

Podélný profil zátopou rybníku

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

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

- PŮVODNÍ TERÉN
- NIVELETA HRÁZE
- ZALOŽENÍ HRÁZE
- UPRAVENÁ PLÁŇ
- ZAVAZUJÍCÍ ZÁMEK
- NEPROPUSTNÁ VRSTVA
- VRTANÉ SONDY
- PLOCHA SEDIMENTU
- HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁŘEZ
- PÍŠČITÝ NÁSYP

MAXIMÁLNÍ HLADINA

NORMÁLNÍ/PROVOZNÍ HLADINA

PŮVODNÍ DNO – SEDIMENT

VRSTVA SEDIMENTU

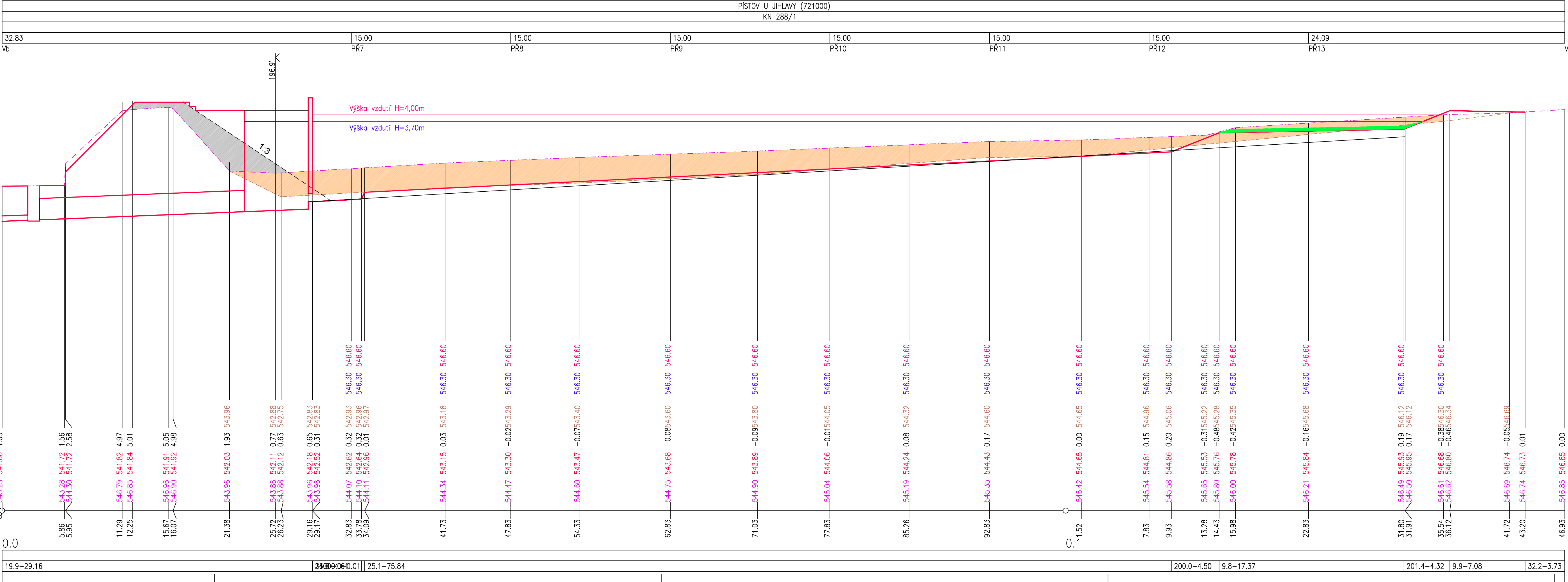
NAVRHOVANÉ DNO RYBNÍKU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]



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		
Objednatel PD: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava		razítko a podpis:		
Název akce : Rybník Luční - řešení technického stavu				
Stavební objekt: D3 SO 03 Úpravy v zátopě rybníku				
Oddíl:		Stupeň PD: DPS	Formát: 5xA4	Kótováno: (M)
Část:	D. Dokumentace objektů	KÚ: k.ú.Pístov u Jihlavy	Č.zakázky: M-09-23	Č. výkresu:
Obsah výkresu : Podélný profil zátopou rybníku			Měřítko: 1:200/100	D3.9
			Datum: 11/2023	