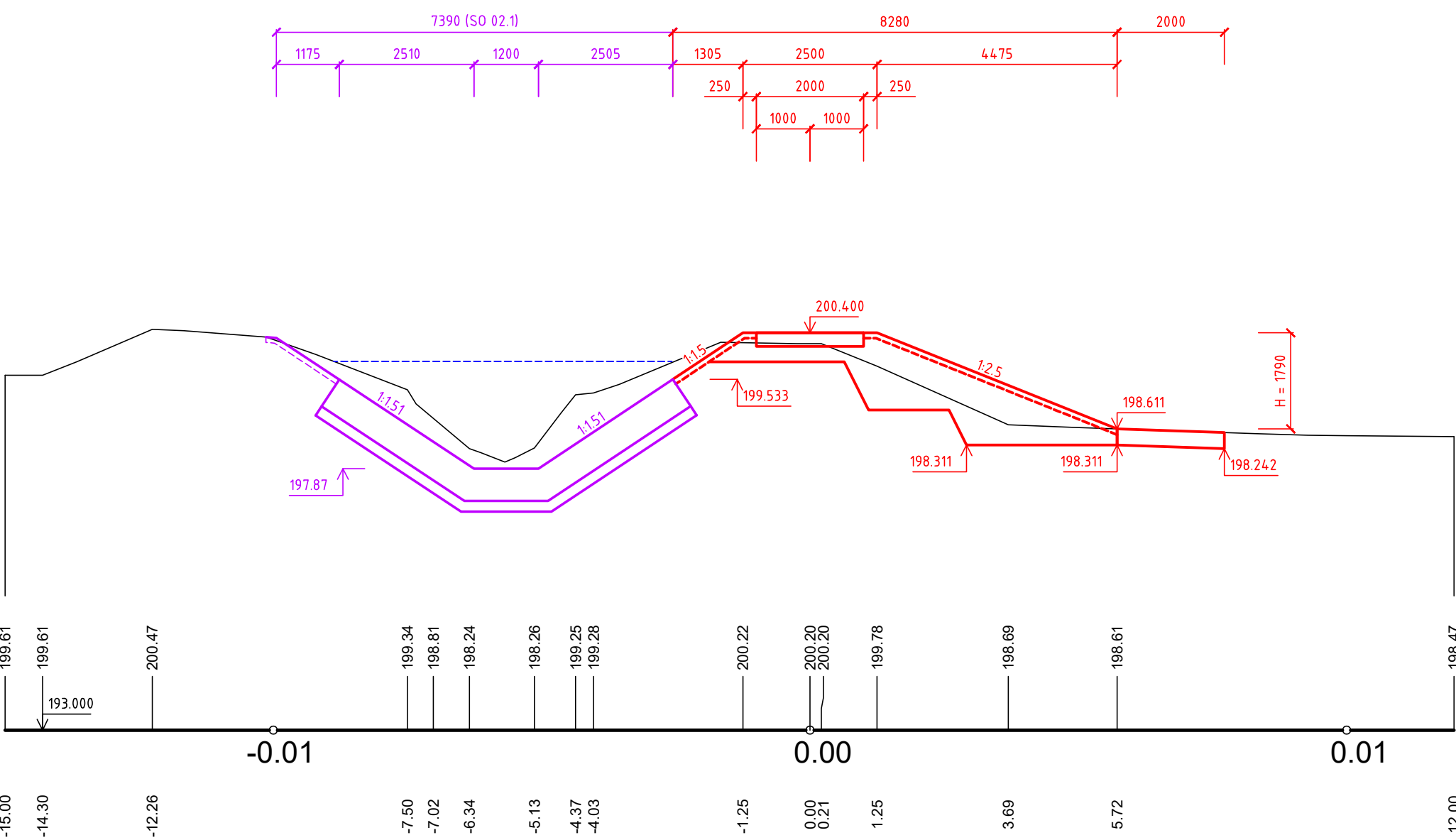
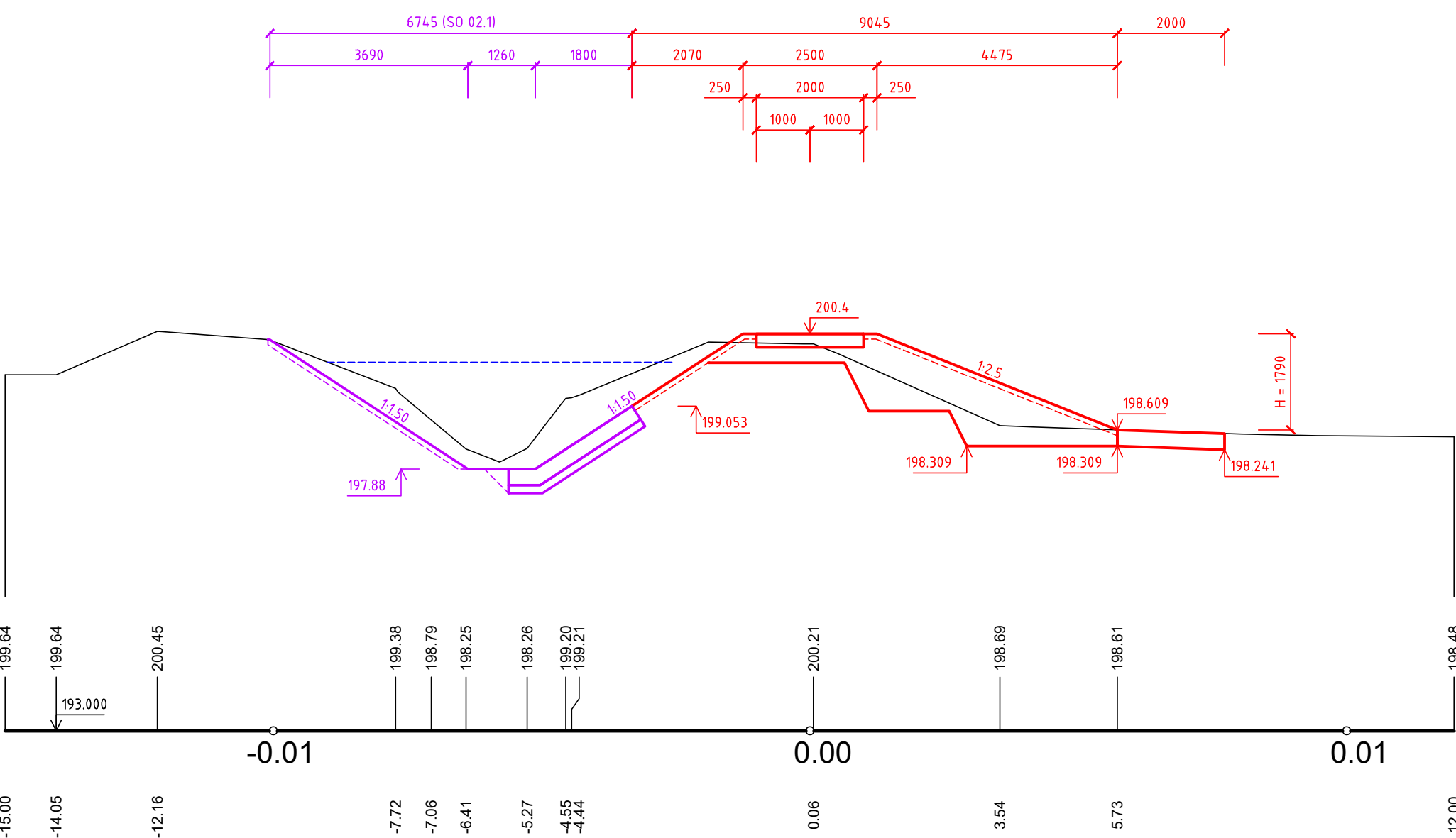


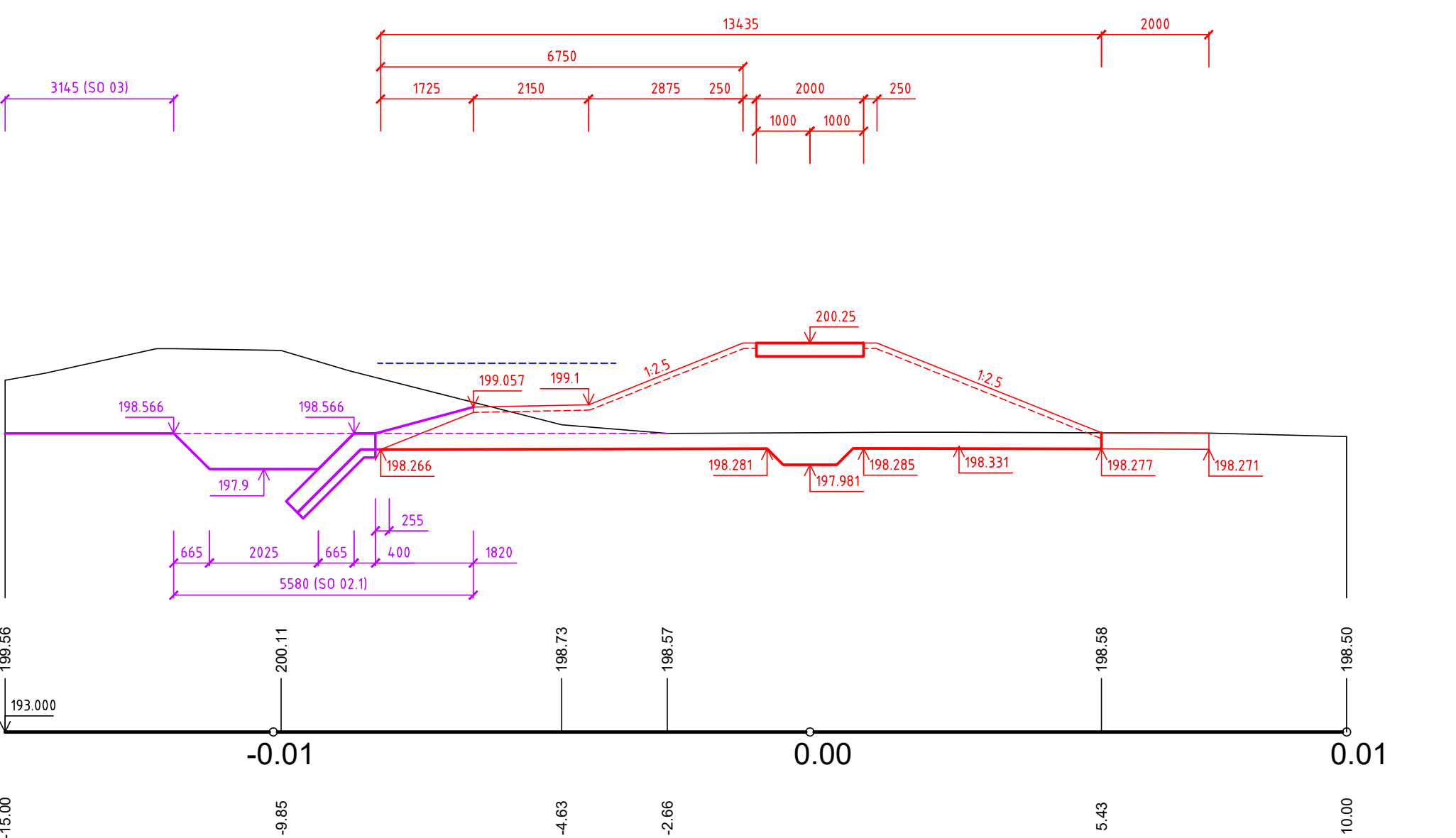
PF 02.2.1 KM 0.2710



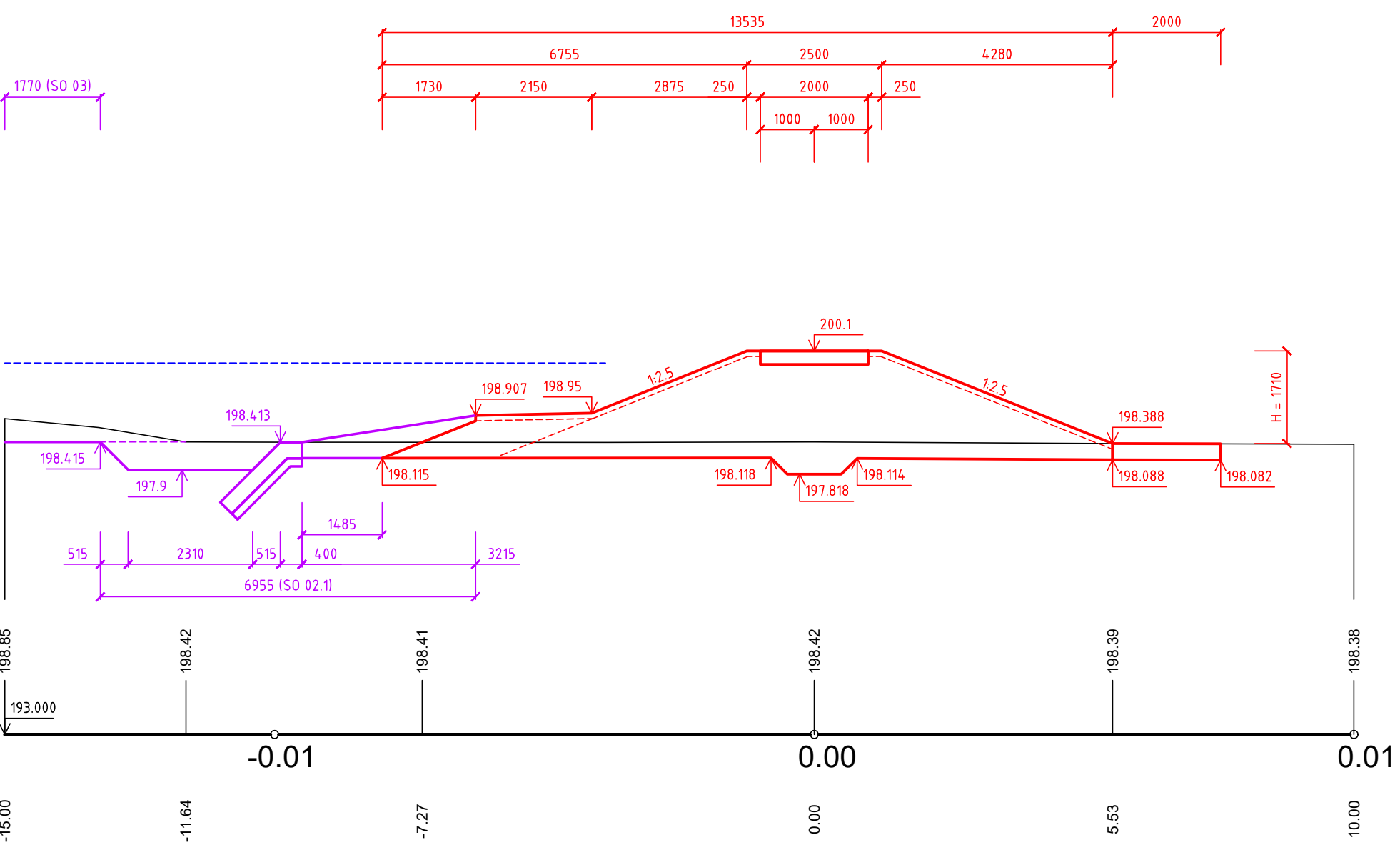
PF 02.2.2 KM 0.2750



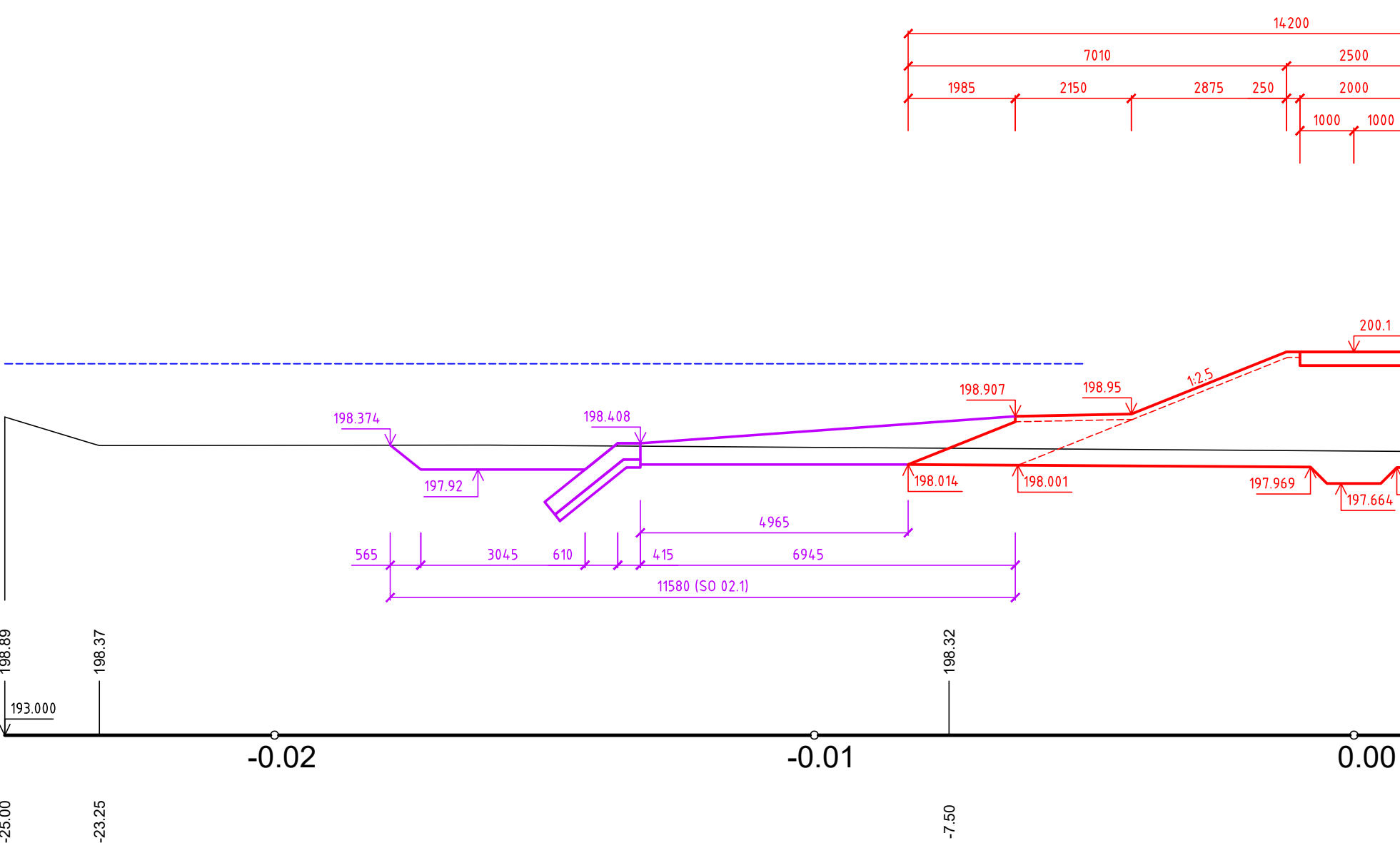
PF 02.2.3 KM 0.2875



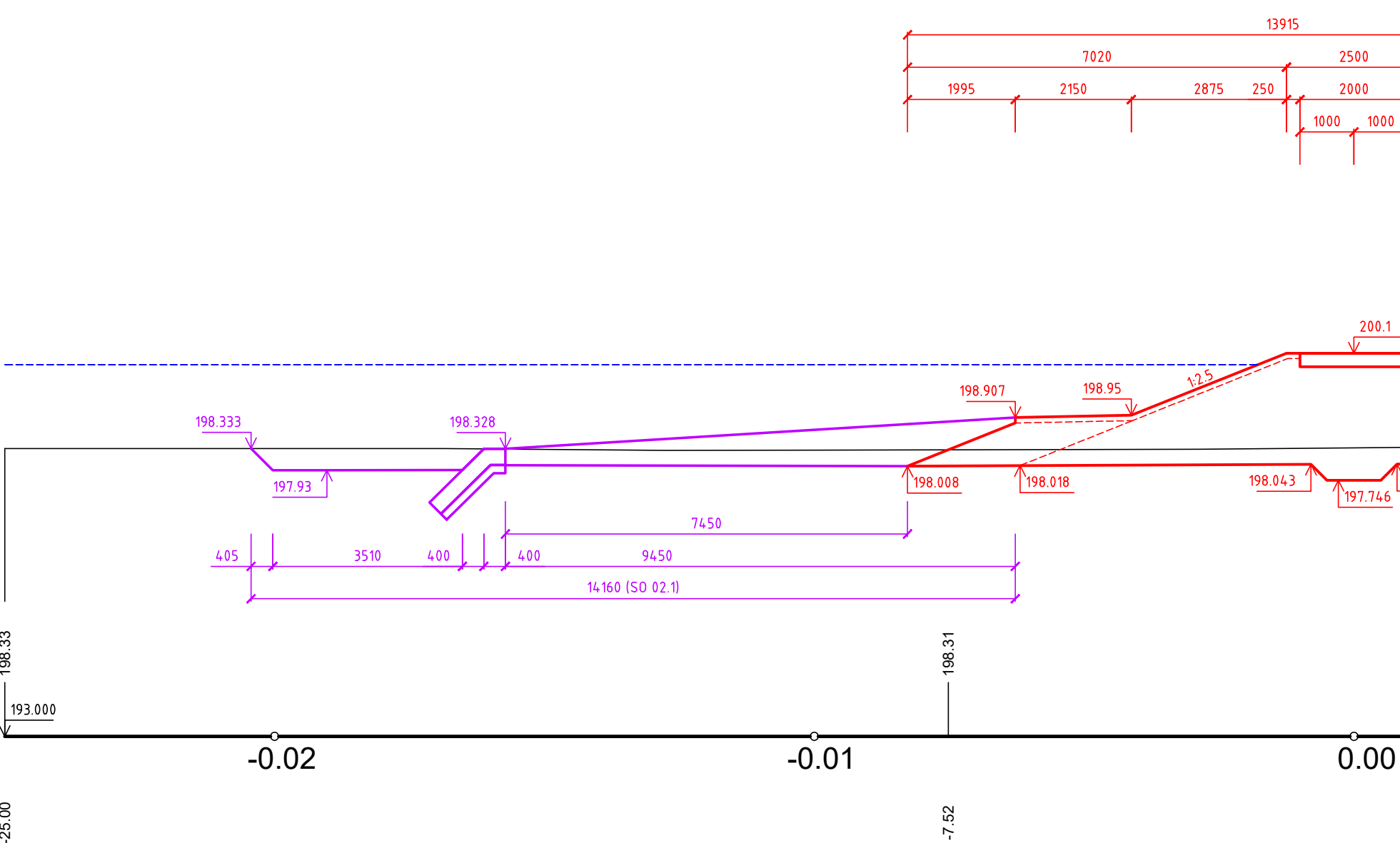
PF 02.2.4 KM 0.3000



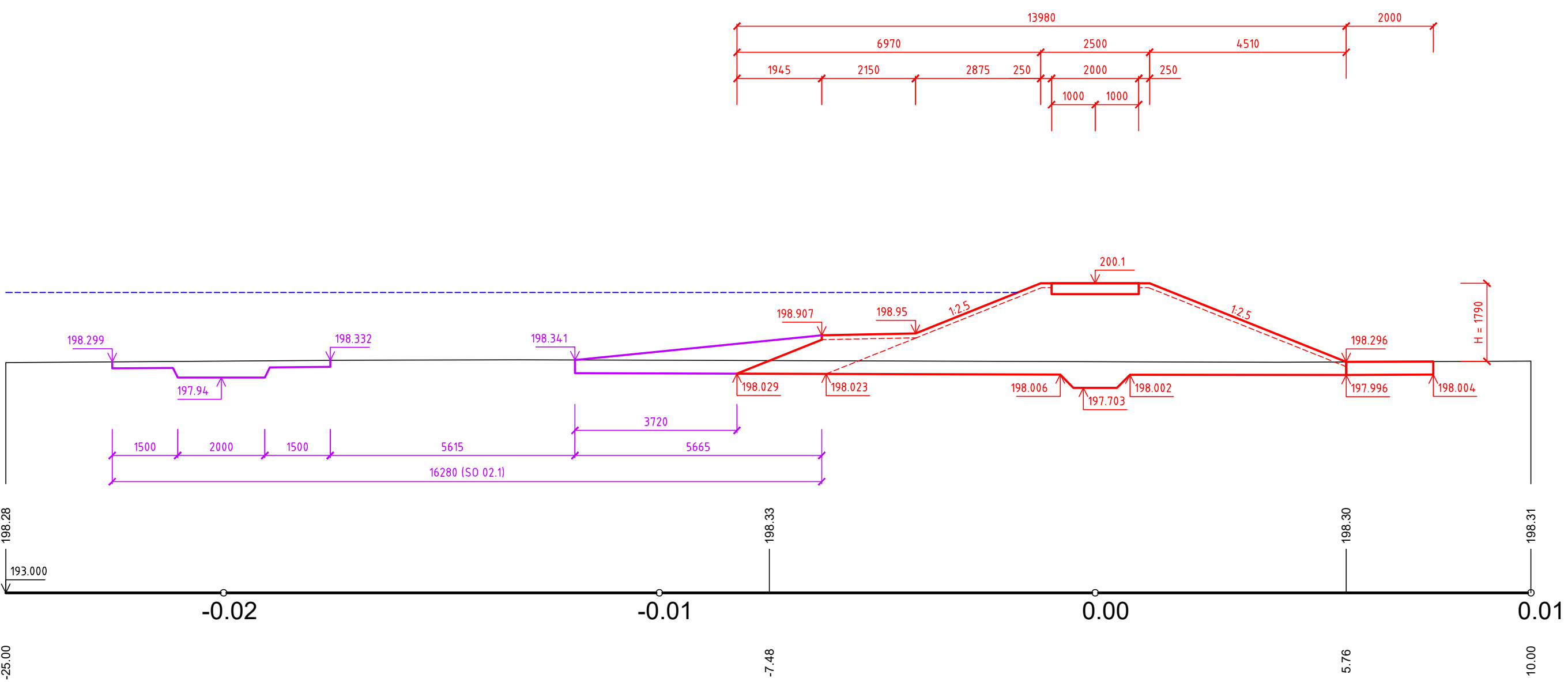
PF 02.2.5 KM 0.3200



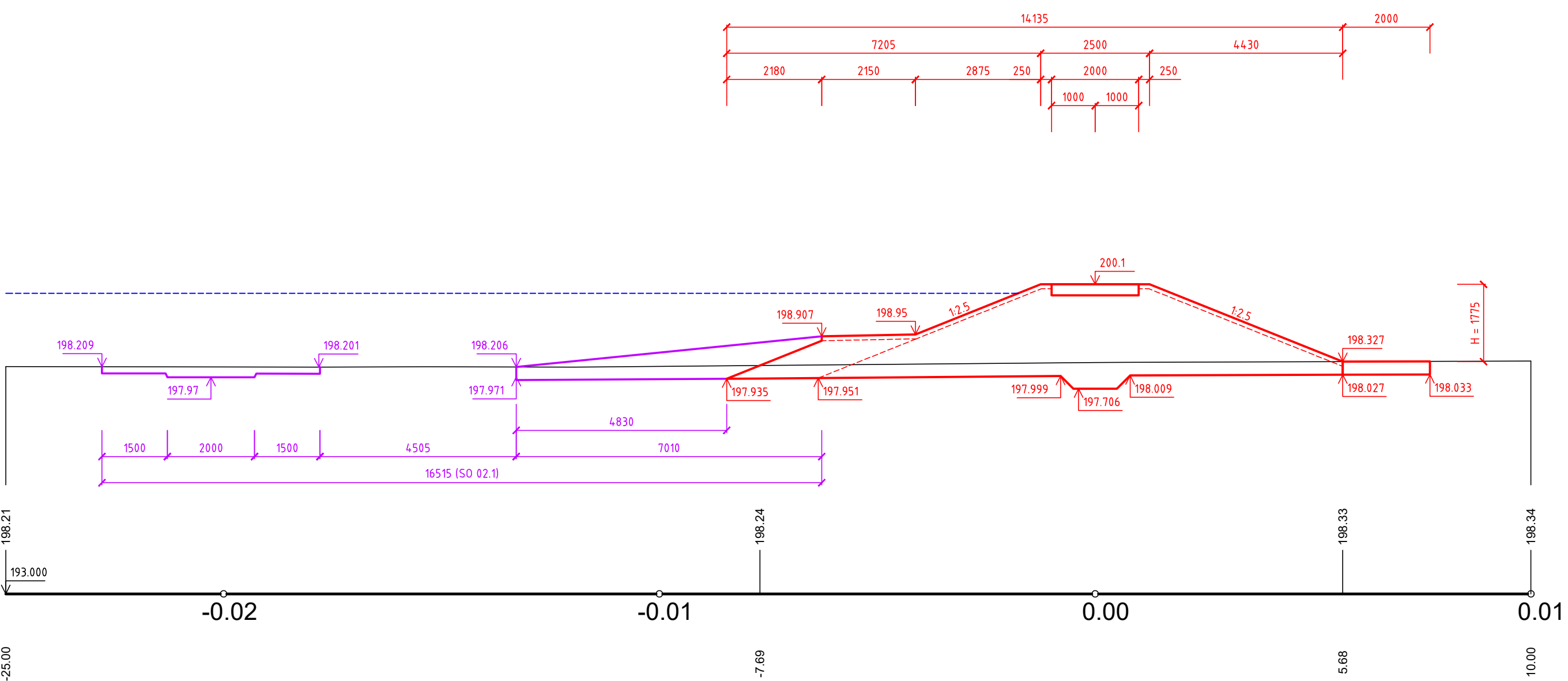
PF 02.2.6 KM 0.3400



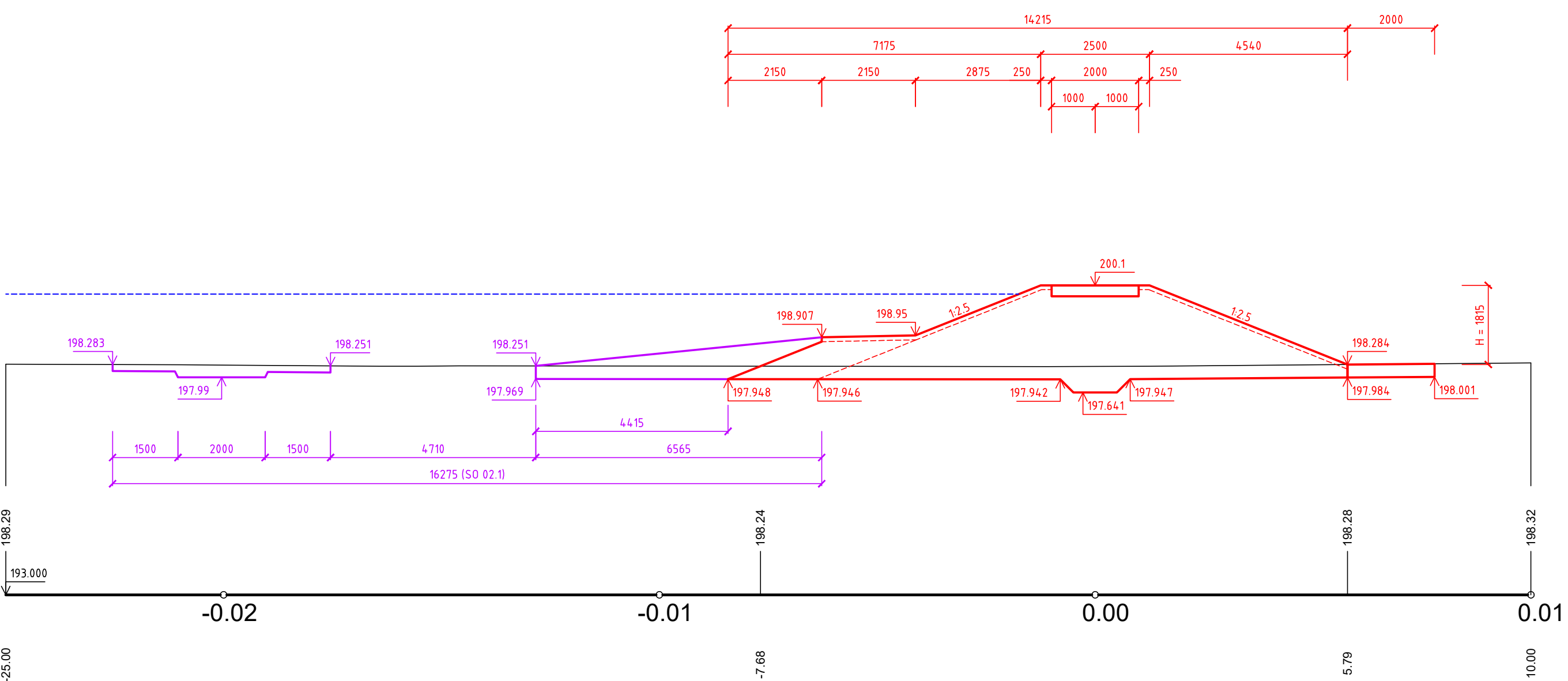
PF 02.2.7 KM 0.3600



PF 02.2.8 KM 0.3800



PF 02.2.9 KM 0.4000



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.1 km 0.2710				PF 02.2.6 km 0.3400			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	1.21		ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.68	
VÝKOP	[m2]	2.42		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	5.36	0	NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.49	1.68
ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	2.45	8.85	ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.99
SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	5.63	2.42	SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	11.79	1.0
OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	0.5	3.38	OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.83

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.2 km 0.2750				PF 02.2.7 km 0.3600			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	1.27		ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.68	
VÝKOP	[m2]	2.93		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	5.17	0	NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.89	1.66
ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	2.45	8.87	ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.92
SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	5.65	3.08	SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	12.14	1.0
OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	0.5	7.0	OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	5.19

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.3 km 0.2875				PF 02.2.8 km 0.3800			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.02		ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.73	
VÝKOP	[m2]	1.86		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.42	1.46	NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	14.99	1.83
ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.57	ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.23
SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	10.39	1.0	SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	12.29	1.0
OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.60	OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.87

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.4 km 0.3000				PF 02.2.9 km 0.4000			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.51		ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.75	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	13.63	1.47	NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.55	1.82
ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	14.70	ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.44
SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	11.27	1.0	SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	13.48	1.0
OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.71	OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.99

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.2.5 km 0.3200				KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.74		ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	4.74	
VÝKOP	[m2]	0.39		VÝKOP	[m2]	0.39	
NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.42	1.68	NÁSPY HRÁZE / OSTATNÍ	[m2]	15.55	1.82
ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.00	ÚP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	4.65	15.44
SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	12.55	1.0	SVAH. NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	13.48	1.0
OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	8.15	OHUMUS. ROVINY/SVAHY	[m]	2.65	7.99

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

**LINEPLAN s.r.o.** tel: +420 697 579 449  
fax: +420 697 579 047  
GSM: +420 603 534 547  
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL Povodí Odry, státní podnik			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVRHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: MěÚ BOHUMÍN	
AKCE LUTYŇKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		OBEC: DOLNÍ LUTYNĚ	
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM		STUPEŇ PD DSP - DPS	
STAVBA č. 5725		ARCH. ČÍSLO 02/22/03 - A - 15.06	
NÁZEV PRŮLOHY		POČ. FORMÁTŮ 12 x A4	
SO 02 - REVITALIZACE LUTYŇKY A NOVÁ PB HRÁZ		MĚŘÍTKO 1:100	
DSO 02.2 - NOVÁ PB HRÁZ		C. PRŮLOHY	
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 1 AŽ PF 9			D.1.2.2.5.1