

Sliežu pārmiju ģeometriskās shēmas M1:100

Sliežu pārmiju specifikācija

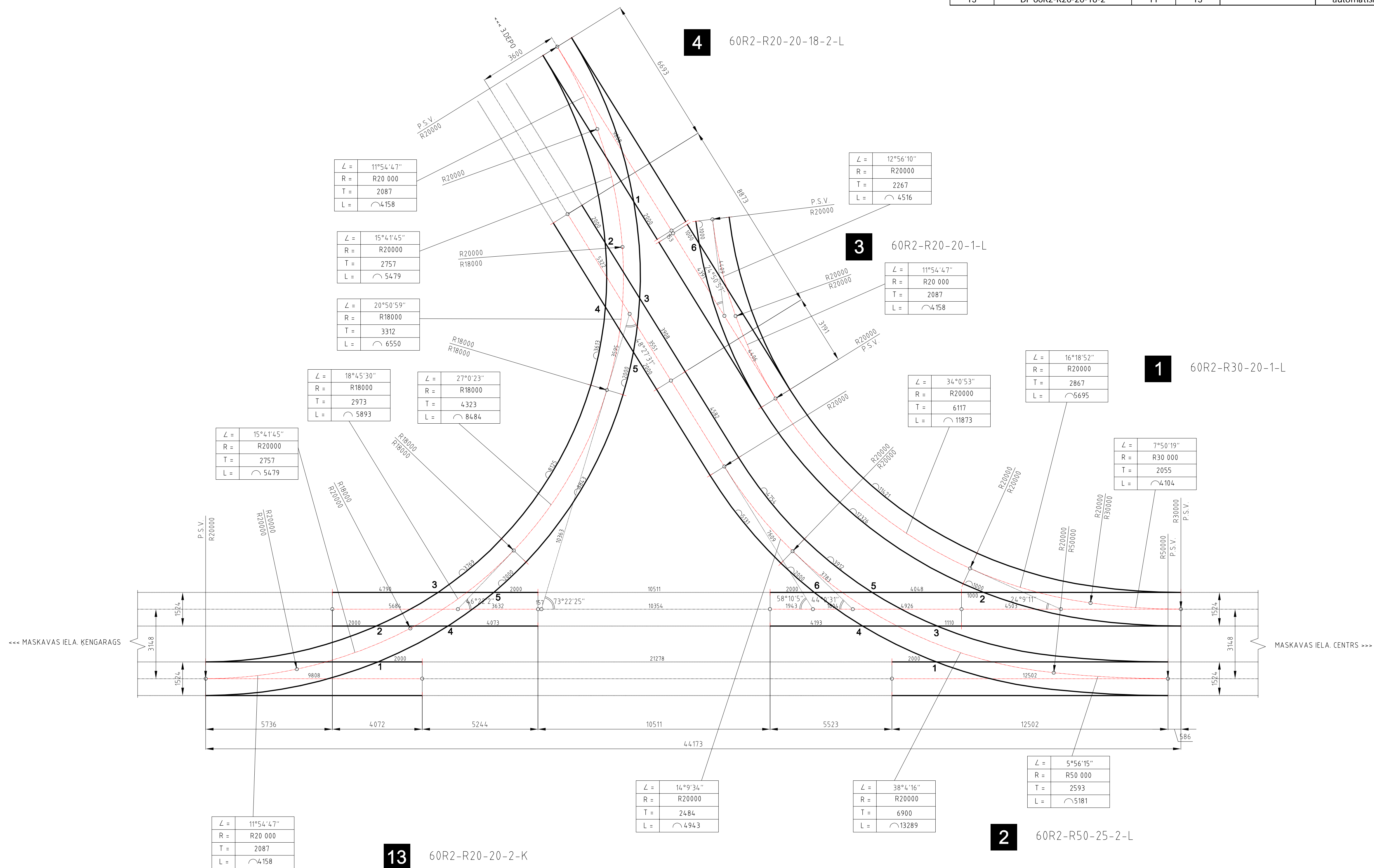
Pārmijas nr.	Pārmijas apraksts	No ass	Uz asi	Pārmijas asmeņa sākuma vieta uz ass no kuras atzaroja, Pk	Mehāniski / automātiski vadāma	Atzarojuma virziens
1	DP 60R2-R30-20-1	12	1		automātiski	"L"
2	DP 60R2-R50-20-2	11	8		mehāniski	"L"
3	DP 60R2-R20-20-1	6	1		mehāniski	"L"
4	DP 60R2-R20-20-2	6	13		mehāniski	"L"
5	DP 60R2-R20-20-1	2	6		automātiski	"K"
6	DP 60R2-R20-20-2	2	4		mehāniski	"K"
7	DP 60R2-R20-20-c30-1	3	4		mehāniski	"K"
8	DP 60R2-R20-20-c30-1	5	3		mehāniski	"K"
9	DP 60R2-R20-20-c20-2	7	6		mehāniski	"L"
10	DP 60R2-R30-20-1	8	9		mehāniski	"K"
11	DP 60R2-R20-20-1	8	10		automātiski	"L"
12	DP 60R2-R30-30-1	12	10		mehāniski	"K"
13	DP 60R2-R20-20-18-2	11	13		automātiski	"K"

Pieņemtie apzīmējumi

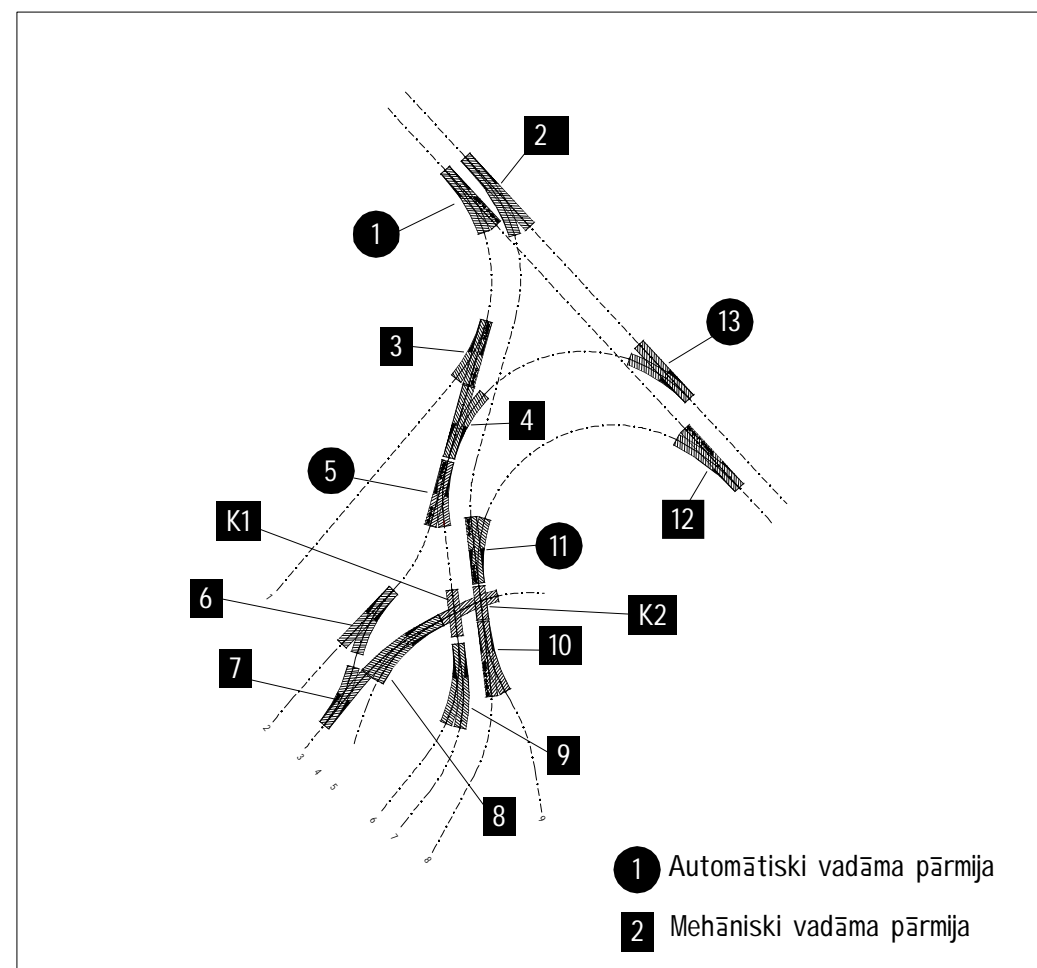
- | | |
|------|--|
| DP | Divasmeņu pārmija |
| 60R2 | Slīdes profils |
| R50 | Pārmijas asmeņa rādīuss, m |
| 25 | Krusteņa rādīuss, m |
| 1:6 | Krusteņa malu attiecība |
| 2 | Krusteņa garums no ģeometriskā centra, m |
| "K" | Pa kreisi |
| "L" | Pa labi |
| 2 | Pārmijas numurs |

Piezīmes:

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



Pārmiju izvietojuma shēma

[illegible]