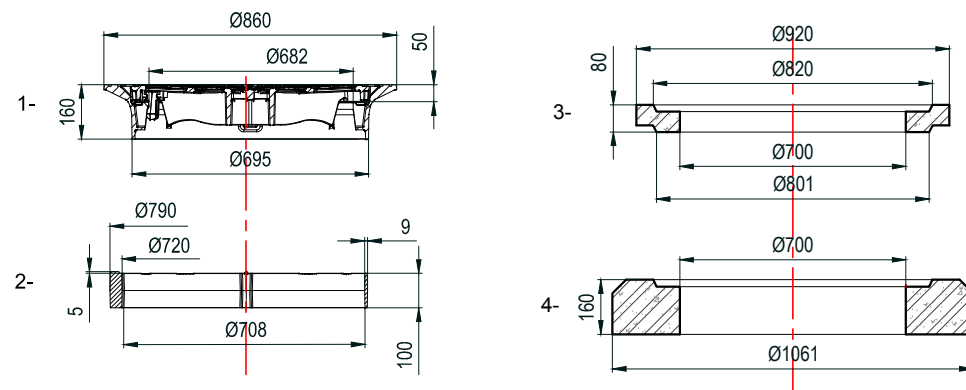
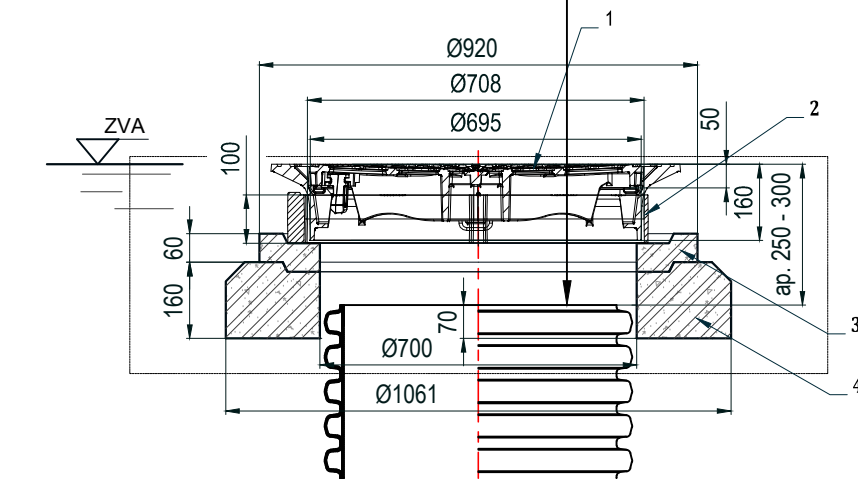


Vāka rāmja pārsedzes minimālais atvērums Ø600 mm
Akas iekāpšanas atvēruma vietas minimālais Ø600 mm

Figure 1 consists of two schematic diagrams. Diagram 1 is a top-down view of a circular arena with a central platform. The arena is divided into radial segments by lines extending from the center to the edge. Diagram 2 is a side view of the arena, showing the platform as a raised circular area in the center, surrounded by a lower ring representing the arena walls. The diagrams are labeled with the numbers 1 and 2.



Asfalts

DN708

Peldoša tipa ķeta vāks 400 kN

PP ribotā šāhta DN600

Grants

50

DN708

500

Keta rāmis ar vāku uz aku DN600, 400KN

100

Gofrētā PP stāvcaurule DN600

betonējums

20/25 klases betonu

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

EL

Ekolat *sia*

Rūpnieciskā ražotne

Technical drawing of a concrete curb cross-section. The curb has a top width of 900 mm and a base width of 490 mm. The height of the curb face is 200 mm. The base of the curb is 315 mm wide. The curb is made of concrete (Apbetonējums) with C20/25 class. The curb is supported by a concrete base (Keta vāks uz aku) with a diameter of 400 mm and a load capacity of 400 kN. The curb is shown in cross-section with a dashed red line indicating the centerline.

Grants

250...300

100

300

50

490

300

Ø400/315, 400 kN

315

Apbetonējums
ar C20/25 klases betonu

- 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 izstādīt 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.



 EIROPAS SAVIENĪBAS
 Kohēzijas fonds
 IEGULDĪUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



S:



PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
STADIJA:	BP
MARKA:	ŪKT
LAPAS NR.:	32
KOPĒJO LAPU SKAITS:	33
	b/m