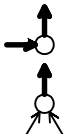
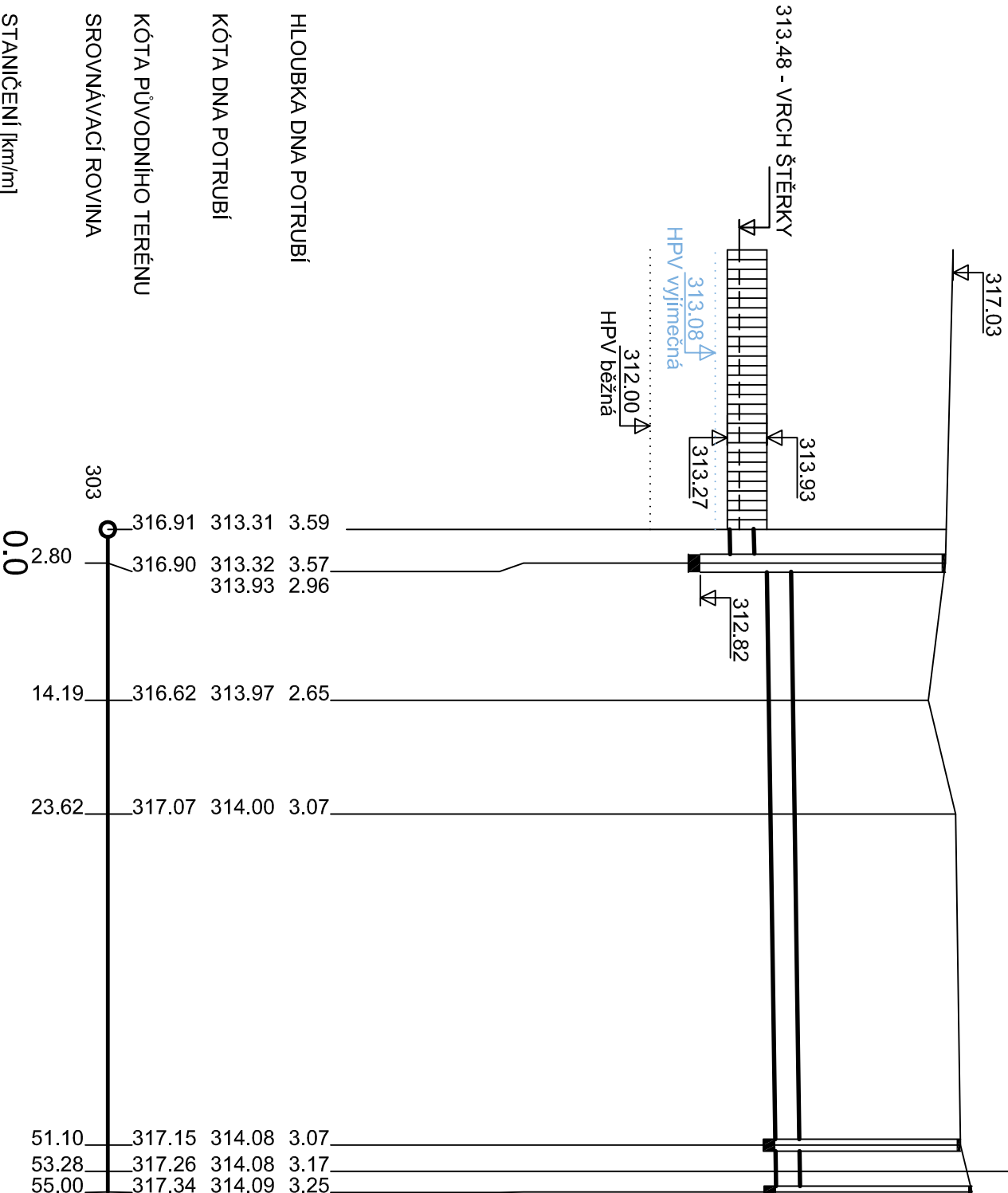


PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/100

DRUH POVRCHU	zel	panel	zel
VZDÁLENOSTI ŠACHET	ZASAKOVACÍ OBJEKT	2,8	48,30
OZNAČENÍ ŠACHET	D1		
			D2 Štáv
SMĚROVÉ POMĚRY			



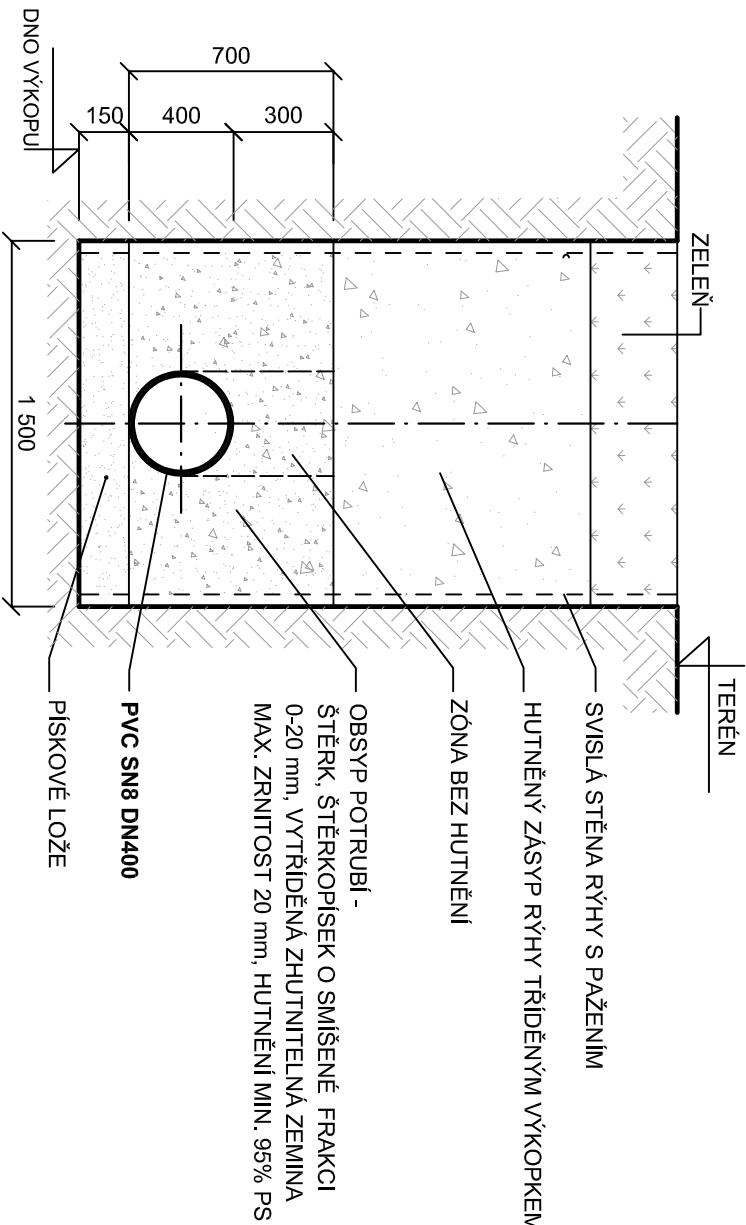
ZASAKOVACÍ OBJEKT
RETENČNÍ KUBATURA 73 m³
24x 4,8 x 0,66 m



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

400 - PVC SN8 - 55.00
5.0-2.80 3.0-52.20
viz. výkres uložení potrubí
133-1.2 102 - 0.93
64-1.1 64 - 0.97

ULOŽENÍ POTRUBÍ
BEZ MĚŘÍTKA



Název		ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz		ADEA E A	
HP	Zodpovědný projektant	Ing. Eva Honsejlková		Ing. Eva Honsejlková	
Objednatel		Ing. Eva Vojtášková		Ing. Eva Vojtášková	
Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov					
Stavební objekt		Stupeň		Datum	
		DPS		05/2021	
Část		Formát A4		Měřítko	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		2		1:500/100	
Název výkresu		Archivní číslo		Číslo výkresu	
Název výkresu		20-031-5		D-02	
				Změna	

PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ