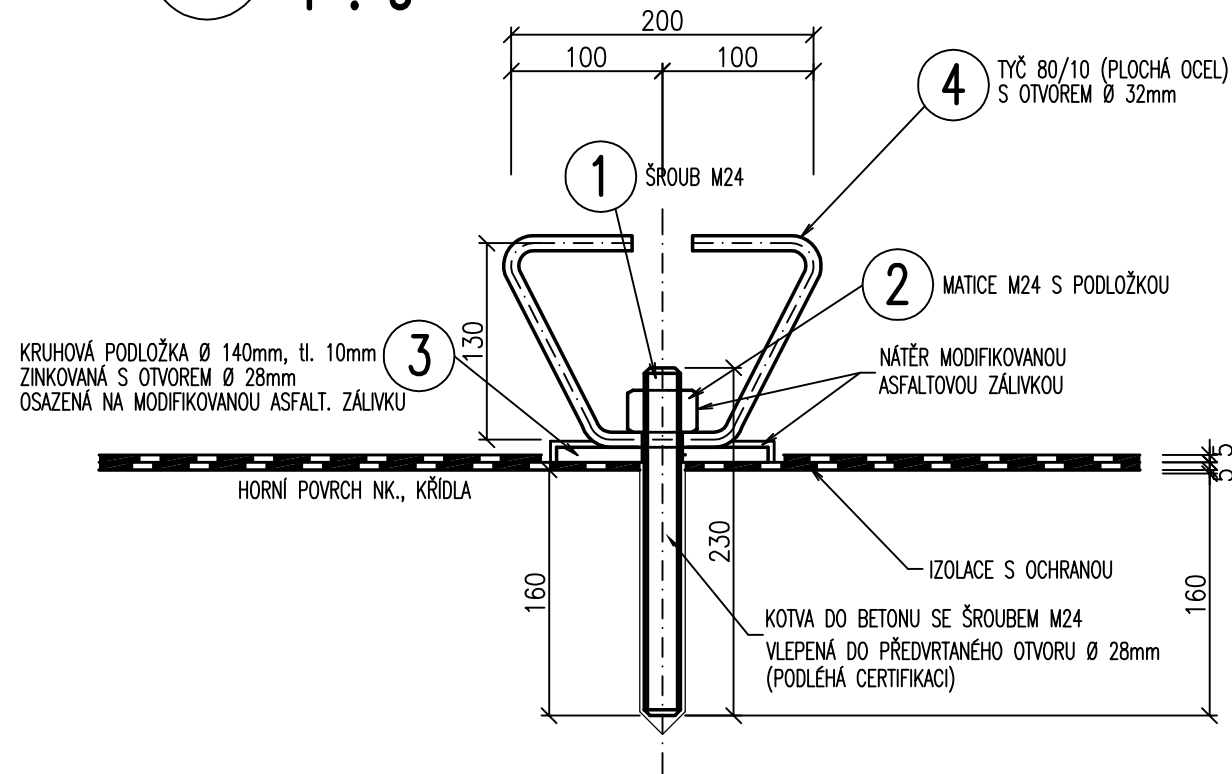
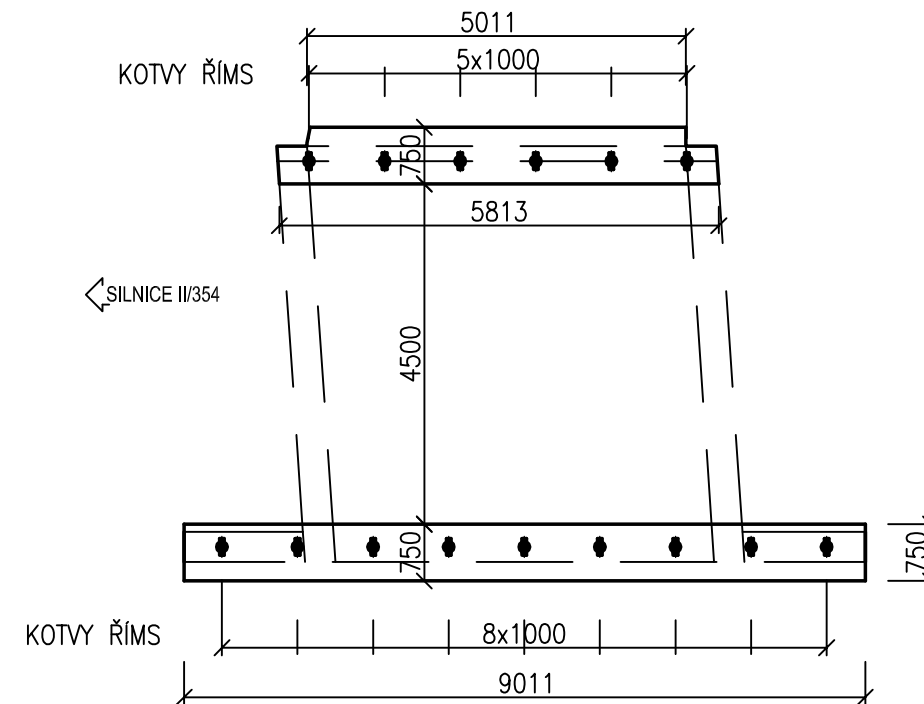


DETAIL
-
KOTVA ŘÍMSY
1 : 5



-
-
PŮDORYS
1:100



KRUHOVÁ PODLOŽKA (Č.3) SE OSADÍ PŘÍMO NA IZOLACI
BEZ OCHRANY DO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 KS KOTVENÍ ŘÍMSY :

| OZN. | PROFIL | DĚLKA (m) | KS | HMOTNOST (kg) | |
|--------------------|--|--------------|----|---------------|--------|
| | | | | 1 ks (kg) | CELKEM |
| 1 | ŠROUB M24 - NEREZ A4 | 0,230 | 1 | 5,549 | 1,276 |
| 2 | MATICE M24 - NEREZ A4 | - | 1 | (0,219) | 0,219 |
| 3 | KRUH. PODLOŽKA 140/28 tl. 10mm ŽÁR.ZINK. | - | 1 | (0,910) | 0,910 |
| 4 | 80 x 10 | 0,520 | 1 | 6,280 | 3,266 |
| HMOTNOST 1 KOTVENÍ | | | | 5,671 kg | |

1 KOTVENÍ PRVEK ŘÍMSY – 5,671 kg – OCEL S 235

CELKOVÝ POČET KUSŮ: 15 (a 1000mm)

CELKOVÁ HMOTNOST: 85,1 kg

PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTVICÍCH PRVKŮ:

- KOTVICÍ PŘÍPRAVEK + PODLOŽKA Ø 140mm
– METALIZACE MAČENÍM V LÁZNI TL. 80 µm Zn + EPOXIDOVÝ NÁTĚR ZÁKLADNÍ
- ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE
– GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ V TL. 30 µm

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------|----------------------------|
| Kreslil: | Ing. Josef POŘICKÝ | | |
| Zpracoval: | Ing. Josef POŘICKÝ | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Josef POŘICKÝ | | |
| Hlavní projektant: | Ing. Bohuslav SHEJBAL | | |
| Technická kontrola: | Ing. Zbyněk NEUDERT | | |
| Kraj: PARDUBICKÝ | Okres: CHRUDIM | Obec: SVRATOUCH | |
| Investor: LESY ČR, s.p. | | | Stupeň: DSP+PDPS |
| Akce: Svratouch, protipovodňové opatření potoka Řivnáč | | | Zak. č.: 4182-16-3 |
| Objekt: SO 02 – Rekonstrukce mostu | | | Arch. č.: 3510 |
| Obsah: KOTVY ŘÍMS | | | Datum: 07/2019 |
| | | | Formát: 2 A4 |
| | | | Měř.: 1 : 5, 100 |
| | | | Kóty: MM |
| | | | Číslo příl. výkresu: 02.07 |