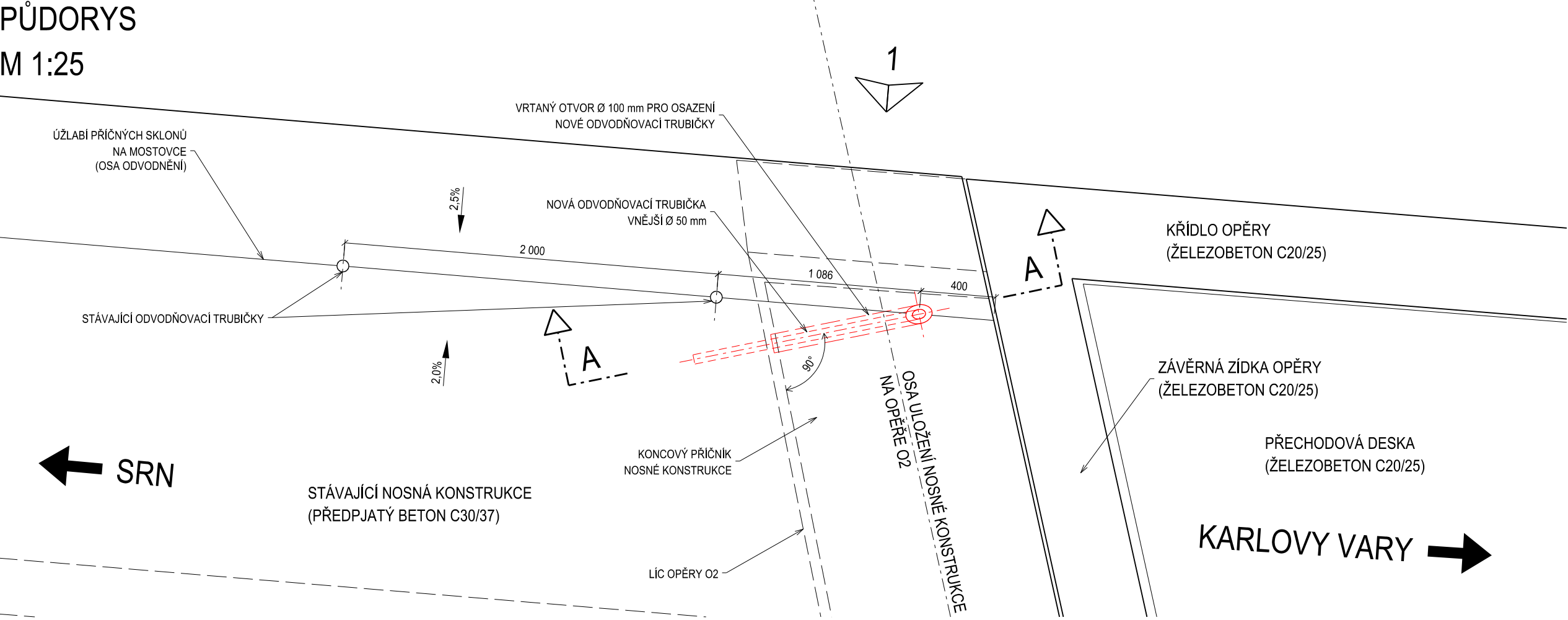


PD NA OPRAVU MOSTU ev.č. 6-074f

DETAILY ODVODNĚNÍ

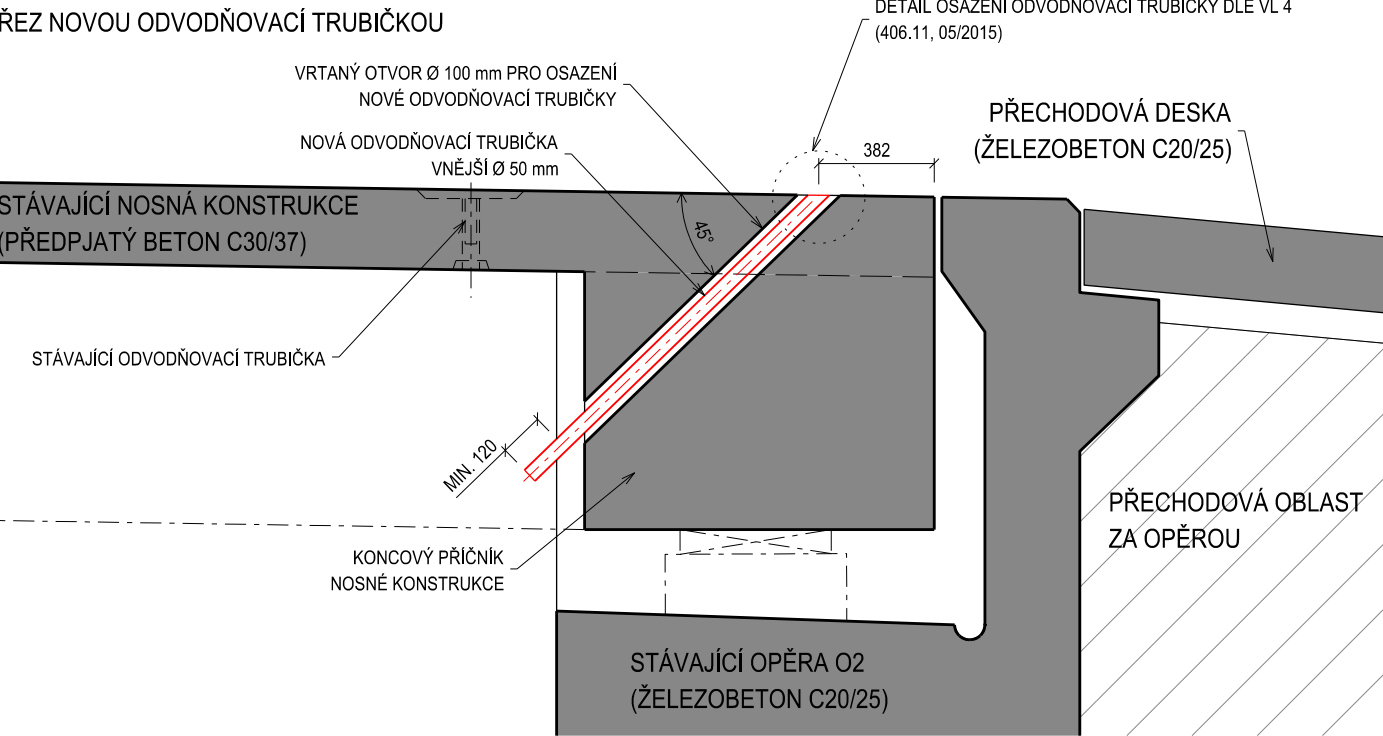
PŮDORYS

M 1:25



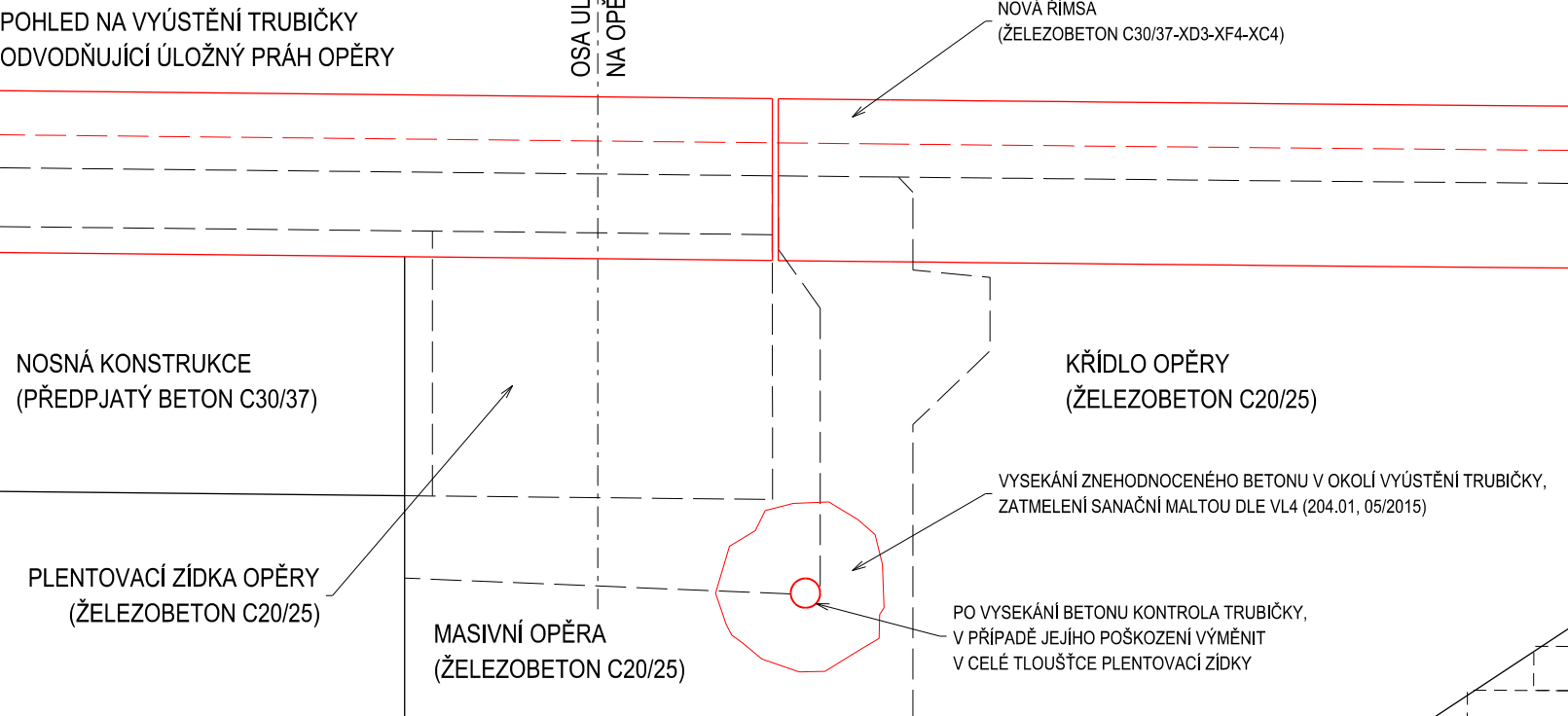
ŘEZ A-A

M 1:25



POHLED 1

M 1:25




SO 201

ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 tel.: +420 241 084 111 e-mail: posta@rsd.cz zastoupené: Správa pro Karlovy Vary
	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ
		Garant profese: ING. ONDŘEJ O'NEILL

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska: ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	Vypracoval: ING. LUKÁŠ MLNÁŘÍK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ O'NEILL
Název akce:		Číslo smlouvy: 17-390.230	
PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f		Projektový stupeň: VD - ZDS	
Část: STAVEBNÍ ČÁST MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI SO 201 OPRAVA MOSTU EV.Č.6-074f		Datum: 06/2018	
Název přílohy:		Číslo části: B.2.1	
		Měřítko: 1:25	Počet formátů: 3 x A4
DETAILY ODVODNĚNÍ		Číslo přílohy: 13	