

# PROJEKTI I MBROJTJES NGA ZJARRI - HIDROTEKNIK

PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

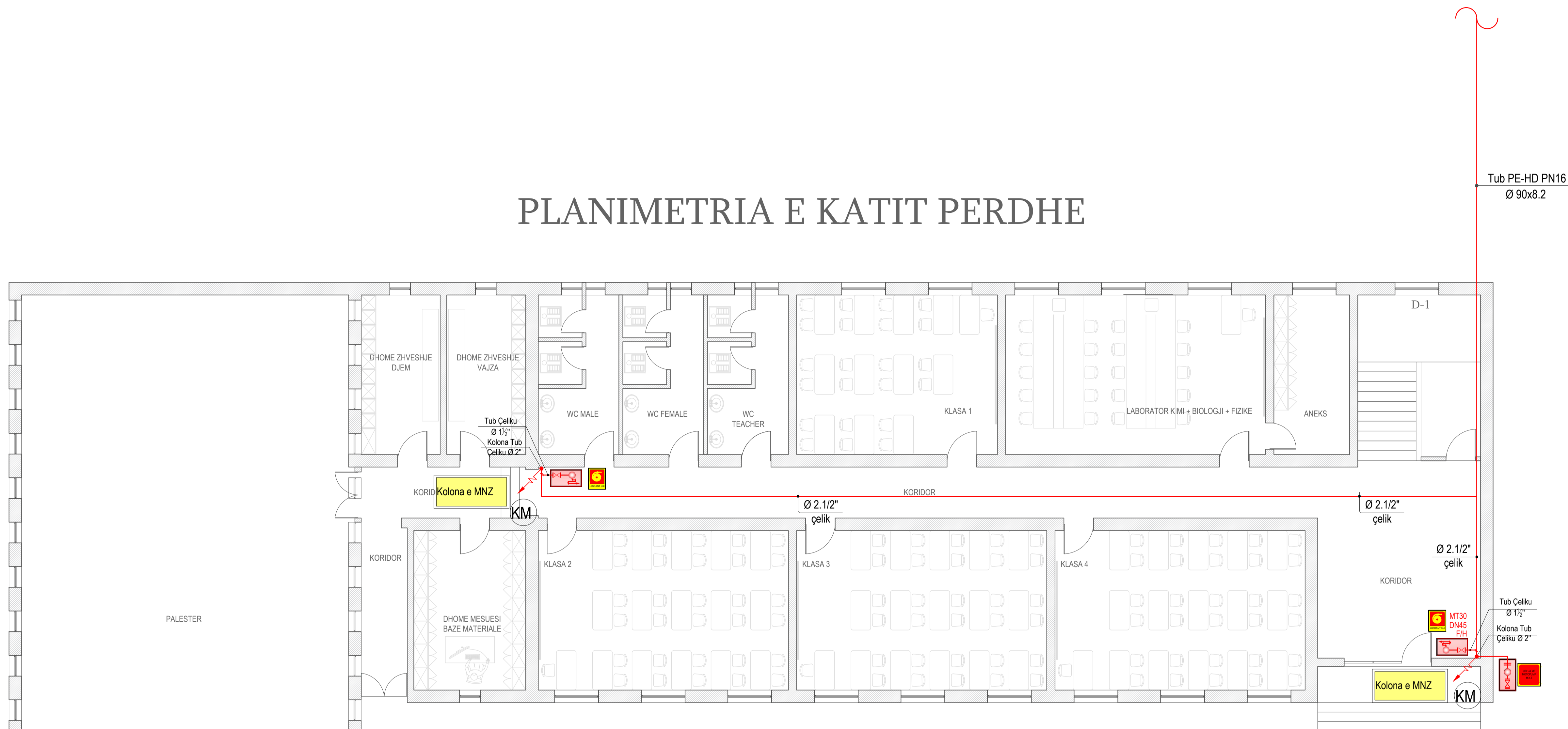
Objekti	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
Porosites	BASHKIA KUKES
Faza e projektit	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes	PROJEKTI I ZJARRIT

GRUPI I PROJEKTIMIT

Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	

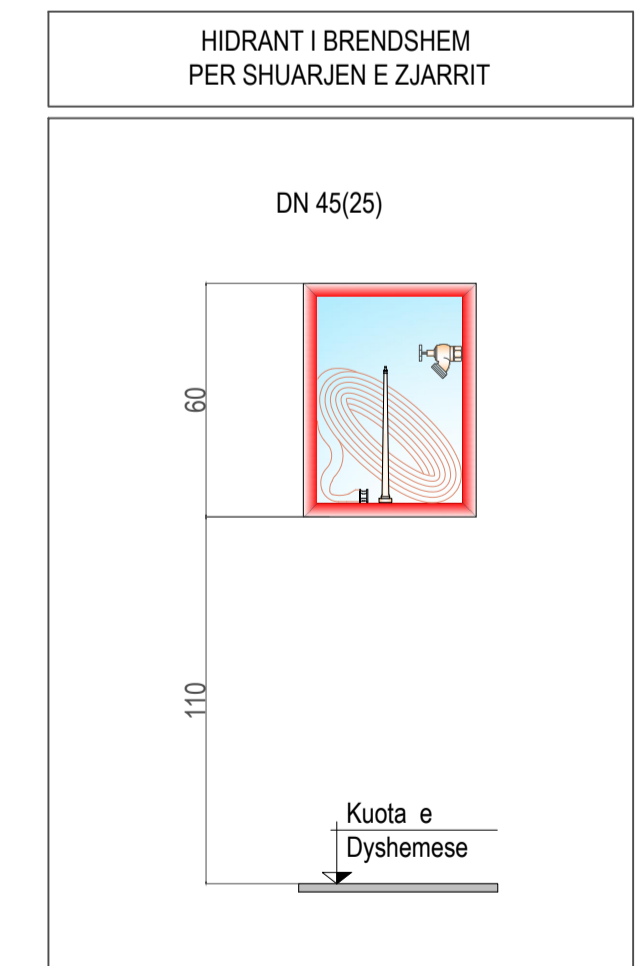
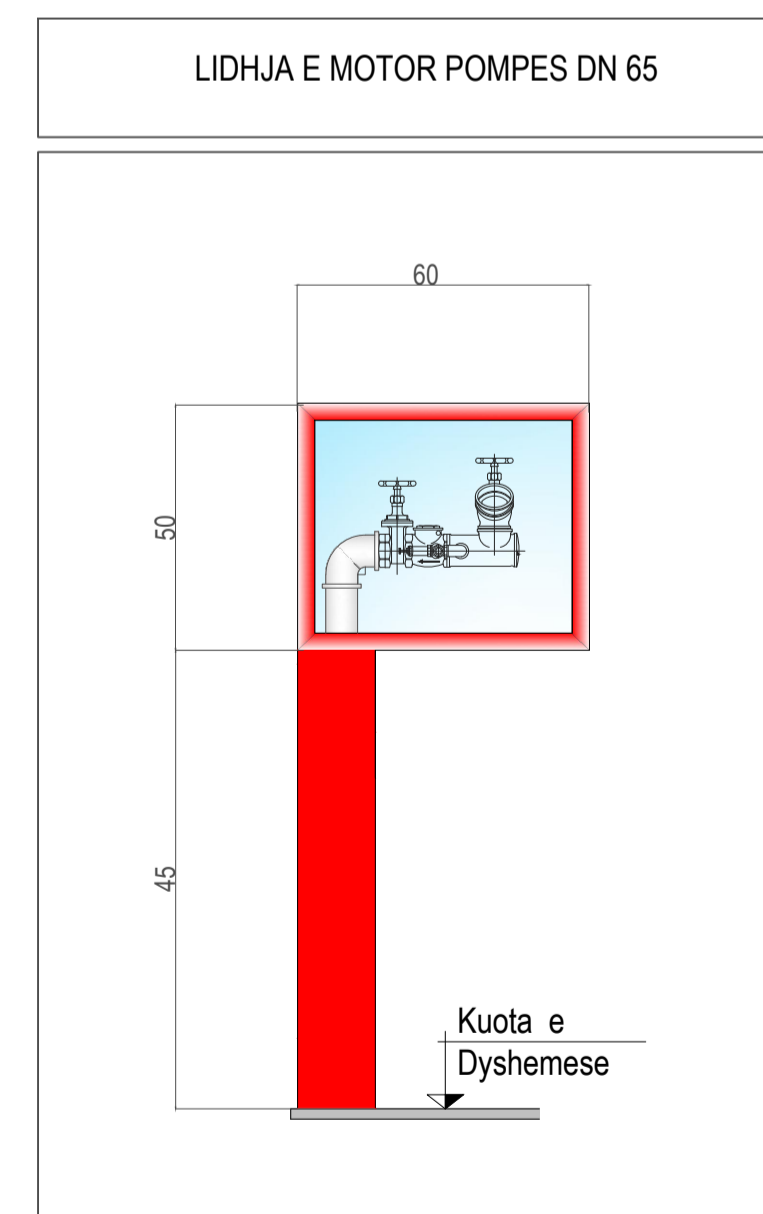
FLETA		Nr. IZ
2023	1:...	
DATA :	SHKALLA :	

# PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



**SIMBOLET**

	KOLONA E MNZ-se (CELIK I ZI)
	LINJA E HIDRANTEVE (CELIK I ZI)
	HIDRANT ZJARRI DN45 I BRENSHEM DN45
	SINJALISTIKA - HIDRANT ZJARRI I BRENSHEM DN45
	LIDHJA ME MOTOPOMPEN E ZJARREFIKESES
	AP DN70
	SINJALISTIKA - LIDHJA ME MOTOPOMPEN E ZJARREFIKESES



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

Objekti	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
Porosites	BASHKIA KUKES
Faza e projektit	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI HIDROTEKNIK

GRUPI I PROJEKTIMIT

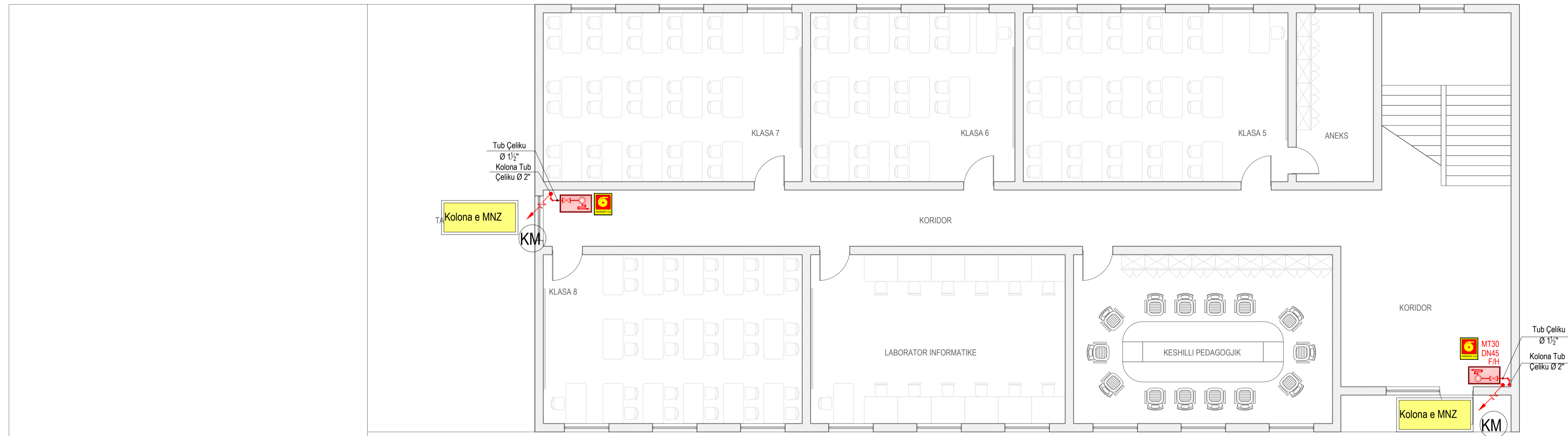
Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi		
	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet		
	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog		
	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik		

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

FLETA		Nr. IZ - 01
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	

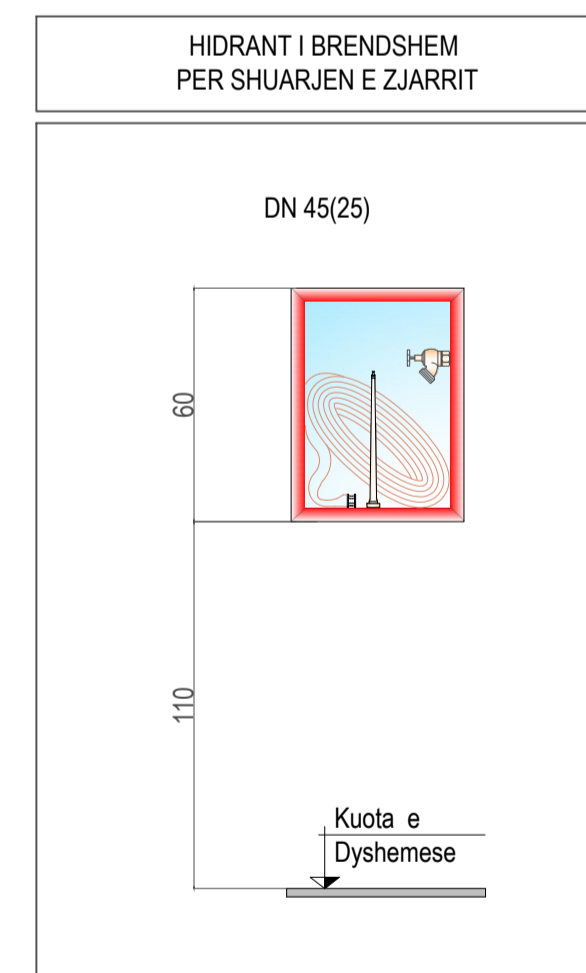
**Planimetria e katit pare**

**PLANIMETRIA E KATIT PARE**



**SIMBOLET**

	KOLONA E MNZ-se (CELIK I ZI)
	LINJA E HIDRANTEVE (CELIK I ZI)
	HIDRANT ZJARRI DN45 I BRENSHEM DN45
	SINJALISTIKA - HIDRANT ZJARRI I BRENSHEM DN45



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porosites</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI HIDROTEKNIK

**GRUPI I PROJEKTIMIT**

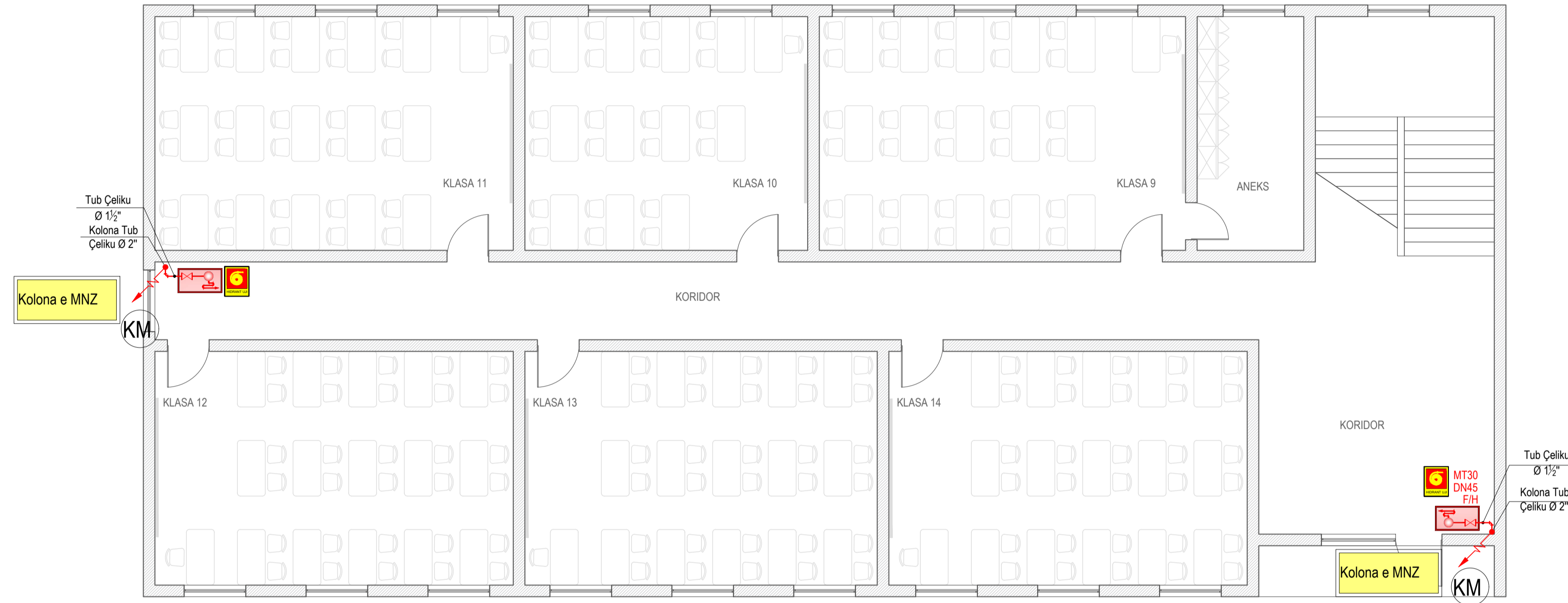
Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

PLANIMETRIA E KATIT PARE

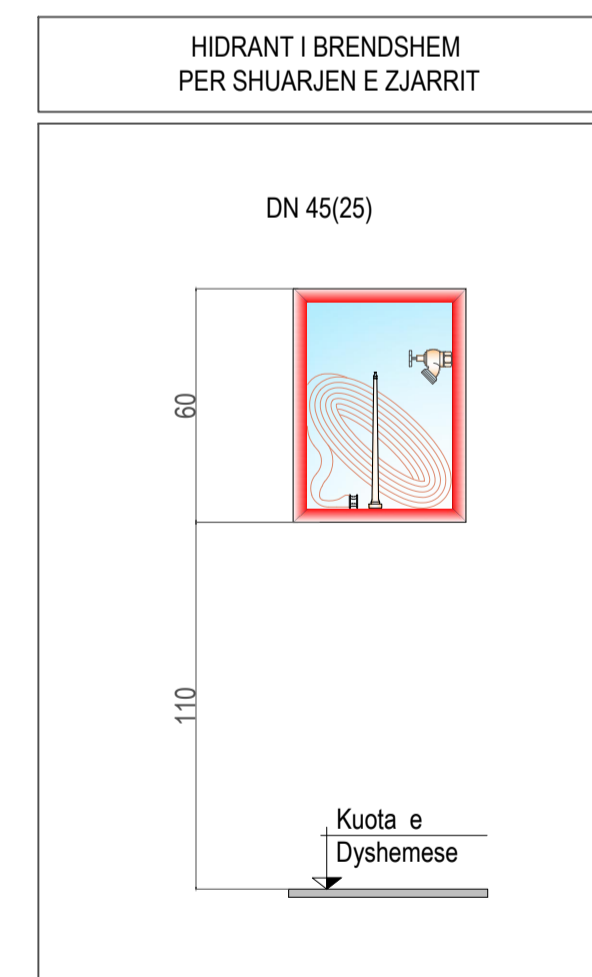
<b>FLETA</b>		<b>Nr. IZ - 02</b>
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	

**Planimetria e katit dyte**

**PLANIMETRIA E KATIT DYTE**



SIMBOLET	
	KOLONA E MNZ-se (CELIK I ZI)
	LINJA E HIDRANTEVE (CELIK I ZI)
	HIDRANT ZJARRI DN45 I BRENSHEM DN45
	SINJALISTIKA - HIDRANT ZJARRI I BRENSHEM DN45



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porosites</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI HIDROTEKNIK

GRUPI I PROJEKTIMIT

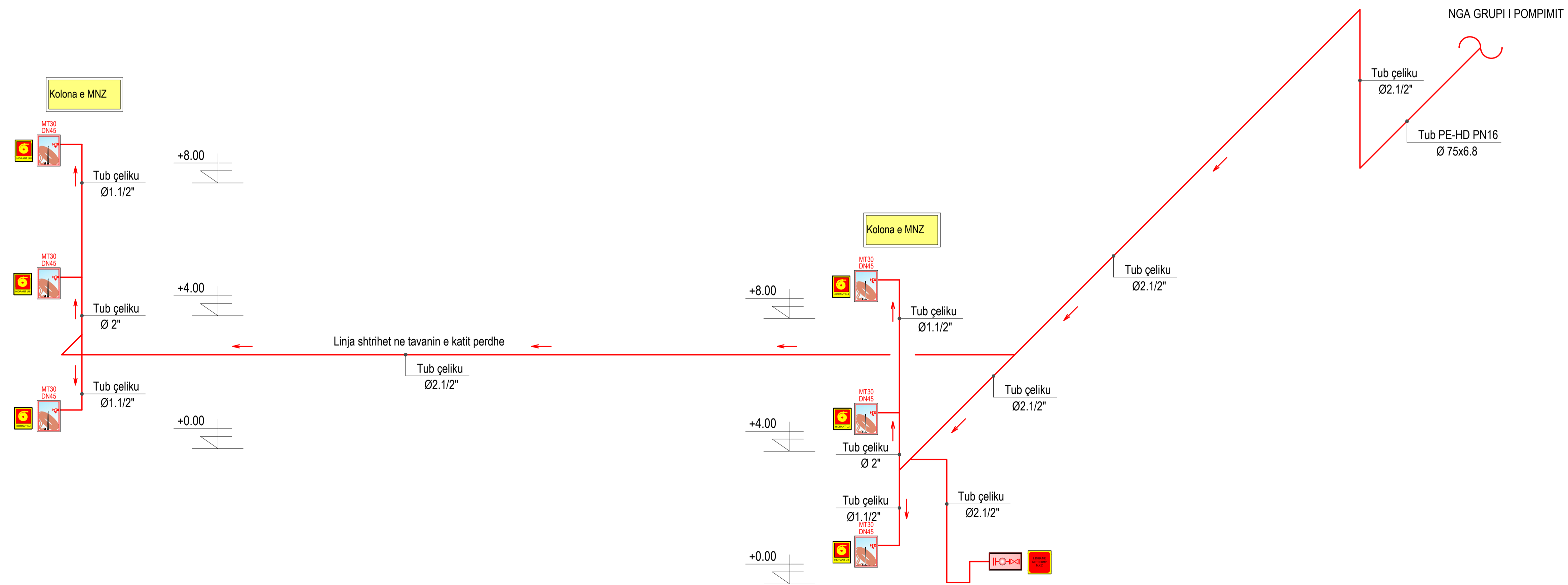
Inxh. Mjedisi	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

PLANIMETRIA E KATIT DYTE		<b>Nr.</b> <b>IZ - 03</b>
FLETA		
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	



**Skema principale**

# SKEMA PRINCIPALE E FURNIZIMIT ME UJE TE HIDRANTEVE TE ZJARRIT



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

**Objekti** REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS

**Porositës** BASHKIA KUKES

**Faza e projektit** PROJEKT ZBATIMI

**Emertimi i Fletes** PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI HIDROTEKNIK

GRUPI I PROJEKTIMIT

Inxh. Mjedisi	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
<b>Mariglen SAKOLLI</b>		
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

SKEMA PRINCIPALE

FLETA

2023

DATA :

SHKALLA :

Nr.

IZ - 04

# PROJEKTI MEKANIK I MBROJTJES NGA ZJARRI

PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

Objekti	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
Porosites	BASHKIA KUKES
Faza e projektit	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI MEKANIK

GRUPI I PROJEKTIMIT

Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

FLETA

2023

1:...

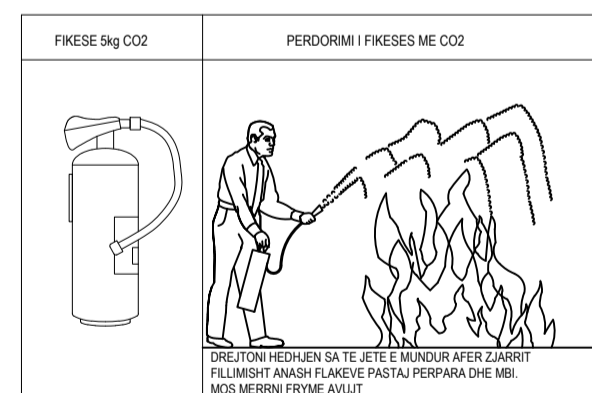
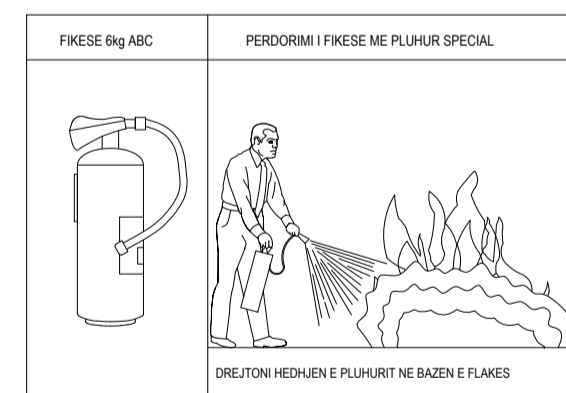
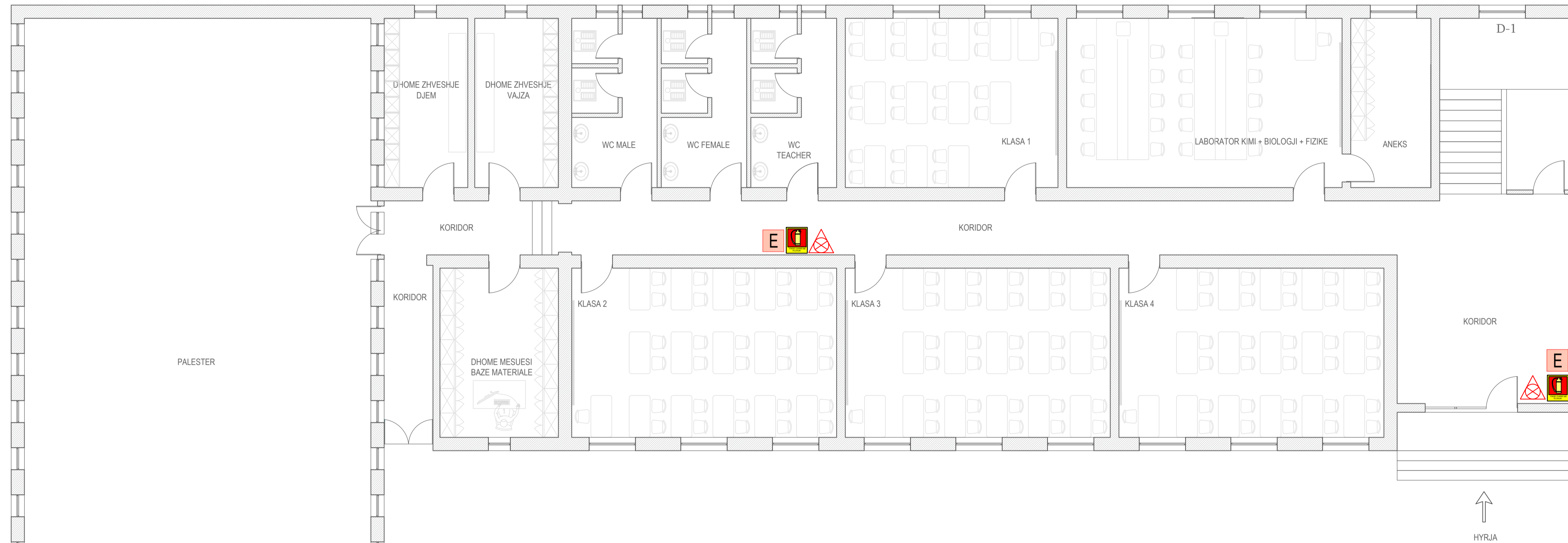
DATA :

SHKALLA :

Nr.  
IM

**Planimetria e katit perdhe**

**PLANIMETRIA E KATIT PERDHE**



**SIMBOLET**

- FIKËSE ZJARRI ME PULHUR ABC
- SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME PULHUR ABC
- FIKËSE ZJARRI ME CO<sub>2</sub>
- SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME CO<sub>2</sub>

PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porositës</b>	BASHKIA KUKËS
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI MEKANIK

**GRUPI I PROJEKTIMIT**

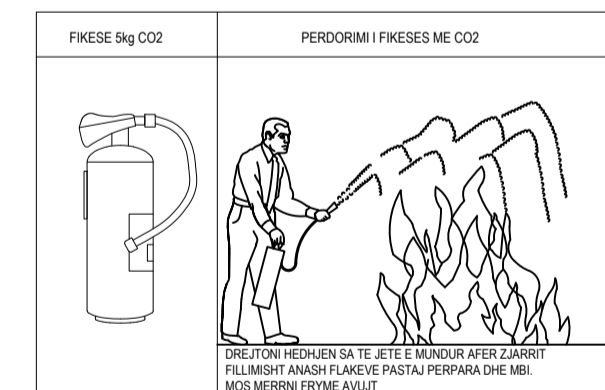
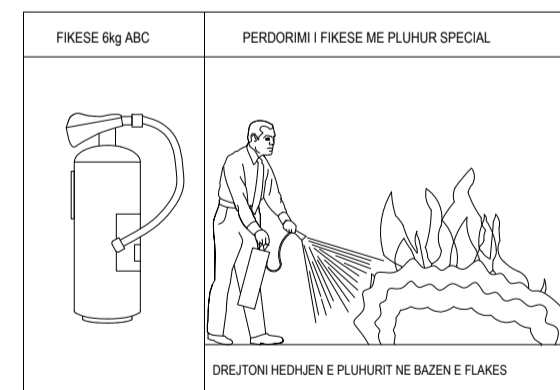
<i>Inxh. Mjedisi</i>		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	<i>Nr. Liçensës</i>	<b>M.1249/1</b>
<i>Inxh. Ndërtimi</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeodet</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeolog</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Elektrik</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

<b>FLETA</b>		<b>Nr. IM - 01</b>
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	

**Planimetria e katit pare**

**PLANIMETRIA E KATIT PARE**



SIMBOLET	
	FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	FIKËSE ZJARRI ME CO <sub>2</sub>
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME CO <sub>2</sub>

PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porosites</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI MEKANIK

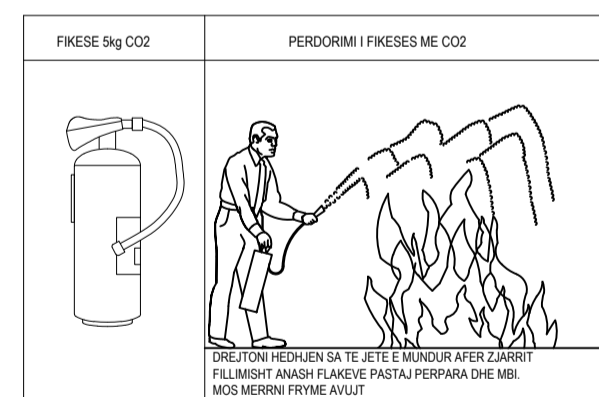
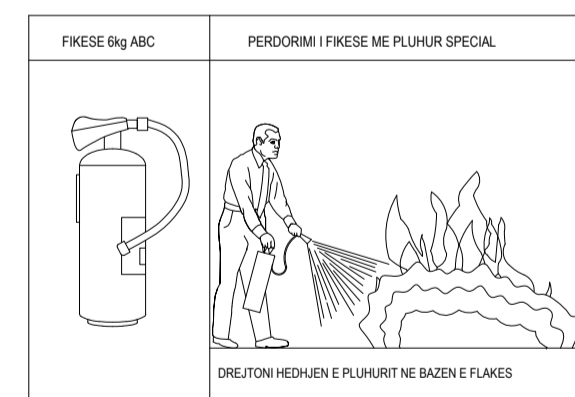
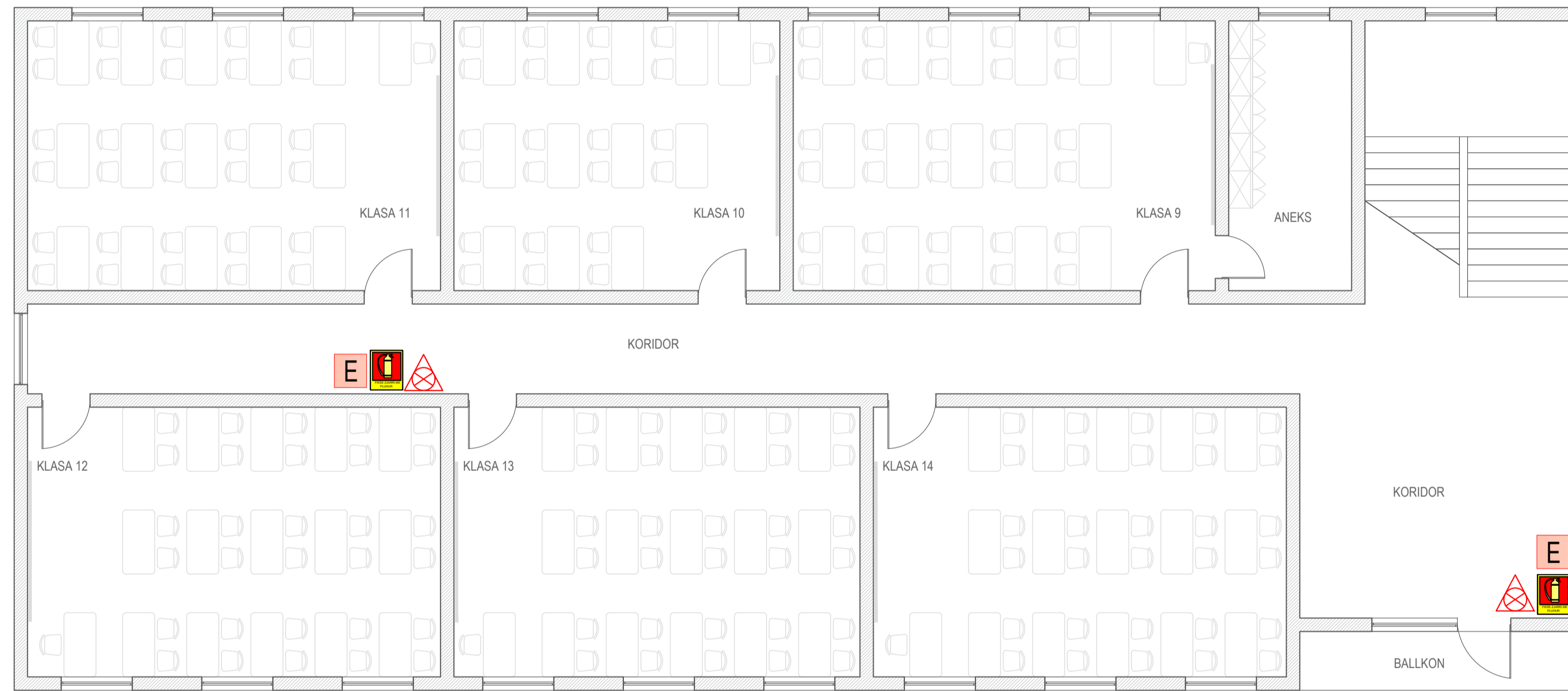
GRUPI I PROJEKTIMIT		
Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

PLANIMETRIA E KATIT PARE		<b>Nr.</b> <b>IM - 02</b>
FLETA		
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	



**Planimetria e katit dyte**

**PLANIMETRIA E KATIT DYTE**



SIMBOLET	
	FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	FIKËSE ZJARRI ME CO <sub>2</sub>
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME CO <sub>2</sub>

PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porosites</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-PROJEKTI MEKANIK

GRUPI I PROJEKTIMIT		
<i>Inxh. Mjedisi</i>		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	<i>Nr. Liçensës</i>	<b>M.1249/1</b>
<i>Inxh. Ndërtimi</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeodet</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeolog</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Elektrik</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	

PLANIMETRIA E KATIT DYTE		<b>Nr.</b> <b>IM - 03</b>
FLETA		
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	

Legjenda :

# PROJEKTI I MBROJTJES NGA ZJARRI - SKEMA E EVAKUIMIT

Objekti	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
Porosites	BASHKIA KUKES
Faza e projektit	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes	PROJEKTI I ZJARRIT-SKEMA EVAKUIMIT

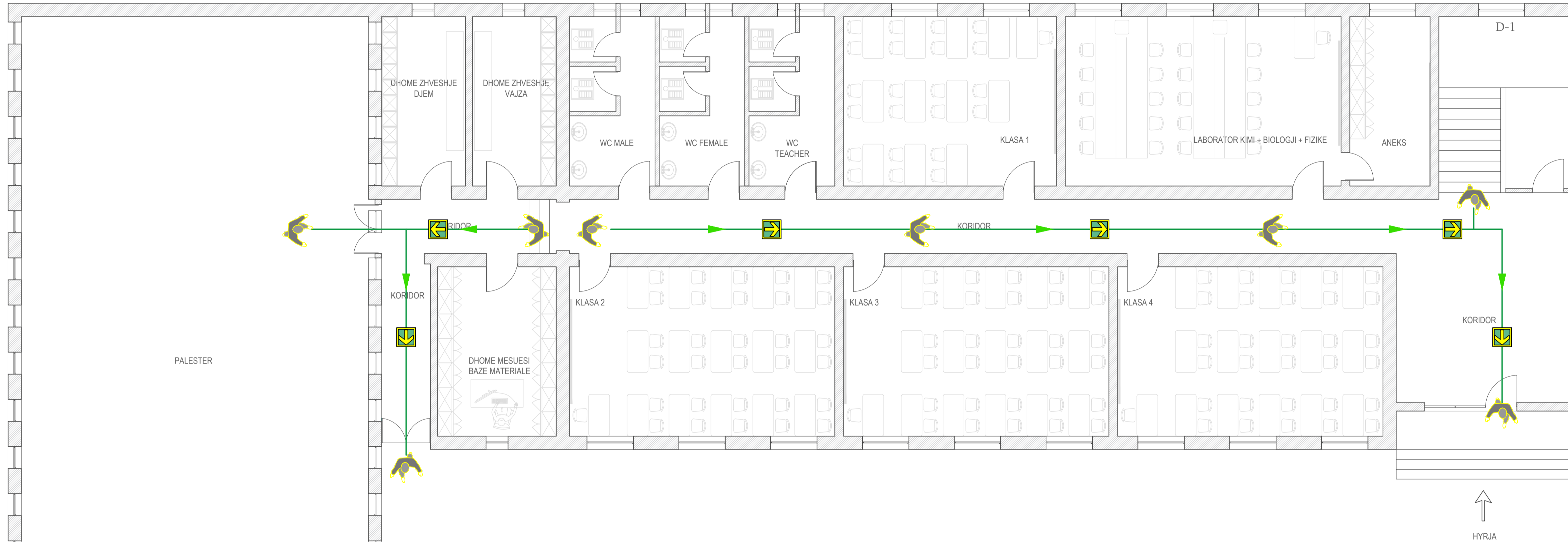
GRUPI I PROJEKTIMIT

Inxh. Mjedisi		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

FLETA		Nr. IM
2023	1:...	
DATA :	SHKALLA :	

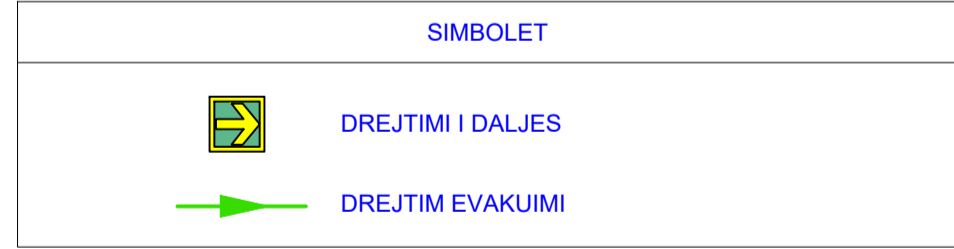
**Planimetria e katit perdhe**

**PLANIMETRIA E KATIT PERDHE**



**10. KAPACITETI I DALJEVE (FLUKSI)**  
 Mundësitë e fluksit të daljeve duhet të jenë jo më të mëdha se vlerat pasuese:  
 50 persona për kate tokësore;  
 37.5 persona për kate nëntokësore;  
 37.5 persona për objekte deri në tre kate;  
 33 persona për objekte mbi tre kate.

**11. NUMRI I DALJEVE**  
 Numri i daljeve në ndërtesa nuk duhet të jetë më pak se dy.  
 Për ndërtesa të tipit (a) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit të paktën REI 90. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0 - 1.  
 Për ndërtesat e tipit (b), (c) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 90 deri në REI 120. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0.  
 Për ndërtesat e tipit (d), e kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 120.



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porositës</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT

**GRUPI I PROJEKTIMIT**

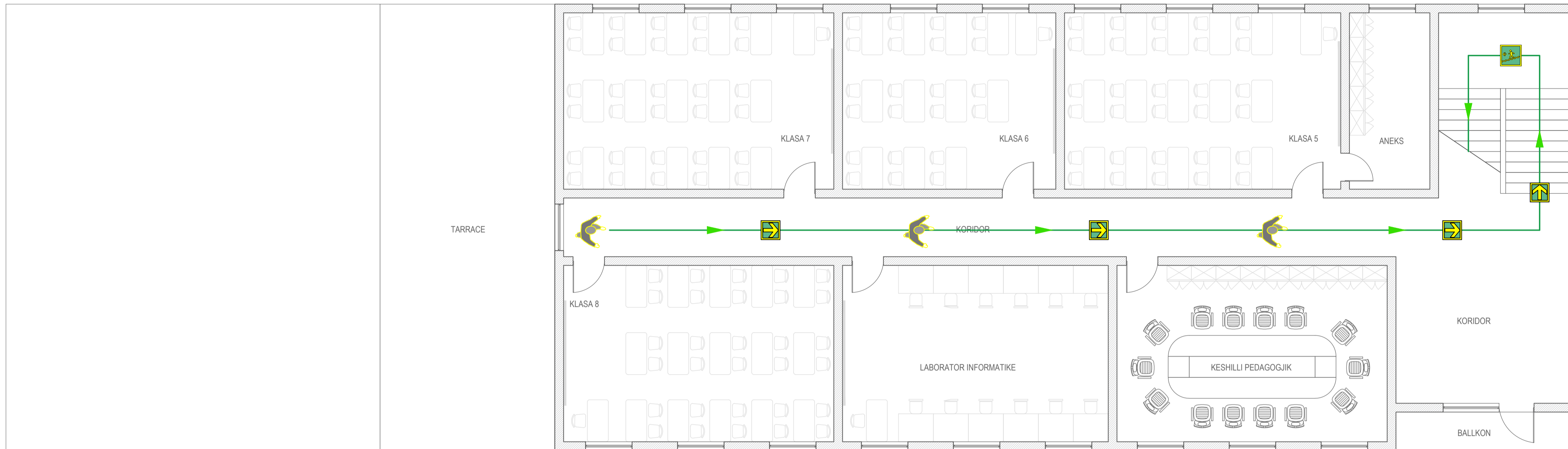
<i>Inxh. Mjedisi</i>		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	<i>Nr. Liçensës</i>	<b>M.1249/1</b>
<i>Inxh. Ndërtimi</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeodet</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeolog</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Elektrik</i>	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

<b>FLETA</b>		<b>Nr.</b> <b>EV - 01</b>
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	

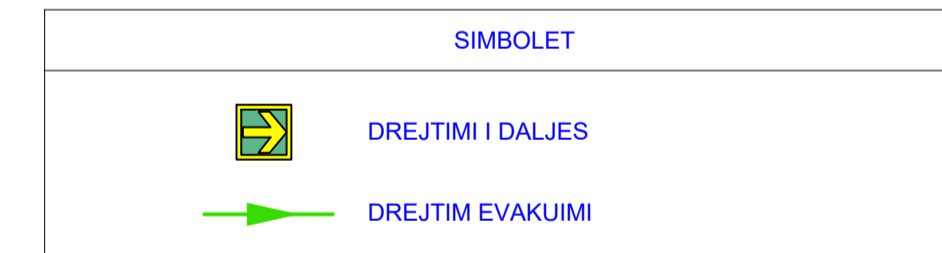
**Planimetria e katit pare**

**PLANIMETRIA E KATIT PARE**



**10. KAPACITETI I DALJEVE (FLUKSI)**  
 Mundësitë e fluksit të daljeve duhet të jenë jo më të mëdha se vlerat pasuese:  
 50 persona për kate tokësore;  
 37,5 persona për kate nëntokësore;  
 37,5 persona për objekte deri në tre kate;  
 33 persona për objekte mbi tre kate.

**11. NUMRI I DALJEVE**  
 Numri i daljeve në ndërtesa nuk duhet të jetë më pak se dy.  
 Për ndërtesa të tipit (a) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit të paktën REI 90. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0 - 1.  
 Për ndërtesat e tipit (b), (c) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 90 deri në REI 120. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0.  
 Për ndërtesat e tipit (d), e kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 120.



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porositës</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-SKEMA EVAKUIMIT

**GRUPI I PROJEKTIMIT**

Inxh. Mjedisi	Nr. Liçensës	<b>M.1249/1</b>
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	Nr. Liçensës	
Inxh. Ndërtimi	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeodet	Nr. Liçensës	
Inxh. Gjeolog	Nr. Liçensës	
Inxh. Elektrik	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	
	Nr. Liçensës	

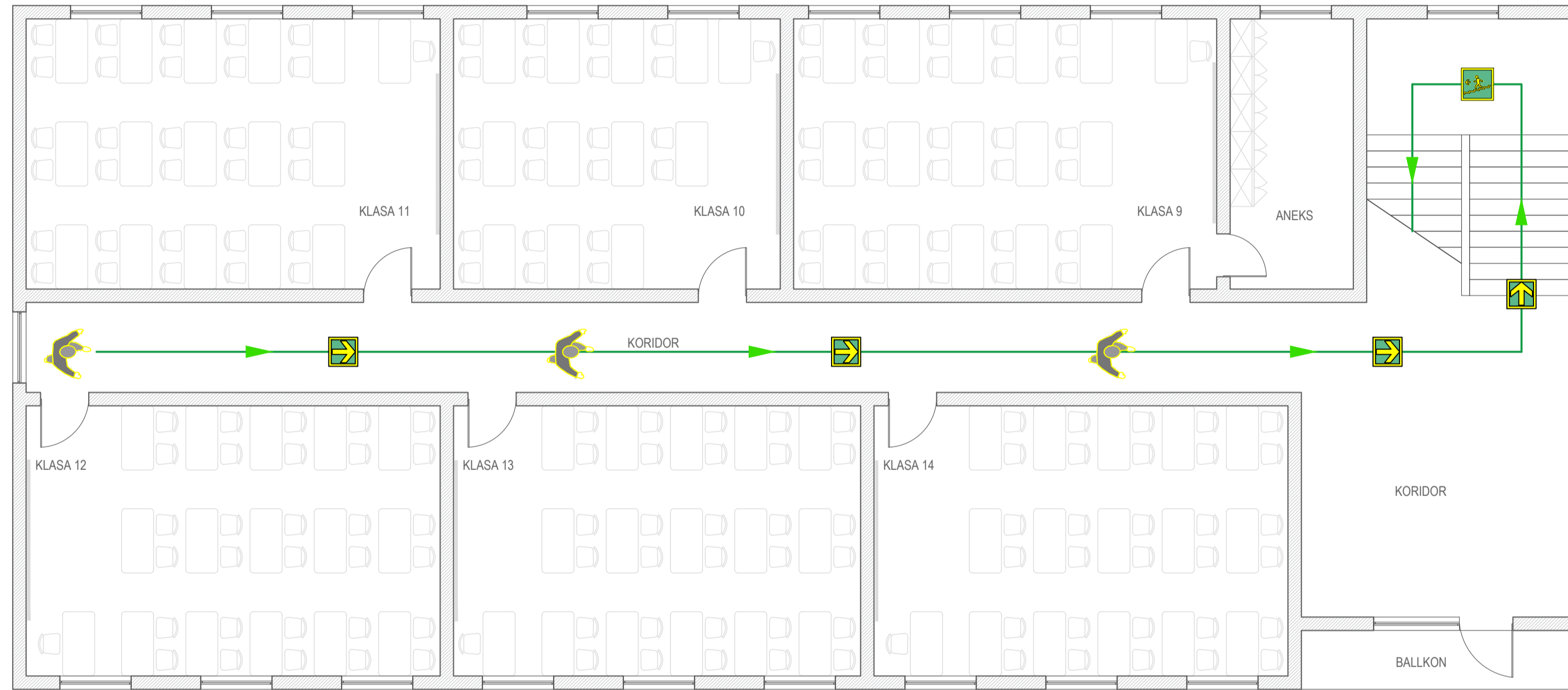
PLANIMETRIA E KATIT PARE

<b>FLETA</b>		<b>Nr. EV - 02</b>
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	



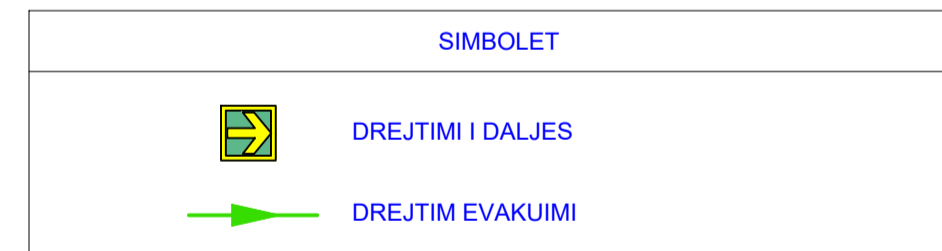
**Planimetria e katit dyte**

**PLANIMETRIA E KATIT DYTE**



**10. KAPACITETI I DALJEVE (FLUKSI)**  
 Mundësitë e fluksit të daljeve duhet të jenë jo më të mëdha se vlerat pasuese:  
 50 persona për kate tokësore;  
 37,5 persona për kate nëntokësore;  
 33 persona për objekte deri në tre kate.

**11. NUMRI I DALJEVE**  
 Numri i daljeve në ndërtesa nuk duhet të jetë më pak se dy.  
 Për ndërtesa të tipit (a) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit të paktën REI 90. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0 - 1.  
 Për ndërtesat e tipit (b), (c) kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 90 deri në REI 120. Klasa e materialeve të përdorura duhet të jetë 0.  
 Për ndërtesat e tipit (d), e kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 120.



PROJEKTI I IMPIANTEVE MEKANIKE

Legjenda :

<b>Objekti</b>	REHABILITIM I GJIMNAZIT "BAJRA ABDIU" BICAJ, KUKËS
<b>Porosites</b>	BASHKIA KUKES
<b>Faza e projektit</b>	PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletes</b>	PROJEKTI I ZJARRIT-SKEMA EVAKUIMIT

**GRUPI I PROJEKTIMIT**

<i>Inxh. Mjedisi</i>		
<b>Mariglen SAKOLLI</b>	<i>Nr. Liçensës</i>	<b>M.1249/1</b>
<i>Inxh. Ndërtimi</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeodet</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Gjeolog</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
<i>Inxh. Elektrik</i>		
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	
	<i>Nr. Liçensës</i>	

PLANIMETRIA E KATIT DYTE

<b>FLETA</b>		<b>Nr. EV - 03</b>
2023	1:75	
DATA :	SHKALLA :	