

Podélný profil hráze

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH PŮVRCHU  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
NIVELETA HRÁZE  
ZALOŽENÍ HRÁZE  
UPRAVENÁ PLÁŇ  
ZAVAZUJÍCÍ ZÁMEK  
NEPROPUSTNÁ VRSTVA  
VRTANÉ SONDY

VRSTVA SEDIMENTU

NAVRHOVANÁ NIVELETA HRÁZE

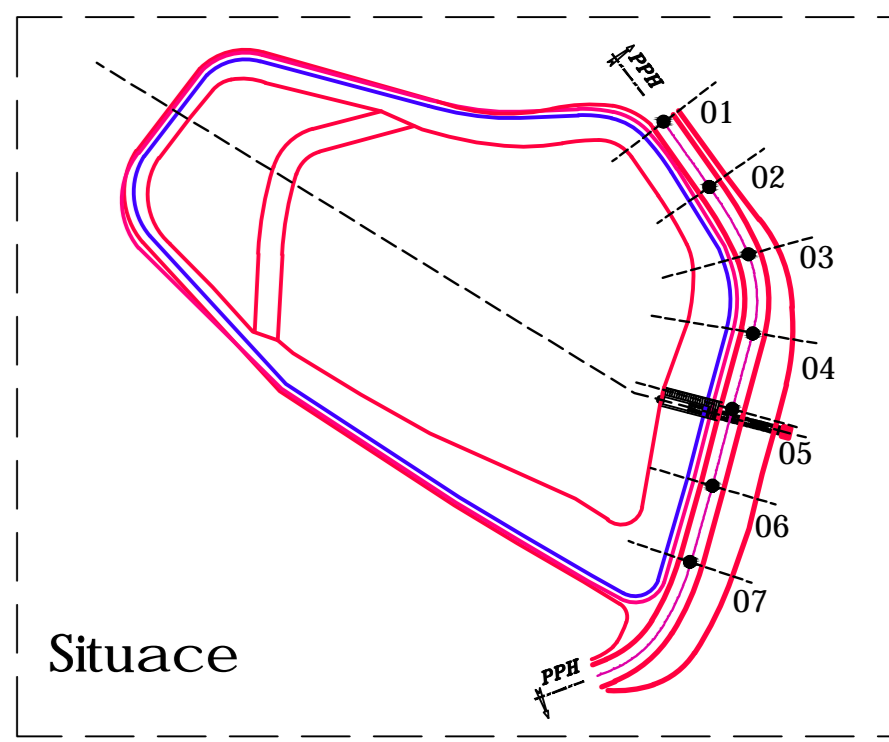
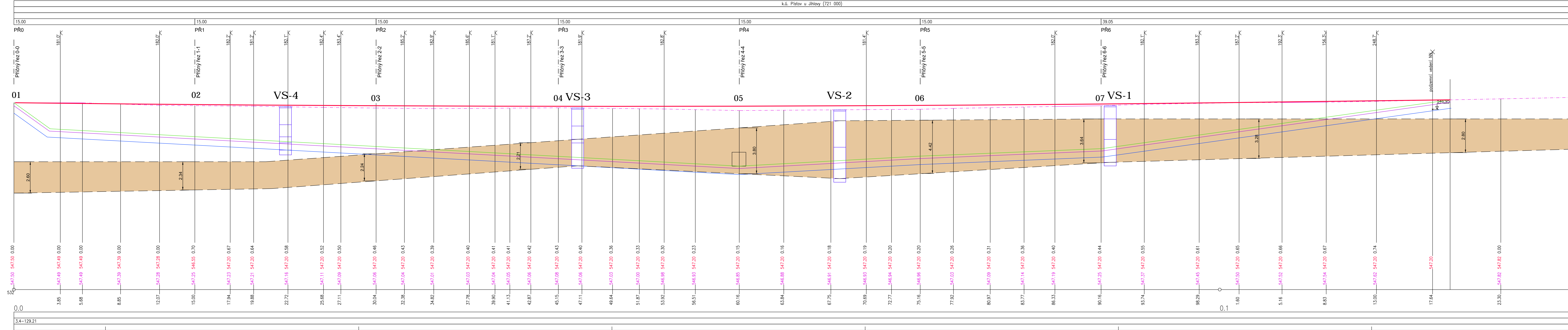
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]

k.ú. Pístov u Jihlavy (721 000)



Seznam souřadnic pro vytyčení		
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
06	-672013.3465	-1130431.9434
07	-672013.3465	-1130431.9434

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Ing. Martin Růžička, CSc. - <b>ALCEDO</b> 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			
Název akce: Rybník Luční - řešení technického stavu			
Stavění objekt: D1 SO 01 Zemní hráz			
Oddíl: D. Dokumentace objektů		Stupeň PD: DPS	
Část: D. Dokumentace objektů		K.ú. k.ú. Pístov u Jihlavy	
Obsah výkresu: Podélný profil hráze		Formát: 8xA4 C. zakázky: M-09-23 Měřítko: 1:100/100 Datum: 11/2023	
		Kótování: (M) C. výkresu: D1.3	