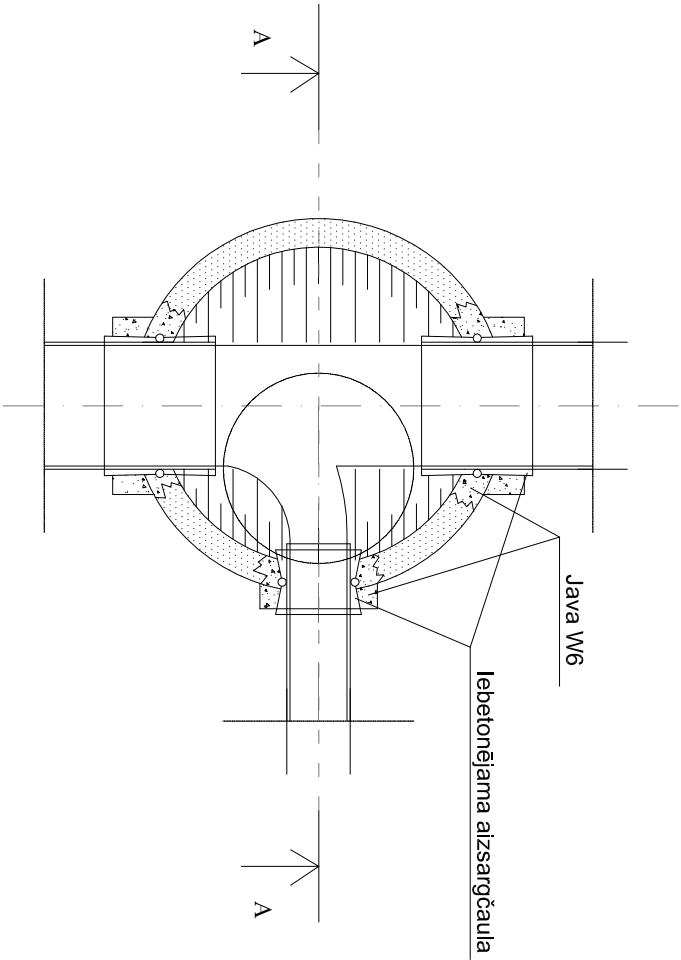
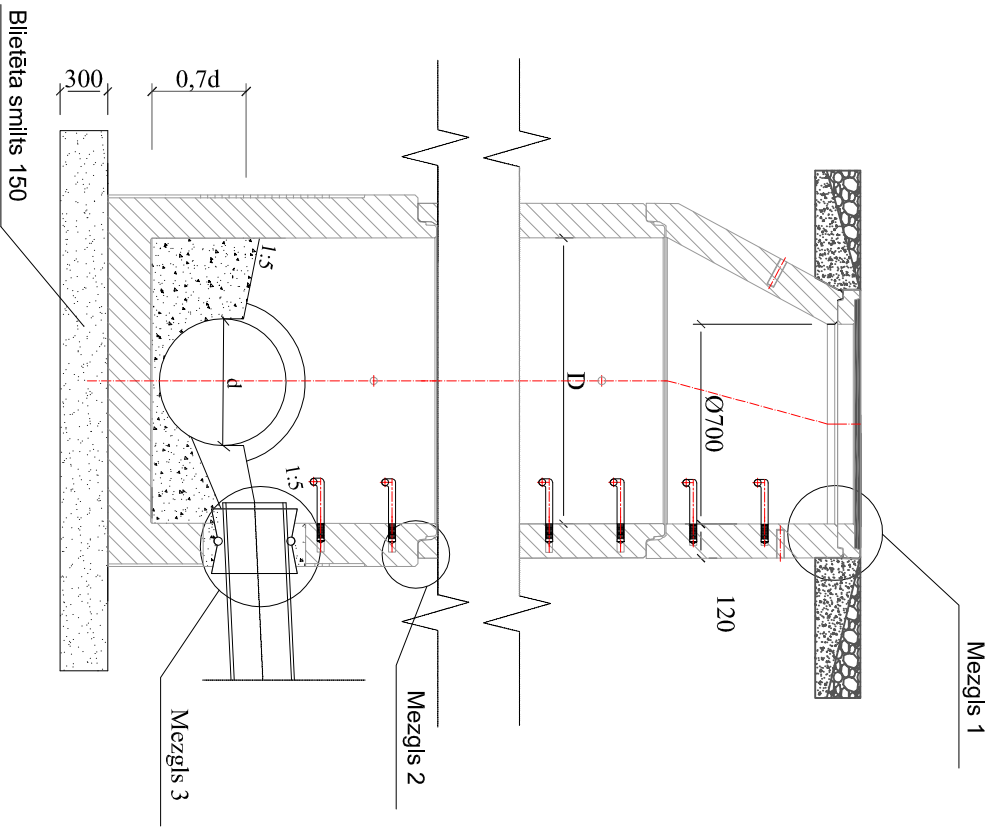


Plāns

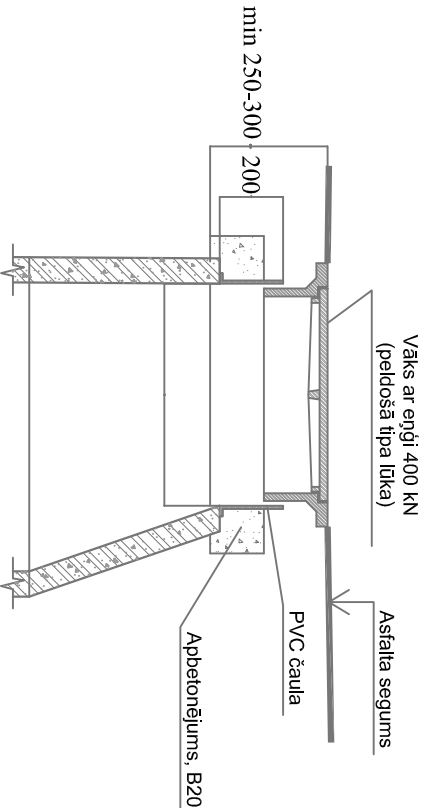


Griezums A-A

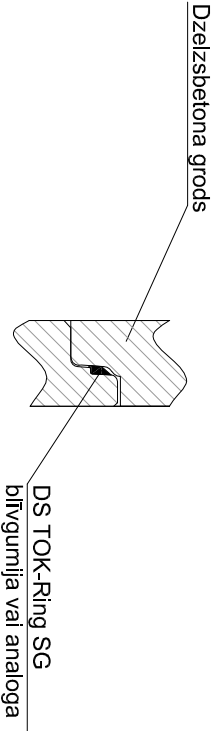


Dzelzsbetona grodu aka (kanalizācijas tīkliem)

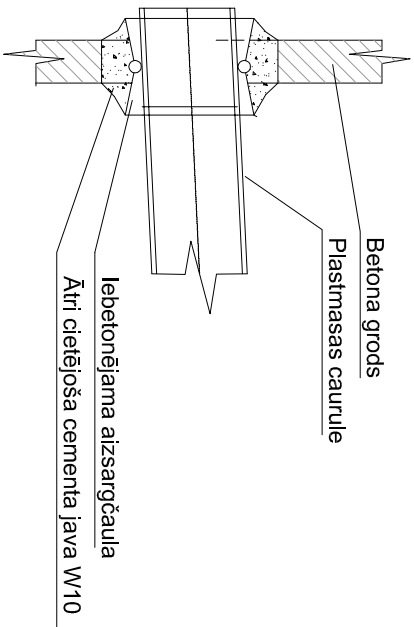
Mezgli 1



Mezgli 2



Mezgli 3



Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
2. Izmēri doti milimetros.
3. Dzelzsbetonu grodu akas augstumu (H) precizēt tehniskā projekta ģenerāļplānā un garenprofilos.
4. Dzelzsbetona grodu akas diametru (D) precizēt tehniskā projekta ģenerāļplānā un garenprofilos.
5. 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.
6. betona sasaušana nav bīstama, ja betons sasniedzis 50% no projektētās stiprības un iztur ne mazāk par 0.5 kN/cm
6. Ātri cietējošai cementa javai pēc uzklāšanas, uzstādes laikam jābūt 20 minūtes, lai varētu turpināt veikt darbus.