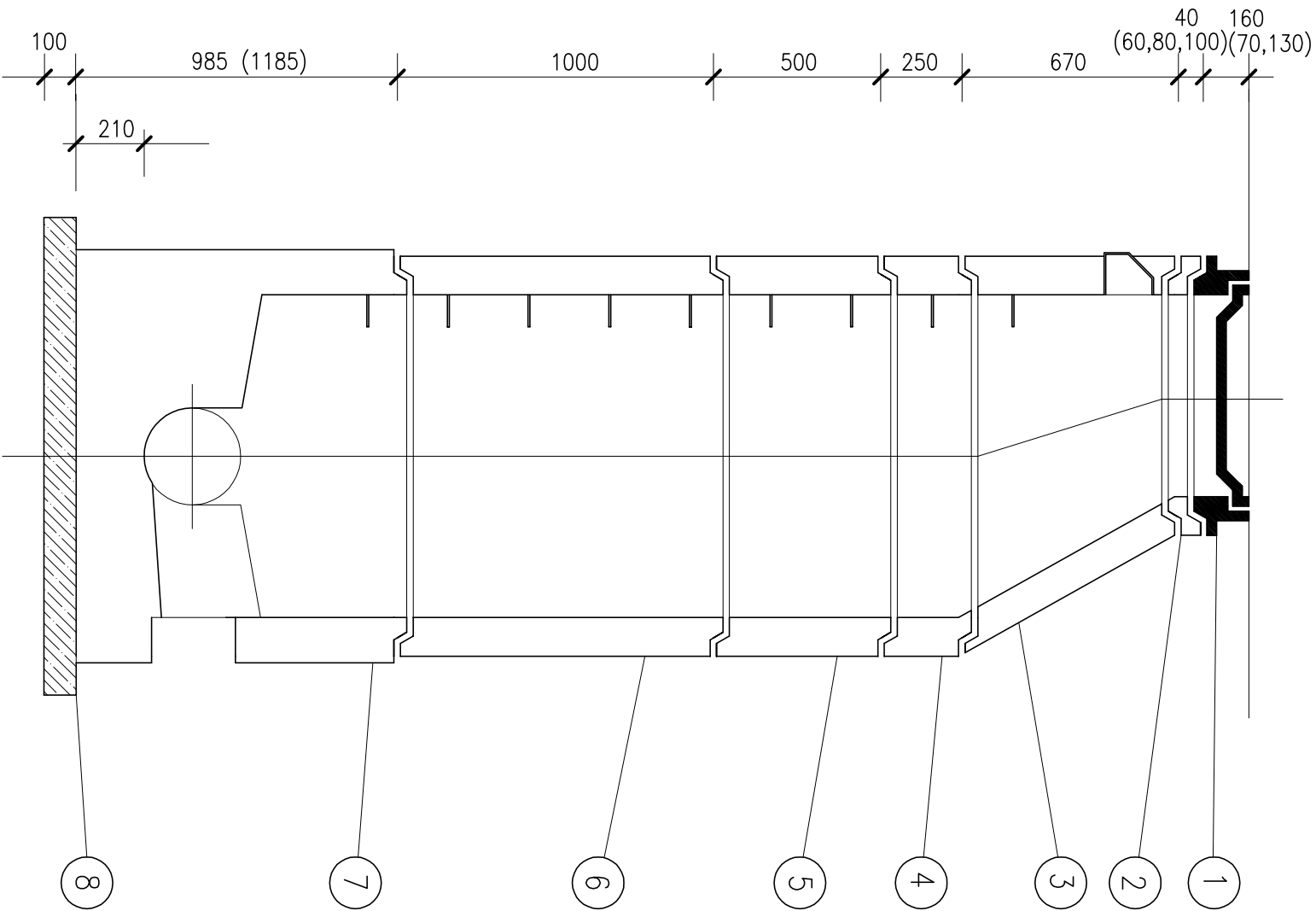
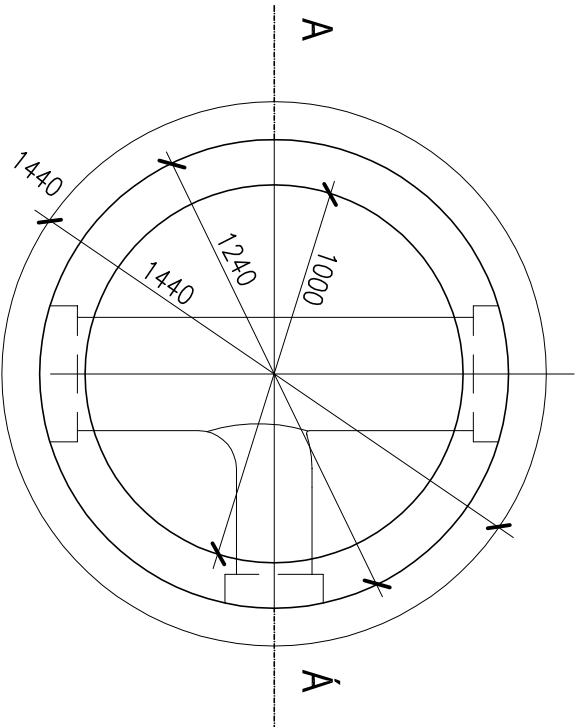


ŘEZ A-A



PŮDORYS



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

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

1008

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu	OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a
Klíčové slovo	VĚDECTOTECHNICKÝ PARK UPŮL, BLOK D-I. ETAPA
Datum zpracování projektu	03/2020   Kde: území: Olomouc - město   Zákazkové číslo GP: 8 - 001 / 120 / 00

Stavební / objednatel projektu	Projektant / zhotovitel
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.
Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc	Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc
Tel.: 585 631 111	Tel.: 585 206 060, fax: 585 227 166
ICO: 619 89 592	e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
	ICO: 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
Vypracoval	ING. JIŘÍ ŠVEC	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.
Objekt / Soubor	ING. JIŘÍ ŠVEC	Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc
Část dokumentace	IO 09 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	č. 258 49 280
Název přílohy	ULOŽENÍ POTRUBÍ	Formát: 2x44
		Měřítka: 1:25
		Datum: 04/2021
		Kód části: D.1.09
		Paré: 07

Stručně	Objekt	Část	Příloha	Revize
DPS	IO09	AKD	07	KAN_SA
				00

POZNAMKA : PŘI OBJEDNÁVCE ŠACHTOVÉHO DNA NUTNO UVÉST PROFILY , MATERIÁL A ÚHEL NAROUZENÍ JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ

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

MÍSTO PŘECHODOVÉ SKRUŽE

- 5 SKRUŽ ROVNÁ 1000x500, lit. stup.
- 6 SKRUŽ ROVNÁ 1000x1000, lit. stup.
- 7 ŠACHTOVÉ DNO 1000x800DN150(případně 200,300,400), 1.st.
- 8 PODKLADNÍ BETON B10
- 4 SKRUŽ ROVNÁ 1000x250, lit. stup.
- 3 SKRUŽ PŘECHODOVÁ 1000/625x600, 1.st.+kap.