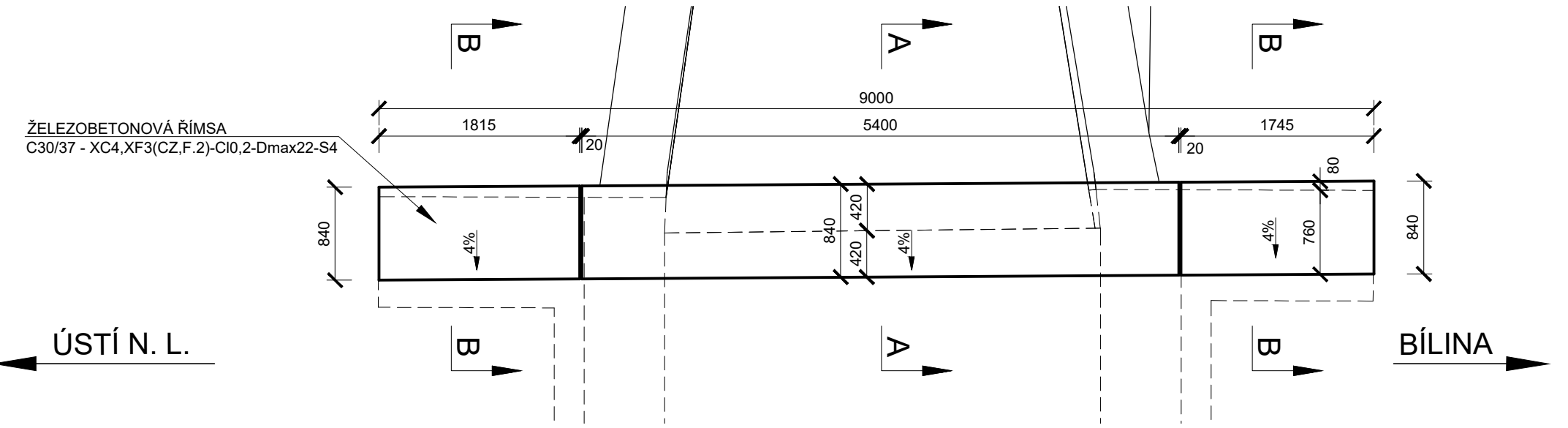
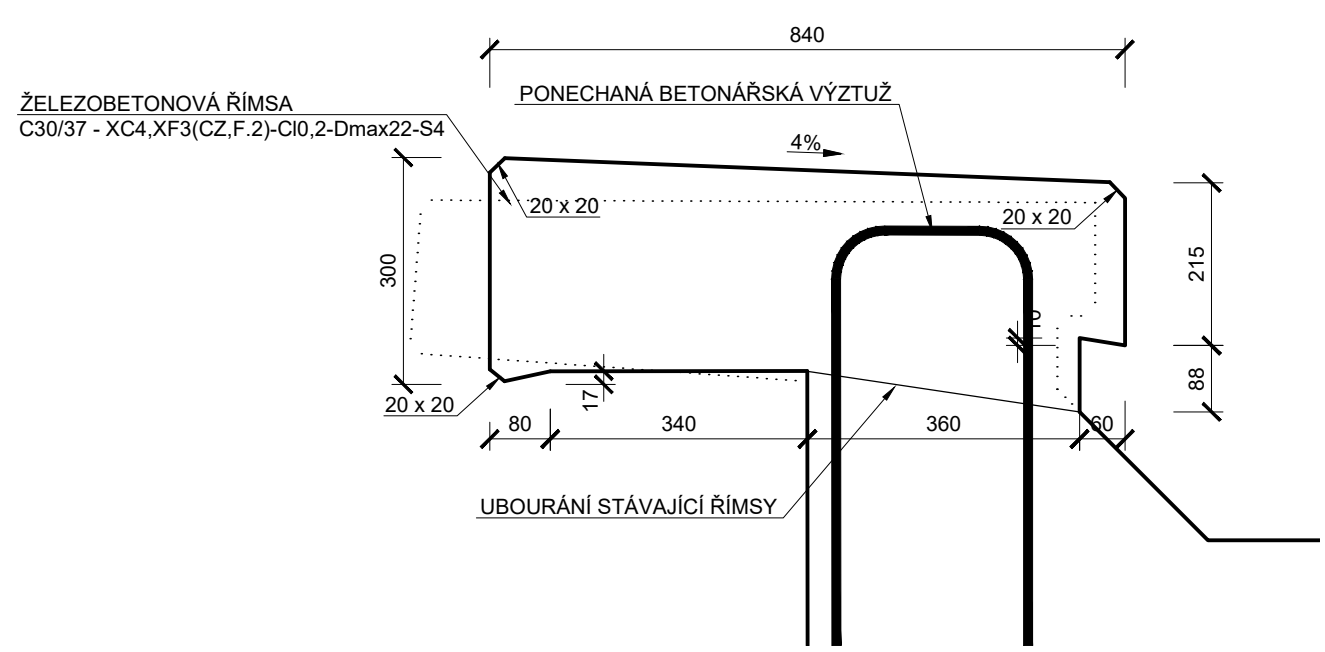


MOST V ev. km 7,166

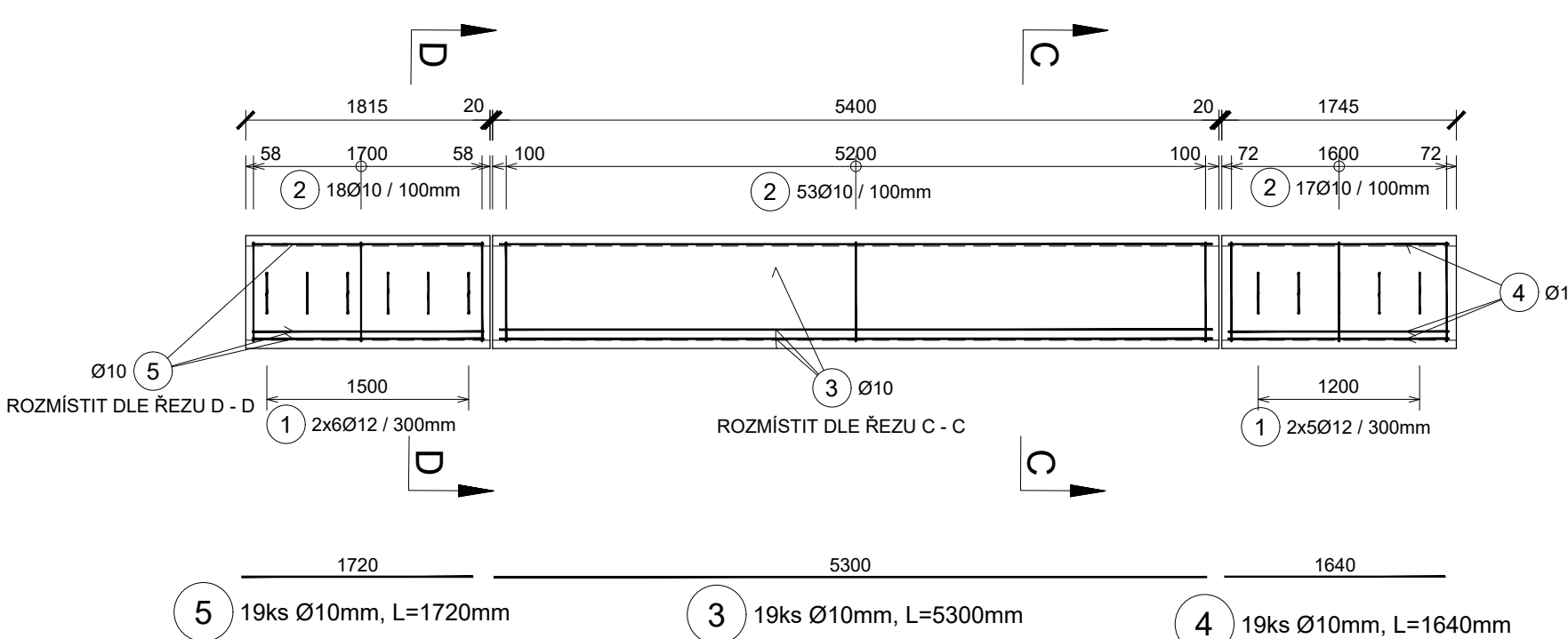
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMS



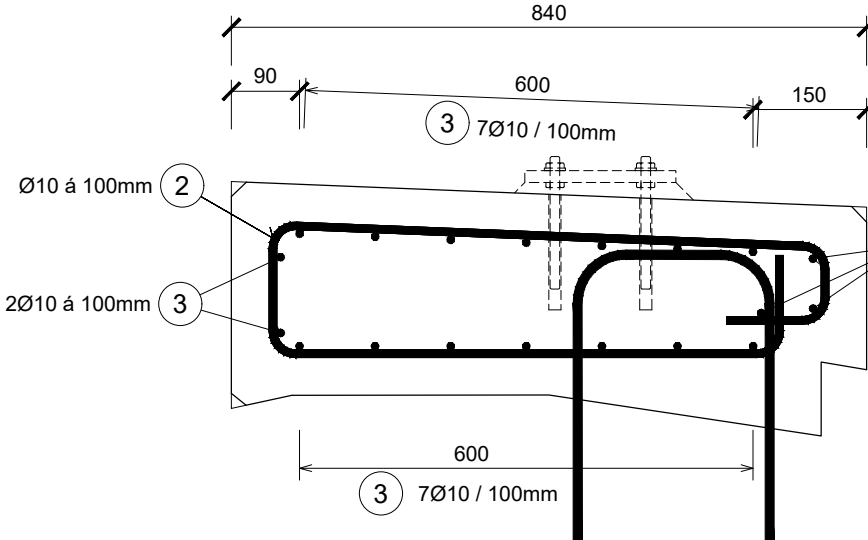
ŘEZ A - A M 1:10



PŮDORYS VÝZTUŽE ŘÍMS M 1:50



ŘEZ C - C M 1:10



POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm

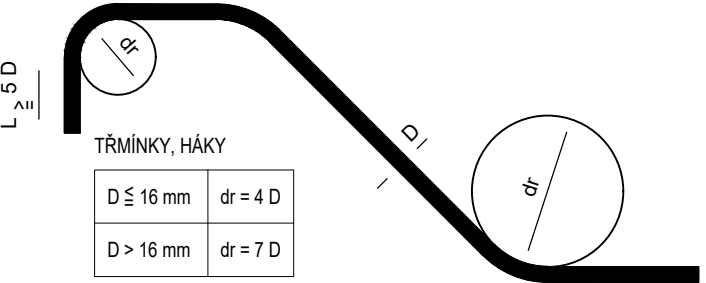
OCEL B 500B (10 505)

HMOTNOST.....219,0 kg

KRYTÍ

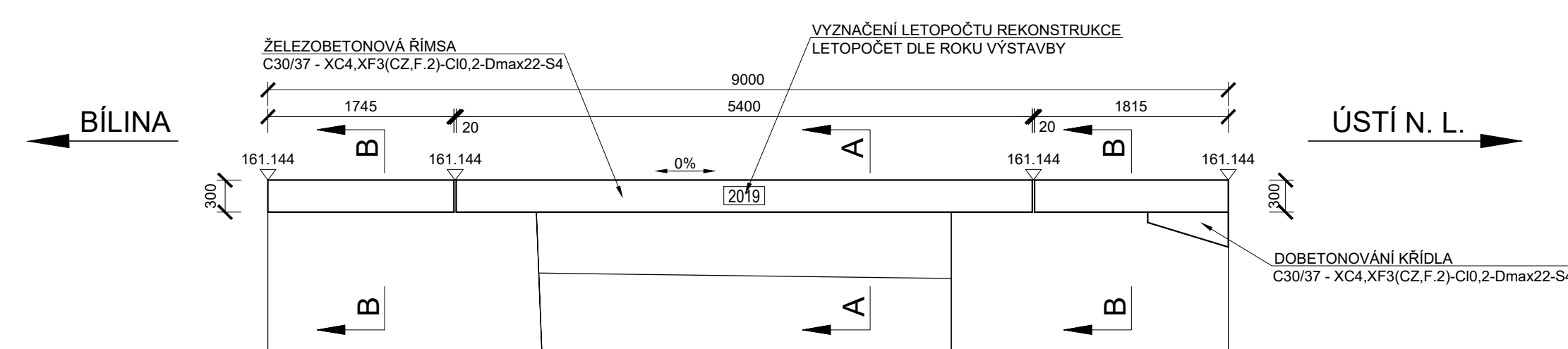
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1

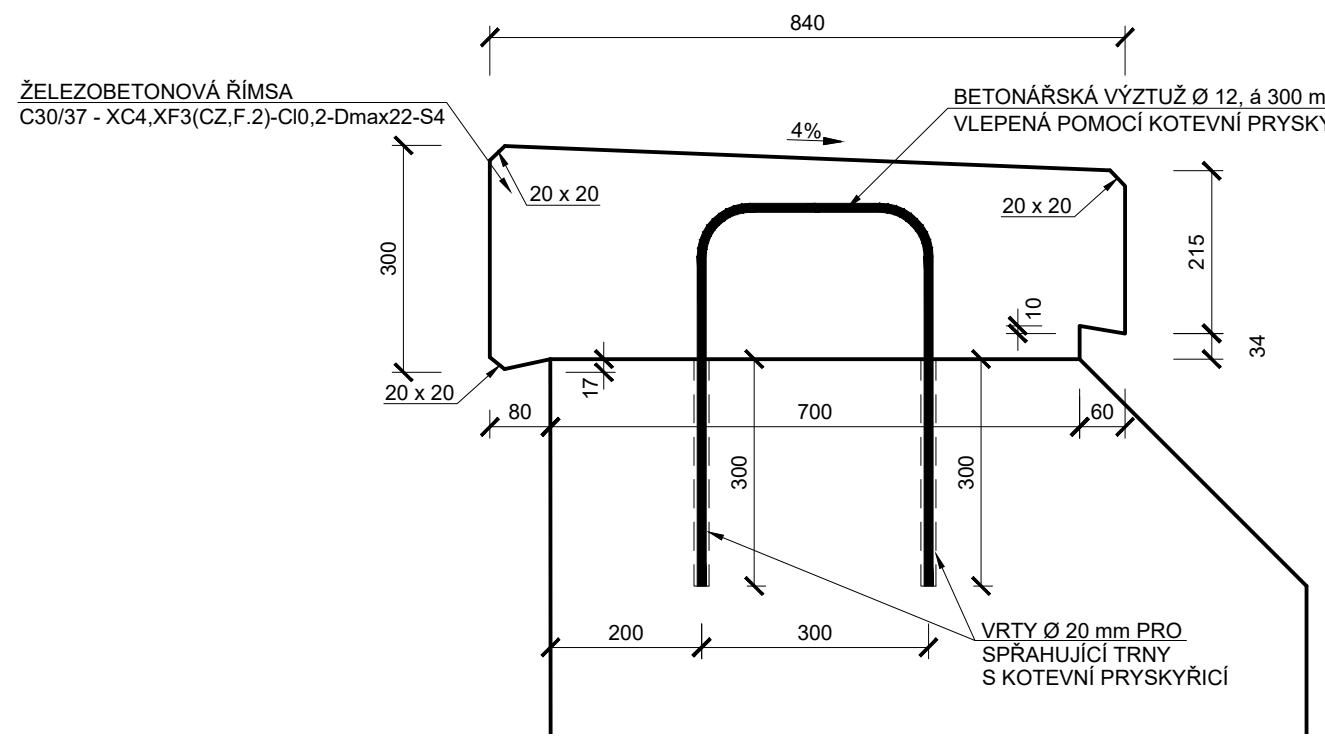


ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

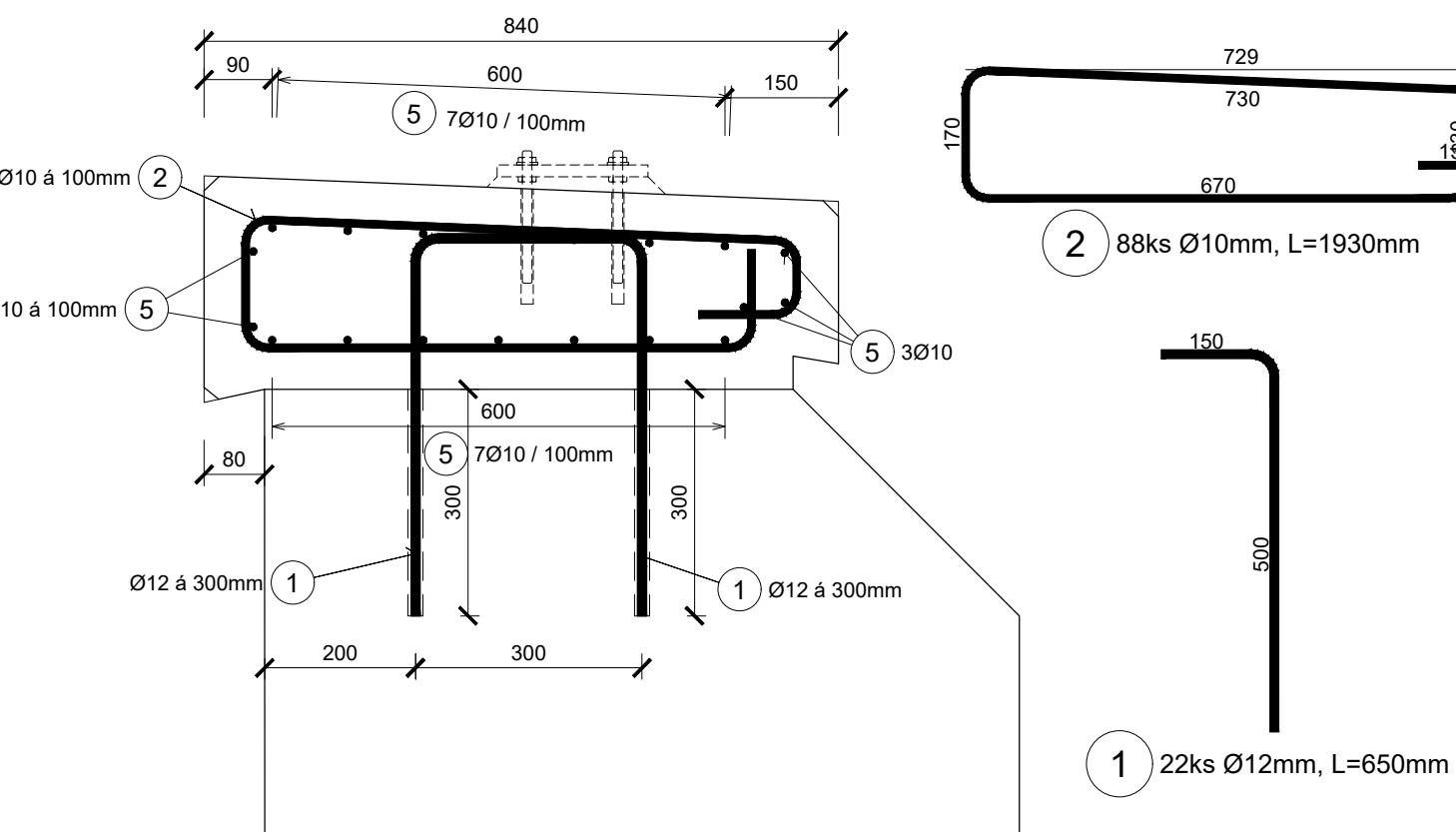
POHLED NA ŘÍMSY M 1:50



ŘEZ B - B M 1:10



ŘEZ D - D M 1:10



| | | | |
|-----------------------------|--|----------------|---|
| Odpovědný projektant: | Ing. Miroslav Novák | | |
| Vypracoval: | Ing. Martin Klomínský | | |
| Kontroloval: | Ing. Miroslav Novák | | |
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03 | | |
| Stavba: | Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 15 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina | | |
| Číslo projektu: | 37/2018 | Číslo výkresu: | 6 |
| Datum: | 04/2019 | | |
| Stupeň: | P | | |
| Měřítko: | 1:50, 10 | | |
| Část: | | | |
| VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMS | | | |