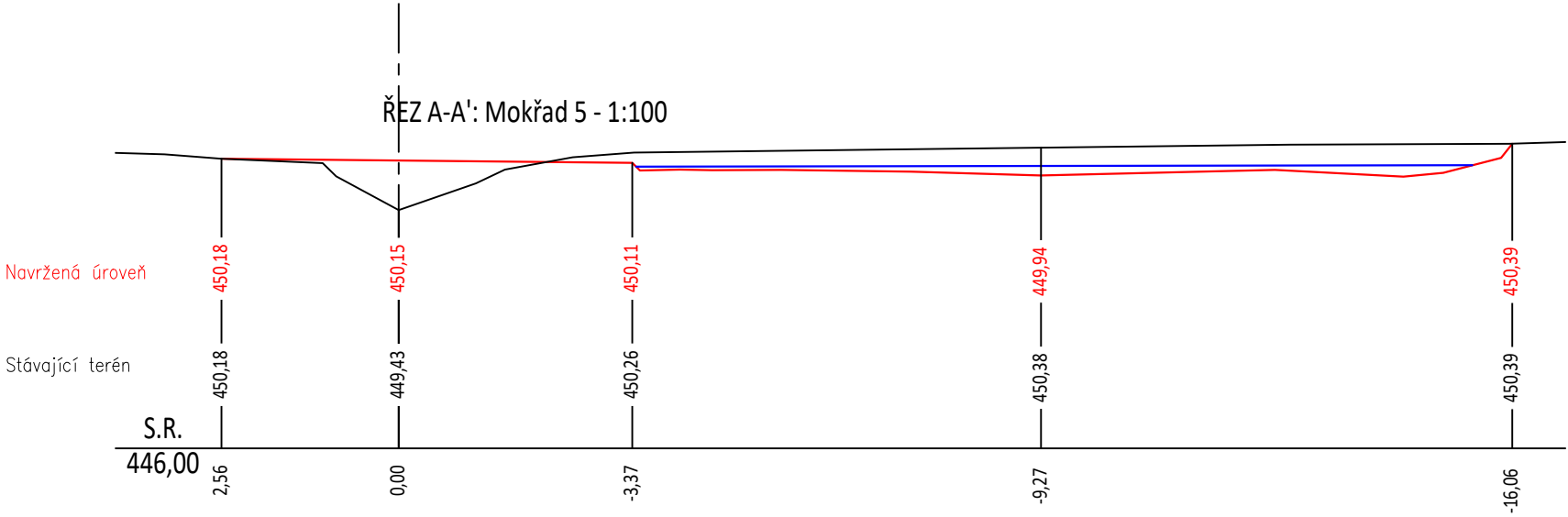
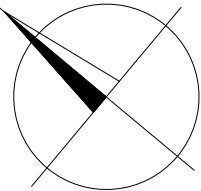

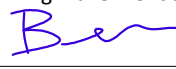
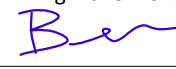
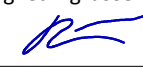
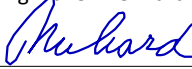


Mokřad 5	X	Y	Z
B.2.35	-736281.4055	-1116345.135	450.06
B.2.36	-736294.9915	-1116347.932	450.11
B.2.37	-736293.6162	-1116342.302	449.94
B.2.38	-736291.961	-1116335.616	450.39
B.2.39	-736335.7567	-1116330.735	450.51

- 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
 - Vysoké napětí nadzemní, ochranné pásmo
 - Dřevěná přehrážka v zásypu koryta
 - Louka
 - Zadržetí vody v tůních
 - Zásyp stávajícího koryta
 - Opevnění kamenným pohozem, viz D.4.4.
 - Stabilizace kamenným pasem, viz D.4.4.



<div></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</div> <div>Verze</div>			<div>Paré</div>
<div>Kreslil Ing. Pavel Benda </div>	<div>Navrhl Ing. Pavel Benda </div>	<div>Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím </div>	<div>Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard </div>		
<div>Kraj Jihočeský</div>	<div>Obec Tábor</div>	<div>Investor Státní pozemkový úřad</div> <div>K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov</div>			
<div>Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský</div>				<div>Formát A3</div>	
<div>SO 2 - Svrabovský potok</div>				<div>Datum 11/2023</div>	
				<div>Stupeň DSP/DPS</div>	
				<div>Zakázka 1387/006</div>	
<div>Mokřad 5</div>				<div>Měřítko 1:200</div>	<div>Č. výkresu D.3.9</div>