

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
POZEMEK

|                  |       |        |        |
|------------------|-------|--------|--------|
| Břístev [653063] |       |        |        |
| 47/1             | 150/3 | 150/14 | 150/17 |

ZALOŽENÍ PATKY

ČÍSLO PF

PŮVODNÍ TERÉN

ZALOŽENÍ HRÁZE

NOVÝ STAV - HRÁZ

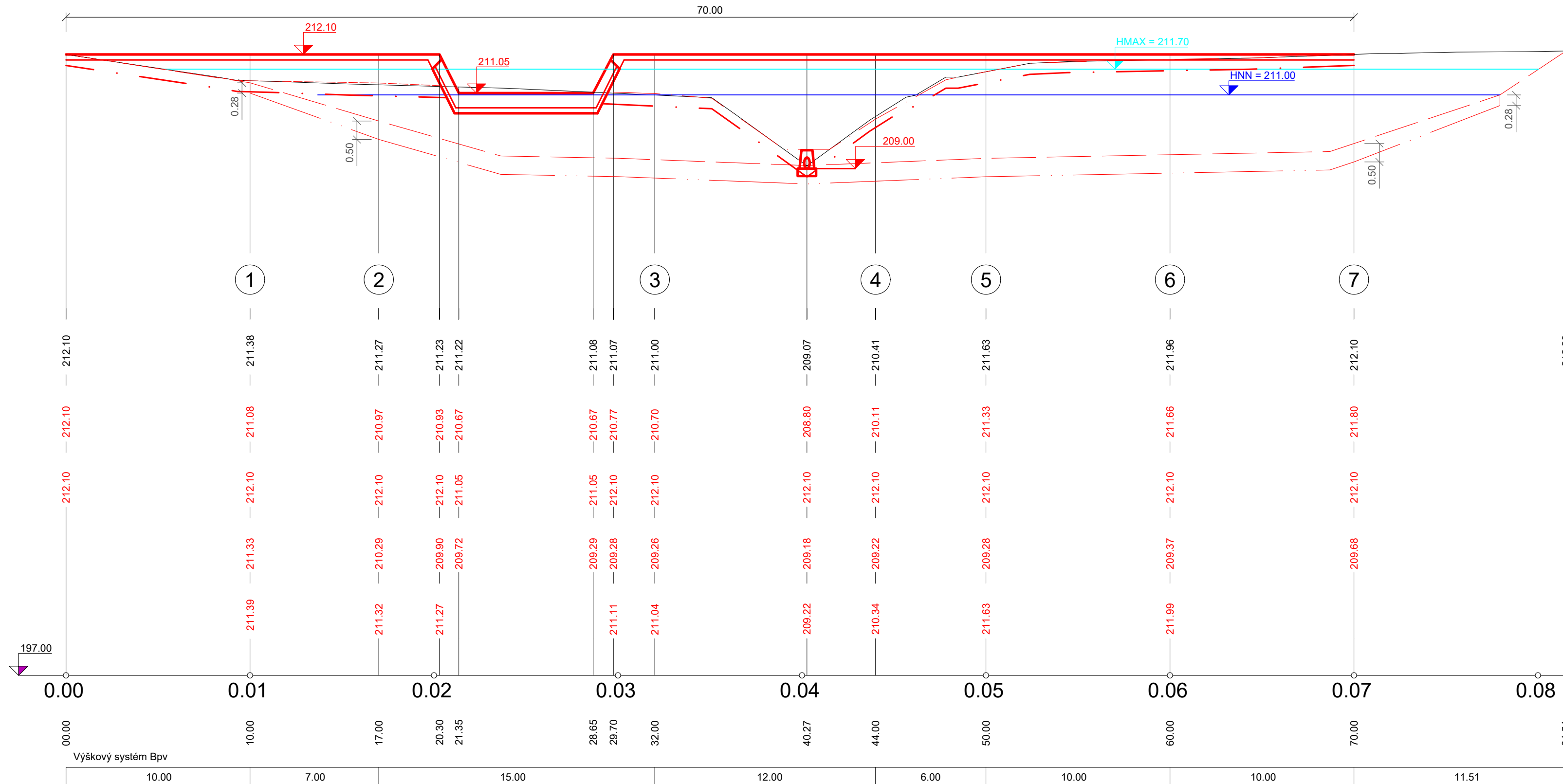
NÁVODNÍ PATA HRÁZE

VZDUŠNÍ PATA HRÁZE

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

VZDÁLENOST ŘEZŮ [m]



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NÁVRH
- PŮVODNÍ TERÉN

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

|                                   |   |  |   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| STUDIJNÍ PROGRAM :                | VYPRACOVAL :  | ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :                                   | <b>ČVUT v Praze</b><br>Fakulta stavební |
| Stavební inženýrství              | Jáchym Dobeš  | K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství |   |
| STUDIJNÍ OBOR :                   | VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :  |  |   |
| Vodní hospodářství a vodní stavby | Ing. Adam Vokurka, Ph.D.  |  |   |
| NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :          | <b>VN Břístev - projekt</b><br>(Pond Břístev - project documentation) |  | STUPĚŇ : DSP                            |
|                                   |   |  | FORMÁT : 4 x A4                         |
|                                   |   |  | MĚŘÍTKO : 1 : 200 / 1 : 100             |
|                                   |   |  | DATUM : 12.05.2020                      |
| OBSAH :                           | Podélný řez hrází   |  | Č. PŘÍLOHY :<br><b>D.5</b>              |