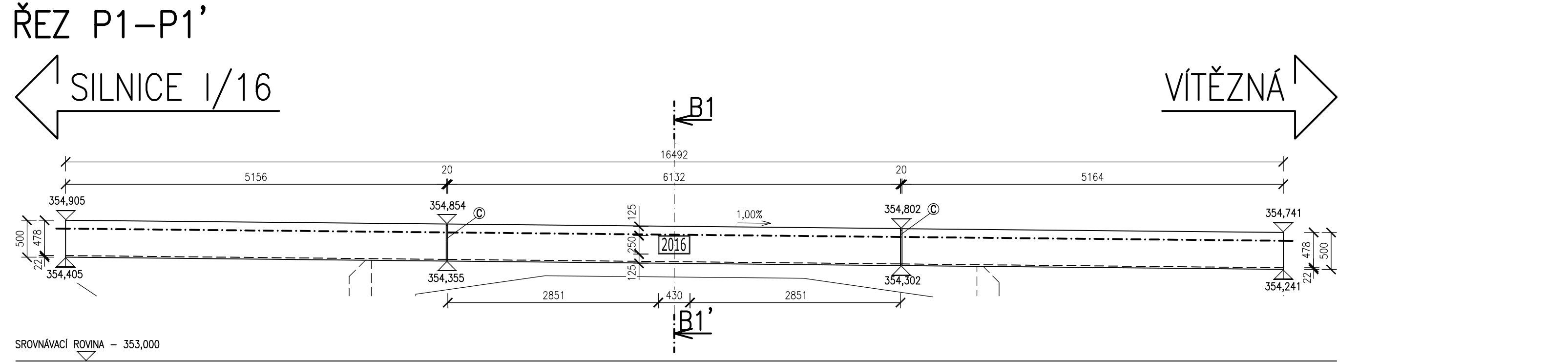
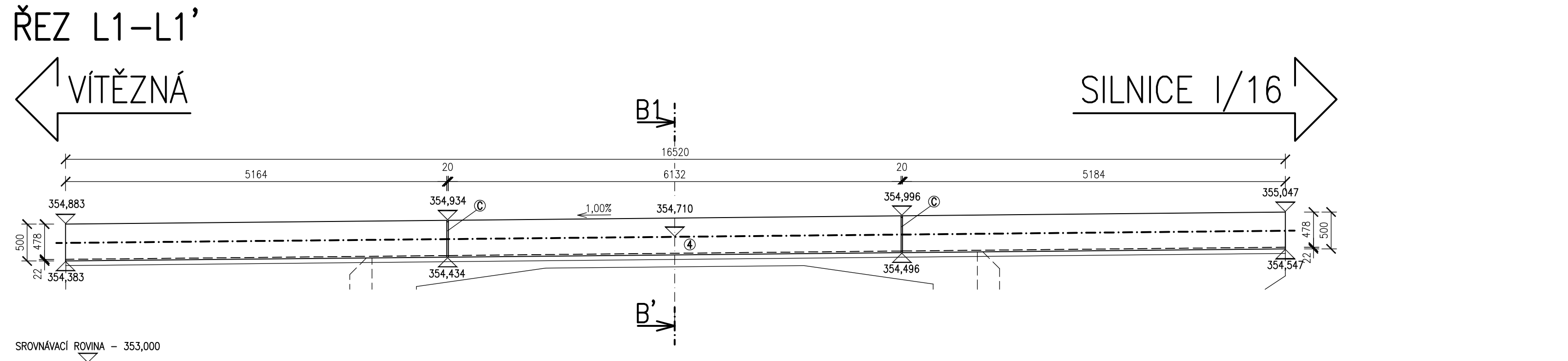
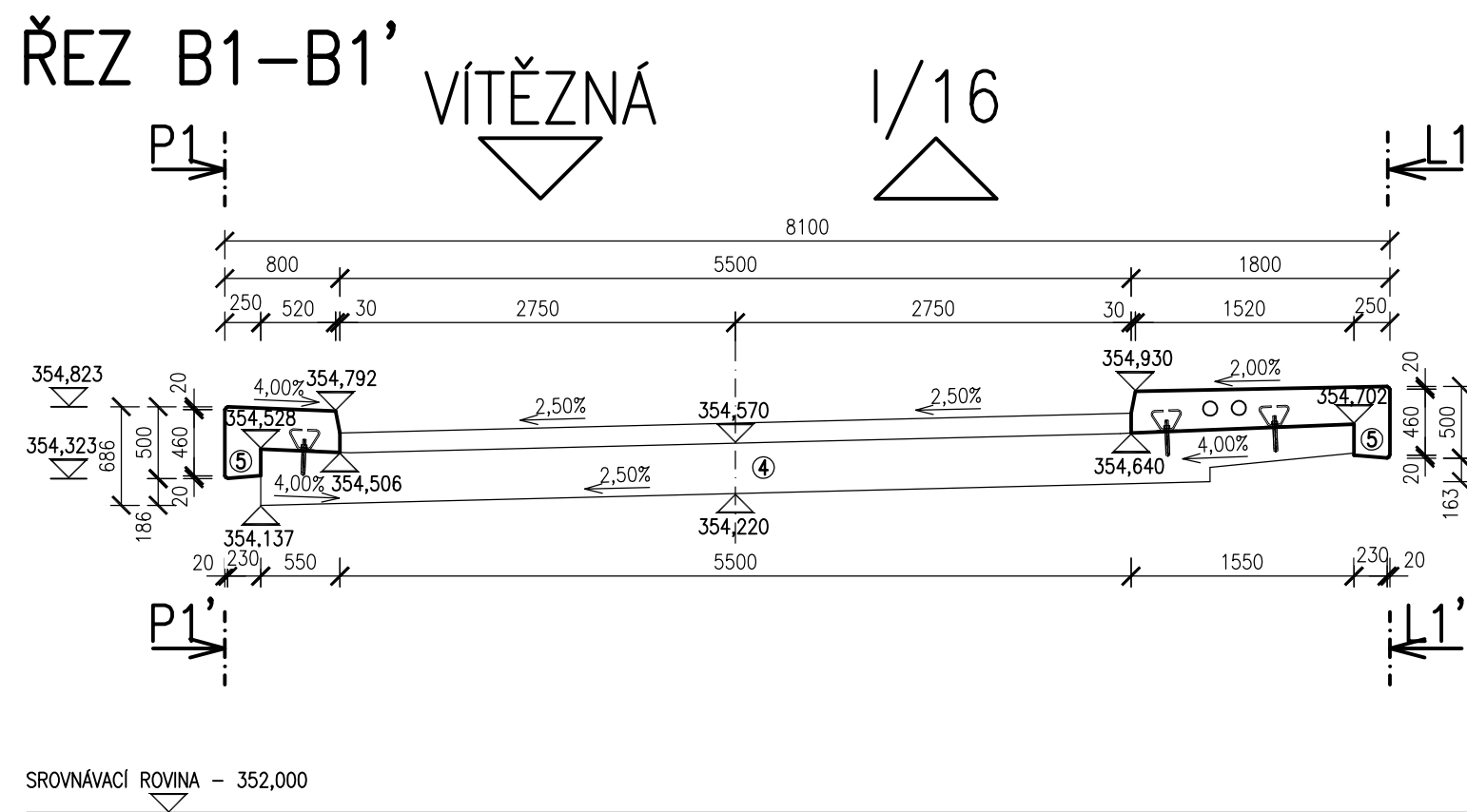
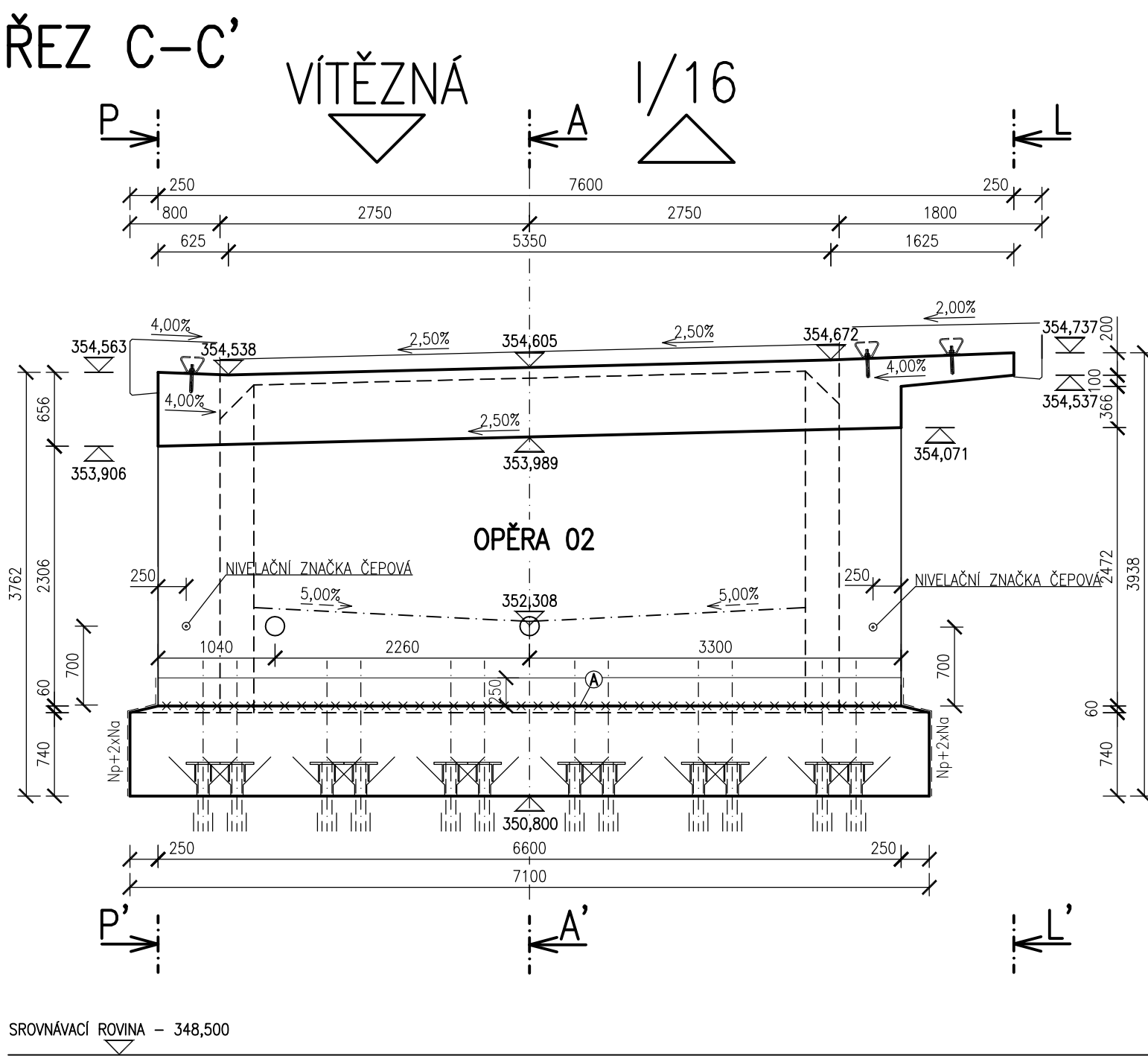
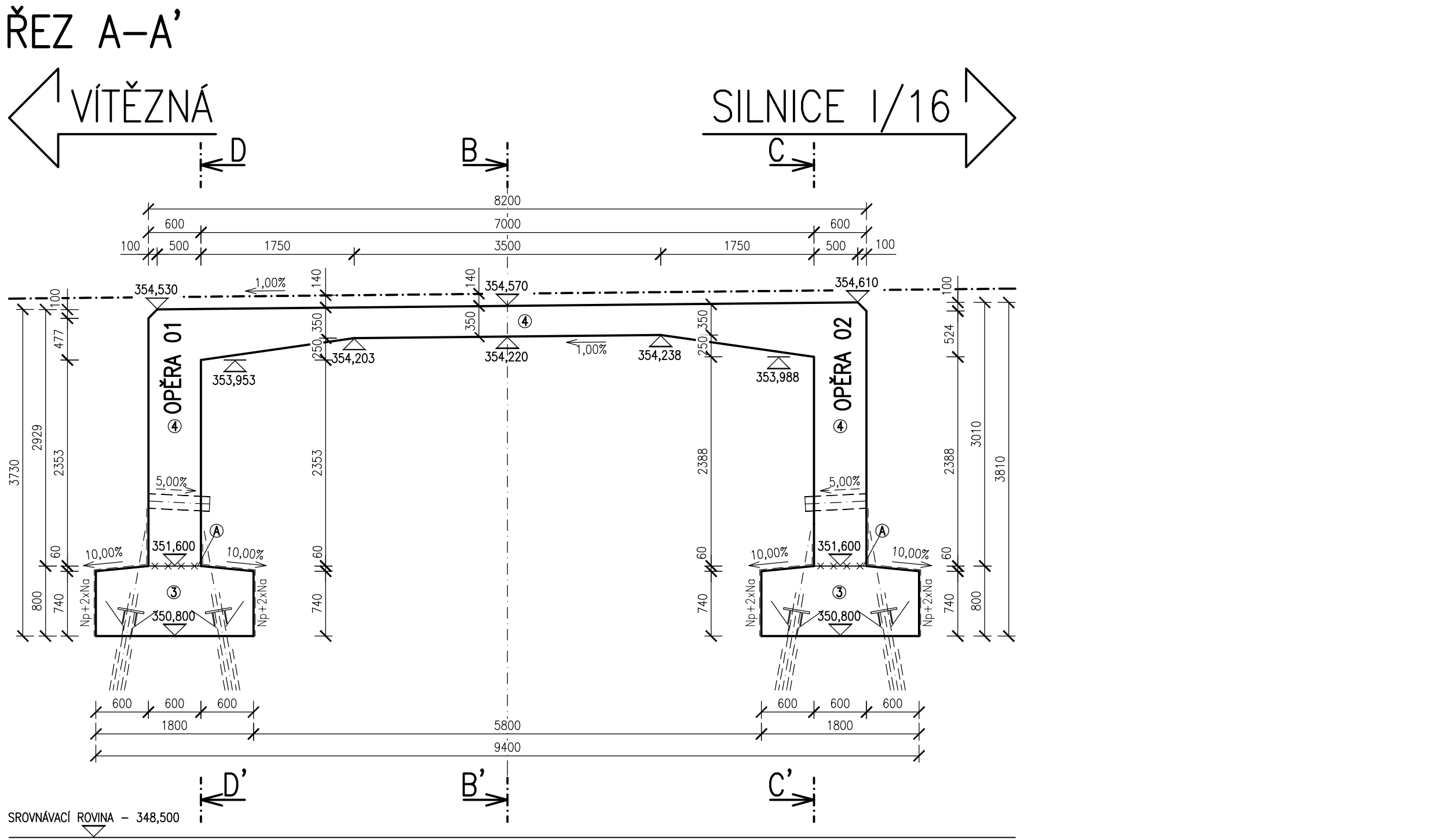
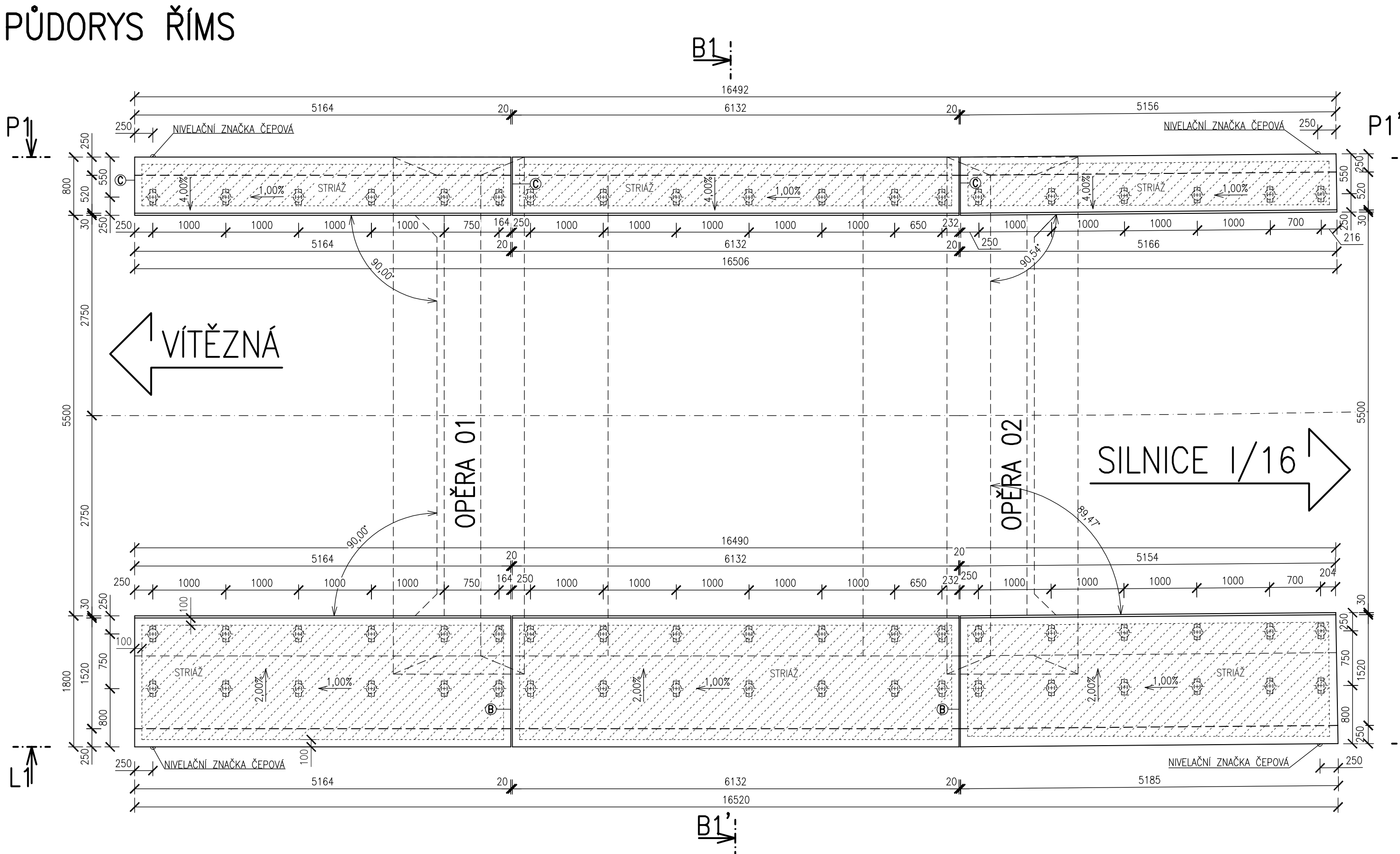
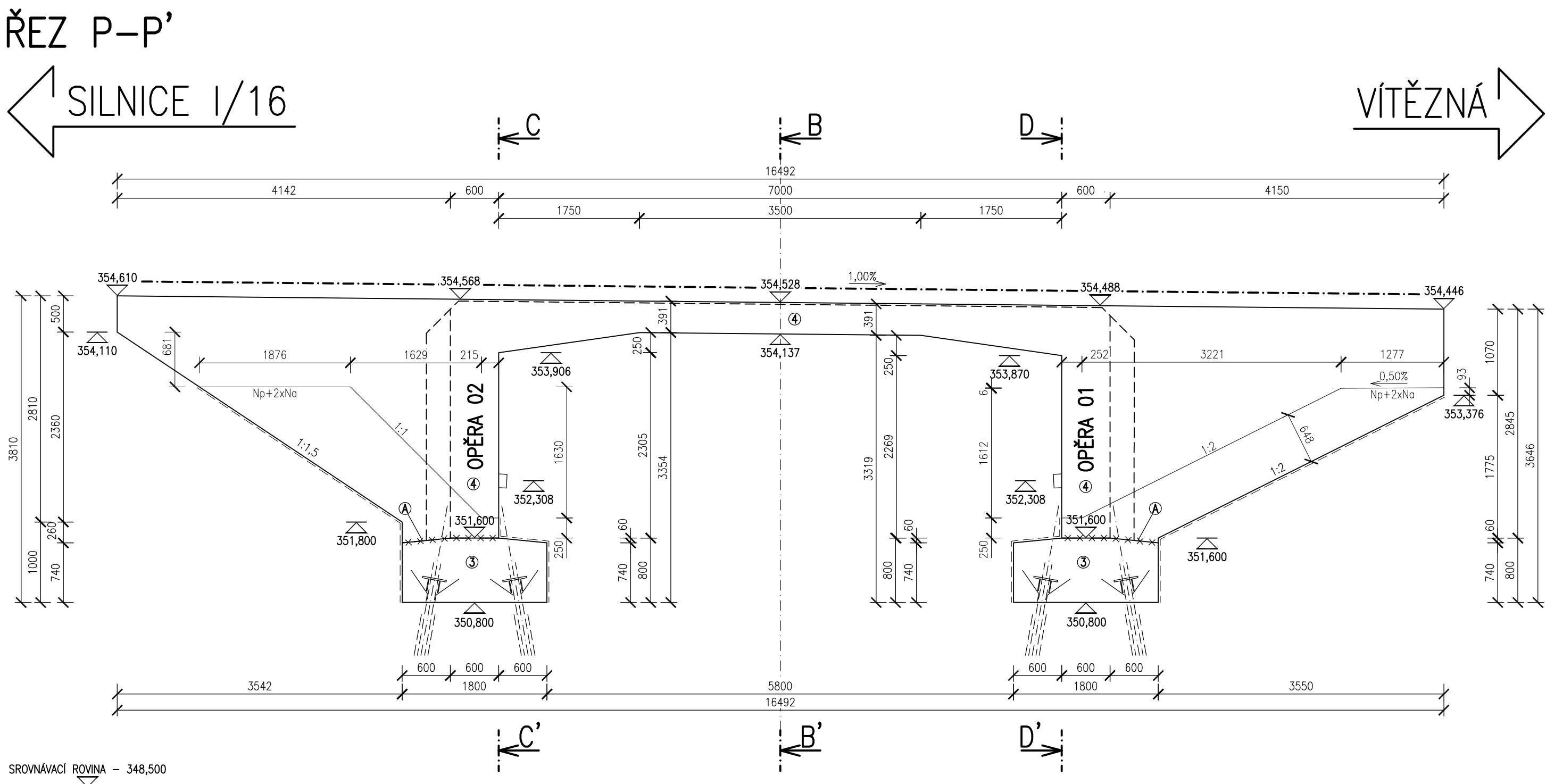
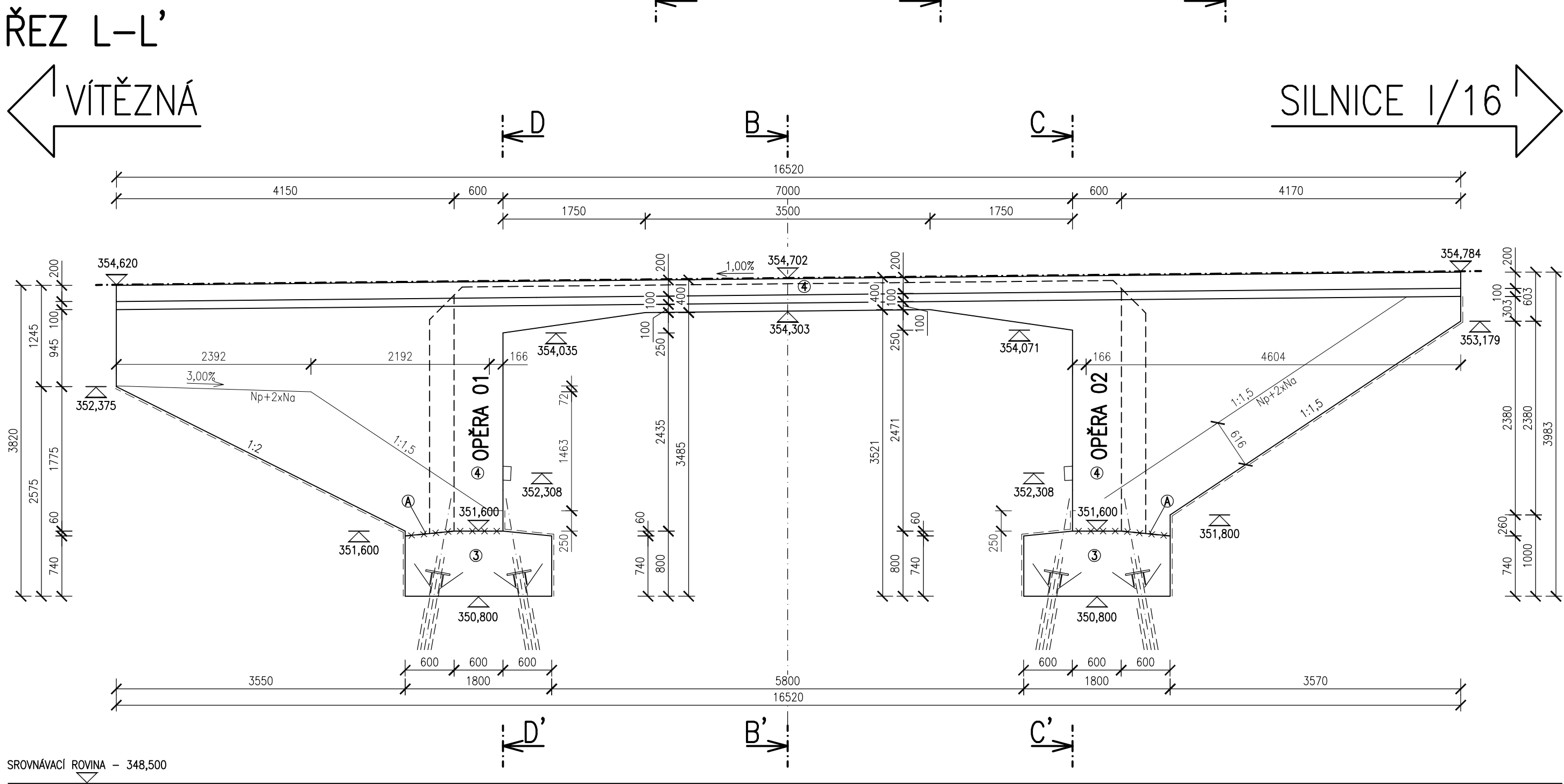
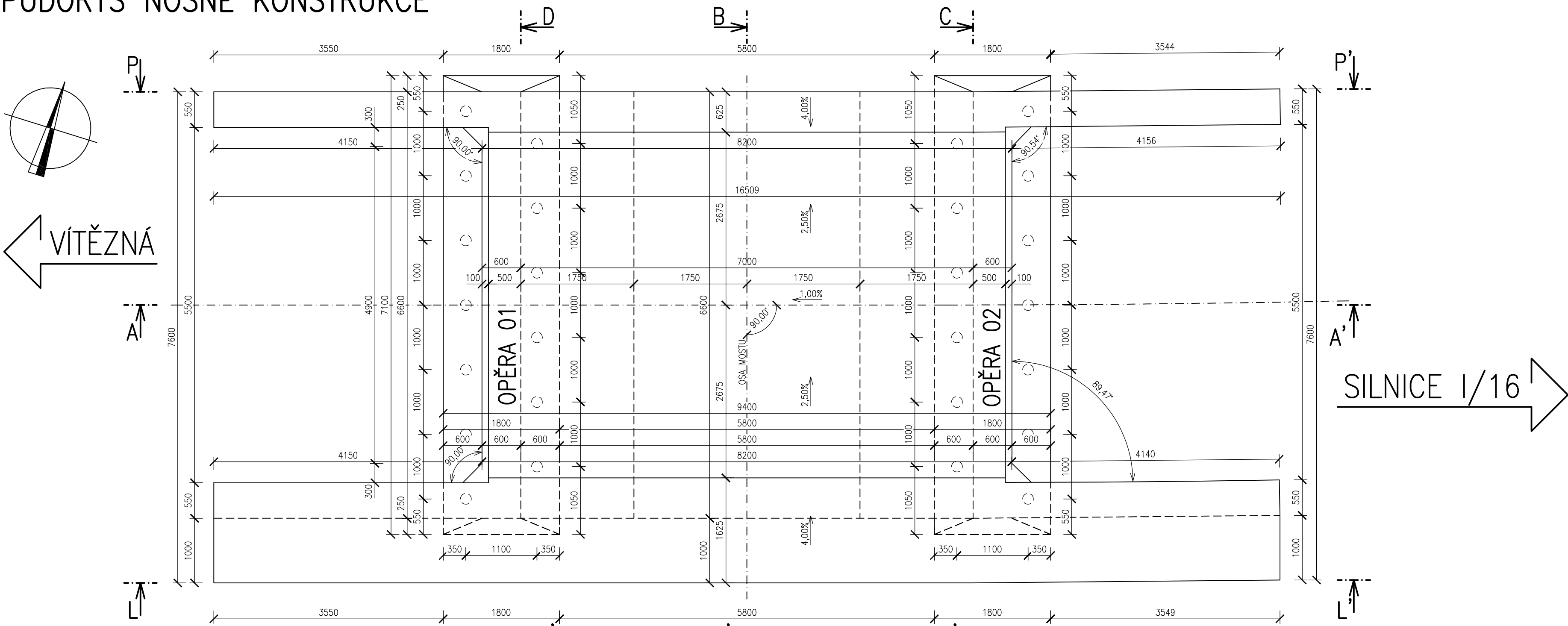
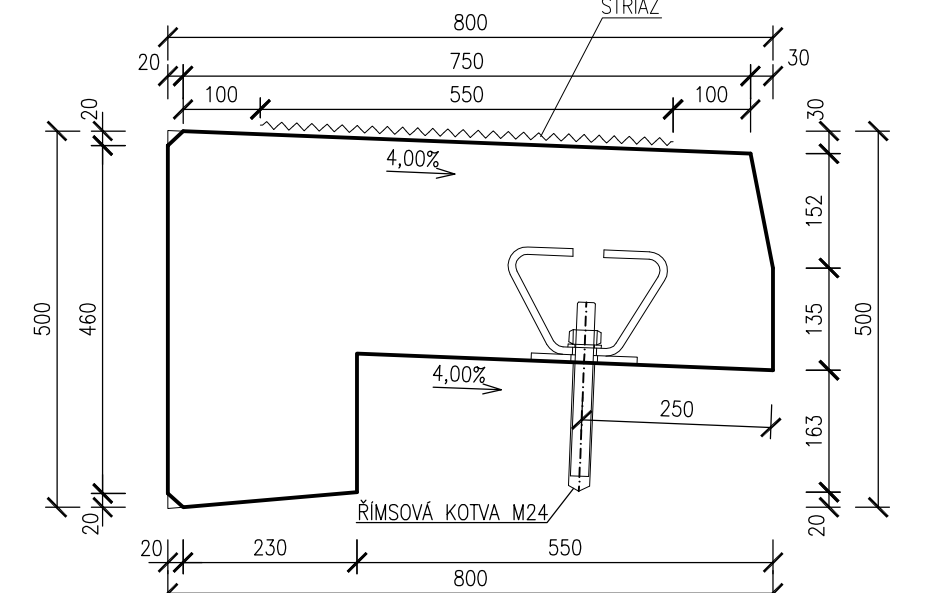


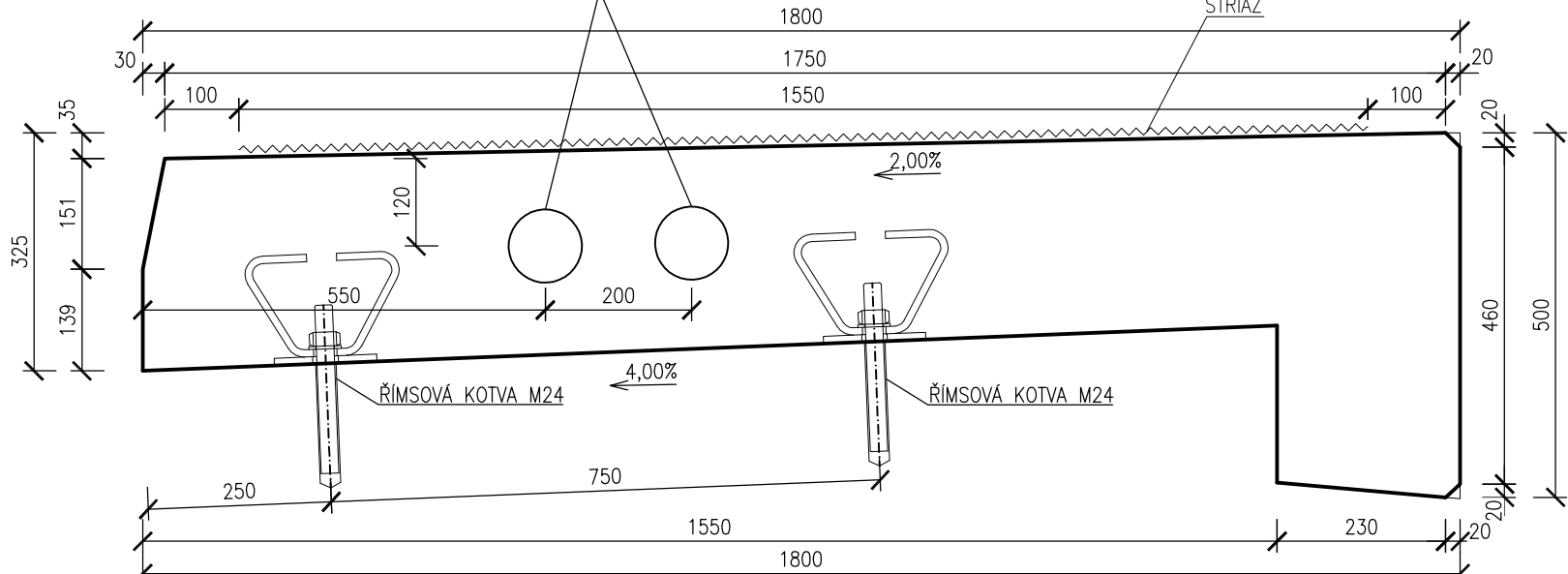
VÝKRES TVARU  
M 1:50  
PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE



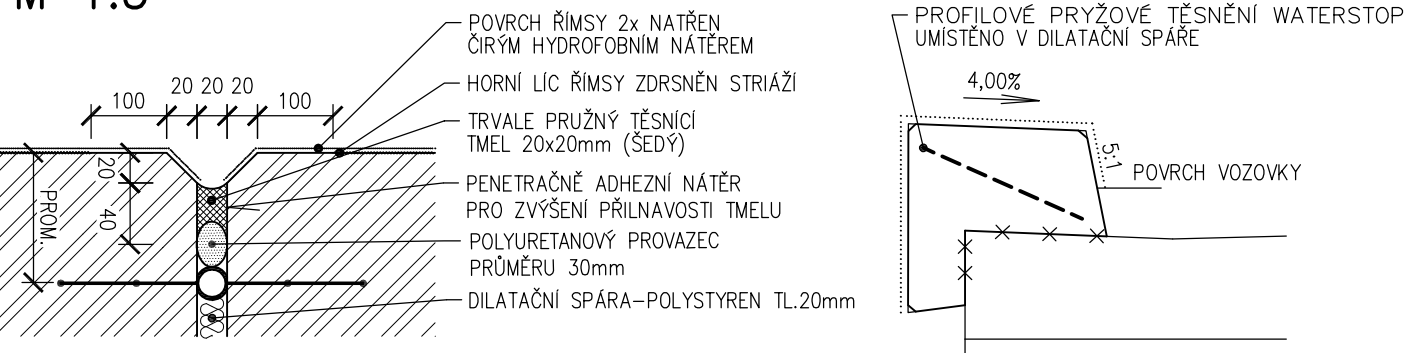
ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU  
M 1:10



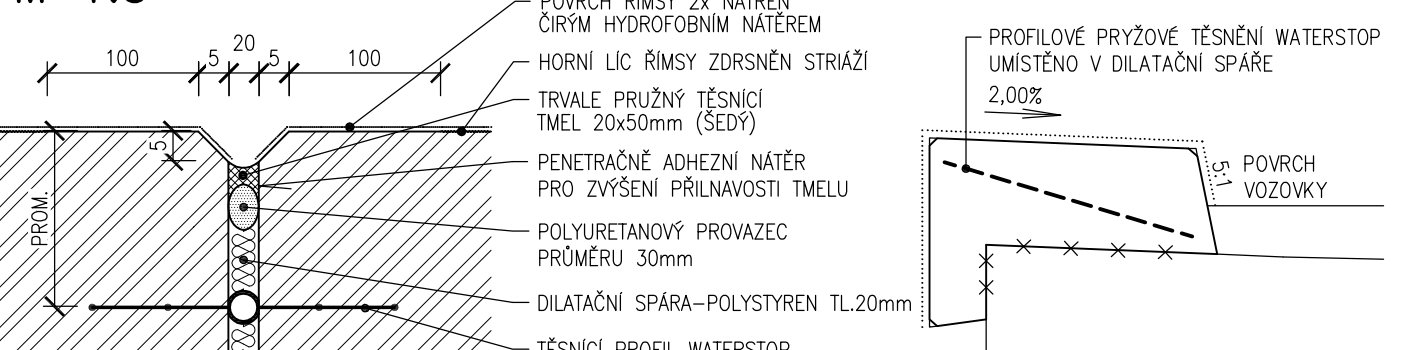
ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU  
M 1:10



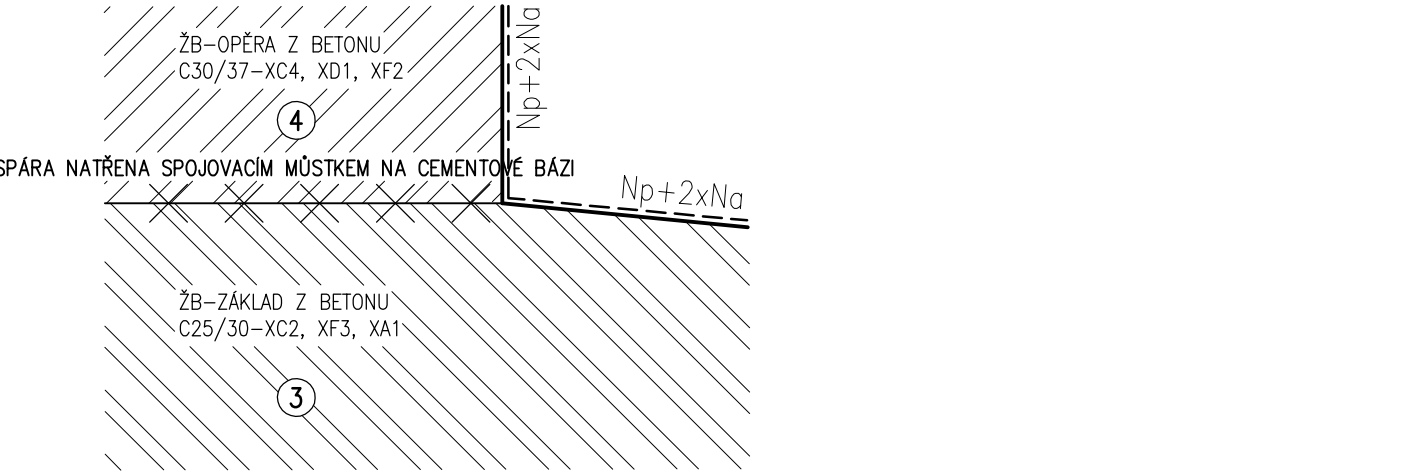
DETAIL ÚPRAVY DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY (C)  
M 1:5



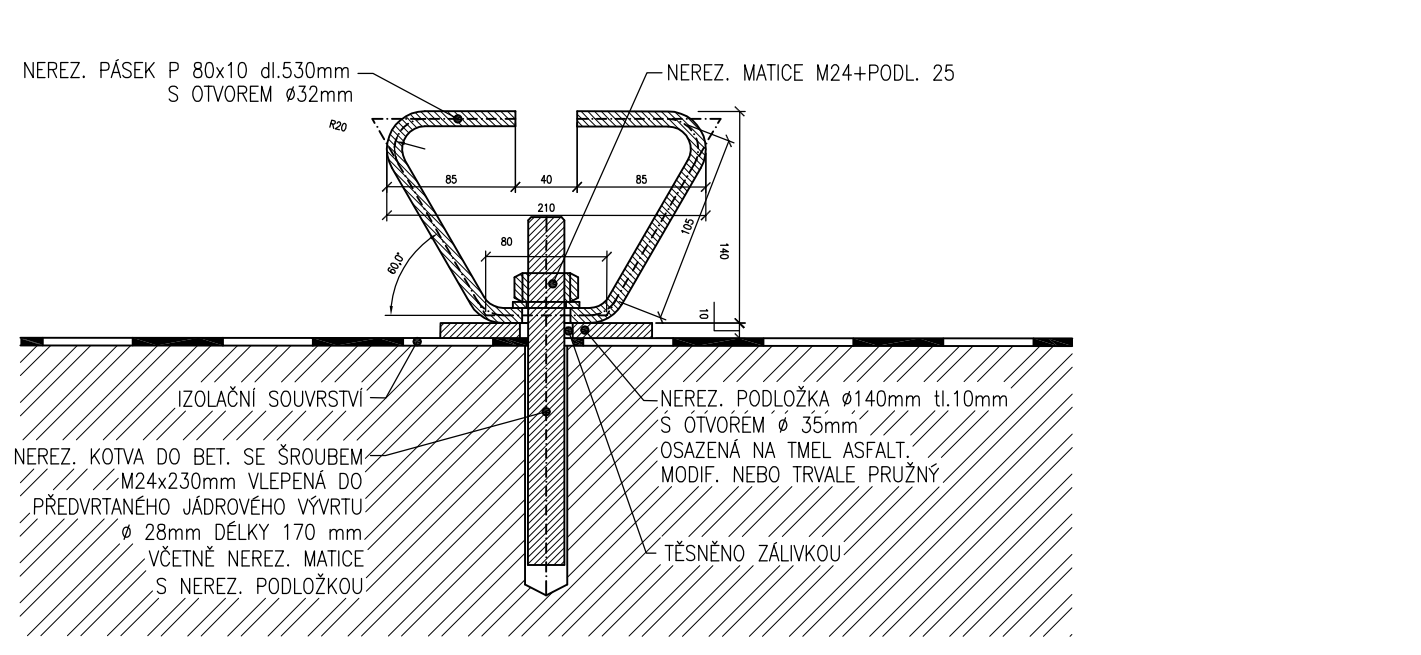
DETAIL ÚPRAVY DILATAČNÍ ŘÍMSY (B)  
M 1:5



DETAIL ÚPRAVY PRACOVNÍ SPÁRY (A)  
M 1:5



DETAIL NEREZOVÉ ŘÍMSOVÉ KOTVY M24  
M 1:5



**SPECIFIKACE NEREZ. ŘÍMSOVÉ KOTVY PRO 1 KUS:**  
NEREZ. PÁSEK P 80x10 d.530mm  
NEREZ. MATICE M 24  
NEREZ. PODLOŽKA #25mm  
NEREZ. KOTVA M24-230/140  
CELKOVÝ POČET NEREZ. KOTEV ... 57 kusů

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ③ BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XC2+XF3+XA1 (CZ)-C1 0,4-Dmax 22-54
- ④ BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XD1+XF2 (CZ)-C1 0,4-Dmax 22-54
- ⑤ BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-C1 0,4-Dmax 16-54

OBJEMY POUŽITÝCH BETONŮ

- ③ ZÁKLADY 20,5 m³
- ④ OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA 76,0 m³
- ⑤ ŘÍMSY 13,8 m³

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② POKUD NEJINÉ VE VÝKRESE JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSTI 20x20mm
- ③ VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODPOVÍDÁET PROJEKTEM MOSTU
- ④ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- ⑤ NA VÝKRESE NEJINÉ ZOHLEDNĚNÍ PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ⑥ POLOHA PLASTOVÝCH CHRÁŇÁČEK OCELOVÝCH TÁHEL SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ - "ŠUPTYTY" BUDE UMÍSTĚNA V PRAVIDELNÉM RASTRU
- ⑦ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: -ZÁKLADOVÉ PASY - C1-b (VIZ. T2)  
-OKR. OPĚRY A KŘÍDLA, NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - C1-d (VIZ. T2)  
-HORNÍ POVRCH ŘÍMS - E2-d (VIZ. T2)

OBJEDNATEL	KRAJ	OBČEDNÍ ÚSTŘEDÍ	ORP.	PRŮJEM	KATASTR.	PRŮJEM	PRŮJEM
ING. JIRÍ JANÍK	STAVBA	FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ČÍSLO ZAK.	MĚŘITOK	ČÍSLO PRŮJMU
ING. JIRÍ JANÍK	15 x A4	LEZEN 2016	DSP+PDPS	2015534	1:50	C.2.1.02.05	
ING. JIRÍ JANÍK	SO 201 - MOST EV.Č. 29932-2 PŘES STAROBUČKÝ POTOK	NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU					