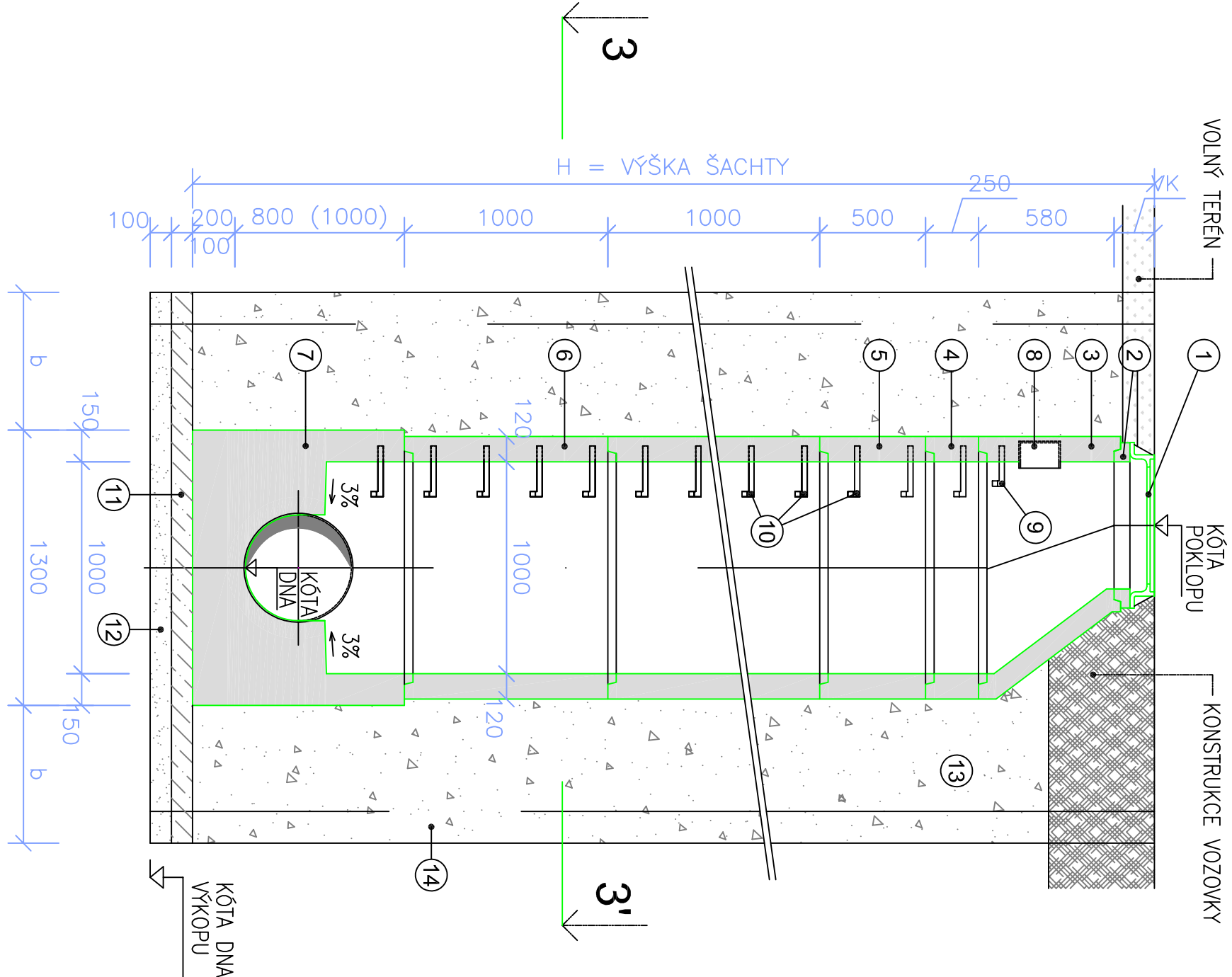
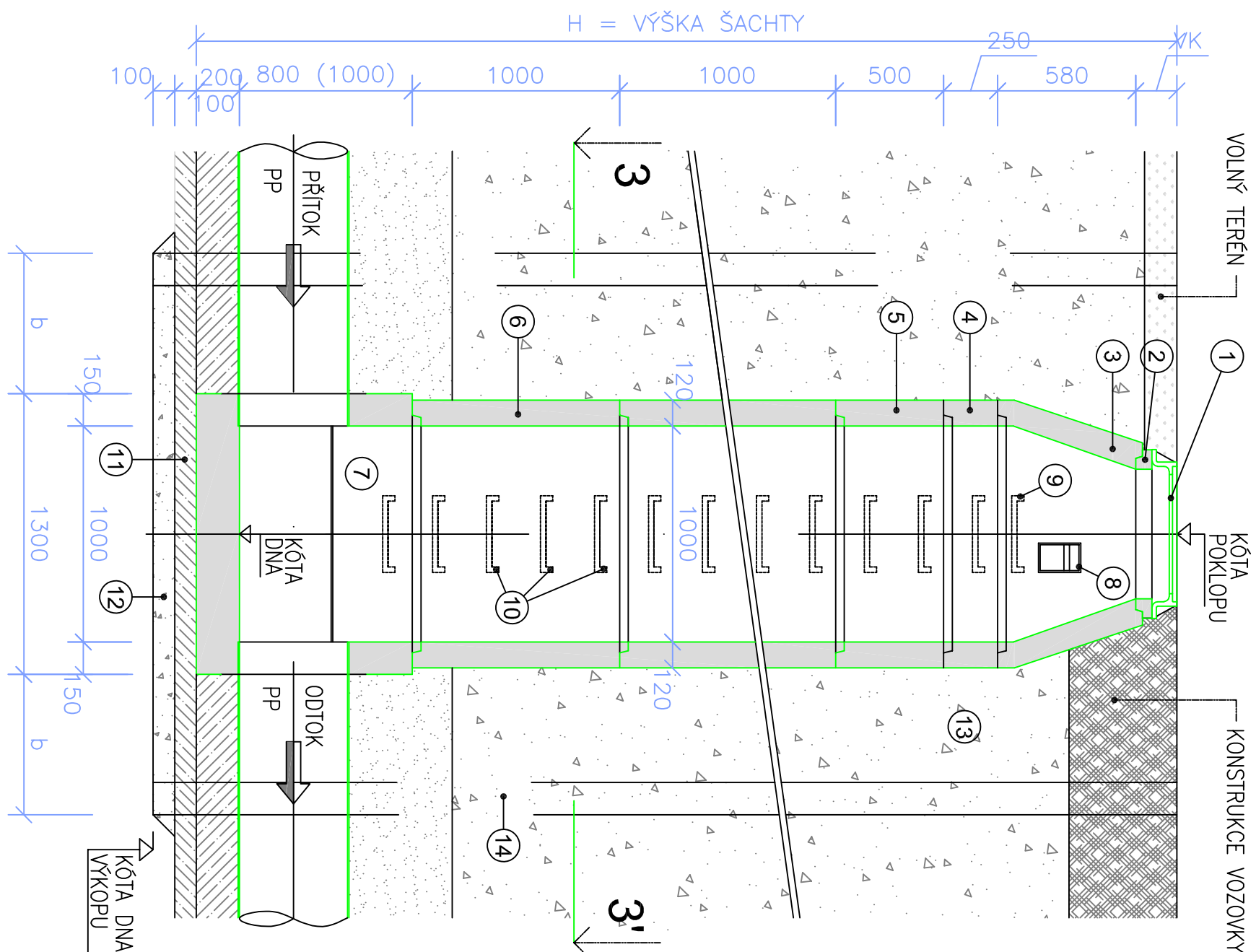


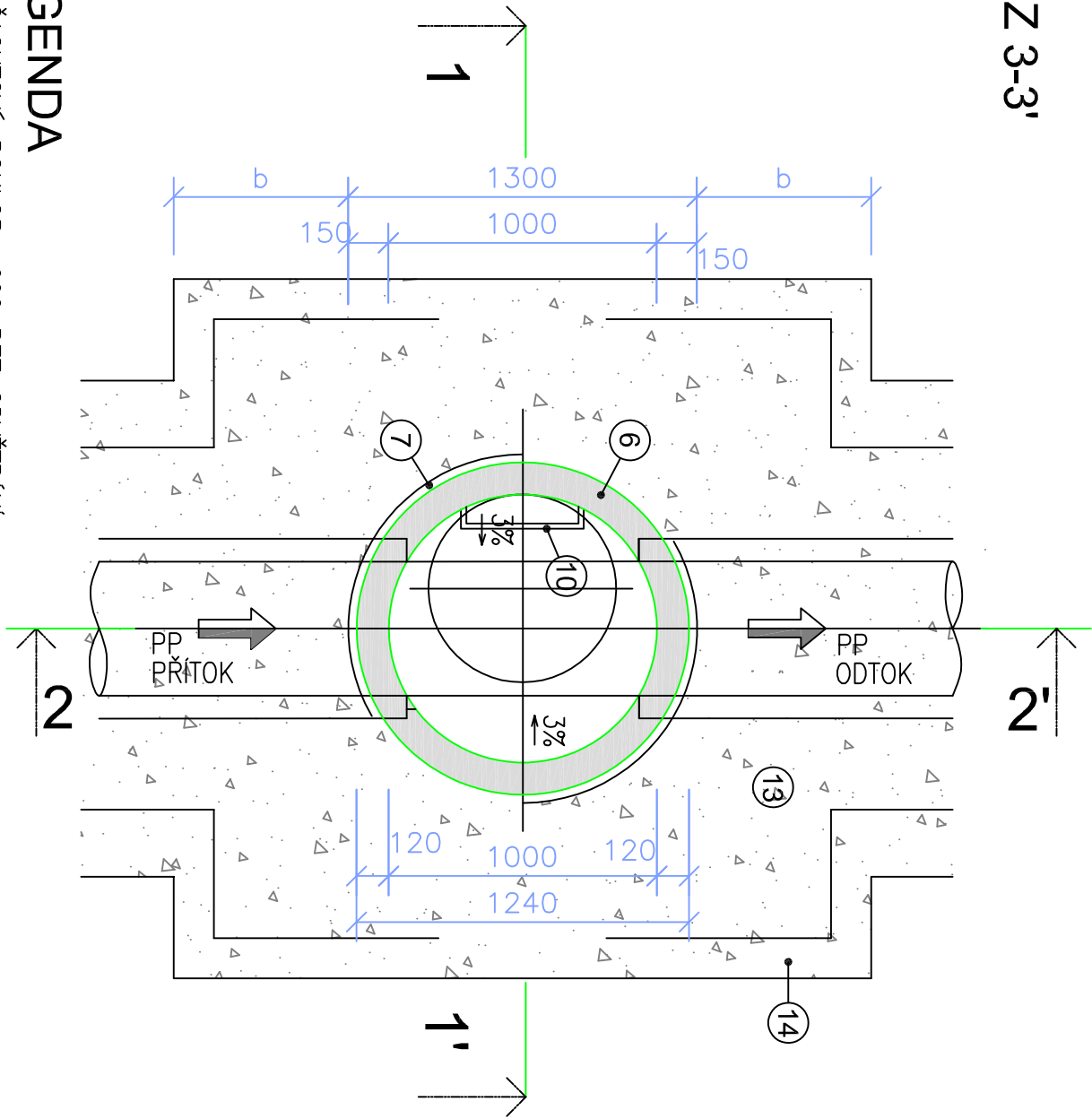
## ŘEZ 1-1'



REZ 2-2



### ŘEZ 3-3'



## LEGENDA

- 1 – ŠAČIŇOVÝ POKRÝV 0600 BEZ DOHRŇANÍ – DÁVOK, h = 160 mm, ULOŽENÍ DO EGELITOVÉ MATY
- 2 – ŠAČEHNÍ VETVONÁČNÍ PESTENEC
- 3 – ŠAČEHNÍ KNOUIS (h=580 mm)
- 4 – ŠAČEHNÍ SKEŽŮZ ROVNÁ (h=250 mm)
- 5 – ŠAČEHNÍ SKEŽŮZ ROVNÁ (h=500 mm)
- 6 – ŠAČEHNÍ SKEŽŮZ ROVNÁ (h=1000 mm)
- 7 – ŠAČEHNÍ DNO
- 8 – KAPŠOVÉ PĚŠTODU STUPADLO DO ŠAČETI
- 9 – STUPADLA S POUKLEKEM PE (L=183 mm – DLE ČSN EN 13101)
- 10 – STUPADLA S POUKLEKEM PE (L=216 mm – DLE ČSN EN 13101)
- 11 – POUKLEKAD BETON C12/15 – X0 – C1 – I0 – Dmax 22 – S1
- 12 – ŠTERKOPROSTÝ POKRÝV 100 mm
- 13 – HUNĚNÝ ZÁSVY HODNOU NEVAKARČOVU ZEMINOU
- 14 – PAZENÍ HYDRAULICKÉ ROZPÁRĚNÉ BOXY

H (m)	b (mm)
< 4m	850
4 - 6m	1050
> 6m	1250

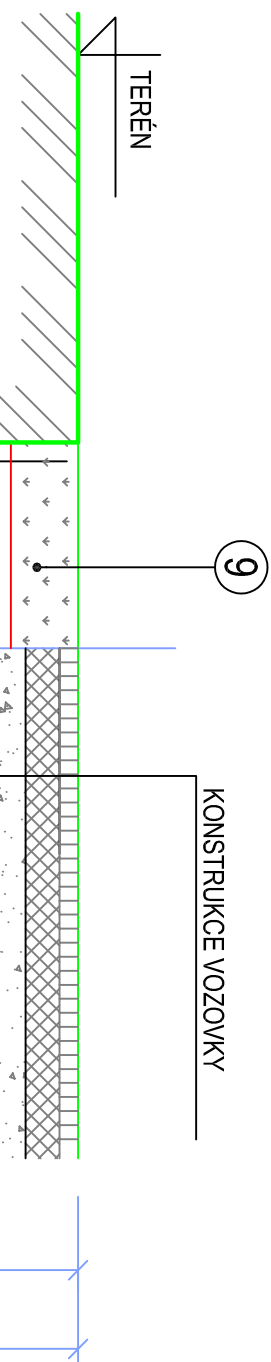
# POZNÁMKA

- MĚRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVŇENÝM POKRYVEM BUDĚ 958P5
- MĚRA ZHUTNĚNÍ POD ZEPERŇENÝM TĚLESEM BUDĚ – 1 m pod úrovní pláče na 93% P5 – 0,5 m pod úrovní pláče na 100% P5 (včetně pláče)
- KONEČNÉ ŠTEROVY POKRYVŮ JSOU SOUDĚSTI SAMOSTATNĚ PD
- VZNIKÁ OŠETŘENÍ MEZI PŘÍZEMÍ A POSTUPU ZEMINOU BUDĚ VYPLNĚNÁ OŠETŘENÍ TAK, ABY PÁDEJÍ AKTIVNĚ POŠKOZENÁ OKOLNÍ TĚLESA.

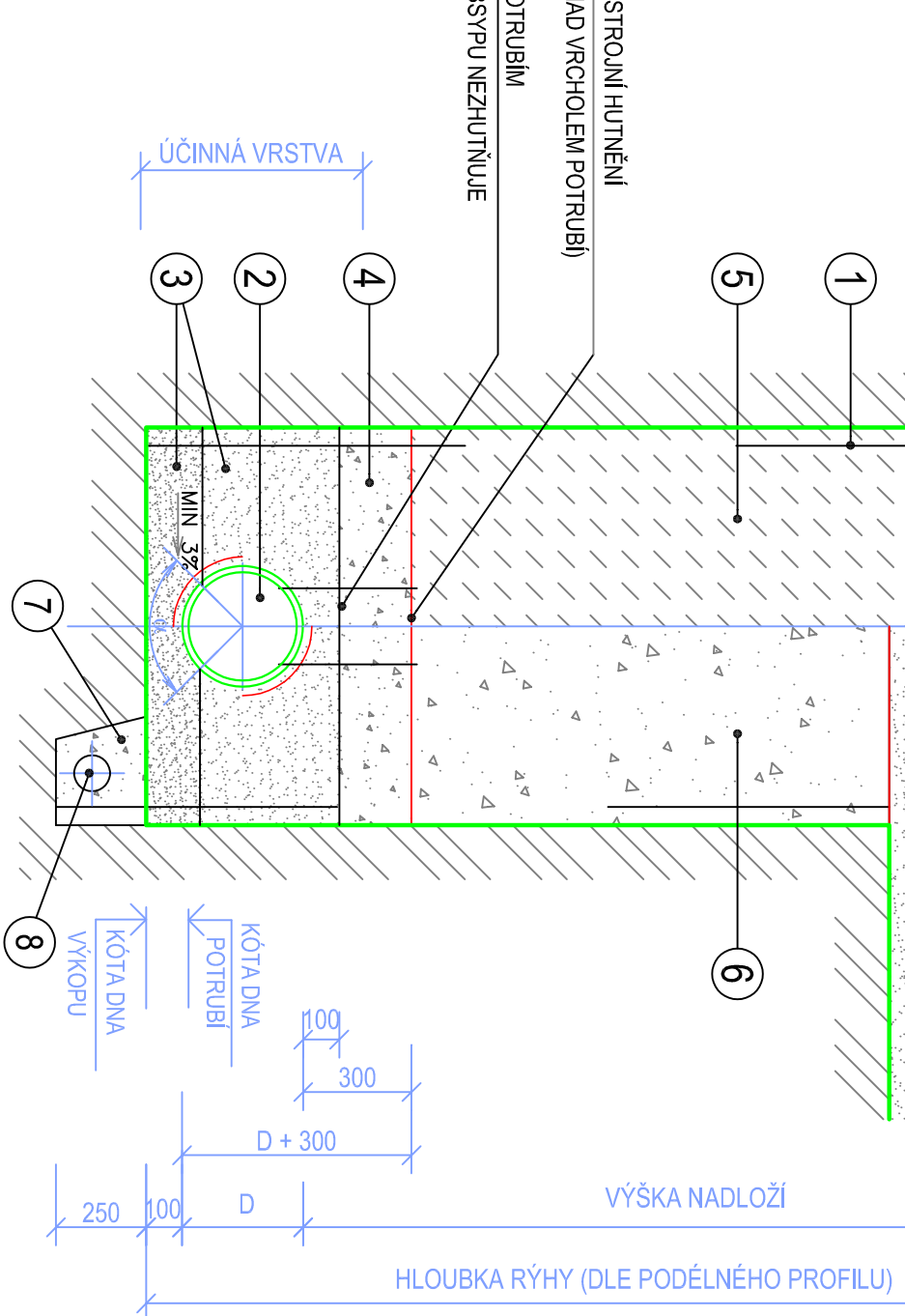
## VZOROVÝ REZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - PVC

 $\alpha = 90^\circ$  M1: 25

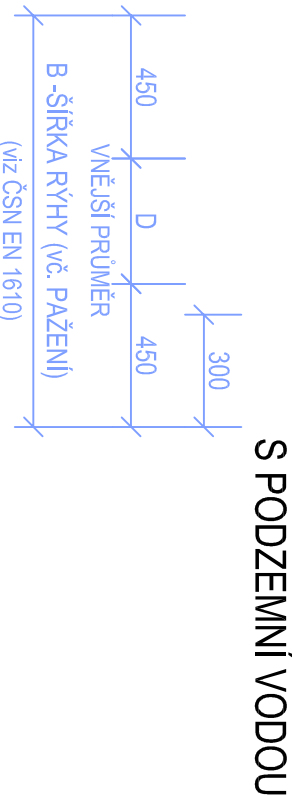
## VE VOLNÉM TERÉNU



## V KOMUNIKACI



BEZ PODZEMNI VODY



## S PODZEMNÍ VODOU

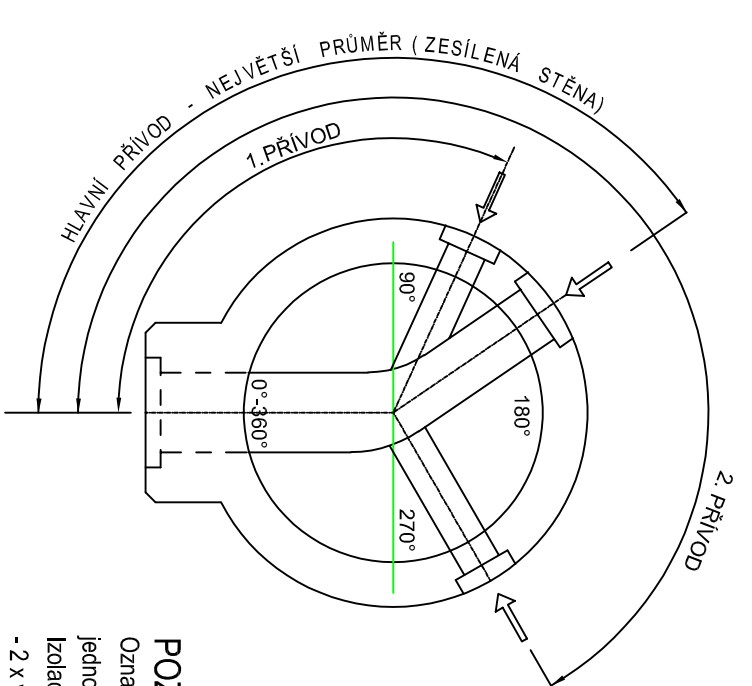
## LEGENDA

1. SMISLA STĚNA RYH V PRAZDINĚ
2. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HLADKÉ - PVC SM10
3. LŮŽKO Z PÍSKU max. ZRNO 0-8 mm - tl. LŮŽKA PO ZHUTNĚNÍ JE 150 mm
4. OBYV. POTRUBÍ Z HUNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPISKU PO VSTÁCH 150 mm, max. ZRNO 32-63 mm
5. MNM KOMUNIKACE ZÁSTUP RYH V TĚLEŽNÝM MATERIÁLE HUNĚNÝM PO VSTÁCH 200 mm
6. ZHUTNĚNÝ ZÁSTUP RYH NESEDAYIN MATERIÁLEM (PROBÍRNI DROBNÝ KAMENNEV)  
FRÁKCE 0-24 mm, HUNĚNÝ PO VSTÁCH 200 mm
7. ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) max. ZRNO 63 mm
8. FLEXIBILNÍ DEBEVÁČNÍ POTRUBÍ DN 80 - V PŘÍPADĚ VYSKUTU PODZEMNÍ VODY (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
9. OHLUŠNISOVÁNÍ A OŠETŘÍ TRÁVNINÁ SMĚNKA - tl. 150 mm

## POZNÁMKA

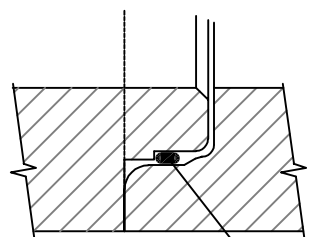
- OD HLUBINY 1,20 m BUDE RÝHA PÁZEVNA
- PARAMETR  $\phi(\%)$  PRO JEDNOMOZNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ KUTNOST  $I_p$  PRO HROBOVITÉ ZEMINY 0,70
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ:
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- PLASTOVÉ POTŘEBY PRO LEŽATOU KANALIZACI JE KUTNÉ UKLADATÍ PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYROBE
- PŘÍLOŽENÍ DŘEVĚNÝCH TRUBEK BUDE PROVEDENO JEN V MÍSTĚCH VÝSŤVU PODZEMNÍ VODY

## ŠACHTOVÉ HODINY



DETAIL - VODOTESNÝ SPOJ

M1:5



### POZNÁMKA:

Označení a rozměry kanalizačních šachet DN1000 jsou určeny jednotlivými výrobci - např. BEST, PREFA Bno, BETONKA, BETONKA plus. IZALCOE proti agresivní podzemní vodě je navržena krystalizujícím náterem - 2 x vnější náter.

DODAVATEL, PROJEKTOVÉ ČASŤI	
Zodp. projektant	Vypracoval
Ing. Jan Hladis	Ing. Jan Hladis
Ing. Jan Hladis Vodohospodársky a dopravný stavby Hojšev, Salského 448/66, Hojšev, 709 01, IČ: 042383821	
JHL	

## PROJEKT SLOUŽI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÝ REALIZAČNÍ PROJEKT (VYSKOVÉ ÚSPORADNÍ UT)

 $\pm 0,000 = 226,50 \text{ m n.m. Bpv}$ 

Zodp. projektant	Mgr. Jozsef Kovacs	<p>projektovanie LOCHMAN s.r.o.</p> <p>Ing. Jozsef Kovacs IČO: 478110868 e-mail: jkoz@lochman.sk</p>	<p>projektovanie LOCHMAN s.r.o.</p> <p>Ing. Jozsef Kovacs IČO: 478110868 e-mail: jkoz@lochman.sk</p>
Ing. Vladimir Lochman	Ing. Ján Hladis		
Kraj : Zlínsky			
Investor :	Mesto Holešov, Mestská zóna 628, 789 01 Holešov	Datum	06/2024
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A1
		Revizie	-
		Objekt	SO04_L
		Č. záznamu	12-2023
Opisná	VZOROVÁ ŠACHTA A ULOŽENÍ POTRUBÍ	Č. výkresu	SO04_1_004
		metrika	1:20