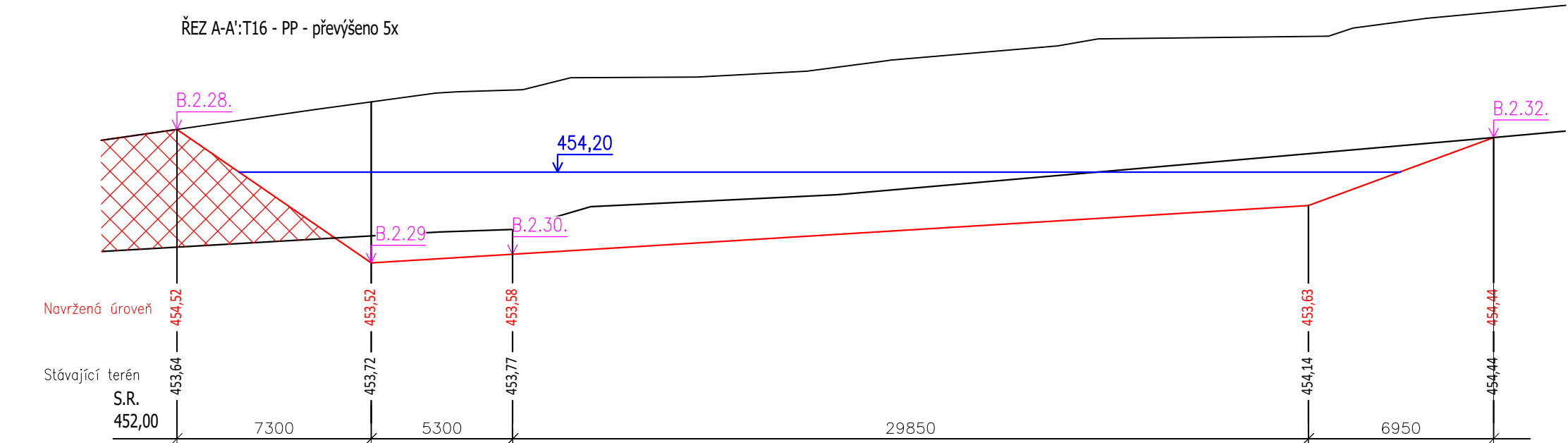
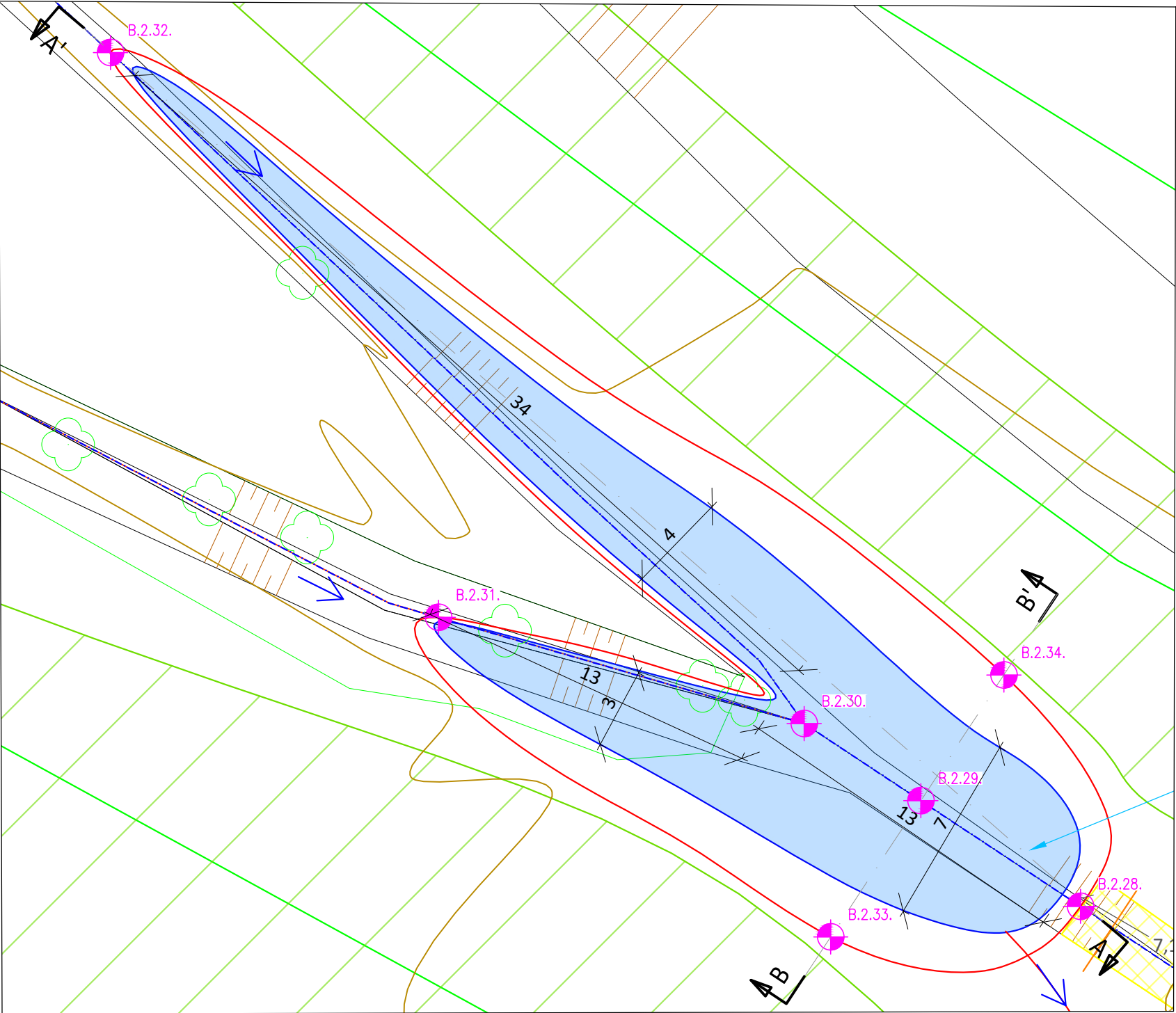


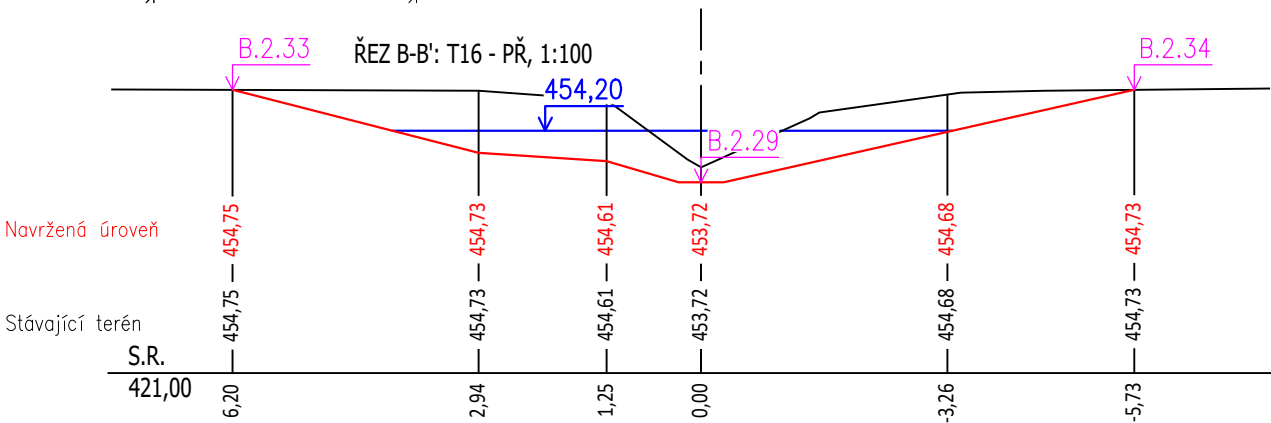
ŘEZ A-A':T16 - PP - převýšeno 5x



Tůň 16	X	Y	Z
B.2.28	-736723.0769	-1116240.956	454.52
B.2.29	-736729.1481	-1116236.941	453.52
B.2.30	-736733.5799	-1116234.01	453.58
B.2.31	-736747.4845	-1116229.968	454.2
B.2.32	-736759.9525	-1116208.504	454.44
B.2.33	-736732.5711	-1116242.117	464.75
B.2.34	-736725.9896	-1116232.166	464.73



ŘEZ B-B': T16 - PŘ, 1:100



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



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 90/4, Smíchov
150 00 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Kreslil
Ing. Pavel Benda
Benda

Navrhl
Ing. Pavel Benda
Benda

Odp. projektant
Ing. et Ing. Josef Bím
Bím

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard
Menhard

Paré

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

Datum 11/2023

Stupeň DSP/DPS

Zakázka 1387/006

SO 2 - Svrabovský potok

Tůň 16

Měřítko 1:200

Č. výkresu D.3.8.