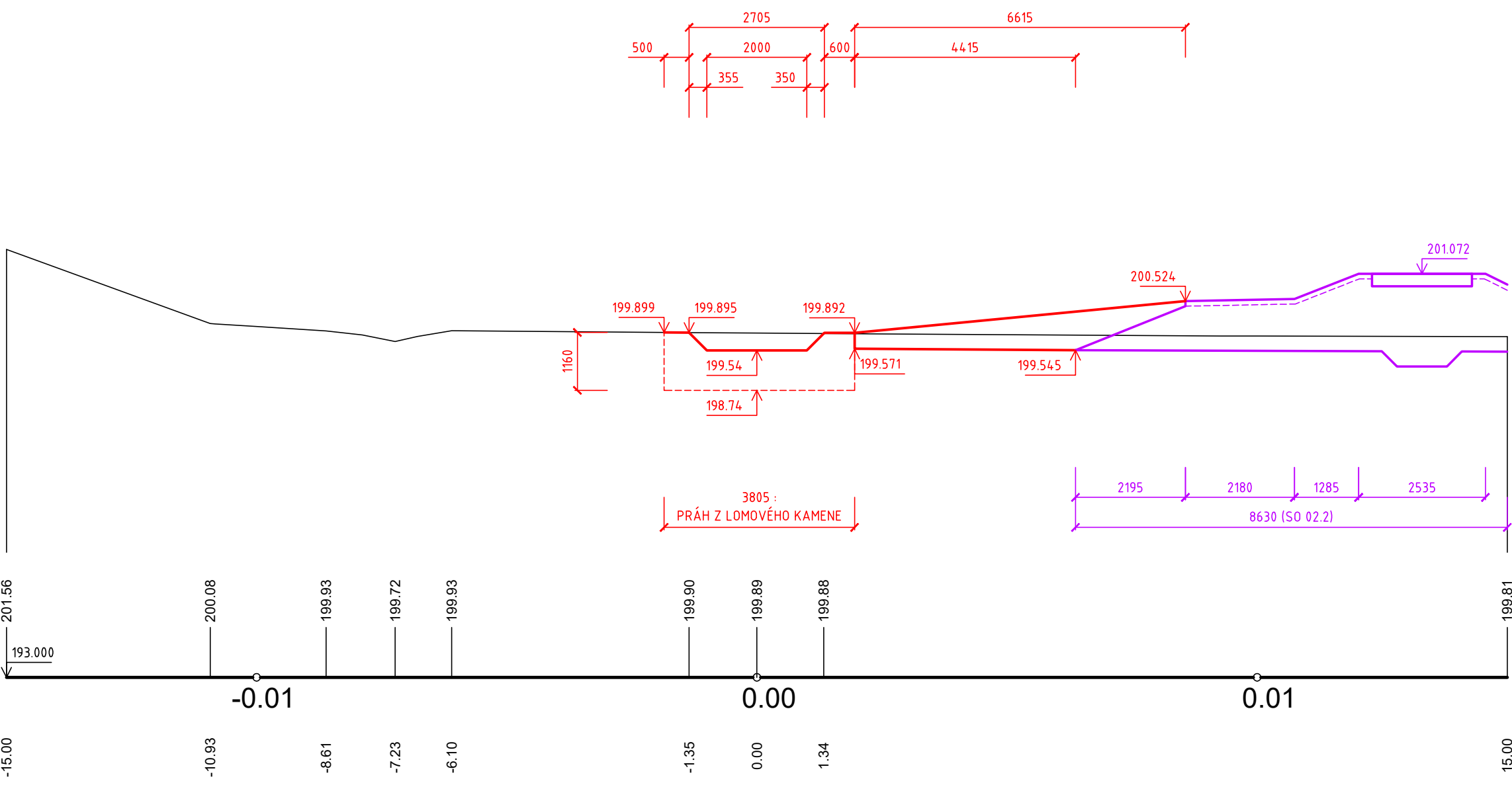
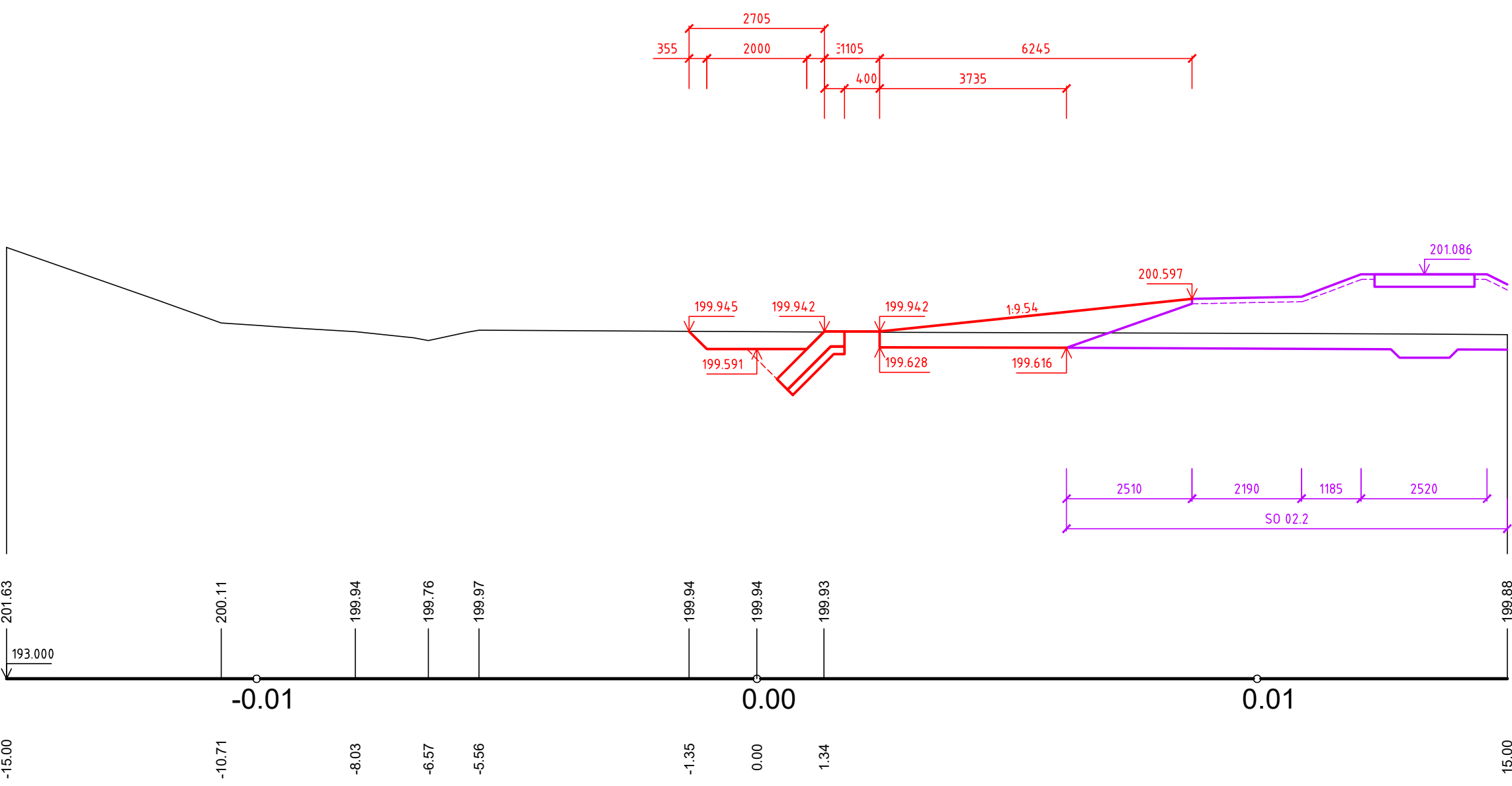


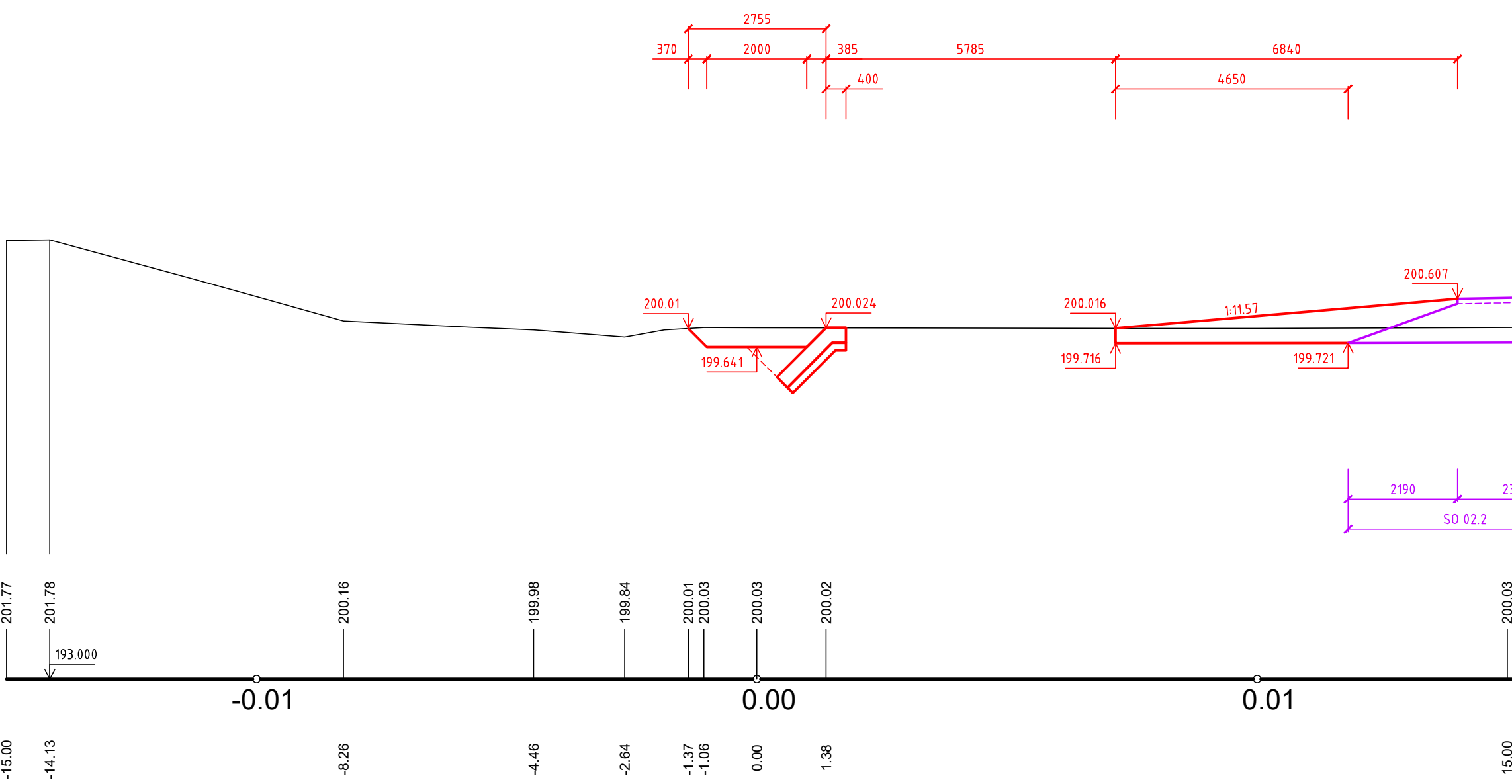
PF 02.1.55 KM 4.3596



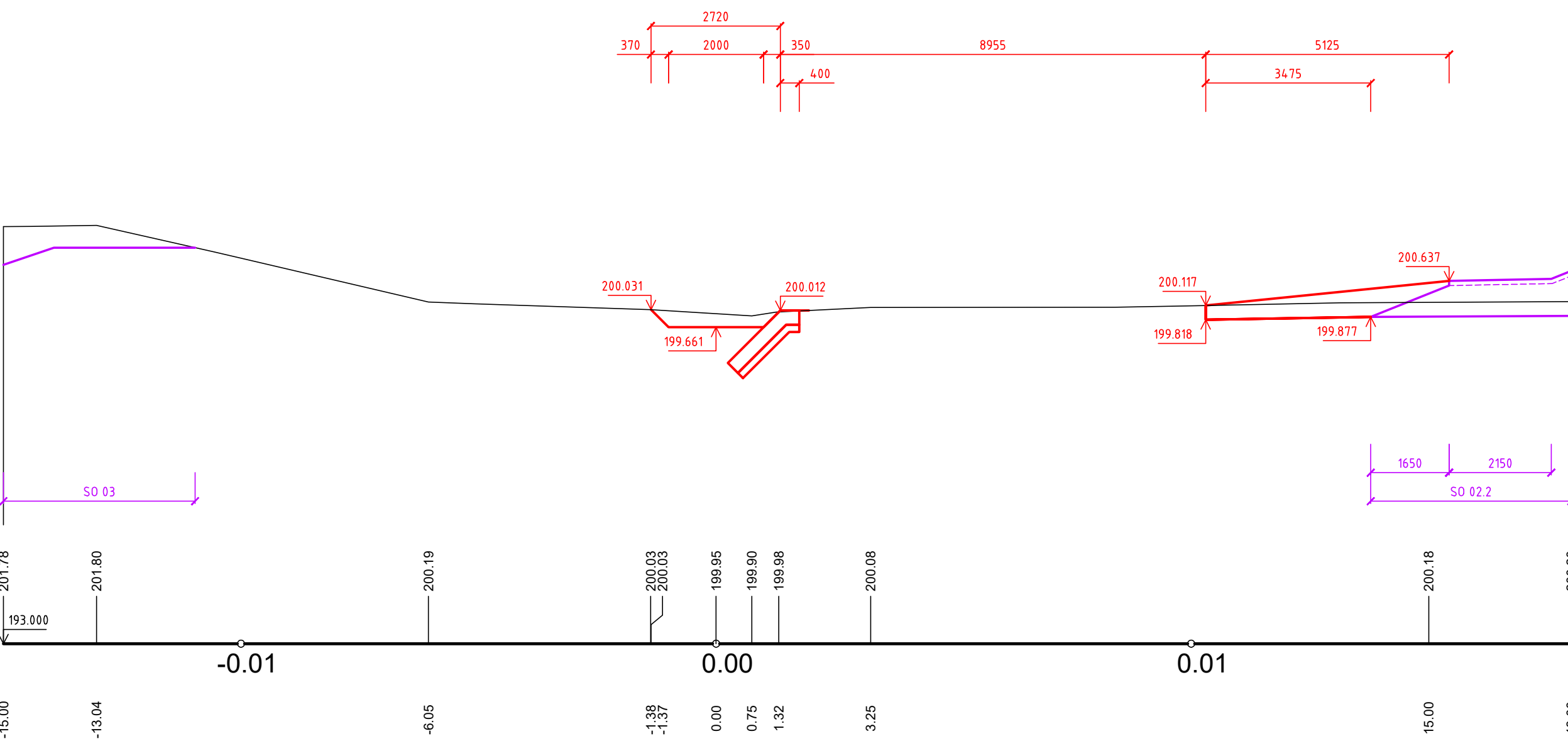
PF 02.1.56 KM 4.3682



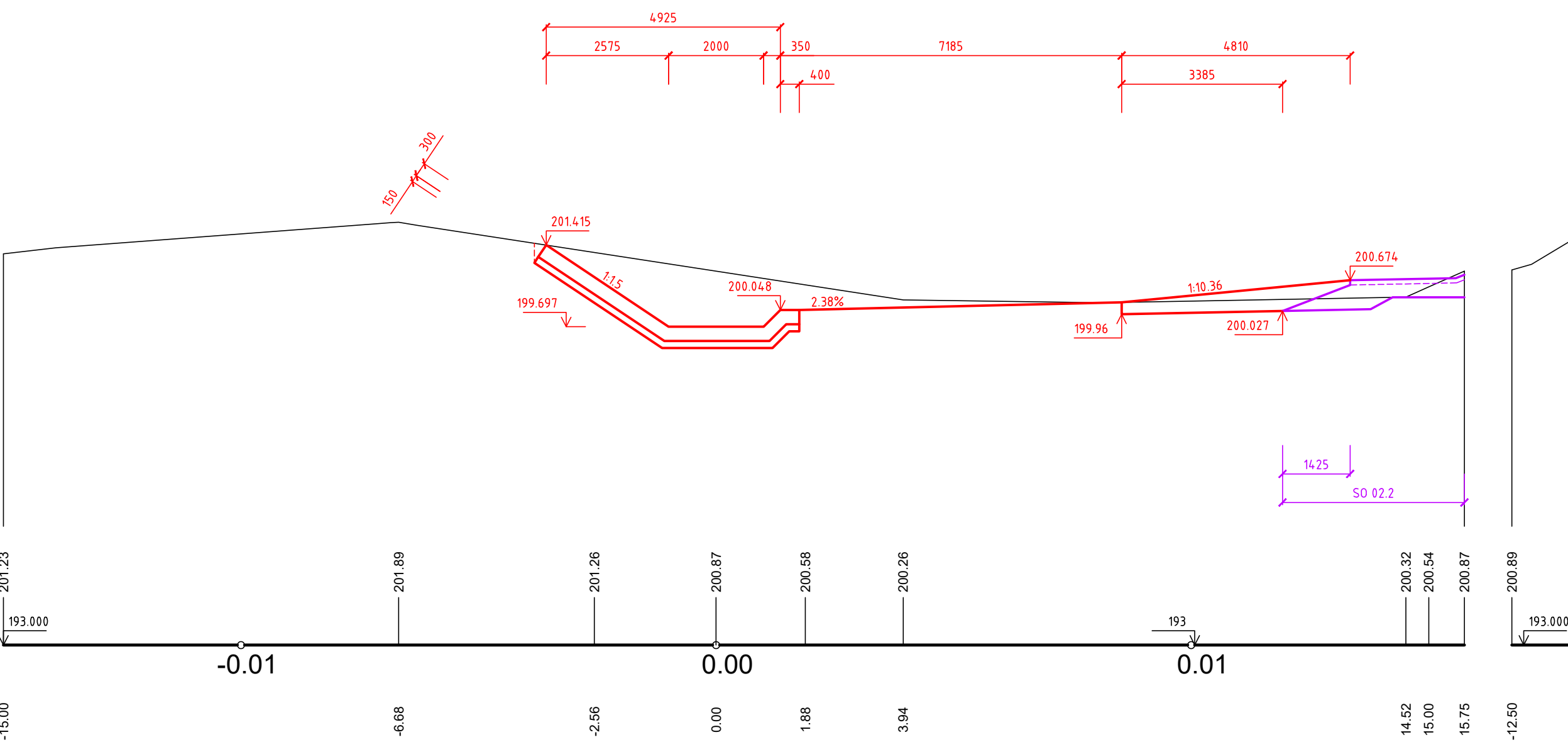
PF 02.1.57 KM 4.3769



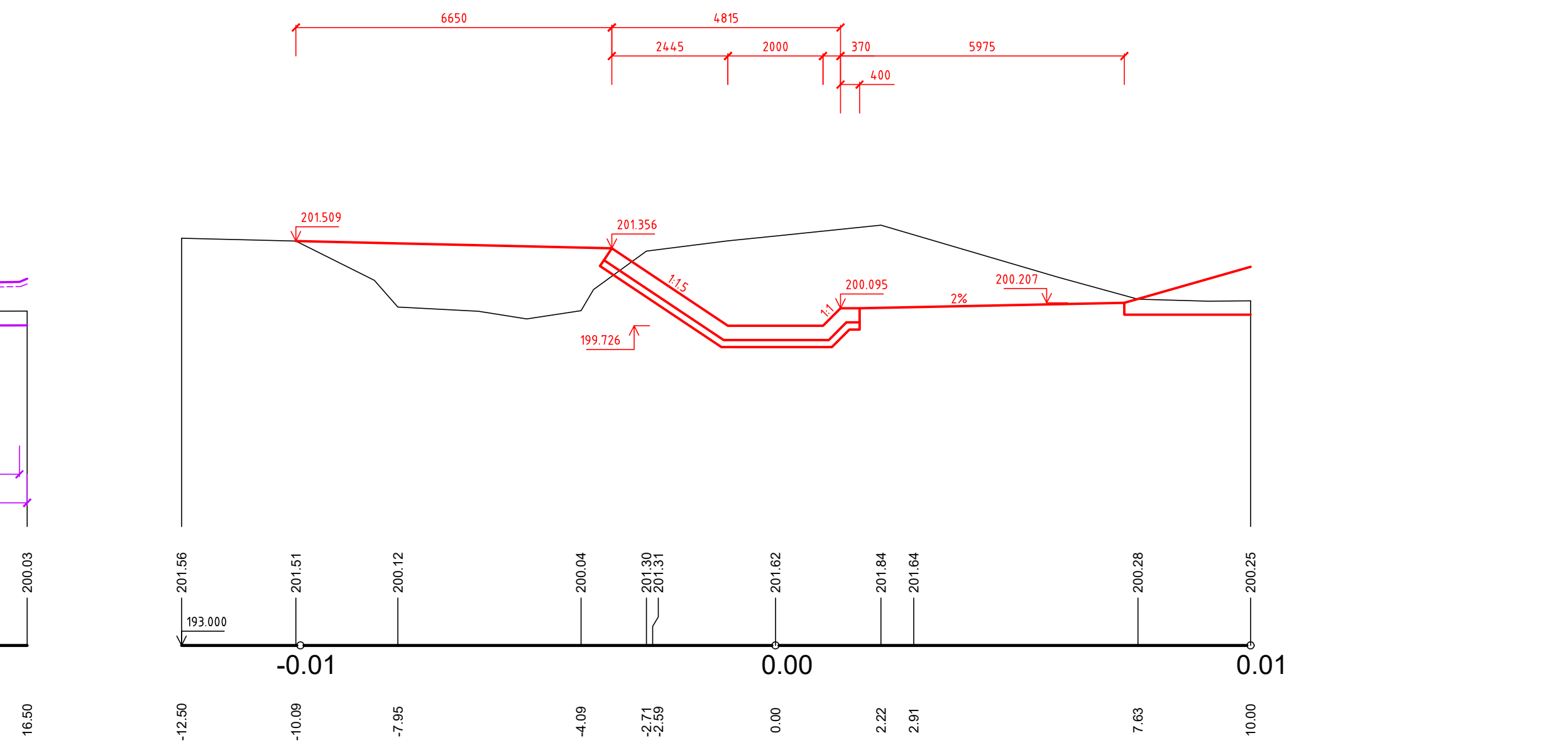
PF 02.1.58 KM 4.3803



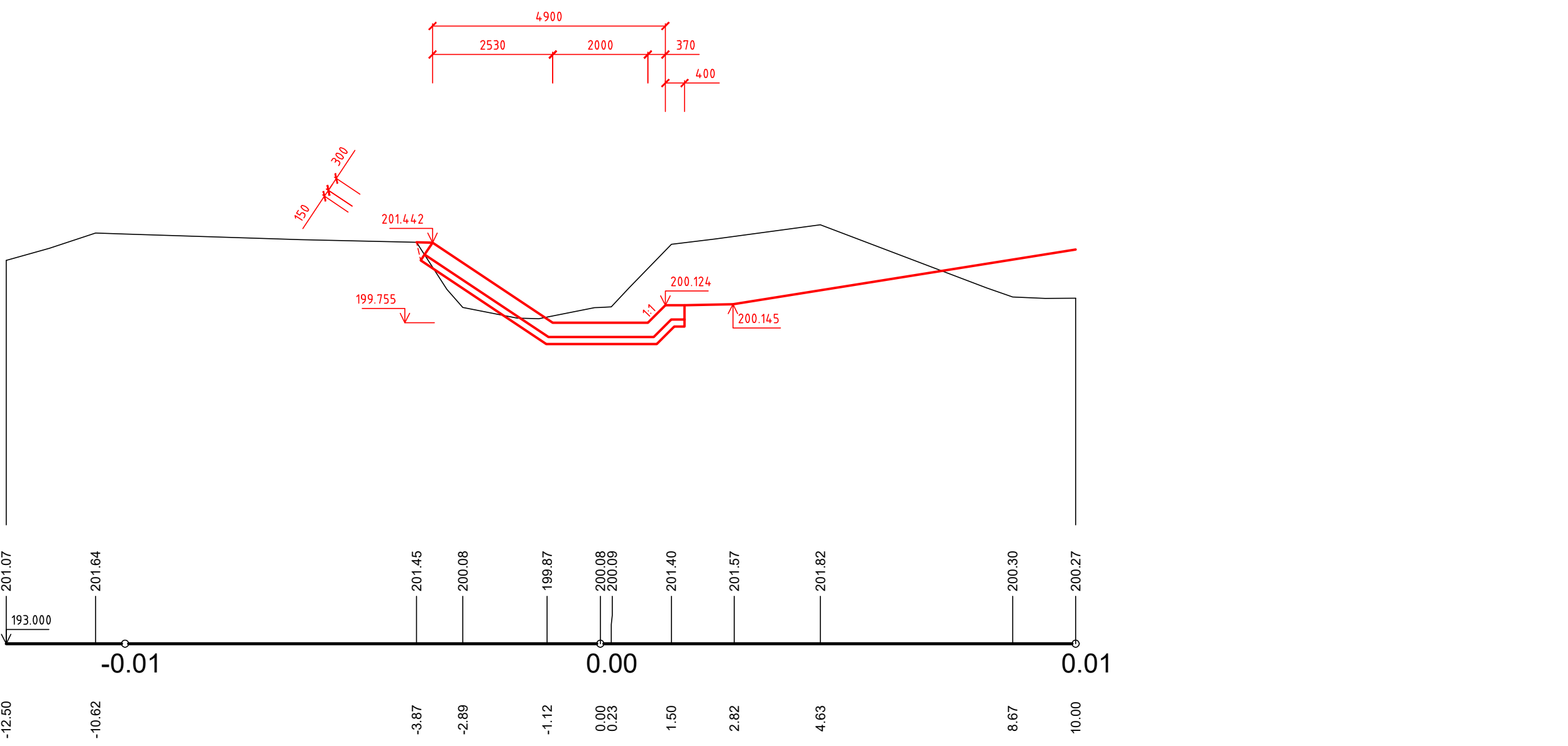
PF 02.1.59 KM 4.3866



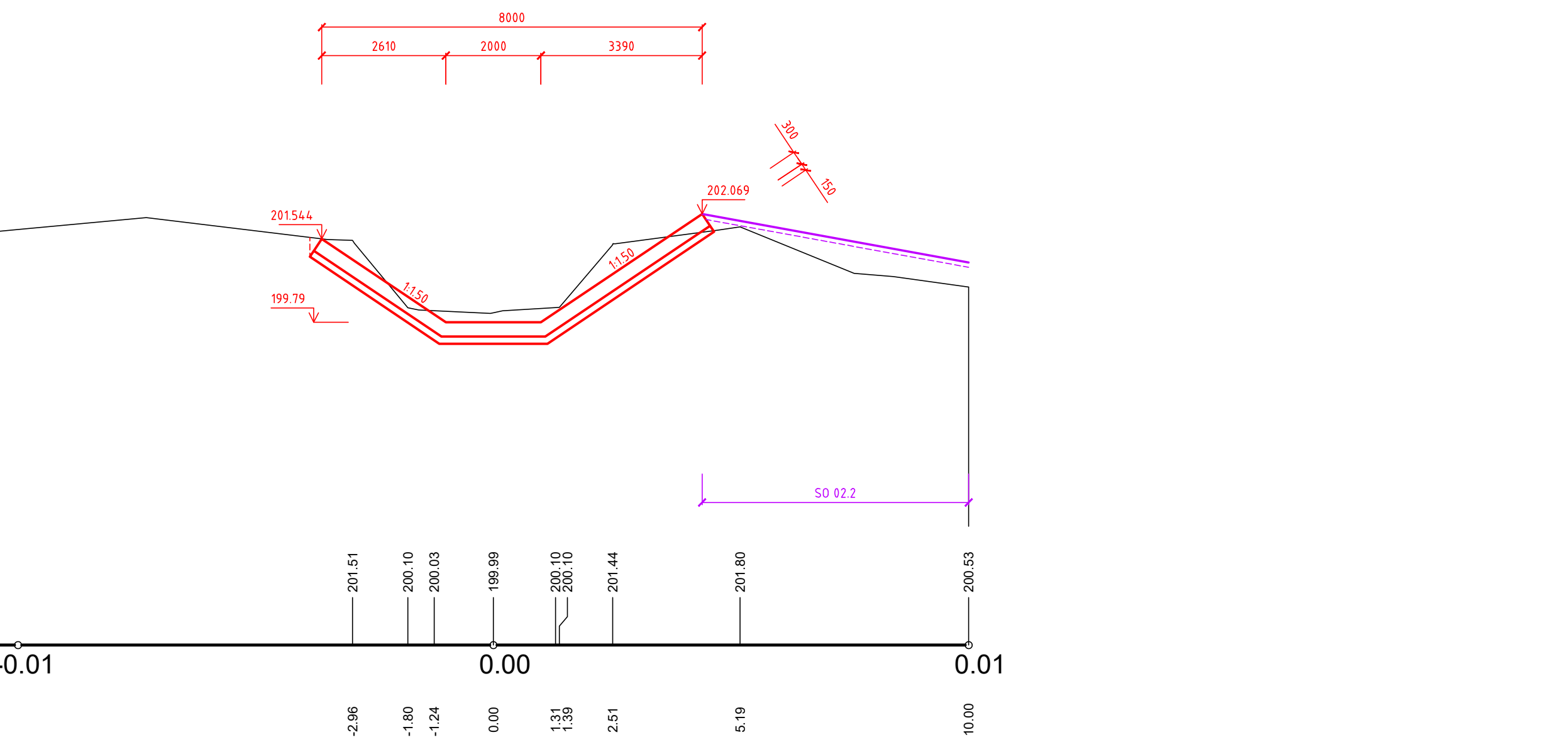
PF 02.1.60 KM 4.3916



PF 02.1.61 KM 4.3966



PF 02.1.62 KM 4.4016



TABULKY KUBATUR :

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.55 km 4.3596		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.38
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	0.09
NÁSTYP	[m2]	3.37
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	7.24
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.60 km 4.3916		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	15.98
NÁSTYP	[m2]	7.12
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	6.65
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.56 km 4.3682		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.32
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	1.00
NÁSTYP	[m2]	3.53
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	8.18
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.61 km 4.3966		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	9.22
NÁSTYP	[m2]	0.37
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	4.79
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	1.75
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.57 km 4.3769		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	2.40
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	1.10
NÁSTYP	[m2]	3.55
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	8.06
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.62 km 4.4060		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	5.63
NÁSTYP	[m2]	0.05
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	0
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0.34
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.58 km 4.4803		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	1.16
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	2.04
NÁSTYP	[m2]	2.68
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	6.65
SVAH NÁSTYPU/ZÁŘEZU	[m]	0
OHUMUS. ROVINY/SVAHU	[m]	0

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 02.1.59 km 4.3866		
DOHUMUSOVÁNÍ	[m]	0
VÝKOP KORYTO/ZEMNÍ	[m2]	9.49
NÁSTYP	[m2]	1.72
OP. PLÁNE NÁSTYP/ZÁŘEZ	[m]	4.83
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

LINEPLAN s.r.o. 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		
DOPOVĚDNÝ PROJ. OBJ.: PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL -
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: MĚÚ BOHUMÍN	OBYČ.: DOLNÍ LUTYNĚ	
AKCE	LUTYNKA, BOHUMÍN - NOVÁ VES		STUPEN PD
ŘKM 3.071 - 4.459, OCHRANA OBCE PROTI VELKÝM VODÁM		DATUM	DSP + DPS
STAŽBA Č. 5725		ARCH. ČÍSLO	02/22/03 - A - 15.13
		POČ. FORMÁTU	11.5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 02 - REVITALIZACE LUTYNKY A NOVÁ PB HRÁZ
DSO 02.1 - REVITALIZACE LUTYNKY

NÁZEV PŘÍLOHY
CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY PF 55 AŽ PF 62

Č. PŘÍLOHY
D.1.2.1.5.8