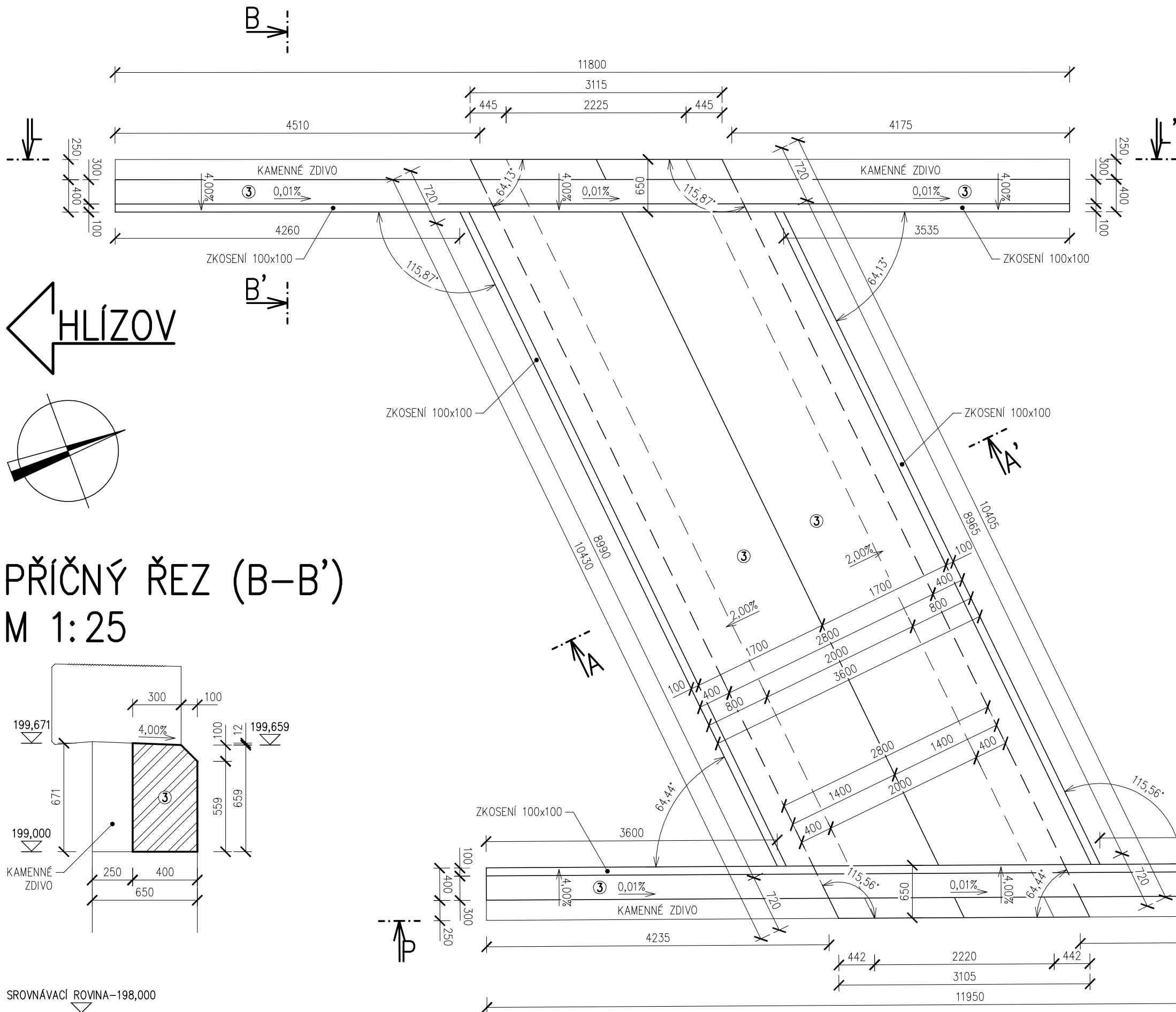
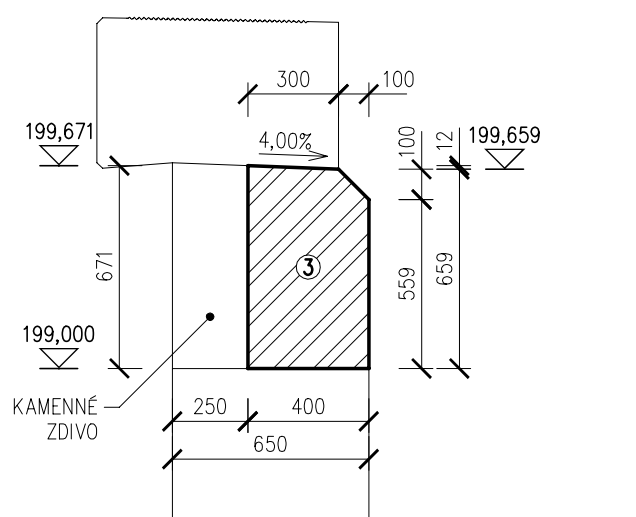


NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU

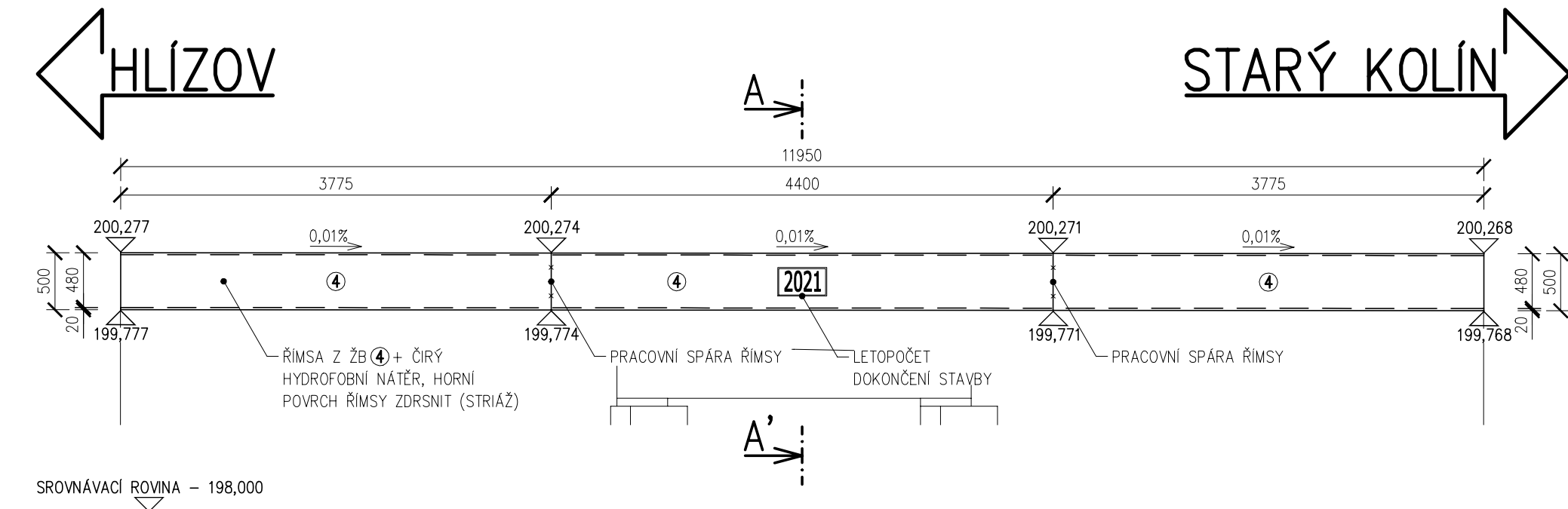
M 1:50
PŮDORYS



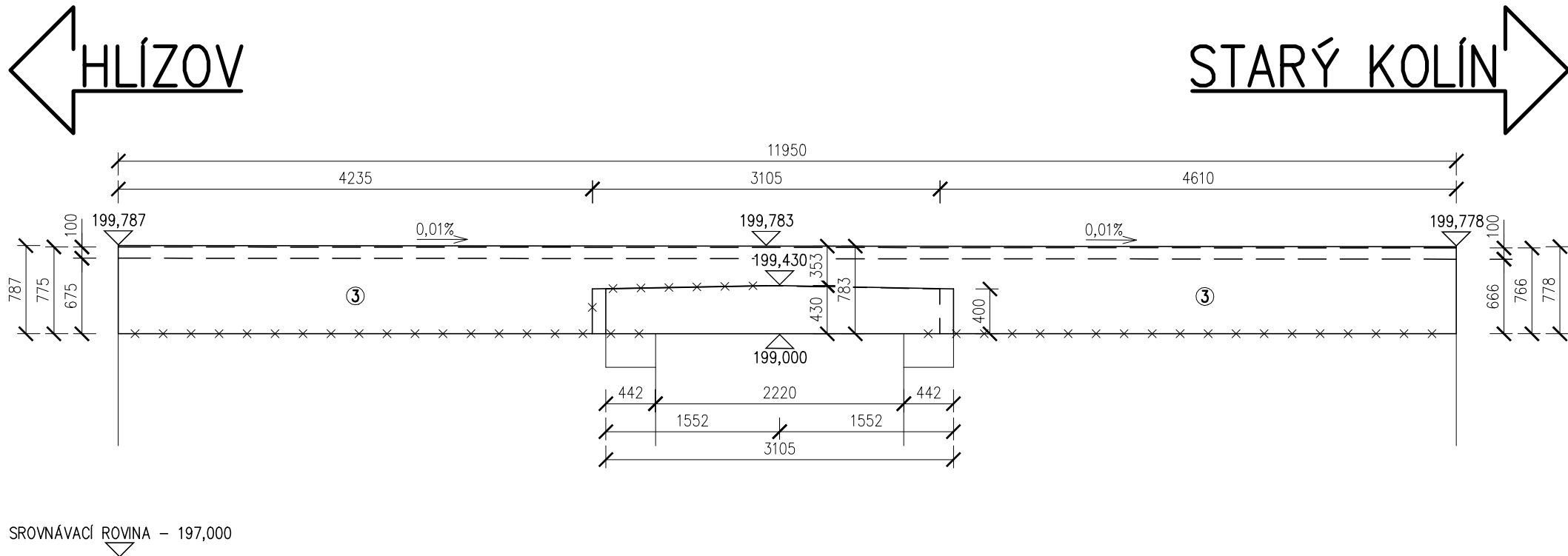
PŘÍČNÝ ŘEZ (B–B')
M 1:25



POHLED NA PRAVOU ŘÍMSU (P–P')

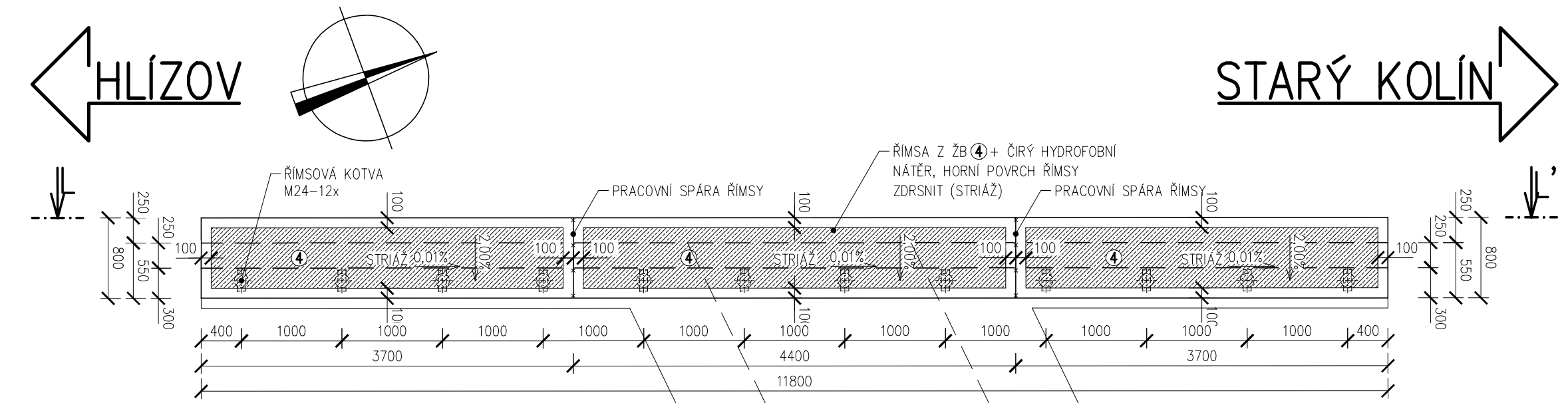


POHLED NA PRAVOU STRANU MOSTU (P–P')

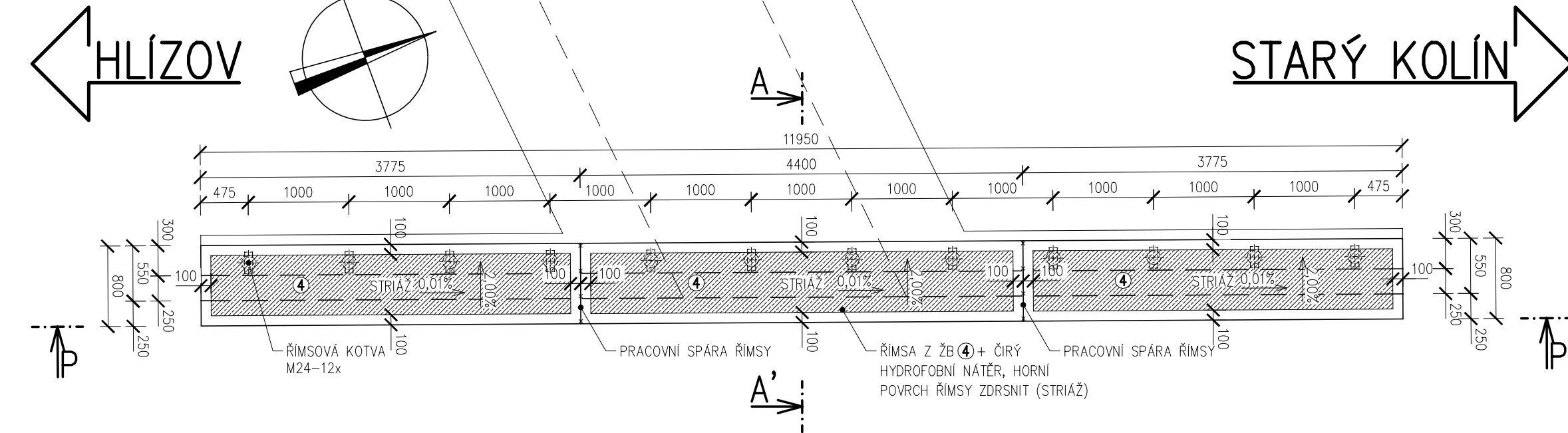


SROVNÁVACÍ ROVINA – 197,000

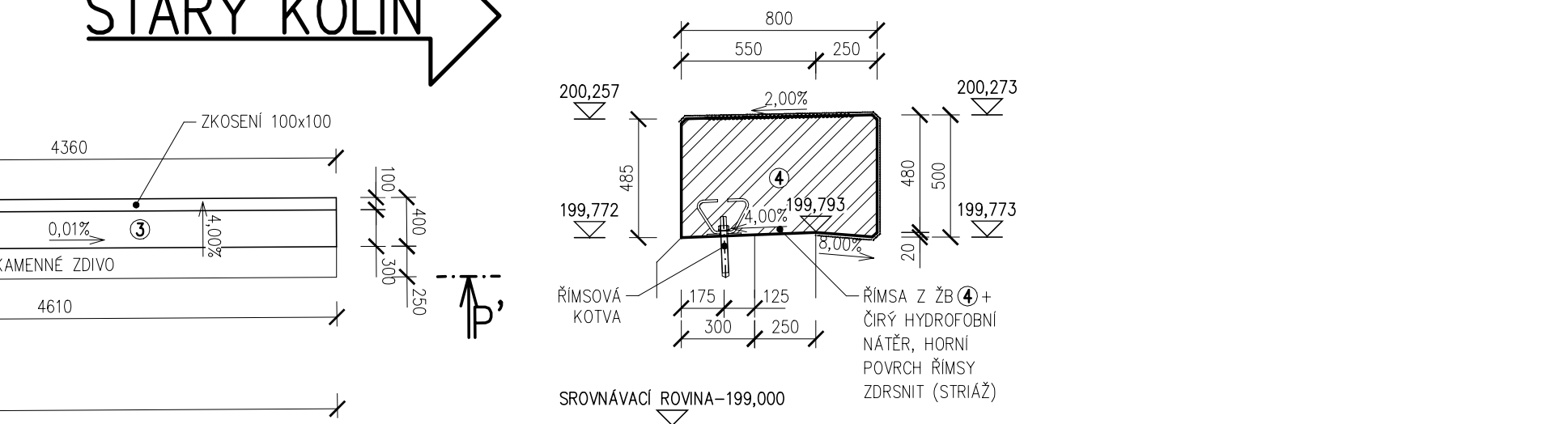
PŮDORYS LEVÉ ŘÍMSY



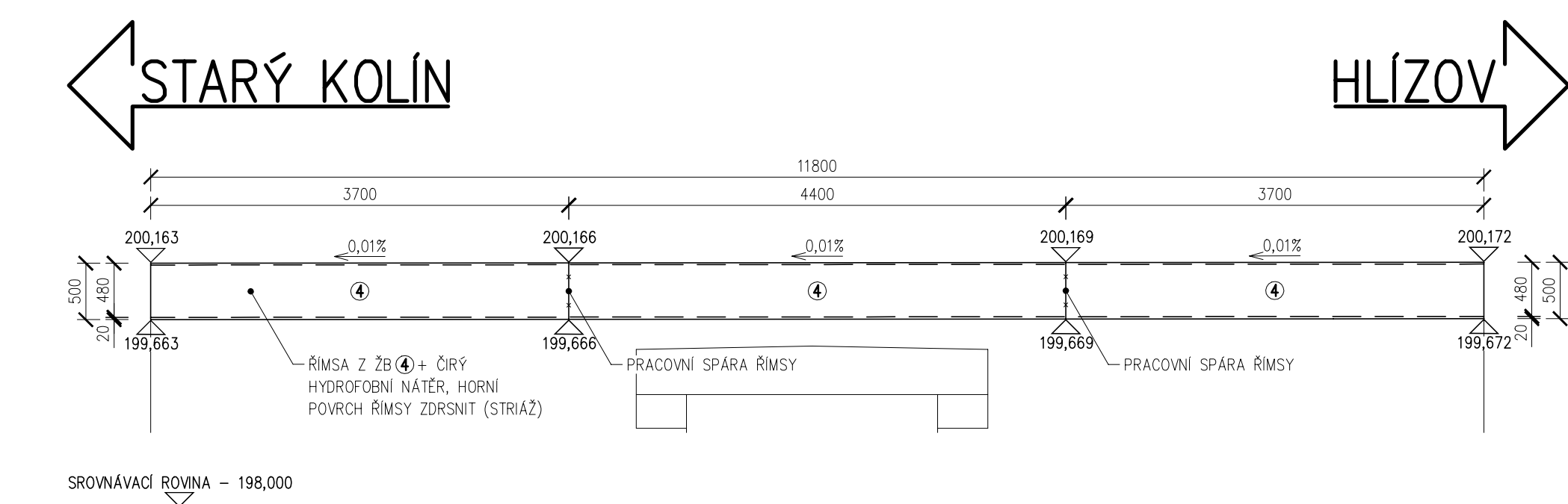
PŮDORYS PRAVÉ ŘÍMSY



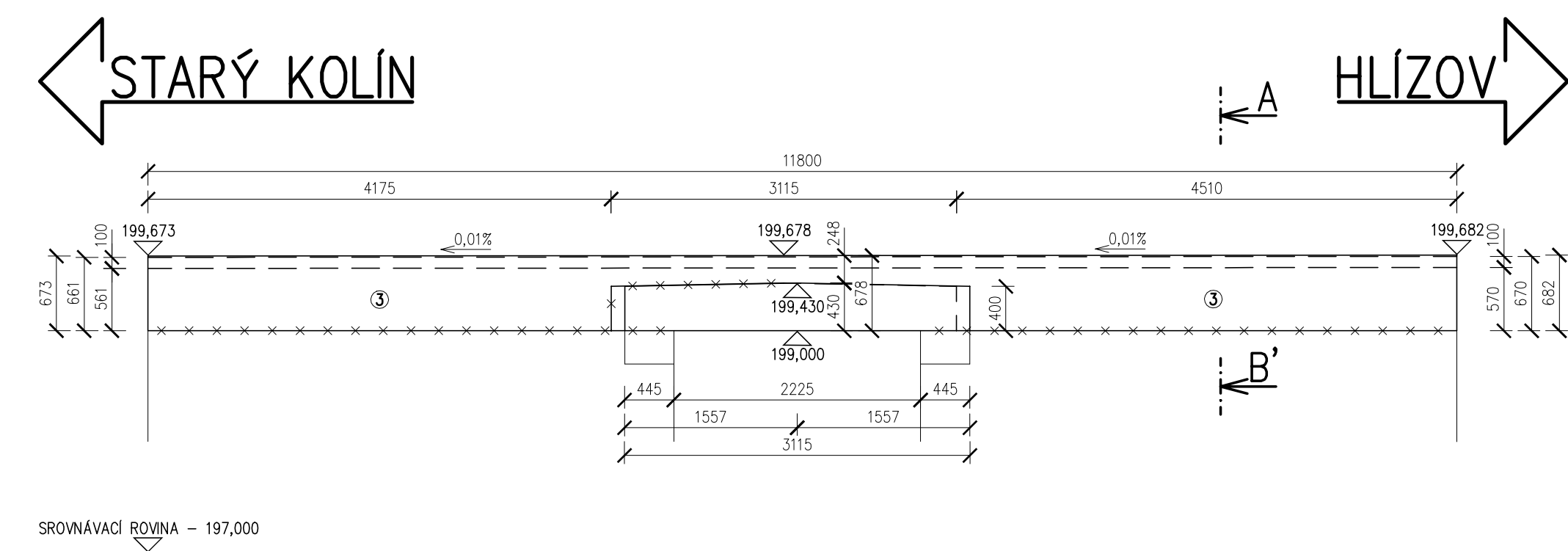
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU (A–A')
M 1:25



POHLED NA LEVOU ŘÍMSU (L–L')



POHLED NA LEVOU STRANU MOSTU (L–L')



SROVNÁVACÍ ROVINA – 197,000

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

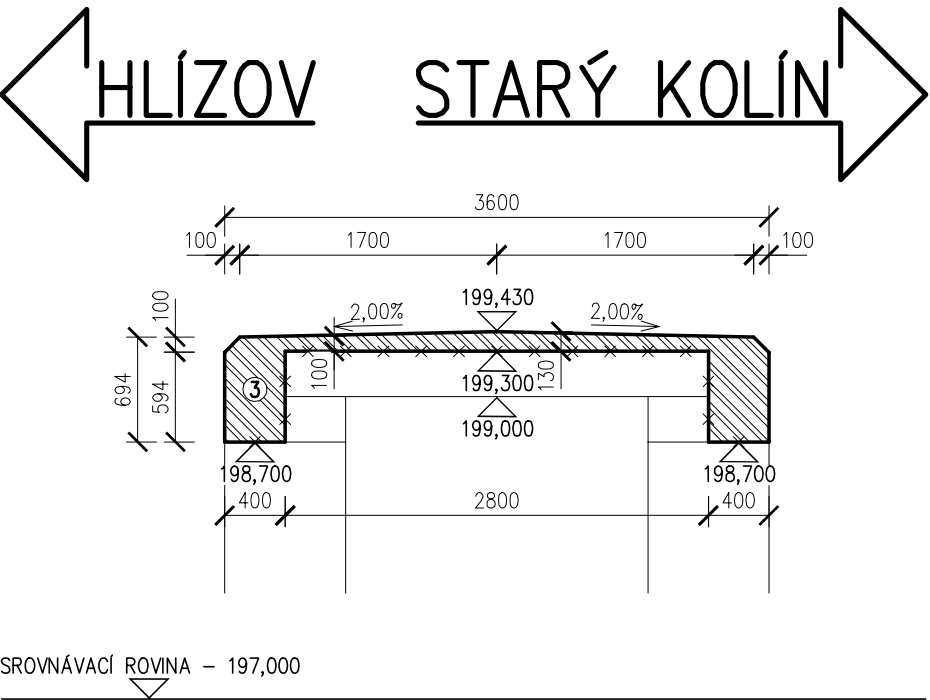
- 1 BETON ČSN EN 206–C12/15–X0 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 16–S2
- 2 BETON ČSN EN 206+A1–C25/30–XF3 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 8–S2
- 3 BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 16–S4
- 4 BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 16–S4
- 5 BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XF3+XA1 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S3

PODKLADNÍ BETON
BETONOVÉ LOŽE
ČELNÍ ŽIDKY, NOSNÁ KCE
ŘÍMSY
PROPUSTKY

POZNÁMKY:

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 POKUD NENÍ VE VÝKRESE JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH SPÁR
- 3 VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM MOSTU
- 4 VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- 5 POLOHA PLASTOVÝCH CHRÁNIČEK OCELOVÝCH TÁHEL SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ – "SUPTÝČÍ" BUDE UMÍSTĚNA V PRAVIDELNÉM RASTRU
- 6 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: –SPRÁŽENÁ DESKA, ČELNÍ ŽIDKY, KŘÍDLA – C1–b (VIZ. TZ)
–ŘÍMSY, MOSTOVKA – C1–d (VIZ. TZ)
–HORNÍ POVRCH ŘÍMS – E2–d (VIZ. TZ)
- 7 DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPÍCÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ
A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZÁVŘENÝ POVRCH BETONU
- 8 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ (A–A')



SROVNÁVACÍ ROVINA – 197,000



SOURADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNÁČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: KOLÍN KATASTR: STARÝ KOLÍN			
STAVBA: III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2			
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU			
		FORMÁT	3 x A4
		DATUM	LEDEN 2021
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2019670
		MĚŘÍTKO	1:50; 1:25
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		D.1.2.02.09	

Dokumentaci lze získat pouze ve formě přídavných snímků a dle výkresu. S jeho částí, může být kopírována nebo jiným způsobem rozšířena pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, technický a masový konstruktér, s.r.o.