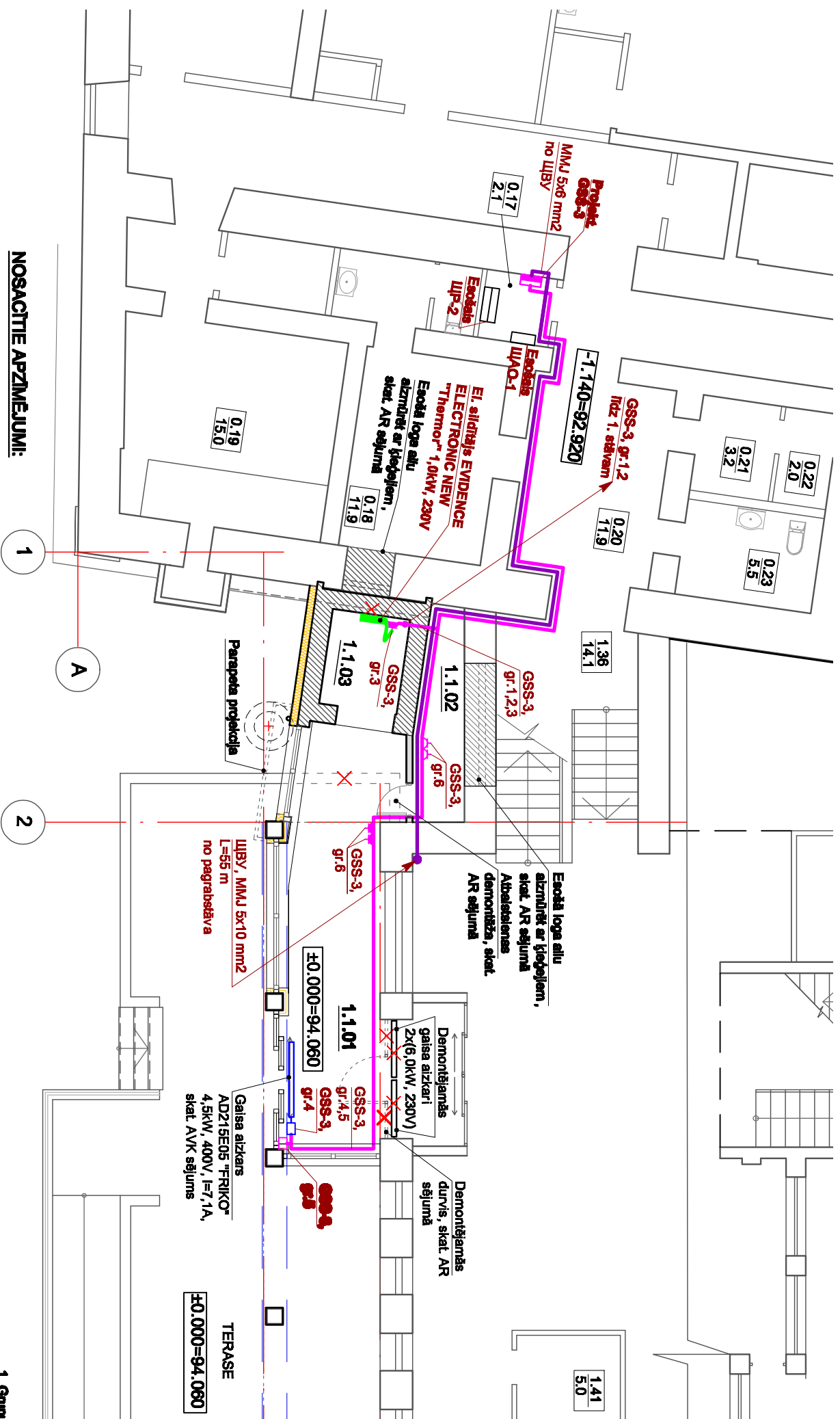


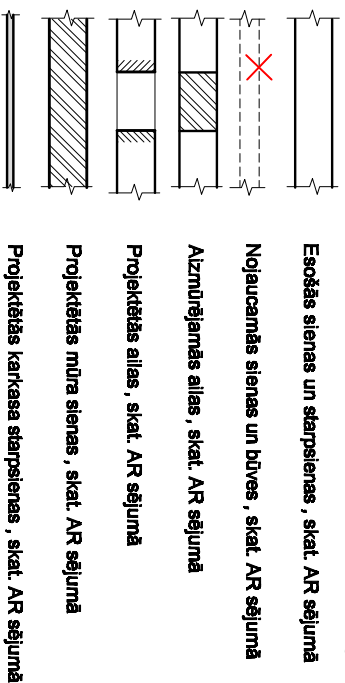
COKOLA UN 1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS UZ ATZ.-1.140 UN +0.000
AR MAGISTRĀLAJEM UN SPĒKA ELEKTROTĪKLIEM

U=400/230V



TĒLFU EKSPĻIKĀCIJA		
Nr.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATB.
● ESŌŠS TĒLPAS		
0.17	EL.SADALES TĒLPA	2.1
0.18	PALĪGTĒLPA	11.9
0.19	VENTILĀCIJAS TĒLPA	16.0
0.20	GAITENS	11.9
0.21	PALĪGTĒLPA	3.2
0.22	PALĪGTĒLPA	2.0
0.23	WC	5.5
1.01	KABINETS	11.3
1.02	GAITENS	2.6
1.46	GAITENS	14.2
1.46	KABINETS	11.0
1.50	KĀPJU TĒLPA	16.4
1.41	PALĪGTĒLPA	5.0
1.36	KĀPJU TĒLPA	14.1
● PROJEKTĒTĀS TĒLPAS		
1.1.01	VESTIBLS	
1.1.02	PALĪGTĒLPA	4.2
1.1.03	LIFTA ŠAHTA	31.2

NOSACITIE APZIJMĖJUMI:



- Esočsais galviena spēka sadalīne
- Esočsais avērlīss apgaismojuma sadalīne
- Projektētā galviena spēka sadalīne
- Projektētās vadības bloka (komplektā ar iekārtām)
- Projektētās 1-fāzes kontaktligzda 1-Voltsa (t.p. hermētiska)
- Projektētā 4-fāžu kontaktligzda 2-Voltsa (p.p. hermētiska)
- Projektētās uzgaudošanas el. tīkls
- Projektētās apgaismošanas el. tīkls

PIEZIMES.

1. Grupai tiku veido ar MAM, marķas katoliem zīm apmetuma , kabeļu karnēi un aiz pieturpriešiem.
2. Kabeļu trasēs plānā parādītas moseciv, precizēt mērtiņas laukā.
3. Koridāžgāzmas mērti 0,3m augstamā no grīdas līmeņa.
3. Elektroekārtu nūlīvēšanai un zīm ēkāmli tiek izmantots darba un stāvi tīģis nūlīvēd.
4. Aprēķinu shēmu stat. EL - 02 lapā.
5. Elektroekārtu specifiku stat. EL 15 - lapā.

[illegible]