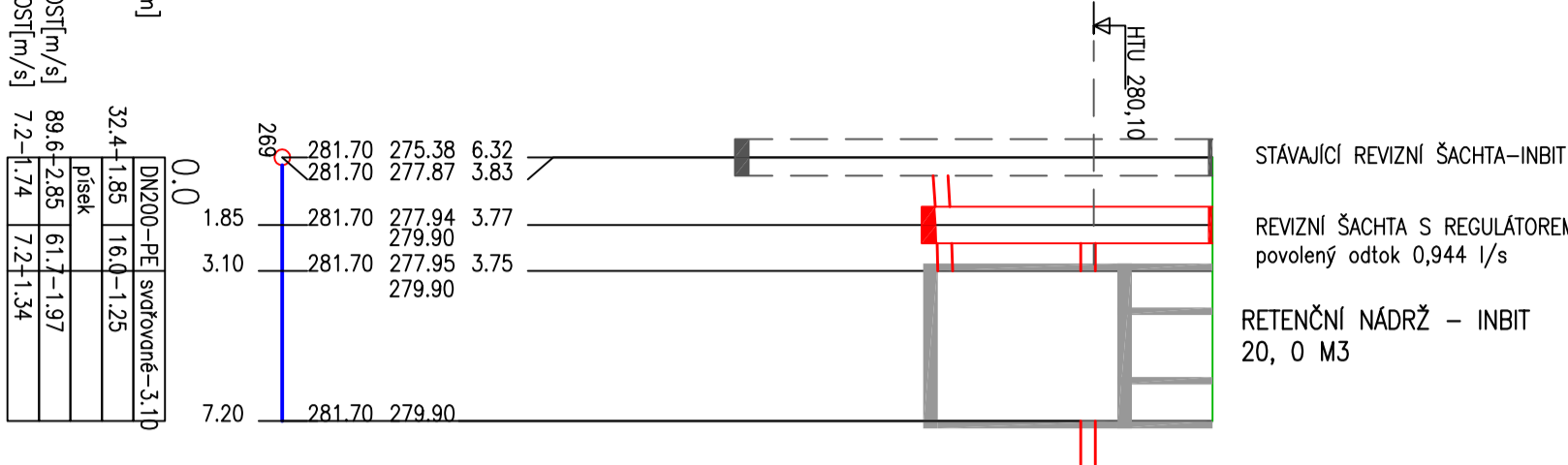


KATASTRY	Brno-Bohunice
PARCELNÍ ČÍSLA	MÚ Brno
DRUH POVRCHU	nezpevněný
VZDALENOSTI ŠACHET	1.85 1.25

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKA 1:200/100

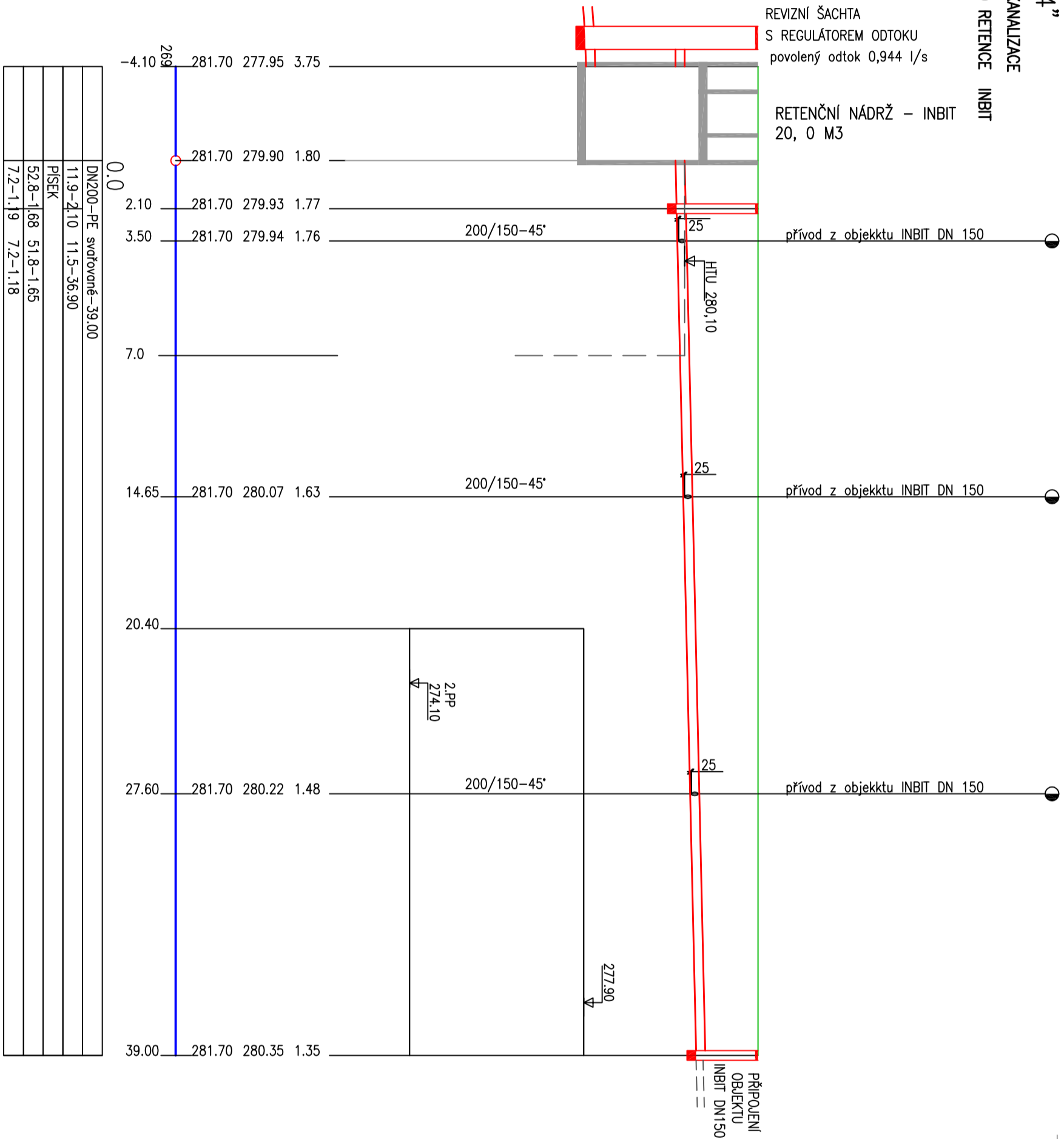
ŘEŠ "3"
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ODTOK Z RETENCE INBIT



uvložen	PROT(1)(m)-MATERIAL-DEK4[m]	PROT(1)(m)-DEK4[m]	SKLO(m)-DEK4[m]	uvložen
KAPACITNÍ PRŮTOK(1)(s)-RYCHLOST(m/s)	89,6	2,25	61,7	-1,97
SKLOVNÝ PRŮTOK(1)(s)-RYCHLOST(m/s)	7,2	-1,74	7,2	-1,34

Brno-Bolunice	
MÚ Brno	
nezpevňný	
-2.00	36.90
4.10	

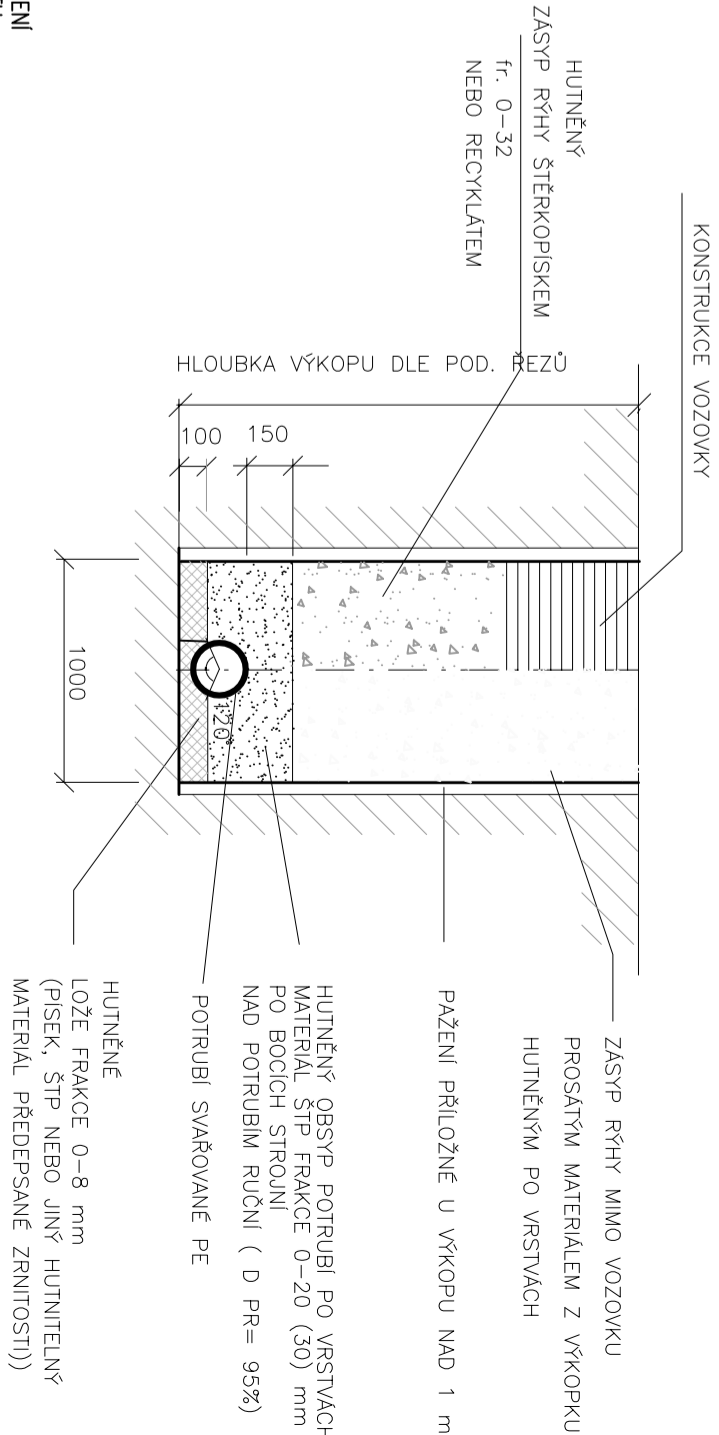
ŘEZ "4"
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PŘÍTOK DO RETENCE INBIT




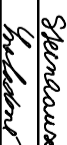

DN200-PE svatkované-39.00
11.9-2.10 11.5-36.90
PISEK
52.8-1.68 51.8-1.65
7.2-1.9 7.2-1.18

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PE

V ZEMNÍ RÝŽE

 $\pm 0,000 = 281,700 \text{ BPV}$

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ FIRMA S.R.O. INE, ARCH. V. ŠTEINHAUSENHOVA 602 00 BRNO IČ: 146 183 120 F: +420 581 522 280	
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhouserová			PROJEKTANT PRŮJEKTU	
Zástupce hlavního projektanta	Ing. Hana Svobodová			PRŮJEKTANT PRŮJEKTU	
Vypisovatel	Kateřina Šticholová			PRŮJEKTANT PRŮJEKTU	
Objednatel	Masarykova univerzita			PRŮJEKTANT PRŮJEKTU	
Svazba					
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					
Objekt	SO 323 VENKOVNÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE				
Část					
Název výkresu					
PODÉLNÉ ŘEZY S RETENCÍ INBIT					
Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC-SB	DVD	D 323	00	004	00