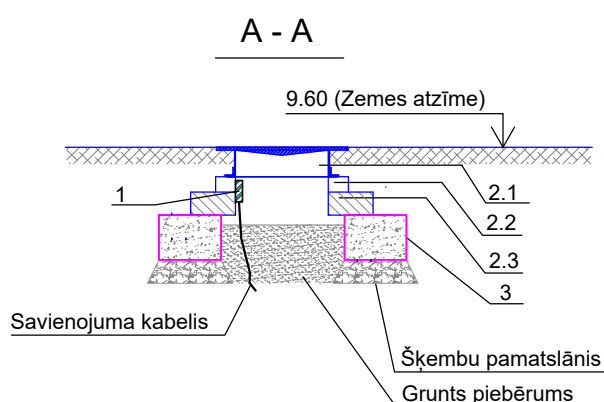
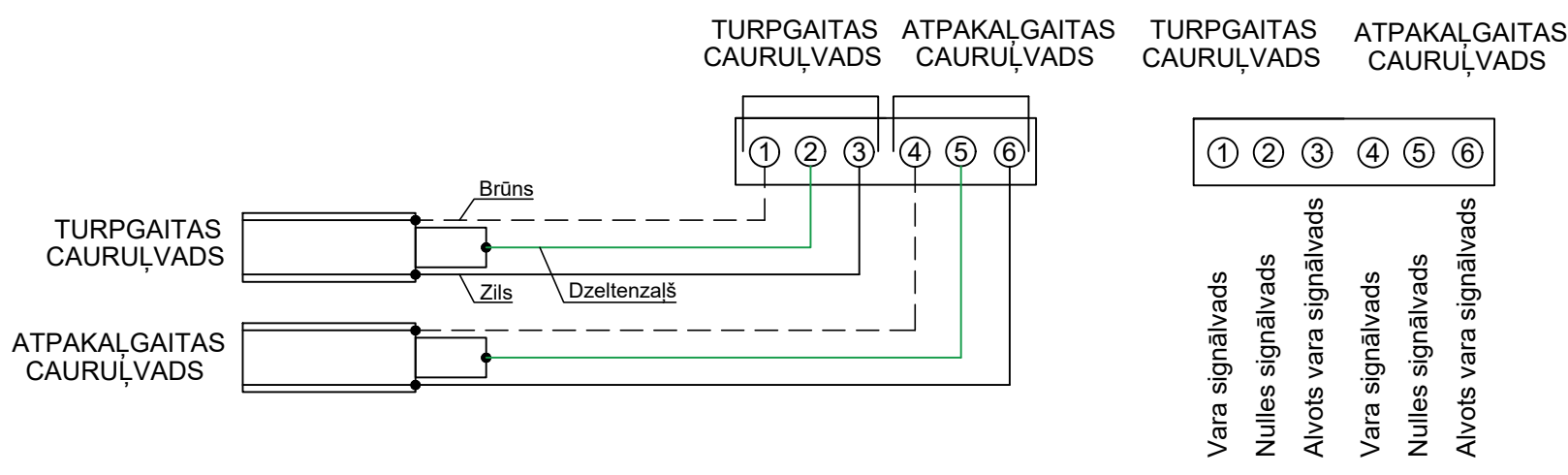
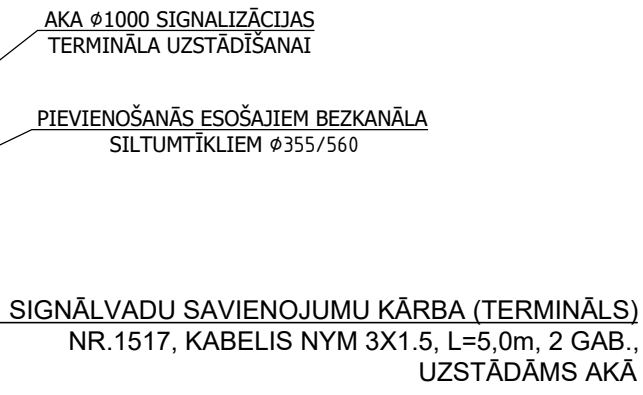


STARTA KOMPENSĀTORS
Ø355; ΔL=40mm

AVĀRIJAS SIGNALIZĀCIJAS KĀRBA



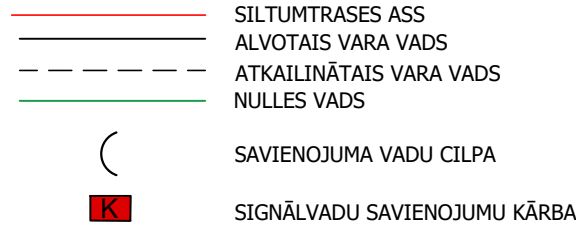
Poz.	Nosaukums	Skaitls	Piezīmes
1	Avārijas signalizācijas kārba (termināls)	1	
2	Dzelzbetona aka Ø1000	1	(komplekts)
2.1	Čuguna loka vieglā	1	
2.2	Čuguna vāku paceļamais gredzens KO-10	1	SIA "Luga2"
2.3	Grodu vāks Ø1160x150	1	SIA "Luga2"
3	Pamatu bloks FBS-12-4-3	2	SIA "Luga2"



PIEZĪMES:

1. DETALIZĒTĀ SHĒMA SIGNĀLVADU SISTĒMAS SAVIENOŠANAI DOTA VIENAI (TURPGAITAS) CAURULEI. ATPAKALGAITAS CAURULEI SIGNALIZĀCIJAS VADUS SAVIENOT ANALOGISKI.
2. TURPGAITAS UN ATPAKALGAITAS CAURULES KONTROLSHĒMAS IR ELEKTRISKI NEISAISTĪTAS.
3. ALVOTAM VADAM JĀBŪT CAURULVADA LABAJĀ PUSĒ, SKATOTIES SILTUMNEŠĒJA VIRZIENĀ.
4. KABELA BRŪNAIS VADS PIESLĒGTS VARA VADAM, ZILAIS VADS PIESLĒGTS ALVOTAJAM VARA VADAM, DZELTANZĀLAIS VADS (NULLES VADS) PIESLĒGTS PIE SKRŪVES , KAS PIEMETINĀTA PIE CAURULES

APZĪMĒJUMI:



OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT.Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" GRUPA 007 GRUNTS 3310, 3303, 3301					SAT		
BPV, BPDV	A. Karlevica	10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 4. KĀRTA		Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrādāja	M. Nagla	10.11.2017.			BP	9	1:500
			KONTROLSISTĒMAS PRINCIPĀLĀ SHĒMA		SIA "Bek - Konsult"		