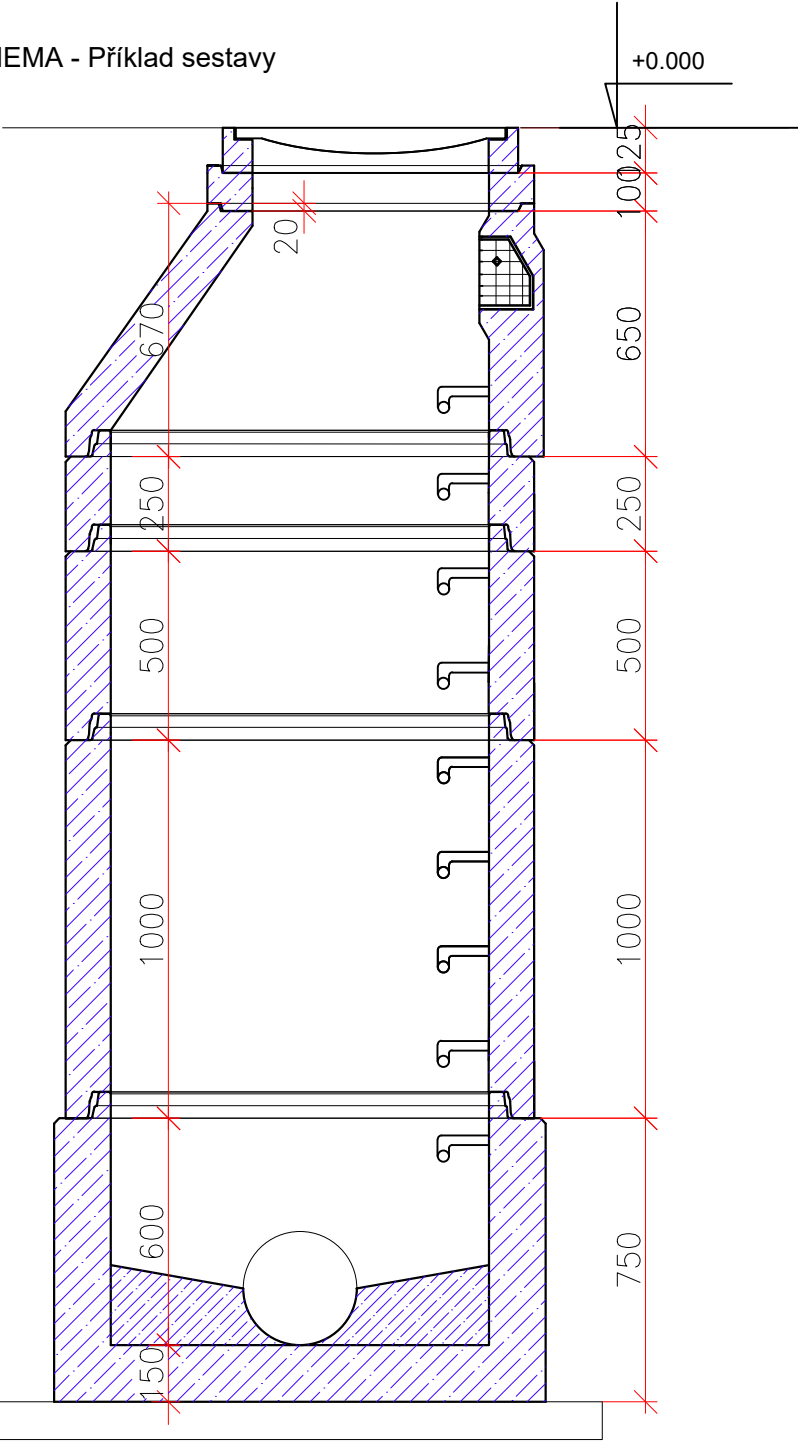


ŠACHTA PŘÍMÁ PRO TROUBY PVC DN 250-500

SCHEMA - Příklad sestavy



POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY, TYPOVÝ DLE DRUHU POVRCHU

TBW-Q 100/625/120

TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

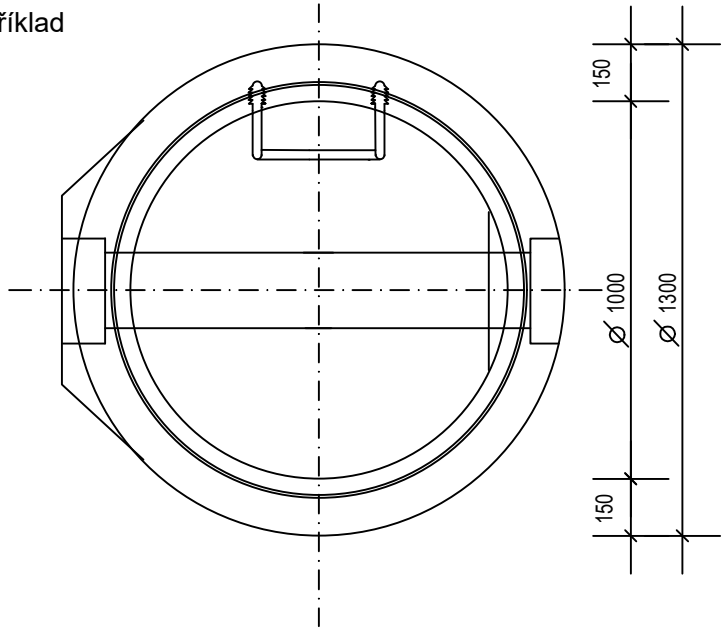
TBS-Q 1000/1000/120 SP

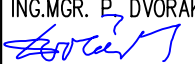


TBZ-Q 300-750

BETONOVÉ LOŽE TL. 100 mm

PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

Příklad



Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAR. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5		
Kraj JIHOČESKÝ	Obec K.Ú. BŘILICE					
Investor MĚSTO TŘEBOŇ						
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY						
VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY BETONOVÉ		Soubor D.2.1.VZOROVÉ SCHEMA.DWG	Formát 2x A4	Datum 03/2021	Stupeň DSP/DPS	Zakázka 4704/002
		Měřítko —	Č. výkresu D.3.1.			