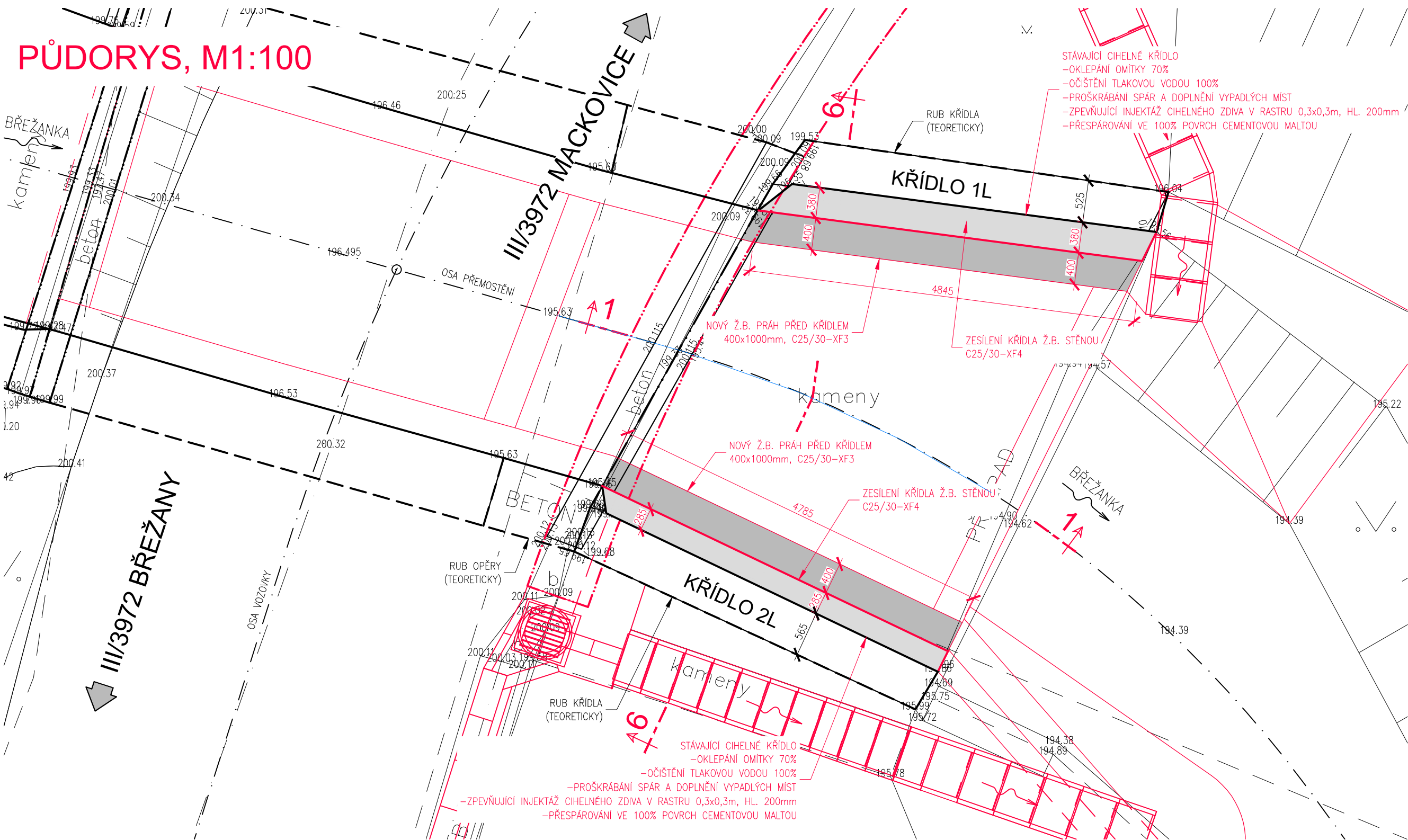
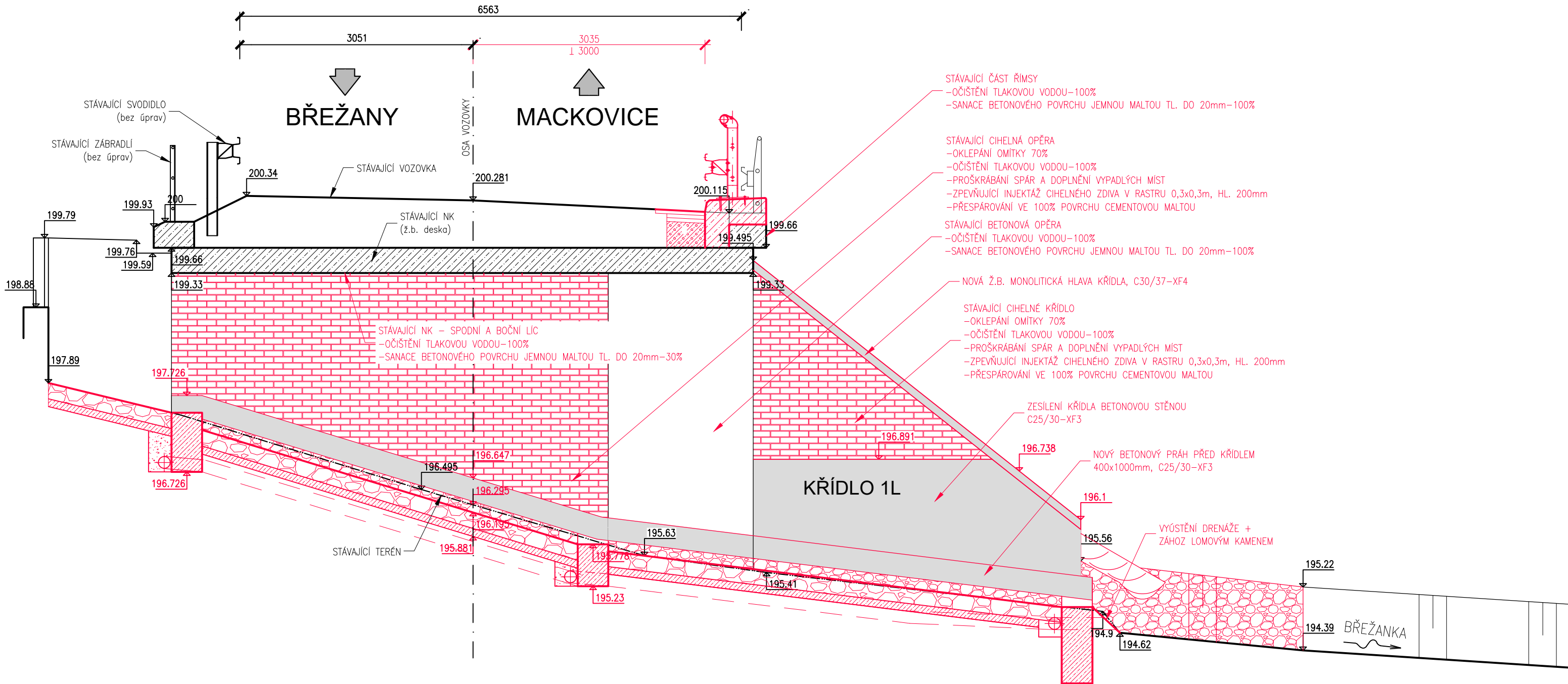


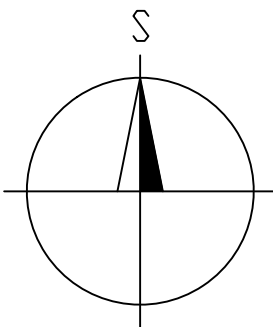
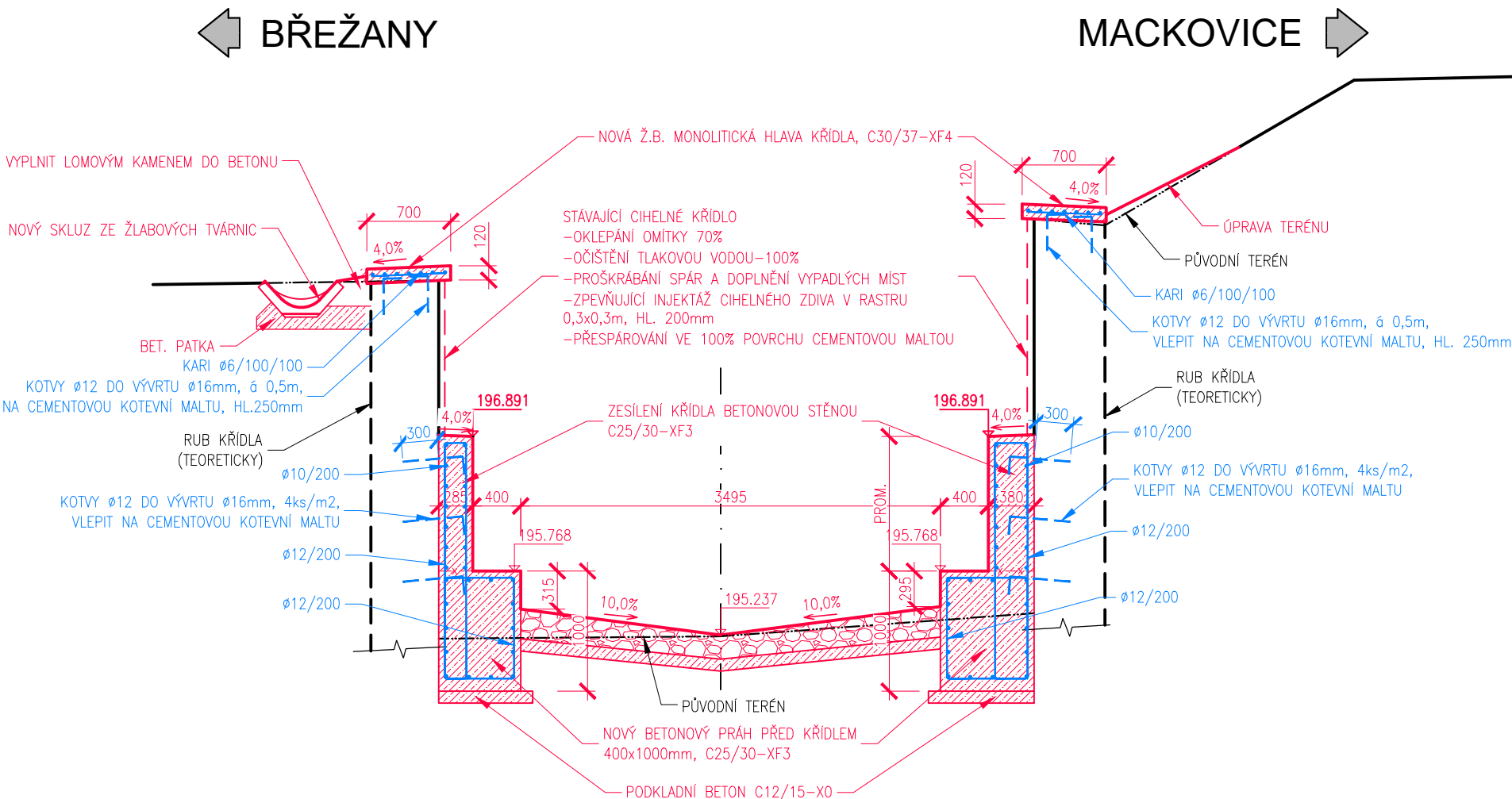
PŮDORYS, M1:100



ŘEZ 1-1 S POHLEDEM NA KŘÍDLO 1L, M1:50



ŘEZ 6-6, M1:50



NAVRŽENÉ BETONY:

- BETON ČSN EN 206+A1
- | | |
|-------------|---|
| C30/37 XF4 | ŘÍMSY, VYZTUŽENÍ 250 kg/m3 |
| C25/30 XF3 | ZESÍLENÍ KŘÍDEL+ PRAH PŘED KŘÍDLY, VYZTUŽENÍ 100kg/m3 |
| C20/25n XF3 | BETONOVÉ LOŽE PRO DLAŽBY |
| C25/30n XF3 | BETONOVÉ LOŽE SILNIČNÍCH OBRUB, SKLUZOVÝCH TVÁRNIC |
| C30/37 XF4 | BETONOVÉ OBRUBNÍKY, SKLUZOVÉ TVÁRNICE |

VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2

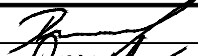

POZNÁMKY:

- POLOHA ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZNÁZORNĚNA V SITUACI MÁ POUZE INFORMAČNÍ CHARAKTER, PODKLADY BYLY ZÍSKÁNY OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A ODPOVÍDAJÍ RŮZNÉ PŘESNOSTI. V PRAXI SE MNOHDY TYTO PODKLADY ROZCHÁZEJÍ SE SKUTEČNOSTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT – HIP		ING. TOMAŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL		ING. TOMAŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL		ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ		KRAJ JIHOOMORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE: III/3972 Břežany most 3972-2				DATUM	4/2022
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 3972-2				FORMÁT	6x4
				MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
				STUPEŇ	TP
NÁZEV VÝKRESU: ZPEVNĚNÍ KŘÍDEL NA VÝTOKU				ZAK. ČÍSLO	2204
				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 04