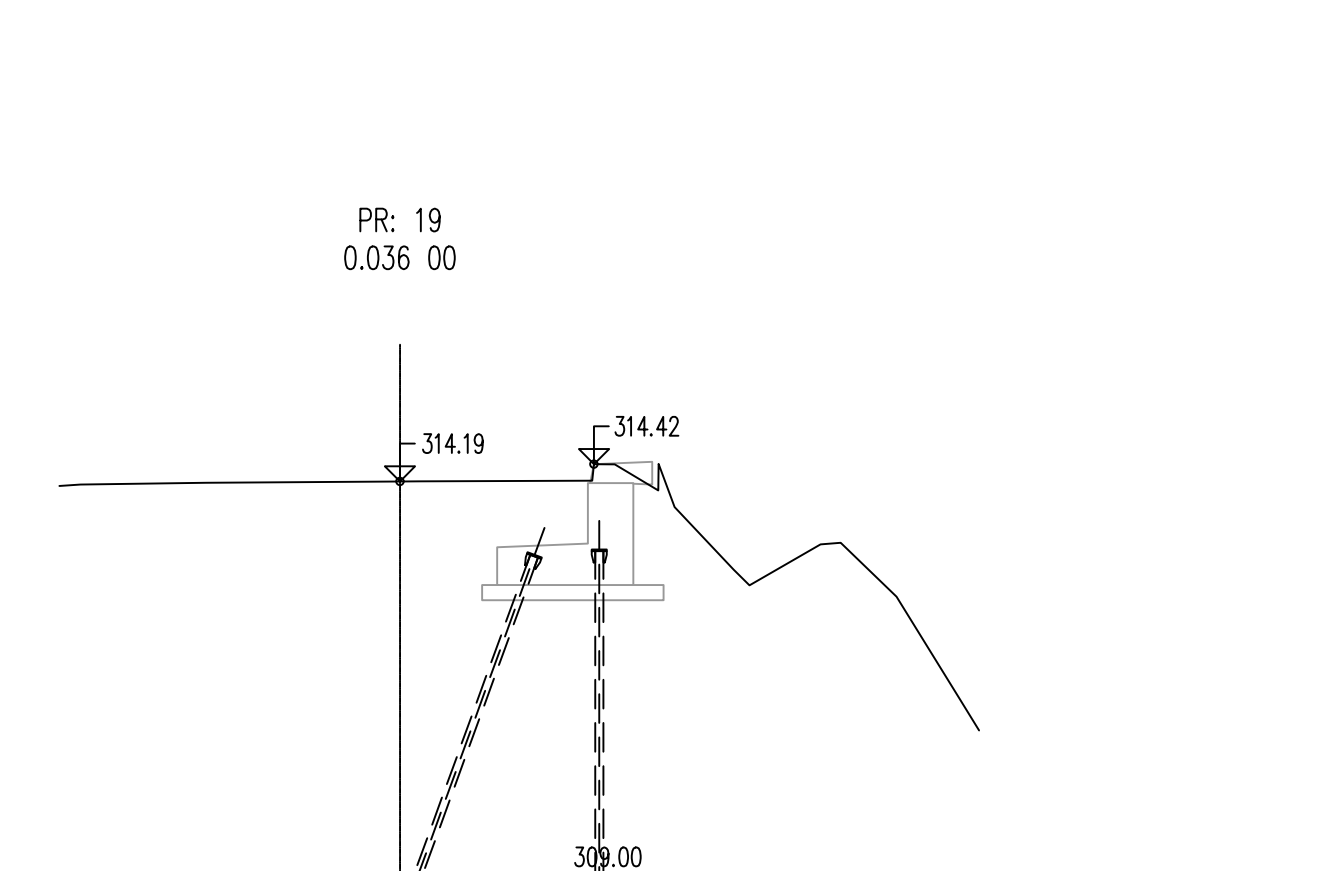
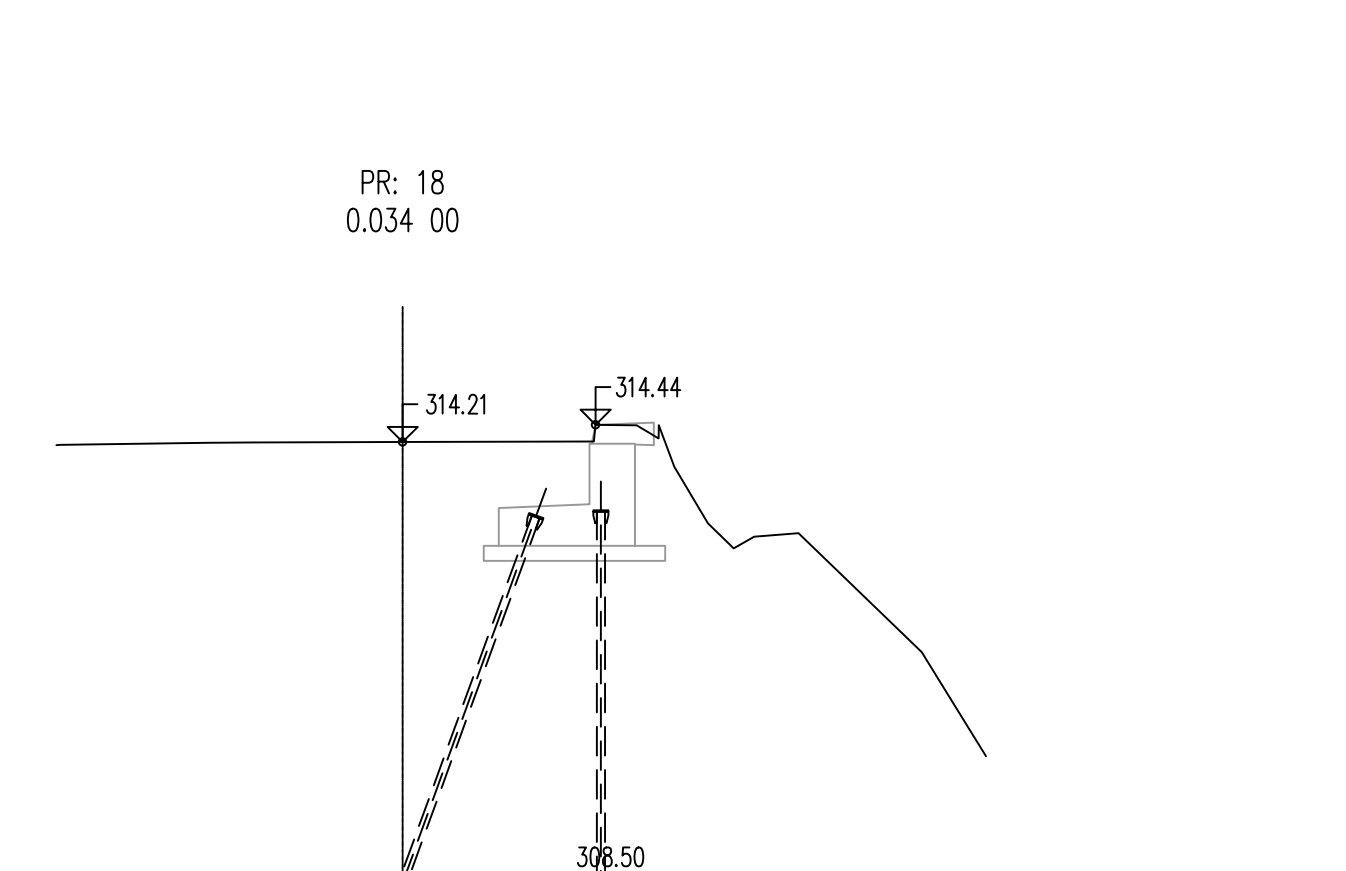
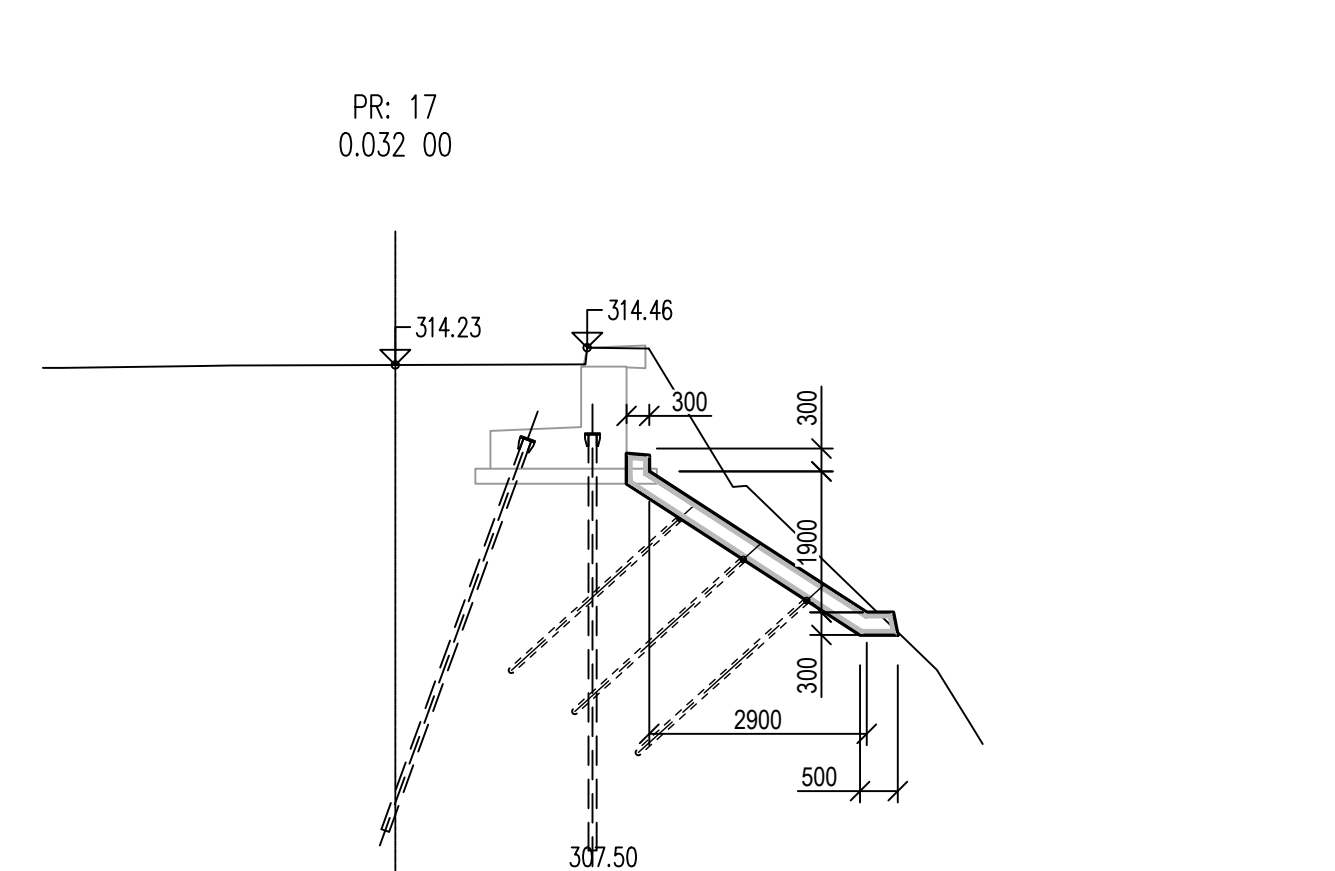
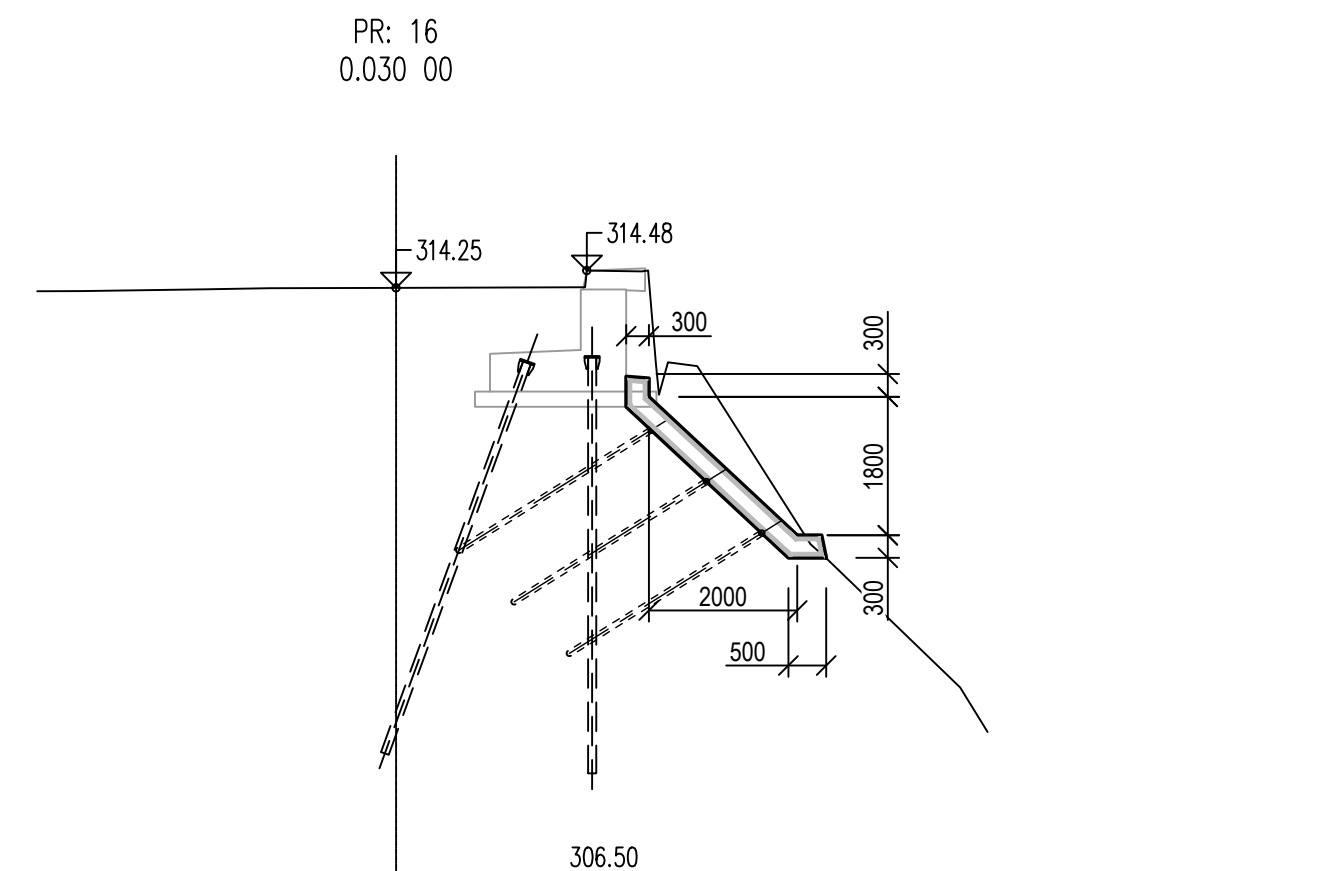
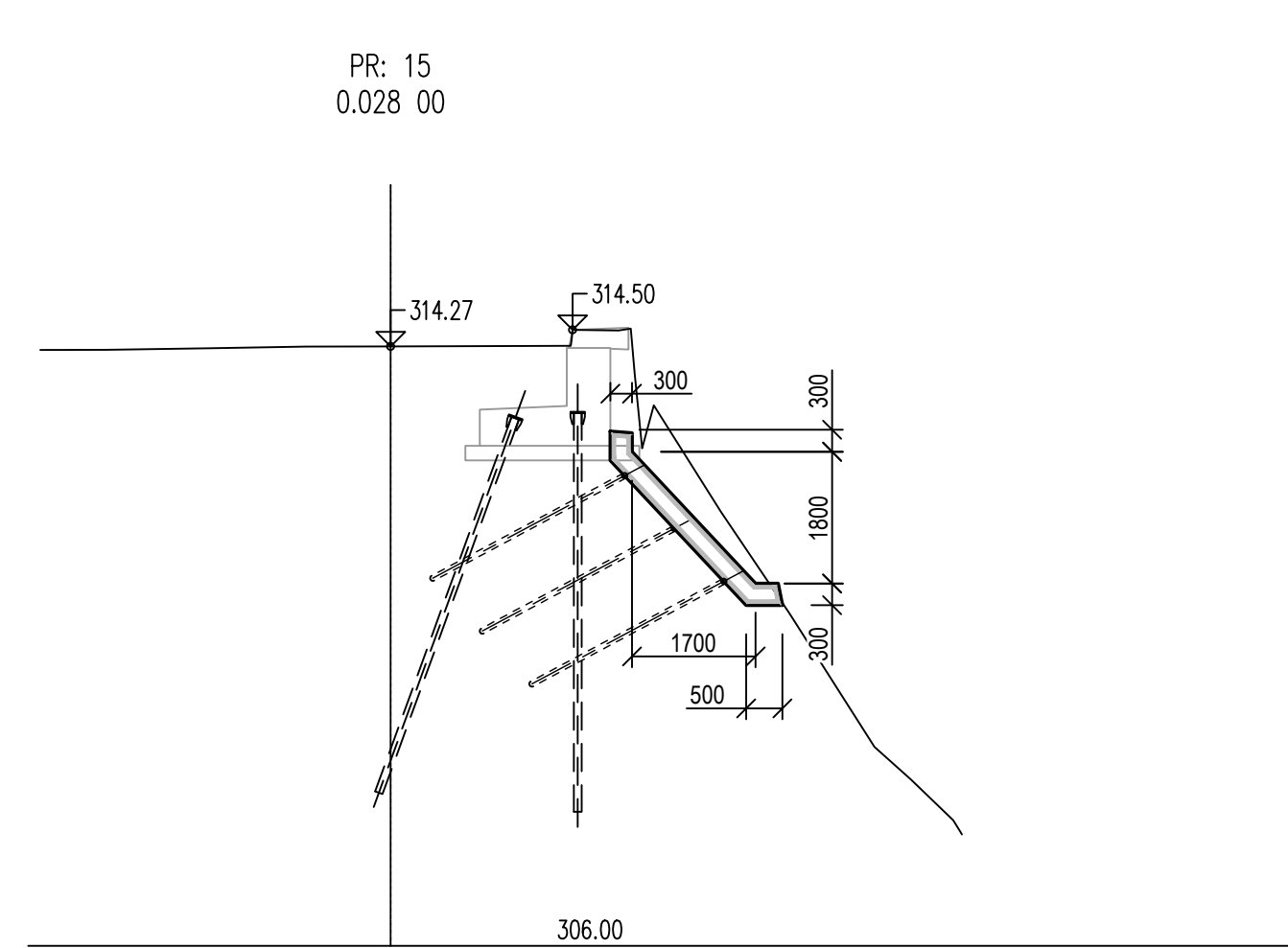
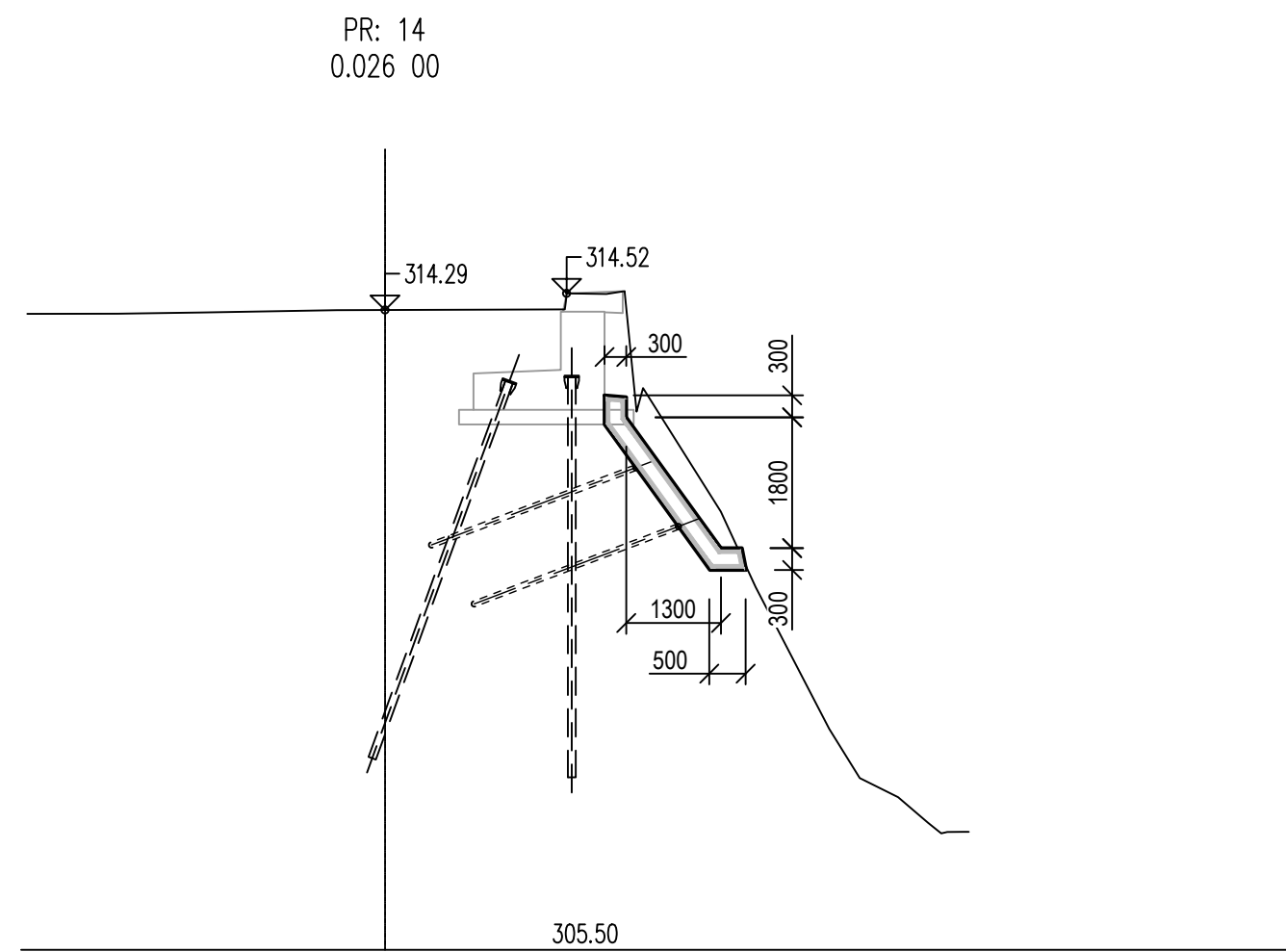
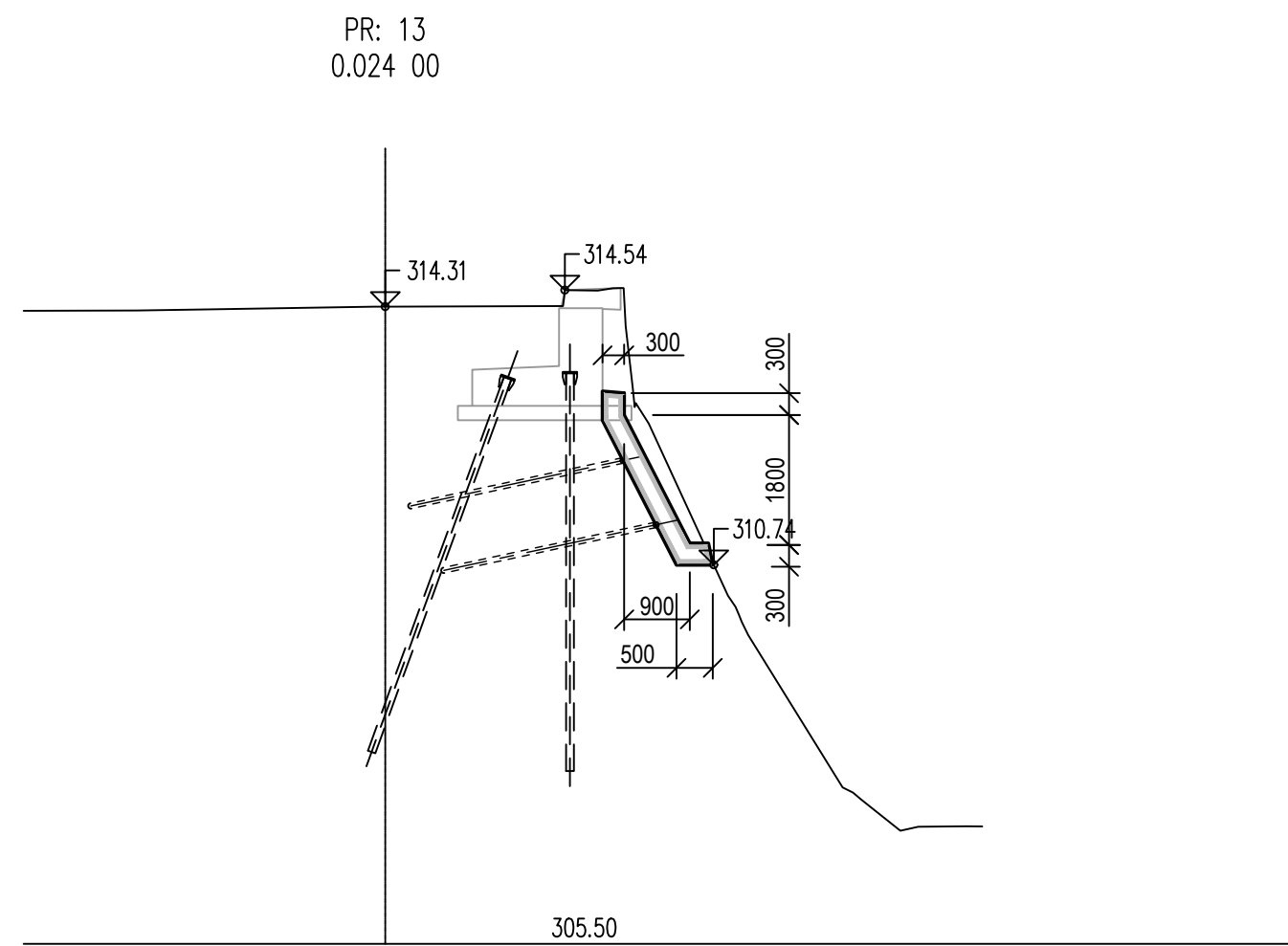
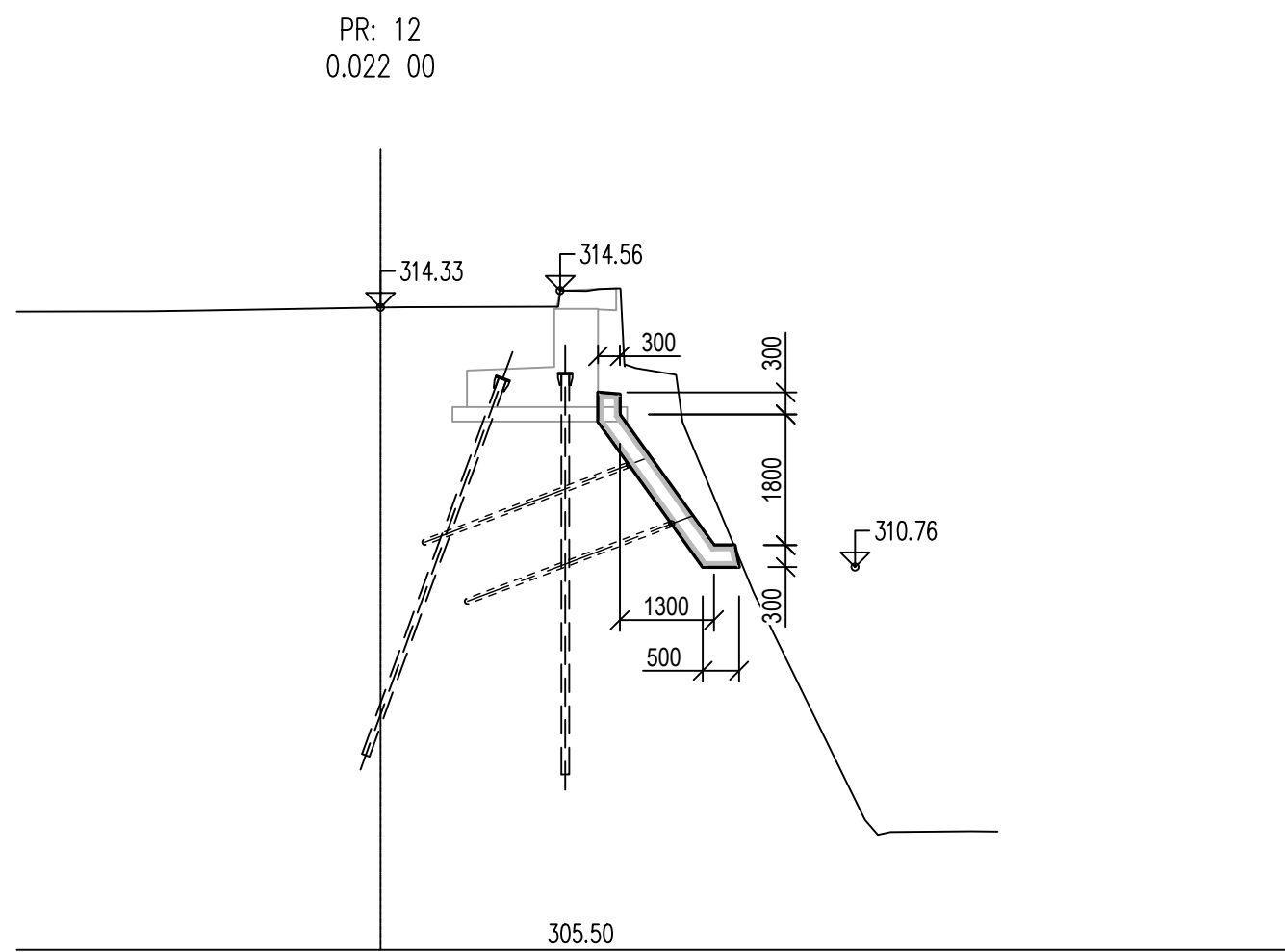
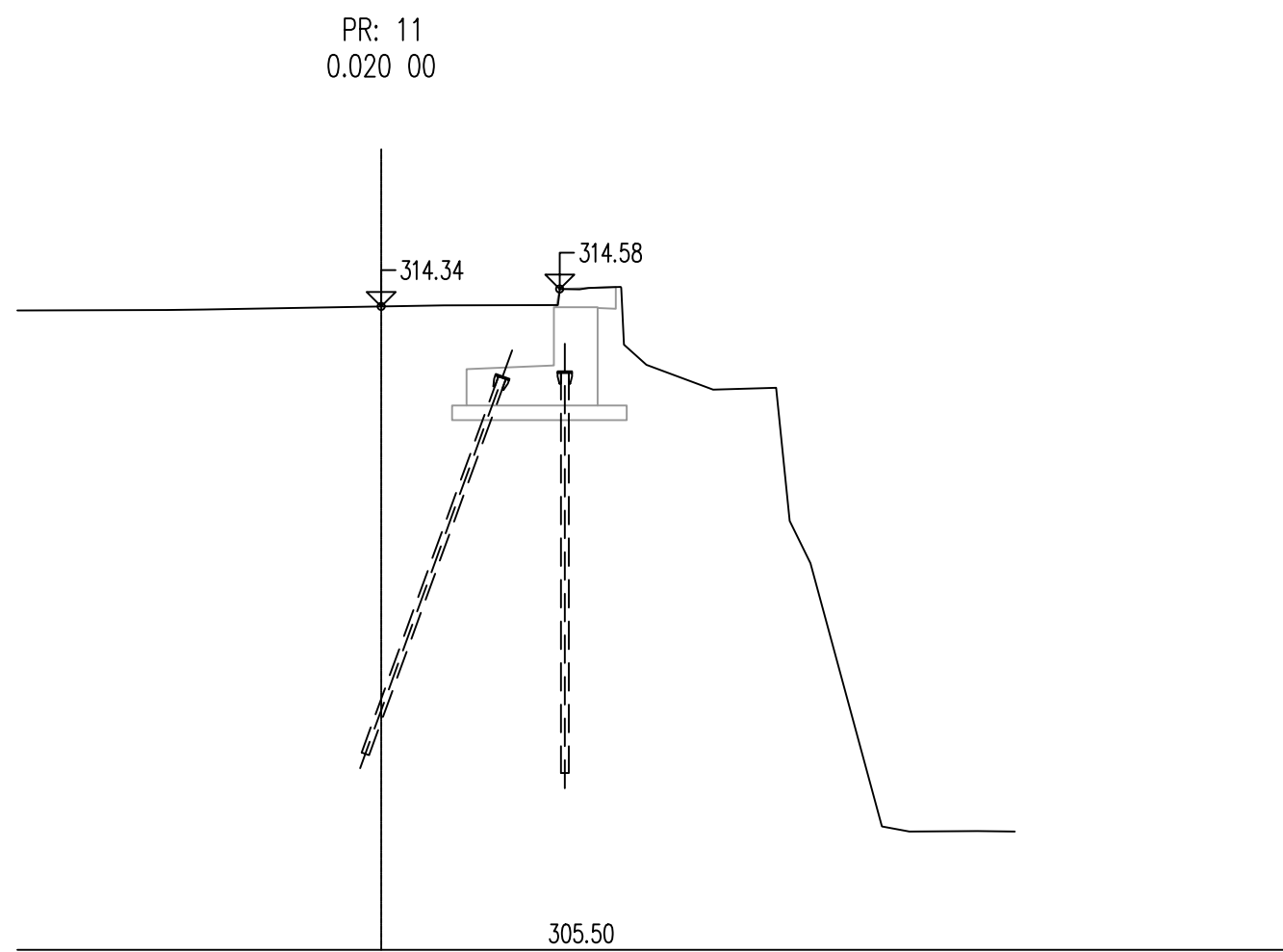
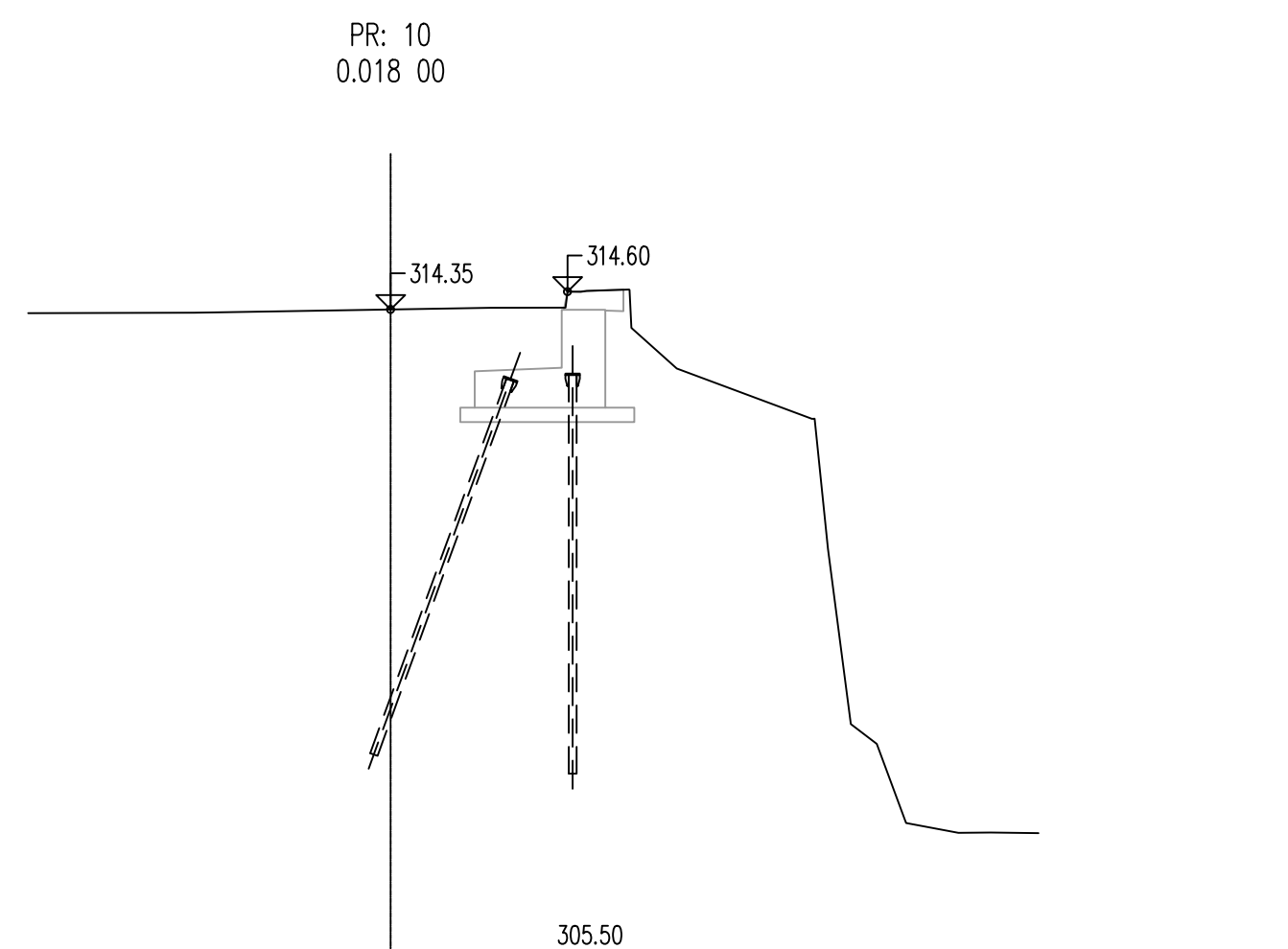
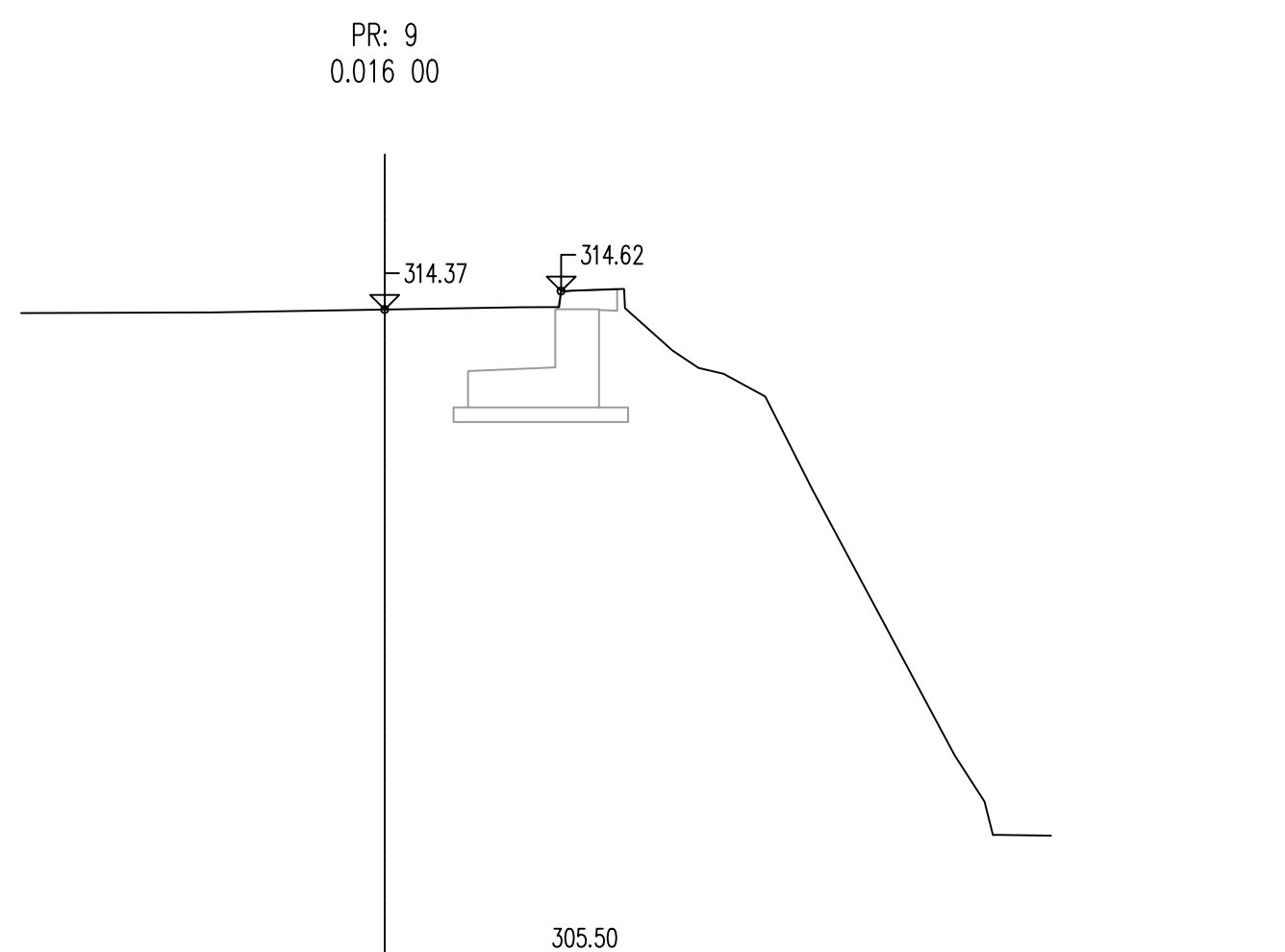
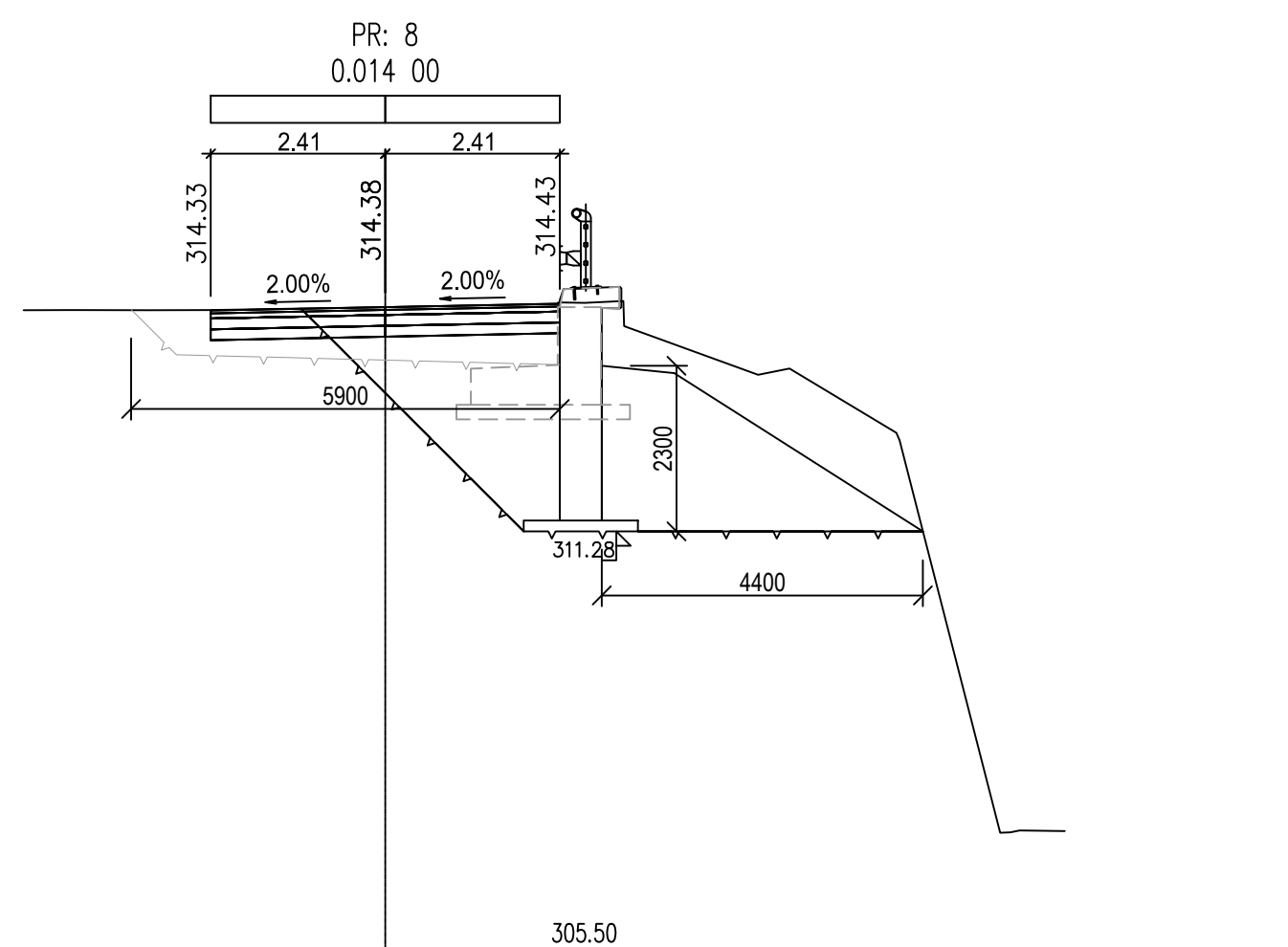
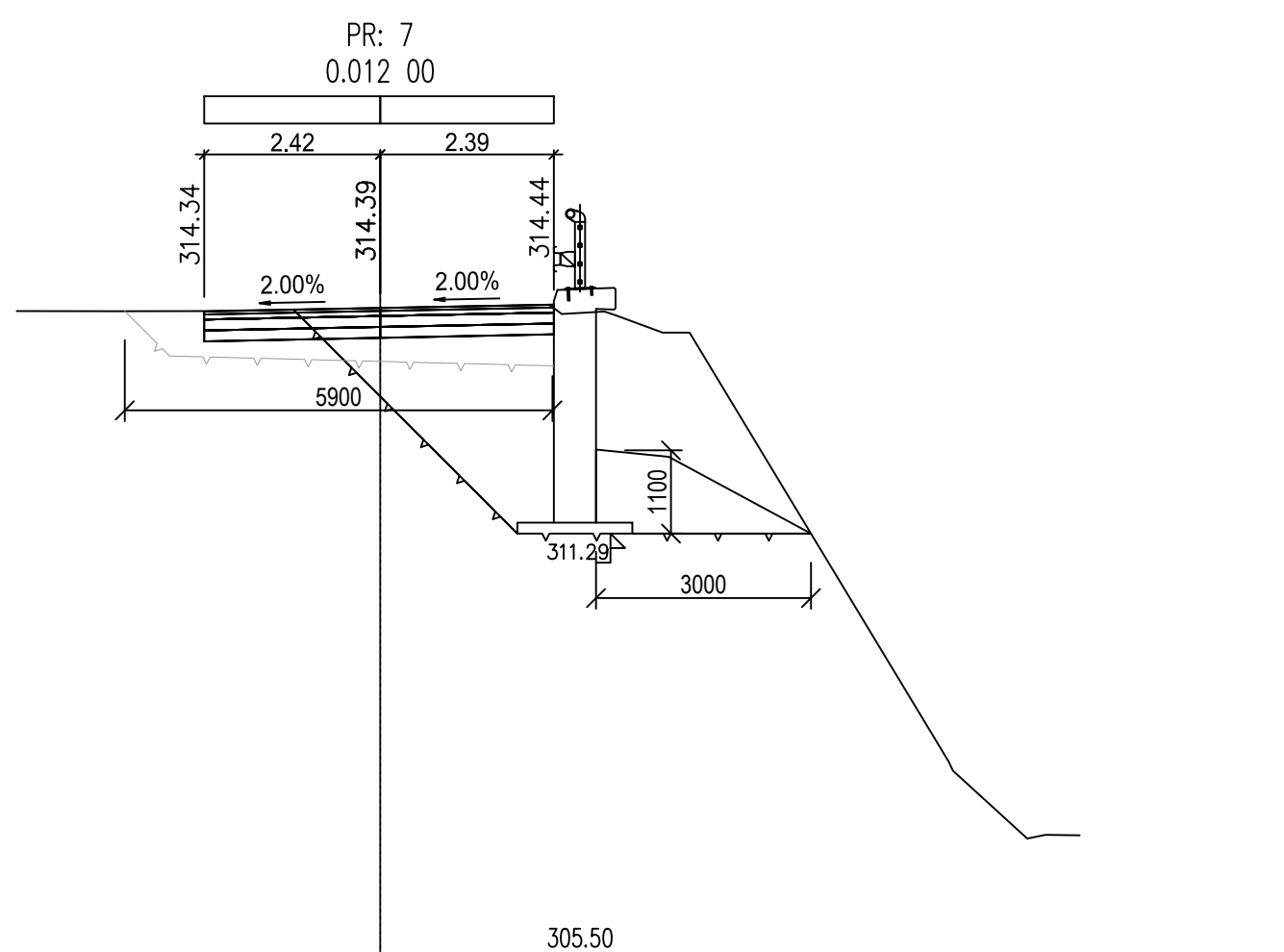
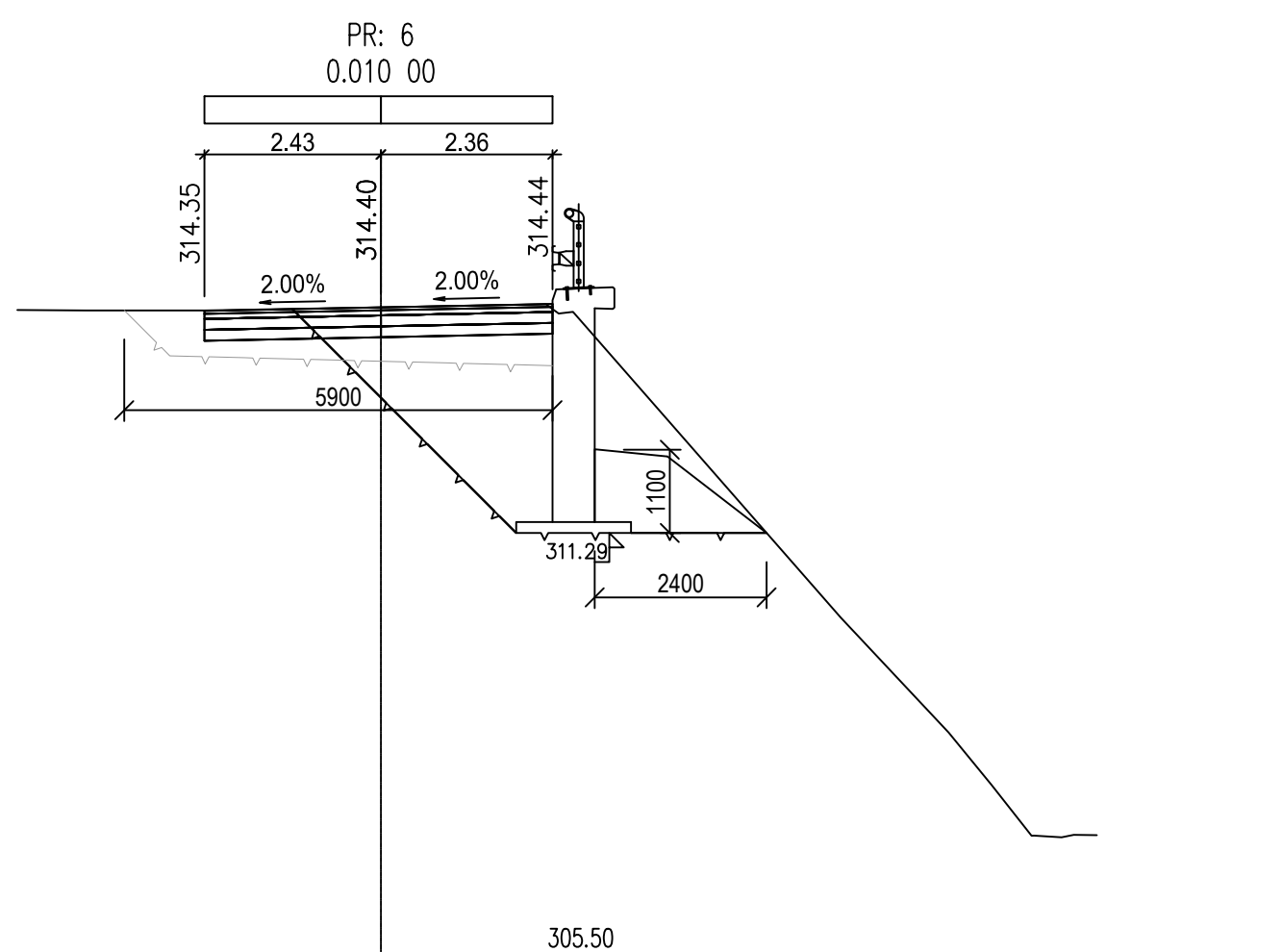
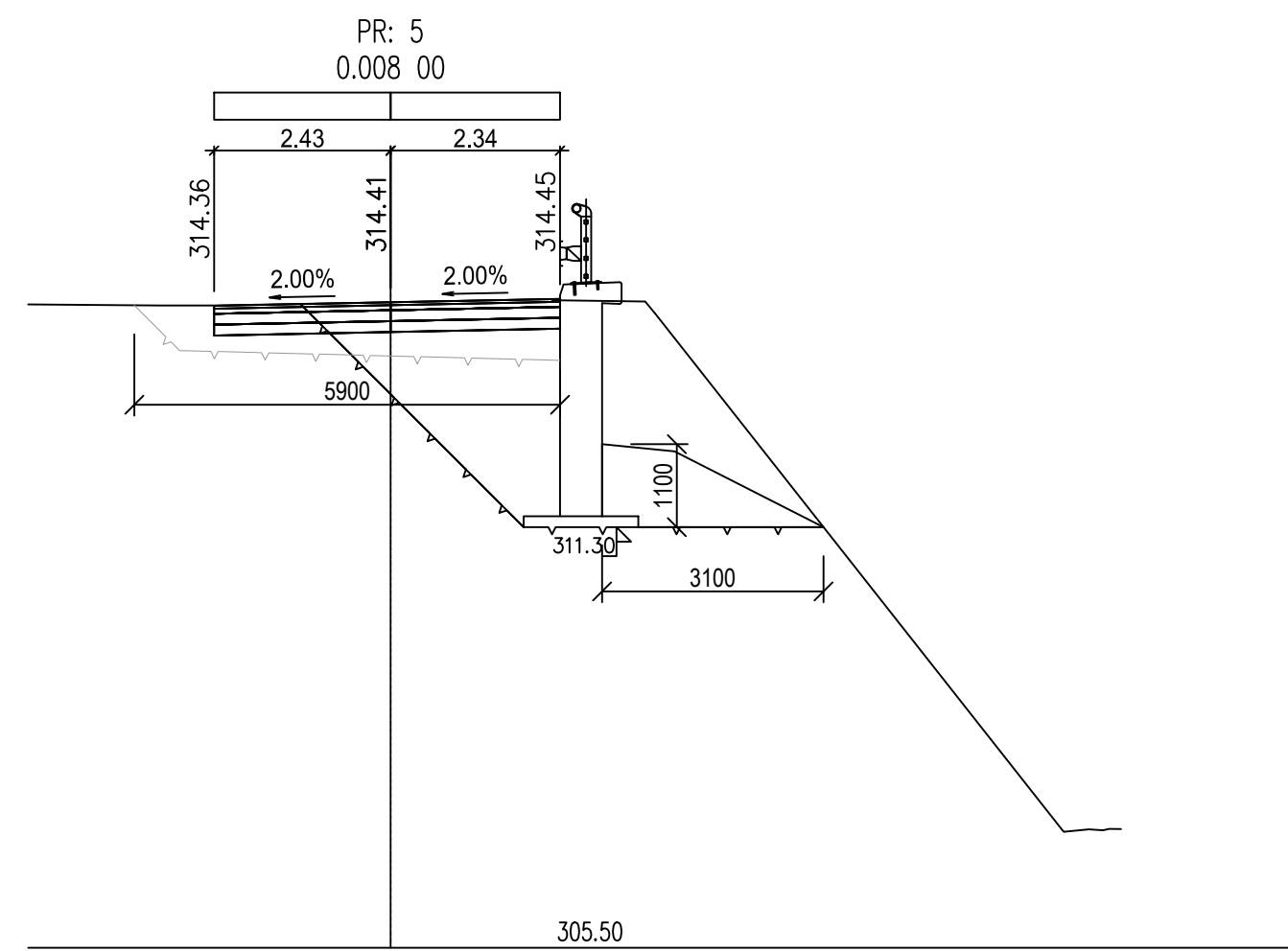
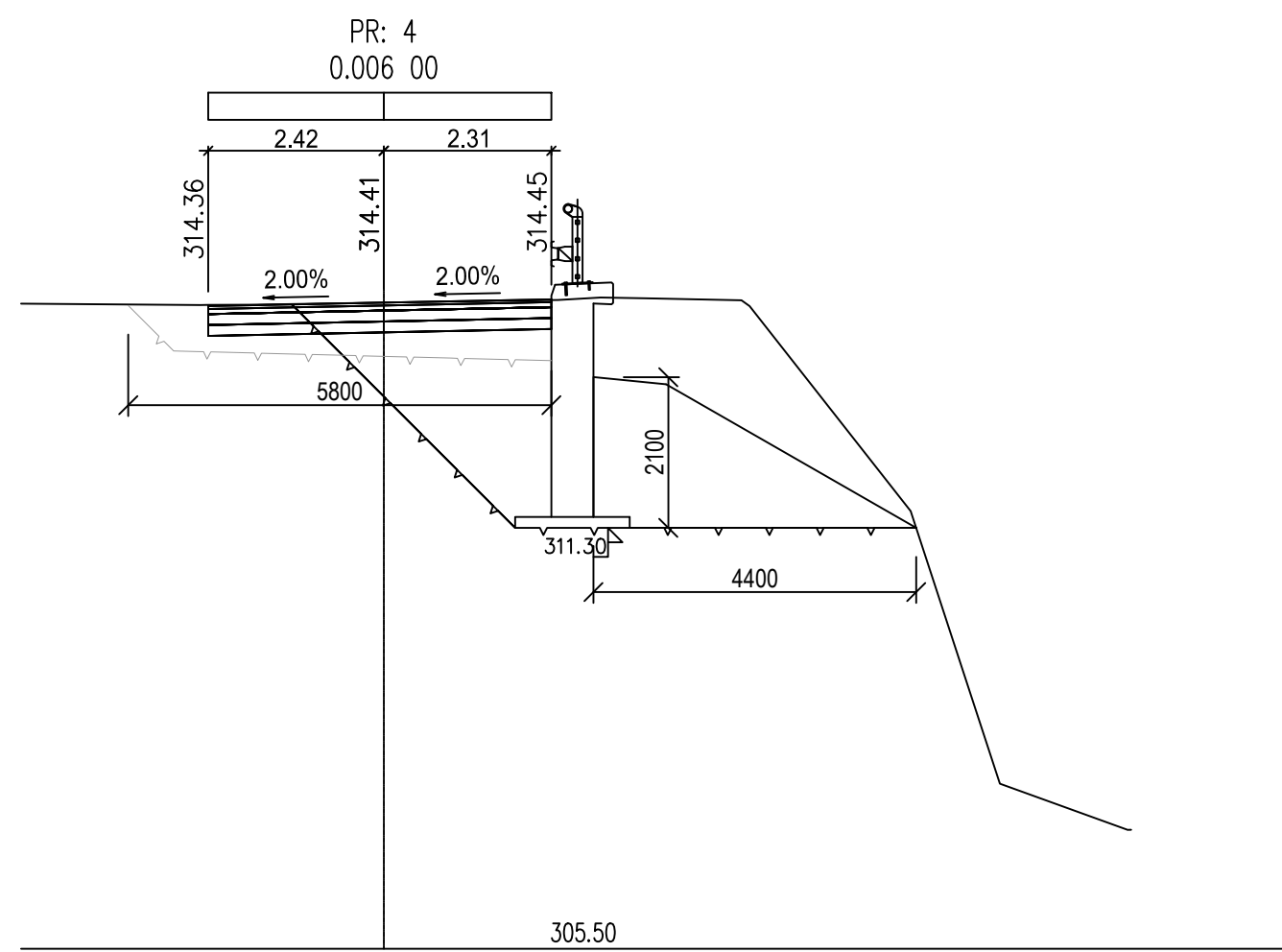
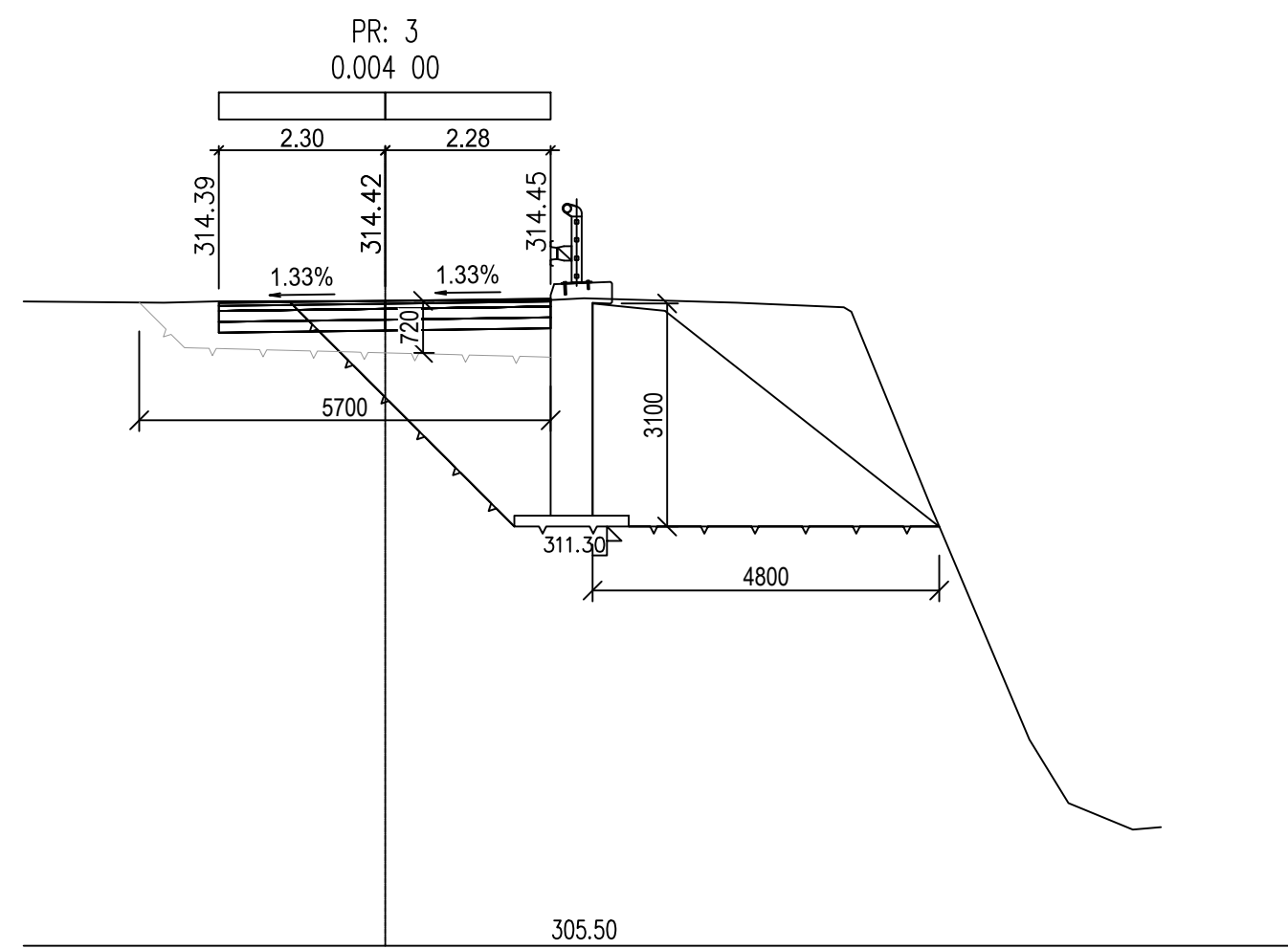
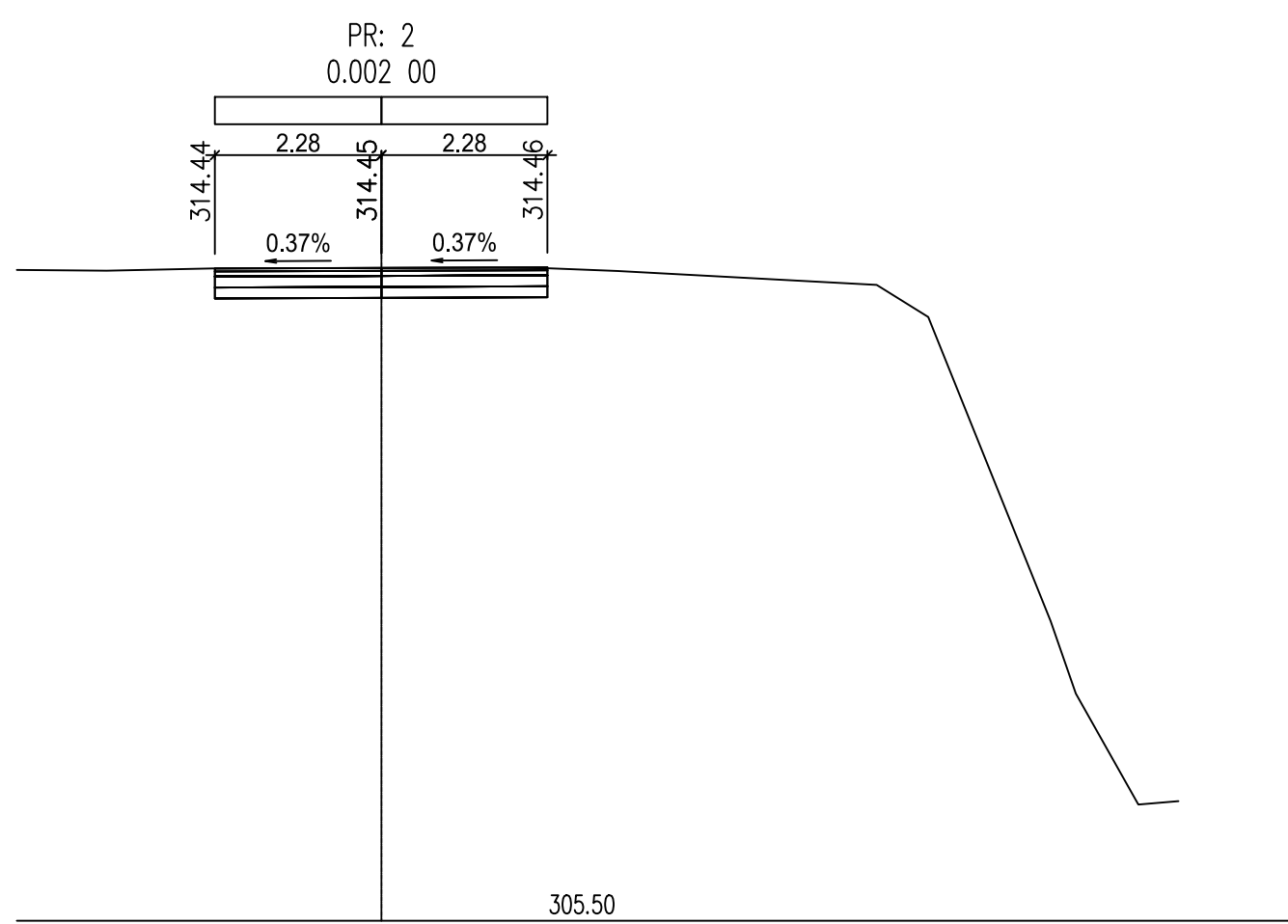
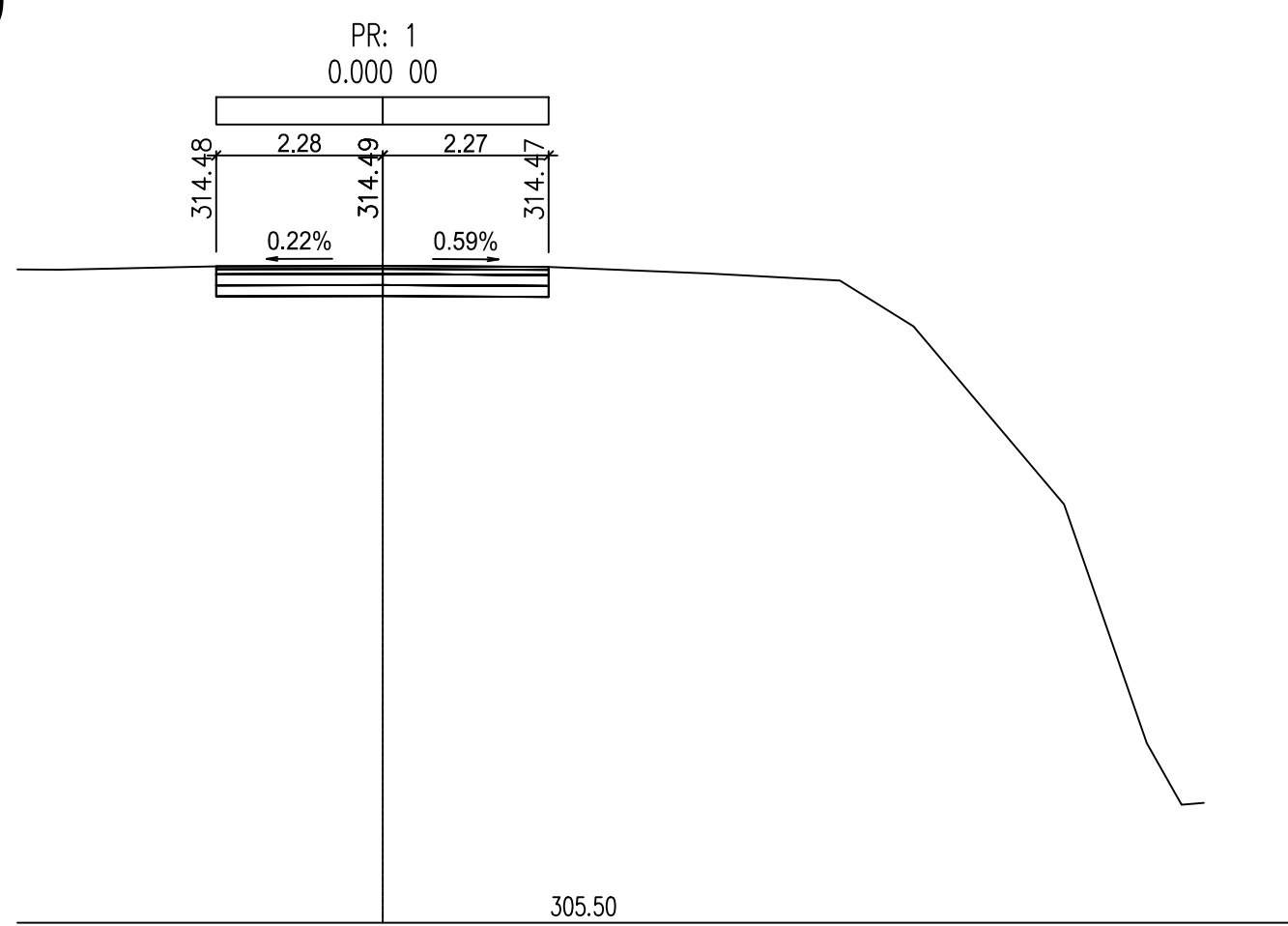


# Charakteristické řezy – úsek 1,2



PR	Stan.	Plocha	Objem	Šířka	Tloušťka	Objem	Šířka	Tloušťka	Objem
	Výkop hrubý			Výkop komunikace			Frézování		
2	2,00	0,00		0,00	0,62		4,60	0,10	
3	4,00	18,50	18,50	5,70	0,62	3,53	4,60	0,10	0,92
4	6,00	16,00	34,50	5,80	0,62	7,13	4,70	0,10	0,93
5	8,00	11,30	27,30	5,90	0,62	7,25	4,80	0,10	0,95
6	10,00	8,90	20,20	5,90	0,62	7,32	4,80	0,10	0,96
7	12,00	11,90	20,80	5,90	0,62	7,32	4,80	0,10	0,96
8	14,00	15,00	26,90	5,90	0,62	7,32	4,80	0,10	0,96
9	16,00	0,00	15,00	0,00	0,62	3,66	4,80	0,10	0,96
			m3			m3			m3
			163,20			43,52			6,64
	Výkop celkem			206,72			m3		

PR	Stan.	Plocha	Objem	Šifka	tloušťka	Objem	Plocha	Objem
	Zásyp za operou			Silnice podsp		Kamenná rovnánina		
2	2,00	0,00		5,30	0,31		8,70	
3	4,00	4,10	3,70	5,30	0,31	3,29	8,70	14,20
4	6,00	3,90	7,60	5,40	0,31	3,32	5,50	14,20
5	8,00	3,90	7,40	5,50	0,31	3,38	2,30	7,80
6	10,00	3,90	7,40	5,50	0,31	3,41	1,80	4,10
7	12,00	4,00	7,50	5,50	0,31	3,41	2,20	4,00
8	14,00	4,00	7,60	5,50	0,31	3,41	6,00	8,20
9	16,00	0,00	3,60	5,50	0,31	3,41	0,00	6,00
			m3			m3		m3
			44,80			23,62		61,70
	Zásypy celkem			68,42		m3		




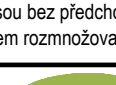
Železobetonový kryt									
	Stan.	Plocha	Objem	Šířka	Výška	Přepona	Lomy 2x0,3	Délka	Plocha
PR	Ruční výlom			Stříkaný beton					
11	20,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00	0,00	
12	22,00	2,20	2,20	1,30	1,80	2,22	0,60	2,82	2,42
13	24,00	1,40	3,60	0,90	1,80	2,01	0,60	2,61	5,03
14	26,00	1,60	3,00	1,30	1,80	2,22	0,60	2,82	5,03
15	28,00	1,80	3,40	1,70	1,80	2,48	0,60	3,08	5,50
16	30,00	2,30	4,10	2,00	1,80	2,69	0,60	3,29	5,97
17	32,00	2,77	5,07	2,90	1,90	3,47	0,60	4,07	6,96
18	34,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67
			m3						m2
			24,14						34,57

Beton tl.	0,30	m
Objem, ztrátne 15%	<b>11,9</b>	m3
KARI KD 37	7,90	kg/m2
KARI KY 49+15% přesah	628,20	kg



ZÁŤAŽ VÝKRESU:			
Č. ZEMĚ	PŘÍČINĚ ZEMĚ	ZEMĚNÁ PRŮVĚLA	PODPO

  	Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednateli) je duševním vlastnictvím společnosti GEOENGINEERING spol. s r.o. Svaňovického nábřeží 38, 702 00, Moravská Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu společnosti oprávněny tuto dokumentaci ani její obsah jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím zkopírováním) nebo vytvářet dalšími osobami.	
	Všechny Kresla Projektant Ing. Šípek P. Projektant Ing. Šípek P. Kontrolant Ing. Vondrák L. Jednotlivý spot. Ing. Bláha J.	
	 <b>GEOENGINEERING</b> spol. s r.o. IČO: 253 68 622 Sídlo: Svaňovického nábřeží 38, 702 00, Moravská Ostrava Telefon: +420 58 561 62 61 E-mail: info@geoengineering.cz	
	Zakázka č. G-1117 Datum 08/2017 Stupeň DSP Formát 1260x594 Seznamy G-1117-b	