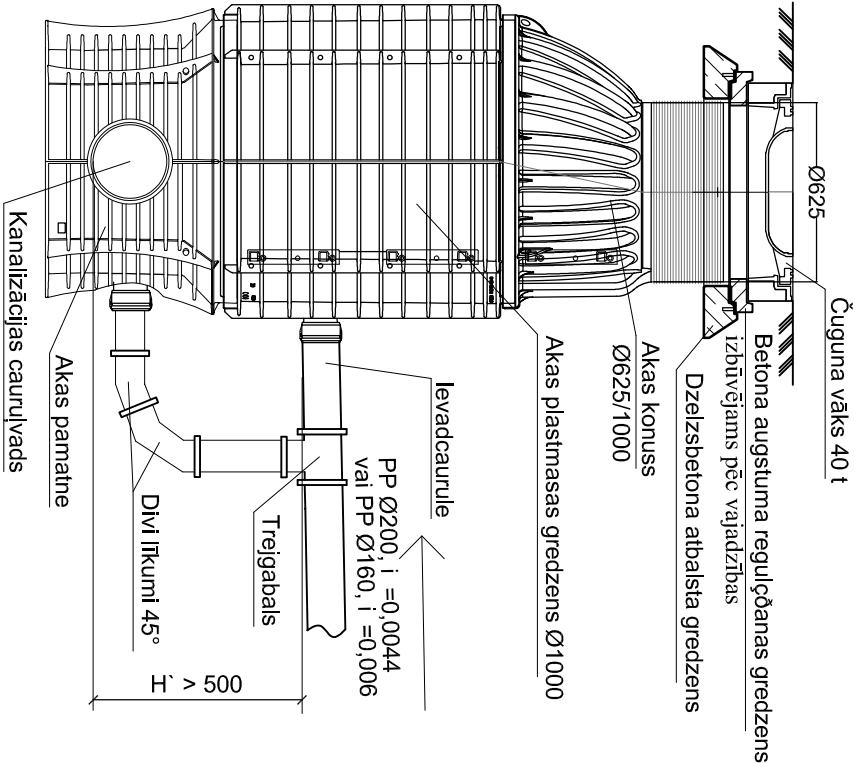


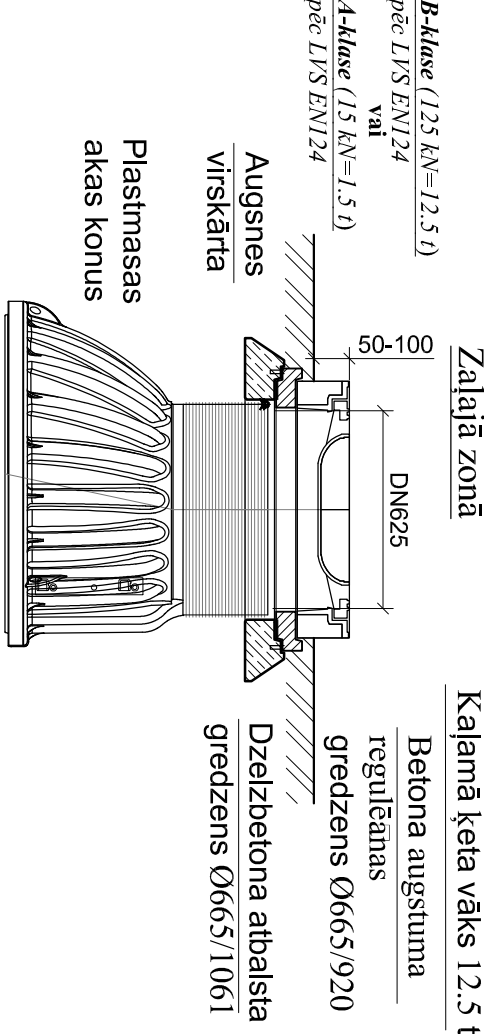
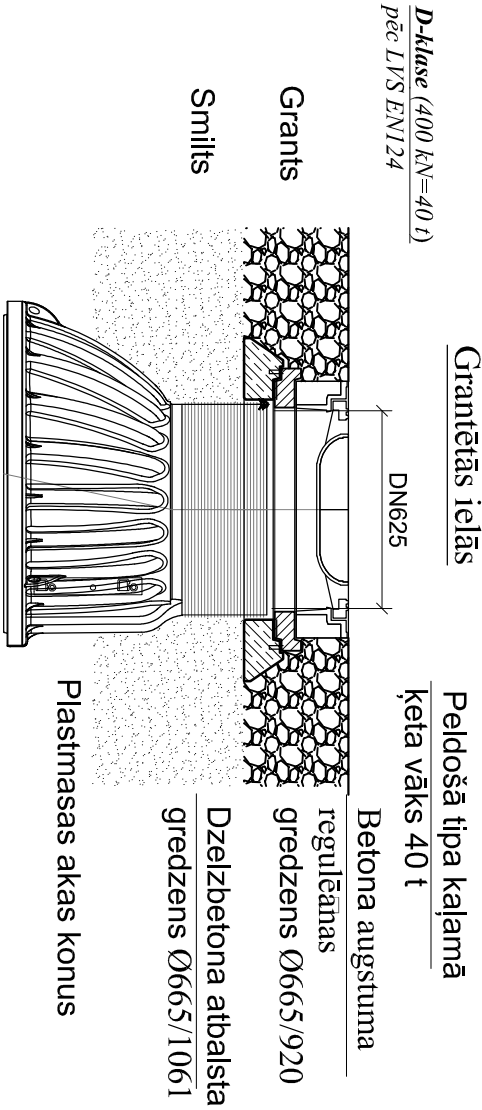
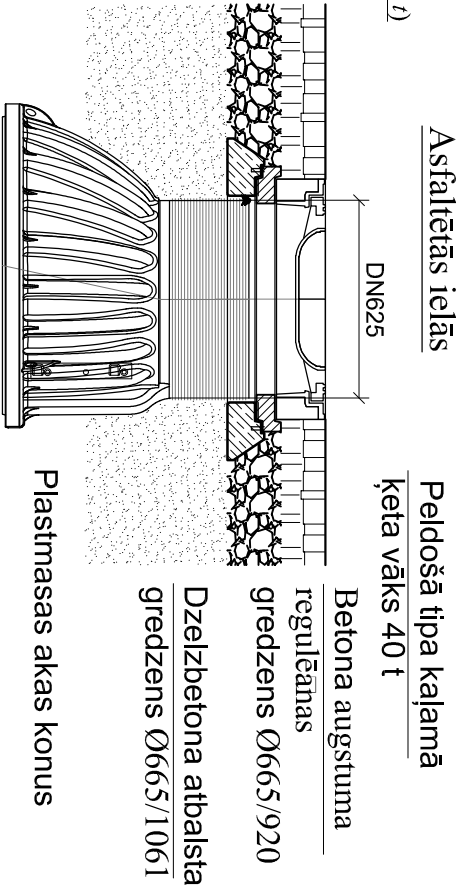
PLASTMASAS SALIEKAMĀS AKAS Ø1000/625 VĀKA UZSTĀDĪŠANA

PLASTMASAS PĀRKRTUMU AKAS

Plastmasas saliekamā pārkrituma aka DN1000/625



- Piezīmes:
1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
 2. Pārkrituma akas izmantojamas, ja H>0,5m.
 3. Pieslēguma caurulei akā augšas atzīmei ir jāsakrīt ar tranzīta caurules augšas atzīmi.
 4. Pirms cauruļvadu/aku ieguldīšanas, grunti blietēt līdz dabiskajam blīvumam. Sablīvēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 97%, zem pārējiem segumiem 95%.
 5. Izmēri doti milimetros



- Piezīmes:
1. Visi izmēri doti milimetros.
 2. Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN 1610.
 3. Betona augstuma regulēšanas gredzenus izbūvēt pēc vajadzības.
 4. Zaļajā zonā var izbūvēt vāku, kas atbilst **1. grupai** (min. A15 klase "zonas, kurās var izmantot tikai gājēji un riteņbraucēji") pēc LVS EN124.
- Minimālā prasības betona klasei C 20/25 (B 22.5) atbilstoši LVS EN 206-1:
1. Reakcija uz uguni - nedegošs; A1 Eiroklase;
 2. Ūdens necaurlaidība - W6;
 3. spiedes stiprība - $\geq 31.8 \text{ N/mm}^2$;
 4. blīvums - $\geq 2420 \text{ kg/mm}^3$;
 5. salizturības klase - F100;
 6. bīstamās vielas - nesatur.