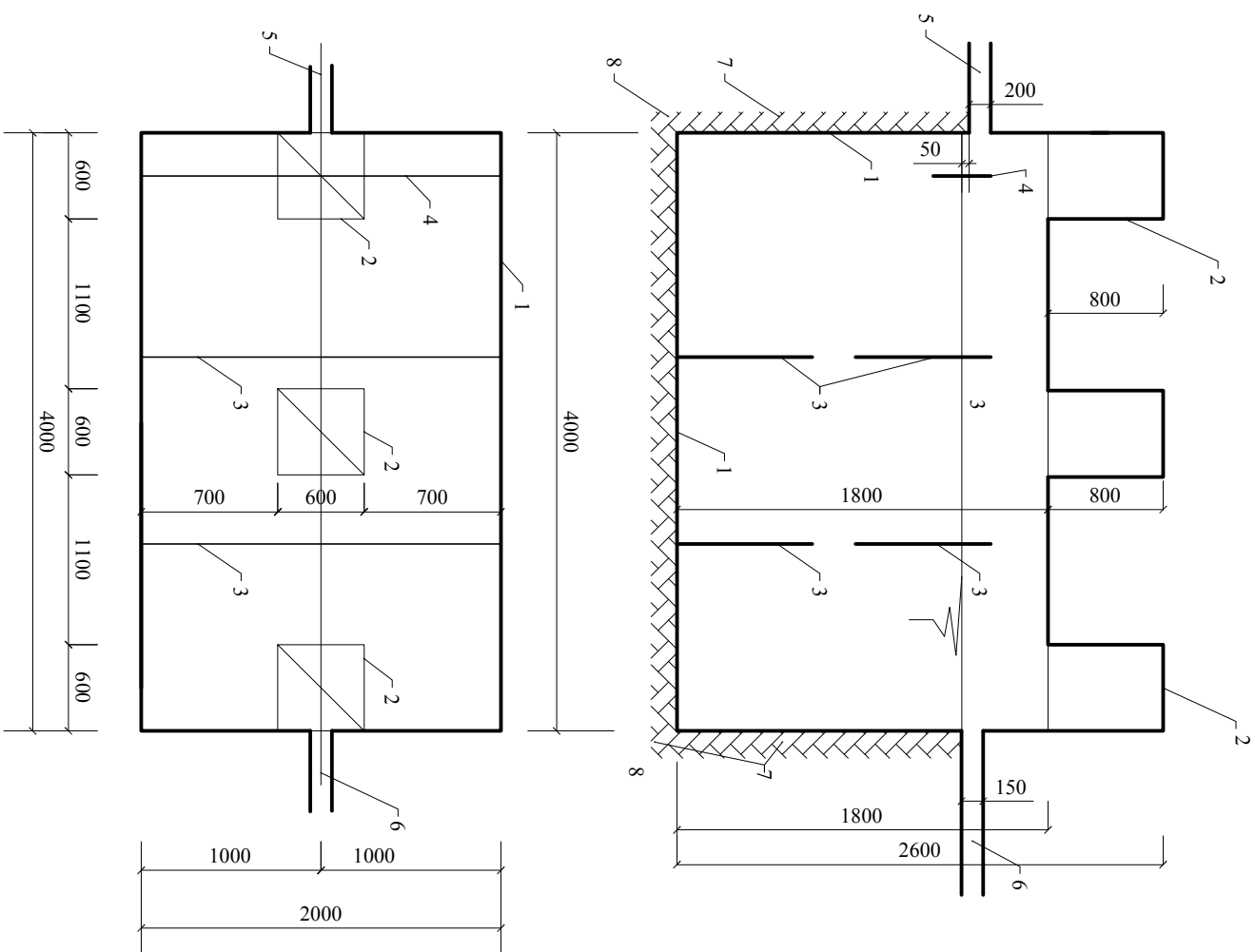


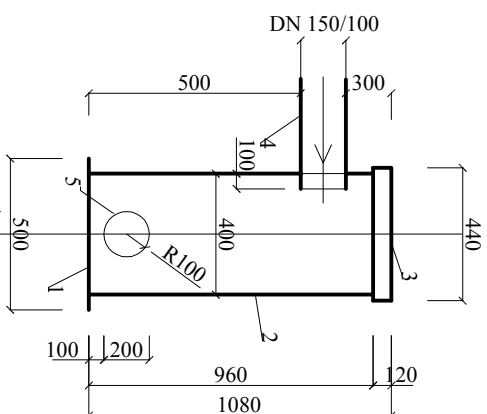
DETAIL SEPTIKU



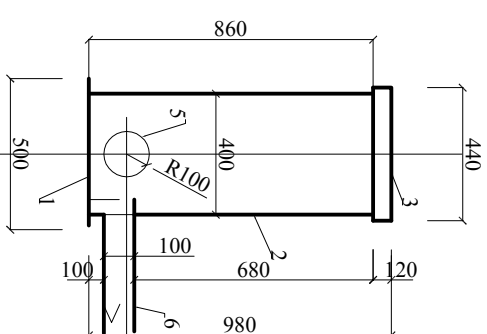
1. Septik SP 30 (polypropylen)
2. vstupní komínky výška 800 mm(dle konkrétního usazení) s poklopem 600x600 mm
3. dělicí příčky (polypropylen)
4. normá stěna (polypropylen)
5. přítok PVC DN 200
6. odtok PVC DN 150
7. obetonování
8. základová betonová deska vyztužená ocelovou sítí, tl. 250mm

DETAIL PŘECHODOVÝCH ŠACHTET

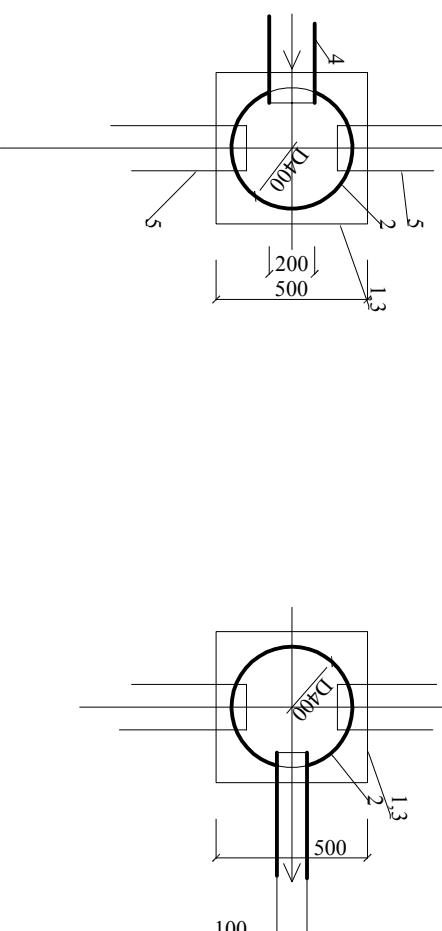
Přechodová šachta infiltrační zóny



Přechodová šachta odtokové zóny



1. Polypropylenová deska 500x500 tl. 10 mm
2. Úřezek trubky z tvrdého 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



		T e r é n D e s i g n , s . r . o . Dr. Vrbenského 287/41, 415 01 TEPLICE, tel: 417 536 102, tel/fax: 417 532 909, www.terendesign.cz	
Název zakázky :	Informační bod a naučná stezka Luž	Datum	03/2013
Stavební objekt:	SO 02 Informační bod Luž - Likvidace odpadních vod	Stupeň PD	DPS
		Měřítko	SCHÉMA
Název výkresu :	DETAIL SEPTIKU, DETAIL PŘECHODOVÝCH ŠÁCHET		Č. přílohy D.2.2.3
Kraj:	Liberecký	Obec :	Matějovice
			St. úřad: Cytkov
Investor:	Agenitura ochrany přírody a krajiny České republiky, Nusečská 39, 140 00 Praha 4	Zodpovědný projektant:	HIP: Ing. Jiří Čechura
Zpracoval/Projektant : Pavel Pilarf	Ing. Jiří Čechura		
		Č. zak.	5613/06
		Číslo výkresu :	5613/06/DPS/D.2.2.3