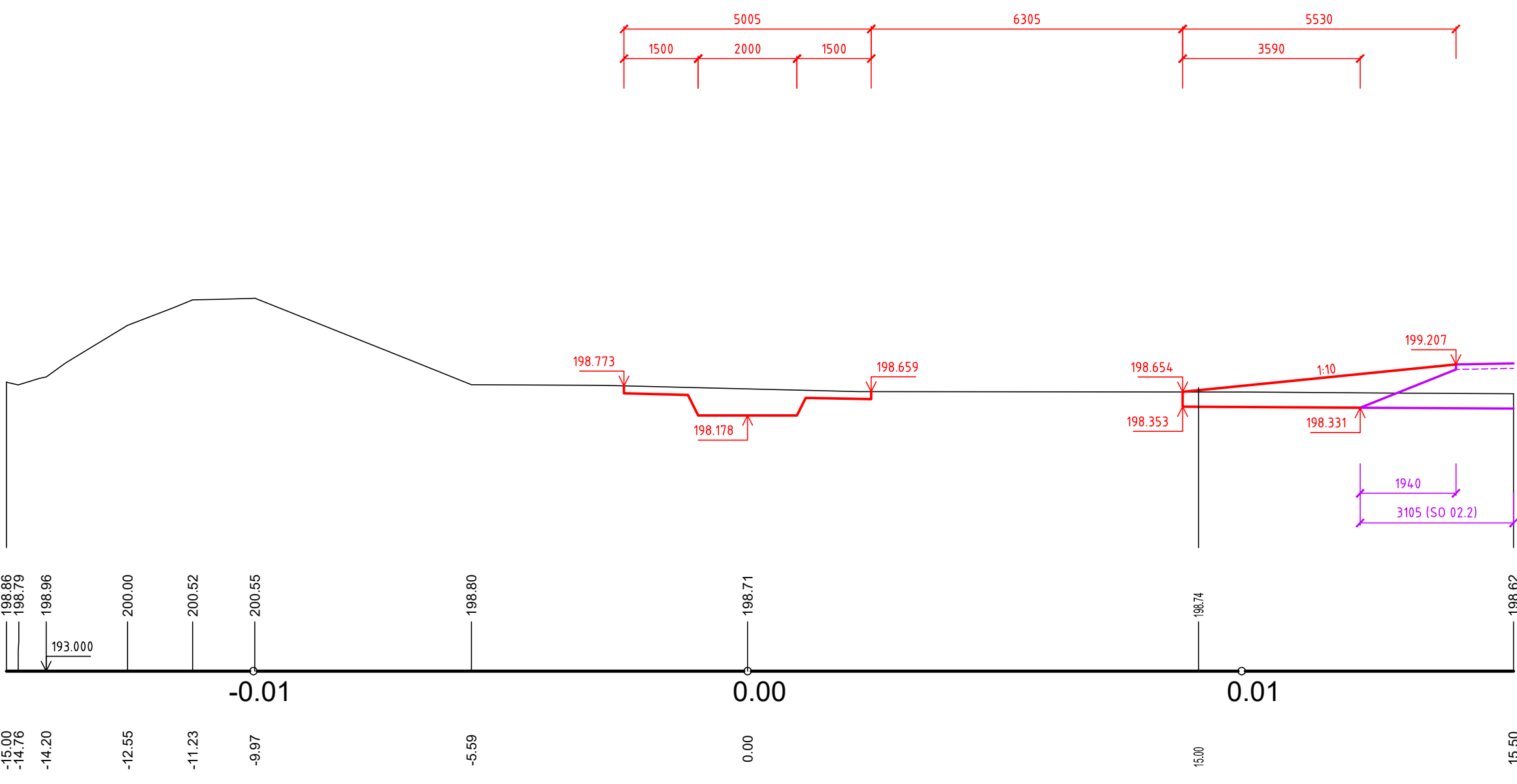
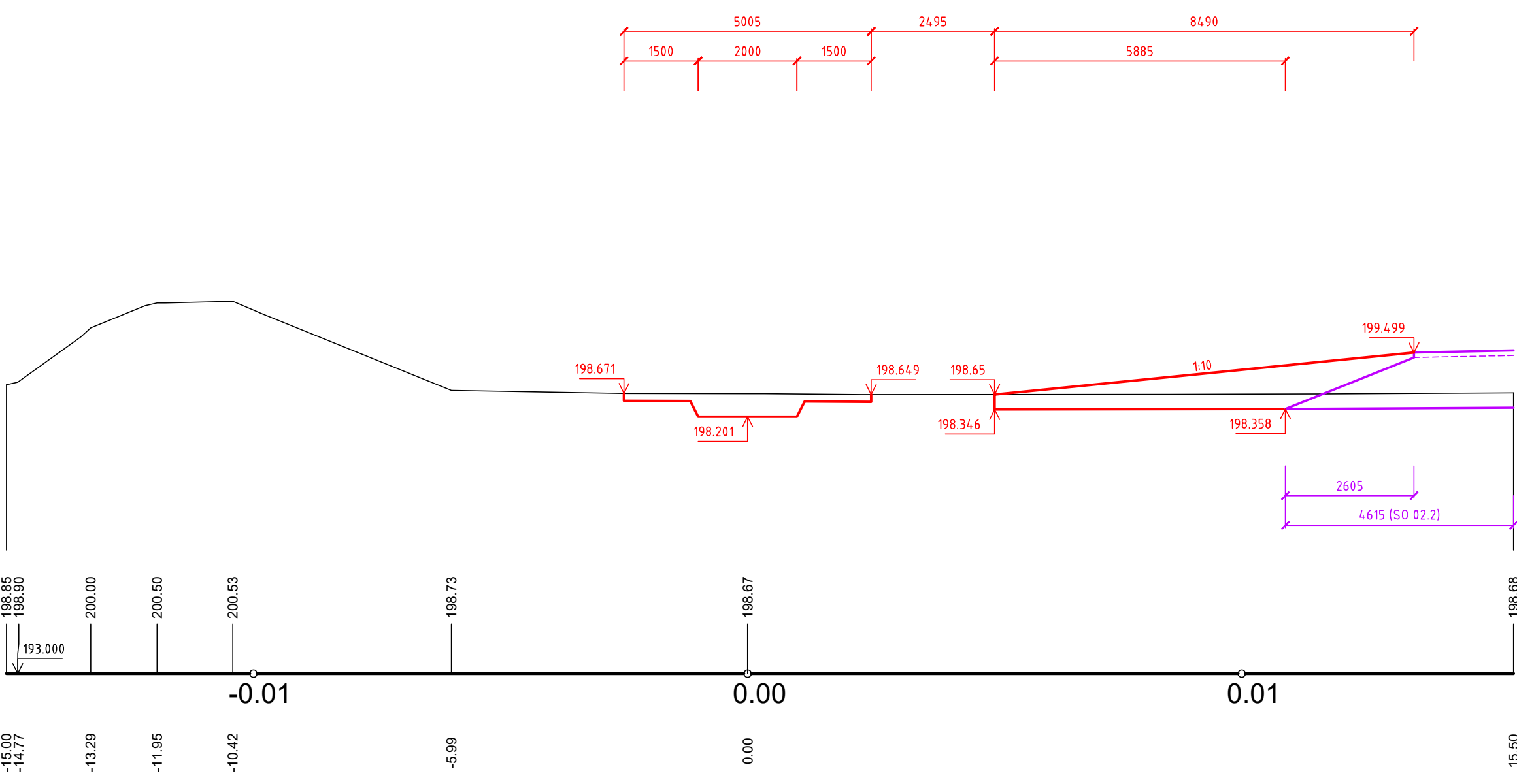


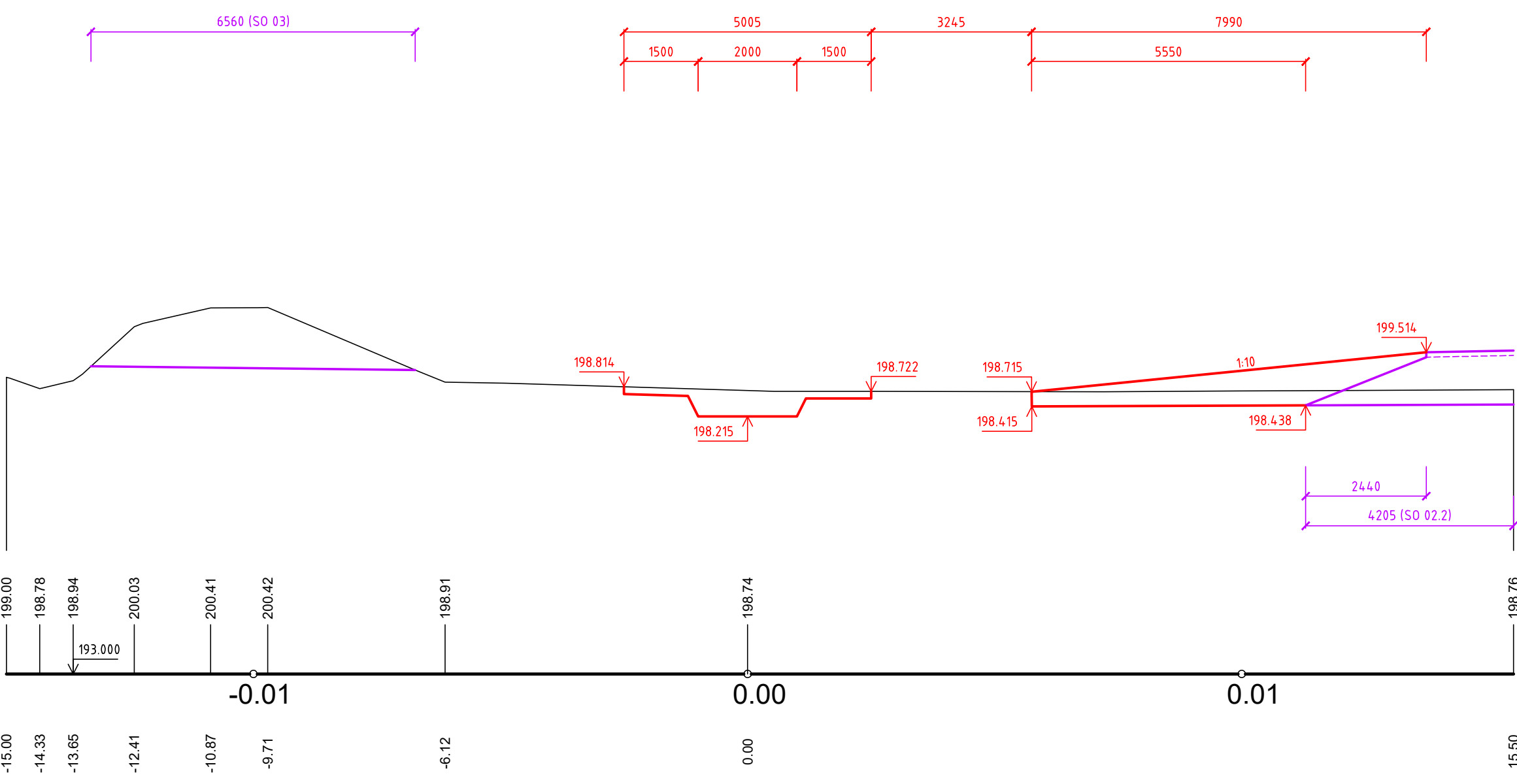
PF 02.1.19 KM 3.6575



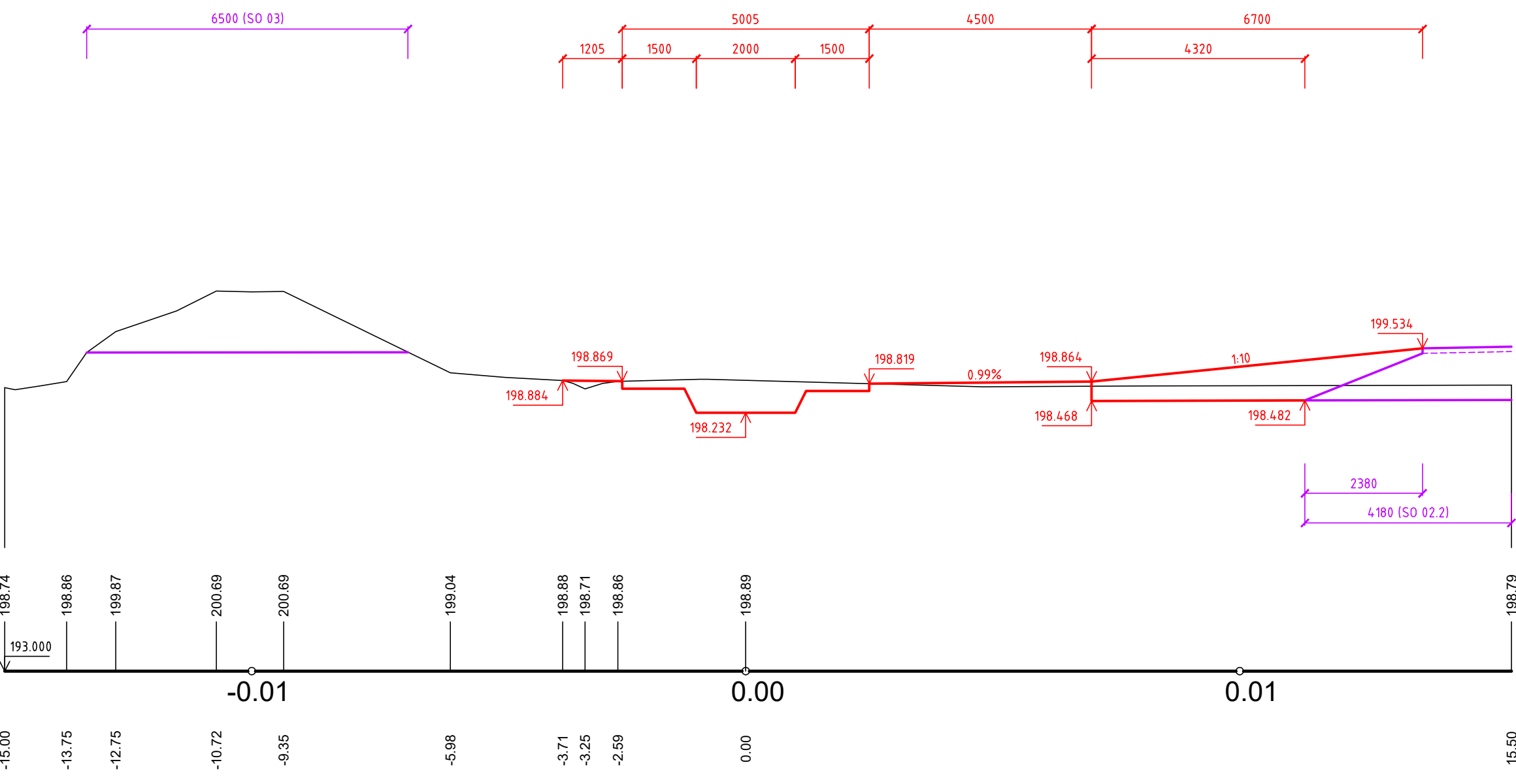
PF 02.1.20 KM 3.6815



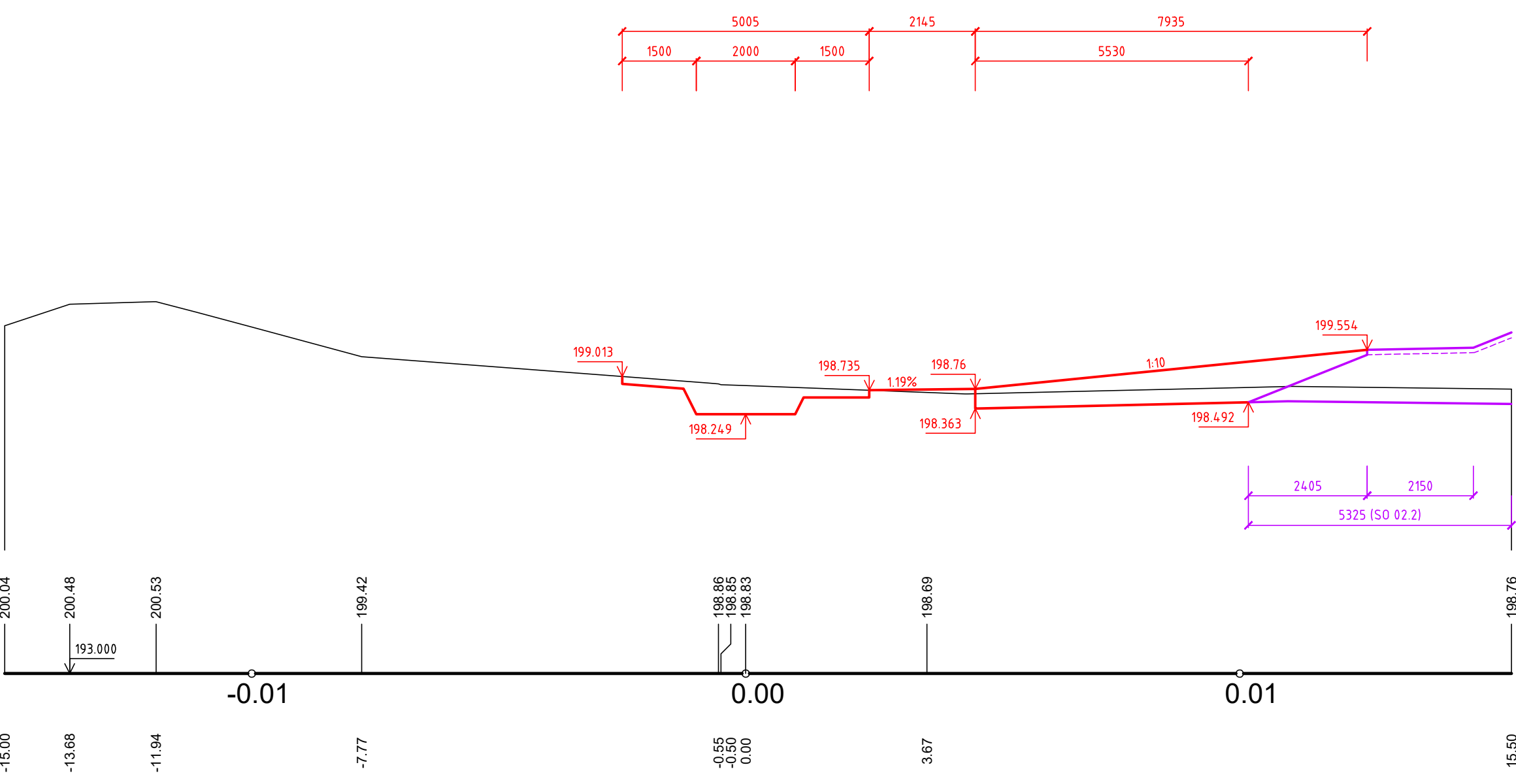
PF 02.1.21 KM 3.6965



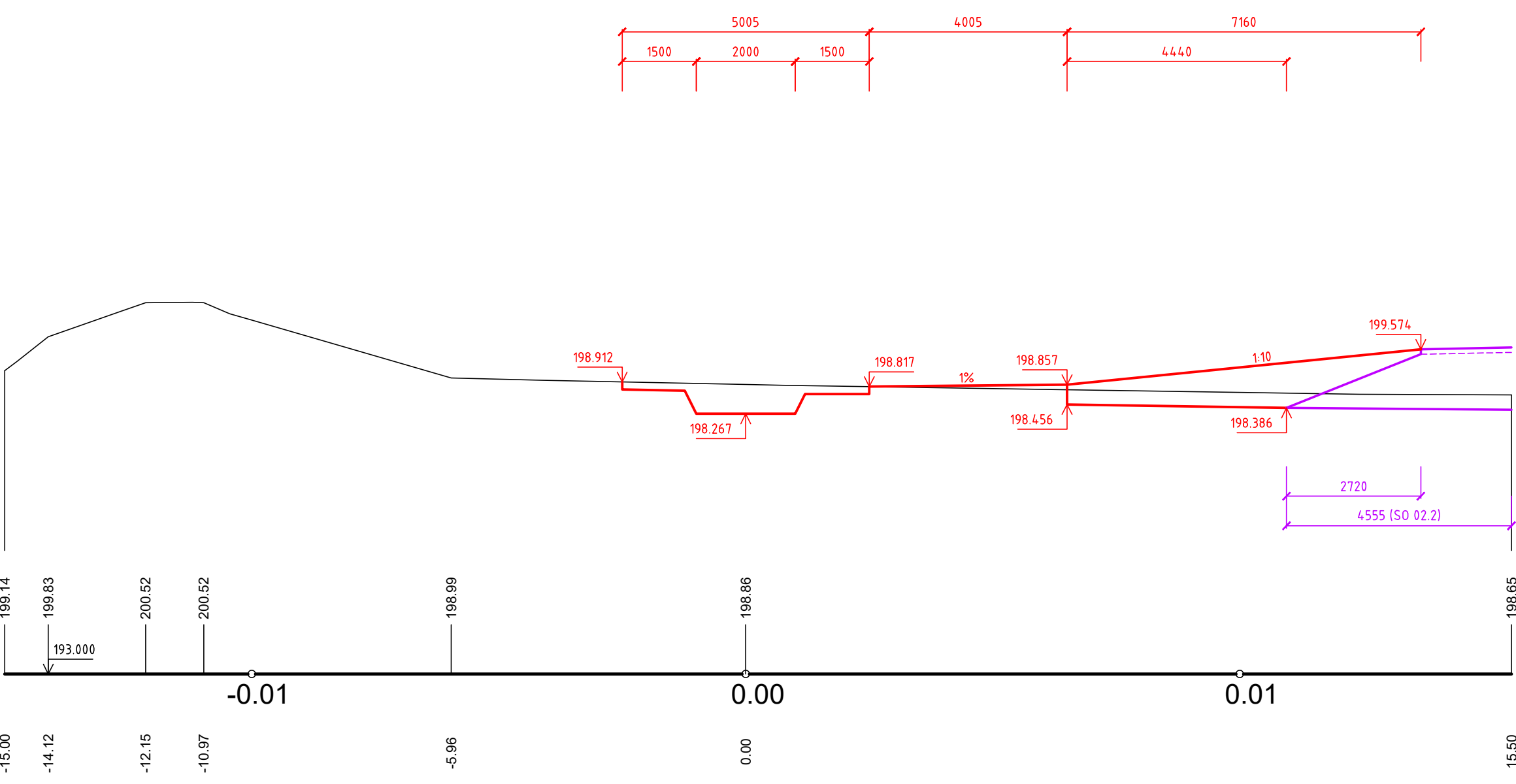
PF 02.1.22 KM 3.7153



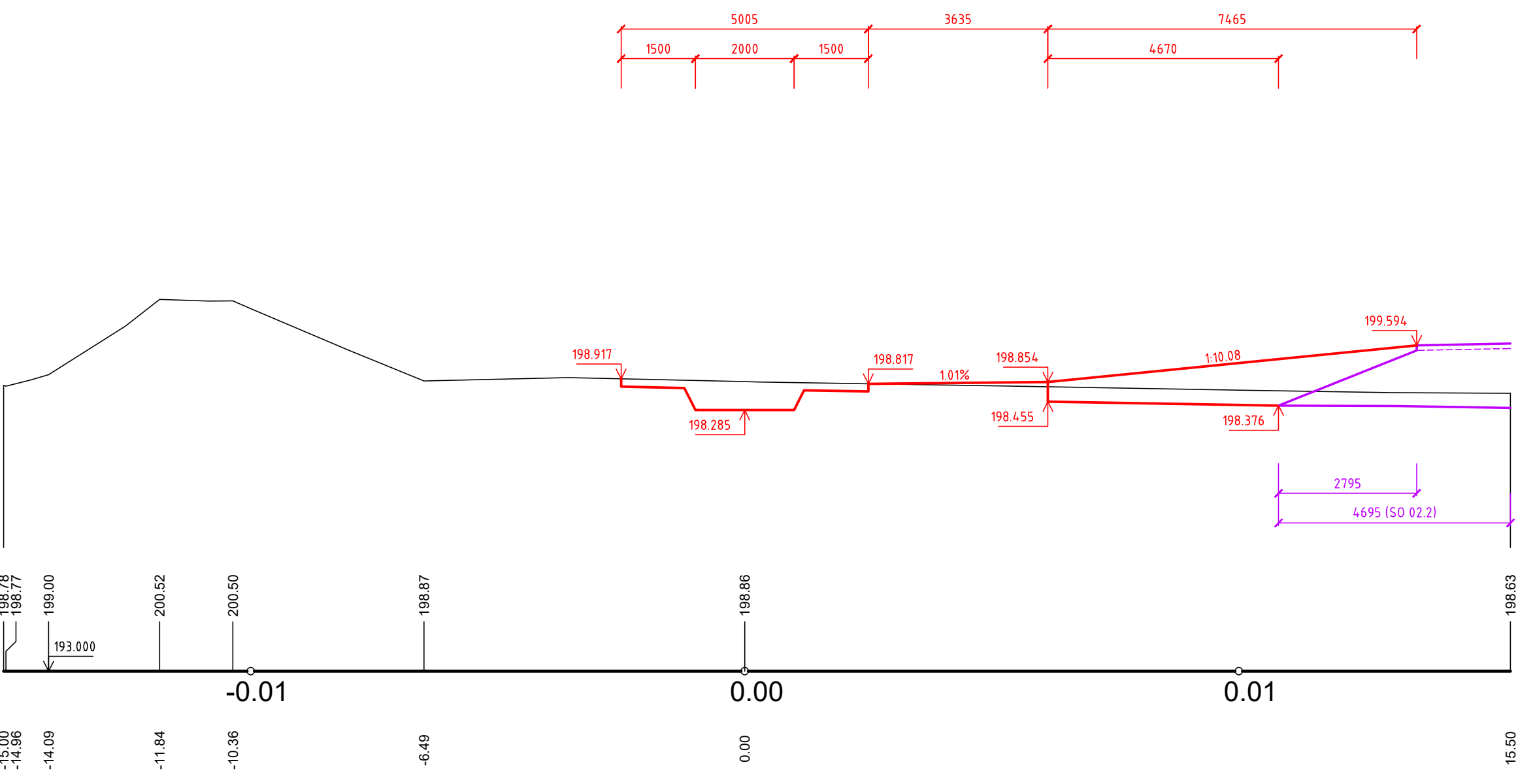
PF 02.1.23 KM 3.7335



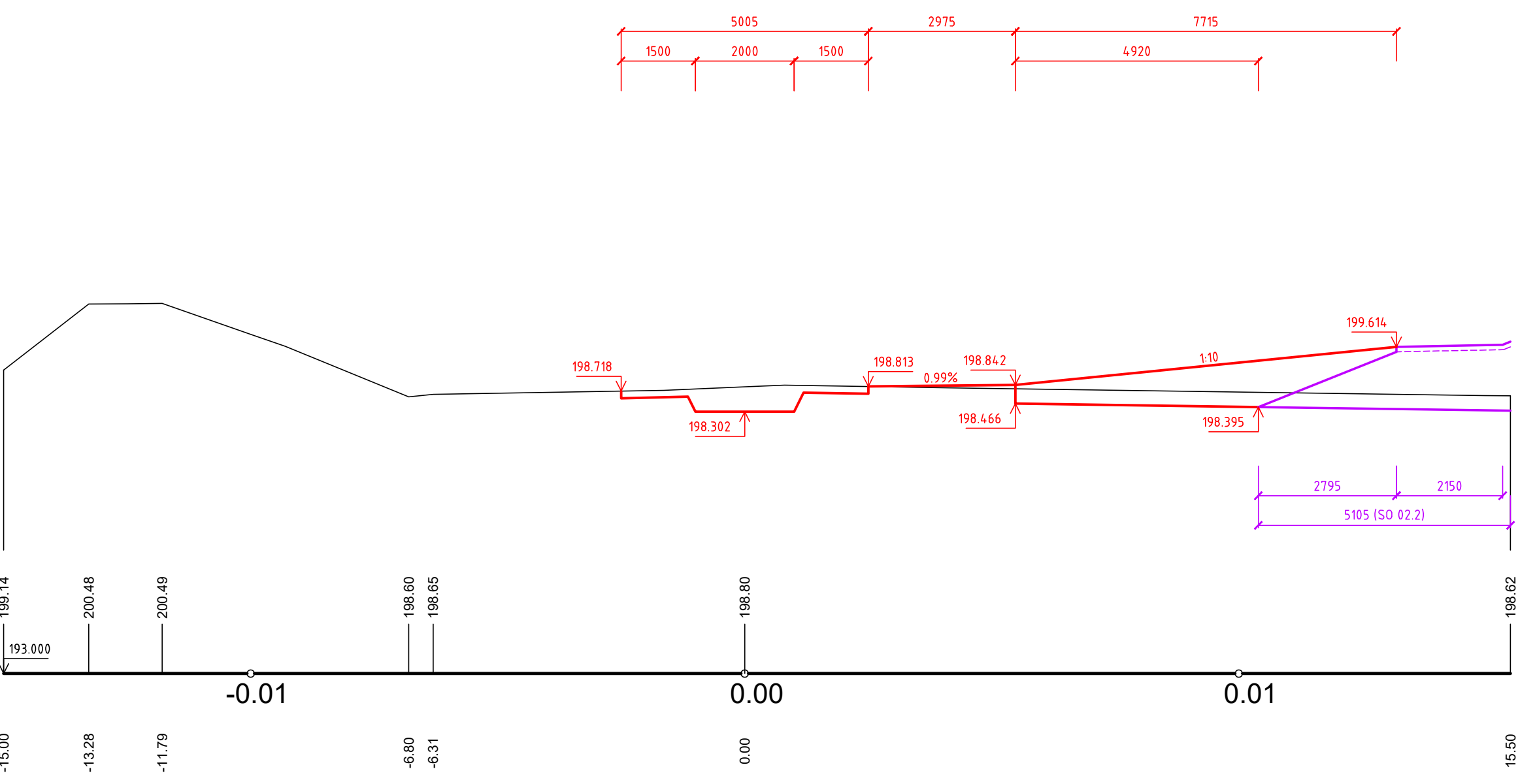
PF 02.1.24 KM 3.7525



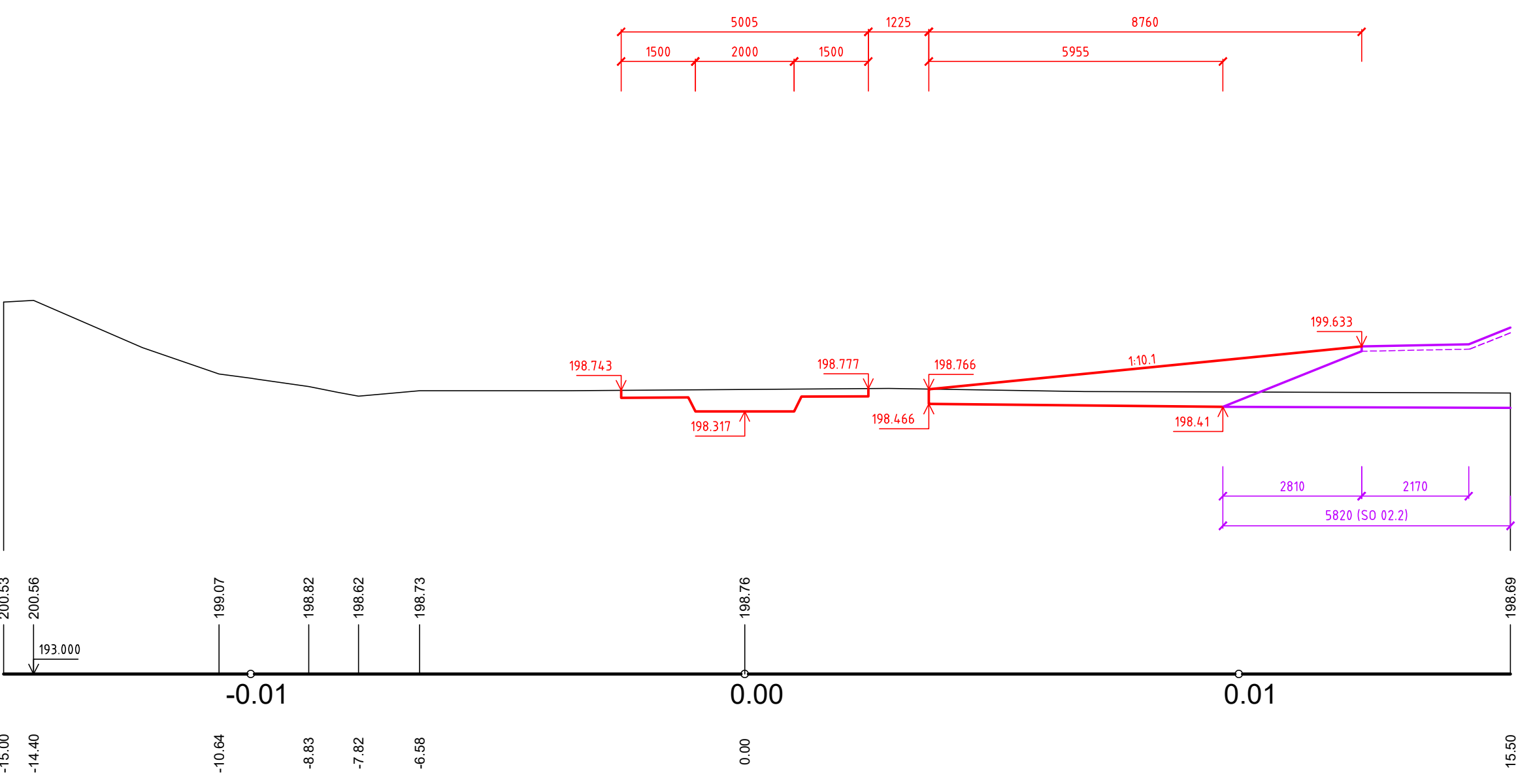
PF 02.1.25 KM 3.7715



PF 02.1.26 KM 3.7898



PF 02.1.27 KM 3.8057



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ
<b>PF 02.1.19 km 3.6575</b>	<b>PF 02.1.24 km 3.7525</b>
DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.31	DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.57
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.50	VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.63
NÁSTYP [m2] 2.52	NÁSTYP [m2] 4.51
OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 5.56	OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 4.57
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0	SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0.97
OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0	OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ
<b>PF 02.1.20 km 3.6815</b>	<b>PF 02.1.25 km 3.7715</b>
DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.91	DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.62
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.34	VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.59
NÁSTYP [m2] 4.74	NÁSTYP [m2] 4.76
OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 8.53	OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 11.16
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0	SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0.95
OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0	OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ
<b>PF 02.1.21 km 3.6965</b>	<b>PF 02.1.26 km 3.7896</b>
DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.83	DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.66
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.48	VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.42
NÁSTYP [m2] 4.28	NÁSTYP [m2] 4.88
OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 8.83	OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 10.73
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0	SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0.77
OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0	OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ	KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ
<b>PF 02.1.22 km 3.7153</b>	<b>PF 02.1.27 km 3.8057</b>
DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.30	DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.98
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.77	VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.30
NÁSTYP [m2] 4.08	NÁSTYP [m2] 5.17
OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 11.23	OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 8.80
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0	SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0.65
OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0	OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ
<b>PF 02.1.23 km 3.7335</b>
DOHUMUSOVÁNÍ [m] 2.92
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ [m2] 0.61
NÁSTYP [m2] 4.59
OP. PLÁŇ NÁSTYP/ZÁŘEZ [m] 10.11
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU [m] 0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU [m] 0

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

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

<b>LINEPLAN s.r.o.</b>		tel.: +420 597 578 449
28. října 2663/150, 702 00, Ostava-Moravská Ostava		fax: +420 597 579 047
		GSM: +420 603 534 547
		e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik	KONTROLOVAL
DOPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MĚÚ BOHUMÍN	OBEC : DOLNÍ LUTYNĚ
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES	STUPEN PD
	ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM	DATUM
	STAVBA Č. 5725	ARCH. ČÍSLO
		POČ. FORMÁT
		MĚŘÍTKO
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ	Č. PŘÍLOHY
DSO 02.1	- REVITALIZACE LUTYNKY	
NÁZEV PŘÍLOHY	CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 19 AŽ PF 27	D.1.2.1.5.3