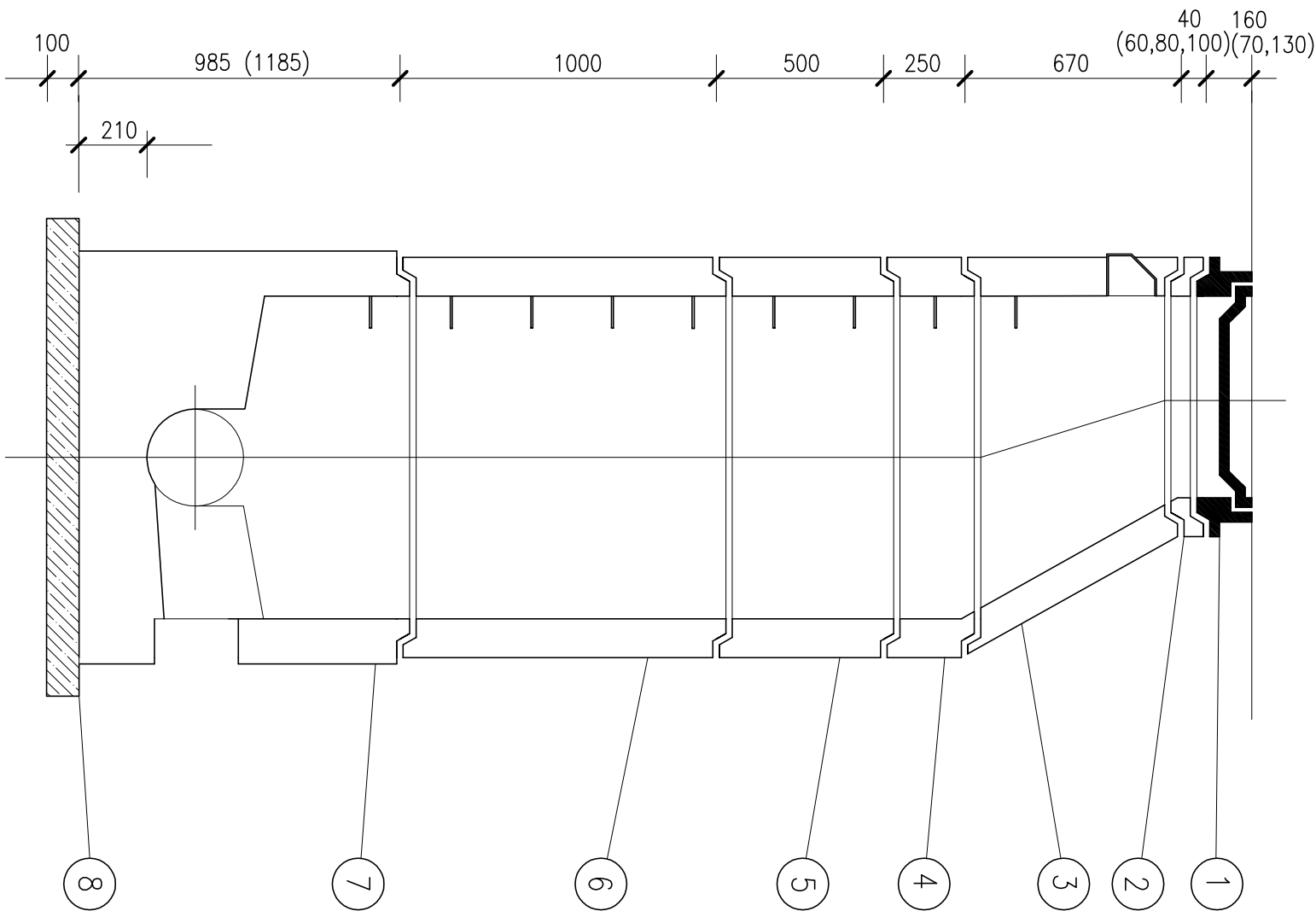
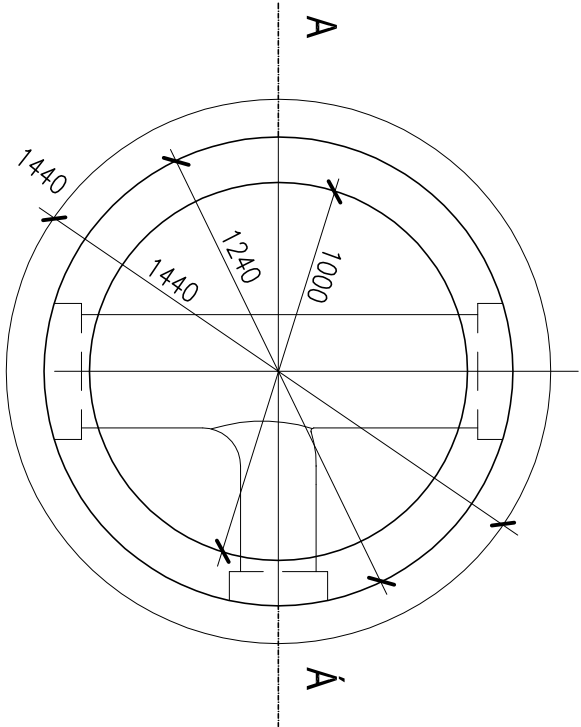


ŘEZ A-A



PŮDORYS



- 1KANALIZAČNÍ POKLOP, VČETNĚ RÁMU (ZATÍŽENÍ 3t–70mm, 12,5t–130mm, 40t–160mm)
- 2VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC 625x40(60,80,100)

| | | | |
|-------|------------|--------------------|-----------|
| | | | |
| DATUM | VYPRACOVAL | POPS OBSAHU REVIZE | Č. REVIZE |

1008

±0,000= 211,35 m n. m.

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Název projektu | OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a | | |
| | VĚDECTOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA | | |
| | DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM | | |
| Datum zpracování projektu | 03/2020 Kar. území Olomouc - město Zákazkové číslo GP | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Stavebník / objednatel projektu | UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI | | |
| | Křižkovského 511/8, 771 47, Olomouc | | |
| | tel.: 585 631 111 | | |
| | IČO: 619 89 592 | | |
| Projektant / zhotovitel | ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. | | |
| | Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc | | |
| | tel.: 585 206 060, fax: 585 227 166 | | |
| | e-mail: alfa@projekt@alfaprojekt.com | | |
| | IČO: 258 49 280 | | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Architekt projektu | Manažer projektu | Hlavní inženýr projektu | |
| ING. ARCH. EVŽEN ENTNER | ING. FRANTIŠEK BABICA | ING. FRANTIŠEK BABICA | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|--|---|--|
| Zodpovědný projektant | | Autorizace | | Zpracovatel části projektu | |
| Vyracoval | | ING. JIŘÍ ŠVEC | | ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. | |
| ING. JIŘÍ ŠVEC | | ING. JIŘÍ ŠVEC | | Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc Tel.: 585 206 060 | |
| Objekt / Soubor | | - | | IČ: 258 49 280 Zákazkové číslo: | |
| IO 08 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | | Formát: | | 2x44 | |
| Část dokumentace | | Měřítko: | | 1:25 | |
| Datum: | | Kód části | | 04/2021 | |
| D.1.08 | | Paré | | | |
| Název přílohy | | Číslo přílohy | | | |
| ULOŽENÍ POTRUBÍ | | 05 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|------|------|-----|---------------|----|---------|--------|--------|----|
| Stupeň | DPS | Objekt | IO08 | Část | AKD | Číslo přílohy | 05 | Příloha | KAN_SA | Revize | 00 |
|--------|-----|--------|------|------|-----|---------------|----|---------|--------|--------|----|

POZNÁMKA : PŘI OBJEDNÁVCE ŠACHTOVÉHO DNA NUTNO UVÉST PROFILY , MATERIÁL A ÚHEL NAROJENÍ JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ

PŘI HLoubCE POTRUBÍ MENŠÍ NEŽ 1,65m JE MOŽNO POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU

MÍSTO PŘECHODOVÉ SKRUŽE

- 5SKRUŽ ROVNÁ 1000x500, lit.stup.
- 8PODKLADNÍ BETON B10
- 6SKRUŽ ROVNÁ 1000x1000, lit.stup.
- 4SKRUŽ ROVNÁ lit.stup.
- 7ŠACHTOVÉ DNO 1000x800DN150(případně 200,300,400), I.st.
- 1000x1000DN500(případně 600), I.st.
- 3SKRUŽ PŘECHODOVÁ 1000/625x600, I.st.+kap.