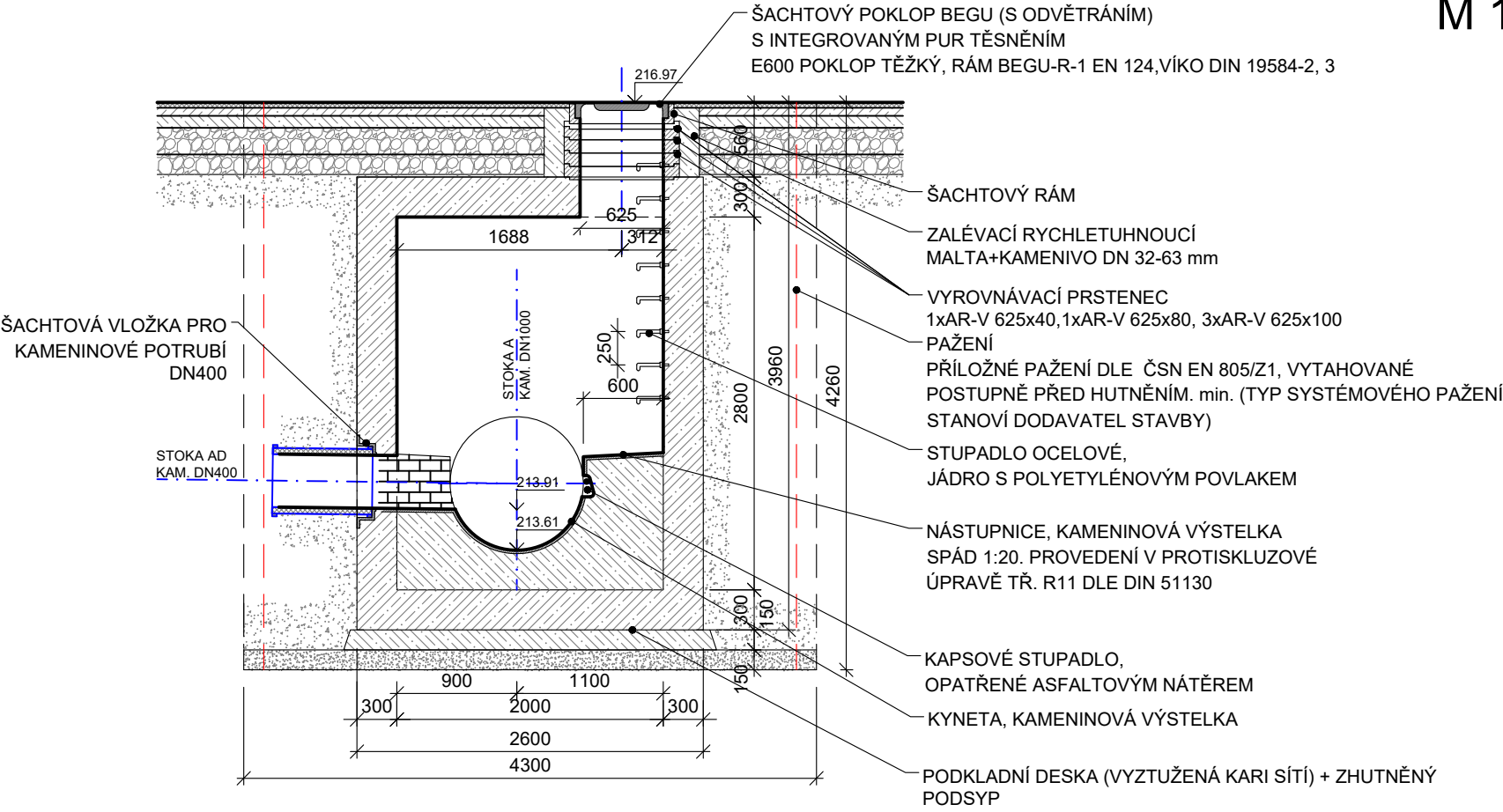


MONOLITICKÁ ŠACHTA ŠA9

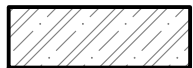


POZNÁMKY:

- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTROHRANNÝCH MATERIÁLŮ A ZAROVNÁNO
- OBSYP SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- HLAVNÍ ZÁSYP V KOMUNIKACI BUDE PROVEDEN Z PŘÍRODNÍHO HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA (LOMOVÉHO) - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0 - 63 mm. NEPŘÍPUSTNÉ JSOU JÍL, SLÍN, NAVÁŽKA, ROZPOJENÁ SKALNÍ HORNINA, POPÍLEK, HLUŠINA (HALDOVINA), RECYKLÁT, STRUSKA A ŘÍČNÍ ŠTĚRK, HUTNĚNÉHO PO 150-200 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KTERÉ BY MOHLY BÝT ZEMNÍMI PRACEMI DOTČENY. PRO PROVÁDĚNÉ PRÁCE V BLÍZKOSTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY STANOVENY JEJIMI VLASTNÍKY A SPRÁVCI.
- SPOJE ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ A NAVRŽENY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN EN.
- NA STAVBU DODANÉ ŠACHTOVÉ DÍLCE MUSÍ BÝT (VČETNĚ SPOJŮ) CERTIFIKOVÁNY NA VODOTĚSNOST PODLE PLATNÝCH ČSN EN. DOPORUČENÝM SPOJEM JE PRUŽNÝ SPOJ S ELASTOMERNÍM TĚSNĚNÍM. VHODNÉ JE DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ ŠTĚRKY SPOJE SKRUŽÍ MATERIÁLEM NA BÁZI CEMENTU S CERTIFIKACÍ PRO POUŽITÍ NA KANALIZAČNÍ SOUSTAVĚ.

\* ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STANOVEN V PŘÍLOZE Č. 13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

LEGENDA MATERIÁLŮ



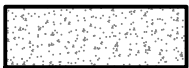
ŽELEZOBETON



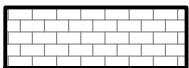
PROSTÝ BETON



BETONOVÝ PREFABRIKÁT

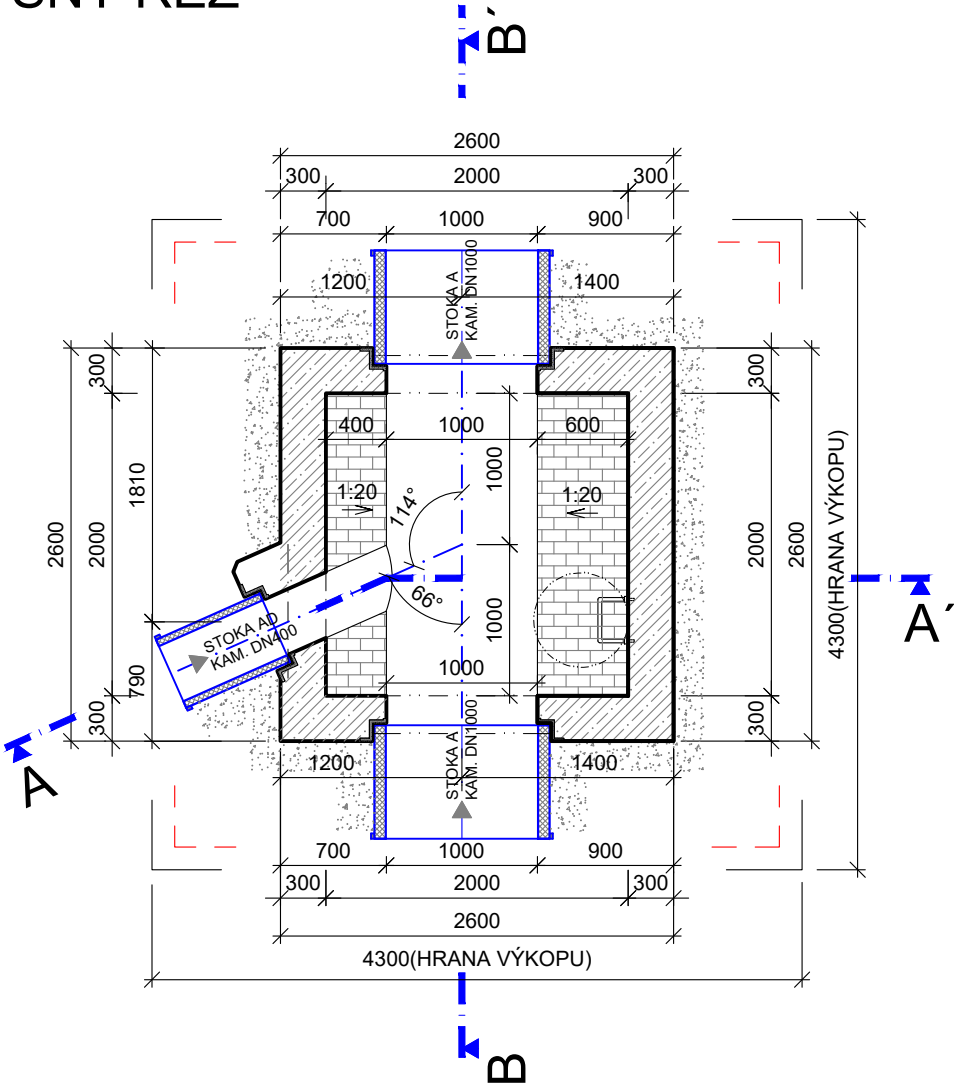


ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP



KAMENINOVÝ OBKLAD

PŮDORYSNÝ ŘEZ  
M 1:50



|   |    |   |               |  |  |  |         |  |
|---|----|---|---------------|--|--|--|---------|--|
| ZMĚNA:  | C. |   | PROVEDL:      |  | DATUM:   |  | PODPIS: |  |
|   | B. |   |               |  |  |  |         |  |
|   | A. |   |               |  |  |  |         |  |
| BAŇSKÉ PROJEKTY<br>OSTRAVA a.s.<br><small>VÍTKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA<br/>IČ: 60792841</small> |    | HIP:  | ING.J.CHALUPA |  | HOP<br>Č.AUT.      ING.NAVRÁTILOVÁ<br>1104254  |  |         |  |
|   |    | PROJEKTANT:   | ING.J.CHALUPA |  |  |  |         |  |
|   |    | KRESLIL:  | ING.J.CHALUPA |  |  |  |         |  |
| STAVEBNÍK:  |    | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA<br>PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30        |               |  | FORMÁT: 2xA4<br>MĚŘÍTKO: 1:50<br>DRUH:      DPS*<br>DATUM:      09/2025<br>ČÁST:      D.<br><br>142.09 |  |         |  |
| NÁZEV STAVBY:   |    | REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE<br>UL. VÍTKOVICKÁ            |               |  |  |  |         |  |
| ČÁST DOKUMENTACE:   |    | D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ |               |  |  |  |         |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  |    | I002 PŘELOŽENÍ KANALIZACE V UL.VÍTKOVICKÁ                       |               |  |  |  |         |  |
|   |    |   |               |  |  |  |         |  |
| OBSAH:  |    | MONOLITICKÁ ŠACHTA ŠA9  |               |  |  |  |         |  |