

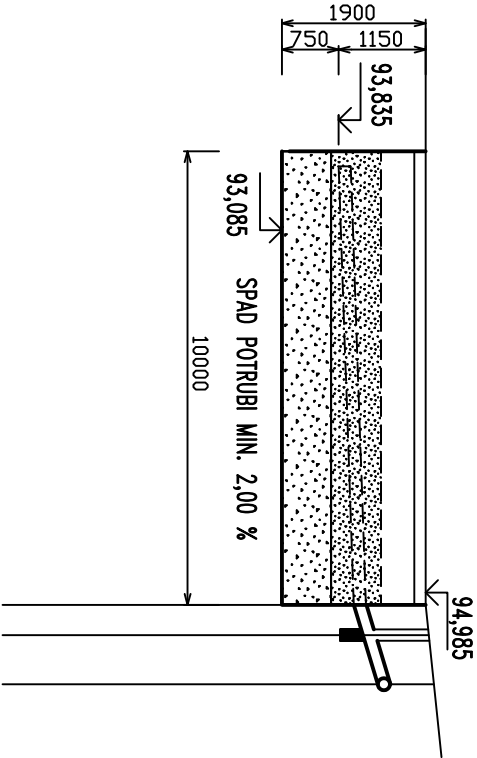
0,35 m
0,70 m

SBERAC B-1

DN 150 1,05 m

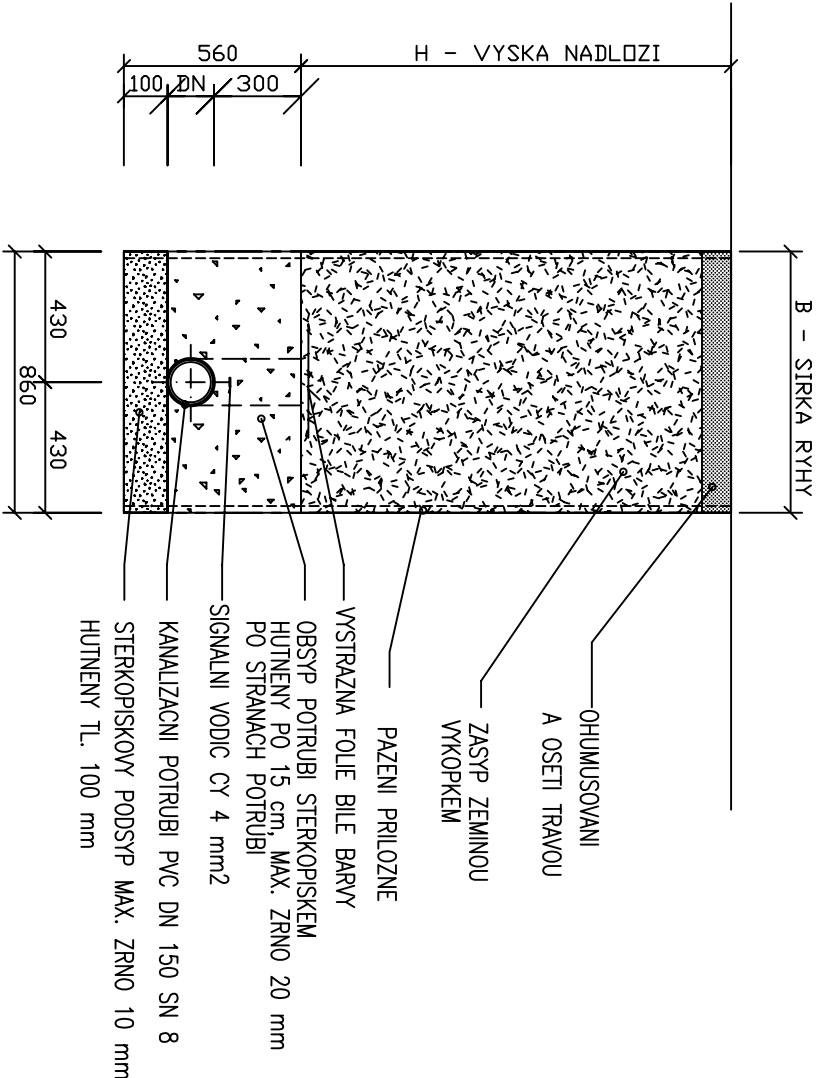
M 1 : 100 / 100

VSAKOVACI OBJEKT 4,00 x 10,00 m
HLOUBKA 1,90 m
REVIZNI SACHTA RS-2 D = 315 mm
SBERAC B DN 150



HLOUBKA VYKOPU	1,05	1,05	1,035
DNO POTRUBI	94,035	94,14	94,355
TEREN	94,985	95,085	95,29
SR. ROVINA	82,00		
STANICENI	0,00	0,35	1,05
PROFIL – MAT. – DELKA	DN 150	SN 8	1,05 m
SKLON – DELKA	30,476 %		1,05 m
KAP.PRUTOK – RYCHLOST	140,20 l/s		7,64 m/s
SKUT. PRUTOK – RYCHLOST	0,35 l/s		1,72 m/s

SCHEMA ULOZENI POTRUBI PVC DN 150



PROJEKTOVA DOKUMENTACE JE CHRANENA AUTORSKYM ZAKONEM			
Ing. Zdenek Kocih projektova cinnost ve vystavbe		Drahotesice 151 373 41 Drahotesice mobil: 603 453 968 ICO : 46135138 DIC : CZ46135138	
Akce Turisticka chata Javorovy, Týra c.p. 58 – COV STATUTARNI MESTO TRINEC JABLUNKOVSKA 160, 739 61 TRINEC p.c. 1077/5, p.c. 1077/9, k.u. TYRA COV, SPLASKOVA KANALIZACE A VSAKOVACI OBJEKT		Investor	Mesto Trinec
		Obec	Trinec
		Stupen	PDPs
		F A4	2 A4
		Datum	LISTOPAD 2024
		Meritko	M 1:100/100, M 1:25
Nozev prílohy PODELNY PROFIL SBERACE B-1, VZ. ULOZ. POTRUBI		C. prílohy D.1.2.4.	