

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ					KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				
PF 02.1.37 km 3.9960					PF 02.1.42 km 4.0986				
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	14.82		153	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0.58		0
VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0	76.54		VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0		0
NÁSP	[m2]	3.04	189	1.74	NÁSP	[m2]	0		0
OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	2137	12.47		OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	3.65	0.86	
SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0		SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0	
DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0		DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0	

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ					KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				
PF 02.1.38 km 4.0163					PF 02.1.43 km 4.1196				
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	8.56		153	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0.54		0
VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0	2.68		VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0		0
NÁSP	[m2]	3.03	5.98	1.22	NÁSP	[m2]	0		0
OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	10.50	2.68		OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	3.54	0.91	
SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0		SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0	
DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0		DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0	

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ					KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				
PF 02.1.39 km 4.0364					PF 02.1.44 km 4.1400				
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.06		2.06	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0.66		0
VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0.66	5.09	2.28	VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0		0
NÁSP	[m2]	8.86	10.78	5.83	NÁSP	[m2]	0		0
OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	0	0.95		OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	0	0.94	
SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0		SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0	
DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0		DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0	

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ					KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				
PF 02.1.40 km 4.0574					PF 02.1.45 km 4.1582				
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	3.00		2.46	ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0.66		0
VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0.50	4.98	2.88	VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0		0
NÁSP	[m2]	8.70	10.67	6.15	NÁSP	[m2]	0		0
OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	0	0.85		OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	0	0.96	
SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0		SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0	
DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0		DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0	

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ				
PF 02.1.41 km 4.0776				
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.25		
VÝKOP MORTY/ŽEMKI	[m2]	0.59		
NÁSP	[m2]	3.07		
OP. PLÁNĚ NÁSPY/ZÁŘEZ	[m]	6.15	8.15	
SVAH NÁSPYU/ZÁŘEZU	[m]	0	0.95	
DIHUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0	

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	OSLOUPOVAVY:

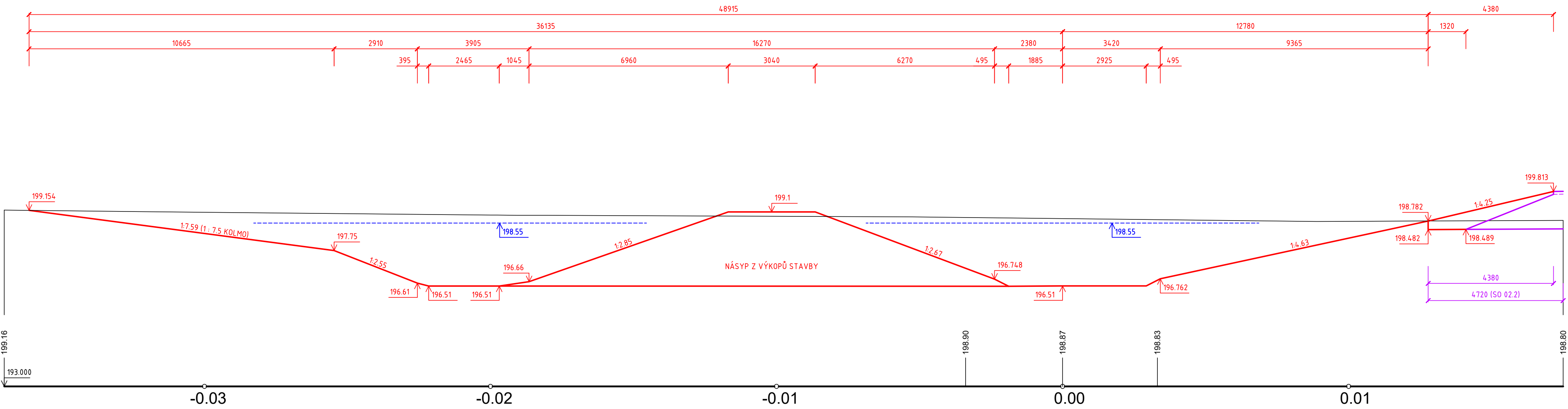
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : DOLNÍ LUTYNĚ

LINEPLAN s.r.o. IČ: 4420 597 578 448
26. října 2863/ISO, 702 00, Opatove-Moravská Ostrava
Fax: 420 597 578 047
GSM: 420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

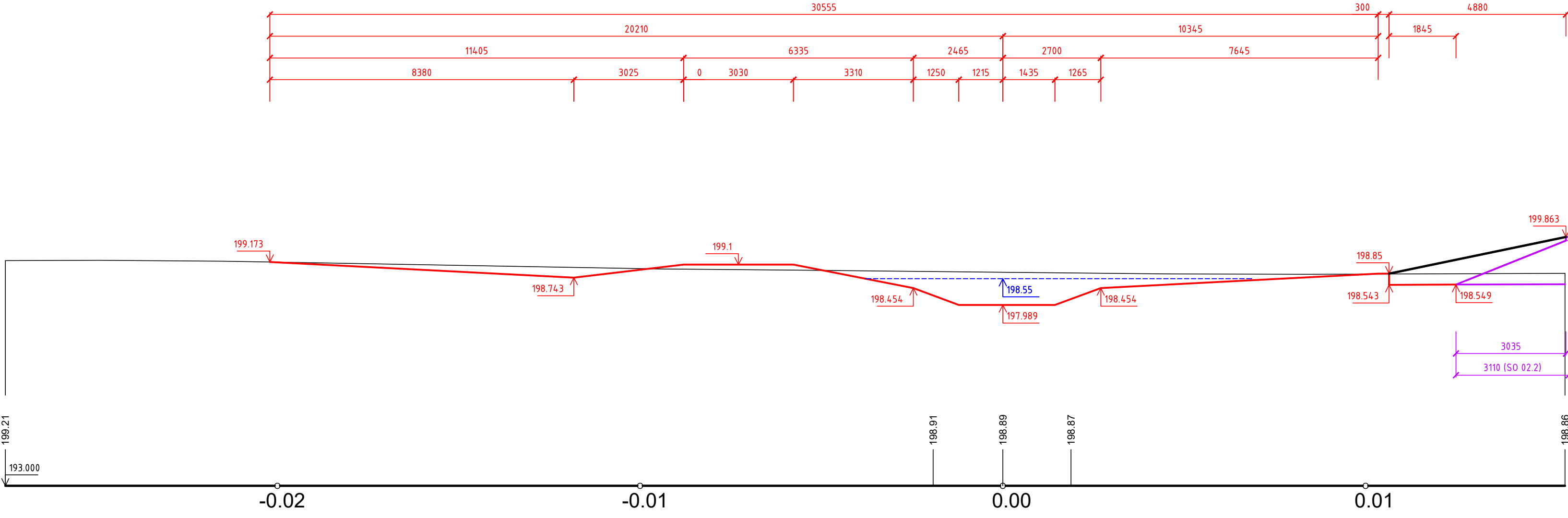
OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik			KONTROLOVAL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	ING. MAREK BOHÁČ	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHÁČ		
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES			STUPĚN PÍP	DSP - DPS
	RKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODAM			DATUM	08/2022
	STAVBA č. 5725			ARCH. ČÍSLO	02/22/03 - A - 15.11
				POČ. FORMÁTU	14 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 100

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ
ISO 02.1 - REVITALIZACE LUTYNKY
NÁZEV PŘÍLOHY
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 37 AŽ PF 45
D.1.2.1.5.6

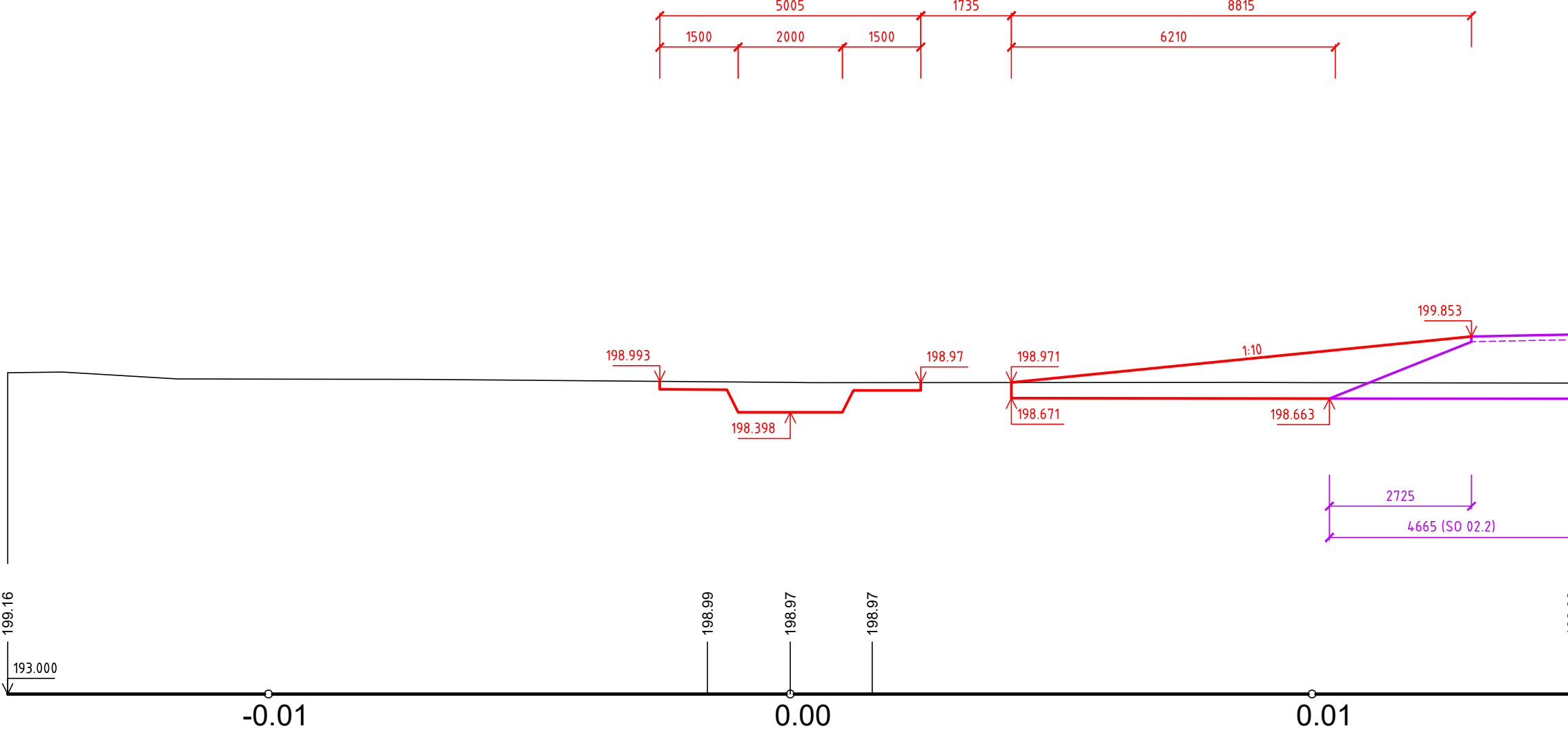
PF 02.1.37 KM 3.9960



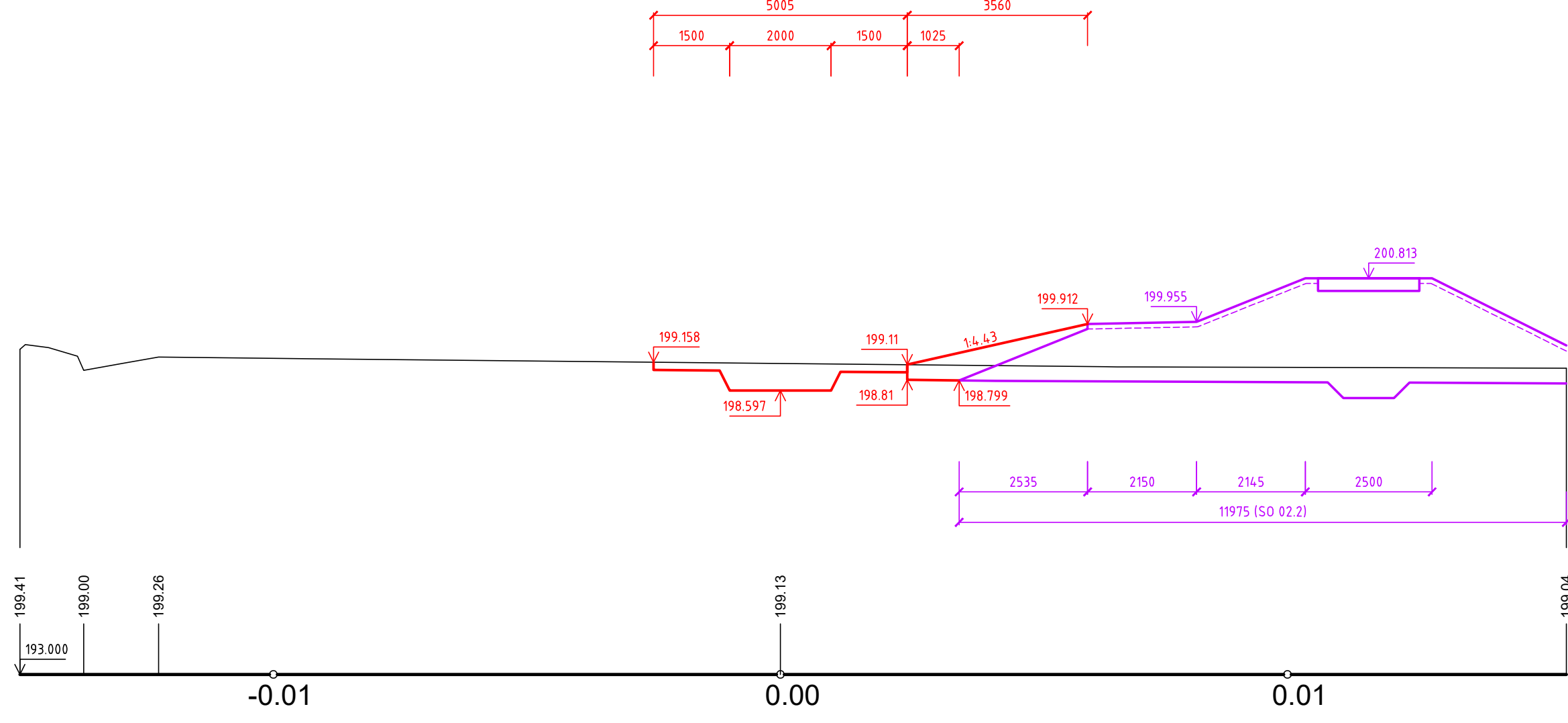
PF 02.1.38 KM 4.0163



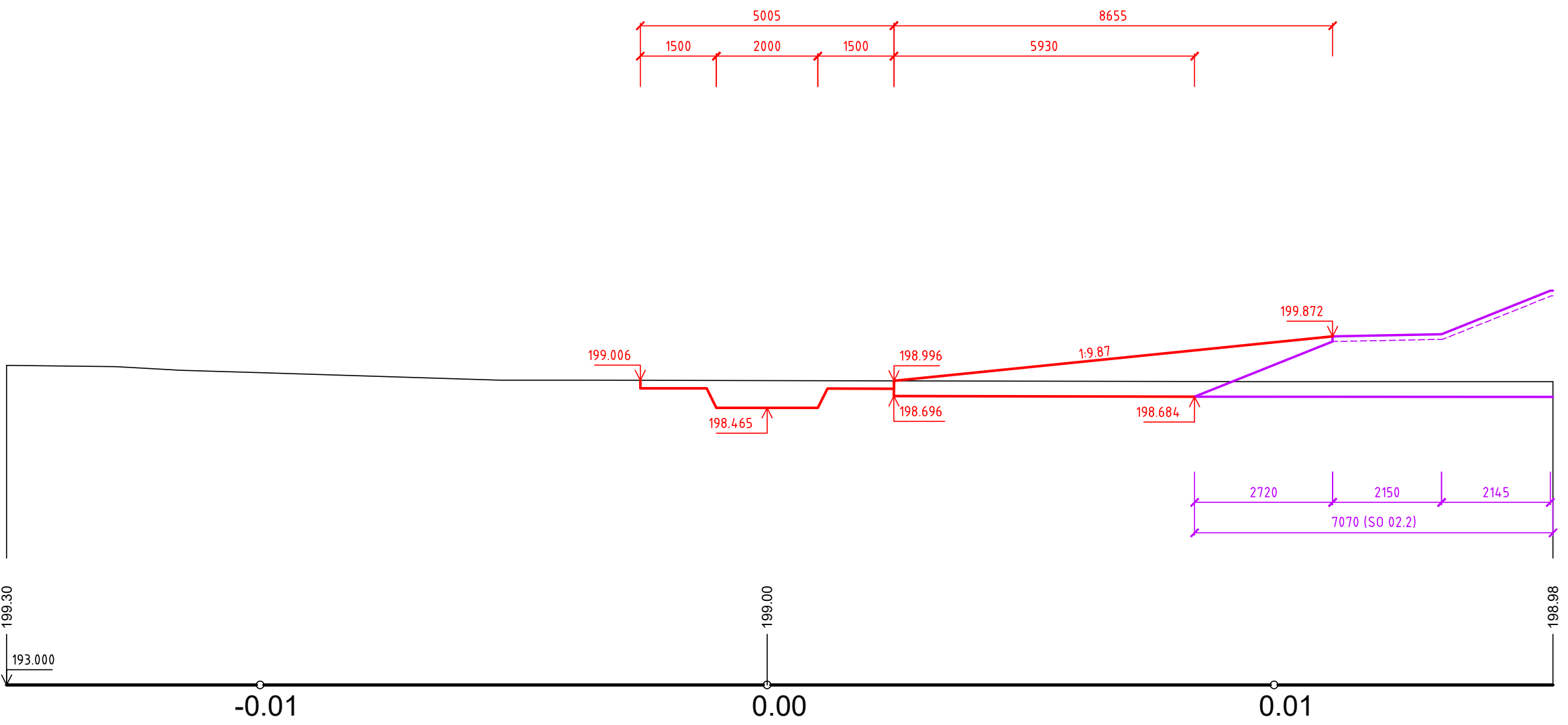
PF 02.1.39 KM 4.0364



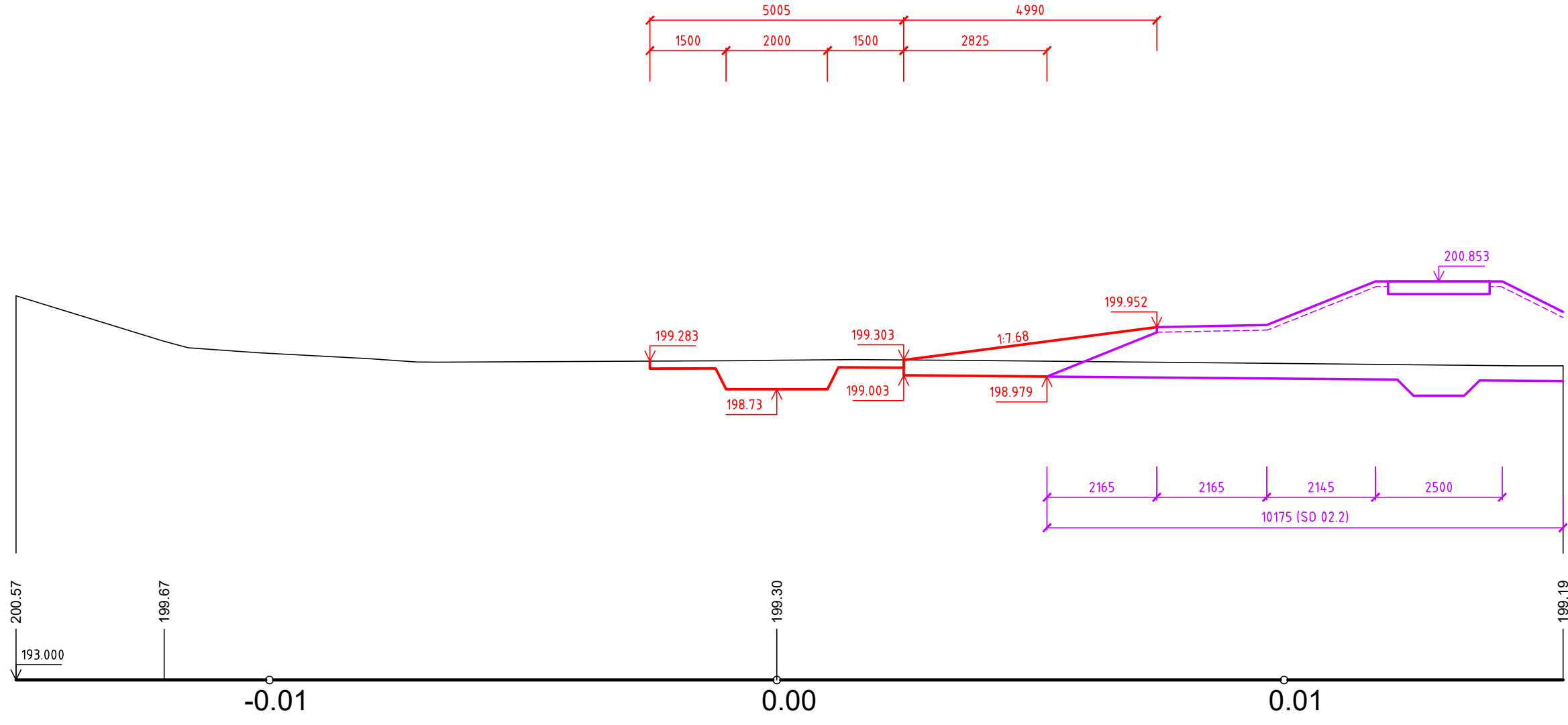
PF 02.1.42 KM 4.0986



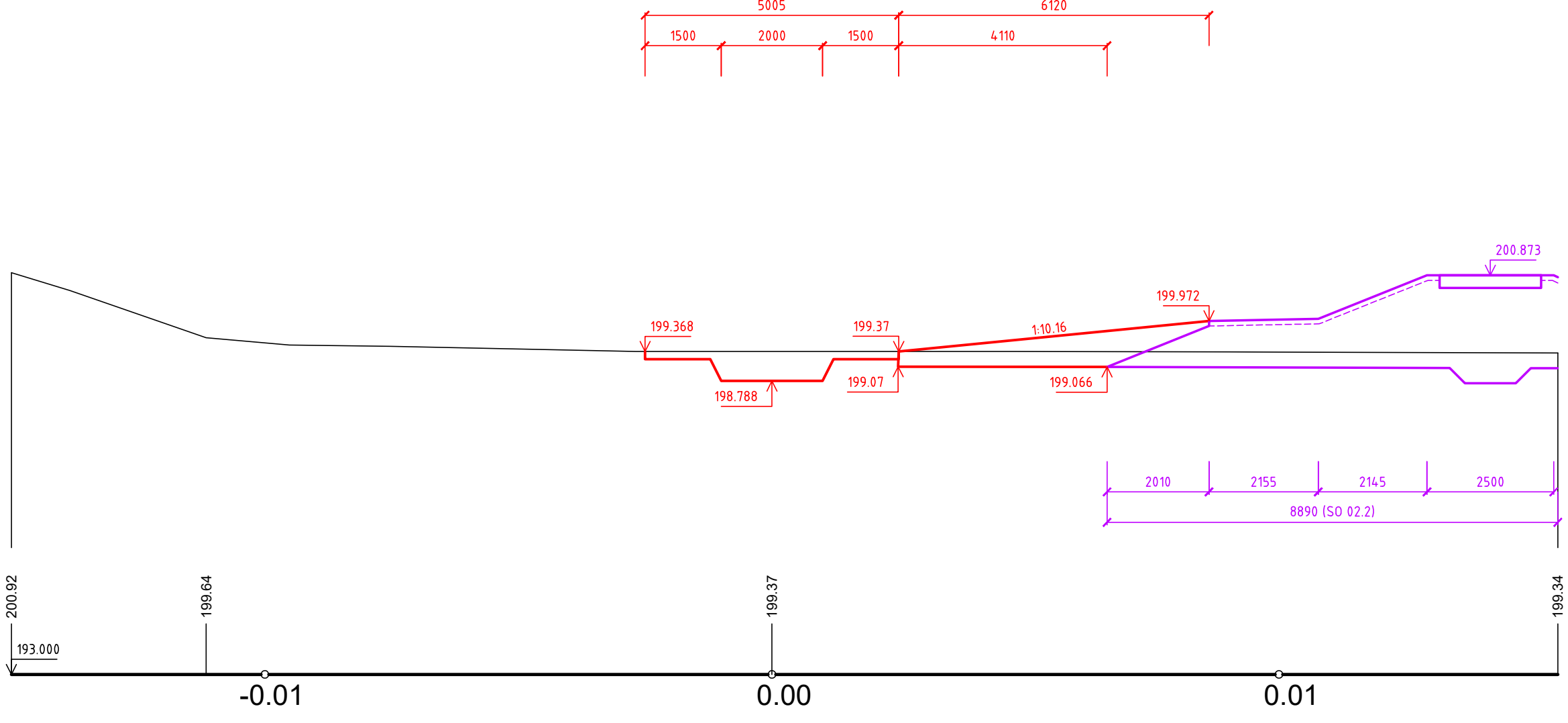
PF 02.1.40 KM 4.0574



PF 02.1.44 KM 4.1400



PF 02.1.45 KM 4.1582



PF 02.1.43 KM 4.1196

