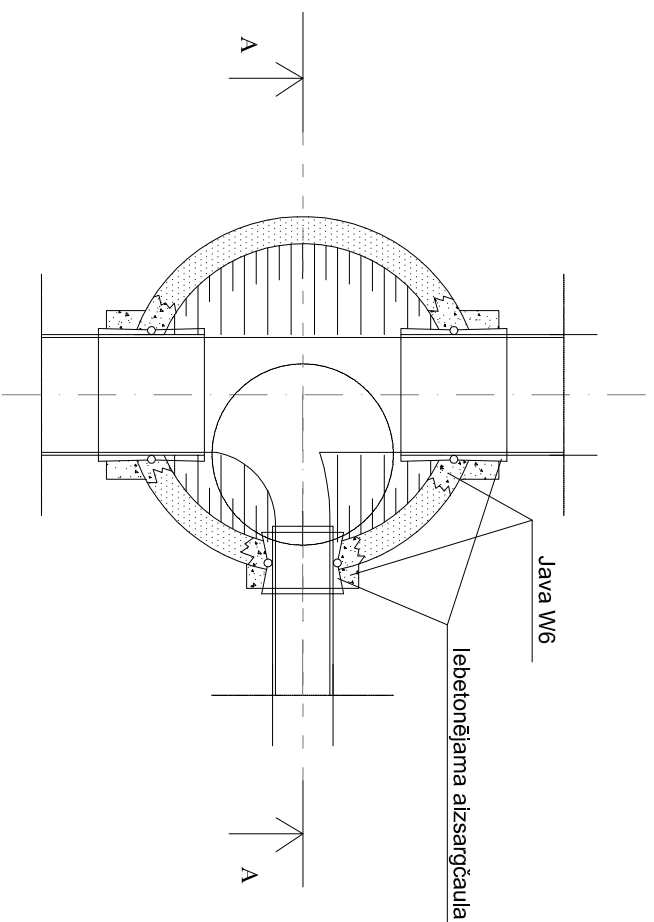
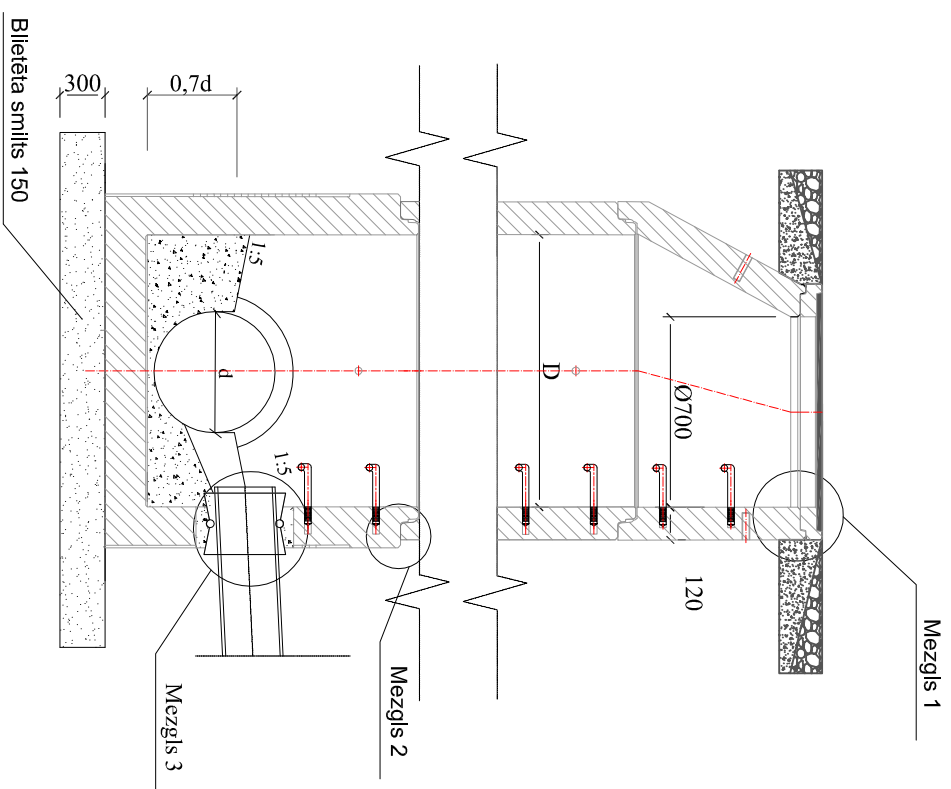


Pielikums Nr.7

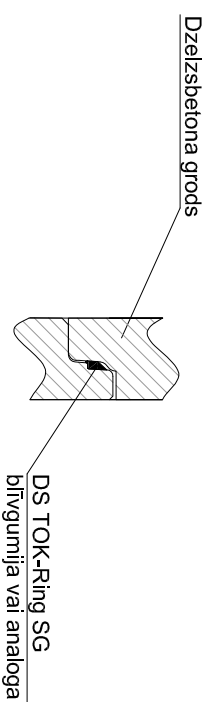
Plans



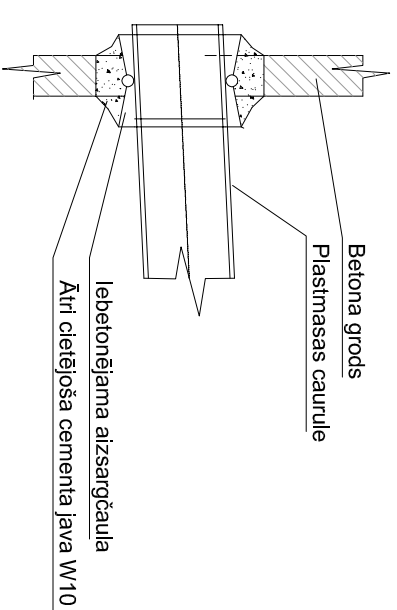
Griezums A-A



Mezqls 2



Mezqls 3



Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem UKT sadaļas pielikumiem.
2. Izmēri doti milimetros.
3. Dzelzsbetonu grodu akas augstumu (H) precizēt tehniskā projekta ģenerālplānā un garenprofilos.
4. Dzelzsbetona grodu akas diametru (D) precizēt tehniskā projekta ģenerālplānā un garenprofilos.
5. Sacietējušam betonam jābūt tīram, mitram un ar līdzenu virsmu. Betona virsma jāatīra 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 sasaldēšana 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 laikā jābūt 20 minūtes, lai varētu turpināt veikt darbus.