

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

OSTŘEŠANY	
847/1	
PŘÍKOP	ŠTĚRK-SJEZD

PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍM POTRUBÍM  
MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

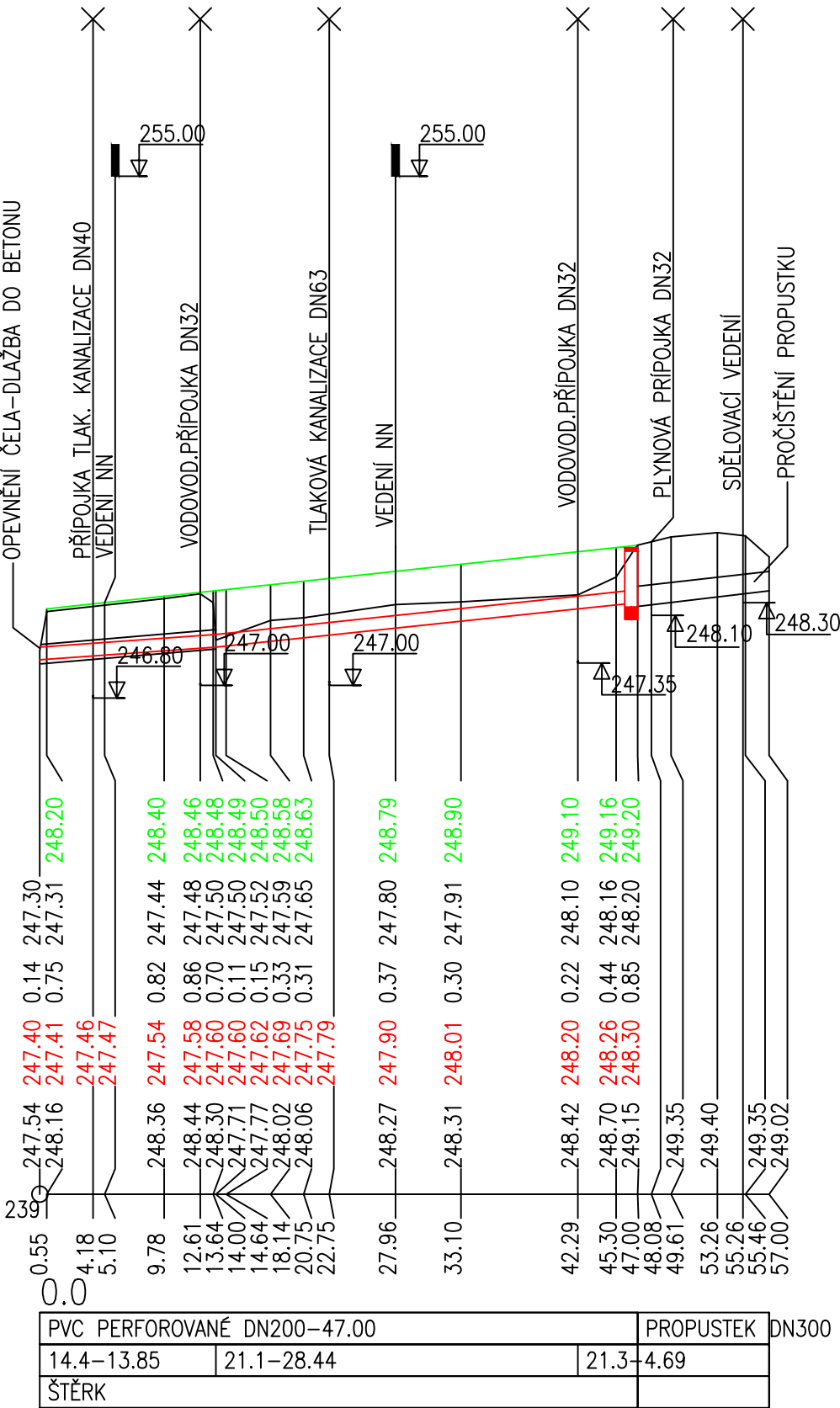
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



PARAMETRY HOZ:

délka zrušeného příkopu (bez propustků) – 33,0 m

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

zodpovědný projektant:		vypracoval:		paré:		Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743	
Ing. Tomáš Klikar		Ing. Tomáš Klikar					
kraj: Pardubický		obec: Ostřešany (k.ú. Ostřešany)					
investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice							
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY Odvodnění pozemních komunikací (SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 305)						č.zak.	16/2022
						stupeň	DPS
						datum	březen 2023
						formát	A3
Podélný profil drenážním potrubím DN200 SO 304						měřítko: 1:500/100	číslo přílohy: D.1.3.20