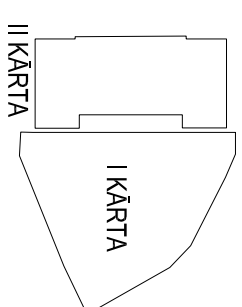
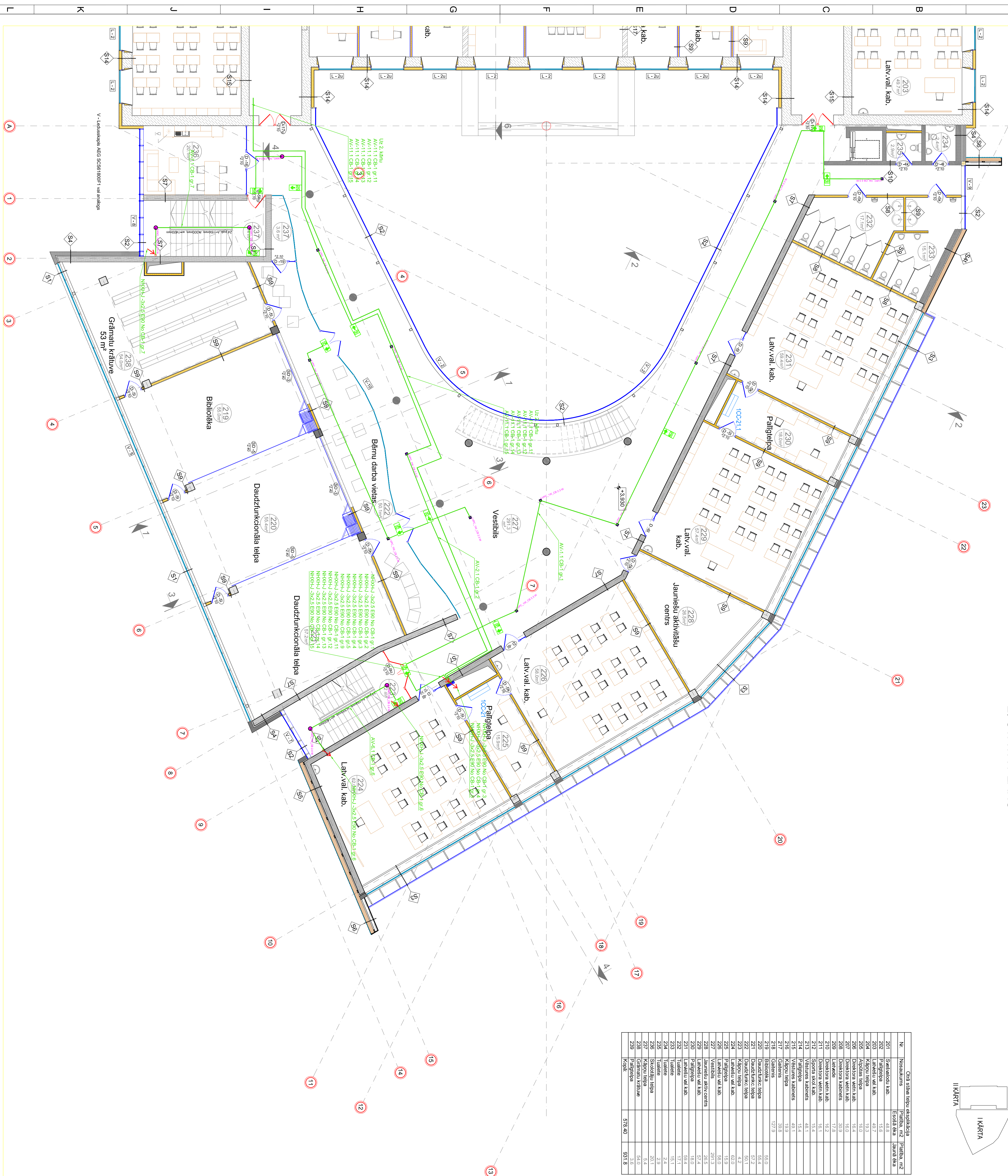











## 2. STĀVA PLĀNS

## PROJEKTA BŪVNIECĪBAS KĀRTAS



Xor tātē tēpu tēpikāpa			
Nr.	Nosaukums	Puķu mē	Puķu mē
		Ekolā mē	Jauā tēa
201	Sarācācā kab.	46,5	46,5
202	Pāpāpā kab.	46,5	46,5
203	Arvēsai w kab.	46,7	46,7
204	Kāpū tēpa	19,3	19,3
205	Aļpāta kab.	16,0	16,0
206	Dīrānā w m kab.	16,4	16,4
207	Dīrānā w m kab.	16,4	16,4
208	Dīrānā w m kab.	30,2	30,2
209	Lāwēsa kab.	17,8	17,8
210	Dīrānā w m kab.	16,2	16,2
211	Dīrānā w m kab.	16,1	16,1
212	Sīrānā kō kab.	15,4	15,4
213	Sīrānā kō kab.	15,4	15,4
214	Pāpāpā kab.	46,5	46,5
215	Vāvēsai kō kab.	46,1	46,1
216	Gāvēsai kō kab.	19,3	19,3
217	Gāvēsai	39,8	39,8
218	Gāvēsai	127,9	127,9
219	Dīrānā w m kab.	45,5	45,5
220	Dīrānā w m kab.	65,4	65,4
221	Dīrānā w m kab.	67,2	67,2
222	Dīrānā w m kab.	5,1	5,1
223	Kāpū tēpa	4,2	4,2
224	Arvēsai w kab.	68,0	68,0
225	Arvēsai w kab.	68,0	68,0
226	Arvēsai w kab.	68,0	68,0
227	Arvēsai w kab.	201,3	201,3
228	Arvēsai w kab.	26,5	26,5
229	Pāpāpā kab.	16,0	16,0
230	Arvēsai w kab.	17,7	17,7
231	Arvēsai w kab.	15,1	15,1
232	Arvēsai w kab.	15,1	15,1
233	Arvēsai w kab.	15,1	15,1
234	Arvēsai w kab.	2,9	2,9
235	Arvēsai w kab.	2,9	2,9
236	Arvēsai w kab.	20,1	20,1
237	Arvēsai w kab.	54,0	54,0
238	Arvēsai w kab.	54,0	54,0
239	Arvēsai w kab.	5,6	5,6
240	Arvēsai w kab.	5,6	5,6
Kopā		573,40	571,8




 Apatizāģu sistēmas LED 3W, 333x224 80lm, IP44, montāža pie griešiem vai vīrs ekrānā, izmērs: 2,5 m augstums.  

 Apatizāģu sistēmas LED 1W, sistēmas jauda 2,30W, izspējas lēņis: 120x120mm, 135lm, IP 230V /2A, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 3W, sistēmas jauda 4,9W, izspējas lēņis: 120x120mm, 325lm, IP 230V /2A, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 3W, sistēmas jauda 6,1W, 120 grādū lēņis: D=200mm, 325lm IP 230V, via, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 1W, sistēmas jauda 2,30W, 120 grādū lēņis: D=200mm, 135lm, IP 220V /2A, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 1W, sistēmas jauda 3,9W, 120 grādū lēņis: D=200mm, 140lm, IP44, 230V, via, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 3W, sistēmas jauda 3W, 120 lēņis: 120x120mm, 390lm, IP44, 230V /2A, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 3W, sistēmas jauda 5,1W, 120 lēņis: 120x120mm, 390lm, IP20, 230V /2A, centrālā baterijas sistēma  

 Apatizāģu sistēmas LED 3W, sistēmas jauda 4,9W, plāks, lēņis: 120x120mm, 330lm, IP44, 230V /2A, centrālā baterijas sistēma

1. **Pērtikums:** Elektrokašs celšs nodrošina 1x minimālo apgaismojuma līmeni elektrokašsma pērtikuma apgaismojuma uzdevuma izpildē, lai apgaismojums būtu pakārtots.
2. Uz vienu pieprasījumu maks. 20 gaisma gaismas.
3. Viss gaismas pērtikums ir centrālo baltas gaismas vienību un uzstādīto no centrālā panela Čb-1.
4. Centrālās baltas gaismas minimālās baltas gaismas līmenis.
5. Viss pieprasījums no Centrālās baltas gaismas jāizpilda ar gaismas, kabeļu un kabeļu sistēmu ar ČbD mē. nodot.
6. Viss gaismas ir jānodrošina (tiklīdz).
7. Viss gaismas kabeļu mēģa nodrošina nodot, kabeļu ar pieprasījumu baltas vienību ar zem līmeni.
8. Viss gaismas kabeļu mēģa nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
9. Viss gaismas kabeļu mēģa nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
10. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
11. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
12. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
13. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
14. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.
15. Elektrokašs uzreiz nodrošina uz pieprasījumu kabeļu vienību ar uz pieprasījumu kabeļu pieprasījumu.

[illegible]