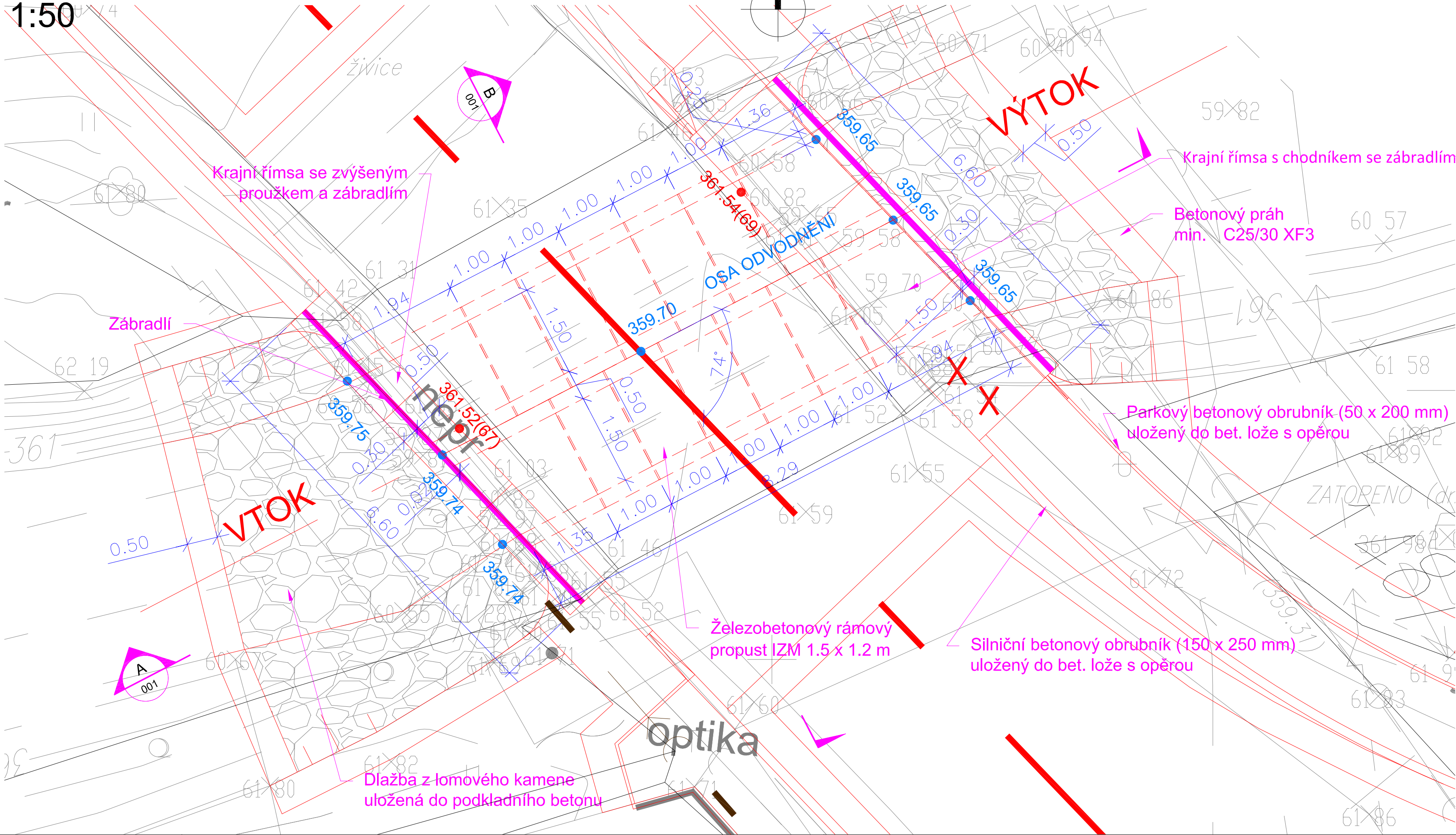




~~1:50~~



Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytýčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Realizace tohoto projektu musí být zkoordinovaná s jinou investiční akcí „Nevěstice - úprava vodovodu v silnici III/11731“.

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUMENT.:	
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	<i>vodovod</i>
	<i>Trasa VN</i>
	<i>Trasa NN</i>
	<i>plynovod ST</i>
	<i>optika</i>
	<i>slaboproud</i>
	<i>slaboproud (nepoužívaná)</i>
	<i>kanalizace (zaměřen)</i>
	<i>kanalizace (správce sítě)</i>

VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V (m)

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:		Akce:			
		III/11731 NEZVĚSTICE - PROPUSTEK			
		<div>Objednatel / investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje příspěvková organizace ("SÚSPK") 306 19 Plzeň tel.: +420 377 172 101 mail: suspk@suspk.eu www: suspk.eu</div> <div></div>			
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 602 365 486 mail: info@dopas.net zak.číslo: 2015_1009		Vedení projektu: Ing. Vilem Minařík Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontrolovat: Ing. Vilem Minařík Vypracoval: Ing. Vladimír Černý 2015_1009	
		Profese: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 602 365 486 mail: info@dopas.net zak.číslo: 2015_1009		Datum: 04/2017 04/2017 04/2017 04/2017	
		Název výkresu: Situace železobetonového rámového propustu		Měřítko: 1:50	
Stupeň PD: DPS Dokumentace pro provedení stavby		Část / profese: C Stavební část		Stavební objekt: 100.01 Zpevněné plochy a komunikace Formát: 4 x A4	
Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Výškový systém Bpv		č. výkresu: 8	