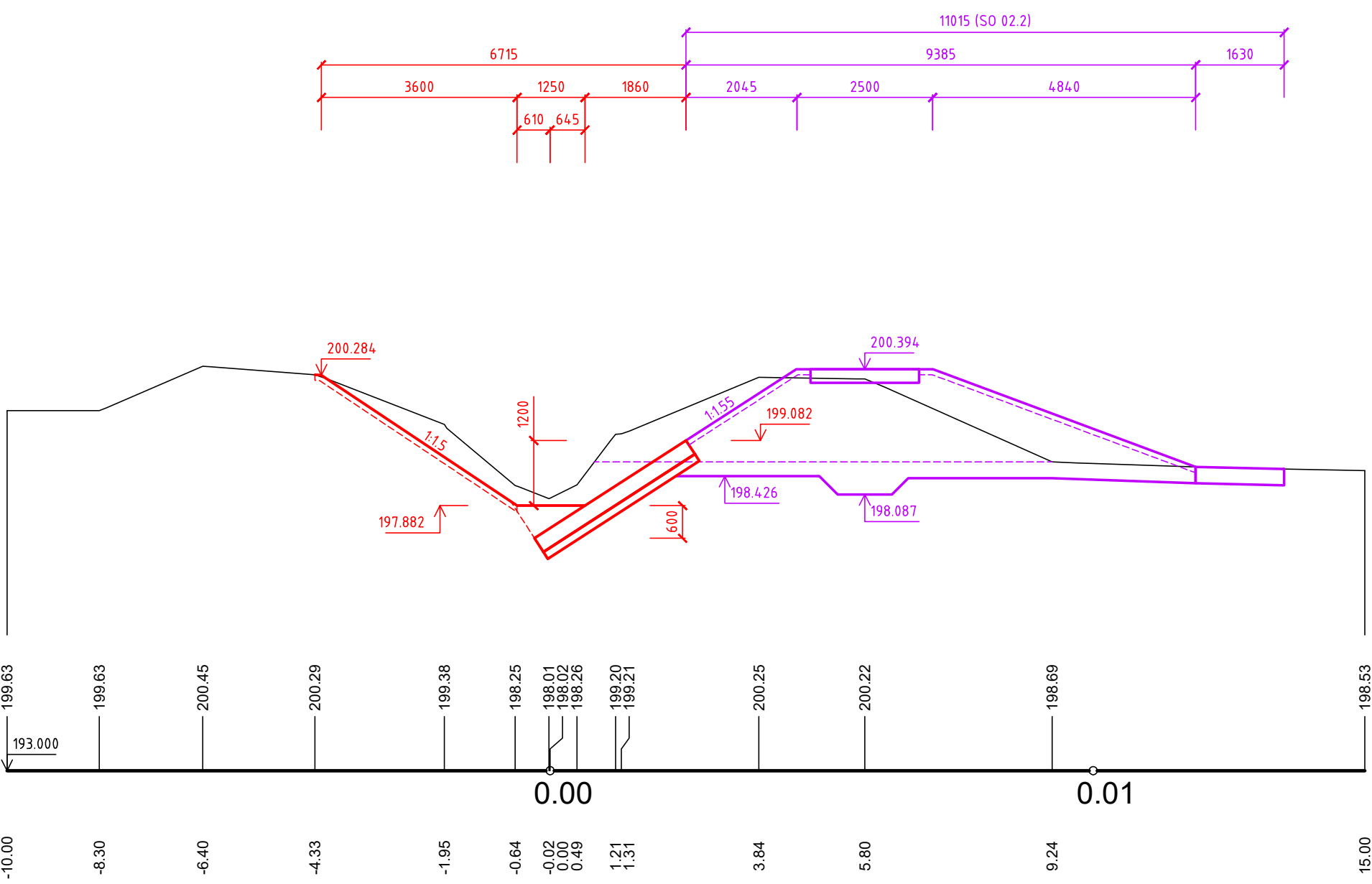
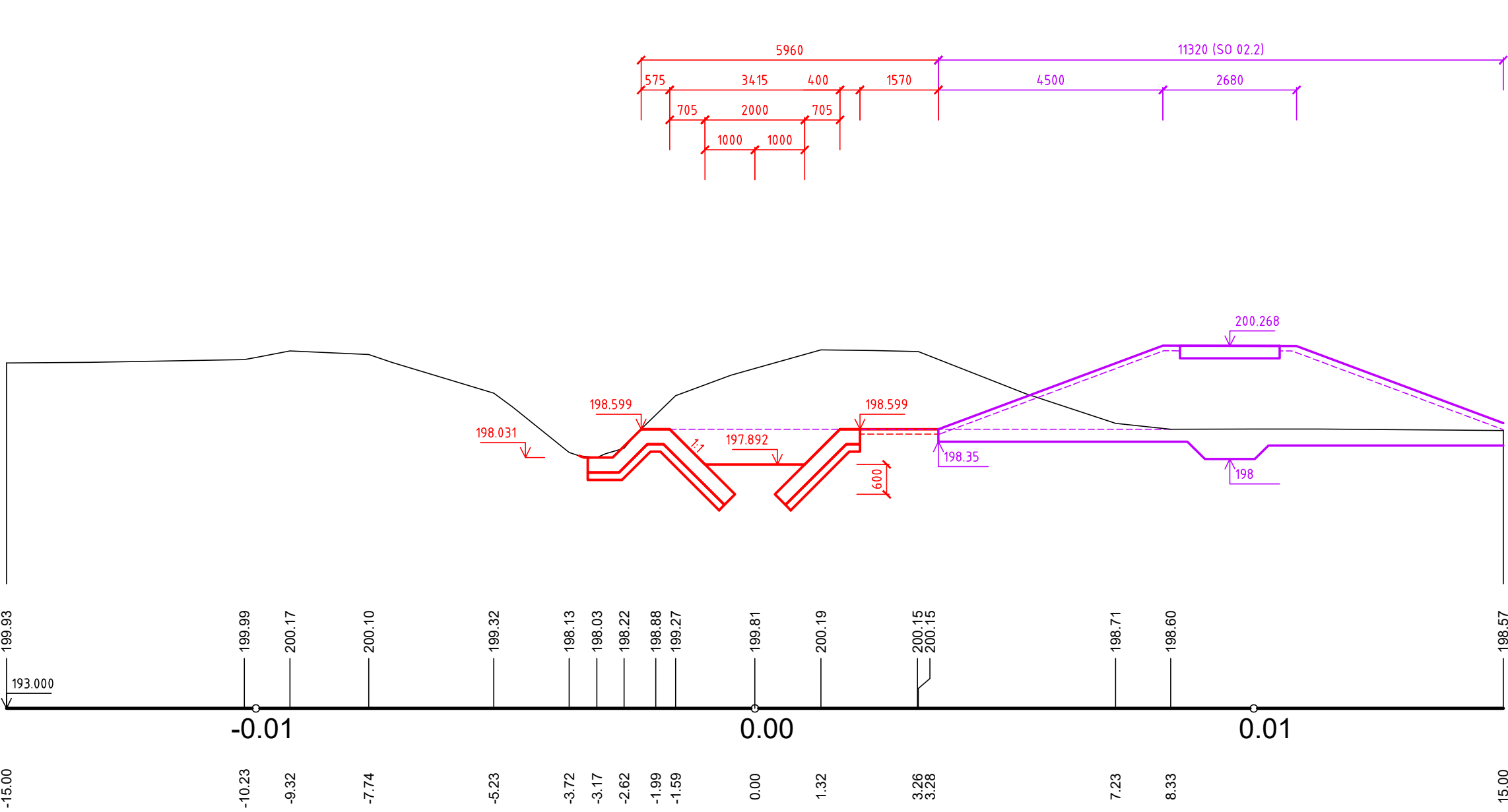


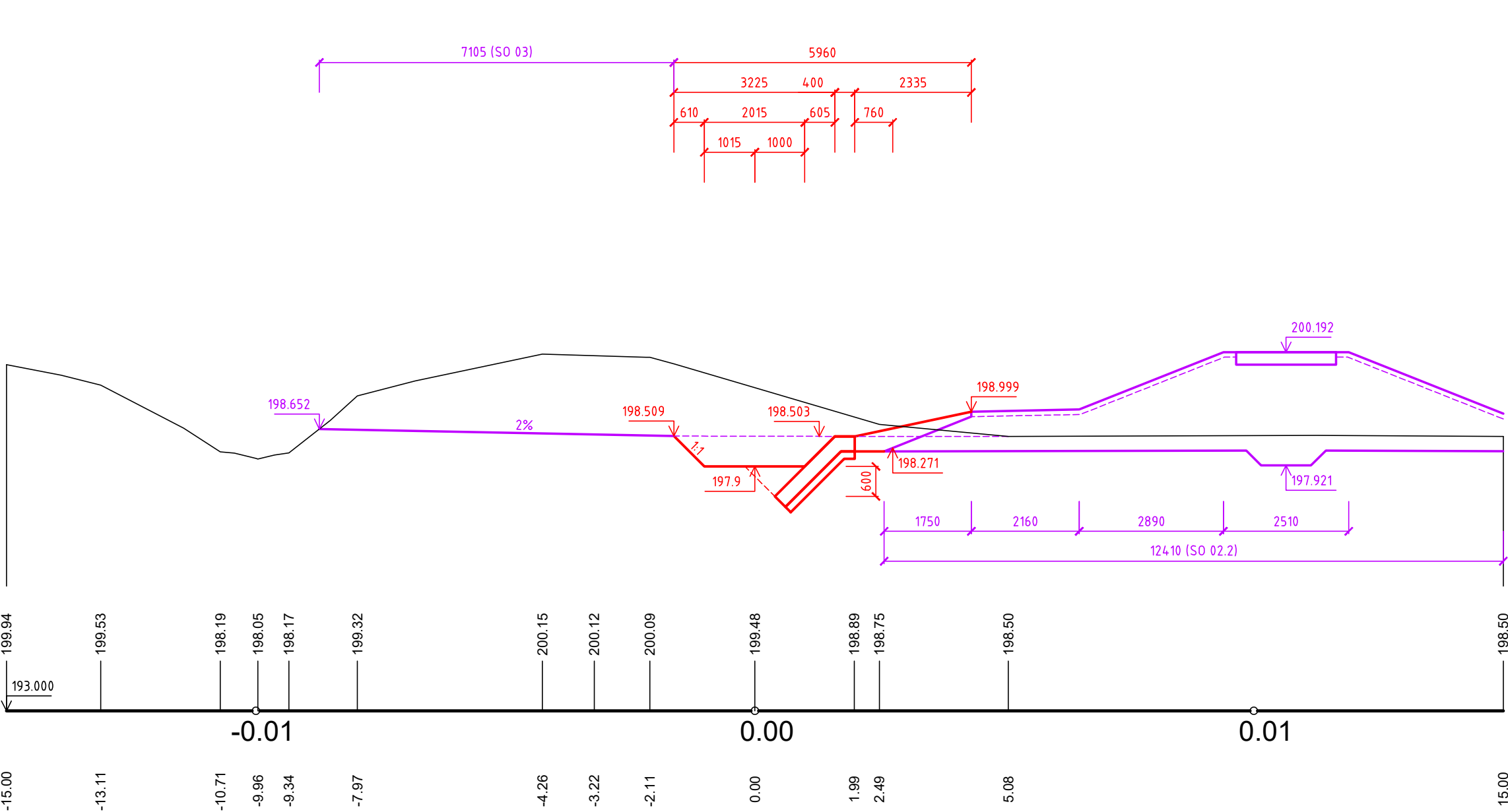
PF 02.1.1 KM 3.3426



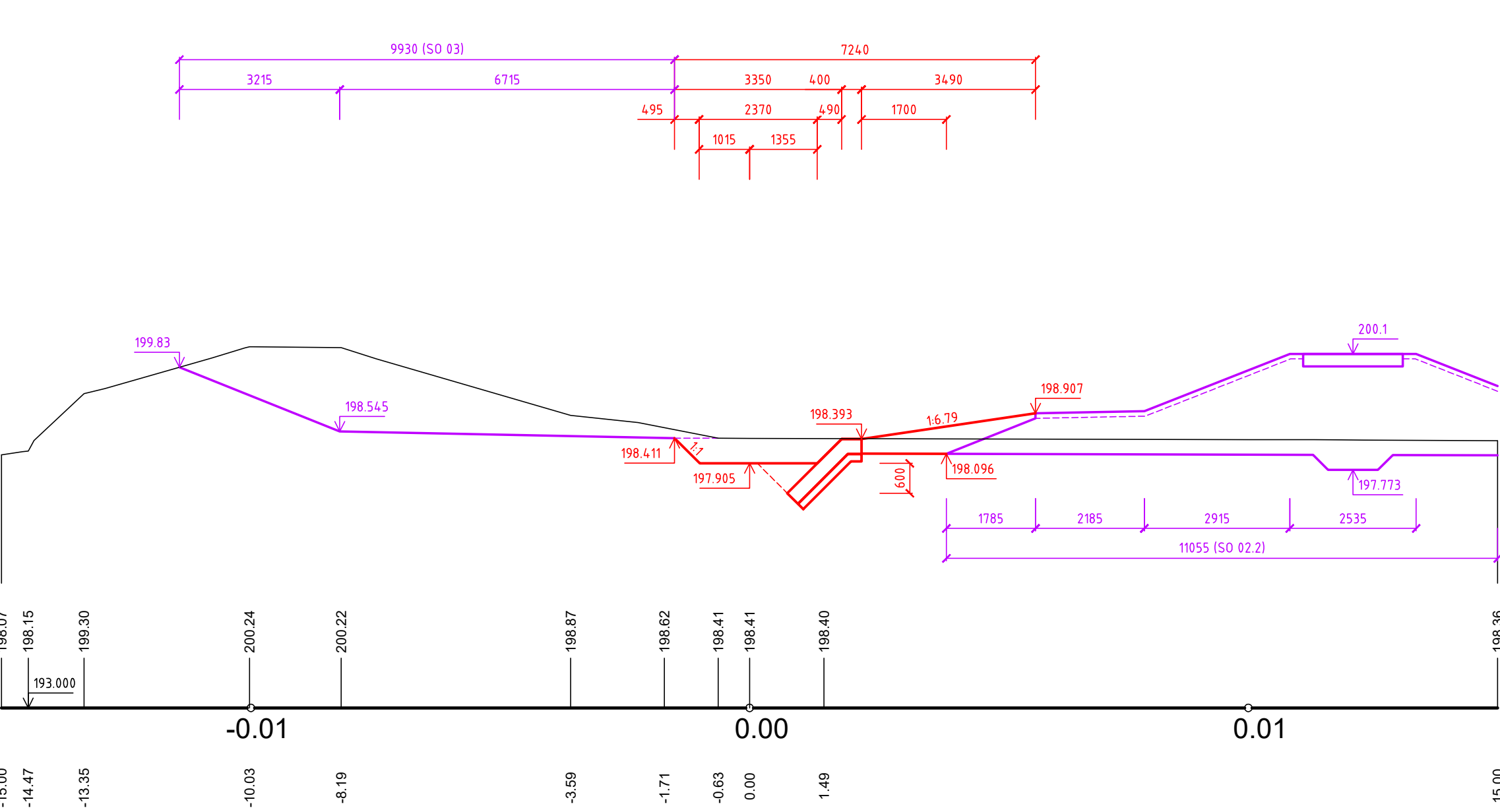
PF 02.1.2 KM 3.3558



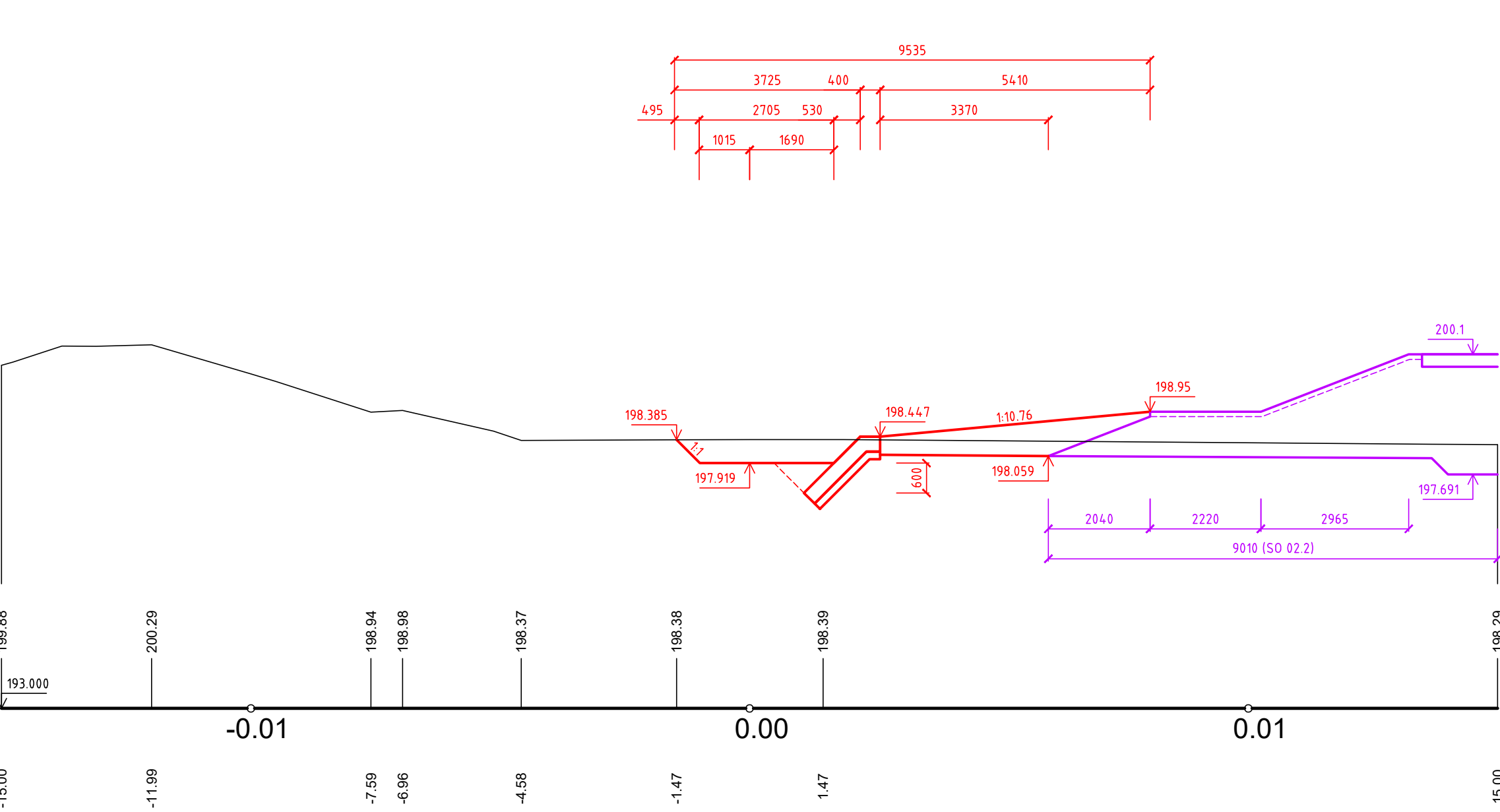
PF 02.1.3 KM 3.3636



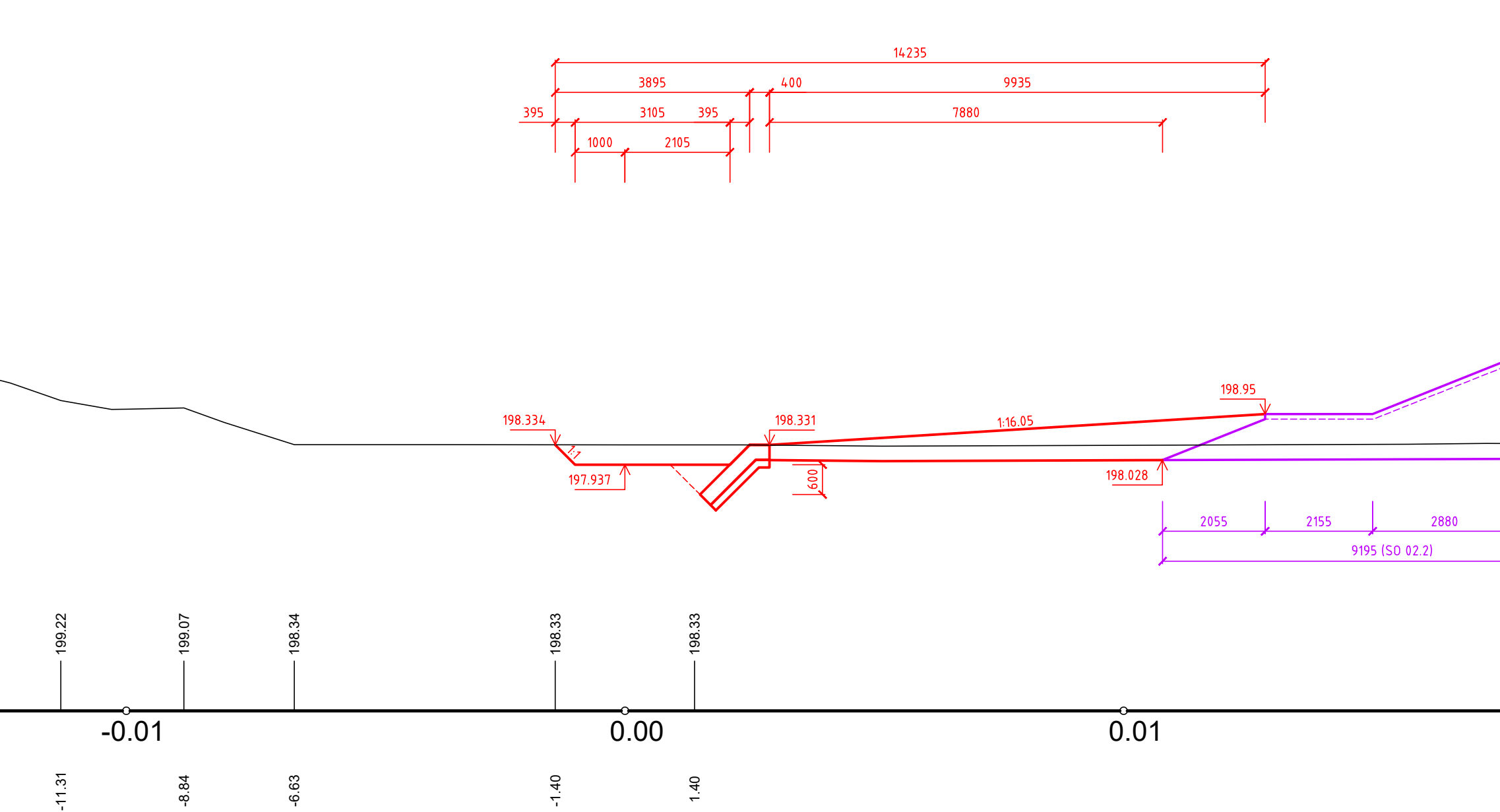
PF 02.1.4 KM 3.3724



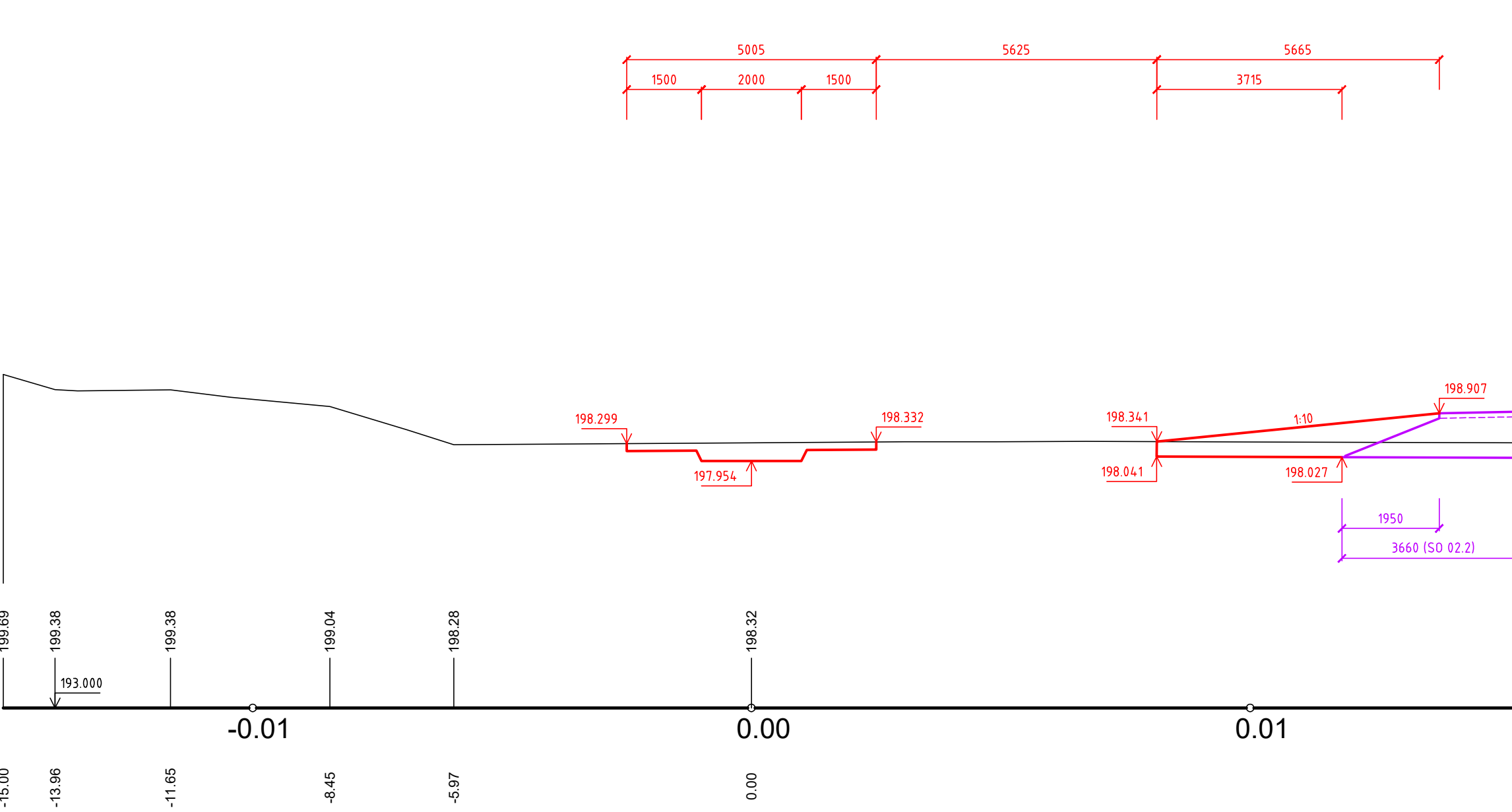
PF 02.1.5 KM 3.3812



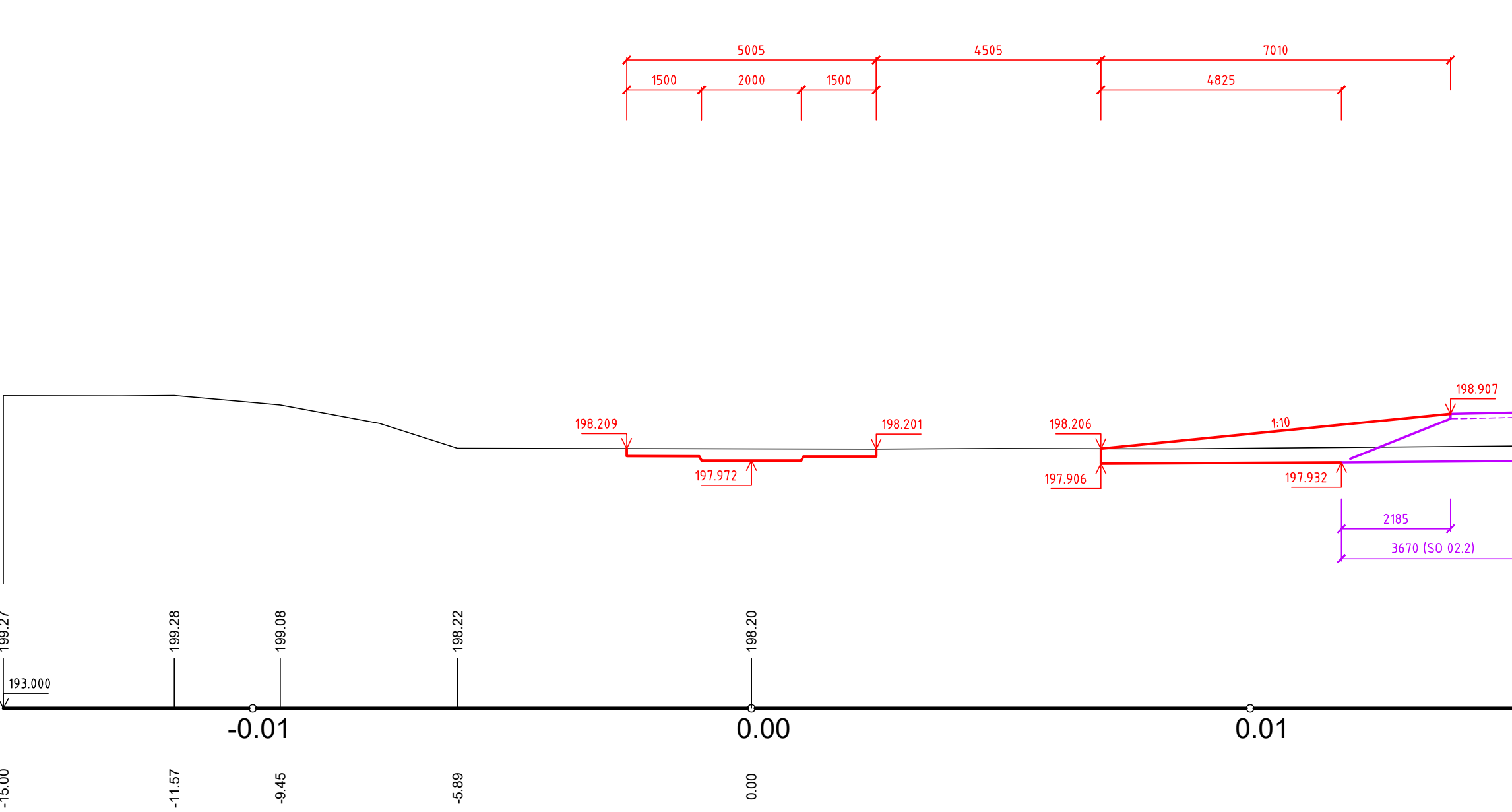
PF 02.1.6 KM 3.4003



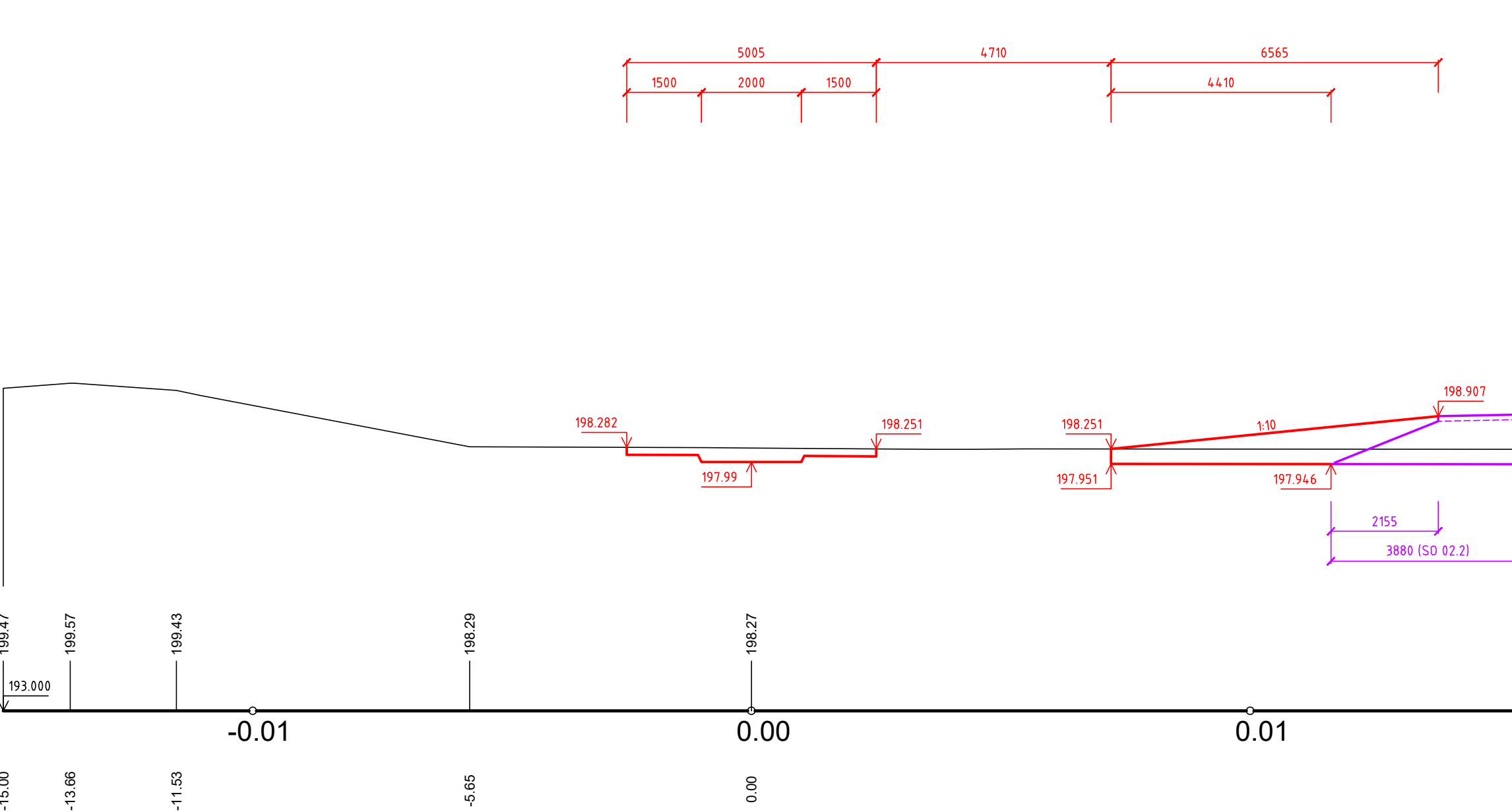
PF 02.1.7 KM 3.4184



PF 02.1.8 KM 3.4375



PF 02.1.9 KM 3.4567



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.1 km 3.3426			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	4.25	0
NÁSTYP	[m2]	0.60	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	125	0
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	0.77
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	4.45

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.2 km 3.3558			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	5.30	0
NÁSTYP	[m2]	0.84	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	2.0	3.47
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	4.13
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	157	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.3 km 3.3636			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	3.06	0
NÁSTYP	[m2]	0.99	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	1.2	1.03
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	2.39	3.68
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.4 km 3.3724			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	140	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	1.72	0
NÁSTYP	[m2]	1.56	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	4.72	1.37
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	3.37
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.5 km 3.3812			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	194	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	1.64	0
NÁSTYP	[m2]	2.78	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	6.64	1.70
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	3.37
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.6 km 3.4003			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.90	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	1.43	0
NÁSTYP	[m2]	5.04	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	11.16	2.12
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	3.08
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.7 km 3.4184			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.06	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0.13	0
NÁSTYP	[m2]	2.59	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	5.69	4.79
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	0.47
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.8 km 3.4375			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.45	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0	0
NÁSTYP	[m2]	3.48	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	7.05	4.92
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	0.19
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.9 km 3.4567			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.45	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0	0
NÁSTYP	[m2]	3.22	
OP. PLÁNĚ NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	6.59	4.87
SVAH NÁSTYP/ZÁŘEZU	[m]	0	0.29
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 2653/150, 702 00, Ostrova-Moravská Ostava fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Povodí Odry, státní podnik	
KOPOVÝ PRŮJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NAVŘHL. VYPRACOVAL ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: MĚÚ BOHUMÍN	
AKCE		OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ	
LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		STUPEN PD	
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM		DATUM	
STAVBA Č. 5725		02/22/03 - A - 15.06	
NÁZEV PRŮLOHY		POČ. FORMÁTU	
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ		12 x A4	
DSO 02.1 - REVITALIZACE LUTYNKY		MĚŘÍTKO	
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 1 AŽ PF 9		1 : 100	
		Č. PRŮLOHY	
		D.1.2.1.5.1	