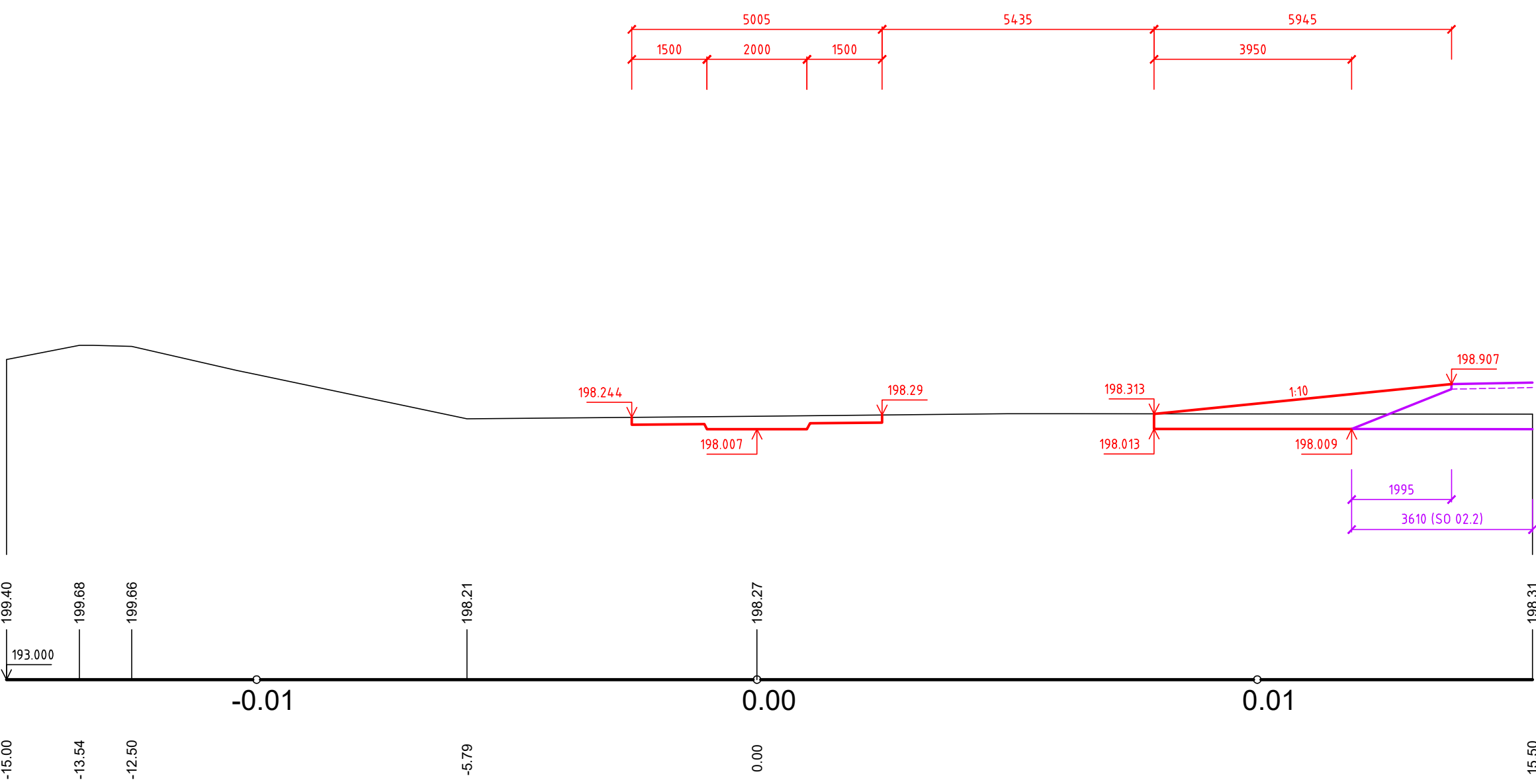
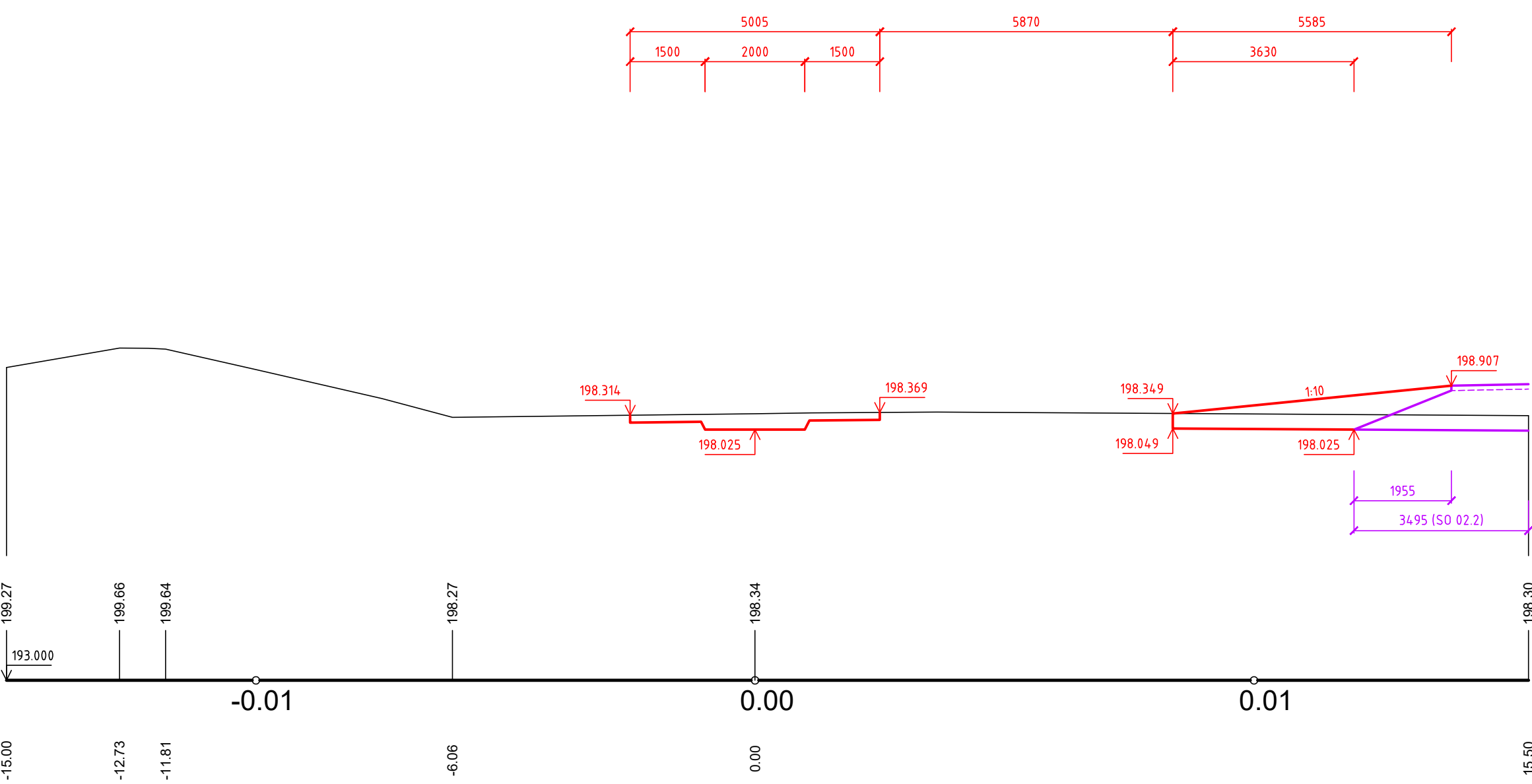


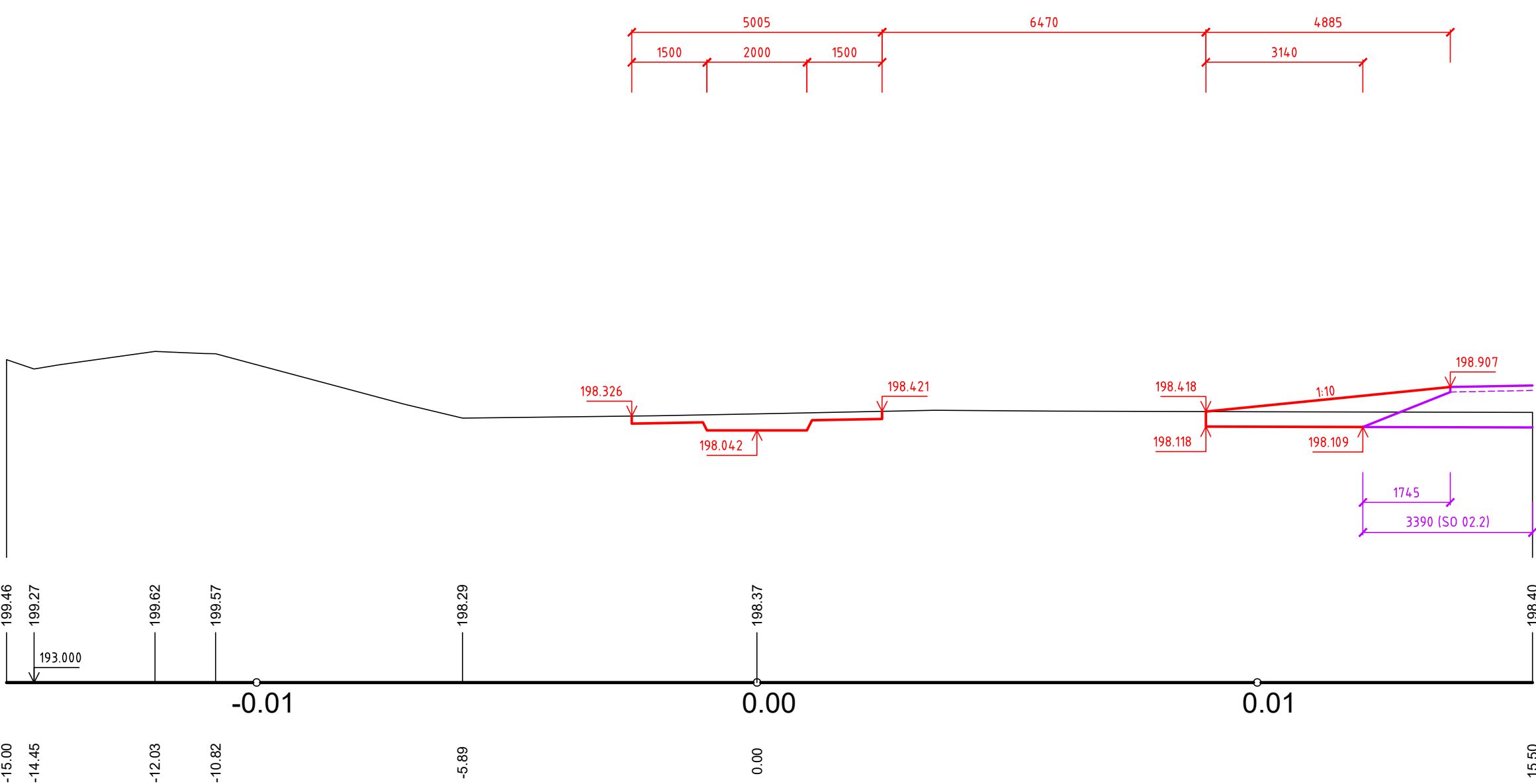
PF 02.1.10 KM 3.4756



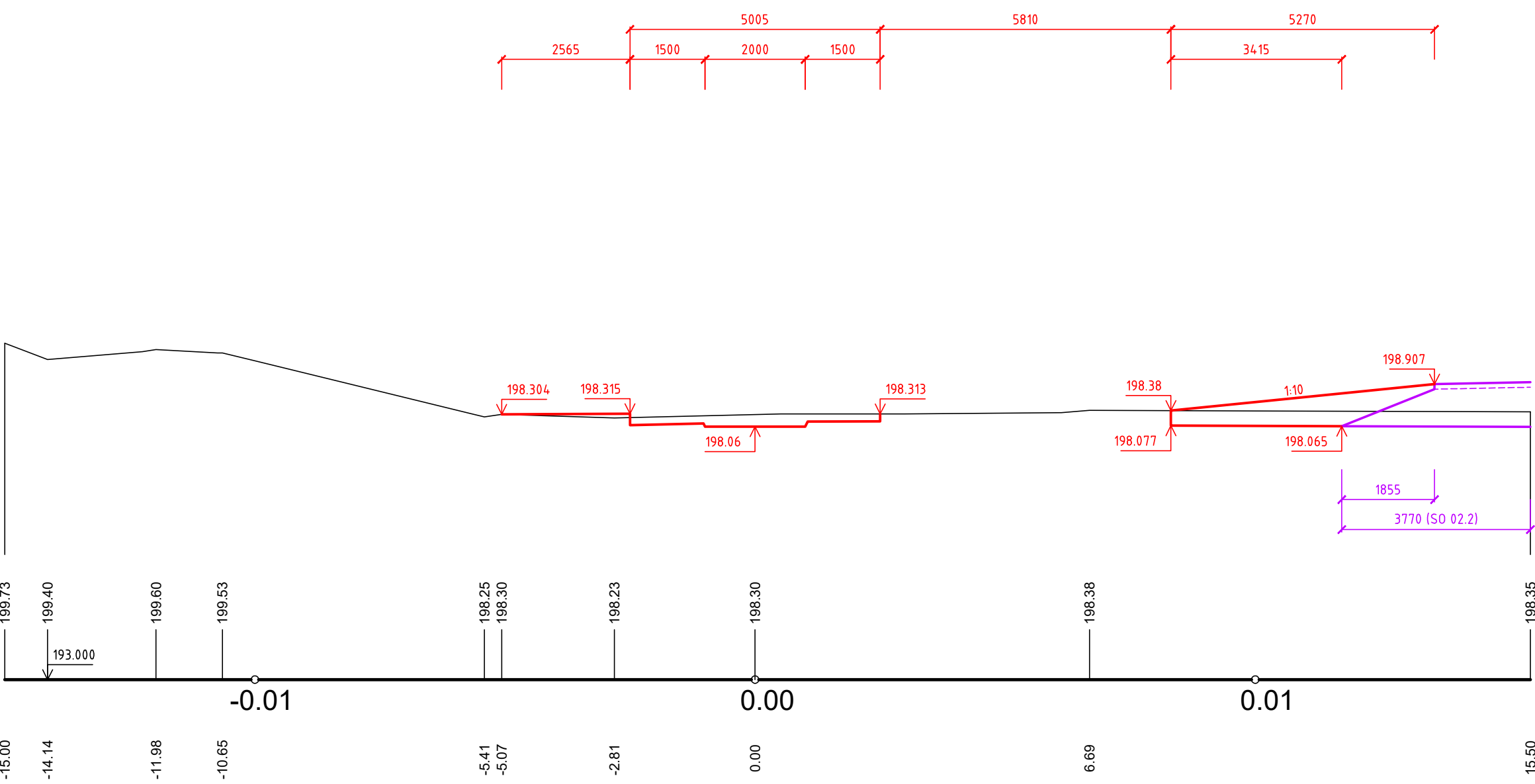
PF 02.1.11 KM 3.4942



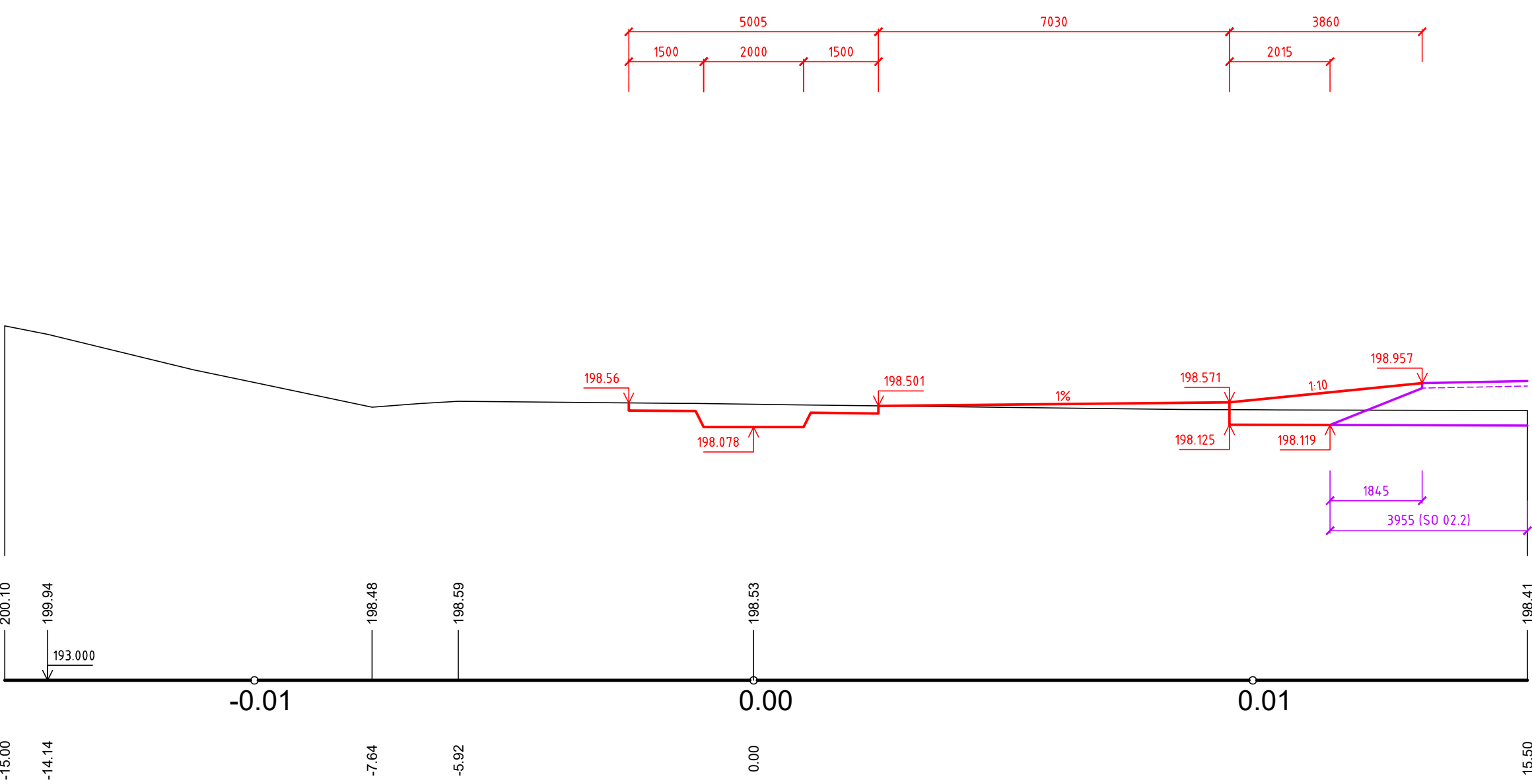
PF 02.1.12 KM 3.5127



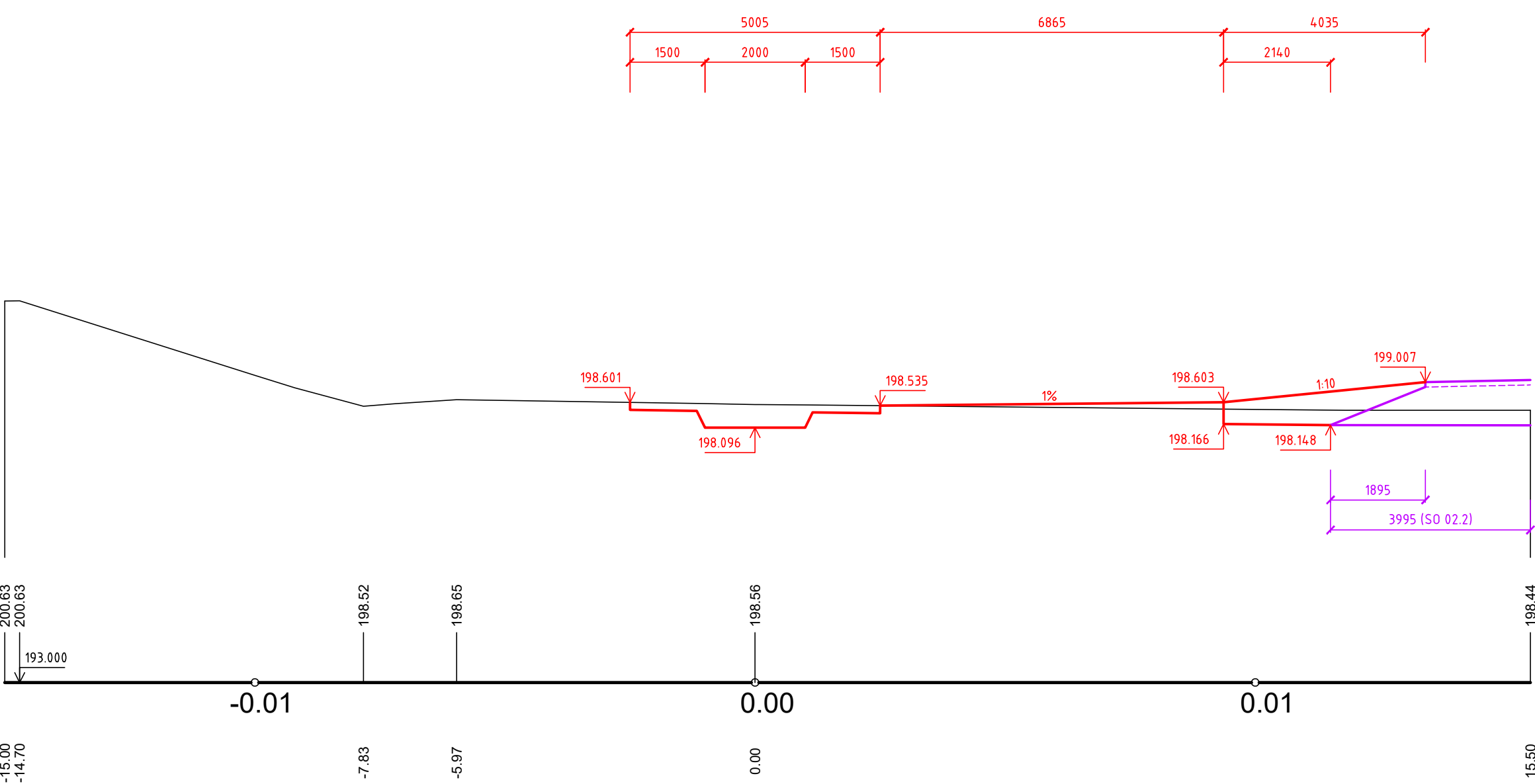
PF 02.1.13 KM 3.5313



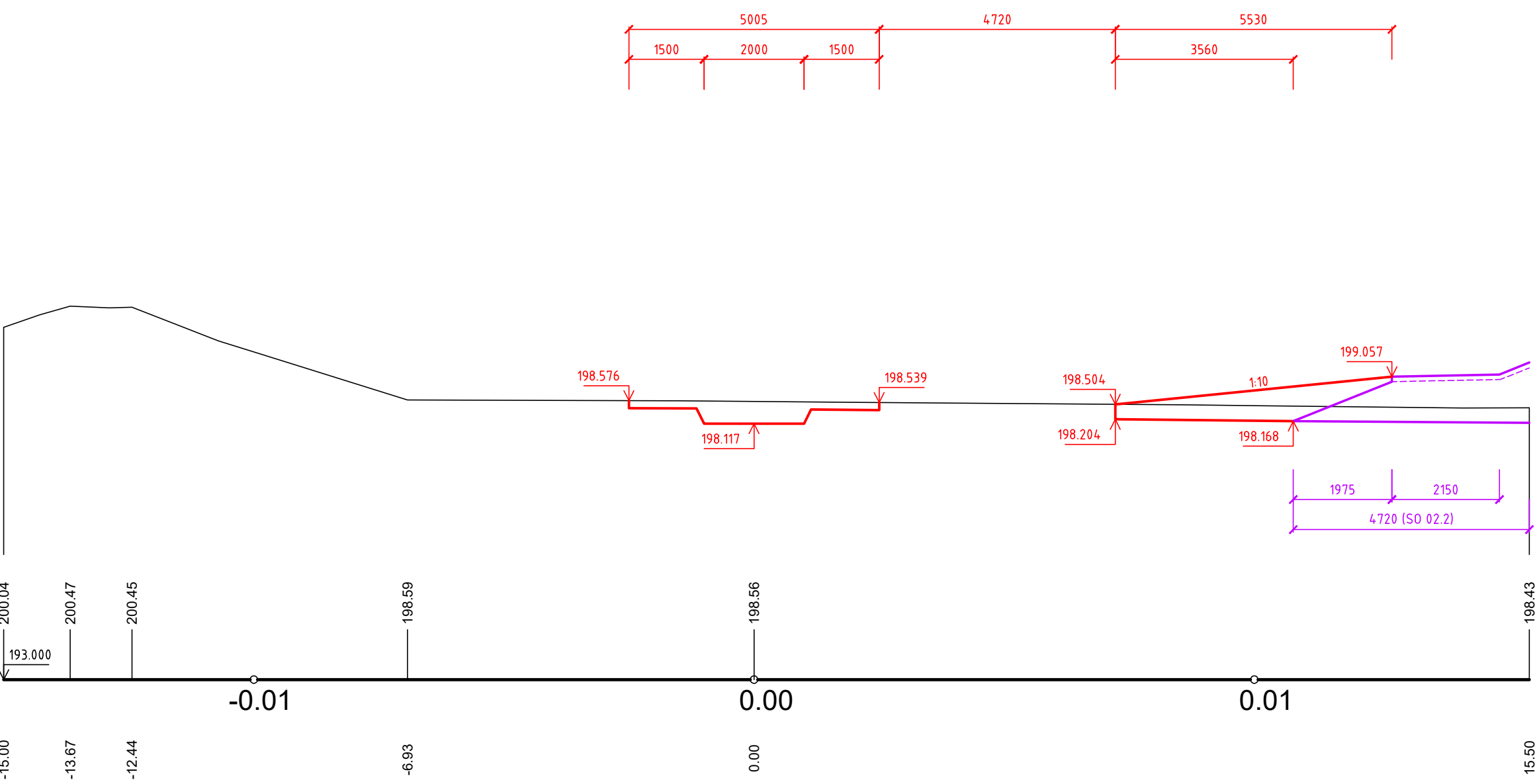
PF 02.1.14 KM 3.5506



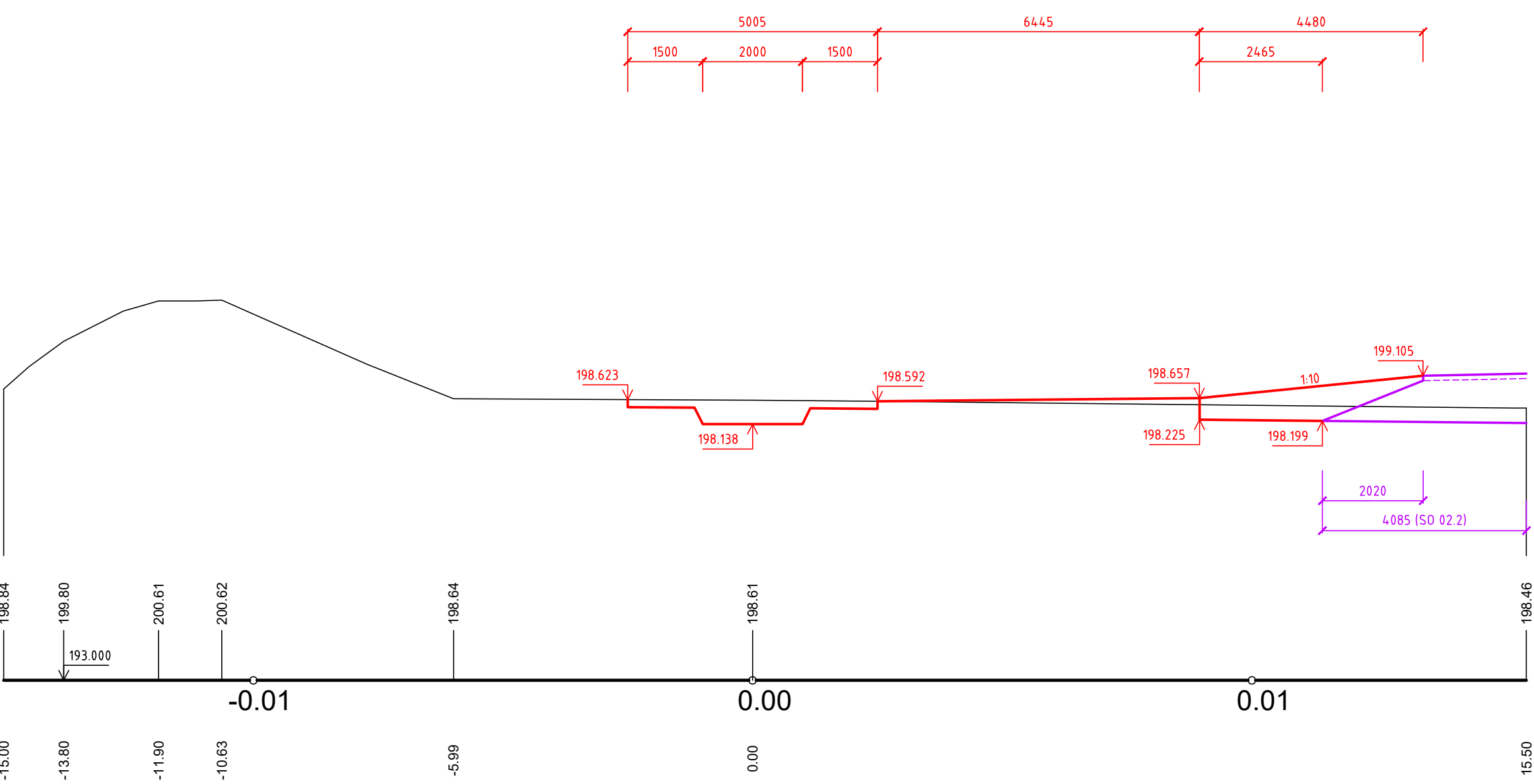
PF 02.1.15 KM 3.5706



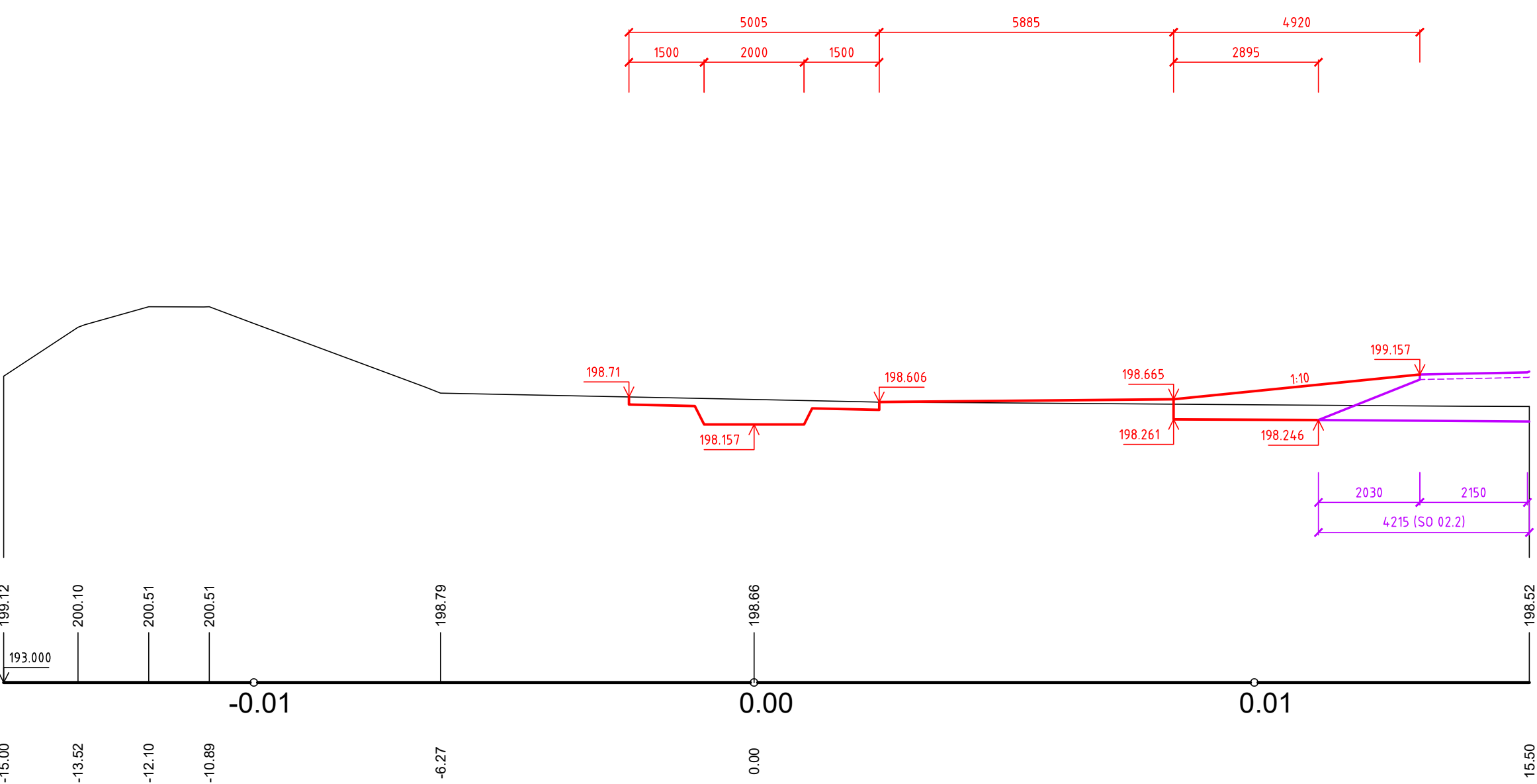
PF 02.1.16 KM 3.5922



PF 02.1.17 KM 3.6145



PF 02.1.18 KM 3.6349



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.10 km 3.4756			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,27	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0	0
NÁSYP	[m2]	2,77	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,97	4,89
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,25
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.15 km 3.5706			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	1,94	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,34	0
NÁSYP	[m2]	2,38	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	4,06	4,69
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,71
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.11 km 3.4942			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,26	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,04	0
NÁSYP	[m2]	2,56	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,61	4,85
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,38
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.16 km 3.5922			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,22	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,29	0
NÁSYP	[m2]	2,55	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,56	4,71
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,66
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.12 km 3.5127			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,12	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,06	0
NÁSYP	[m2]	2,88	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	4,91	4,82
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,38
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.17 km 3.6145			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	1,94	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,36	0
NÁSYP	[m2]	2,63	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	4,50	4,88
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,72
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.13 km 3.5313			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,06	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0	0
NÁSYP	[m2]	2,33	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,30	4,92
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,18
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.18 km 3.6349			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,08	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,42	0
NÁSYP	[m2]	2,72	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	4,95	4,66
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,78
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.14 km 3.5506			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	1,81	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,32	0
NÁSYP	[m2]	2,34	
OP. PLÁNĚ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	3,88	4,62
SVAH. NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,68
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

LINEPLAN s.r.o. tel.: +420 597 578 449
28. října 2663/150, 702 00, Ostava-Moravská Ostrava 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 ING. MAREK BOHÁČ	NAVHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL -	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ /MĚÚ BOHUMÍN	OBEČ: DOLNÍ LUTYNĚ	
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		STUPEN PD
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM	STAVBA Č. 5725		DATUM
			08/2022
			ARCH. ČÍSLO
			02/22/03 - A - 15.07
			POČ. FORMÁTU
			12 x A4
			MĚŘÍTKO
			1:100
STAVEBNÍ OBJEKT			Č. PŘÍLOHY
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ			D.1.2.1.5.2
DSO 02.1 - REVITALIZACE LUTYNKY			
NÁZEV PŘÍLOHY			
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 10 AŽ PF 18			