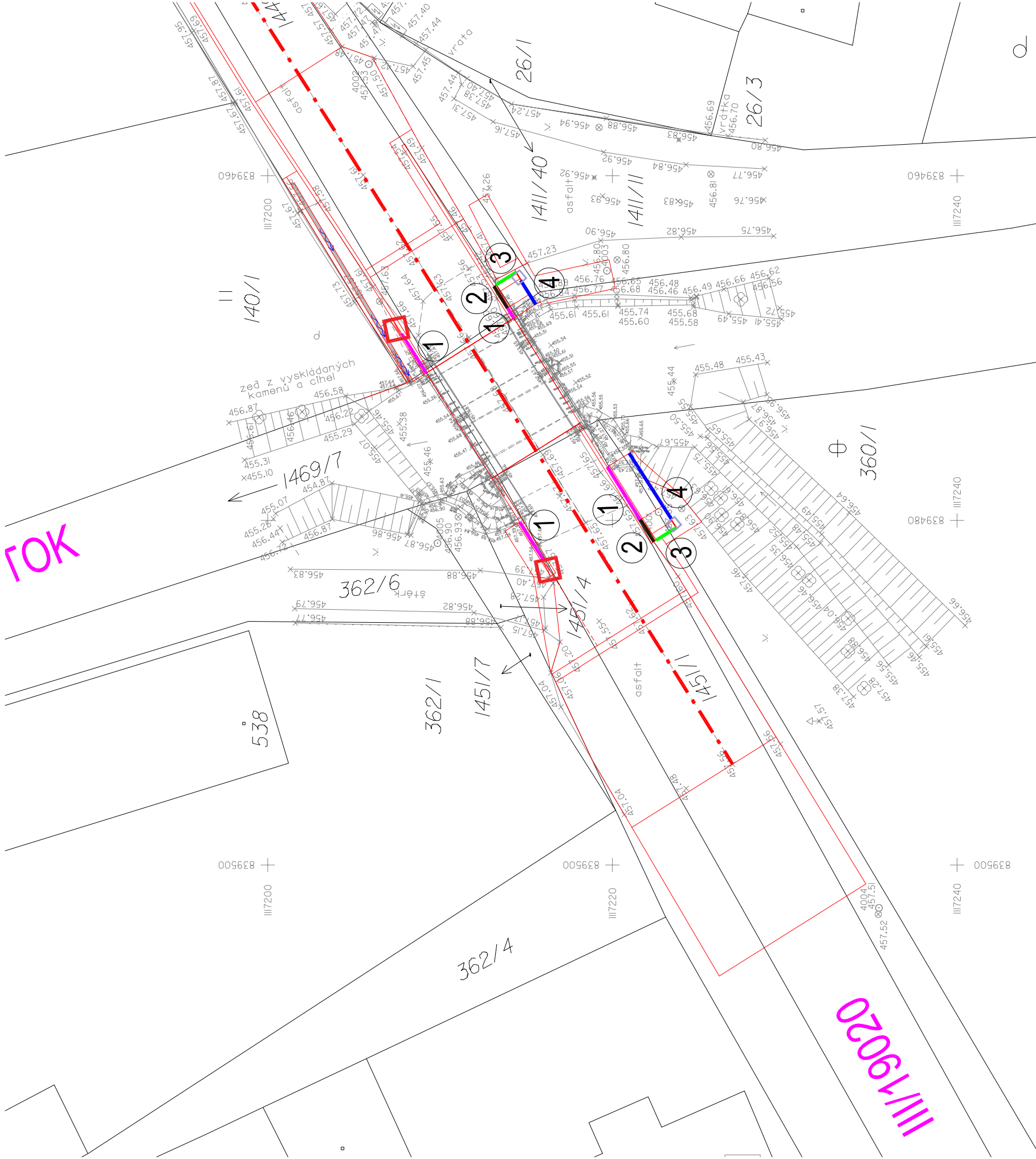
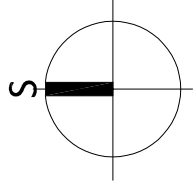


Situace obrub

1:250



LEGENDA: Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Břichta geodetická kancelář . Priběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obrázkových formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

V případě nejasností nebo nepřesností je nezbytné kontaktovat TDI a projektanta stavebního objektu.

LEGENDA:	
	Hrany terénních úprav
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm výška nášlapu +15 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm proměnná výška nášlapu
	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +2 cm
	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +6 cm
	Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETIČKÁ DOKUM.	
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

Změna: R00	Popis: Úprava PD pro provádění stavby po vydání stavebního povolení	Vypracoval: Ing. Vladimír Černý	Datum: 07/2021	Autorizující razítko:	Podpis:
Schéma:		Akce: PD - MOST ev. č. 19020-3 V OBCI STRÁŽOV			
<div><div></div><div><div>Objednatel / Investor: Správa a údržba silnic Píseňského kraje právní subjektivita: příspěvková organizace ("SÚS PK") Sídlo: Strakonice 18 IČ: 452 19 420 tel.: +420 377 172 101 mail: suspa@suspk.eu www: suspk.eu</div><div></div></div><div><div>Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kudelkova 122/42 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 737 646 724 mail: ing@dopas.net Zak.CÍSLO: 2017_011</div><div><div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá</div><div>Datum: 05/2020</div></div></div><div><div>Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontrola: Ing. Vladimír Černý Výpracoval: 2017_011</div><div>Datum: 05/2020</div></div><div><div>Název výkresu: Situace obrub</div><div>Měřítko: 1:250</div></div></div>					

Stupeň PD: DPS	Dokumentace pro provádění stavby	Část / prořez: D	Síť / objekt: 101	Formát: 3 x A4
Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv	Č. výkresu: 7		