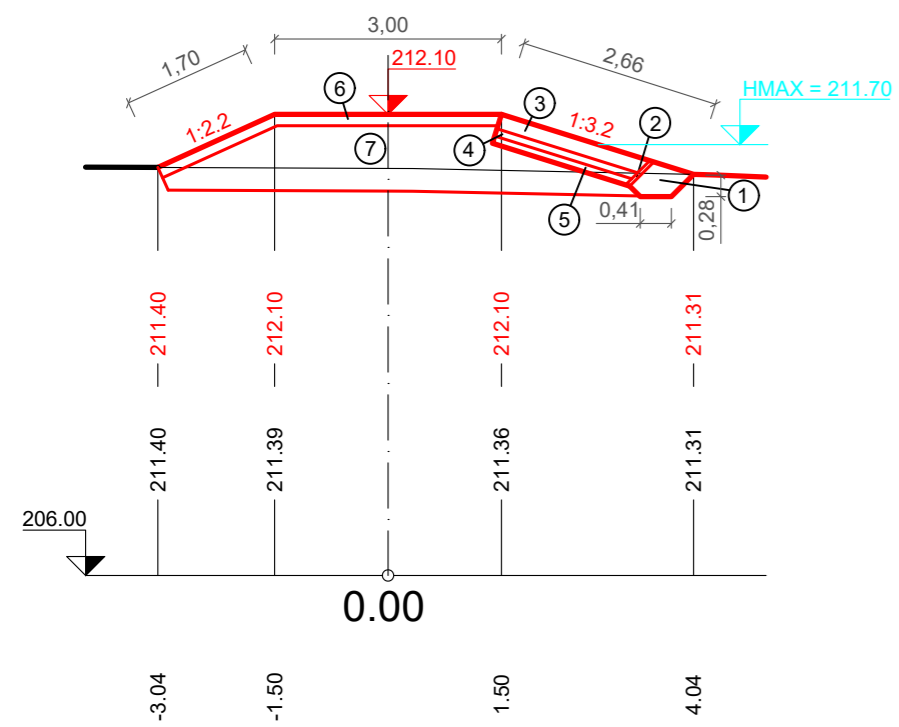
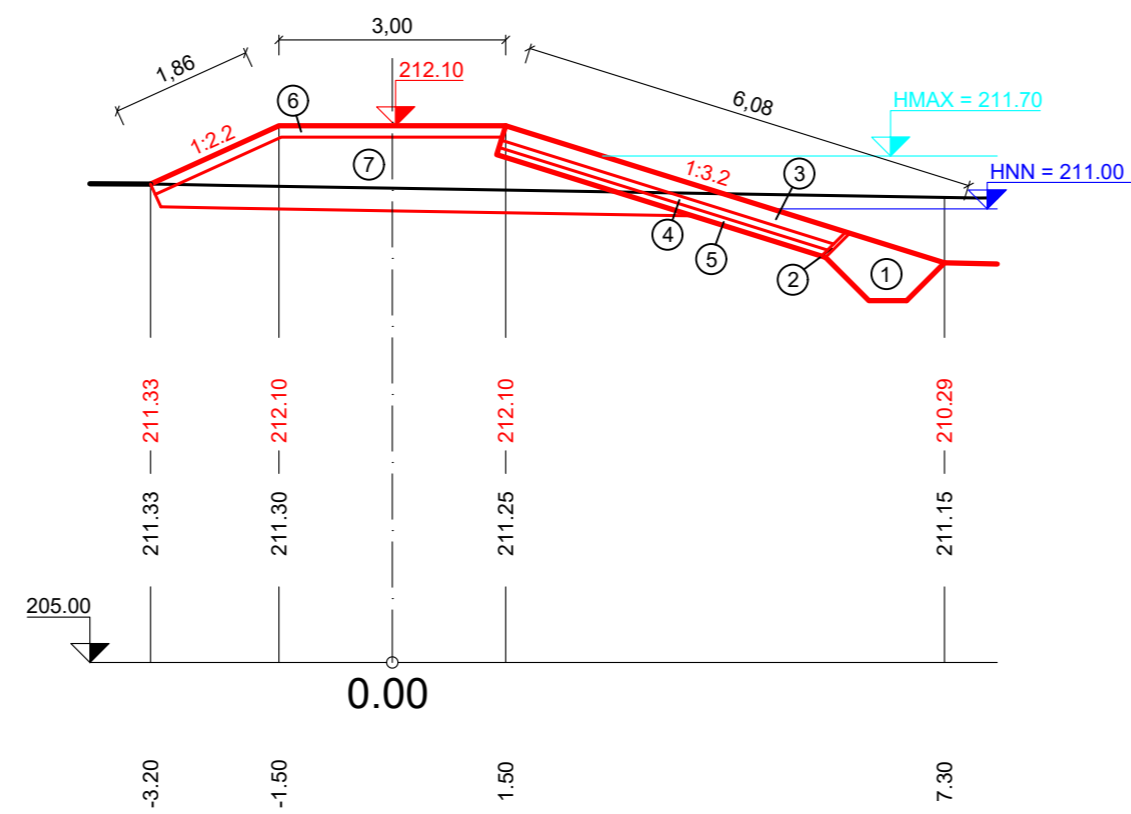


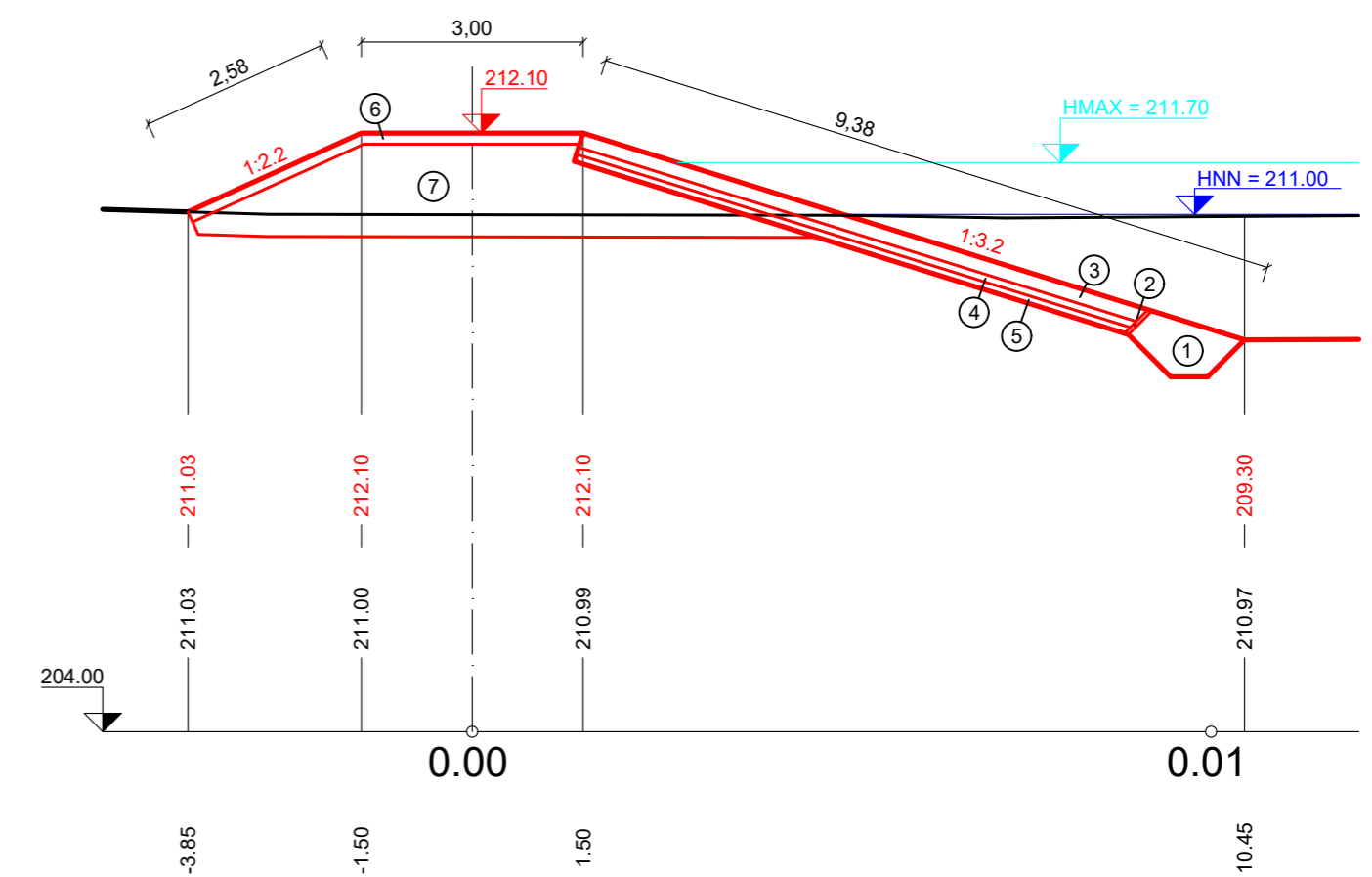
PH 1 M 10.00



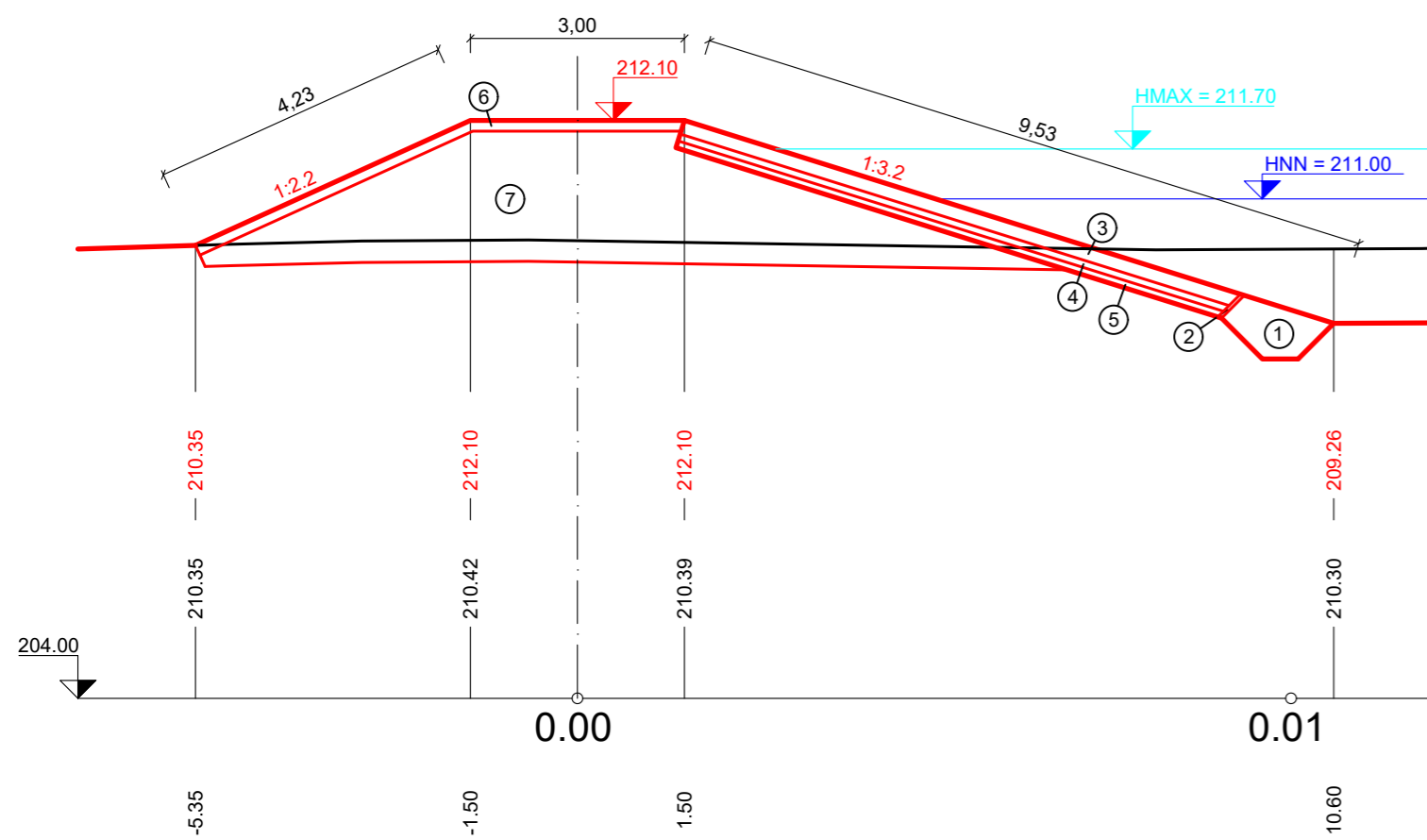
PH 2 M 17.00



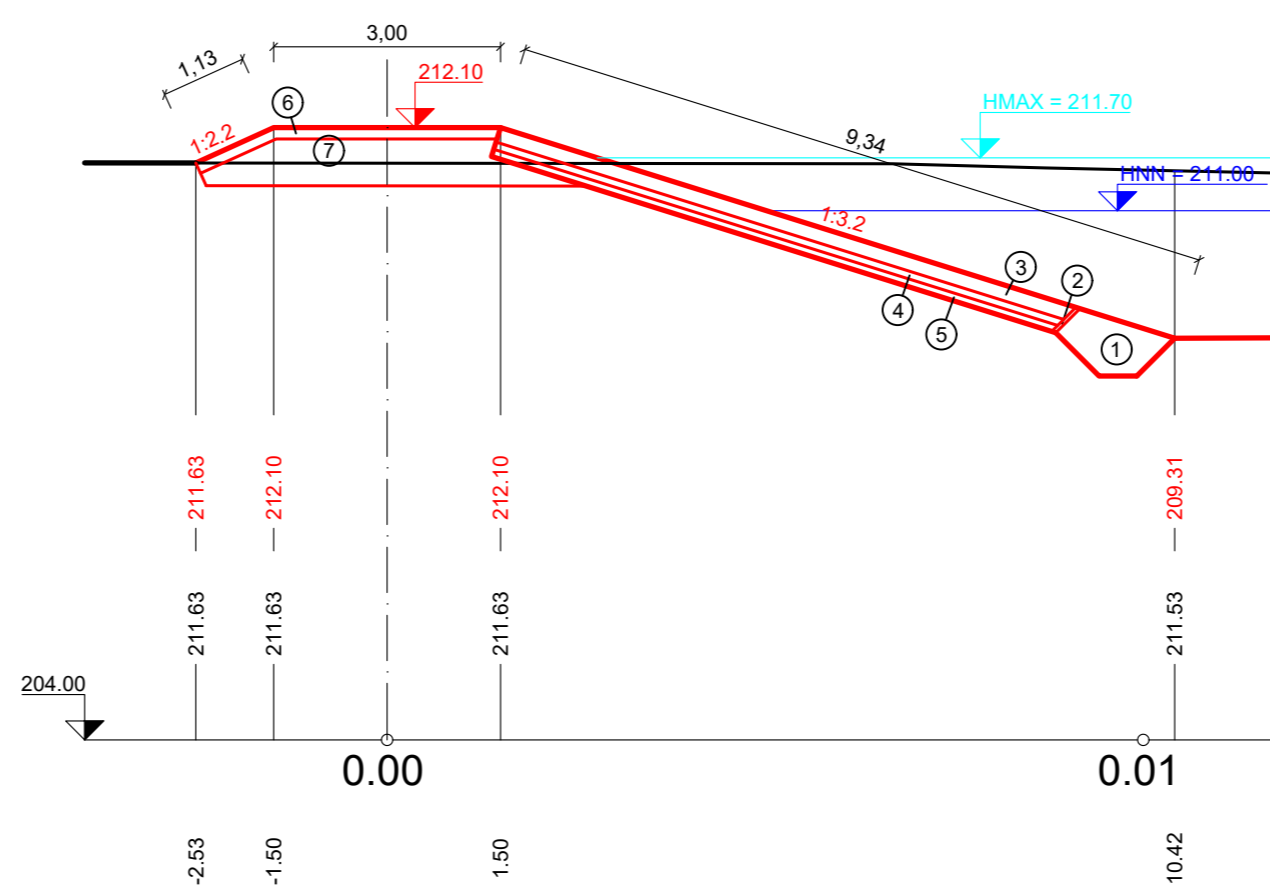
PH 3 M 32.00



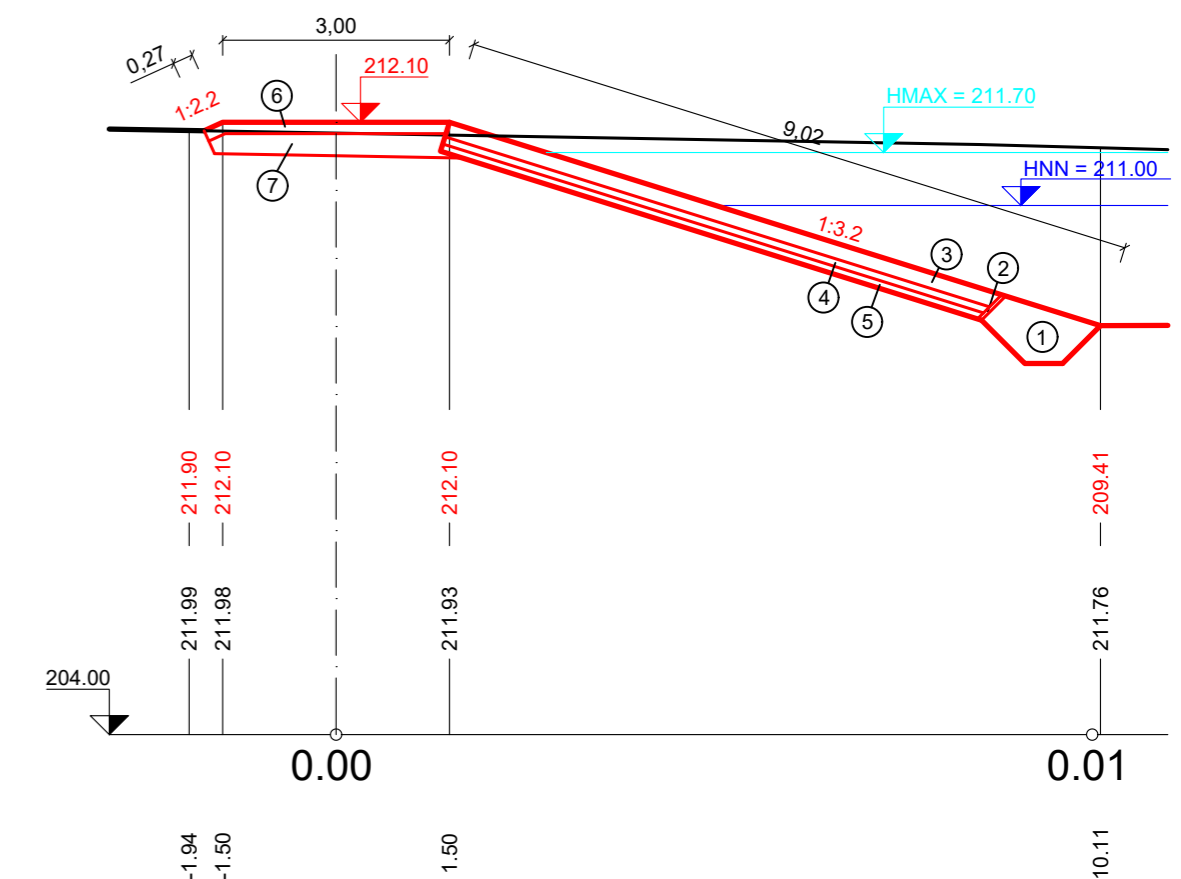
PH 4 M 44.00



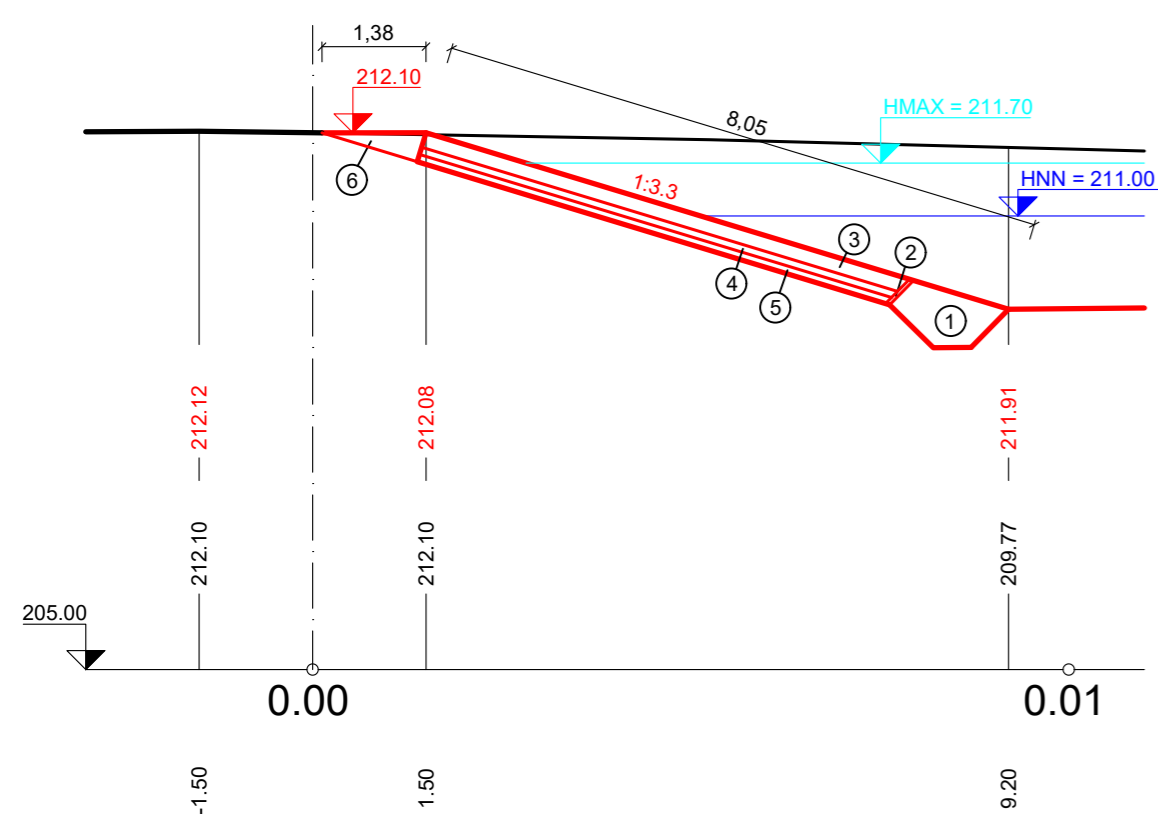
PH 5 M 50.00



PH 6 M 60.00



PH 7 M 70.00



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NÁVRH
- PŮVODNÍ TERÉN

- ① Stabilizační opěrná patka z lomového kamene (125 - 250 mm)
- ② Geotextilie z netkaného polyesteru 300g/m²
- ③ Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm) tl. 200 mm
- ④ Filtrační vrstva z kameniva (16 - 32 mm) tl. 100 mm
- ⑤ Filtrační vrstva z kameniva (4 - 8 mm) tl. 100 mm
- ⑥ Zúrodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- ⑦ Těleso hráze, zemina Cl, hutněná po vrstvách max. 200 mm

VÝKOPY A NÁSYPY:

Odstranění úrodné vrstvy zeminy – 52.00 m³
 Násyp zeminy do tělesa hráze – 332.00 m³
 Násyp zúrodnitelné zeminy – 97.00 m³

Kamenivo:

Opěrná patka (125 – 250 mm) – 52.00 m³
 Pohoz (63 – 125 mm) – 91.00 m³
 Filtr (16 – 32 mm) – 46.00 m³
 Filtr (4 – 8 mm) – 46.00 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 :		
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :	VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)		STUPEŇ : DSP FORMÁT : 6 x A4 MĚŘÍTKO : 1 : 100 DATUM : 12.05.2020
OBSAH :	Příčné řezy hrází		Č. PŘÍLOHY : D.6