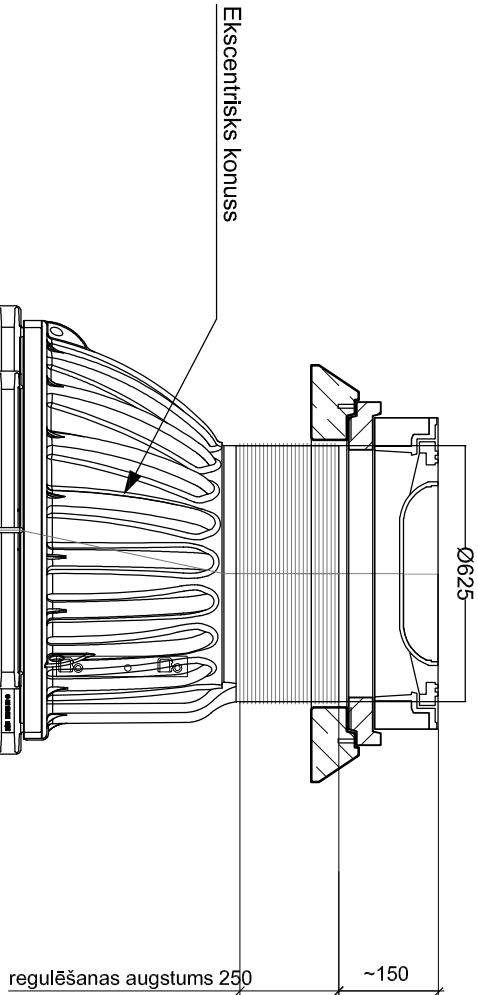


PLASTMASAS SALIEKAMĀ AKA Ø1000/625



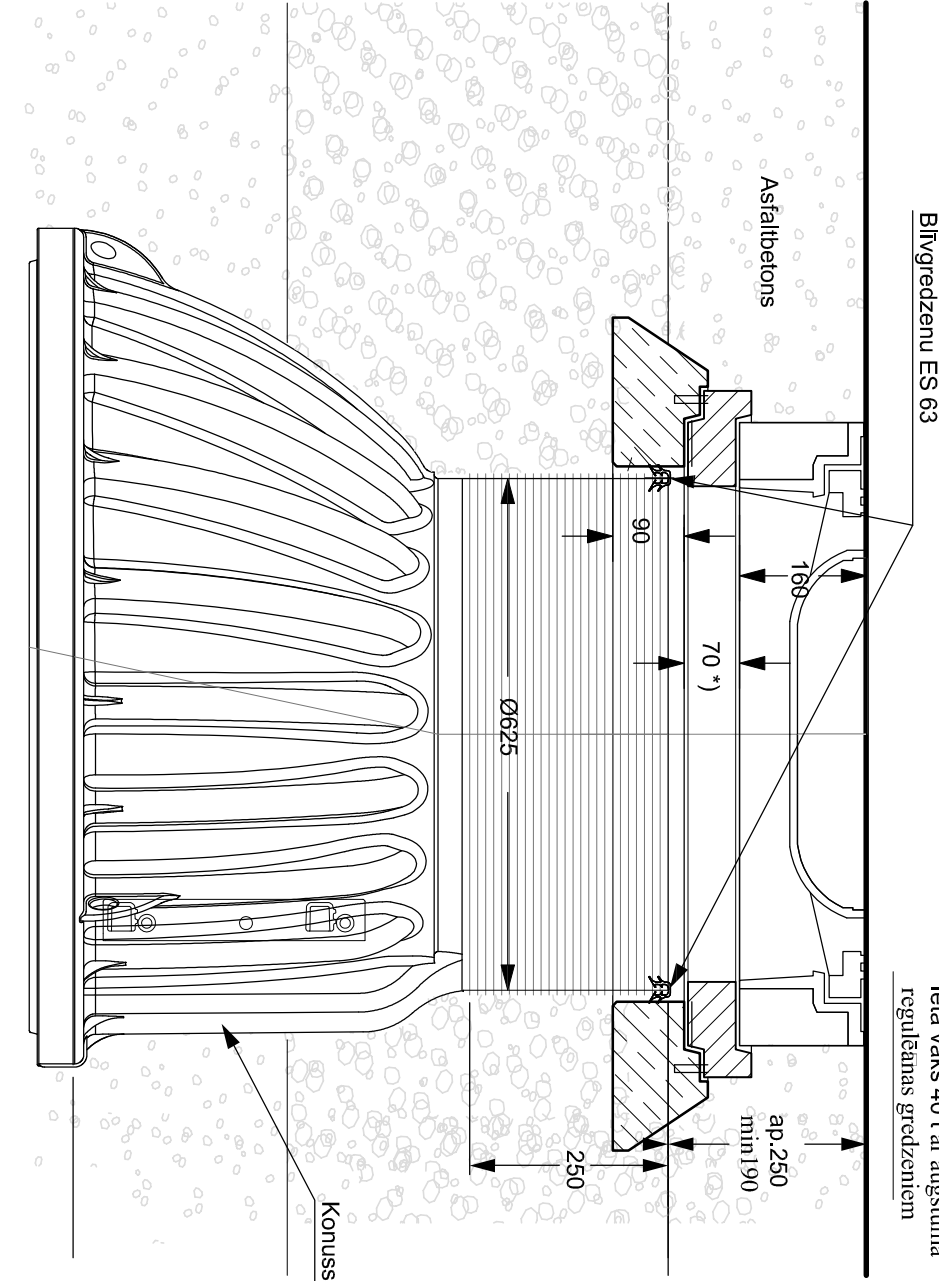
vāks atbilst klasei D (400 kN = 40 t slodzei) - pēc LVS EN 124,
augstuma regulēšanas gredzenus uzstādā pēc vajadzības.
slodzes sadalīšanas (novadīšanas) atbalsta gredzens
BARD 67 VS

tips:	augstums:
I PP UE 100.63/75 S	500 - 750 mm
gredzena profils: I PP E 100/xx S	
gredzena tips:	augstums:
I PP E 100/25 S	250 mm
I PP E 100/50 S	500 mm
I PP E 100/75 S	750 mm
I PP E 100/100 S	1000 mm

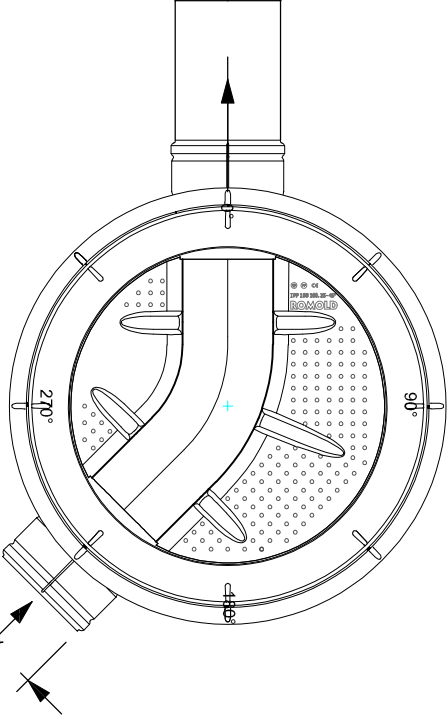
180 °			
165 °	15° pa labi	195 °	15° pa kreisi
150 °	30° pa labi	210 °	30° pa kreisi
135 °	45° pa labi	225 °	45° pa kreisi
120 °	60° pa labi	240 °	60° pa kreisi
105 °	75° pa labi	255 °	75° pa kreisi
90 °	90° pa labi	270 °	90° pa kreisi

Iš akas pamatnes ir pieejamas
ar sekojošiem kanālu izmēriem:
DN/OD - 160, 200, 250, 315, 400

Betona atbalstgredzena iebūve asfalta segumā



izplūde



Piezīmes:

1. Pielikumu skatīt kopā ar citiem ŪKT sadaļas pielikumiem.
 2. Augstuma regulēšanas gredzenus uzstāda pēc vajadzības.
 3. Pirms cauruļvadu/aku ieguldīšanas, grunti blīvēt līdz dabiskajam blīvumam.
- Sablētšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 97%, zem pārējiem segumiem 95%.