



1.segas konstrukcija
 Karstā asfalta dilumkārtā AC16surf h=6cm (N-III klase)
 Dolomīta šķembas maisījuma 0/45 pamata nesošā kārtā h=20cm (N-III klase)
 Esošā pamatne vai Dolomīta šķembas pamata izlīdzinošā kārtā 0/45 (N-III klase)

2.segas konstrukcija
 Divkārtu virsmas apstrāde Y2G, C 65 B 3 (S-II klase, LA)
 Dolomīta šķembu mais. 0/32s seguma kārtā h=15cm (smalkā frakcija < 7%, N-II klase)
 Esošā pamatne vai Nesaistītu minerālmateriālu seguma iesēdumu remonts (0/32p, N-III klase)

3.segas konstrukcija
 Divkārtu virsmas apstrāde Y2G, C 65 B 3 (S-II klase, LA)
 Dolomīta šķembu mais. 0/32s seguma kārtā h=15cm (smalkā frakcija < 7%, N-II klase)
 Salizturīgā kārtā h=30cm
 Esošā pamatne

*) -jābūvē saskaņā ar garenprofila un plāna atzīmēm

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi - procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
2. Darbus veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
3. Virāžu vietās jābūvē vienpusīgs slīpums.
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 tālrunis: +371-29113332 e-mail: cervainbox.lv			Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtītājums: Nr.2016.15.2/54
Būvprojekta vadītājs: A. Džeriņš			Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļā „Mazbleivi – Ilze” pārbūve, Bebrenes pagastā		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	
Būvprojekta vadītājs	A. Džeriņš		08.2016	Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcija.	
Projektēja	A. Džeriņš		08.2016		
				Stadija	Marka un numurs
				BP	CD-3
				Mērogs:	M1:50
				Arhīva Nr.	D16-89