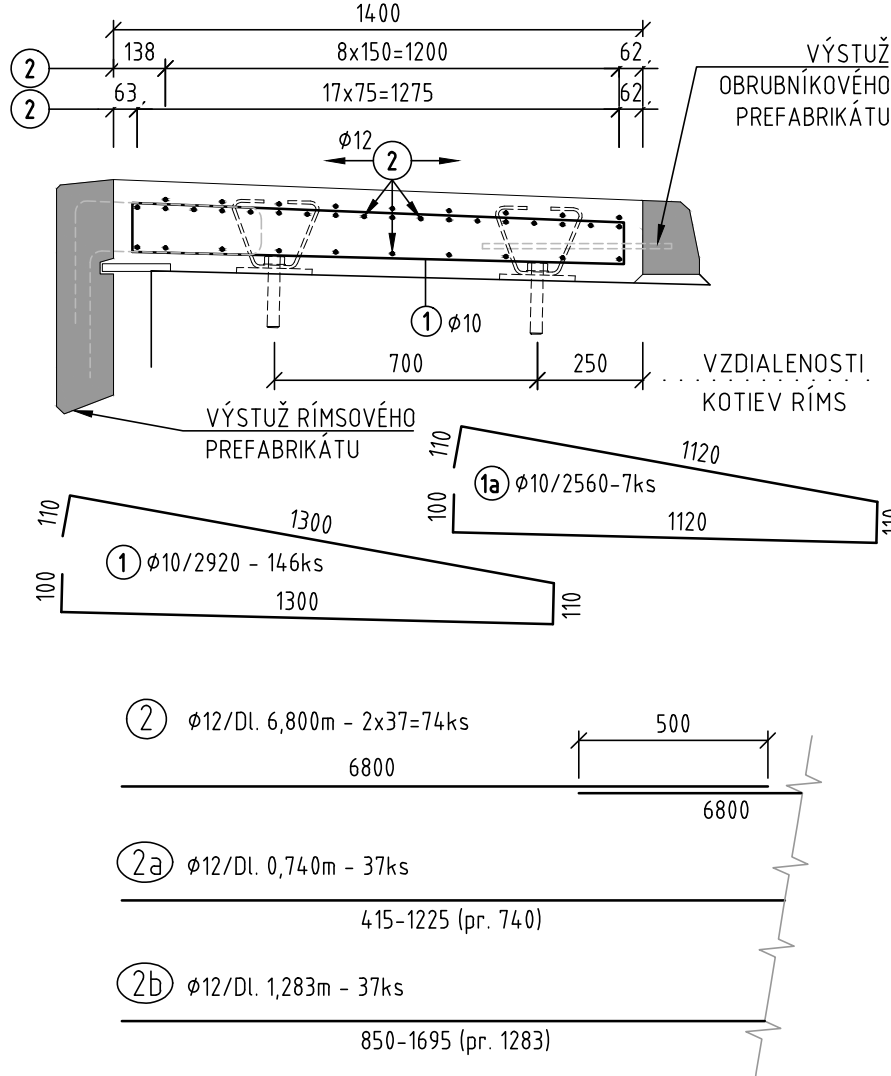
"PRÁVÁ RÍMSA"
M 1:50

DOMANIŽA

DOMANIŽA

PRIEČNY REZ

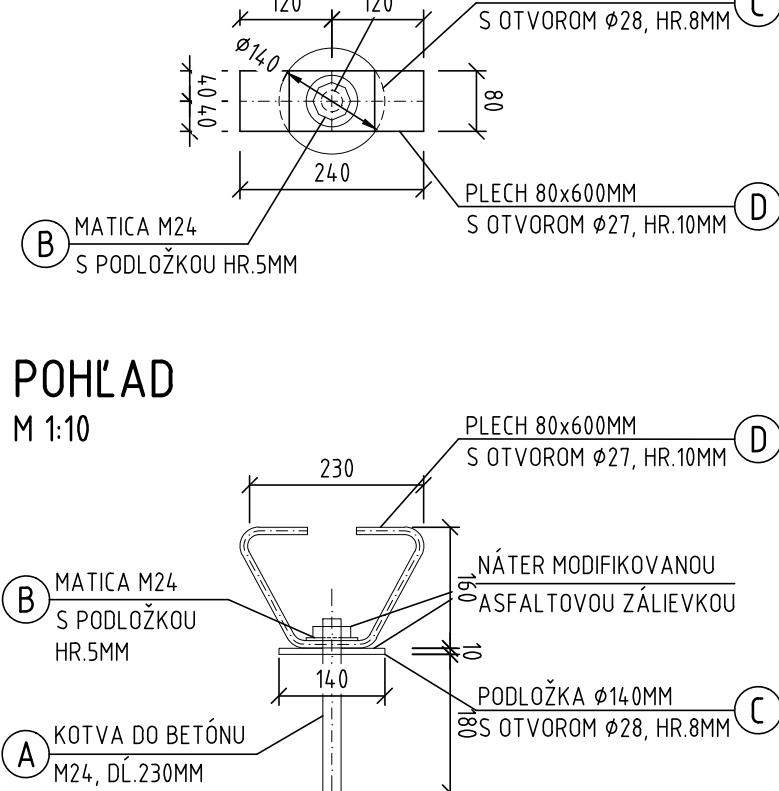
M 1:20



KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY

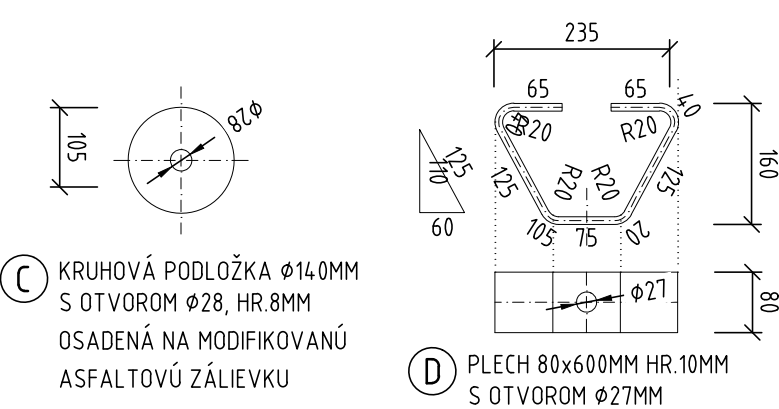
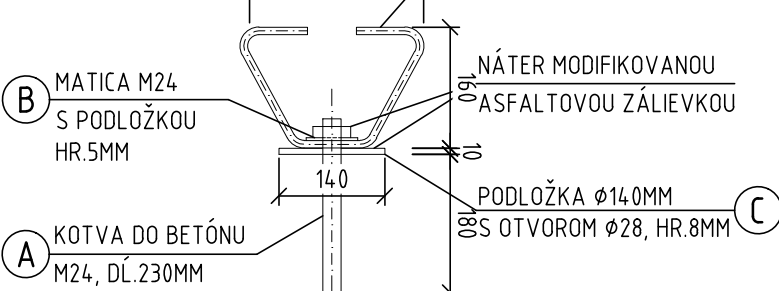
PÔDORYS

M 1:10



POHĽAD

M 1:10



POZNÁMKY:

- OCHRANA IZOLÁCIE NESMIE BYŤ ZALOŽENÁ POD PODLOŽKOU
- POLOŽKA (C) A (D) METALIZÁCIA Zn HRUBKY 100µm (MÁČANÍM).
- POLOŽKA (A) A (B) GALVANICKY POZINKOVANÝ POVRCH HRUBKY MIN. 80µm
- KOTVA M24 (8.8) LEPENÁ DO PREDVŤRANÉHO OTVORU Ø28MM

VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTEVNÝ PRVOK

| POLOŽKA | NÁZOV POLOŽKY | POČET (ks) | HMOTNOSŤ (kg) |
|-------------------------------------|------------------------|------------|---------------|
| A | LEPENÁ KOTVA M24/230 | 1 | 0.98 |
| B | MATICA M24 S PODLOŽKOU | 1 | 0.32 |
| C | PODLOŽKA Ø140/8 | 1 | 0.93 |
| D | PLECH 80x600x10 | 1 | 3.77 |
| SPOLU PRE JEDEN KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY | | | 6.00 |

POČET KOTEVNÝCH PRVKOV: 63ks

POČET LEPENÝCH KOTIEV DO BETÓNU M24: 63ks

CELKOVÁ HMOTNOSŤ KOTEVNÝCH PRVKOV: 63x6.0= 378,0kg

| VÝKAZ VÝSTUŽE - ľavá rímsa š. 1750mm | | | | | | | | VÝKAZ VÝSTUŽE - pravá rímsa š. 1750mm | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-------------------|--------|--------|-----|
| Dzn. | Položka číslo | Priemer Ø [mm] | Dĺžka [mm] | Počet [ks] | CELKOVÁ DĹŽKA [m] | | | | Dzn. | Položka číslo | Priemer Ø [mm] | Dĺžka [mm] | Počet [ks] | CELKOVÁ DĹŽKA [m] | | | |
| | | | | | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 | | | | | | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 |
| VÝKAZ VÝSTUŽE | 1 | 10 | 2920 | 146 | | 426,32 | | | VÝKAZ VÝSTUŽE | 1 | 10 | 2920 | 146 | | 426,32 | | |
| | 1a | 10 | 2560 | 7 | | 17,92 | | | | 1a | 10 | 2560 | 7 | | 17,92 | | |
| | 2 | 12 | 6800 | 74 | | | 503,20 | | | 2 | 12 | 6800 | 74 | | | 503,20 | |
| | 2a | 12 | 740 | 37 | | | 27,38 | | | 2a | 12 | 740 | 37 | | | 27,38 | |
| | 2b | 12 | 1283 | 37 | | | 47,47 | | | 2b | 12 | 1004 | 37 | | | 37,15 | |
| | Celková dĺžka | | | | [m] | 444,24 | 578,05 | | | Celková dĺžka | | | | [m] | 444,24 | 567,73 | |
| | Jednotková hmotnosť' | | | | [kg/m'] | 0,617 | 0,888 | | | Jednotková hmotnosť' | | | | [kg/m'] | 0,617 | 0,888 | |
| | Hmotnosť' spolu | | | | [kg] | 274,10 | 513,31 | | | Hmotnosť' spolu | | | | [kg] | 274,10 | 504,14 | |
| Hmotnosť' celkom + 5% | | | | [kg] | 826,78 | | | | Hmotnosť' celkom + 5% | | | | [kg] | 817,15 | | | |
| CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE | | | | | [t] | 0,827 | | | CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE | | | | | [t] | 0,817 | | |
| krytie výstuže - cnom = 50mm | | | | | | | | krytie výstuže - cnom = 50mm | | | | | | | | | |

POZNÁMKA :

V TABUĽKE VÝSTUŽE JE PRIEMERNÁ DĹŽKA POLOŽKY 2a, 2b, 2c, 2d.
SKUTOČNÉ DĹŽKY A POČET KS JE NAZNAČENÝ V PÔDORYSE.

208-00

| | | |
|---|--|---|
| VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KONERACKÝ | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA | ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. | TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. | Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk |
| OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín | KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj | OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA |
| STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA | ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01 | STUPEŇ: DSP (DRS) |
| ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-008 | DÁTUM: 11/2016 | FORMÁT: 5xA4 |
| PRÍLOHA: VÝSTUŽ RÍMS | MIERKA: 1:50, 20, 10 | SÚPRAVA: 09 |