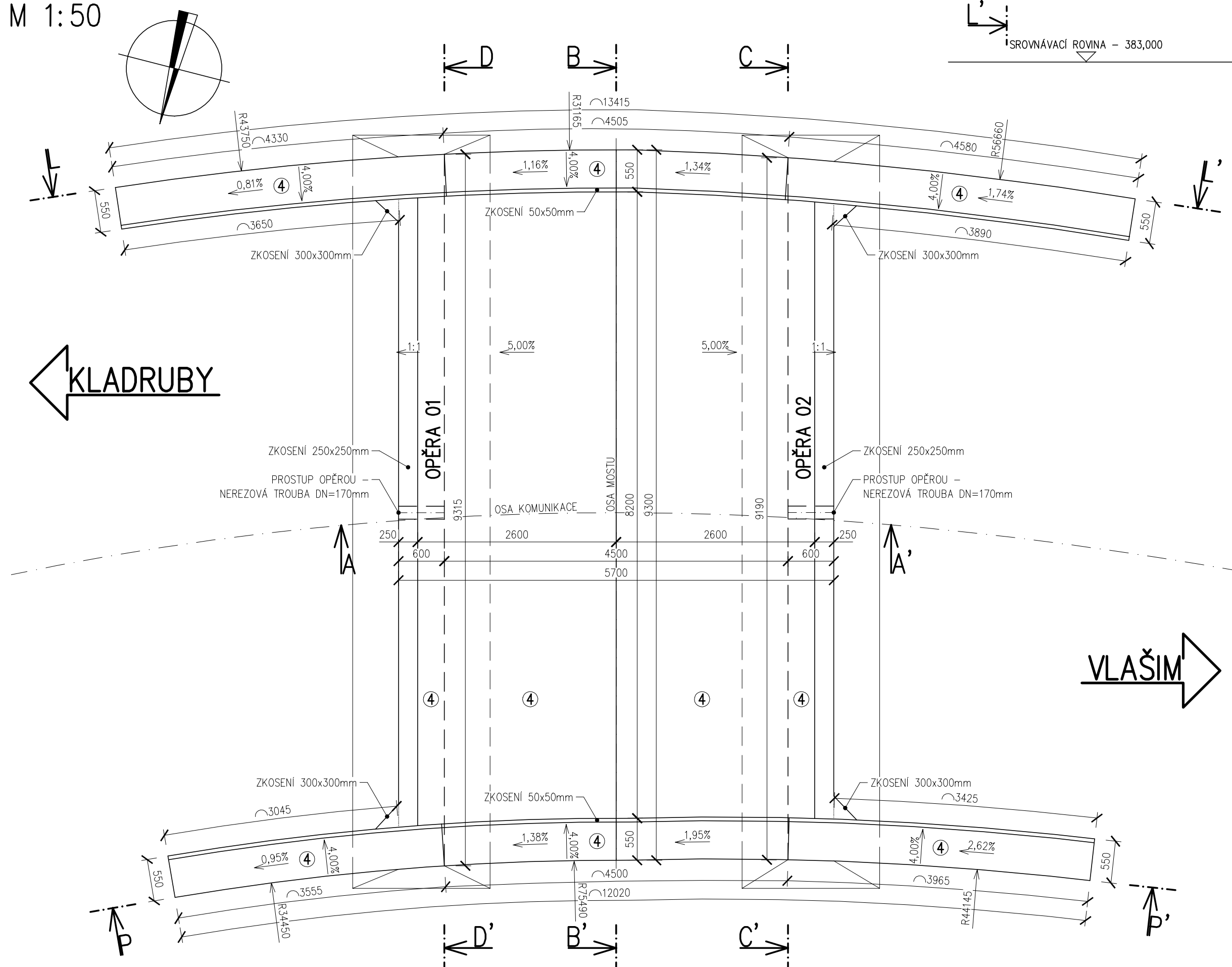
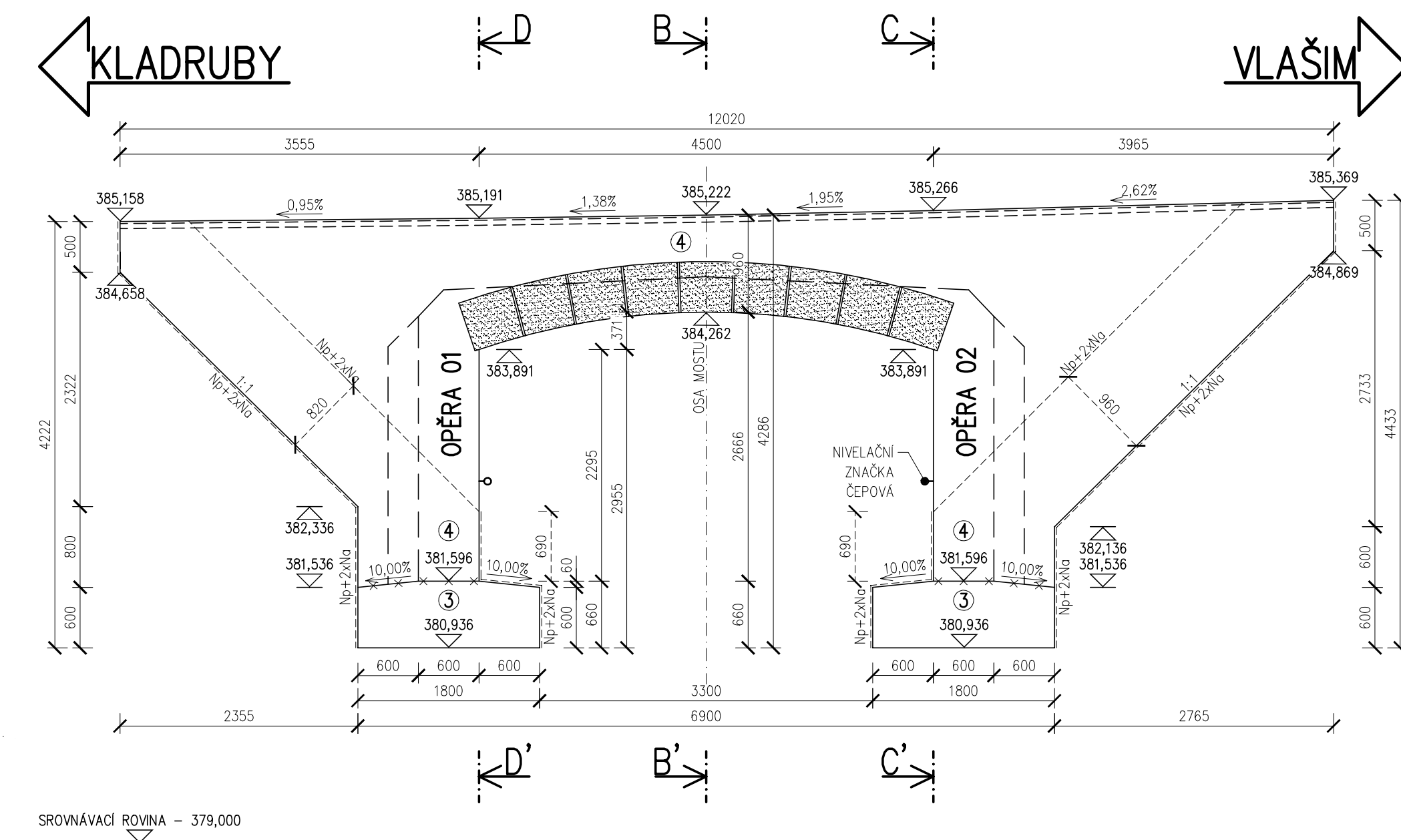


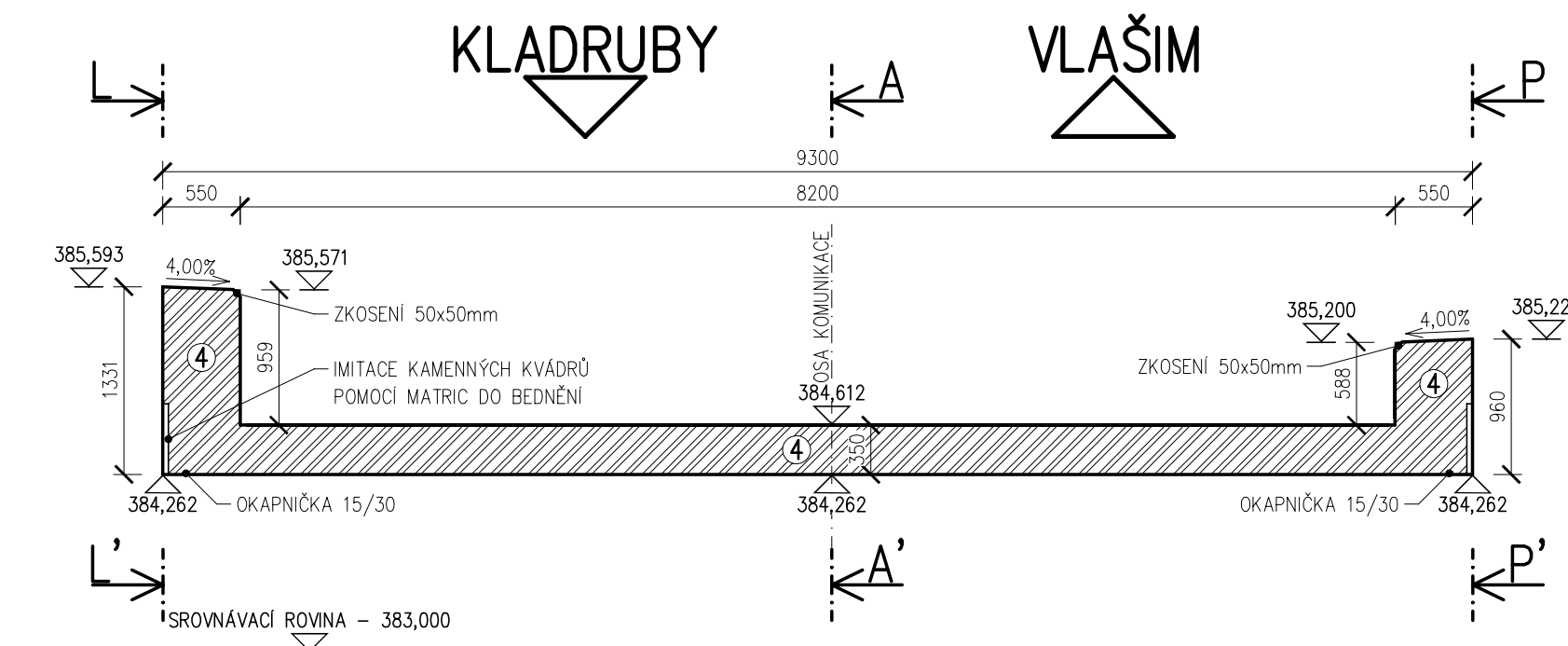
PŮDORYS ZÁKLADŮ
M 1:50



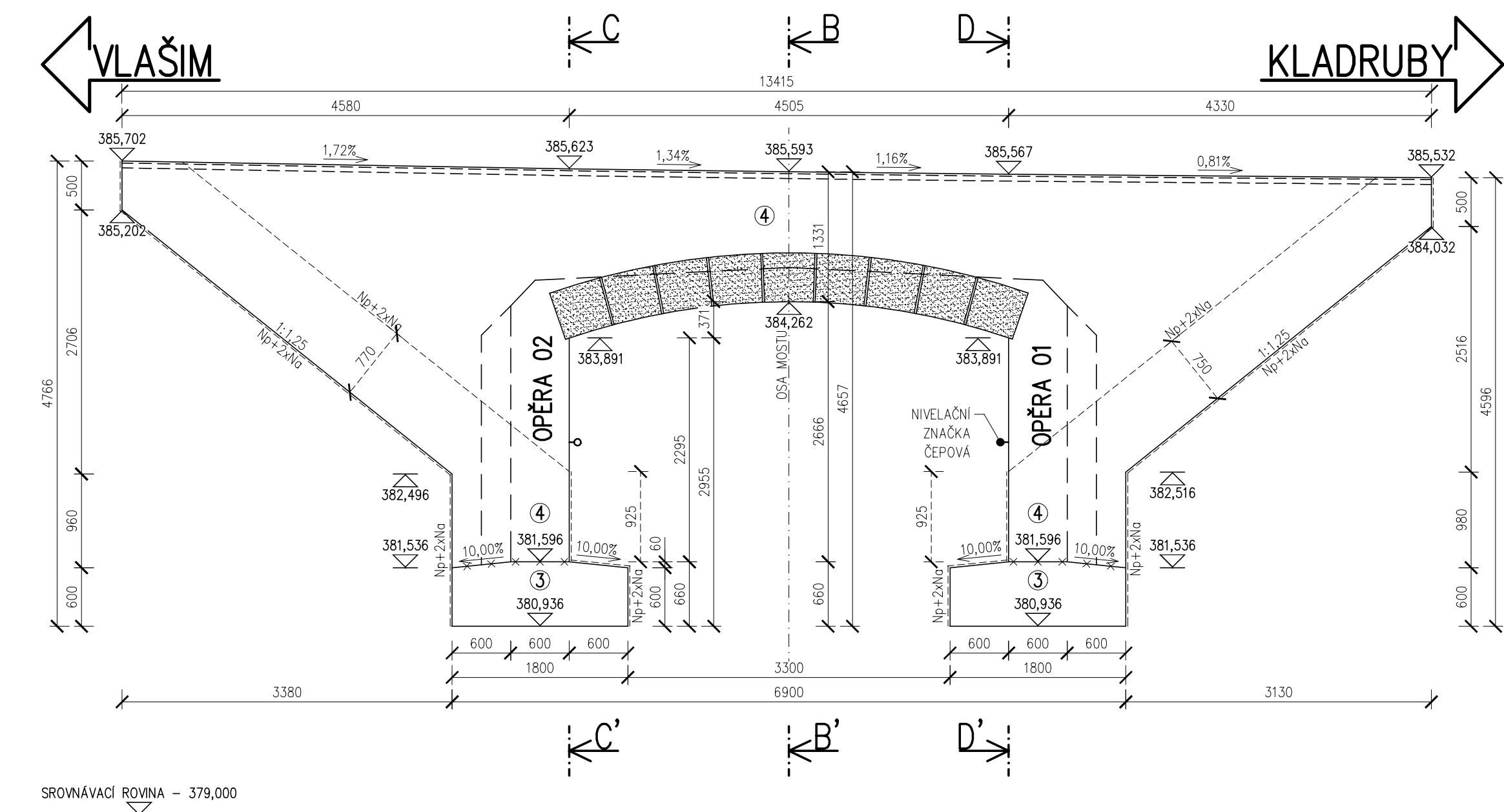
POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI A ROZVINUTÉ KŘÍDLA P-P'
M 1:50



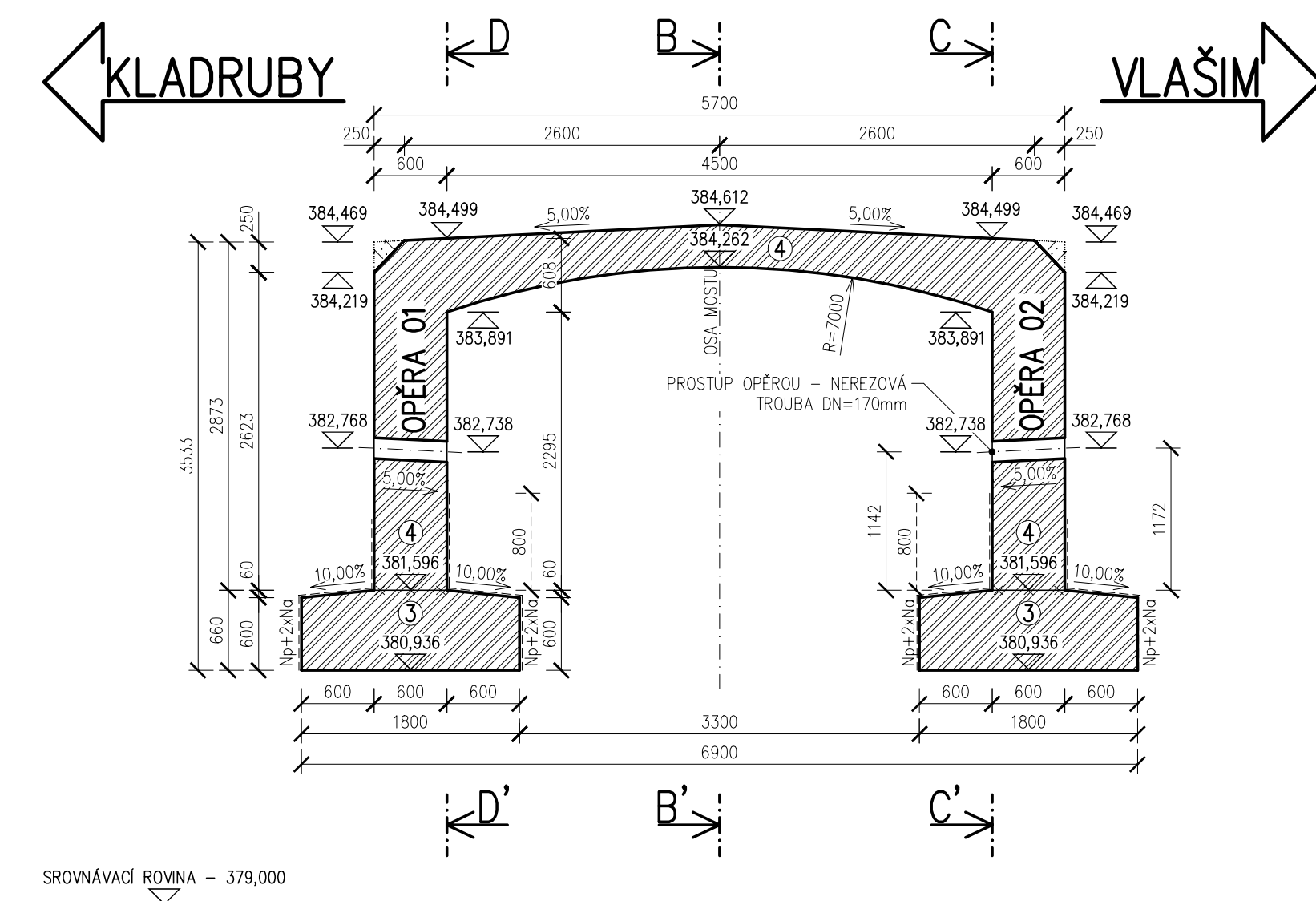
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
M 1:50



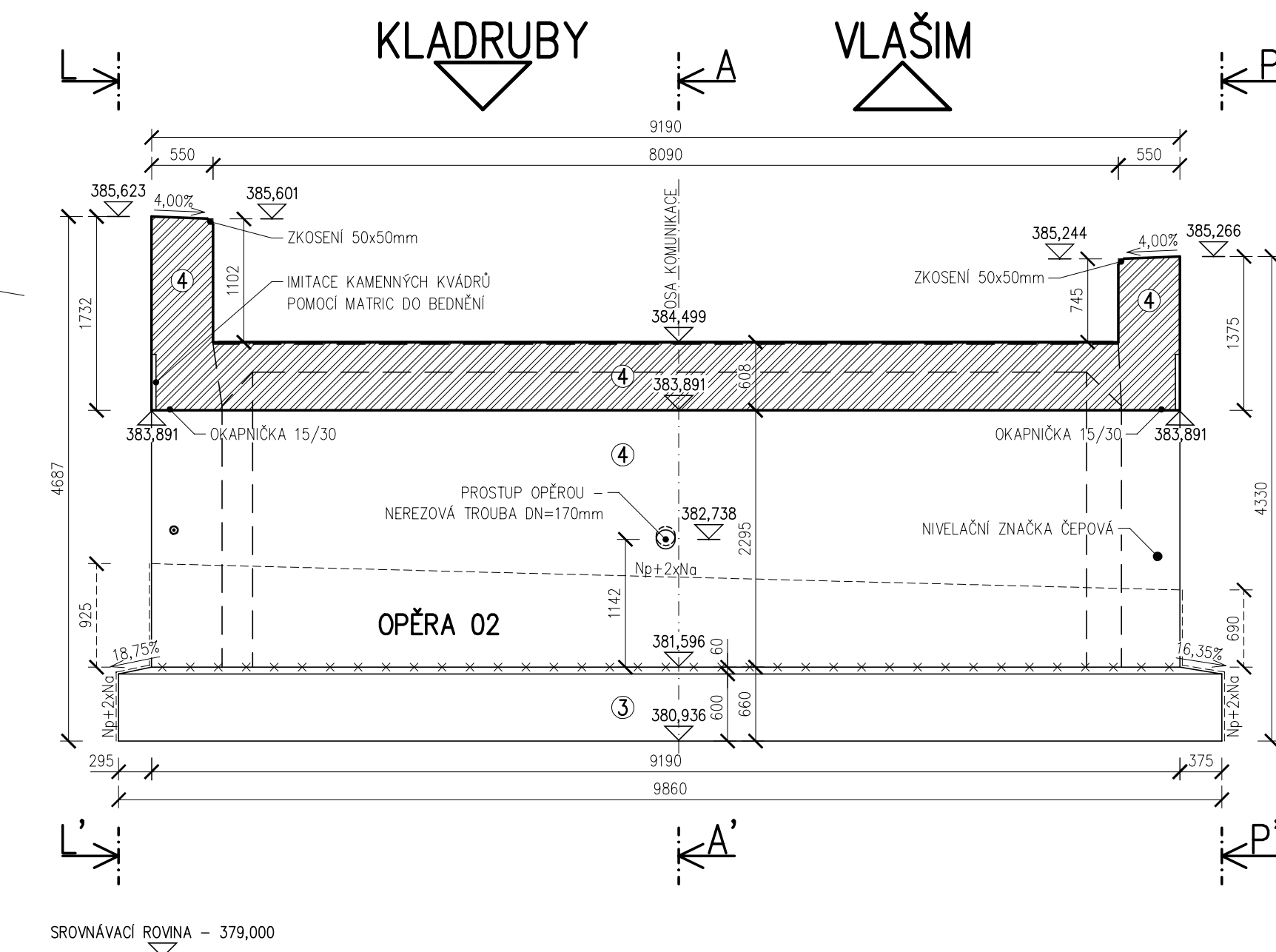
POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI A ROZVINUTÉ KŘÍDLA L-L'
M 1:50



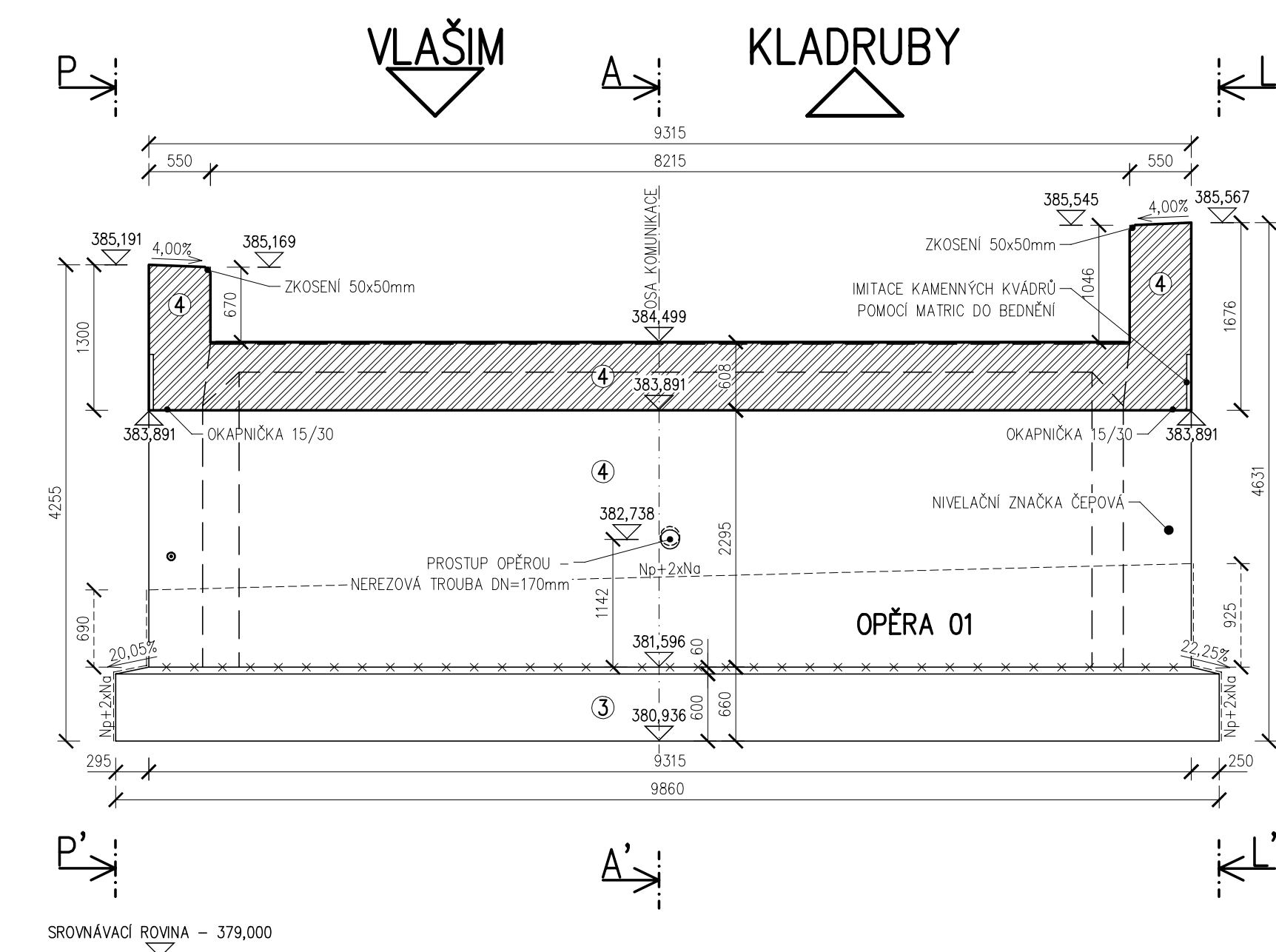
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



ŘEZ V LÍCI OPĚRY 02 C-C'
M 1:50



ŘEZ V LÍCI OPĚRY 02 D-D'
M 1:50



- ① BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ⑤ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4
- ⑥ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC2+XF3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4


- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ JEHO NA VÝKRESU ZOBRAZENÝ A ZAKOTVOVÁNÝ NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSTI 2x20x20mm, KROMĚ ŘÍSY POCHOZÍCH PLOCH ŘÍSY (ZKOSTI 5x5mm) A PRACOVNÍCH SPÁR (NEBUDDO ZKOSTENÝ)
- 3 VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE DOUSOULHLEN PROJEKTEM MOSTU
- 4 VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPAŘENÝ SPJOVACÍM MŮSTEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- 5 NA VÝKRESU NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 6 SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ ŘÍMSY BUDE PŘEVEDENO BEZ SPINACÍCH TYČÍ
- 7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU:
 - ZHROUBENÉ PASY - C1-b (VĚZ. TZ)
 - DRÍK OPRŮV A KROUPL. NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - C1-d (VĚZ. TZ)
 - HORNÍ POVRCH ŘÍMSY - E-2-d (VĚZ. TZ)
- 8 DO BEDNĚNÍ VLOŽÍ SAMOPRÁVČÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBYTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POKOPEJ BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZÁVĚR POVRCH BETONU

PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
ZÁKLADY
OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA, POPRSNÍ ŽIDKY
ŘÍMSY
TVRdá OCHRANA IZOLACE

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NISOU NA VÝKRESU ZOBRAZENÝ A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 POKUD NEVÍME VÝKRESU JAKÉ VŠECHNY HRANY ZKOST 20x20mm, KROMĚ HRAN POCHOZÍCH PLOCH (ZKOST 5x5mm) A PRACOVNÍCH SPÁR (NEBUDDU ZKOSTEN)
- 3 VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOULŠEN PROJEKTAEMTOU MOSTU
- 4 VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPAŘENY SPOJIVÁCKÝMI MÍSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- 5 NA VÝKRESU NENI ZOHLEDNĚN PRŮHYBY ANI NADÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 6 SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ ŘÍMS BUDE PŘEVEDENO BEZ SPINACÍCH TYČÍ
- 7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: – ZAKALOVACÍ PÁSY – C1-b (VÍZ TZ)
– ŘÍDKÝ OPER A KŘÍDEL NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMSY – C1-d (VÍZ. TZ)
– HORNÍ POVRCH ŘÍMS – E2-d (VÍZ. TZ)
- 8 DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPIČÍ DRENÁŽNÍ PATEK BEDNĚNÍ, KTERÉ JAZISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ A TÍM JAZISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BEDNĚNÍ

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAZEKNICKÁ 169, 530 09 PARBUJICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHAZEKNICKÁ 169, 530 09 PARBUJICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 080 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. JANA VARGOVÁ	
KONTROLÓVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZČICKÁ 189, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZČICKÁ 189, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: PAVLOVICE U VLAŠIMÍ	
STAVBA: III/12512, MOST EV.Č. 12512-1 PŘES POKOV V OBCI PAVLOVICE		FORMÁT: 10 x A4 DATUM: DUBEN 2021 STUPEŇ: PDPS ČÍSLO ZAK. 2018657 MEŘÍTKO: 1:50	
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 12512-1 PŘES POKOV V OBCI PAVLOVICE	ČÍSLO PŘÍLOH: 06 ČÍSLO PARE: D.1.2.02.02		
PŘÍLOHA: NOVÝ TVAR - VÝKRES TVARU INSP. KONSTRUKCE A ZÁKLADŮ			

Dokument je účinný pouze ve smyslu přílohy 4 odst. 6, výkres dle čísla měřítku je lapidární název přílohy způsob rozdílné pozice po předložení souhlasu IM-PROJEKT, Vytváření a mostní konstrukce, s.r.o.