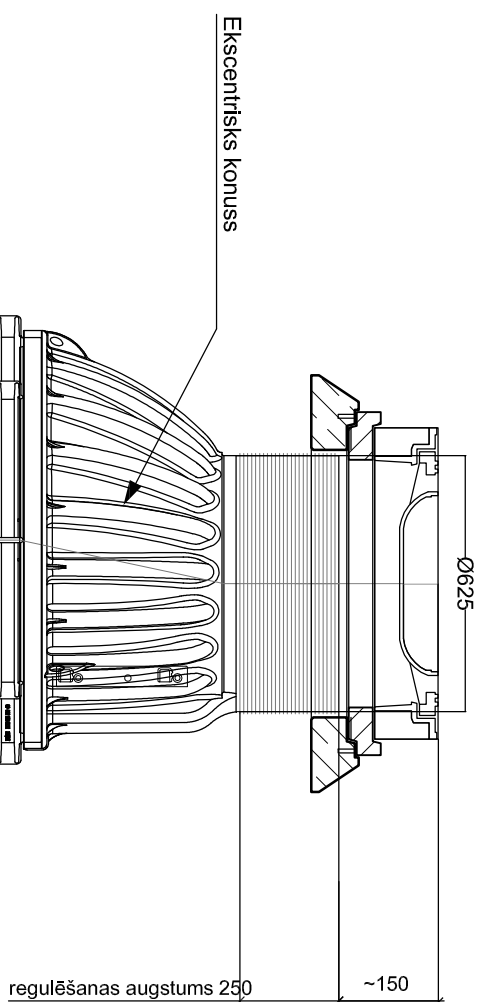


STANDARTA RASĒJUMI

PLASTMASAS SALIEKAMĀ AKA Ø1000/625



vāks atbilst klasei D (400 kN = 40 t slodzei) - pēc LVS EN 124.
augstuma regulē šānas gredzenus uzstāda pēc vajadzības.
slodzes sadalī šānas (novadī šānas) 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	
-----------------	--

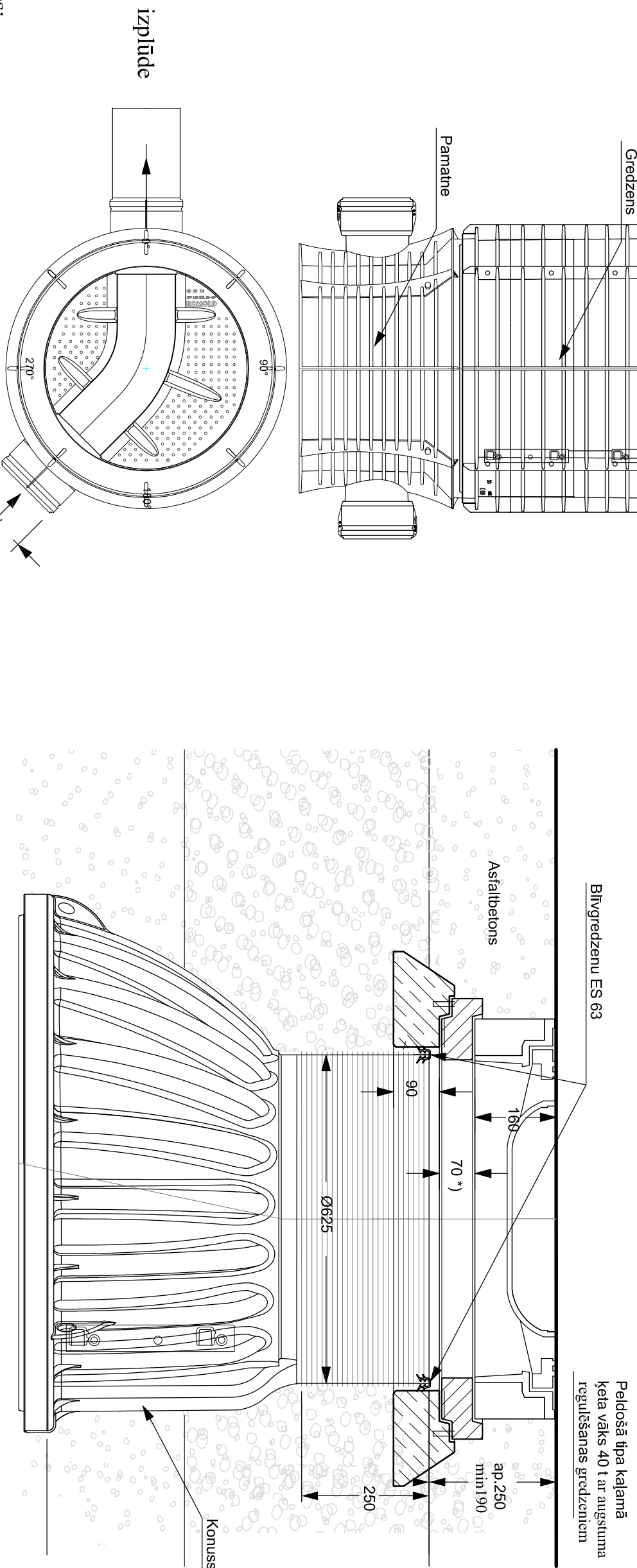
gredzena tips:

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

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

Betona atbalstgredziena iebūve asfalta segumā



Piezīmes:

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

Sablietēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 97%, zem pārējiem segumiem 95%.