



**PIEZĪMES:**

1. Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
2. Apakšzemes komunikācijas skaitļi rasējuma lapā TS-03 "Inženiertīklu kopplāns", pirms būvdarbu uzsākšanas pieredzējot pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka.
3. Projektējātā ievē paredzētās betona bruģakmens segums - pelēks un sarkans (PRIZMA 6 (200x100x60)), ielai un iebrauktuvēm betona bruģakmens - pelēks (PRIZMA 8 (200x100x80)), autostāvētiem melns ar baltām stripām (Prizma 8 (200x100x80)).
4. Būvprojekta norādīto betona bruģakmens veidu var aizstāt ar analogu, iepriekš saskaņojot ar būvprojekta autoru un Pasūtītāju.
5. Izlietot projekta augstuma atzīmes ar \*\*\* tām jāskatīti ar esošajām augstuma atzīmēm.

1. TIPS
2. Betona bruņakmens (Prizma-8), h=8cm
3. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=5cm
3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=25cm
4. Salizturīgā kārtā, h=30cm
5. Esošā grunts

1. Betona bruģakmens, h=6cm
2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
3. Nesaistīts minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
4. Salizturīgā kārtā, h=30cm

1. TIPS
2. Betona bruņakmens (Prizma-8), h=8cm
3. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=5cm
3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=25cm
4. Salizturīgā kārtā, h=30cm
5. Esošā grunts

Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome  
Reģ. Nr. 90000059796  
Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033

**"Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Sila ielai Salacgrīvā,  
Salacgrīvas novadā, pārbūvē"**

Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	05.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	05.09.2016		BP	TS-07-2	1
Rasēja		A.Siliņa	05.09.2016	Raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm	09/2016	Pasūt.Nr. Nr.3-25.1/14	M1:25/50
Pārbaudīja		J.Liepiņš-Smelters	05.09.2016				