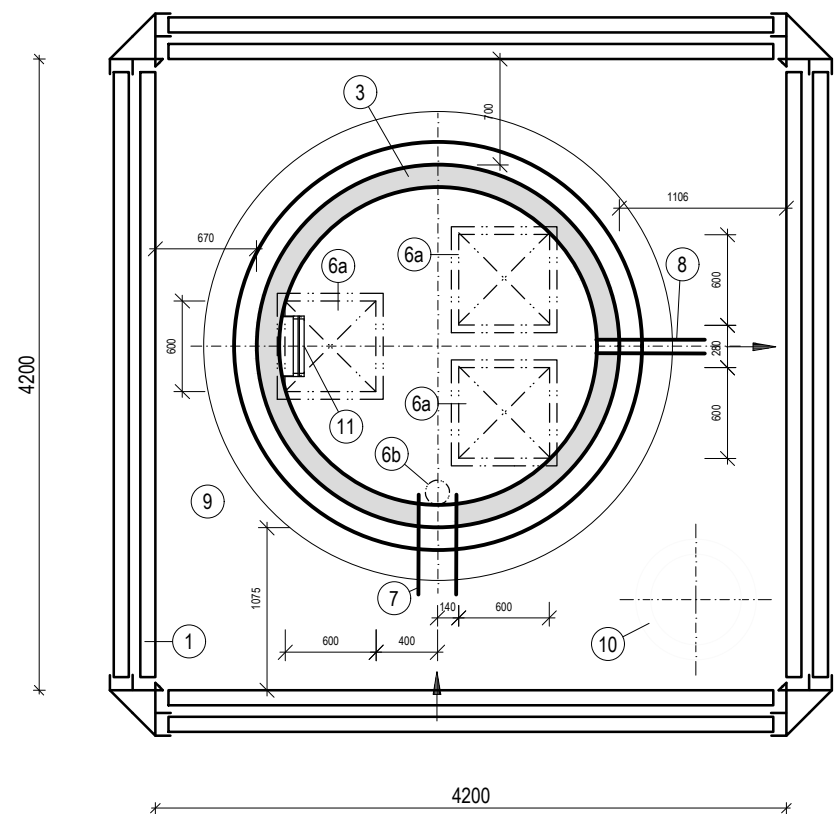
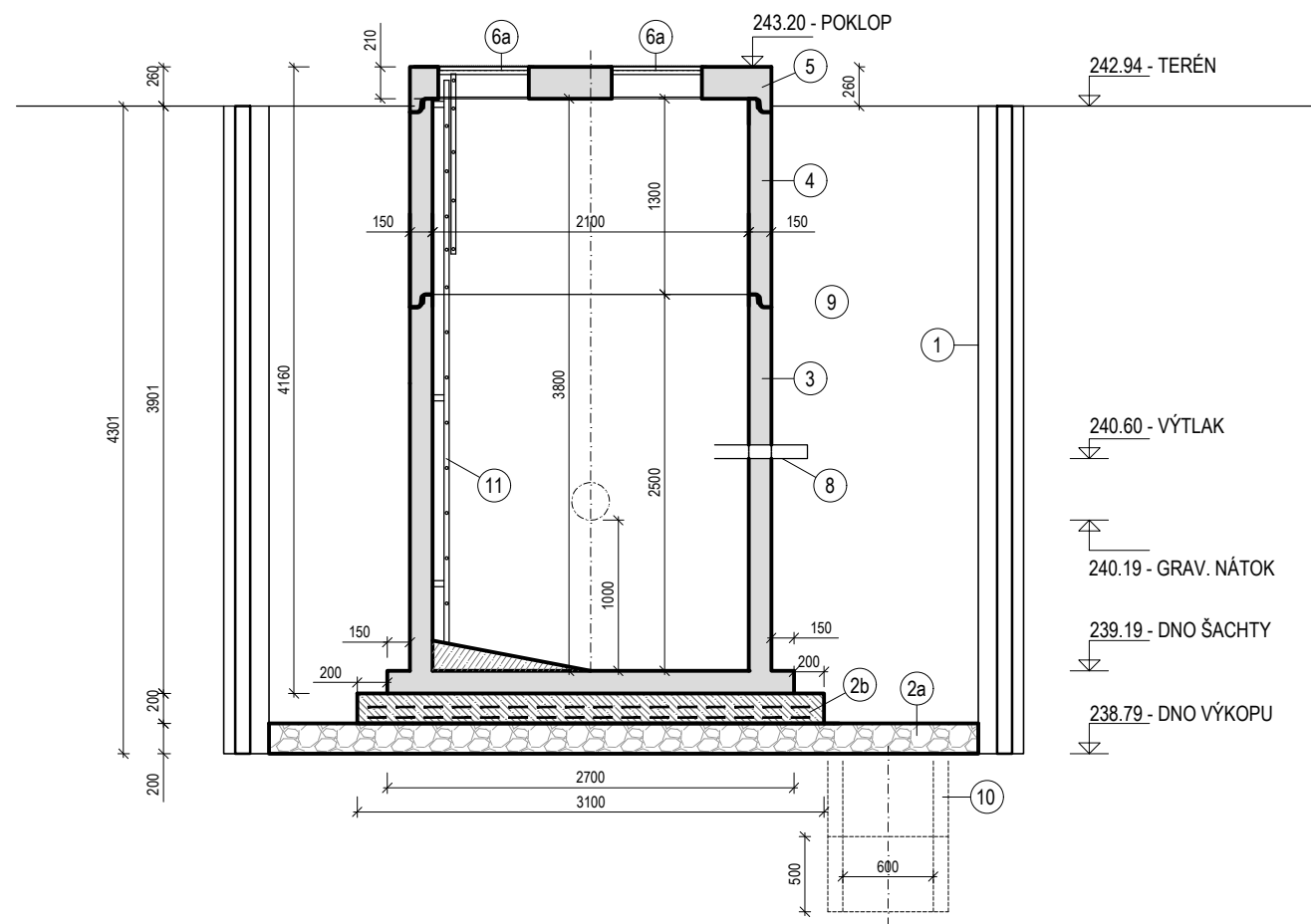


ČSOV JIH - VNITŘNÍ PRŮMĚR 2100mm

PŮDORYS:



ŘEZ:



LEGENDA:

1. ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ - ŠACHTOVÝ PAŽÍCÍ BOX SE DVĚMA VNITŘNÍMI ROZPÍNACÍMI RÁMY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
- 2a. VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA TL. 200 MM, DRENÁŽNÍ TRUBKY BEZ FILTRAČNÍ VRSTVY D100MM PO OBVODĚ VÝKOPOVÉ JÁMY
- 2b. PODKLADNÍ ŽELEZO BETONOVÁ DESKA TL. 200 MM BETON C12/16
3. PREFA BETONOVÁ JÍMKA Ø 2,1 M PRO ČERPACÍ STANICI SE VZTLAKOVÝM LÍMCEM BETON C 40/50 XC4 XF4 XA3, VČETNĚ SPÁDOVÝCH BETONŮ A TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ STYČNÉ SPÁRY
4. NÁSTAVBOVÝ PRSTENEC NA BETONOVOU JÍMKU Ø 2,1 M BETON C 40/50 XF4 XA3, VČETNĚ TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ STYČNÉ SPÁRY
5. BETONOVÉ VÍKO JÍMKY Ø 2,1 M VÝŠKA 0,17 M BETON C 40/50 XF4 XA3, VČETNĚ OTVORŮ PRO POKLOPY, VČETNĚ TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ STYČNÉ SPÁRY
- 6a. ŠACHTOVÝ POKLOP NEREZ, PROTISKLUZ, UZAMYKATELNÝ 600×600 MM (VNITŘNÍ ROZMĚRY)
- 6b. ŠACHTOVÝ POKLOP NEREZ, PROTISKLUZ, UZAMYKATELNÝ prům. 160 MM (VNITŘNÍ ROZMĚRY)
7. NÁTOKOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ, PŘI VÝROBĚ OSADIT PŘÍSLUŠNOU ŠACHTOVOU VLOŽKU PLNOSTĚNNÉ PVC-U: DN250
8. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE100RC2 -SDR11 - D90, PŘI VÝROBĚ OSADIT PŘÍSLUŠNOU TĚSNĚNÍM PRO PE POTRUBÍ D90
9. HUTNĚNÝ ZÁSYP NESEDAVÝM A NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNÍ MAX. TLOUŠTKY VRSTVY 300 MM, OKOLÍ ČSOV - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
10. ČERPACÍ JÍMKA - STUDNIČNÍ SKRUŽ (Ø600mm, výška 500mm 4ks)
11. NEREZ ŽEBŘÍK S PROTISKLUZEM A VÝSUVNÝM MADLEM A S OCHRANOU PROTI PÁDU

POZNÁMKA:

- PROSTUPY PRO KABELY ELEKTRO VRTAT NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ ELEKTRO MONTÉRA.
- PRO SPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ POSUNU VÍKA JE HORNÍ STRANA PLÁŠTĚ NÁDRŽE NEBO NÁSTAVBOVÉHO PRSTENCE OPATŘENA PROFILOVÝM ZÁMKEM. SPOJE PRSTENCŮ A VÍKA JE NUTNÉ UTĚSNIT SPECIÁLNÍM TĚSNĚNÍM ZAJIŠŤUJÍCÍM VODOTĚSNOST.
- VŠECHNY PROSTUPY V ŠACHTĚ MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚ ZATĚSNĚNY.



ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, Rosice 538 34 info@plp-projektstav.cz	Ing. Luboš Laksar, DiS. tel: 775 131 435	Ing. Jan Falta
INVESTOR Obec Rohovládova Bělá, č. p. 32, 53343 Rohovládova Bělá		
PROFESE inženýrský objekt		
Rohovládova Bělá - KANALIZACE - JIH		
SO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - STAVEBNÍ ČÁST		

FORMÁT	2xA4
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.6