

POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHIET

ASFALT.	CESTA	POZEMOK - ZELEN	
3m	1,5	20m	

OZNAČENIE ŠACHIET



ZAPOJENIE ŠACHIET

DN200 - dl. 24,5m - PVC

POZDLŽNY PROFIL
KANAL. PRIPOJKY



HLBKA VÝKOPU + LôžKO
20cm BET. DNO PRI ŠACHTE

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA EXIST. TERÉNU

POROVN. ROVINA

STANIČENIE v km

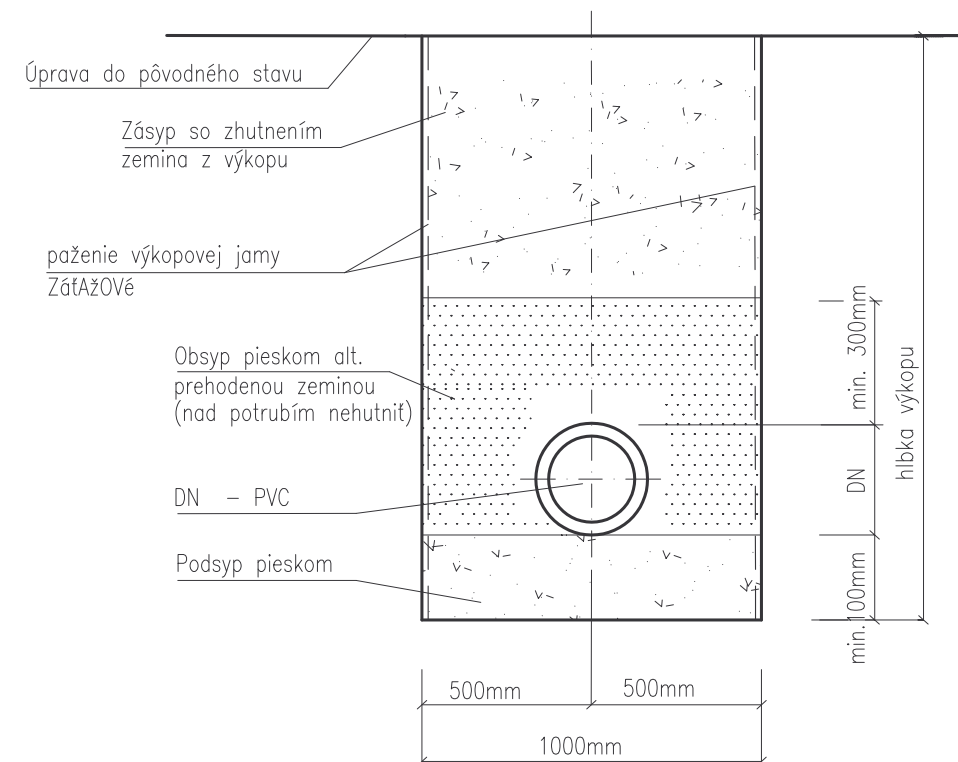
PROFIL, DLŽKA (m), MATERIÁL

DN200	PVC	24,5m
2%		24,5m
67 l/s		2,1 m/s

SKLON (%), DLŽKA (m)

KAPAC. PRIETOK-RÝCHLOSŤ

VZOROVÝ REZ ULOŽENIA POTRUBIA
VO VÝKOPEJ RYHE



POZOR!

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PREVIESŤ PRESNÉ VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE TERÉNU A VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH SIETÍ – POTRUBÍ A KÁBLOV – OD ICH SPRÁVCOV V TRASE NOVEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY, ABY NEPRIŠLO K ICH POŠKODENIU

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAPROJEKT s.r.o. gen. Lud. Svobodu 1860/6 927 05 Šala
Ing. Jozef STACHO	Ing. Jozef STACHO	
INVESTOR - OBJEDNAVATEL:	Mestská časť BA-Nové Mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava	
		IČO: 44 104 251 DIČ: 2022 604 100
STAVBA:	DÁTUM	
Kanalizácia - Sliachka ul., Bratislava Nové mesto parcel.č. 18 357/6	06/2013	
	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
	ZÁKAZKA č:	
PREDMET VÝKRESU: POZDLŽNY PROFIL	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
DRUH PROJEKTU: KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	1:500/100	2