

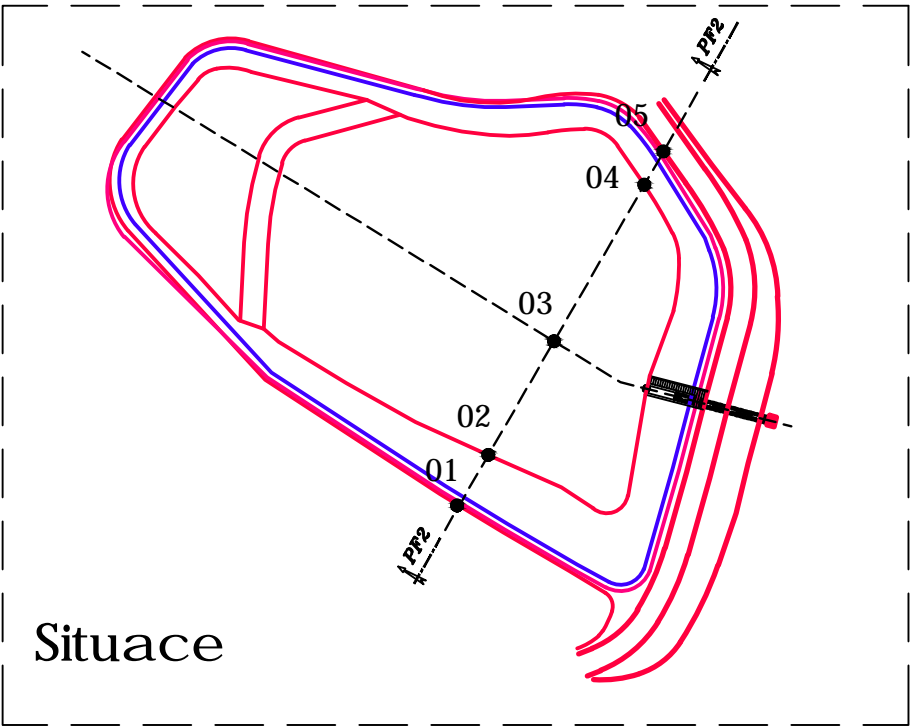
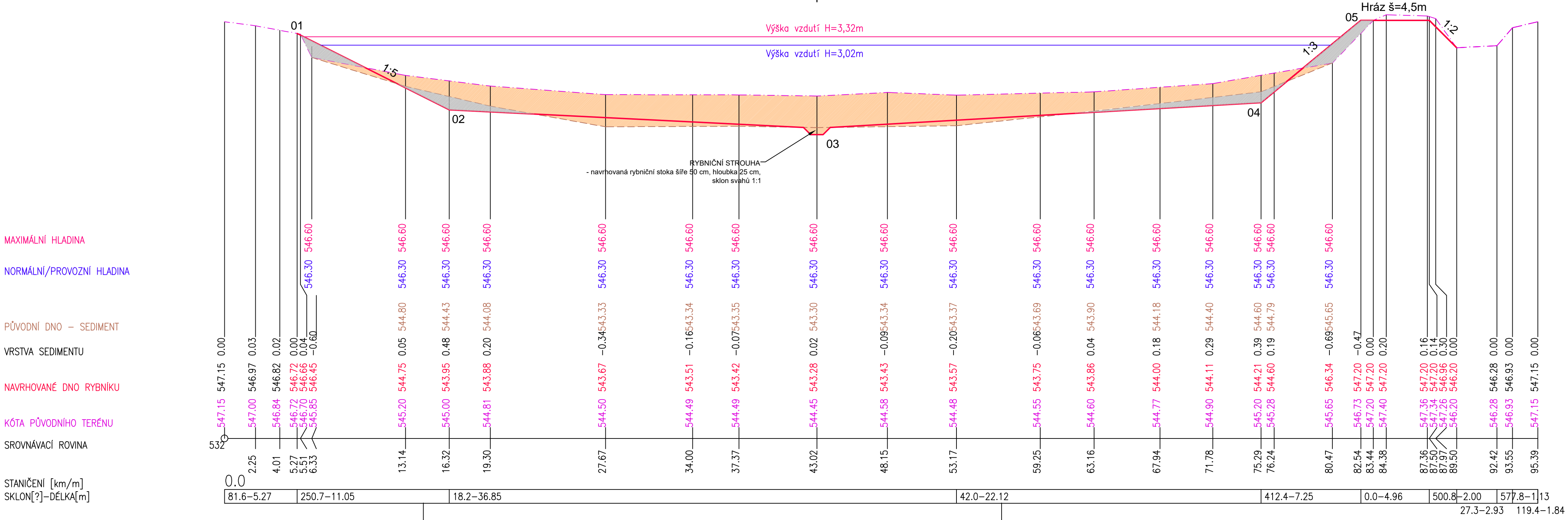
Příčný řez zátopou rybníku 2 - 2

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

PISTOV U JIHLAVY (721000)					
KN 95/1	KN 288/1			KN 288/2	KN 283/16KN 283/5KN 399/1
4.01	91.39				
Vb	plot				

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 vytyčení

ozn.	x	y
01	-672061.2253	-1130484.8656
02	-672055.6904	-1130475.2852
03	-672043.2613	-1130453.8157
04	-672026.2164	-1130424.2346
05	-672022.5921	-1130417.9572

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 2 - 2

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př8	59,94m	7,5m	7,5m	15,0m	899,10m 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:	Stupeň PD: DPS		Formát:	4xA4	Kótováno: (M)
Část:	D. Dokumentace objektů		KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy	Č. zakázky: M-09-23	
Obsah výkresu :		Příčný řez zátopou rybníku 2 - 2		Měřítko: 1:200/100	
				Datum: 11/2023	D3.3