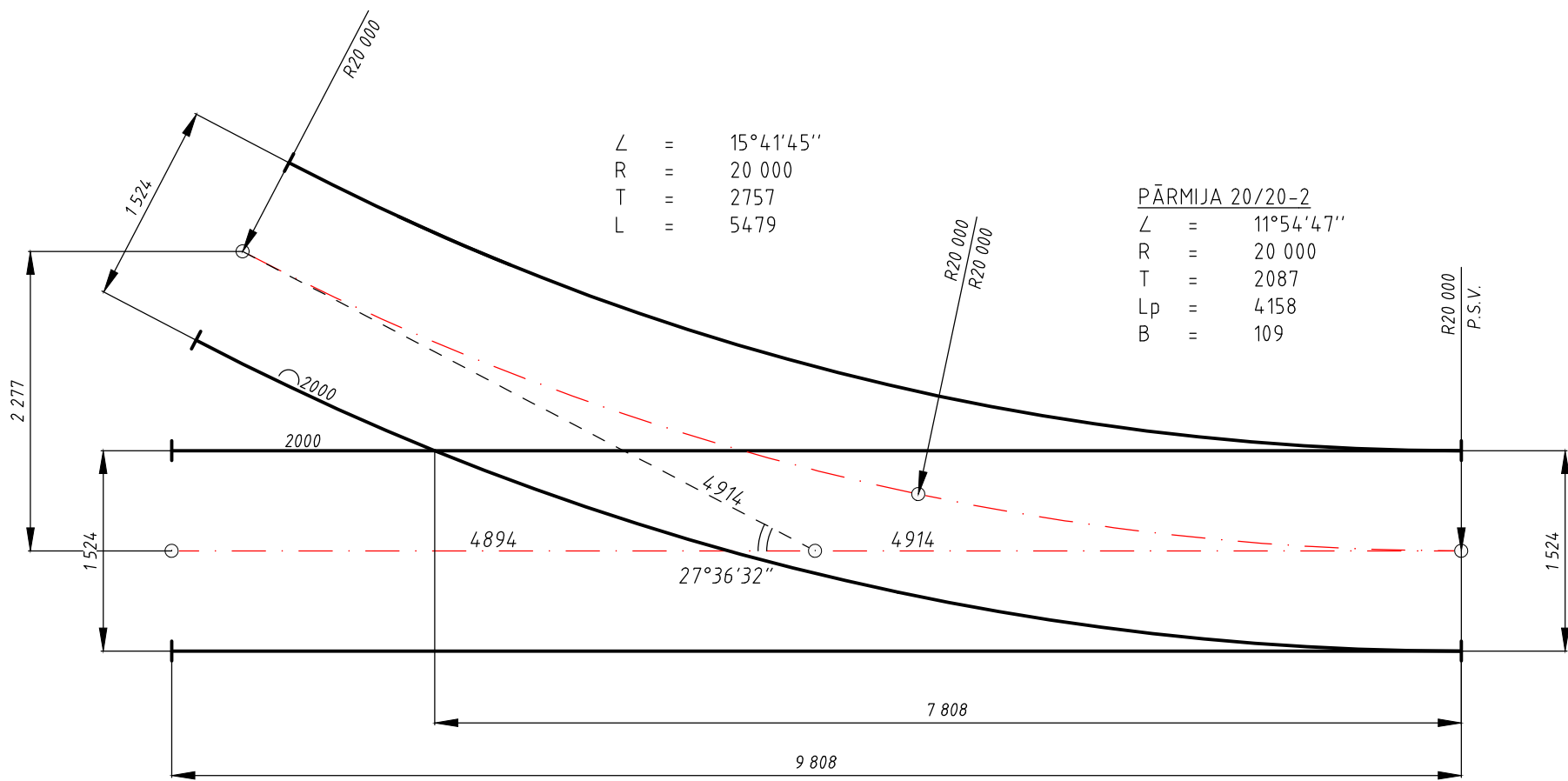
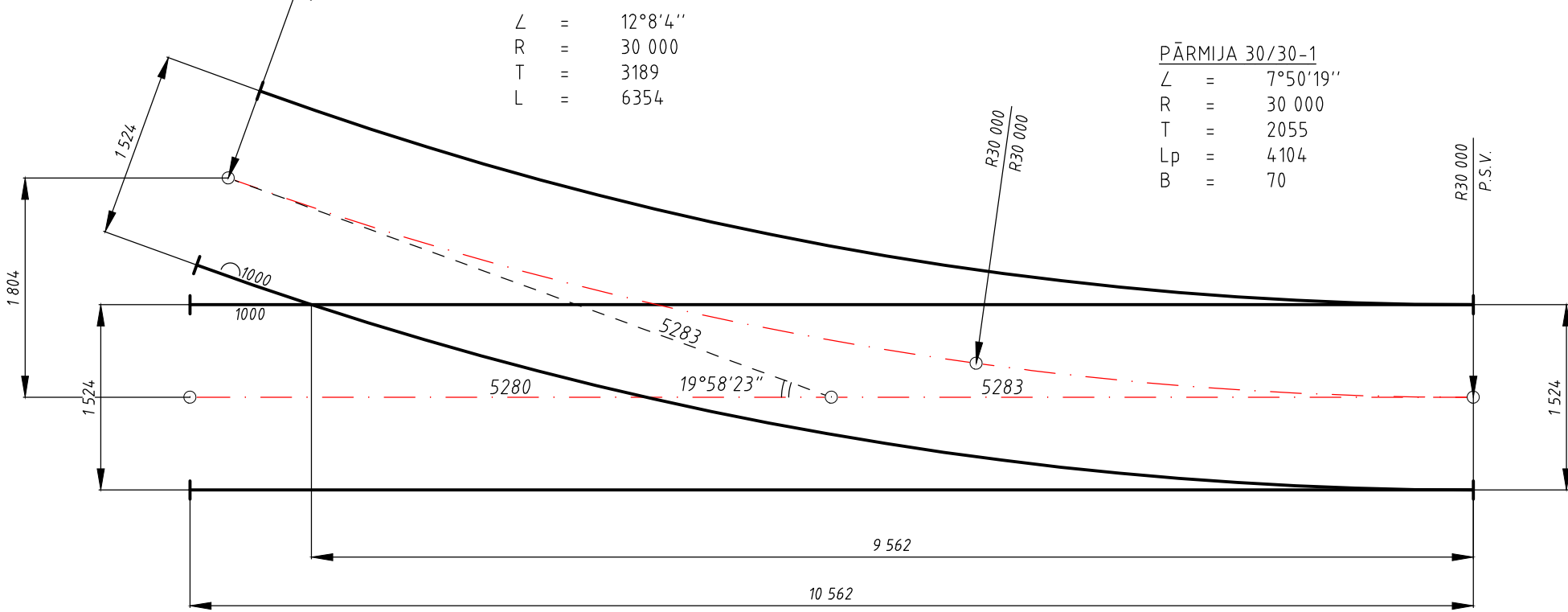


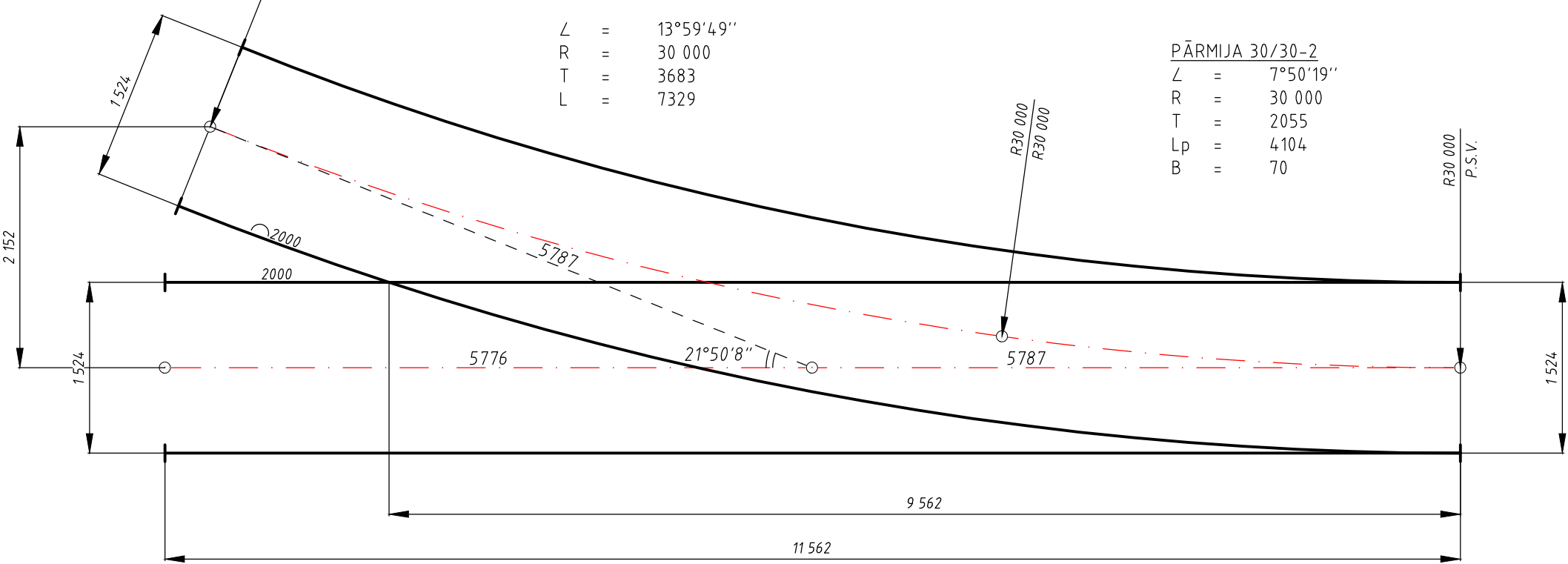
DP 60R2-R20-20-2-L



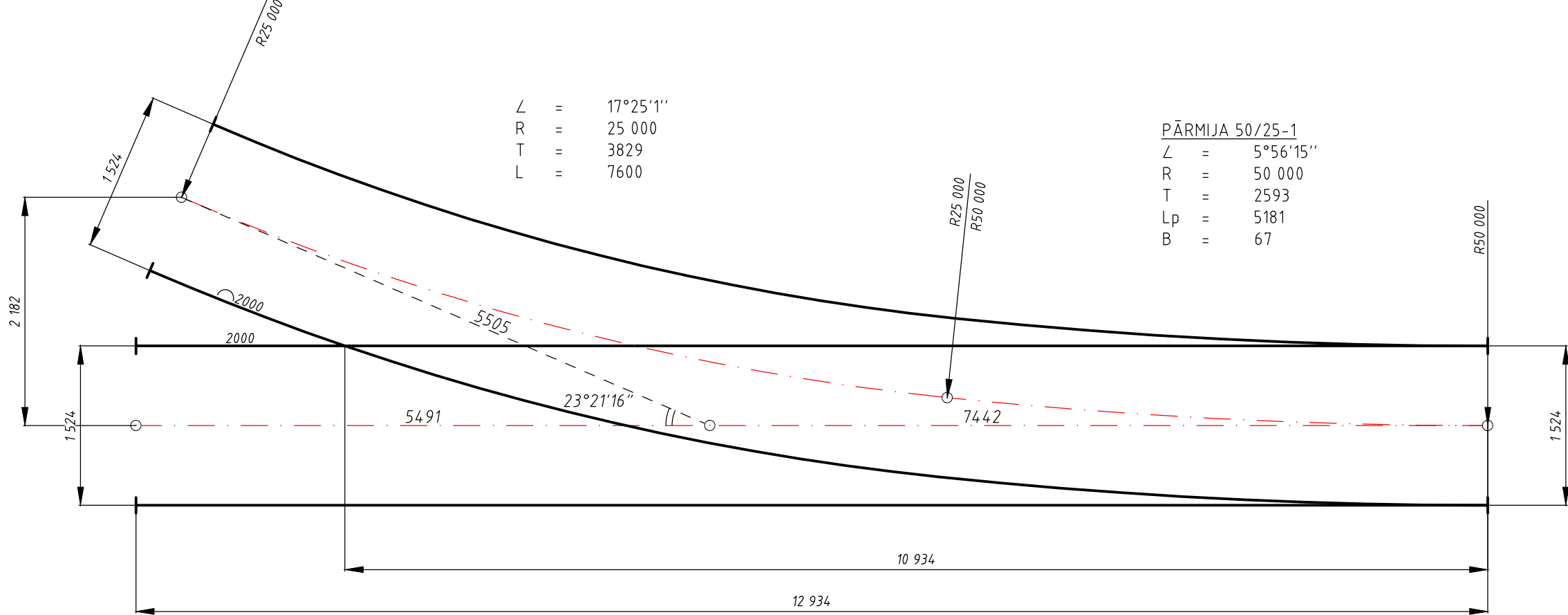
DP 60R2-R30-30-1-L



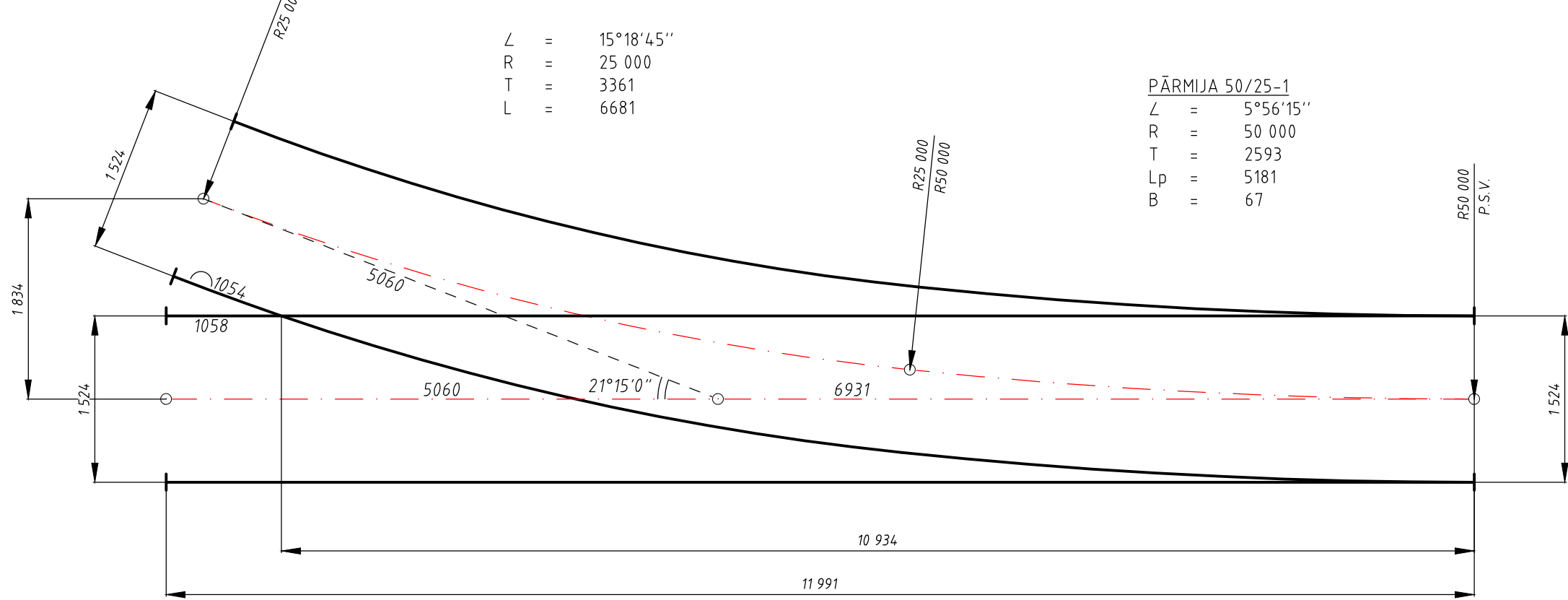
DP 60R2-R30-30-2-L



DP 60R2-R50-25-2-L



DP 60R2-R50-25-1-L



Sliežu pārmiju specifikācija

Nr.p.k.	Pārmijas apraksts	Pārmija s nr.	No ass	Uz asi	Pārmijas asmeņa sākuma vieta uz ass no kuras atzarojas, Pk	Mehāniski / automātiski vadāma	Atzarojum a virziens
1		2	5	2	0+12,987	automātiski	"L"
2	DP 60R2-R20-20-2	3	5	3	0+22,913	automātiski	"L"
3		4	5	4	0+32,839	automātiski	"L"
4	DP 60R2-R30-30-1	9	5	4	1+84,137	mehāniski	"K"
5		10	5	3	1+94,699	mehāniski	"K"
6	DP 60R2-R30-30-2	7	11	5	0+0,000	automātiski	"L"
7	DP 60R2-R50-25-1	8	11	12	0+11,562	automātiski	"K"
8		5	1	2	2+09,153	mehāniski	"L"
9	DP 60R2-R50-25-2	6	1	5	2+27,280	mehāniski	"L"

Pieņemtie apzīmējumi

- DP Divasmeņu pārmija
- 60R2 Sliedes profils
- R50 Pārmijas asmeņa rādiuss, m
- 25 Krusteņa rādiuss, m
- 1:6 Krusteņa malu attiecība
- 2 Krusteņa garums no ģeometriskā centra, m
- "K" Pa kreisi
- "L" Pa labi

- Piezīmes:
- Pārmija "L" kā rasējumā
  - Pārmija "K" spoguļattēls

Arhīva numurs:	Datums:	Būvprojekta izstrādātājs:	A/s "Rūpniecprojekts AS" LRUR nr. 40003216946 Kr. Valdemāra iela 38, Rīga, tālr. 67331411 Būvkomersanta reģ.nr. 4063-RA
Arhīva numurs:	3.3/12	Sadarbībā ar:	SIA "Transportbūvību konsultācijas" LRUR nr. 40103193993 Lilju iela 74, Mārupes pag., tālr. 29289988 Būvkomersanta reģ.nr. 7135-RA
Dokumentācijas komplekta Nr.:		Būvniecības ierosinātājs:	
Amats:		Pasūtītāja Nr.:	
Uzvārds:		Objekta Nr.:	
Paraksts:		Mārka un Nr.:	
Datums:		Lapu skaits:	
BPDV Gundars Grubbe		8	
Izstrādāja Gundars Grubbe		Stādāja: BP	
		Mērogs: M1:250	
		Tramvaju depo ražošanas ēku pārbūve, Brīvības iela 191, Rīga.	
		Sliežu pārmiju ģeometriskās shēmas	