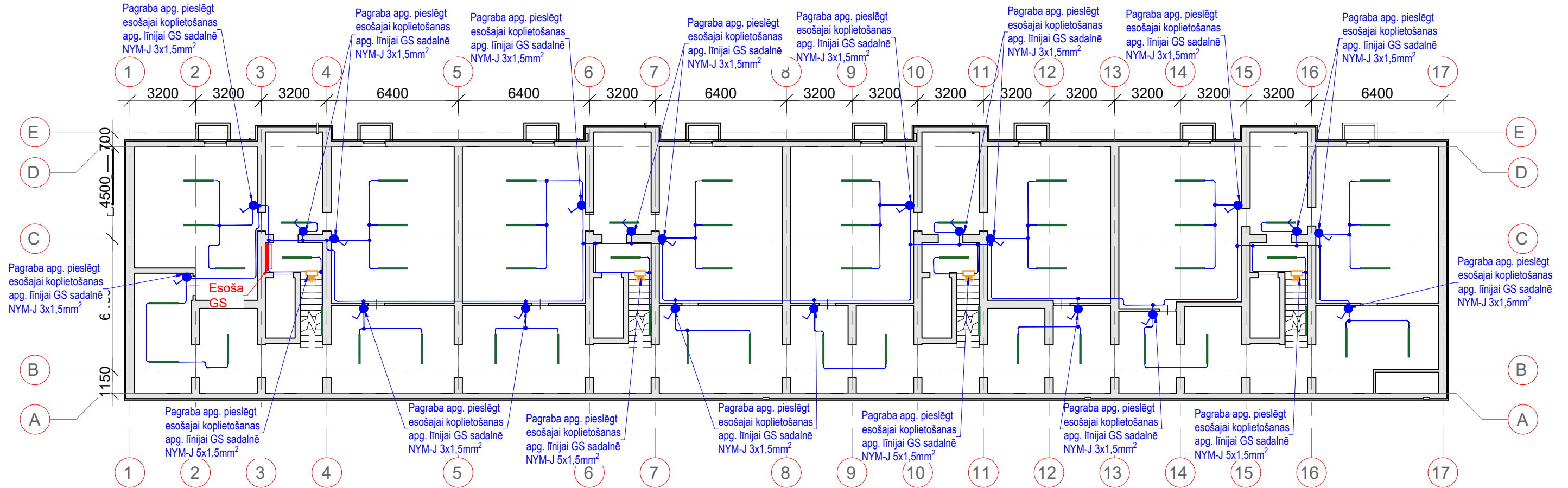


# Pagraba plāns

## M 1:200



### Pieņemtie apzīmējumi:

- esošas sienas un starpsienas
- projektētā siltumizolācija 50 mm, vēdināmā
- projektētā siltumizolācija 1500 mm, vēdināmā
- projektētā siltumizolācija 50 mm, apmetums
- projektētā siltumizolācija 70 mm, apmetums
- projektētā gāzbetona bloku siena ar siltumizolāciju
- dzīvokļu numerācija

### Piezīmes:

1. Slēdžu augstums 1,0-1,2m. pagraba telpās, kāpņu telpās - uzstādīt klātbūtnes sensorus.
2. Telpu nepieciešamajam apgaismojumam izvēlēti LED gaismeķļi, atbilstoši telpas raksturam.
3. Telpās gaismeķļus un slēdžus uzstādīt ar telpas raksturam atbilstošu aizsardzības pakāpi.
4. El.apgaismojuma tīklu paredzēts izpildīt ar vara kabeļiem, izvietojot tos atklāti - pa konstrukcijām, virs siltinājuma.
5. Šī projekta risinājumi var tikt izmainīti pēc pasūtītāja vai arhitekta norādījumiem.
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un citiem normatīviem dokumentiem.

### Pieņemtie apzīmējumi

	El. vienstaustiņu slēdzis v/a (230V, 10A, IP44)
	Apgaismojuma kabeļi
	Kustības sensora ar regulējamu laiku, līdz 300W, v/a, IP44 ar 12m uztveršanas zonu
	LED gaismeķlis GOLF 15W IP65 White 4000K ar iebūvētu kust.sensoru
	LED gaismeķlis v/a 33W 6300lm 4000K IP67 1500mm TYTAN LED PRO

	SIA Ceturtais stils Saieta laukums 2A, Madona, Madonas novads, LV-4801 Reģ.Nr. 55403015621, BRA Nr. 1200-R		Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	
	Būvniecības ierosinātājs: SIA "Madonas namsaimnieks"		Adrese: Raiņa iela 23A, Madona, Madonas nov., LV-4801	Stadija: BP
Būvproj.d.vad.	A.Karulis	01.08.2024.	Rasējums:	
Izstrādāja	D.Rukmane	01.08.2024.	Pagraba plāns ar apgaismojuma tīkliem	
			Mērogs	1:200
			Dat:	01.08.2024.
			Lapa:	EL-02
			Lapas:	skat. EL-01