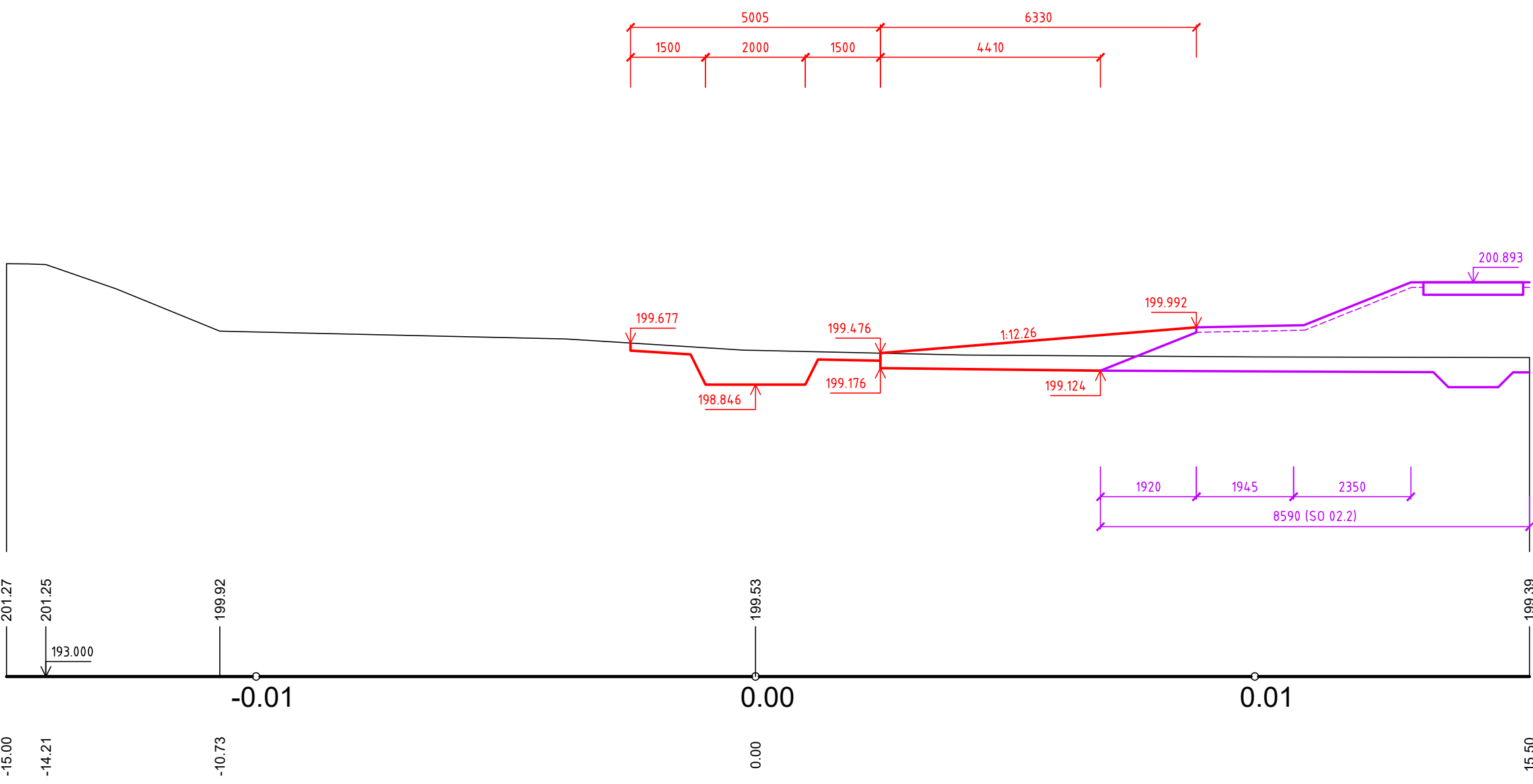
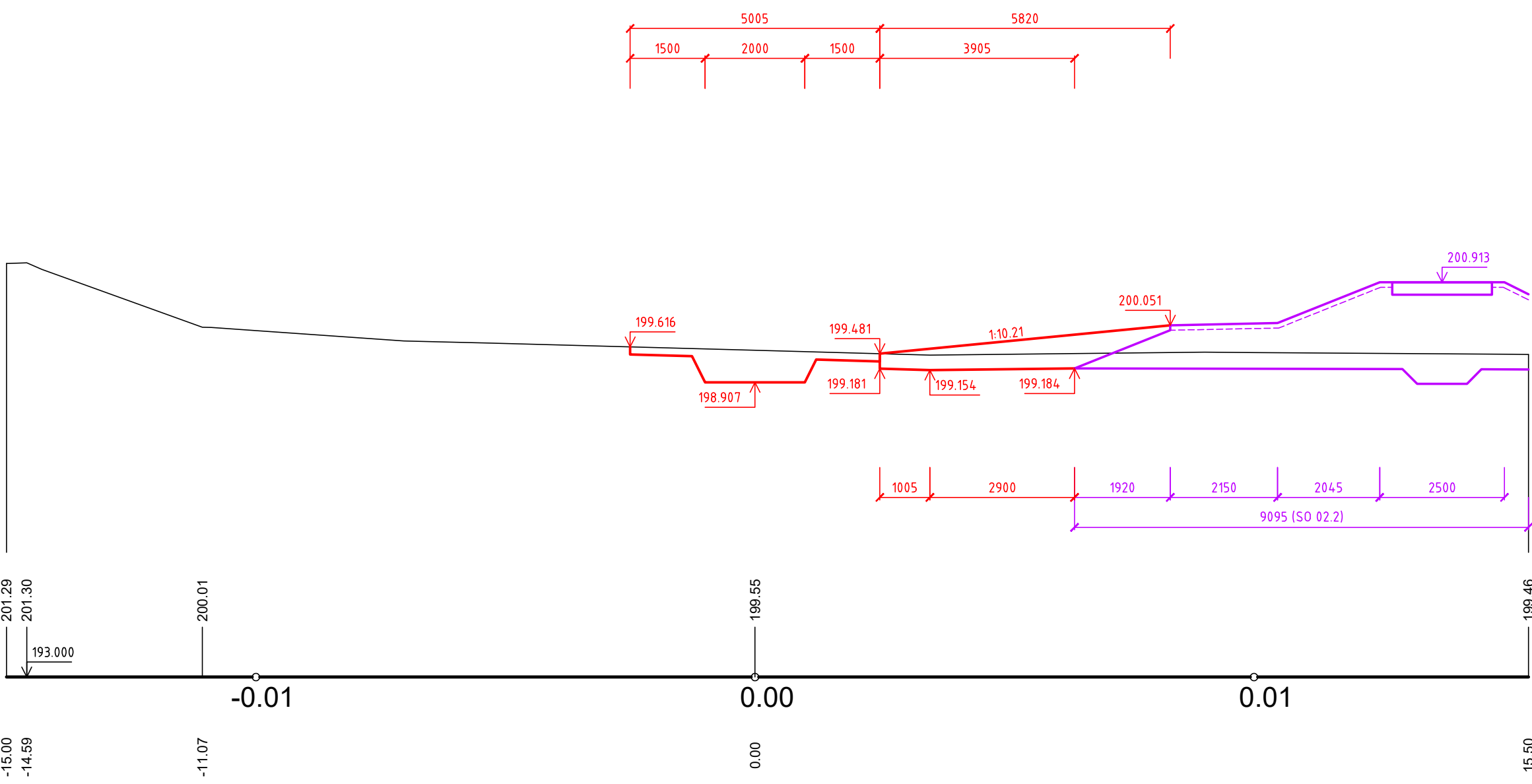


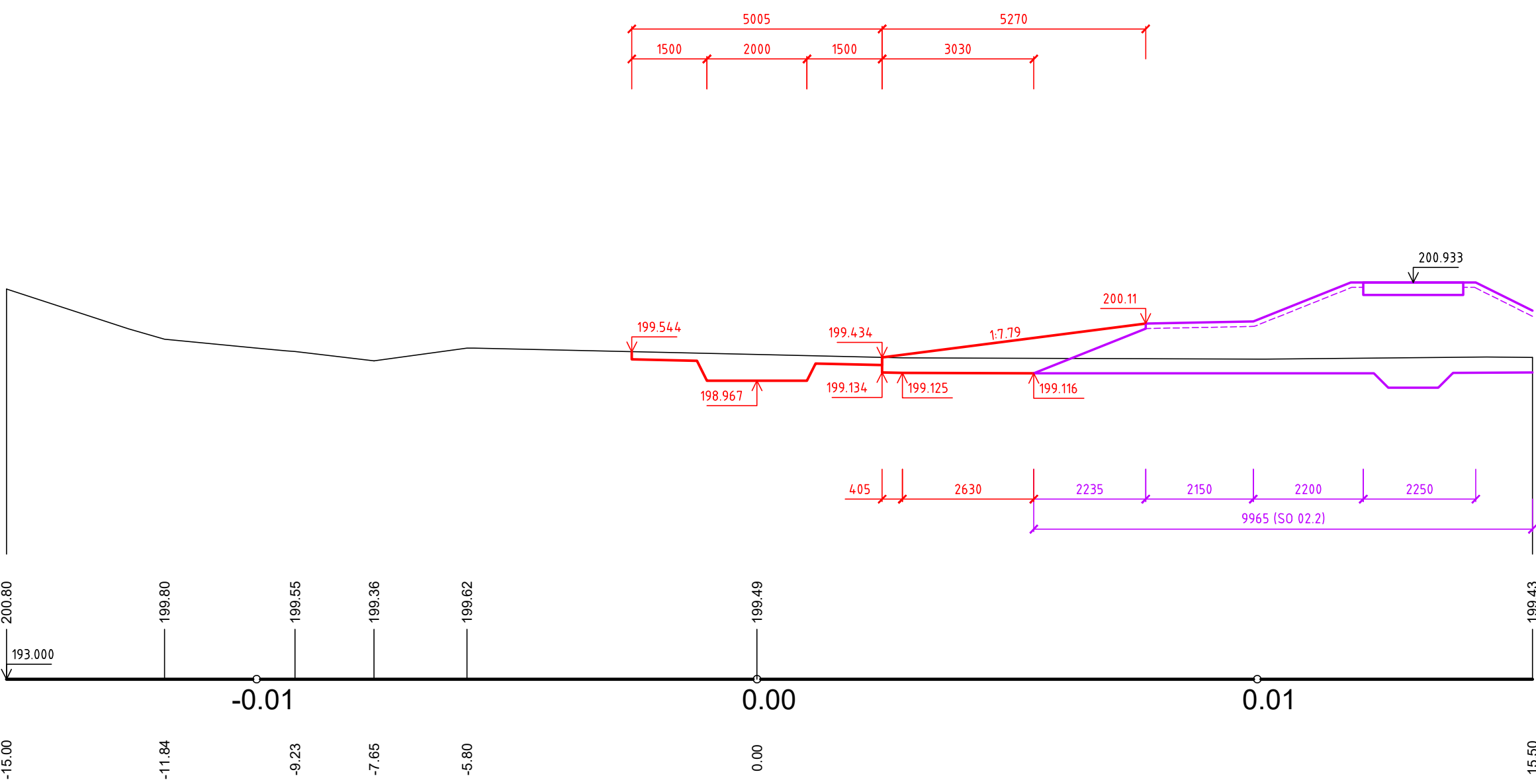
PF 02.1.46 KM 4.1764



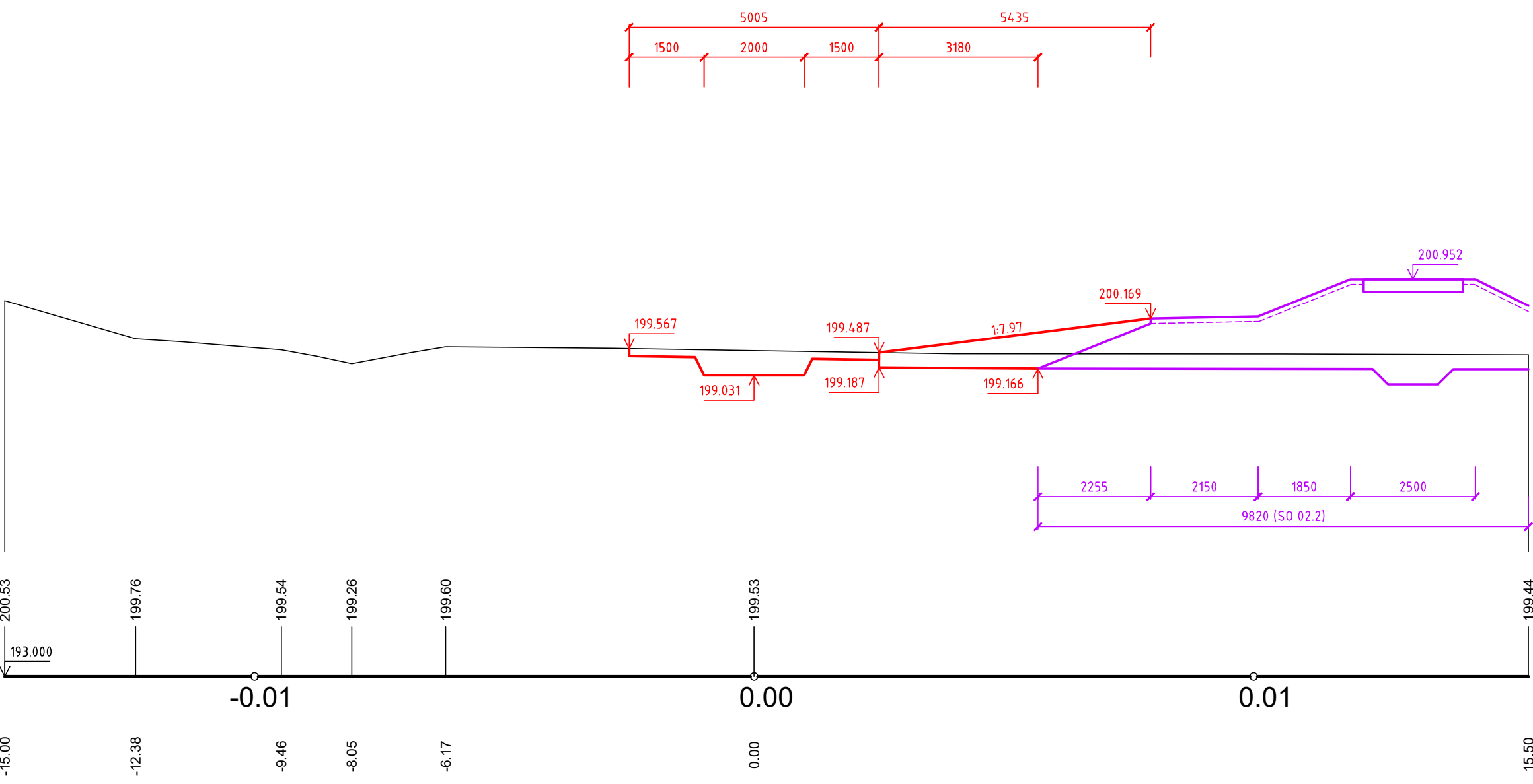
PF 02.1.47 KM 4.1955



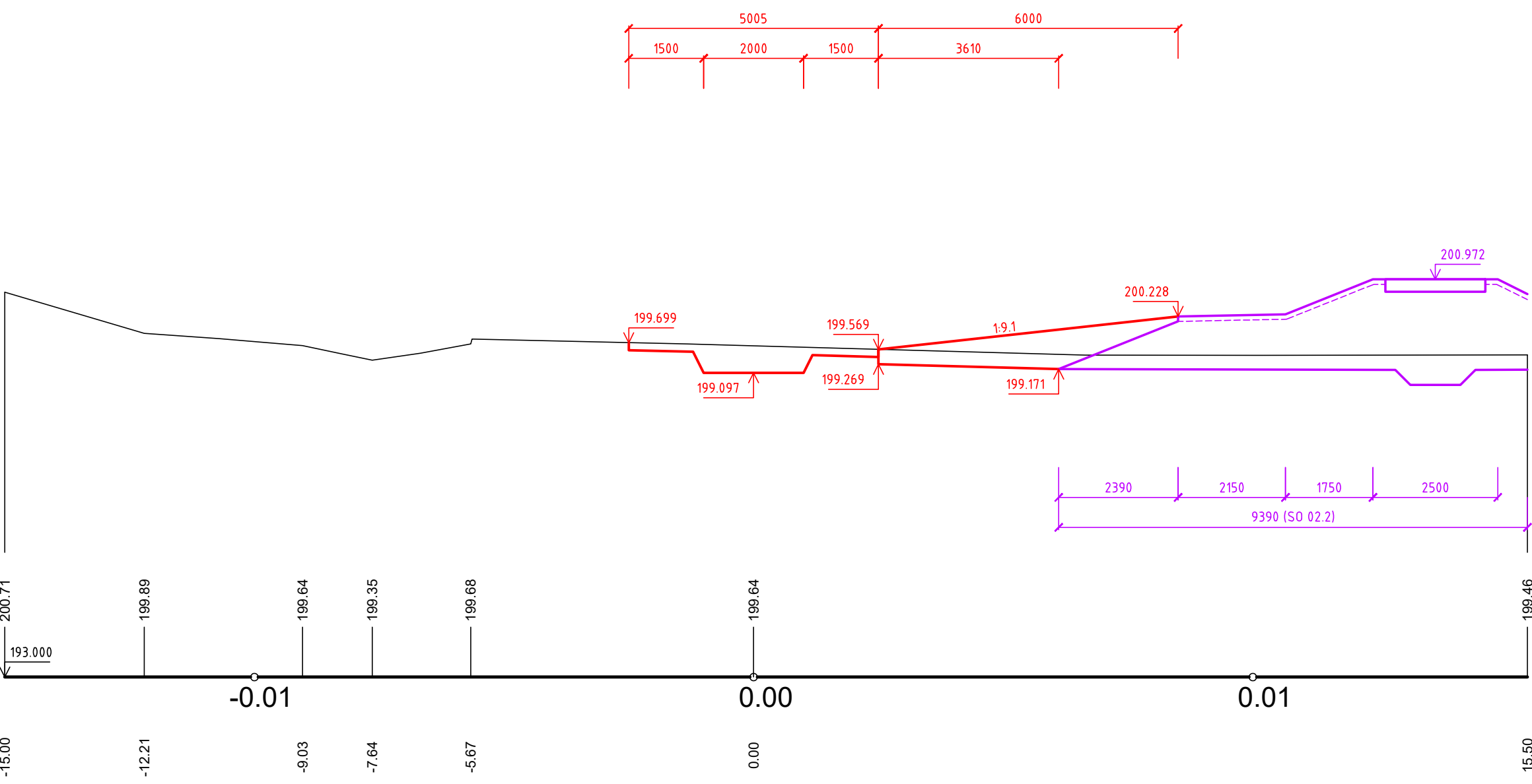
PF 02.1.48 KM 4.2143



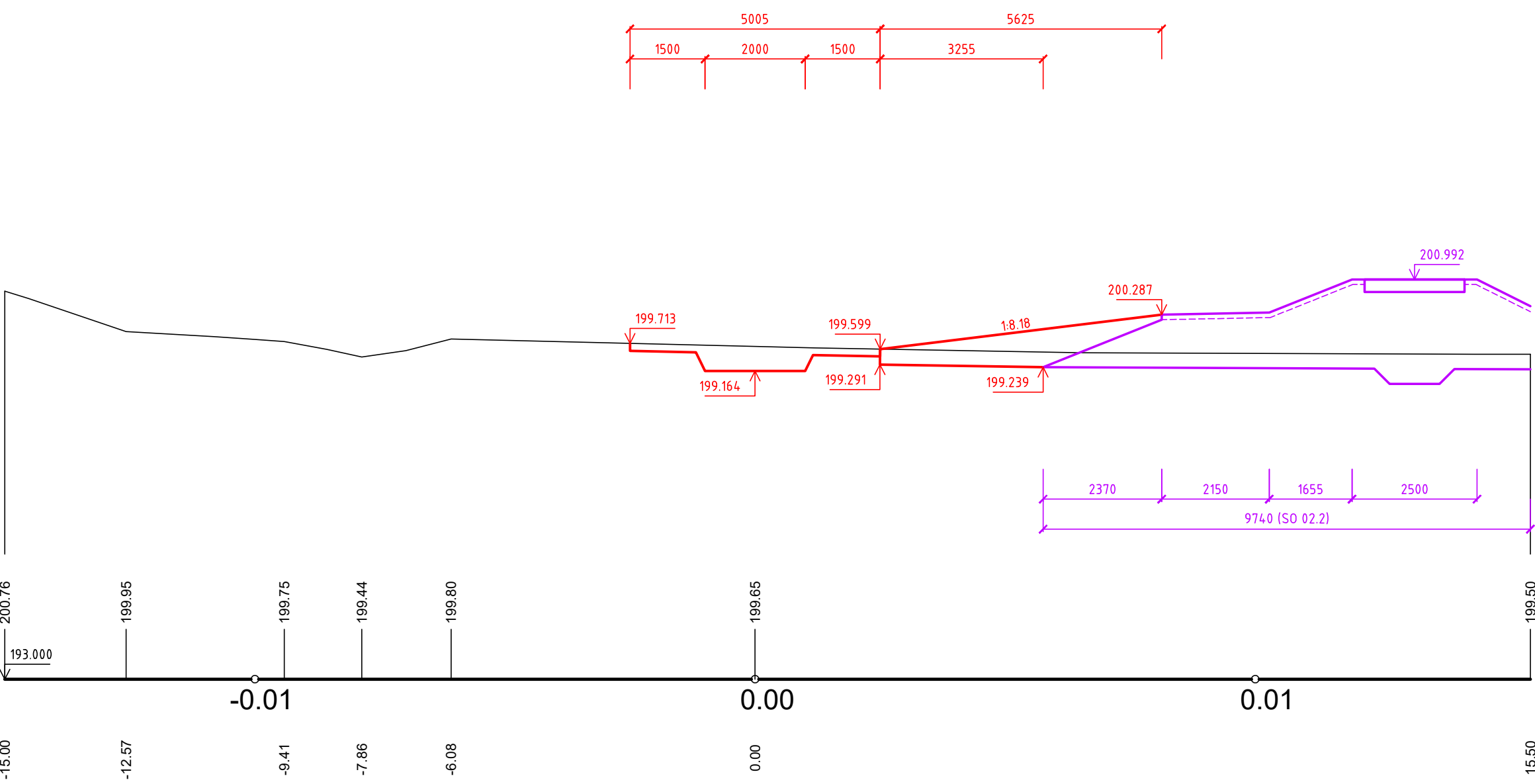
PF 02.1.49 KM 4.2343



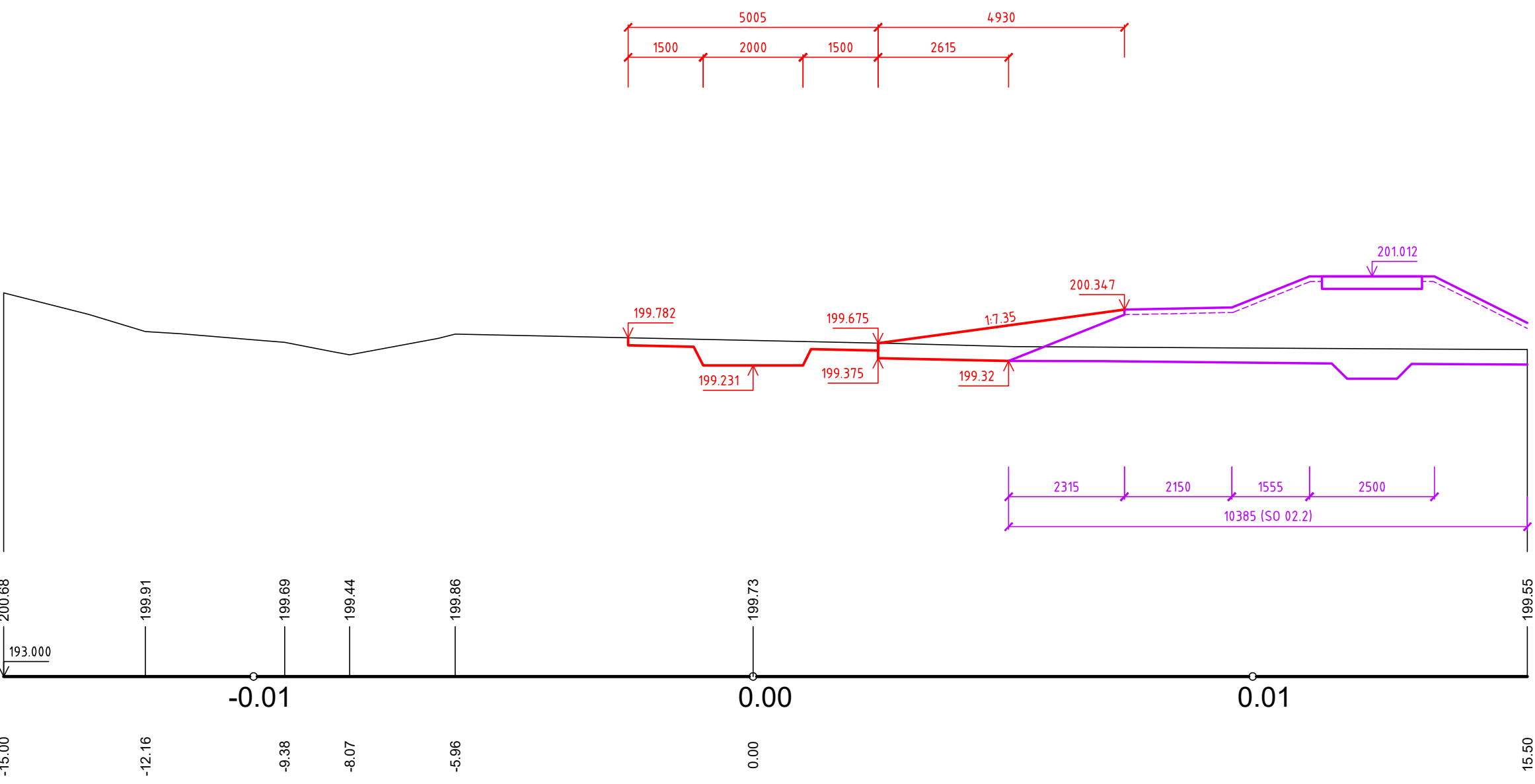
PF 02.1.50 KM 4.2549



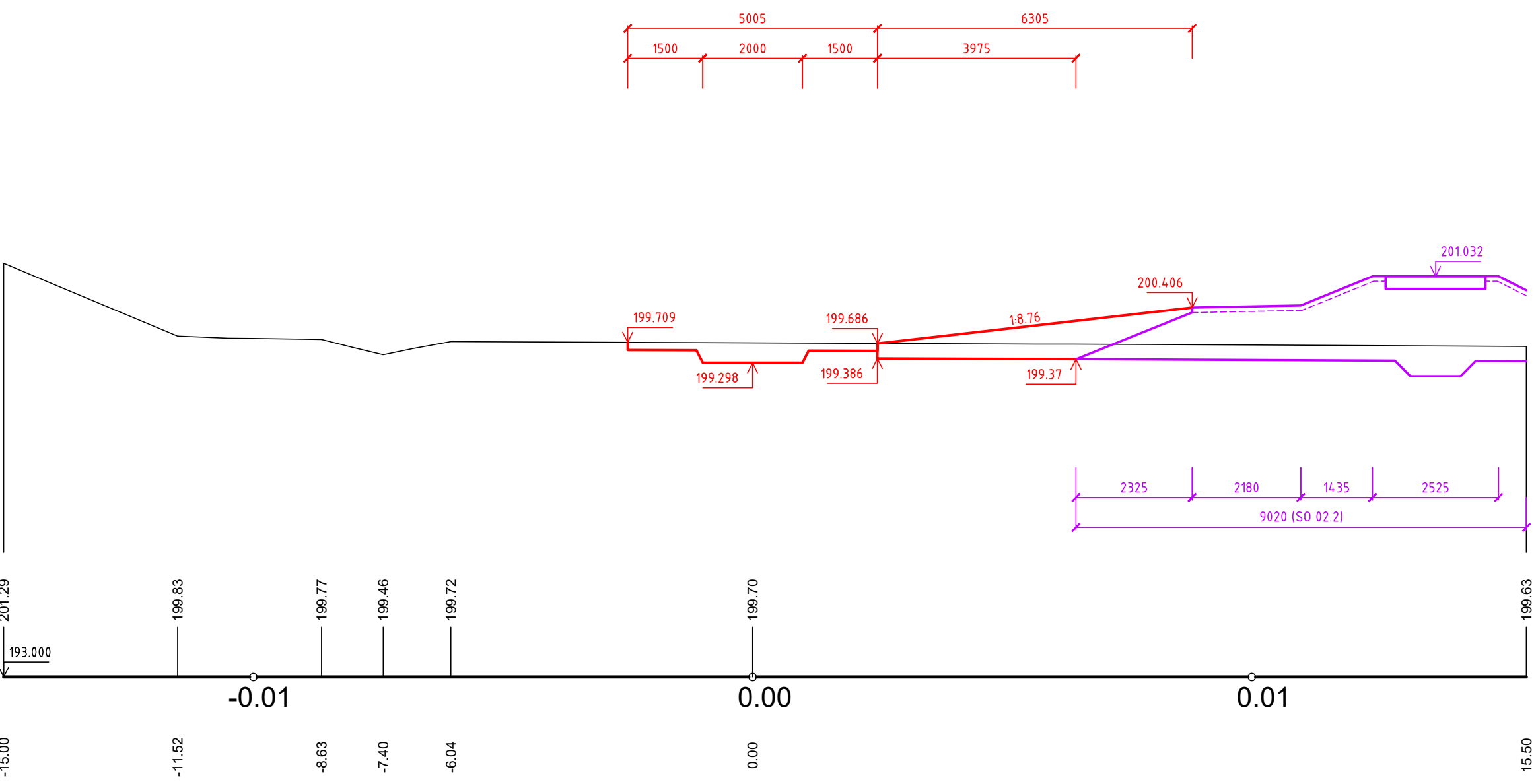
PF 02.1.51 KM 4.2759



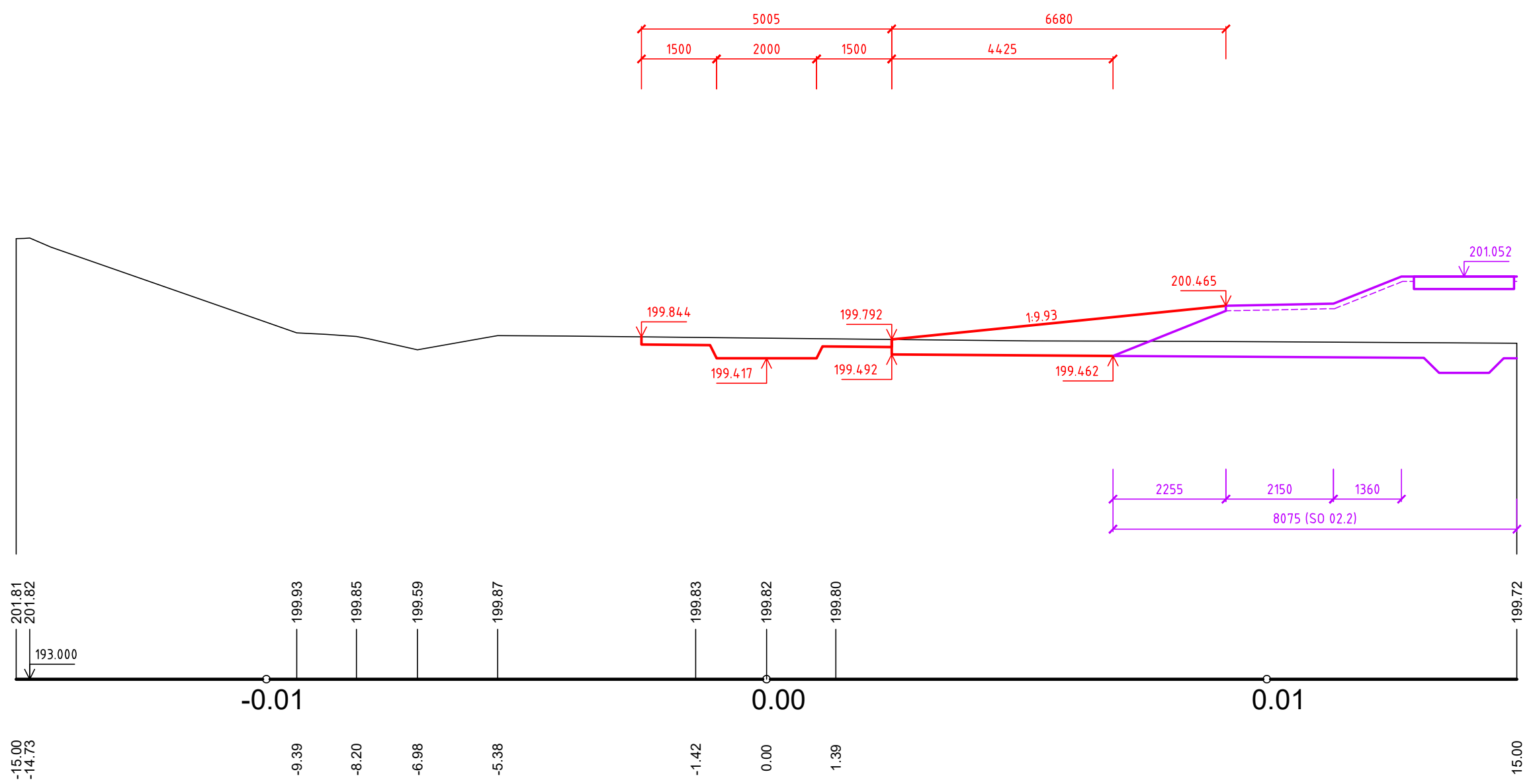
PF 02.1.52 KM 4.2968



PF 02.1.53 KM 4.3178



PF 02.1.54 KM 4.3383



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.46 km 4.1764			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,52	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,86	0
NÁSYP	[m2]	0,74	0
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	6,35	8,99
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	1,23
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.51 km 4.2759			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,22	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,39	0
NÁSYP	[m2]	2,76	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,67	8,85
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,76
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.47 km 4.1955			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,02	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,74	0
NÁSYP	[m2]	2,71	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,85	8,48
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	1,09
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.52 km 4.2968			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	1,97	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,41	0
NÁSYP	[m2]	2,26	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	4,98	7,37
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,78
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.48 km 4.2143			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,07	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,47	0
NÁSYP	[m2]	2,44	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	5,31	7,82
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,83
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.53 km 4.3178			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,50	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,20	0
NÁSYP	[m2]	3,14	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	6,34	8,76
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,55
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.49 km 4.2343			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,13	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,41	0
NÁSYP	[m2]	2,55	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	6,06	7,91
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,78
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.54 km 4.3383			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,70	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,21	0
NÁSYP	[m2]	3,37	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	6,72	9,21
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,55
DRUMUS. ROVNÝ/SVAHU	[m]	0	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 02.1.50 km 4.2549			
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2,17	
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0,51	0
NÁSYP	[m2]	3,04	
DP PLÁŇ NÁSYPU/ZÁŘEZ	[m]	6,04	8,31
SVAH NÁSYPU/ZÁŘEZU	[m]	0	0,87
DRUMUS. ROVNÝ/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, Ostrava-Moravská Ostrava fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Povodí Odry, státní podnik	
COPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ		ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: MĚÚ BOHUMÍN	
AKCE		LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES	
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM		STUPEN PD	
POČ. FORMÁTU		DATUM	
MĚŘÍTKO		02/22/03 - A - 15.12	
STAVEBNÍ OBJEKT		C. PRÍLOHY	
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ		D.1.2.1.5.7	
DSO 02.1 - REVITALIZACE LUTYNKY			
NÁZEV PRÍLOHY			
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 46 AŽ PF 54			