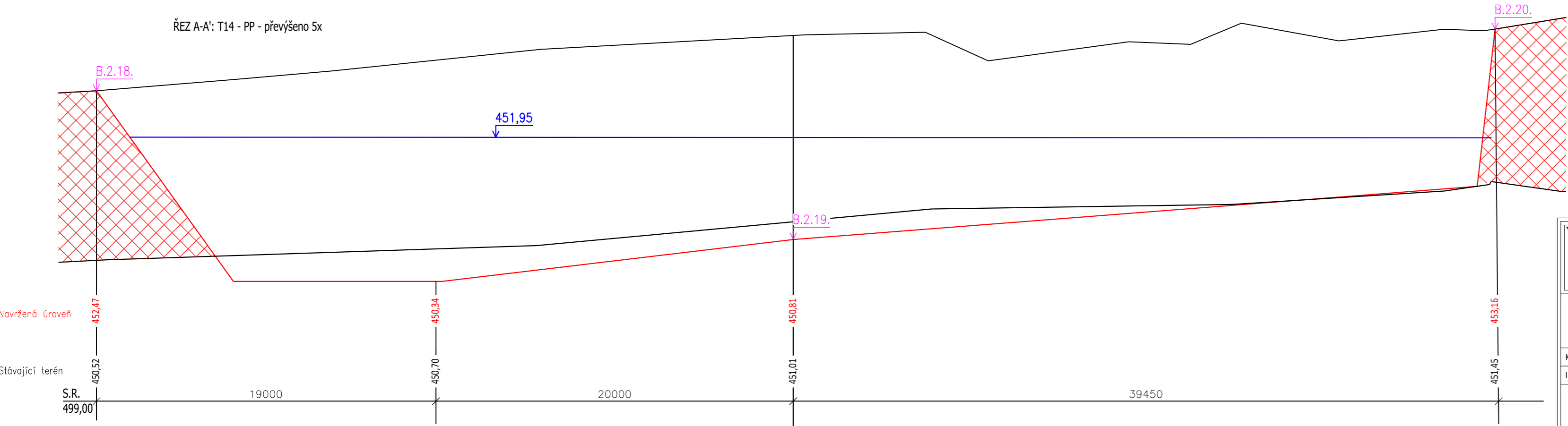
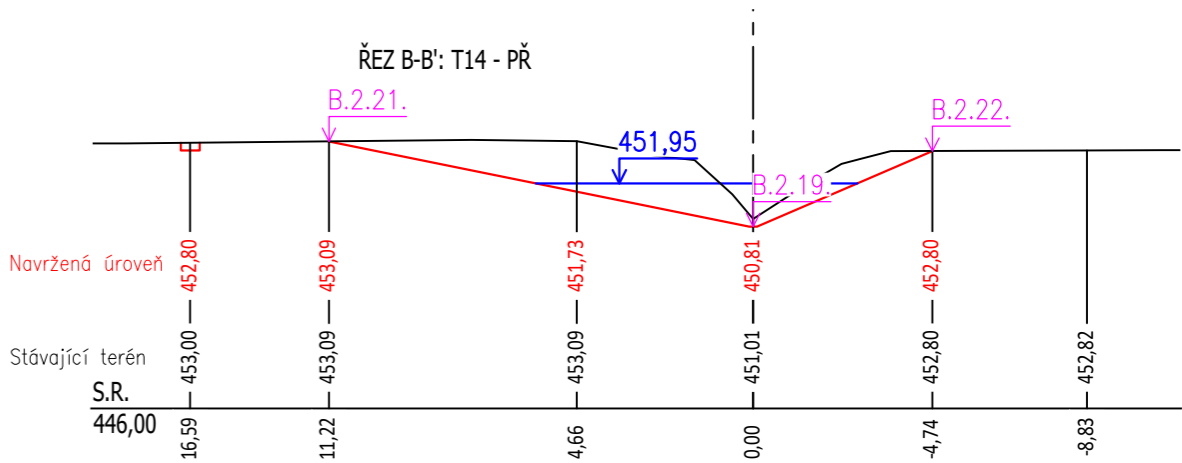


Tůň 14	X	Y	Z
B.2.18	-736500.6786	-1116300.098	452.47
B.2.19	-736538.8907	-1116294.363	450.81
B.2.20	-736574.8209	-1116288.662	453.16
B.2.21	-736540.8123	-1116305.413	453.09
B.2.22	-736538.0795	-1116289.691	452.80



Legenda:

- 1038

Parcelní číslo
- Hranice pozemku
- Stávající terénní hrany
- Věcná břemena
- Hranice katastrálních území
- Hladina stálého nadržení
- Navržené hrany
- Vytyčovací body
- Směr toku
- Vysoké napětí nadzemní, ochranné pásmo
- Dřevěná přehrážka v zásypu koryta
- Louka
- Zadržení vody v tůňích
- Zásyp stávajícího koryta
- Stabilizace kamenným posem, viz D.4.4.

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Kreslil Ing. Pavel Benda		Navrhl Ing. Pavel Benda		Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím	
				Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard	
Kraj Jihočeský		Obec Tábor		Paré	
Investor Státní pozemkový úřad		K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov		Soubor 202406020_R_5_1.dwg	
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský				Formát 630x297	
SO 2 - Svrabovský potok				Datum 11/2023	
Tůň 14				Stupeň DSP/DPS	
				Zakázka 1387/006	
				Měřítko 1:200	
				Č. výkresu D.3.6	