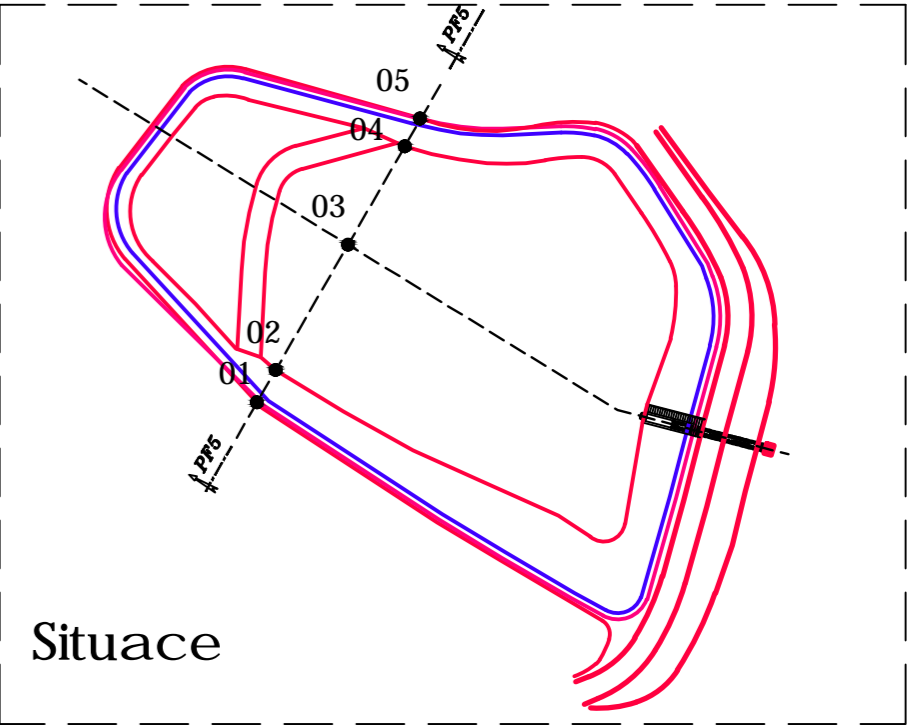
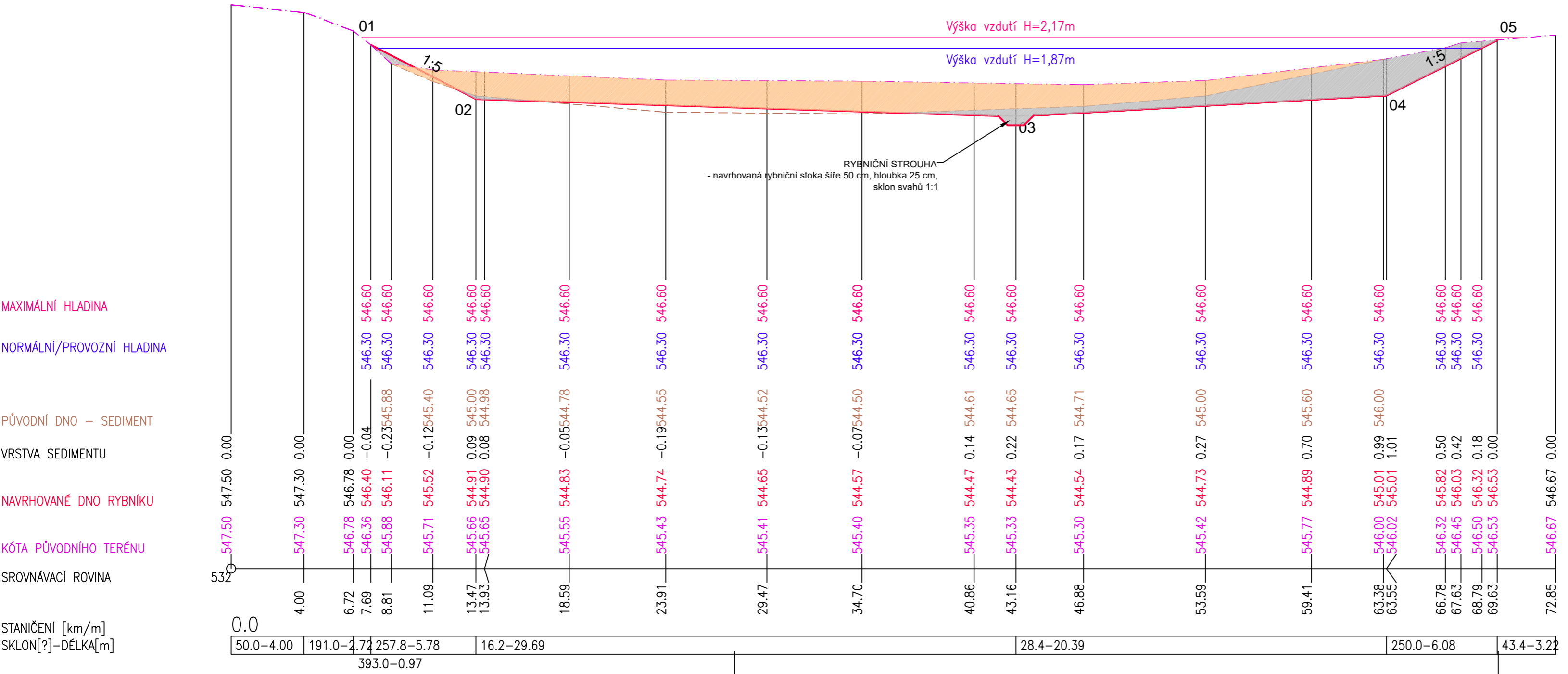


Příčný řez zátopou rybníku 5 - 5

KATASTRY			PÍSTOV U JIHLAVY (721000)		
PARCELNÍ ČÍSLA			KN 288/1		
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ			KN 288/2		
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ					
Vb	4.00	68.85	plot		Vb

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR	
PŮVODNÍ TERÉN	- - - - -
NAVRHOVANÉ DNO RYBNÍKU	—————
PŮVODNÍ DNO – SEDIMENT	- - - - -
MAXIMÁLNÍ HLADINA	—————
NORMÁLNÍ/PROVOZNÍ HLADINA	—————
PLOCHA SEDIMENTU	■
HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁŘEZ	■



Seznam souřadnic pro vytýčení		
ozn.	x	y
01	-672098.8493	-1130460.0386
02	-672095.3189	-1130453.9236
03	-672081.6480	-1130430.2451
04	-672070.9222	-1130411.6675
05	-672067.8819	-1130406.4015

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 5 - 5

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př11	31,50m	7,5m	7,5m	15,0m	472,50m ³

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ!

Ing. Martin Růžička, CSc. - ALCEDO PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB					
sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 720 95 989					
Vypracoval: František Stejskal		Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc		razítko a podpis:	
Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava					
Název akce : Rybník Luční - řešení technického stavu					
Stavební objekt: D3 SO 03 Úpravy v zátopě rybníku					
Oddíl: Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň PD: DPS KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy		Formát: 3xA4	Kótováno: (M)
Obsah výkresu : Příčný řez zátopou rybníku 5 - 5				Č.zakázky: M-09-23	Č. výkresu: D3.6
				Měřítko: 1:200/100	D3.6
				Datum: 11/2023	