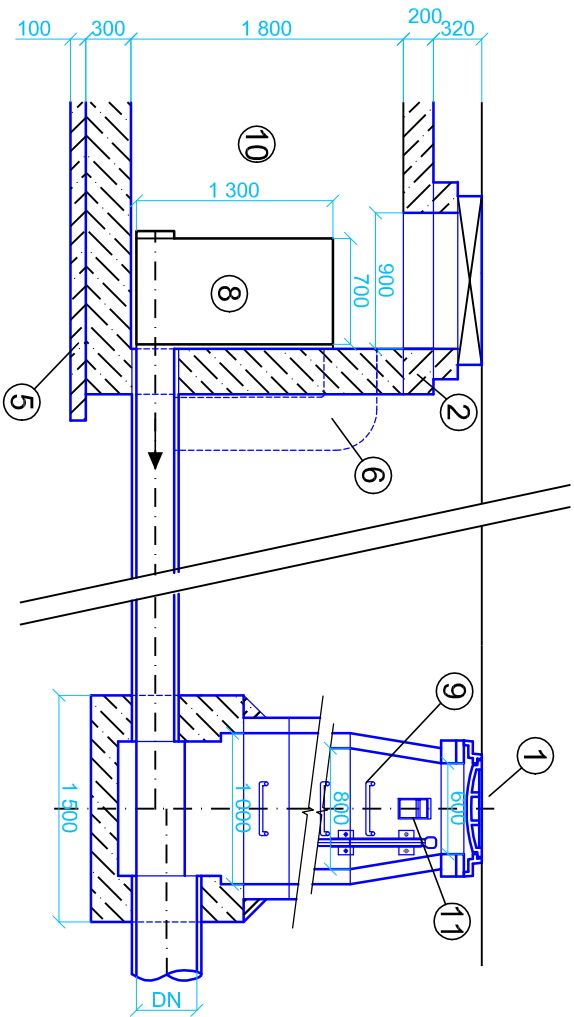
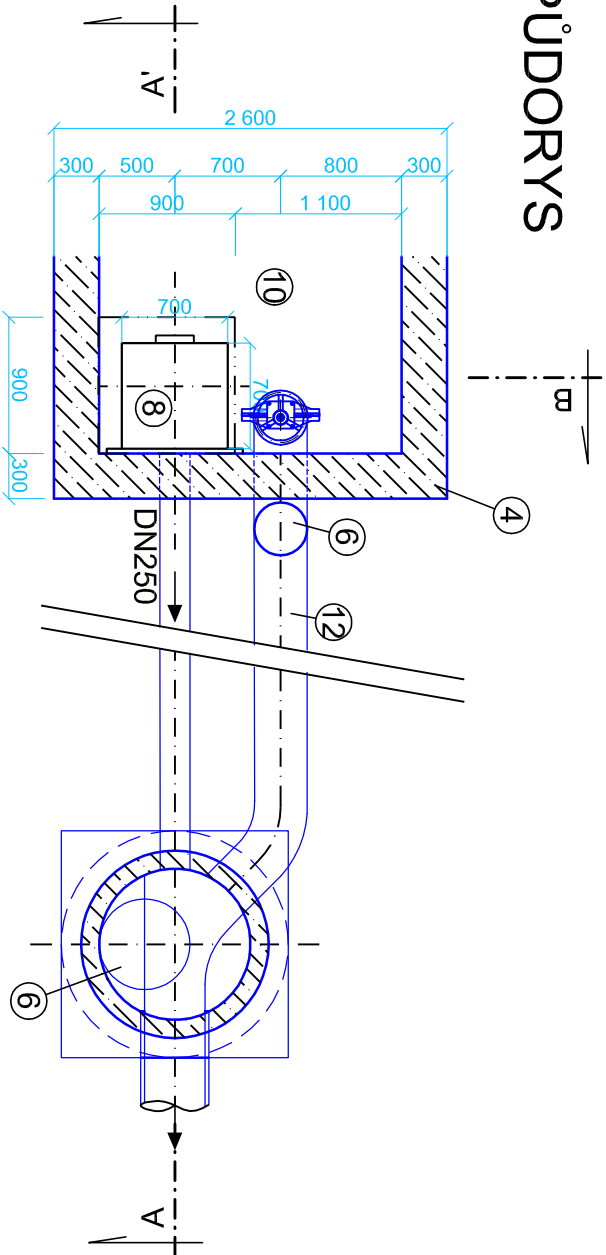


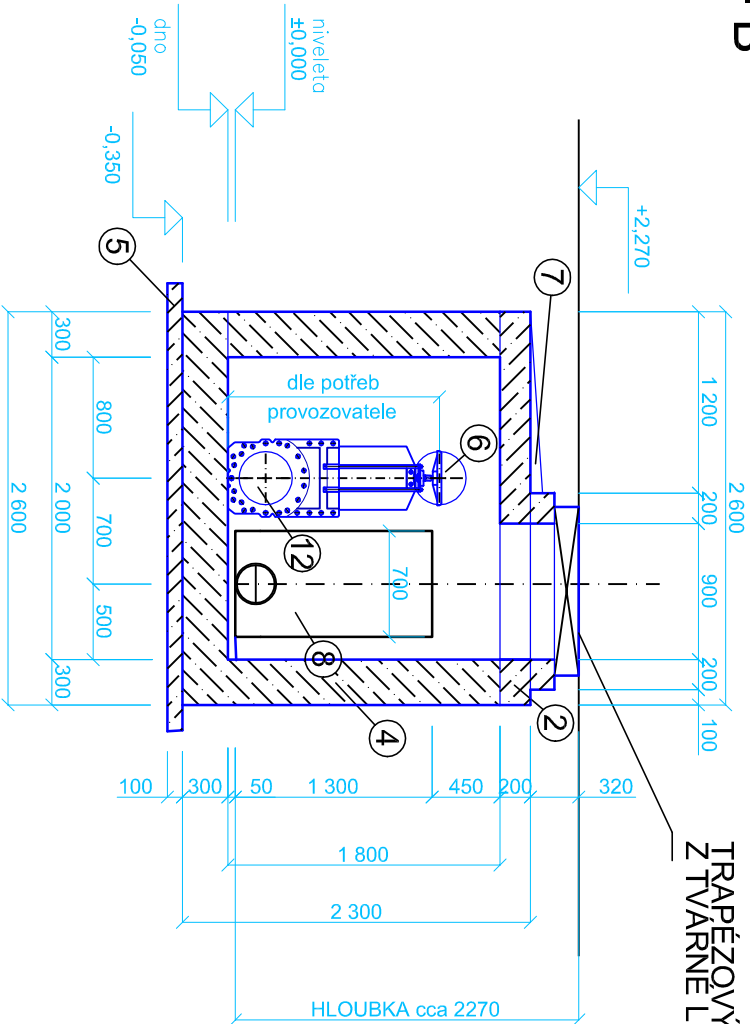
ŘEZ A - A'



PŮDORYS



ŘEZ B - B'



TRAPÉZOVÝ ROVNÝ POKLOP  
Z TVARNE LITINÝ PAMETIC 1000x1000 mm

LEGENDA:

1. POKLOP LITINOVÝ Ø625
2. ŽB STROPNÍ DESKA
3. BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
4. VODOSTAVEBNÍ BETON HV4 T100 B20
5. PODKLADNÍ BETON B10
6. BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN350
7. SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA
8. PLOVÁKOVÝ REGULÁTOR PRŮTOKU - KOMPAKT SSK 250
9. STUPADLO OCELOVÉ S PLAST. POVRCHEM DIN 19 555 - DL. 218 mm
10. RETENČNÍ PROSTOR
11. KAPSOVÉ STUPADLO
12. BEZPEČNOSTNÍ OBŤOK DN 350

Pozn.

Pro samoodblikování regulátoru je nutné zajistit minimální výšku vzduší na regulátor min 250 mm.

B.p.v.

|  |              |                              |          |
|--|--------------|------------------------------|----------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :                              |              | Husa 28<br>Sychrov<br>463 44 |          |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :                                | VYPRACOVAL : | TECHNICKÁ KONTROLA :         |          |
|  |              | ČÍSLO ZAKÁZKY                |          |
|  |              | ČÍSLO ARCHIVNÍ               |          |
| NÁZEV AKCE :   |              | FORMÁT A4                    | 3        |
| ČÁST :   |              | DRUH PROJEKTU                |          |
|  |              | DATUM                        |          |
|  |              | MĚŘÍTKO                      | 1:50     |
| NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ OSAZENÍ SSK 250 V MOKRÉ ŠACHTĚ |              | ČÍSLO VÝKRESU :              | PARÉ Č.: |