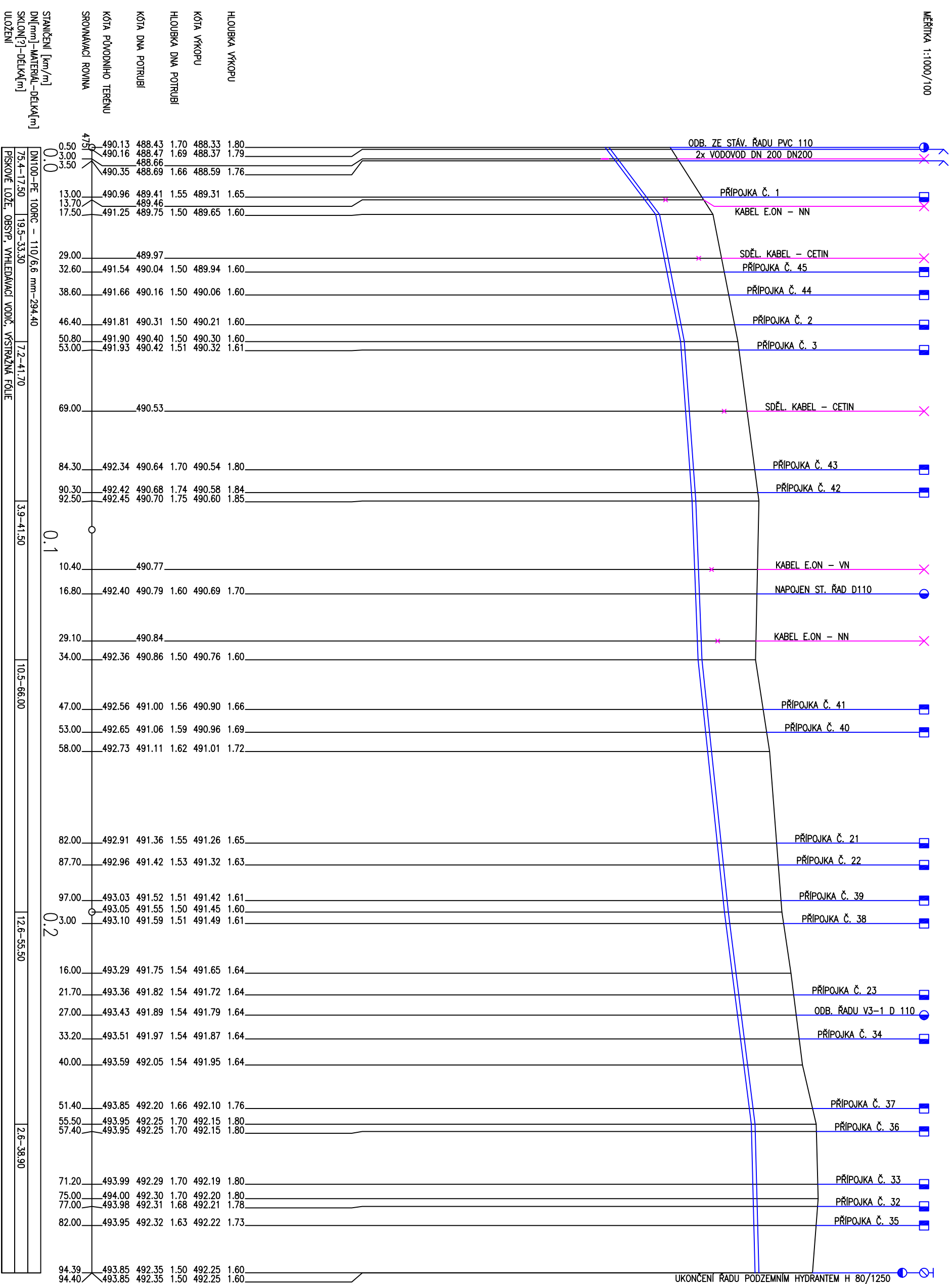


KATASTR		ČESKÉ VELNICE	
PARCELNÍ ČÍSLO		1088/292 1088/455	
DRUH PORUCHU		ZATRAVENÉNO	
VZDÁL. OBJEKTU A VB		0.50/3.0 9.50 19.60 6.00 7.80 6.60 31.30 6.00 26.50 30.20 6.00 29.00 6.00 9.30 6.00 18.70 5.30 6.20 18.20 6.00 13.80 5.80 15.00 12.39	
OZNAČENÍ VRCHOL. BODŮ		VB-P VB-P	

MĚŘITKA 1:1000/100



STANIČENÍ [km/m]	DN[m]—MATERIÁL—DELKA[m]
0.0	DN100—PE 100RC — 110/6,6 mm—294,40
0.1	75,4—17,50 19,5—33,30 7,2—41,70 3,9—41,50
0.2	10,5—66,00 12,6—55,50 2,6—38,90
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE, OBSYP, VYHLEDÁVACÍ VODIČ, VÝSTRAŽNÁ FOLIE

POZNÁMKA:	
HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH PODZ. VEDENÍ NEJSOU OVĚŘENY	
HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA VÝKOPU	
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	475
STANIČENÍ [km/m]	DN[m]—MATERIÁL—DELKA[m]
ULOŽENÍ	SKLOUŇ[?]—DELKA[m]

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ing. T. Kokta,projektování VHS Zborovská 199/III,377 01,J.Hradec IČO: 46 67 52 30	
Ing. Tomáš Kokta	Ing. Tomáš Kokta		
Kraj Jihočeský	Místo České Velenice	Formát	A3
Investor Město České Velenice, Revoluční 228, 378 10 Č. Velenice		Datum	01/2020
Akce		Účel	DPS
		Číslo zakázky	
		Číslo kopie	
		Archiv. číslo	
Příloha		Měřítko	Číslo výkresu
Podélný profil		1:1000/100	D303-03