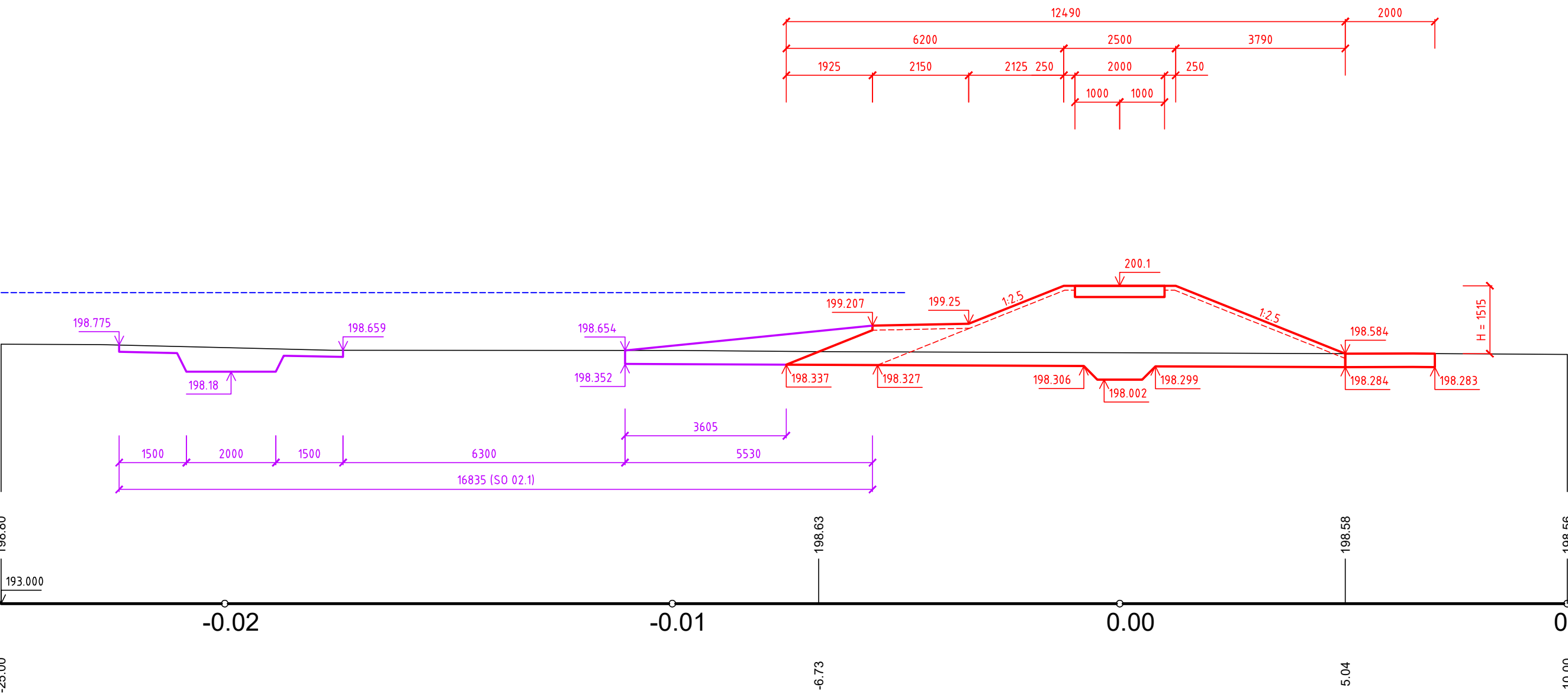
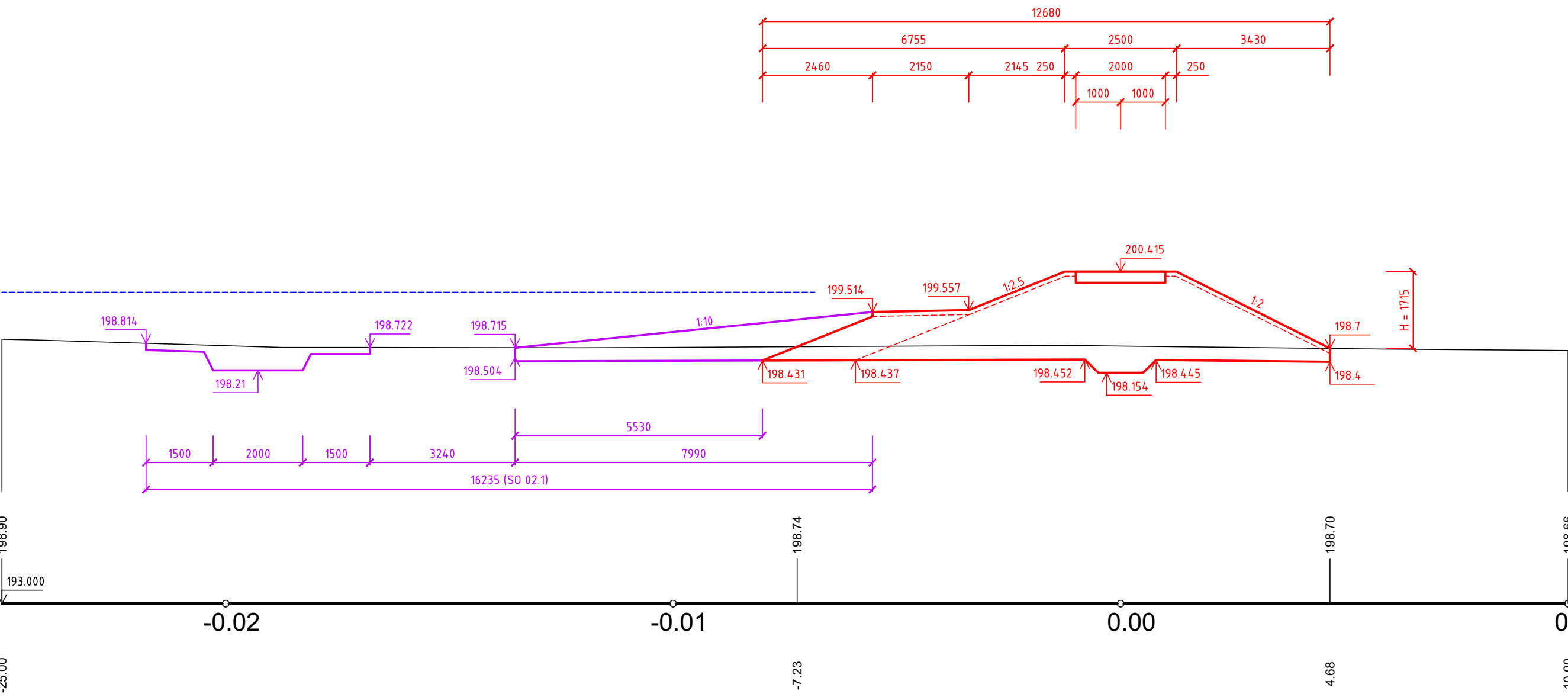


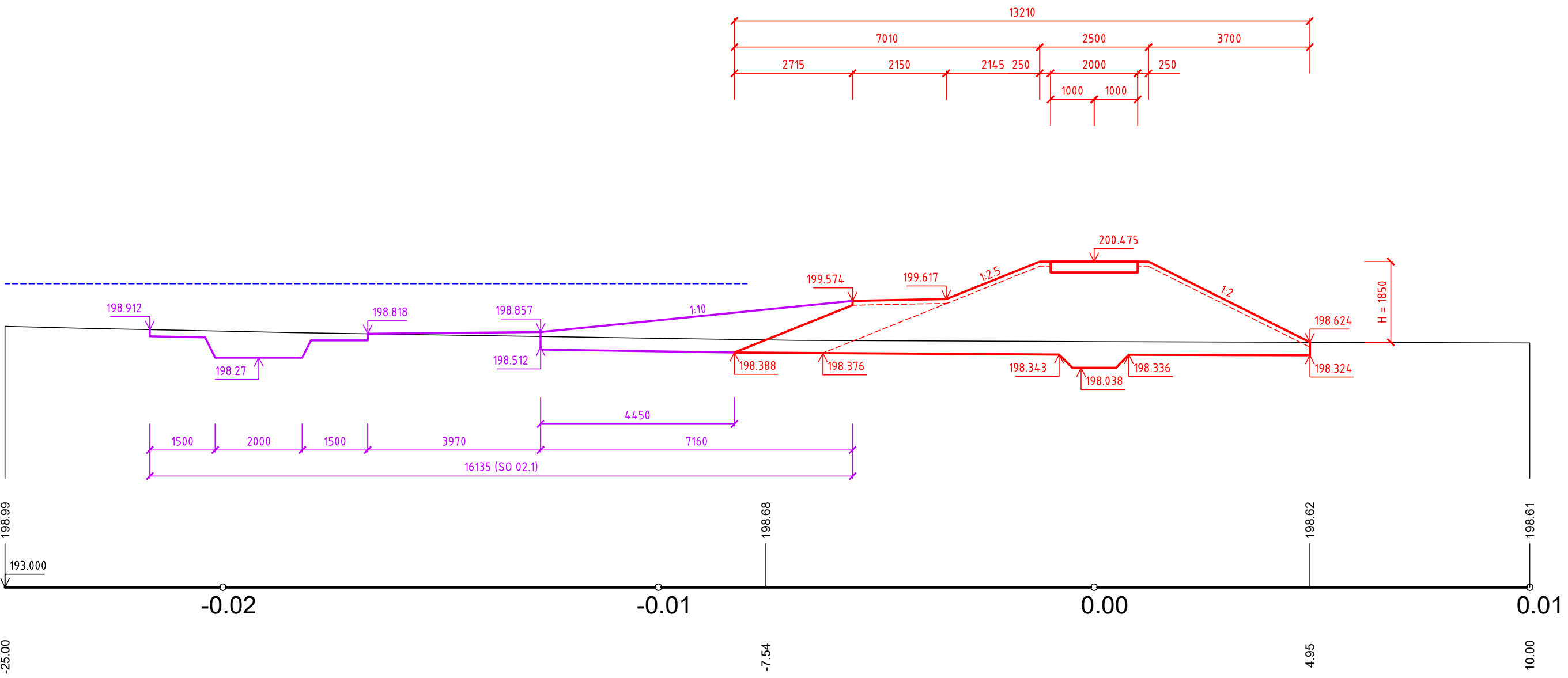
PF 02.2.19 KM 0.6000



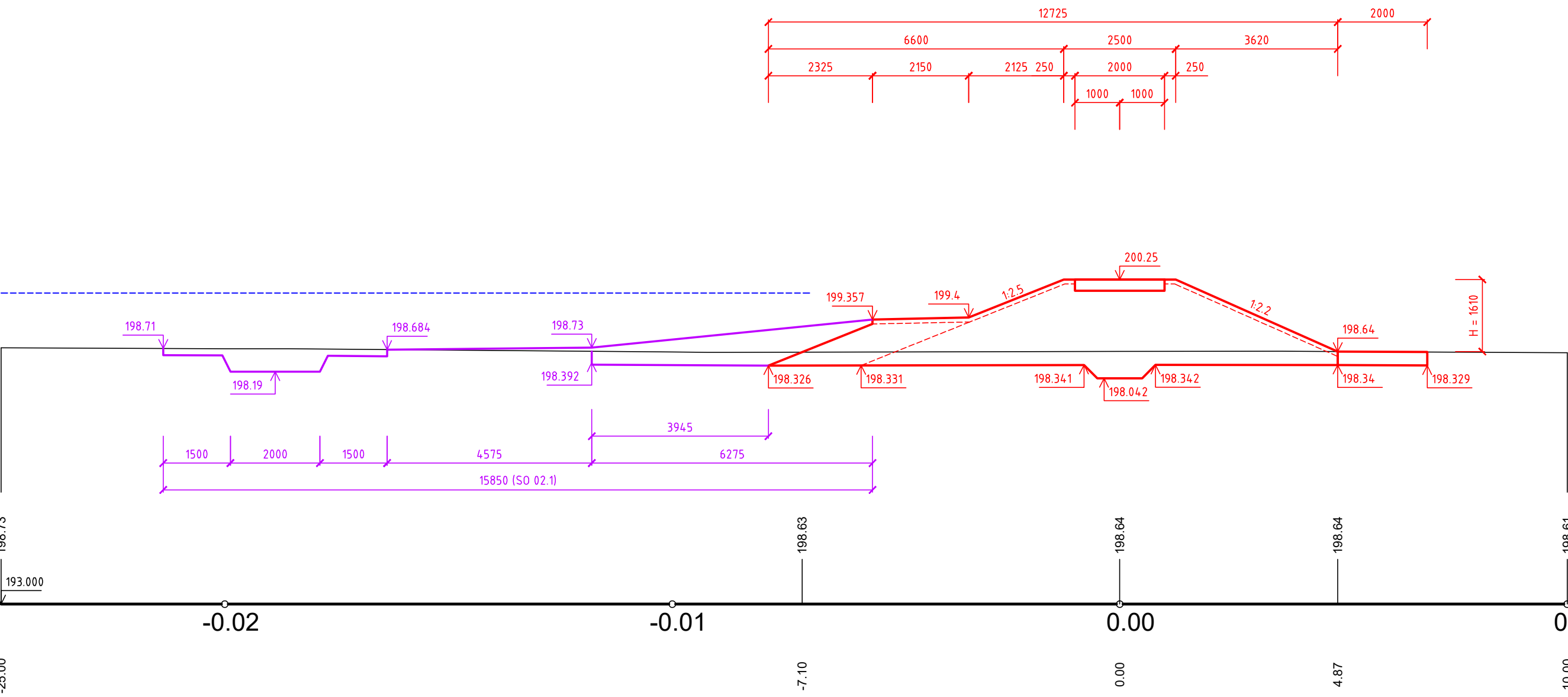
PF 02.2.22 KM 0.6400



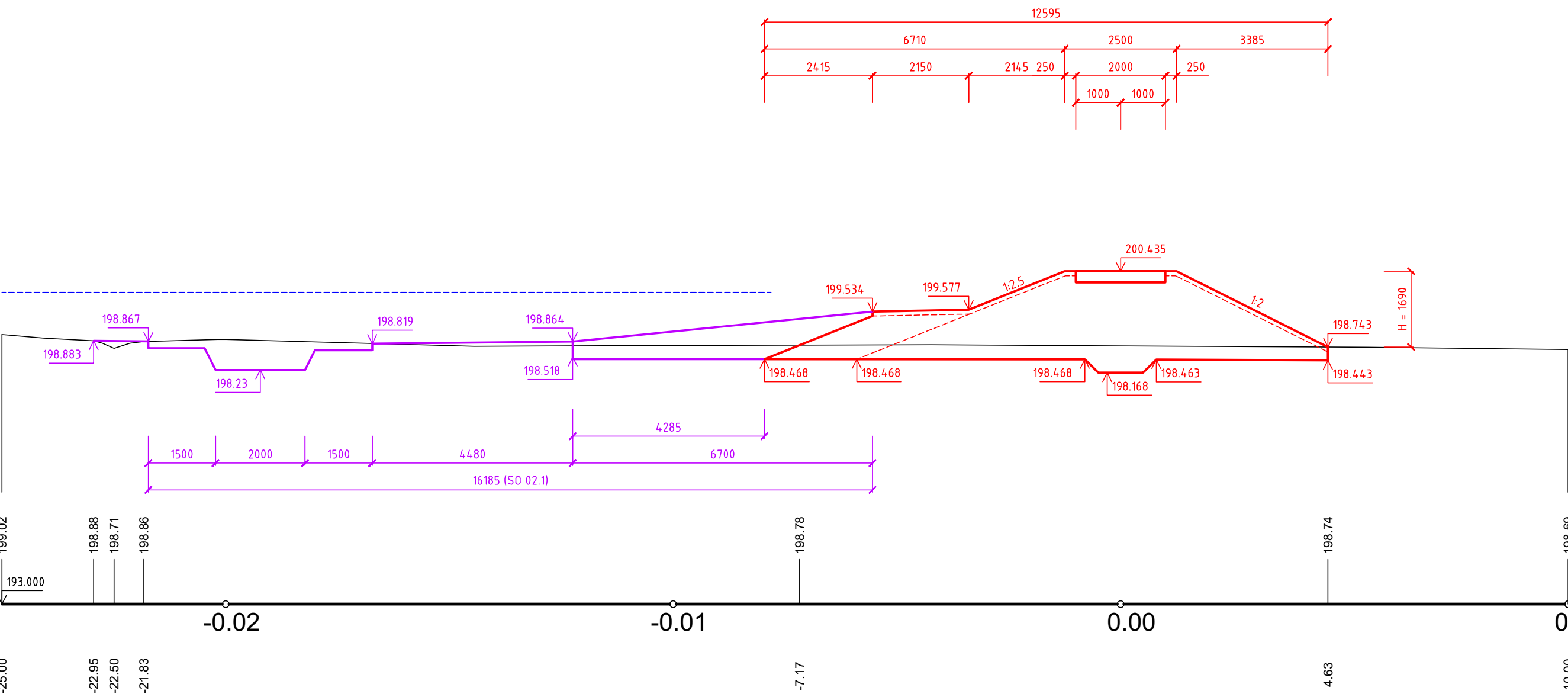
PF 02.2.25 KM 0.7000



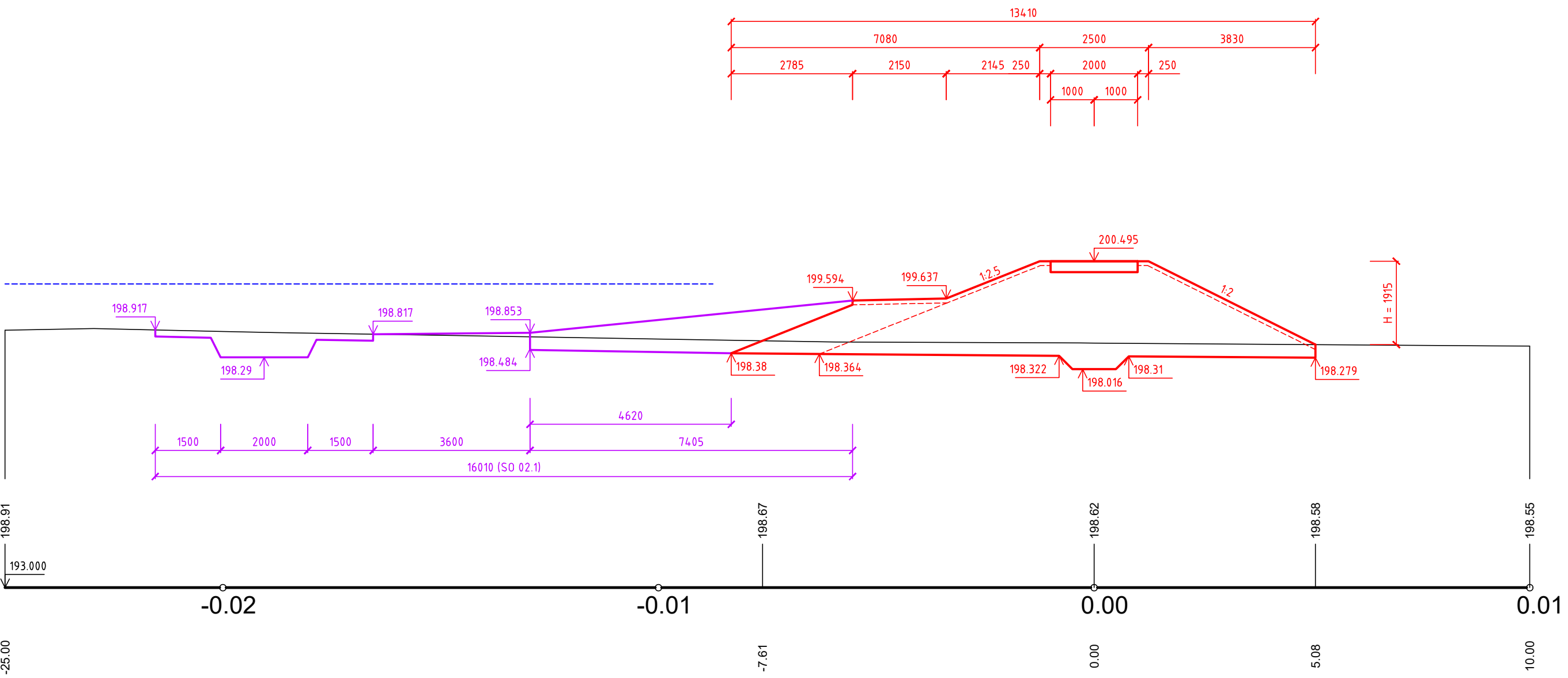
PF 02.2.20 KM 0.6125



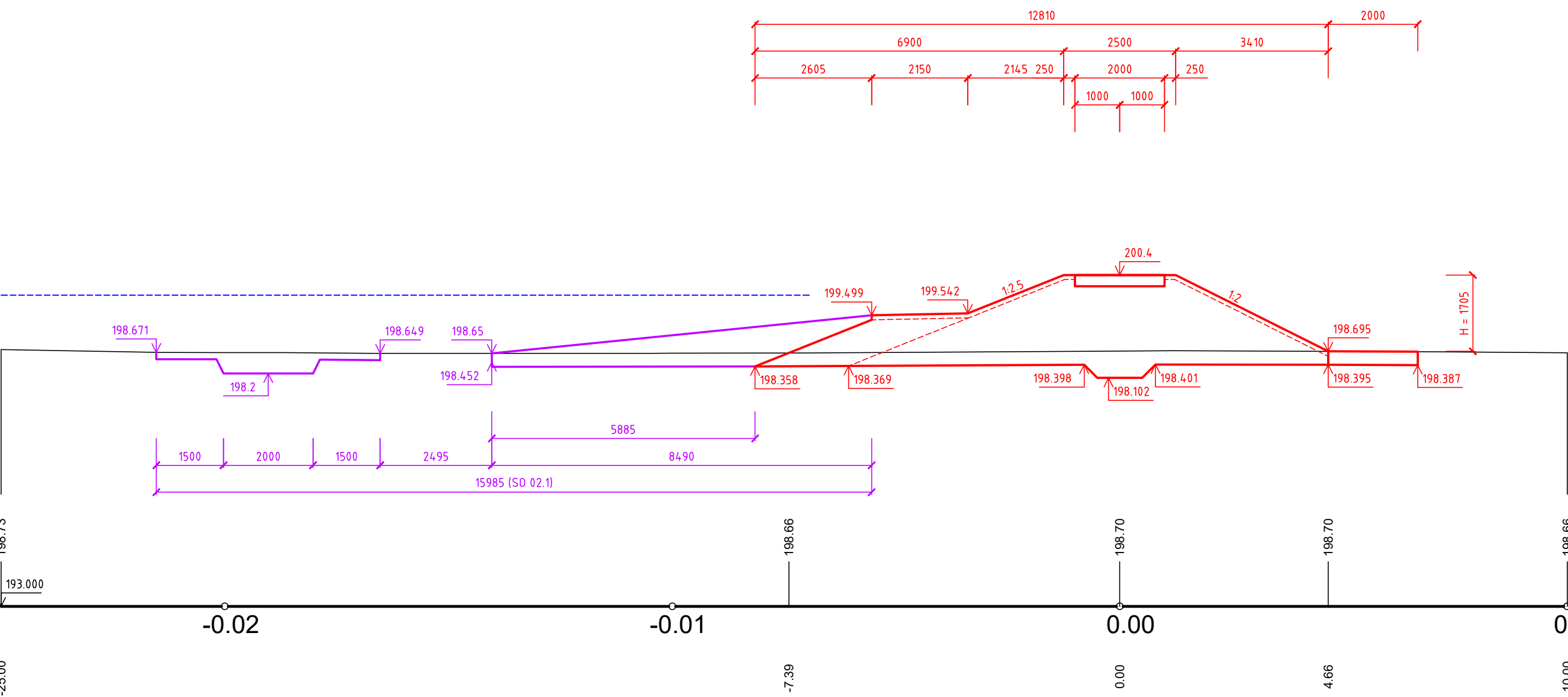
PF 02.2.23 KM 0.6600



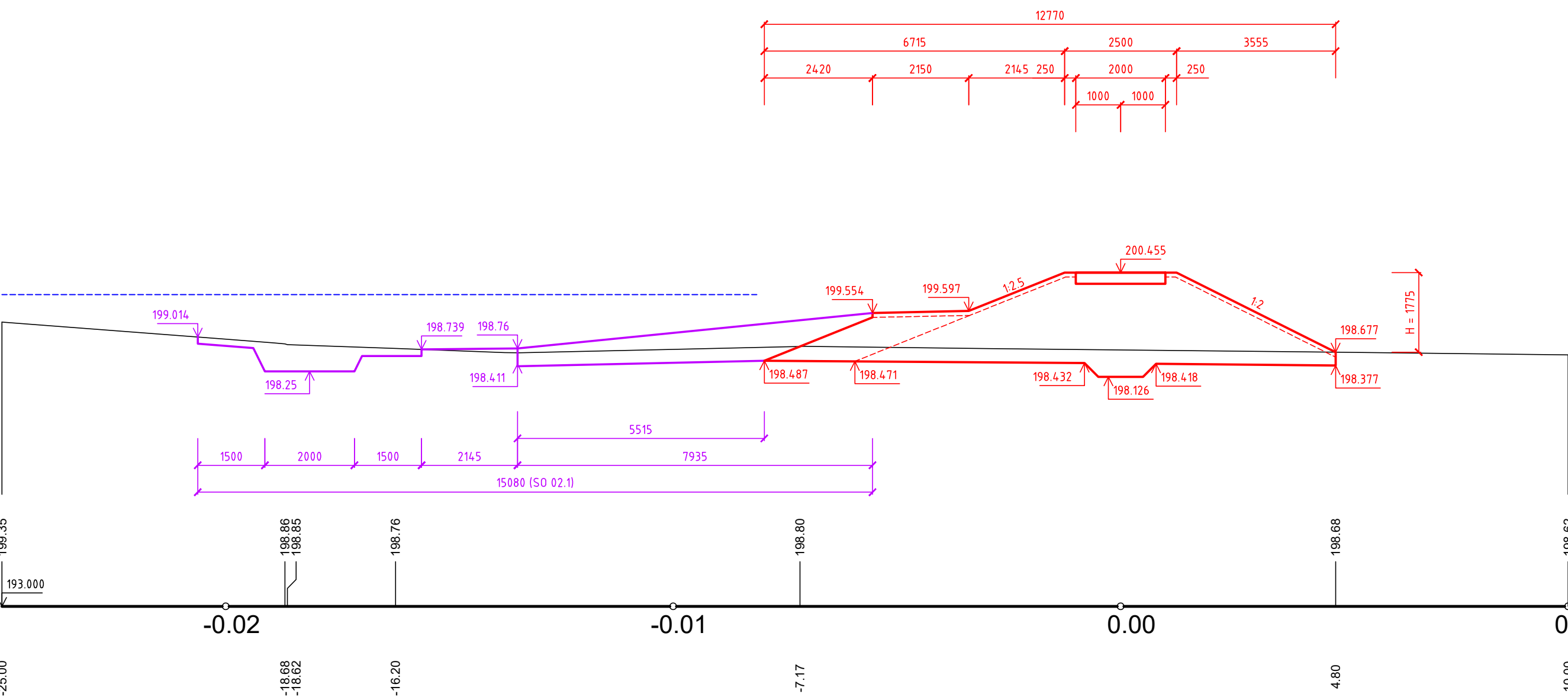
PF 02.2.26 KM 0.7200



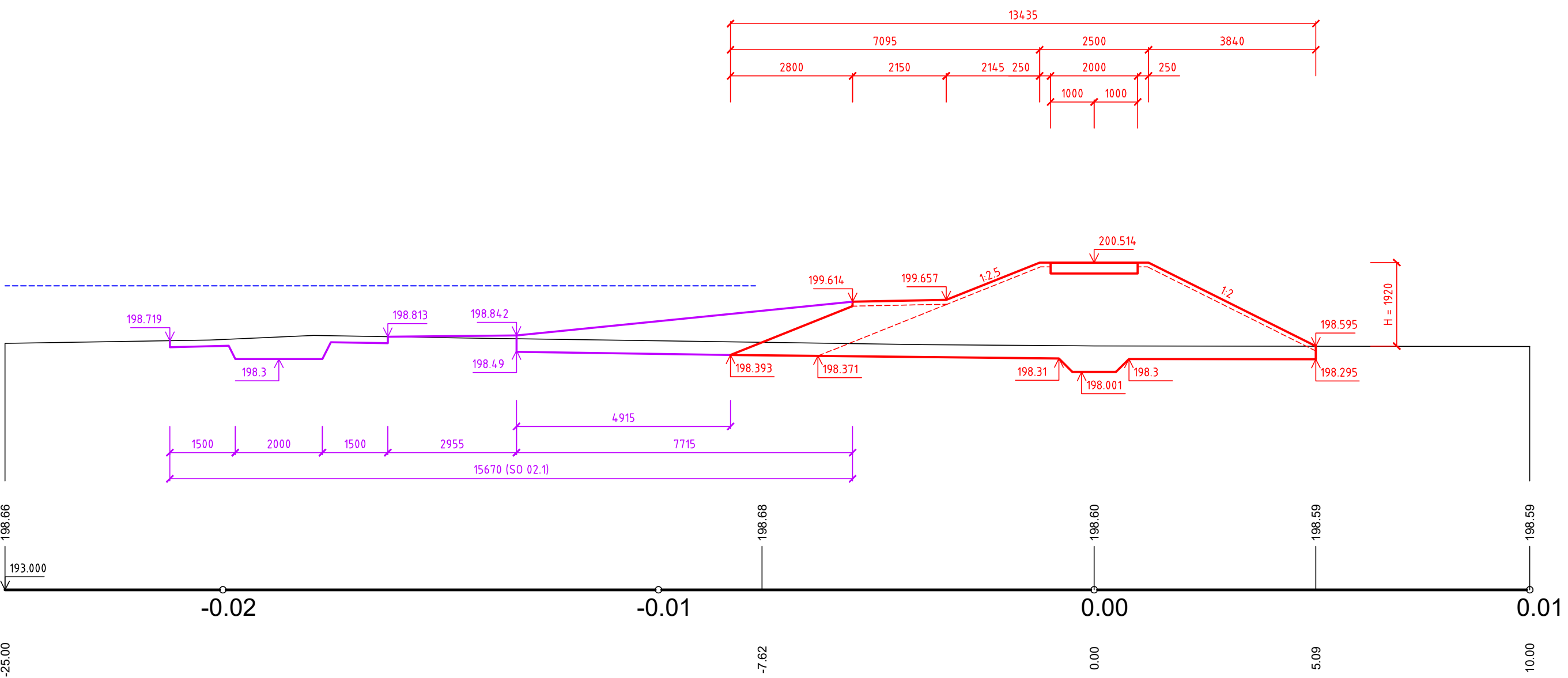
PF 02.2.21 KM 0.6250



PF 02.2.24 KM 0.6800



PF 02.2.27 KM 0.7400



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.19 km 0.6000				PF 02.2.24 km 0.6800			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.32	3.73	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.32	3.73
VÝKOP	[m2]	0.39	0.39	VÝKOP	[m2]	0.39	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	11.42	1.64	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.16	2.05
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	13.75	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	11.94
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	10.57	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.41	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.37	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.28

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.20 km 0.6125				PF 02.2.25 km 0.7000			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.31	3.84	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.31	3.84
VÝKOP	[m2]	0.39	0.39	VÝKOP	[m2]	0.39	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.30	1.06	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.31	2.30
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	13.86	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.31
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.95	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	10.73	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.25	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.45

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.21 km 0.6250				PF 02.2.26 km 0.7200			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.33	3.92	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.33	3.92
VÝKOP	[m2]	0.39	0.39	VÝKOP	[m2]	0.39	0.39
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.91	2.17	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.84	2.36
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	13.87	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.65
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.37	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.71	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.12	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.59

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.22 km 0.6400				PF 02.2.27 km 0.7400			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.73	3.92	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.92	3.92
VÝKOP	[m2]	0.38	0.40	VÝKOP	[m2]	0.40	0.40
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.61	2.87	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.09	2.38
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	11.80	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	12.68
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.19	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.75	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.14	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.60

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.23 km 0.6600			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.66	
VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.55	2.04
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	11.77
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.18	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.09

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2693/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava
tel: +420 597 578 448
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL : Povodí Odry, státní podnik		KONTROLOVAL :	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBĚL. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL. VYPRACOVAL 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 VODÁM		STUPEŇ PD : DSP + DPS	
STAVBA Č. 5725		DATUM : 06/2022	
STAVBNÍ OBJEKT : SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ		ARCH. ČÍSLO : 02/22/03 - A - 15.07	
NÁZEV PŘÍLOHY : DSO 02.2 - NOVÁ PB HRÁZ		POČ. FORMÁTU : 12.5 x A4	
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 19 AŽ PF 27		MĚŘÍTKO : 1 : 150	
		Č. PŘÍLOHY :	
		D.1.2.2.5.3	