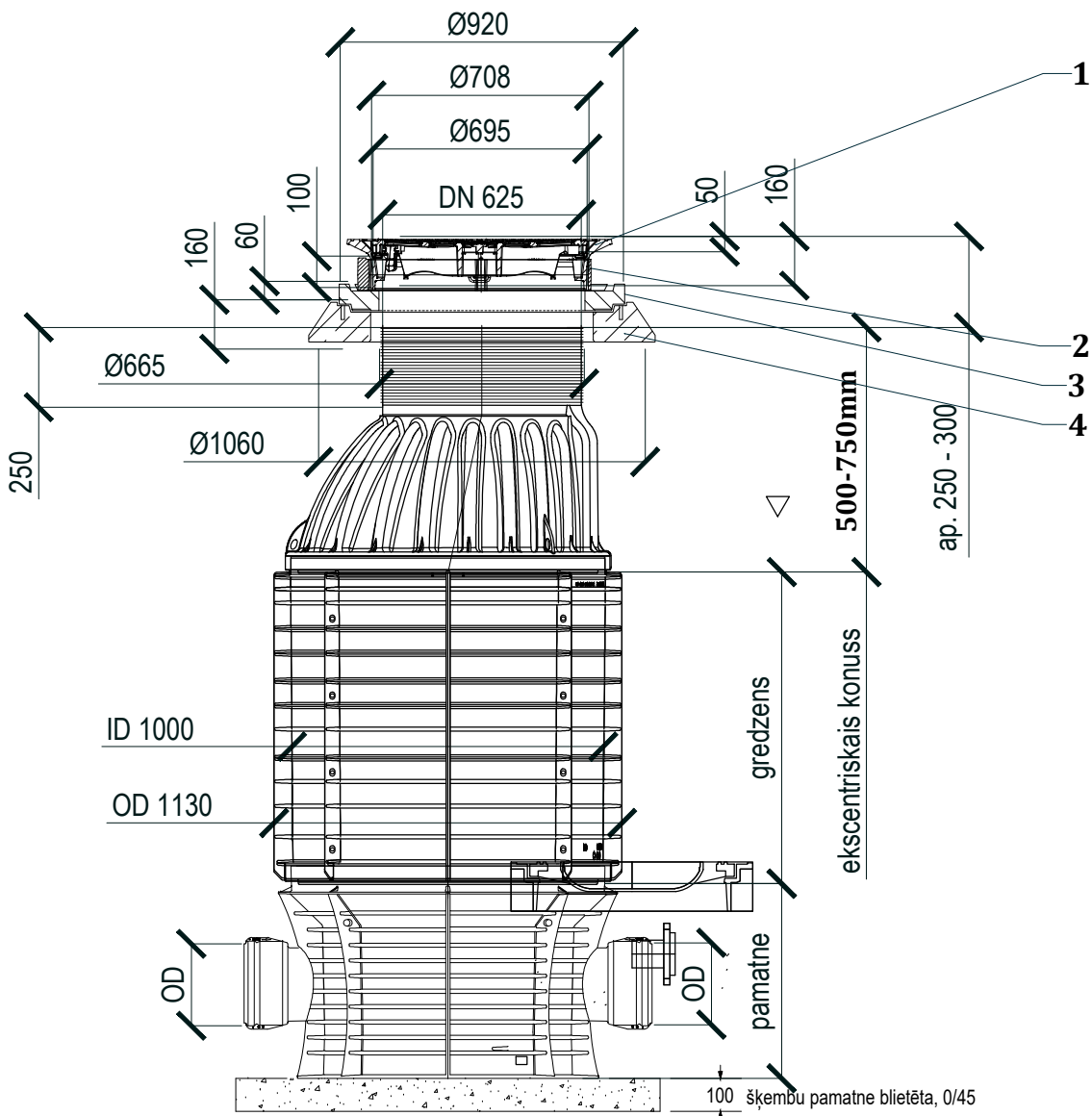


POLIMĒRMATERIĀLU SALIEKAMĀ AKA
1000/625 AR PELDOŠĀ TIPĀ VĀKA PĀRSEDZES RISINĀJUMU



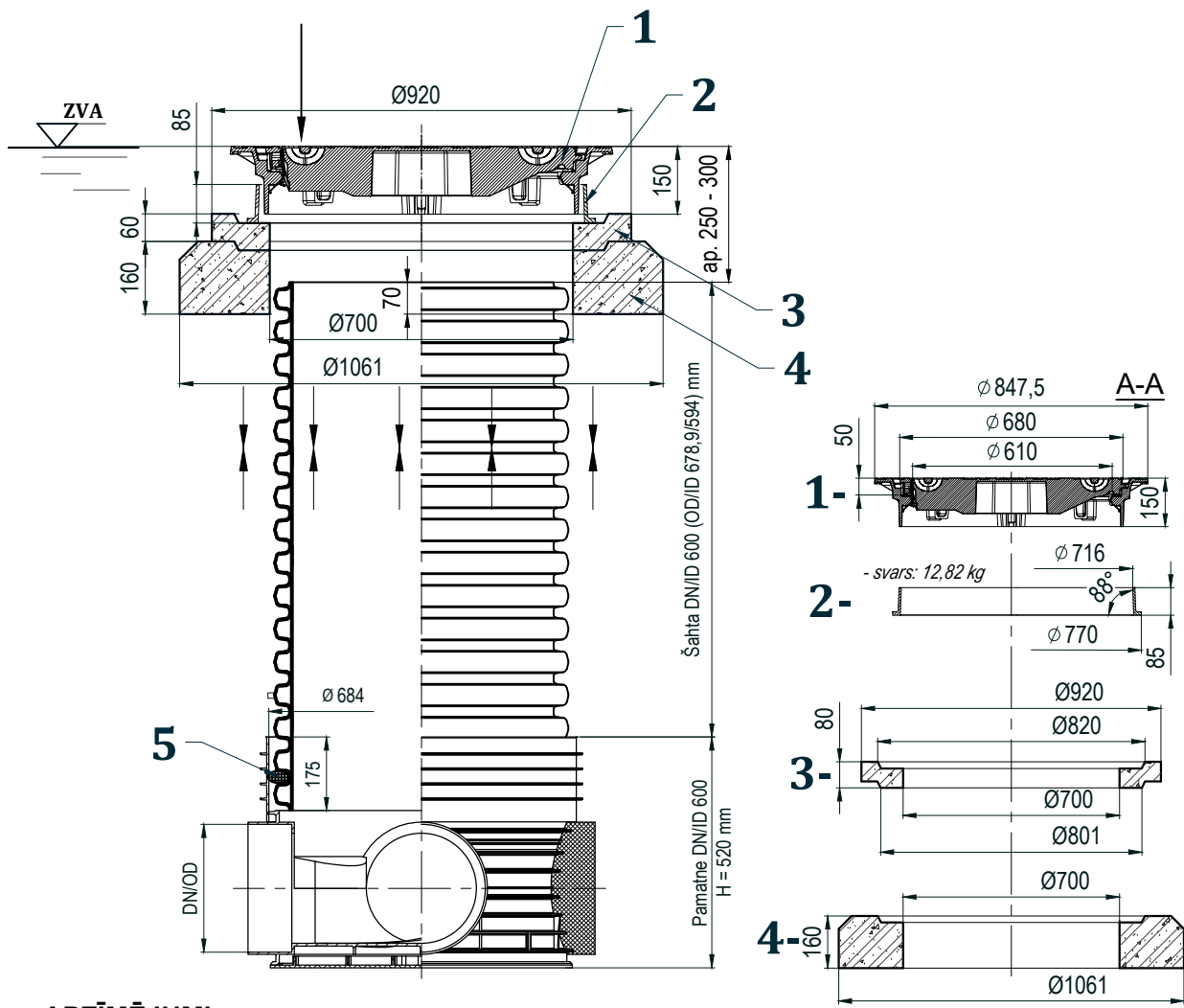
APZĪMĒJUMI:

- 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 rāmaja ievietošanai;
- 3 - Dz/betona augstuma regulēšanas gredzens DN665/920 mm, h_{kop}=80 mm (regulēšanas augstums 60 mm), izbūvējams pēc vajadzības, kad rodas vajadzība piedzīt akas ugstumu būvobjektā (iespējams uzstādīt vairākus gabalus novietojot tos vienu virs otra maksimāli pieļaujamais daudzums 4 gabali);
- 4 - Dz/betona atbalsta gredzens slodzes sadalīšanai (novadišanai) DN665/1060, h=160 mm.

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Akas 1000/625 iebūves darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN1610 standartos izvirzītajām prasībām.
3. Akai jāatbilst LVS EN 13598-1:2001, LVS EN 476, LVS EN 13598-2

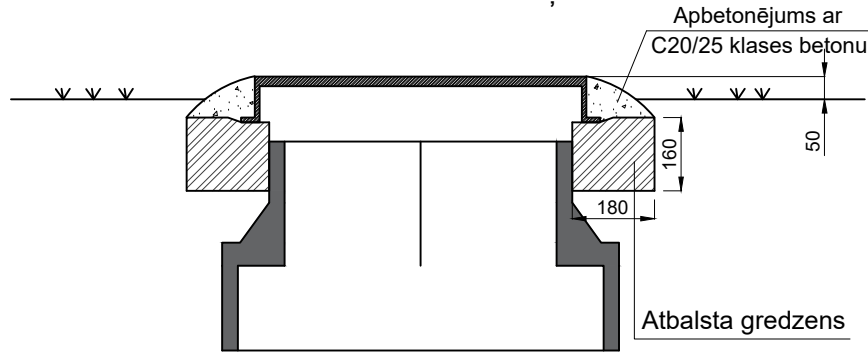
POLIMĒRMATERIĀLU SALIEKAMĀ AKA
ID600 AR PELDOŠĀ TIPĀ VĀKA PĀRSEDZES RISINĀJUMU



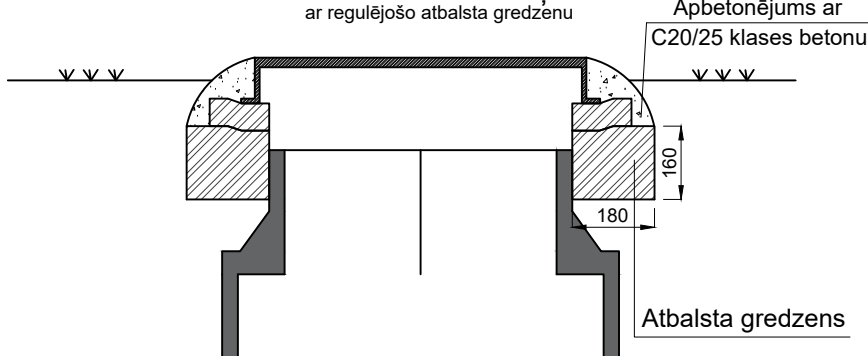
APZĪMĒJUMI:

- 1 - DN600 mm peldošā tipa apaļa kaļamā ķeta lūkas pārsedze (rāmis ar vāku), h=150 mm, LVS EN 124-2, iebūves klase D400;
- 2 - DN700 mm kaļamā ķeta čaulas gredzena adapteris, h=85 mm, LVS EN 124-2, vāka pārsedzes rāmaja ievietošanai;
- 3 - DN920.700 mm dzelzsbetona augstuma regulēšanas gredzens, h=80 mm (regulēšanas augstums 60 mm), LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC, izbūvējams pēc vajadzības, kad rodas vajadzība piedzīt akas ugstumu būvobjektā (iespējams uzstādīt vairākus gabalus novietojot tos vienu virs otra maksimāli pieļaujamais daudzums 4 gabali);
- 4 - DN1060.700 mm dzelzsbetona atbalsta gredzens slodzes novadišanai un sadalīšanai, h=160 mm, LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC;
- 5- DN/ID 600 mm gumijas blīvīgredzens, LVS EN 681-1, LVS EN 1277.

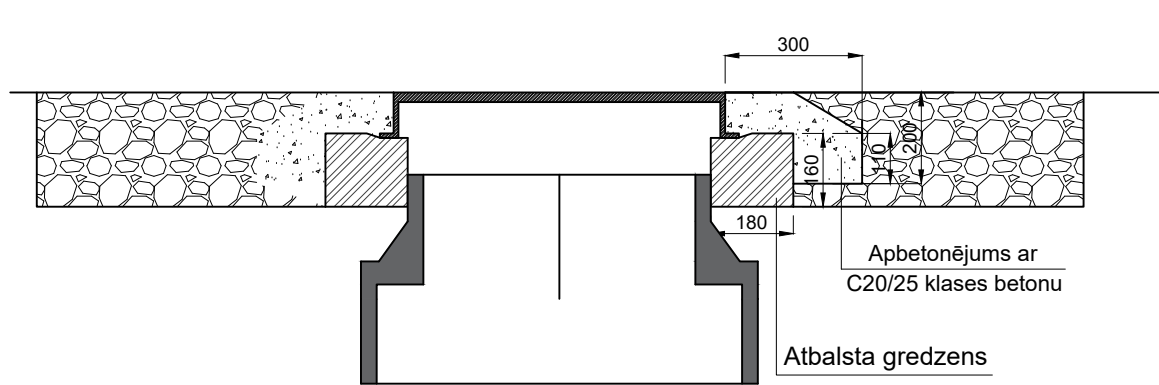
AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



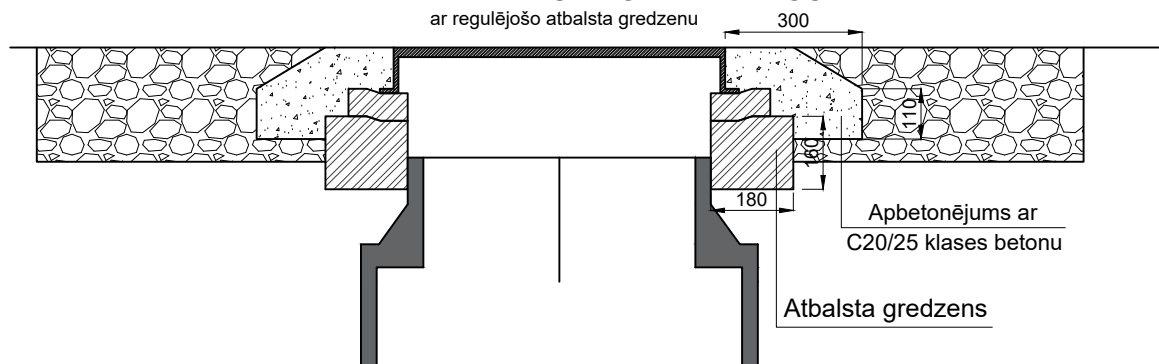
AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ




AKAS VĀKA IZBŪVE GRANTS SEGUMĀ



AKAS VĀKA IZBŪVE GRANTS SEGUMĀ



 firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:			AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		
		OBJEKTS:			Maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Vendijas ielā, Grēnēs, Olaines pagastā, Olaines novadā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 24/218/2-18		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		17.03.2025	Sadzīves kanalizācijas skataku un akas vāku principiālie risinājumi	Arhīva Nr. 2024-UK/957-42		
Izstrādātājs	M.Ozoliņa		17.03.2025		Mērogs: b.m		
					Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					BP		UKT-19