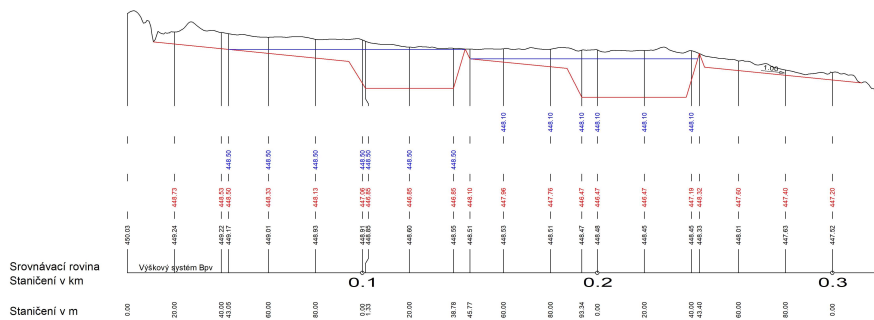


Situace tůň T1 a T2 - návrh sond IGP

Měřítko 1 : 800



Podélný řez soustavou tůň měřítko délka 1:1000, měřítko výšek 1:100



Seznam souřadnic sond IGP (S-JTSK)

sonda	X	Y	podstavová hloubka
S1	869003.82	1100244.84	podstavová hloubka 2 m
S2	869025.83	1100222.39	podstavová hloubka 2 m
S3	869051.17	1100206.20	podstavová hloubka 3 m
S4	869096.81	1100111.88	podstavová hloubka 3 m
S5	869095.16	1100596.80	podstavová hloubka 3 m
S6	869070.80	1101170.81	podstavová hloubka 3 m
S7	869102.26	1100544.44	podstavová hloubka 3 m
S8	869122.21	1100521.41	podstavová hloubka 3 m
S9	869110.69	1100116.66	podstavová hloubka 3 m
S10	869151.96	1100108.55	podstavová hloubka 3 m
S11	869151.39	1100093.13	podstavová hloubka 3 m
S12	869163.23	1100089.18	podstavová hloubka 2 m

Legenda

- + Navržené sondy IGP
- Obvod KoPÚ
- Plocha zátopy
- Rezy nádrží
- Zaměření polohopisu
- Vrstevnice

Předběžné technické údaje nádrže

- Tůň T1**
- Plocha zátopy 1800 m²
- Maximální objem nádrže 2700 m³
- Tůň T2**
- Plocha zátopy 1100 m²
- Maximální objem nádrže 1700 m³

Zakazatel:	Stavba:	Zhotovitel:
Stavba pověřený úřad Kopčany - pomezí území pro čístecký kraj publika Donatčička	Dotace	IGP - Inženýring s.r.o. Drobná 26 251 01 Praha tel: 237 237 577 tel: 602 981 969
Objekt:	Dotace	Ing. Jiří Tůma
Investiční část:	Technie	Ing. Staněk Marek
Pracovní část:	Projekt	Ing. Staněk Marek
		2020
Zakázka: KoPÚ Třanov - přeběhový návrh tůň T1 a T2		
Předmět: Situace - návrh sond IGP		