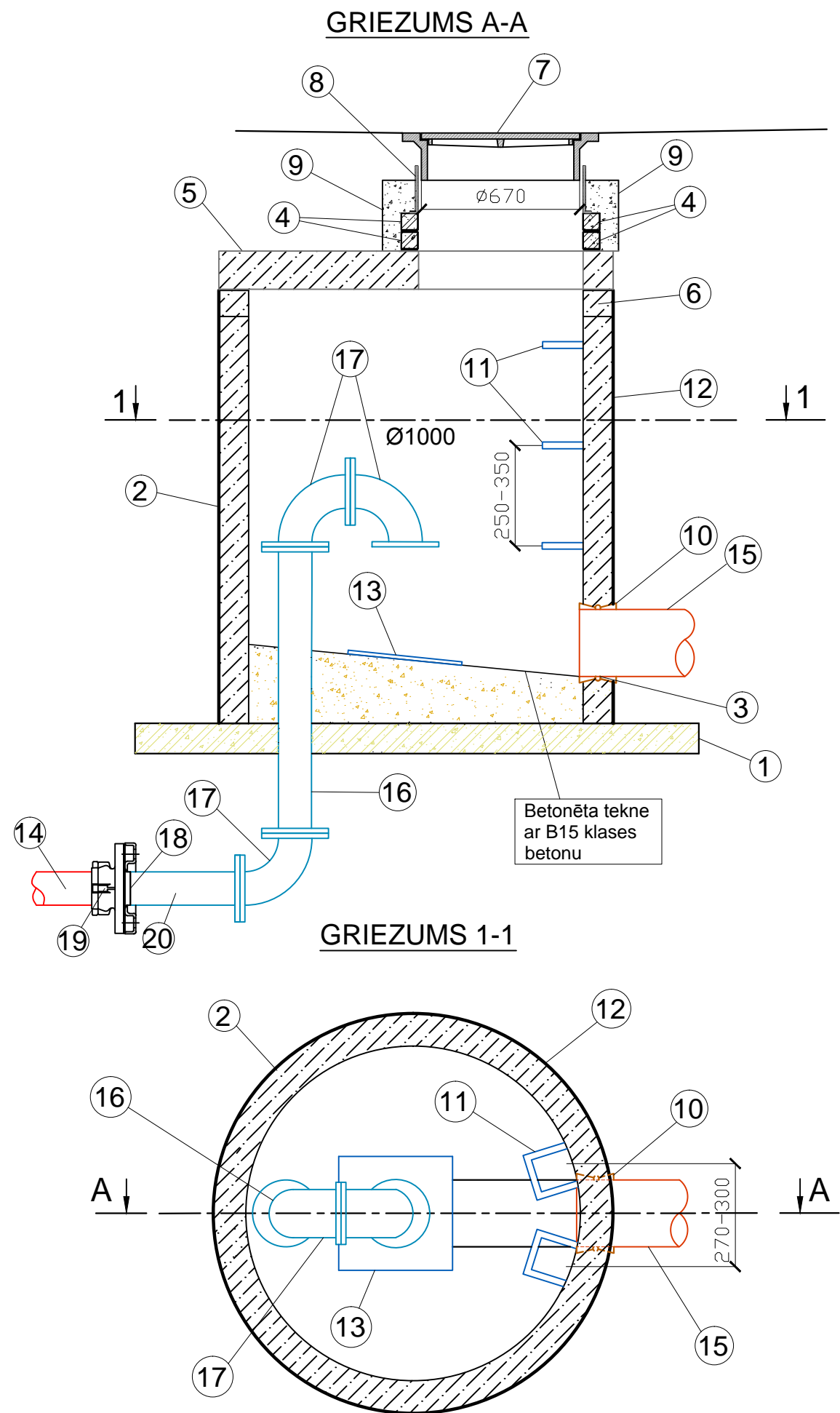


Enerģijas dzēšanas aka




APZĪMĒJUMI

- 1 Akas pamatne
- 2 Dz. bet. grodi
- 3 Blīvējums
- 4 Atbalsta gredzens
- 5 Pārseguma plātne
- 6 Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- 7 Vāks (saskaņā ar tipveida rasējumu)
projektējamā slodze - braucamā daļa > 400 kN (peldošā tipa)
- citur >125 kN
- 8 Tērauda čaula d720 noklāta ar bitumenu
- 9 Akas lūkas apbetonējums
- 10 Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
- 11 Kāpšļi
- 12 Hidroizolācija
- 13 Tērauda plāksne 350x350
- 14 Plastmasas spiedvada caurule PE Ø75
- 15 Paštecības kanalizācijas caurule PP Ø200
- 16 Tērauda spiedvada caurule DN65
- 17 Tērauda spiedvada caurules DN65 atloku līkums 90°
- 18 Atloks enkurojošs tērauda caurulēm DN65
- 19 Atloks enkurojošs PE caurulēm Ø75
- 20 Nerūs. tērauda īscaurule ar atlokiem DN65

Piezīme

1. Plānos ar ŪKT tīkliem norādītā enerģijas dzēšanas aka - K1-5

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:		Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		
		PROJEKTS:		Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		
		OBJEKTS:		Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisīnājumu daļa:		Līguma Nr.:
Proj.d.vad.	J. Voicehovičs		10.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		2013-Jelg/502-05
Izstrādāja	L. Voitiška		10.2013	Lapas nosaukums:		Mērogs: b/m
				Enerģijas dzēšanas akas principiālā shēma		Stadija
						Lapa/Lapas
						Marka, ras. Nr.
						TP 10/23 ŪKT-10