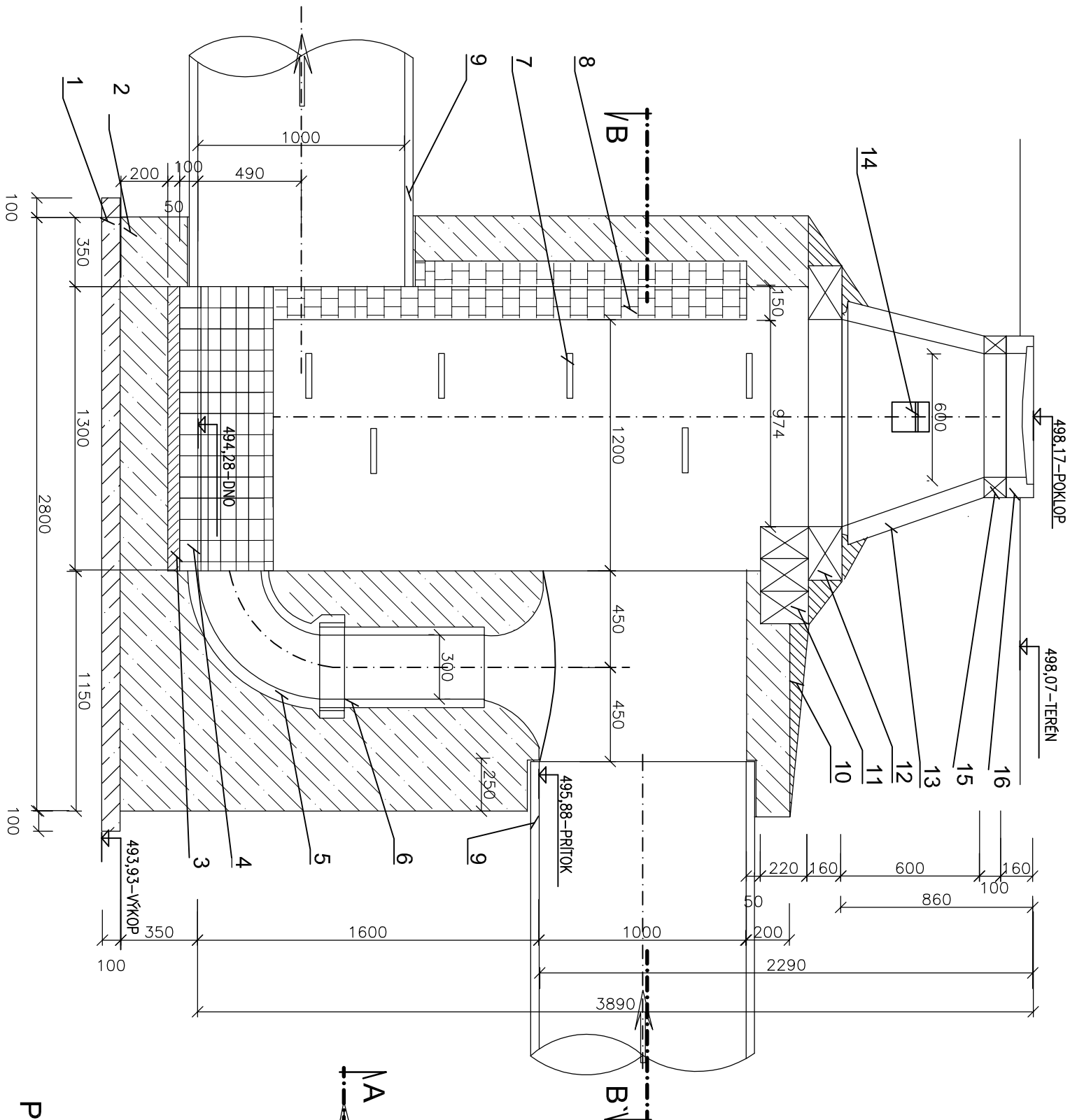


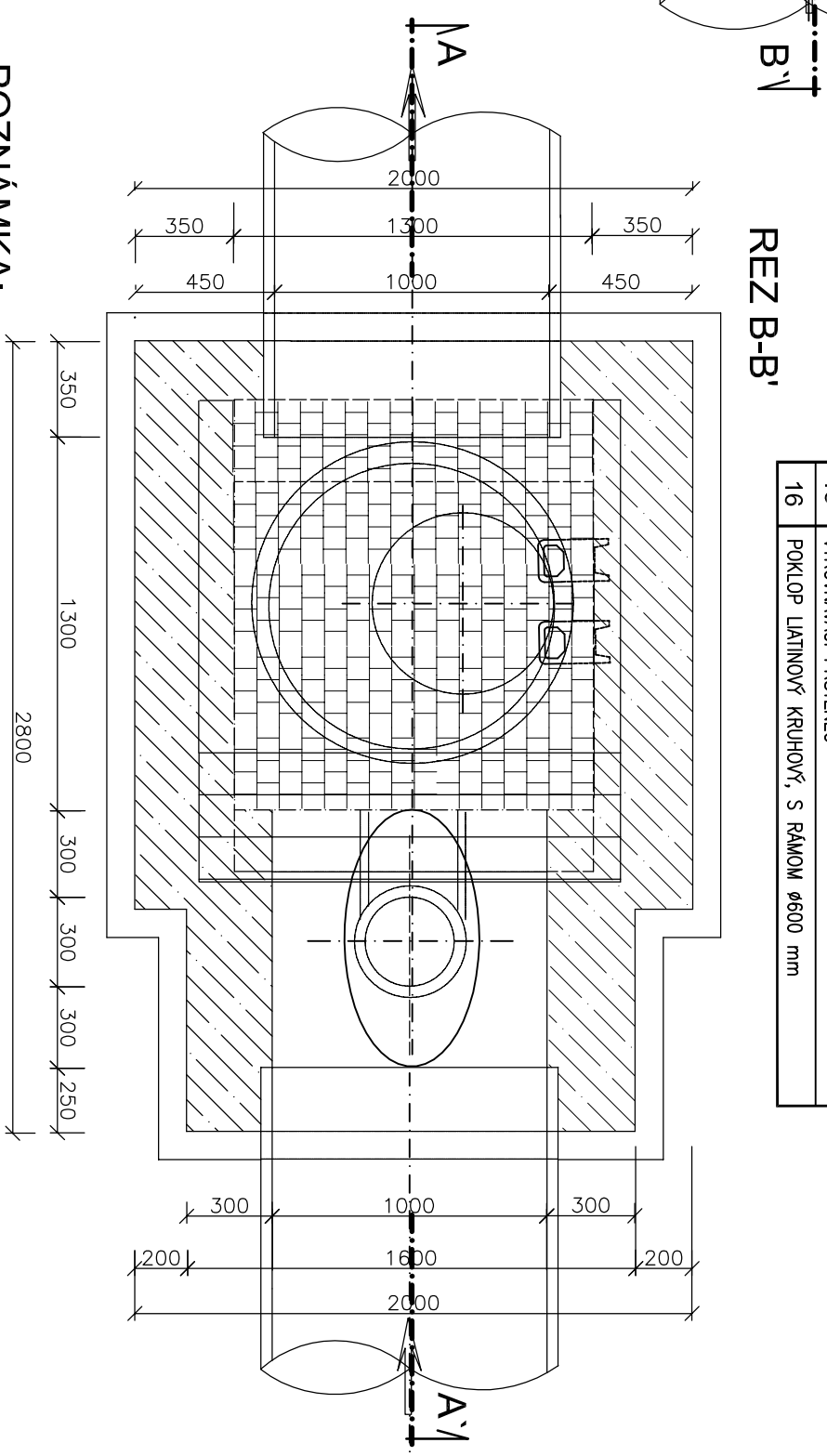
SPÁDISKOVÁ ŠACHTA - Š2S
REZ A-A'



LEGENDA:

| OZN. | POPIS |
|------|--|
| 1 | ZÁKLADOVÁ DOSKA B 7,5 |
| 2 | ŠACHTOVÉ DNO-VODOSTAVEBNÝ BETÓN TR. H4 B20 |
| 3 | BETÓNOVÝ POTER |
| 4 | ČADIČOVÉ KOCKY 100x100x100mm |
| 5 | KOLENO DN 300/90° – KAMENINA |
| 6 | POTRUBIE DN 300mm – KAMENINA |
| 7 | VIDLICOVÉ STUPADLO LATINOVÉ, STN 13 6350 |
| 8 | OBKLAD Z ČADIČOVÝCH KOCIEK 100x100x100mm |
| 9 | KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U KORUGOVANÉ, DN1000 mm |
| 10 | CEMENTOVÝ POTER STROPU VYSPADOVANÝ, do hr. 50 mm |
| 11 | PREFABRIKÁT RZP 3n-150 |
| 12 | STROPNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 1500/1500/160mm |
| 13 | BETÓNOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBS 1000/600 VB20 |
| 14 | KAPSOVÉ STUPADLO LATINOVÉ, STN 13 6351 |
| 15 | VYROVŇAVACÍ PRSTENEC |
| 16 | POKLAP LATINOVÝ KRUHOVÝ, S RÁMOM ø600 mm |

REN B-B'



POZNÁMKA:

DNO SPÁDOVEJ ŠACHTY A STENA NA STRANE DOPADAJÚCEHO LÚČA VODY
SA SPEVNÍ ČADIČOVÝMI KOCKAMI NA ZAMEDZENIE OBRUSU A ROZRUŠENIA BETÓNU

| NA STOKE | OZNAČENIE ŠACHTY | PROFIL | K Ó T A | | | b-c VÝŠKA SPÁDISKA | a-c HL' BKA DNA | HL' BKA VÝKOPU | POKLÓP 600 | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC | PRECHOD. SRUŽ TBS 1000/600 | ROVNÁ SKRUŽ TBS 1000/250 | STROP.ŽB DOSKA 1500/1500/160 | PREFABRIKÁT RZP 3n-150 | |
|----------|------------------|--------|----------|----------|--------|-----------------------|--------------------|----------------|------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|---|
| | | | POKLÓP d | PRÍTOK b | DNO c | | | | | | | | | | |
| — | — | mm | m | m | m | mm | mm | mm | ks | ks | ks | ks | ks | ks | |
| D1 | Š25 | 1000 | 498,17 | 495,88 | 494,28 | 1600 | 3890 | 4590 | 1 | 1 | 1 | — | 1 | 3 | |
| D2 | Š55 | 1000 | 501,46 | 498,92 | 497,22 | 1700 | 4240 | 4690 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| SPOLU: | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |

| | | | |
|--|---------------|---------------|-------|
| VYPRACOVAL: | | STAVOPROJEKT | |
| ING. B. HALTMANOVÁ | <i>Vltava</i> | S. I. O. | |
| DALETICE – ZATRÚBENIE DALATICKÉHO POTOKA | | Jarková 31 | |
| PROJEKTANT: | OBJEKT: | 080 01 PREŠOV | |
| ING. B. HALTMANOVÁ | <i>Vltava</i> | | |
| SO 01 – KANALIZAČNÉ POTRUBIE | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ČASŤ: | 04/2018 | 2x44 |
| ING. B. HALTMANOVÁ | <i>Vltava</i> | DSP | 18008 |
| DIEL: | | | |
| VKN – VONKAŠIA KANALIZÁCIA | | | |
| VEDÚCI PROJEKTANT: | OBSAH: | KÓTY V: | M |
| ING. B. HALTMANOVÁ | <i>Vltava</i> | MIERKA: | 1:25 |
| SPÁDISKOVÁ ŠACHTA – Š2S, Š5S | | PRÍL.Č.: | 5 |