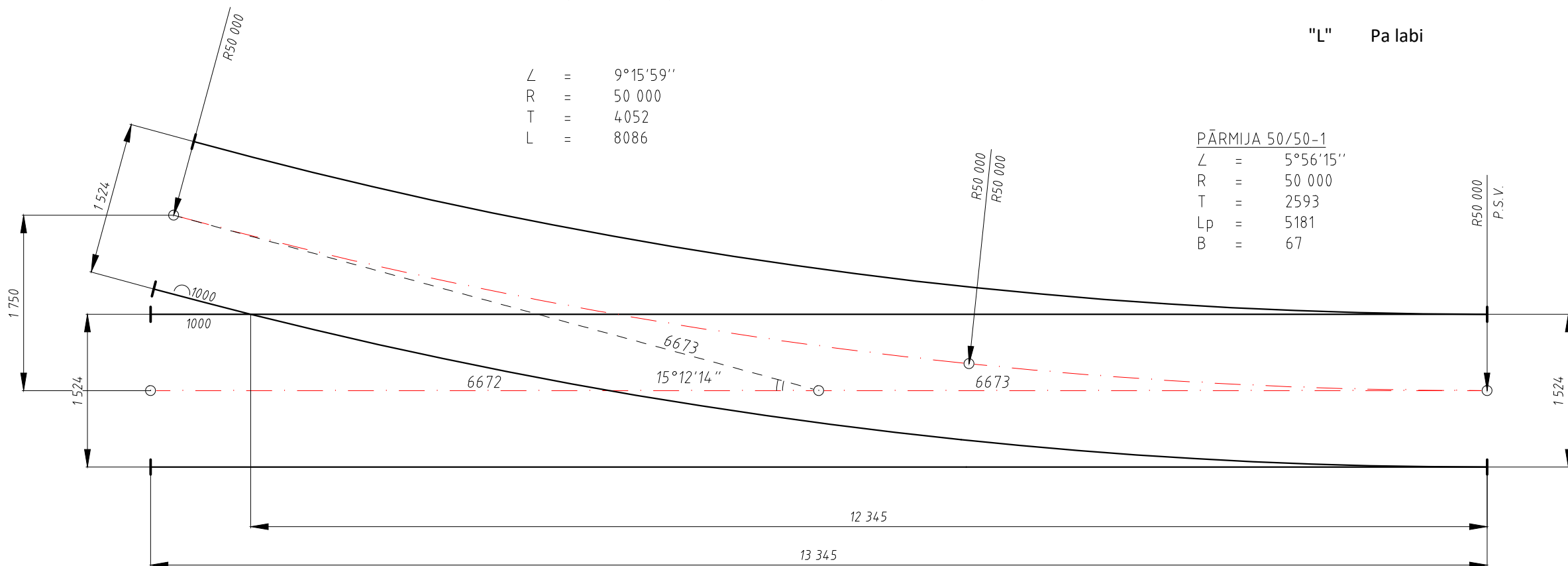


DP 60R2-R50-50-1-L

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



∠ = 9°15'59''
R = 50 000
T = 4052
L = 8086

PĀRMIJA 50/50-1
∠ = 5°56'15''
R = 50 000
T = 2593
Lp = 5181
B = 67

Sliežu pārmiju specifikācija

Nr.p.k.	Pārmijas apraksts	Pārmijas nr.	No ass	Uz asi	Pārmijas asmeņa sākuma vieta uz ass no kuras atzarojas, Pk	Mehāniski / automātiski vadāma	Atzarojuma virziens
1	DP 60R2-R50-50-1	I	DOP-3	DOP-3	0+32,489	mehāniski	"L"

Arhīva numurs:	Datums:	Būvprojekta izstrādātājs:	A/s "Rūpnīcprojekts AS" LRUR nr. 40003216946 Kr.Valdemāra iela 38, Rīga, tālr.67331411 Būvkomersanta reģ.nr. 4063-RA
Arhīva numurs:	3.3/12	Sadarbībā ar:	SIA "Transportbūvju konsultācijas" LRUR nr. 40103193993 Liliju iela 74, Mārupe, Mārupes pag., tālr.29289988 Būvkomersanta reģ.nr. 7135-RA
Dokumentācijas komplekta Nr.:		Būvniecības ierosinātājs:	
		RP SIA "Rīgas satiksme"	
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:
BPDV	Gundars Grubbe		26.02.2021.
Izstrādāja:	Gundars Grubbe		26.02.2021.
Sliežu pārmiju ģeometriskās shēmas			Pasūtījuma Nr.: 3.3/12
			Objekta Nr.: I-1
			Marka un Nr.: SC-5
			Lapu skaits: 6
			Stadija: BP
			Mērogs: -