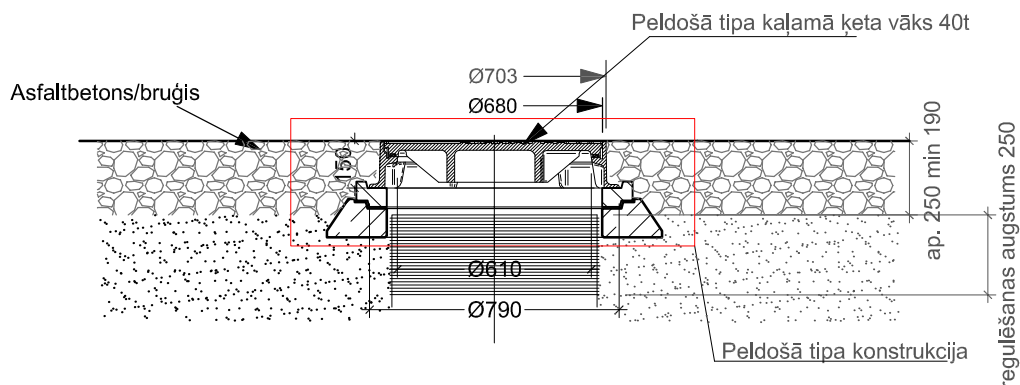
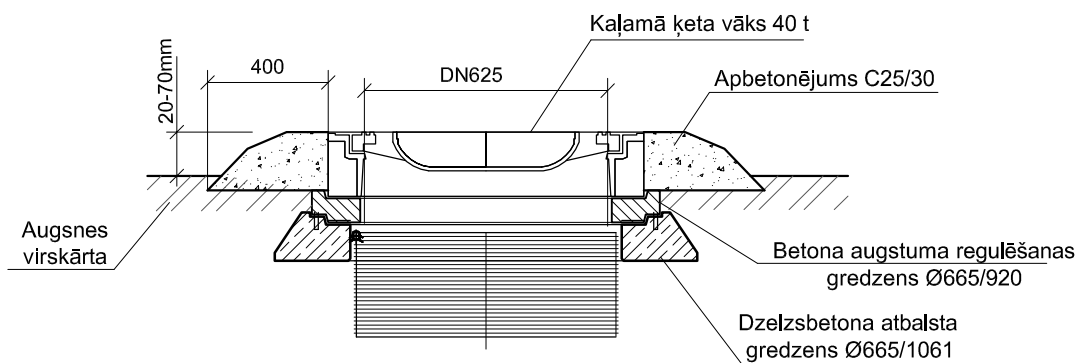


## Plastmasas aku vāku uzstādīšana

### Izbūve asfaltētās/bruģētās ielās



### Izbūve zaļajā zonā



#### Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
2. Pieslēguma caurulei akā augšas atzīmei ir jāsakrīt ar tranzīta caurules augšas atzīmi.
3. Pirms cauruļvadu/aku ieguldīšanas, grunti blīvēt līdz dabiskajam blīvumam.  
Sablīvēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 98%
4. Izmēri doti milimetros
5. Vāks atbilst klasei D (400 kN = 40 t slodzei) - pēc LVS EN 124  
augstuma regulēšanas gredzenus uzstāda pēc vajadzības.
6. Slodzes sadalīšanas (novadīšanas) atbalsta gredzens BARD 67 VS