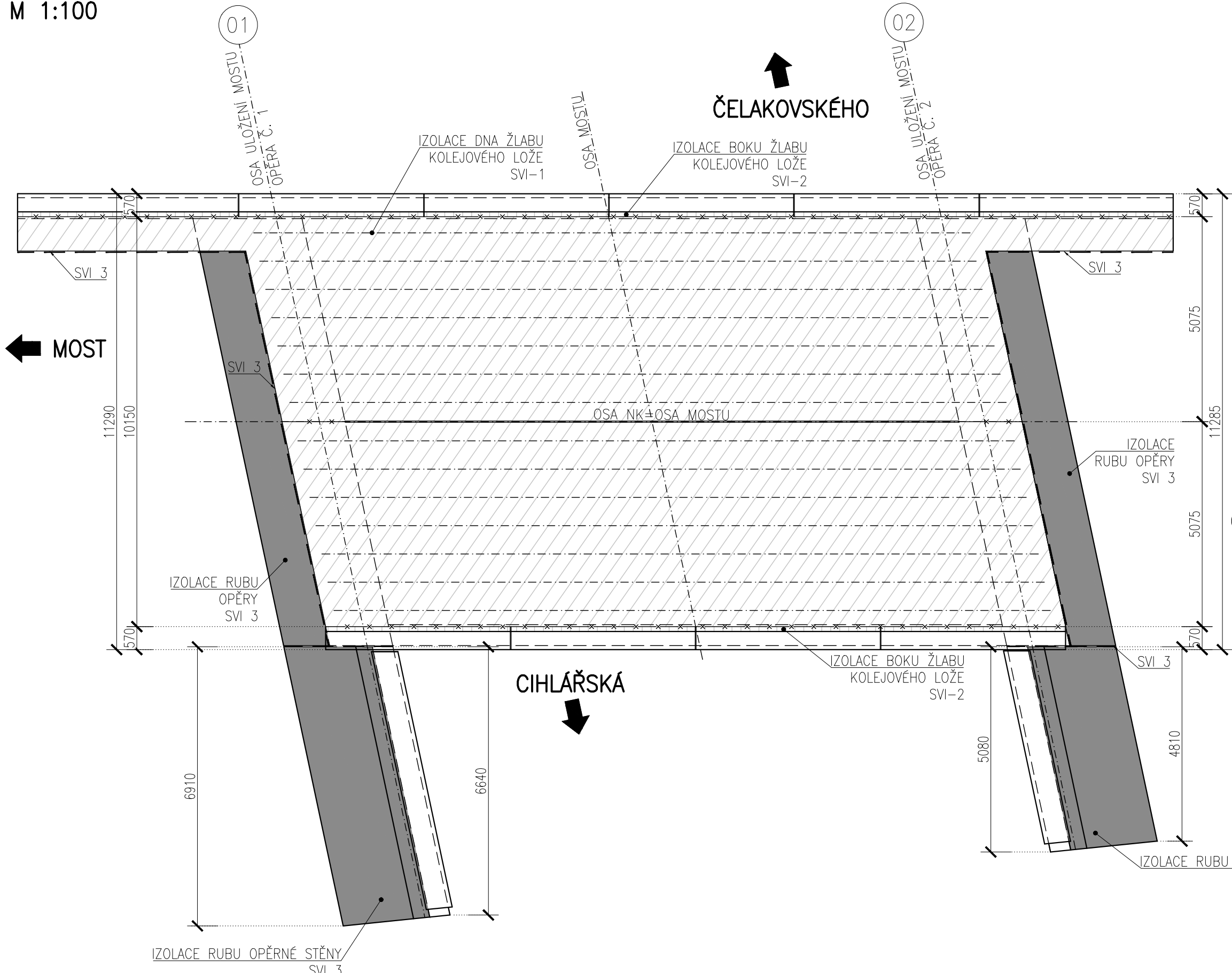
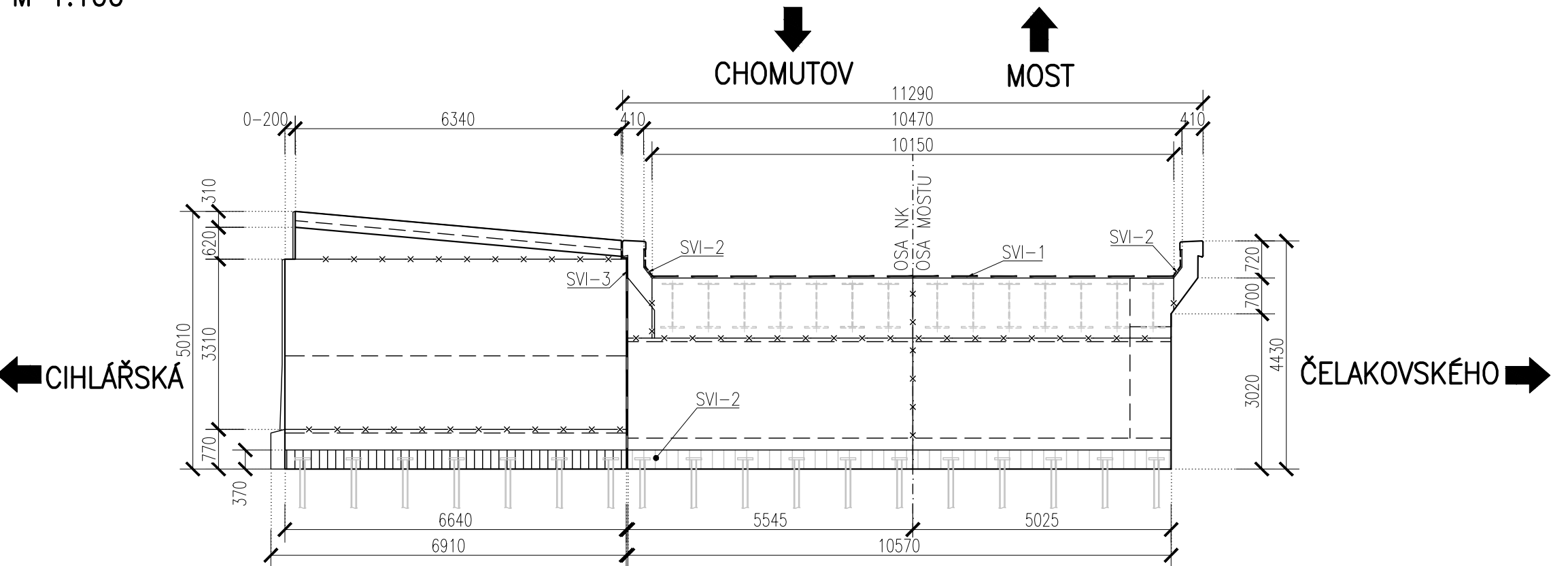


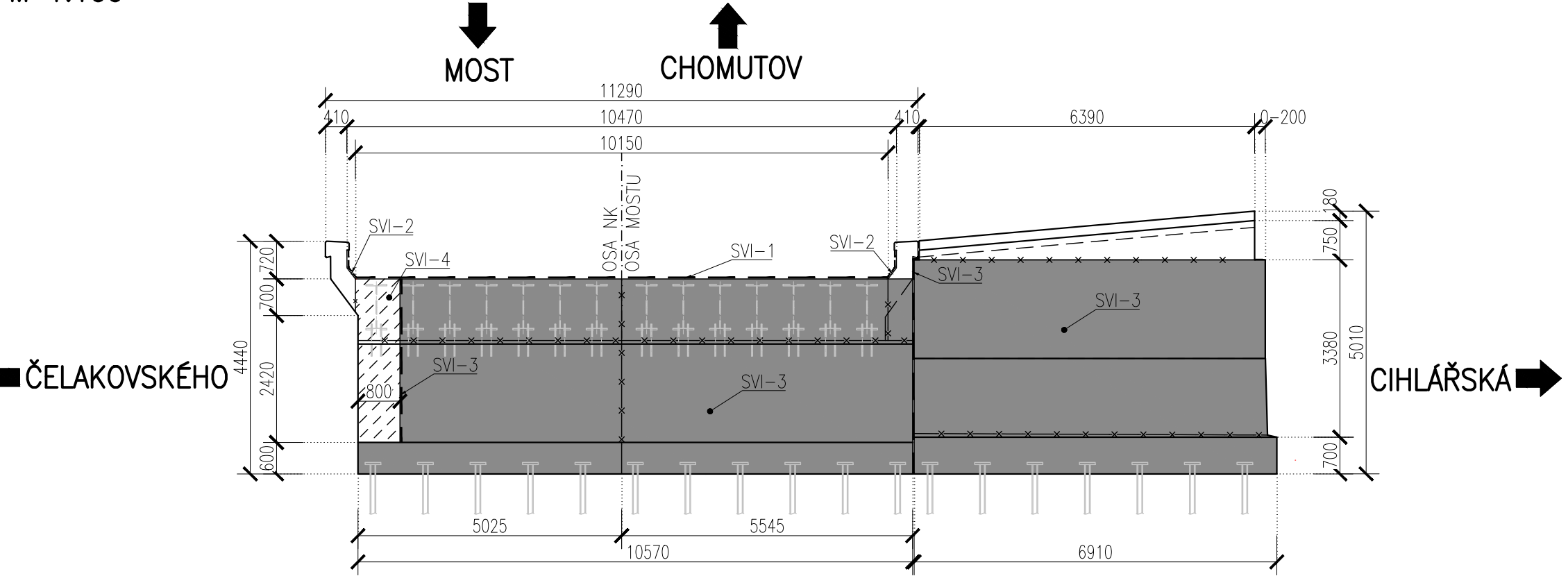
PŮDORYS MOSTU  
M 1:100



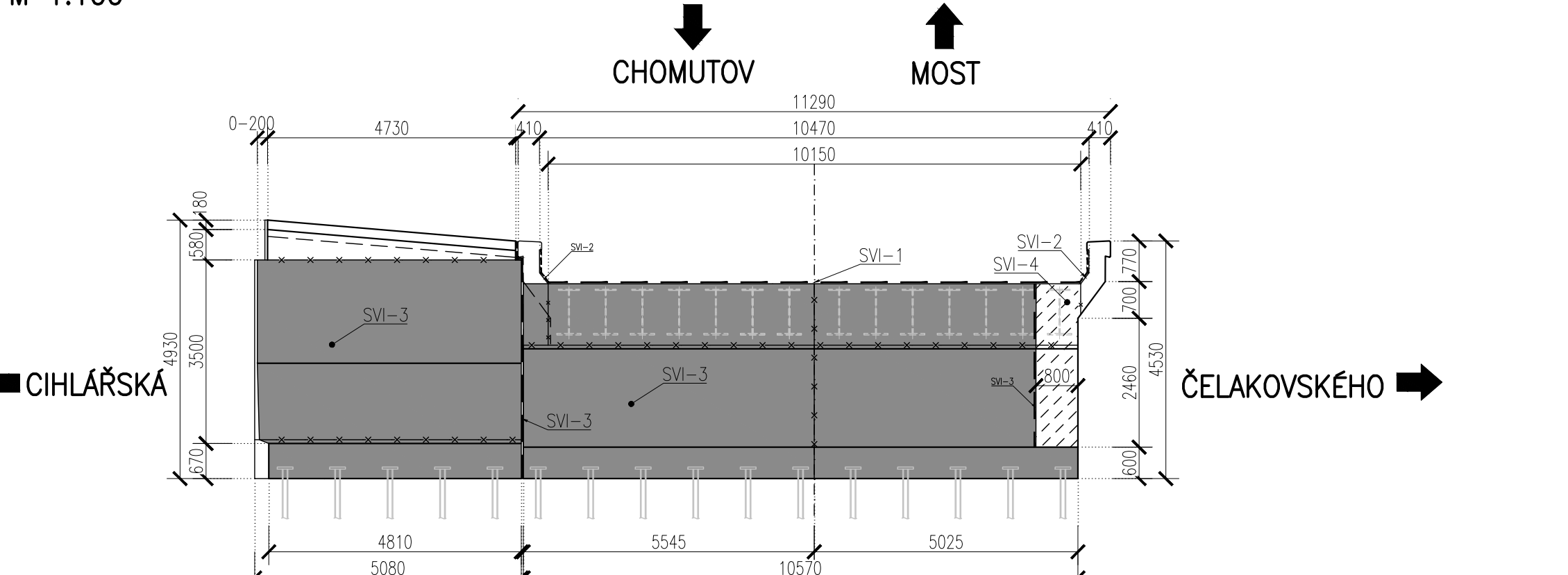
OPĚRA OP1 – POHLED NA LIC  
M 1:100



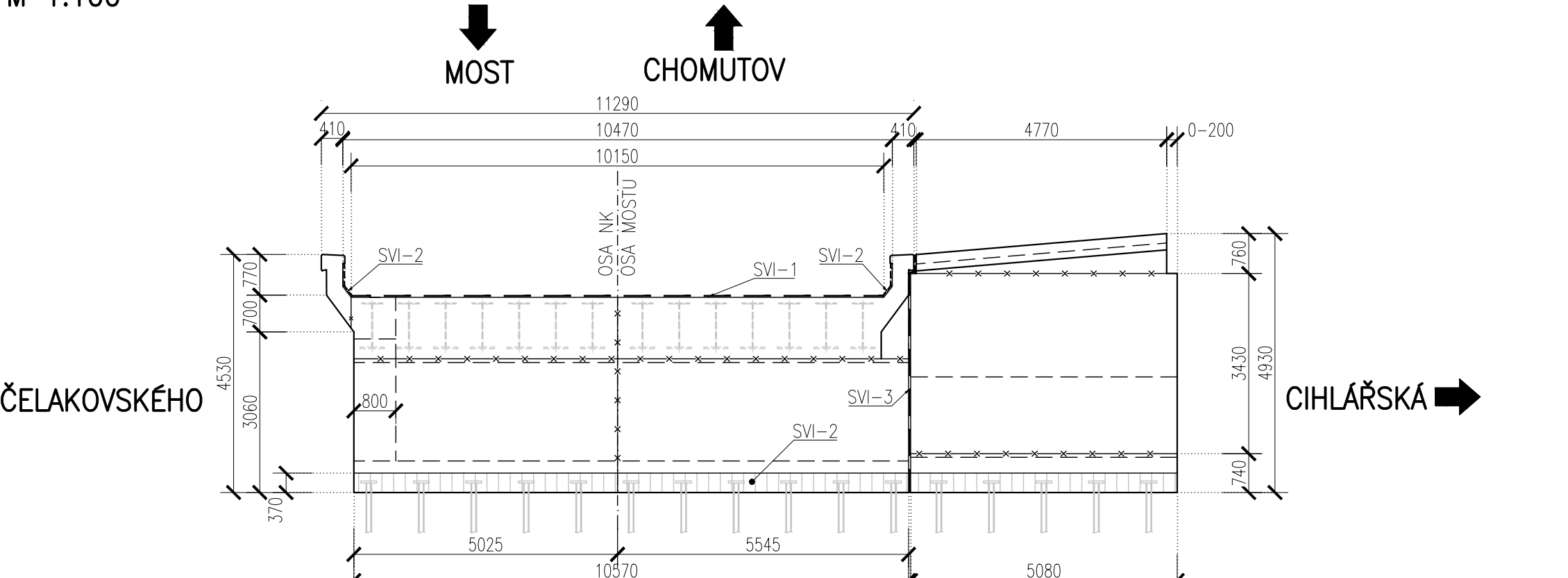
OPĚRA OP1 – POHLED NA RUB  
M 1:100



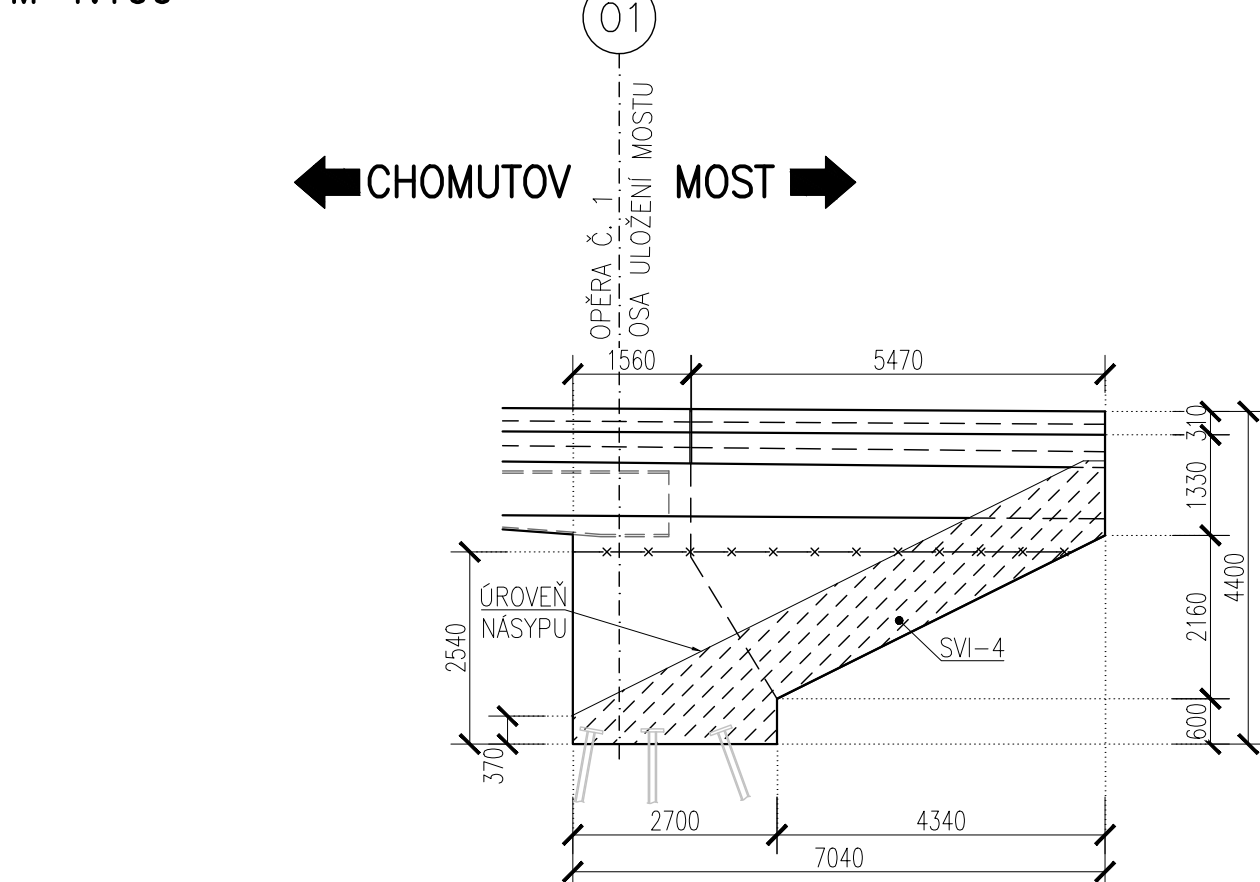
OPĚRA OP2 – POHLED NA RUB  
M 1:100



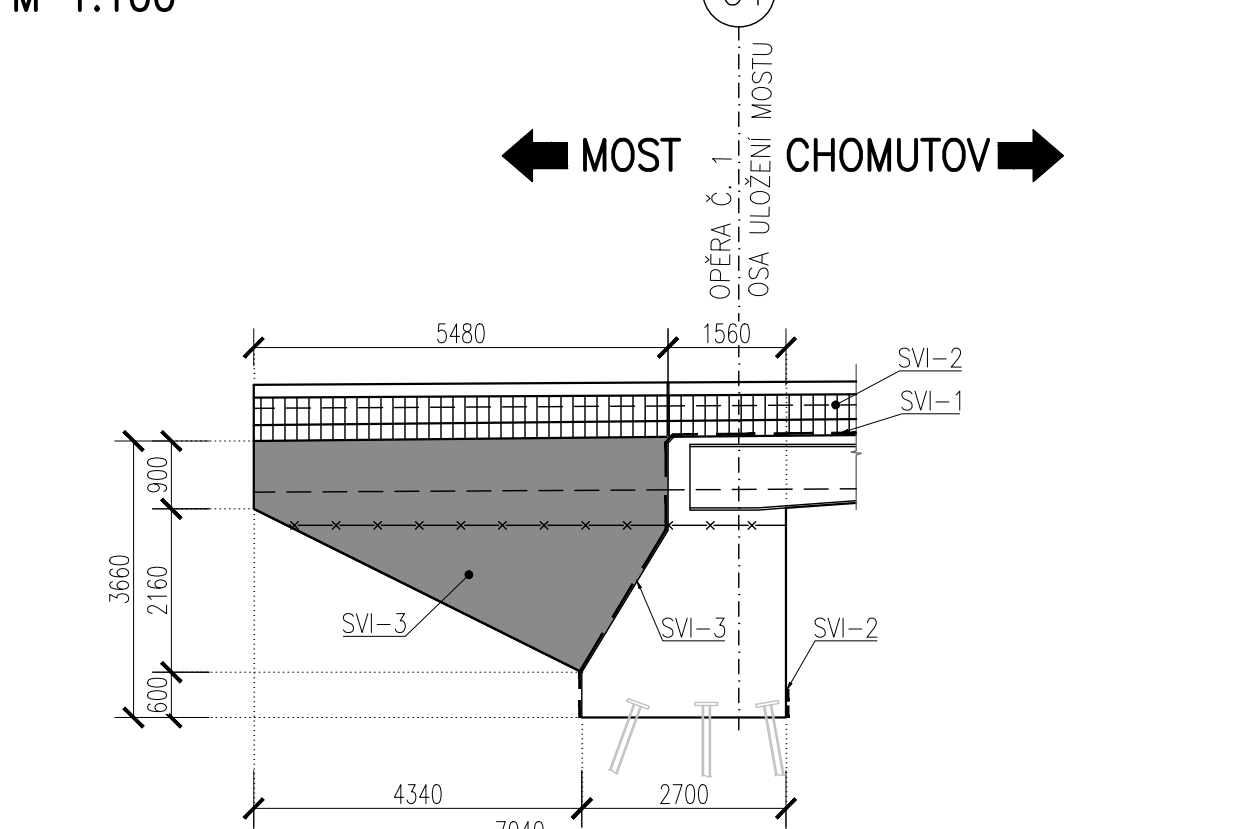
OPĚRA OP2 – POHLED NA LIC  
M 1:100



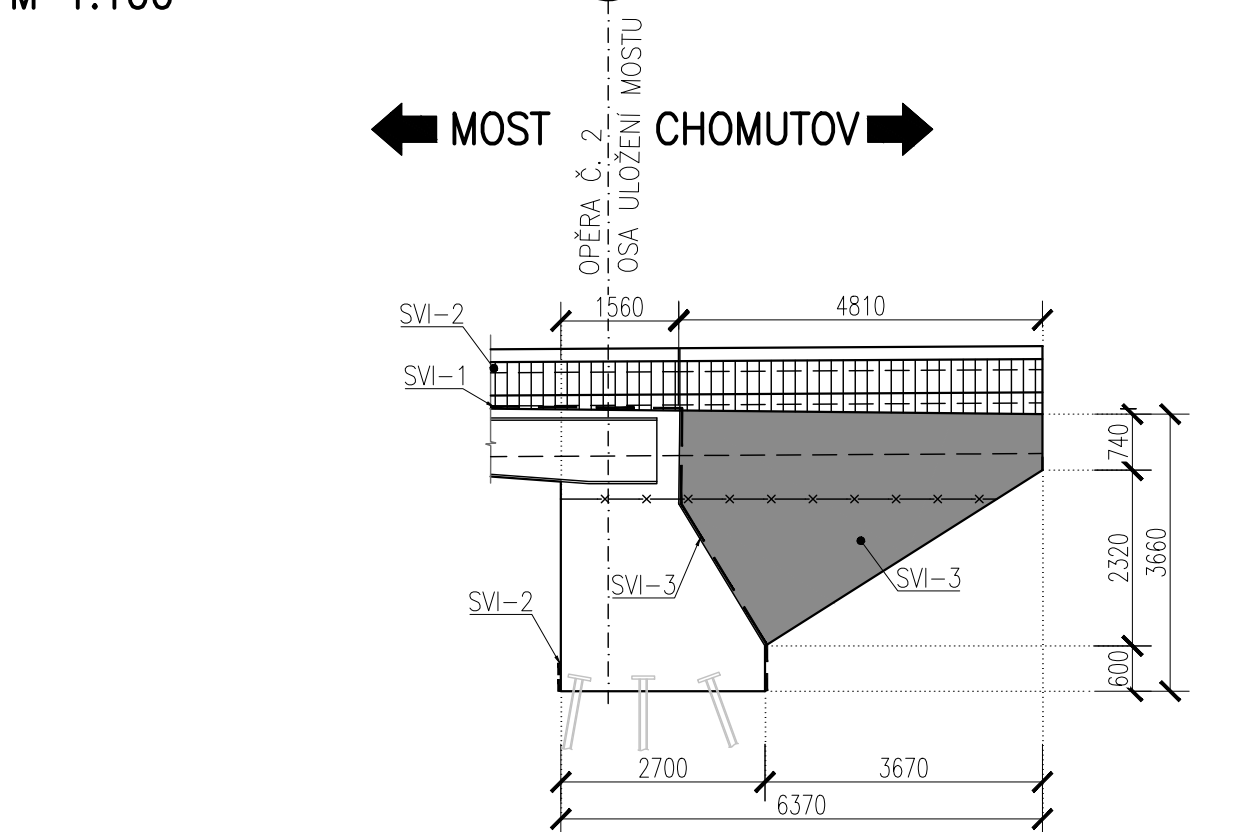
OPĚRA OP1 – POHLED NA KŘÍDLO  
M 1:100



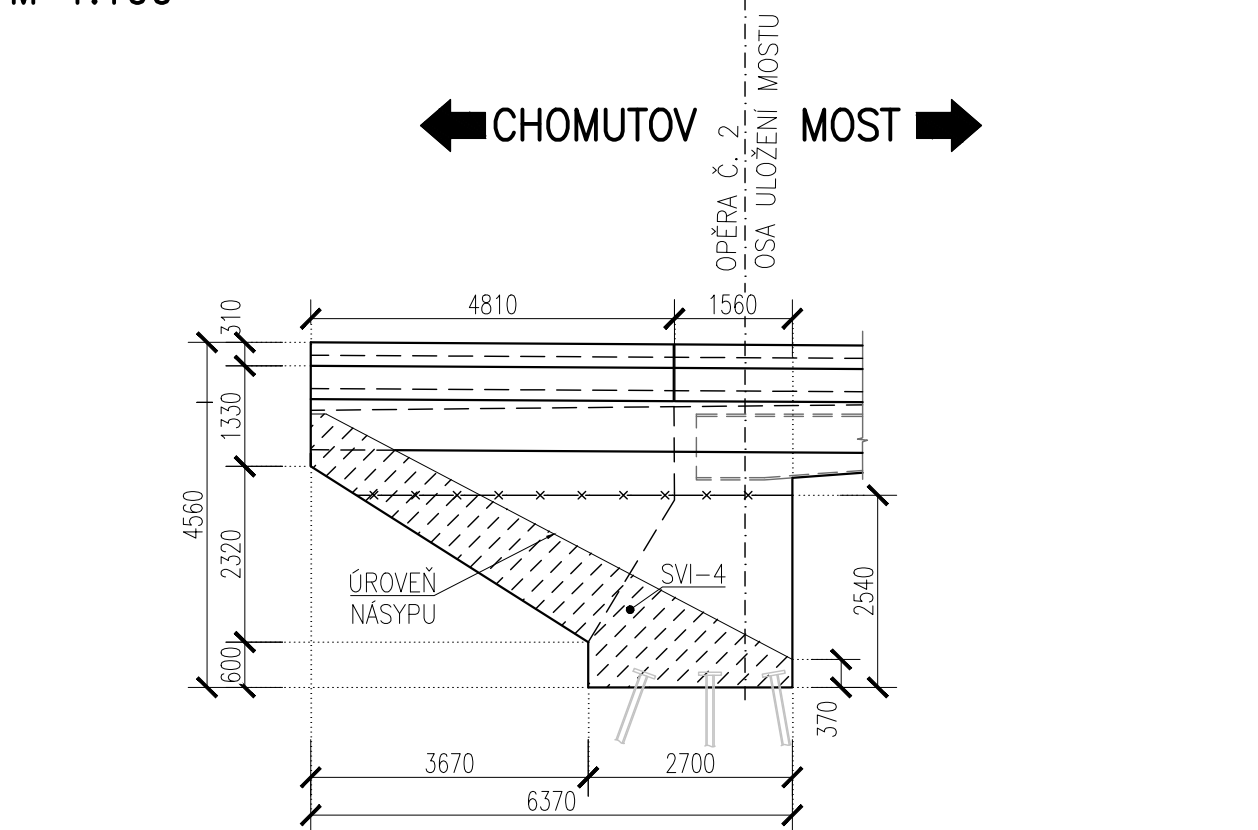
OPĚRA OP1 – RUB KŘÍDLA  
M 1:100



OPĚRA OP2 – RUB KŘÍDLA  
M 1:100



OPĚRA OP2 – POHLED NA KŘÍDLO  
M 1:100



#### POZNÁMKY:

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 14.1  
– SYSTÉM VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ

SVI 1

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR, NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE CCA 600g/m<sup>2</sup>
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – DVOUPÁSOVÁ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- OCHRANNÁ VRSTVA – TVRĐÁ, LITÝ ASFALT, TL 30 mm

SVI 2

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR, NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE CCA 600g/m<sup>2</sup>
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- OCHRANNÁ VRSTVA – MĚKKÁ, INTEGROVANÁ S VODOTĚSNOU VRSTVOU (DLE SYSTÉMU SVI)

SVI 3

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR, NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE CCA 600g/m<sup>2</sup>
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- OCHRANNÁ VRSTVA – MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU MIN. TL 50mm, DOPLNĚNÁ GEOTEXTILÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 500 g/m<sup>2</sup>. NA SVISLÝCH PLOCHÁCH NAD SPÁDOVÝM BETONEM OCHRANNÁ VRSTVA ŠTERKU FRAKCE 8/16 TL. MIN. 200mm

SVI 4

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR Z ROPNÝCH PRODUKTŮ
- VODOTĚSNÁ VRSTVA – ASFALTOVÝ NÁTĚR PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ
- OCHRANNÁ VRSTVA – NEZŘÍŽUJE SE



## SO 14-06 ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

<b>Objednatel:</b> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1
<b>Stavba:</b> Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

<b>Sdružení:</b> „SEU + SP+PROJIS, Kyjice-Chomutov, DSP“	<b>SUDOP EU</b>	<b>SUDOP PRAHA</b>	<b>PROJEKT servis</b>
---	-----------------	--------------------	-----------------------

<b>Zpracovatel částí:</b> <b>PROJEKT servis</b>	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 Tel.: +420 281 090 860 E-mail: firma@projekt-servis.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. STANISLAV JAROŠ	<b>Garant profese:</b> -
--	---	---	-----------------------------

<b>Středisko:</b> MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA	<b>Vedoucí střediska:</b> ING. MICHAELA KOPALOVÁ	<b>Odpočívající projektant SO, IO, PS:</b> ING. LUDVÍK KOLPASKÝ	<b>Vypracoval:</b> BC. AKBOTA BEGALÝ	<b>Kontroloval:</b> ING. LUDVÍK KOLPASKÝ
--	---	--	---	---

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 19-010.640
<b>Název PS/SO:</b> SO 14-06 Železniční most v km 62,867	<b>Projektový stupeň:</b> DSP
<b>Název přílohy:</b> Rozsah vodotěsných izolací	<b>Datum:</b> 09 / 2019
	<b>Číslo částí:</b> D.2.1.4.1.6
	<b>Měřítko:</b> 8x44
	<b>Číslo přílohy:</b> 12.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ Č. 1210000 SL. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP EU A. S.