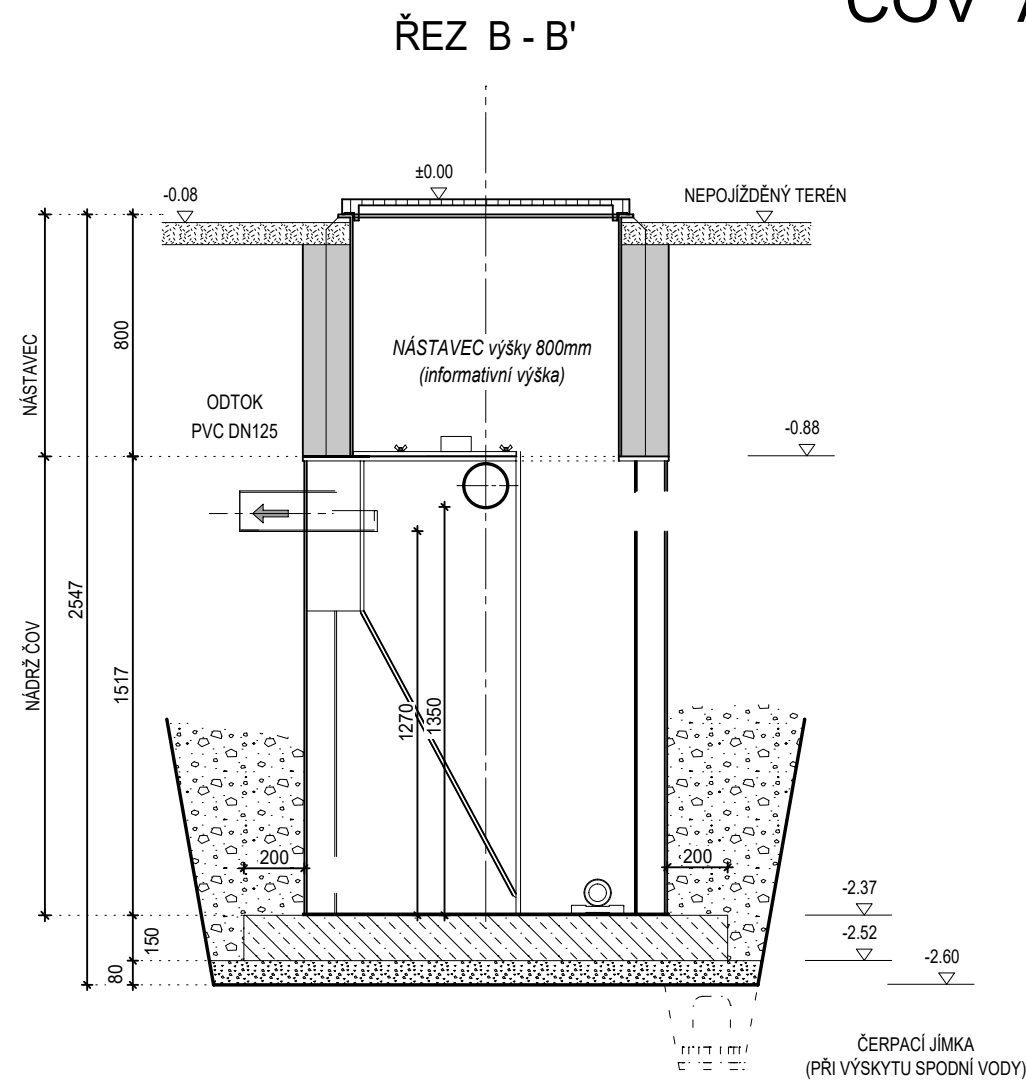
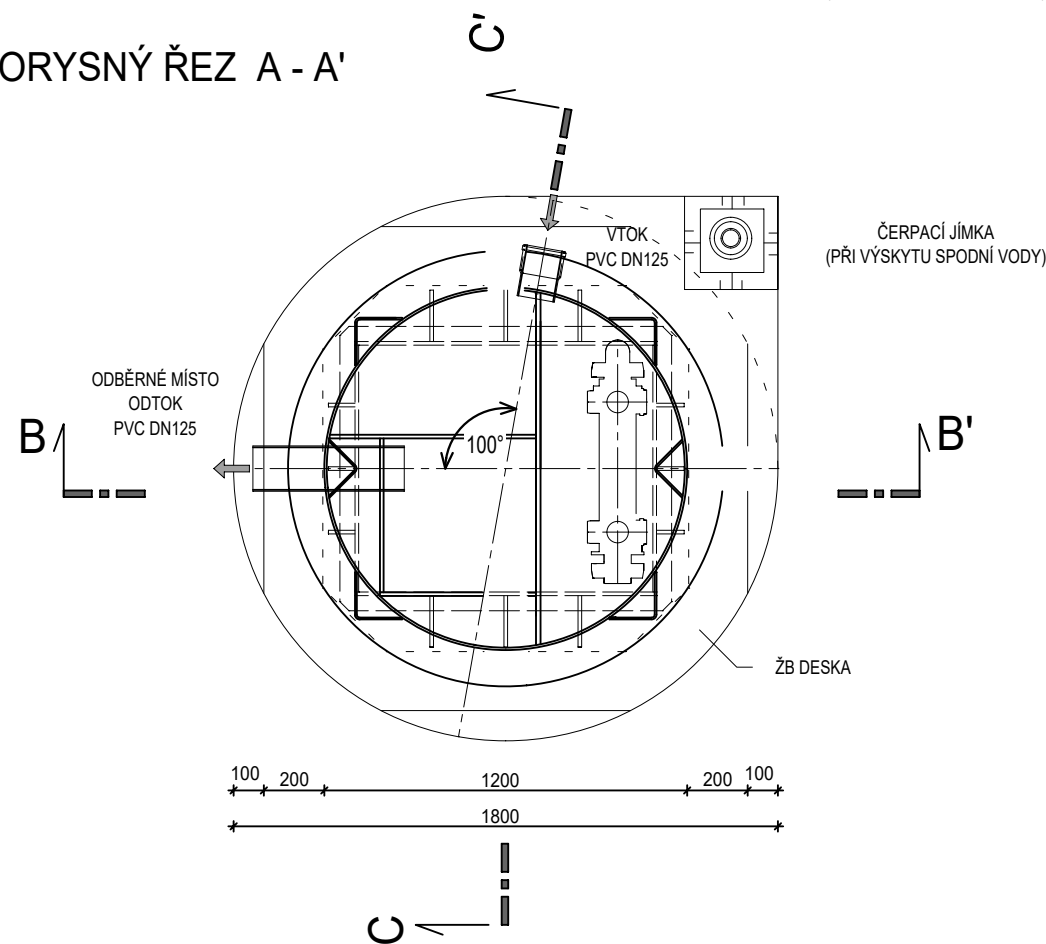


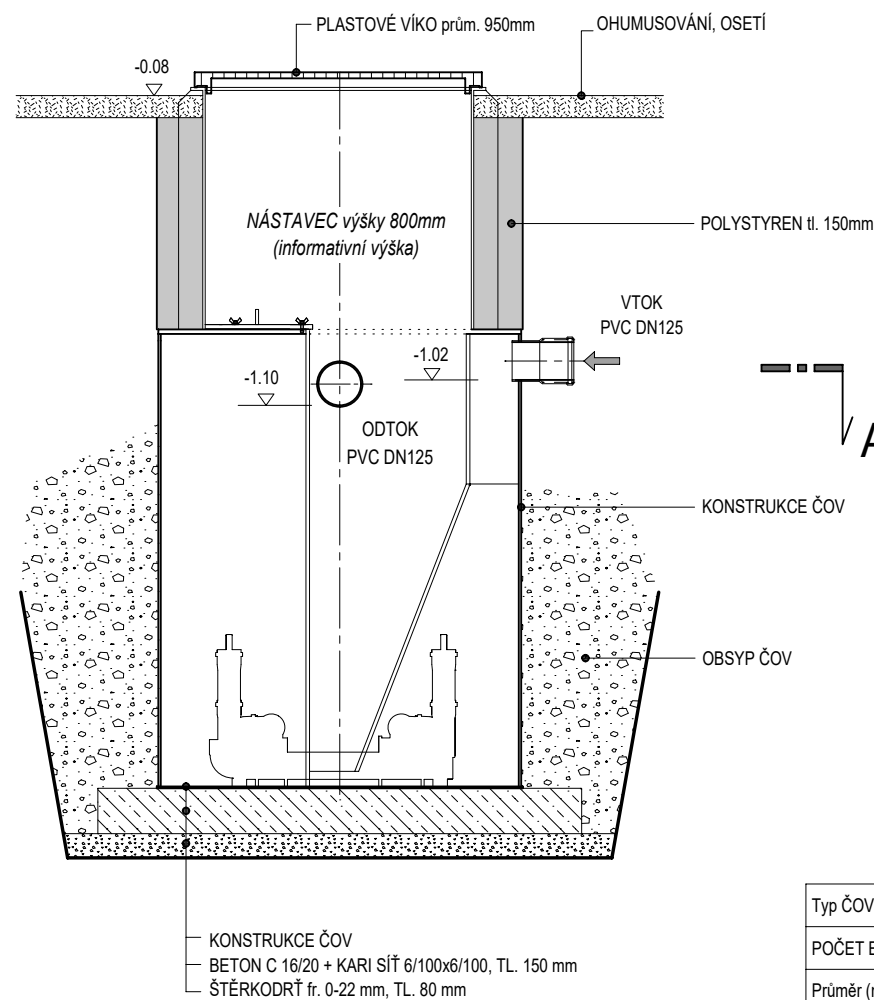
ČOV AS-VARIOcomp 5K



PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A'



ŘEZ C - C'



Typ ČOV	AS VARIOcomp 5 K
POČET EO / Q (m3/d)	3-7 / 0,75m3/d
Průměr (mm)	1200
Výška vtoku / odtoku (mm)	1350 / 1270
BSK5 (kg/d)	0,30kg/d
Převážná hmotnost (kg)	180kg

POZNÁMKA:

- VÝŠKA NÁSTAVCE JE UVEDENA INFORMATIVNĚ. PŘI ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE OVĚŘENO ZAHLOUBENÍ STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE ZA ÚČELEM UPŘESNĚNÍ VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ ČOV!!!!

- OSAZENÍ A MONTÁŽ ČOV PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE - ASIO, SPOL. S R.O., BRNO
- ZPĚTNÝ ZÁSYP PROVÉST VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO JINÝM VHDNÝM MATERIÁLEM BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTIC SE ZRNY DO 32 mm
- OBSYP PROVÁDĚT SOUČASNĚ S NAPLŇOVÁNÍM NÁDRŽE
- SKLON ODTOKOVÉHO POTRUBÍ VYTVOŘIT ZALOMENÍM POTRUBÍ V HRDLECH NEBO OSAZENÍM KOLENA
- PŘI BETONÁŽI DNA NUTNO DODRŽET ROVINNOST ± 5 MM

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ODEHNAL PETR projektová a inženýrská činnost Zahradní 676, 679 06 Jedovnice e - mail : p.oda@seznam.cz	
ODEHNAL PETR	ODEHNAL PETR	ODEHNAL PETR		
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			STUPEŇ PD	DUR, DSP
Myslivna Lišky Bystroušky Palackého 231 BÍLOVICE NAD SVITAVOU Domovní ČOV			FORMÁT	2 A4
			DATUM	10/2019
			Č. ZAKÁZKY	34/2019
ČOV - PŮDORYS, ŘEZ			MĚŘÍTKO 1:25	Č. PŘÍLOHY D.1.2