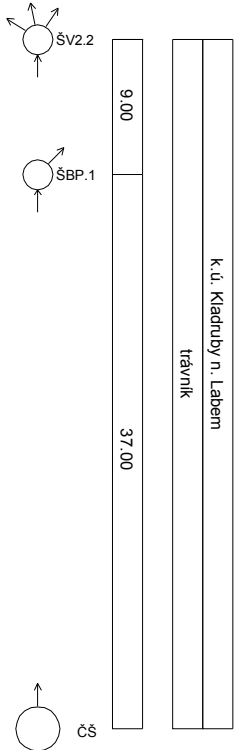


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil bezpečnostního přelivu akumulace

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

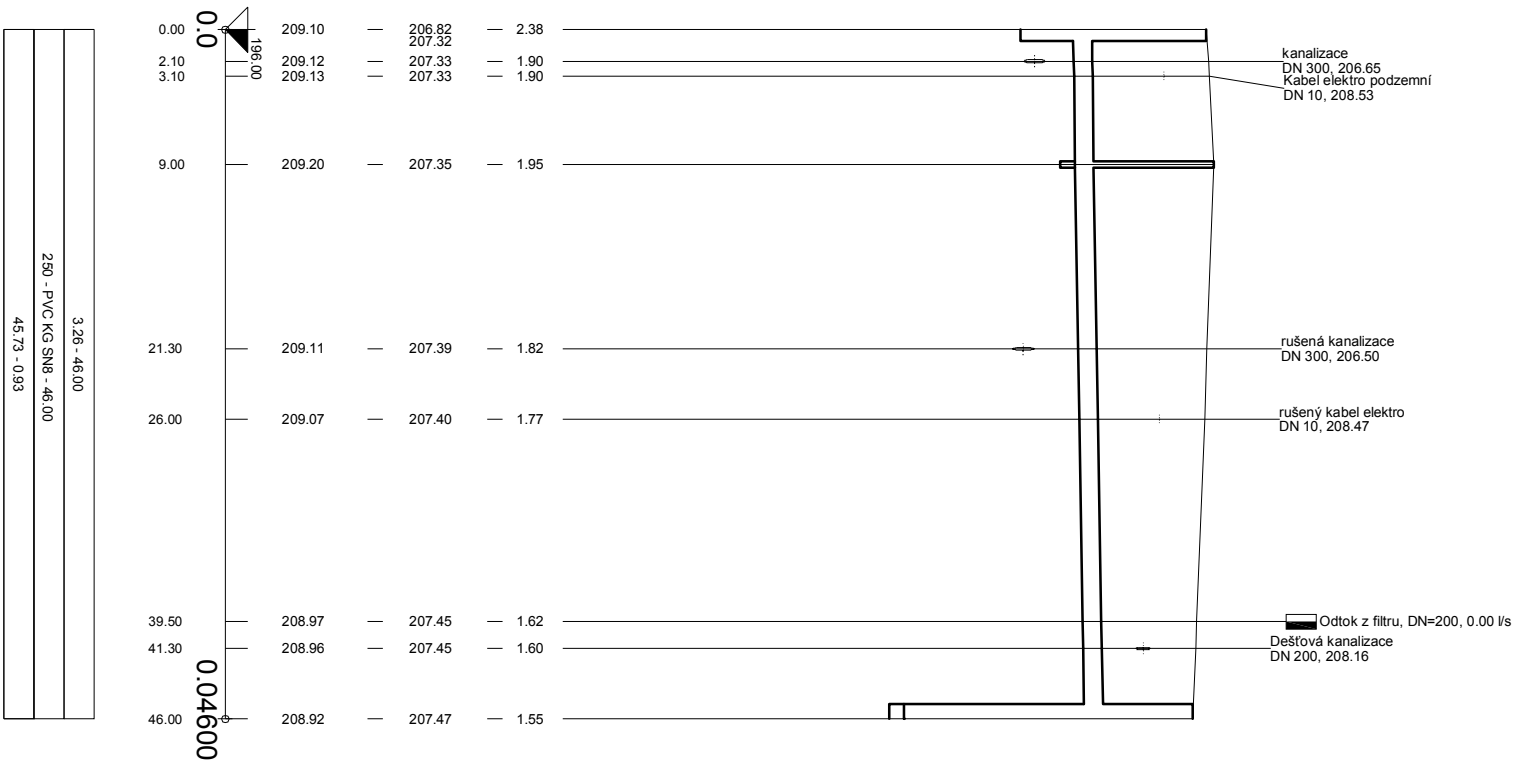
HLOUBKA VÝKOPU


KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



ČÁST DOKUMENTACE		SO.05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:			
Petr Studený, Dis.	Petr Studený, Dis.	Ing. František Velníský			

Alce:	 <div>AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz</div>	Datum 11/2020	
		Měřítko 1:500/100	
Investor:	k.ú. KLADRUBY NAD LABEM p.č. 516/5, 516/10, 516/55 PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Stupeň DPS	Zodpovědný projektant: Ing. František Velnýský
		Autor návrhu: Ing. Miroslav Patocka Vypracoval: Ing. František Velnýský	
Obsah:	Podélný profil bezpečnostního přelivu akumulace	Číslo výkresu SO.05.6	Paré

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!