

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA A.2

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

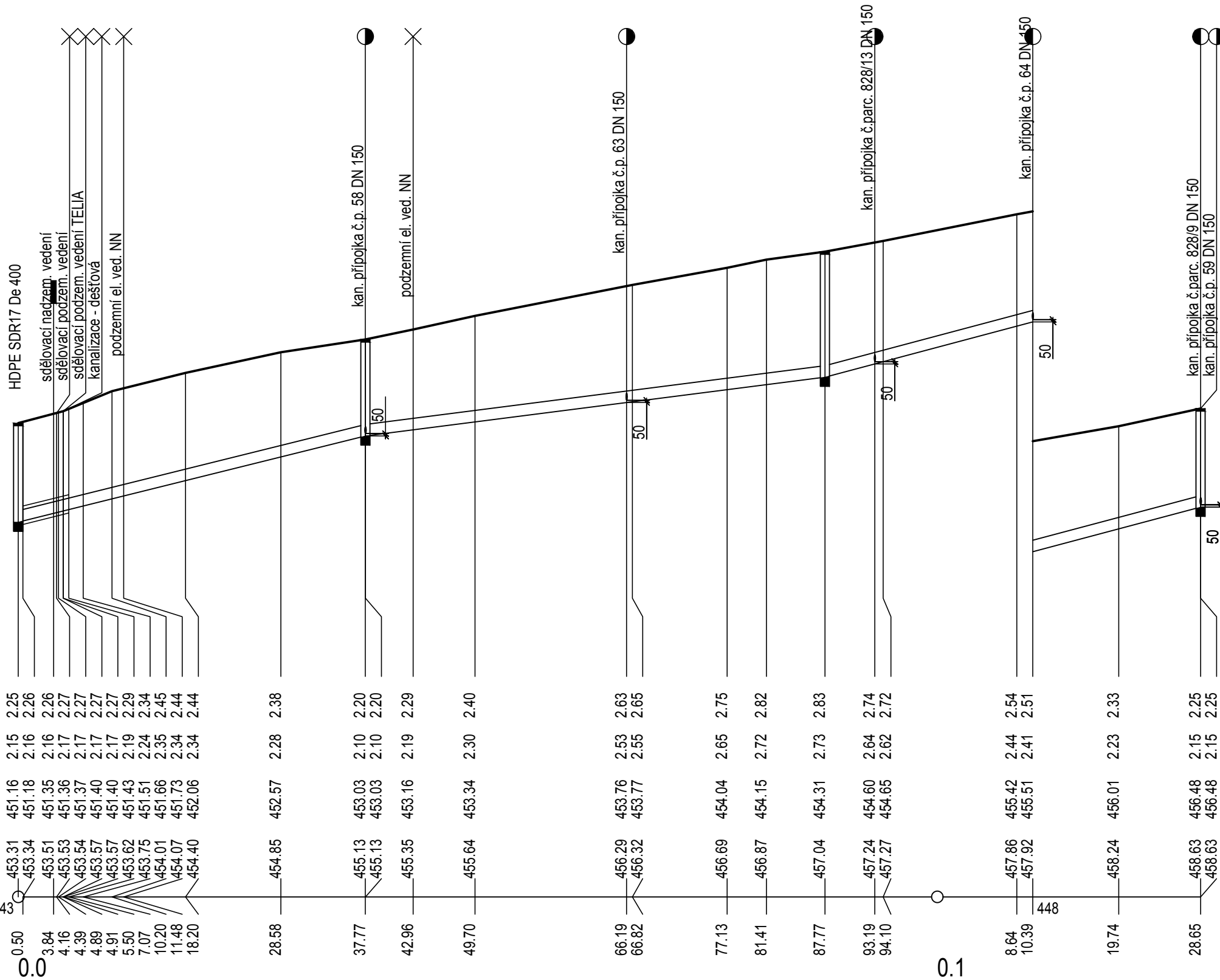
Křížkový Újezdec		
881	(1)	828/16
(2)	asfaltová komunikace-místní	
37.77	50.00	40.88
1.1Š6	1.1Š1	1.1Š2

(3)

Stoka A ← Stoka A



Stoka A.2 ← Stoka A.2



D250-PP SN12-128.65		
49.64-37.77	25.58-50.00	53.16-40.88
štěrkopískové lože tl. 100 mm		

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 829
(2) asfaltová komunikace-SÚS
(3) Stoka A.2

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA A.2.1

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

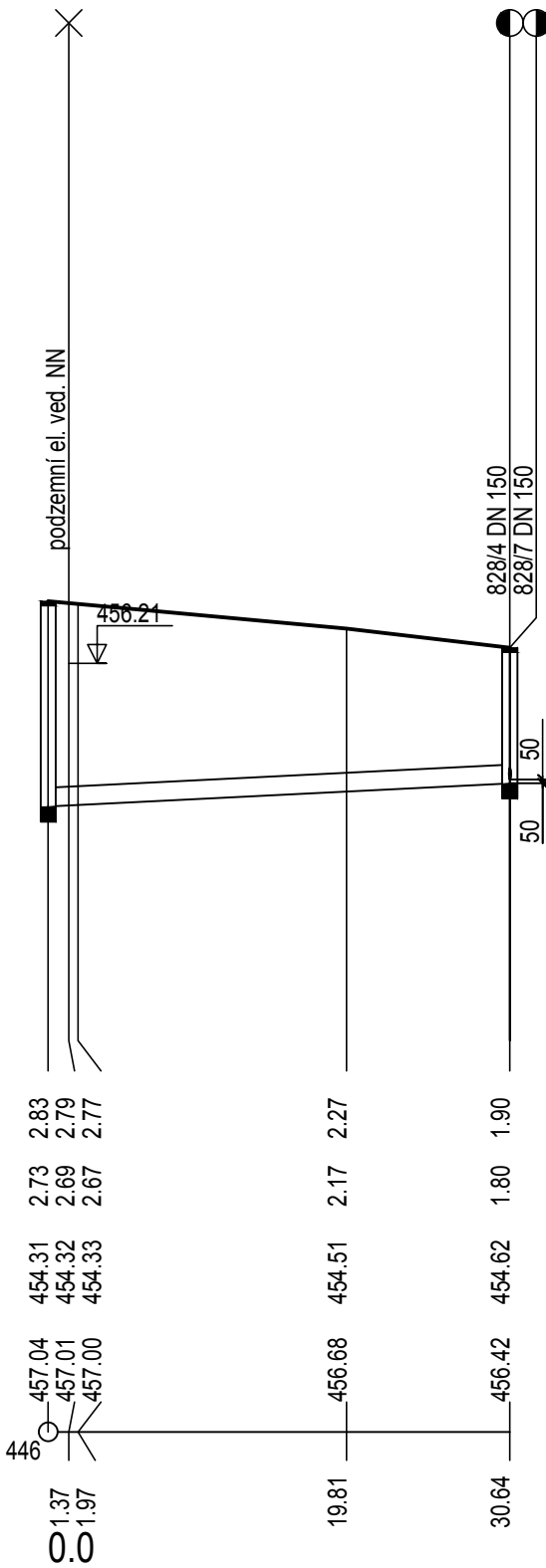
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Křížkový Újezdec	
(1)	828/6
místní asfaltová silnice	
30.64	
1.1Š2	1.1Š4

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 828/16

Stoka A.2
Stoka A.2



DN250-PP SN12-30.64	
10.12-30.64	
štěrkopískové lože tl. 100 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. T. Binková		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. M. Brada		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 1, SO 1.1	Datum: říjen 2020	
	Stupeň: DUR/DSP/DPS	
	Formát: 3 A4	
Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice		Zak.číslo: VIS 2/20-021
PODÉLNÝ PROFIL STOKY A.2, A.2.1		Měřítko: 1:500/100
		Číslo přílohy: D.1.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		