

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

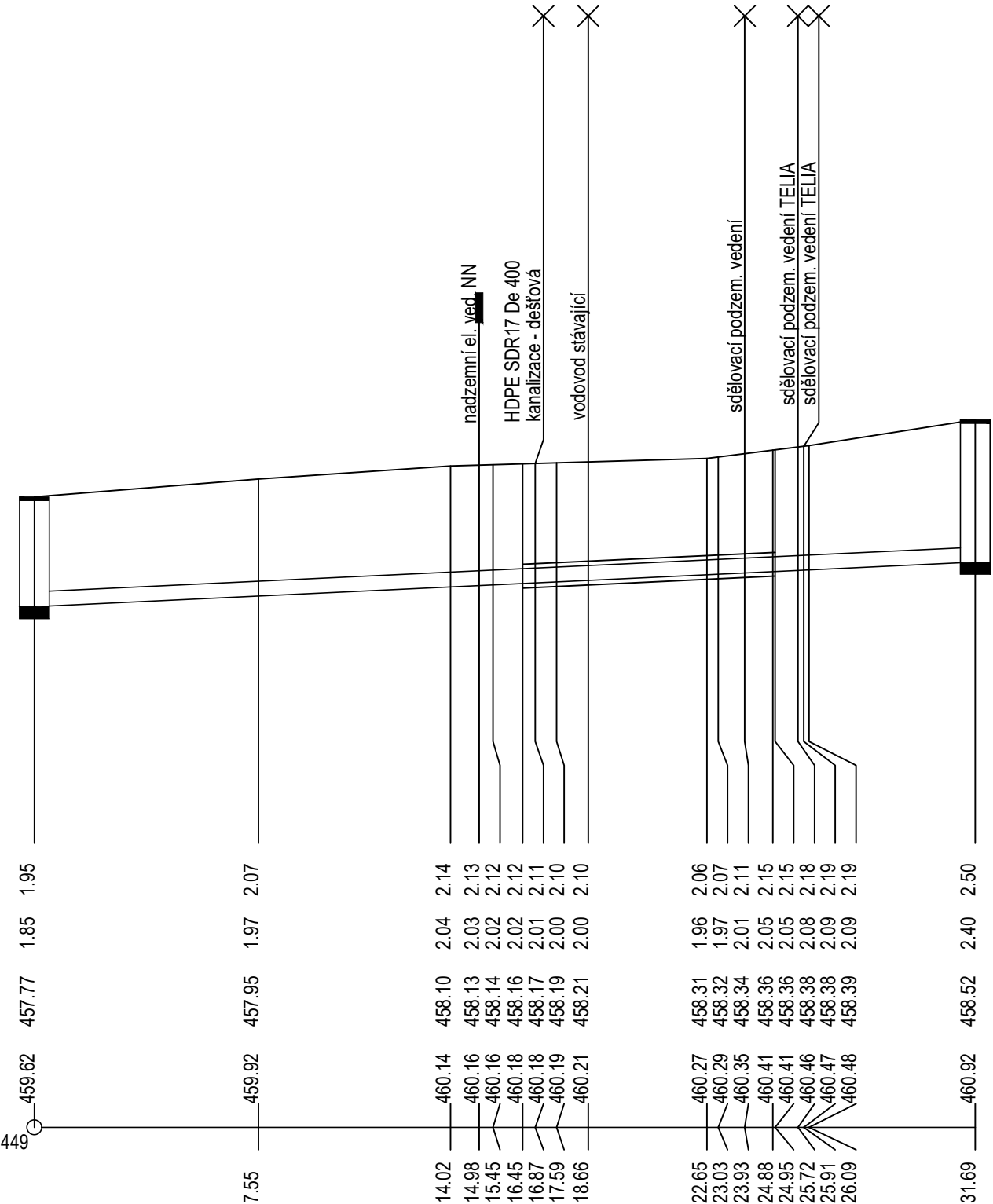
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Křížkový Újezdec		
917	881	861
asfaltová komunikace-místní	(1)	nezpevněná plocha - zatravněno
31.69		

K1Š73Š1



0.0
D250-PP SN12-31.69
23.70-31.69
štěrkopískové lože tl. 100 mm

(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
asfaltová komunikace-SÚS

POZNÁMKA

PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA OVĚŘUJÍCÍ SKUTEČNOU HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO VODOVODU V KOMUNIKACI KSÚS

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 B		Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: D.1.5
		TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	