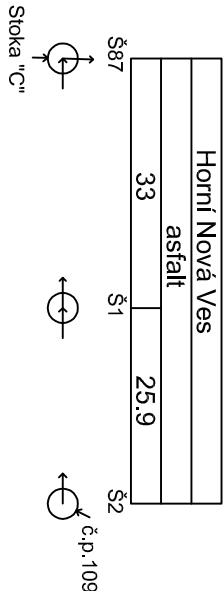


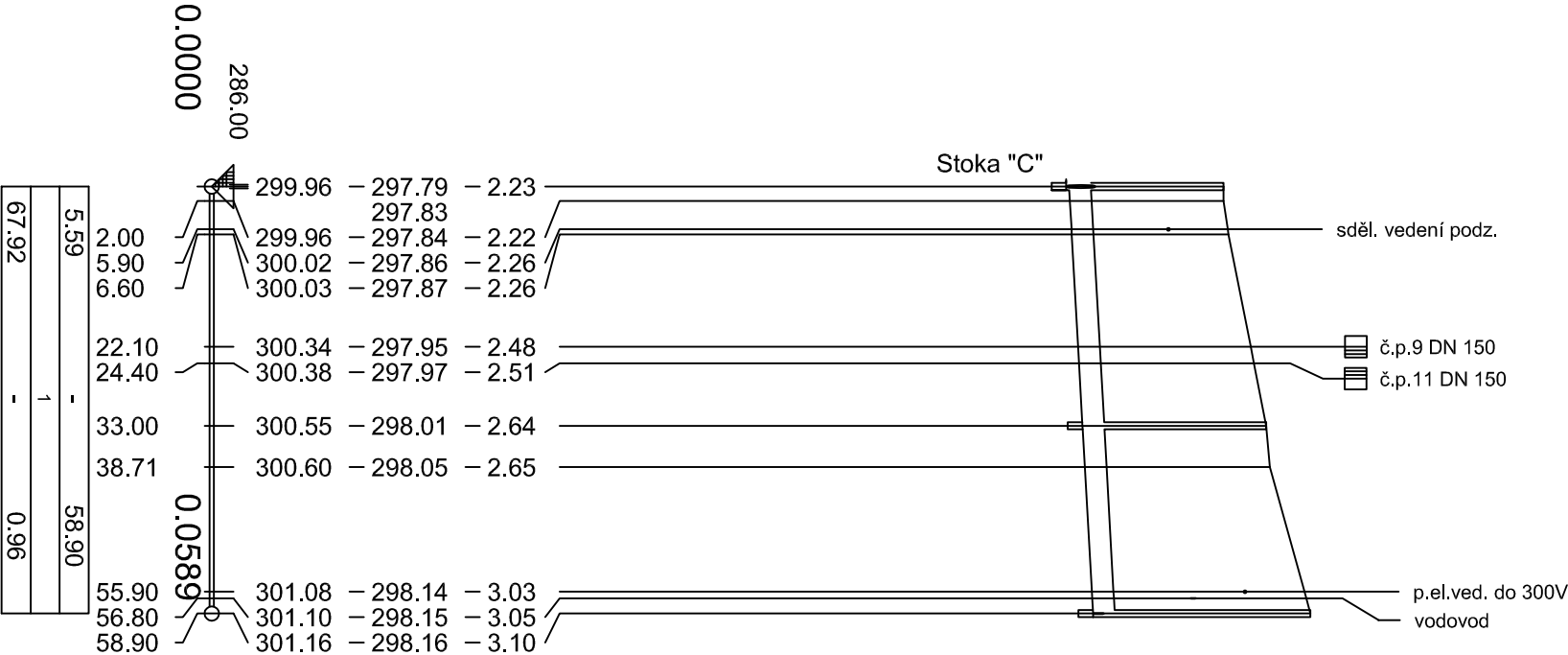
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NAZVY ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL STOKY :
Sdružená přípojka "C1"

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



Poř. DN - Materiál- Délka úseku
1 300 - PP - UR 2 - 58.90


Jm. šachty	Jm. přípojky	DN[mm]	dnø[m,n.m.]	přítok[l/s]
Š87	Stoka "C"	400	297.79	0.00
Š2	č.p.109	150	298.16	0.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PÍSKOVÝ PODSYP POD POTRUBÍM tl. 100 mm

				
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY				
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ		ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ		PROJEKTANT ING. BLECHA
INVESTOR MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		INŽENÝRING MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD	FORMÁT 2 A4		
		DATUM 03/09		
		STUPEŇ DSP + DPS		
		Č. ZAK. 5340-360		
AKCE SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD	ARCH. Č 5340			
	MĚŘÍTKO 1:1000/1:100			
	ČÍSLO PŘÍLOHY			
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL "C1"		F.1 - 03 - 02		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				