

Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

Stoka Alfa E

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

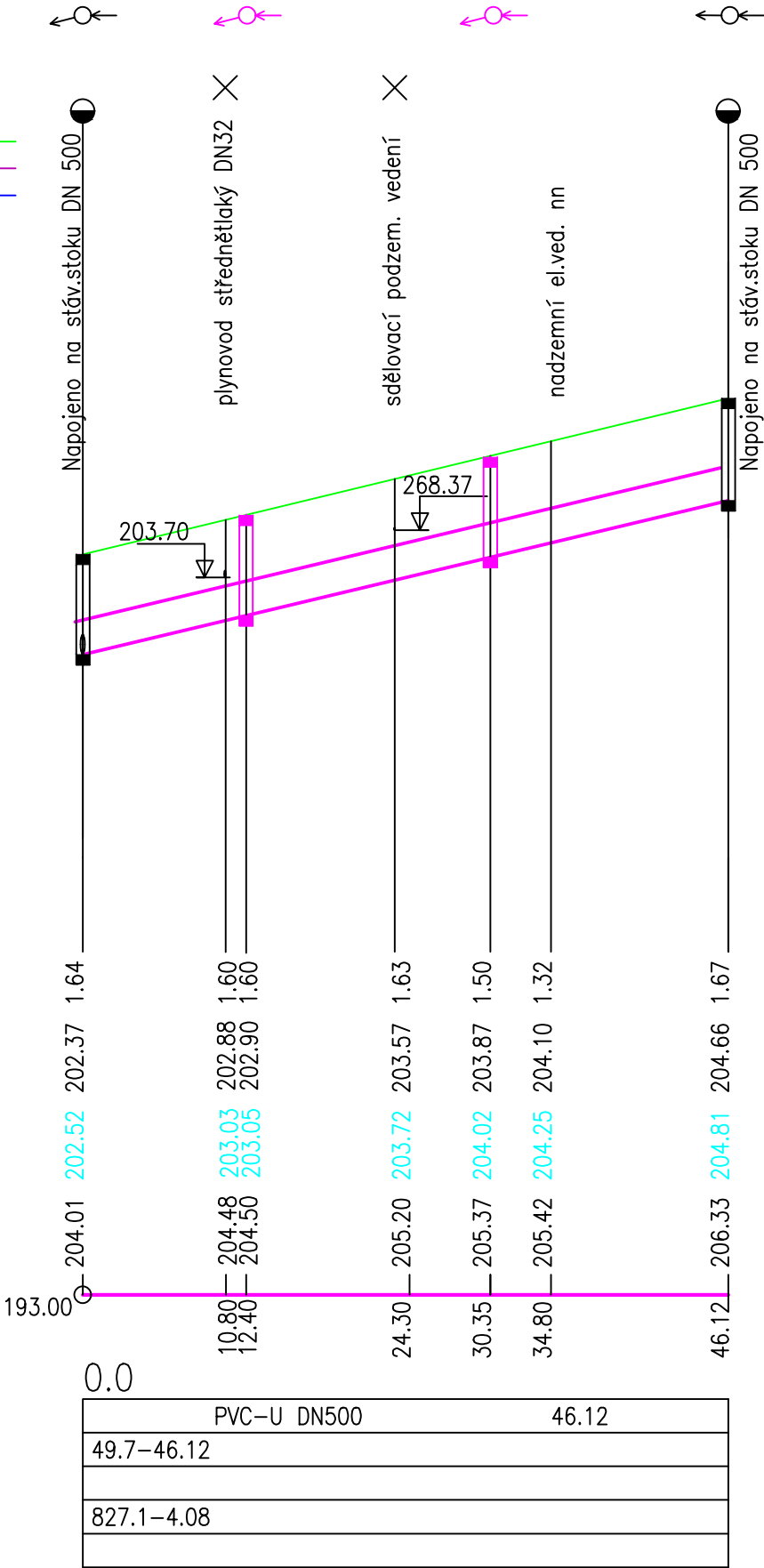
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Záblatí		
komunikace		
12.40	18.15	15.57
Š102	Š103	Š104



Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojekt <i>Aqua</i> s.r.o. KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Proskovice IČO 06020364			
Vypracoval :	Projektant : Ing.Čestmír Krkoška	HIP : Ing.Čestmír Krkoška	Technická kontrola : Ing.Čestmír Krkoška
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín		Č.zakázky :	2021-007
Akce : Obnova kanalizačního řadu ul.Bezručova - Bohumín - Záblatí		Stupeň :	DPS
		Datum :	04/2021
		Formát :	2A4
		Měřítko :	1 : 500/100
Příloha : Stoka Alfa E - podélný profil		Č.přílohy :	D.1.2