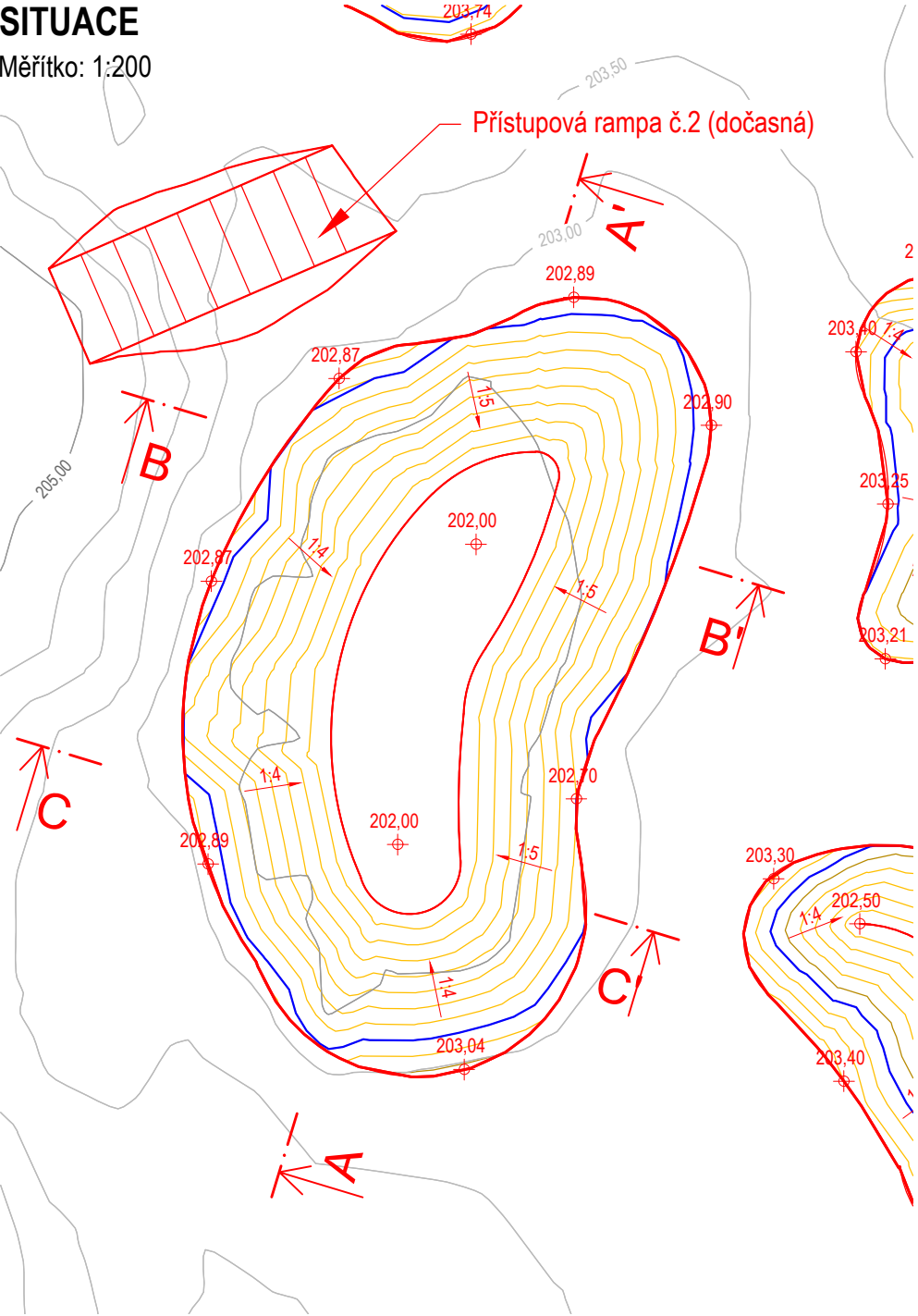


VÝKRES TŮNĚ T14

Měřítko: 1:200, 1:100

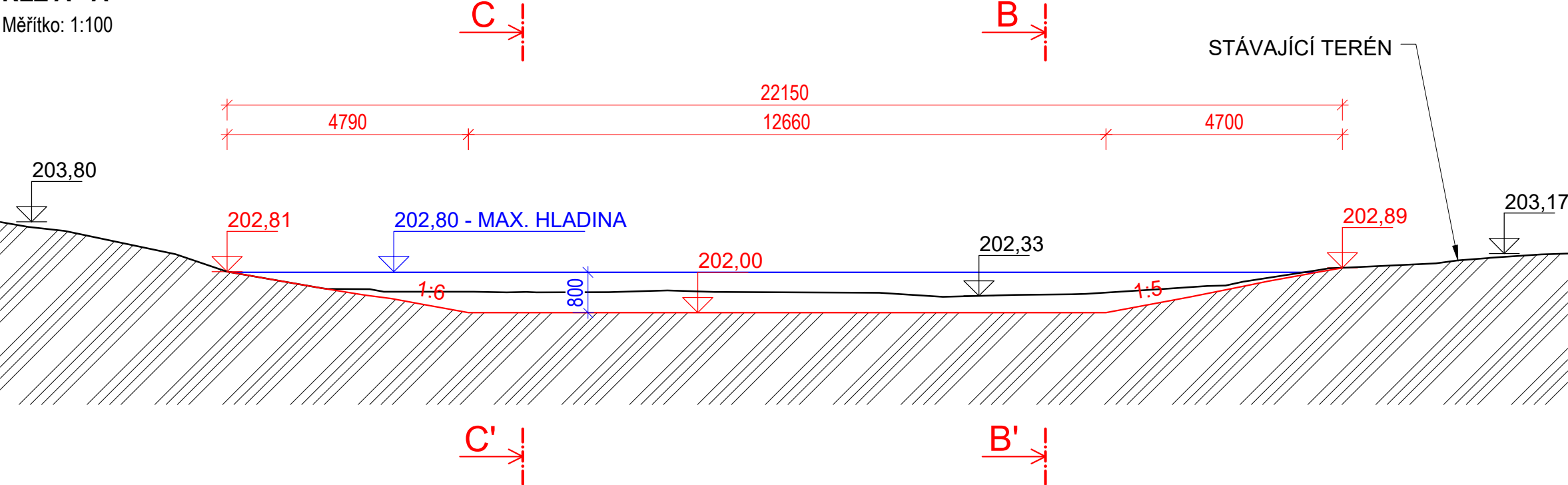
SITUACE

Měřítko: 1:200



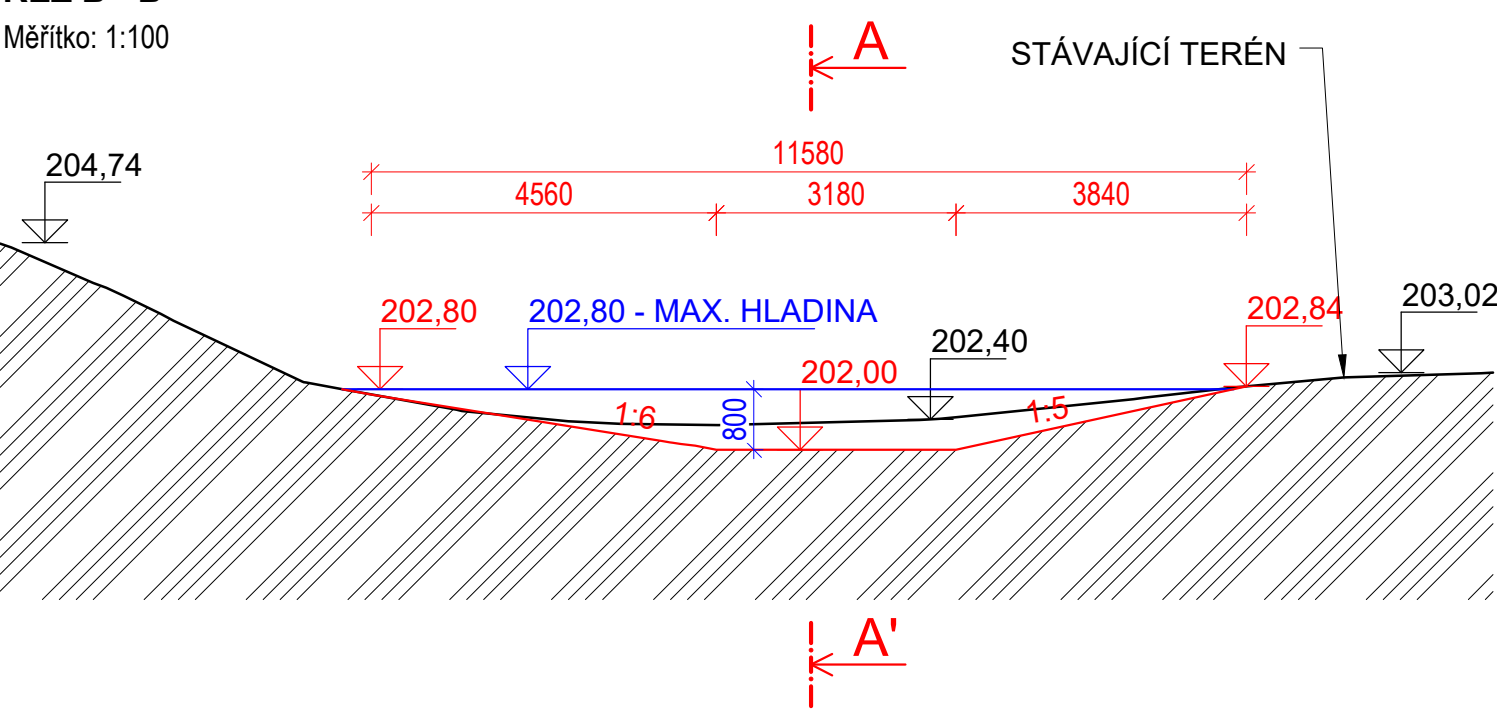
ŘEZ A - A'

Měřítko: 1:100



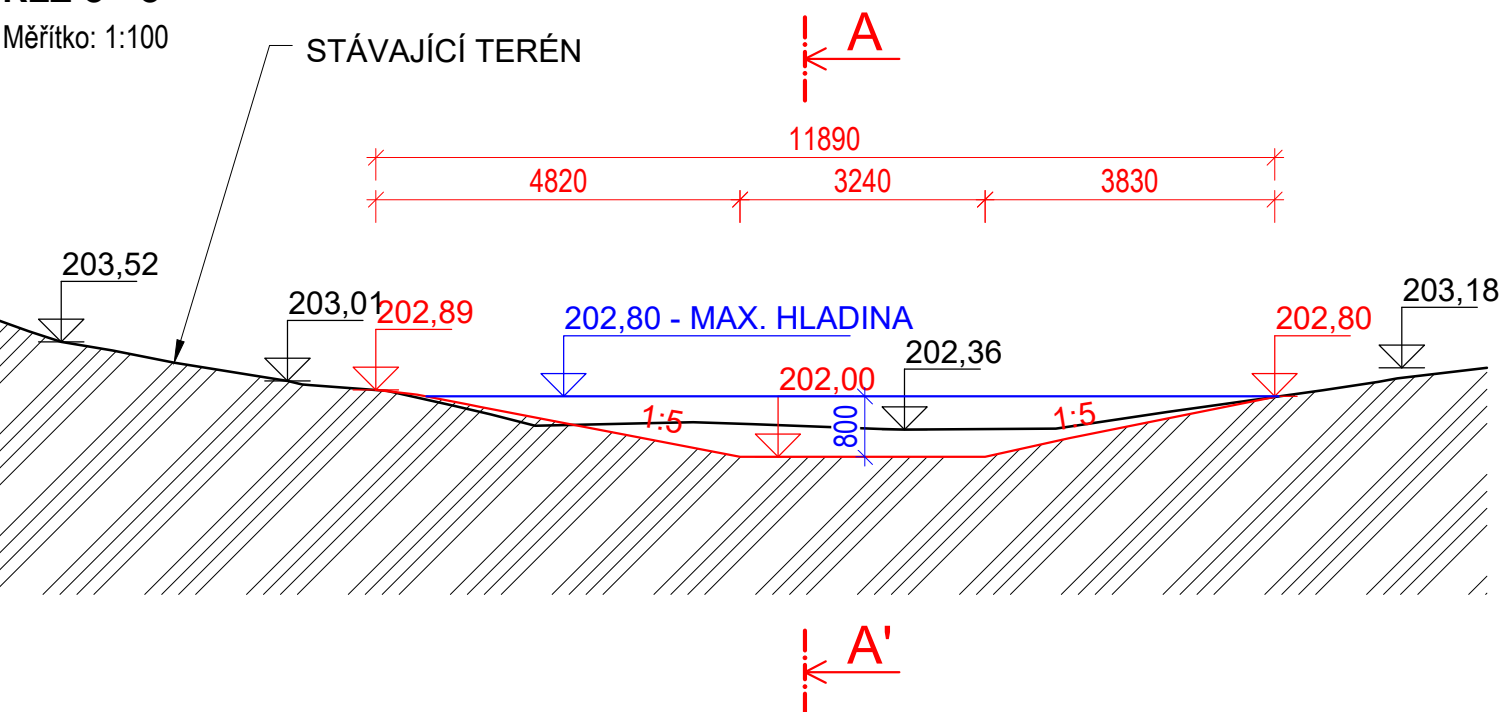
ŘEZ B - B'

Měřítko: 1:100



ŘEZ C - C'

Měřítko: 1:100



TŮŇ T14

PLOCHA: 234,0 m²
MAX. ZAHLOUBENÍ: 1,0 m
OBJEM VÝKOPU: 41,0 m³
MAXIMÁLNÍ HLADINA: 202,80 m n. m.
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ: 99,0 m³

VÝKAZ VÝMĚR:

VÝKOP: 41,0 m³
SVAHOVÁNÍ V ZÁŘEZU ((234,0 - 47,0)·1,1): 205,7 m²
ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ: 47,0 m²

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

Altos / Project

Labe, Řečany nad
Labem, revitalizace
ramen (Votoka)

Stavební objekt / Building construction

SO 01 - Odtěžení
sedimentů

Název / Title

Výkres tůně T14

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

Výkres č. / DWG No.

01.18

Souprava / Copy