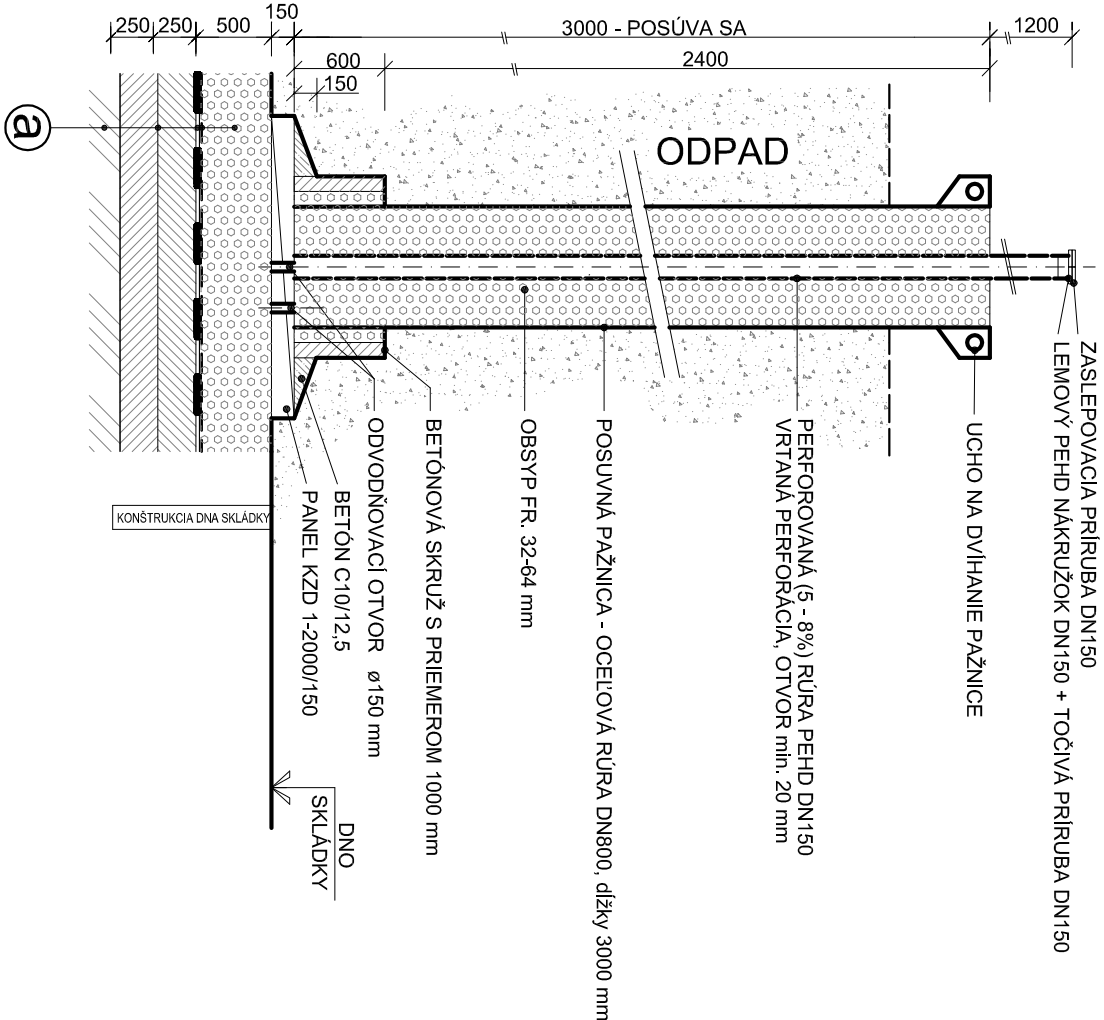


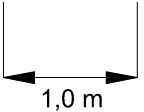
# ODPLÝŇOVACIA ŠÁCHTA

## ZALOŽENIE SONDY M 1:50



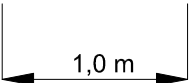
### SKLADBY KONŠTRUKCIE SKLÁDKOVACÍCH PLÔCH

- DRENÁŽNA VRSTVA - ŠTRK fr. 16-32 mm hr. 500 mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 600g/m<sup>2</sup>
- TESNIACA FÓLIA PEHD hr. 1,5 mm
- MONITOROVACÍ SYSTÉM TESNOSTI FÓLIE
- MINERÁLNE TESNENIE hr. 500 ( 2 x 250 ) mm
- $k_{fmax} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- UPRAVENÉ A ZHUTNENÉ PODLOŽIE

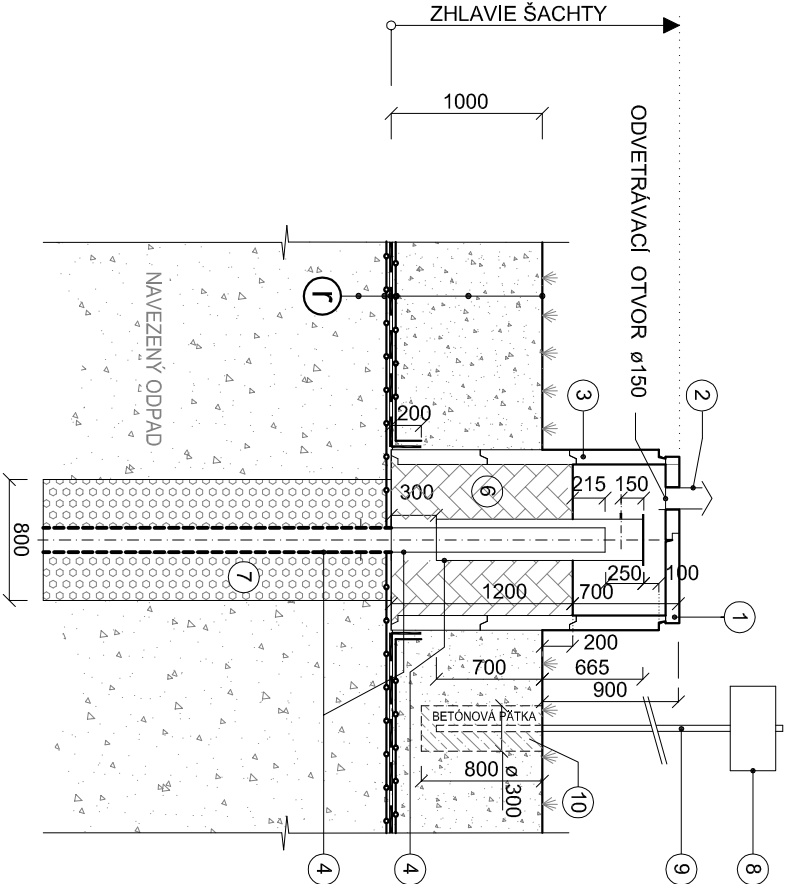


### VRSTVY UZATVORENIA A REKULTIVÁCIE SKLÁDKY

- VEGETAČNÝ KRYT-ZATRAVNENIE
- VRSTVA REKULTIVAČNEJ ZEMINY hr. 1000 mm
- UMELÁ DRENÁŽNA VRSTVA - GEOKOMPOZIT
- TESNIACÁ BENTONITOVÁ ROHOŽ
- ODPLÝŇOVACIA VRSTVA - GEOKOMPOZIT
- ZHUTNENÝ A UPRAVENÝ POVRCH ODPADU



## ZHLAVIE OS M 1:50



### VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1 ks OŠ

Č.	MATERIÁL	MNOŽSTVO
1	BETÓNOVÝ POKLOP-TBN-Q 110/10 ZD	1 ks
2	ODVETRANIE ŠACHTY - PLECHOVÉ ZHLAVIE ø 150	1 ks
3	STUDNIČNÁ SKRUŽ ø 100, dĺžky 590 mm	3 ks
4	RÚRA PEHD DN 150, dĺžky L m : • z toho plná časť 1,4 m • perforovaná časť - podľa výšky zaťaženia	1 ks
5	OCELOVÁ CHRÁNIČKA 273x6 mm, dĺžky 1,40m	1 ks
6	SOPRČNÝ MATERIÁL KOSKOKOMPOSTOVÝ FILTER DO VÝŠKY 1,7 m	0,94m <sup>3</sup>
7	ŠTRK, ( KAMENNIVO ) fr. 16-32 mm (podľa výšky oš)	m <sup>3</sup>
8	VÝSTRAŽNÁ TABUĽA	1 ks
9	OCELOVÝ STĽPIK, ø 50, l = 2,7 m	1 ks
10	BETÓNOVÁ PÄTKA	0,072 m <sup>3</sup>

POČET ŠÁCHT : 4 ks

Integrované zariadenie nanakladanie s odpadmi Simník  
Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný

I., II. a III. etapa

SO - 019 REKULTIVÁCIA

DETAILY ODPLÝNENIA

14 - DSP - 2017 6. - 2/2