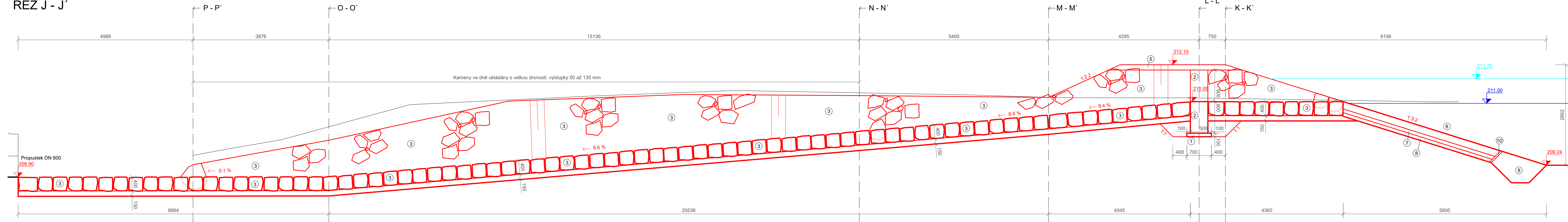
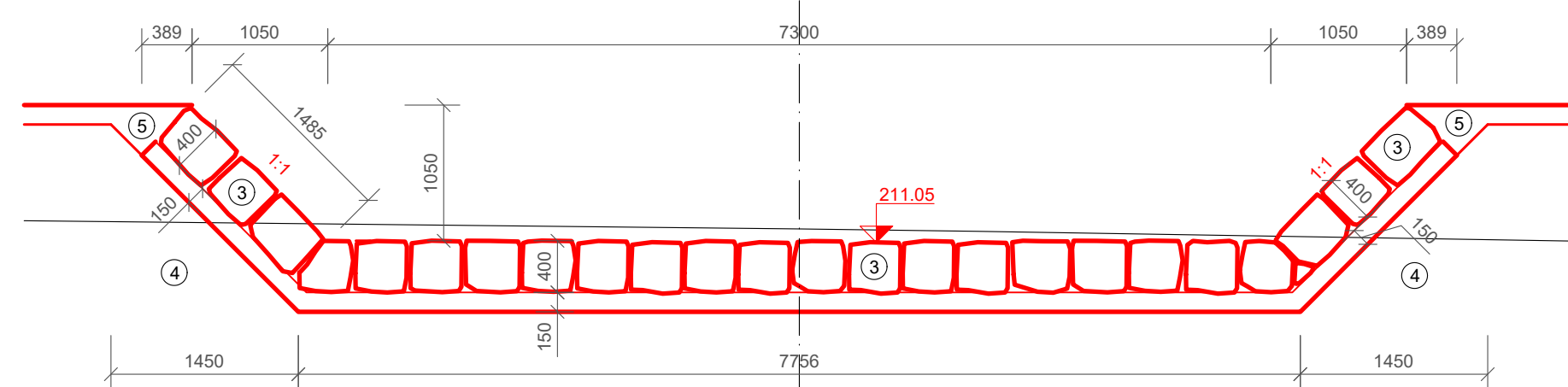


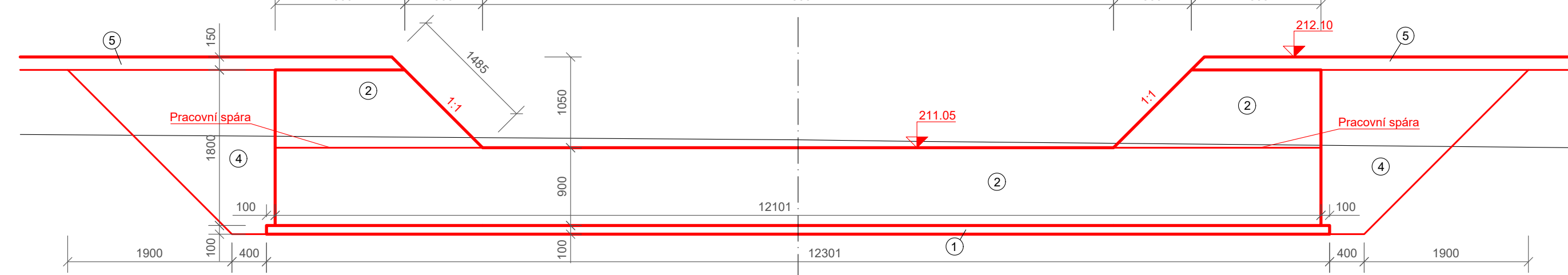
ŘEZ J - J'



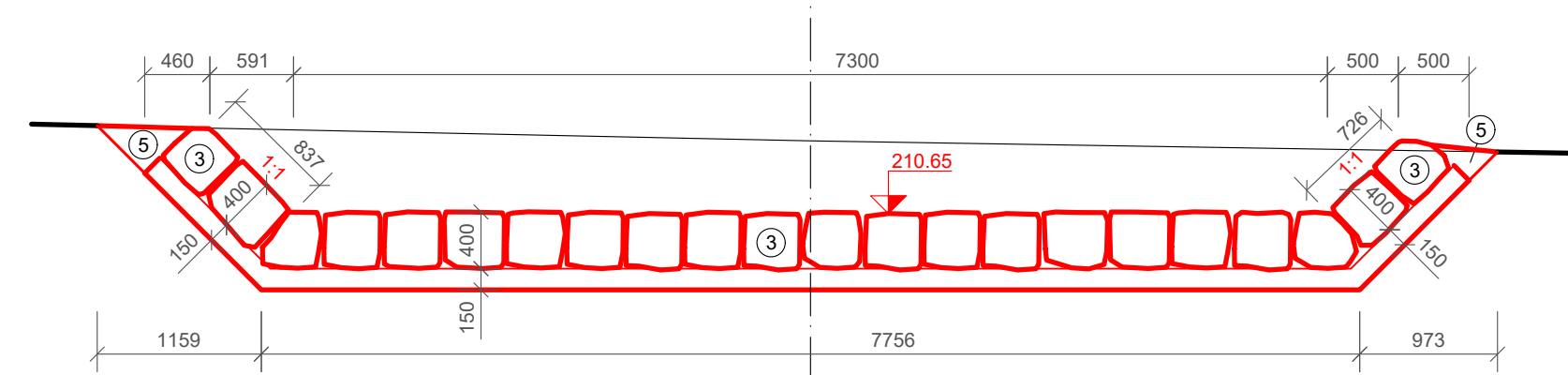
ŘEZ K - K'



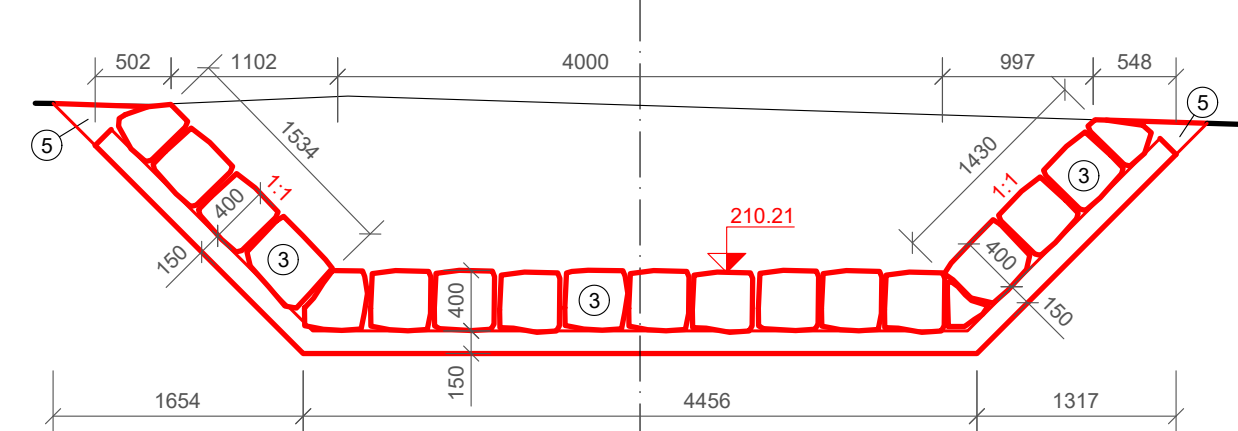
ŘEZ L - L'



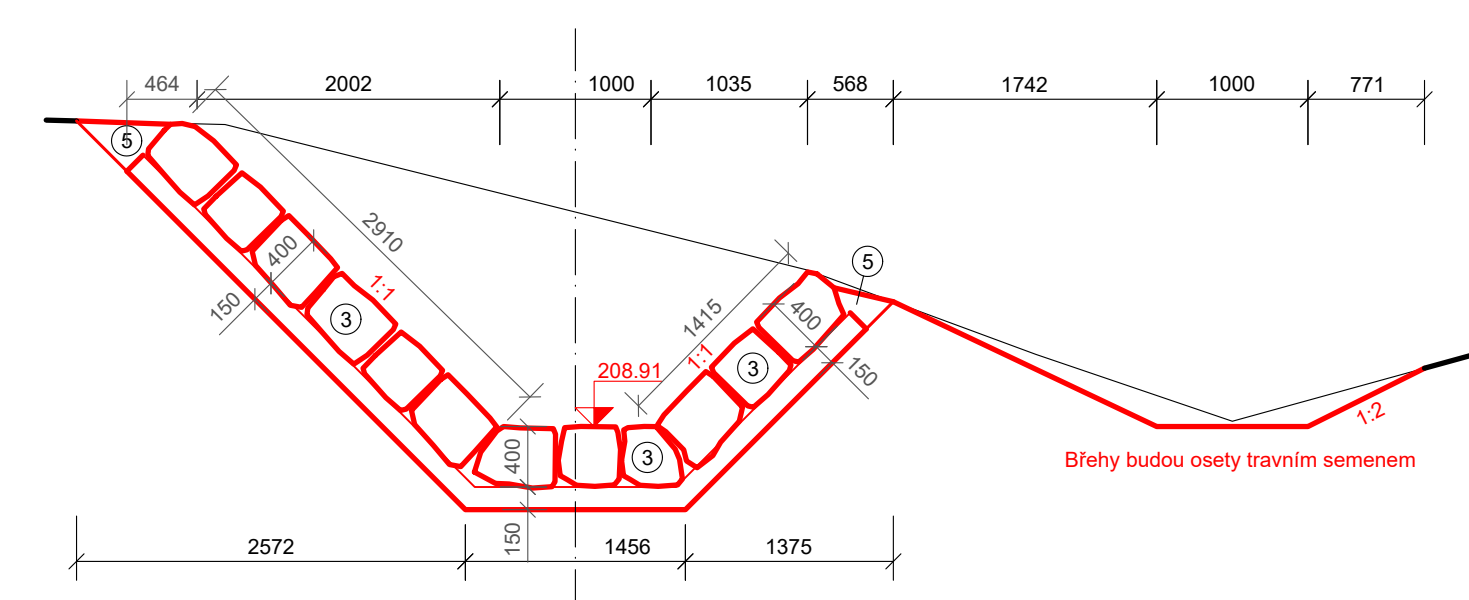
ŘEZ M - M'



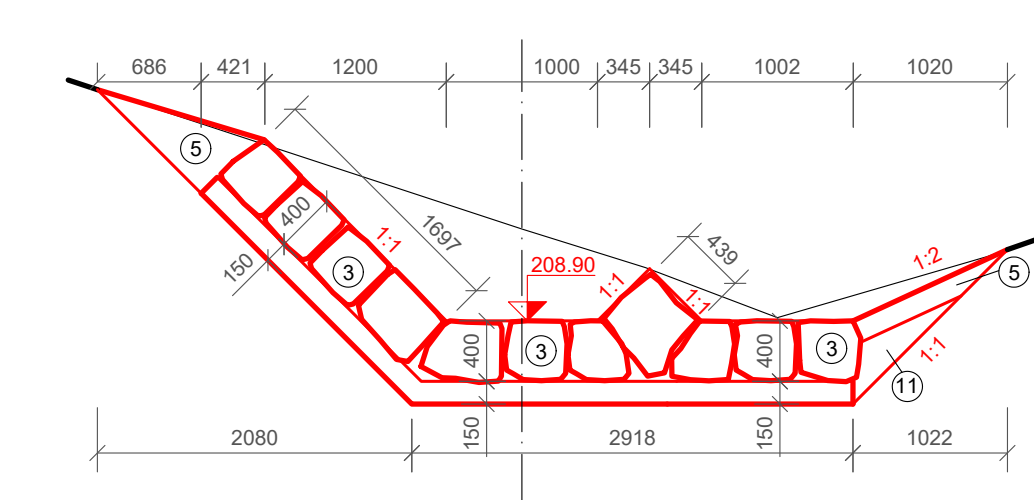
ŘEZ N - N'



ŘEZ O - O'



ŘEZ P - P'



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NŮRMAĽNÍHO NADRŽENÍ 211.00
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁĽNÍ HLADINA 211.70
- NAVRĤ
- PŮVODNÍ TERÉN

- 1 Podkladní beton C 25/30 S1 výšky 100 mm s přesahem 100 mm
- 2 Beton ČSN EN 206 C 25/30 XF2 XA1, S3, max. průsák 30 mm podle ČSN EN 12 390-8, kamenivo podle ČSN EN 12620
- 3 Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypaním štěrkoků fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 400 mm. (hmotnost 160-500 kg) Rovnanina bude uložena do štěrku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- 4 Těleso hráze, zemina CI, hutněná po vrstvách max. 200 mm, hutnění 95% PS. Hutnění a násyp bude provedeno v souladu s ČSN 752410 Malé vodní nádrže.
- 5 Zúrodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- 6 Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm)
- 7 Filtrační vrstva z kameniva (16 - 32 mm)
- 8 Filtrační vrstva z kameniva (4 - 8 mm)
- 9 Stabilizační opěrná patka z lomového kamene (125 - 250 mm)
- 10 Geotextilie z netkaného polyesteru 300g/m²
- 11 Hutněná zemina z původního výkopu hutněná po vrstvách max. 200 mm

VÝKOPY:

Odstranění úrodné vrstvy zeminy – 43 m³
 Výkop ostatní zeminy – 245 m³
 Výkopy celkem – 288 m³

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliiorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		STUPEŇ : DSP
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		FORMÁT : 10 x A4
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE : VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)			MĚŘÍTKO : 1 : 50
			DÁTUM : 12.05.2020
OBSAH : Bezpečnostní přeliv - řezy			Č. PŘÍLOHY :
			D.8