

ZEL. PAS p.c. 1077/9		
0,35 m	2,00 m	5,50 m

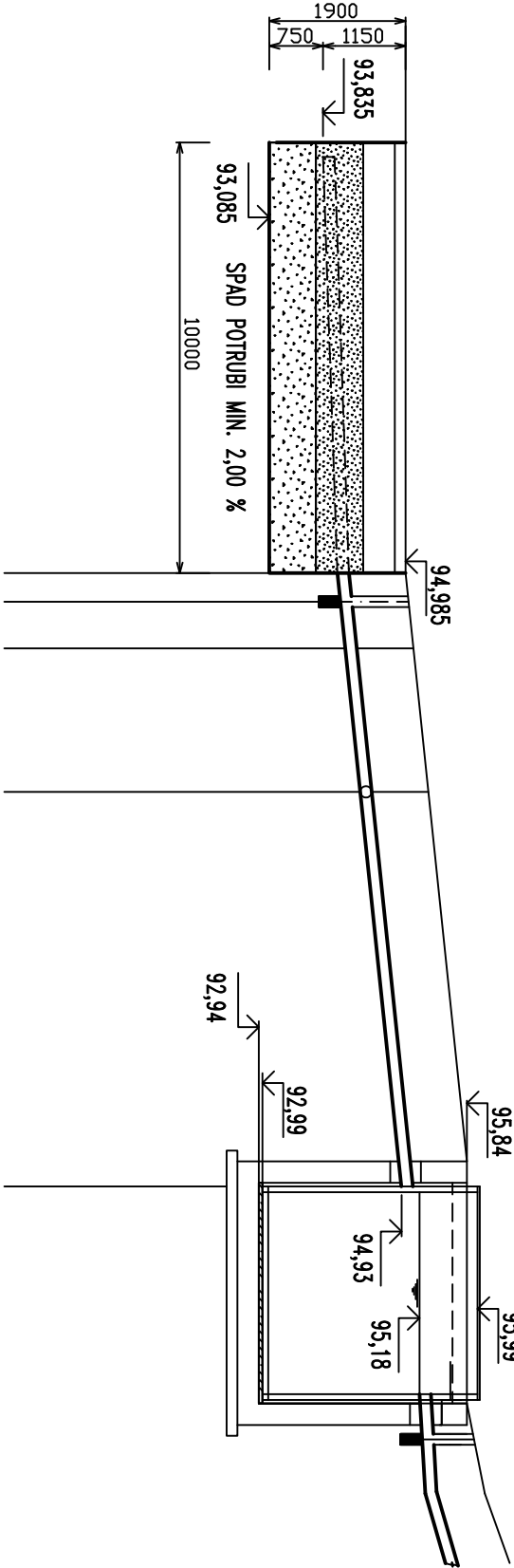
0,70 m

SBERAC B-1 DN 150

KONTEJNER COV 40 EO

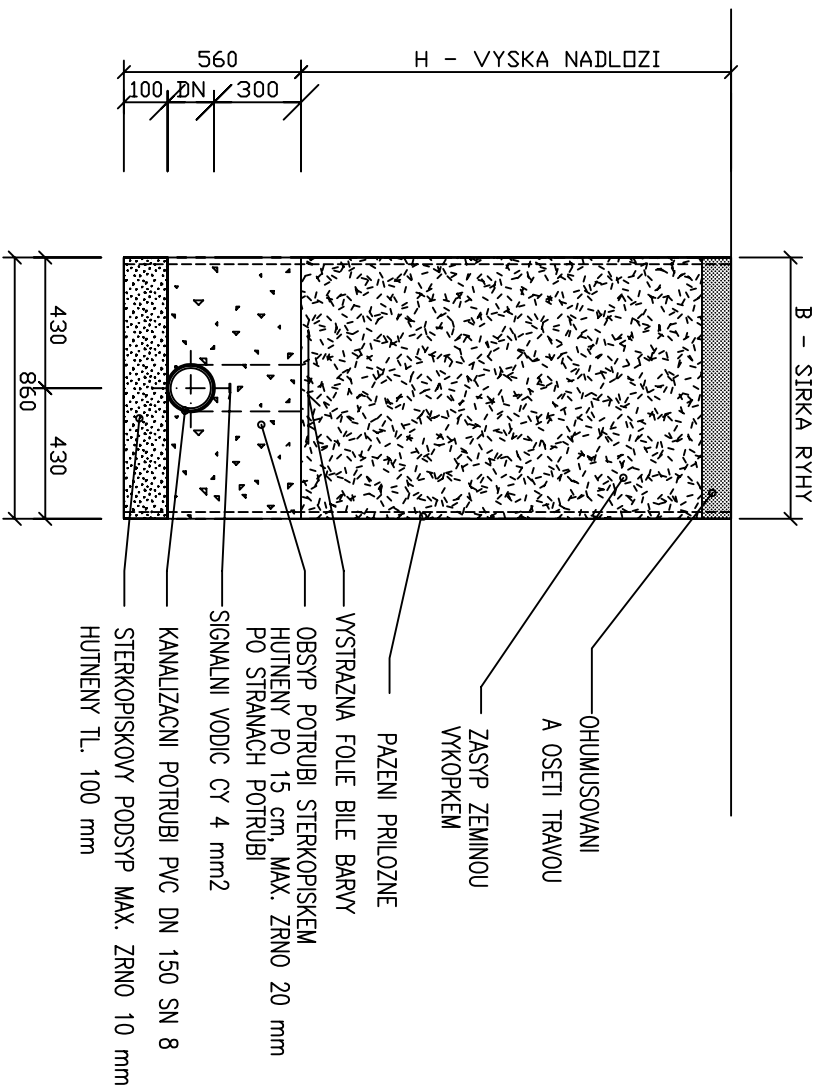
SBERAC B
DN 150 8,55 m
M 1 : 100 / 100

VSAKOVACI OBJEKT 4,00 x 10,00 m
HLOUBKA 1,90 m
REVIZNI SACHTA RS 1 D = 315 mm
VB-1



HLOUBKA VYKOPU	1,05	1,05	1,045	1,035	1,01
DNO POTRUBI	94,035	94,07	94,145	94,355	94,93
TEREN	94,985	95,02	95,09	95,29	95,84
SR. ROVINA	82,00				
STANICENI	0,00	0,35	1,05	3,05	8,55
PROFIL – MAT. – DELKA	DN 150	SN 8	8,55 m		
SKLON – DELKA	10,4678 %		8,55 m		
KAP.PRUTOK – RYCHLOST	79,50 l/s		4,33 m/s		
SKUT. PRUTOK – RYCHLOST	0,35 l/s		1,125 m/s		

SCHEMA ULOZENI POTRUBI PVC DN 150



PROJEKTOVA DOKUMENTACE JE CHRANENA AUTORSKYM ZAKONEM		Ing. Zdenek Kocih projektova cinnost ve vystavbe		Drzhotestice 151 373 41 Drzhotestice mobil: 603 453 968 ICO : 46135138 DIC : CZ46135138	
Akce		Turisticka chata Javorovy, Tyra c.p. 58 – COV		Ing. Kocih Zdenek	
STATUTARNI MESTO TRINEC		JABLUNKOVSKA 160, 739 61 TRINEC		Ing. Kocih Zdenek	
p.c. 1077/5, p.c. 1077/9, k.u. TYRA		COV, SPLASKOVA KANALIZACE A VSAKOVACI OBJEKT		Ing. Kocih Zdenek	
Nozev prilohy		PODELYNY PROFIL SBERACE B, VZ. ULOZ. POTRUBI		Ing. Kocih Zdenek	
C. prilohy		D.1.2.3.		Ing. Kocih Zdenek	
Datum		LISTOPAD 2024		Ing. Kocih Zdenek	
Meritko		M 1:100/100, M 1:25		Ing. Kocih Zdenek	
Investor		Mesto Trinec		Ing. Kocih Zdenek	
Obec		Trinec		Ing. Kocih Zdenek	
Stupen		PDPs		Ing. Kocih Zdenek	
F A4		2 A4		Ing. Kocih Zdenek	
Datum		LISTOPAD 2024		Ing. Kocih Zdenek	
Meritko		M 1:100/100, M 1:25		Ing. Kocih Zdenek	