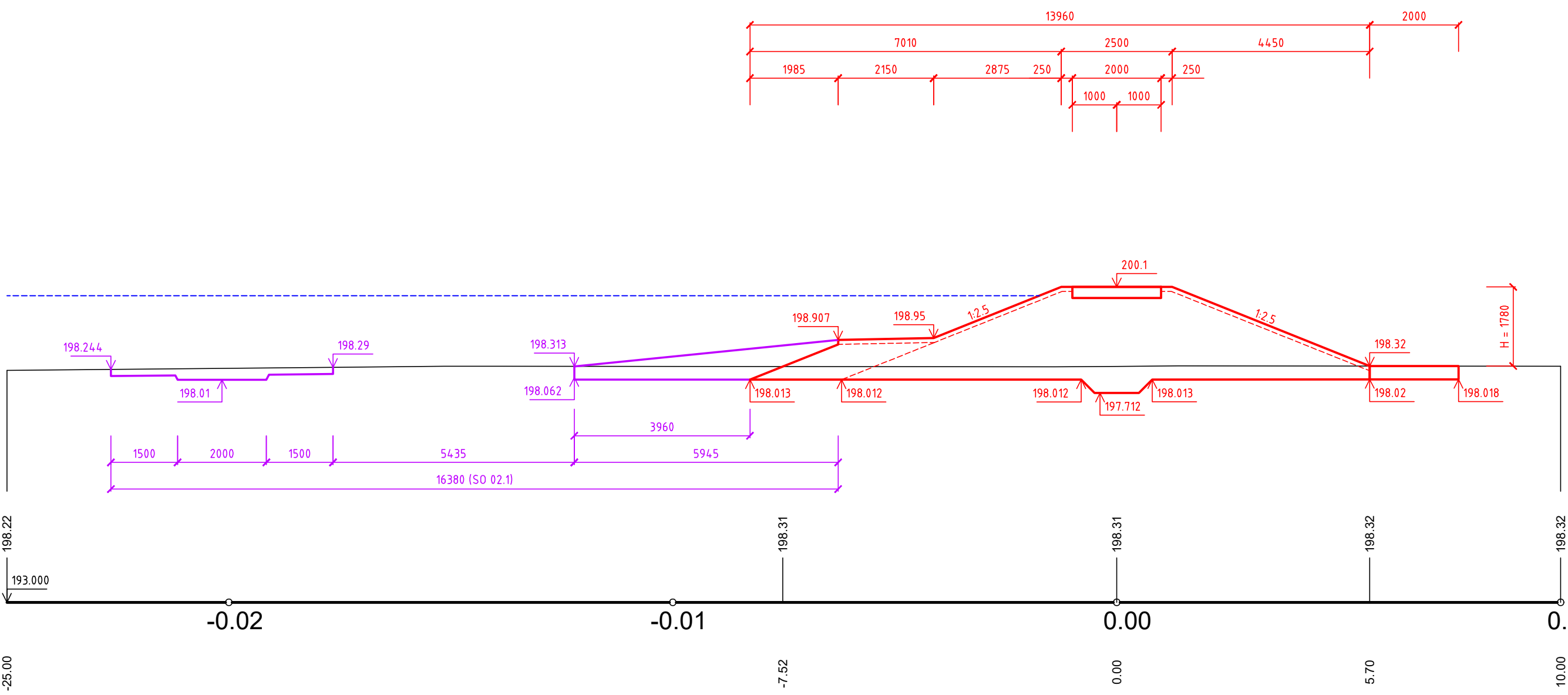
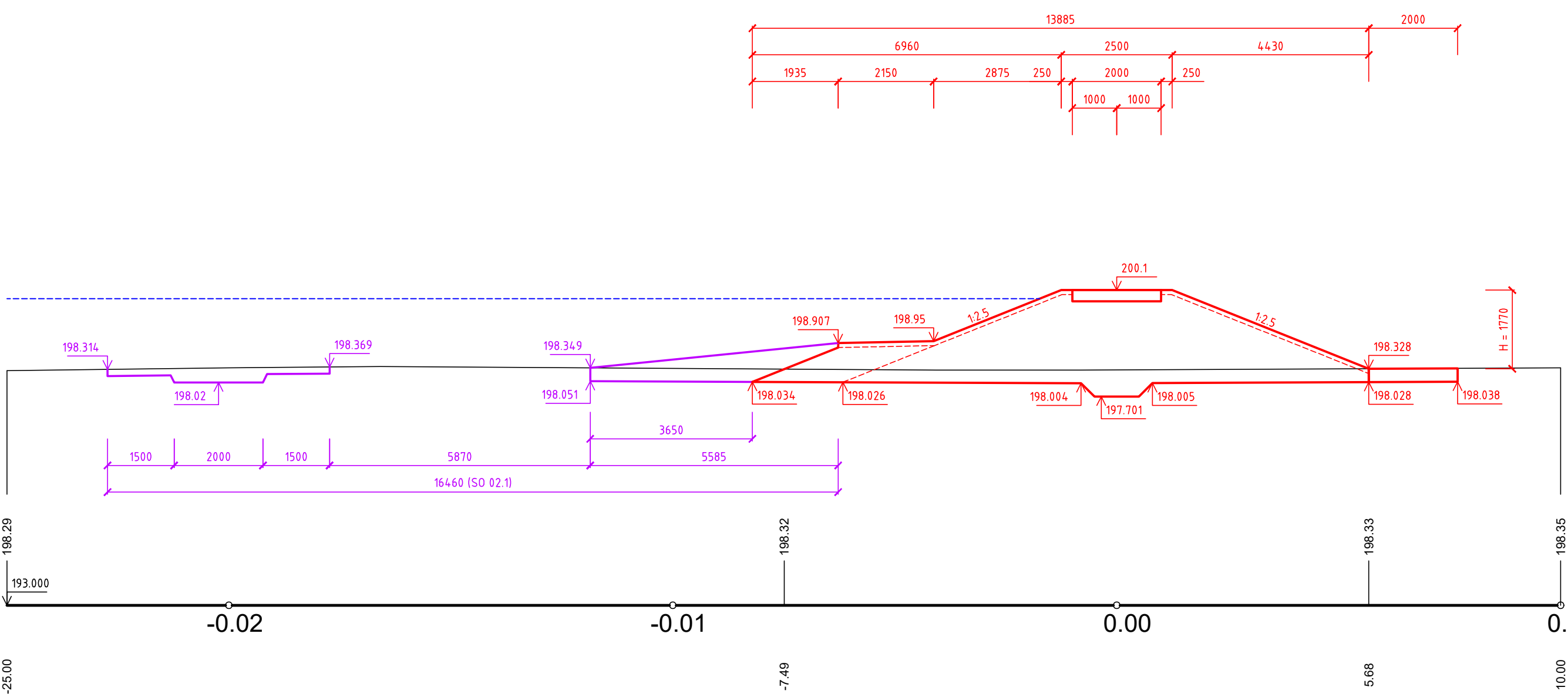


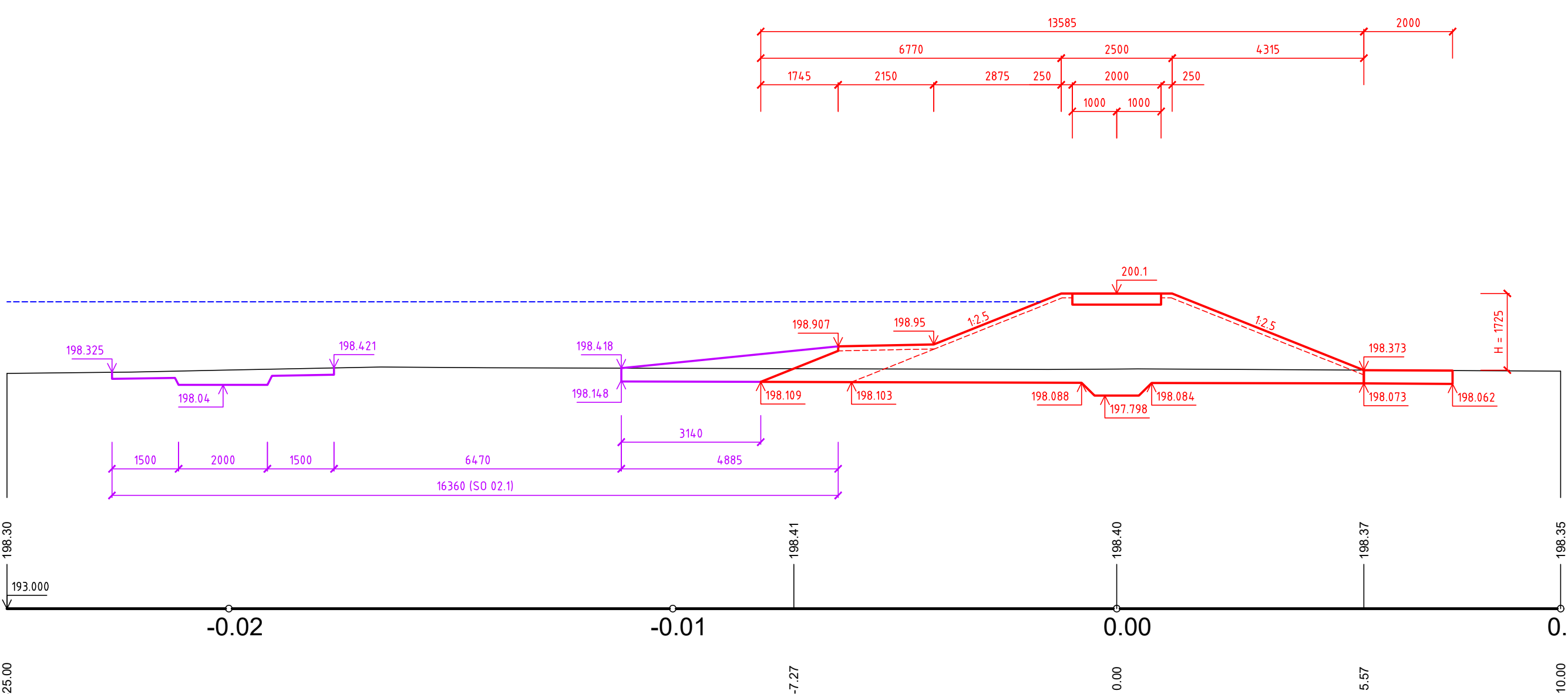
PF 02.2.10 KM 0.4200



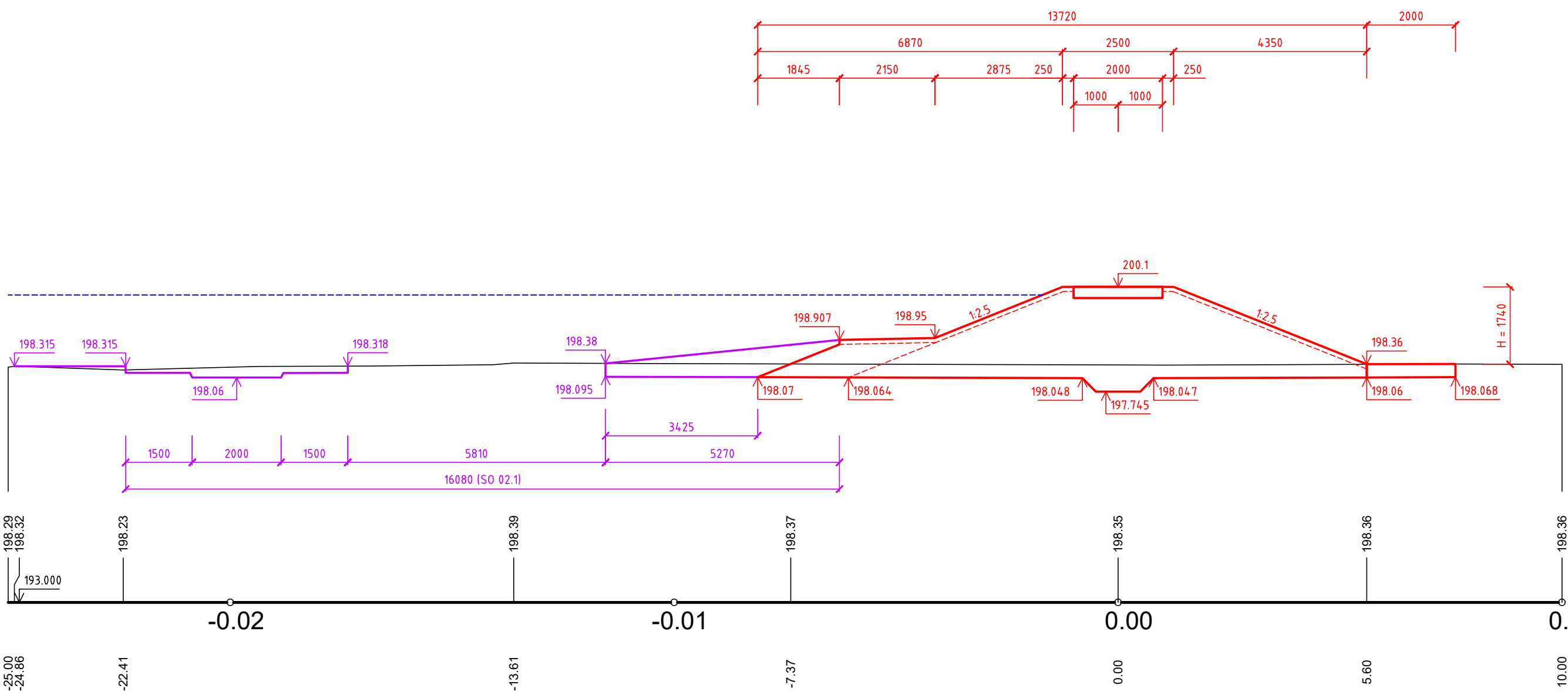
PF 02.2.11 KM 0.4400



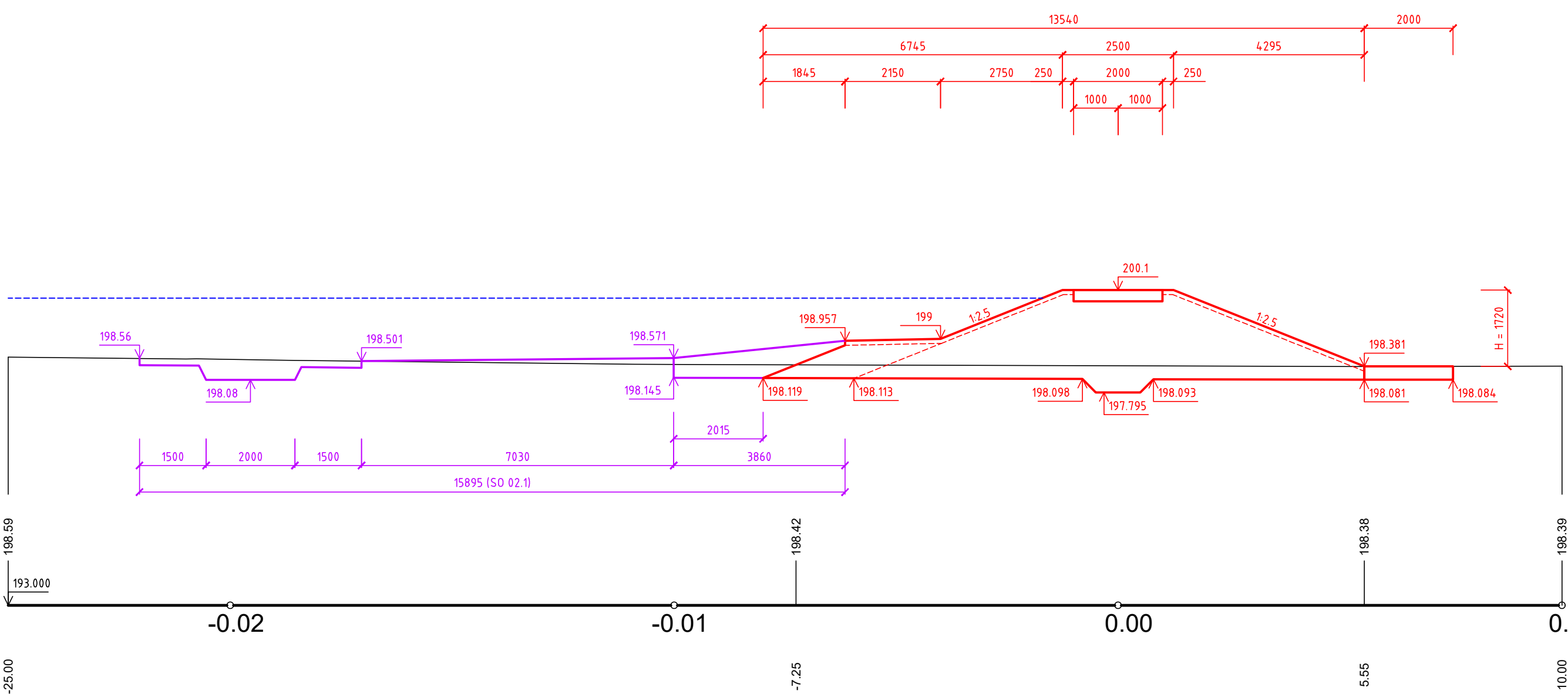
PF 02.2.12 KM 0.4600



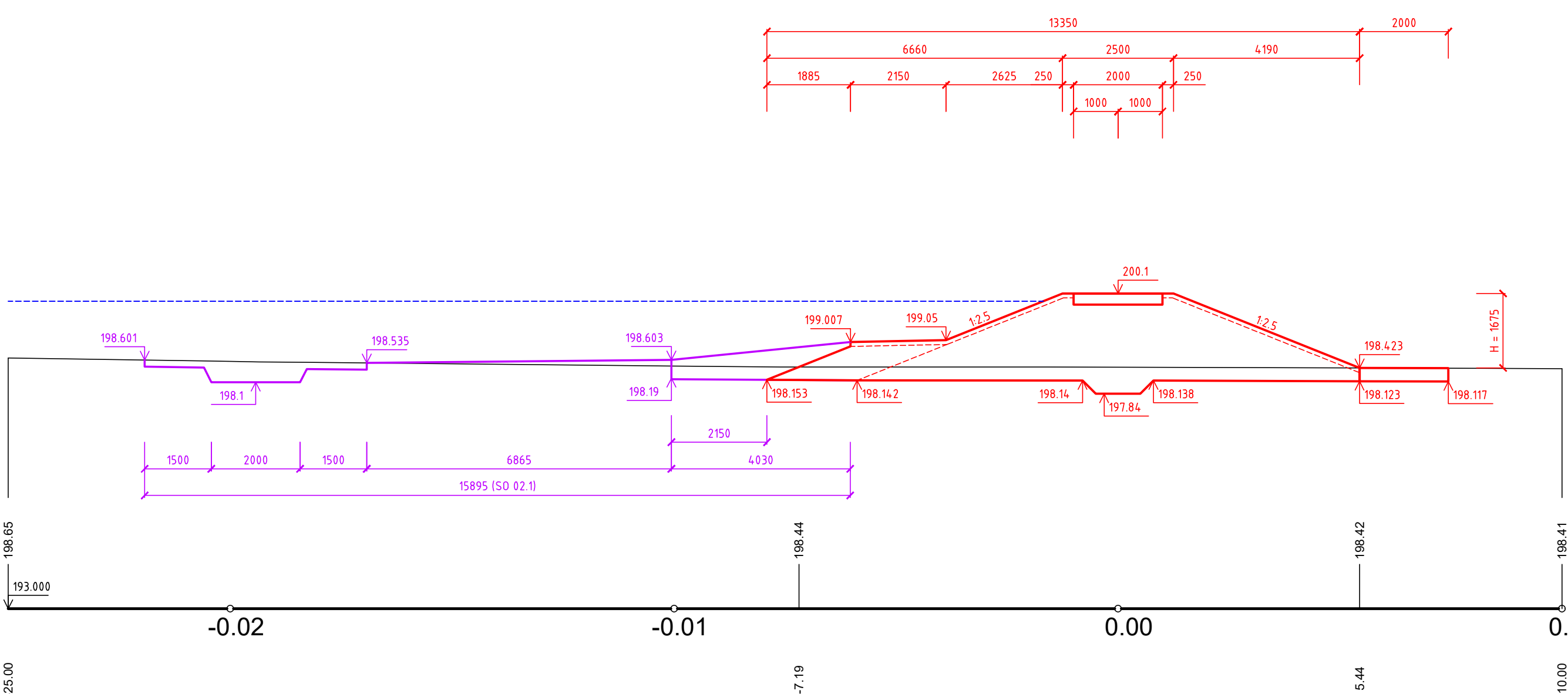
PF 02.2.13 KM 0.4800



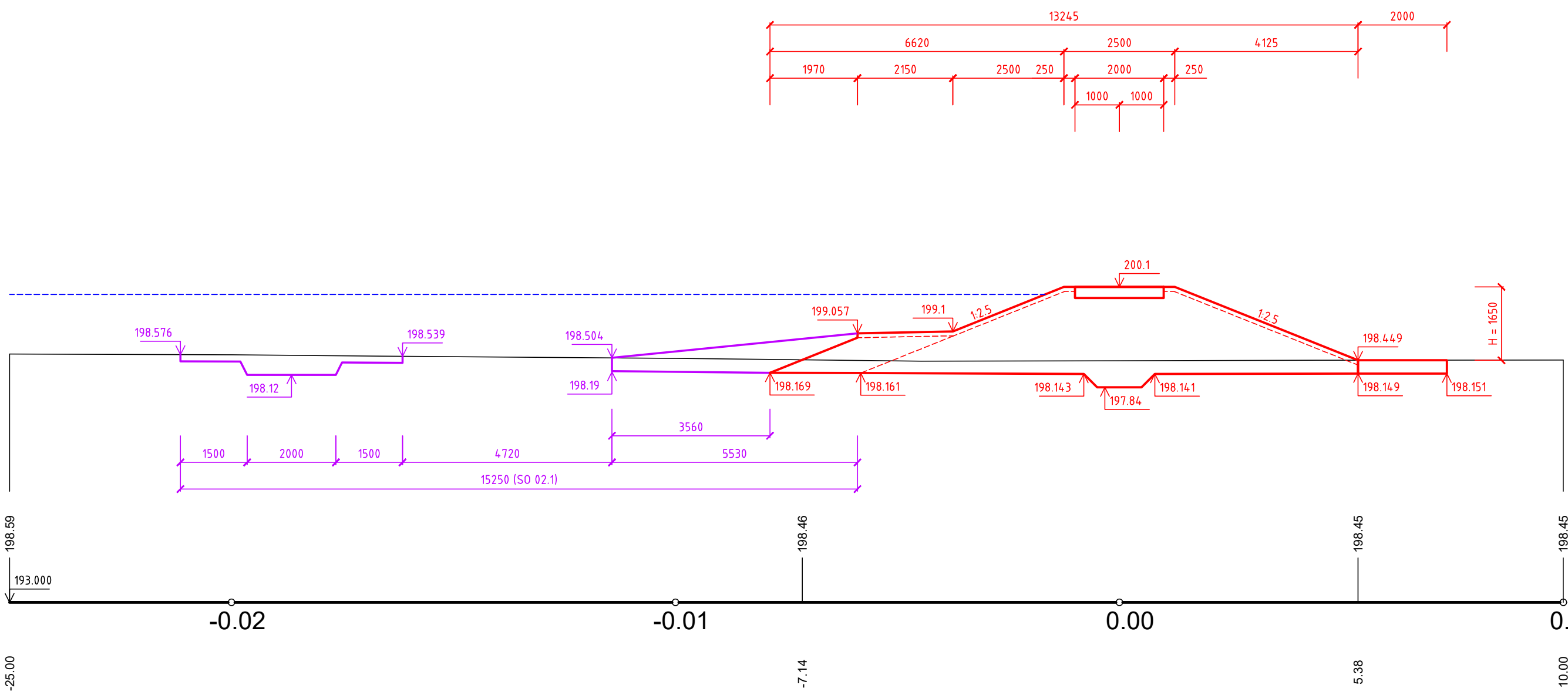
PF 02.2.14 KM 0.5000



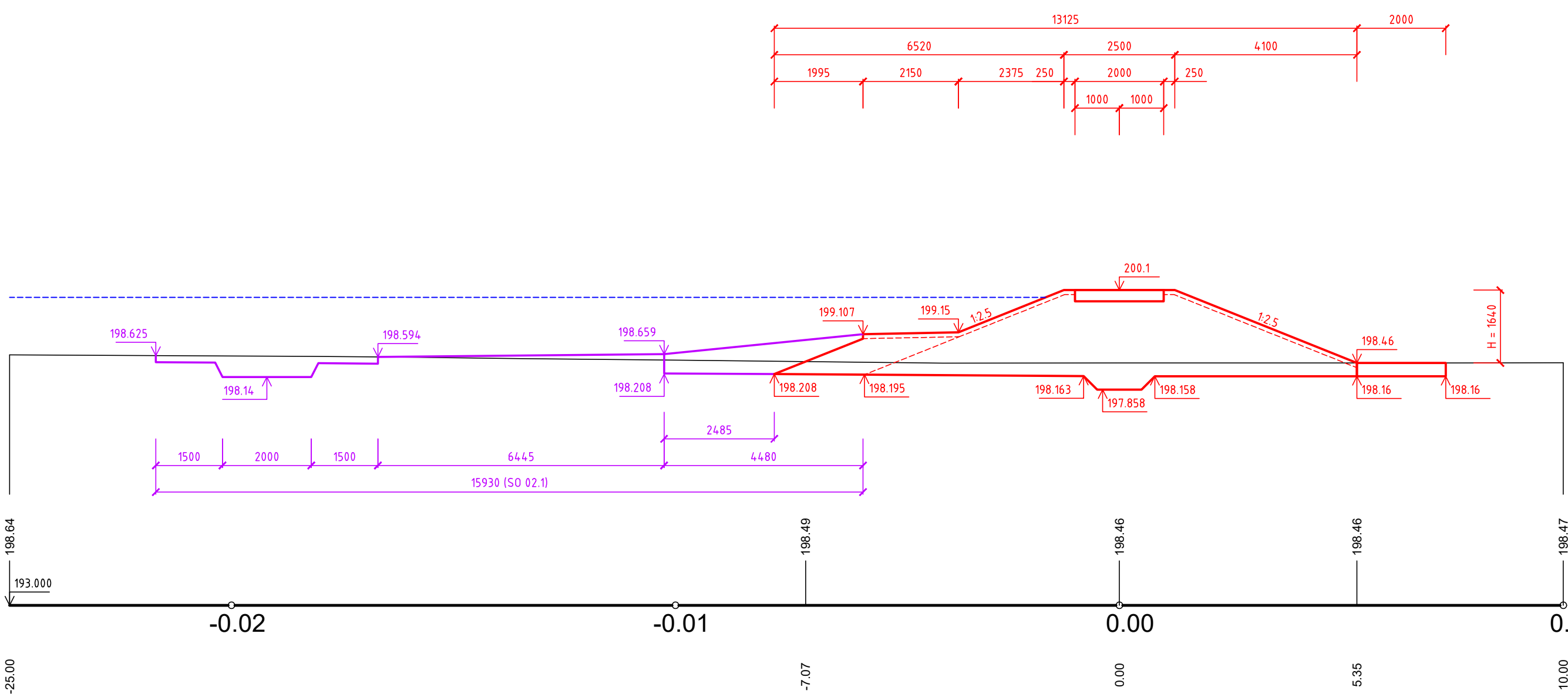
PF 02.2.15 KM 0.5200



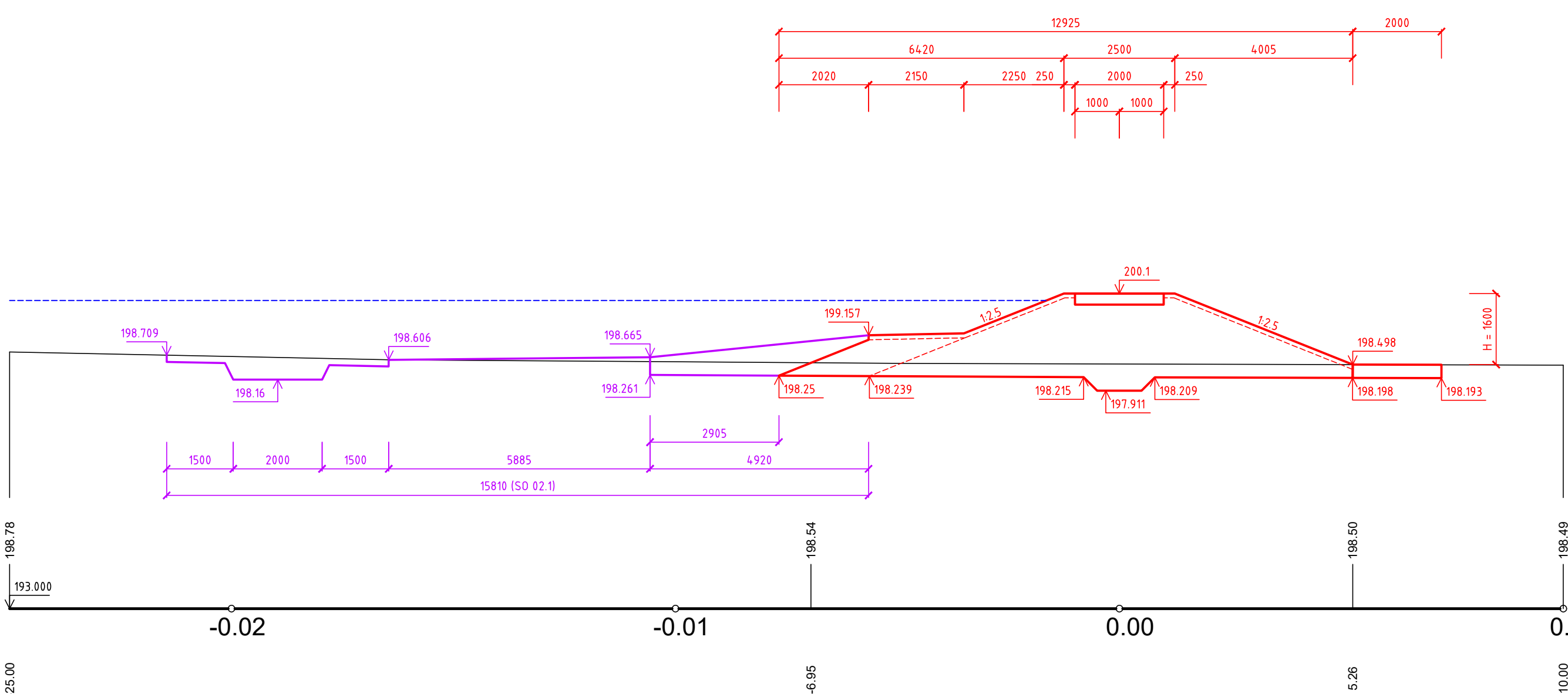
PF 02.2.16 KM 0.5400



PF 02.2.17 KM 0.5600



PF 02.2.18 KM 0.5800



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.10 km 0.4210				PF 02.2.15 km 0.5200			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.75		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.58	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.79	1.68	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.32	1.61
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.14	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.58
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.03	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.33	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.89	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.34

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.11 km 0.4400				PF 02.2.16 km 0.5400			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.65		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.46	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.79	1.65	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.38	1.68
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.14	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.42
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	12.07	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.41	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.87	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.14

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.12 km 0.4600				PF 02.2.17 km 0.5600			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.56		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.41	
VÝKOP	[m2]	0.37		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.89	1.49	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.95	1.71
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.79	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.42
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.45	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.45	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.75	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.97

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.13 km 0.4800				PF 02.2.18 km 0.5800			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.60		ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.36	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.31	1.57	NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	12.41	1.72
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.95	ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.29
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.75	1.0	SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.17	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.78	OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	6.74

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.14 km 0.5000			
ODHUMISOVÁNÍ	[m]	4.55	
VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁŠYP HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.80	1.57
ÚP. PLÁNĚ NÁŠYP/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.56
SVAH NÁŠYPU/ZÁŘEZU	[m]	11.57	1.0
OHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	2.65	7.59

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, 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		KONTROLOVAL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBČ. PR.	ING. MAREK BOHÁČ	NAVŘHL. VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHÁČ
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : MAŮ BOHUMÍN	OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ	
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		STUPEŇ PO
	ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODAM		DATUM
	STAVBA Č. 5725		06/2022
			ARCH. ČÍSLO
			02/22/03 - A - 15.07
			POČ. FORMÁTU
			12.5 X A4
			1 : 100
			MĚŘITKO
			Č. PRÍLOHY

STAVĚBNÍ OBJEKT  
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ  
DSO 02.2 - NOVÁ PB HRÁZ  
NÁZEV PRÍLOHY  
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 10 AŽ PF 18

D.1.2.2.5.2