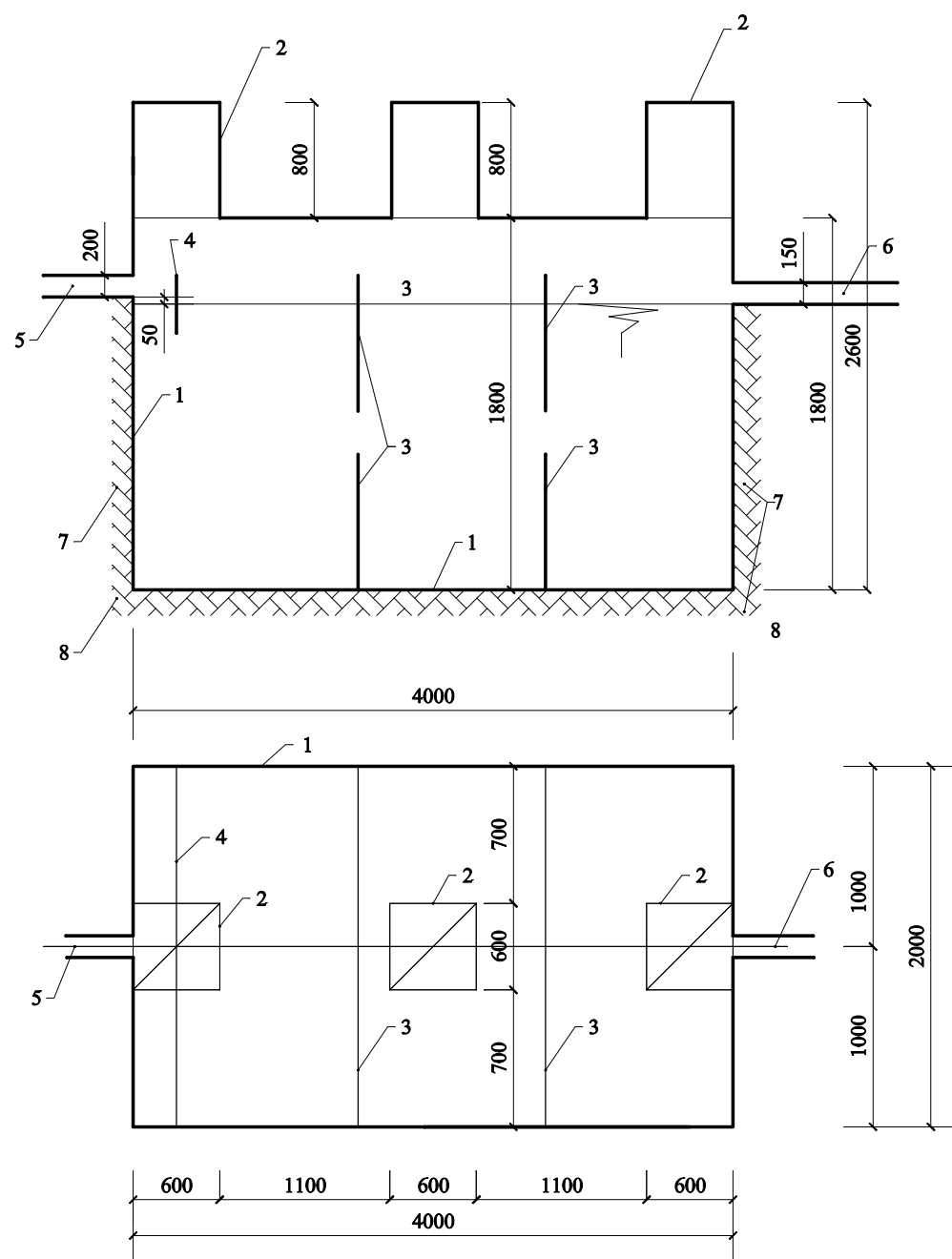


## DETAIL SEPTIKU

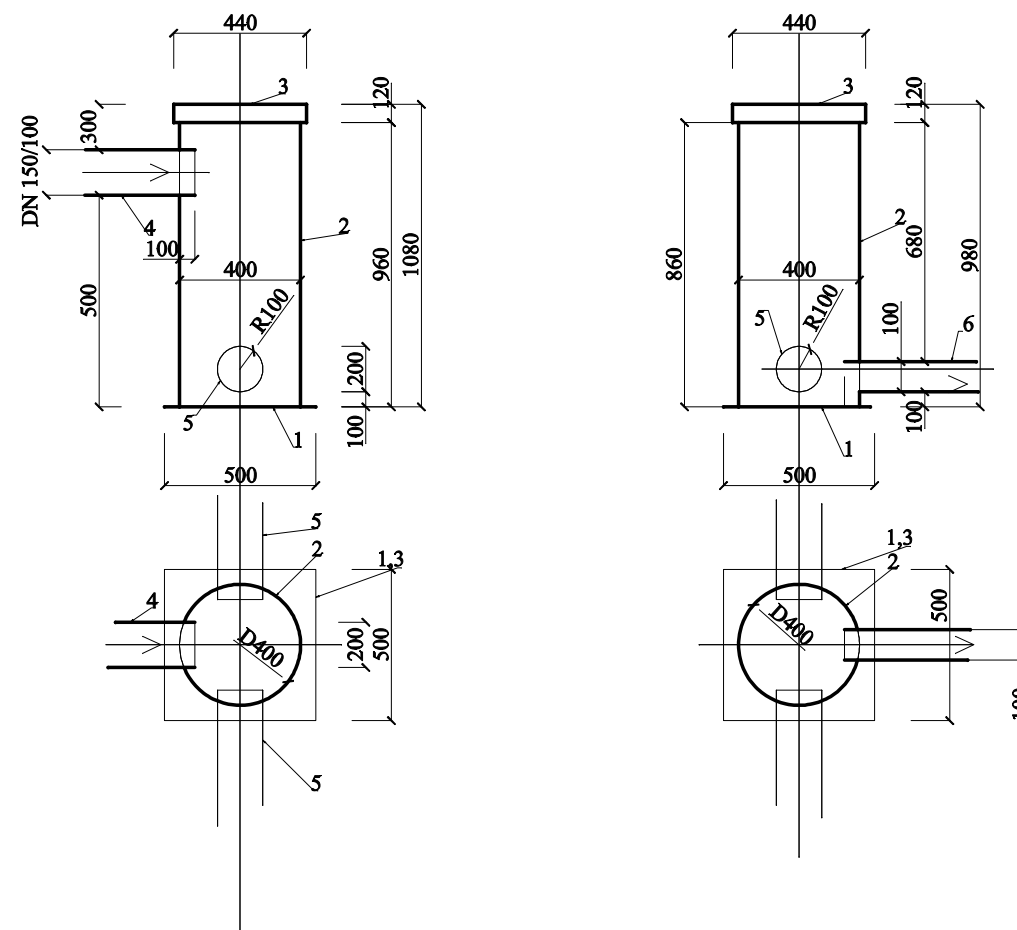


1. Septik SP 30 (polypropylen)
2. vstupní komínky výška 800 mm(dle konkrétního usazení) s poklopem 600x600 mm
3. dělicí příčky (polypropylen)
4. normá stěna (polypropylen)
5. přítok PVC DN 200
6. odtok PVC DN 150
7. obetonování
8. základová betonová deska vyztužená ocelovou sítí, tl. 250mm

## DETAIL PŘECHODOVÝCH ŠACHET

Přechodová šachta infiltrační zóny

Přechodová šachta odtokové zóny



1. Polypropylenová deska 500x500 tl. 10 mm
2. Úřezek trubky z tvrzeného PVC (nebo PEHD) DN 400 dl. 960 mm(v odtokové zóně 860 mm)
3. Polypropylenový kryt DN 440
4. Přítok PVC DN 100/150
5. Rozvodné (sběrné) potrubí PVC děrované DN 200 (nebo flexibilní DN 125 - DN 150)
6. Odtok PVC DN 100

		<b>Terén Design, s.r.o.</b> Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 TEPLICE, tel: 417 536 102, tel./fax: 417 532 909, www.terendesign.cz	
Název zakázky : Informační bod a naučná stezka Luž		Datum	06/2011
Stavební objekt: SO 02 Informační bod Luž - Likvidace odpadních vod		Stupeň PD	DSP
		Měřítko	SCHÉMA
Název výkresu : DETAIL SEPTIKU, DETAIL PŘECHODOVÝCH ŠACHET		Č. přílohy	F.2.2.3
Kraj: Liberecký	Obec : Mařenice	St. úřad: Cvikov	Č. zak. 5611/04
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Nuselská 39, 140 00 Praha 4			
Zpracoval/Projektant : Pavel Pilař	Zpracoval/Projektant : Ing. Jiří Čechura	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Rous	HIP: Ing. Jiří Čechura
Číslo výkresu : 5611/04/DSP/F.2.2.3			