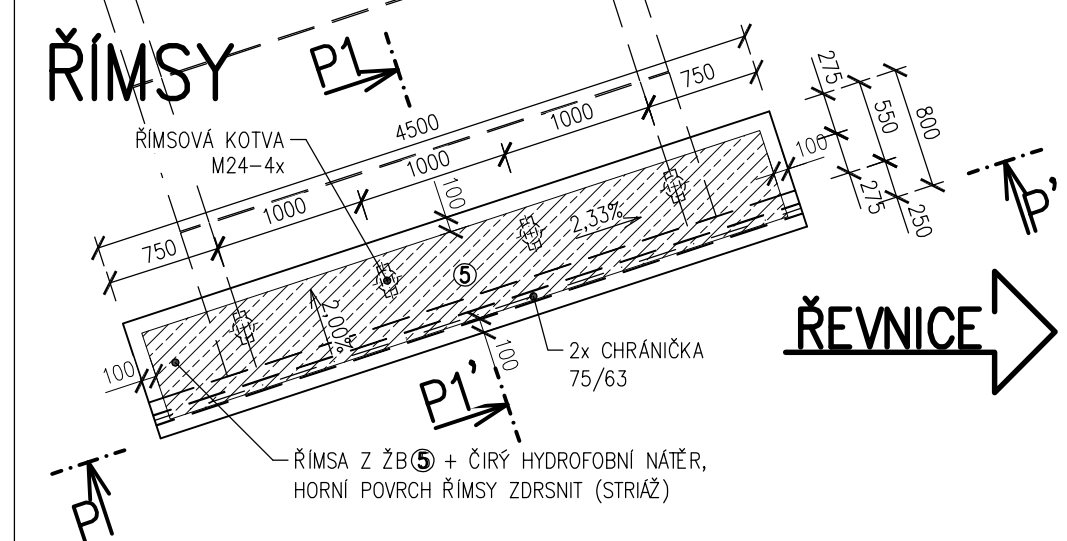
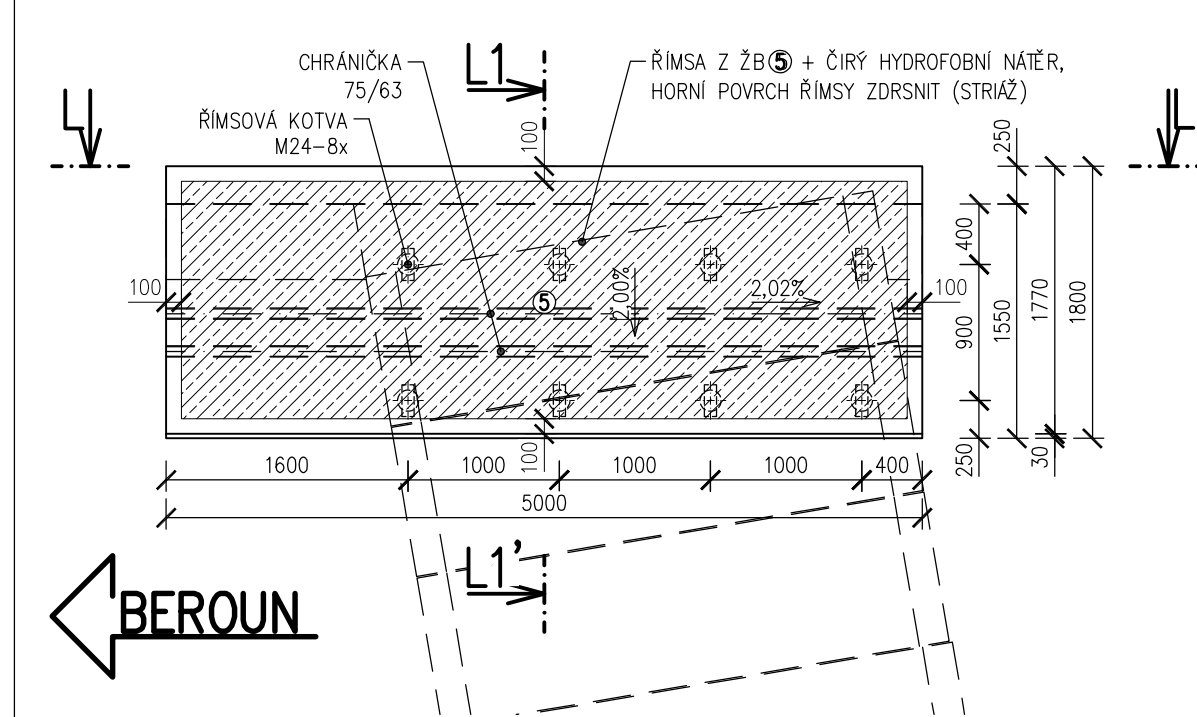


PŮDORYS PRAVÉ



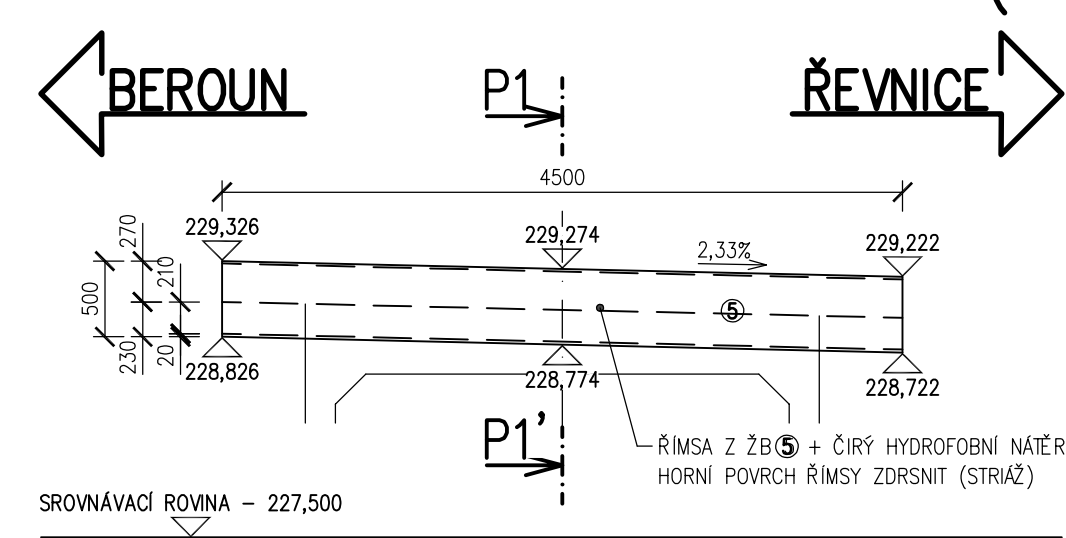
PŮDORYS LEVÉ ŘÍMSY



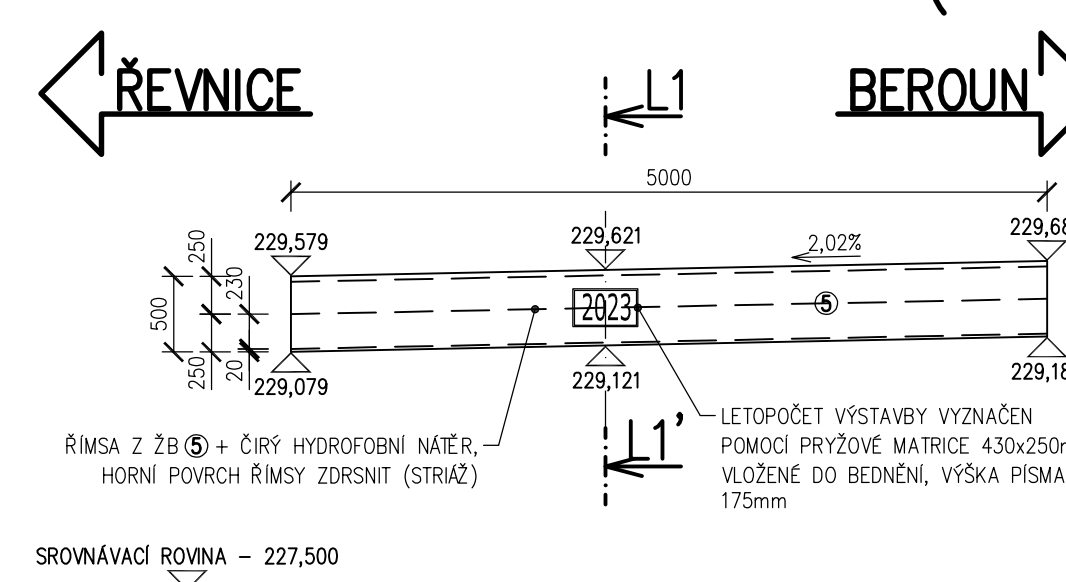
POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH SPÁR
- ③ VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTAEM MOSTU
- ④ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- ⑤ NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚNÝ PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ⑥ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENO BEZ SPINACÍCH TYČÍ

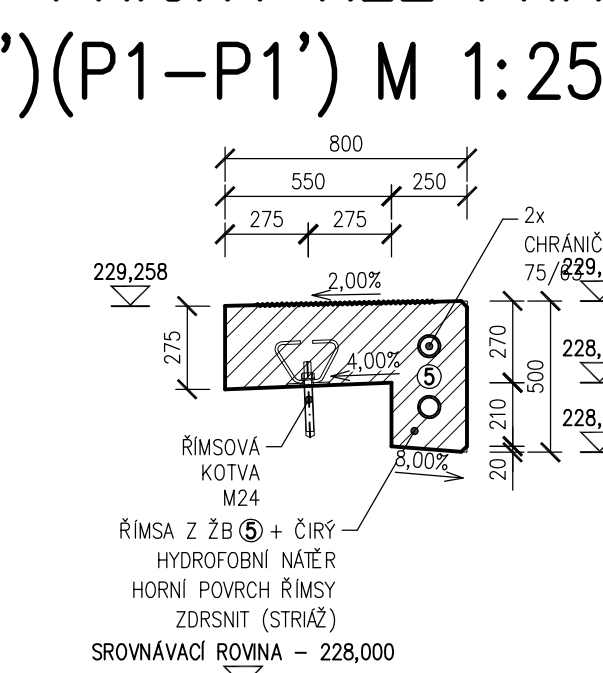
POHLED NA PRAVOU ŘÍMSU (P-P')(P1-P1') M 1:25



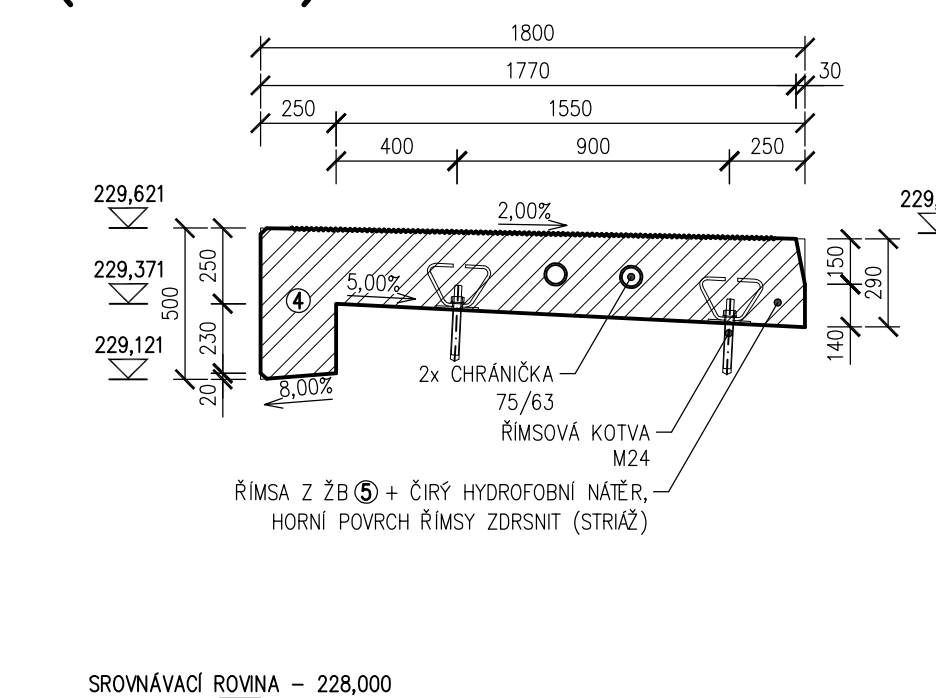
POHLED NA LEVOU ŘÍMSU (L-L')



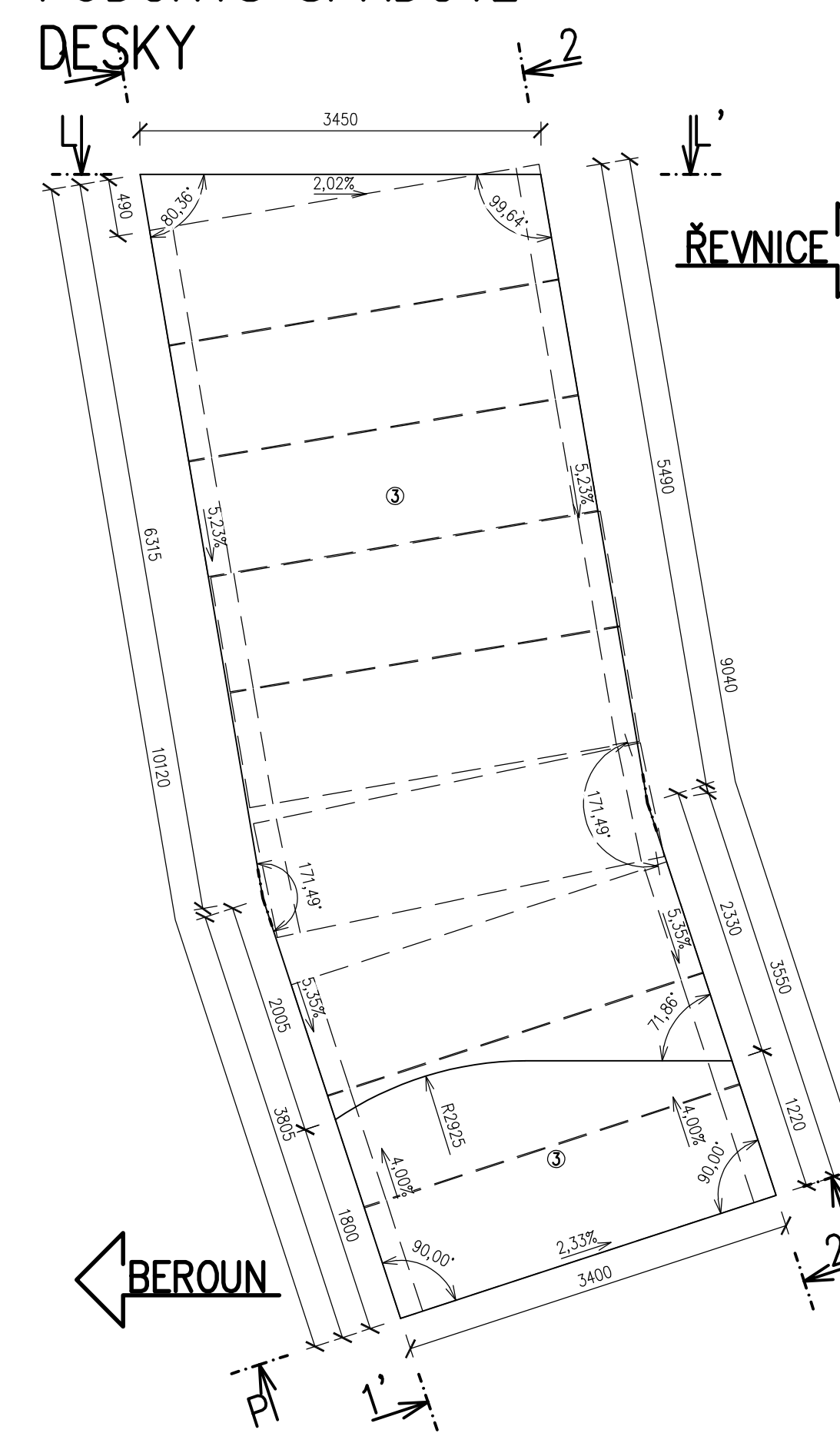
PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU



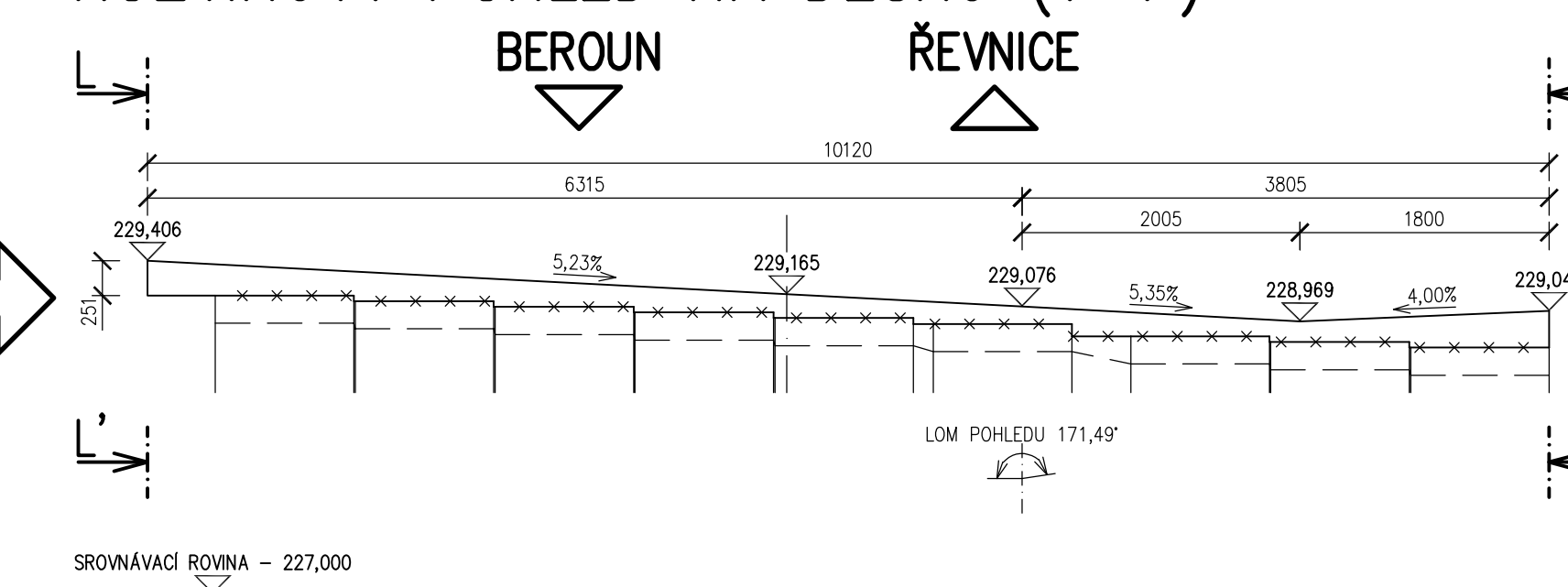
PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU
(L1-L1') M 1:25



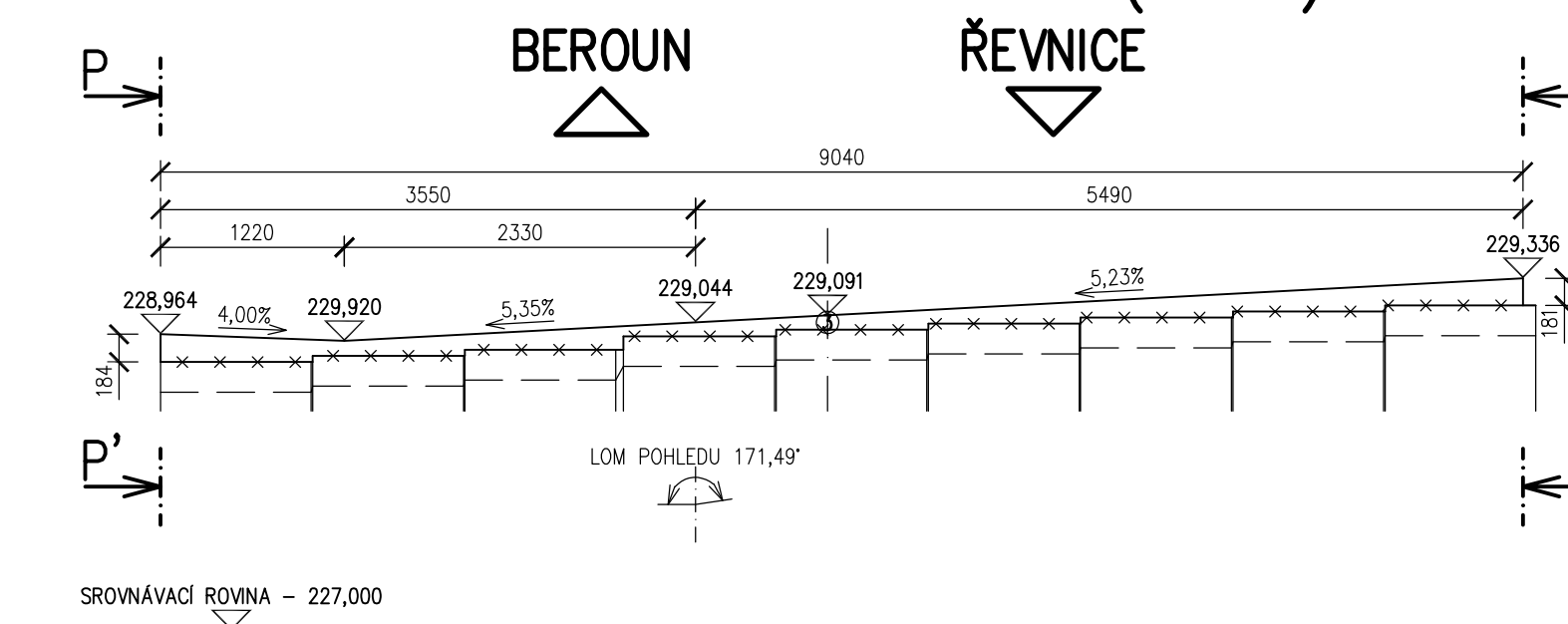
PŮDORYS SPÁDOVÉ DESKY



ROZVINUTÝ POHLED NA DESKU (1-1')



ROZVINUTÝ POHLED NA DESKU (2-2')

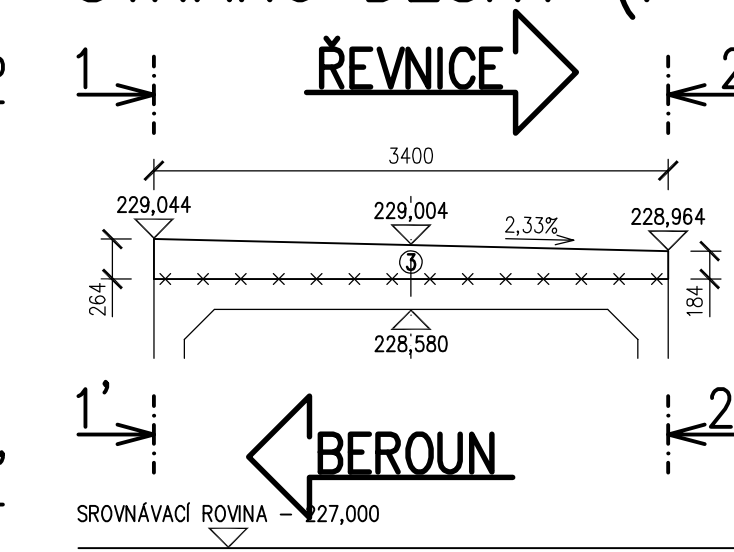


DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

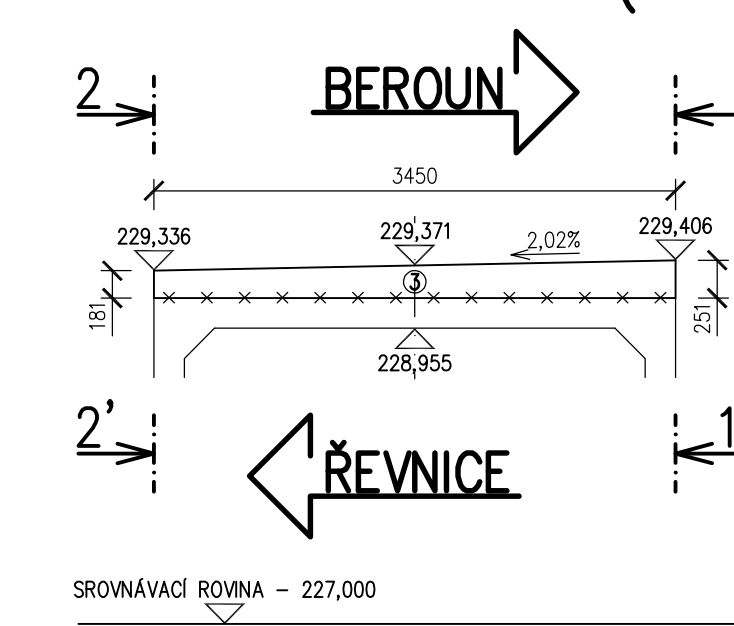
- ① BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S1
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S1

PODKLADNÍ BETON
BETONOVÉ LOŽE
SPÁDOVÁ DESKA
ŘÍMSY

POHLED NA PRAVOU
STRANU DESKY (P-P')



POHLED NA LEVOU
STRANU DESKY (L-L')

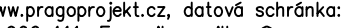







ČÁST D.1
SO 201

30 20 1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 44k54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: podpis:	



Podzolovité PD: IM-PROJEKT, inženýring a mostní konstrukce, s.r.o., Václav 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27683928, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Návrh/vypracoval: Ing. Tomáš PATEČEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Martin VAŠÁK podpis: 	Jednotel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola: Ing. Martin VAŠÁK podpis: 	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: 	Zakázkové číslo: 2019676	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19—325—0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06—430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2023
Název stavby:		Formát:	6x4
		Měřítko:	1: 50; 1: 25
		Stupeň:	Souprava:
Objekt:	MOST EV.Č. 116—015	PDPS	
Příloha:		Číslo přílohy:	
	NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU	D.1.2.2.5	