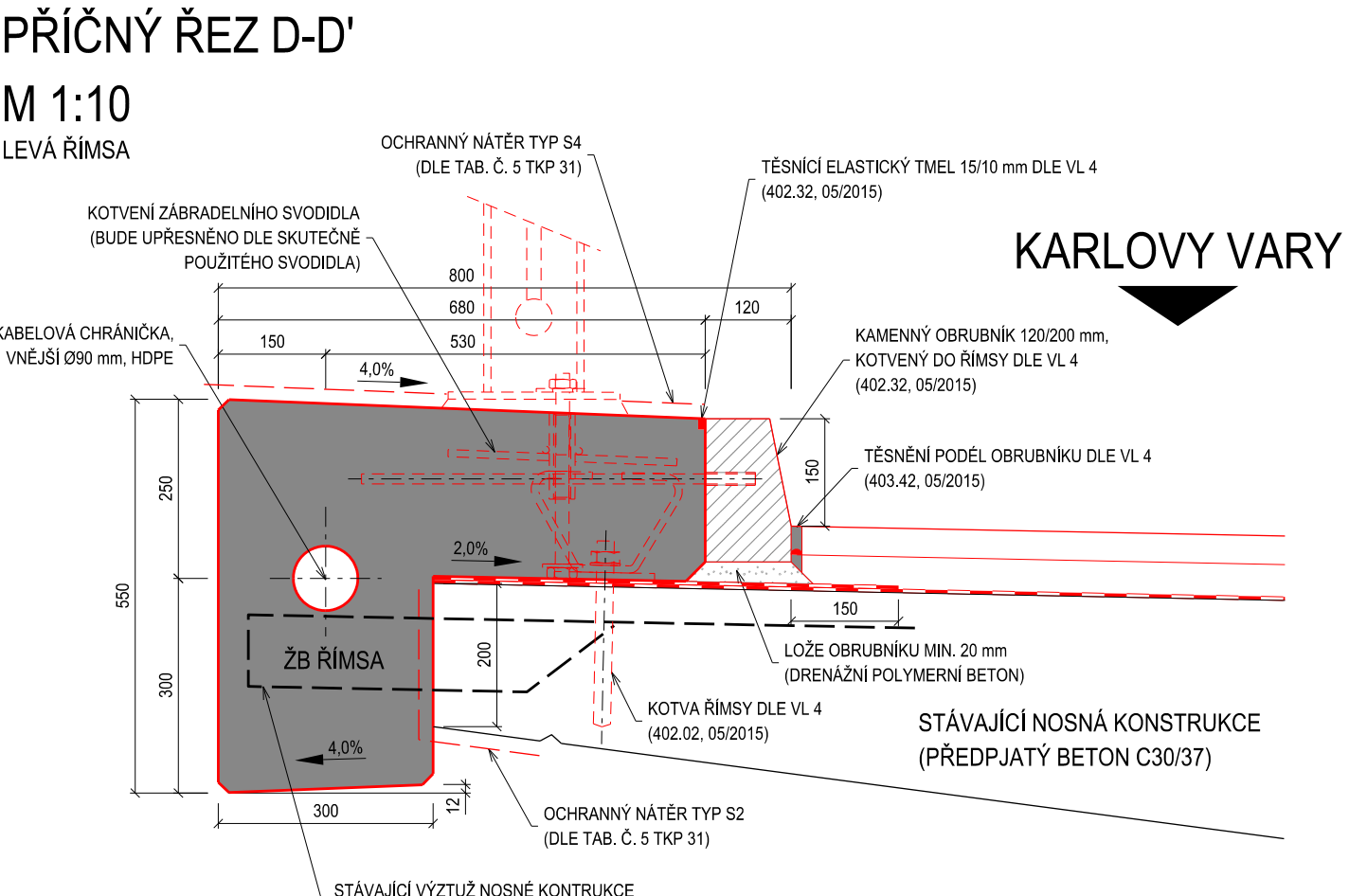
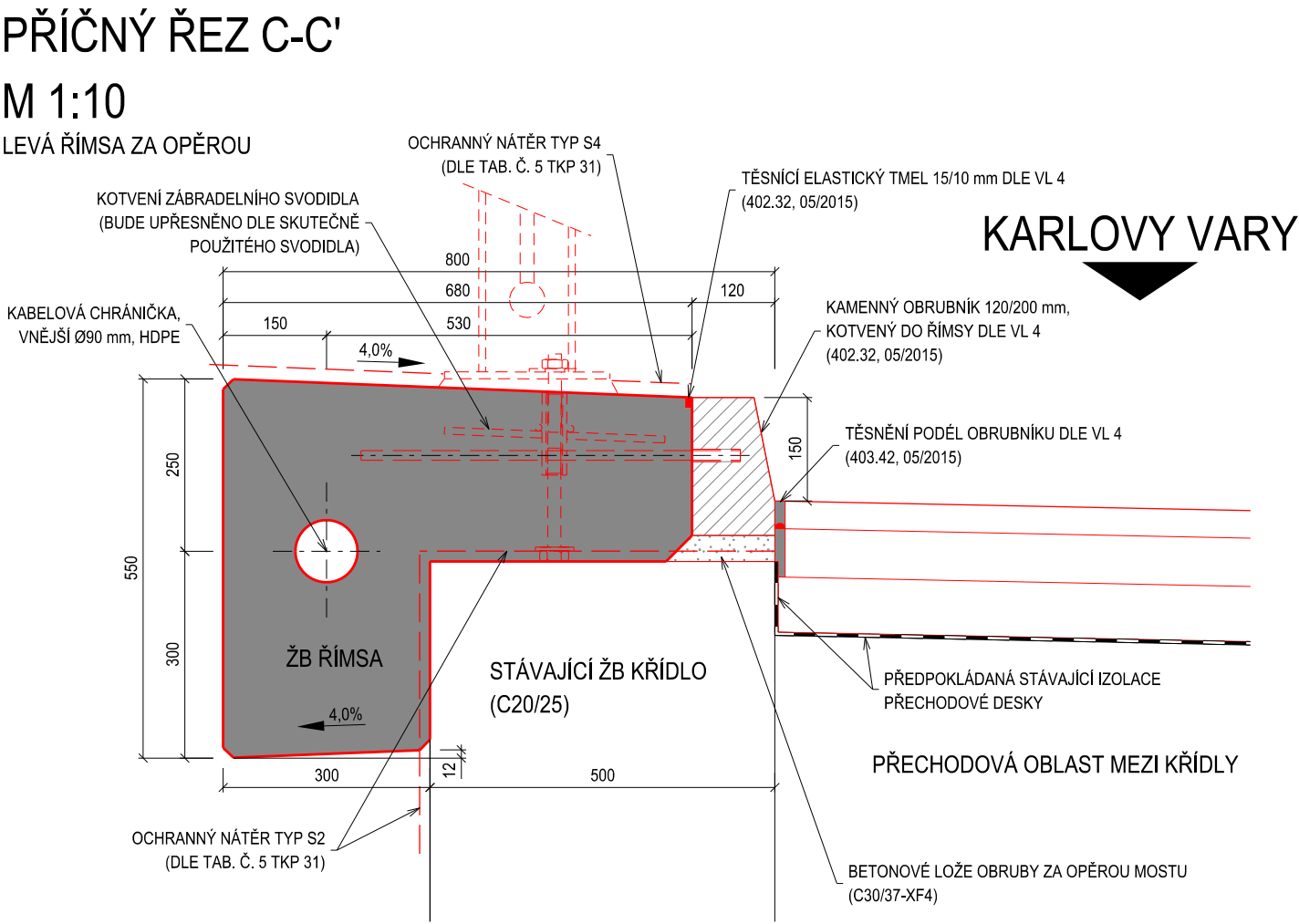
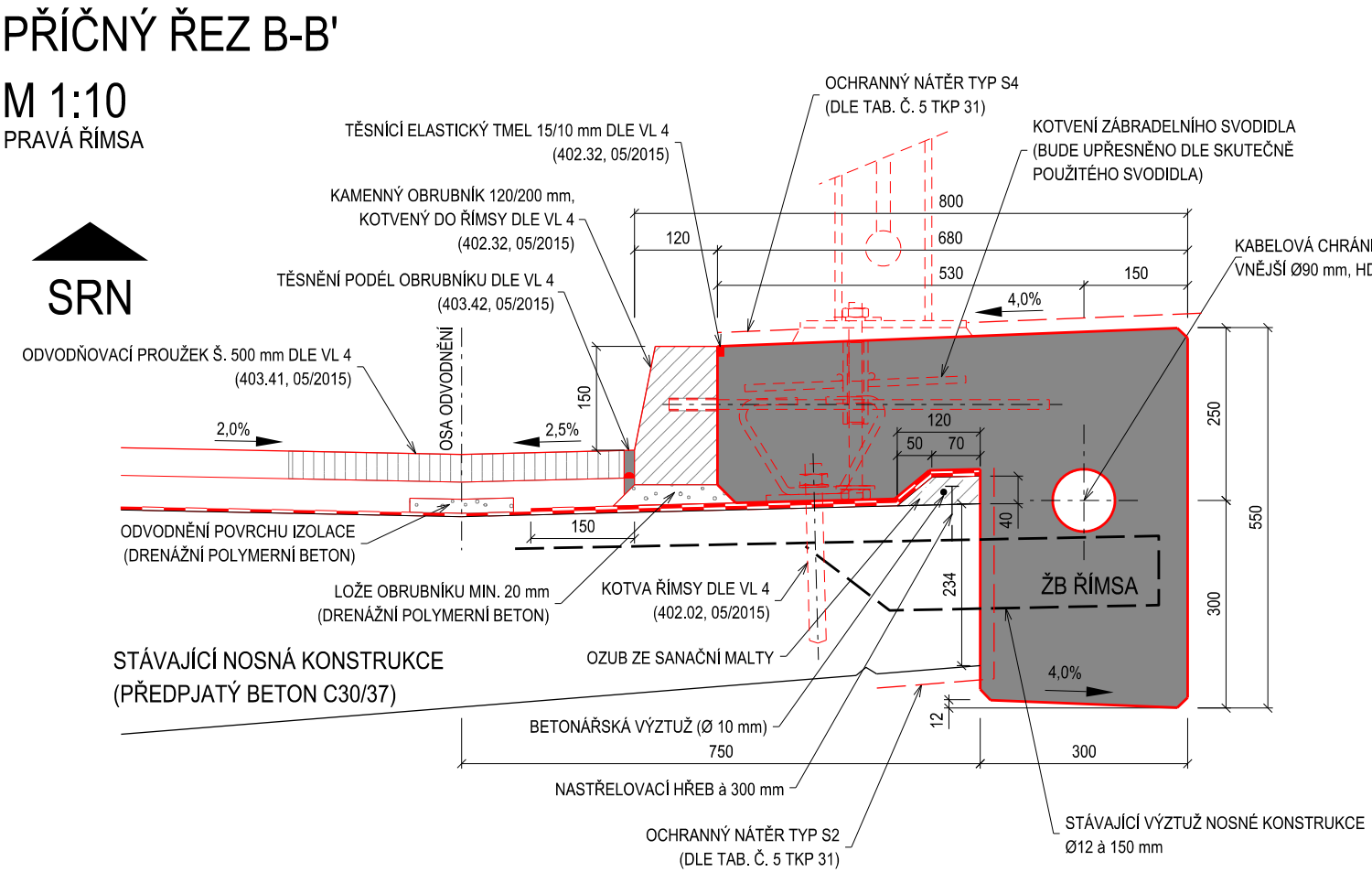
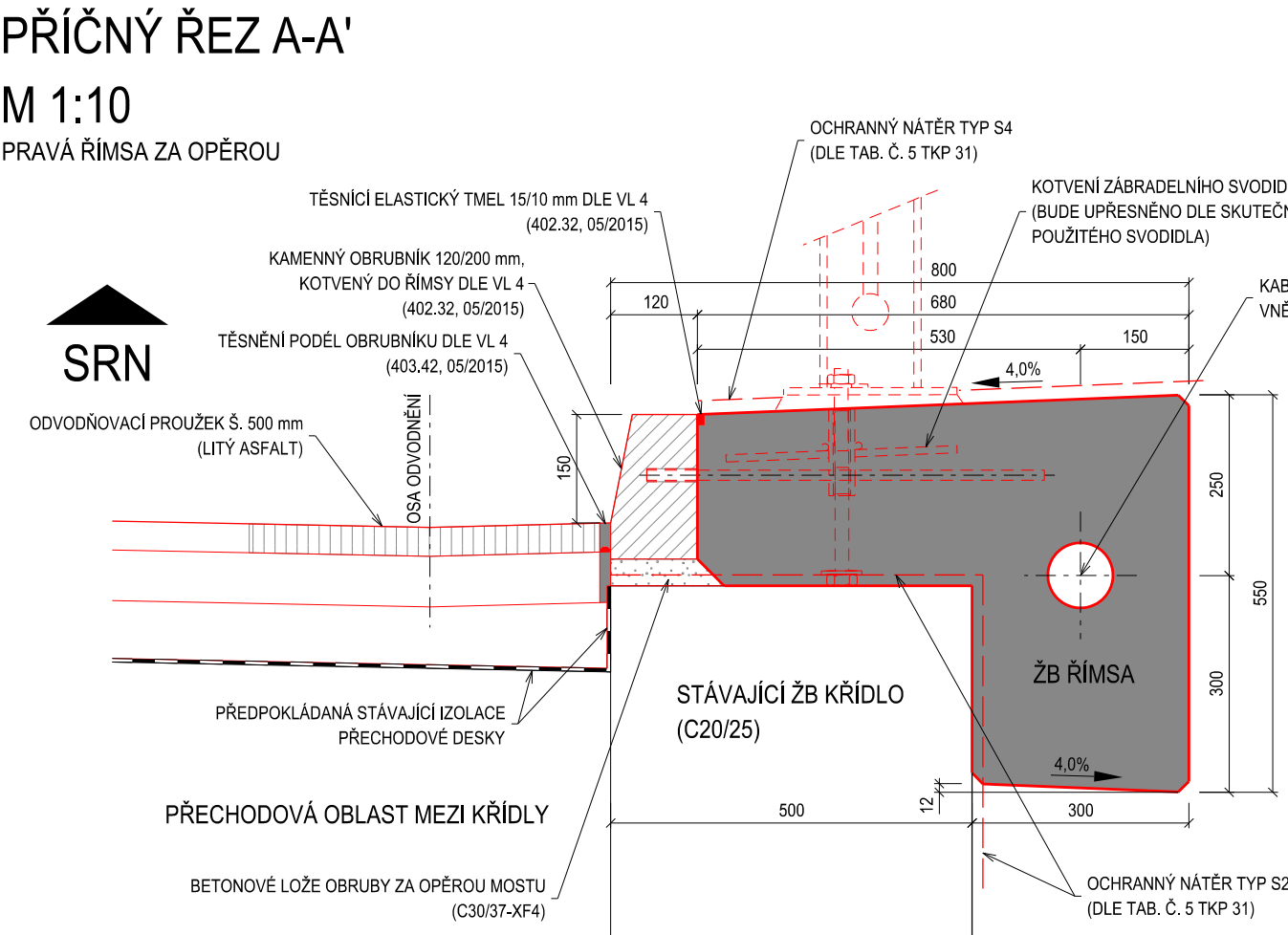
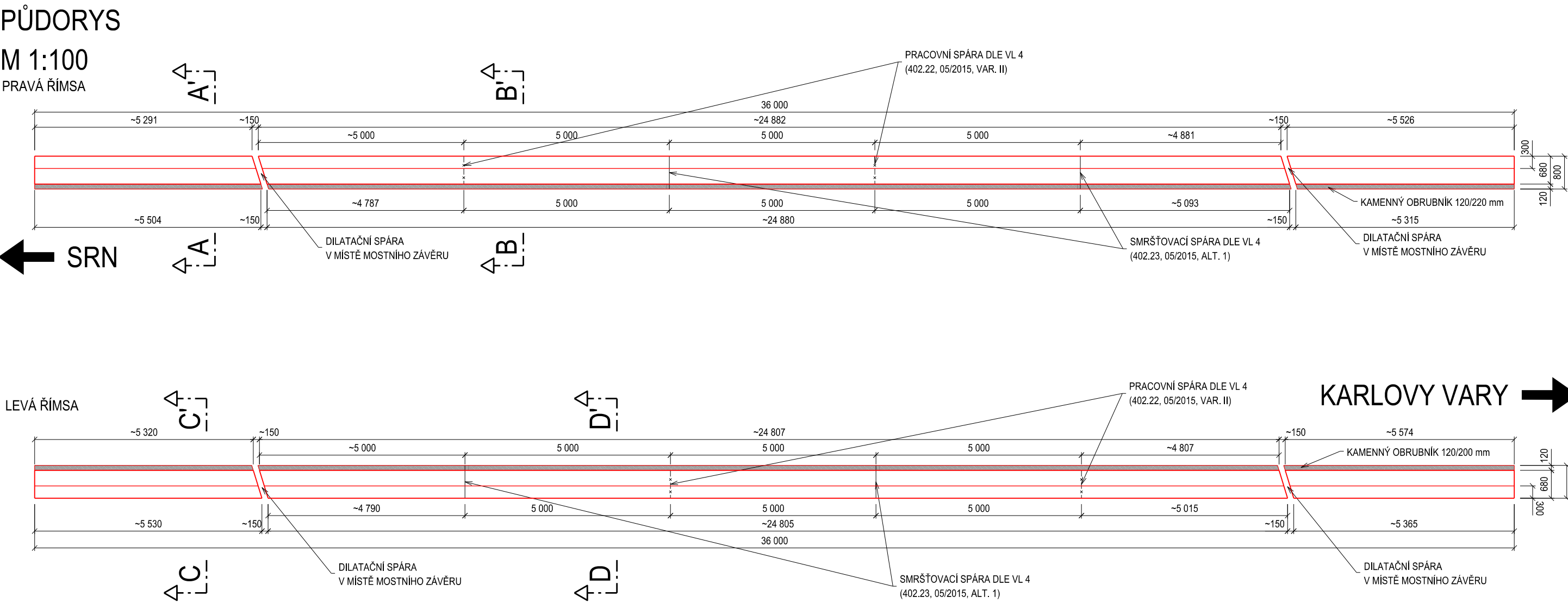


PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f

ŘÍMSY - VÝKRES TVARU



MATERIÁL:

BETON:	LEVÁ ŘÍMSA	C30/37-XC4-XD3-XF4	9,0 m³
	PRAVÁ ŘÍMSA	C30/37-XC4-XD3-XF4	9,0 m³
VÝZTUŽ:	LEVÁ ŘÍMSA	B 500B	
	PRAVÁ ŘÍMSA	B 500B	

- POZNÁMKY:
1. HRANY ŘÍMS BUDOU PROVEDENY SE ZKOSENÍM 15/15 mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÝCH LIŠT DO BEDNĚNÍ
 2. POLYMERBETON DLE TKP 18
 3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE V MÍSTECH SMRŠŤOVACÍCH A PRACOVNÍCH SPAR EPOXIDOVÝM NÁTĚREM MIN. TL. 80 µm V DÉLCE MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY DLE TKP 19A a 19B
 4. SMRŠŤOVACÍ SPÁRY MAX. PO 6 m
 5. POZICE PRACOVNÍCH A SMRŠŤOVACÍCH SPAR MUSÍ ODPOVÍDAT SPARÁM KAMENNÉ OBRUBY
 6. DILATAČNÍ SPÁRA V MÍSTĚ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENA NOVÝM MOSTNÍM ZÁVĚRŮM
 7. KAŽDÝ KUS OBRUBY UKOTVEN DVĚMA NEREZOVÝMI TRNY, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ ZKRÁCENÝCH!!!
 8. PŘÍBLÍŽNÉ DÉLKY DILATAČNÍCH CELKŮ NOVÉ ŘÍMSY BUDOU UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNOSTI

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@rd.cz zastoupené: Správa pro Karlovy Vary

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	ING. LUKÁŠ MLNÁŘÍK	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:	Počet formátů:
		1:100; 1:10	8 x A4
ŘÍMSY - VÝKRES TVARU		Číslo přílohy:	
		9	