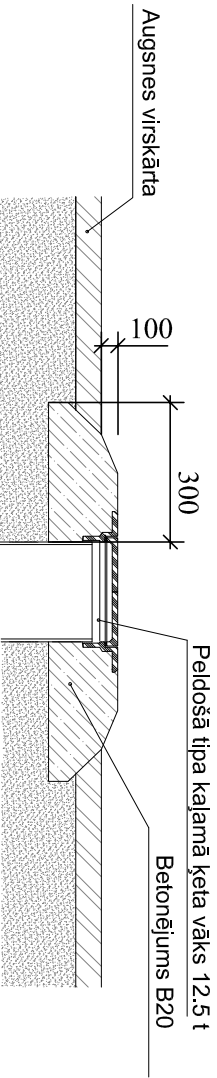


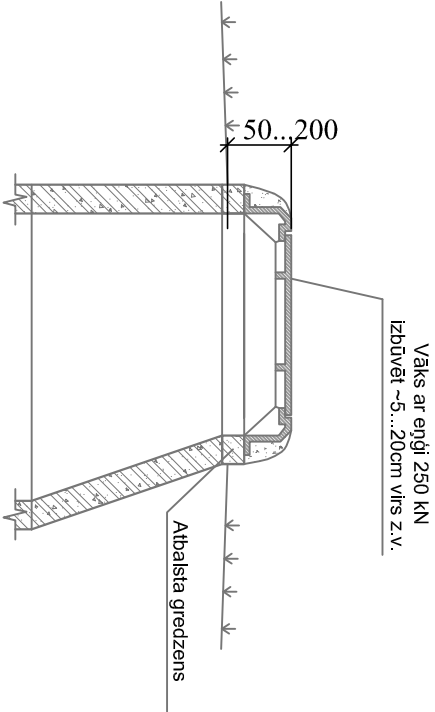
Plastmasas aku vāku uzstādīšana

Zaļajā zonā

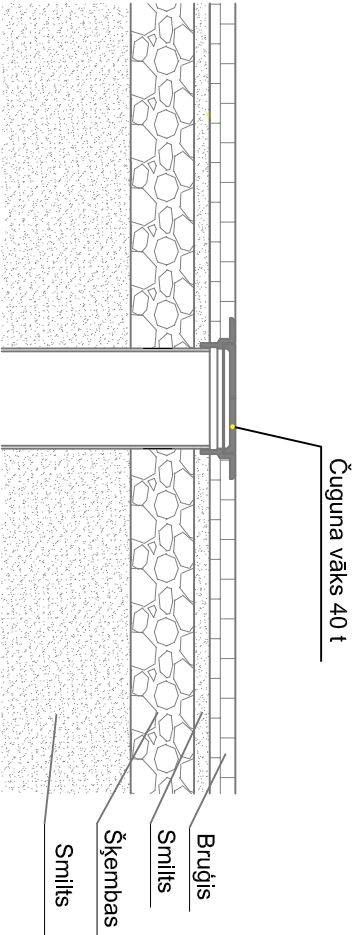


Dzelzsbetona grodu aku vāku uzstādīšana

AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ (ārpus apdzīvotas vietas)



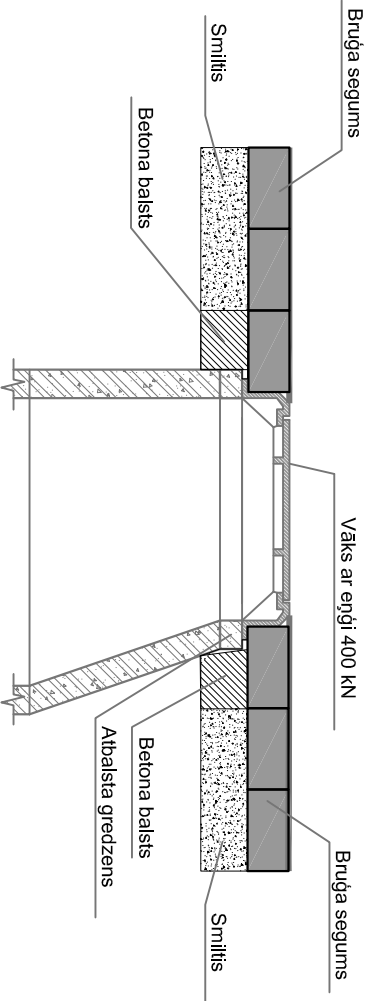
Betona bruģa segumā



Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadalas pielikumiem.
  2. Pirms cauruļvadu/aku ieguldīšanas, grūti bļietēt līdz dabiskajam blīvumam. Sablētšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 98%, zem pārējiem segumiem 96%.
  3. Izmēri doti milimetros
  4. Atjaunojamā seguma konstrukciju skatīt GP sadaļā.
  5. Vāka augstumu zaļajā zonā pirms būvniecības uzsākšanas obligāti saskaņot ar Pasūtītāju.
  6. Sacietējušam betonam jābūt tīram, mitram un ar līdzenu virsmu. Betona virsma jāattīra no jebkādiem netīrumiem , lai veidotu viendabīgu betona struktūru. Apstākļos, kad vidējā diennakts gaisa temperatūra zemāka par 5 C° un minimālā zemākā par 0 C°, izmantot betonēšanas paņēmienus, kas nodrošina betona nepieciešamo kvalitāti.
- betona sasaldēšana nav bīstama, ja betons sasniedzis 50% no projektētās stiprības un iztur ne mazāk par 0.5 kN/cm<sup>2</sup>

AKAS VĀKA IZBŪVE BRUĢĒTĀ SEGUMĀ



AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM

