

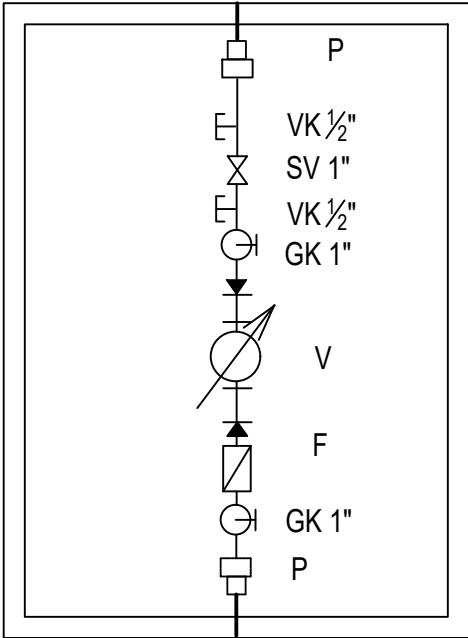
Kladačský plán VŠ:

NAVRHOVANÝ ROZVOD VODY
HDPE PE100 PN10 D32x2,0
NAPOJIŤ NA VNÚTORNÝ ROZVOD
VODY NAVRHOVANÉHO OBJEKTU

PRÍPOJKA VODY
HDPE PE100 PN10 D32x2,0

LEGENDA :

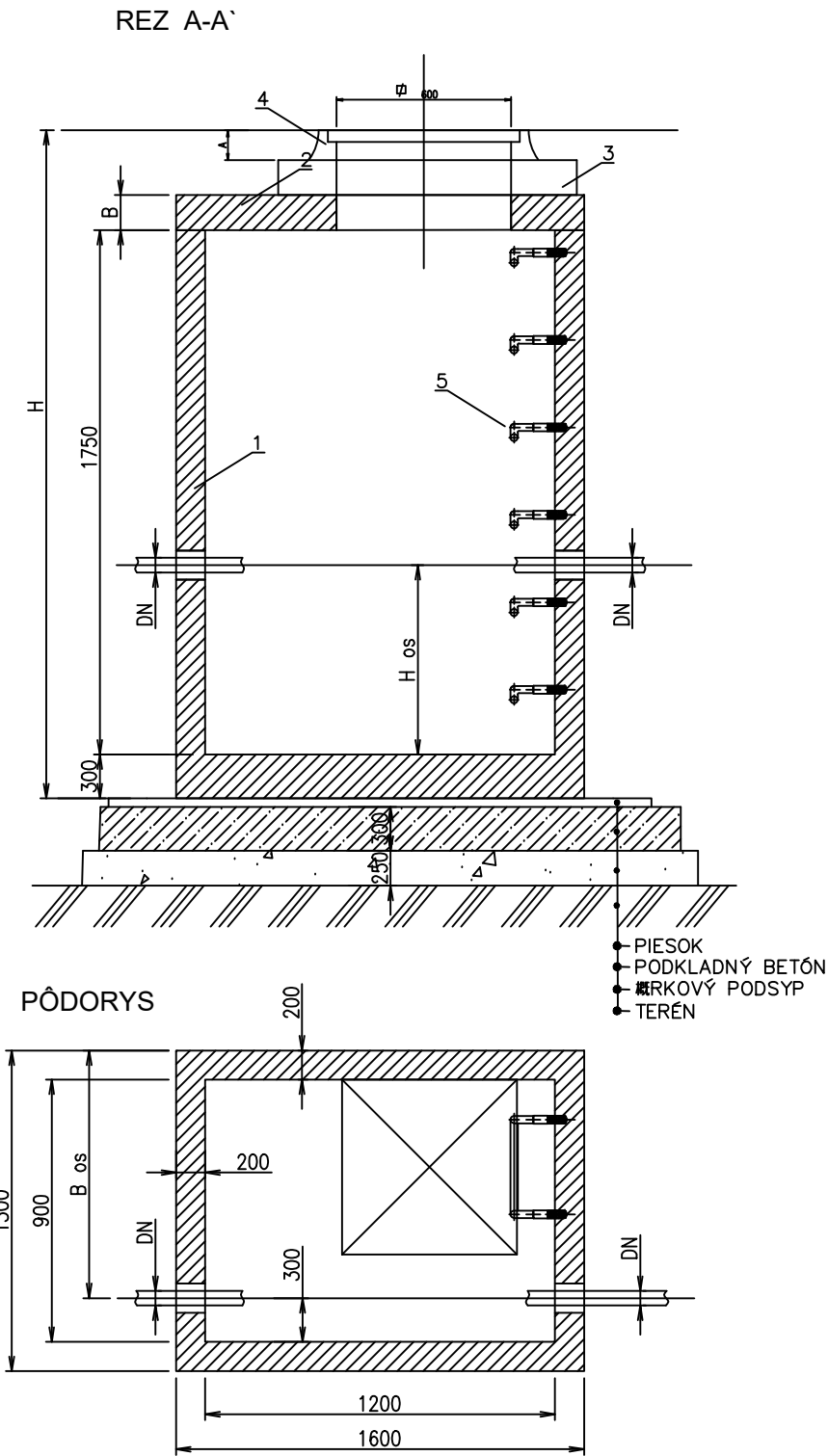
- ← — studená voda, HDPE PE100 PN10 D32x2,0
- P prechodka PE 100,DN 25 / pozink. DN25
GK guľový kohút
V vodoměr Qn = 2,5 m3/h
VK vypúšťací kohút
SV spätný ventil
F filter




1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ 2 BETÓNOVÝ POKLOP 3 BETÓNOVÁ SKRUŽ 4 POKLOP 600x600 5 POPLASTOVANÉ STUPAČKY (V zmysle STN 743282, DG čl. 38, §19 odst.4,Vyhlášky SUBP č.59/82 Zb.)	ZAHRANIČNIE POKLOPU 400kN A=100 B=150 MAX.VÁHA 3t HLBKÁ OSADENIA H=
--	--

Vodomerná šachta:

1200/900/1800 (vnútorné)
vodovzdorn? monolitická



Projektant:		Ing. Patrik Ružič				
Zodpovedný projektant:		Ing. Patrik Ružič				
Investor: Mesto Trenčín						
Obec: Trenčín		Okres: Trenčín		Kraj: TN	Dátum:	03/2020
Stavba: Detské ihrisko Považská					Stupeň:	DSP
					Formát:	2A4
					Mierka:	
					Číslo výkresu: Paré:	
Obsah: Vodomerná šachta					3	