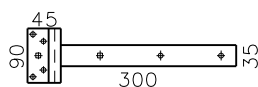


① ŽEBROVANÝ OCELOVÝ PLECH 850x880x6 mm, 2 ks
 $2 \times 0,748 \text{ m}^2 \times 51,10 \text{ kg/řn} = 76,45 \text{ kg}$

② ŽEBROVANÝ OCELOVÝ PLECH 800x800x6 mm, 2 ks
 $2 \times 0,64 \text{ m}^2 \times 51,10 \text{ kg/m}^2 = 65,41 \text{ kg}$

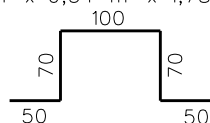
③ ZÁVĚS ZB 300
 POZINKOVANÁ OCEL - 8 ks - 3,2 kg



④ PROFIL $\varnothing 10 \text{ mm}$ - ZAPUŠTĚNÝ 70 mm DO STĚNY
 DL. 0,29 m, 4 ks
 $4 \times 0,29 \text{ m} \times 0,617 \text{ kg/m} = 0,720 \text{ kg}$



⑤ PROFIL $\varnothing 18 \text{ mm}$, DL. 0,34 m - 4 ks
 $4 \times 0,34 \text{ m} \times 1,78 \text{ kg/m} = 2,42 \text{ kg}$



POZNÁMKA

- PRVEK Č. 3 JE PŘÍPEVNĚN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ.
 ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU UKOTVENY (KOTEVNÍ DÉLKA 200 mm)
 POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY A STATICKÉHO SMĚŠOVAČE
 (DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE).
 ZÁVITOVÉ TYČE OPATŘENY MATICEMIS PODLOŽKAMI
- PRVEK Č. 3 JE PŘÍPEVNĚN K PRVKU Č. 1 A 2 POMOCÍ ŠROUBŮ
 S MATICEMI A PODLOŽKAMI
- PRVEK Č. 5 JE SVAŘEN K PRVKU Č. 1 A 2
- SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU DŮKLADNĚ OČIŠTĚNY
 A NÁSLEDNĚ ZINKOVÁNY

DEŠŤOVÁ KANALIZACE S ROZDĚLOVACÍ ŠACHTOU SO-01 D.1.2.7. POKLOP (ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA)