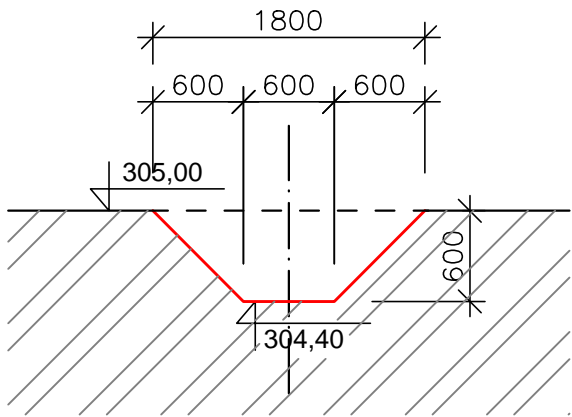
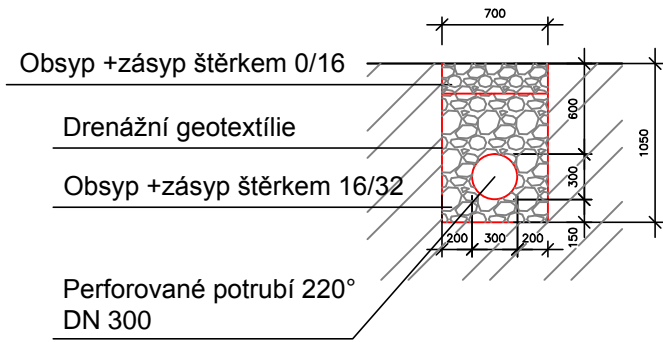


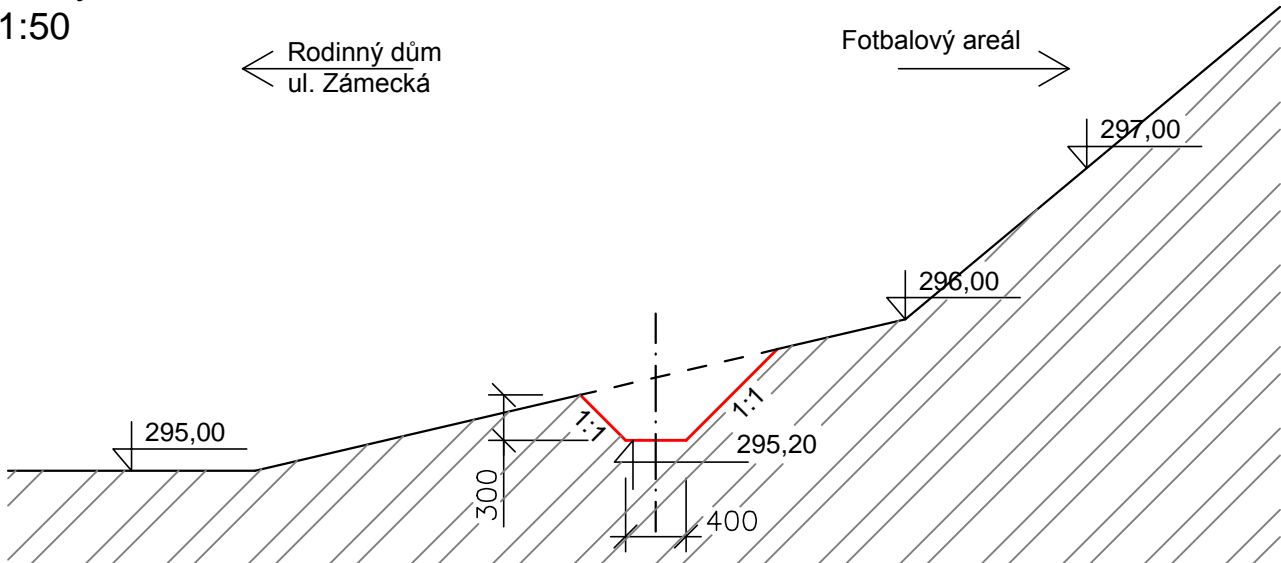
Vzorový řez R1
M 1:50



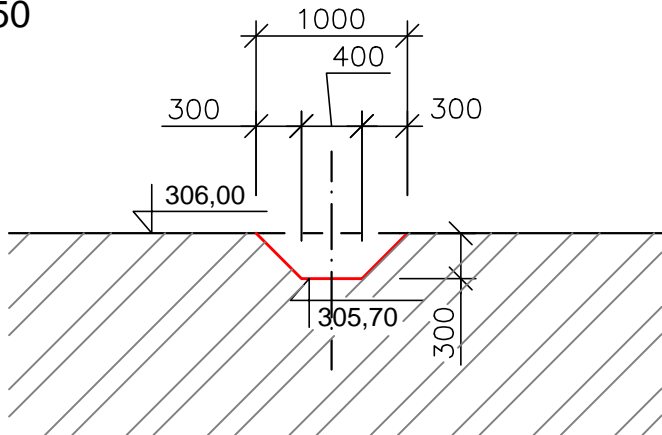
Vzorový řez R4
M 1:50



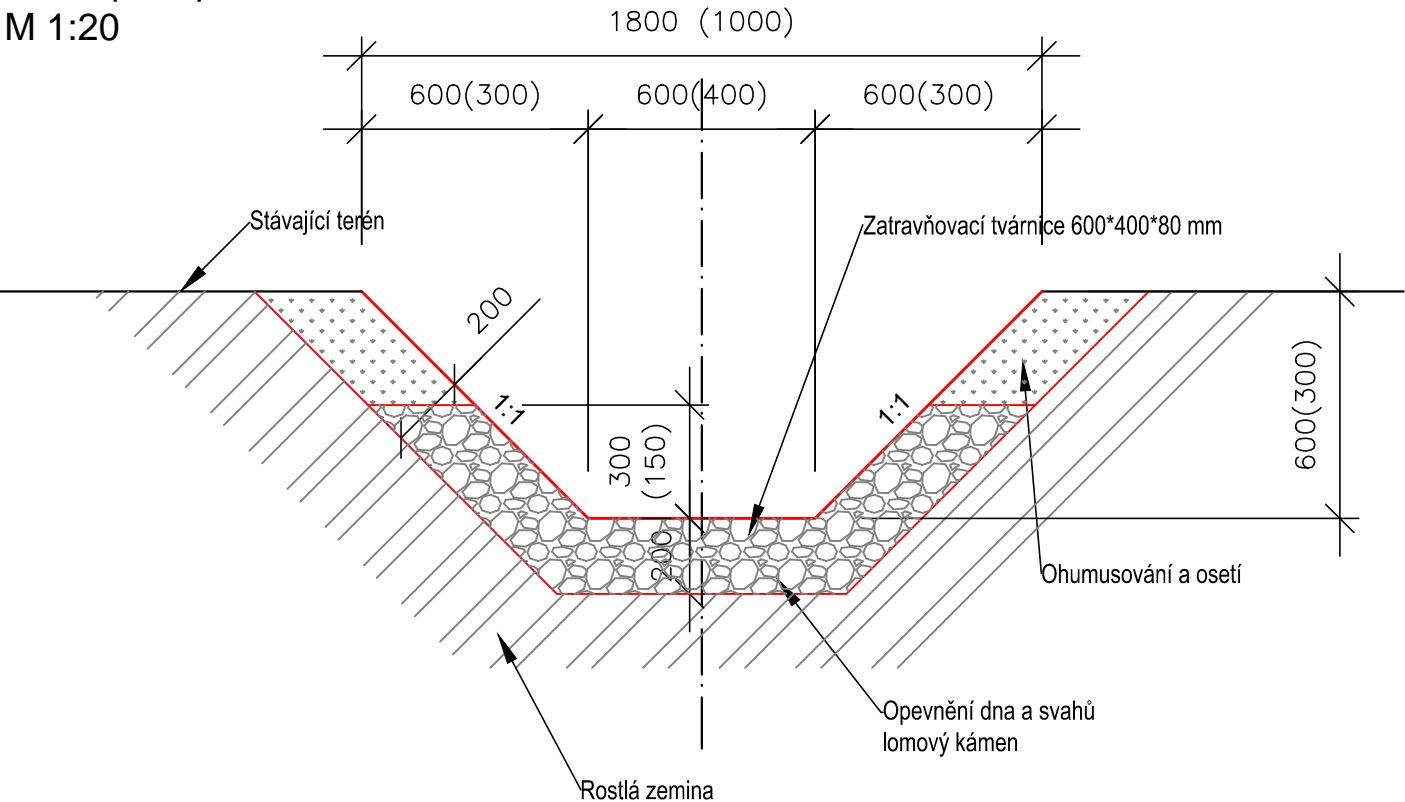
Vzorový řez R2
M 1:50



Vzorový řez R3
M 1:50





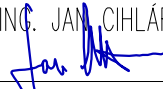



Detail příkopu
M 1:20



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5		
Kraj LIBERECKÝ			obec FRÝDLANT				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO					Soubor D_Výkresová dokumentace.dwg		
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 33 – ODVODNĚNÍ PROSTORU U ULICE ZÁMECKÁ, FRÝDLANT D.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					Formát 2A4		
					Datum 09/2015		
					Stupeň SP		
					Zakázka 2784/002		
					Měřítko 1: 50, 1: 20		Výkres č.: D.2.3