



### SEGUMU EKSPLIKĀCIJA

Seguma veids	Seguma konstrukcija	Seguma kārtu nosaukumi
<b>1.TIPS</b>  Asfaltbetona segums		Pilna Segas konstrukcija jaunai brauktuvei 1. Karstais asfalts AC 11 surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=25cm 3. Salizturīga kārtas, h=30cm
<b>2.TIPS</b>  Asfaltbetona segums		Segas konstrukcija atjaunojamai brauktuvei 1. Karstais asfalts AC 11 surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=25cm 3. Esošas Salizturīgas pamata kārtas
<b>3.TIPS</b>  Asfaltbetona segums		Segas konstrukcija atjaunojamai brauktuvei 1. Karstais asfalts AC 11 surf, h=6cm 2. Minerālmateriālu maisījums (0/32), h=10cm 3. Esošas Minerālmateriāla pamata kārtas
<b>4.TIPS</b>  Grants segums		Segas konstrukcija nomales / nobrauktuves 1. Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=6cm 2. Esošas vai jaunas pamata kārtas

#### Rasējumā izmantotie apzīmējumi

- Brauktuve - Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf
- Brauktuve - Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf
- Brauktuve - Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf
- Nomale - Nesaisīti minerālmateriāls 0/32s
- Apzaļumošana - Augu zeme apsēta ar zālāja sēklām
- Projektētā infiltrācijas aka D1000
- Projektētā gūlija
- Projektētā LK caurule D160, (klase SN8 - 8 kN/m<sup>2</sup>)
- Projektētā LK drenāžas caurule D160

**PIEZĪMES:**

- Materiālu un izpildīto darbu kvalitātes kontrole atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019".
- Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Komunikāciju aizsargosās (1 m attālumā) rakšanas darbus ar mehānismiem atļauts veikt līdz 30 cm dziļumam.
- PIRMS IZBŪVES IZSAUKT INŽENIERKOMUNIKĀCIJU ĪPAŠNIEKUS, LAI PRECIZĒTU TO IEBŪVES VIETAS UN DZIĻUMUS

Pasūtītājs: **SIA "TUKUMA NAMI"**

Būvprojekts: **Autostāvvietu būvniecība pie dzīvojamās mājas Lauku iela 4, Tukumā**

SIA "IB Design" **Rasējums: IZBŪVES PLĀNS**

Lapmežciems, Liepu iela 1-11, Tālrunis: +371 26204257

Stacija: MBP	Marka: TS-3	Mērogs: 1:250	Lapa: TS-3-1	1/1
Būvprojekta vadītājs: I.Briedis	Projektēja: I.Briedis	Datums: 26.01.2021	Projekta Nr.: AC-20-2020	