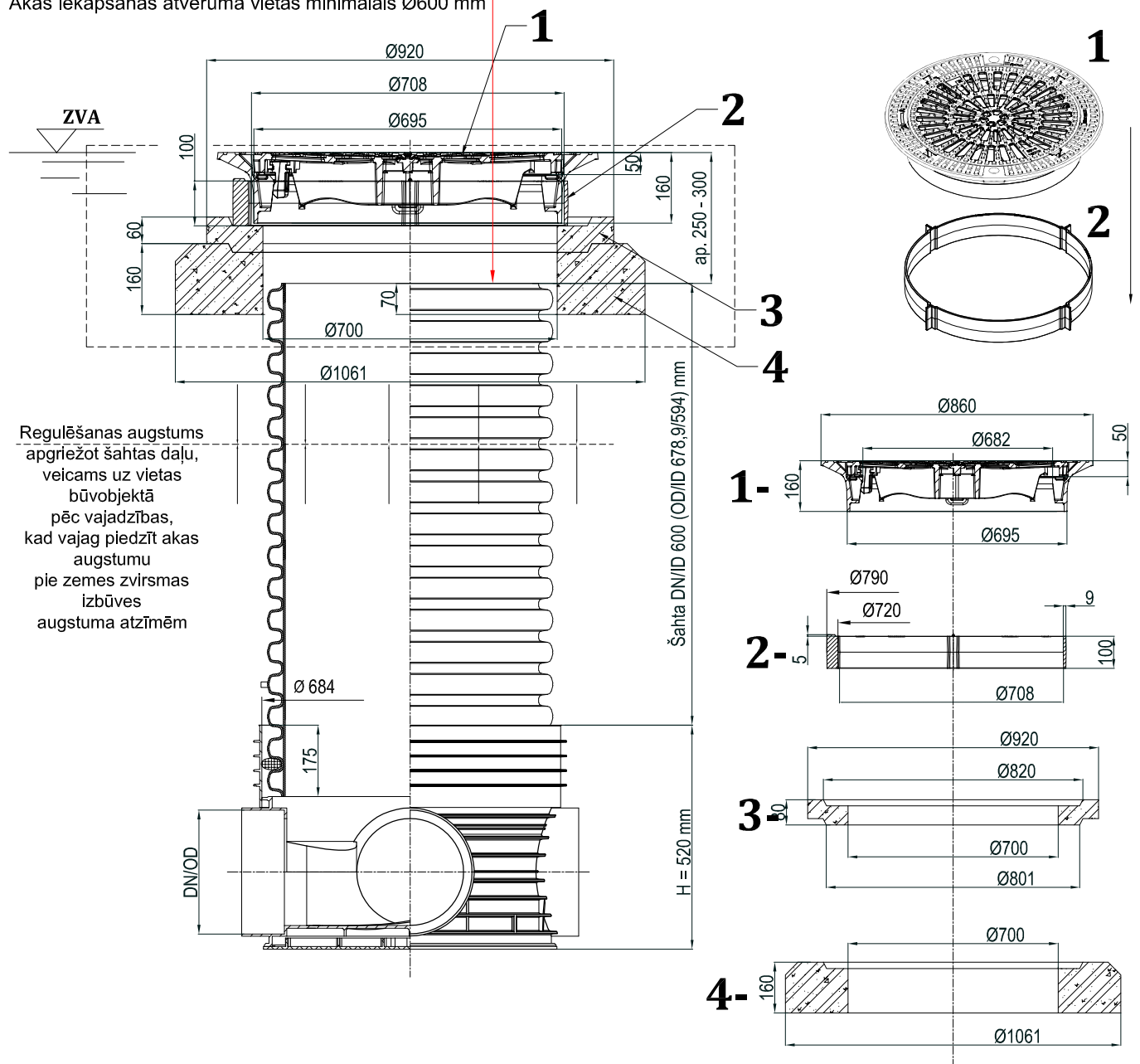


Saliekamā tipa polimērmateriālu aka CSL ID600

Vāka rāmja pārsedzes minimālais atvērums Ø600 mm
 Akas iekāpšanas atvēruma vietas minimālais Ø600 mm



Regulēšanas augstums
 apgriežot šahtas daļu,
 veicams uz vietas
 būvobjektā
 pēc vajadzības,
 kad vajag piedzīt akas
 augstumu
 pie zemes virsmas
 izbūves
 augstuma atzīmēm

APZĪMĒJUMI:

- 1 - Peldošā tipa ķeta rāmis ar vāku DN 650 mm, h=160 mm, iebūves klase D400;
- 2 - Metāla čaulas adapteris DN700, h=100 mm, vāka pārsedzes rāmja ievietošanai;
- 3 - Dz/betona augstuma regulēšanas gredzens Ø 920/700 mm, augstums $h_{kop}=80$ mm (regulēšanas augstums 60 mm), izbūvējams pēc vajadzības, kad rodas vajadzība piedzīt akas ugstumu būvobjektā to paaugstinot līdz nepieciešamai izbūves augstuma atzīmei (iespējams uzstādīt vairākus augstuma regulēšanas gredzenus novietojot tos vienu virs otra, maksimāli pieļaujamais "ieteicamais" daudzums ir 4 gabali);
- 4 - Dz/betona atbalsta gredzens slodzes novadīšanai un sadalīšanai Ø 1061/700, augstums h=160 mm.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Saliekamā tipa CSL ID600 akas iebūves darbus veikt atbilstoši LVS CEN/TR 1046, LVS EN1610 standartos izvirzītajām prasībām.
3. Pielikums izstrādāts saskaņā ar ražotāja SIA EVOPIPES rasējumu.