

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

ŘEZ "1"  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ODTOK Z RETENCE Č.1 ( A 29)

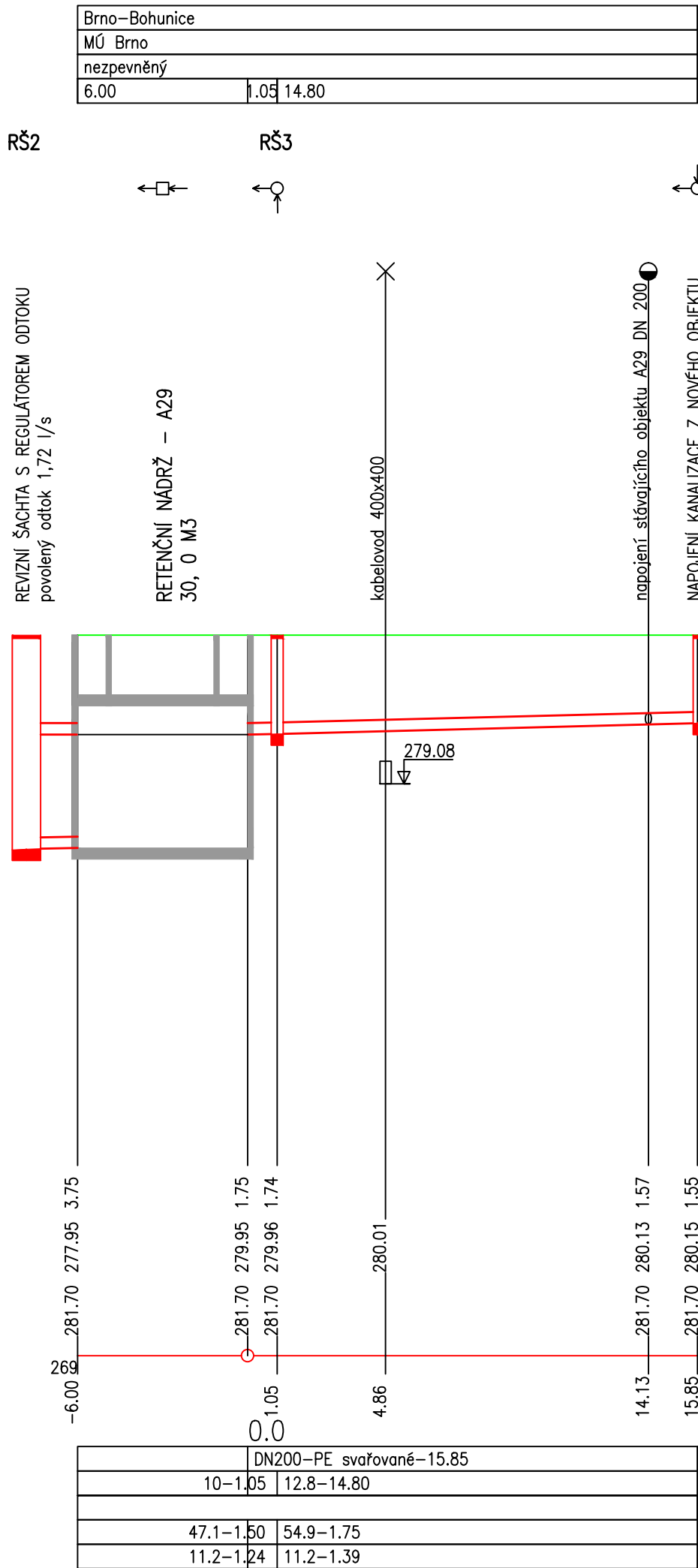
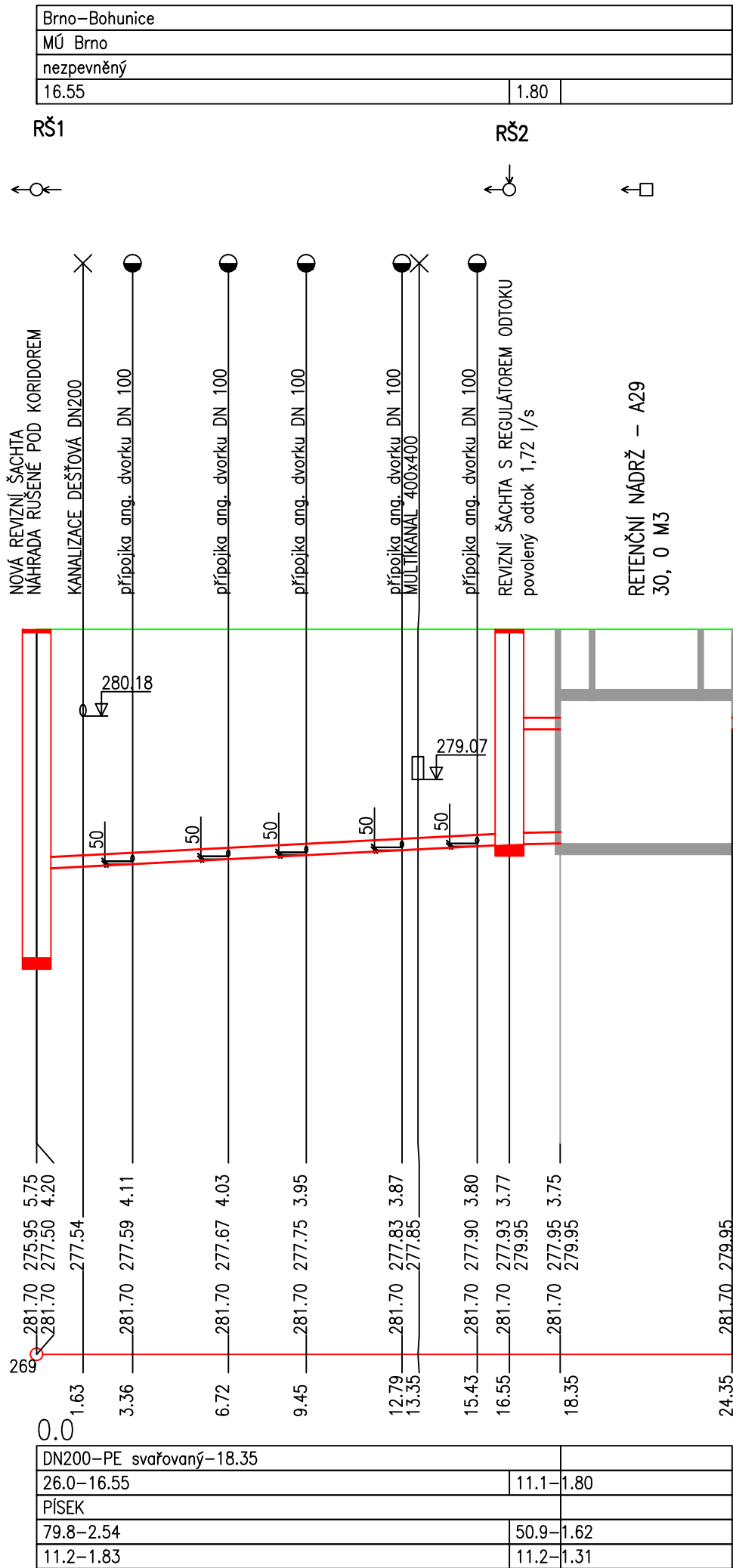
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

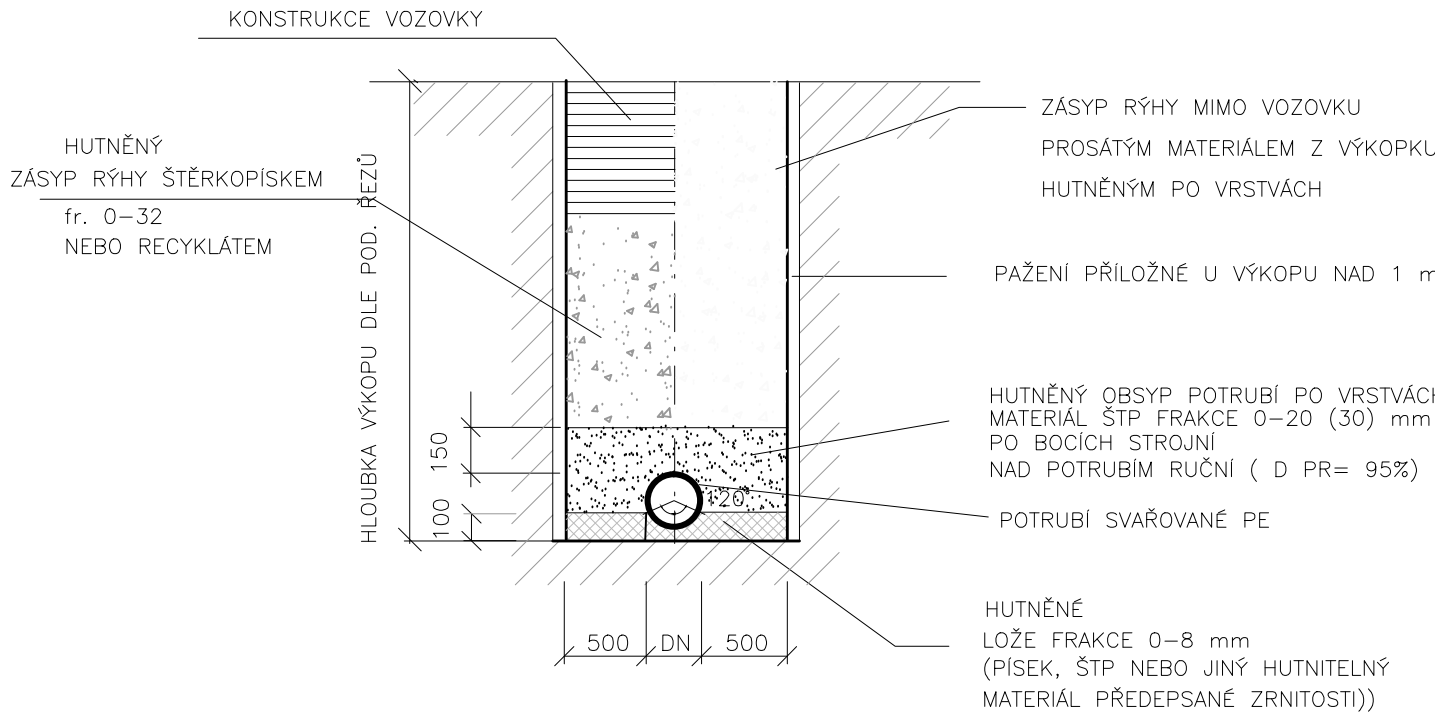
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]










ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PE  
V ZEMNÍ RÝŽE



± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:					PROJEKČNÍ ARCHITEKTURICKÁ KANALIZAČNÍ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BOHEM 11 002 00 00 00	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 208 F +420 541 217 551
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová						
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová						
Vypracoval	Kateřina Stratilová						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					Stupeň	DSP
						Datum	06/2016
						Formát	5 x A4
Objekt						SO 323 VENKOVNÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE	Zak. č.
Část						Měřítko	1:200
Název výkresu						Č. výkresu	Revize
PODÉLNÉ ŘEZY S RETENCÍ Č.1 A29					103		00