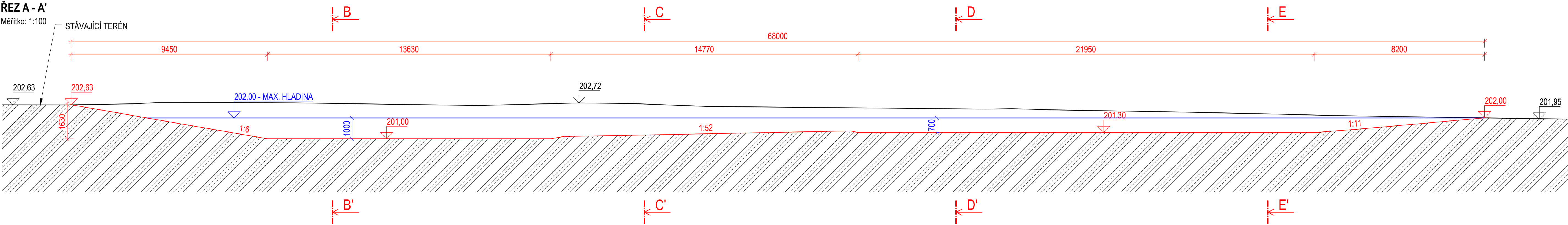


VÝKRES TÚŇE T1

Měřítko: 1:200, 1:100

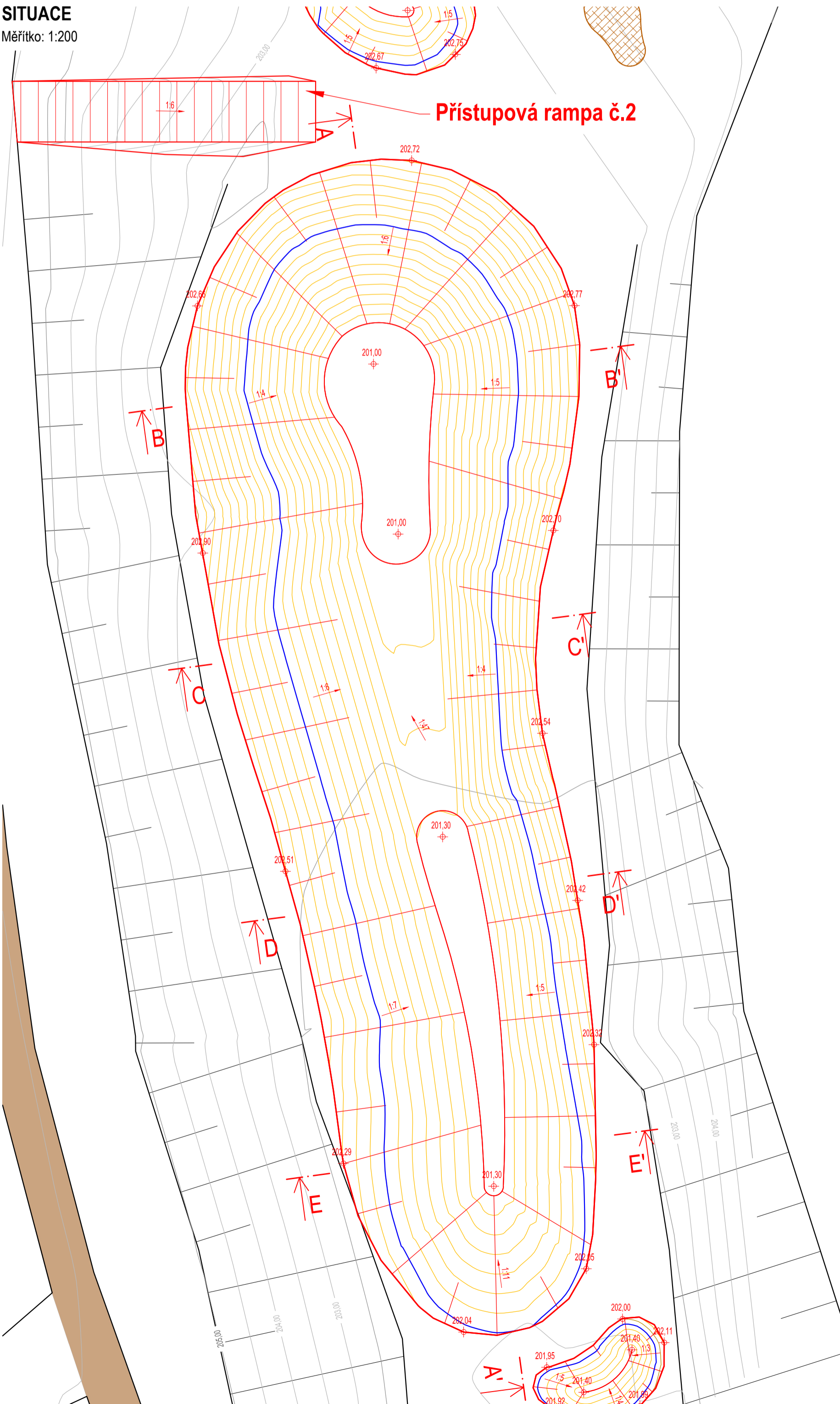
ŘEZ A - A'

Měřítko: 1:100



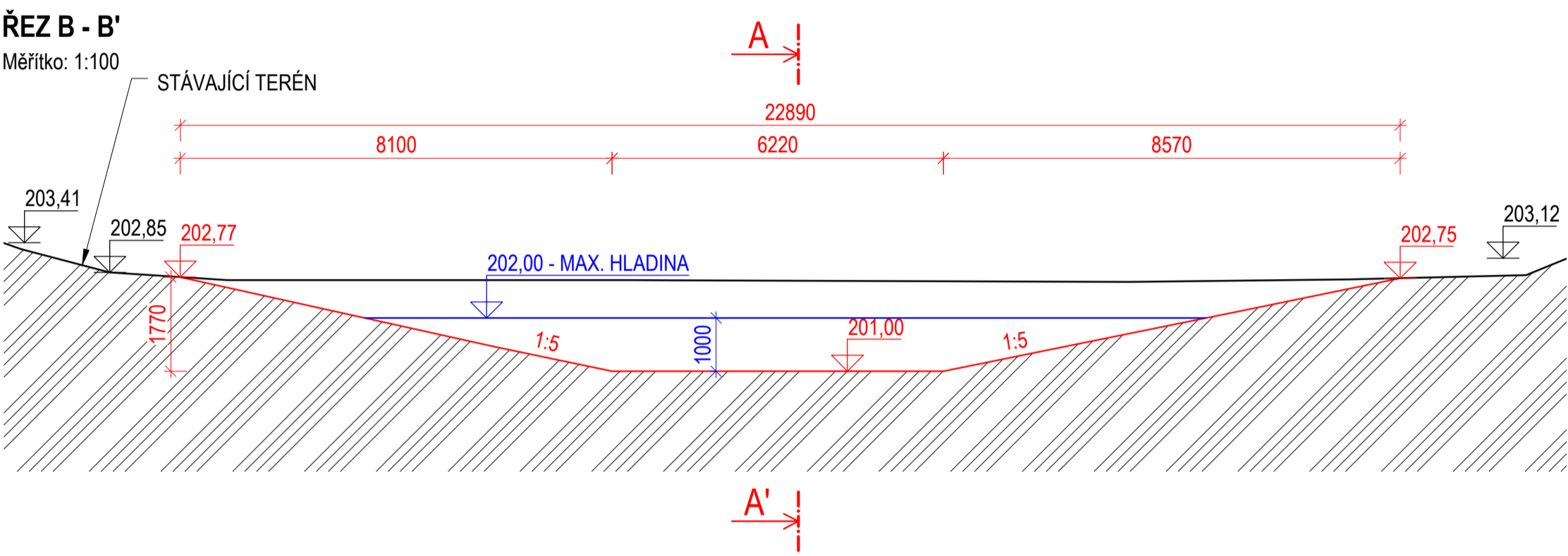
SITUACE

Měřítko: 1:200



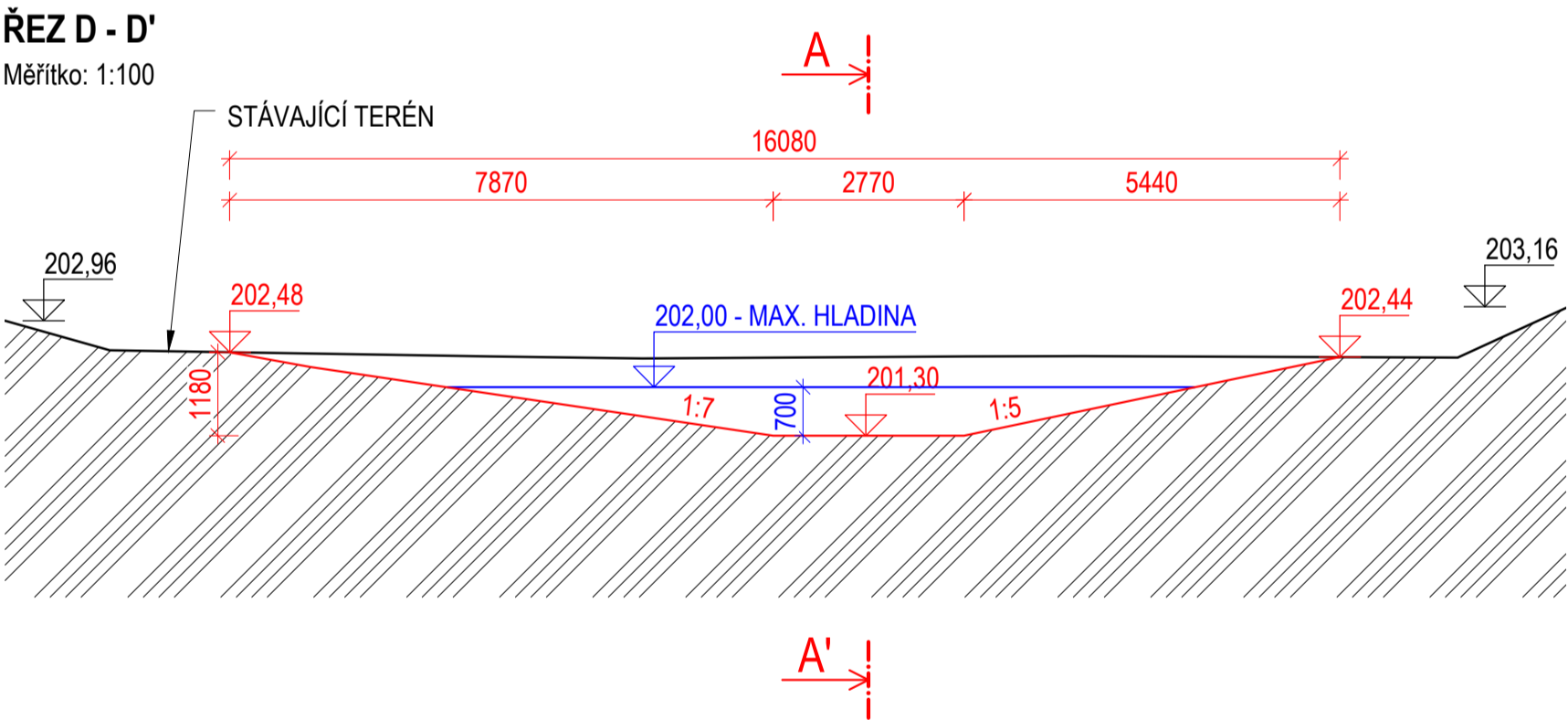
ŘEZ B - B'

Měřítko: 1:100



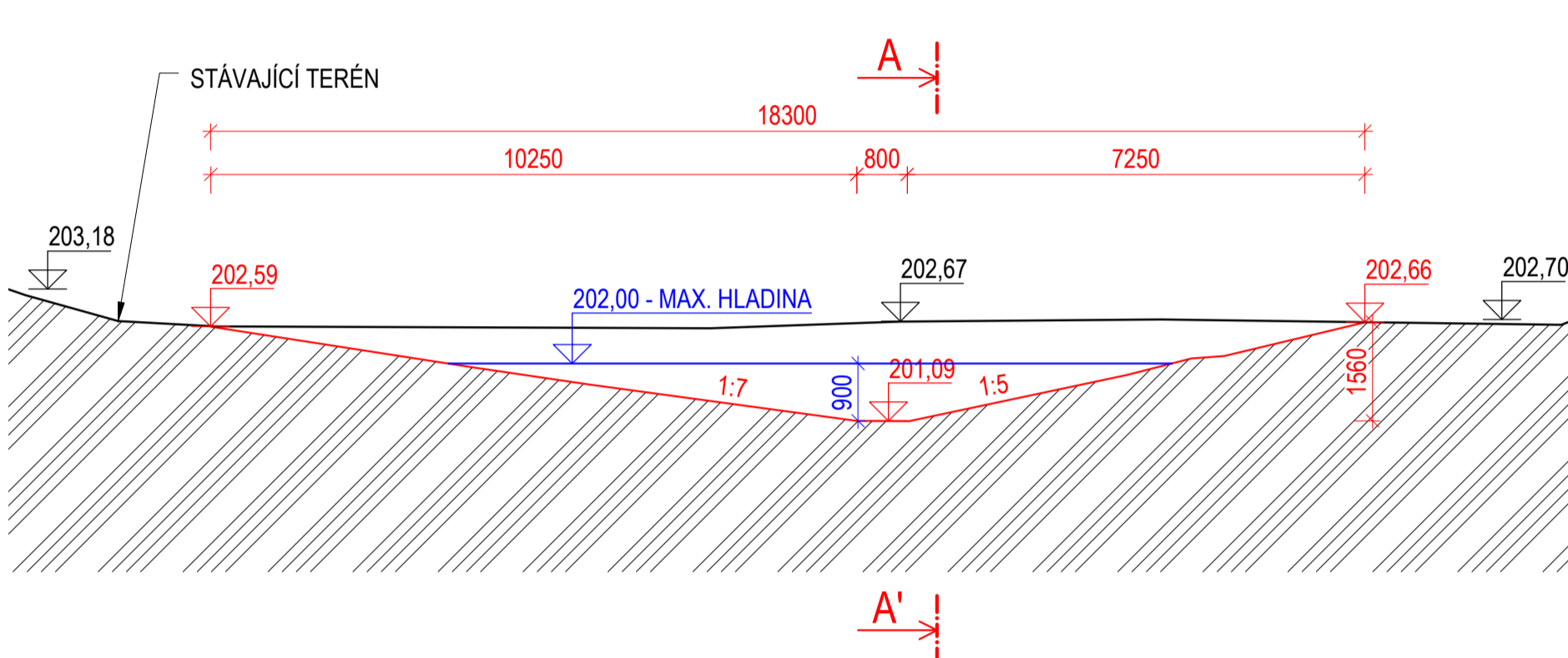
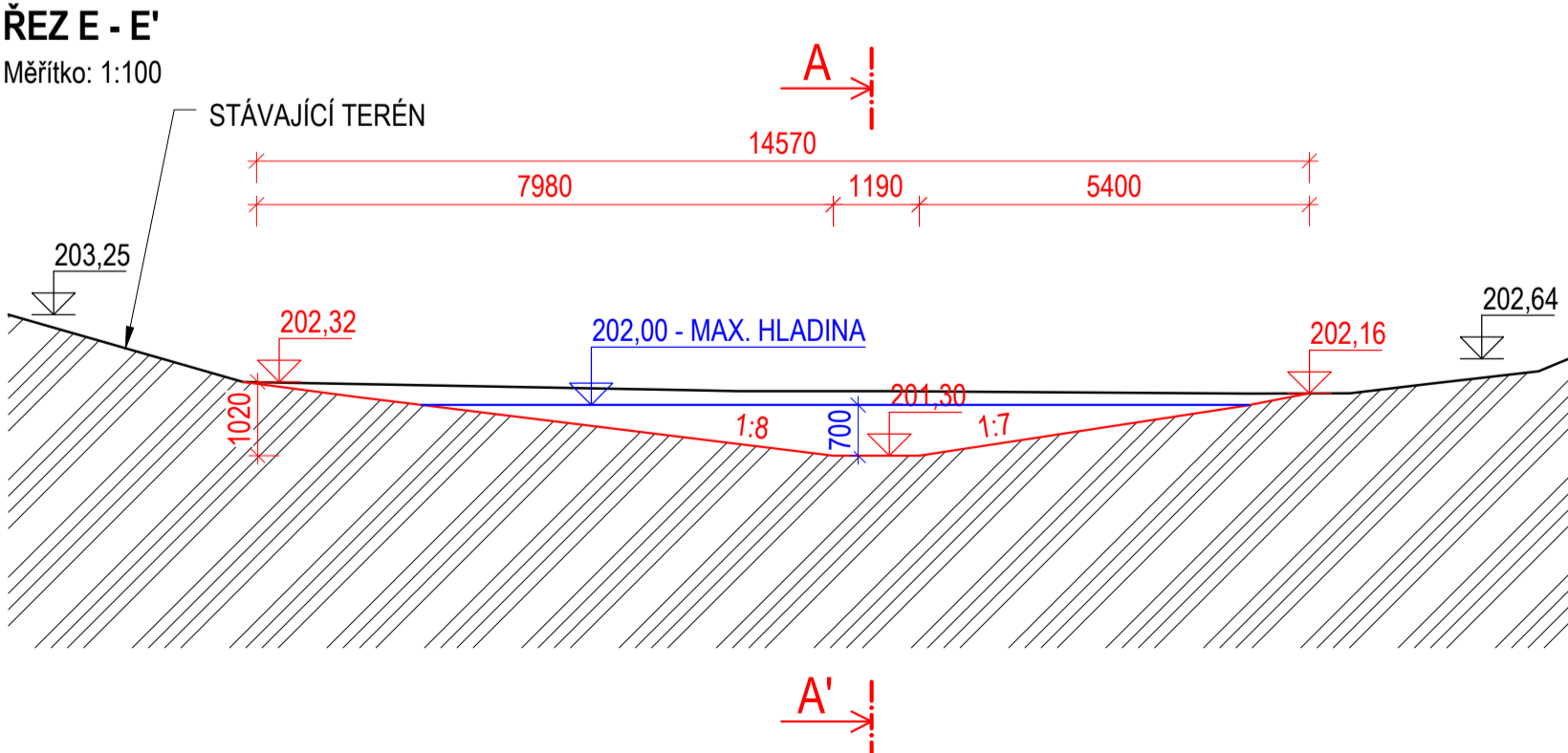
ŘEZ D - D'

Měřítko: 1:100



ŘEZ E - E'

Měřítko: 1:100



TUŇ T1

PLOCHA:	1 145,0 m ²
MAX. ZAHLOUBENÍ:	2,0 m
OBJEM VÝKOPU:	828,0 m ³
MAXIMÁLNÍ HLADINA:	202,00 m n. n.
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ:	363,0 m ³

VÝKAZ VÝMĚR:

VÝKOP:	828,0 m ³
ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ HUTNĚNÍ (109,4 + 405,6 · 1,1):	555,6 m ²
SVAHOVÁNÍ V ZÁŘEZU ((1 145,0 - 109,4 - 405,6) · 1,1):	693,0 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 TŮNI
- POLNÍ CESTA

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

ENVICONS s. r. o. Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 535 02 Pardubice - Polabiny Tel. / FAX: +420 466 531 787 Info@envicons.cz • www.envicons.cz
Projekční ústav Labětín (744778), Semín (747319) Objednatel / Client: Povodí Labe, státní podnik
Alce / Project Labe, Řečany nad Labem, revitalizace ramen (Labětín) Stavba / Building construction SO 01 - Revitalizace ramene
Název / Title Výkres tůňe T1
Zodpovědný projektant / Responsible designer Ing. Štěpán Ploděk
Kontrola / Checked by Ing. Jiří Šubrt
Návrh vypracoval / Elaborated by Ing. Vojtěch Čermý
Měřítko / Scale 1:200, 1:100
Výkres č. / DWG No. 01.04