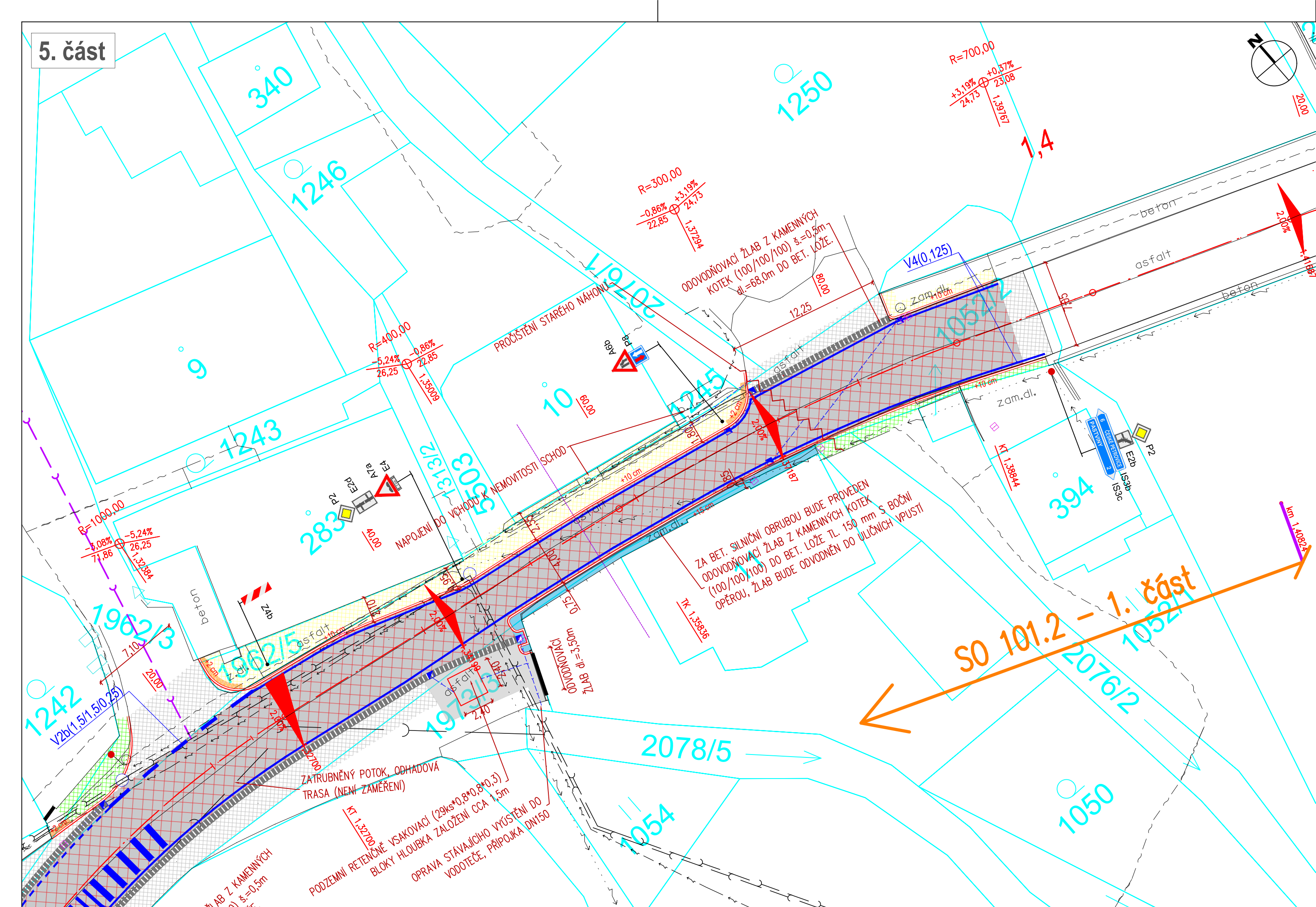


5. část

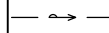
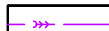
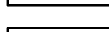


LEGENDA

	katastrální mapa
	zaměření
	hrana
	osa komunikace
	obruka, nášlap +10 cm, ve sjezdu +2-5 cm
	bezbariérová obruba, nášlap +16 cm
	kamenná obruba
	výška podsádky
	hmat. dlažba, varovný a signální pás
	obruka chodníková - nášlap/zapuštěná
	kácení
	uliční vpust'
	nezpevněná krajnice š. 0,5-1,5 m
	rampy
	odvodňovací žlab z kamenných kostek, š.=0,3-0,6 m
	odvodňovací žlab Betonový, prefabrikovaný
	ocelové svodidlo

povrchy	
	komunikace - asfalt
	obnova živičného krytu
	dlážba bet. - tl. 60 mm
	bet. dlážba - tl. 80 mm
	dlážba - bet. vsakovací tl. 80 mm
	kamenná dlážba tl. 100 mm
	zeleň
	sjezd - napojení, stávající povrch

inženýrské sítě

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VODOVODY
	KANALIZACE - splašková gravitační
	KANALIZACE - splašková výtlačk
	EL. NN - podzemní
	EL. NN - nadzemní
	EL. VN - nadzemní
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	EL. NN - přeložka
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové

Generální projektant:




VÁŠE VIZE. NÁŠ PROJEKT.

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. Vít Abraham	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Obec/město: Klášterec nad Orlicí		
Investor SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Akce: Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí - 1. část			
Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Formát 4 x A4 Datum 01/2023 Účel PDPS Č. zakázky 3111 2022 066 Změna Č. kopie Měřítko 1:250 Část dokumentace Č. výkresu 03.c