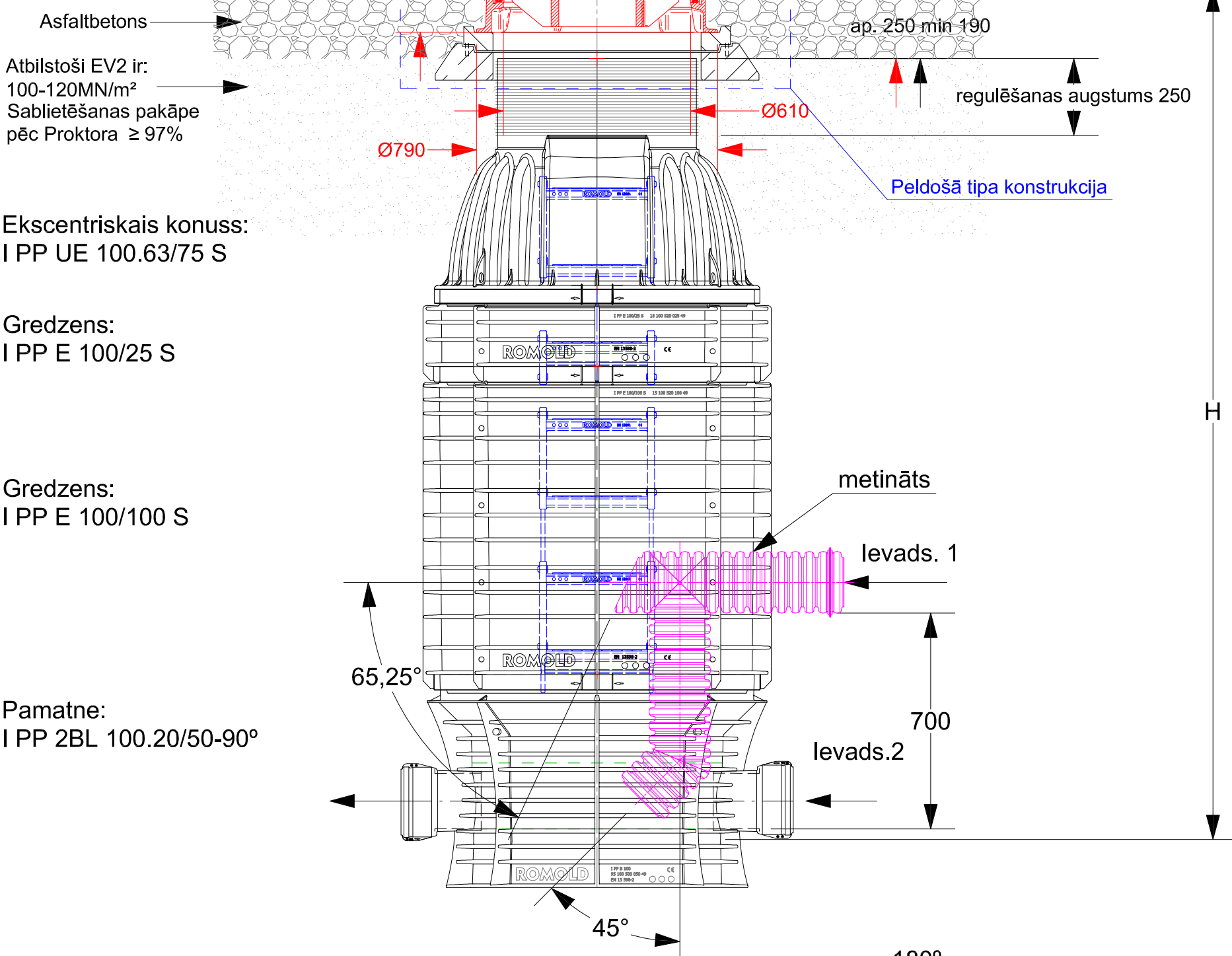


PLASTMASAS SALIEKAMĀS AKAS Ø1000/625 PĀRKRITUMA IZBŪVE

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

*D-klase (400 kN=40 t)
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.

Piezīmes:
1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN1610.

Pieļaujamā novirze -2,5°:
Mufe DN200

