

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost směrových lomů

Český Brod				
Rostlý terén		SILNICE	Rostlý terén	BETONOVÝ STROP KOLEKTORU
2,00	9,00	45,60		8,00

KANALIZACE

Podélný řez

Měřítko 1:200/100

Legenda

— Stávající terén
— Upravený terén

Kóta upraveného terénu

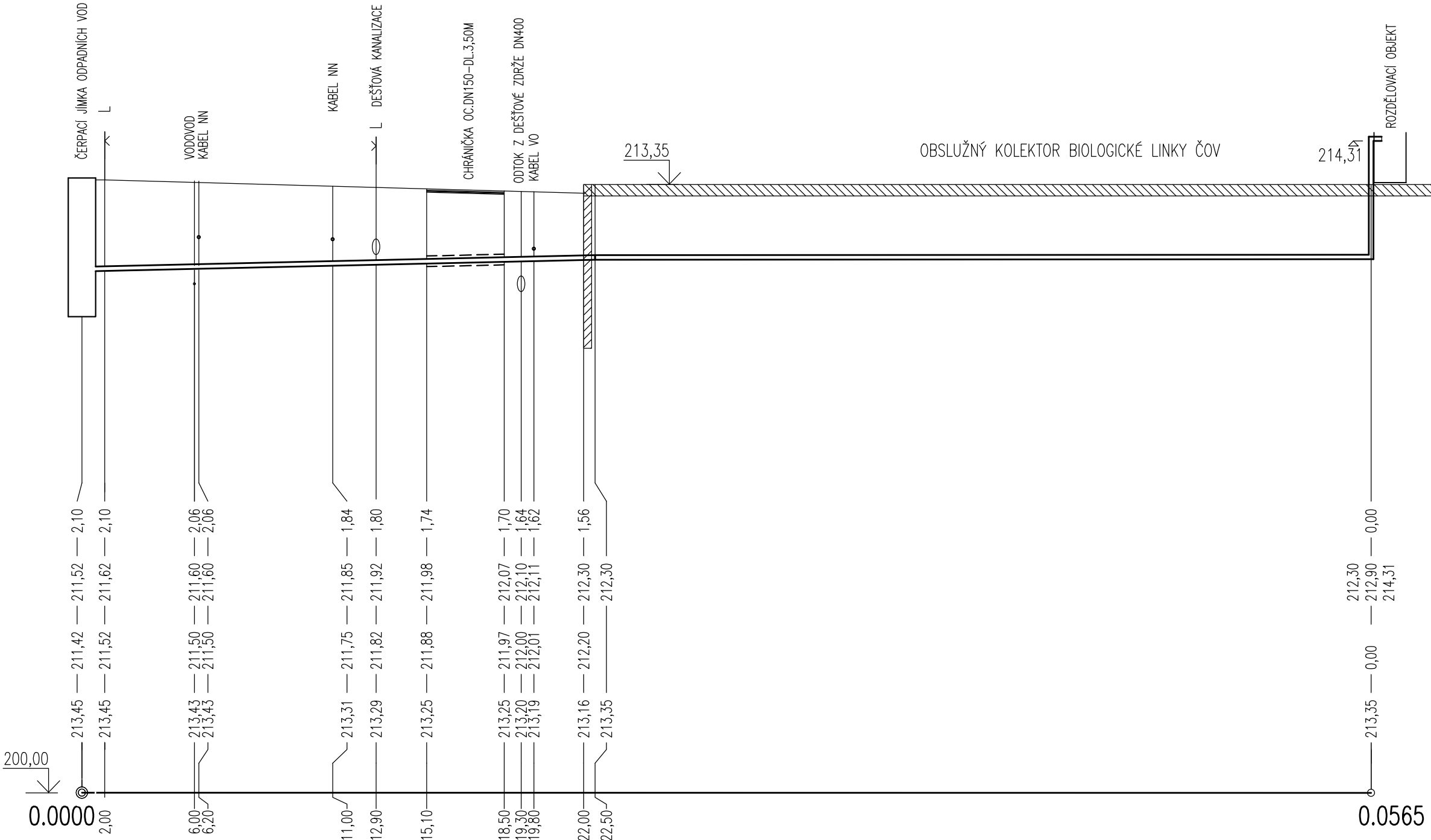
Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

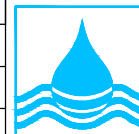
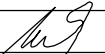
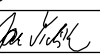
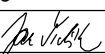
Srovnávací rovina
Staničení v km, v m



Spád ‰ délka m
Profil, materiál, délka m

34,00	22,50	0,1	34,00	DOPOJENÍ DO Ro0	8,00
PE dn90x8,2 PE100 RC SDR11	22,50	OCEL dn84x2	34,00	OCEL dn84x2	8,00

5				
4				
3				
2				
1				
0	K PROJEDNÁNÍ	09.09.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP		Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001	
J. BÍBA	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. ČESKÝ BROD		MÚ ČESKÝ BROD				
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nám.HUSOVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČOV				ÚČEL	DSPS	
				DATUM	09/2022	
				MĚŘÍTKO	1:200/100	
				KÓTOVÁNO V	m	
OBSAH: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	05-01/2022	
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU Z ČJ DO DENITRIFIKACE I				Č.VÝKRESU	D.1.1.B.1.4.1.	