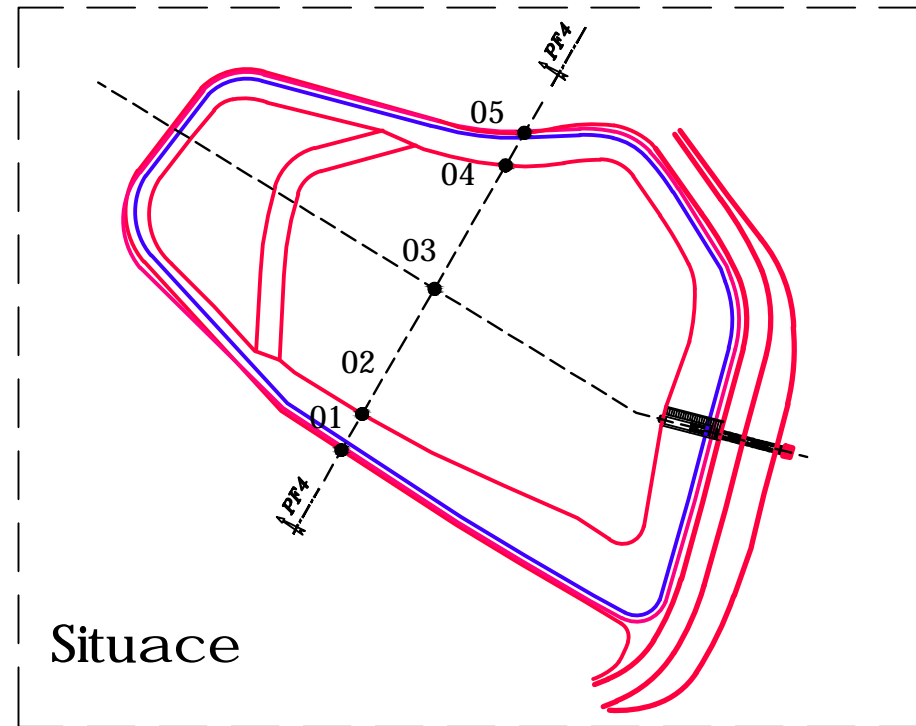
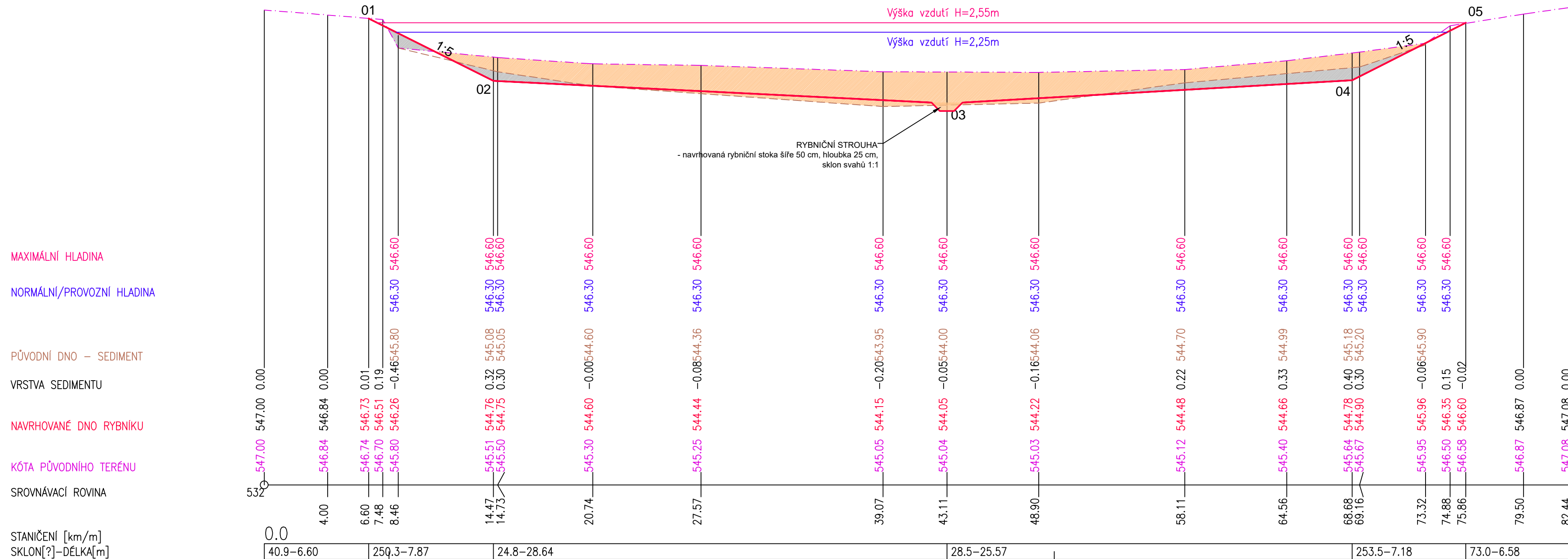


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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	-672086.4517	-1130468.5652
02	-672082.5151	-1130461.7469
03	-672068.8608	-1130438.0969
04	-672055.4101	-1130414.7996
05	-672051.8517	-1130408.6363

Výpočet kubatury sedimentu v řezu 4 - 4

Ozn.	Plocha	Vzdálenost řezu vlevo	Vzdálenost řezu vpravo	Vzdálenost celkem	Množství sedimentu
Př10	43,78m	7,5m	7,5m	15,0m	656,70m 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 35/1, 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: D. Dokumentace objektů		Stupeň PD: DPS KÚ: k.ú. Pístov u Jihlavy			
Část:		D. Dokumentace objektů		Formát: 4xA4	Kótováno: (M)
Obsah výkresu :		Příčný řez zátoupou rybníku 4 - 4		Č. zakázky: M-09-23	Č. výkresu:
				Měřítko: 1:200/100	D3.5
				Datum: 11/2023	