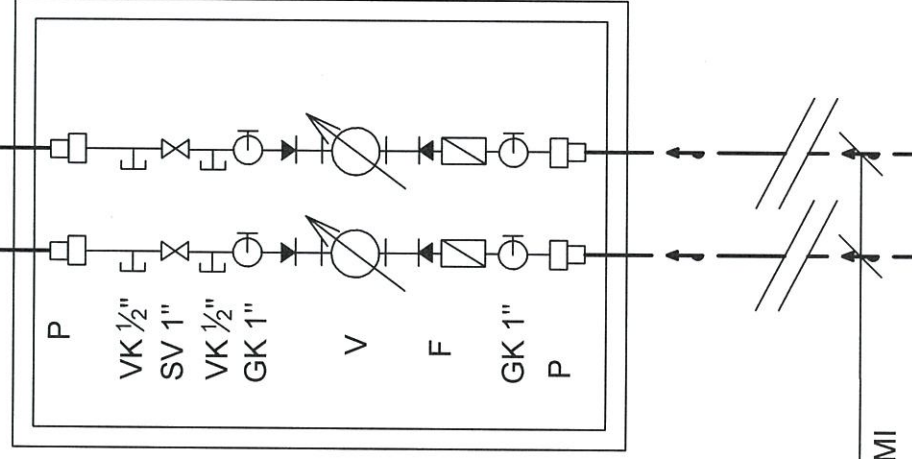


Vodomeraná šachta VŠ1

Kladačský plán:

PE 100, D 40, VEDENÁ V ZEMI
NAPOJIŤ NA VNÚTORNÝ ROZVOD
VODY NAVRHOVANÉHO OBJEKTU



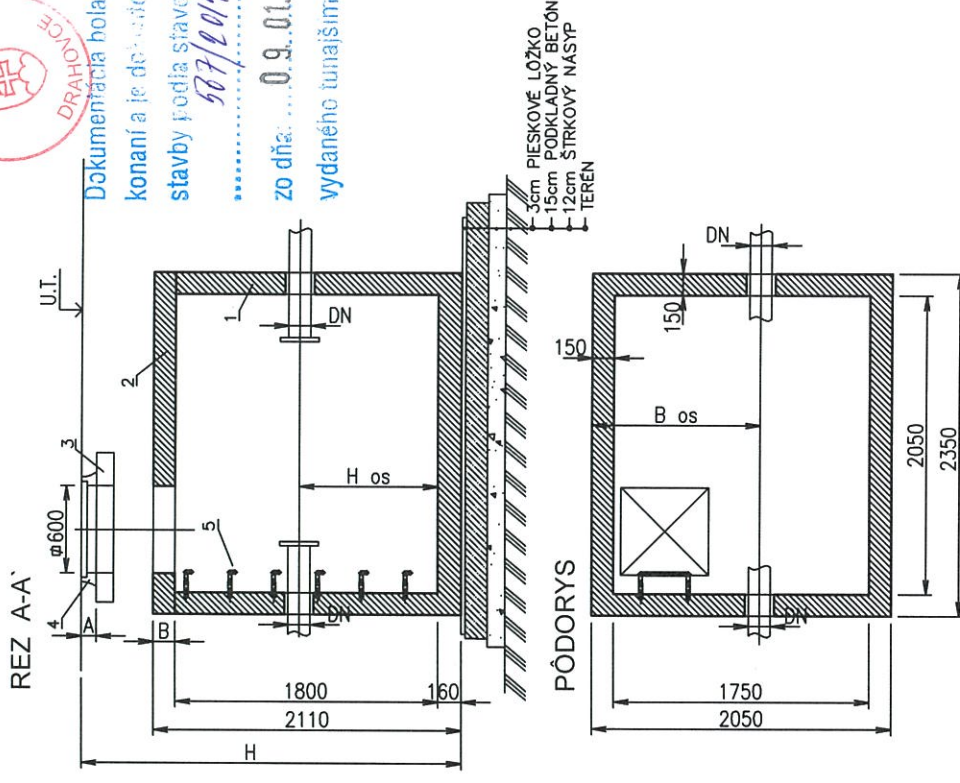
PRIPOJKA VODY

PE 100, D40, VEDENÁ V ZEMI

LEGENDA :

- — — studená voda, PE 100, D40, v zemi
- P prechodka PE 100, D40 / pozink. DN25
- GK guľový kohút
- V vodomer Qn = 2,5 m³/h
- VK vypúšťací kohút
- SV spätný ventil
- F filter

Vodomeraná šachta:



1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ
2 BETÓNOVÝ POKLOP
3 BETÓNOVÁ SKRUŽ
4 POKLOP 600x600
5 POPLASTOVANÉ STUPAČKY
(V zmysle STN 743282, DG č. 1, 38, §19 odst. 4, Vyhliadky SUBP č. 59/82 Zb.)

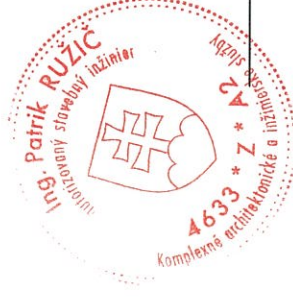
ZAŤAŽENIE POKLOPU
400kN A=100 B=150
MAX. VAHA 6+2t
HLBKA OSADENIA
H=

VODOMERNÁ ŠACHTA
2050/1750/1800 (vnútorné)
Monolitická

KLARTEC, spol. s r. o.
Lomonosovova 6
917 08 Trnava

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
±0,000=160,00 m n.m.

PIO KERAMOPROJEKT		Dolný Šianec 1013/	
00		09.2019	
Zmena č. Dátum		Opis zmien	
HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:
Ing. Pavlák Henrich	Ing. Patrik Ružič	Ing. Patrik Ružič	Ing. Pavlák Henrich
Kraj: Trnavský	Okres: Piešťany	Obec: Trebatice	
Stavba : Zberný dvor Trebatice			
Investor : Obec Trebatice, Hlavná ulica 247/107, 922 10 Trebatice			
SO 201 Prípojka vodovodu			
2.1 Prípojka vody pre zberný dvor			
C. Dokumentácia stavebných objektov			
Názov:	Vodomeraná zostava		
Mierka:	M1:50		
Por. č. v.	3		



Dokumentácia bola overená v správnom
konaní a je dohľadom pre uskutočnenie
stavby podľa stavebného povolenia č.:
507/2019-11/OP
zo dňa: 09.01.2020
vydaného tunajším stavebným úradom.