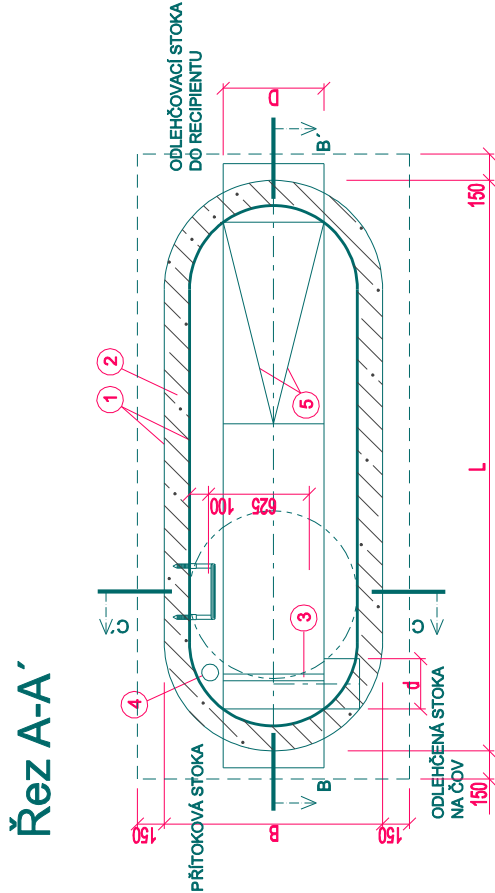


# ŠTĚRBINOVÁ ODLEHČOVACÍ KOMORA OK2C

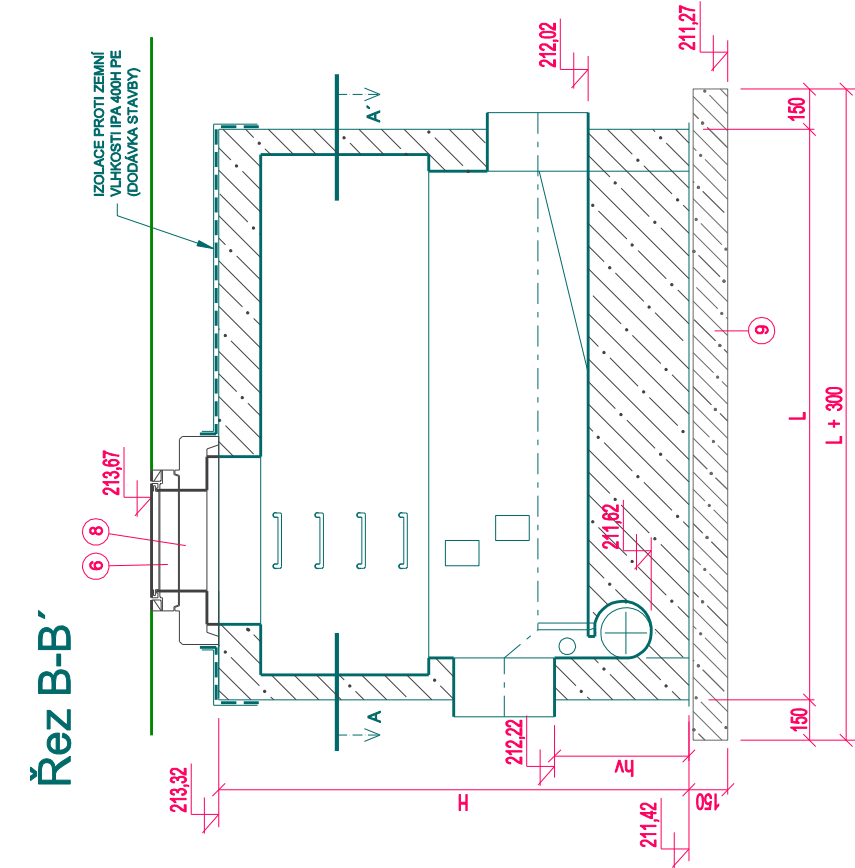
# AS-ŠOK 600 - PB



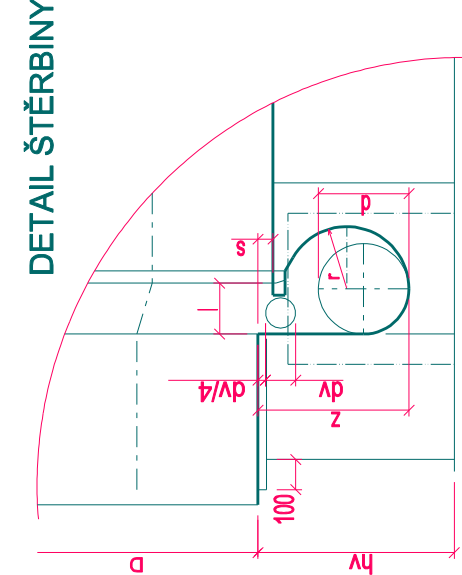
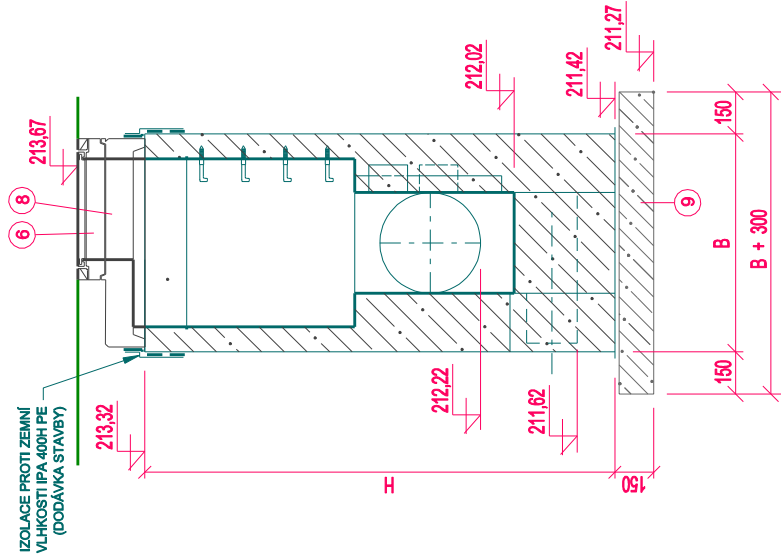
## TABULKA ROZMĚRŮ

L	3 400
B	1 300
H	2 100
hv	800
D	500
p	200

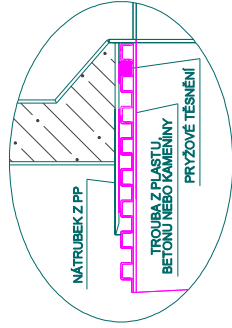
hodnoty d, s, z dle výpočtu



## Řez C-C'



## DETAIL ŠTĚRBINY



## DETAIL VTOKU

## DETAIL ODTOKU

## POZNÁMKA

VNITŘNÍ KONSTRUKCE A PROVOZNÍ ČÁSTI ODLEHČOVACÍ KOMORY JSOU VYKRESLENY JEN SCHEMATICKY. PŘESNÉ PARAMETRY JSOU RŮZNÉ PRO JEDNOTLIVÉ SITUACE A JSOU NEODDĚLITELNĚ VÁZANY NA HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET.

**PŘI OSAZENÍ A REALIZACI ODLEHČOVACÍ KOMORY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PROJEKČNÍCH A INSTALAČNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE KOMORY.**

## LEGENDA

1. PLASTOVÝ SKELET
2. OBETNOVÁNÍ
3. REGULOVATELNÝ BRÍT ŠTĚRBINY
4. ZAVZDUŠNĚNÍ
5. PŘECHOD Z OBDELNÍKOVÉHO NA
6. ŠACHTOVÝ KRUHOVÝ POKLOP DI
8. ŠACHTOVÁ PŘECHODOVÁ DESKA
9. PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště	Kraj	Zlínský
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ			Datum	10 / 2023
Vyracoval		ING. JOSEF HORÁK			Stupeň	DSP
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ			Zakázka č.	1528 / DSP
					Formát	2 A4
					Měřítko	.
					Příloha č.	D. 3.3.
Akce		KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C				
Objekt		SO 01 Kanalizace				
Příloha		ODLEHČOVACÍ KOMORA OK2C				
Soubor		1528_D3-3_odlehčovacikomoraOK2C.dgn				

## BETONÁŽ ODLEHČOVACÍ KOMORY

SAMOZHUTNITELNOU BETONOVOU SMĚSÍ C 25/30, STUPEŇ KONZISTENCE SF2, MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU  $w/c = 0,50$ . BETONÁŽ PROVÁDĚJTE POMOCÍ HADICE (PUMPA NA BETON) NEBO RUKAVCE (SAMOVOLNÉ SPOUŠTĚNÍ) VSUNUTÉHO DO MEZIPROSTORU PLÁSTOVÝCH STĚN SKELETU, TAK ABY NEDOCHAŽELO K NARUŠENÍ ROVNOMĚRNÉHO SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI.

**OBJEM BETONU** cca 5,35 m3