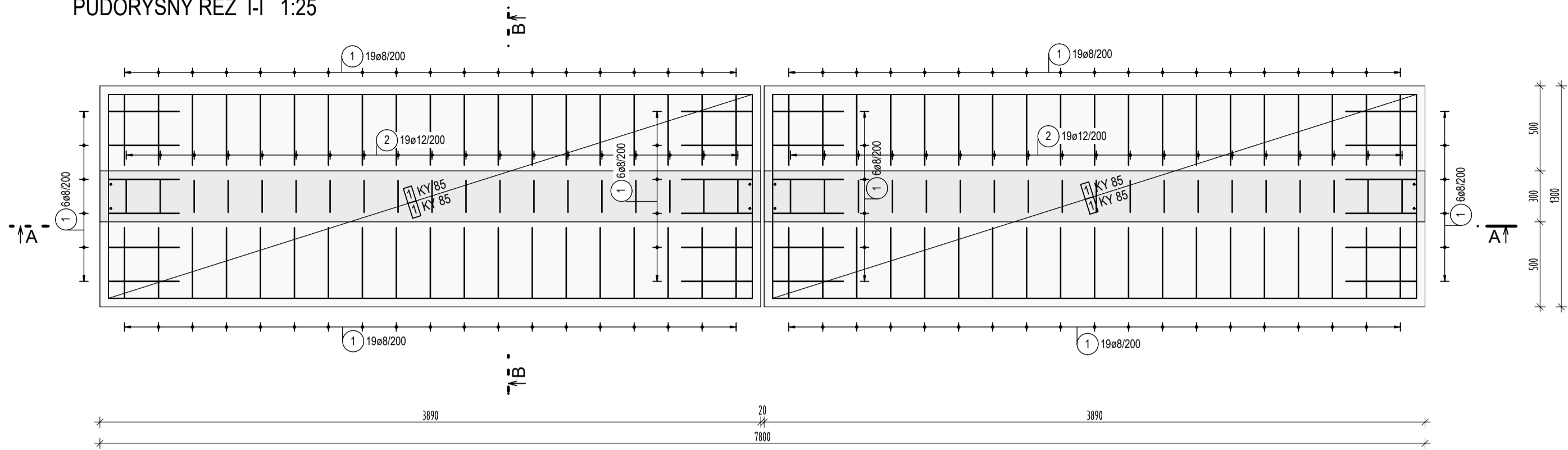
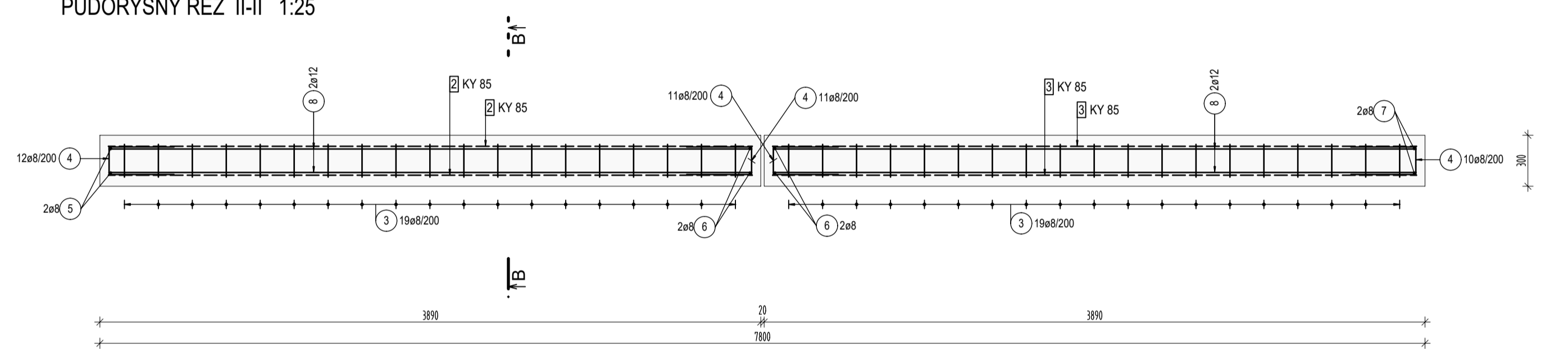


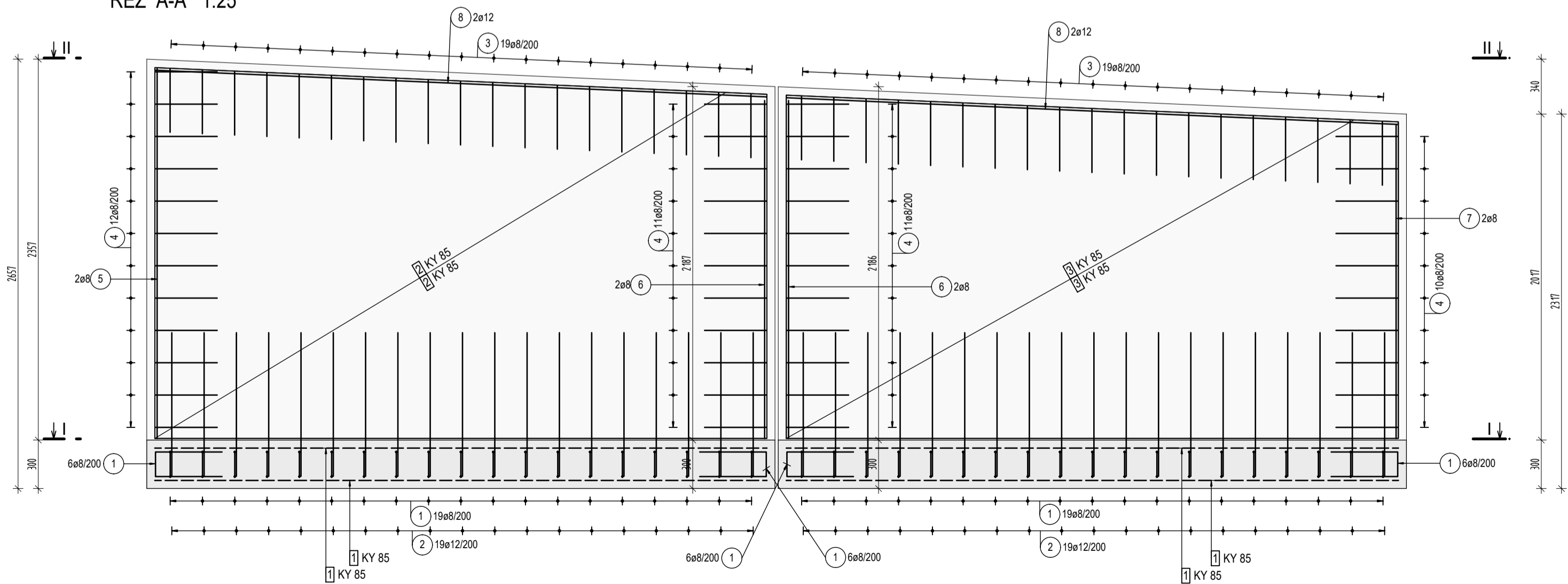
PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I 1:25



PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II 1:25

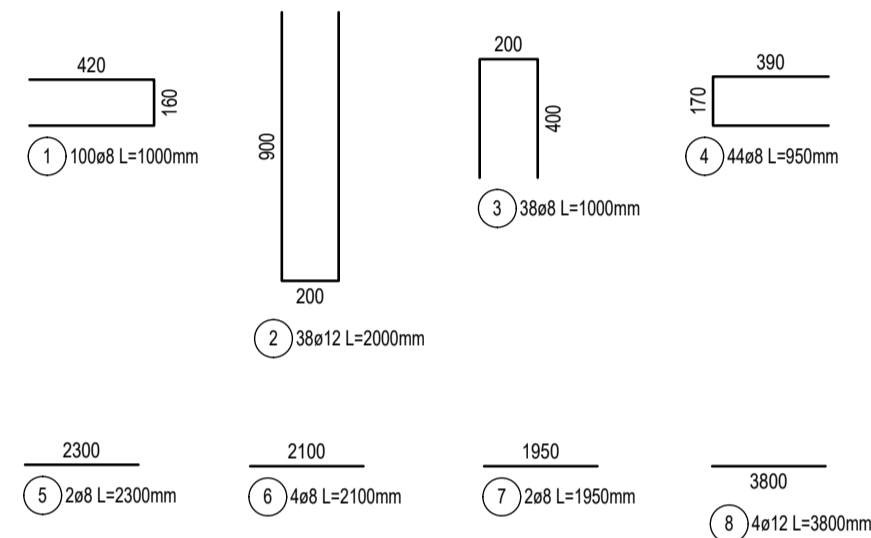


ŘEZ A-A 1:25

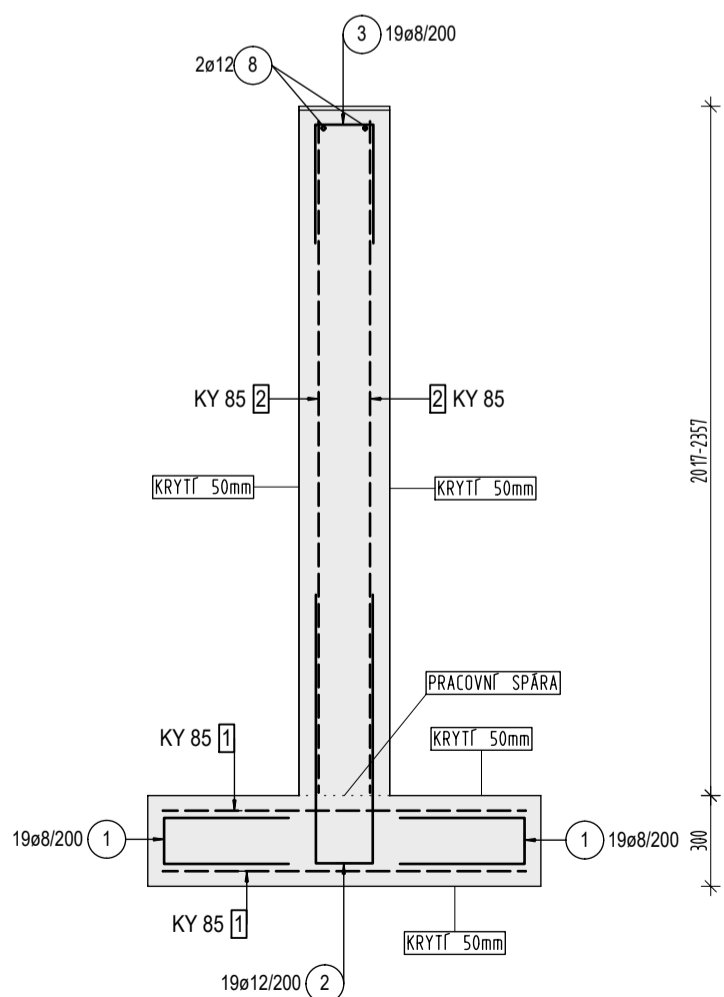


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

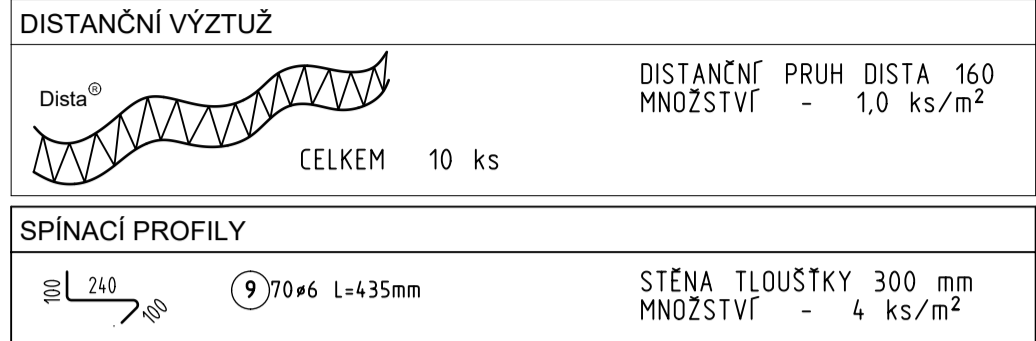
| POL. | Ø PRUTU / TYP SÍTĚ | DĚLKA [m] | ŠÍŘKA [m] | PLOCHA [m ²] | KS | DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²] | HMOTNOST CELKEM [kg]/[kg/m ²] | HMOTNOST CELKEM [kg] |
|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----|--|--|-------------------------|
| OCEL B 500 B | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 1.00 | | | 100 | 100.00 | 0.395 | 39.50 |
| 2 | 12 | 2.00 | | | 38 | 76.00 | 0.888 | 67.49 |
| 3 | 8 | 1.00 | | | 38 | 38.00 | 0.395 | 15.01 |
| 4 | 8 | 0.95 | | | 44 | 41.80 | 0.395 | 16.51 |
| 5 | 8 | 2.30 | | | 2 | 4.60 | 0.395 | 1.82 |
| 6 | 8 | 2.10 | | | 4 | 8.40 | 0.395 | 3.32 |
| 7 | 8 | 1.95 | | | 2 | 3.90 | 0.395 | 1.54 |
| 8 | 12 | 3.80 | | | 4 | 15.20 | 0.888 | 13.50 |
| 9 | 6 | 0.44 | | | 70 | 30.45 | 0.222 | 6.76 |
| CELKEM OCEL B 500 B | | | | | | | | 165.45 |
| OCEL BSt 500 M | | | | | | | | |
| 1 | KY 85 | 3.79 | 1.200 | 4.548 | 4 | 18.19 | 7.903 | 143.77 |
| 2 | KY 85 | 3.79 | 2.295 | 8.698 | 2 | 17.40 | 7.903 | 137.42 |
| 3 | KY 85 | 3.79 | 2.125 | 8.054 | 2 | 16.11 | 7.903 | 127.23 |
| CELKEM OCEL BSt 500 M | | | | | | | | 408.42 |
| HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg] | | | | | | | | 573.87 |



ŘEZ B-B 1:25



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKA

PRESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
KARI SÍT KY85 Ø8/Ø8 - 100/100. STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN 400 mm.

| | | |
|--|---|--|
| BETON | | MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.45 |
| ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XD3, XF4, XA1 (F.1.2) - Cl 0.40 - D _{max} 16 - F4 | | MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 340 kg/m ³ |
| - max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností | | TYP CEMENTU CEM II |
| OCEL | | |
| B 500 B, BSt 500 M | | |
| KRYTÍ VÝZTUŽE | KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE | ZKOSENÍ HRAN |
| <p>DOLNÍ a = 50 mm HORNÍ b = 50 mm BOČNÍ c = 50 mm</p> | <p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY</p> | <p>a = 15 mm</p> |
| PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍŠKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPR. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU. | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Akce: | | APC SILNICE | |
| II/602 A III/3798 PŘIBYSLAVICE ZVÝŠENÍ DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTI | | Zakázka číslo: 577/2016 | |
| Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi pro realizaci | | Datum: 10/2017 | |
| SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602 | | HIP: Ing. Rambousek Zdeněk | |
| Investor: obec Přibyslavice | | Projektant: Ing. BOŘEK ČERBÁK | |
| OPĚRNÁ ZEĎ - VÝKRES VÝZTUŽE | | Měřítko: 1:25 Výkres č. 7 | |