



APZĒMĒJUM	
AS	Signalizācijas kontrolpanelis Concept 4000 "965002EU" kopā ar barošanas bloku, 96 zonas, 4000 kontakti, 96 reģistri, (papildināts līdz 32 termināliem, 512 zonām)
PIR	Kustības detektors DSC "LC 187" ar ievadi.
	Sūkļa pīķēšanas detektors "GBD-PLUS"
MK	Magnētiskais detektors "KA 2071"
P10	8. Zonu paplašinātāja 965004P8 ar barošanas bloku met. kastē ar akumul. 7A/S, slēdz. un temperiem
P1	16. Zonu paplašinātāja 965004 ar barošanas bloku met. kastē ar akumul. 7A/S, slēdz. un temperiem
ASB1	Arējas trokšņa avots ar ārēju "MR 307"
SS1	Trokšņa avots ar ārēju "EL 107"
K1	Signalizācijas vadības ierīcība LCD "965004"
	Kabeļi CQR 4x0.22
	Kabeļi UTP 4x2x0.5 Cat5e
	Kabeļi OMv 3x1,5

NIK SIA LIELVĀRDĒS IELA, 107-8A, RĪGA, LV-1011 TĀLR./FAX89 87 281244, M.L. 28611472 nik-signalizacija@inbox.lv, REG. NR. 40103041806	
PASŪTĪTĀJS: SIA "Lols V" Reģ. Nr. 40103502004 Ernestīnes iela, 24-4, Rīga, LV-1046	STADIJA TP
BŪVOBJEKTS: Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, nod.mks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava	LAPAS NR. 2VS-5 LAPU SKATĪS MĒROGS 1:100
RASĒJUMS: APSARDZES SIGNALIZĀCIJAS SĪSTĒMA AS LĪNIJAS PIESĒGUMA SHĒMA	FORMĀTS A2 ARHĪVA NR.: LV-28/2VS6
DAĻAS VAD. G. SAMČUKS	DATUMS 17.03.2014.
IZSTRĀDĀJA A. MELNIKS	AIZVIETO LAPAS GAURĒJOS. NR.