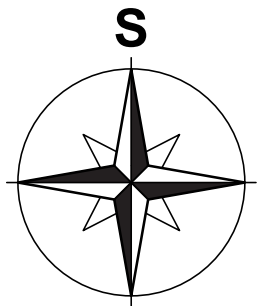
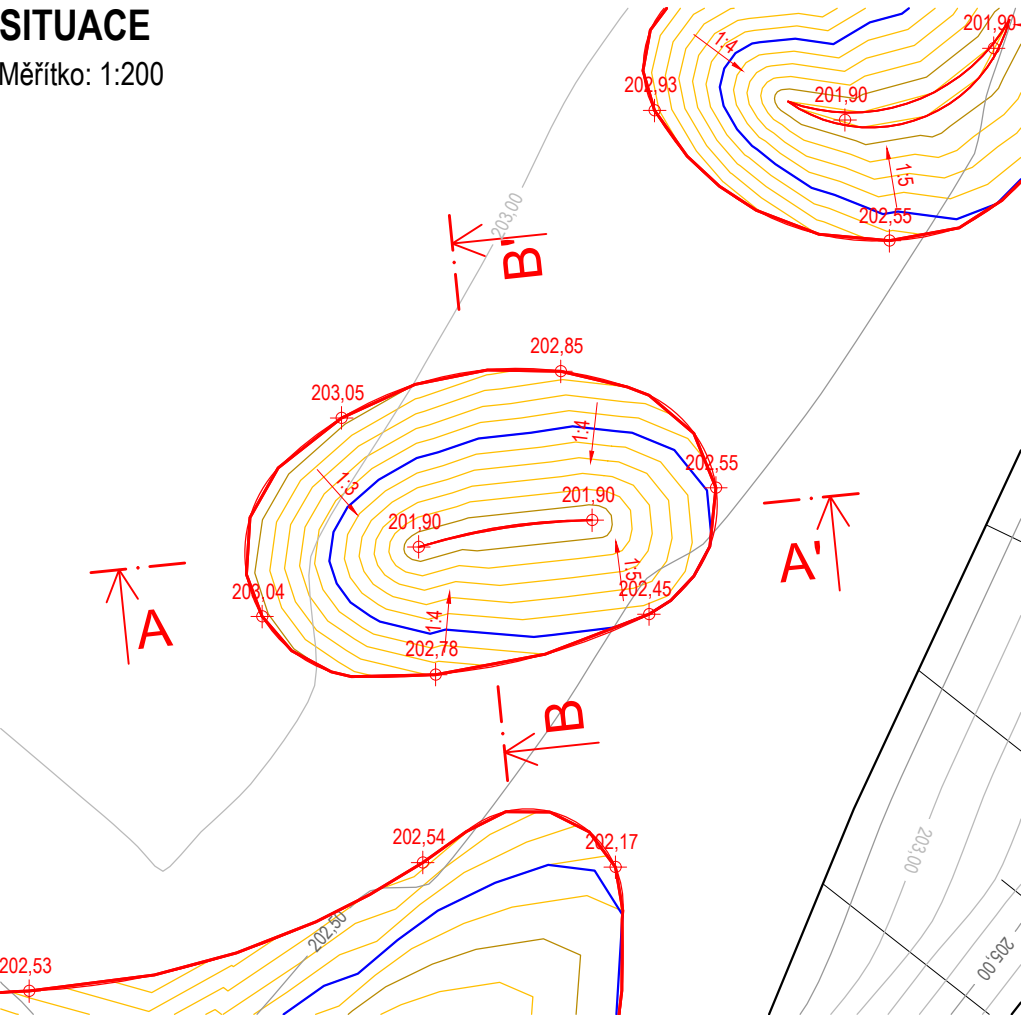


VÝKRES TŮŇ T9

Měřítko: 1:200, 1:100

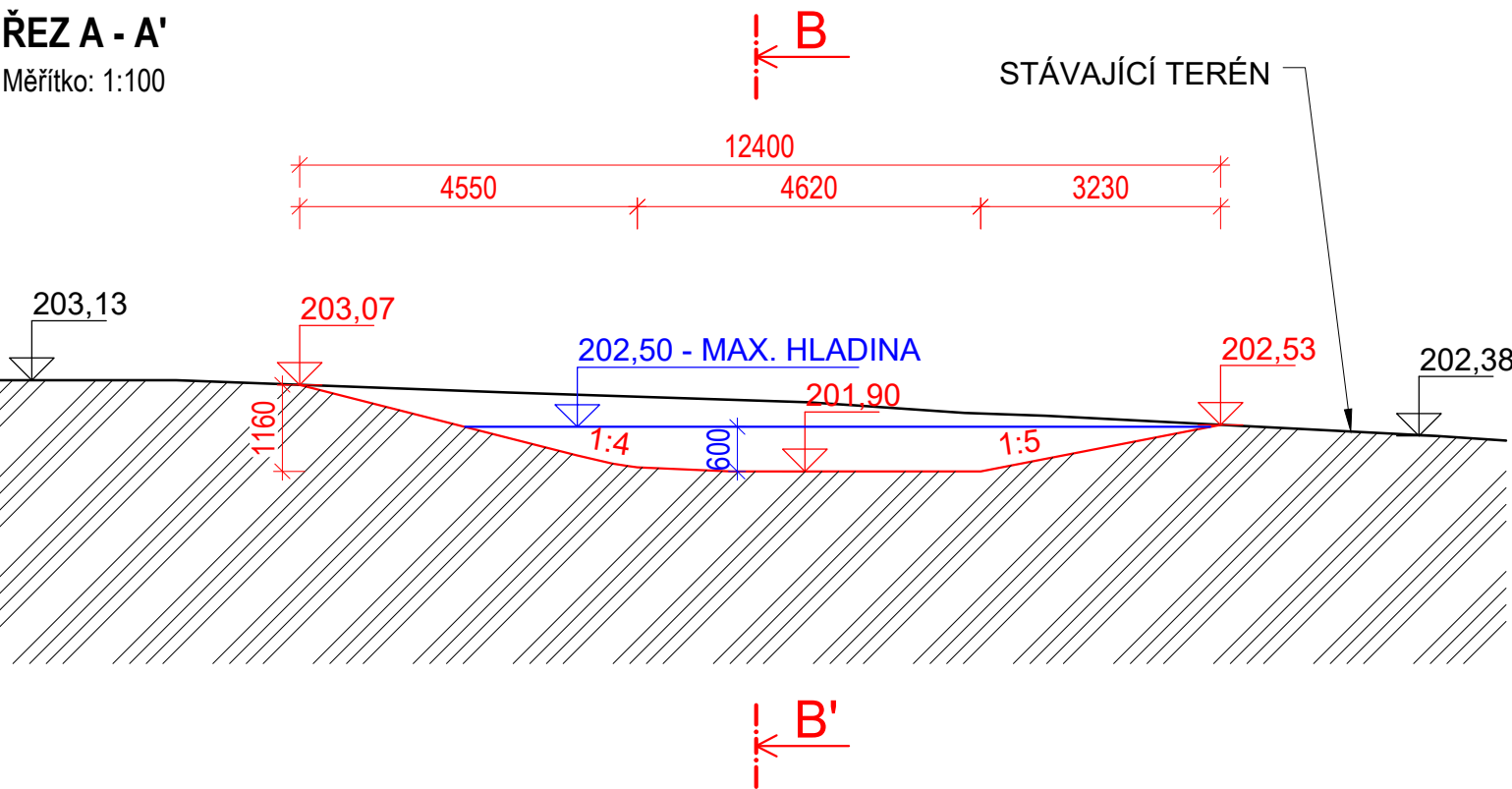
SITUACE

Měřítko: 1:200



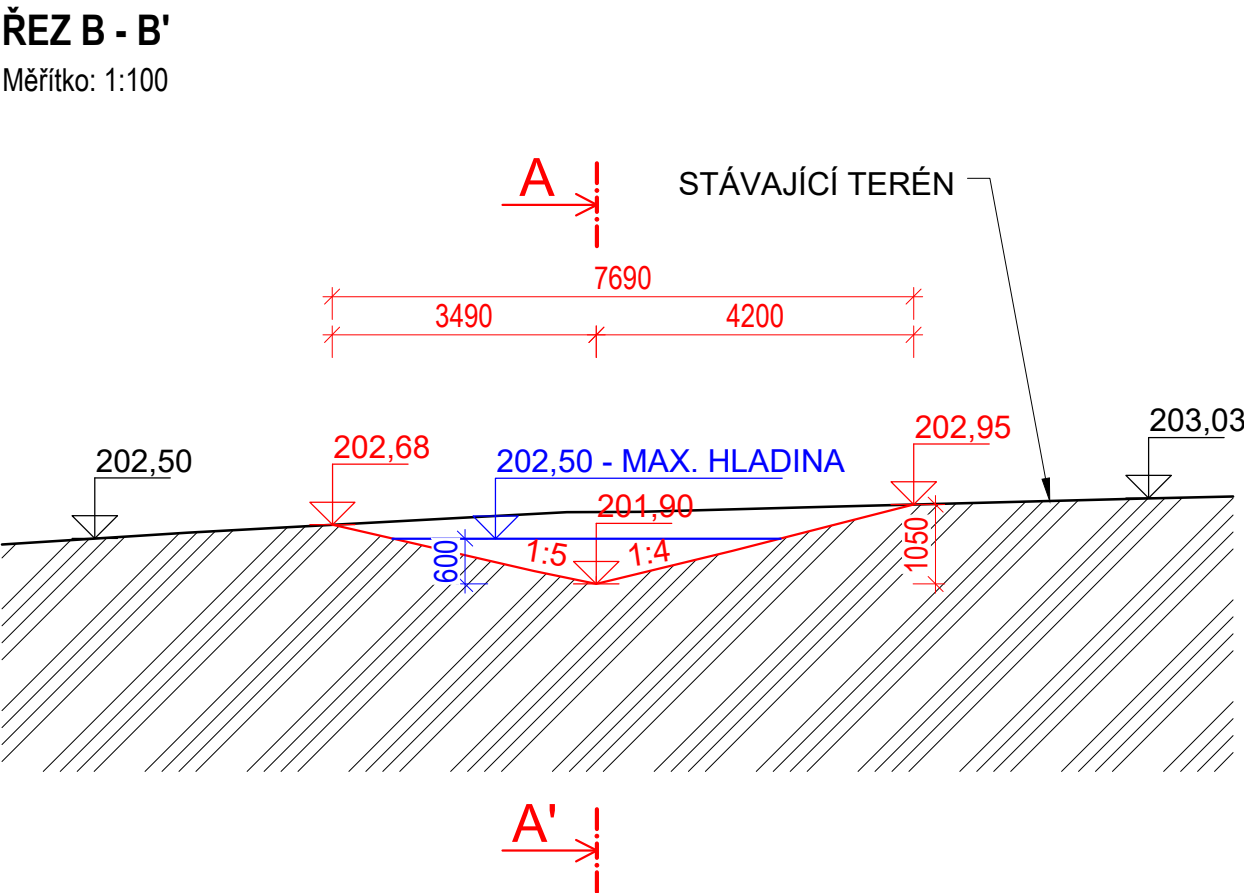
ŘEZ A - A'

Měřítko: 1:100



ŘEZ B - B'

Měřítko: 1:100



TŮŇ T9

PLOCHA:	78,0 m ²
MAX. ZAHLOUBENÍ:	1,2 m
OBJEM VÝKOPU:	29,0 m ³
MAXIMÁLNÍ HLADINA:	202,50 m n. m.
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ:	11,5 m ³

VÝKAZ VÝMĚR:

VÝKOP:	29,0 m ³
SVÁHOVÁNÍ V ZÁŘEZU (78,0·1,1):	85,8 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

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, Semín, Lhota pod Přeloučí	
Objednatel / Client Povodí Labe, státní podnik	
Akce / Project Labe, Řečany nad Labem, revitalizace ramen (Votoka)	
Stavební objekt / Building construction SO 01 - Odtěžení sedimentů	
Název / Title Výkres tůň T9	
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. 01.13	