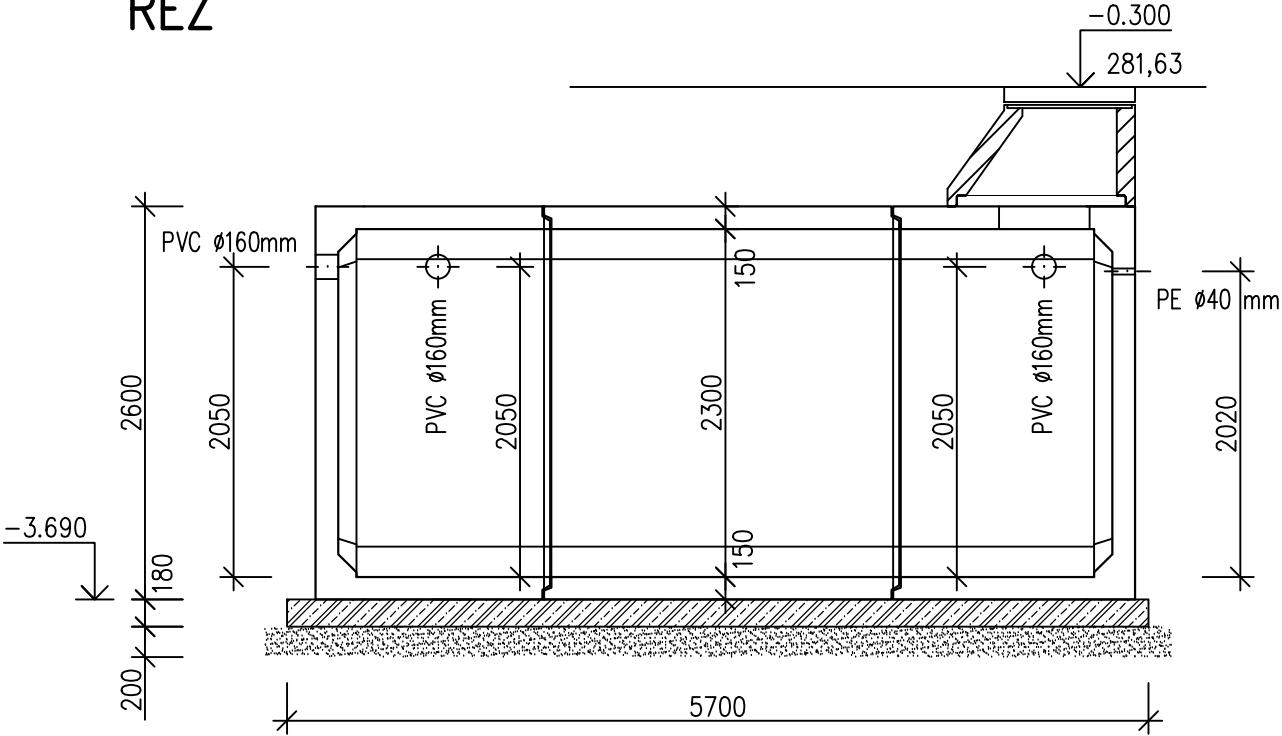


ŘEZ



POKLOP Ø600 mm , V=120 mm
pochozí poklop

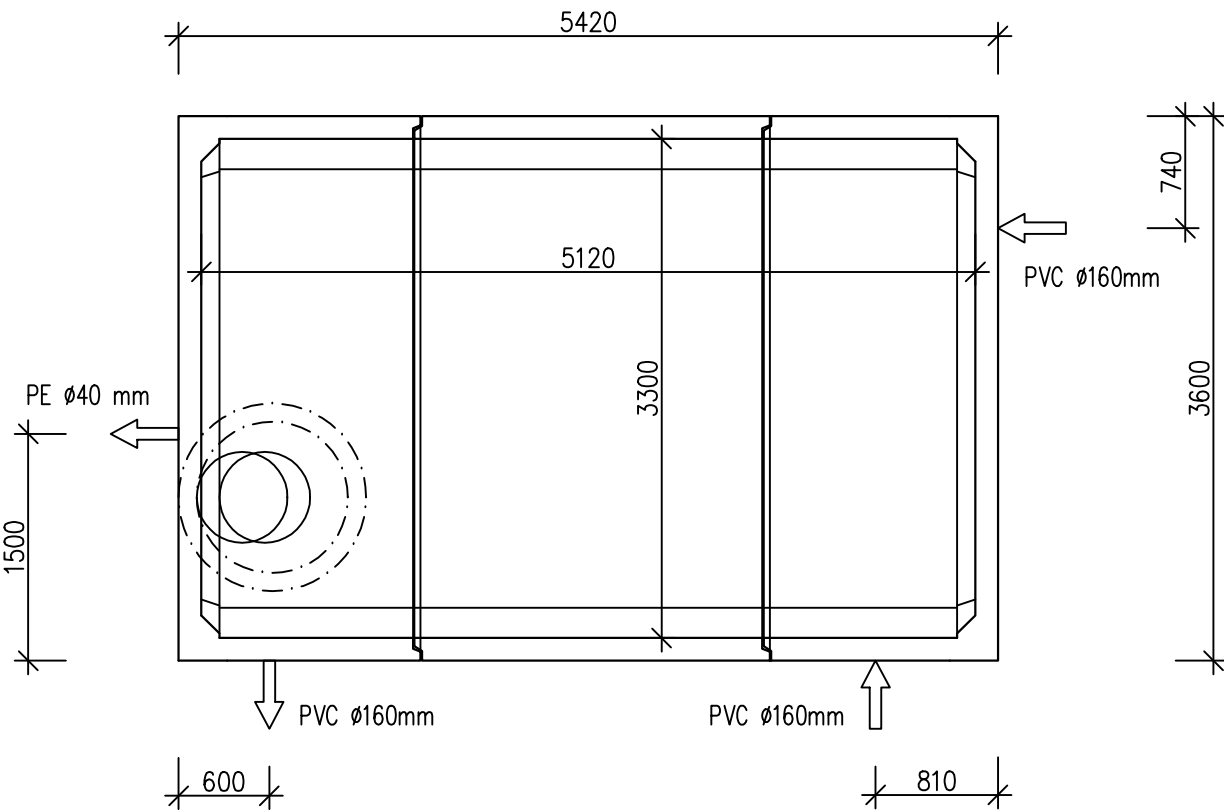
BETONOVÝ KÓNUS Ø600/1000 mm
V=600 mm

TESNÍCÍ MANŽETY pro prostup potrubí do nádrže objednat
s nádrží a nechat je zabetonovat při její výrobě

BETONOVÁ DESKA 5,7x3,9 m tl. 0,18 m betonovou desku vyztužit kari
sítí uložené v horní polovině desky, drát Ø6 mm, oka 100x100 mm
beton CB/10

ŠTĚRKOVÉ LOŽE tl. 200 mm, frakce 16–32

PŮDORYS



Betonová nádrž
celkový objem 38,0 m³

hmonost 1. krajního dílu = 10,8t, objem dílu = 10,4 m³
hmonost 2. krajního dílu = 10,6t, objem dílu = 10,4 m³
hmonost středového dílu = 11,5t, objem dílu = 17,2 m³

pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
.	.		.
			.
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01		DATUM	02/2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 01 – Hospodářský objekt		Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace		ZMĚNA č.	
		ČÍSLO KOPIE	
KANALIZACE – VZOROVÉ ULOŽENÍ RETENČNÍ NÁDRŽE		ČÁST DOK. SO-01-D.1.4.1	ČÍSLO VÝKRESU K11