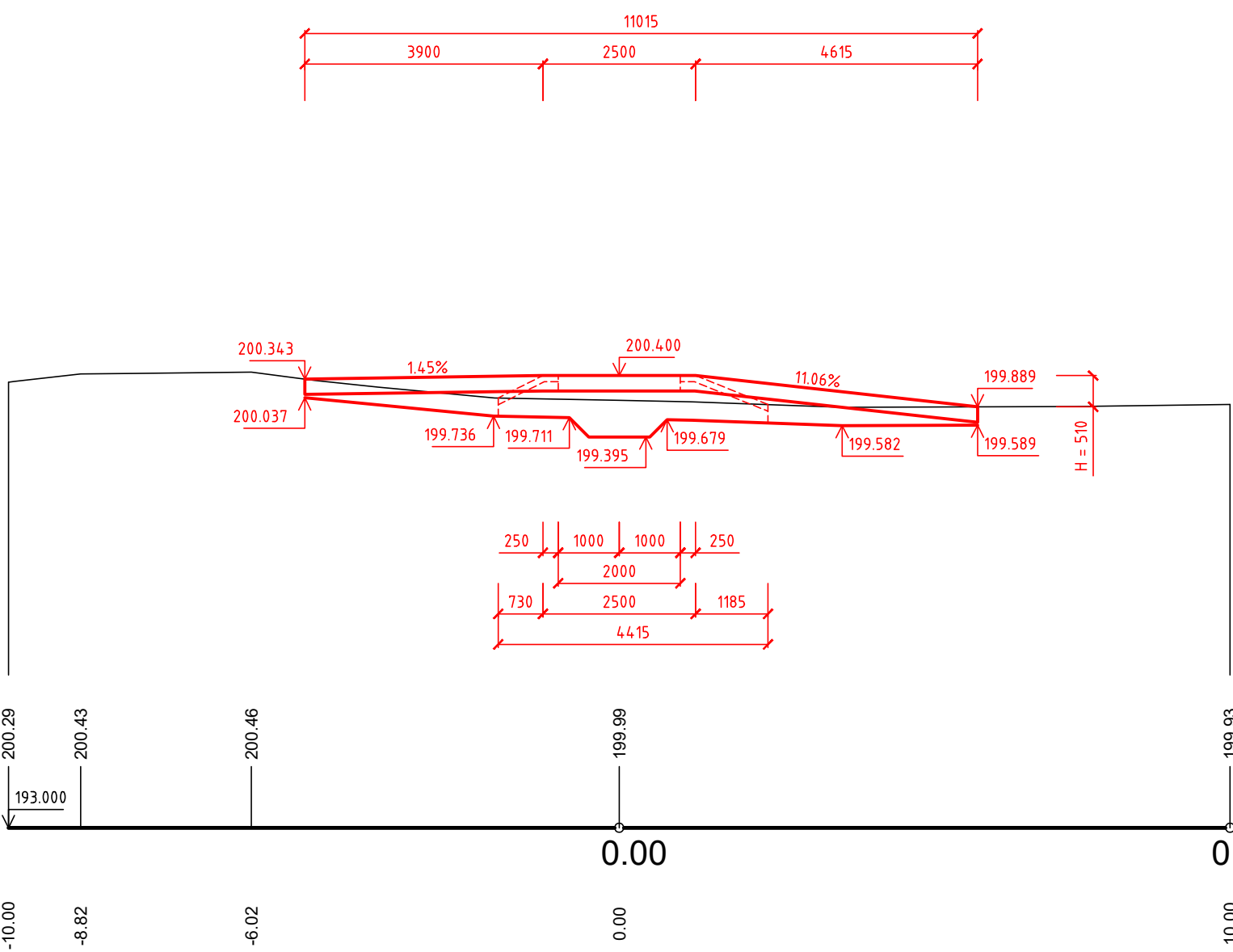
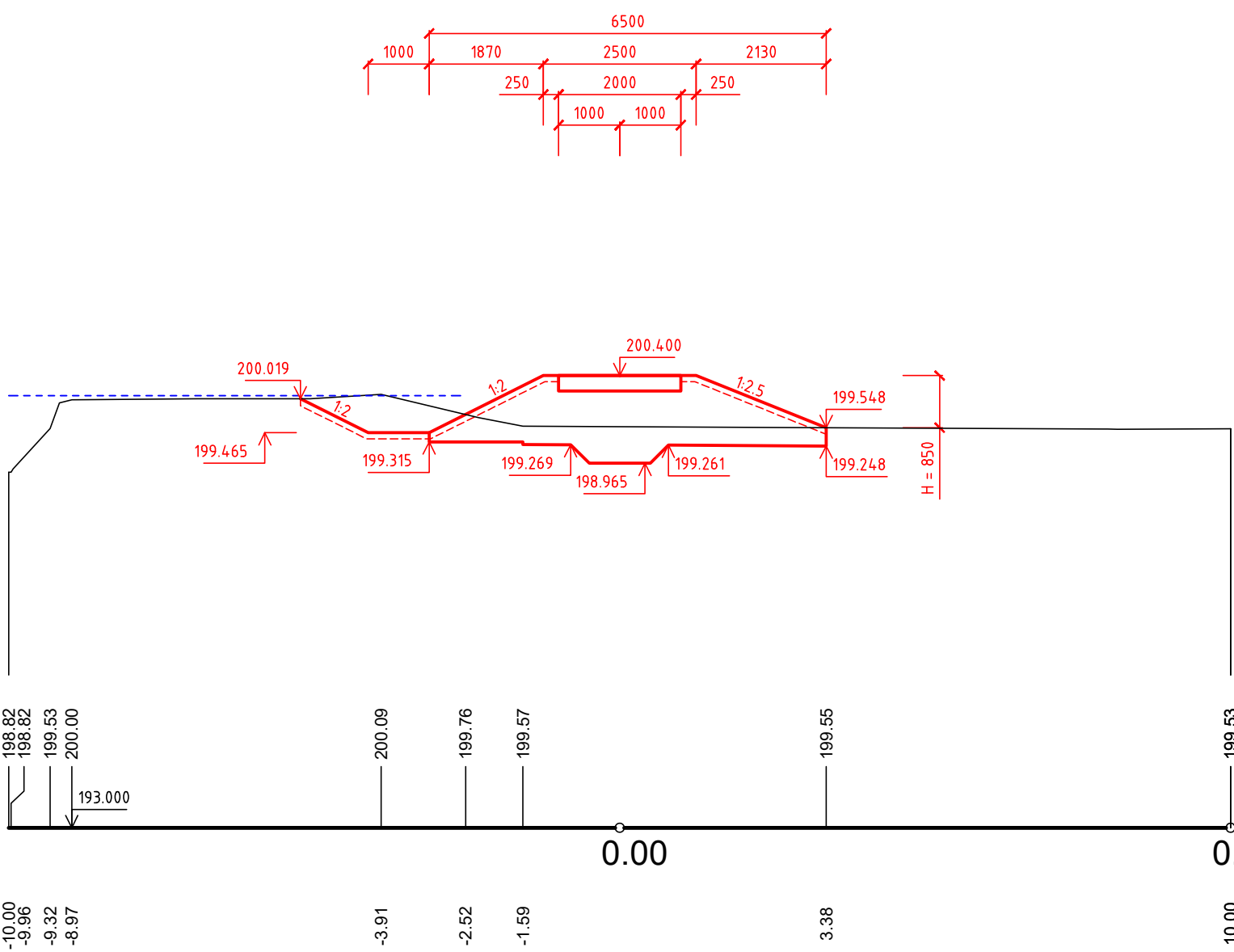


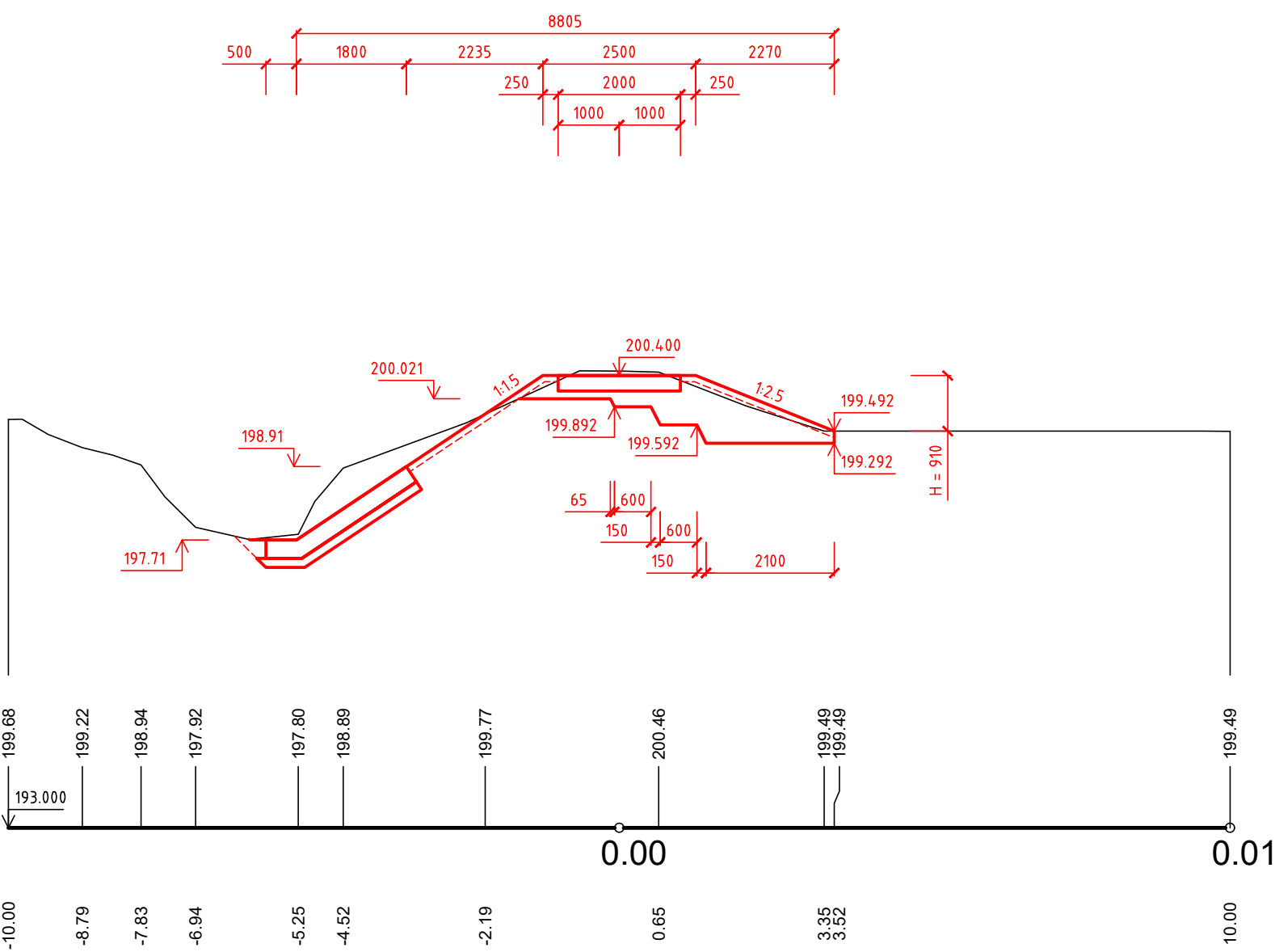
PF H.1 KM 0.0029



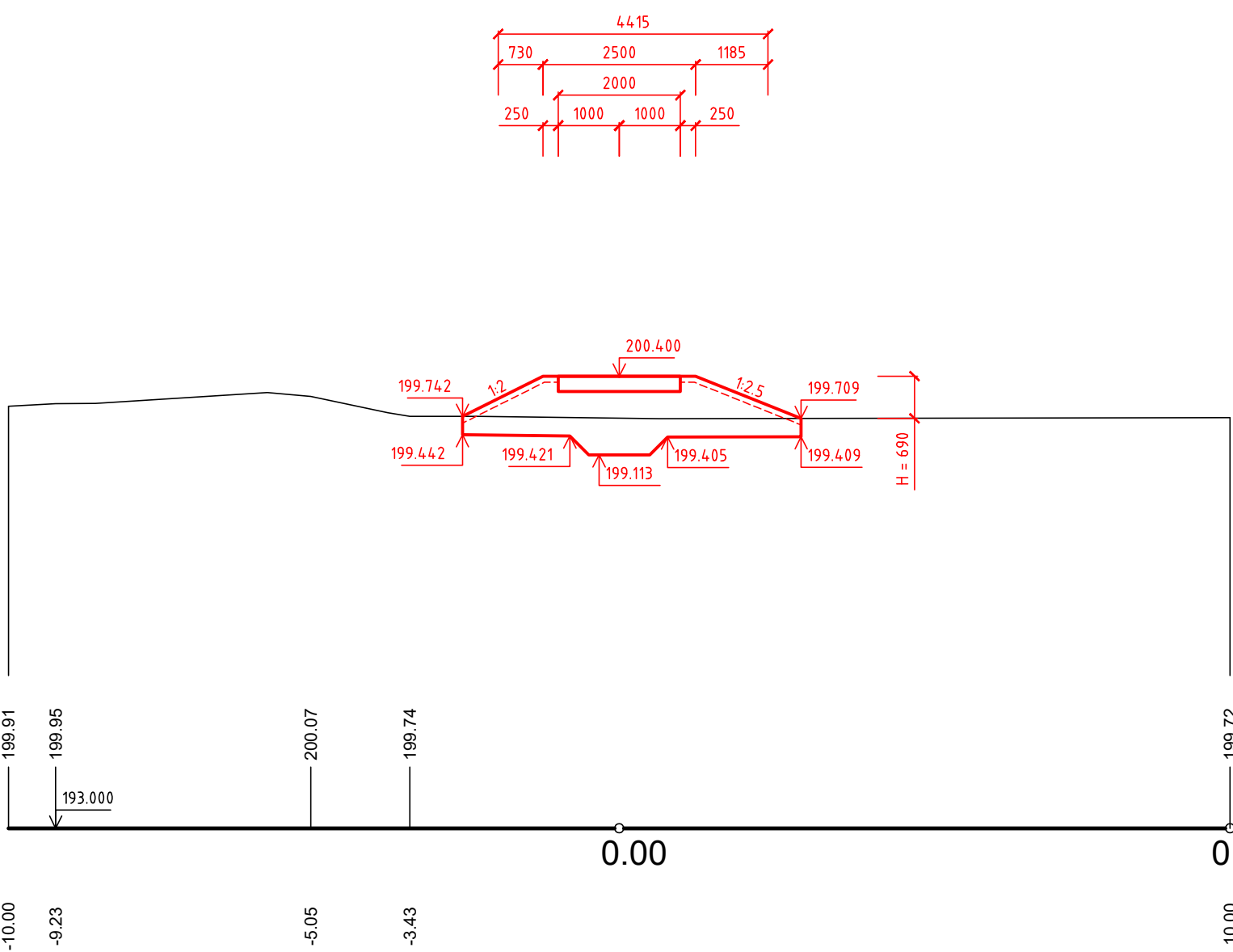
PF H.4 KM 0.0501



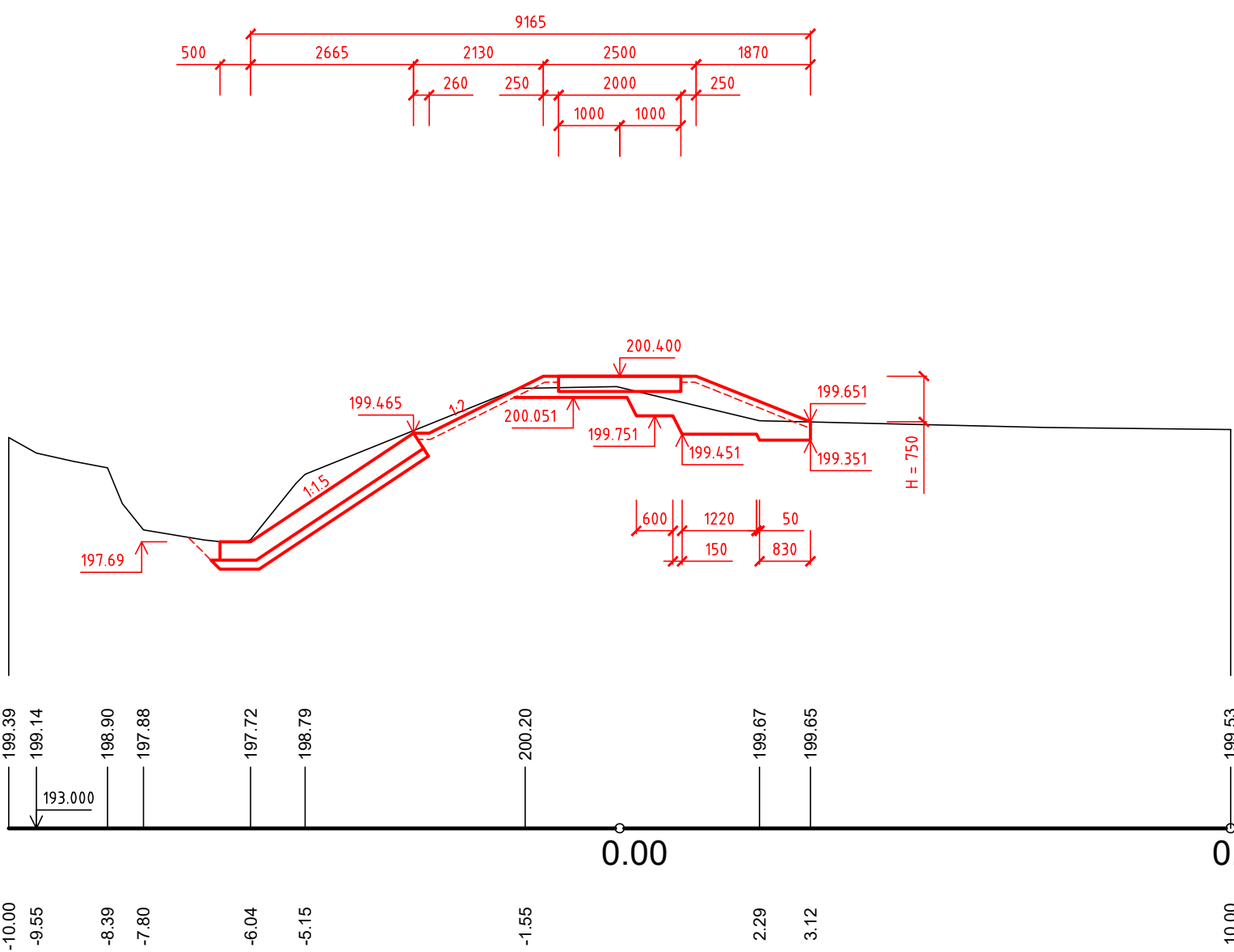
PF H.7 KM 0.0829



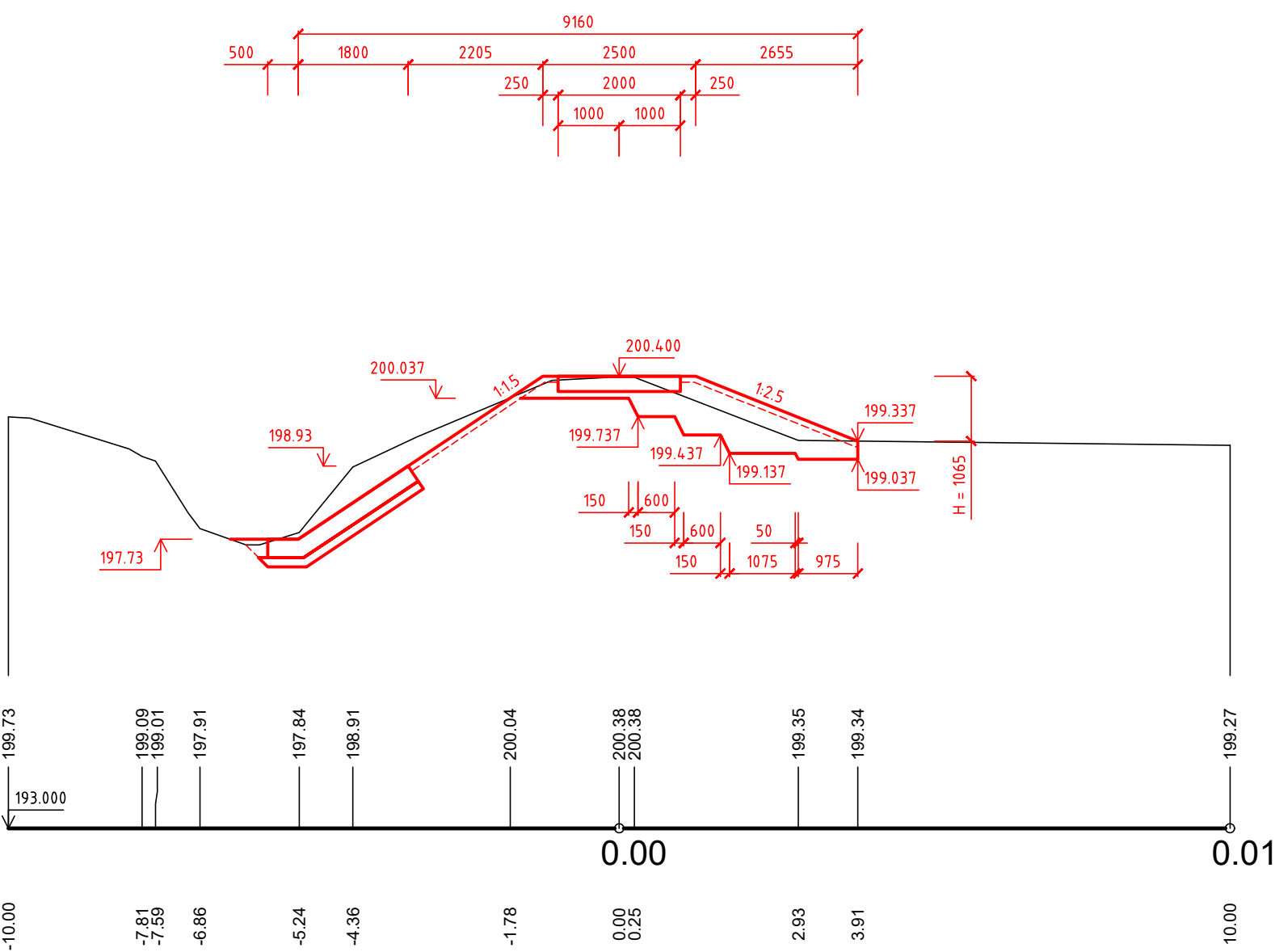
PF H.2 KM 0.0229



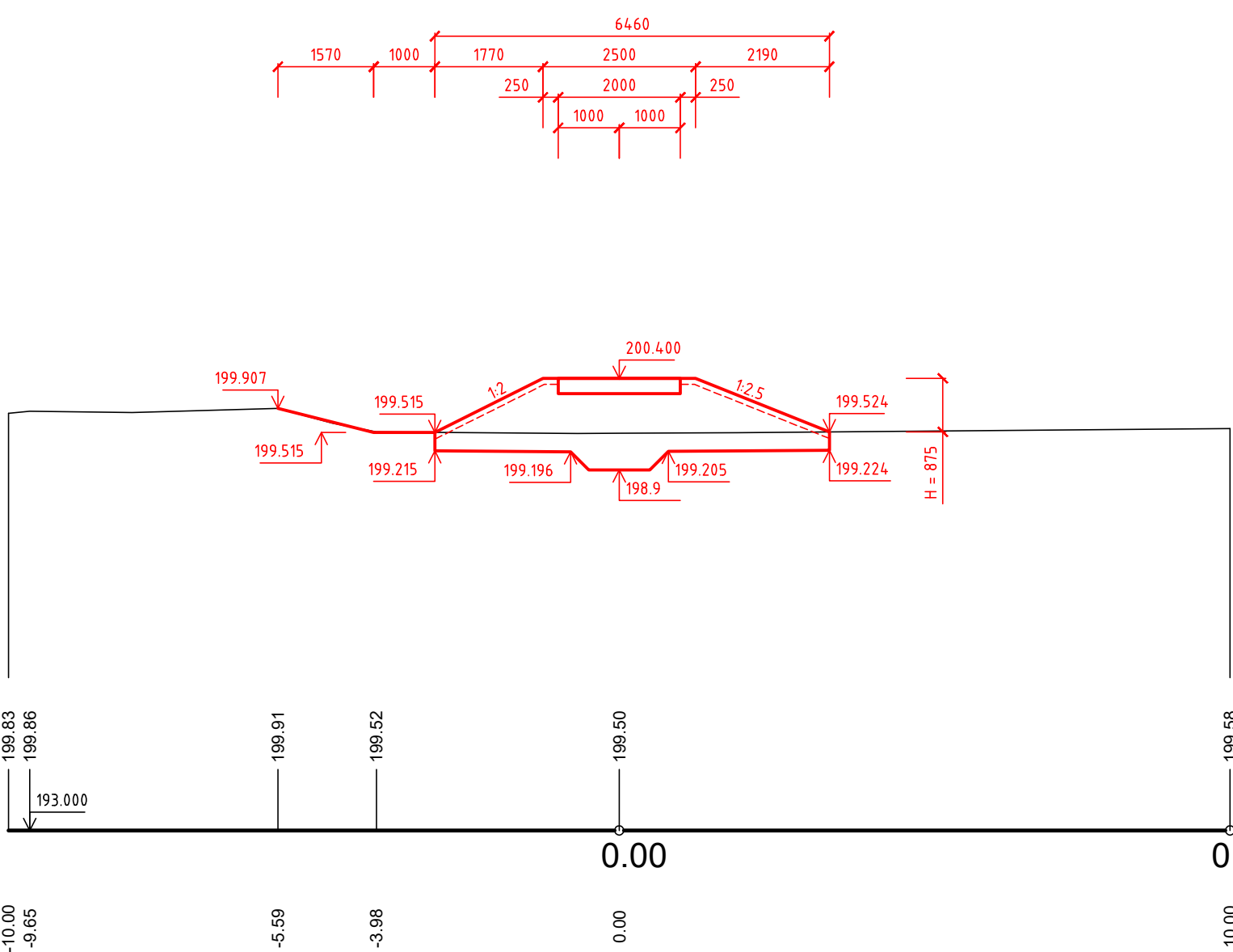
PF H.5 KM 0.0592



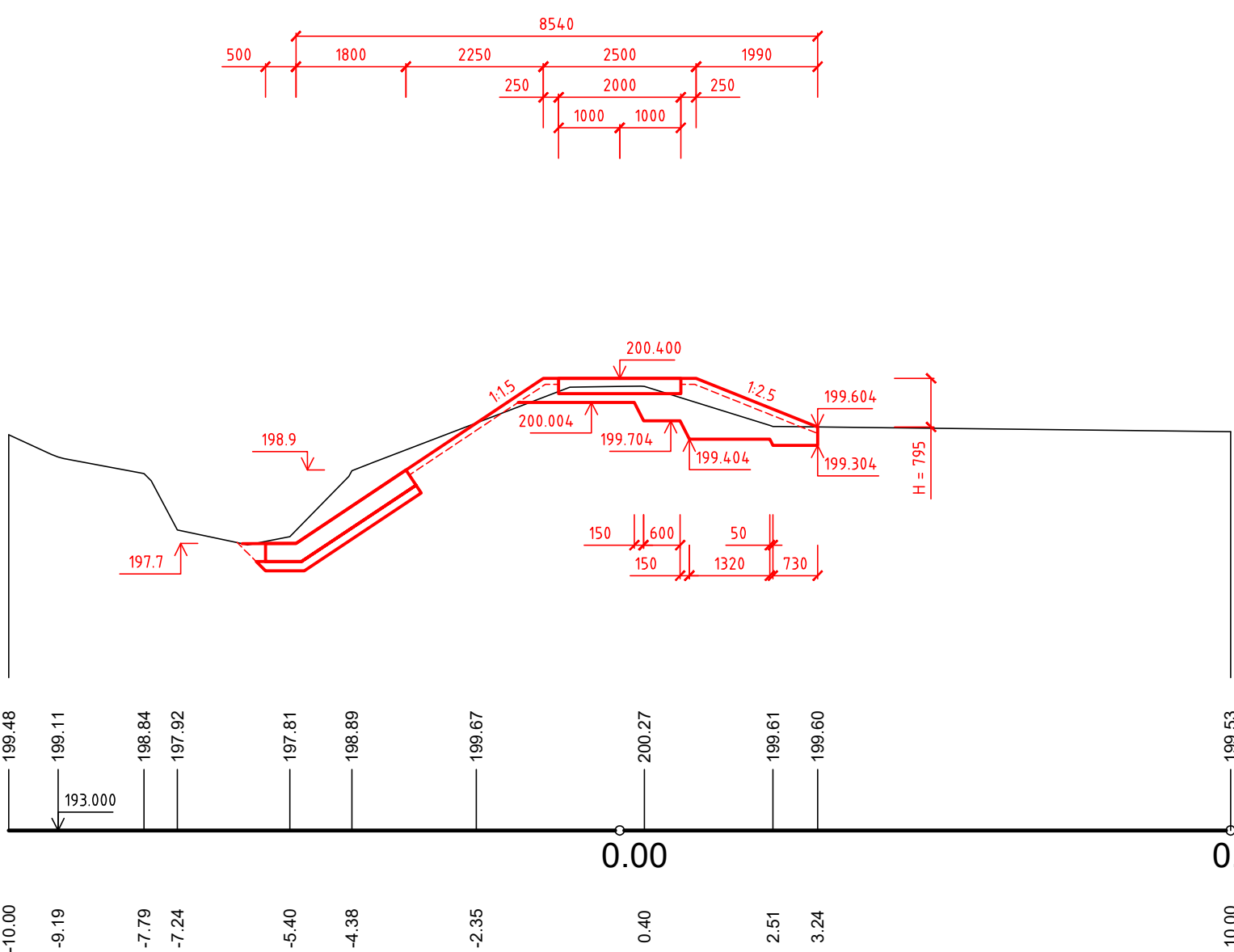
PF H.8 KM 0.1029



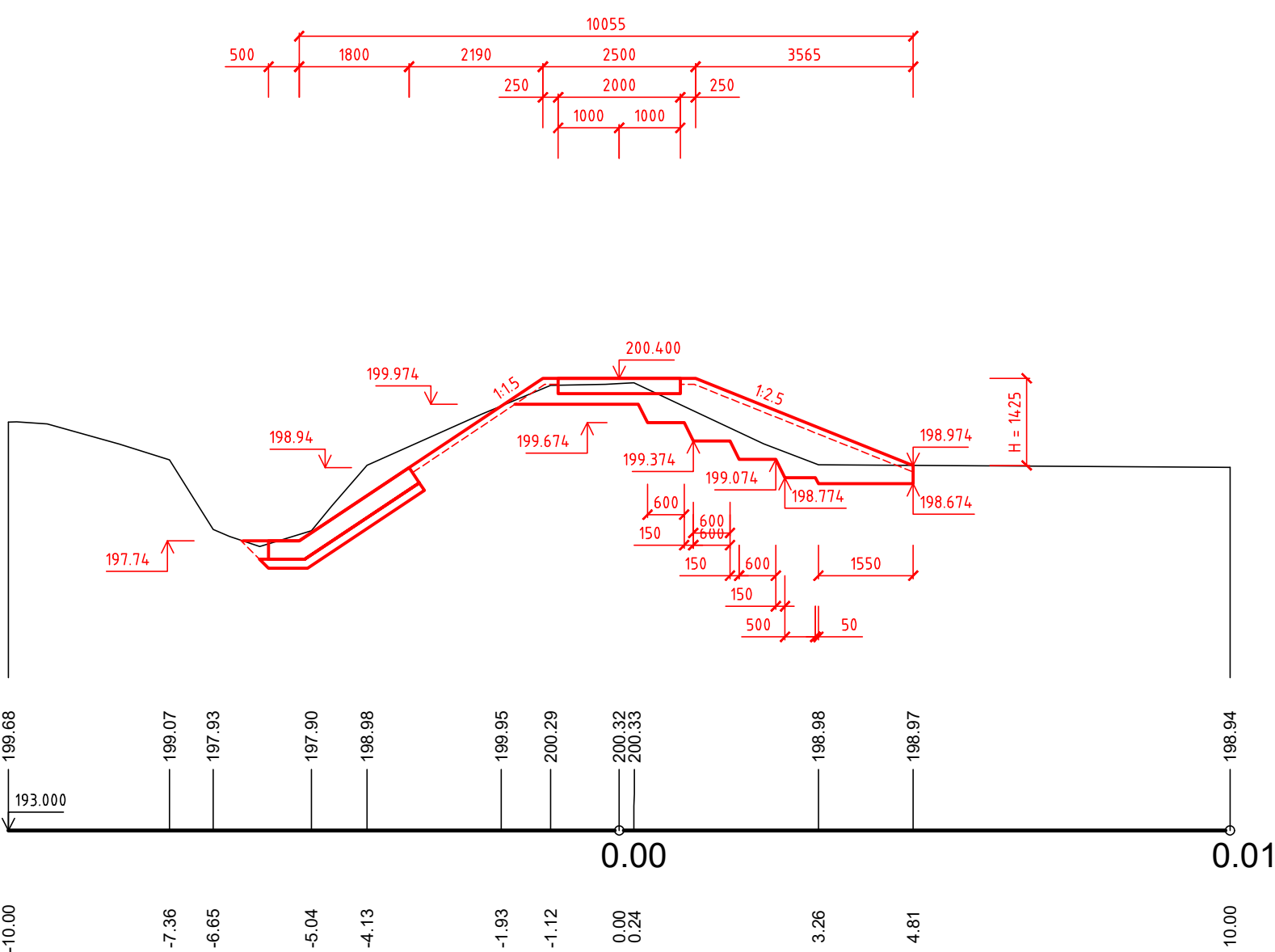
PF H.3 KM 0.0429



PF H.6 KM 0.0682



PF H.9 KM 0.1229



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 1		km 0.0029		PF 6		km 0.0682	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		1.34	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		0.25
VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	0.39	0	VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	3.14	0.69
NÁŠYP HRÁZE	[m2]		2.34	NÁŠYP HRÁZE	[m2]		1.90
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	3.72	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	5.04
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	2.14	0.99	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	3.01	5.45
ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	2.09	ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	4.85

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 2		km 0.0229		PF 7		km 0.0829	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		1.67	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		0
VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	0.39	0	VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	4.47	0.70
NÁŠYP HRÁZE	[m2]		3.93	NÁŠYP HRÁZE	[m2]		2.13
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	4.85	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	5.37
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	3.38	0.99	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	2.98	6.02
ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	3.33	ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	5.13

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 3		km 0.0429		PF 8		km 0.1029	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		1.94	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		0.33
VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	0.39	0	VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	3.88	0.57
NÁŠYP HRÁZE	[m2]		5.37	NÁŠYP HRÁZE	[m2]		2.40
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	5.76	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	5.71
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	4.38	0.99	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	3.36	5.95
ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	4.34	ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	5.51

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 4		km 0.0501		PF 9		km 0.1229	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		1.49	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		0.33
VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	2.47	0	VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	3.37	0.58
NÁŠYP HRÁZE	[m2]		4.94	NÁŠYP HRÁZE	[m2]		3.29
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	6.81	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	6.56
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	4.42	0.99	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	4.45	6.31
ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	4.38	ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.50	6.47

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 5		km 0.0592	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]		0.29
VÝKOP INAD VODOU/POD VODOU	[m2]	3.25	0.68
NÁŠYP HRÁZE	[m2]		1.74
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	5.18
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	2.59	6.28
ODHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0.75	4.11

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. OBJ., PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ		KONTROLOVAL -	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MĚŮ BOHUMÍN		OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ	
AKCE		LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM STAVBA č. 5725		STUPEŇ PD	DSP + DPS
				DATUM	08/2022
				ARCH. ČÍSLO	02/22/03 - A - 14.06
				POČ. FORMÁTŮ	8.5 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 100
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ PB HRÁZE				C. PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 1 AŽ PF 9					
				D.1.1.5.1	