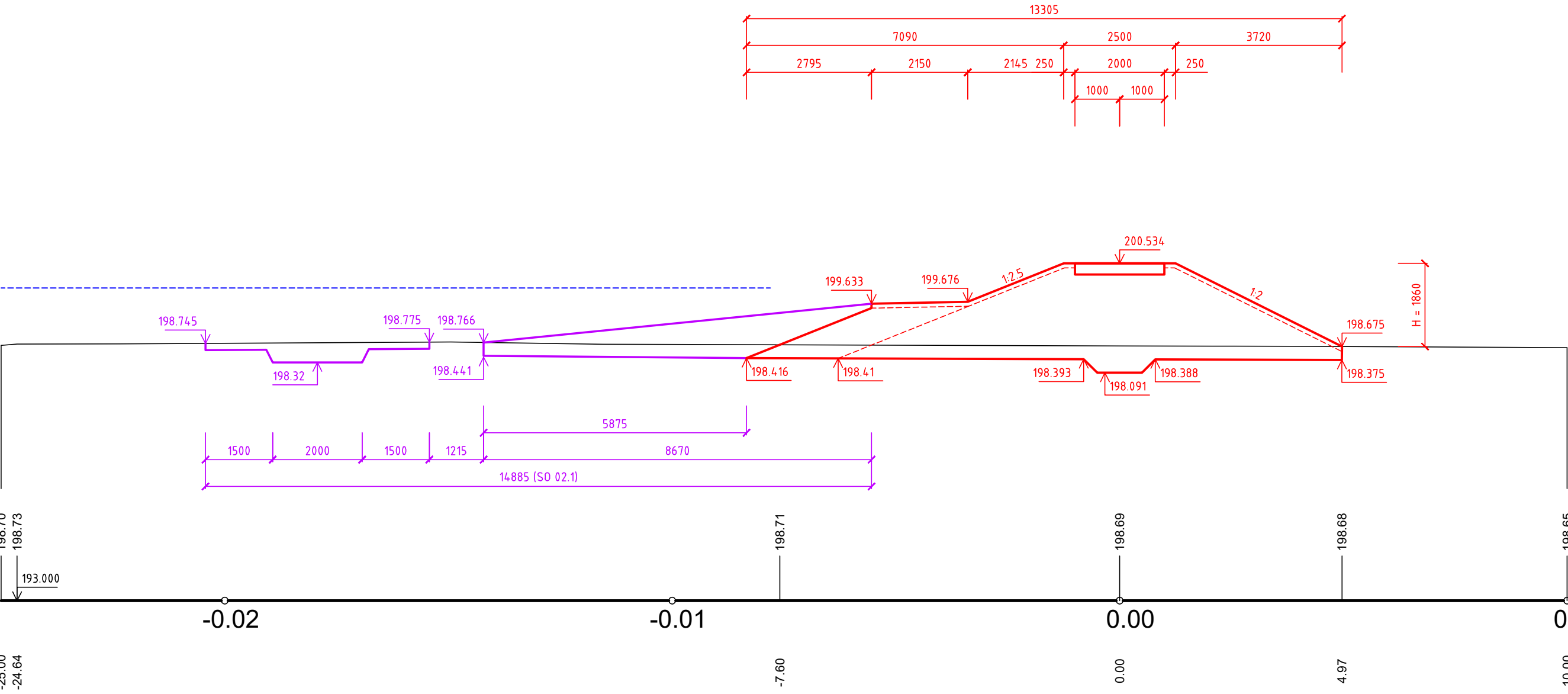
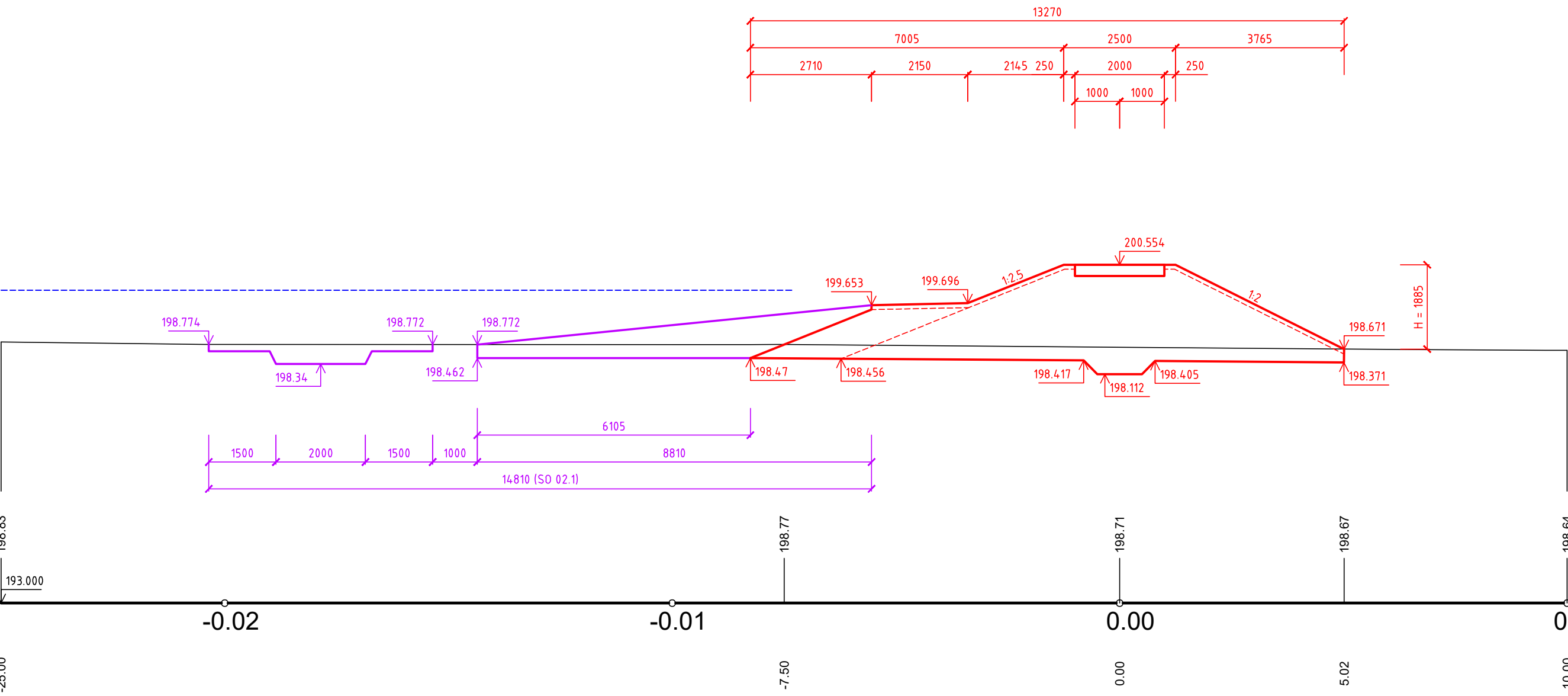


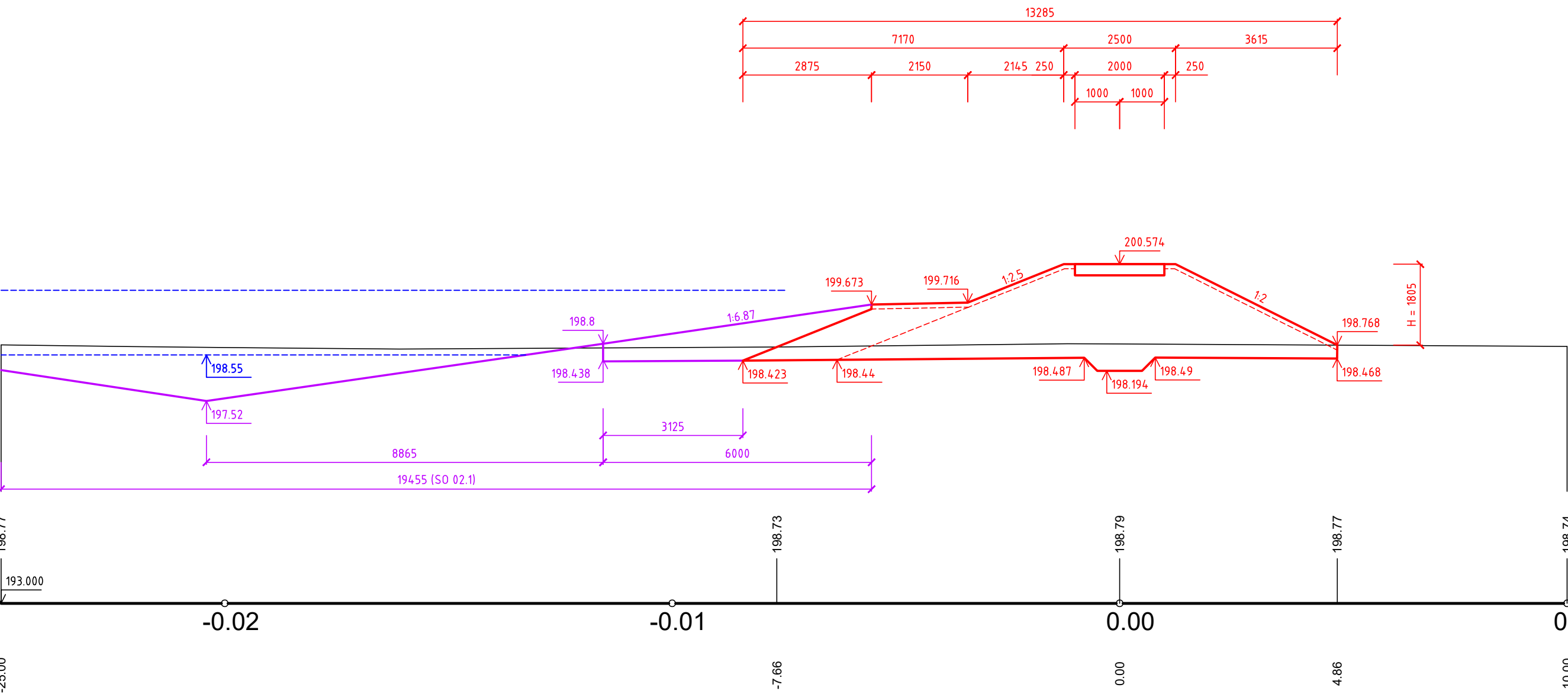
PF 02.2.28 KM 0.7600



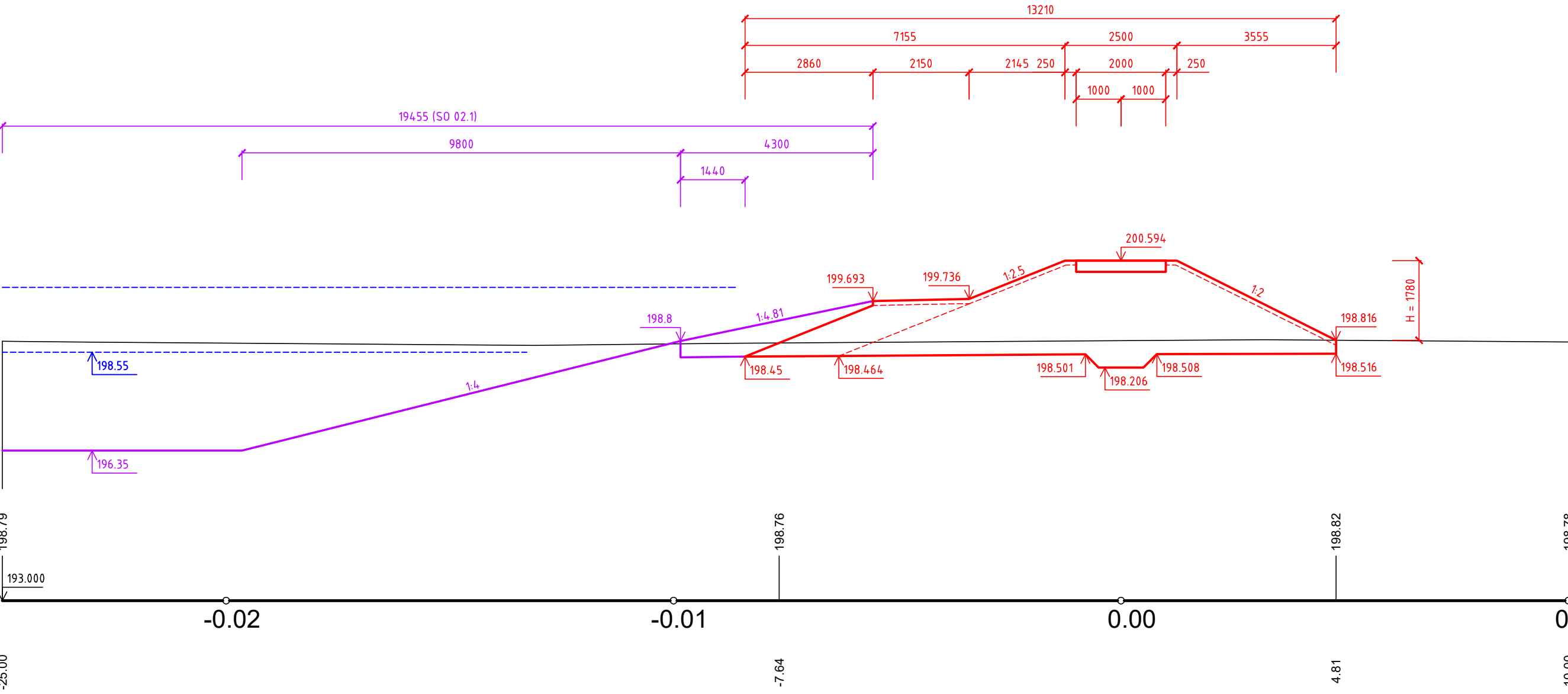
PF 02.2.29 KM 0.7800



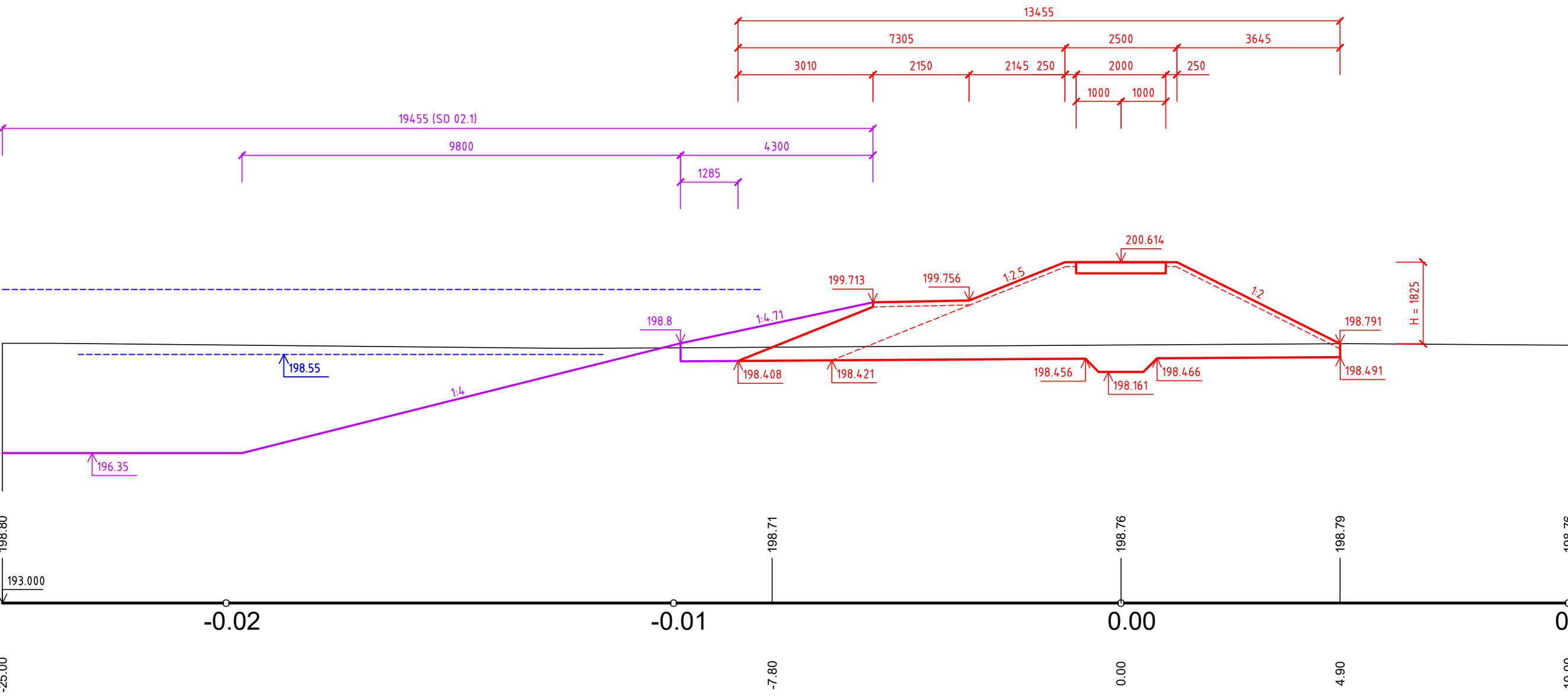
PF 02.2.30 KM 0.8000



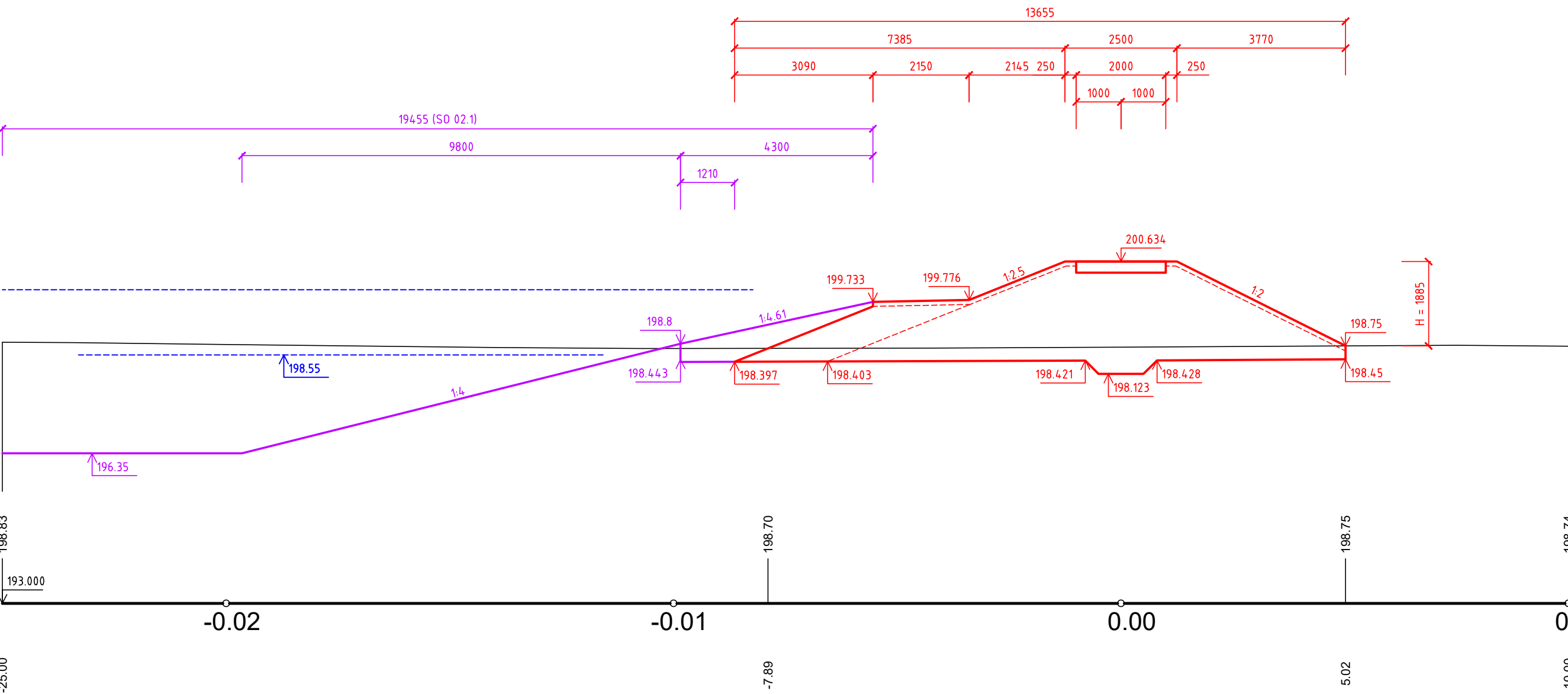
PF 02.2.31 KM 0.8200



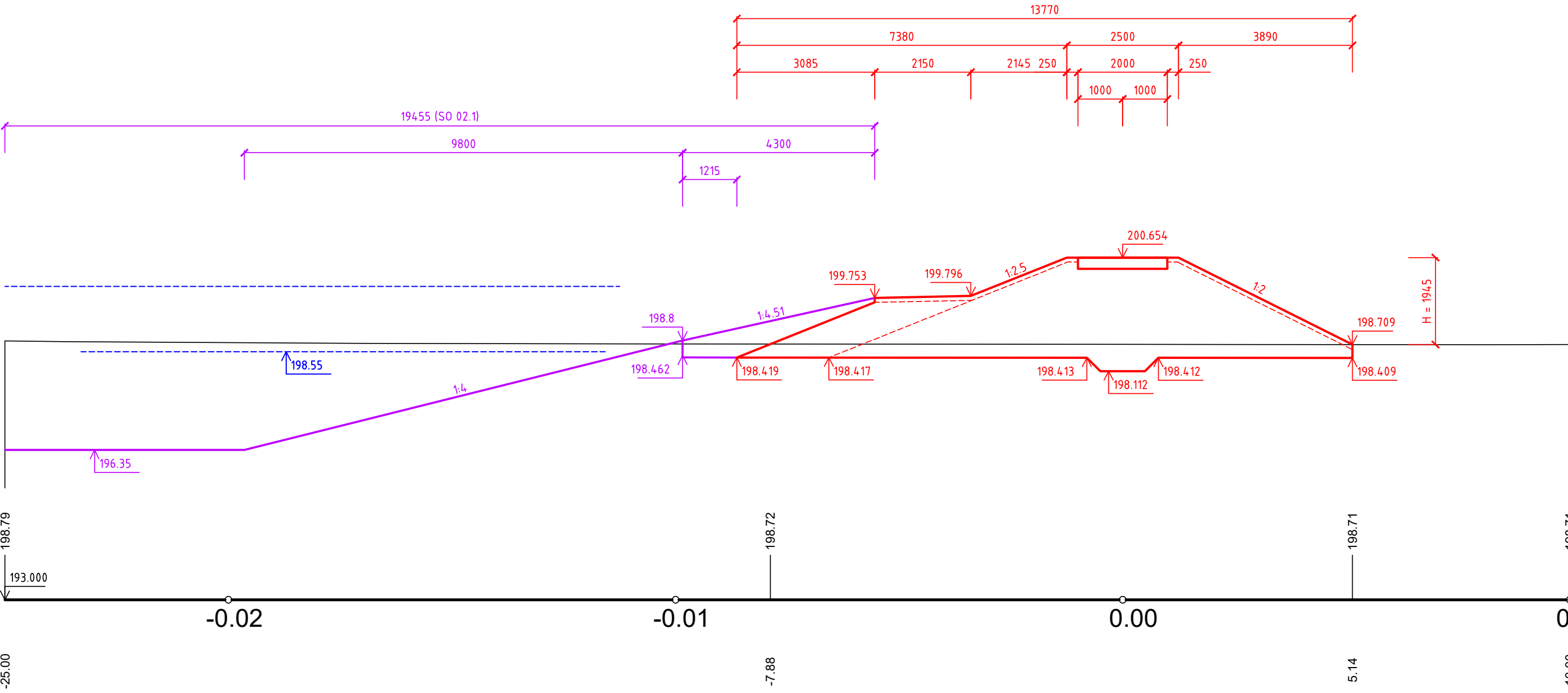
PF 02.2.32 KM 0.8400



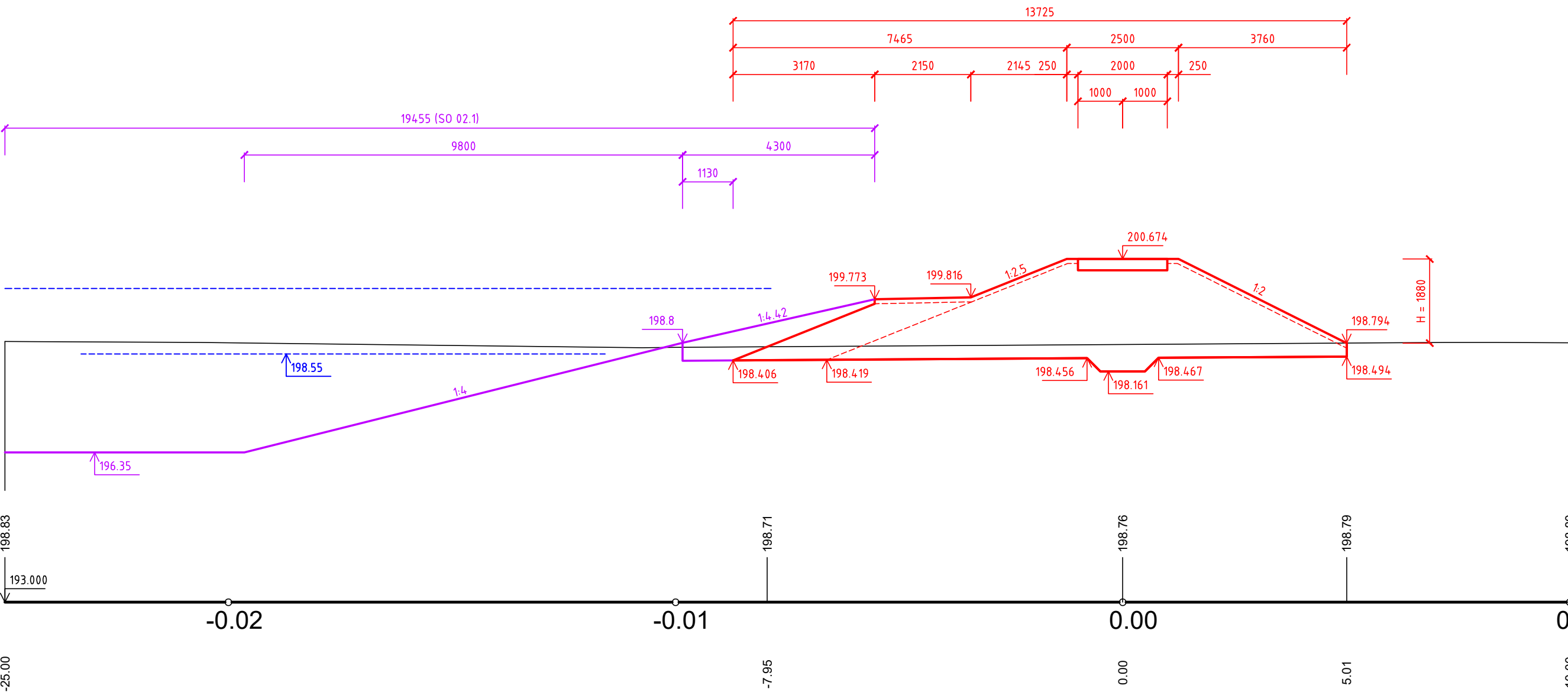
PF 02.2.33 KM 0.8600



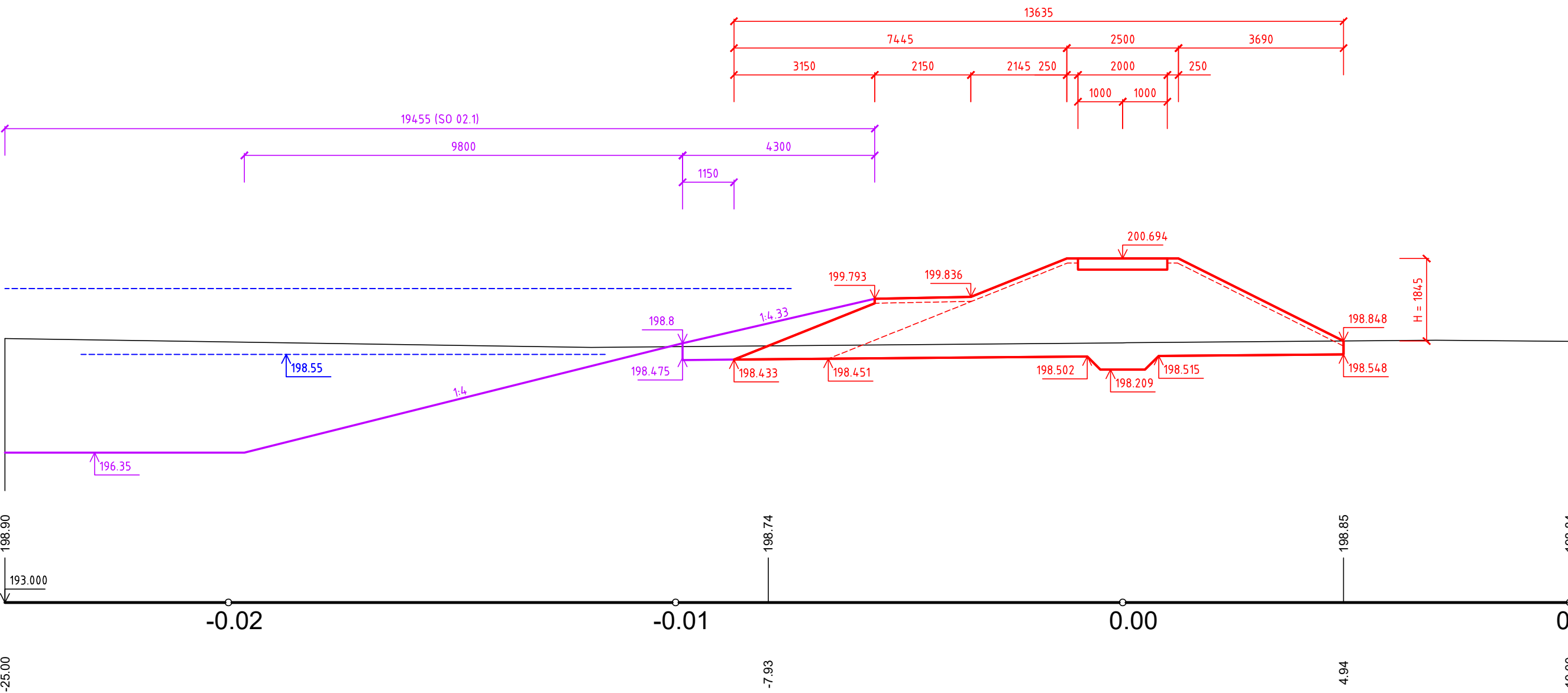
PF 02.2.34 KM 0.8800



PF 02.2.35 KM 0.9000



PF 02.2.36 KM 0.9200



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.28 km 0.7600				PF 02.2.33 km 0.8600			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.93		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.98	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.46	2.36	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.23	2.59
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.55	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.55
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.51	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	13.07	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.47	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.52

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.29 km 0.7800				PF 02.2.34 km 0.8800			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.87		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.02	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.44	2.29	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.83	2.59
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.59	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.76
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.54	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	13.23	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.52	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.66

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.30 km 0.8000				PF 02.2.35 km 0.9000			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.87		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.00	
VÝKOP	[m2]	0.38		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.98	2.40	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.33	2.64
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.48	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.75
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.41	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	13.03	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.35	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.51

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.31 km 0.8200				PF 02.2.36 km 0.9200			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.85		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.98	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.93	2.39	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.03	2.62
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.24	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.80
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.15	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	13.05	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.28	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.44

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.32 km 0.8400			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	3.92	
VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.63	2.52
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.58
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.58	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.39

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

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

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2653/150, 702 00, Opatowitz
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		KONTROLOVAL : -	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVŘHL. VYPRACOVAN ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MĚU BOHUMÍN	
AKCE : LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ	
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODAM		STUPEŇ PO : DSP + DPS	
STAVBA Č. 5725		DATUM : 06/2022	
NAZEV PŘÍLOHY : CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 28 AŽ PF 36		ARCH. ČÍSLO : 02/22/03 - A - 15.07	
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ		POČ. FORMÁTU : 12.5 X A4	
DSO 02.2 - NOVÁ PB HRÁZ		MĚŘÍTKO : 1 : 100	
		Č. PŘÍLOHY : D.1.2.2.5.4	