

GRANTS SEGUMĀ

min 700

min 250-300

Vāks 400 kN
(peldoša tipa)

Ø 700

Ø 1500

250-350

min 1800

250 min

Aka ar C

nits

Technical drawing of a three-chambered gate valve in a closed position. The drawing shows a cross-section of the valve assembly within a concrete structure. The valve is closed, with the gate (11) blocking the flow. The drawing includes labels 1 through 11 and a dimension of 300 min. The text "nits" is partially visible on the left.

- ① Monolīts akas apakšējais grods ar pamatni (betona klase C25/30, W10, F200)
- ② Grodi (betona marka C25/30, W10, F200)
- ④ Konisks grods
- ⑤ Pārseguma plātne
- ⑥ Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- ⑦ Ķeta vāks - speciāls ar uzrakstu (atbilstoši EN124)
projektējamā slodze:
 - braucamā daļa ar asfalta segumu > 400 kN (peldošā tipa)
 - braucamā daļa ar grants segumu > 400 kN (peldošā tipa)
 - citur >250 kNAku vākus skatīt rasējumā
- ⑧ Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
- ⑨ Kāpšļi (no kopozītmateriāla)
- ⑩ Hidroizolācija
- ⑪ Balsti
- ⑫ Apbetonējums betona klase C25/30
- ⑬ Pretbalsts
- ⑭ Metāla aizsargčaula DN700



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

Līvānu novada dome

Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras
jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai
Līvānu industriālajā zonā

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Ūdensvada aku principiālie risinājumi	Līguma Nr. 2015-CP/419-30		
					Arhīva Nr. L4CP 15_01		
B.pr.d.vad.	L.Ozola		04.07.2016.		Mērogs: -		
Projektēja	L.Ozola		04.07.2016.		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
Pārbaudīja	M.Ozoliņa		04.07.2016.		BP		ŪKT-46