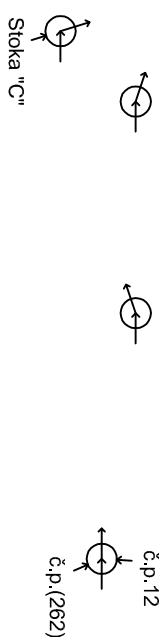


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Horní Nová Ves		
1	asfalt	
1	27.99	32.5



Poř. Kultura
1 tráva
Vzdálenosti šachet:
1 9.31
poř. sklon-délka
1 36.43 - 32.50
poř. kap.[l/s] - rychl.[m/s]
1 158.32 - 2.45
poř. v.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]
1 0.00 - 0.00

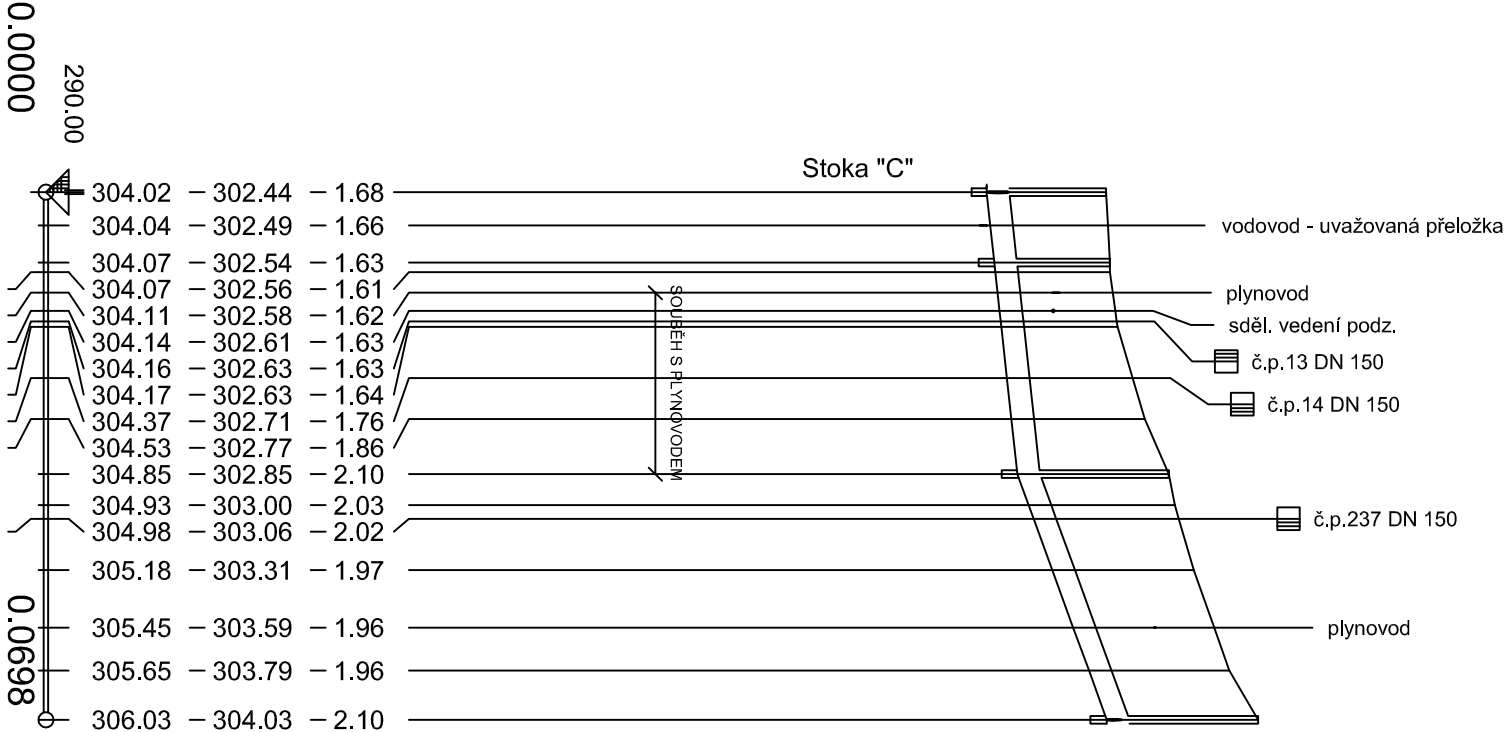
Jm. šachty	Jm. přípojky	DN[mm]	dnof[m,n.m.]	přítok[l/s]
Š101	Stoka "C"	300	302.44	0.00
Š3	č.p.12	150	304.03	0.00
Š3	č.p.(262)	200	304.03	0.00

PODÉLNÝ PROFIL STOKY : Sdružená přípojka "C3"

MĚŘÍTKO:
1:1000/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

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



Poř. Kultura
1 tráva
Vzdálenosti šachet:
1 9.31
poř. sklon-délka
1 36.43 - 32.50
poř. kap.[l/s] - rychl.[m/s]
1 158.32 - 2.45
poř. v.kap.[l/s] - v.rychl.[m/s]
1 0.00 - 0.00

Jm. šachty	Jm. přípojky	DN[mm]	dnof[m,n.m.]	přítok[l/s]
Š101	Stoka "C"	300	302.44	0.00
Š3	č.p.12	150	304.03	0.00
Š3	č.p.(262)	200	304.03	0.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNĚ 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
AKCE SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD		Č. ZAK. 5340-360		DATUM 03/09
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL "C3"		ARCH. Č. 5340		STUPEŇ DSP + DPS
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		MĚŘÍTKO 1:1000/1:100		ČÍSLO PŘÍLOHY
				F.1 - 05 - 02