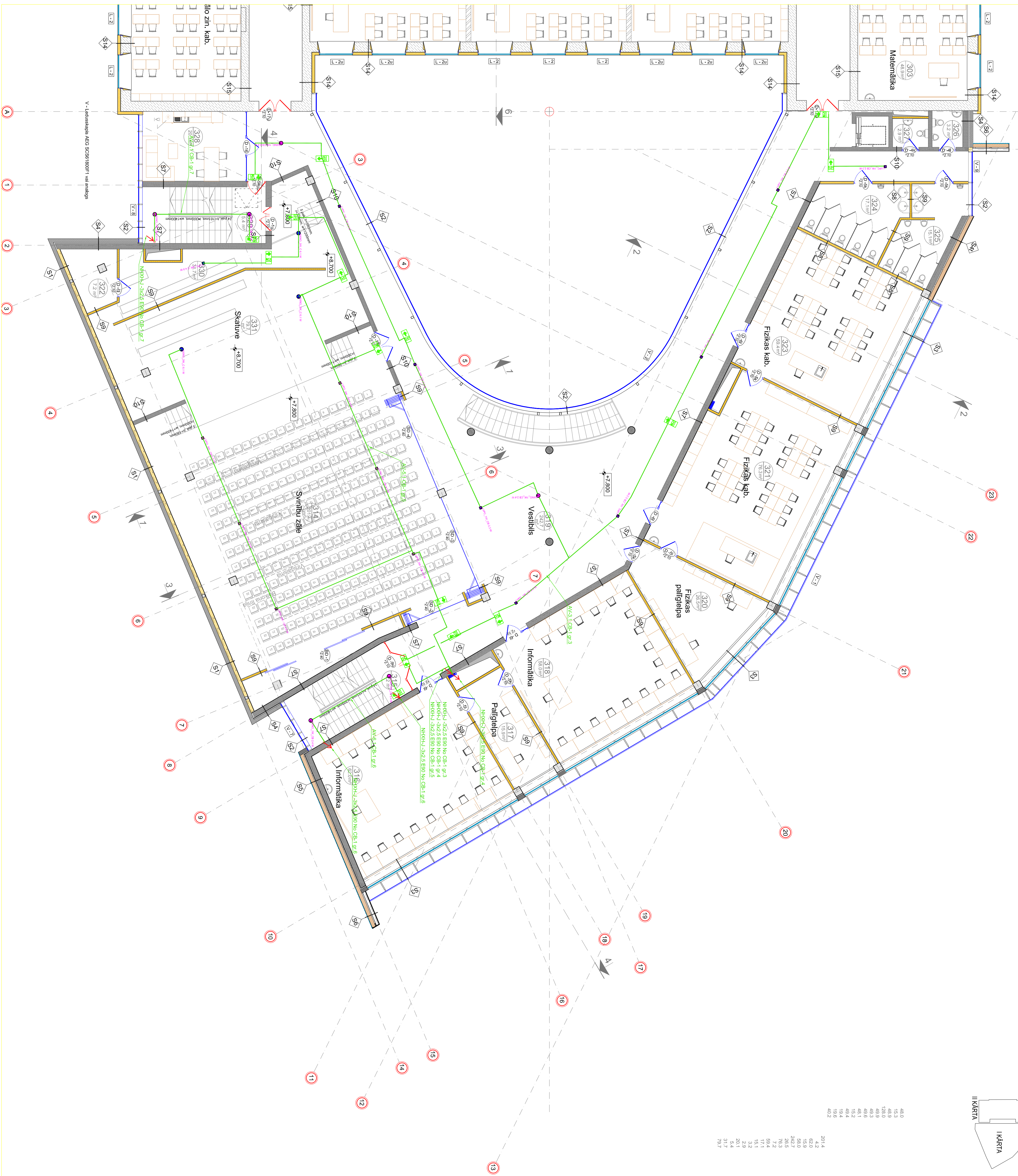
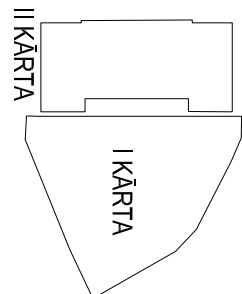


3. STĀVA PLĀNS

PROJEKTA
BŪVniecības KĀRTAS



1. Evakuācijas gaismekļi LED 3W , 337x224mm, 80lm, IP44, montējami pie griestiem vai virs evakuācijas iecijas , 2,5 m augstuma.
2. Avārijas gaismekļi LED 1W, sistēmas jauda 2,3W, izstarojums 120x120mm, 135lm, IP20, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai
3. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 4,9W, izstarojums 120x120mm, 325lm, IP20, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai
4. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 6,1W, 120 grādu leņķis, D=200mm, 325lm, IP44, 230V, vīda, centrālā baterijas sistēmai
5. Avārijas gaismekļi LED 1W, sistēmas jauda 2,4W, 120 grādu leņķis, D=200mm, 135lm, IP44, 230V, vīda, centrālā baterijas sistēmai
6. Avārijas gaismekļi LED 1W, sistēmas jauda 3,9W, 120 leņķis, D=200mm, 140lm, IP44, 230V, vīda, centrālā baterijas sistēmai
7. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 3W, 120 leņķis, 120x120mm, 390lm, IP44, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai
8. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 3W, krusta leņķis, D=100mm, 390lm, IP20, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai
9. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 5,1W, 120 leņķis, 120x120mm, 390lm, IP20, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai
10. Avārijas gaismekļi LED 3W, sistēmas jauda 4,9W, plats leņķis, 120x120mm, 330lm, IP44, 230V, zīda, centrālā baterijas sistēmai

1. Piezīme:
2. Evakuācijas ceļus norādīti 1x, minimālo apgaismojuma līmeni skaidri 5lx, pieļaidot max. 20 cpb gaismekļus.
3. Visi gaismekļi paredzēti ar centrālā baterijas sistēmu un uzstādīti no centrālā enerģijas avota.
4. Centrālā baterijas sistēma minimālās baterijas līnē 3h.
5. Visi pieļaujami no Centrālās baterijas jauda ar ugunsdrošību kabelu un kabelu sistēmu ar E00 mtn. rokturi.
6. Visi gaismekļi ir ar dubulto izolāciju (III klase).
7. Ugunsdrošības kabelu līnijas aizsargas montēt kopā ar parastajiem kabeliem vai zem tiem.
8. E00 Kabelu līnijas montēt uz speciāliem kabelu ratiem un ar ugunsdrošiem skaidēm pie griestiem un sienām.
9. Visas savienojumus izpildīt ar ugunsdrošiem kabeliem un spaiļiem vai īpašiem gaismekļiem.
10. Evakuācijas ceļu norādīti deg visu līniju, priekšgājās gaismekļi.
11. Tās avārijas stāvoklī, kuru laikā jānodrošina enerģijas avota, kas izstaro 0,5sec. laikā un nodrošina 10% no kopējās.
12. Visas lādju līnijas un pievienojumus elektroinstalācijai ar bīdām.
13. Pasašais precīzi būvniecības jābūv, vārā mēbeļu un elektroinstalāciju specifiķi.
14. Elektroinstalācijas marķēti ar norādīto burtciparu kombināciju.

Būvdarības vadīt.	A. Mūžs	03.04.2017	ADRESĒ: AĻA KROVVALDA ELĀ 7, SĪDULĀK, SĪDULĀK NOVADS
Inženieris	N.Šeļņis	03.04.2017	CIERĒS: SĪDULĀK PĀRDOVE UN SĪDULĀK GĀRĀZĀS NĀCĒBU KOMPANJA
			BRONČIKĀ, AĻA KROVVALDA ELĀ 7, SĪDULĀK, SĪDULĀK NOVADS
			14888
			PASĪRĪTĀJS: SĪDULĀK NOVADS OJME, PĀS N. KROVVALDA ELĀ 7, SĪDULĀK, SĪDULĀK NOVADS
			RODĀJĀK: SĪDULĀK NOVADS, SĪDULĀK
			3. stāva avārijas apgaismojuma elektronika
			EL.dwg
			SND 2016/07/AK
			STĀDULĀK
			BP
			1:100
			39/41
			EL-20

