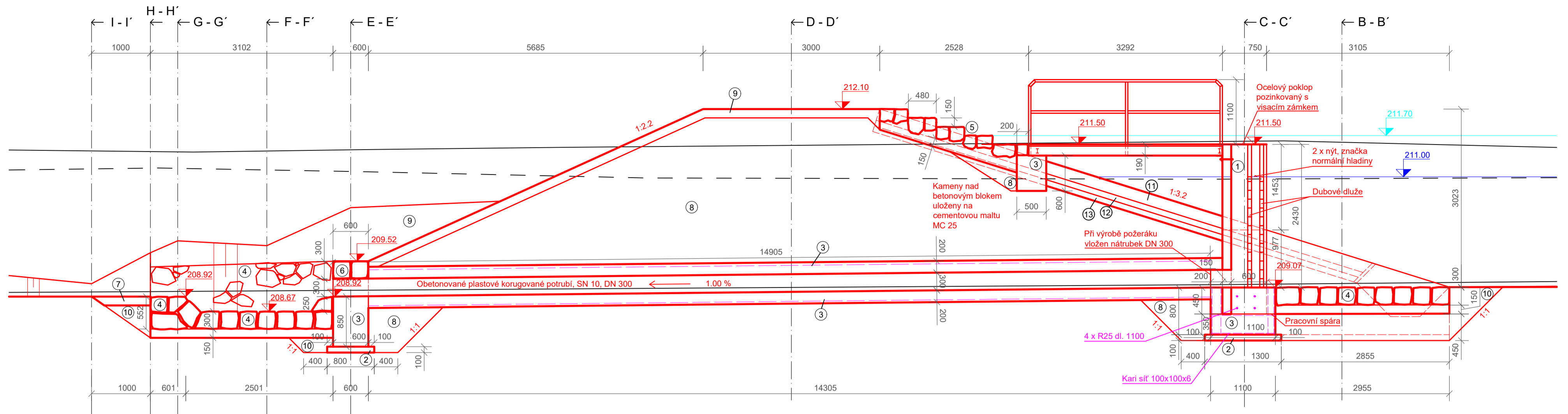
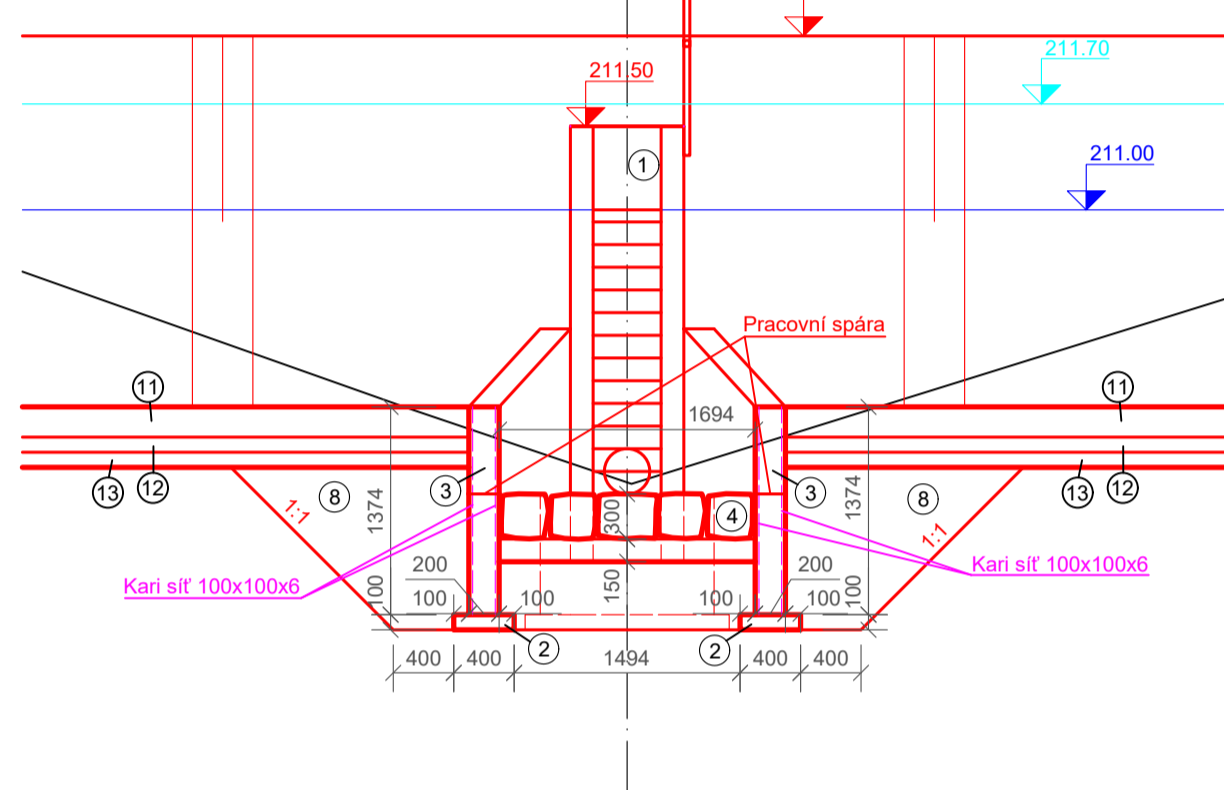


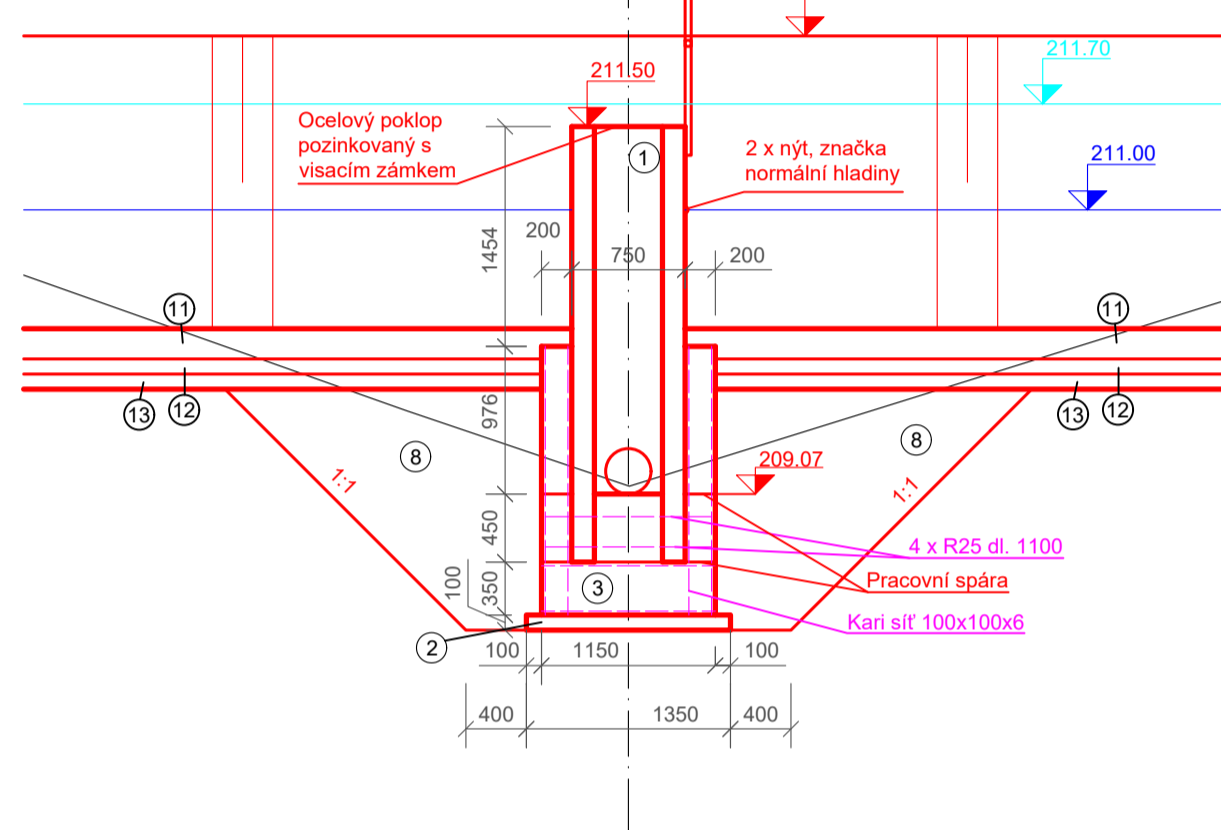
ŘEZ A - A'



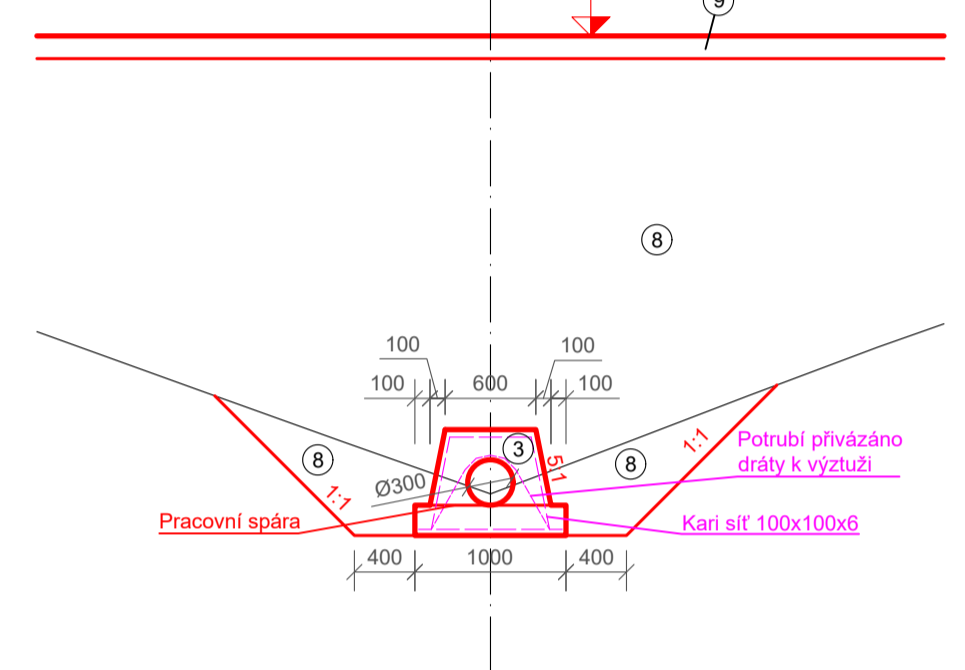
ŘEZ B - B'



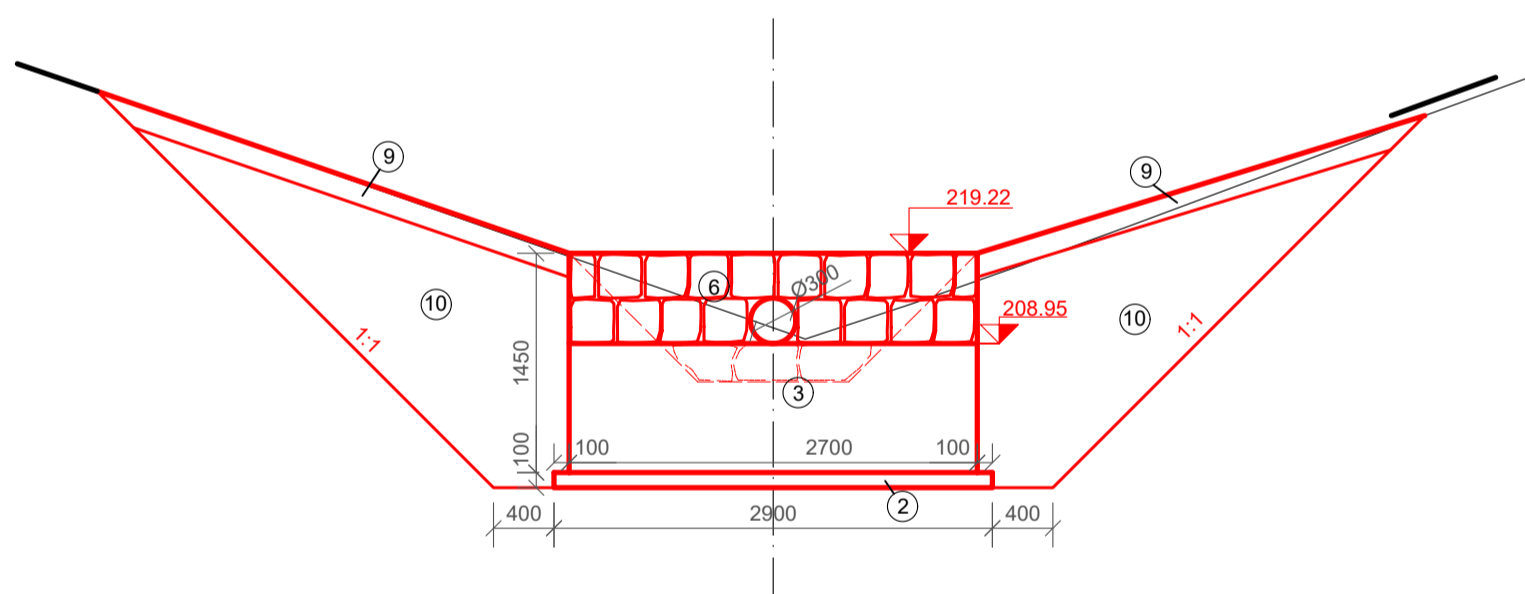
ŘEZ C - C'



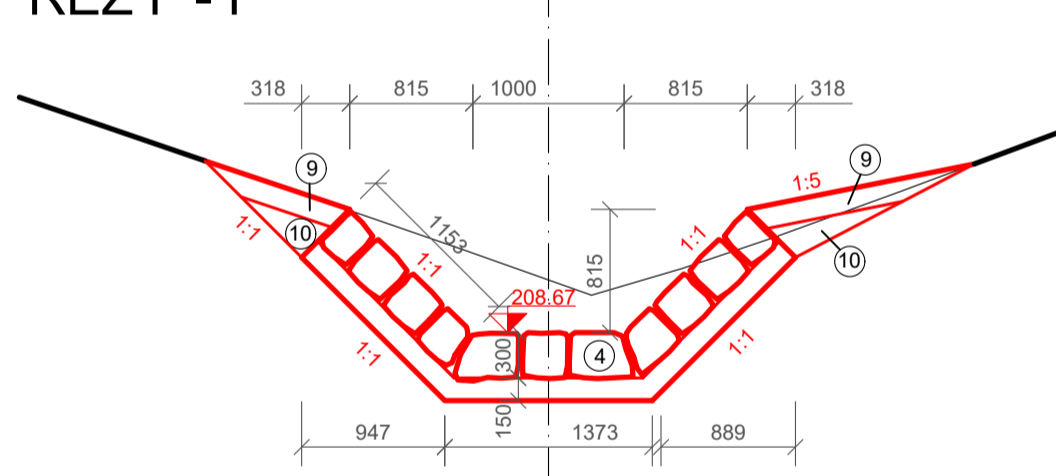
ŘEZ D - D'



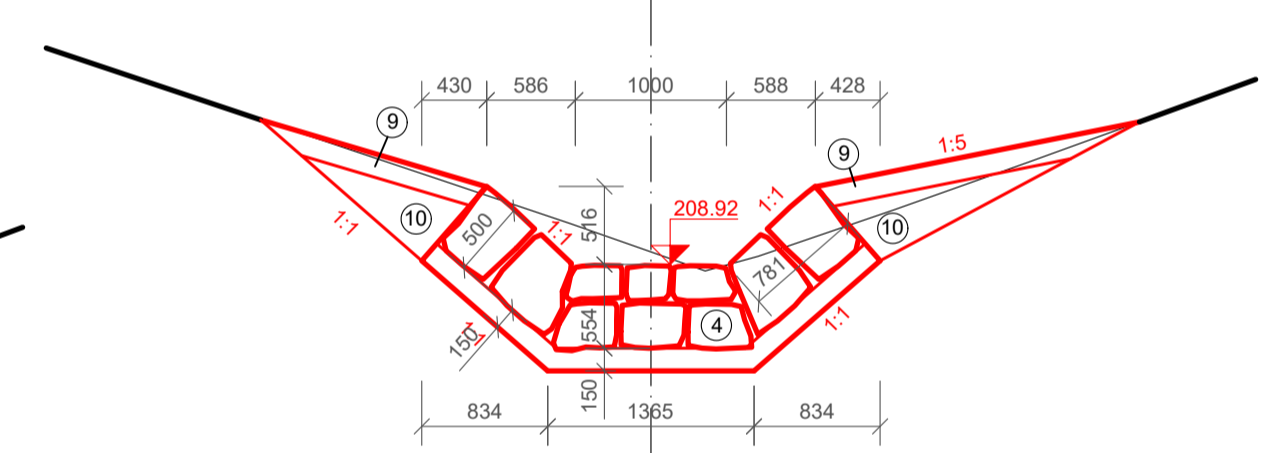
ŘEZ E - E'



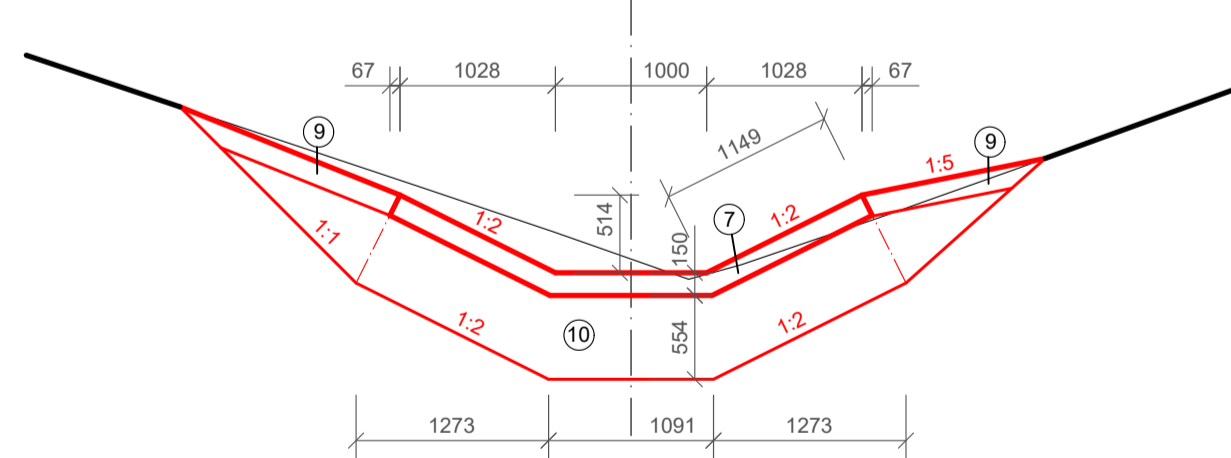
ŘEZ F - F'



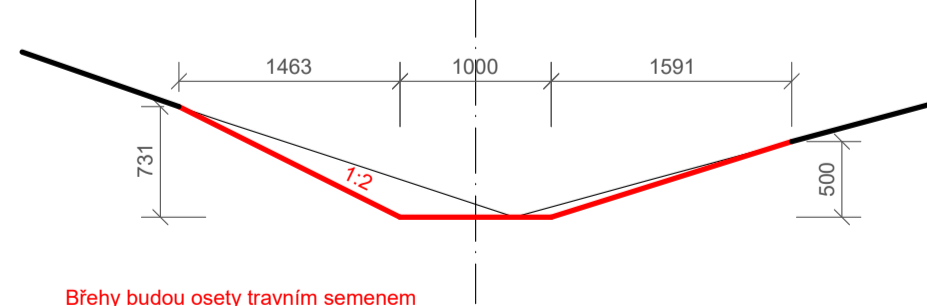
ŘEZ G - G'



ŘEZ H - H'



ŘEZ I - I'



Břehy budou osety travním semenem

Bilance zemních prací:

Výkopy - 99 m³
Násypy - 60 m³
Zbylá zemina - 39 m³

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ 211.00
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA 211.70
- NÁVRH
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- PŮVODNÍ TERÉN

- 1) Prefabrikovaný požeřák, typ Hubenov, světlá šířka 450 mm, otevřený, kotvení délka 450 mm, s uzamykatelným poklopem opatřeným 1 základnám a 2 krycími nátery
- 2) Podkladní beton C 25/30 S1 výšky 100 mm s přesahem 100 mm
- 3) Beton ČSN EN 206 C 25/30 XF2 XA1, S3, max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8, kamenivo podle ČSN EN 12620
- 4) Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypem šterkodní fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 300 mm. (hmotnost 70-100 kg) Rovnanina bude uložena do šterku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- 5) Dlažba na sucho z lomového kamene s prosypem šterkem fr. 0-16 mm, min. velikost kamene 200 mm. (hmotnost 20-80 kg) Dlažba bude uložena do šterkopisků fr. 8-16 mm tl. 100 mm
- 6) Zdivo ze soklového kamene na MC 25, min. rozměry kamene 200x200x200 mm
- 7) Kamenný pohoz z lomového kamene (32 - 63 mm)
- 8) 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.
- 9) Zúrodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- 10) Hutněná zemina z původního výkopu hutněná po vrstvách max. 200 mm
- 11) Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm)
- 12) Filtrační vrstva z kameniva (16 - 32 mm)
- 13) Filtrační vrstva z kameniva (4 - 8 mm)

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		STUPĚŇ :
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		DSP
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :	VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)		FORMÁT :
			6 x A4
OBSAH :	Spodní výpust - fezy		MĚŘÍTKO :
			1 : 50
			DATUM :
			12.05.2020
			Č. PŘÍLOHY :
			D.7