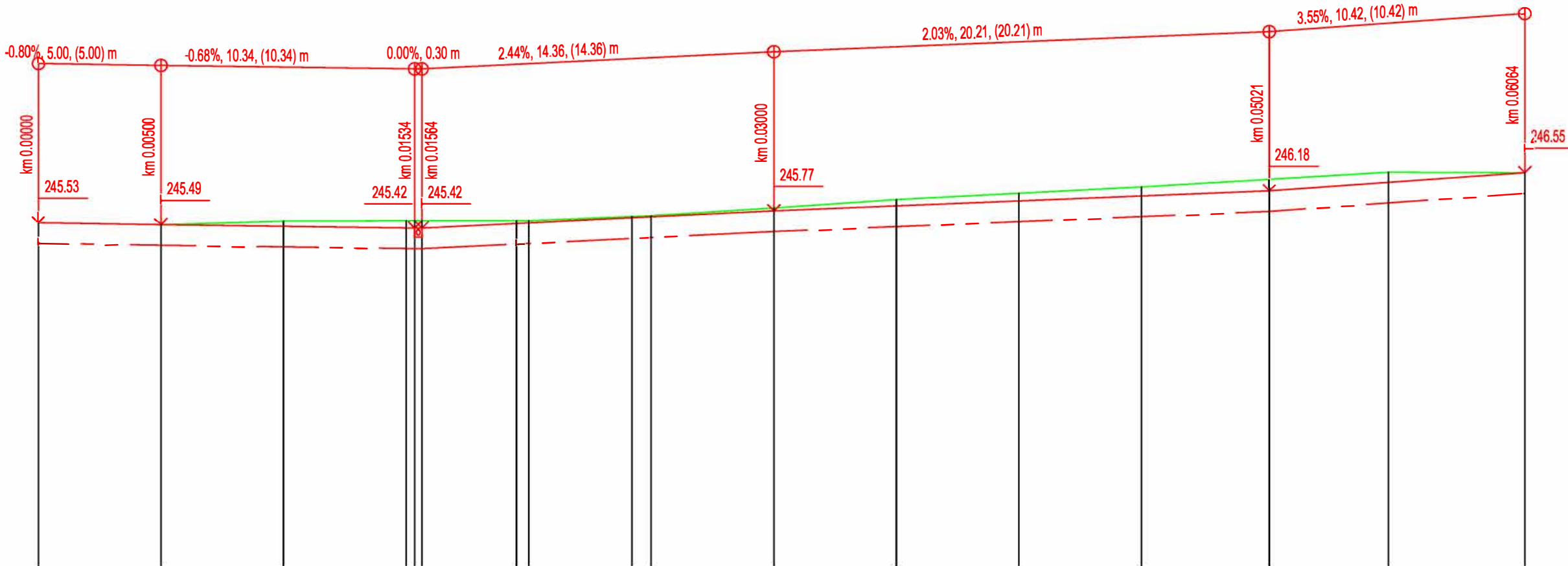


POVRCH	BETONOVÁ DLAŽBA
KATASTR	ČERNÁ POLE, BRNO

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE

SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKA X / Y 1:200 / 1:100
LEGENDA TYPŮ ČAR
— TERÉN
— NIVELETA
— KONSTRUKCE KOMUNIKACE



OBRUBNÍKY

SVODIDLA

PŘÍKOPY

TRATIVODY

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY UPRAV. TERÉNU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY PLÁNĚ

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 225

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE


SMĚROVÉ POMĚRY



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCÍPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502 /18, 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 072 89 227 DIČ: CZ 072 89 227 www.d2c.cz
	Ing. Dušan Petrla	
	Ing. et. Ing. Lukáš Cisař	
	Vypracoval	
	Ing. Tomáš Černý	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1 _u , 613 00 Brno	Zakázkové číslo:	2019_127
Investor:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Datum:	08/2022
Stavba:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝCH PLOCH V AREÁLU ČERNÁ POLE MENDELU ČÁST A: VSTUP ZE SEVEROVÝCHODU	Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1 : 200/100
Část stavby :	SO.101, SO.102, SO.103 - Komunikace a parkovací stání	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD :	D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:			
PODÉLNÝ PROFIL		D.1.1.SO.101-3.2.3	