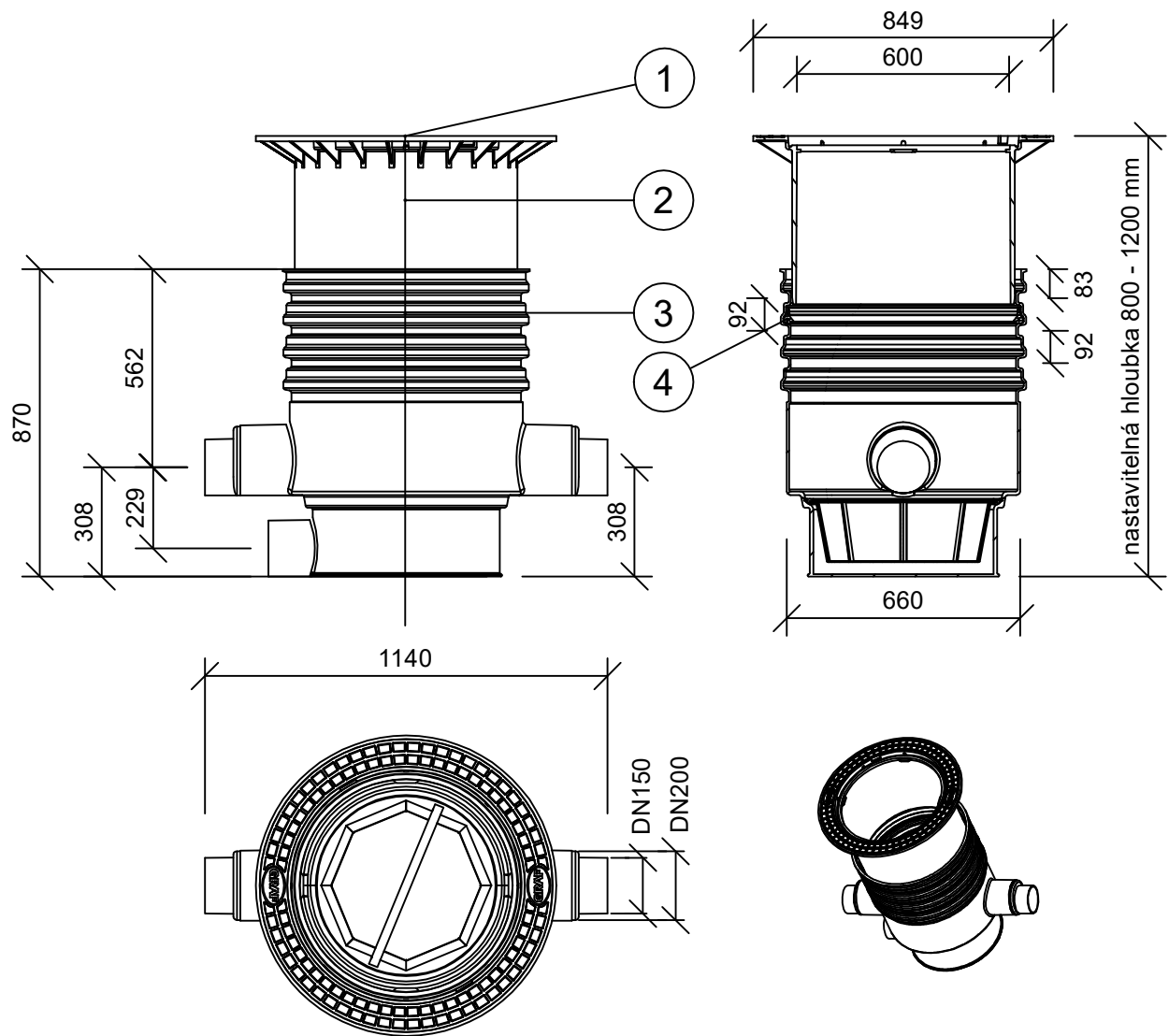


PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN600 S TELESKOPEM
M: 1:20



LEGENDA:

1. POKLOP B125
2. ZELENÝ TELESKOP - MAXIMÁLNÍ VESTAVĚNÁ HLOUBKA 1200 mm + MOŽNÉ PRODLOUŽENÍ 300mm
3. TĚLESO FILTRU, FILTRAČNÍ KOŠ S OTVORY 0,35 mm
4. PROFILOVÉ TĚSNĚNÍ

| VÝPIS FILTRAČNÍCH ŠACHET | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------|--------|---------------|--------|----------|-----------------|--------|----------|
| NÁZEV | KÓTA TERÉNU | VÝVOD | | HLAVNÍ PŘÍVOD | | | VEDLEJŠÍ PŘÍVOD | | |
| | | materiál, DN | kóta | materiál, DN | kóta | úhel [°] | materiál, DN | kóta | úhel [°] |
| Š4F | 267,22 | PVC KG DN200 | 265,79 | PVC KG DN200 | 266,02 | 180° | - | - | - |
| Š6F | 267,50 | PVC KG DN200 | 266,30 | PVC KG DN150 | 266,53 | 90° | PVC KG DN150 | 266,53 | 270° |
| Š7F | 267,50 | PVC KG DN200 | 266,30 | PVC KG DN150 | 266,53 | 90° | PVC KG DN150 | 266,53 | 270° |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| NÁZEV STAVBY Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO | | | | <div>CHVÁLEK ATELIÉR</div> | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Ivetta Henzelová | ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA | PROJEKTANT Ing. Markéta Jalůvková | VYPRACOVAL Ing. Markéta Jalůvková | CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA | IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz |
| OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava | | | | STUPEŇ DPS | DATUM 11. 2020 |
| STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 - Řešení dešťových vod | | ČÁST | | MĚŘÍTKO 1:20 | FORMÁT A4 2 x A4 |
| NÁZEV VÝKRESU Filtrační šachta | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU D-02-06 | ČÍSLO ZAKÁZKY 20-033-5 REVIZE |
| TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIÉR CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ | | | | | |