









P/CITY





KADORR

5 ВОДИ! УВІМНИ СВІТЛО!









KADORRCITY

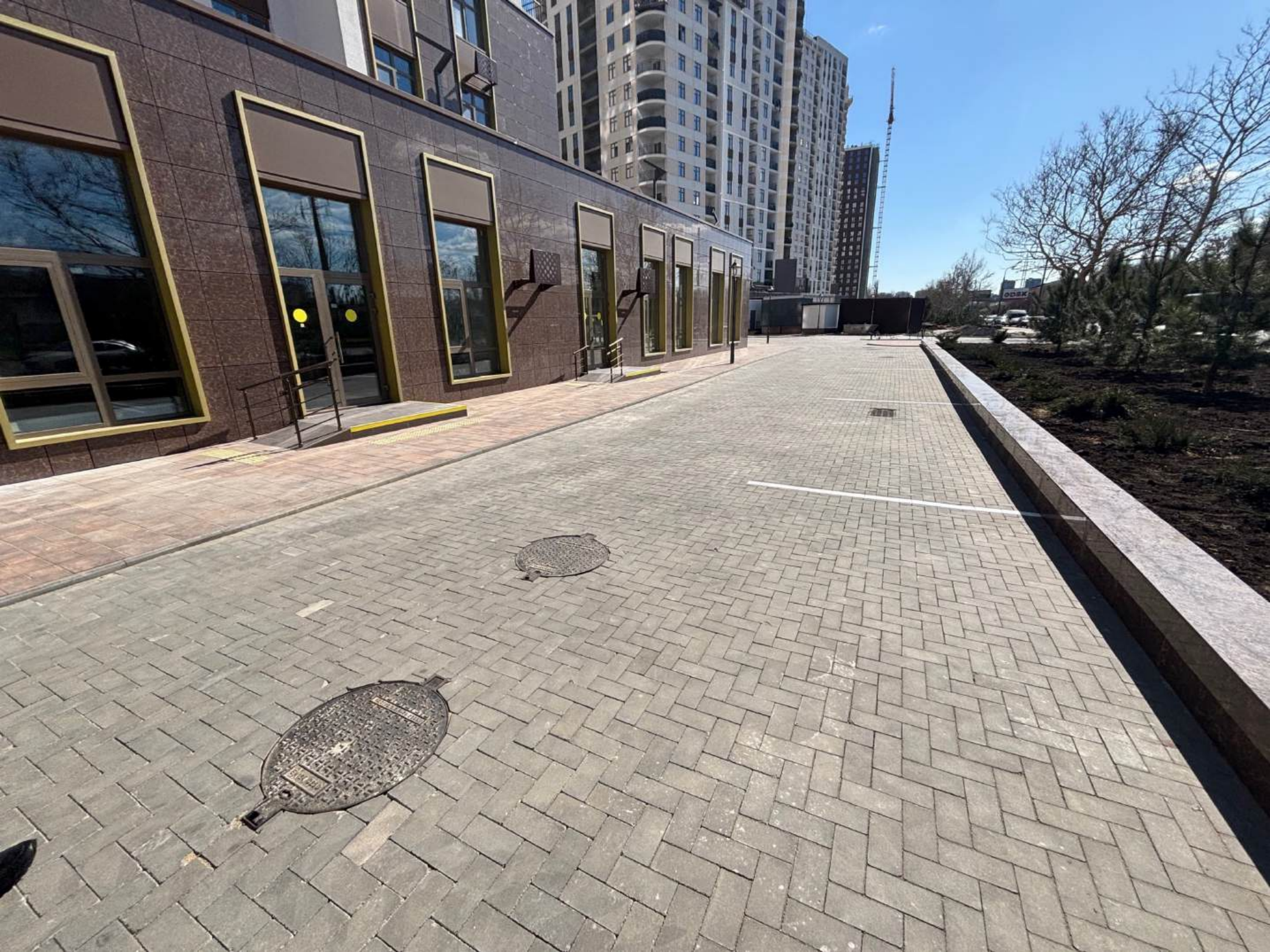


KADORRCITY

МИНА



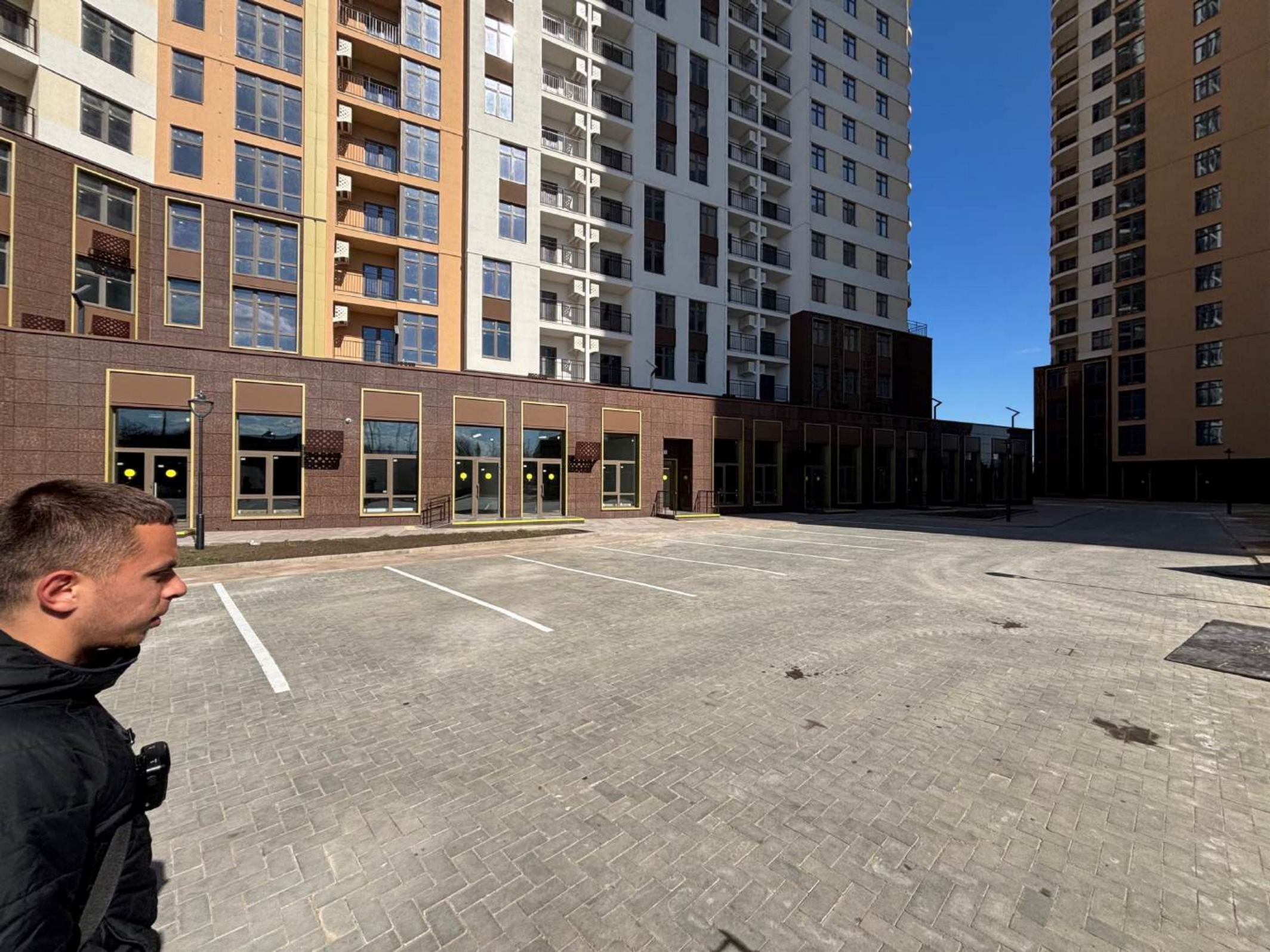






















1  
ПАРАДНА

КАП





KADORR

KADORR | CITY





ВИХІД











2/14  
KDS  
189

13  
kg 1000

44474422 2022 © UA.TR.005



23

24

21

22

19

20

17

18

15

16

13

11

12

9



 10  
 kg 800

44474424 2022 © UA.TR.005

1cm

21	22	23	24
17	18	19	20
13	14	15	16
9	10	11	12
5	6	7	8
1	2	3	4

ZKTeco



 10  
 800

44474423 2022 © UA.TR.005

 1cm

21	22	23	24
17	18	19	20
13	14	15	16
9	10	11	12
5	6	7	8













АЕРОЗОЛЬ  
НЕ ВХОДИТИ!

МАШИННЕ  
ВІДДІЛЕННЯ  
Білонений













ПОЖЕКА

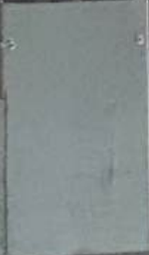
АЕРОЗДАНЬ  
ВИХОДЬ!



ПОЖЕЖА

№ 6А № 7

АЕРОЗОЛЬ  
ВИХОДЪ!





ПОЖЕКА





АЕРОЗОЛ' ВИХОДЬ'

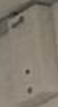
24  
поверх











ВИХІД





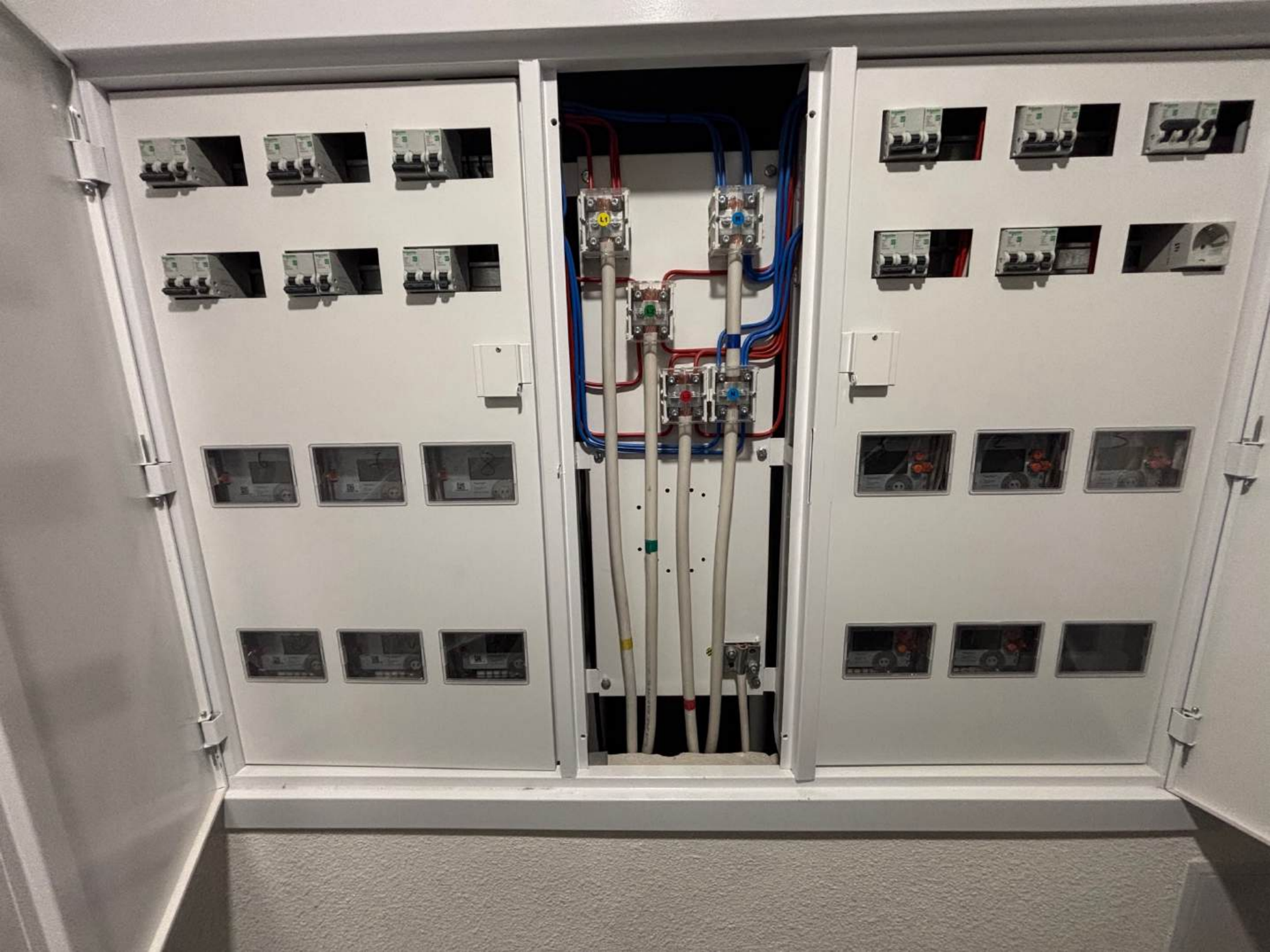












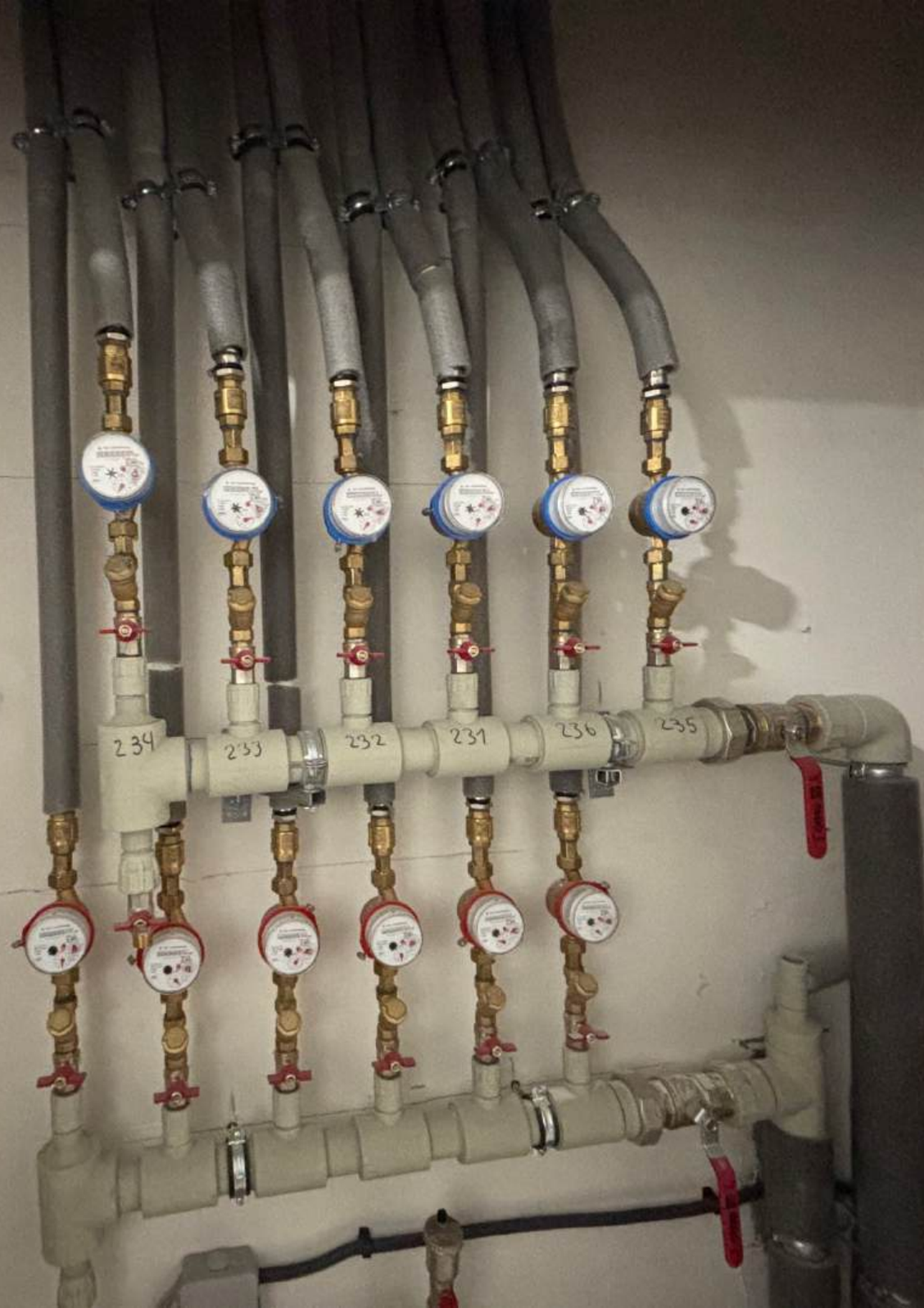


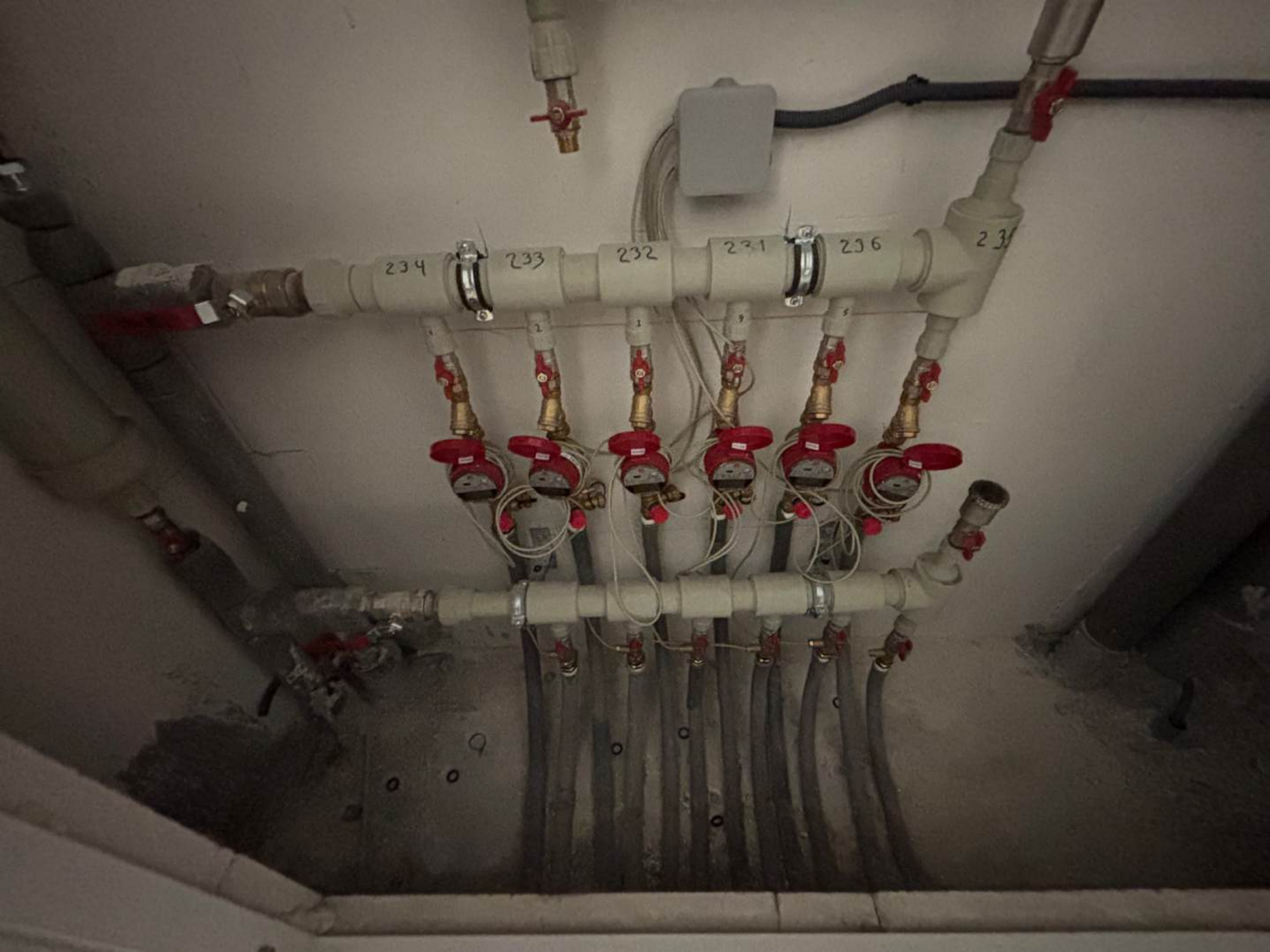


























241



15

PROMA

PUSH TO OPEN

WHEELCHAIR ACCESSIBLE

ВИХІД







13















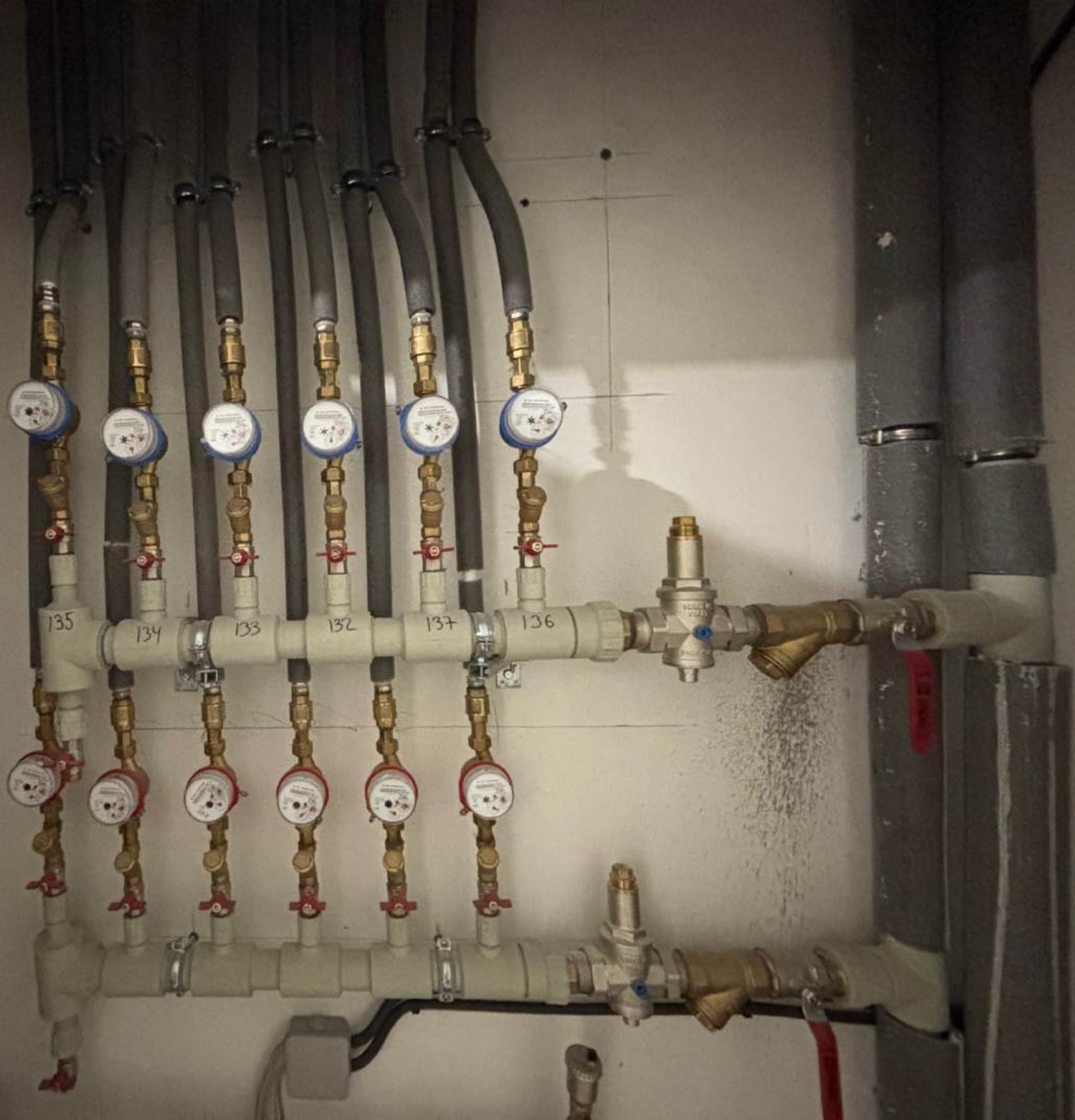


ДИМОВИДАЛЕННЯ  
Система протидимової захисту

ПУСК ПОЖЕЖИХ НАСОСІВ  
ПРИ ПОЖЕЖІ







135

134

133

132

131

130

135

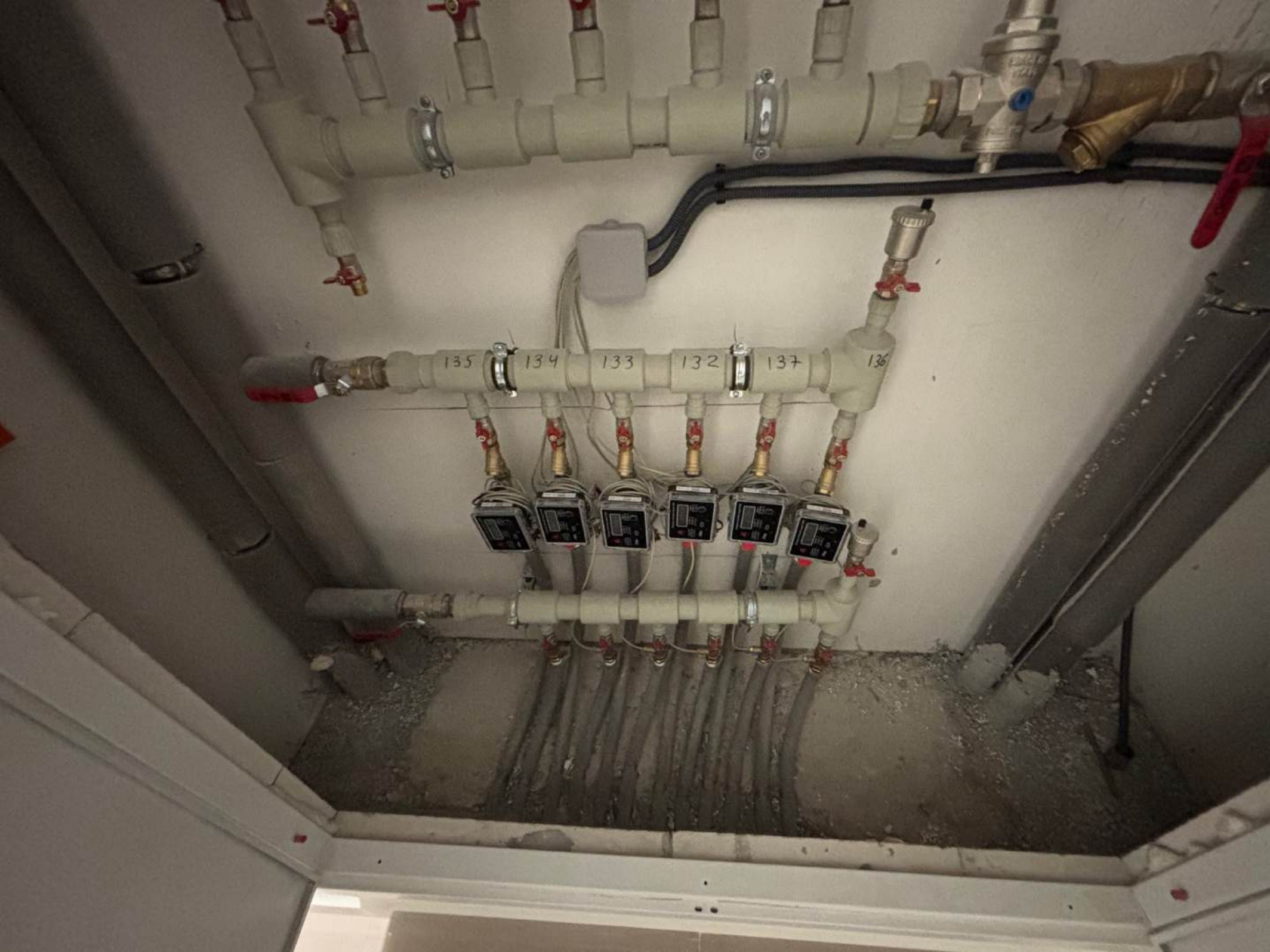
134

133

132

131

130





15



14

СДЕЛКА  
ПРОЕКТА

13  
KORIDOR







12









10





83



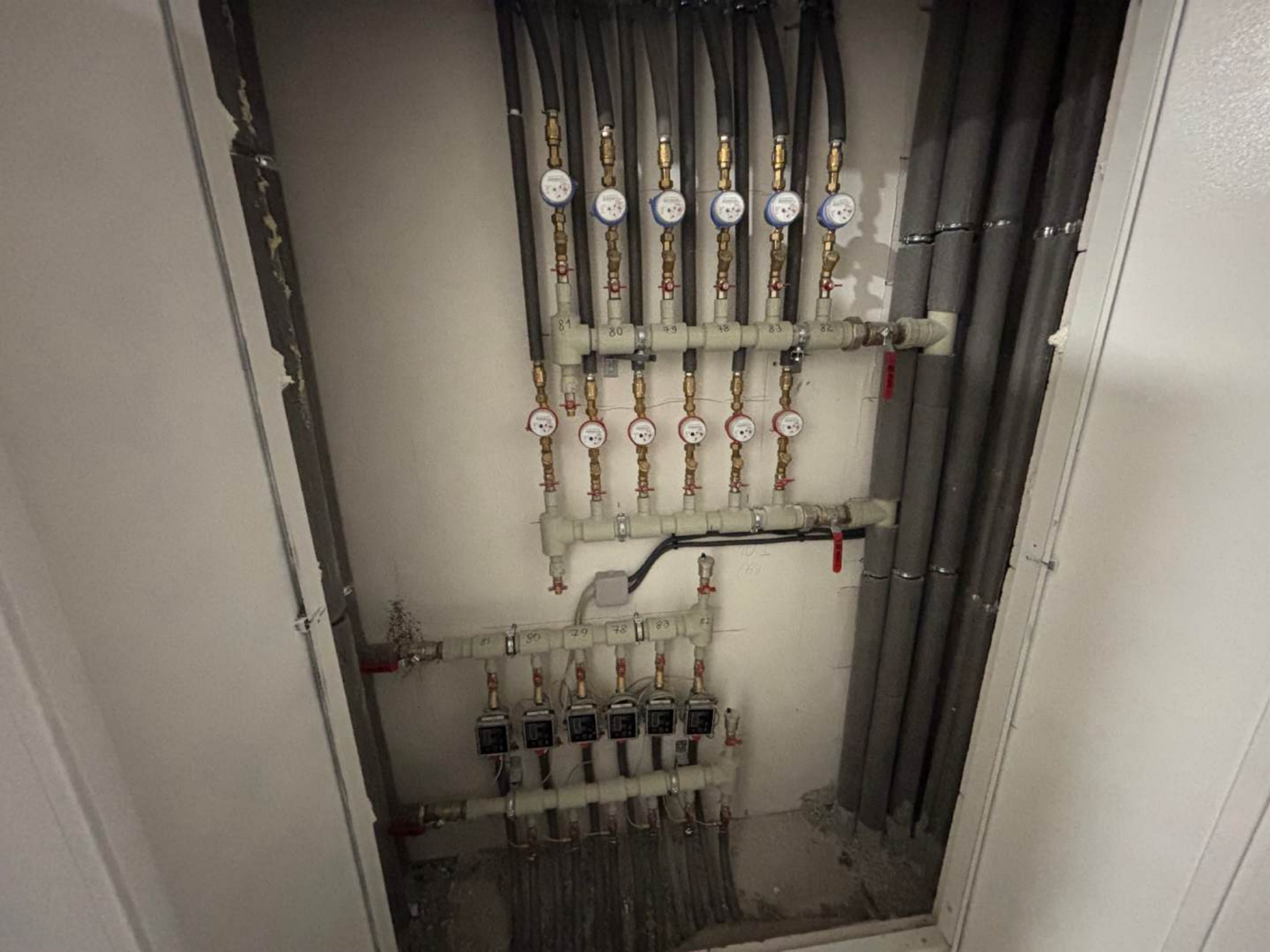
ДИКШИДАТОНИ  
Қўқорқон сигнал берувчи қурилма

ПУСК ПОЖЕЖИКИ НАСОС













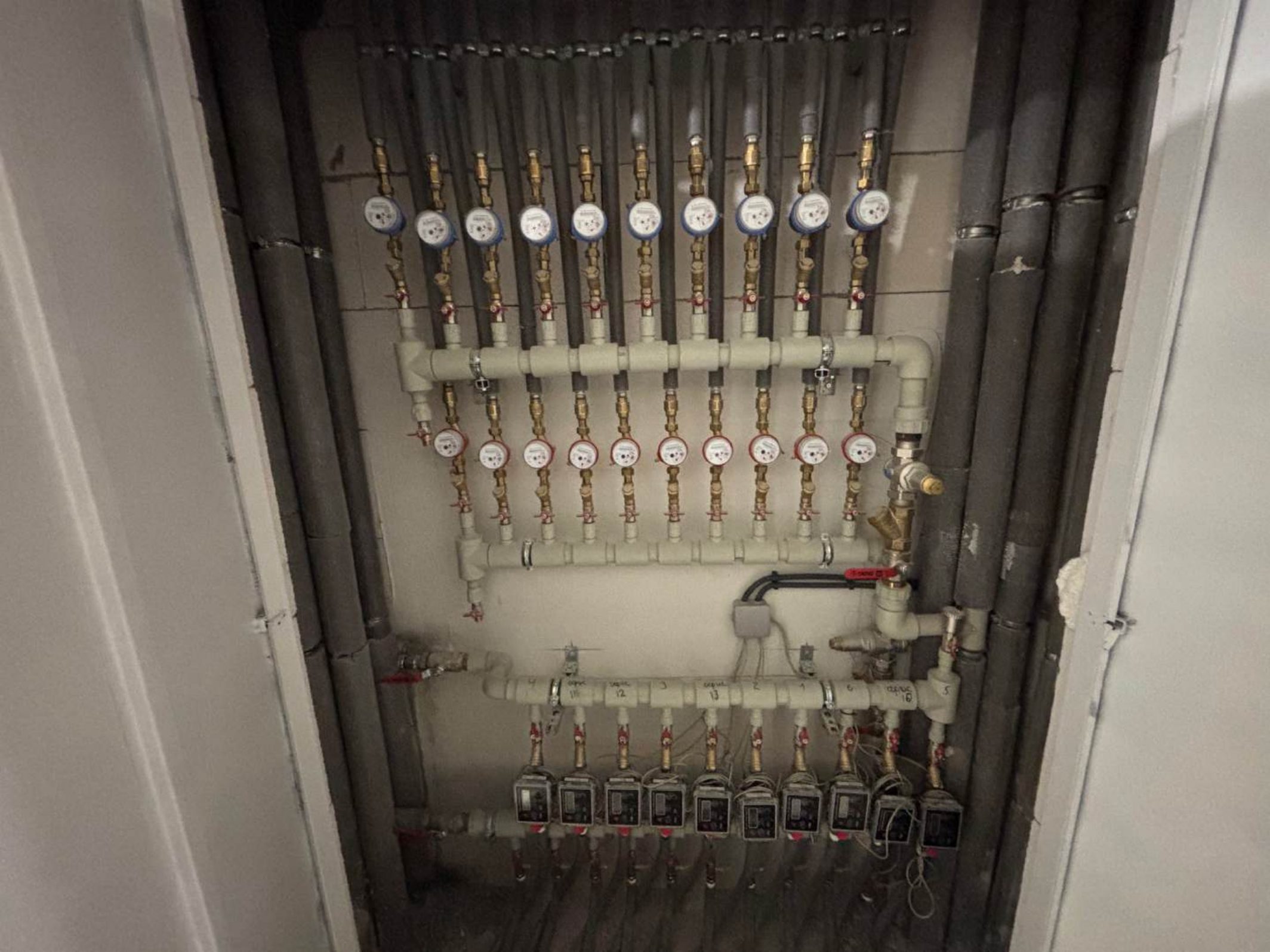
ВИХІД





































ВИХІД





ВИХІД





ВИХІД











2  
ПАРАДНА

КАДО



KADOR CITY

2  
ПАРАДНА



KADGRR CITY

ВИХІД











KONE

PASS

SO: 1137163335/130      DATE: 2022-1/14  
DESC: KDS330 FH COP-铭牌225\*105\*1.5KDS  
330 COP Load Plate  
1137163335/130 A4474419 2022 © UA TR 005  
1137163335/130      211

13  
1000

1137163335/130

23  
24  
19  
20  
15  
21  
11  
16  
7  
12  
3  
8  
2  
4  
9  
1  
5  
10  
6  
2  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22





10



800

44474421 2022 © UA-TR.005



21	22	23	
17	18	19	24
13	14	15	20
9	10	11	16
5	6	7	12
		8	
		4	





# 10  
@ 800



- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1



10



800

44474420 2022 © UA.TR.005



21	22	23	24
17	18	19	20
13	14	15	16
9	10	11	12
5	6	7	8
1	2	3	4





395









394 393 392 395

394 393 392 395

394 393 392 395

394 393 392 395









18 номер



















































↑  
ИИИТ  
/ 2 ПОБЕЖ









VAGO

Мережа  
Аварія живлення

Тиск оливи в ДД  
Тиск оливи в СД  
Тиск вентиляції  
Загальна аварія

Циркуляційне опалення НЗ

НЗ	НЗ
АВАРІЯ	АВАРІЯ
РОБОТА	РОБОТА
0	1

Циркуляційне опалення ВЗ

ВЗ	ВЗ
АВАРІЯ	АВАРІЯ
РОБОТА	РОБОТА
0	1

Циркуляційні вентиляції

Н5	Н6
АВАРІЯ	АВАРІЯ
РОБОТА	РОБОТА
0	1

Витяжний вентилятор

РОБОТА	
0	1

СЕРВІС





Обратка отопления ЛК  
НЗ секция №2

Обратка отопления  
НЗ секция №2

Обратка отопления НЗ секция №2

Половое отопление  
НЗ секция №2

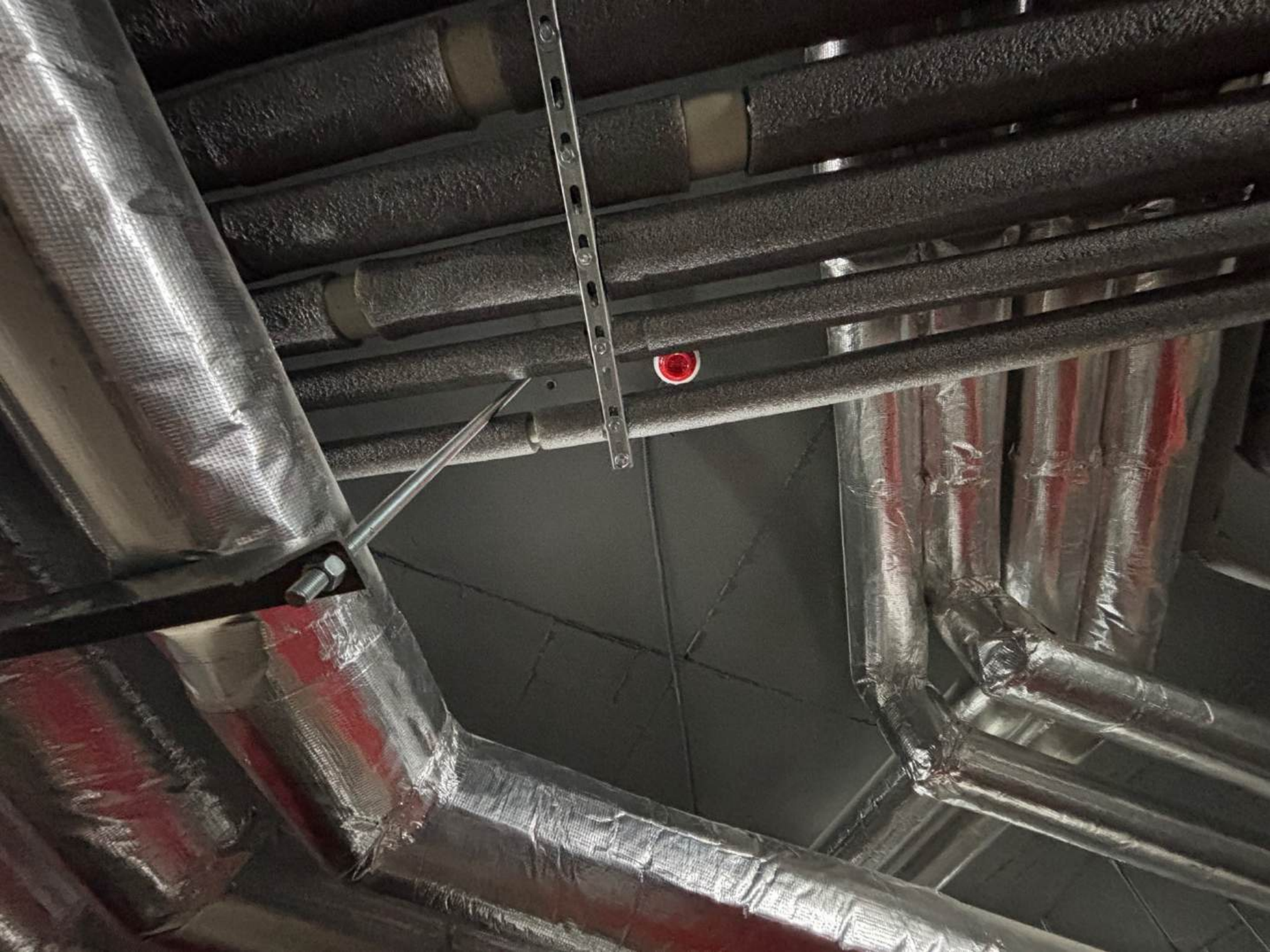
Половое отопление  
НЗ секция №1



Оборудование  
Контроль













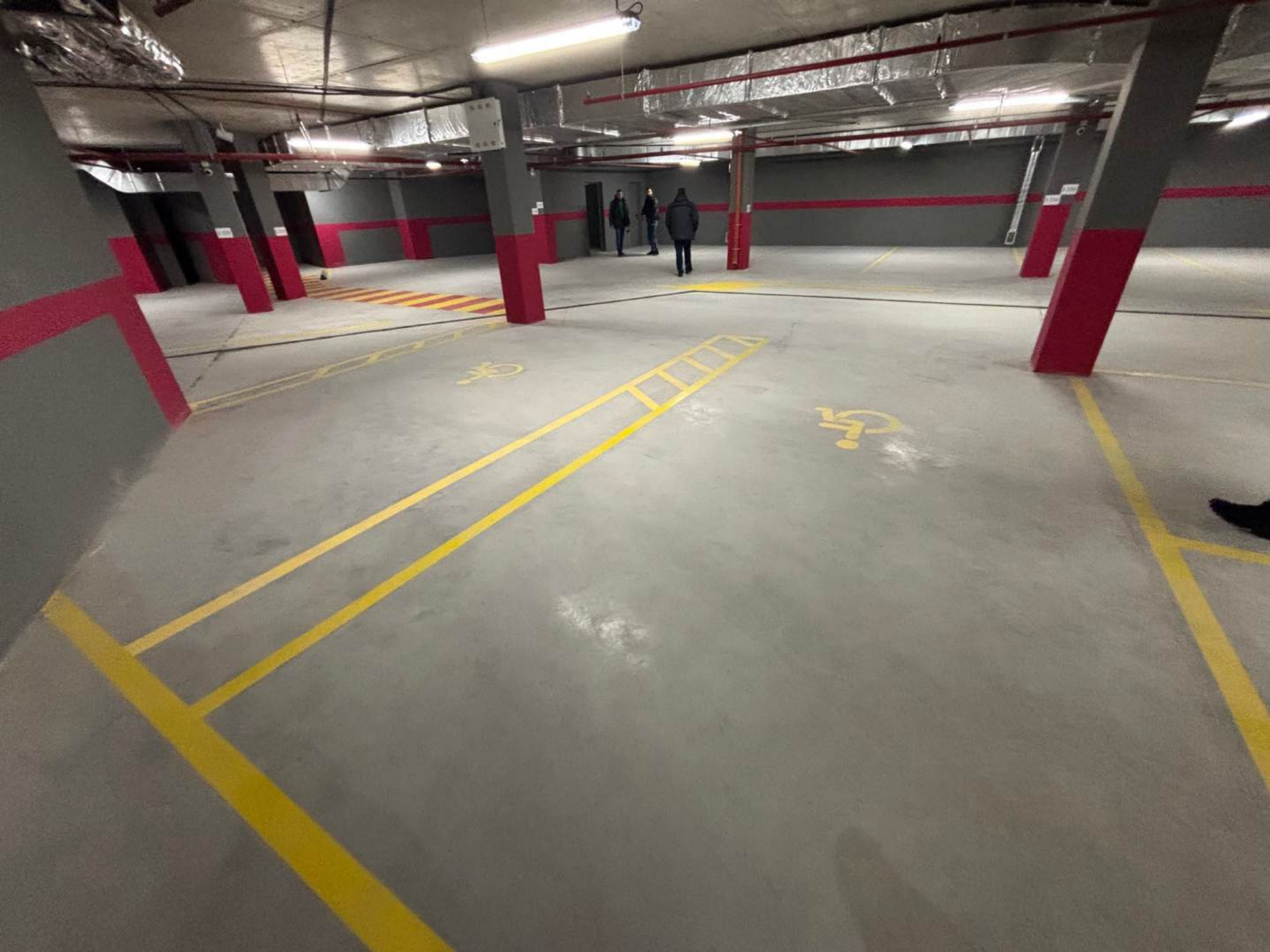
E 210

E 211



E 206  
E 207  
E 205





ІНТЕЛІЦІЙНА  
КАМЕРА

Вход заборонений









Вихід

секція

1

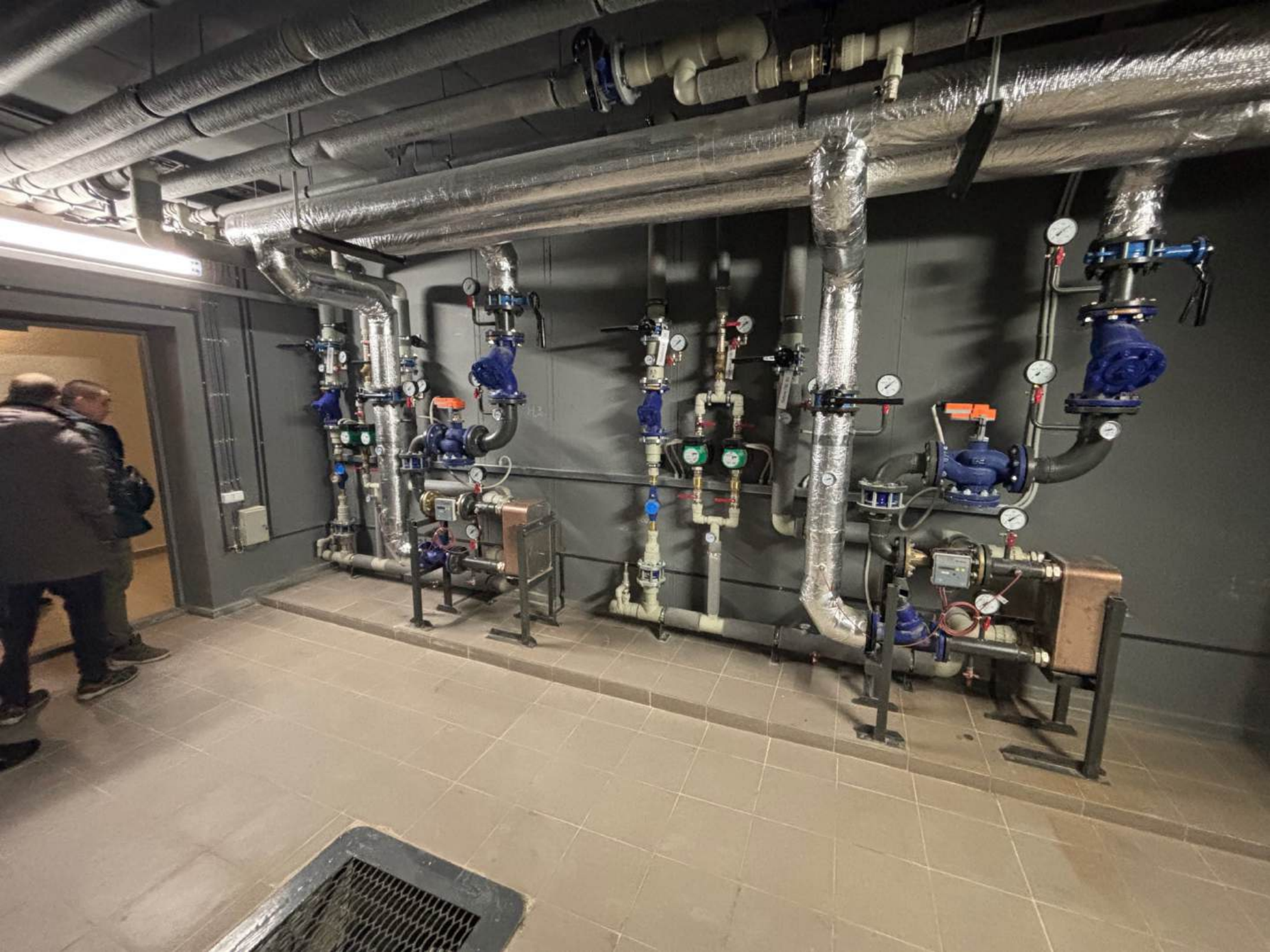


ВИХІД











ВИХІД





-2 поезда







7-11-11-11





Stacked electrical control panels on the left wall. The top panel features a red and white striped header and a grid of horizontal slots. The middle panel includes a small green LCD display, several black buttons, and a red emergency stop button. The bottom panel has a white faceplate with a blue logo.

A white wall-mounted electrical cabinet with a transparent window revealing internal components, including a row of green indicator lights. A key is inserted into the lock on the right side of the cabinet.

Two black electrical switches mounted on the wall below the white cabinet.

A stack of cardboard boxes in the corner of the room, partially obscured by the server rack.

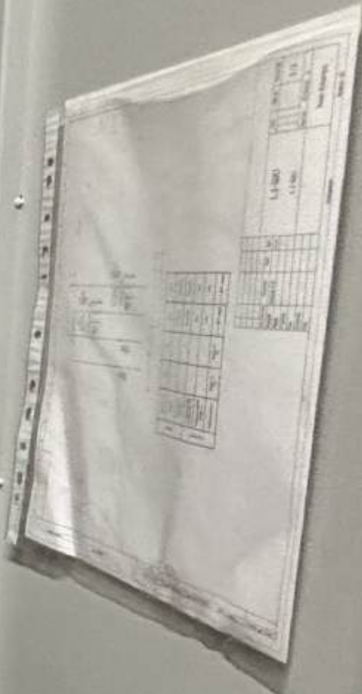
A tall server rack with a perforated metal door, partially open, revealing internal server components. A key is inserted into the lock on the door.













Резерв на вводе 2

Работа от Ввода 2

Напряжение от ДГ

Работа от ДГ

Запуск ДГ Абм 0 Руч





Emergency stop



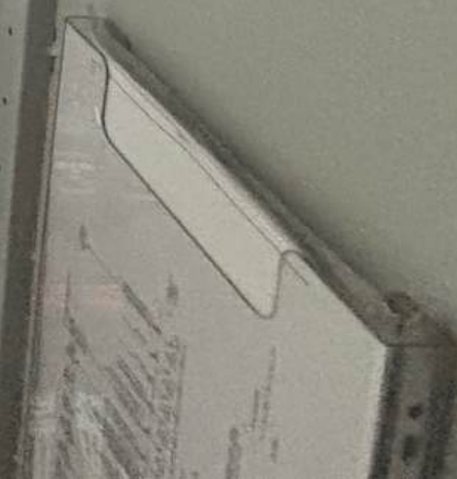
Emergency stop

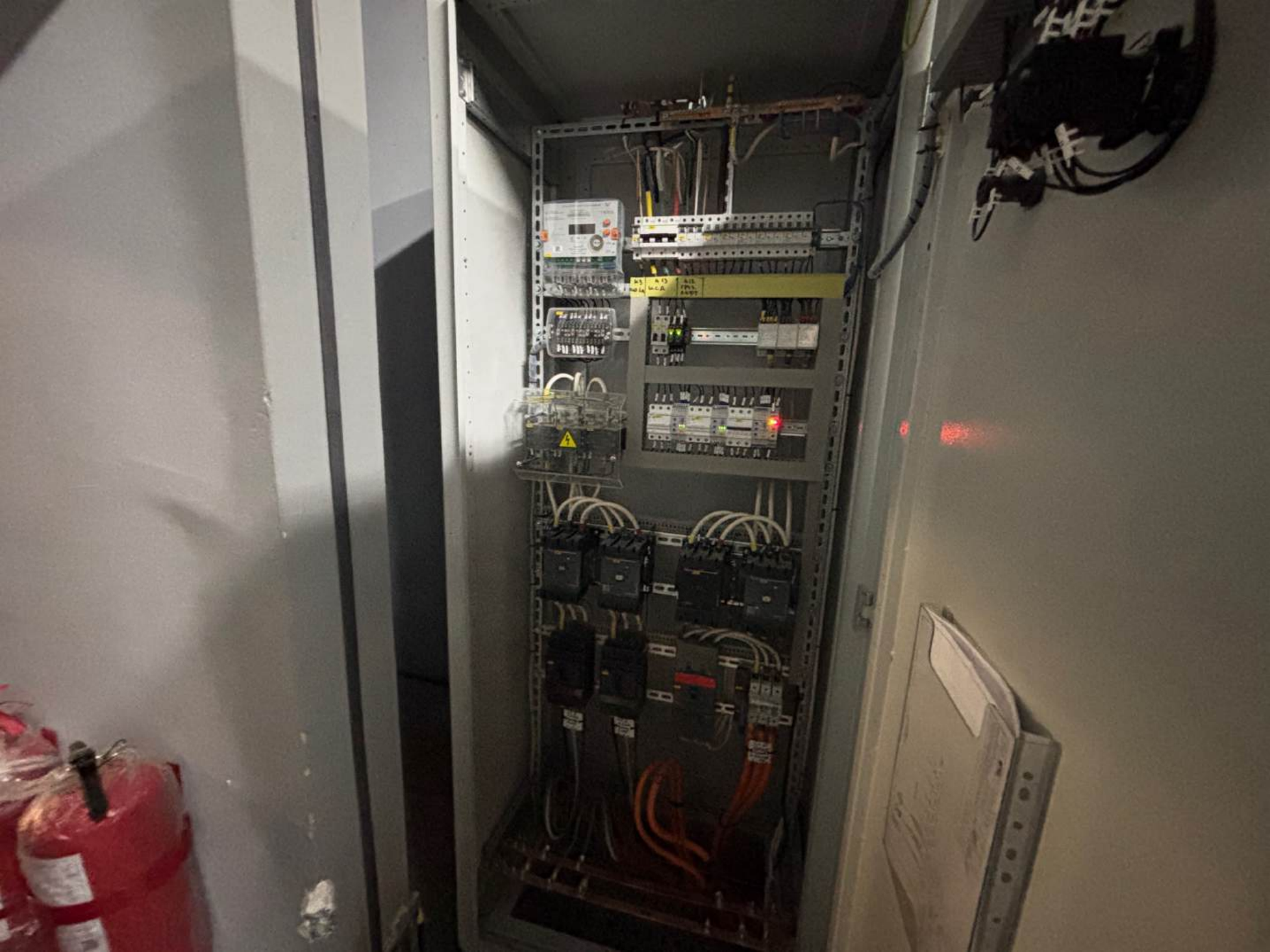


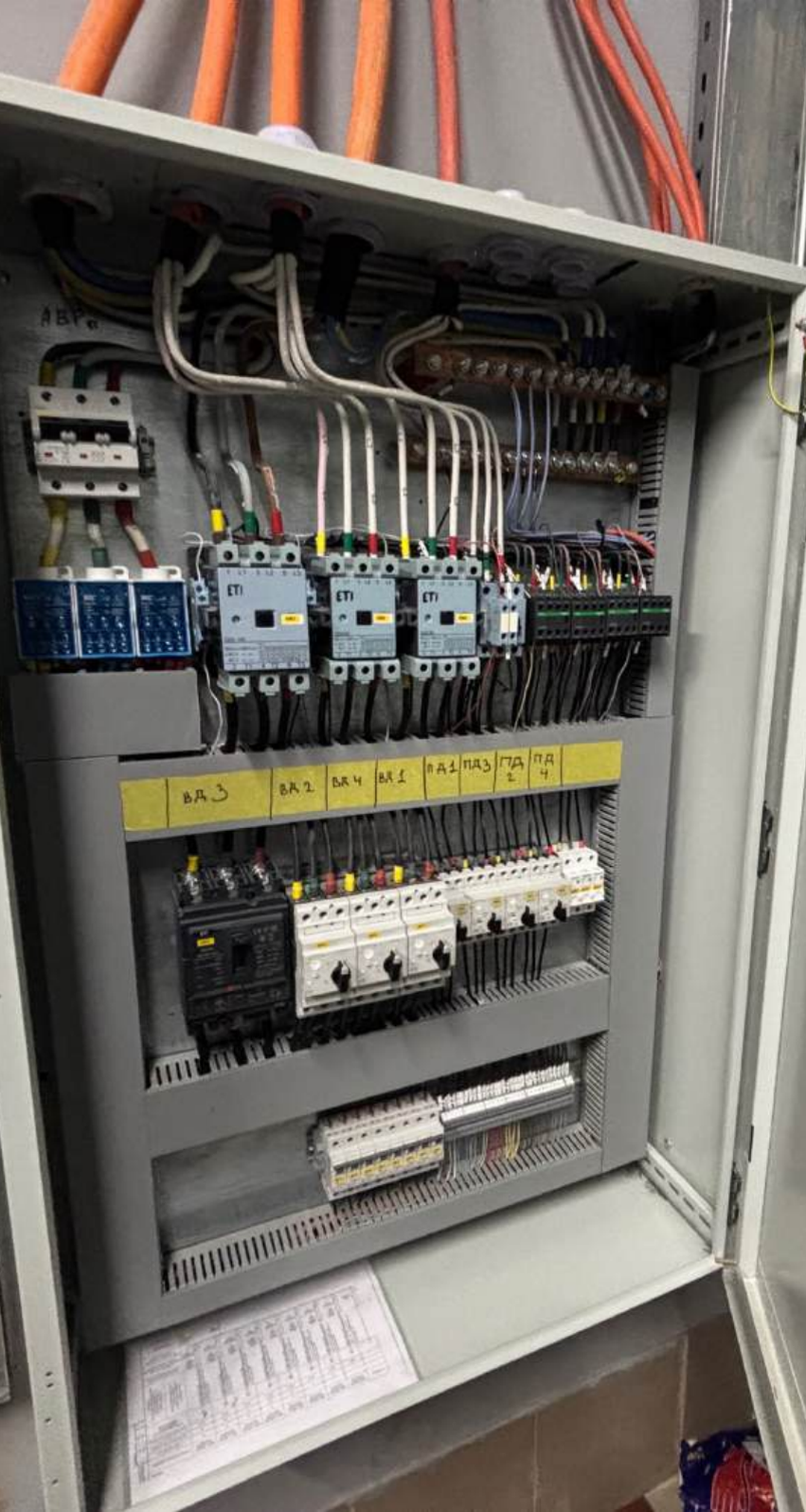
Emergency stop



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20







Technical drawing or wiring diagram

# ШАФА КЕРУВАННЯ ВЕНТАГРЕГАТАМИ (ЩУ СПДЗ)

Наявність живлення

Автоматичний пуск виконано

Відключення автоматки  
ВІМКН.  
УВІМКН.

Місцевий пуск вентагрегата ВД1

Робота ВД1

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ВД2

Робота ВД2

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ВД3

Робота ВД3

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ВД4

Робота ВД4

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ПД1

Робота ПД1

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ПД2

Робота ПД2

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ПД3

Робота ПД3

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Місцевий пуск вентагрегата ПД4

Робота ПД4

ПУСК

СТОП

Наявність живлення

Автом. пуск ВД1, ПД1, ПД3, ПД4

Автом. пуск ВД2, ПД1, ПД2, ПД3, ПД4

Автом. пуск ВД3, ПД1, ПД3

Автом. пуск ВД4, ПД1, ПД2, ПД3, ПД4

Royal Electro

ЩУ30

ETI



**ОБРОБИТИ!**  
**РОБОТА НА ЛІНІЇ**



Надійшла живлення

Автом. пуск ВД1, ПД1, ПД3

Автом. пуск ВД2, ПД1, ПД2, ПД3, ПД4



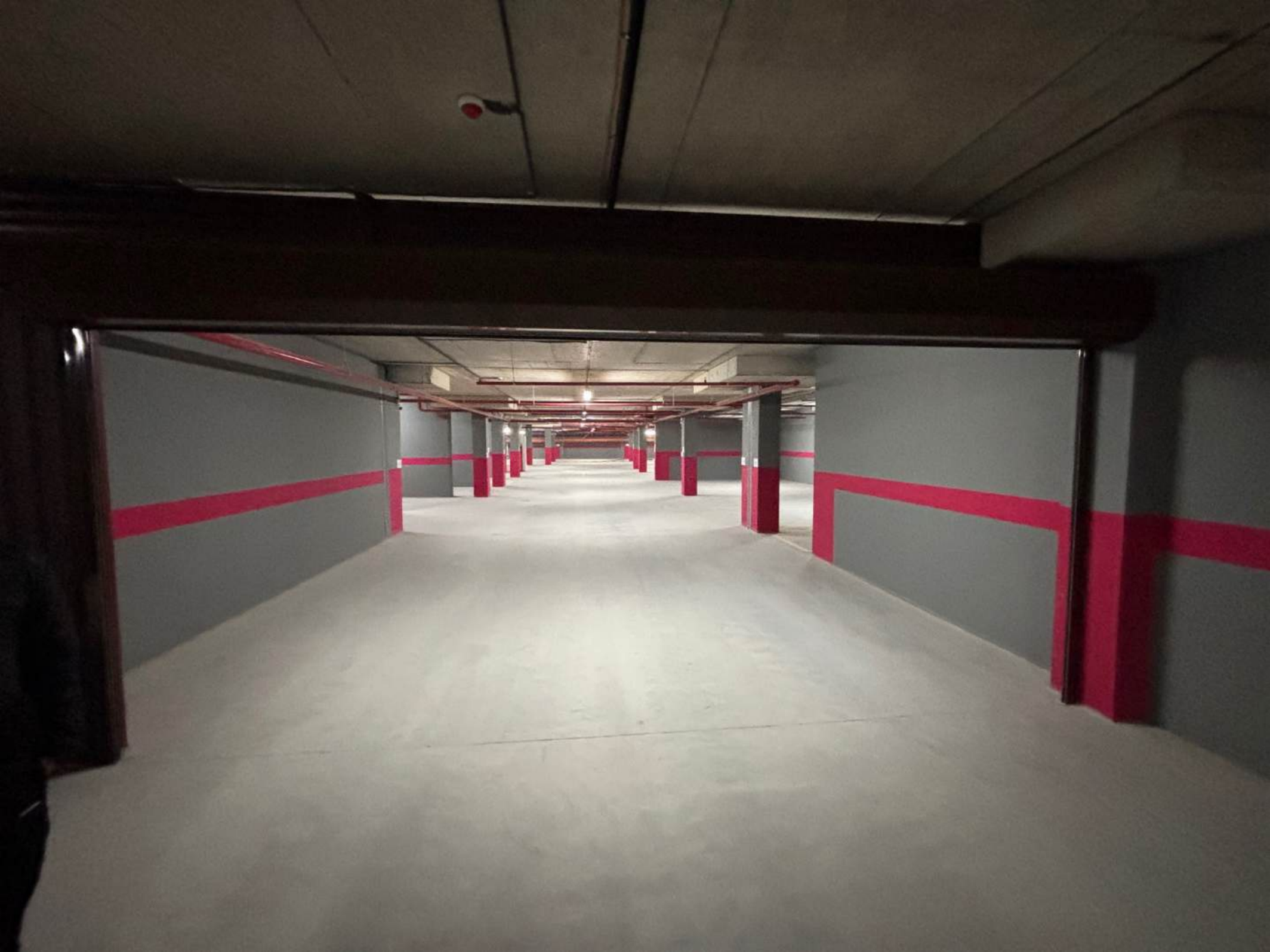
94

E6

E7









E 195





E 104  
E 105

105





ВИХІД





E 116

E 115

Вихід

1  
1 СЕКЦІЯ  
ПЕРДИНА  
65

М

2  
СЕКЦІЯ  
ПЕРЛИНА  
65

ПІСОК

E 129

E 128

Вихід

3















EXIT







ЗАЗЕМЛЕНО









Royal Electro























ВИХІД











ВИХІД









