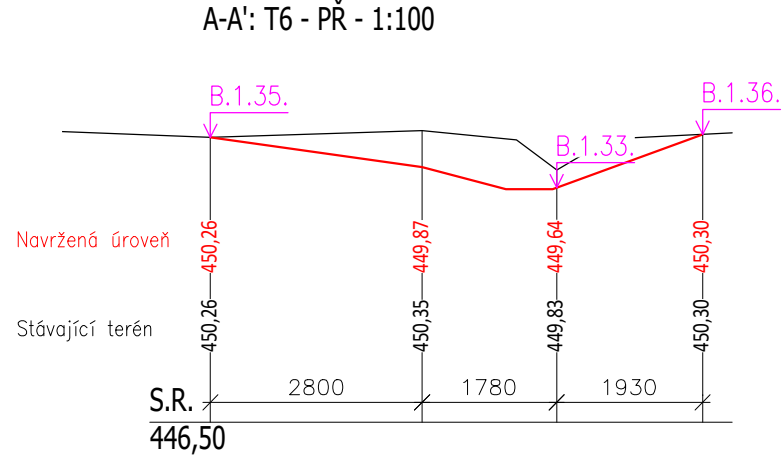
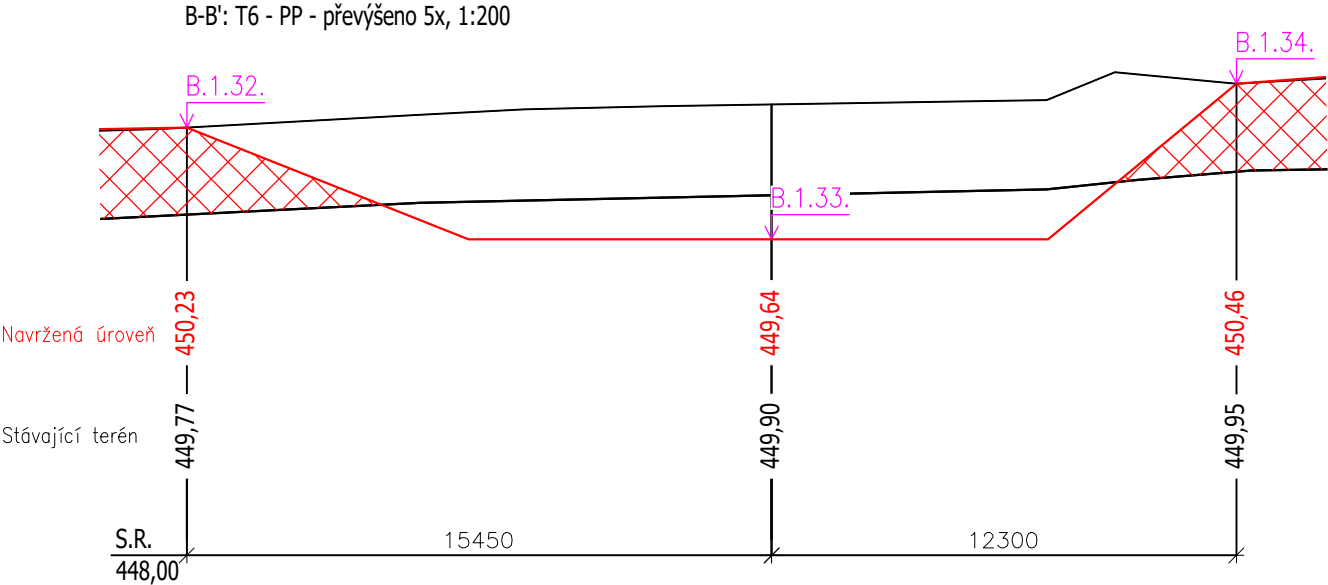

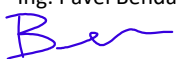
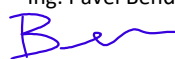
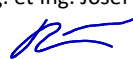
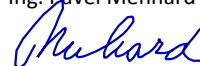


Tůň 6	X	Y	Z
B.1.32.	-736048.7950	-1116022.2807	450.23
B.1.33.	-736060.0830	-1116012.2709	449.64
B.1.34.	-736069.2898	-1116004.5768	450.46
B.1.35.	-736063.2100	-1116015.9384	450.26
B.1.36.	-736057.7228	-1116009.5027	450.30



- Legenda:
- Louka
  - Zadržení vody v tůňích
  - Zásyp stávajícího koryta
  - Hladina stálého nadržení
  - Navržené hrany
  - Výtyčovací body
  - Směr toku
  - Plynovod
  - Plynovod – ochranné pásmo
  - Dřevěná přehrážka v zásypu koryta

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			Paré
Verze					
Kreslil Ing. Pavel Benda 	Navrhl Ing. Pavel Benda 	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		
Kraj Jihočeský	Obec Tábor				
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov			Soubor	202406020_R_S_1.dwg
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský				Formát	A3
SO 1 - Radimovický potok				Datum	11/2023
				Stupeň	DSP/DPS
Tůň 6				Zakázka	1387/006
				Měřítko	Č. výkresu
				1:100	D.2.7.