



CK1
(PK19+04-PK19+24)
M 1:50

5.00
Brauktuve

Nomale 0.50 2.00 2.00 0.50
5.0% 5.0% 2.5% ±0.00 2.5% 5.0% 5.0%

Nomales uzpildīšana ar Nesaistītu minerālmateriālu 0/16 h=6cm
mainīgs

h-mainīgs (grāvjiem min 0.70)

0.40 H(kr.gr)*

Ne atvākt kā 1:1.5

ceļa ass

1.segas konstrukcija
Karstais asfalts AC16surf h=6cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56 h=20cm
Esošā zemes klātne

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

CK3
(PK0+25-PK5+75, PK6+50-PK19+04)
M 1:50

5.00
Brauktuve

Nomale 0.50 2.00 2.00 0.50
3.0% 3.0% 3.0% ±0.00 3.0% 3.0% 3.0%

mainīgs ≥ 5.0%

Nomales uzpildīšana ar Nesaistītu minerālmateriālu 0/16 h=6cm
mainīgs

h-mainīgs (grāvjiem min 0.70)

0.40 H(kr.gr)*

Ne atvākt kā 1:1.5

ceļa ass

3.segas konstrukcija
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s h=10cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p h=10cm
Esošā pamatne vai nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā 0/32p

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

CK2
(PK0+00-PK0+25, PK5+75-PK6+50)
M 1:50

5.00
Brauktuve

Nomale 0.50 2.00 2.00 0.50
3.0% 3.0% 3.0% ±0.00 3.0% 3.0% 3.0%

mainīgs 5.0%

Nomales uzpildīšana ar Nesaistītu minerālmateriālu 0/16 h=6cm
mainīgs

h-mainīgs (grāvjiem min 0.70)

0.40 H(kr.gr)*

Ne atvākt kā 1:1.5

ceļa ass

2.segas konstrukcija
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32s h=10cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p h=10cm
Salizturīgā kārtā no drenējošas smiltis h_{min}=30cm
Esošā zemes klātne

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

Nostiprināt ar augu zemi h=10cm
pie garenkrituma ≥ 3.0%

- PIEZĪMES:**
1. Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
 2. Grāvju tekņu augstumus skatīt garenprofila rasējuma sadaļās "Kreislātnes grāvja teknes proj.atzīmes" un "Labā grāvja teknes proj. atzīmes".
 3. Virāžu vietās jābūvē vienpusīgais šķērsslīpums.
 4. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 5. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.

Projektētājs: SIA "CERVA" Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401 tālr.: +371-29113332 e-mail: cerva@inbox.lv				Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtījums: Nr. 2016.15.2/62	
Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Zvaigznes-Stari” pārbūve, Pilskalnes pagastā							
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:		Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	08.2016	Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas		BP	CD-3-1
Projektēja	S. Gorņiks	<i>[Signature]</i>	08.2016				
Pārbaudīja	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	08.2016				
						Mērogs:	M1:50
						Arhīva Nr.	D16-94