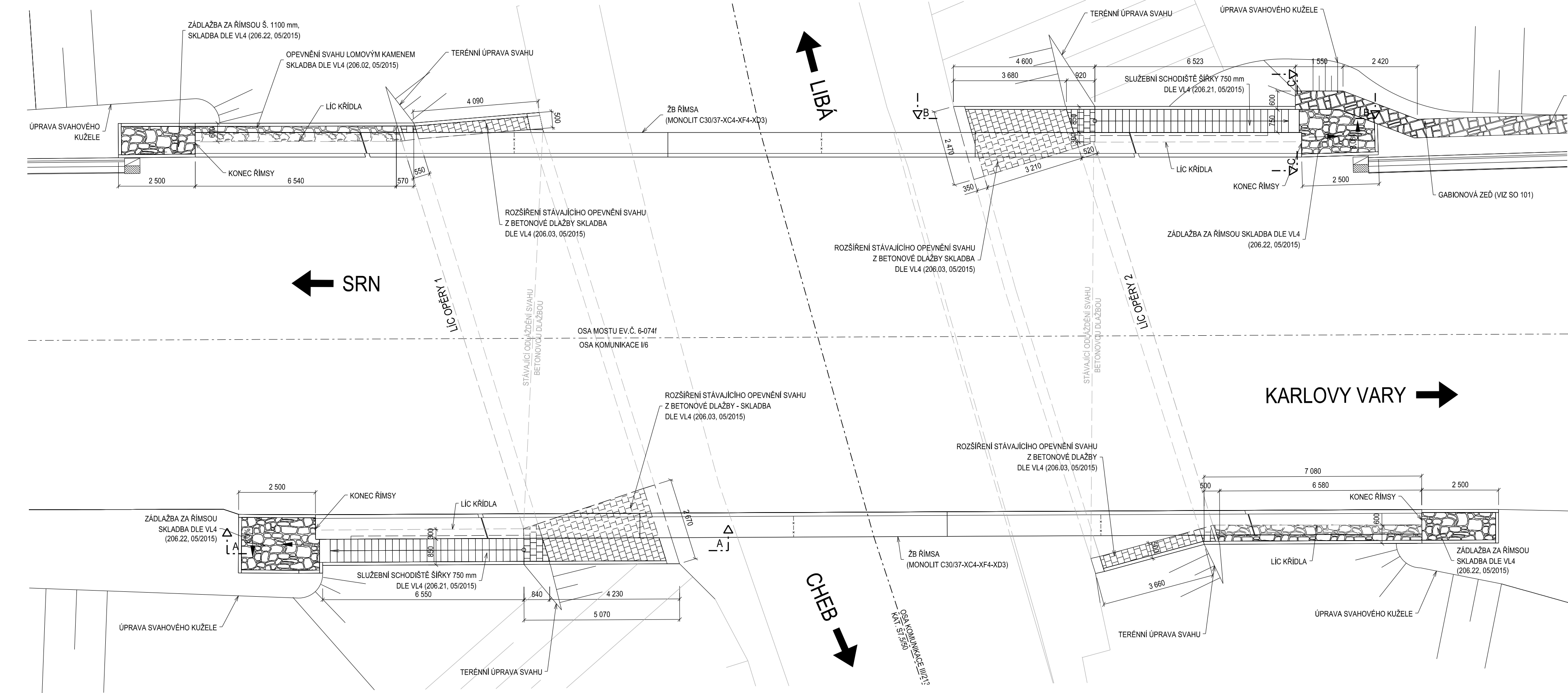


PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f

ÚPRAVY POD MOSTEM A OBLOŽENÍ

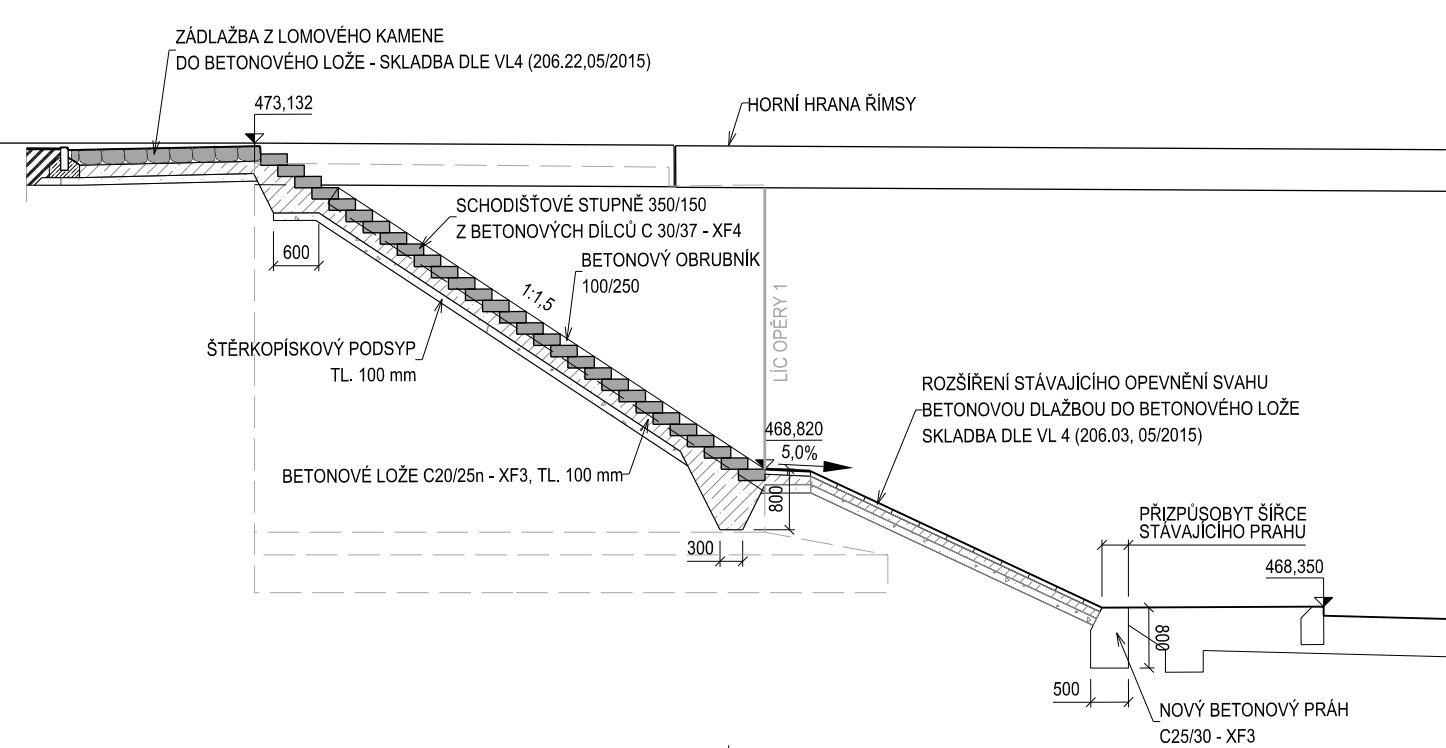
PŮDORYS

M 1:100



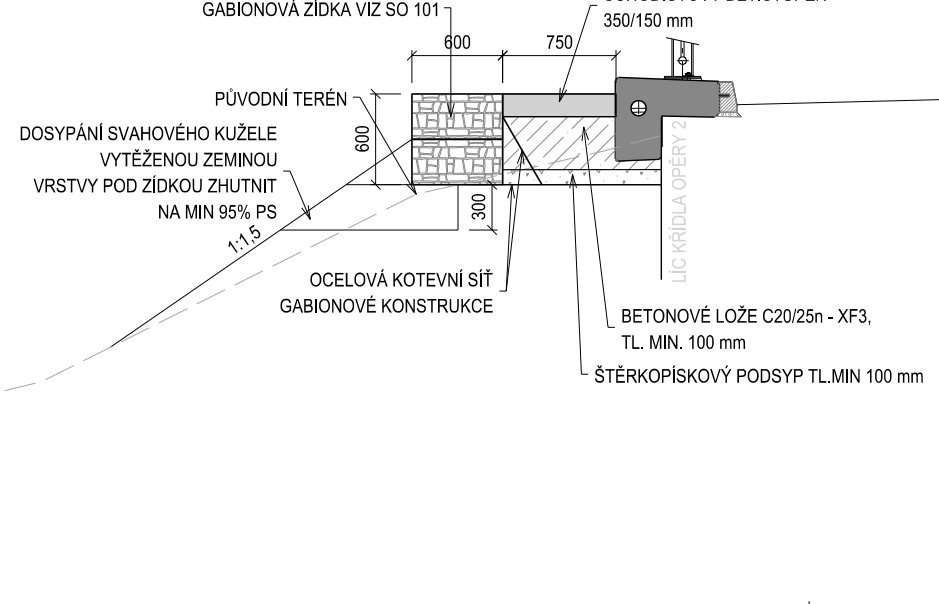
ŘEZ A-A

M 1:100



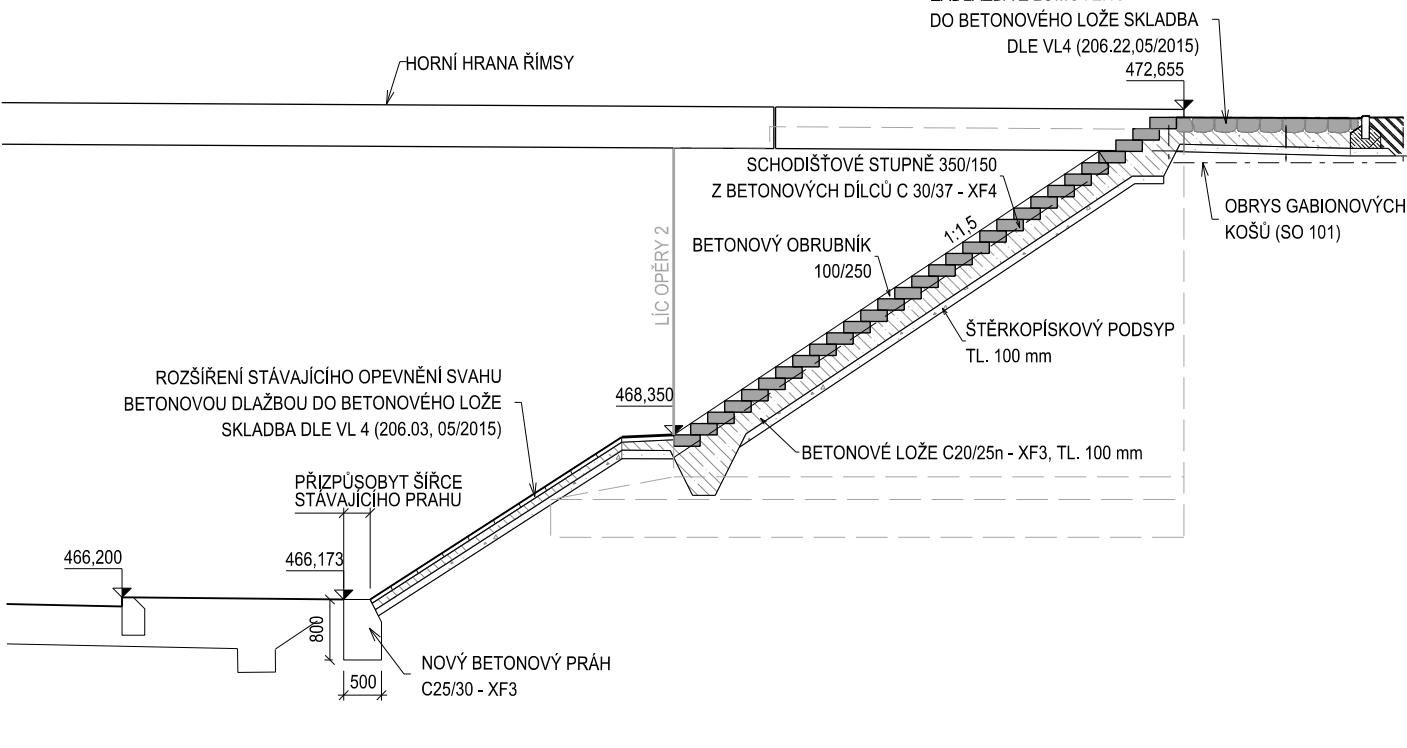
ŘEZ C-C

M 1:50



ŘEZ B-B

M 1:100



POZNÁMKY:

1. PRO ZÁDLAŽBU PODÉL KŘÍDEL A ZA ŘÍMSAMI BUDE POUŽIT LOMOVÝ KÁMEN DLE ČSN 72 1860, TL. MIN. 200 mm TŘÍDA JAKOSTI "I" V PROSTŘEDÍ XF4.
2. SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2, PRO PROSTŘEDÍ - XF4.
3. NA ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ SVAHU POD MOSTEM BUDE POUŽITA BETONOVÁ DLAŽBA TL 60. mm DLE ČSN EN 1338,1339.
4. BETONOVÁ DLAŽBA, OBRUBNÍK I BETONOVÝ PRÁH MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM TKP 18 PRO PŘÍSLUŠNÝ STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ.
5. KVALITA OCELOVÉ SÍTĚ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A VÝPLNĚ GABIONOVÝCH KOŠŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 31 A TP 97.

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 Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4 tel.: +420 241 084 111 e-mail: posta@rsd.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:
-----------------------	---	--------------------------	---

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	-	-	-

Název akce:	Číslo smlouvy:
PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f	17-390.230
Část: STAVEBNÍ ČÁST MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI SO 201 OPRAVA MOSTU EV.Č.6-074f	Projektový stupeň:
	VD - ZDS
Název přílohy:	Datum:
	06/2018
	Číslo části:
	B.2.1
	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	-
ÚPRAVY POD MOSTEM A OBLOŽENÍ	
Číslo přílohy:	
12	