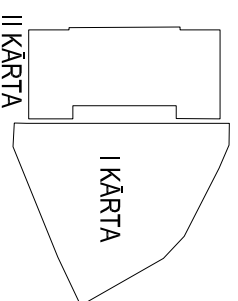
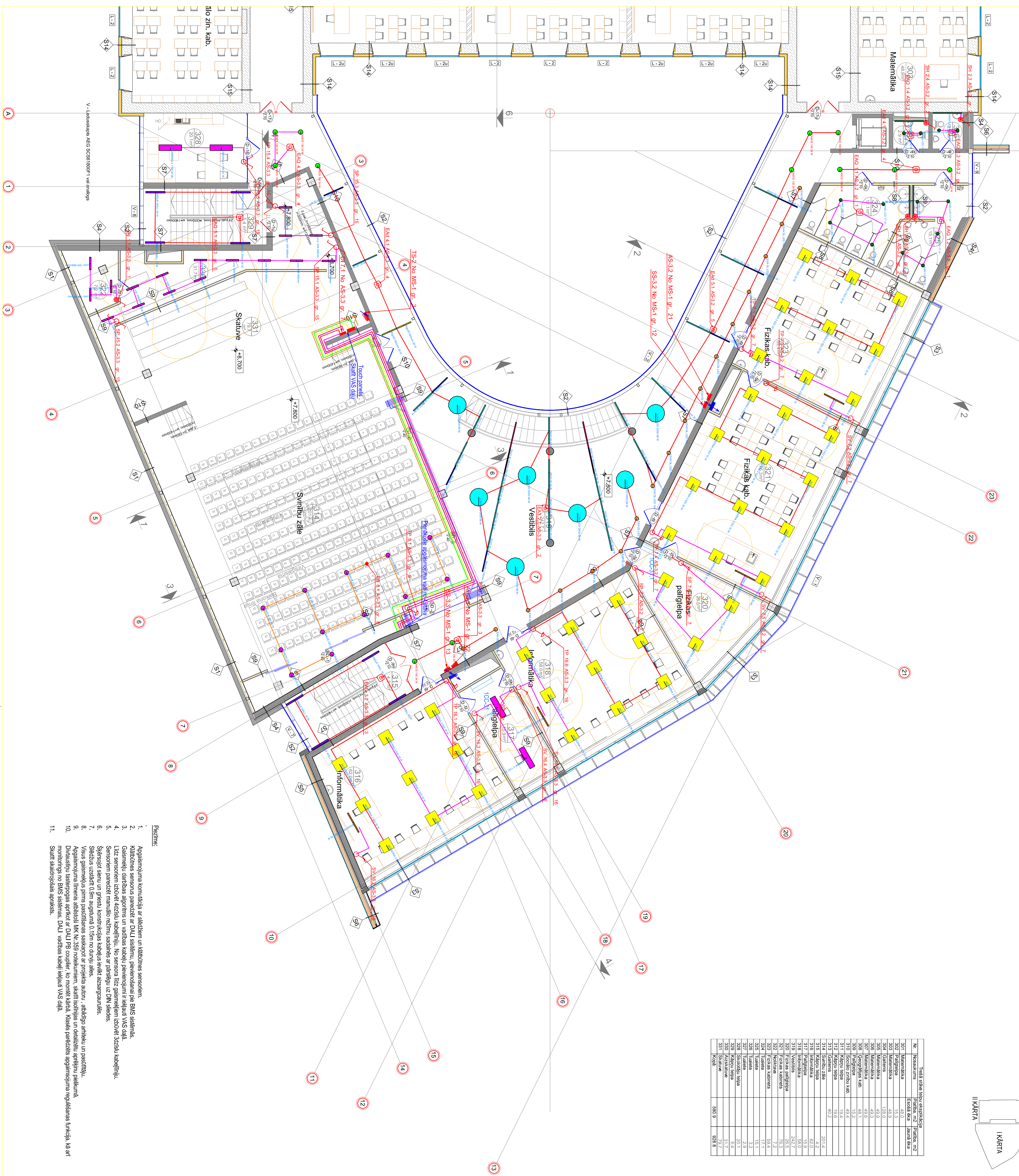


3. STĀVA PLĀNS

PROJEKTA BŪVNIECĪBAS KĀRTAS



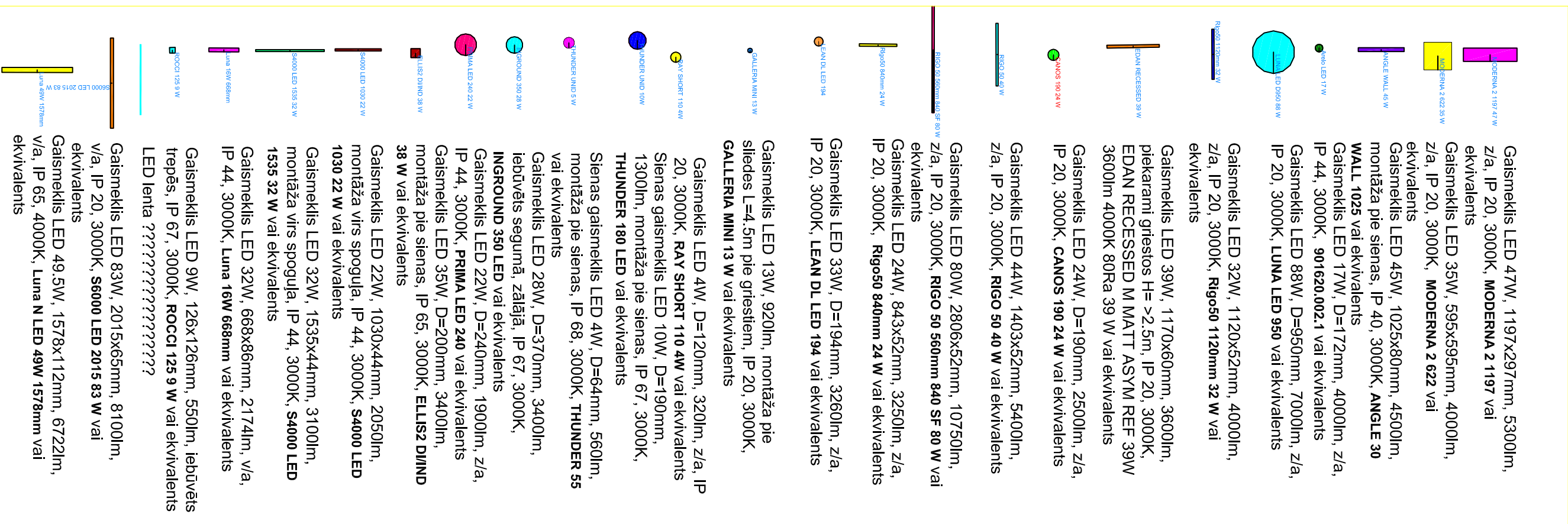
Nr	Thesaurus	Thesis title	Thesis year
301	Mathematics	Mathematics	1943
302	Physics	Physics	1943
303	Chemistry	Chemistry	1943
304	Geology	Geology	1943
305	Mathematics	Mathematics	1943
306	Physics	Physics	1943
307	Mathematics	Mathematics	1943
308	Geography	Geography	1943
309	Mathematics	Mathematics	1943
310	Physics	Physics	1943
311	Chemistry	Chemistry	1943
312	Geology	Geology	1943
313	Mathematics	Mathematics	1943
314	Physics	Physics	1943
315	Chemistry	Chemistry	1943
316	Geology	Geology	1943
317	Mathematics	Mathematics	1943
318	Physics	Physics	1943
319	Chemistry	Chemistry	1943
320	Geology	Geology	1943
321	Mathematics	Mathematics	1943
322	Physics	Physics	1943
323	Chemistry	Chemistry	1943
324	Geology	Geology	1943
325	Mathematics	Mathematics	1943
326	Physics	Physics	1943
327	Chemistry	Chemistry	1943
328	Geology	Geology	1943
329	Mathematics	Mathematics	1943
330	Physics	Physics	1943
331	Chemistry	Chemistry	1943
332	Geology	Geology	1943
333	Mathematics	Mathematics	1943
334	Physics	Physics	1943
335	Chemistry	Chemistry	1943
336	Geology	Geology	1943
337	Mathematics	Mathematics	1943
338	Physics	Physics	1943
339	Chemistry	Chemistry	1943
340	Geology	Geology	1943
341	Mathematics	Mathematics	1943
342	Physics	Physics	1943
343	Chemistry	Chemistry	1943
344	Geology	Geology	1943
345	Mathematics	Mathematics	1943
346	Physics	Physics	1943
347	Chemistry	Chemistry	1943
348	Geology	Geology	1943
349	Mathematics	Mathematics	1943
350	Physics	Physics	1943
351	Chemistry	Chemistry	1943
352	Geology	Geology	1943
353	Mathematics	Mathematics	1943
354	Physics	Physics	1943
355	Chemistry	Chemistry	1943
356	Geology	Geology	1943
357	Mathematics	Mathematics	1943
358	Physics	Physics	1943
359	Chemistry	Chemistry	1943
360	Geology	Geology	1943



1. Apģiešana, kumliņa ar slēdzeni un katlābāzes sensoriem.
2. Katlābāzes sensoru pārveidi ar DALI sistēmu, pievienotais pie BMS sistēmas.
3. Čermeņu pārveidi algoritmiem un vadības kabeļu pievienotais ir kabeļu VAS daļa.
4. Līdzi sensoriem izbaidīt vāzēti kabeļlīniju. No sensora līdz gadījumam izbaidīt vāzēti kabeļlīniju.
5. Sensoriem pārveidi izbaidīt vāzēti kabeļlīniju ar pārveidi uz DIN sliekšņus.
6. Skatīties sensoru un gaisma konstrukcijas kabeļus katrā atsevišķā stāvē.
7. Skatīties uzdevotā un apģiešanu, 0,1m no divu kabeļu.
8. Skatīties uzdevotā un apģiešanu, 0,1m no divu kabeļu.
9. Apģiešana, sensoru pārveidi ar DALI pievienotais ir kabeļu VAS daļa.
10. Divu sensoru, sensoru pārveidi ar DALI pievienotais ir kabeļu VAS daļa.
11. Skatīties sensoru, sensoru pārveidi ar DALI pievienotais ir kabeļu VAS daļa.

APZĪMĒJUMI

- | | Agarose in situ hybridization |
|-----|--|
| SV | Agarose in situ hybridization
Sensitivity 2/3 1 pU IP20 |
| SH | Sensitivity 1 pU IP44 hemisticks |
| EB | Pasteurizing touch parallel
Paradicks 2/3 1 pU IP20 |
| SP | Paradicks 2/3 1 pU IP20 |
| SD | Dubious sensitivity 2 pU IP20 |
| SK | Dubious sensitivity 2 pU IP44 hemisticks |
| TPH | Touch on tapestry division, 2/3 IP44 |
| TP | Touch on tapestry division, 2/3 IP20 |
| EA3 | Kalifornia sensors HF-380, 2/3 IP20 |
| EA4 | Kalifornia sensors DUAL HF, 2/3 IP20 |
| EMQ | Kalifornia sensors R-Quanto HF, 2/3 IP20 |

[illegible]