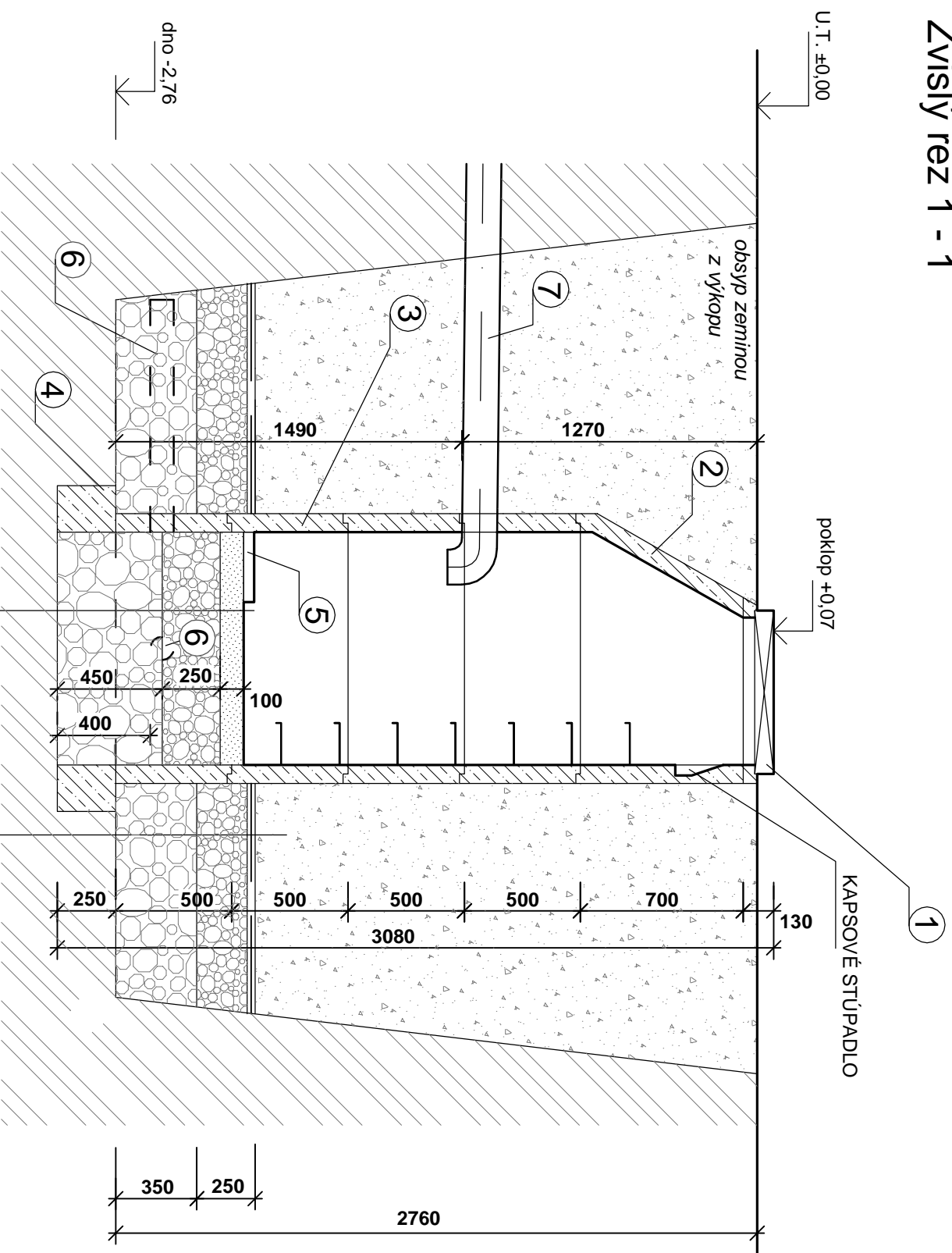
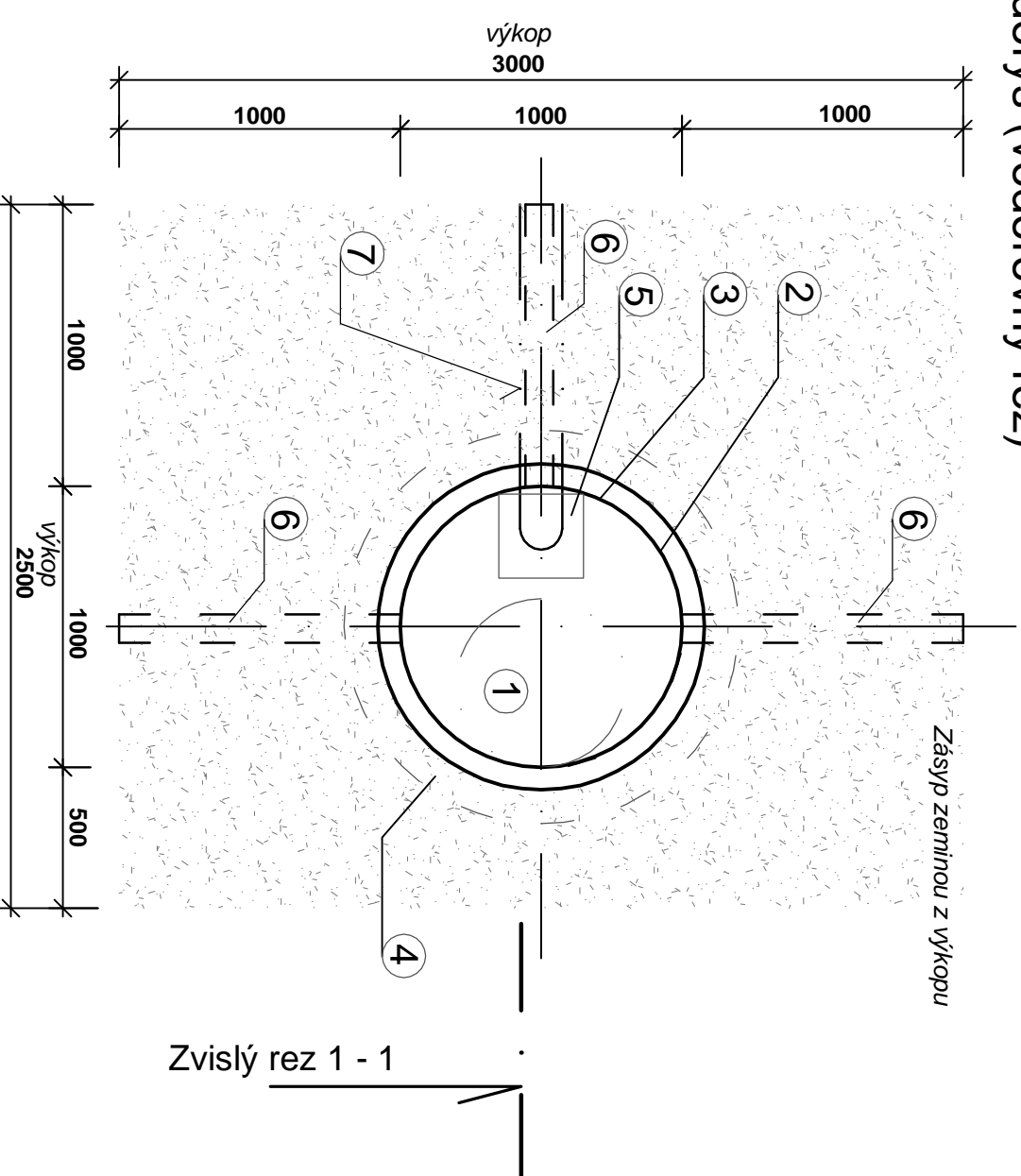


Zvislý rez 1 - 1



Pôdorys (vodorovný rez)



Zvislý rez 1 - 1


- Visťva z piesku hr. 100 mm
- Štrk zrnitosti fr. 8-16 mm, hr.250 mm
- Štrk zrnitosti fr. 32-63 mm, hr.450 mm
- Zásyp zemínou s výkopu
- Geotextília - 500 g/m²
- Štrk zrnitosti fr. 8-16 mm, hr.250 mm
- Perforované rúry PVC DN 100 mm - dl. 1,00 m resp. PVC rúry DN 100 mm s otvormi (dierami o max. Ø 10 mm) osadené z troch strán šachty (mimo strany smerom ku komunikácii)
- Štrk zrnitosti fr. 32-63 mm, hr.350 mm

LEGENDA:

- ① Litinový poklop Ø 600 mm, tr. záťaž B125
- ② Kónus TBS 100/65-50
- ③ Skruž: TBH 100-50, H-500, 300 mm
- ④ Betónový základ 200 x 250 mm
- ⑤ Betónová dlažďica 300 x 300 mm
- ⑥ Perforované rúry PVC DN 100 mm - dĺžky 1,0 m resp. PVC rúry DN 100 mm s otvormi (dierami o max. Ø 10 mm) osadené z troch strán šachty
- ⑦ Zaústenie dažď. kanalizácie prítok (potrubie PVC)

Poznámka:

Pri realizácii výkopu ryhy v nesúdižnej zemine je počas výkopových prác nutné zhotoviť paženie !
Zemnú pláň pod základmi šachty je v prípade nutnosti nutné zhutniť na potrebnú mieru únosnosti
Navrhovanú konštrukciu vsakovacej šachty je možné nahradiť iným komplexným riešením
konkrétneho výrobcu, resp. dodávateľa vsakovacieho systému

 <p>KANCELÁRIA PRE ARCHITECTURU, KONŠTRUKCIE A STATIKU Ing. Stanislav Mikovčák a kol., ul. T. Kovčena 2888, 022 01 Čadca, e-mail: stmik@stmik.sk Tel.: 0918 839 802</p>		Projektant:	Ing. Stanislav Mikovčák
		Investor:	obec Klubina
<p>Názov stavby: VÝSTAVBA AMFITEÁTRA NA KAMENCOCH V KLUBINE</p>		Stavebný objekt:	SO 01 - Amfiteáter
<p>Dátum: 06 / 2019</p>		Miesto stavby:	Klubina, okres Čadca kat.úž. Klubina, (KN 380/21)
<p>Profesia: ARCHITEKTÚRA</p>		Mierka:	1:25
<p>Obsah výkresu:</p>		č. v.	1.10
<p>Amfiteáter - vsakovací objekt dažďovej kanalizácie</p>			