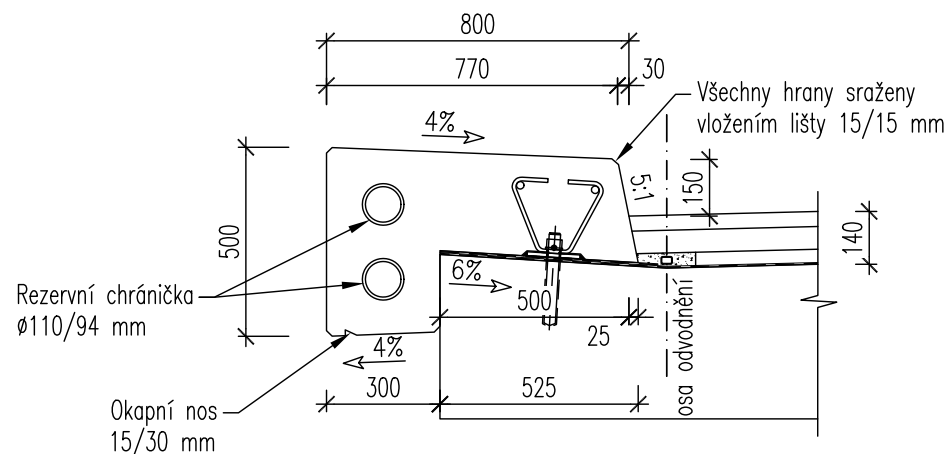
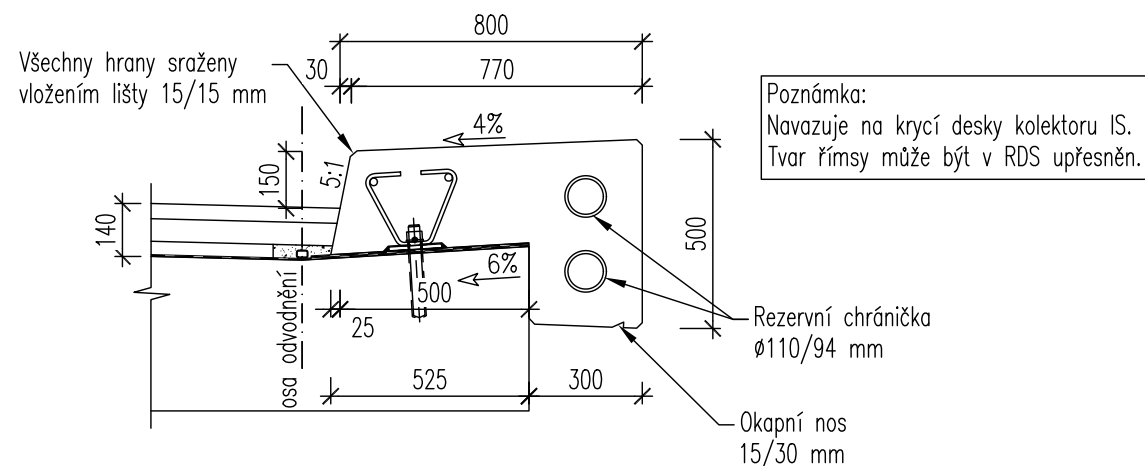


TVAR ŘÍMS 1:20

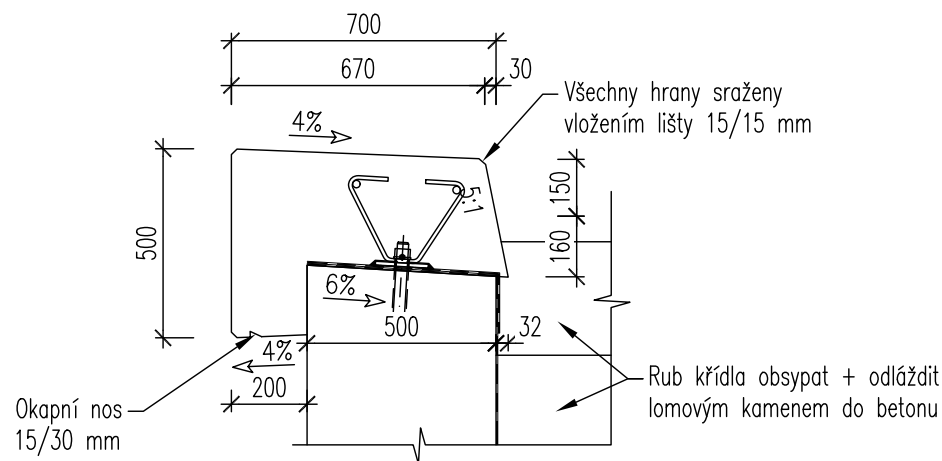
LEVÁ ŘÍMSA



PRAVÁ ŘÍMSA



ŘÍMSA NA KŘÍDLE



TABULKA BETONŮ


| KONSTRUKČNÍ PRVEK | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206 | JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 | |
| ZÁKLADOVÉ PASY | C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1 | 60mm |
| RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 XC4, XF2, XD2 | 60mm |
| MOSTNÍ KŘÍDLA | C30/37 XC4, XF2, XD2 | 60mm |
| PŘECHODOVÁ DESKA | C25/30 XC4, XF2 | 50mm |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C30/37 XC4, XF4, XD3 | 50mm |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ | C20/25n XC2, XF3 | |

OCEL B500B (R 10505)

C201 Most ev. č. 322–011

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|---|------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  <div>Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div> | |
| Ing. František Pokorný | Ing. František Pokorný | Ing. Ladislav Štěpánek | | |
| Investor: Pardubický kraj | | Kraj: Pardubický kraj | | DATUM |
| Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka | | Trnávka\ 7_Rimsy.dwg | | 02/2019 |
| | | | | FORMÁT |
| | | | | 2A4 |
| | | | | STUPEŇ PD |
| Tvar říms | | ČÍSLO VÝKRESU | | DSP+PDPS |
| | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | 1:20 |
| | | | | ČÍSLO PARÉ |
| | | | | 7 |