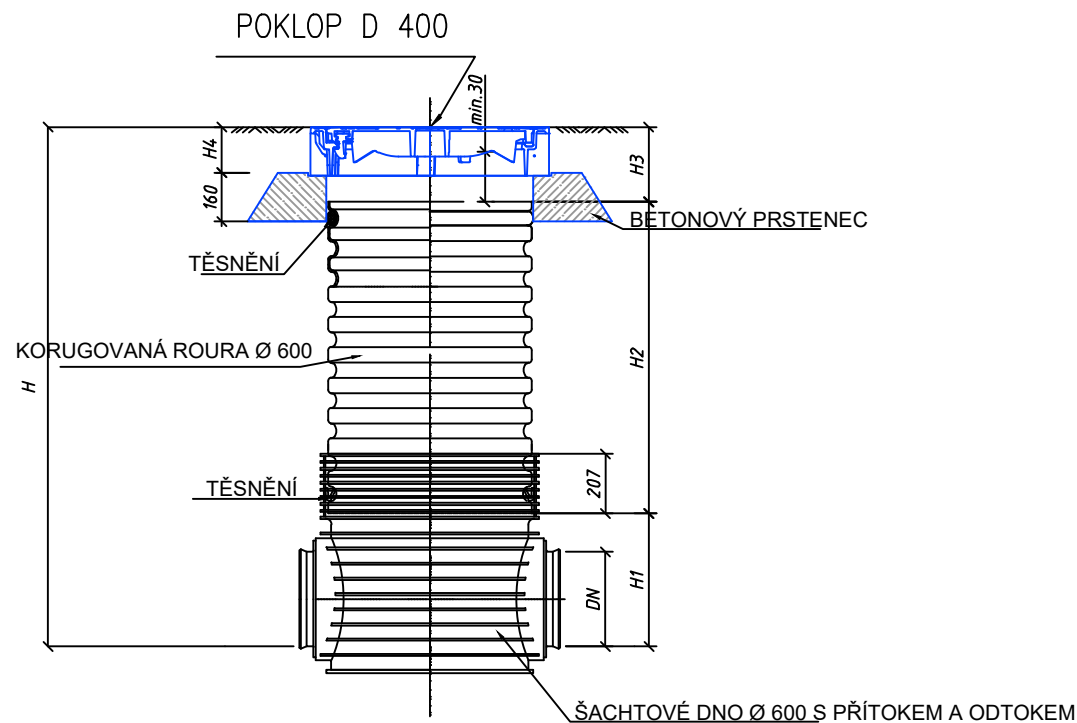


PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
S KRUHOVÝM POKLOPEM
A S BETONOVÝM ROZNÁSECÍM PRSTENCEM

Šachtový poklop třída D 400 kN s kruhovým rámem
DN 600, ČSN EN 124 – s odvětráním = v komunikaci

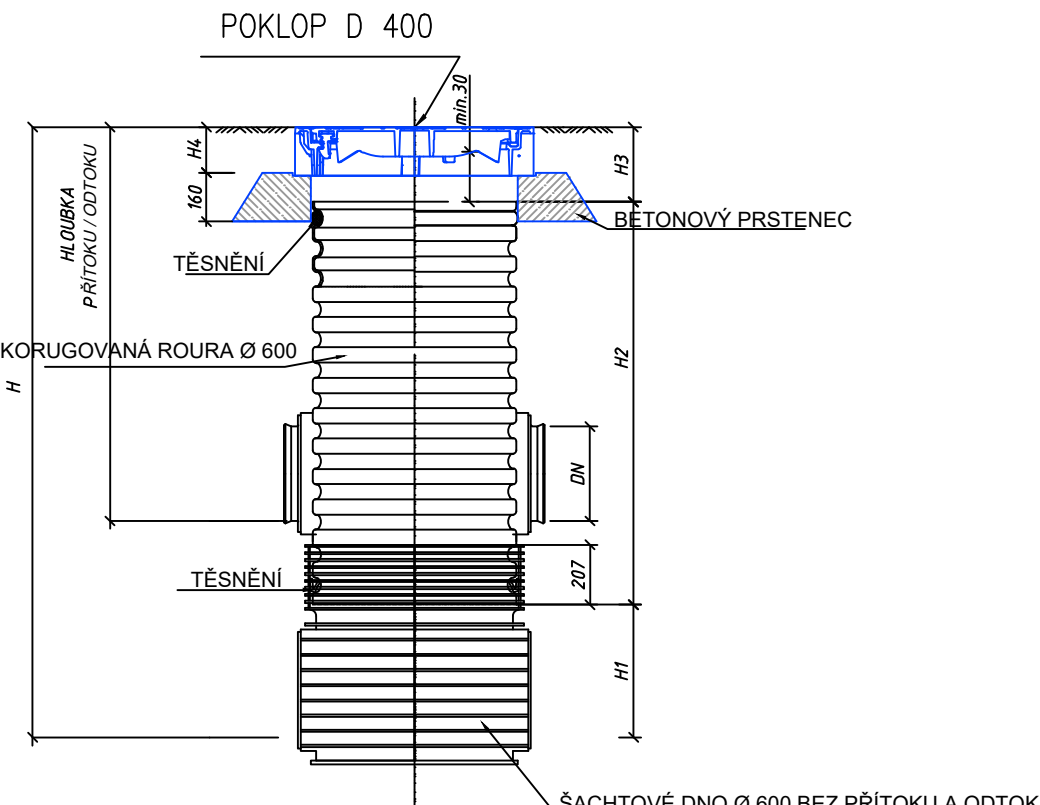


1:20

| DN/ØD | DN/ID | H1 (mm) | | | |
|-------|-------|---------|-----|-----|-----|
| 160 | 150 | 150 | 351 | 351 | 351 |
| 200 | 200 | 200 | 374 | 374 | 374 |
| 250 | 250 | 250 | 399 | 399 | 399 |
| 315 | 300 | 300 | 428 | 428 | 428 |
| 400 | X | X | 471 | X | X |

PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
S KALOVÝM PROSTOREM,
KRUHOVÝM POKLOPEM
A S BETONOVÝM ROZNÁSECÍM PRSTENCEM

Šachtový poklop třída D 400 kN s kruhovým rámem
DN 600, ČSN EN 124 – s odvětráním = v komunikaci

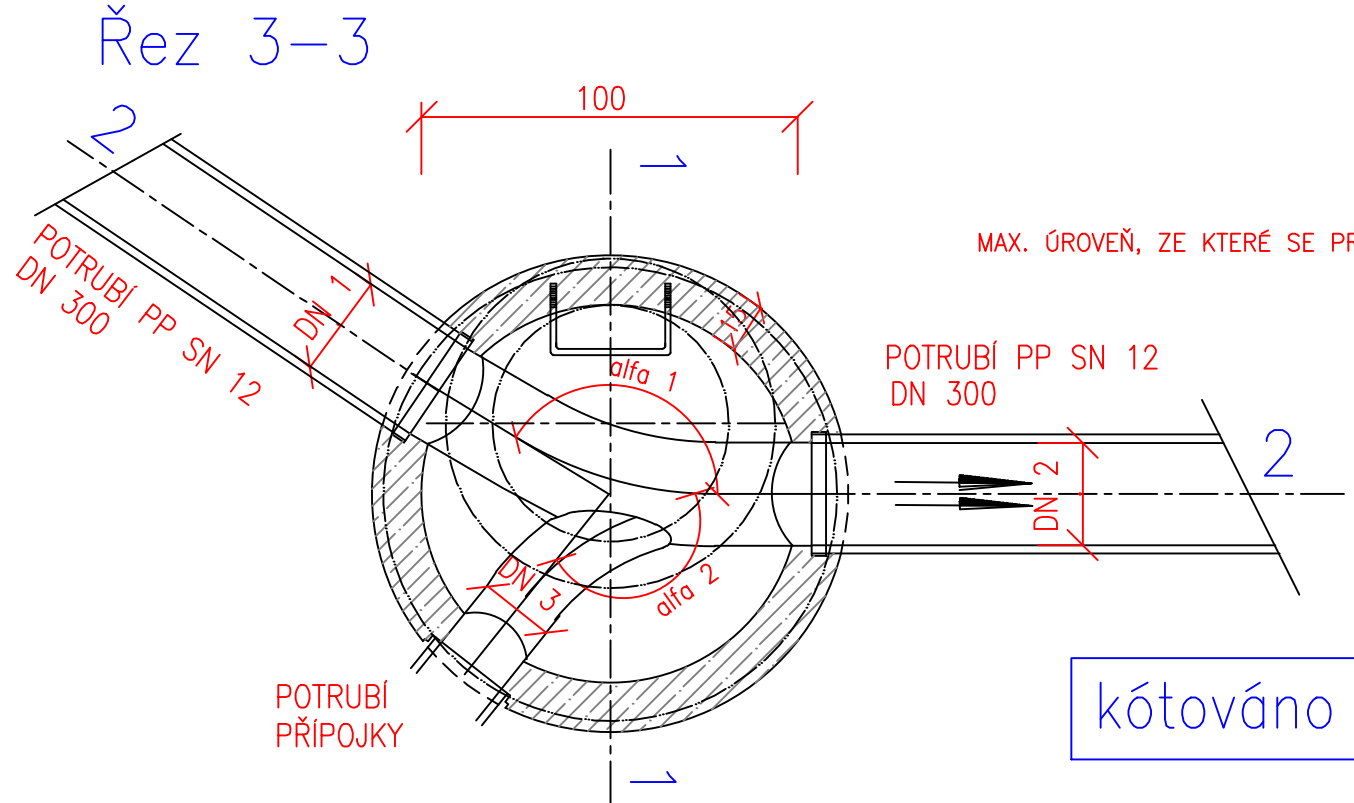


1:20

Pro revizní šachtu Šp1 je navržena konstrukce šachty s kalovým prostorem pro omezení usazování kalu v objektu podzemní retence. Šachta Šp1 bude podchycovat kaly od šterbinových vpustí ŠV2 a ŠV3. Kaly od šterbinových vpustí ŠV1, Š4 a Š5 budou usazovány v kalovém prostoru odlučovače ropných látek (ORL).

REVIZNÍ ŠACHTA PRO DN 300

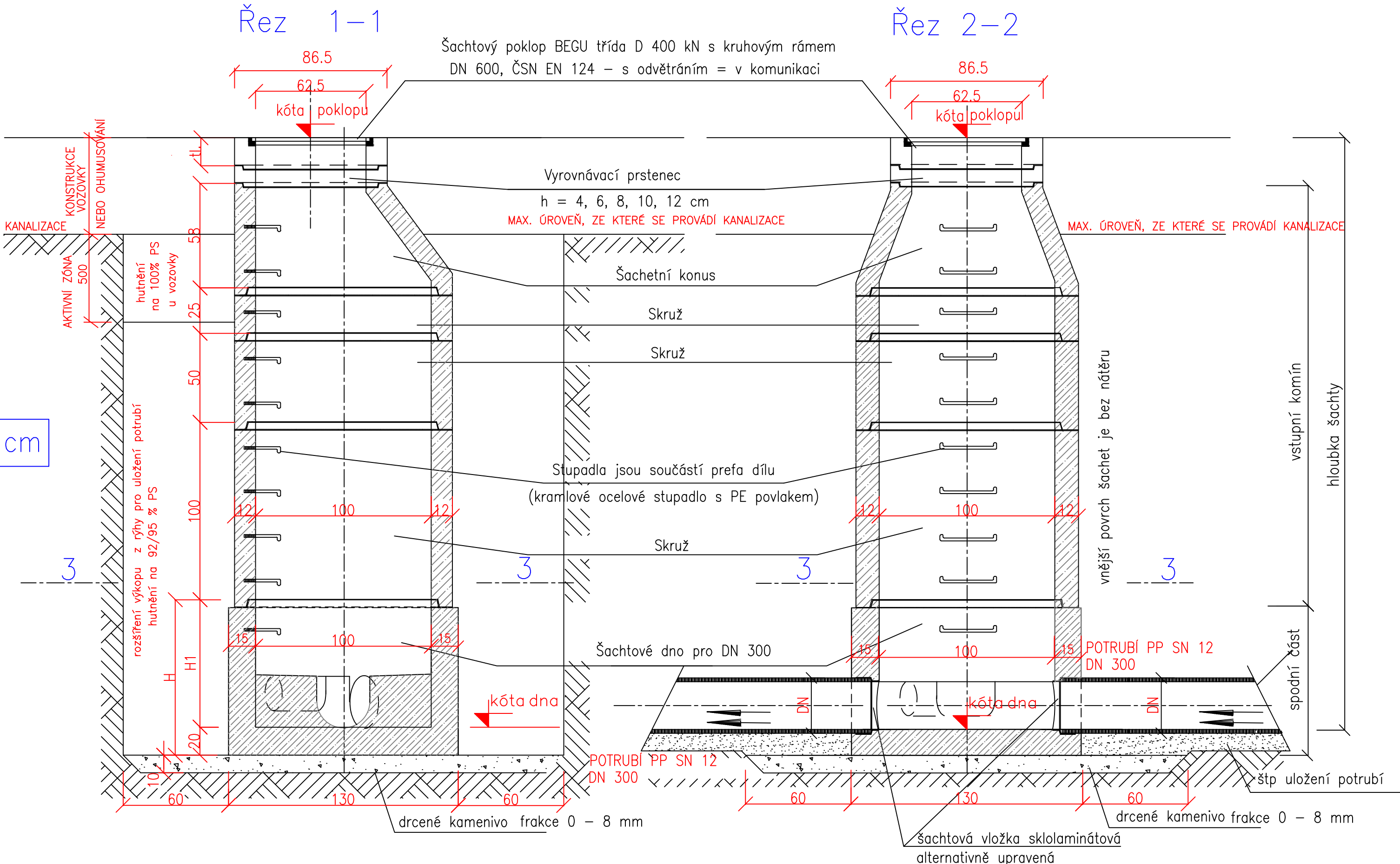
M 1:20



Dna šachet opatřit nátěrem dle specifikace výrobce, např. vodouodolný ETERNAL – modrý.

Obsyp a zósy provést vhodnou výkopovou zemínou, s hutněním v souladu s TP č. 146 Povolování a provádění výkopů a zósy rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací a TKP kap. 4 hutněnou po vrstvách max. 15 cm. Mimo silniční těleso 92% PS, v silničním tělese 95% a v aktivní zóně 100% PS.

- Všechny betonové profabrikáty musí být vyrobeny z hutného betonu třídy min. C35/45 XF4, se stupněm XA podle agresivity chemického prostředí
- Mezi skruže šachet budou vkládány těsnící gumové kroužky.




SO 302

AKCE
Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV | | ZHOTOVITEL ČÁSTIPID | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Iveta DŘEVJANÁ | <div> projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava</div> | |
| VYPRACOVAL | Ing. Ján ŠKRIPKO | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Hubert ŘEHULKA | | |
| Kraj: Moravskoslezský | K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí | | |
| NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ | | DATUM | 10/2019 |
| NÁZEV OBJEKTU: SO 302 ODVODNĚNÍ POZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ | | FORMÁT | 6 x A4 |
| NÁZEV VÝKRESU: REVIZNÍ ŠACHTY | | MĚRITKO | 1:20 |
| | | ÚČEL | PDPS |
| | | Č. ZAKÁZKY | 5/18 108 |
| | | ARCHIVNÍ Č. | |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | 07 |