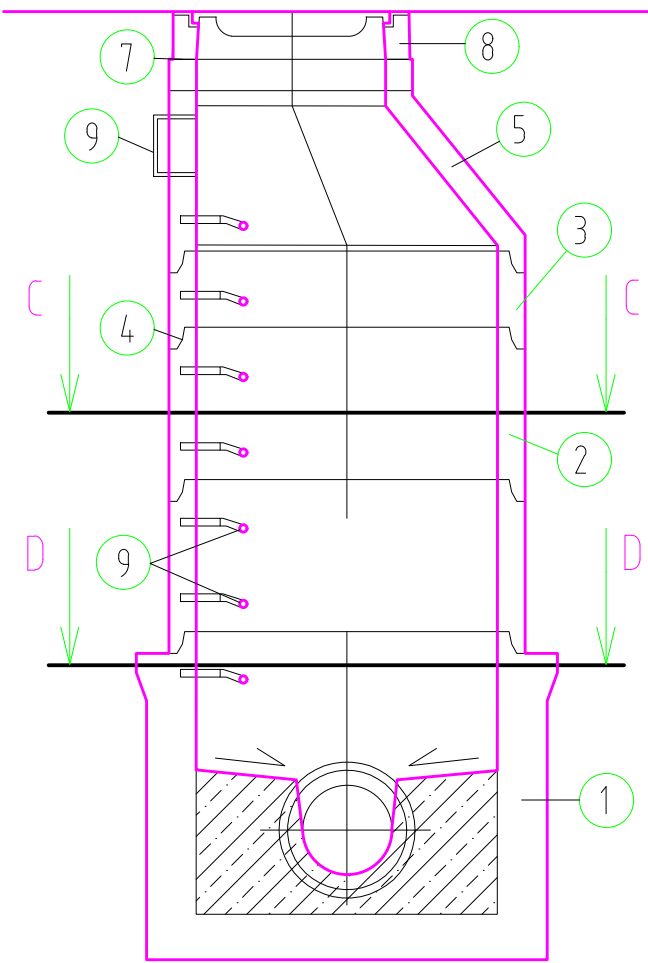
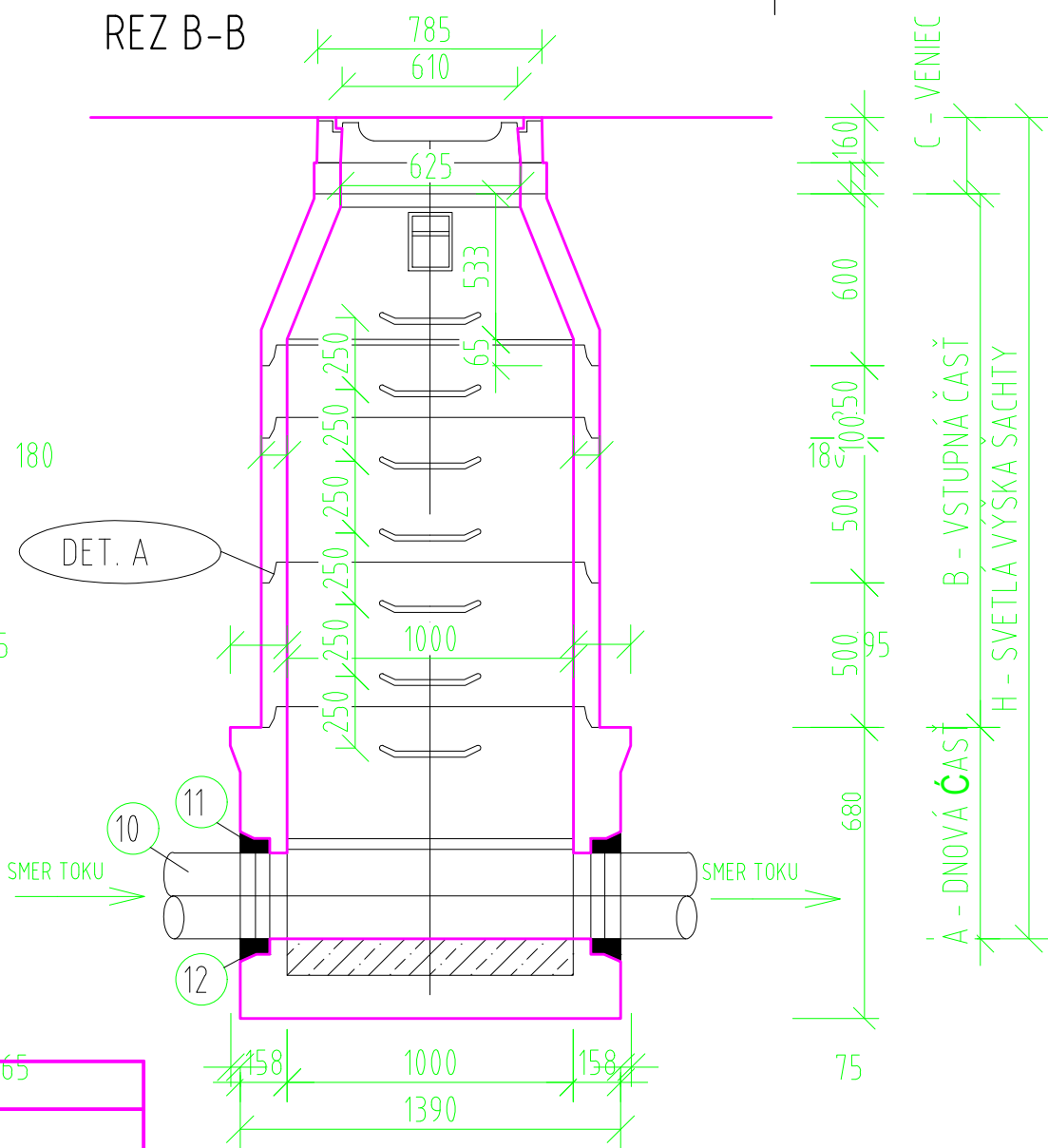


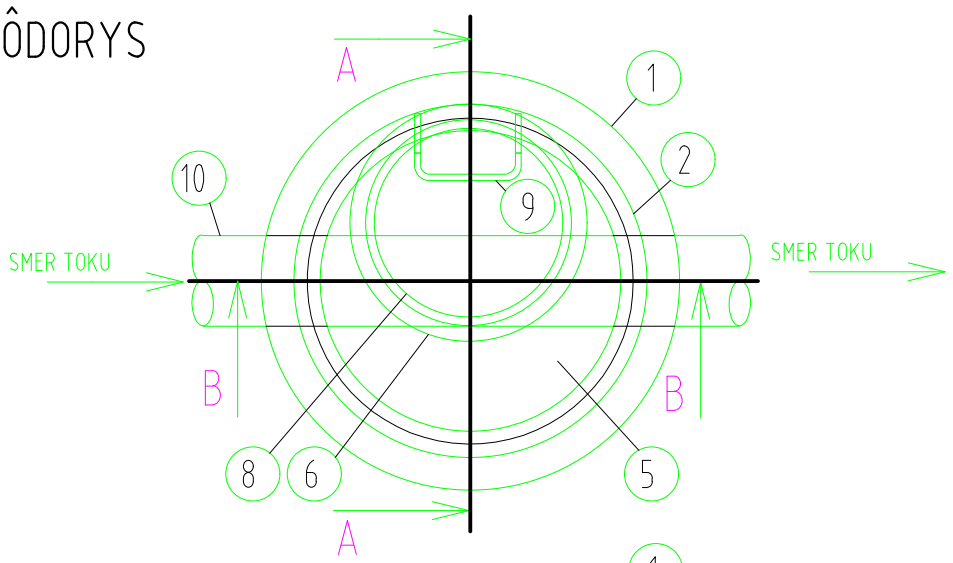
REZ A-A



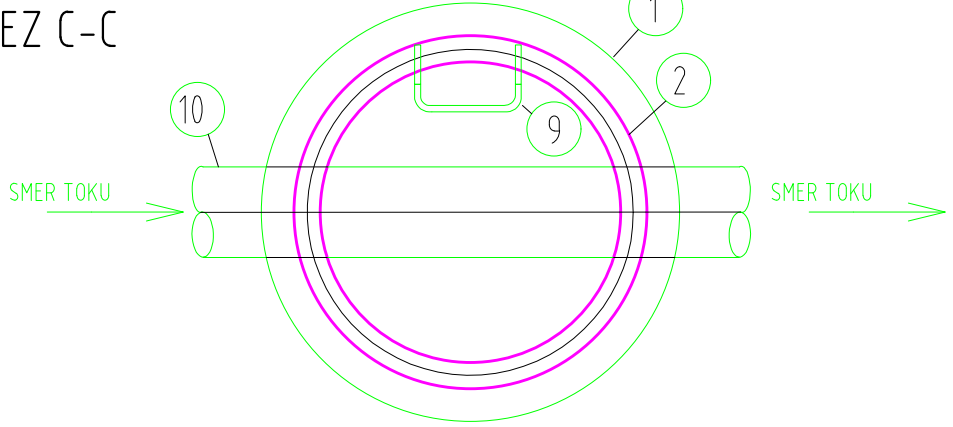
REZ B-B



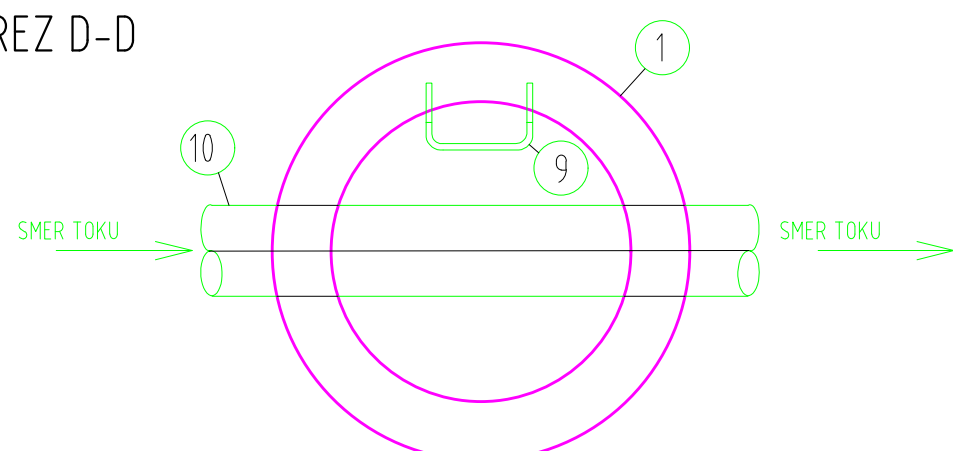
PÔDORYS



REZ C-C

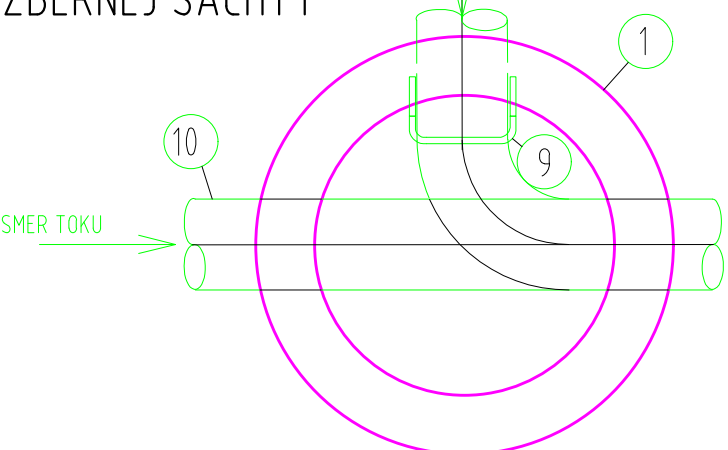


REZ D-D



TABUĽKA PRVKOV	
ČÍSLO	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ - SD 1000/1075 VB 20
2	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ - TBS 1000/500/90 VB 20
3	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ - TBS 1000/250/90 VB 20
4	GUMOVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
5	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ - TBS 1000/625/90 VB 20
6	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC - TBW 625/100
7	PRYŽOVÁ REKTIFIKAČNÁ VLOŽKA
8	LIATINOVÝ POKLOP S ODVETRANÍM
9	REBRÍKOVÁ KANALIZAČNÁ STÚPAČKA + 1 KAPSOVÁ STÚPAČKA
10	POTRUBIE PVC
11	GUMOVÉ TESNENIE RÚR CM 4680
12	XYPEX "CONCRETATE" VO FORME "DRY-PAC" - SUCHÝ TMEL

PRÍKLAD ŠACHTOVÉHO DŇA U ZBERNEJ ŠACHTY



POZNÁMKA

OSADENIE VSTUPNÉHO OTVORU A STÚPADIEL PODĽA § 14 ODS. 2 VYHLÁŠY Č. 59/1982 ZB. STN EN 13101:2004. VSTUPNÝ OTVOR MUSÍ BYŤ ZAKRYTÝ. NOSNOSŤ POKLOPU MUSÍ ZODPOVEDAŤ NOSNOSTI OKOLITEJ PODLAHY. POKLOP MUSÍ BYŤ OSADENÝ TAK, ABY SA NEDAL SAMOVOLNE ODSUNÚŤ ALEBO UVOĽNIŤ A MUSÍ BYŤ ZAPUSTENÝ DO ROVNAKEJ ÚROVNE S OKOLITOU PODLAHOU. PRIELEZNÝ OTVOR NESMIE MAŤ ROZMER MENŠÍ AKO 0,6 M PRI MÁLO POUŽÍVANÝCH VSTUPNÝCH OTVOROCH. UVEDENÉ ROZMERY SA V VSTUPNOM OTVORE NESMÚ ZÚŽOVAŤ REBRÍKOM ALEBO STÚPAČKOU.

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:

MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC

MIESTO STAVBY: **PODOLÍNEC**

STAVEBNÝ OBJEKT:

KRAJ: **PREŠOVSKÝ**

OKRES: **STARÁ ĽUBOVŇA**

SO.101

KAT. ÚZEMIE: **PODOLÍNEC**

ČASŤ / PROFESIA:

STUPEŇ PD: **DUR**

TZB / VAKP



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
Ing. Ján SOVA
Tel: +421 902 289 298
e-mail: sova@aipweb.sk
www.aipweb.sk

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:
doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.
VYPRACOVAL:
Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Ing. Ervín Vasilišín

DÁTUM:

09/2020

FORMÁT:

2xA4

MIERKA:

OBSAH VÝKRESU:

BETÓNOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA

ČÍSLO VÝKRESU:

V05

ODTIAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY

