

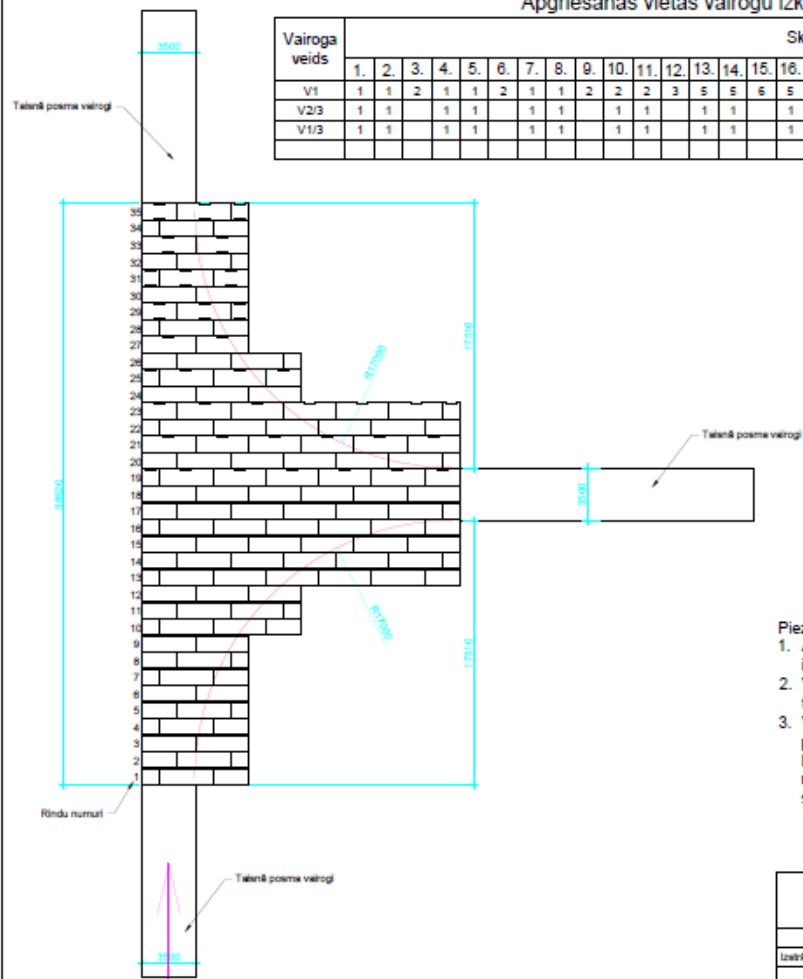
Pielikums Nr.1

**Koksnes autoceļa  
apgriešanās  
laukuma montāžas  
shēma**

Apgrīšanās vietas  
apakšējo vairogu izklājums

Apgrīšanās vietas vairogu izklājuma apakšējās kārtas vairogu specifikācija

Vairoga veids	Skaitis katrā rindā																																			Skaitis kopā	Kubatūra kopā, m <sup>3</sup>
	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	5	5	5	6	5	5	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	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	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	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

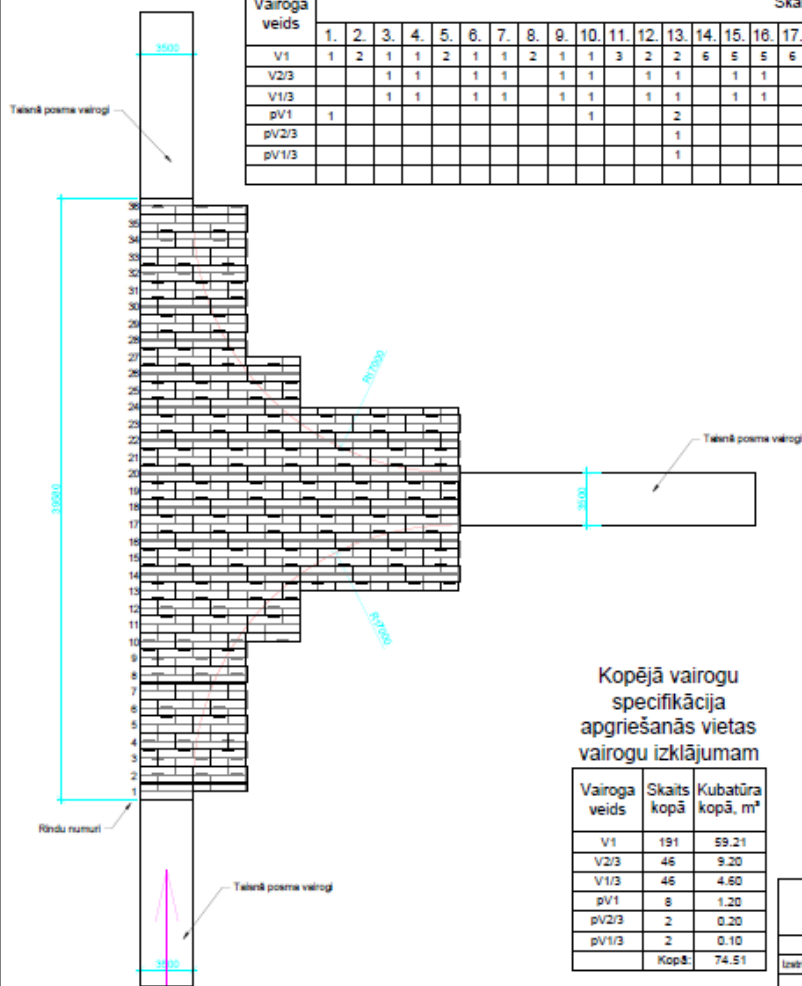
Piezīmes

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 tādā pašā veidā kā vairogu un pusvairogu klāšana taisnajos koka ceļu posmos. Vairogu klāšana šķērsvirzienā - vairogs vairoga galā cieši kopā. Katras nākamās rindas vairogu galu savienošanās vietas nobīdītas no iepriekšējās rindas vairogu savienošanās vietām par 1/3 no pilna vairoga garuma.

2013. gada redakcija			Koka vairogi pagaidu ceļu konstrukcijai			BK		
Latvija	V.Priedvieta	02.2013	Apgrīšanās vietas apakšējo vairogu izklājums			Stādīja	Lapa	Mēroga
						TP	BK-5	1:250

Apgriešanās vietas  
augšējo vairogu izklājums

Apgriešanās vietas vairogu izklājuma augšējās kārtas vairogu specifikācija



Vairoga veids	Skaitis katrā rindā																																				Skaitis kopā	Kubatūra kopā, m³	
	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	5	6	5	5	6	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	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	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	22	2.20
pV1	1					1	1				1		2										2			1	1									1	8	1.20	
pV2/3												1											1														2	0.20	
pV1/3												1											1														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, m³
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. Piedziņe	22.2013	Apgriešanās vietas augšējo vairogu izklājums	Stadija	Lapa	Mēroga
					TP	BK-6