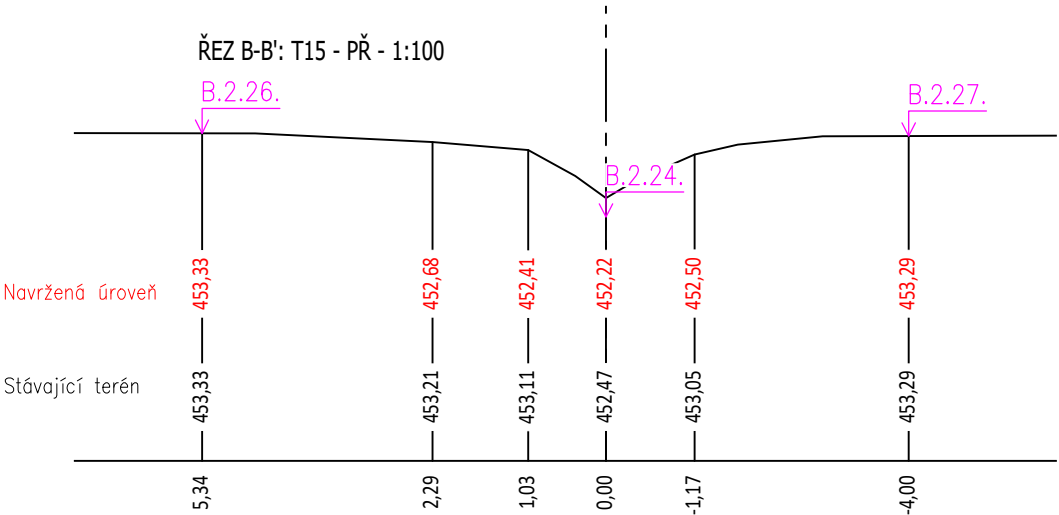


Tůň 15	X	Y	Z
B.2.23	-736604.594	-1116280.284	453.27
B.2.24	-736613.5364	-1116277.826	452.22
B.2.25	-736625.0973	-1116274.75	453.37
B.2.26	-736615.6662	-1116285.575	453.33
B.2.27	-736612.5967	-1116274.406	453.29

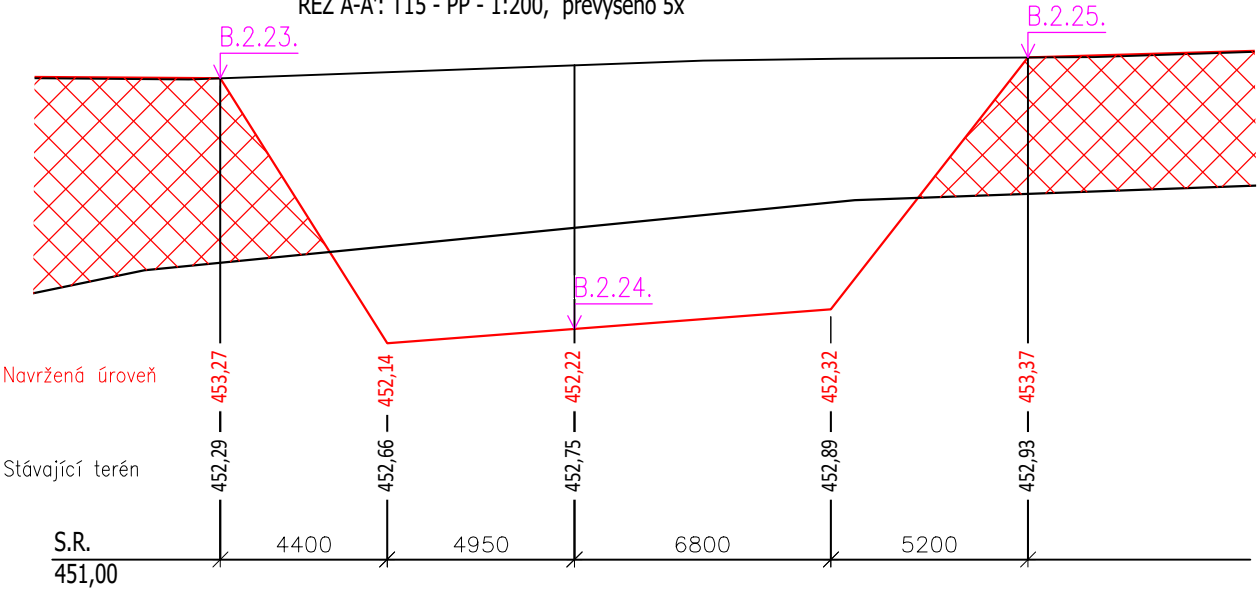


Legenda:

- 1038

Parcelní číslo
- Hranice pozemku
- Stávající terénní hrany
- Věcná břemena
- Hranice katastrálních území
- Hladina stálého nadržení
- Navržené hrany
- Vytyčovací body
- Směr toku
- Dřevěná přehrážka v zásypu koryta
- Louka
- Zadržetí vody v tůních
- Zásyp stávajícího koryta

ŘEZ A-A': T15 - PP - 1:200, převýšeno 5x



<div><div><div>VRV</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06</div></div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div>		
		Verze		
Kreslil Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Navrhl Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím <i>Bím</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	
Kraj Jihočeský	Obec Tábor			Paré
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 2 - Svrabovský potok		Datum 11/2023		
Tůň 15		Stupeň DSP/DPS		
		Zakázka 1387/006		
		Měřítko 1:100	Č. výkresu D.3.7	