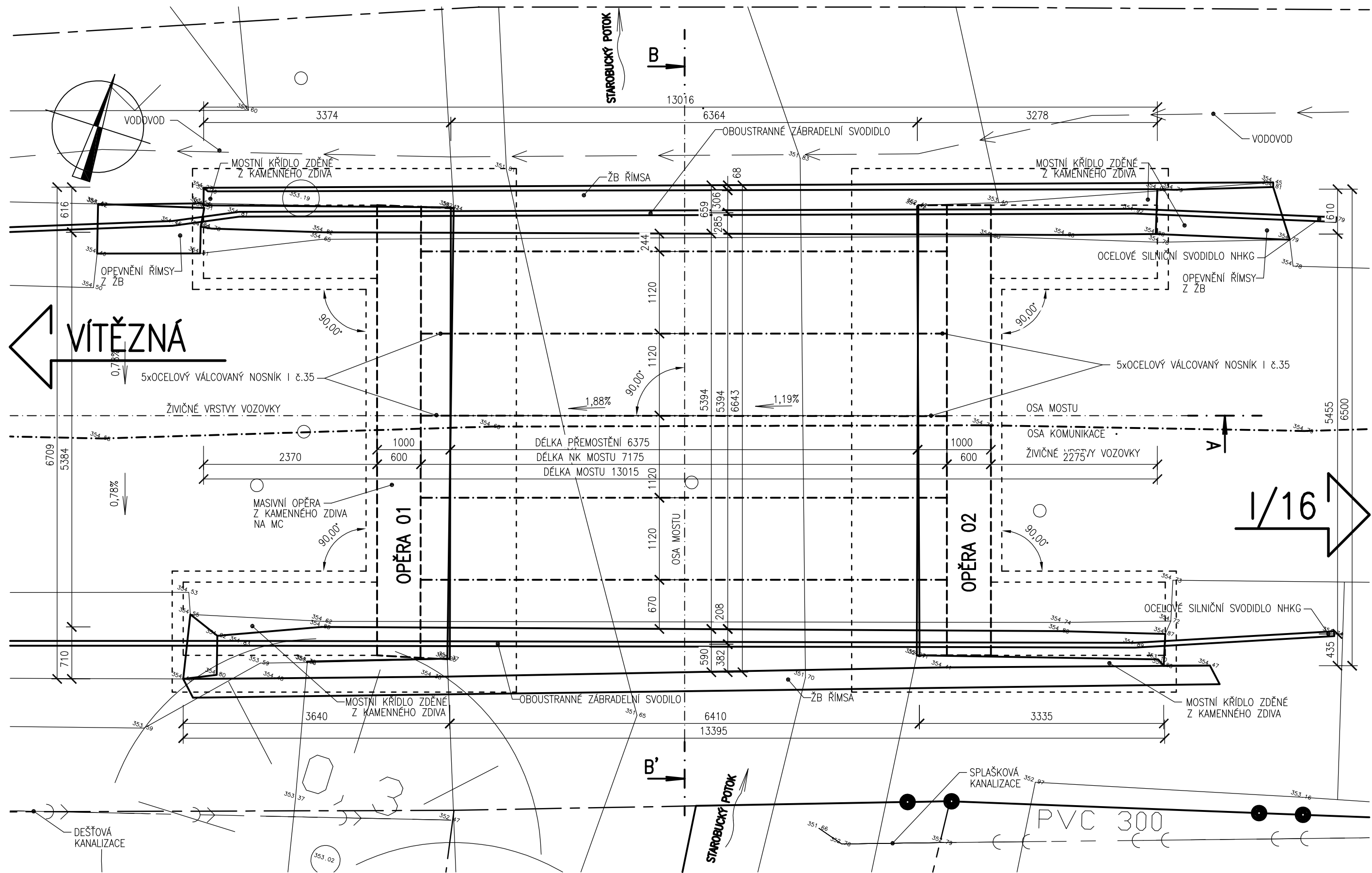
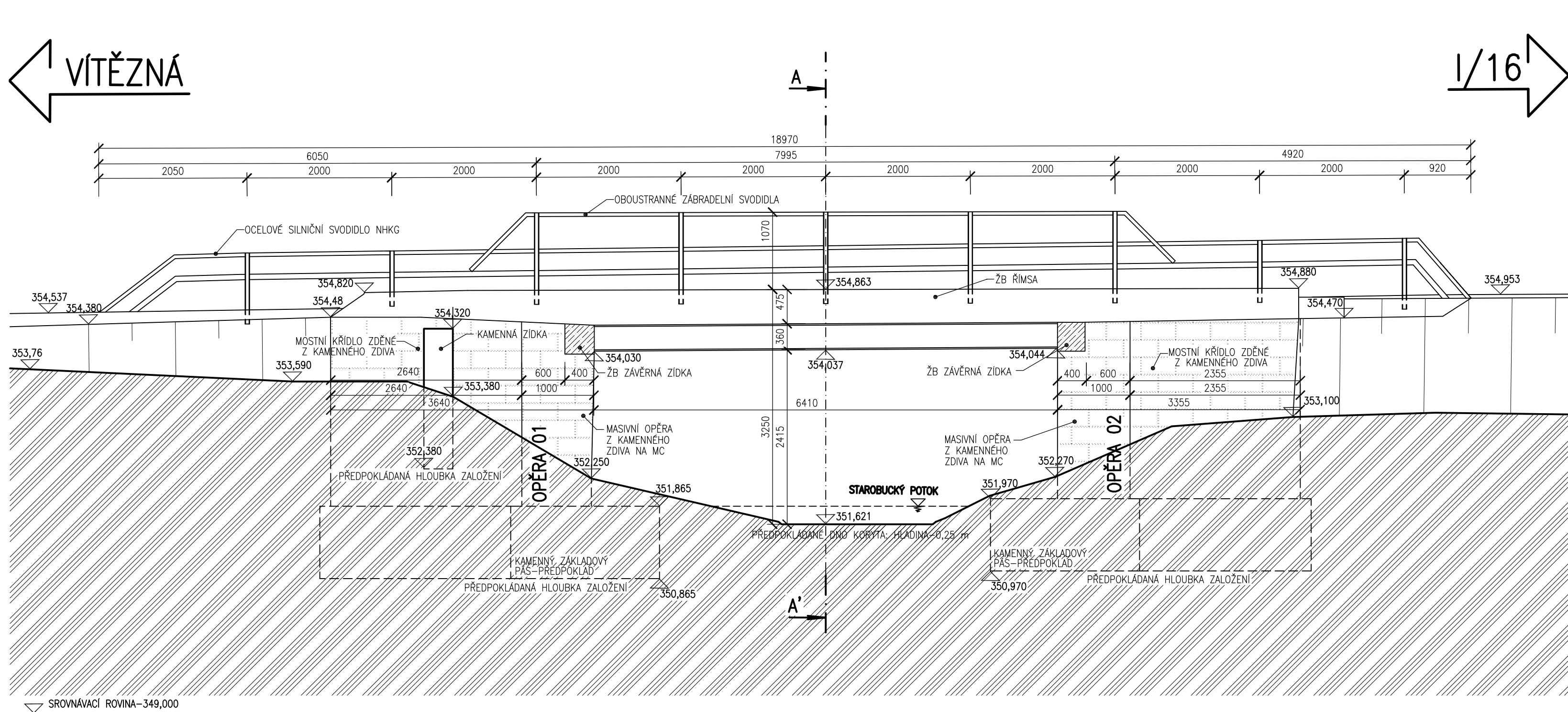


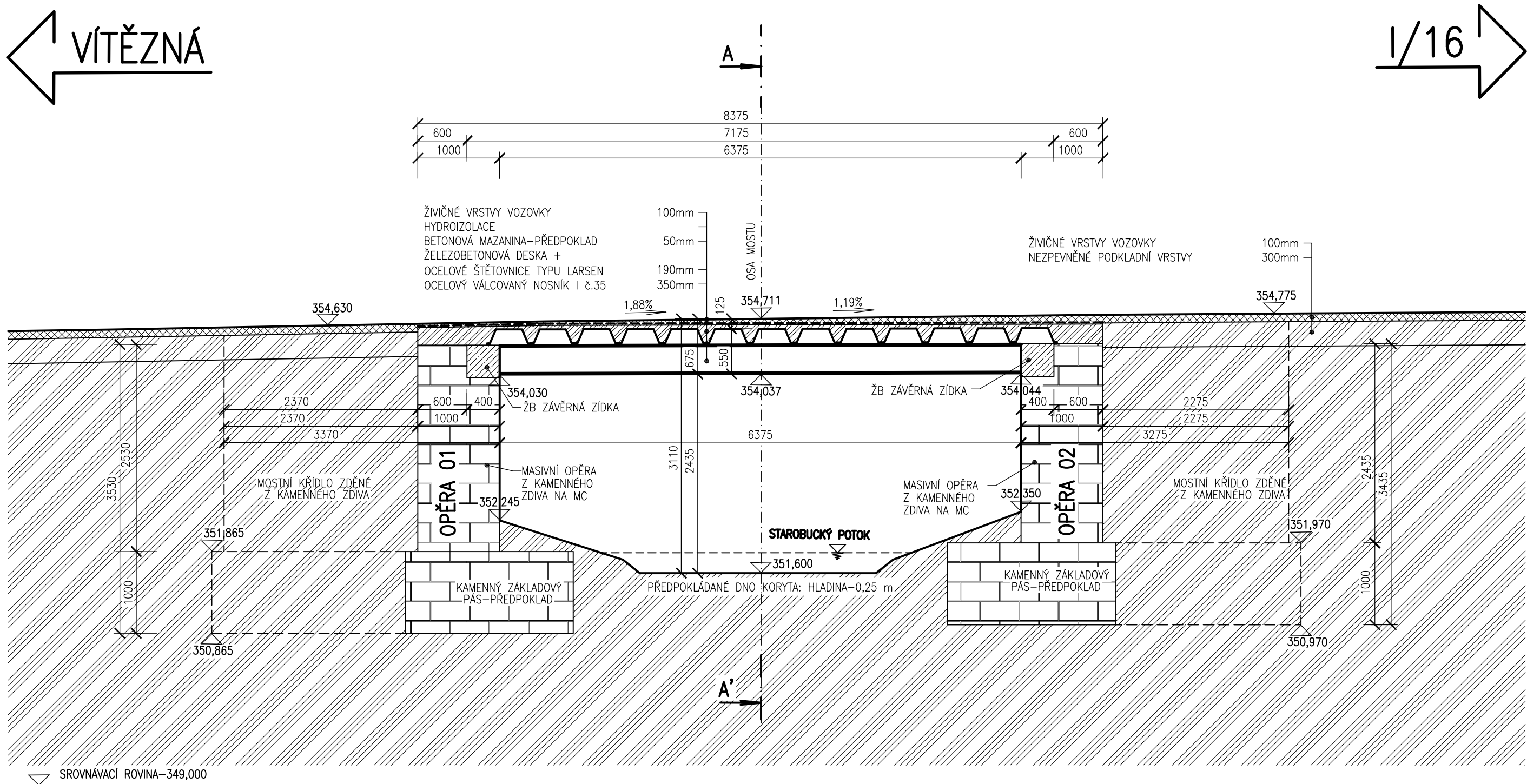
STÁVAJÍCÍ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY M 1:50
PŮDORYS MOSTU



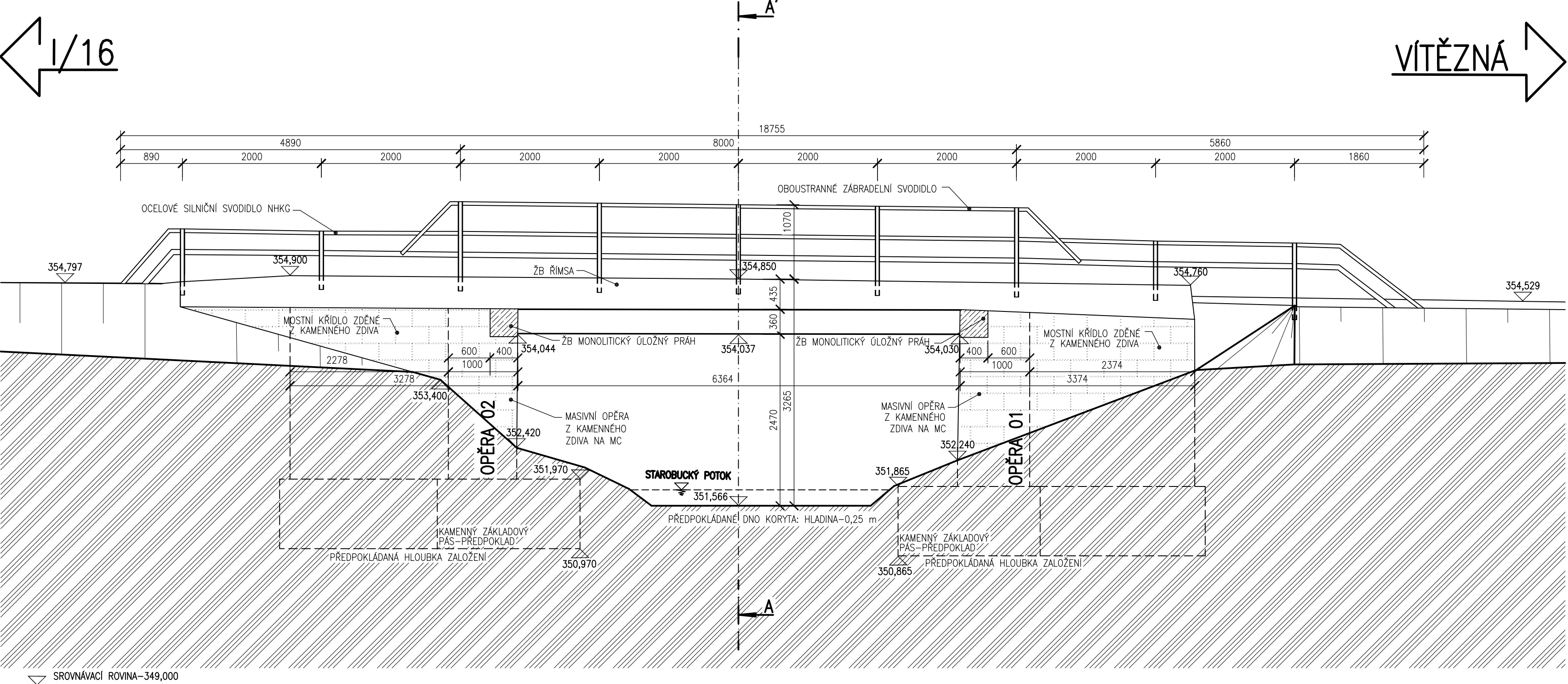
POHLED NA VTOK
(ŘEZ P–P’):



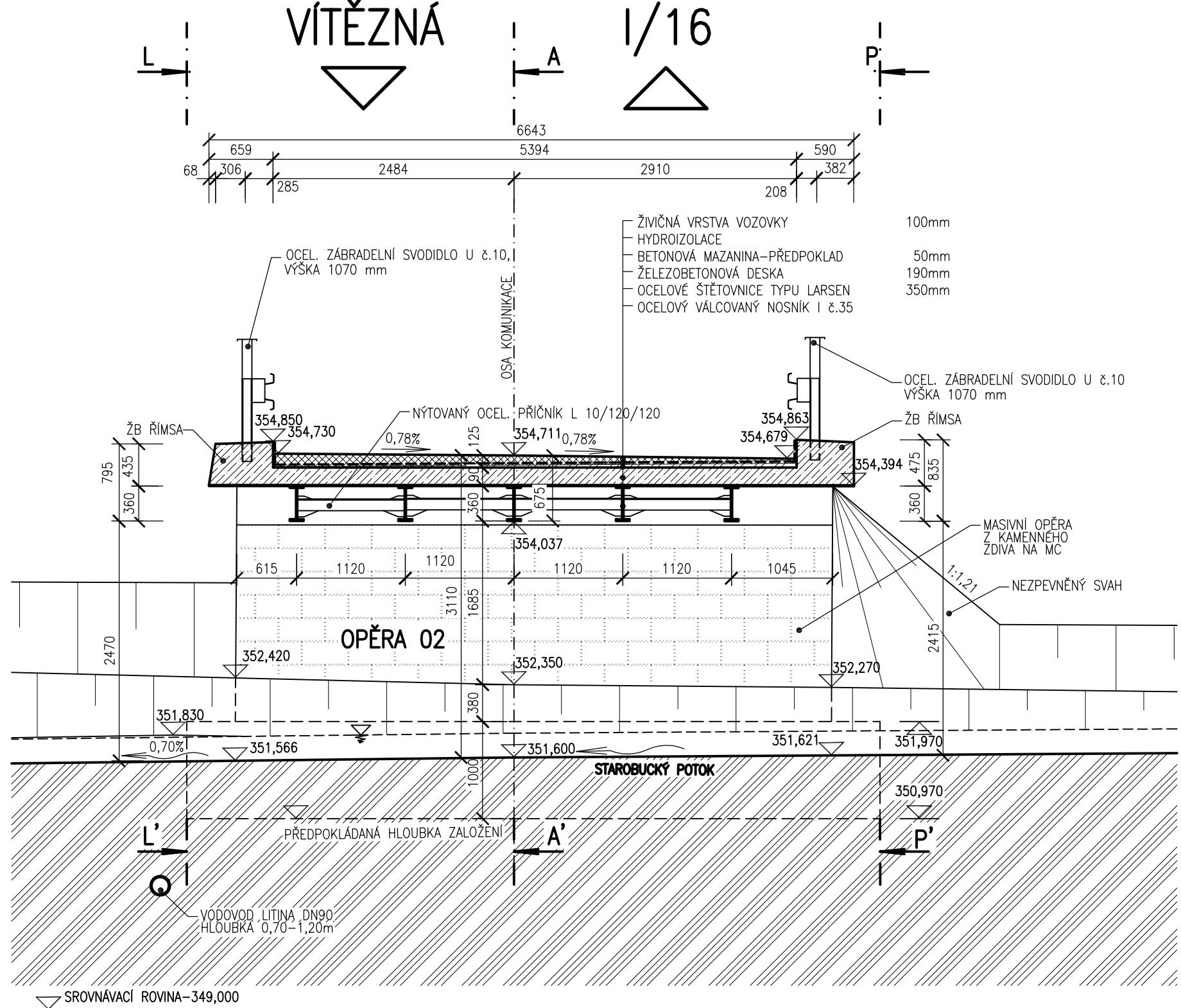
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
(ŘEZ A–A’):



POHLED NA VÝTOK
(ŘEZ L–L’):



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU (ŘEZ B–B’):



- POZNÁMKY:
- 1 TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, OMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, MOSTNÍHO LUSTU A HLAVNÍ PROHLUBKY.
 - 2 MOST JE PRAVDEPODOBNĚ ZALOŽEN PLOSNĚ NA ZAKLADOVÝCH PASECH JEJICH TVAR A HLOUBKA ZALOŽENÍ JE ODHADNUTA DLE OBDOBŇCH KONSTRUKCÍ
 - 3 TLOUŠŤKA OPĚRA A KŘÍDEL JE ODHADNUTA DLE OBDOBŇCH KONSTRUKCÍ
 - 4 KONSTRUKCE PŘECHODOVÉ OBLASTI JE ODHADNUTA DLE OBDOBŇCH KONSTRUKCÍ
 - 5 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ VÝKRESU NEJSOU NA ZOBRAZENY A ZAKOŠOVANY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
 - 6 PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOV JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENÝ SVÝMI SPRÁVCI
 - 7 U INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA–SPRÁVCI NEMAJÍ ZAMĚŘENÍ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (LESY – VODA, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPÍŠKOVÁ, NADZEMNÍ (MAJTEL NEZNAMÝ)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÁ (MAJTEL NEZNAMÝ)
 - STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ OVĚŘENÝ (RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ PŘÍPOJKY, (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OVĚŘENÉ METALICKÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OVĚŘENÉ OPTICKÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)

- LEGENDA KATASTRU:
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
 - HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
 - ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE

SOUDRNÝ SYSTÉM SÍTÍK VÝŠKOVÝ SYSTÉM 8.p.p.			
ODMĚNĚNÍ	POPS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZOP: PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIRÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	Bc. ADELA VANEČKOVÁ	ING. JIRÍ JANÍK
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRÁL. PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 245, 501 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ ORP: TRUTNOV KATASTR: PÍLNOV I. PÍLNOV I.			
STAVBA:		FORMÁT	
MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV		14 x A4	
ČÁST:		DATUM	
SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2		LEDEN 2016	
PŘÍLOHA:		STUPĚŇ	
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY		DSP+PPS	
		ČÍSLO ZAK.	
		2015534	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		ČÍSLO PARCE.	
		C.0.1.02	

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres. © jeho obsah, včetně jeho kopírování nebo jeho zkopírování, není přípustný bez souhlasu IM-PROJEKT, s.r.o. a majitelů konstrukcí, s.r.o.