

KANALIZ. REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTY NA STOKÁCH DN150-600

Řez A - A

Řez B - B

POKLOP S RÁMEM, TYP
DLE ZATÍŽENÍ A,B,C,D-VIZ TEXT

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
TBW-Q h = 40, 60, 80,
100, 120mm

PŘECHODOVÁ SKRUŽ
TBR-Q 625/1000x600x120(90)

ŠACHTOVÁ SKRUŽ
TBS-Q 1000x1000x120(90)

PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ
VE SPODNÍ ČÁSTI
MIN. PO ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽI

ŠACHTOVÁ SKRUŽ
TBS-Q 1000x500x120(90)

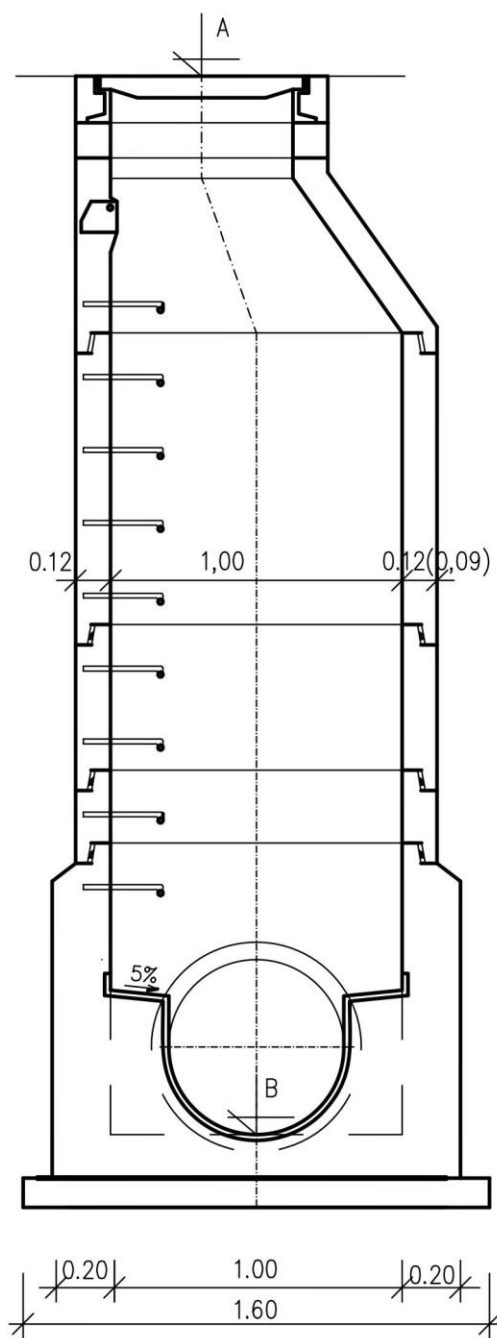
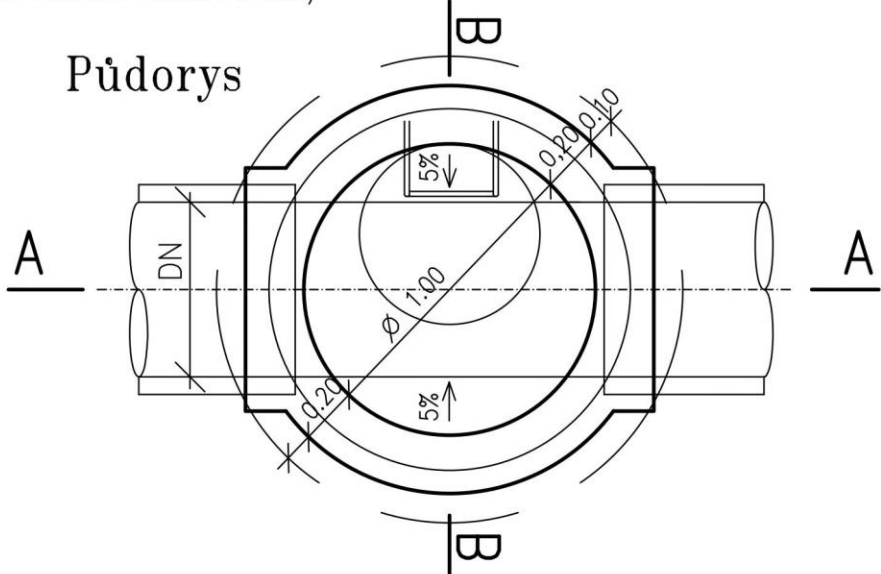
ŠACHTOVÁ SKRUŽ
TBS-Q 1000x250x120(90)

ŠACHTOVÉ DNO
TBZ-Q h = 550-1000mm

PODKLADNÍ BETON
(DLE GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK
A DLE POTŘEBNÉ PŘESNOSTI ULOŽENÍ)

PODLE DŮLEŽITOSTI STAVBY (DÁLNICE)
VLOŽKA PLASTOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD

Půdorys



KONSTRUKČNÍ BETONY C 30/37 XF4
NEKONSTRUKČNÍ BETONY viz. tab. 1

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
233.01
08.07

DSP a.s.

zdroj: Vzorové listy 2.2 Odvodnění

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Technická kontrola	<div><div>KOZPLEX</div><div>CR</div></div>	
Ing. Kamil Urbánek		Jiří Savruk	Ing. František Haburaj, Ph.D.		
			Ing. Jakub Holý		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Žamberk				
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 - PRŮTAH ŽAMBERK SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Stupeň:	PDPS
				Datum:	Listopad 2021
				Zakázkové číslo:	2021-252 (CPLX)
				Formát:	2A4
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PRO POTRUBÍ DN 300				Měřítko:	Příloha: D.1.3.2.7-1