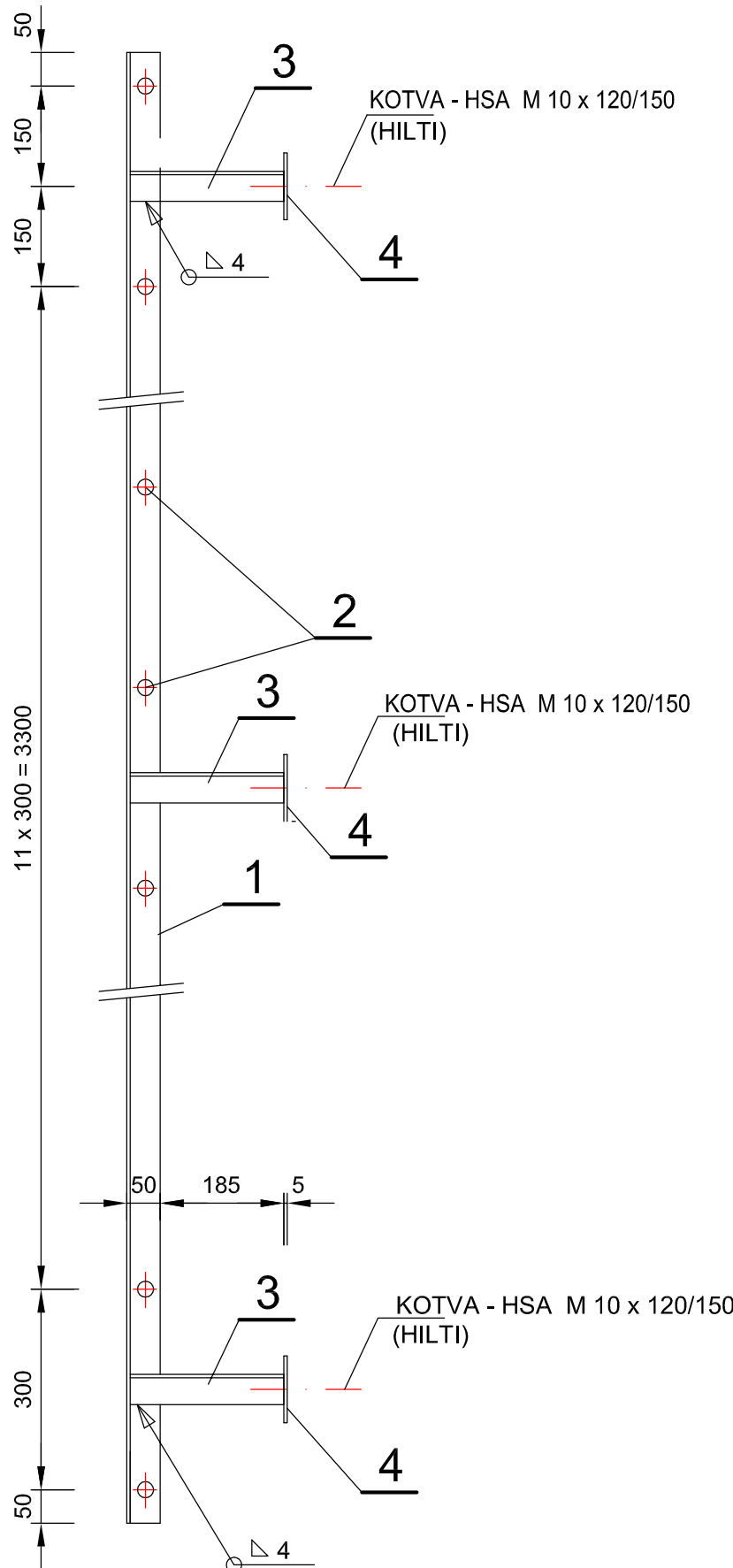
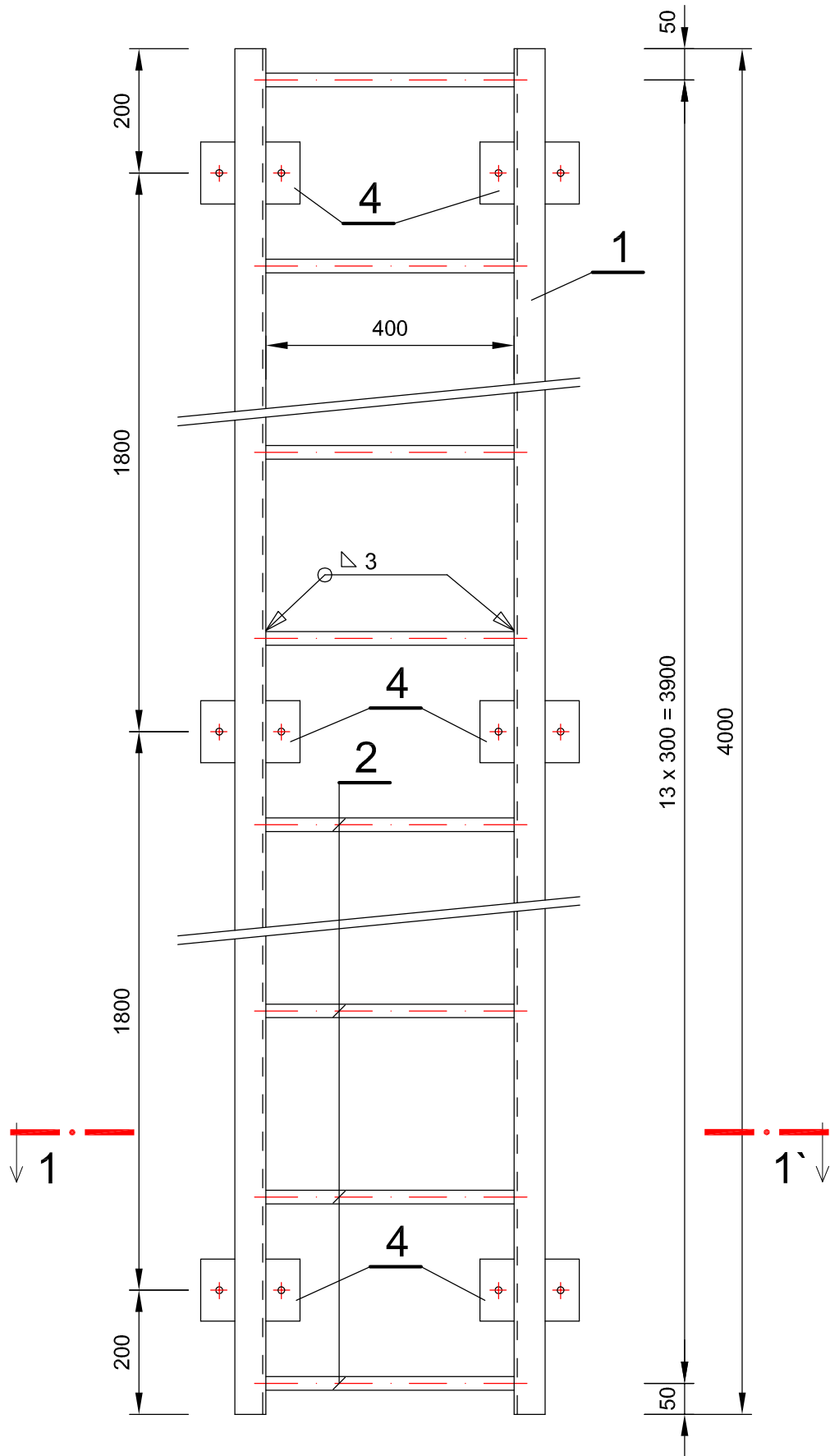


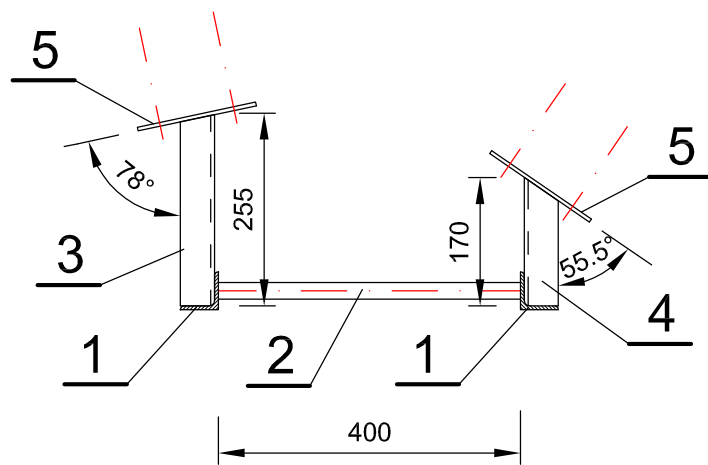
VSTUPNÝ REBRÍK

M = 1:10



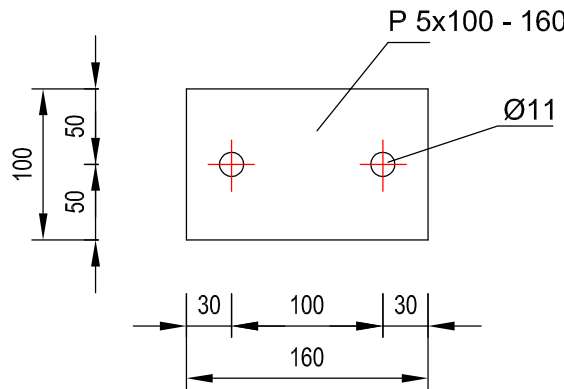
REZ 1 - 1'

M = 1:10



Pol. 4 - 4 ks

M = 1:5



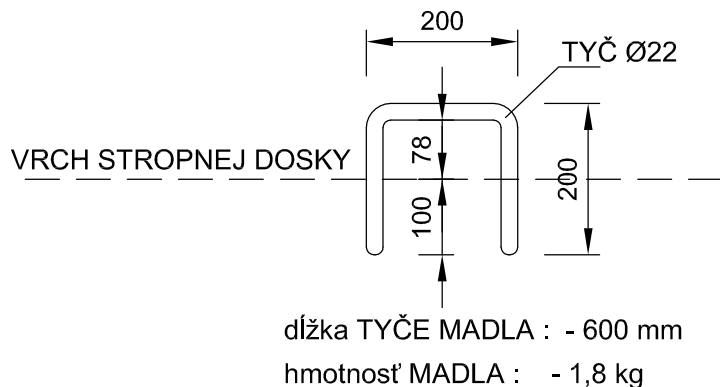
VÝPIS MATERIÁLU - vstupný rebrík - 1 ks

| č.P. | Materiál , (šírka) | dĺžka 1 ks (mm) | počet ks | dĺžka spolu (mm) | hmotnosť spolu (kg) |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | VALCOVANÝ PROFIL L 50 x 50 x 5 mm | 4 000 | 2 | 8 000 | 30,1 |
| 2 | TYČ Ø22 mm | 400 | 12 | 4 800 | 14,3 |
| 3 | VALCOVANÝ PROFIL L 45 x 45 x 5 mm | 255 | 6 | 1530 | 5,3 |
| 4 | VALCOVANÝ PROFIL L 45 x 45 x 5 mm | 170 | 6 | 1020 | 3,5 |
| 5 | plech P. 5 - 100 mm | 160 | 6 | 960 | 4,2 |
| celk. hmotnosť : | | | | kg | 57,4 |

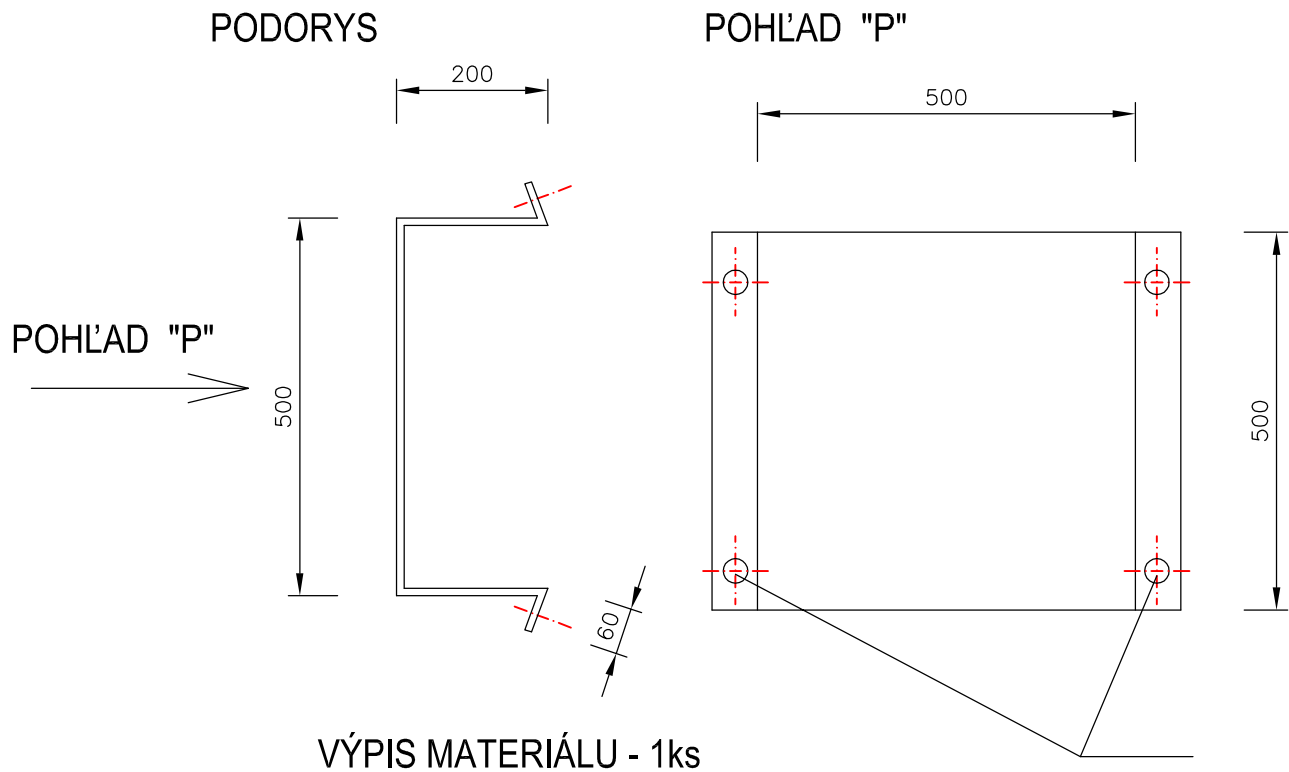
MATERIÁL : NEREZ 17 240

ELEKTRODA : OK 61.30

MADLO



M 1:10



| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava | | | |
| vypracoval : Ing. FUKSA Pa. | zodp. projektant : Ing. FUKSA Pa. | H I P : | Ing. REPIK |
| kreslil : HDC | kontrola : Ing. NEUPAUER | investor : | KomVaK a. s. Komárno |
| akcia : | | formát : | 3 A4 |
| ODKANALIZOVANIE OBCÍ DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA | | dátum : | 04. 2011 |
| stavba č.6 : ZLATNÁ na OSTROVE | | stupeň : | PS-R |
| KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV | | arch. č. : | 31 220 |
| PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU | | zák. číslo : | 09 - 12 203 |
| príloha : | | mierka : | 1 : 10 , 1 : 5 |
| E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV | | číslo prílohy : | |
| SO 06.2.7 VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA, OBTOK ČOV, ČS FEKÁLIÍ | | | |
| ČS FEKÁLIÍ A KALOVEJ VODY | | | |
| OCEĽOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | |
| | | E.2.7.8/5 | |