

Příčný řez zátopou rybníku 1 - 1

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

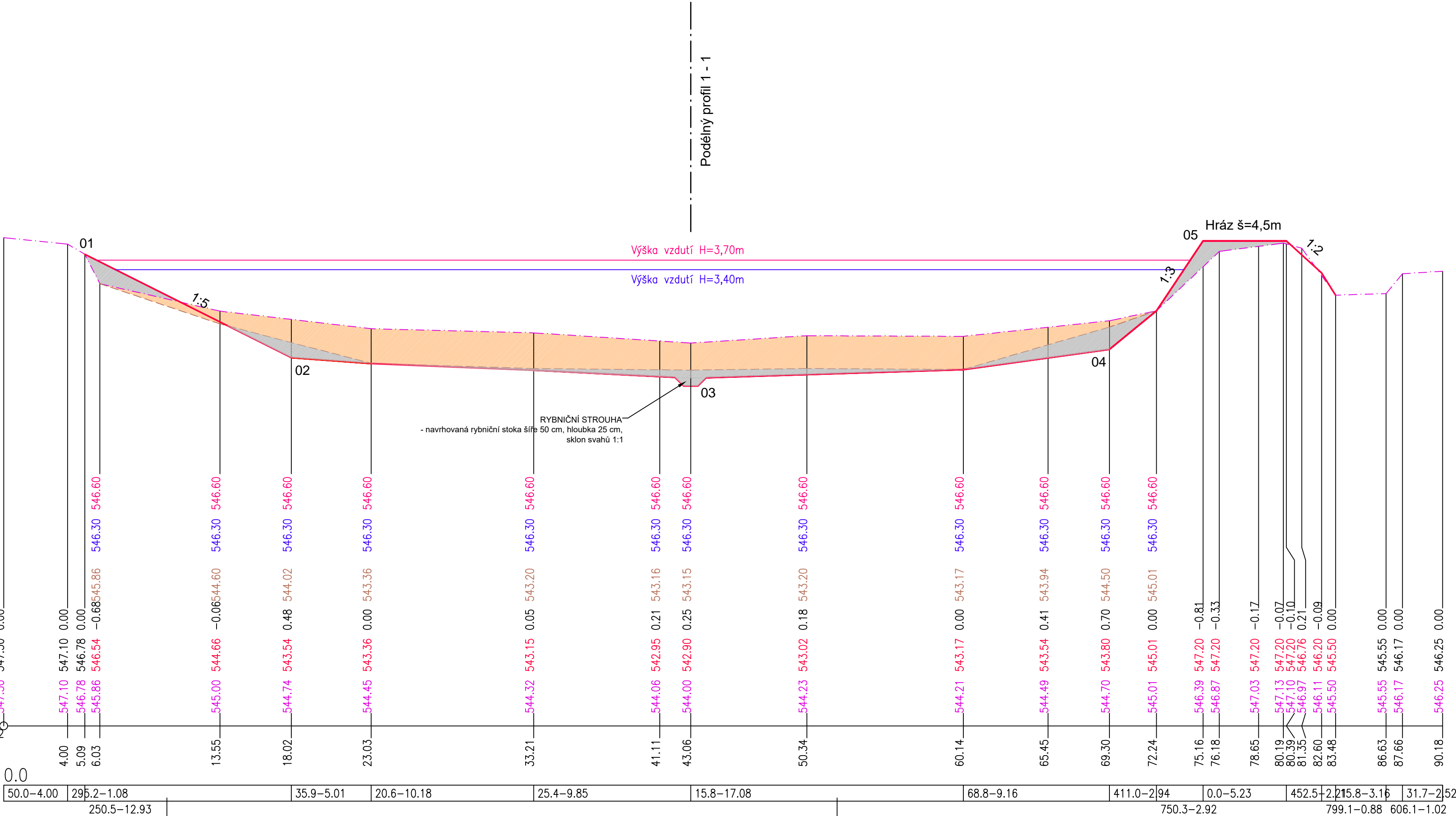
PÍSTOV U JIHLAVY (721000)				
KN 288/1			KN 288/2	KN 283/16
90.18			KN 283/5	KN 399/1
Vb				

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

- MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NORMÁLNÍ/PROVOZNÍ HLADINA
- PŮVODNÍ DNO – SEDIMENT
- VRSTVA SEDIMENTU
- NAVRHOVANÉ DNO RYBNÍKU
- KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
- SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]



Situace

Seznam souřadnic pro vytýčení

ozn.	x	y
01	-672048.3458	-1130492.5639
02	-672041.9169	-1130481.4288
03	-672030.4530	-1130461.5728
04	-672019.8363	-1130443.1840
05	-672013.3465	-1130431.9434

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 1 - 1

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př7	52,46m	7,5m	6,0m	13,5m	708,21m ³

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

Ing. Martin Růžicka, 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 Růžicka, 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: D. Dokumentace objektů		Stupeň PD: DPS		Formát: 4xA4	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 1 - 1				Měřítko: 1:200/100	D3.2
				Datum: 11/2023	