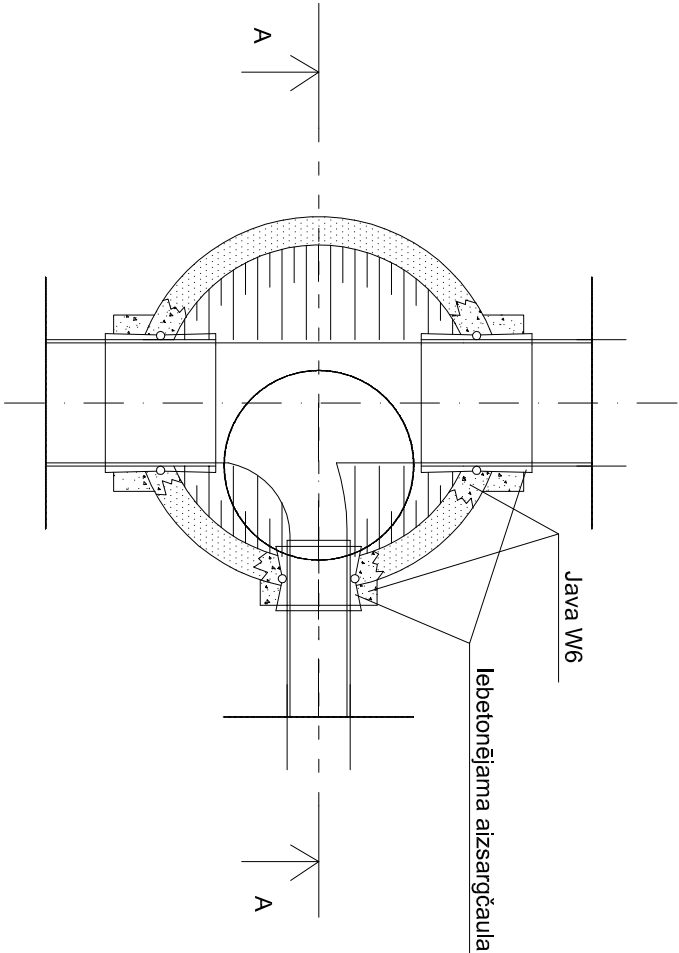
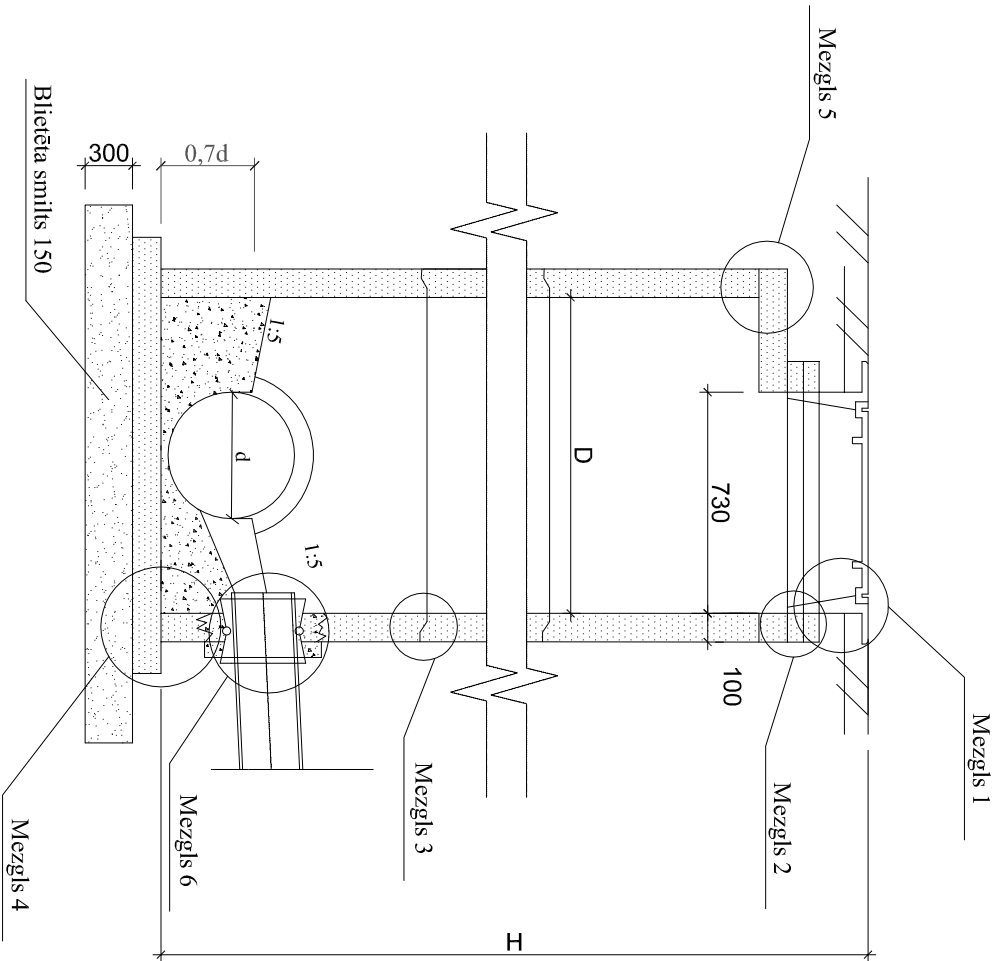


Dzelzsbetona grodu aka (kanalizācijas tīkliem)

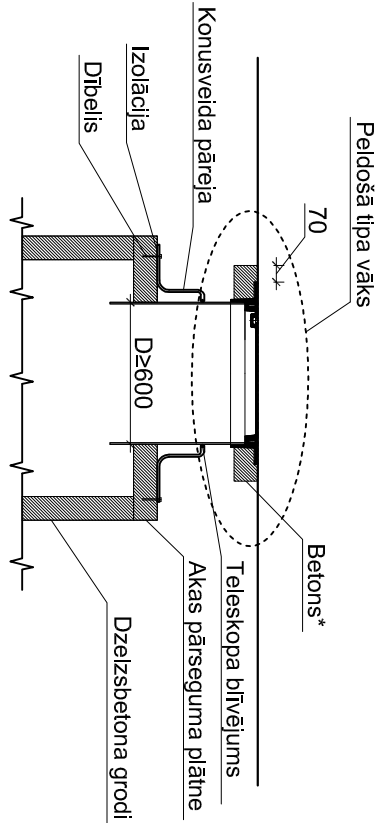
Plāns



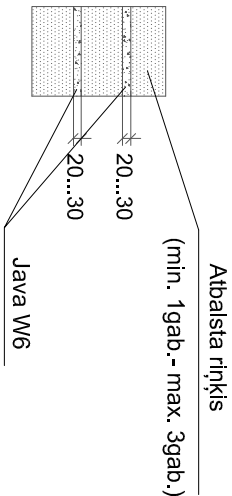
Griezums A-A



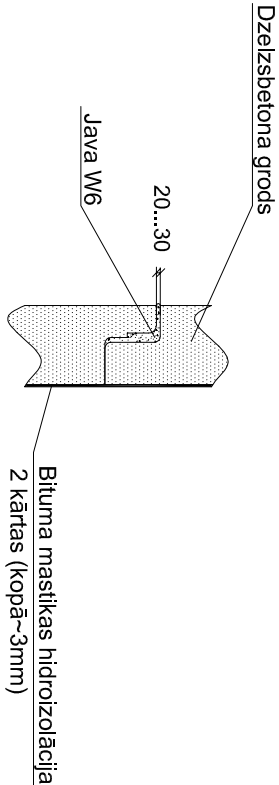
Mezgli 1



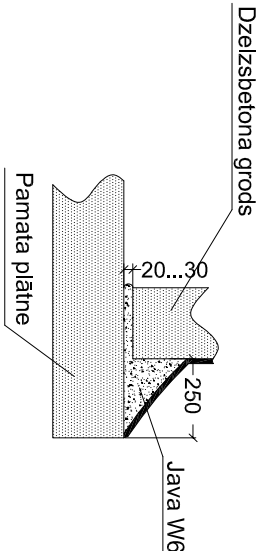
Mezgli 2



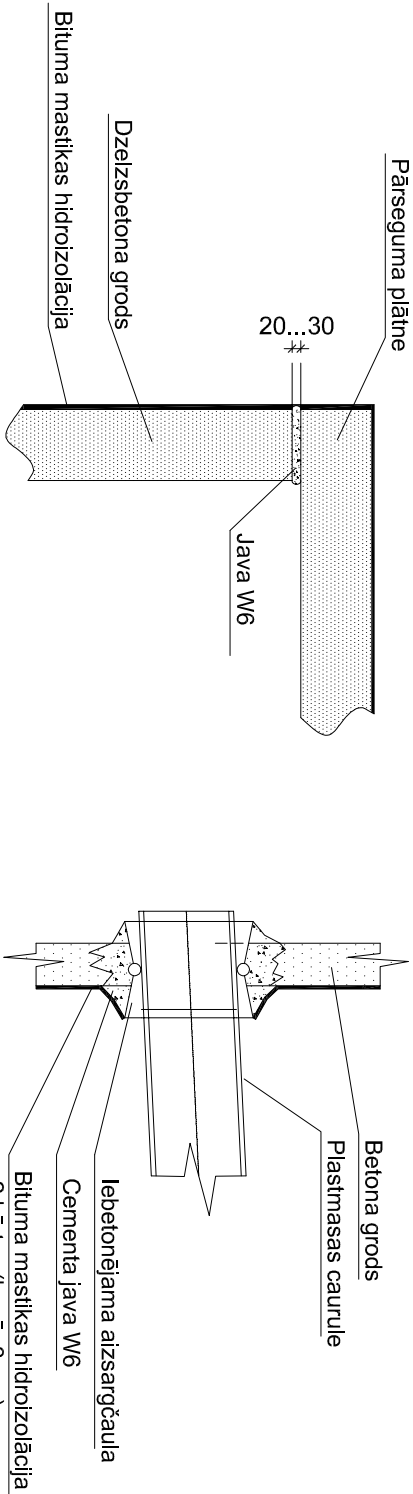
Mezgli 3



Mezgli 4



Mezgli 5



Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros.
2. Dzelzsbetonu grodu akas augstumu (H) precizēt tehniskā projekta ģenerāļplānā un garenprofilos.
3. Dzelzsbetona grodu akas diametru (D) precizēt tehniskā projekta ģenerāļplānā un garenprofilos.
4. Sacietējušam betonam jābūt tīram, mitram un ar līdzenu virsmu. Betona virsma jāatīra no jebkādiem netīrumiem lai veidotu viendabīgu betona struktūru. Apsīkļos, kad vidējā diennakts gaisa temperatūra zemāka par 5 C un minimālā zemākā par 0 C, izmantot betonēšanas paņēmienus, kas nodrošina betona nepieciešamo kvalitāti.
5. Ātri cietējošai cementa javai pēc uzklāšanas, uzstādes laikā jābūt 20 minūtes, lai varētu turpināt veikt darbus.