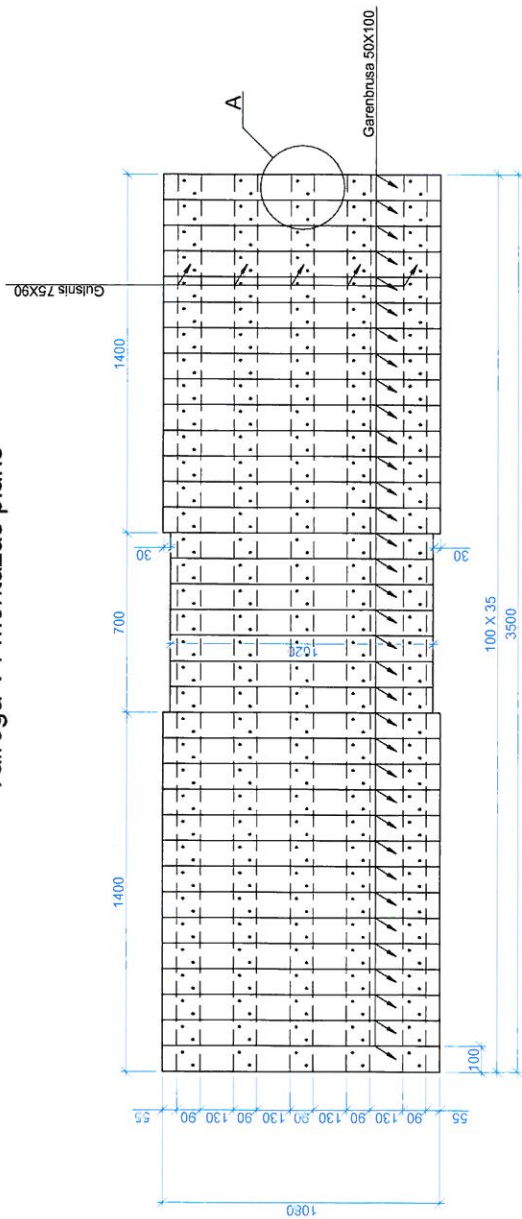


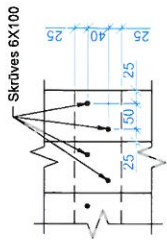
Pielikums Nr.1

Koksnes autoceļa vairogi un pusvairogi

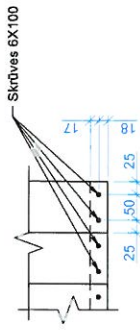
Vairoga V1 montāžas plāns



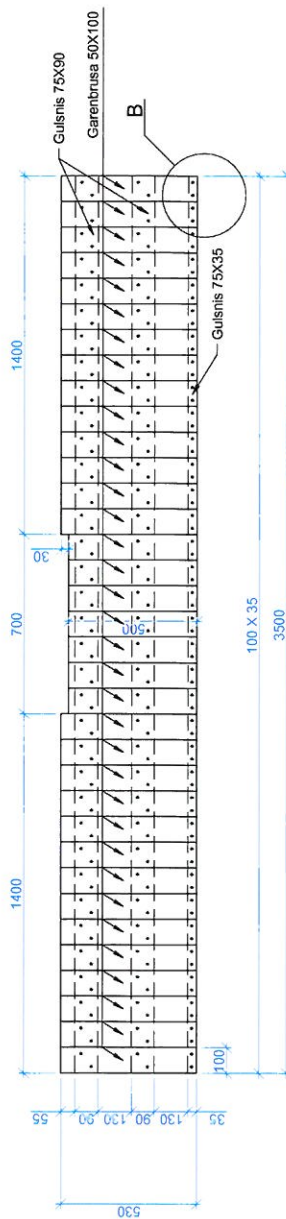
(A)
M 1:10



(B)
M 1:10



Pusvairoga pV1 montāžas plāns



Piezīmes

1. Vairoga un pusvairoga materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-3.
2. Skrūvju galvas iegremdēt kokā.

2013. gada redakcija		Koka vairogi pagaidu ceļu konstrukcijai		BK	
Izstrādāja	V. Priedneks	Vairoga montāžas plāns Pusvairoga montāžas plāns		Stadija	Lapa
				TP	BK-4
				Mērogs	1:20

Pielikums Nr.2

**Koksnes autoceļa
uzbraukšanas
vairogs**

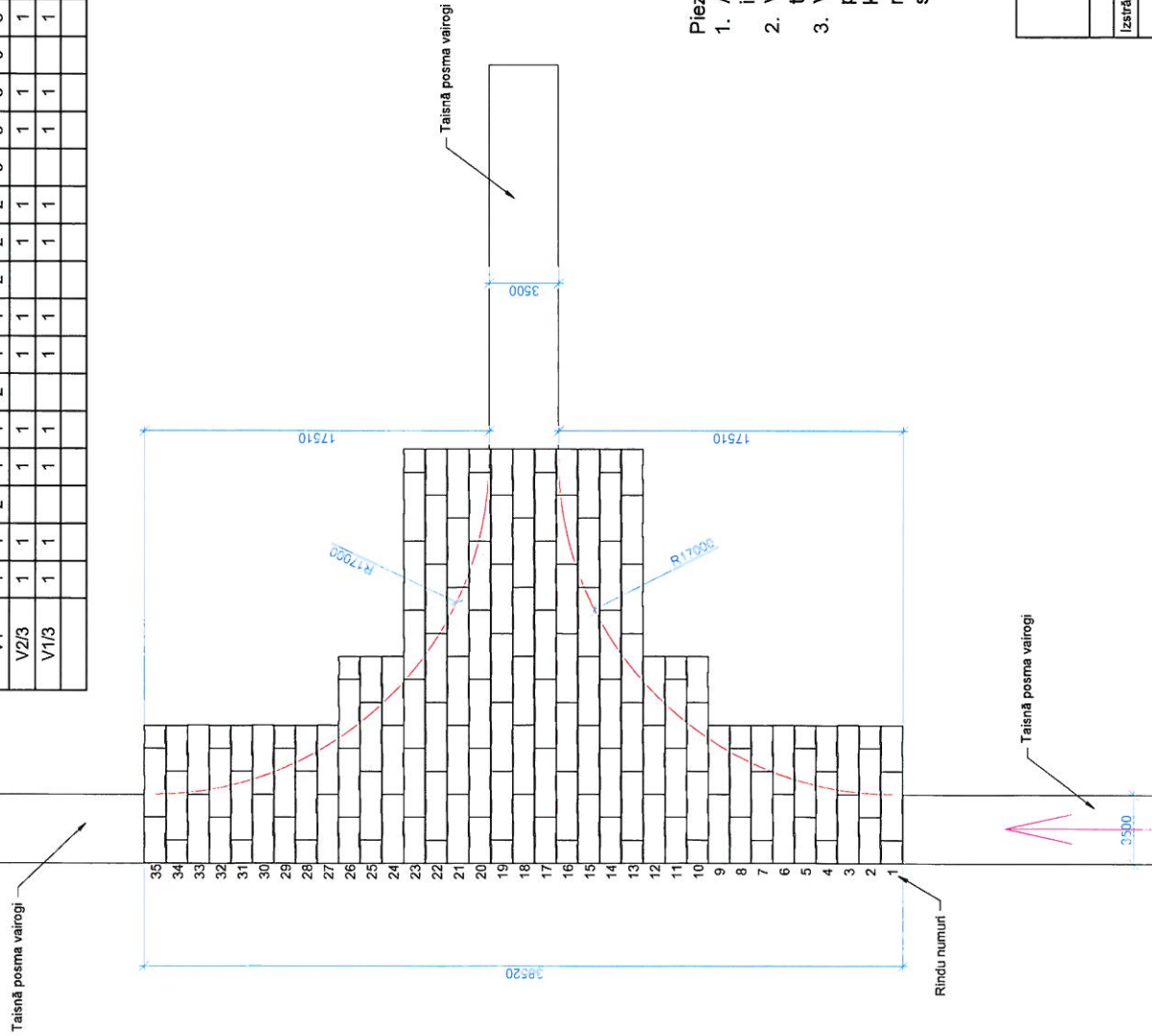
Pielikums Nr.3

**Koksnes autoceļa
apgriešanās
laukuma vairogi**

Apgrīšanās vietas apakšējo vairogu izklājums

Apgrīšanās vietas vairogu apakšējās kārtas vairogu specifikācija

Vairoga veids	Skaitis katrā rindā																																			Skaitis kopā	Kubatūra kopā, m ³	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.			
V1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	96	29.76
V2/3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	4.80	
V1/3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2.40		
																																				Kopā:	36.96	



Apzīmējumi

V1 - apgrīšanās vietas vairogs pilnā garumā (standarta vairogs)
 V2/3 - apgrīšanās vietas vairogs 2/3 garumā
 V1/3 - apgrīšanās vietas vairogs 1/3 garumā

Piezīmes

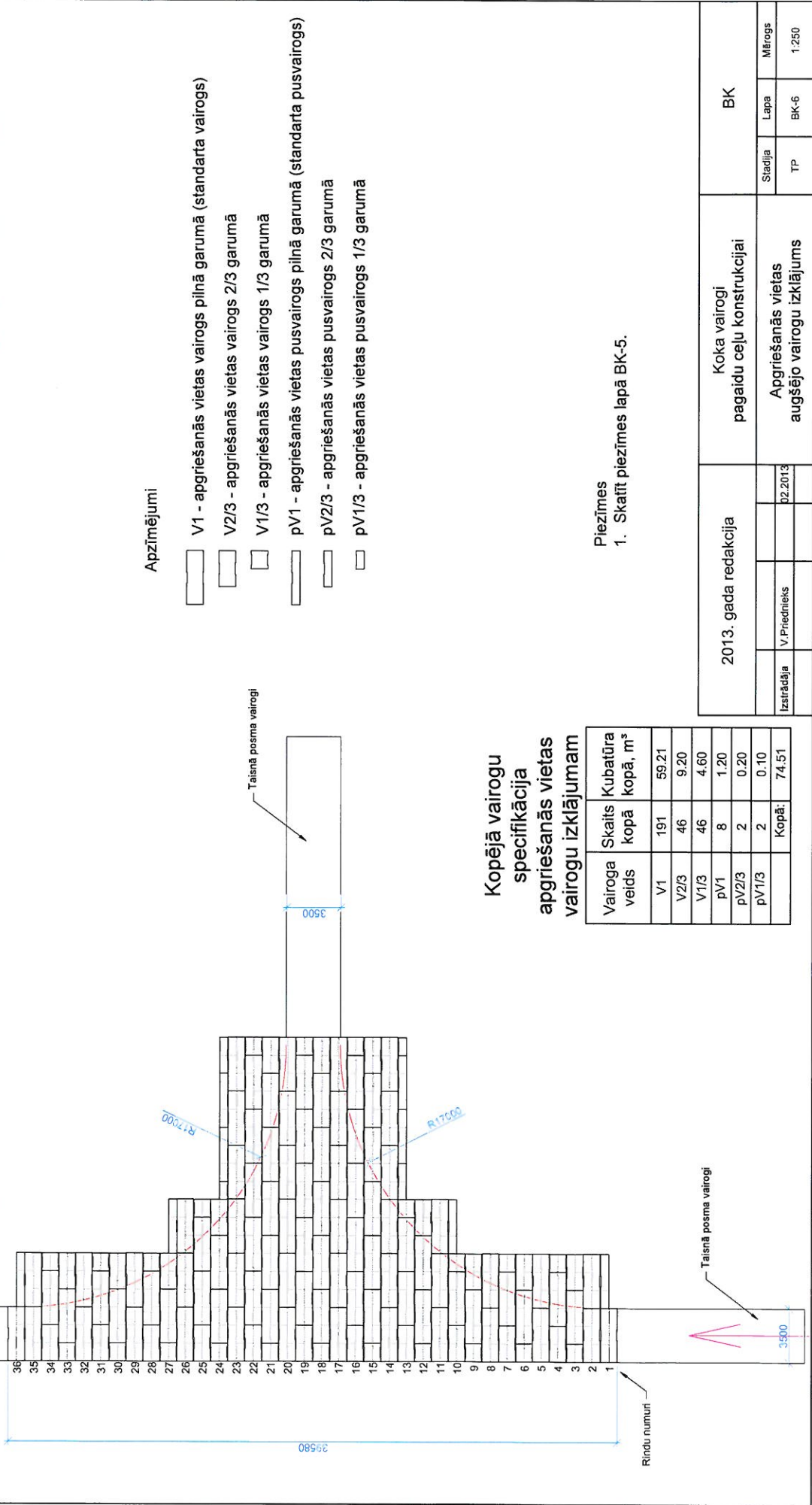
1. Apgrīšanās vietas vairogu izklājumā tiek lietoti koka vairogi V1, V2/3 un V1/3. Vairogu izklājuma augšējā vairogu kārtā tiek lietoti arī pusvairogi pV1, pV2/3 un pV1/3.
2. Vairogu platums tāds pats kā taisno ceļa posmu vairogiem. Pusvairogu platums tāds pats kā taisno ceļa posmu pusvairogiem.
3. Vairogu un pusvairogu montāžas princips tāds pats kā taisno ceļa posmu vairogiem. Vairogu un pusvairogu klāšana garenvirzienā tadā pašā veidā kā vairogu un pusvairogu klāšana taisnajos koka ceļu posmos. Vairogu klāšana šķērsvirzienā - vairogs vairoga galā cieši kopā. Katras nākamās rindas vairogu galu savienošana vietas nobīdītas no iepriekšējās rindas vairogu savienošanas vietām par 1/3 no pilna vairoga garuma.

2013. gada redakcija		Koka vairogi pagaidu ceļu konstrukcijai		BK	
Izstrādāja	V./Priednieks			Stādīja	Lapa
				TP	BK-5
					Mērogs
					1:250

Apgriešanās vietas
augšējo vairogu izklājums

Apgriešanās vietas vairogu izklājuma augšējās kārtas vairogu specifikācija

Vairoga veids	Skaitis katrā rindā																																				Skaitis kopā	Kubatūra kopā, m ³	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.			
V1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	6	5	5	6	5	6	5	6	2	2	6	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	95	29.45
V2/3				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	4.40
V1/3				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	2.20	
pV1	1										1																									1	8	1.20	
pV2/3																																					2	0.20	
pV1/3																																					2	0.10	
																																						Kopā:	37.55



Apzīmējumi

- V1 - apgriešanās vietas vairogs pilnā garumā (standarta vairogs)
- V2/3 - apgriešanās vietas vairogs 2/3 garumā
- V1/3 - apgriešanās vietas vairogs 1/3 garumā
- pV1 - apgriešanās vietas pusvairogs pilnā garumā (standarta pusvairogs)
- pV2/3 - apgriešanās vietas pusvairogs 2/3 garumā
- pV1/3 - apgriešanās vietas pusvairogs 1/3 garumā

Kopējā vairogu
specifikācija
apgriešanās vietas
vairogu izklājumam

Vairoga veids	Skaitis kopā	Kubatūra kopā, m ³
V1	191	59.21
V2/3	46	9.20
V1/3	46	4.60
pV1	8	1.20
pV2/3	2	0.20
pV1/3	2	0.10
	Kopā:	74.51

Piezīmes
1. Skatīt piezīmes lapā BK-5.

2013. gada redakcija		Koka vairogi pagaidu ceļu konstrukcijai		BK	
Izstrādāja	V.Priednieks			Sējēja	TP
				Lapa	Mērogs
				BK-6	1:250

