

Příčný řez zátopou rybníku 3 - 3

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

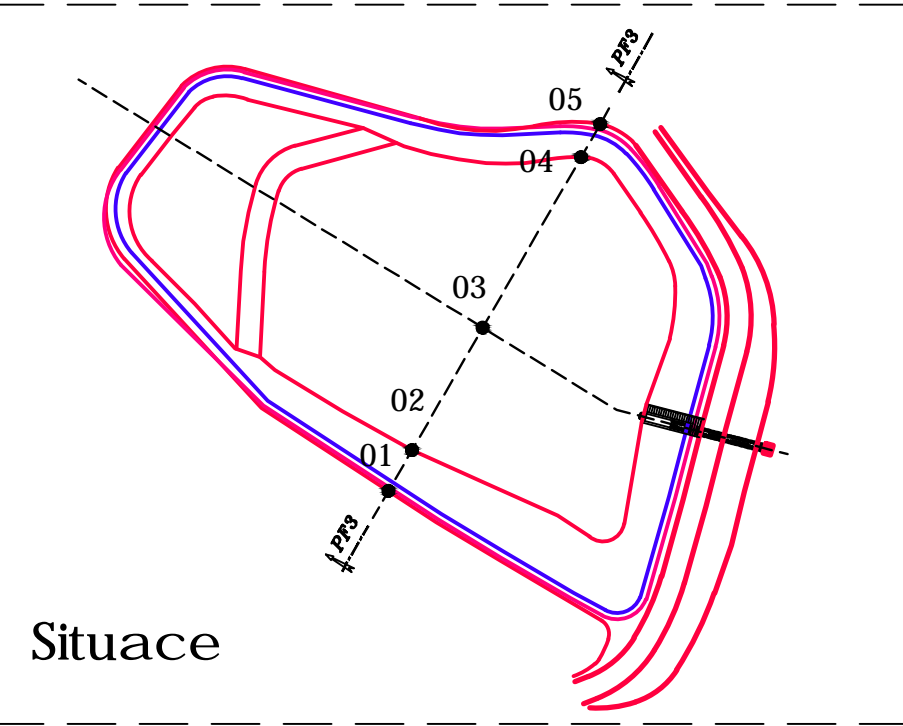
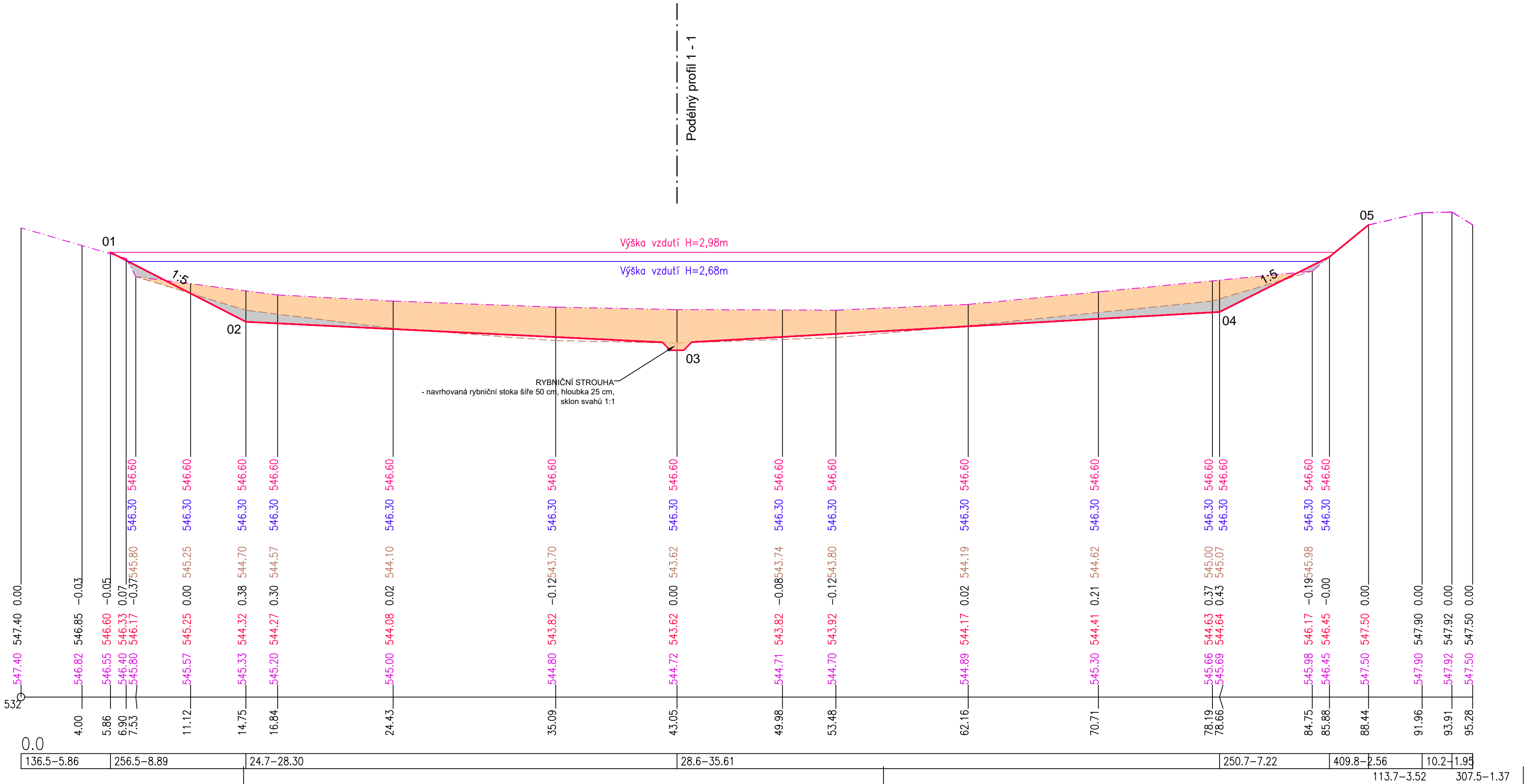
PÍSTOV U JIHLAVY (721000)			
KN 95/1	KN 288/1		KN 288/2
4.00	91.28		KN 283/16
Vb	plot		Vb

MĚŘITKA 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]



Seznam souřadnic pro vytýčení

ozn.	x	y
01	-672073.8722	-1130476.7800
02	-672069.4289	-1130469.0809
03	-672056.0690	-1130453.8157
04	-672037.4754	-1130413.7359
05	-672033.8618	-1130407.4769

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 3 - 3

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př9	57,14m	7,5m	7,5m	15,0m	857,10m 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
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
Část:	KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy		Kótováno: (M)
Obsah výkresu :	Příčný řez zátopou rybníku 3 - 3		Č. zakázky: M-09-23
		Měřitko: 1:200/100	Č. výkresu:
		Datum: 11/2023	D3.4