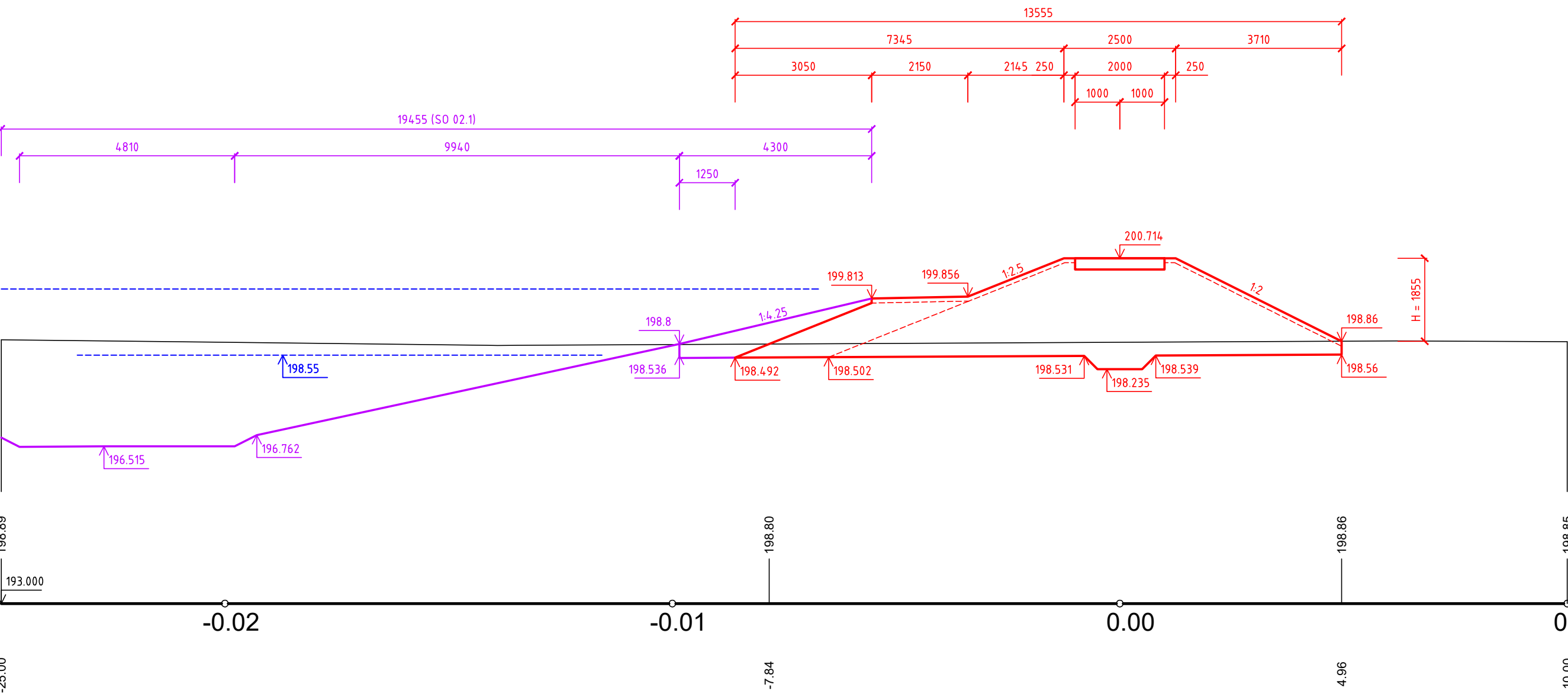
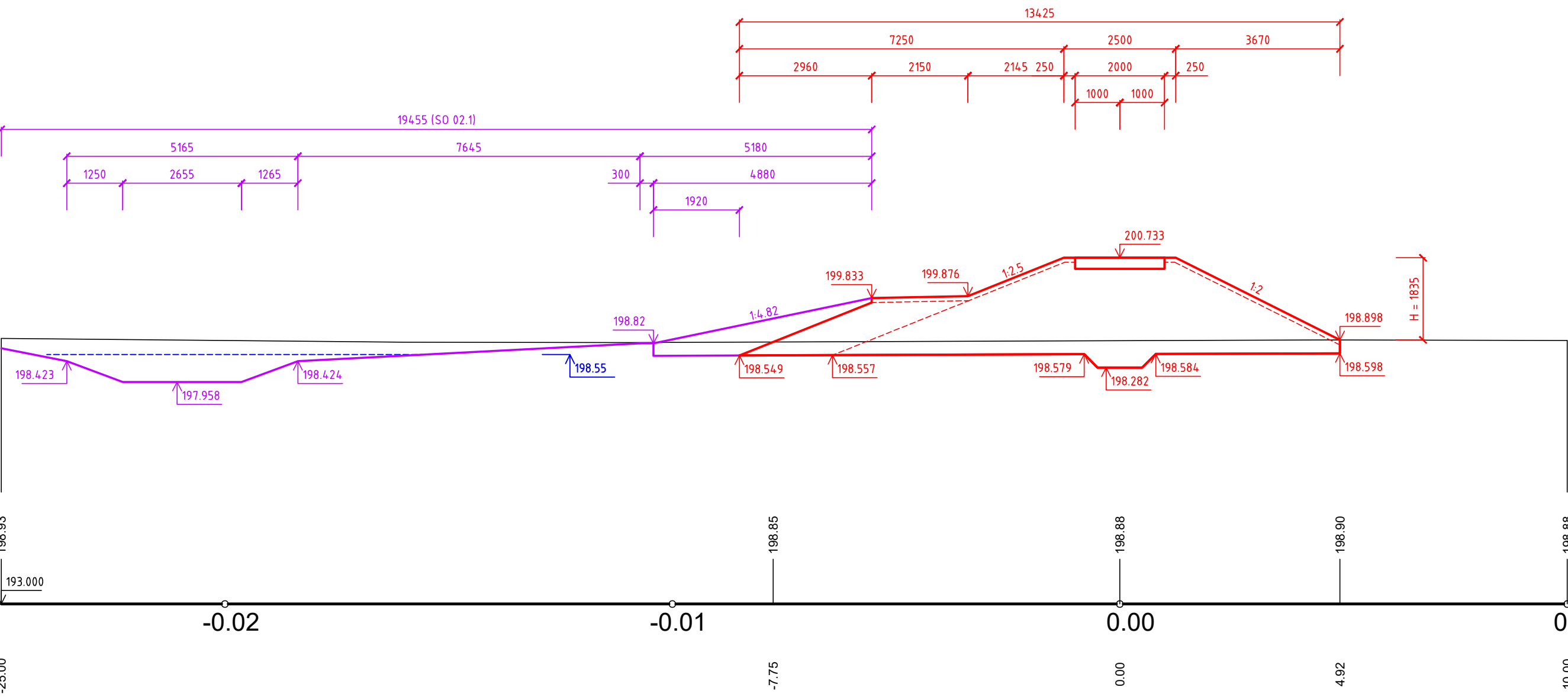


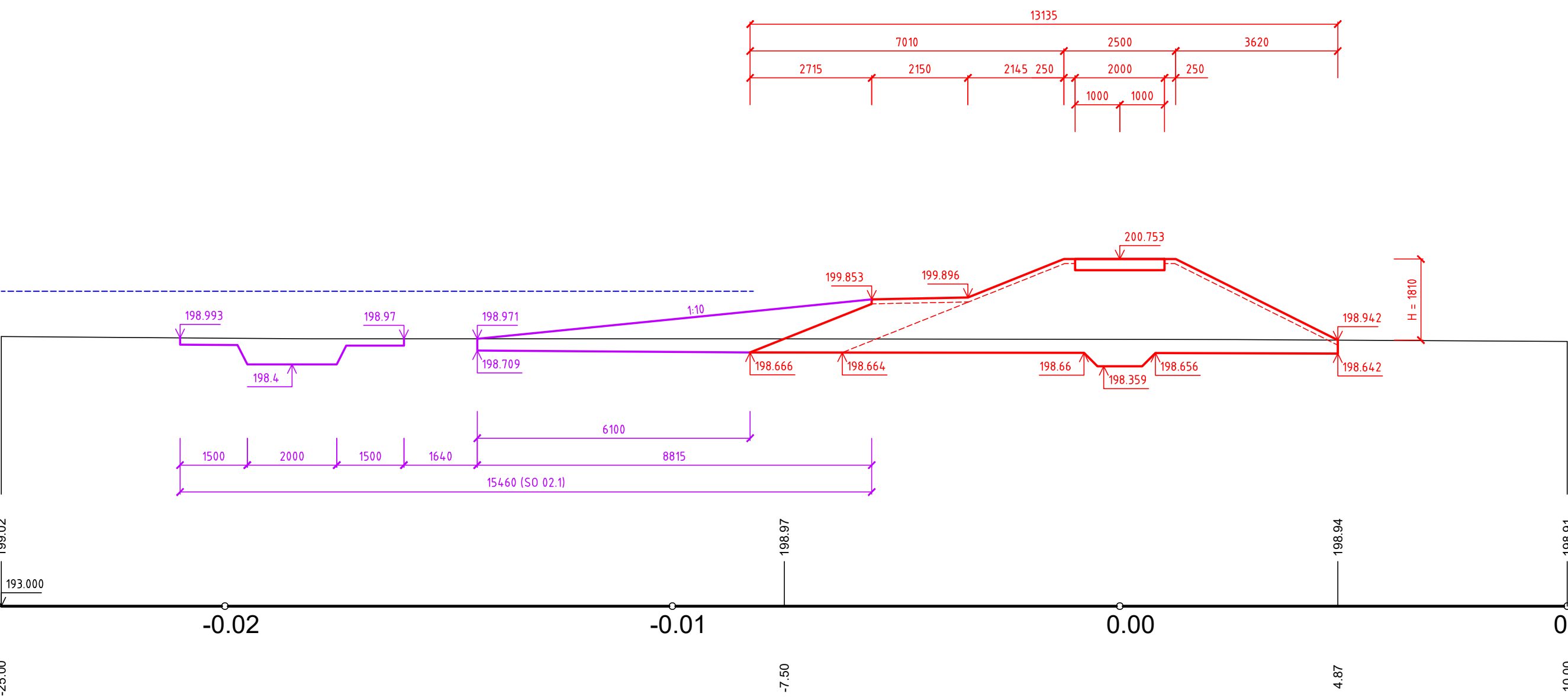
PF 02.2.37 KM 0.9400



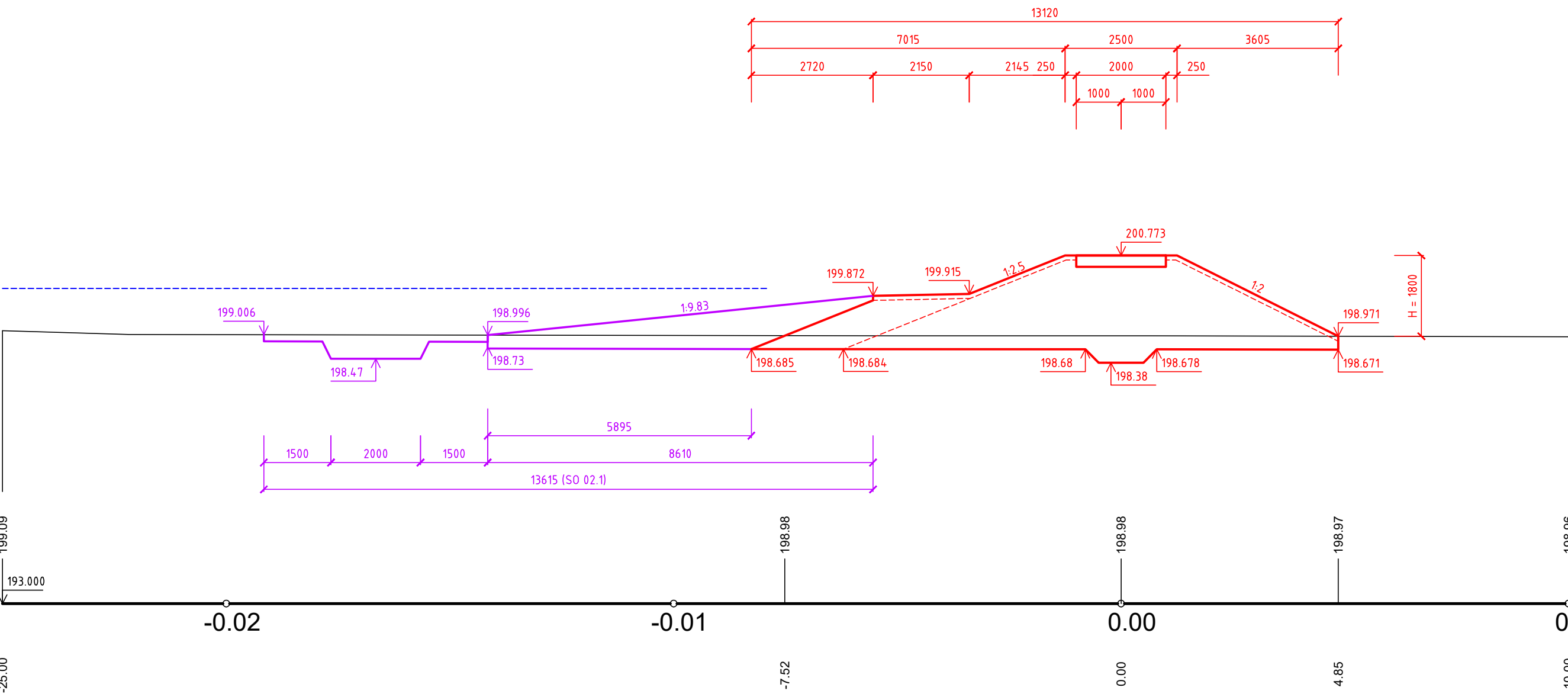
PF 02.2.38 KM 0.9600



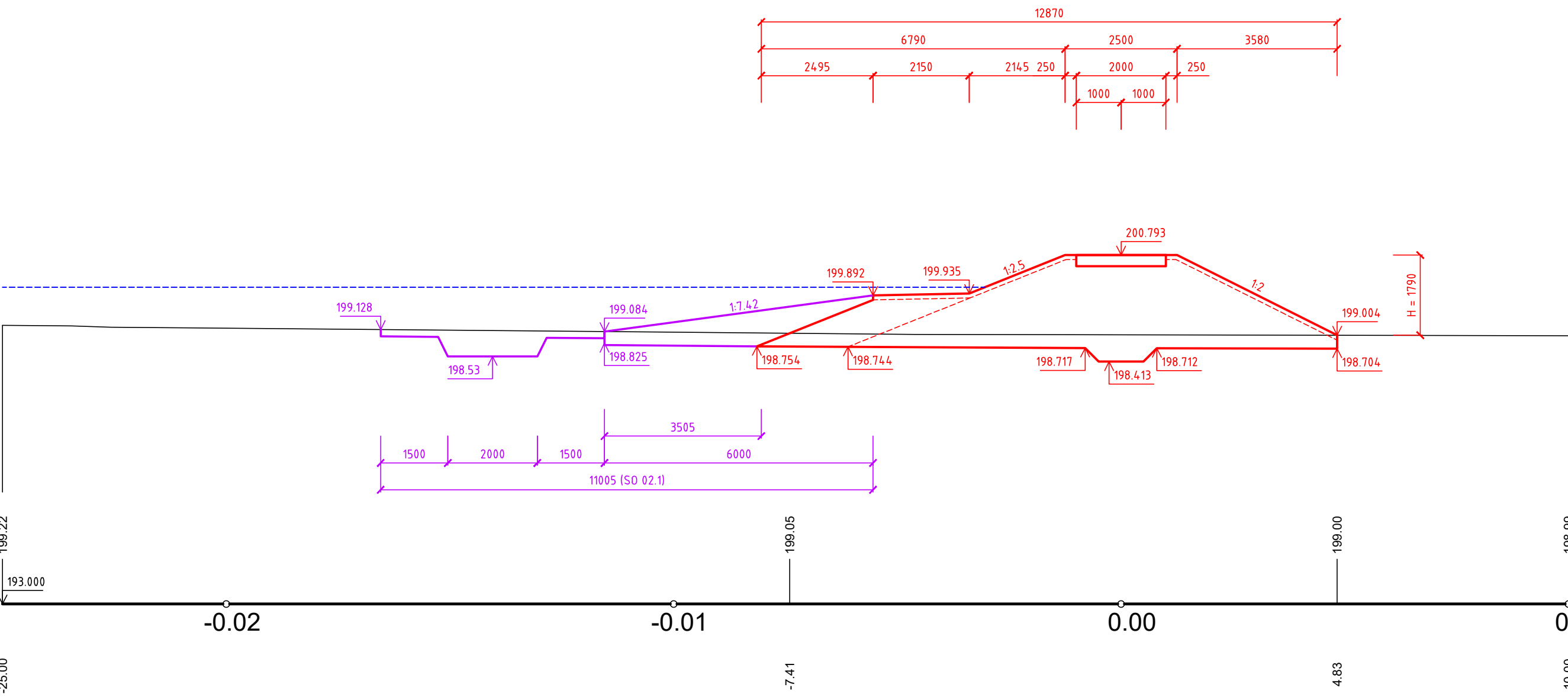
PF 02.2.39 KM 0.9800



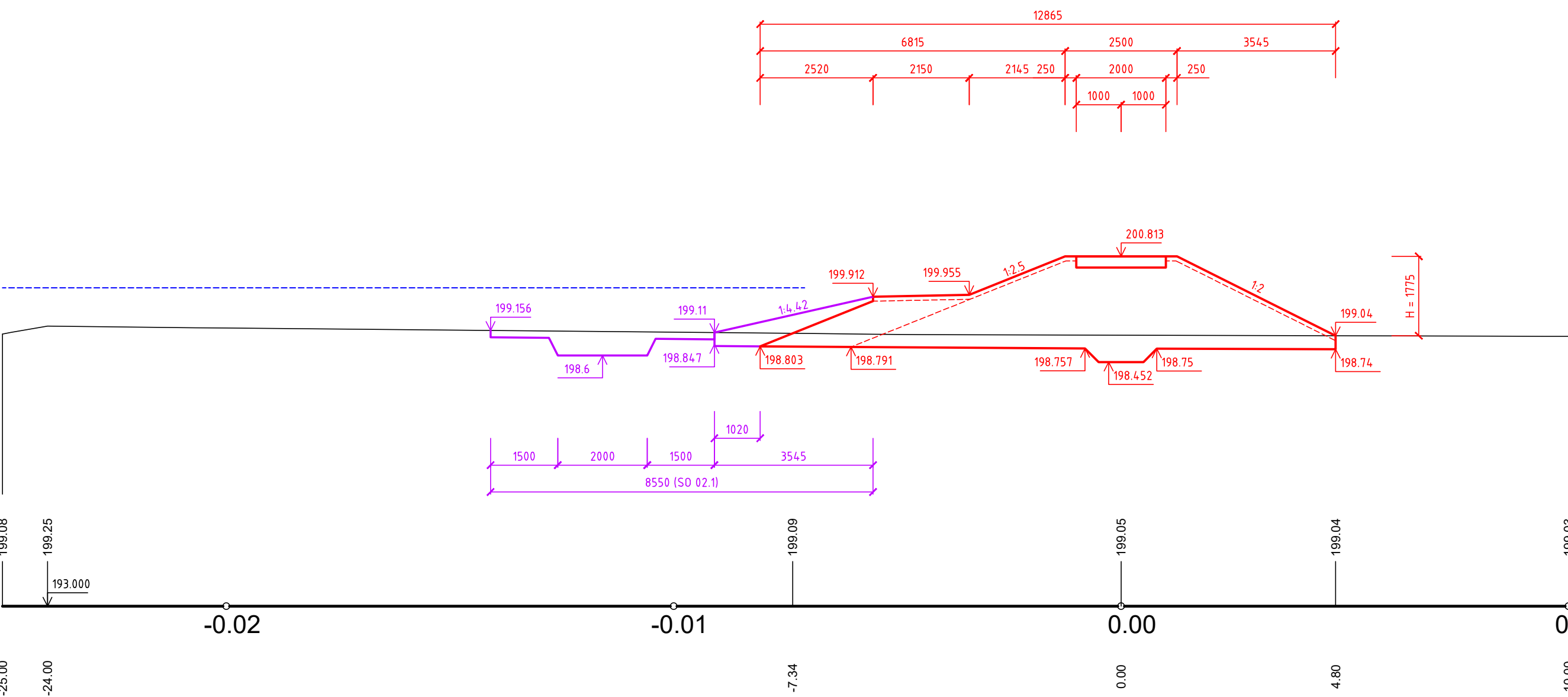
PF 02.2.40 KM 1.0000



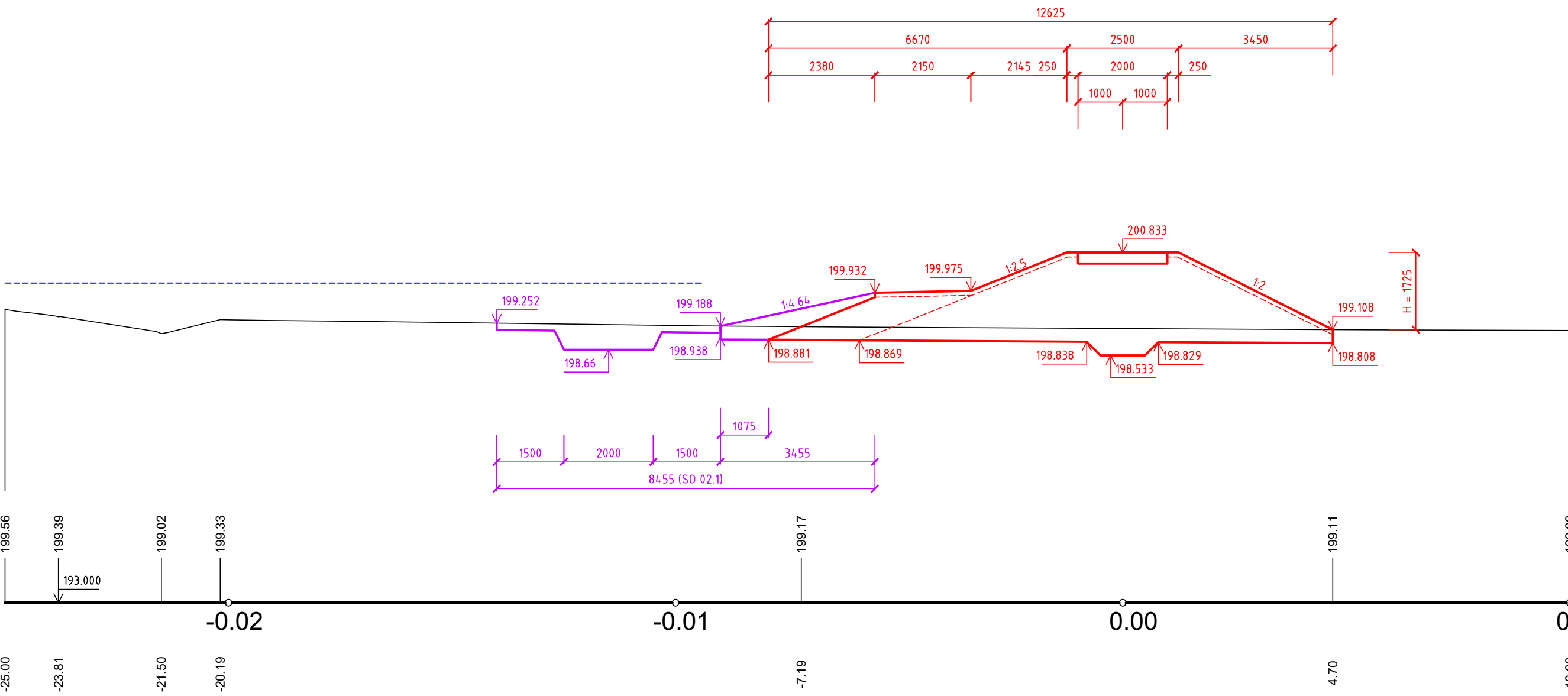
PF 02.2.41 KM 1.0200



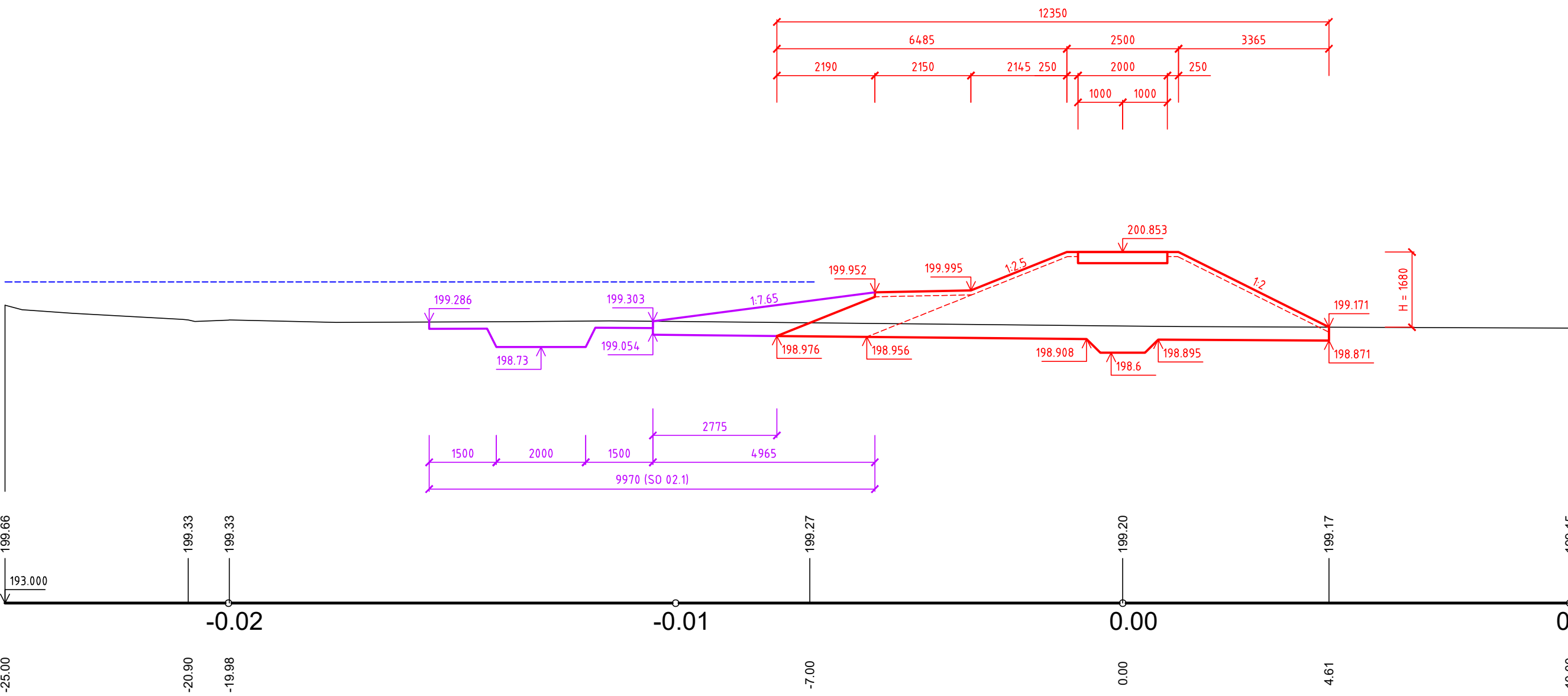
PF 02.2.42 KM 1.0400



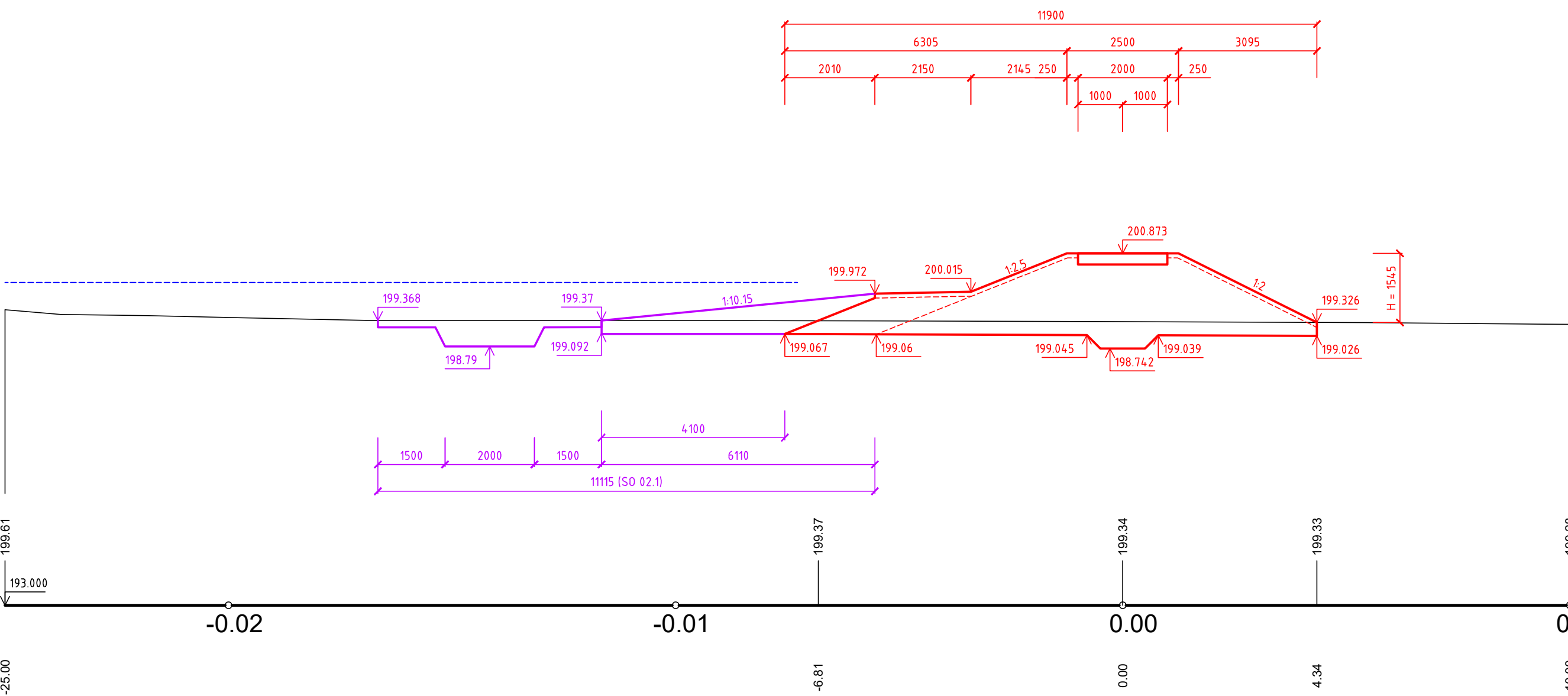
PF 02.2.43 KM 1.0600



PF 02.2.44 KM 1.0800



PF 02.2.45 KM 1.1000



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 02.2.37 km 0.9400		PF 02.2.42 km 1.0400	
ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.95	ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.75
VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39	VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	14.92	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	13.44
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	12.87	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	11.73
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 02.2.38 km 0.9600		PF 02.2.43 km 1.0600	
ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.91	ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.66
VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39	VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	14.88	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	12.81
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	12.55	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	11.20
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 02.2.39 km 0.9800		PF 02.2.44 km 1.0800	
ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.86	ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.60
VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39	VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	13.94	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	12.25
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	12.13	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	10.72
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 02.2.40 km 1.0000		PF 02.2.45 km 1.1000	
ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.82	ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.46
VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39	VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	13.91	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	11.84
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	12.09	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	10.11
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	
PF 02.2.41 km 1.0200	
ODHUMISOVÁNÍ [m]	3.77
VÝKOP [m <sup>2</sup> ]	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ [m <sup>2</sup> ]	13.67
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ [m]	4.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU [m]	11.88
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU [m]	2.65

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		NAVRHL. VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. MAREK BOHÁČ		ING. MAREK BOHÁČ		-
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MĚU BOHUMÍN		OBL. : DOLNÍ LUTYNĚ
AKCE		LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		STUPEŇ PD
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODAM		DATUM		DSP + DPS
STAVBA Č. 5725		08/2022		02/22/03 - A - 16.10
NAZEV PŘÍLOHY		ARCH. ČÍSLO		POČ. FORMÁTU
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 37 AŽ PF 45		12.5 X A4		MĚŘITKO
				1 : 100
		Č. PŘÍLOHY		D.1.2.2.5.5