

Podélný profil - osa 05C cyklostezka

propojení hlavních tras 02C a 04C přes lávku

1:1000/100

LEGENDA:

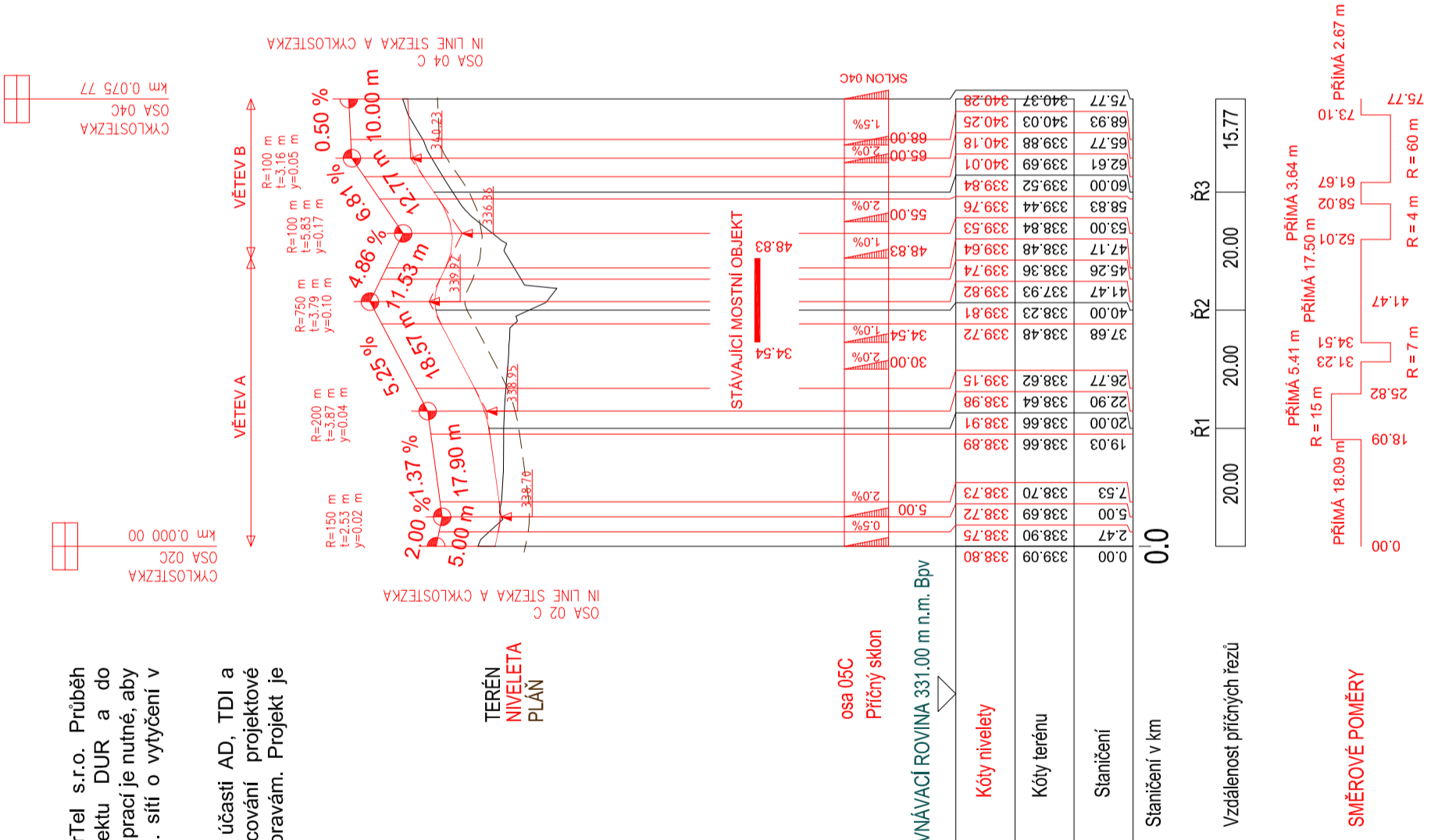
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou ForTel s.r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut objednatelem z projektu DUR a do dokumentace byl převzat z PDF podkladů. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

pozn. Terénní úpravy a svahování bude nutné řešit za účasti AD, TDI a investora přímo na stavbě, jelikož v průběhu zpracování projektové dokumentace dochází v řešeném území k terénním úpravám. Projekt je zpracován na obdržené zaměření.

Další podrobnosti budou upřesněny v dalším stupni PD.

pozn.: V oblasti kolem mostního objektu na ose 05C je nutné provést výškové prověření na stavbě.

VĚTEV A a B



Změna: R01	Popis: Úprava PD dle požadavku objednatele	Vypracoval: Ing. V. Černý	Datum: 07/2019	Autorizační razítko:	Para:
Schéma:		Akce:	BENEŠOV, SPORTOVNÍ AREÁL SLADOVKA - SO 104		
		Objednatel / investor: Město Benešov Nesanyovo náměstí 100 236 01 Benešov tel.: +420 317 754 111 mail: epodatelna@benesov-city.cz www: benesov-city.cz			
Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kudelkova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 602 365 486 mail: info@dopas.net		Vedení projektu: Ing. Viliem Minařík		Datum: 09/2018	
Zakázka: 2017_1019		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa		Datum: 09/2018	
Profese: DOPAS s.r.o. Kudelkova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 602 365 486 mail: info@dopas.net		Zodpovědný projektant: Ing. Viliem Minařík		Datum: 09/2018	
Zakázka: 2017_1019		Kontrola: Ing. Václav Juppa		Datum: 09/2018	
Název výkresu: Podélný profil - osa 05C - cyklostezka		Vypracoval: Ing. Vladimír Černý		Datum: 09/2018	
Stupeň PD: Dokumentace pro stavební povolení a zadání stavby		Část / profese: C		Měřítko: 1:1000/100	
Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Stavební objekt: 104		Formát: 3 x A4	
Výškopis: Výškový systém Bpv		In line stezka, cyklostezka		č. výkresu: 3.5	