



Segumu saraksts

Seguma tipa apzīmējums	laukums m²	seguma griezumam	seguma konstrukcija	biezums mm
1. Brauktuves a/betona segums	1157		1. karstā asfalta dilumkārtā AC-11 šaršīn 2. karstā asfalta apakškārtā AC-11 šaršīn 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, pamata nesošajai virskārtai, stīpr. klase N-III 4. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, pamata nesošajai apakškārtai, stīpr. klase N-IV 5. salizturīgā/drenējošā kārtā 6. blīvētā grunts ar paredzēto nestspēju 45 MPa	40 50 100 150 400
2. Nobrauktuves a/betona segums	207		1. karstā asfalta dilumkārtā AC-16šarš 2. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, pamata nesošajai virskārtai, stīpr. klase N-III 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, pamata nesošajai apakškārtai, stīpr. klase N-IV 4. salizturīgā/drenējošā kārtā 5. blīvētā tranšējā piebērtā grunts ar paredzēto nestspēju 45 MPa	50 100 150 400
3. Autostāvēšanas betona bruģa segums: t.sk.: 1. Peļķis 120,8 m² 2. Sarkans - sadalstājām līnijām 2,2 m²	123		1. betona bruģis 100x200 mm, ar fāzi 2. izlīdzinošā starpkārta - smiltis 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, pamata nesošajai virskārtai, stīpr. klase N-III 4. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, pamata nesošajai apakškārtai, stīpr. klase N-IV 5. salizturīgā/drenējošā kārtā 6. blīvētā esošā grunts	80 30 100 150 400
4. Ietves b/bruģa segums t.sk.: 1. peļķis bruģis 348,5 m² 2. balts bruģis 65,5 m² 3. dzelzīns ar pumpām - taktiskajiem uzgaļiem laukumam 28 m² 4. Balts ar līnijām - taktiskajiem vadlīnijām 69 m²	511		1. betona bruģis 100x200 mm, bez fāzes 2. izlīdzinošā starpkārta - smiltis 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 4. salizturīgā/drenējošā kārtā 5. blīvētā esošā grunts	80 30 150 150
5. Ietves/nobrauktuves betona bruģa segums: t.sk.: 1. peļķis bruģis 118,4 m² 2. balts bruģis 7,6 m² 2. Balts ar līnijām - taktiskajiem vadlīnijām 6,0 m²	132		1. betona bruģis 100x200 mm, bez fāzes 2. izlīdzinošā starpkārta - smiltis 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, pamata nesošajai virskārtai, stīpr. klase N-III 4. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, pamata nesošajai apakškārtai, stīpr. klase N-IV 5. salizturīgā/drenējošā kārtā 6. blīvētā esošā grunts	60 30 100 150 300
6. Akmens bruģa segums	59		1. dabīgais akmens bruģis (izmērs 100 ~ 150 mm) 2. smiltis virslānis bruģakmeņu iekļēšanai 3. blīvētā esošā grunts	līdz-150 ~100
7. Ietves un ietves/nobrauktuves bruģa segums koka sakņu aizsardzības zonā	28		1. betona bruģis 100x200 mm, bez fāzes 2. ārstnieciskais Arbotraf 300 3. Arbotraf bloki 308x708mm ar augsnes pildījumu 4. ārstnieciskais Arbotraf TRC30 5. "netraucēta"/nepārrakta esošā grunts	60mm 150 mm
8. Brauktuves izlīdzinošais grants segums	18		1. grants maisījums 0/16 2. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 3. blīvētā esošais pamatnes segums	līdz-120
9. Velosipēdu ceļa segums	146		1. betona bruģis 150x150 mm, bez fāzes (Deckor 150C, sarkans) 2. izlīdzinošā starpkārta - smiltis 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 4. salizturīgā/drenējošā kārtā 5. blīvētā esošā grunts	80 30 150 300
10. Velosipēdu ceļa/nobrauktuves segums	21		1. betona bruģis 150x150 mm, bez fāzes (Deckor 150C, sarkans) 2. izlīdzinošā starpkārta - smiltis 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, pamata nesošajai virskārtai, stīpr. klase N-III 4. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, pamata nesošajai apakškārtai, stīpr. klase N-IV 5. salizturīgā/drenējošā kārtā 6. blīvētā esošā grunts	80 30 100 150 400
11. Reljefa akmens bruģa segums	24		1. dabīgais akmens bruģis (izmērs 100 ~ 150 mm) 2. smiltis virslānis bruģakmeņu iekļēšanai 3. blīvētā esošā grunts	līdz-150 ~100
12. Akmens bruģa/nobrauktuves segums:	6		1. dabīgais akmens bruģis (izmērs 100 ~ 150 mm) 2. smiltis virslānis bruģakmeņu iekļēšanai 3. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/56, stīpr. klase N-IV 5. blīvētā esošā grunts	līdz-150 ~100 150 400
Zaļiens	631		1. augsne 2. blīvētā esošā grunts	200

garums m	daudzums kpl	apzīmējums
		apmale BR100.30.15
		apmale BR100.20.15
		apmale BR100.22.15 "kantainā"
		apmale BR100.30/22.15 šlīpā
4		"brauktuves komplekts" I+4,2m
		mešāla apmale LINEX
		apmale BR100.30.15 R3
		apmale BR100.30.15 R2
		apmale BR100.30.15 R1
		apmale BR100.20.8
		a/betona seguma salaiduma šuve
		c/betona un a/betona seguma salaidumu šuve

- PIEZĪMES**
- Miera un Pļavu ielas saskaņā ar "Liepājas apbūves noteikumu" ielu klasifikāciju ir Vientās nozīmes ielas (E kategorija).
 - Būvdarbus izpildīt atbilstoši "Ceļu specifikāciju 2019" prasībām.
 - Miera un Pļavu ielas brauktuves segumu konstrukcija pieņemta konstruktīvi, vadoties pēc "Ceļu segumu tipveida konstrukciju kataloga"
 - segas kalpošanas laiks - 20 gadi
 - aprēķina ass slodze - 10,0 t
 - seguma garenslīpums 0,5-3%
 - līdztasības novietojums - II klimata zona
 - laukuma kārtne - apdzīvota vieta.
 - seguma slodzes klase V, ielai ar dzīvojamā rajona iekšējo satiksmi nestspējas prasības:
 - zemes kārtne (tranšējas piebēruma) virsmā - 45 MPa;
 - Salaiduma šuves ierīkošanai starp esošo ielas brauktuves a/betona segumu un projektēto a/betona segumu pielietot pašlīmējošo bitumena lentu, vai ekvivalentu materiālu. Saduršuves ierīkot atbilstoši "Ceļu specifikāciju 2019" norādījumiem.
 - "Ratņu nobrauktuju" vietā ietves seguma pieslēgums brauktuves segumam veidot +0,00 līmenī.
 - Atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p. 5.2. segumu konstruktīvo kārtu minerālmateriāla frakcijas precizēt būvniecības laikā.
 - Zālienu augsnesai izmantot pļevestu augsni - 127 m²
 - Griezum 1-1 skatīt lapā TS-CD-7, griezum 2-2 skatīt lapā TS-CD-8, griezum 3-3 skatīt lapā TS-CD-9, griezum 4-4 skatīt lapā TS-CD-10, griezum 5-5 skatīt lapā TS-CD-11.
 - Taktiķis vadlīnijas izbūvēt no balts krāsas bruģa ar līnijām 0,3 m platumā. Taktiķis pagriezienu un brīdinājuma/uzgaļiņas joslas izbūvēt no reljefa (ar pumpām), dzelzīns krāsas bruģa 0,6 m platumā, atbilstoši LR LM Izstrādājamajam "Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai atbilstoši uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem".
 - Nobrauktuves seguma izlīdzināšanai aiz iebūvjamās, ietves seguma norbežojosās apmales paredzēts atjaunot esošos betona plātņu segumus uz minerālmateriāla 0/45 pamata, vai minerālmateriāla 0/16 ietves segumu.
 - Apmale BR100.30.22 kantaina, paredzēta vietās, kur segumu līmeņa starpība "0". Apmale bez augšējā šķautni noapaļojuma, skat. SIA "Ventbetons" apmālu produkciju pielikuma.

039/P-2021	Paraksts	Datums	Pasūtītājs	Izmaiņas būvprojektā Pļavu un Miera ielas pārbūve, posmā no Riepu līdz Rāvas ielai, Liepājā	AR daļa	Mērogs 1:250
BPV	D.Krečmane	06.2022	LPPU "Komunālā pārvalde"	Stādīja	Lapa	Lapu sk. 14
Izstrādāja	D.Krečmane	06.2022		TS-CD-4		
Izstrādāja	Z.Volgumete	06.2022				

