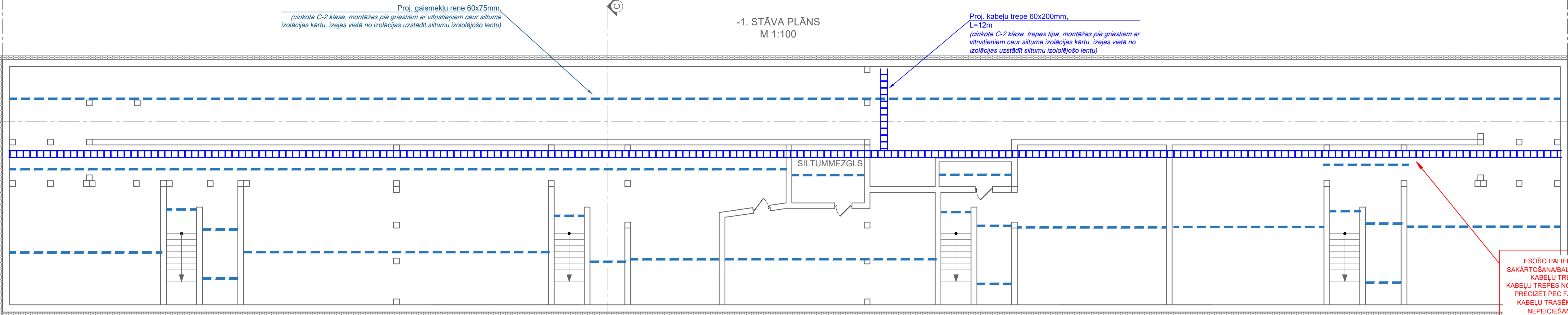
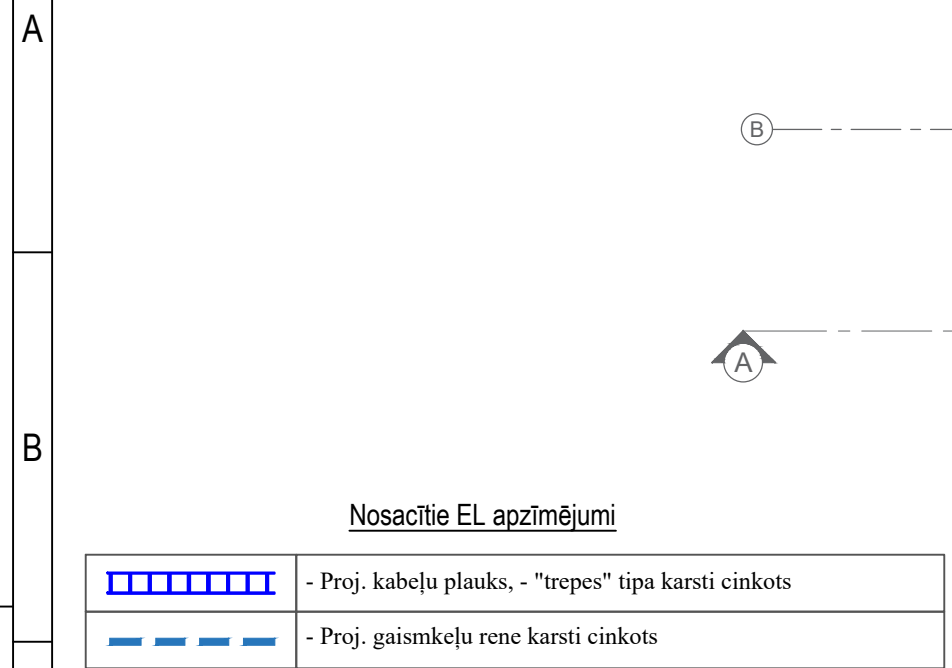
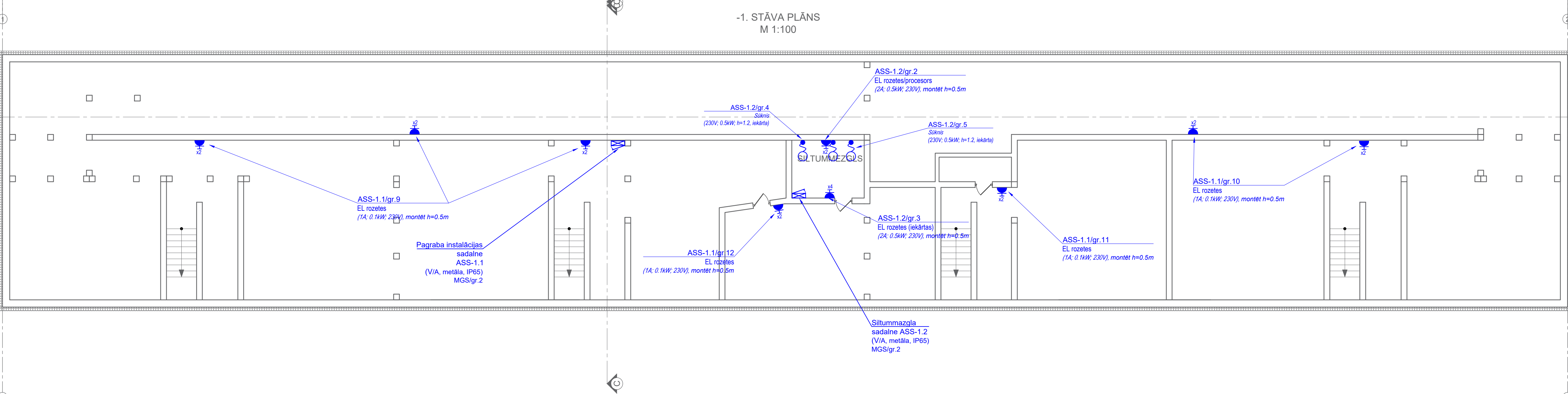
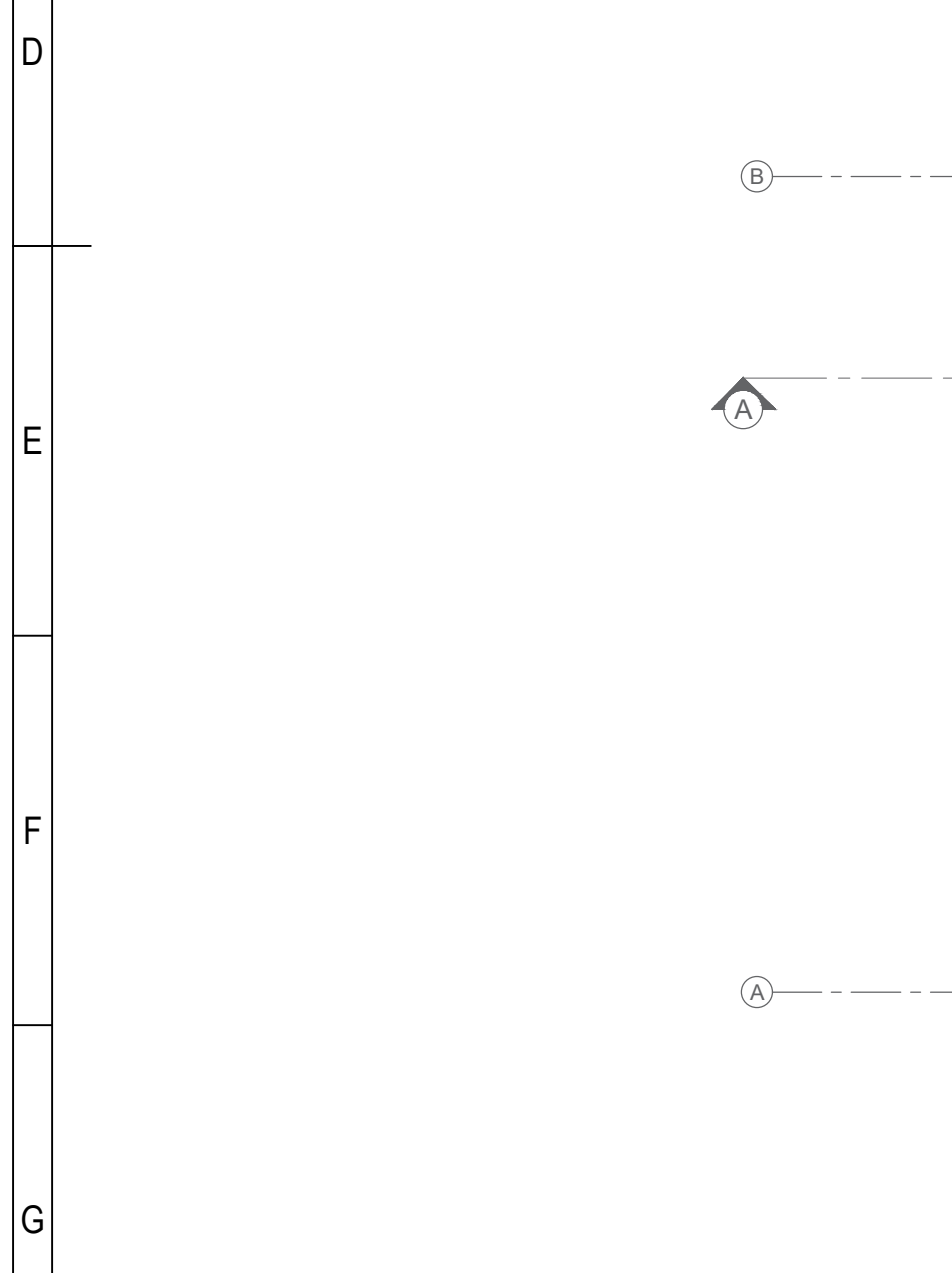


TEHNISKIE EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI			
Ēkas kadastra Nr. 7001 001 1567 001			
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Apjoms
1.	Ēkas apbūves laukums	m ²	679.5
2.	Telpu kopējā platība	m ²	3535.9
3.	Ēkas būvtilpums	m ³	10 906.0
4.	Būves grupa		2
5.	Būvju klasifikācijas kods		1122
6.	Ugunsnoturības pakāpe		U3
7.	Būves lietošanas veids		1
8.	Virszemes stāvu skaits		5
9.	Pazemes stāvu skaits		1



ESOŠO PALIEKŠŅU KL. SAKĀRTOŠANA/BALSTĪŠANA UZ KABELU TREPES
 KABELU TREPES NOVĪETOJUMU PRECIZĒT PĒC FAKTISKĀM KABELU TRASEM, KURĀS NEPECIEŠAMA TO ATSLĒGGĒŠANA NO SIENAS/GRIESTIEM - kur KL. traucojosi siltinājuma izbūvei



Cauruļu/kabeļu montāžas norādes.
 Aizsargcaurules komplektēt ar kabeļu buksieri, ja caurulē uzreiz netiek ievērts kabelis. EL un ESS tīklu aizsargcauruļu trašu horizontālajam attālumam jābūt vismaz 0,15-0,2m. Aizsargcauruļu trases pielāgot tehnoloģijai, kā arī darbu gaitā saskaņot ar Pasūtītāja. Ievērot pieļaujamo savstarpējo attālumu EL un ESS kabeļiem:
 Neekranēts EL un neekranēts ESS kabelis savstarpējais attālums 200mm;
 Neekranēts EL un ekranēts ESS kabelis savstarpējais attālums 50mm;
 Ekranēts EL un neekranēts ESS kabelis savstarpējais attālums 30mm;
 Ekranēts EL un ekranēts ESS kabelis savstarpējais attālums 0mm;
 Neekranēts EL un optiskais ESS kabelis savstarpējais attālums 0mm;

Piezīmes:
 Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.
 EL kabeļu tīklu izpildīt ar Cu kabeļiem, tos montējot pa sienu konstrukcijām gludajās caurulēs virs apmetuma izpildījumā. Kabeļu trases plānā parādītas nosacīti, tās precizēt montāžas laikā, atbilstoši LVS HD 60364-5-52.
 Precizus ēkas izmērus un piesaistes skaitļus AR daļā.
 Montāžas darbus veikt pēc šāda principa:
 -Kabeļu instalāciju atklātā vidē veikt pa sienām plastmasa halogēnbrīvas caurulēs.
 -Kabeļi, ja tas tiek montēti atklātā veidā stiprināt ik 30cm, bet ja montēti plastmasa halogēnbrīvas caurulē stiprināt ik 50cm.
 EL kabeļu stāvumus, u.c., precizēt darbu gaitā.

Nosacītie EL apzīmējumi

	- Proj. EL sadalne
	Elektriskais sienas kontakts (230V, 16A, IP44, V/A)
	- Proj. EL pieslēguma izvads, montāža atkarīga no tehn. iekārtas

Būvprojekta izstrādātājs:

 "BRK PROJEKTI" SIA
 Būvkomersanta reģ. Nr. 14439
 reģ. Nr. 4540350593
 Kastaru iela 4, Jēkabpils, 129455679

Būvobjekta nosaukums un adrese:
 "DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI", Raiņa iela 25A, Madona, Madonas nov., LV-4801

Rasējuma lapa:
 Spēka tīklu plāns pagrabstāvs

BP d.v.	INETA BUKA	27.09.2024	Rasējuma marka un Nr.	EL-02
B. d.v.	MATISS SOMS	27.09.2024	Mērogs:	M 1:100
Izstrādāja	MATISS SOMS	27.09.2024	Datums:	

Pasūtītāja Nr. Arh. reģ. Nr. 27/2024/BRK