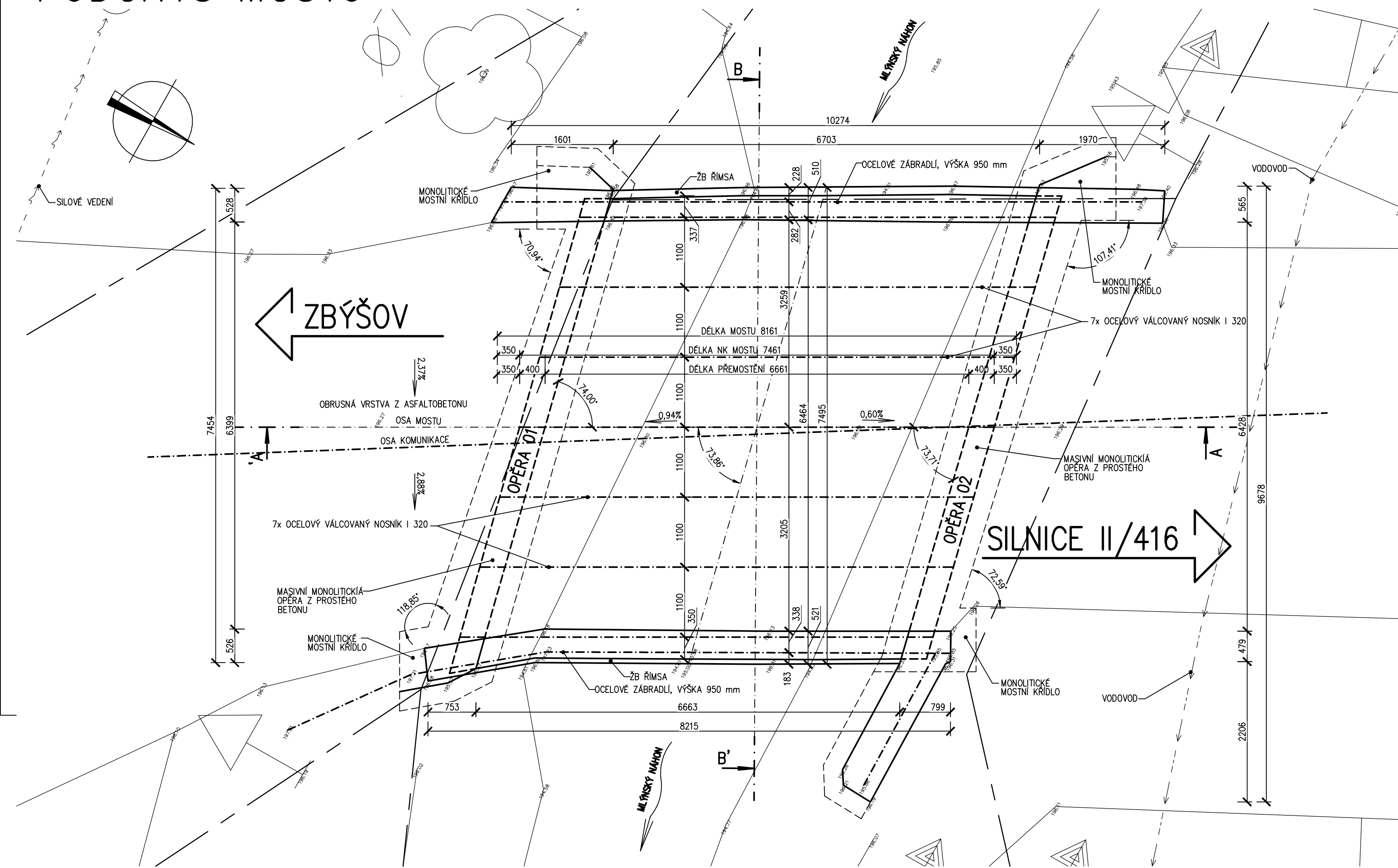
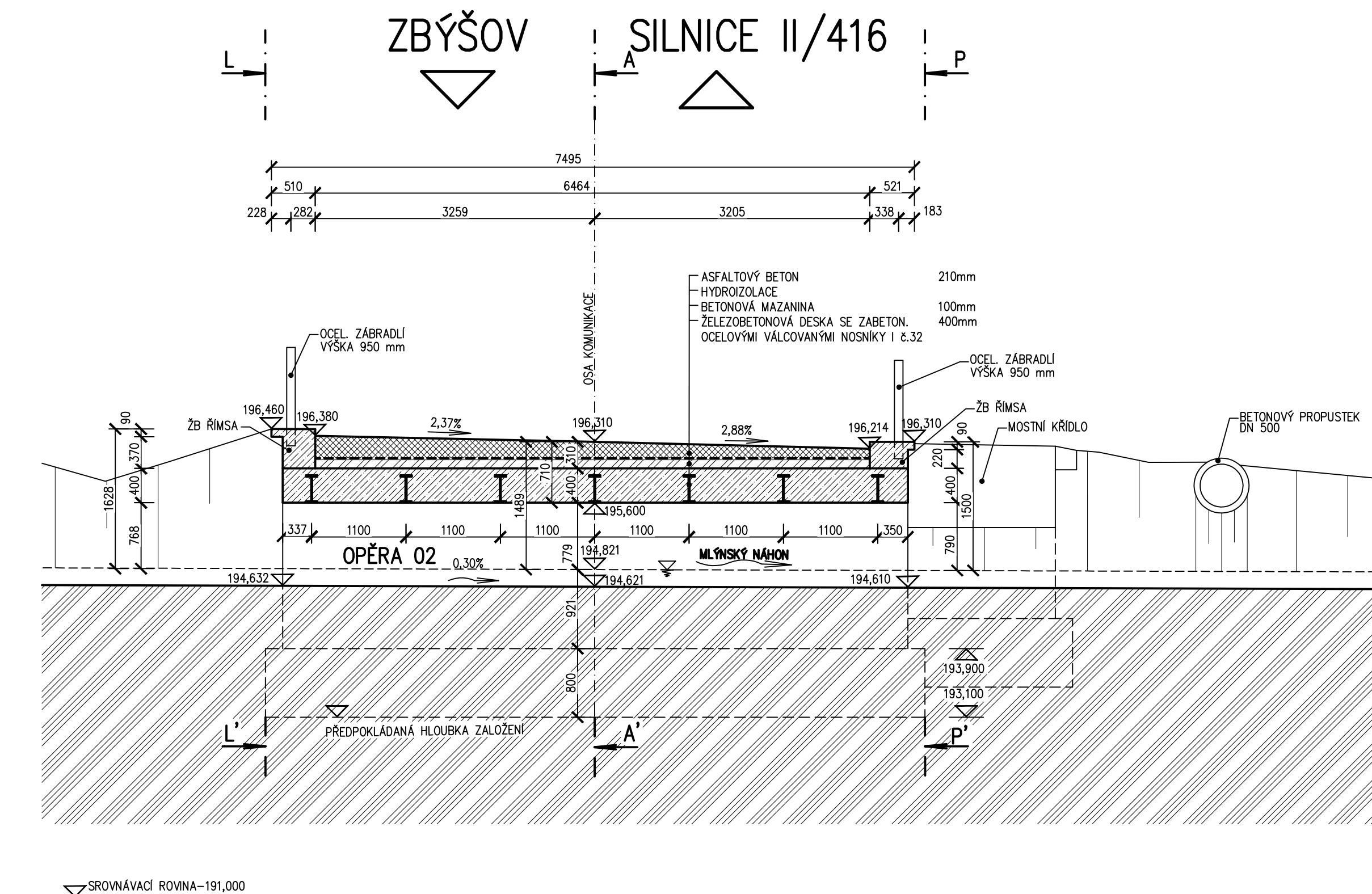


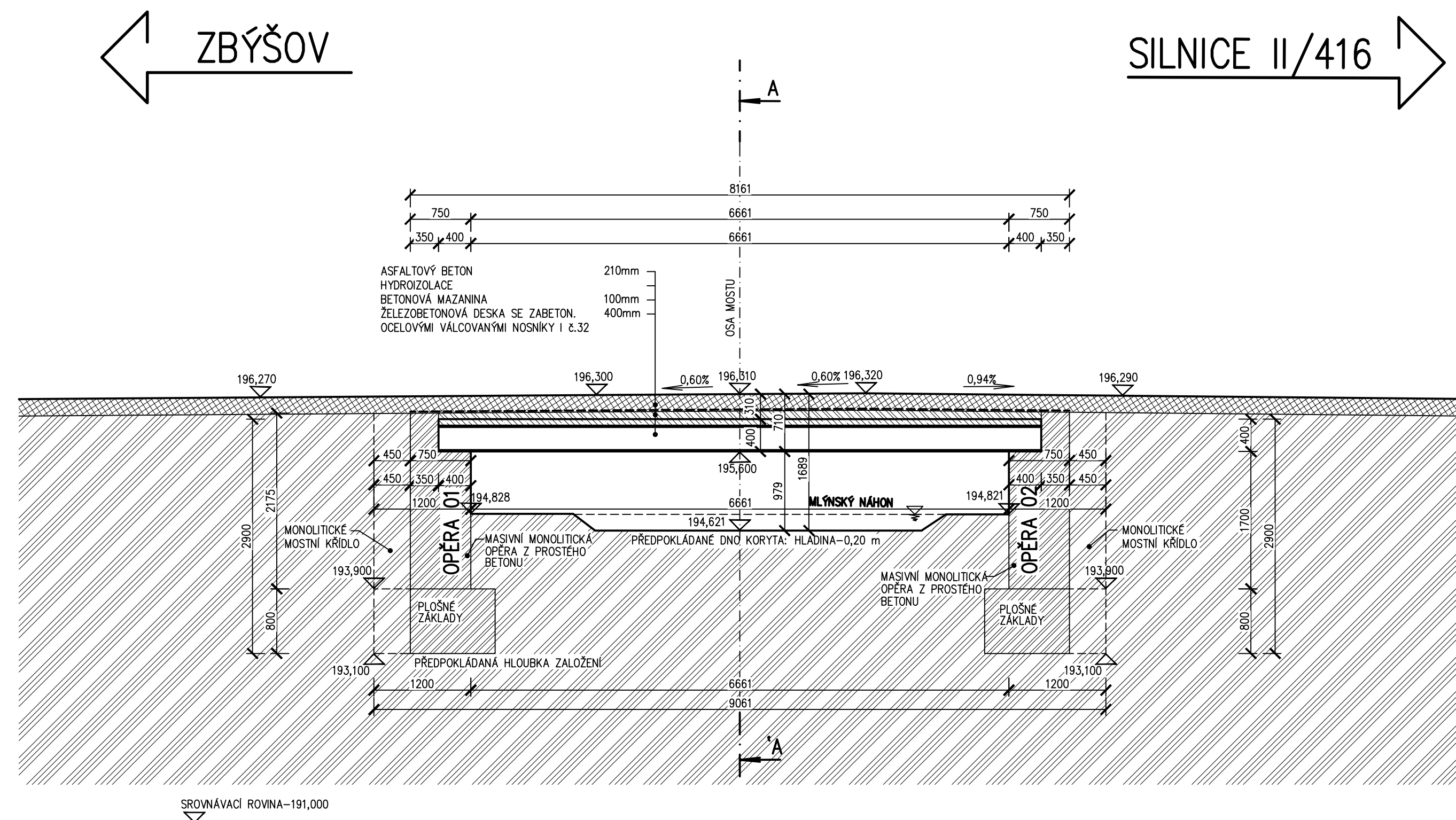
STÁVAJÍCÍ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY M 1:50  
PŮDORYS MOSTU



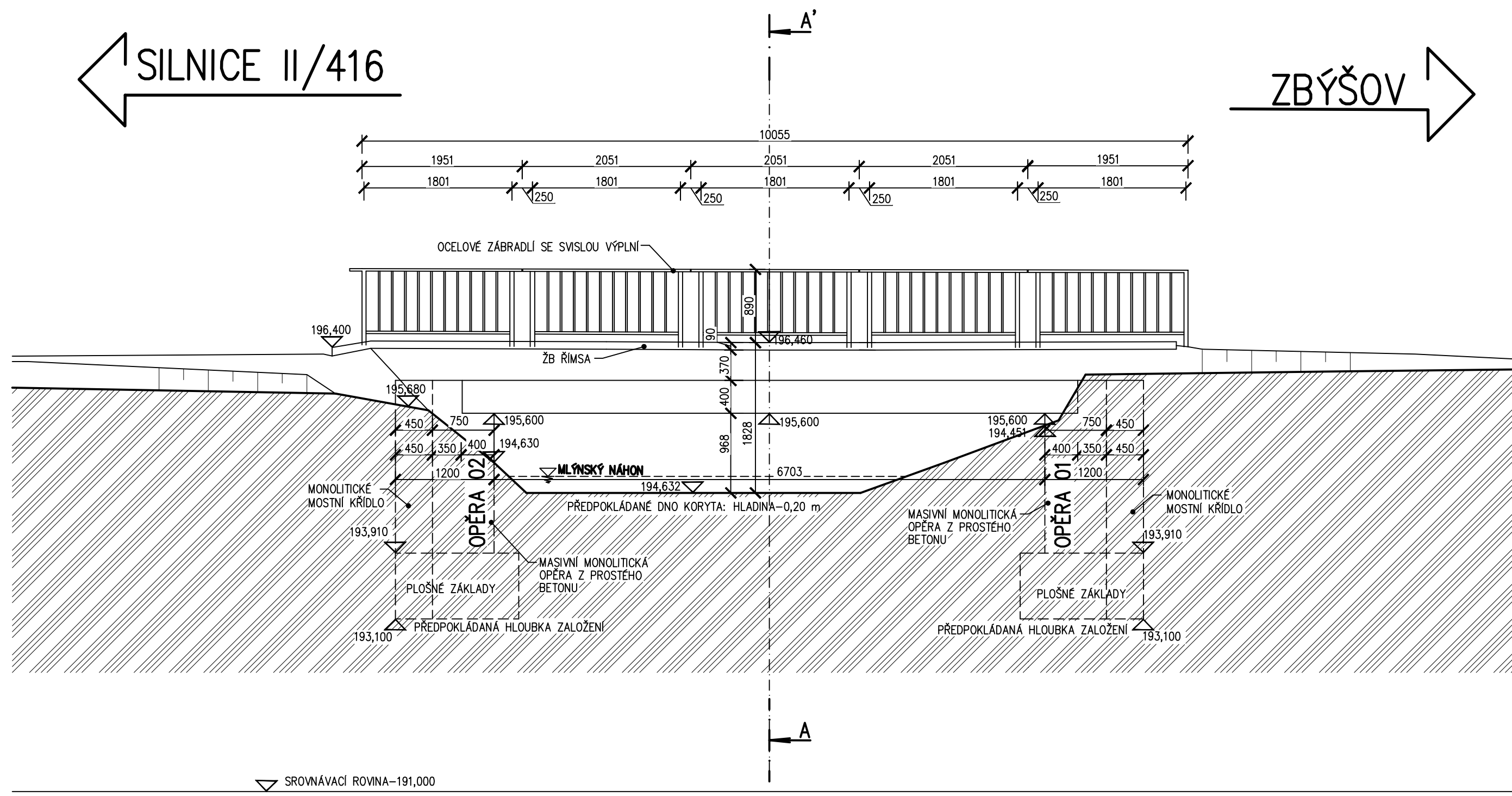
### PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ B-B'):



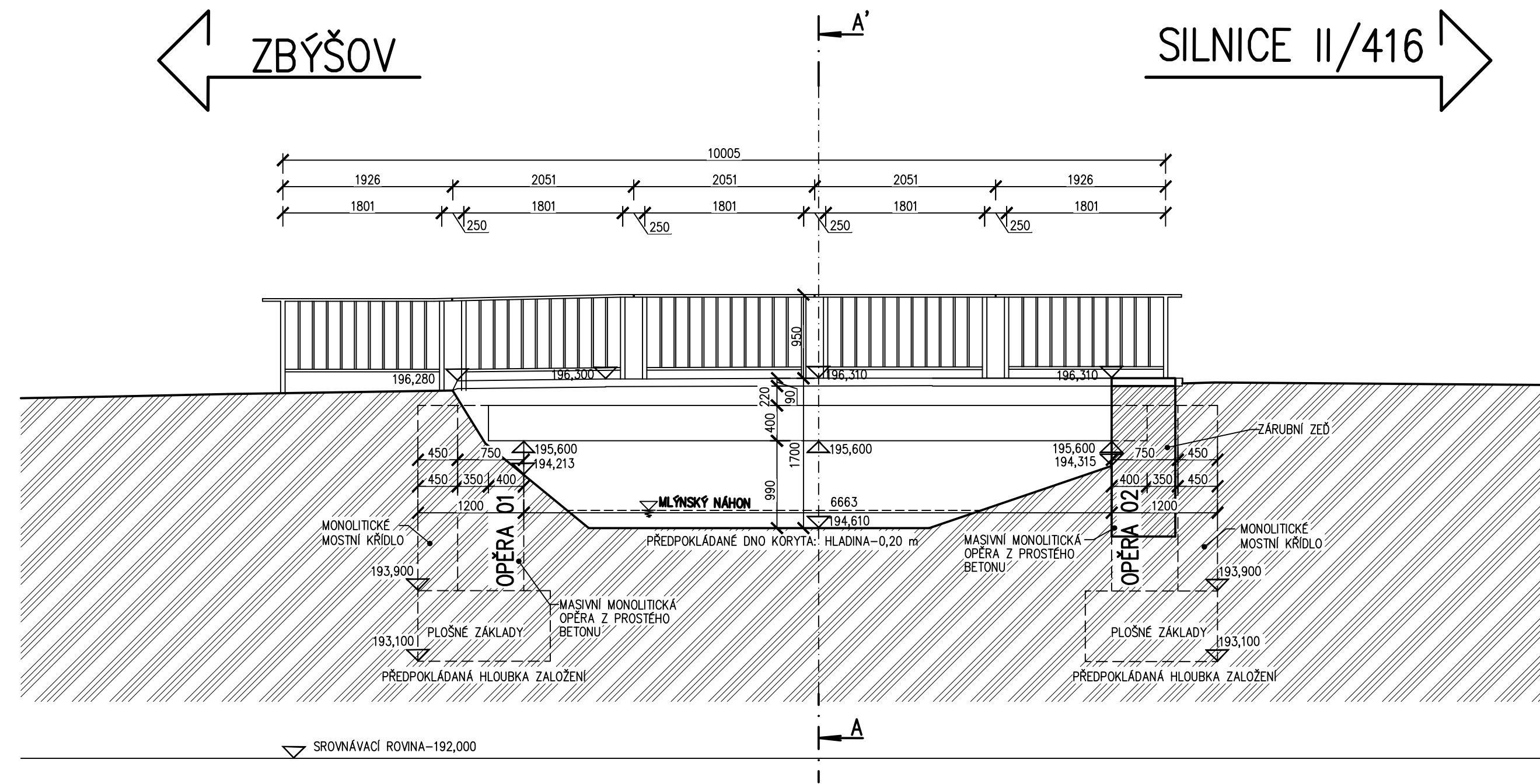
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU  
(ŘEZ A-A'):



POHLED NA VTOK  
(ŘEZ L-L'):



POHLED NA VÝTOK  
(ŘEZ P-P'):



POZNÁMKY:


- 1 TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, OHEBNOST NA MÍSTĚ, MOSTNÍHO LUSTU A HLAVNÍ PROHLUBKY
- 2 JEJICH JE PRAVĚDOPODĚBNÉ ZALOŽENÍ PLOŠNĚ NA ZAKLADOVÝCH PASÍCH
- 3 MOST JE HLUBOKA ZALOŽENÍ JE ODHADNUTA DEL OBOHODNÝ KONSTRUKCI
- 3 TLOUŠŤKA OPERA A KŘÍDEL JE ODHADNUTA DEL OBOHODNÝ KONSTRUKCI
- 4 KONSTRUKCE PŘECHODOVÉ OBLASTI JE ODHADNUTA DEL OBOHODNÝ KONSTRUKCI
- 6 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ VÝKRESU NEJEDNOU NA ZOBRAZENÍ A ZAKOTVŮVÁNÍ NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 7 PŘI KONSTRUKCI ZEMĚ NEJEDNOU RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NAZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTI, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOVAT JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTI VYTČENÝ SVÝMI SMĚRY
- 7 U INŽENÝRSKÝ SÍTI UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLUBOKA-SPRÁVNÍ NEMÁJÍ ZAMĚŘENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |       |  |
|-------|--|
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVODĚNÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)                               |
| ----- | STAVAJÍCÍ STŘEDOKLÁD PLYNŮDĚNÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (PWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)                       |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVÉ VEDENÍ VÝSOKEHO NAPĚTÍ, NADEZENÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)                                   |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ, NADEZENÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)                                    |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ, NADEZENÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)                          |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)                          |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVÉ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ, NADEZENÍ (OBEC ZBYŠOV)   |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVODĚNÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OPTIKOVÉ NEOVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.) |
| ----- | STAVAJÍCÍ SLOVODĚNÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)          |
| ----- | RUŠENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)                           |
| ----- | PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PODZEMNÍ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, a.s.)                                |

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
 - - - - - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
 - - - - - HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE  
 (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE  
 ■■■■■ HRANICE STAVBY

SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-IVSK		SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-BPV	
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ JANIK	ING. MARTIN VAŠÁK	Bc. ADELA VANĚCHOVÁ	ING. JIŘÍ JANIK
<i>J. Janík</i>		<i>A. Vaněchová</i>	<i>J. Janík</i>
OBJEDNATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC, INHOUCOVSKO KRAJE PRŮJ. ORG. KRAJE, ŽEROTÍNKO V NAVEŠTÍ 4983, 602 00 BRNO			
KRAJ : JHONICHOUSKY	ORP: SLAVKOVBK	KATASTR: ZBYŠOV	
STAVBA:		 GENERALNI PROJEKTANT <b>IM-PROJEKT</b> INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VOVNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 989-2 FAX: 533 446 089 <a href="mailto:im-projekt@im-projekt.cz">im-projekt@im-projekt.cz</a> <a href="http://www.im-projekt.cz">www.im-projekt.cz</a>	
MOST EV.Č. 4179-4 ZBÝŠOV		FORMÁT	12 x A4
		DATUM	BŘEZEN 2016
		STUPEŇ	DSP+PDPS
ČÁST :		ČÍSLO ZAK.	2015535
SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 4179 - 4		MÉRITKO	1:50
PRÍLOHA:	ČÍSLO PRÍLOHY:	ČÍSLO PARE:	
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÝ VÝKRESY		C.0.1.02	
Dokumentaci lze číst pouze ve vztahu k příloze měřící a dle výkresu. Je jeho část, může být kopírována nebo jejího opakování rozšíření pouze pro předložení souhlasu M-Projekt, který je zárukou a mezikomunikací mezi stavitelstvem a stavebním úřadem.			