

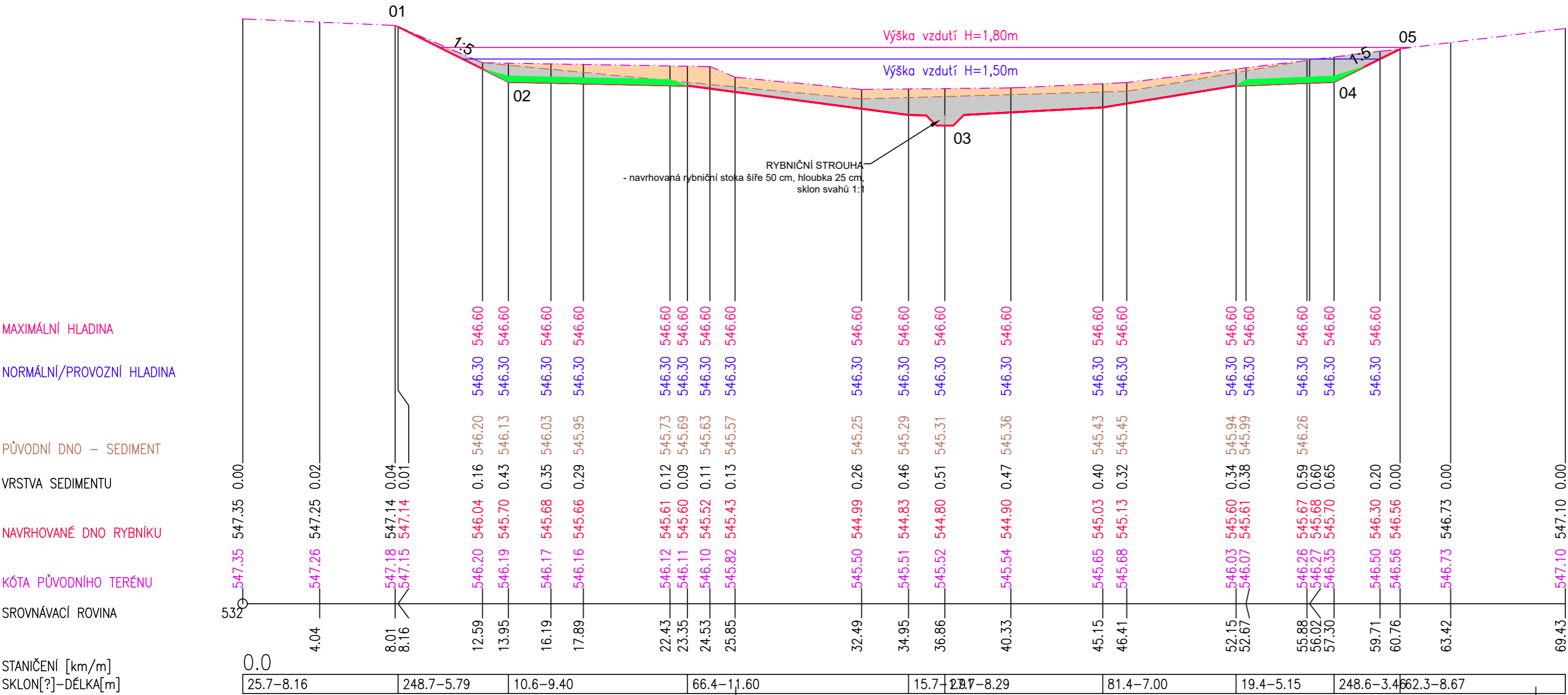
Příčný řez zátopou rybníku 6 - 6

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

PÍSTOV U JIHLAVY (721000)	
KN 95/1	KN 288/1
69.43	
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
 - PÍŠČITÝ NÁSYP



Situace

Seznam souřadnic pro vytyčení

ozn.	x	y
01	-672109.4867	-1130448.4630
02	-672107.3660	-1130444.8022
03	-672094.4166	-1130422.4048
04	-672085.3076	-1130406.5836
05	-672082.7782	-1130402.2025

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 6 - 6

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př12	8,96m	3,8m	7,5m	11,3m	101,24m 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:		Stupeň PD: DPS		Formát: 3xA4	Kótováno: (M)
Část: D. Dokumentace objektů		KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy		Č.zakázky: M-09-23	Č. výkresu:
Obsah výkresu : Příčný řez zátopou rybníku 6 - 6				Měřítko: 1:200/100	D3.7
				Datum: 11/2023	