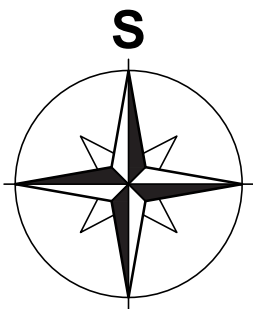
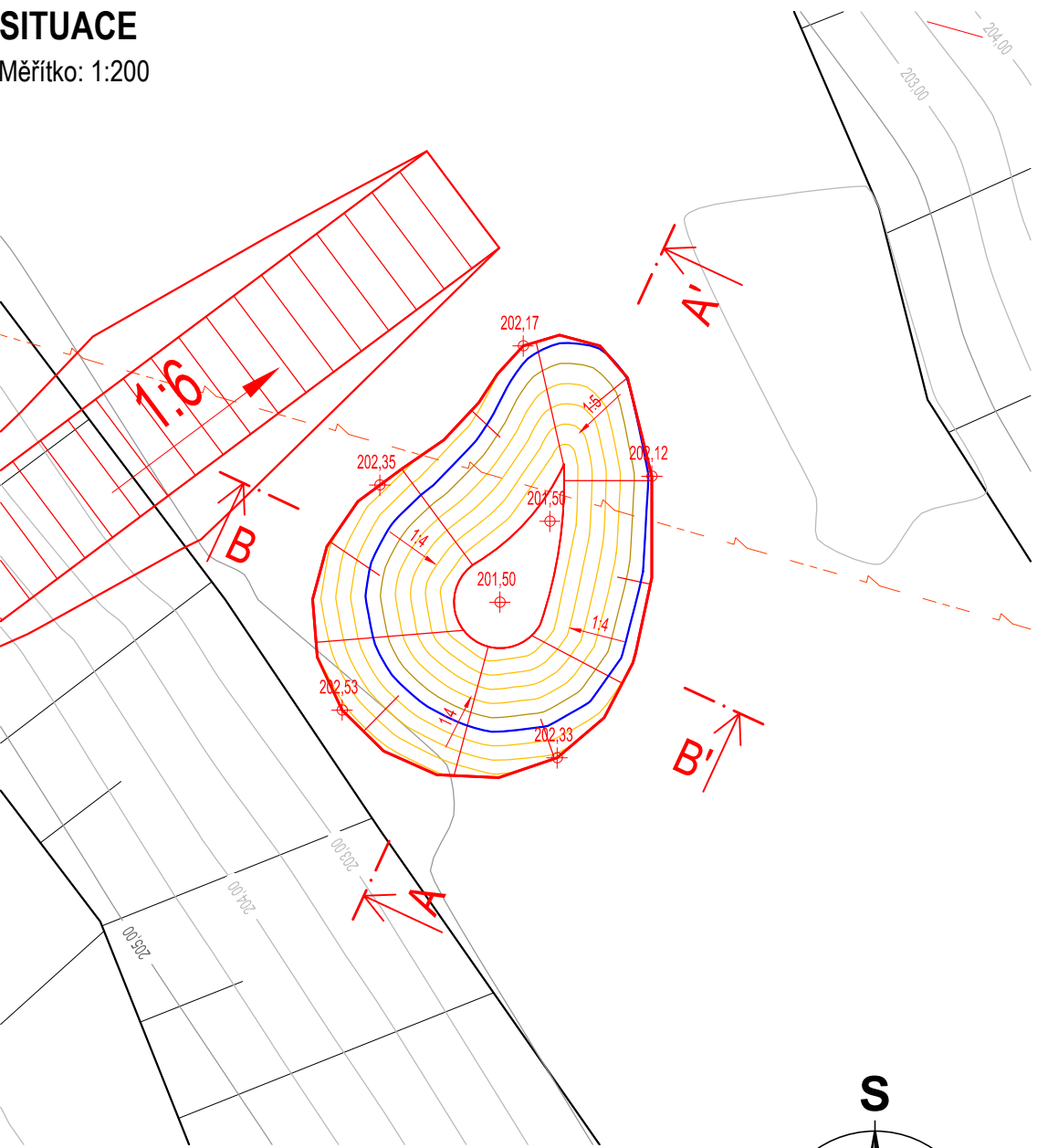


VÝKRES TŮŇ T7

Měřítko: 1:200, 1:100

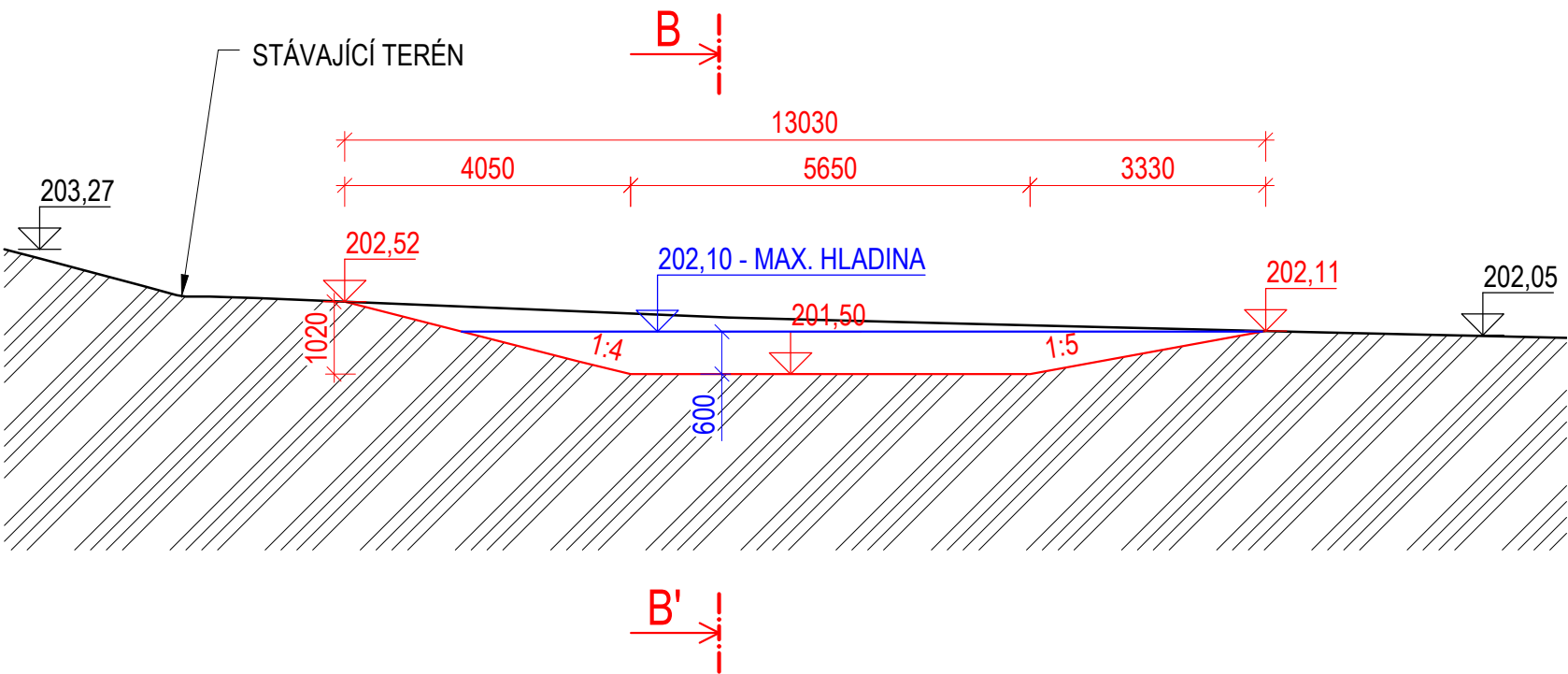
SITUACE

Měřítko: 1:200



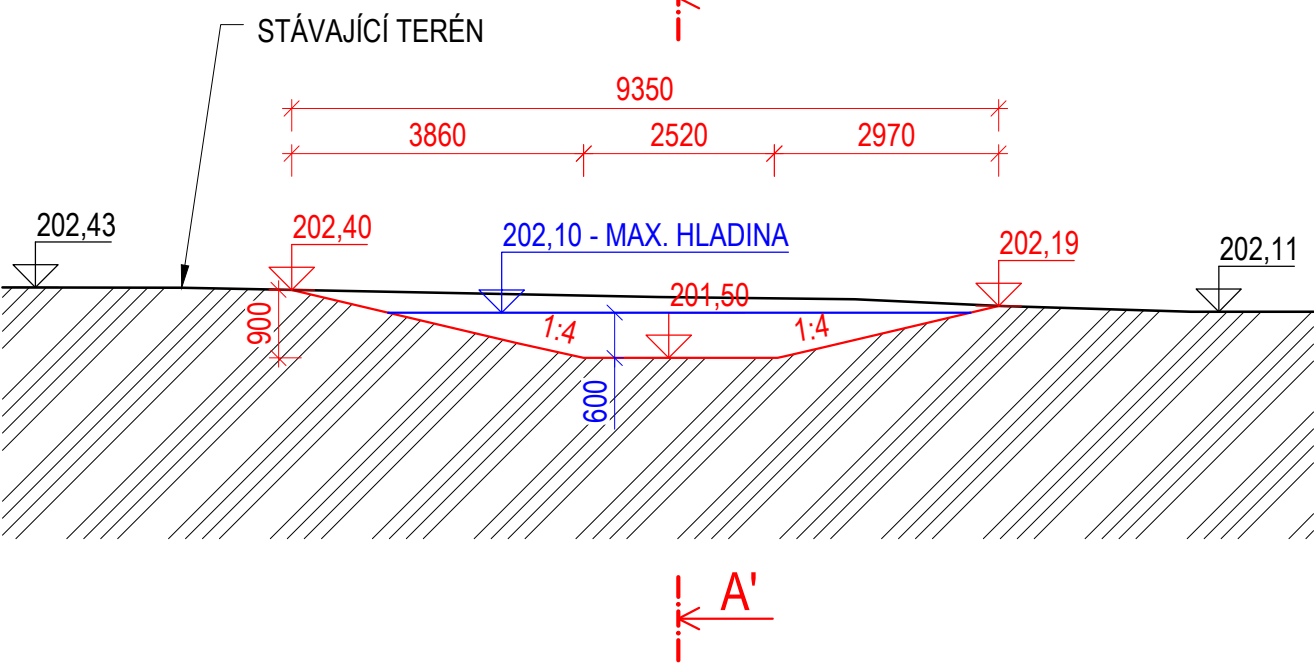
ŘEZ A - A'

Měřítko: 1:100



ŘEZ B - B'

Měřítko: 1:100



TŮŇ T7

PLOCHA:	90,0 m ²
MAX. ZAHLOUBENÍ:	1,0 m
OBJEM VÝKOPU:	34,0 m ³
MAXIMÁLNÍ HLADINA:	202,10 m n. m.
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ:	20,0 m ³


VÝKAZ VÝMĚR:

VÝKOP:	34,0 m ³
ÚPRAVA PLÁŇ BEZ HUTNĚNÍ:	8,5 m ²
SWAHOVÁNÍ V ZÁŘEZU ((90,0 - 8,5)·1,1):	89,7 m ²

LEGENDA:

- HRANY STÁVAJÍCÍHO STAVU
- HRANY NÁVRHU
- VRSTEVNICE STÁVAJÍCÍHO STAVU PO 0,5 m
- VRSTEVNICE NÁVRHU PO 0,1 m
- MAXIMÁLNÍ HLADINA VODY V TŮŇI
- NADZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B. p. v.



ENVICONS s. r. o.
Sídlo a provozovna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice - Polabiny
Tel. / FAX: +420 466 531 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date 12/2021	
Zakázka č. / Job No. 22/2021	
Stupeň / Stage DVSP+DPS	
Kraj / Region Pardubický	
Stavební úřad / Building Authority MěÚ Přelouč	
Katastrální území / Catastral Area Labětín [744778], Semín [747319]	
Objednatel / Client Povodí Labe, státní podnik	
Akce / Project Labe, Řečany nad Labem, revitalizace ramen (Labětín)	
Stavební objekt / Building construction SO 01 - Revitalizace ramene	
Název / Title Výkres tůň T7	
Zodpovědný projektant / Responsible designer Ing. Štěpán Plodek	
Kontroloval / Checked by Ing. Jiří Šubrt	
Návrh vypracoval / Elaborated by Ing. Vojtěch Černý	
Měřítko / Scale 1:200, 1:100	Souprava / Copy
Výkres č. / DWG No. 01.10	