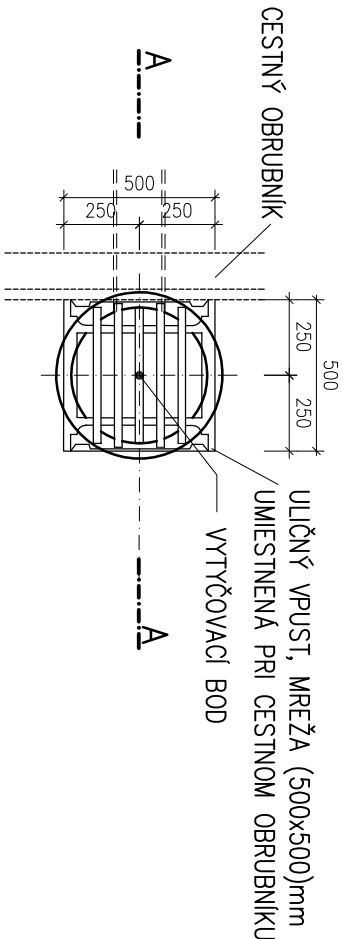
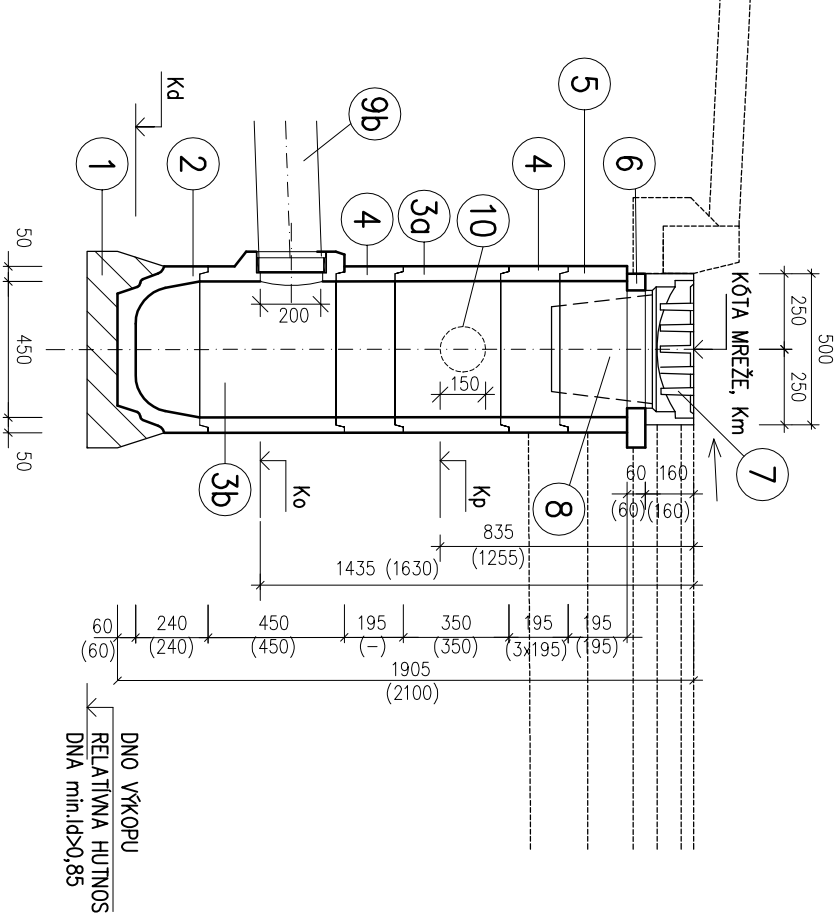


ULIČNÝ VPUSŤ
PREFABRIKOVANÝ ULIČNÝ VPUSŤ

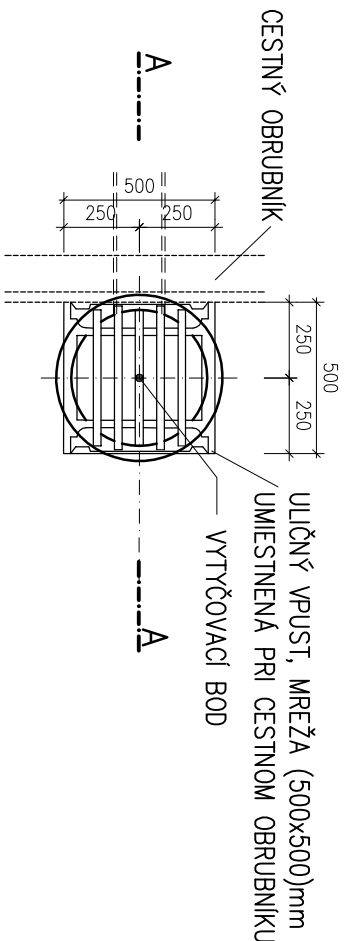
TYP 1
PÔDORYS



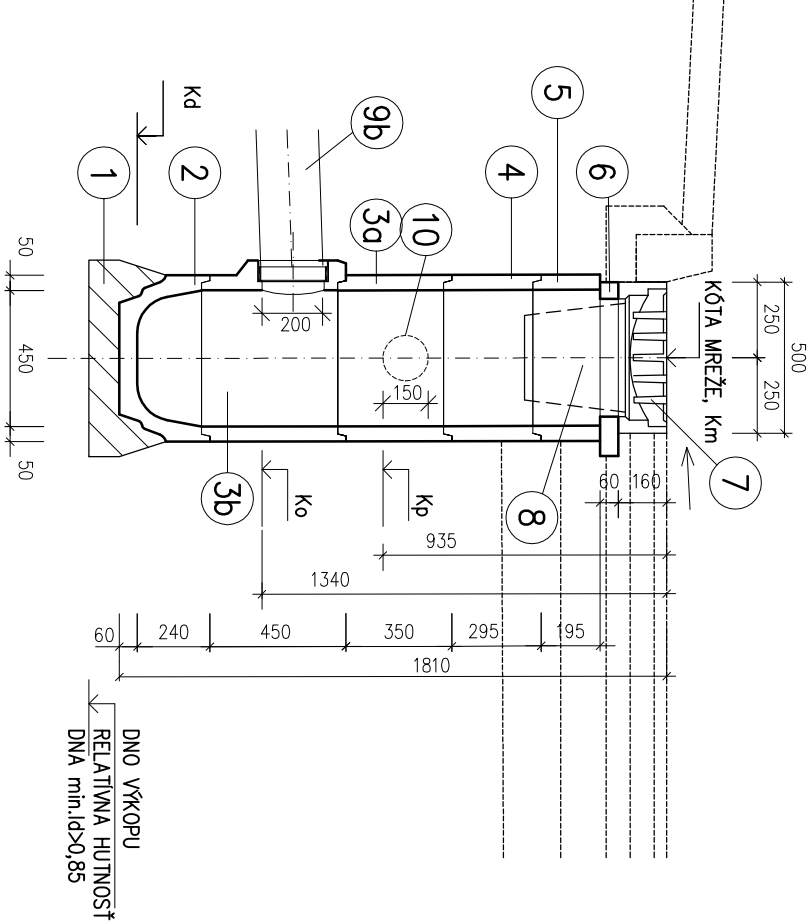
REZ A-A



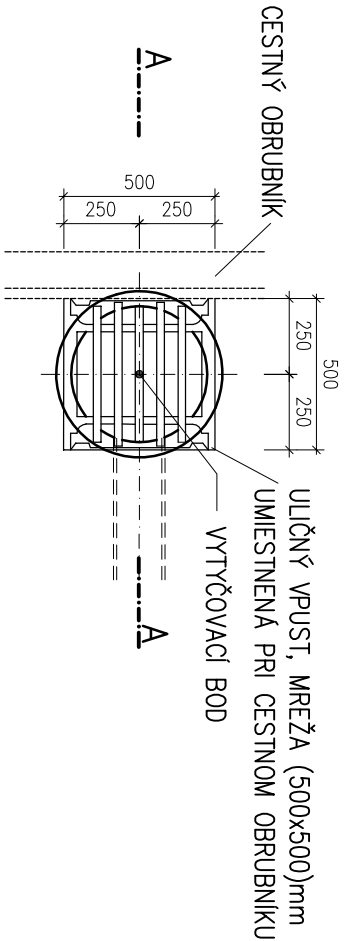
TYP 2
PÔDORYS



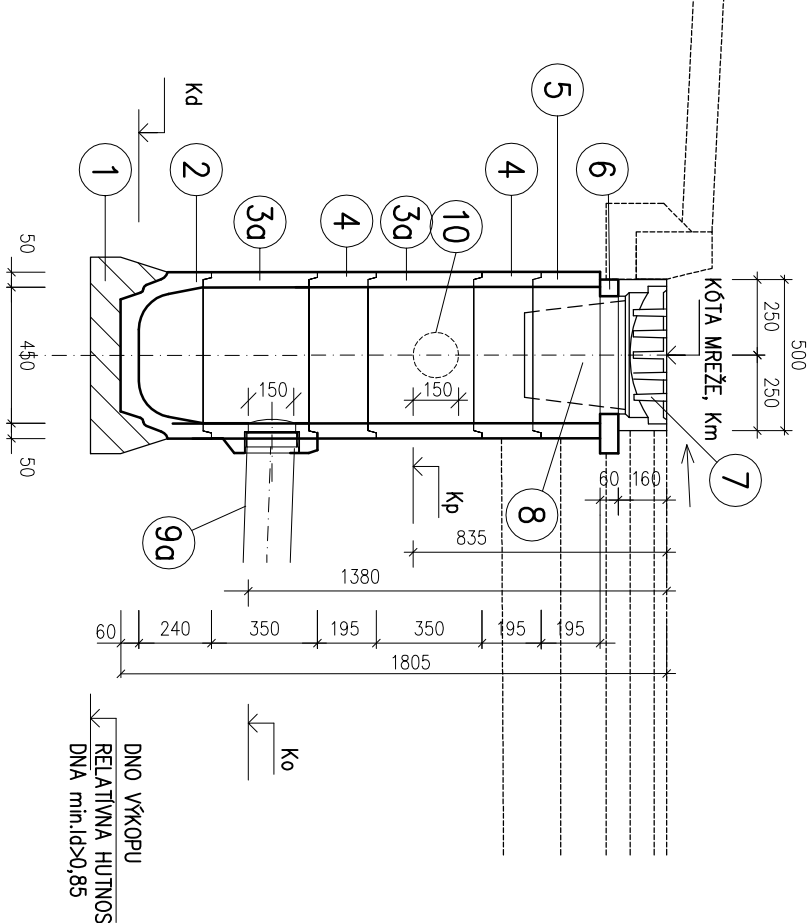
REZ A-A



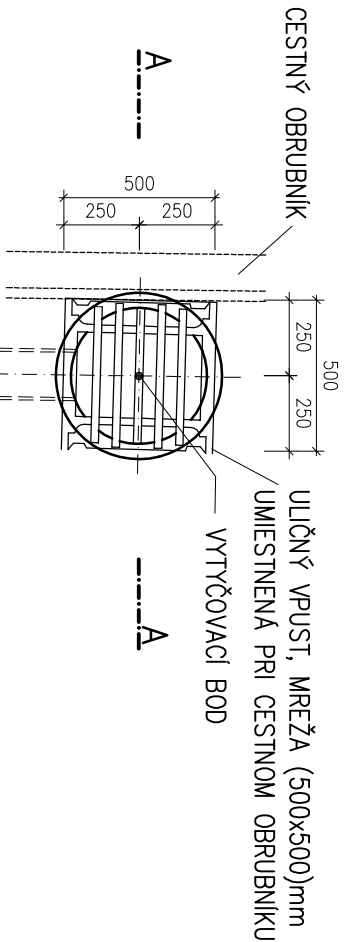
TYP 3
PÔDORYS



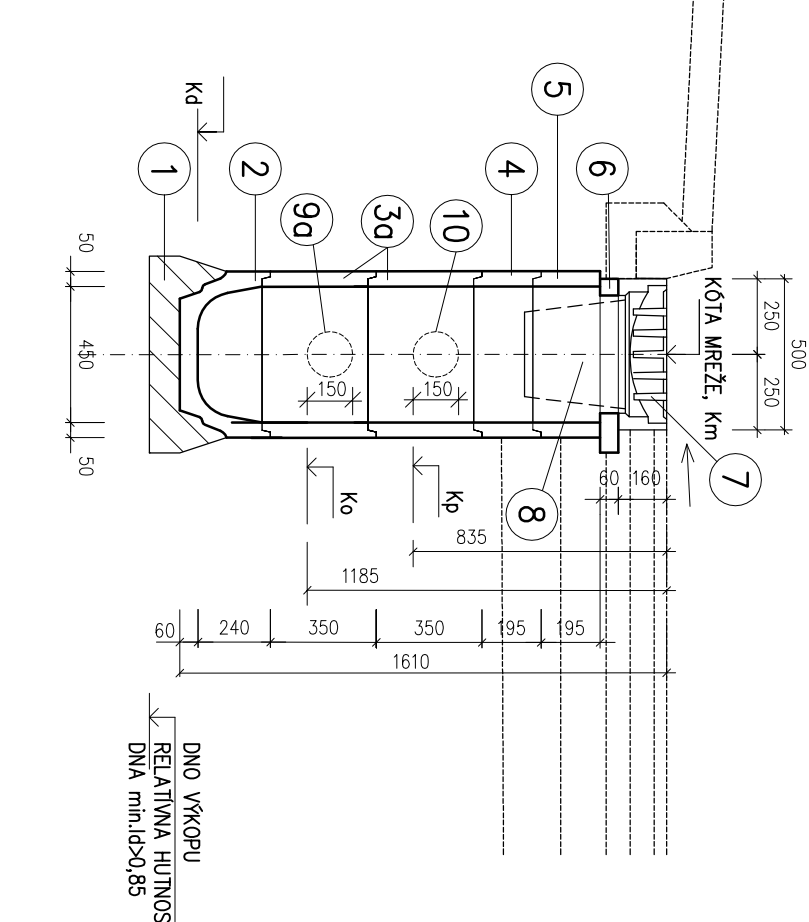
REZ A-A



TYP 4
PÔDORYS



REZ A-A



LEGENDA:

| | |
|-----|---|
| 1. | PODKLADNÝ BETÓN C12/15, hr.10cm |
| 2. | PREFABRIKOVANÝ SPODNÝ DIEL S ODKALISKOM |
| 3a. | PREFABRIKOVANÝ SPODNÝ DIEL 350/450 S ODTOKOM pre DN150 |
| 3b. | PREFABRIKOVANÝ SPODNÝ DIEL 450/450 S ODTOKOM pre DN200 |
| 4. | PREFABRIKOVANÁ STREDNÁ SKRÚŽ 195/450, 295/450, 595/450, pre MREŽU (500x500)mm |
| 5. | PREFABRIKOVANÁ HORNÁ SKRÚŽ 195/450, 295/450, 570/450, pre MREŽU (500x500)mm |
| 6. | PREFABRIKOVANÝ VYROVŇÁVACÍ PRSTENEC 60/390 pre MREŽU (500x500)mm |
| 7. | VÝOKOVÁ MREŽA LIAŤNICOVÁ (500x500)mm, TYP BEGU, TR.ZAŤAŽENIA D400 |
| 8. | KALOVÝ KOŠ h=0,25m pre MREŽU (500x500)mm |
| 9a. | ODTOKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP D160, SN10 |
| 9b. | ODTOKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP D200 SN10 |
| 10. | PRÍTOKOVÉ DRENAŽNÉ POTRUBIE PVC D160 |

Km – KOTLA MREŽE
Kp – KOTLA PRÍTOKU
Ko – KOTLA ODTOKU
Kd – KOTLA DNA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
OKRES: TRNÁVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ :

MESTO TRNÁVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:

VALBEK s.r.o.

Kulučovova 11, 831 03 Bratislava



ZHOTOVITEĽ ČASTÍ:

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| vyracoval | ING. A. GRANČICOVÁ | zak číslo | 16BA21002 |
| zodp. projektant | ING. O. VAŠSOVÁ | dátum | 08/2016 |
| tech. kontrola | ING. E. MANCO | stúpeň | RP |
| hlavný inž.projektu | ING. T. BACIKOVÁ | mierka | 1:25 |
| objekt: | SO 501 | č.prílohy: | paré : |
| Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho | | | |



VALBEK s.r.o.
Kulučovova 11
831 03 Bratislava

príloha: Uličný vpust

8.