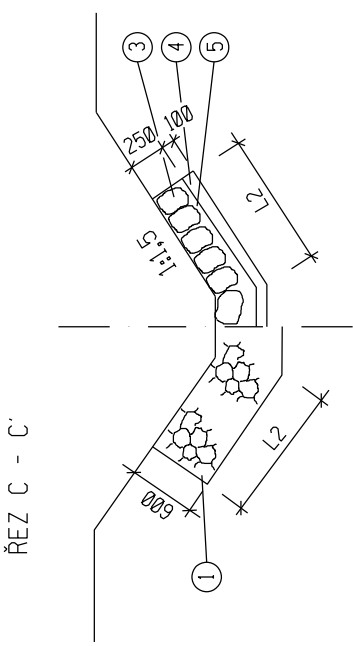
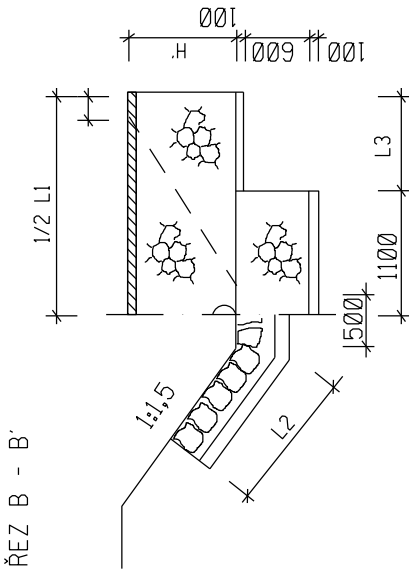
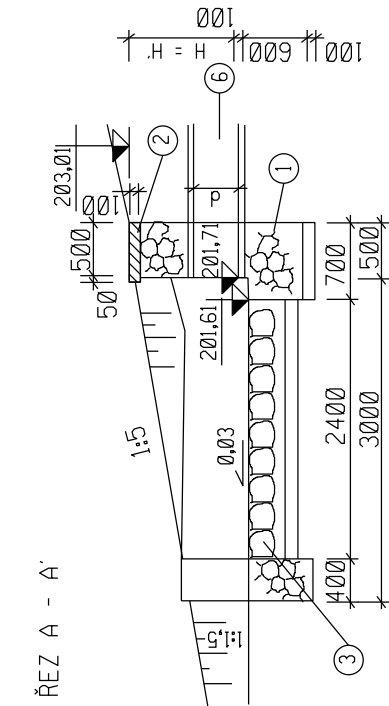
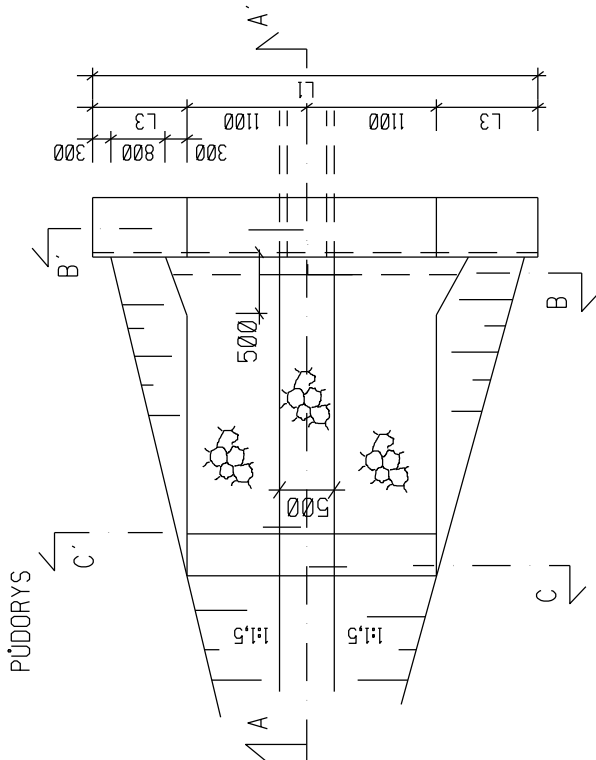
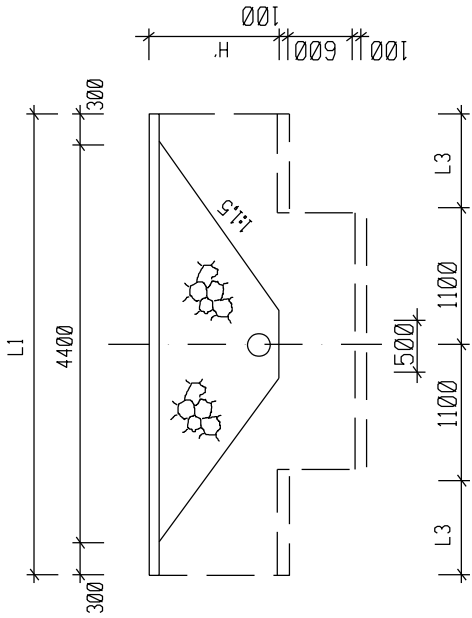


VÝUSTĚ ČELNÍ



ČELNÍ POHLED



OZNAČENÍ	PROFIL TRUB d (cm)	DĚLKÝ V mm					
		H	H'	Ho	L1	L2	L3
V _{UČ} - 2	20-40	1300	1300	600	5000	1100	1400

OZNAČ	POPIS
1	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE DO C.M.
2	BETON PROSTÝ C30/37 XC4 XF3 XA1
3	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO C.M. TL.25cm
4	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 10cm
5	BETON PODKLADNÍ C30/37 XC4 XF3 XA1
6	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ TROUBY KGEM DN 200

Vypracoval: Ing. Šilhan		Autorizovaný inženýr: Ing. Půža		Zodpovědný projektant: Ing. Šilhan		PŮDA - VODA projektová kancelář	
Okres: Hodonín, Obec: Sudoměřice						Záborského 7 616 00 Brno	
Objednatel: Obec Sudoměřice							
Předmět: Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území obce Sudoměřice Objekt: Protipovodňová nádrž N1						Datum: 05/2015	
						Číslo zakázky: 002-06-15	
						Souř. systém: S-JTSK	
						Výškový systém: Bpvl	
						Měřítko: 1 : 75	
Obsah: Nová výust odvodňovacího potrubí vodojemu Stupeň PD: Dokumentace pro realizaci stavby						Příloha č.: D 2.19	
						Číslo soupravy:	