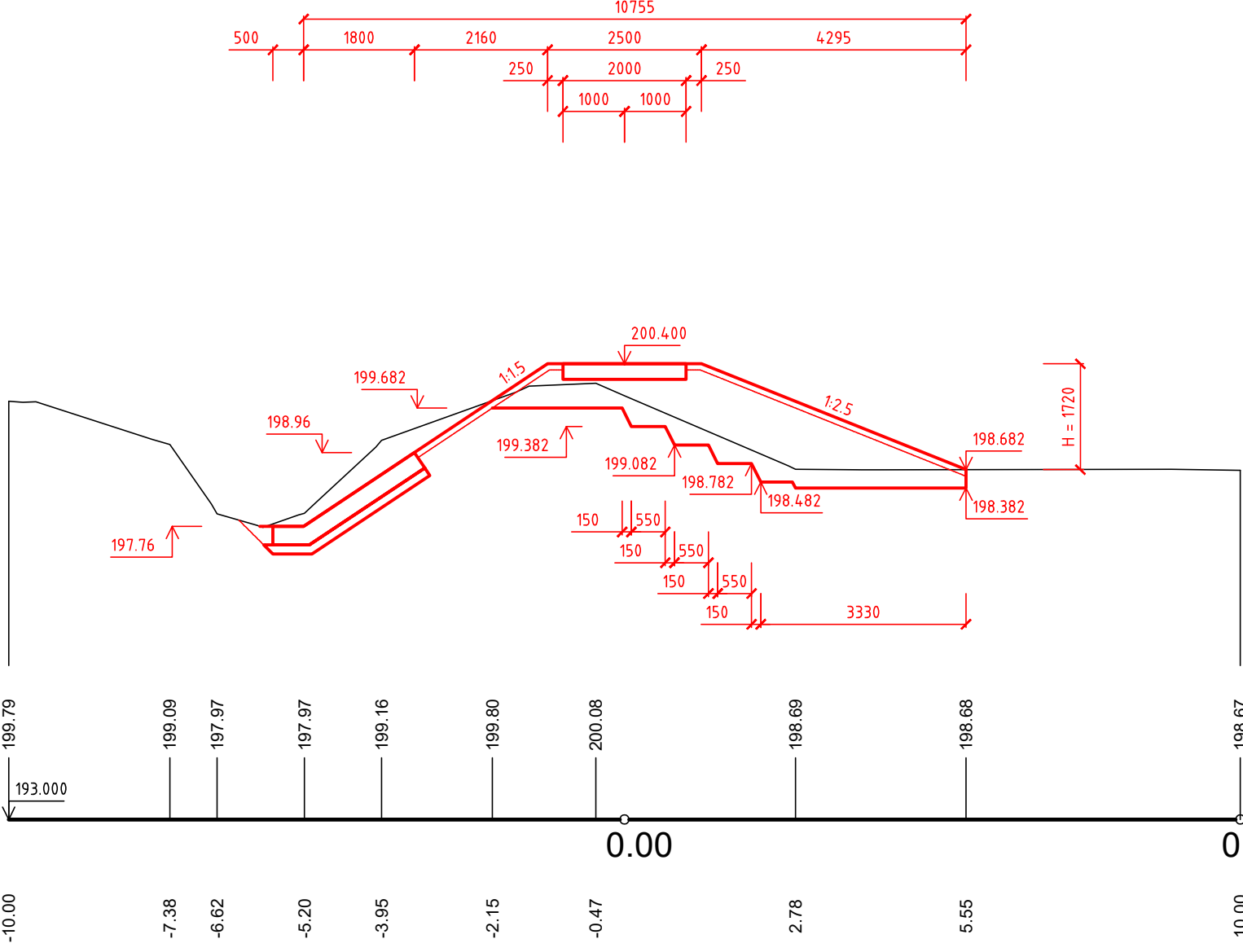
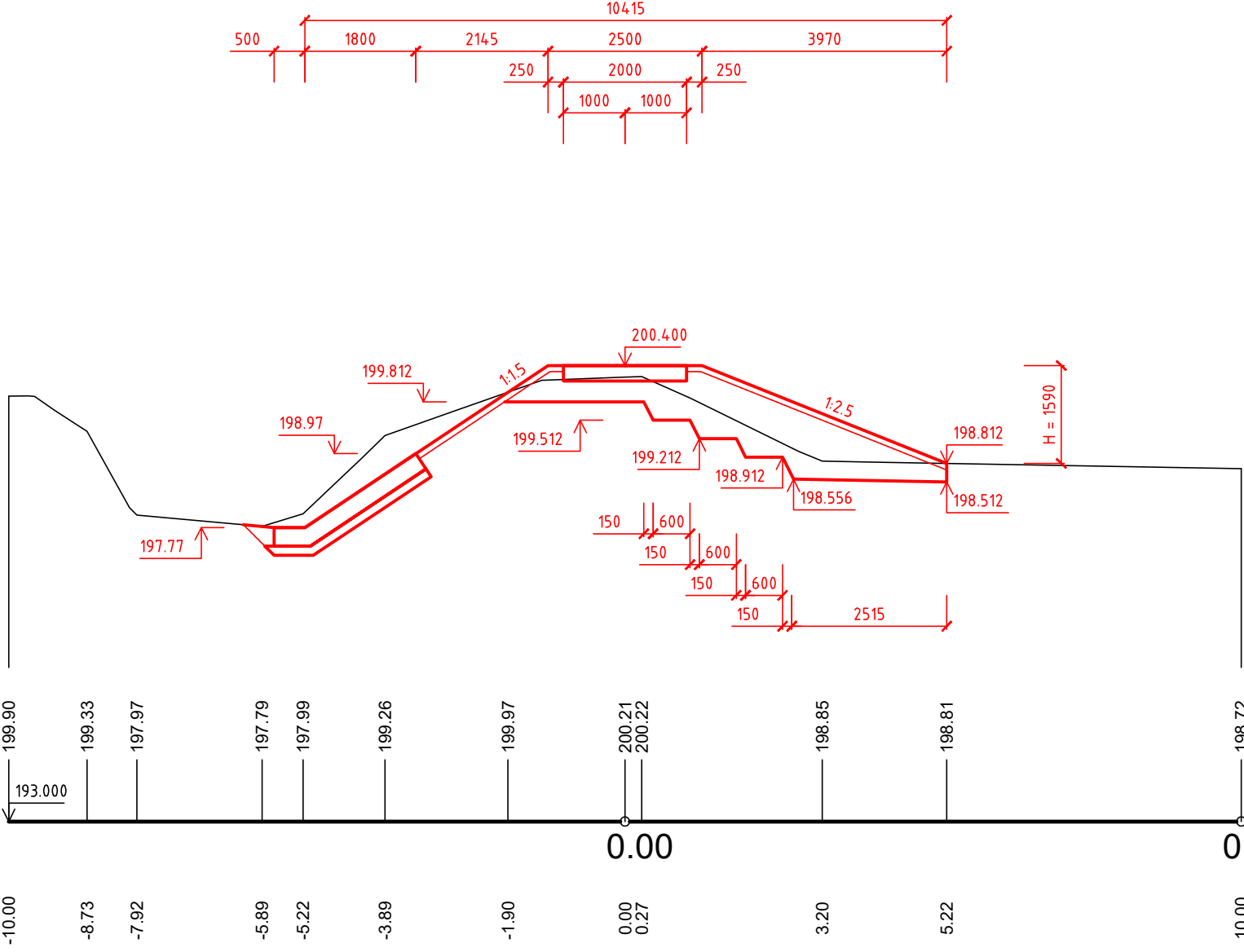


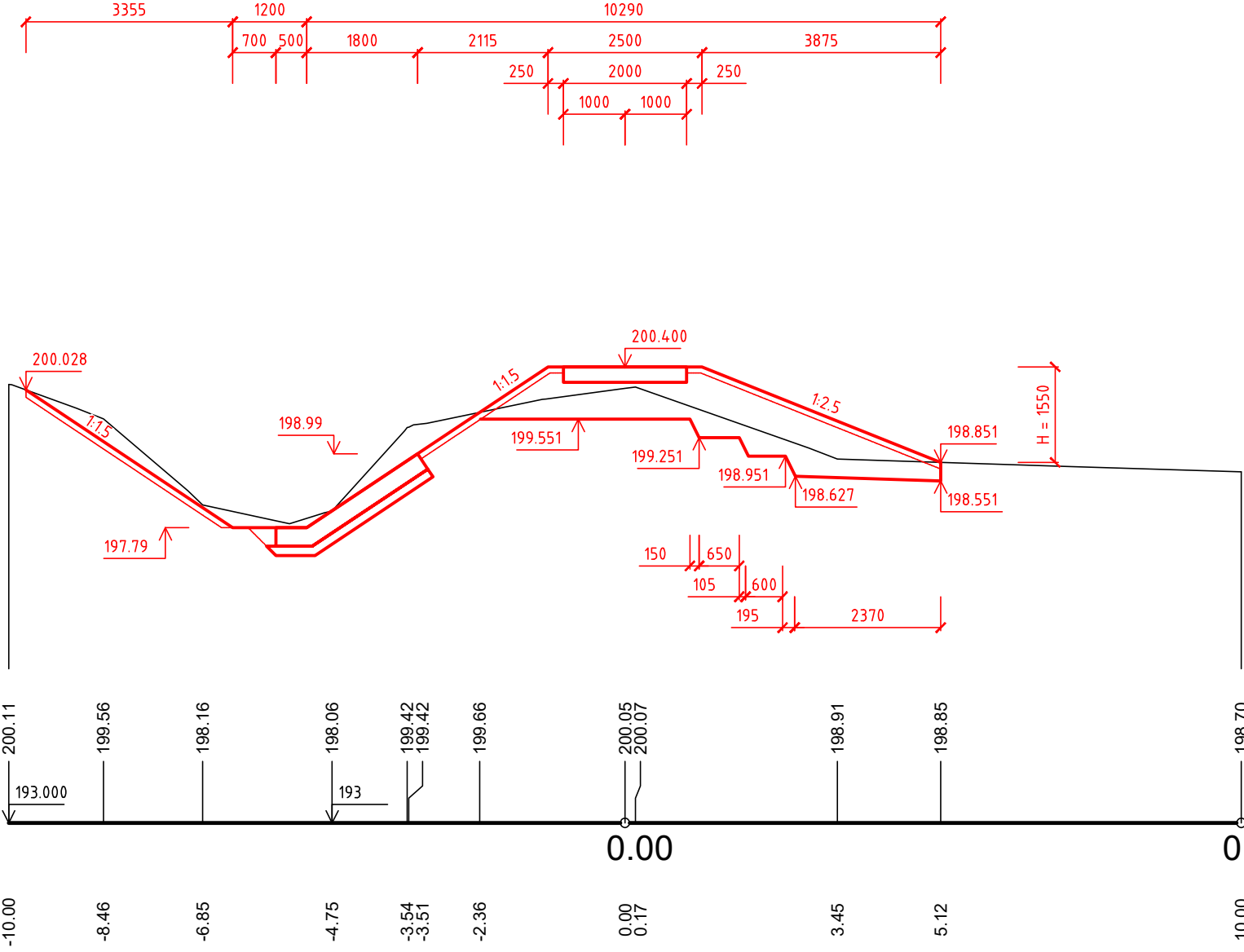
PF H.10 KM 0.1429



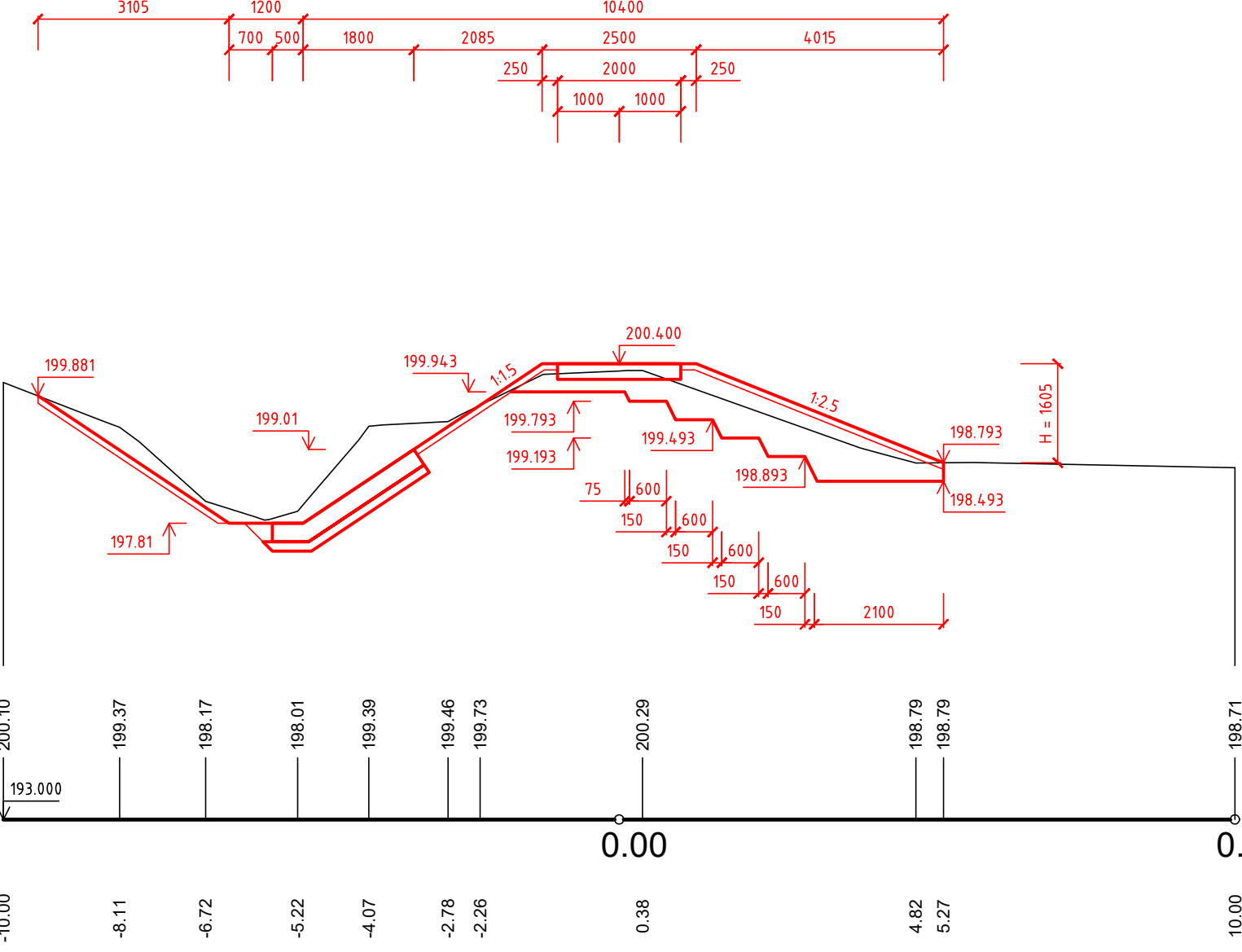
PF H.11 KM 0.1629



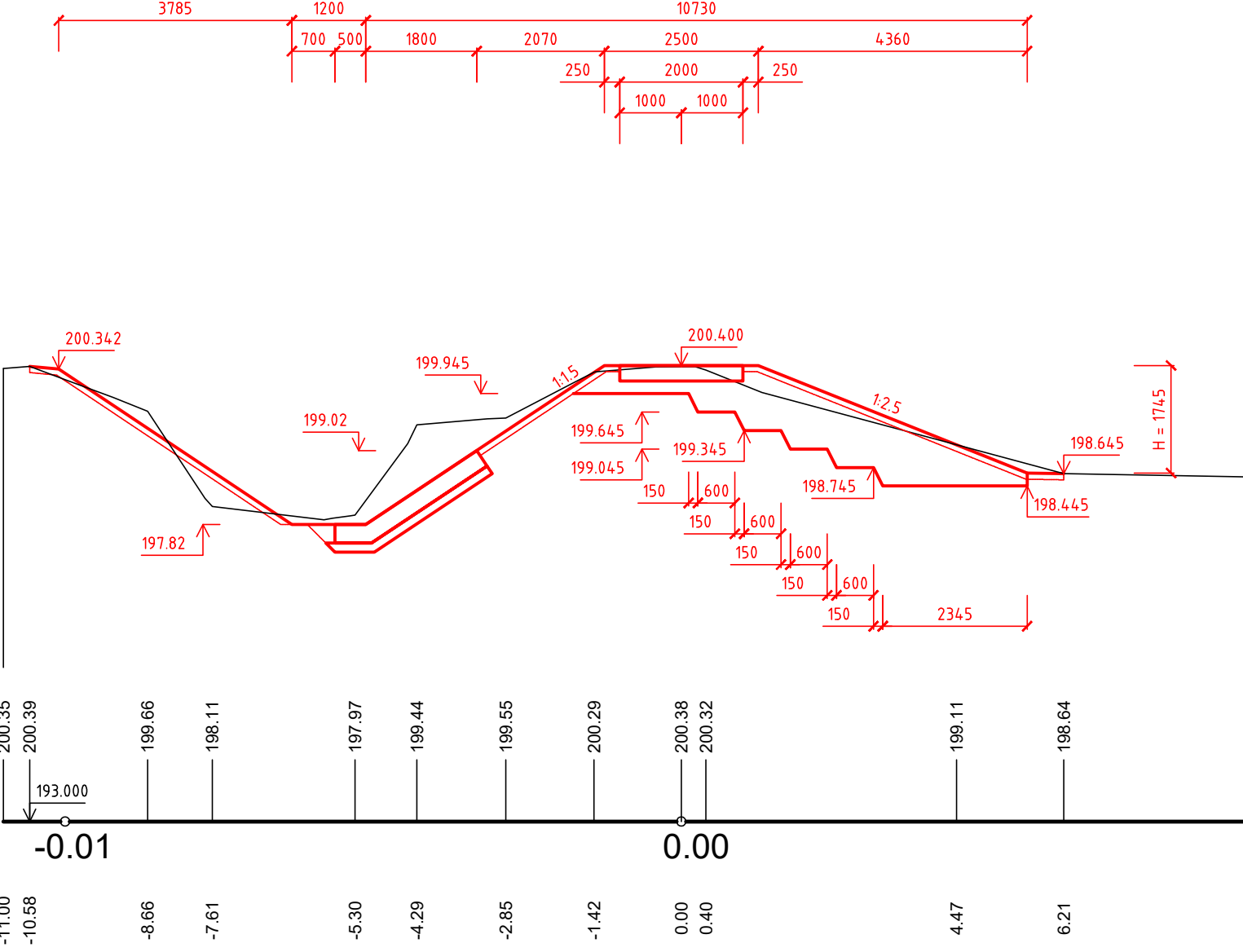
PF H.12 KM 0.1829



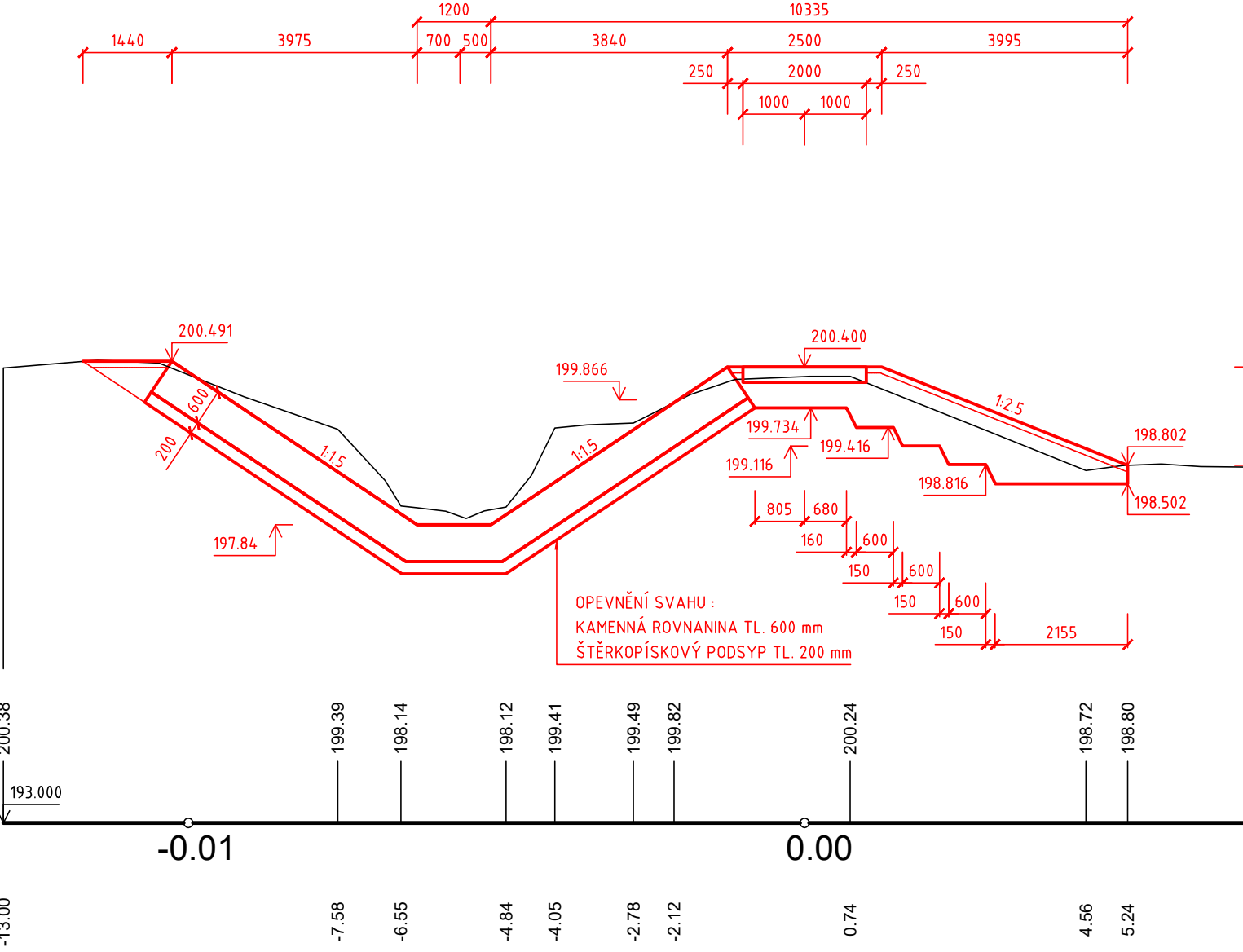
PF H.13 KM 0.2029



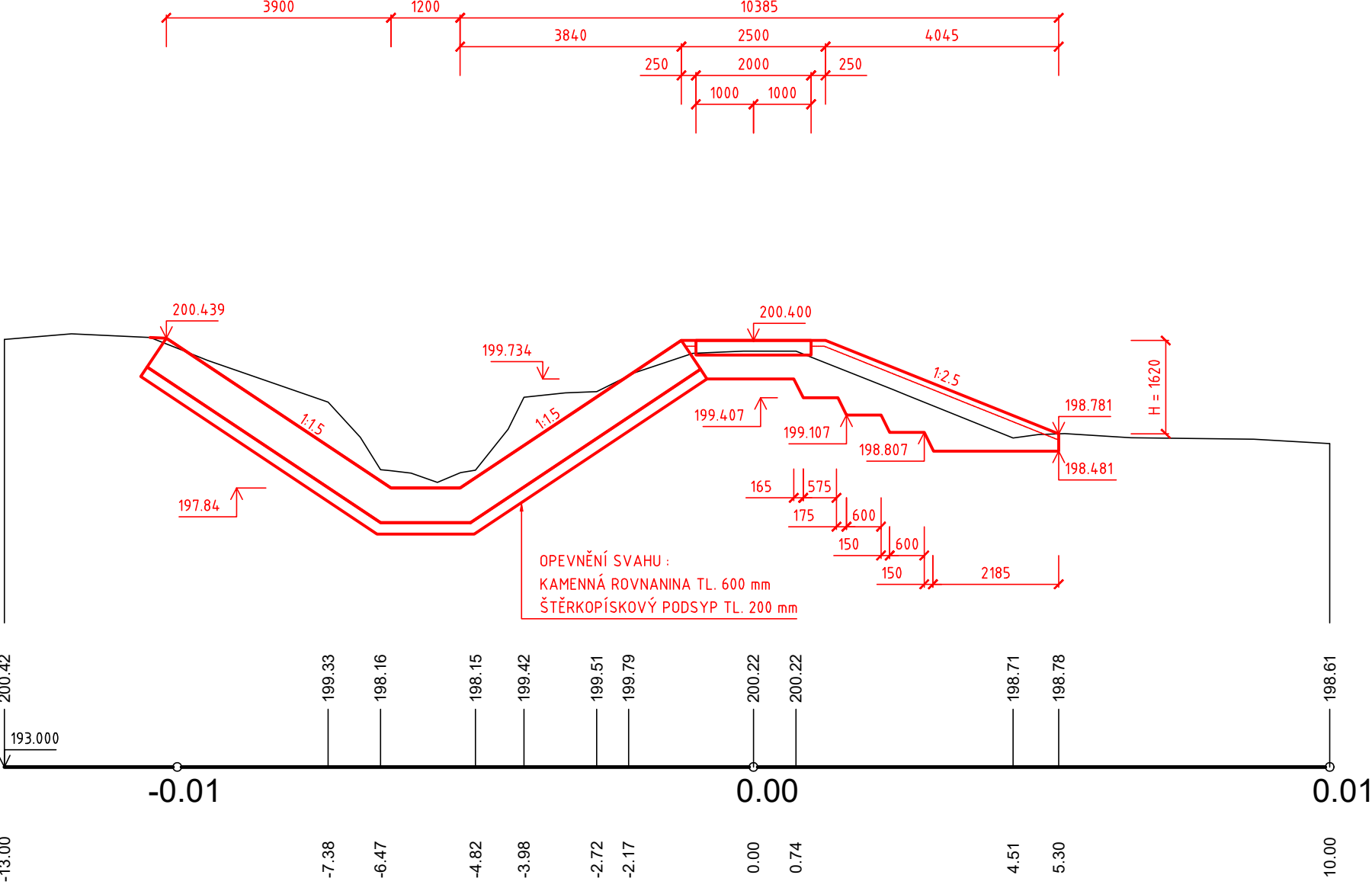
PF H.14 KM 0.2229



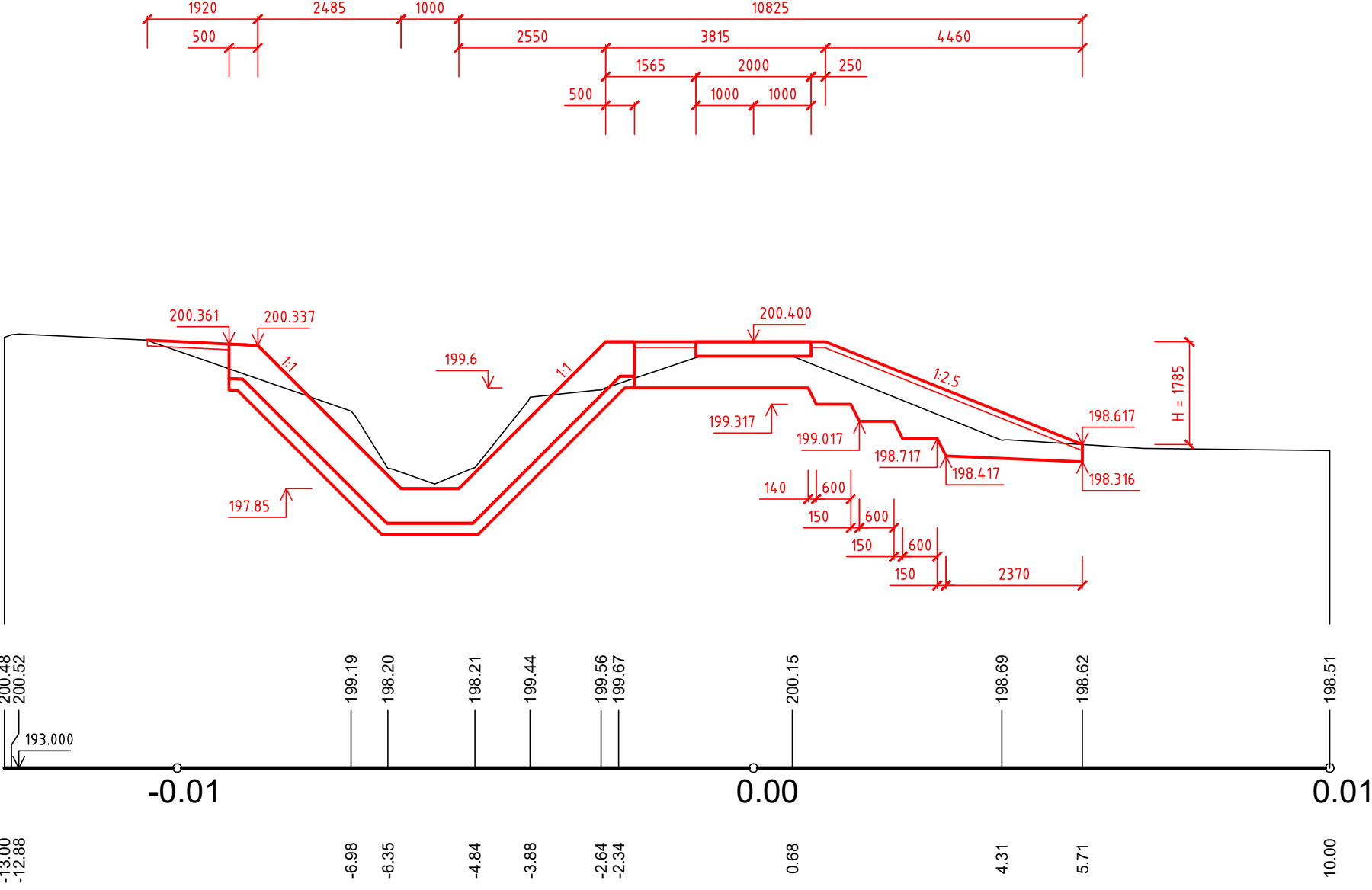
PF H.15 KM 0.2429



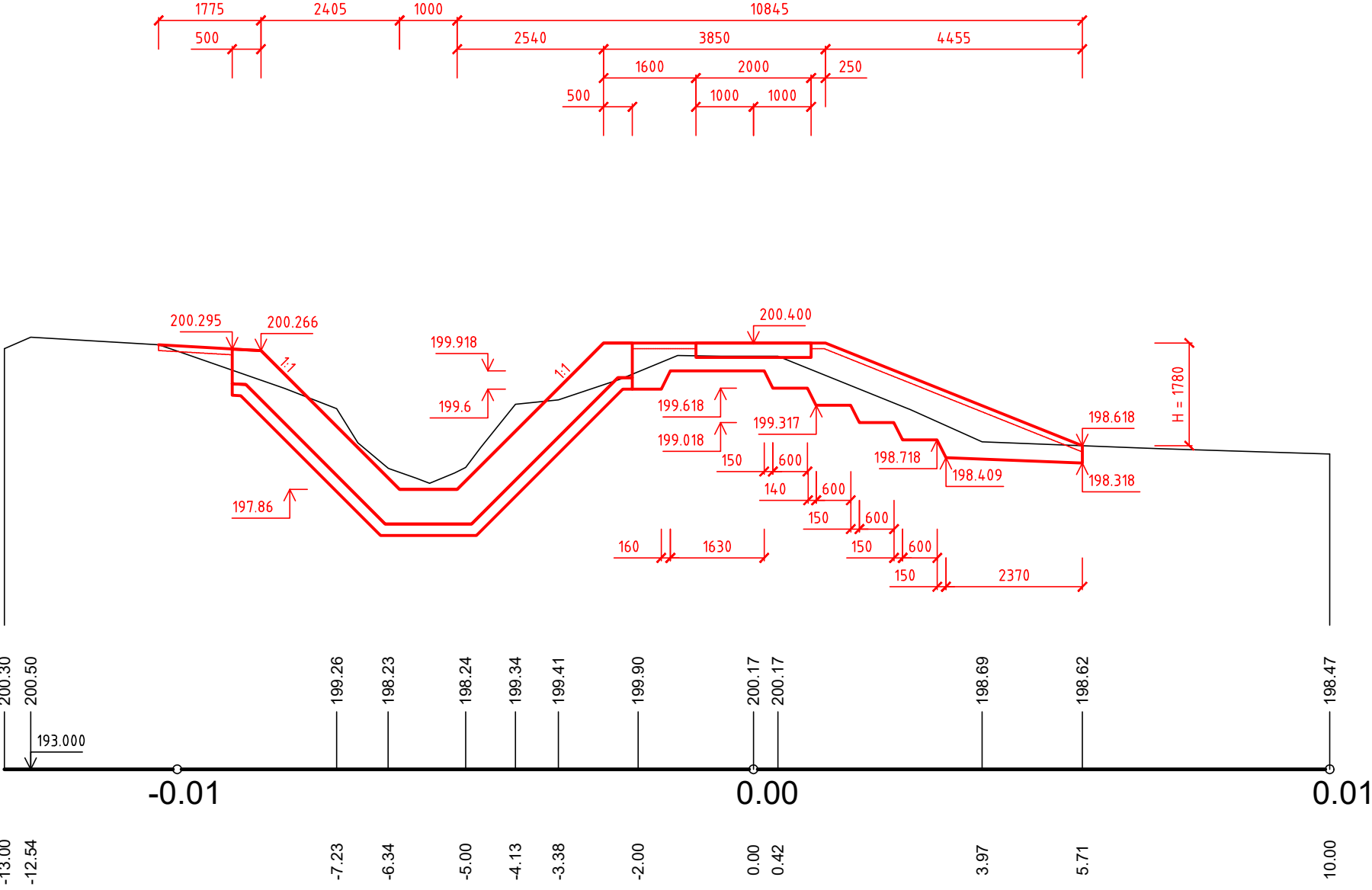
PF H.16 KM 0.2459



PF H.17 KM 0.2529



PF H.18 KM 0.2629



TABULKY KUBATUR :

| KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | | KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | |
|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|-------|-------|
| PF 10 km 0.1429 | | | | PF 15 km 0.2429 | | | |
| ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.86 | 0.23 | ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.26 | 0.23 |
| VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 3.42 | 0.73 | VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 11.43 | 3.36 |
| NÁSYP HRÁZE | [m2] | 6.08 | 4.38 | NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.38 | 4.38 |
| ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.73 | ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.13 |
| SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 5.76 | 5.87 | SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.32 | 12.58 |
| OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 0.50 | 7.22 | OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 1.94 | 4.30 |

| KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | | KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | |
|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|-------|-------|
| PF 11 km 0.1629 | | | | PF 16 km 0.2459 | | | |
| ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.61 | 0.26 | ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.26 | 0.26 |
| VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 4.04 | 0.79 | VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 11.19 | 3.35 |
| NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.49 | 4.36 | NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.36 | 4.36 |
| ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.21 | ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.18 |
| SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 5.18 | 6.01 | SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.38 | 11.16 |
| OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 0.50 | 6.85 | OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 1.15 | 4.36 |

| KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | | KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | |
|----------------------------|------|------|-------|----------------------------|------|------|------|
| PF 12 km 0.1829 | | | | PF 17 km 0.2529 | | | |
| ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.5 | 0.44 | ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.44 | 0.44 |
| VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 4.47 | 0.99 | VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 7.43 | 2.72 |
| NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.88 | 5.64 | NÁSYP HRÁZE | [m2] | 5.64 | 5.64 |
| ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.65 | ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 9.02 |
| SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 5.54 | 9.13 | SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.82 | 8.46 |
| OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 0.50 | 10.74 | OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 2.74 | 4.80 |

| KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | | KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | |
|----------------------------|------|------|-------|----------------------------|------|------|------|
| PF 13 km 0.2029 | | | | PF 18 km 0.2629 | | | |
| ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.13 | 0.52 | ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.52 | 0.52 |
| VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 5.97 | 0.97 | VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 6.56 | 2.80 |
| NÁSYP HRÁZE | [m2] | 3.88 | 5.03 | NÁSYP HRÁZE | [m2] | 5.03 | 5.03 |
| ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 6.98 | ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 8.73 |
| SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.99 | 10.0 | SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.82 | 8.69 |
| OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 0.50 | 10.55 | OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 2.63 | 4.80 |

| KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | | KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ | | | |
|----------------------------|------|------|-------|----------------------------|------|-------|-------|
| PF 14 km 0.2229 | | | | PF 19 km 0.2699 | | | |
| ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0 | 0.60 | ODHUMUSOVÁNÍ | [m] | 0.60 | 0.60 |
| VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 7.40 | 0.97 | VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU | [m2] | 10.39 | 3.51 |
| NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.18 | 4.74 | NÁSYP HRÁZE | [m2] | 4.74 | 4.74 |
| ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.25 | ÚP. PLÁNĚ NÁSYP/ZÁŘEZ | [m] | 2.0 | 7.75 |
| SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 5.34 | 8.31 | SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU | [m] | 4.83 | 10.93 |
| OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 1.09 | 11.73 | OHUMUS. ROVINY/SVAHU | [m] | 1.16 | 4.82 |

| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : DOLNÍ LUTYNĚ

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava
tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

| | | | |
|---|--|---|--|
| OBJEDNATEL Povodí Odry, státní podnik | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS ING. MAREK BOHÁČ | | NAVRHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ : MĚÚ BOHUMÍN | |
| AKCE | | OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ | |
| LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM STAVBA č. 5725 | | STUPĚN PD DSP + DPS DATUM 08/2022 ARCH. ČÍSLO 02/22/03 - A - 14.07 POČ. FORMÁTŮ 8.5 x A4 MĚŘÍTKO 1 : 100 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | Č. PŘÍLOHY | |
| SO 01 - REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ PB HRÁZE | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | |
| CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 10 AŽ PF 18 | | D.1.1.5.2 | |