

PROJEKT TEKNIK PER ZBATIM

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
ENERGJITIKE TE SHKOLLES SE MESME
"MUHAMET GJOLLESHA",
LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER



TECHNICAL
PLANNING
&
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kjo grup, shpreh lidhjet dhe shpirt dorës
në çdo të drejtë e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D dhe e rindëruar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTER

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
ENERGJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **KAPAK**

DT: SHTATOR, 2023

Fleta A-00 @A3

TABELA E FLETËVE TË PROJEKTIT

A-00 Kapaku

A-01 Tabela e fletëve të projektit

A-02 Planvendosja e Përgjithshme

A-03 Plani i Sistemimeve të Jashtme

A-04 Pamje Satelitore dhe Foto të Objektivit

A-05 Planvendosja dhe Sistemimi i Oborrit

A-06 Planimetria ekzistuese e katit përdhe

A-07 Planimetria ekzistuese e katit të parë

A-08 Planimetria ekzistuese e katit të dytë

A-09 Fasadat ekzistuese të ndërtesës

A-10 Plani i rinovimit të shtresave kati përdhe

A-11 Plani i rinovimit të shtresave kati parë

A-12 Plani i rinovimit të shtresave kati i dytë

A-13 Fasadat e propozuara ballore dhe mbrapa

A-14 Fasadat e propozuara anësore

A-15 Prerje A-A

A-16 Detaje të nderhyrjeve

A-17 Detaje të dyerve

A-18 Detaje të dritareve

A-19 Detaje të shtresave të dhysëmese dhe mureve

A-22 Detaje të derës së oborrit

A-23 Fasadat e propozuara me sistem kapot

A-24 Detaj i fasades me kapot, detaj i izolimit të tarraces

A-25 Detaj i dritareve të propozuara

FU-01 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati Përdhe

FU-02 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati i Parë

FU-03 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati i Dytë

FU-01/1 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati Përdhe- i propozuar

FU-02/1 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati i parë- i propozuar

FU-03/1 Plani i dimensionimit të linjave hidraulike - Kati i dytë- i propozuar

EL-01 Rrjeti i fuqisë kati përdhe

EL-02 Rrjeti i fuqisë kati i parë

EL-03 Rrjeti i fuqisë kati i dytë

EL-01/1 Rrjeti i fuqisë kati përdhe i propozuar

EL-02/1 Rrjeti i fuqisë kati i parë i propozuar

EL-03/1 Rrjeti i fuqisë kati i dytë i propozuar

TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4
tel/ cel : +355 67 40 67 630

POROSITËS:

Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TË DHËNA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS
ENERGJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS
SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT

OBJEKTI:

BASHKIA GJIROKASTËR

FAZA:

PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI:

PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

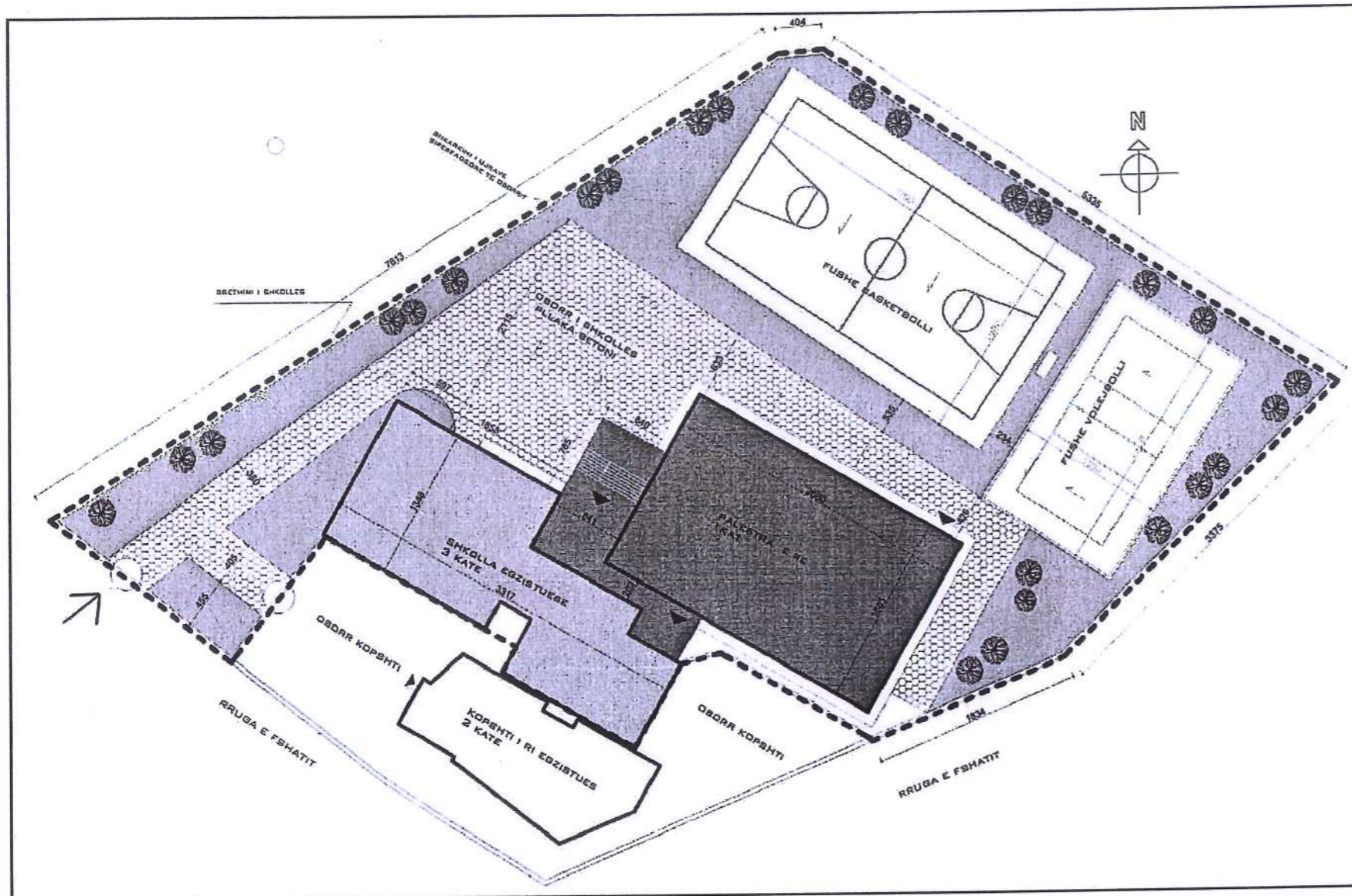
EMRI I FLETËS:


TABELA E FLETËVE TË PROJEKTIT

DT. SHTATOR, 2023

Fleta A-01 @ A3

**PLANVENDOSJA E SHKOLLES SE MESME LAZARAT
DHE SISTEMIMI I OBORRIT TE SHKOLLES**
SHKALLA 1:500




TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP
 Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **PLANVENDOSJE E PERGJITHSHME**
 DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:500 | Fleta A-02 @A3

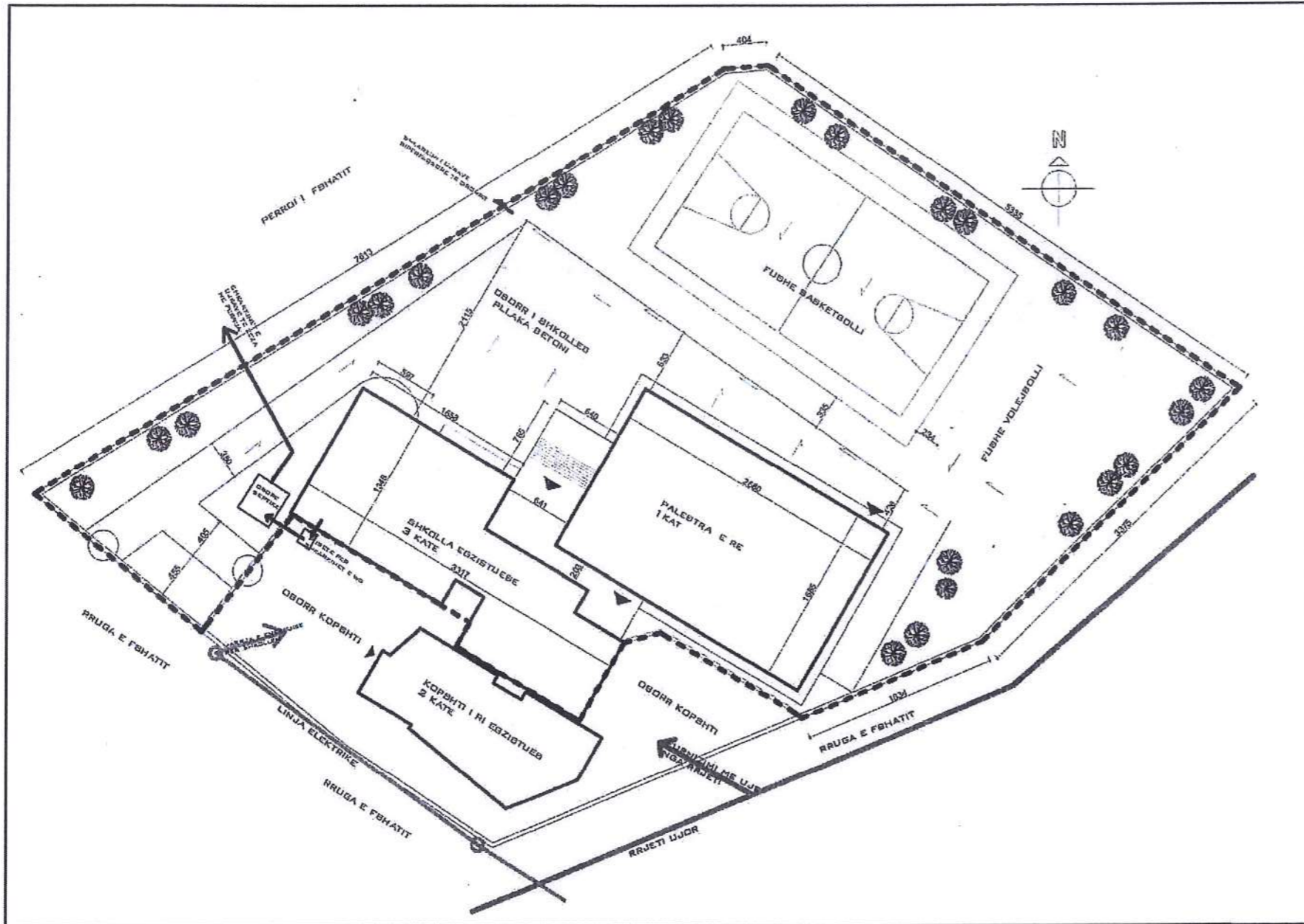
KONDIKIONE URBANISTIKE

- sipërfaqe e sheshit të shkollës (pa kopshtin) 3676m²
- sipërfaqe ndërtimi 372m² shkolla + 450m² palestra + 130m² veranda = 952m²
- koeficienti i shfrytëzimit të territorit, KSHT = 25.9%
- sipërfaqe totale ndërtimi 372x3+450+130=1692m²
- numri i kateve 1 dhe 3 kat
- lartësia maksimale e ndërtesës 10.40m
- volumi 8150m³

KUFIZIMET

- nga VP: përroi
- nga VL:
- nga JL: rruga e fshatit
- nga JP: kopshti i fëmijëve me oborrin

**PLANVENDOSJA E SHKOLLES SE MESME LAZARAT,
SISTEMIMI I OBORRIT TE SHKOLLES DHE RRJETET E UJIT, TE
SHKARKIMEVE DHE TE ENERGJISE ELEKTRIKE TE ZONES
SHKALLA 1:500**



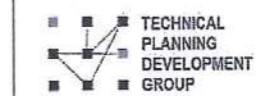
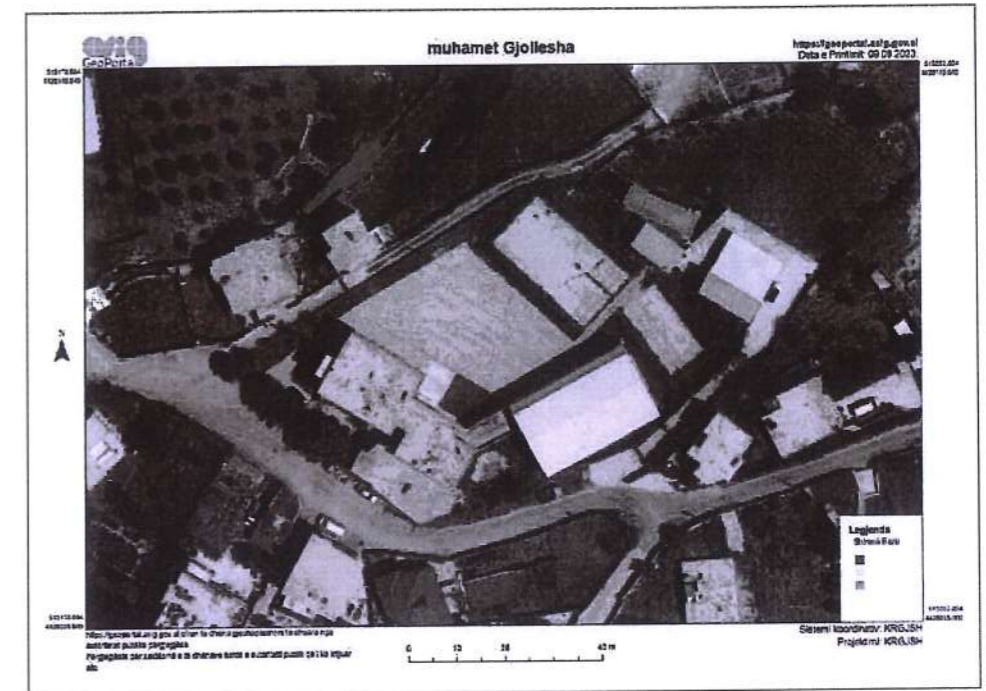
KONDISIIONE URBANISTIKE

- sipërfaqe e sheshit të shkollës (pa kopshtin) 3676m²
- sipërfaqe ndërtimi 372m² shkolla + 450m² palestra + 130m² veranda = 952m²
- koeficienti i shfrytëzimit të territorit, KSHT = 25.9%
- sipërfaqe totale ndërtimi 372x3+450+130=1692m²
- numri i kateve 1 dhe 3 kat
- lartësia maksimale e ndërtesës 10.40m
- volumi 8150m³

KUFIZIMET

nga VP: përroi
nga VL:
nga JL: rruga e fshatit
nga JP: kopshti i fëmijëve me oborrin

**PAMJE SATELITORE DHE KOORDINATA ASIG
SHKALLA 1:1500**



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development, Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **PLANI I SISTEMIMEVE TE JASHTME**

DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:500 | Fleta A-03 @A3

PAMJE SATELITORE E SHESHIT

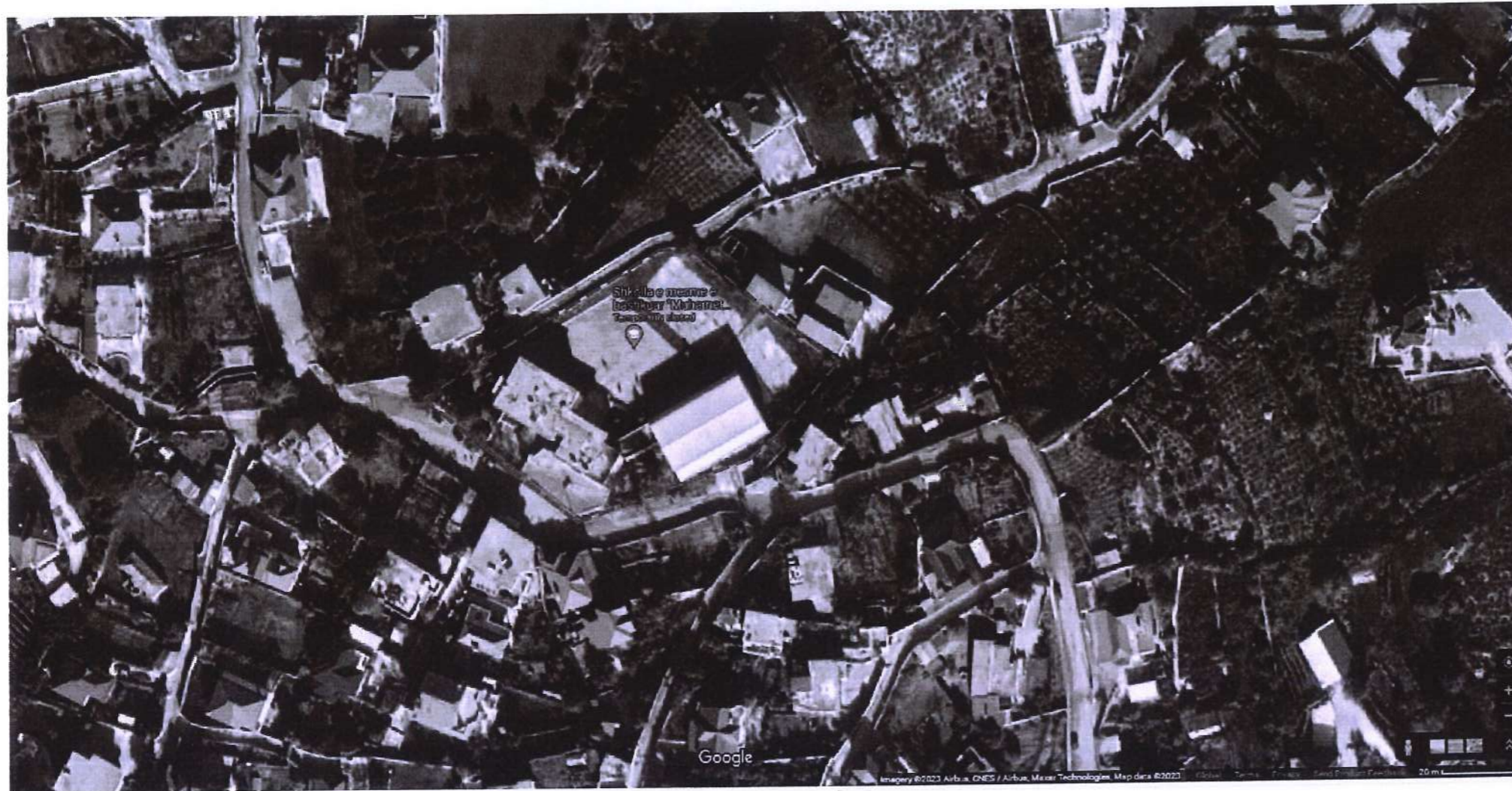


FOTO TE OBJEKTIT



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (osë pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

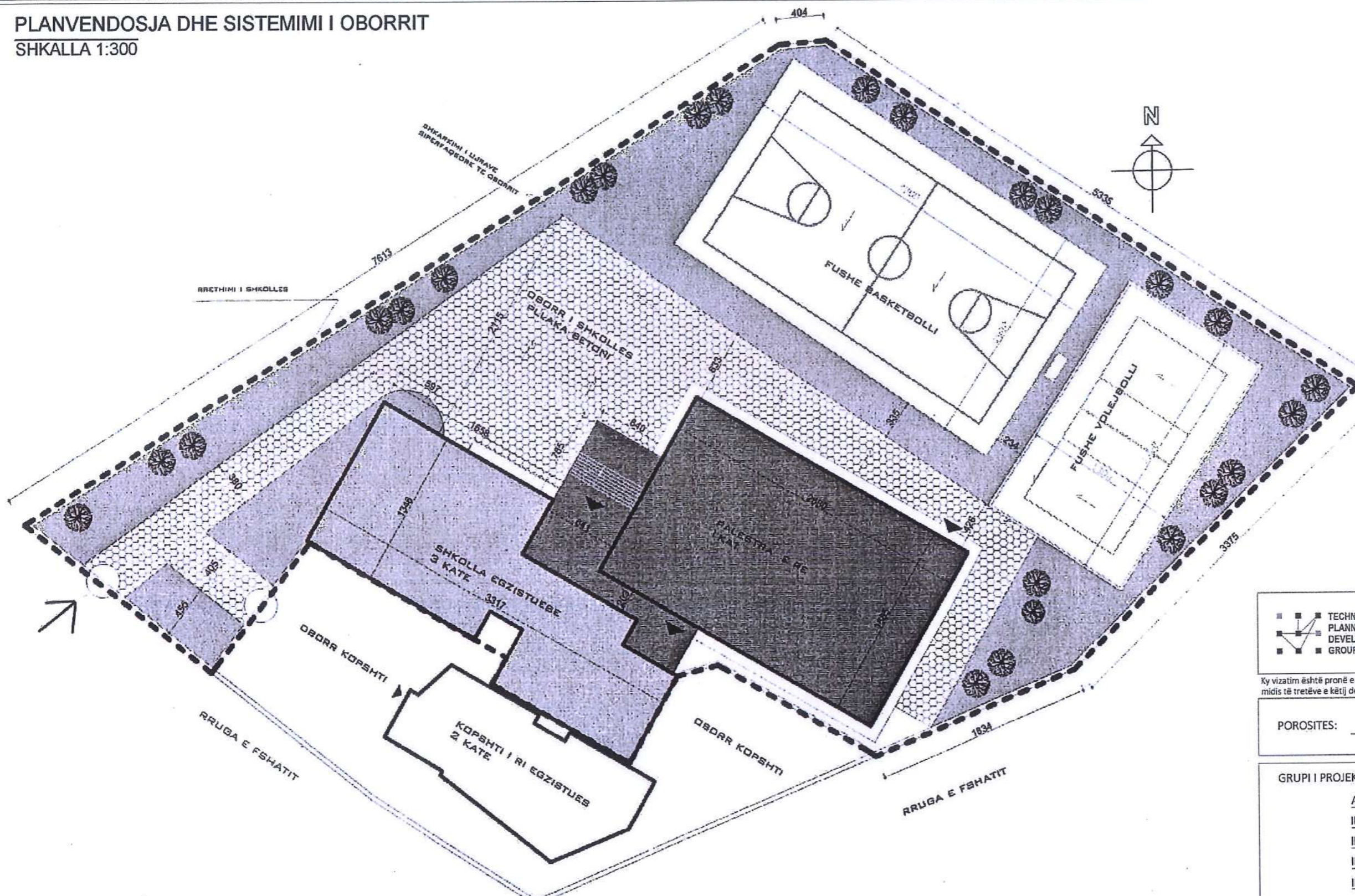
TE DHENA MBI PROJEKTIN


OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGIJTIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
FAZA: PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **PAMJE SATELITORE DHE FOTO TE OBJEKTIT**

PLANVENDOSJA DHE SISTEMIMI I OBORRIT

SHKALLA 1:300




TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGHJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

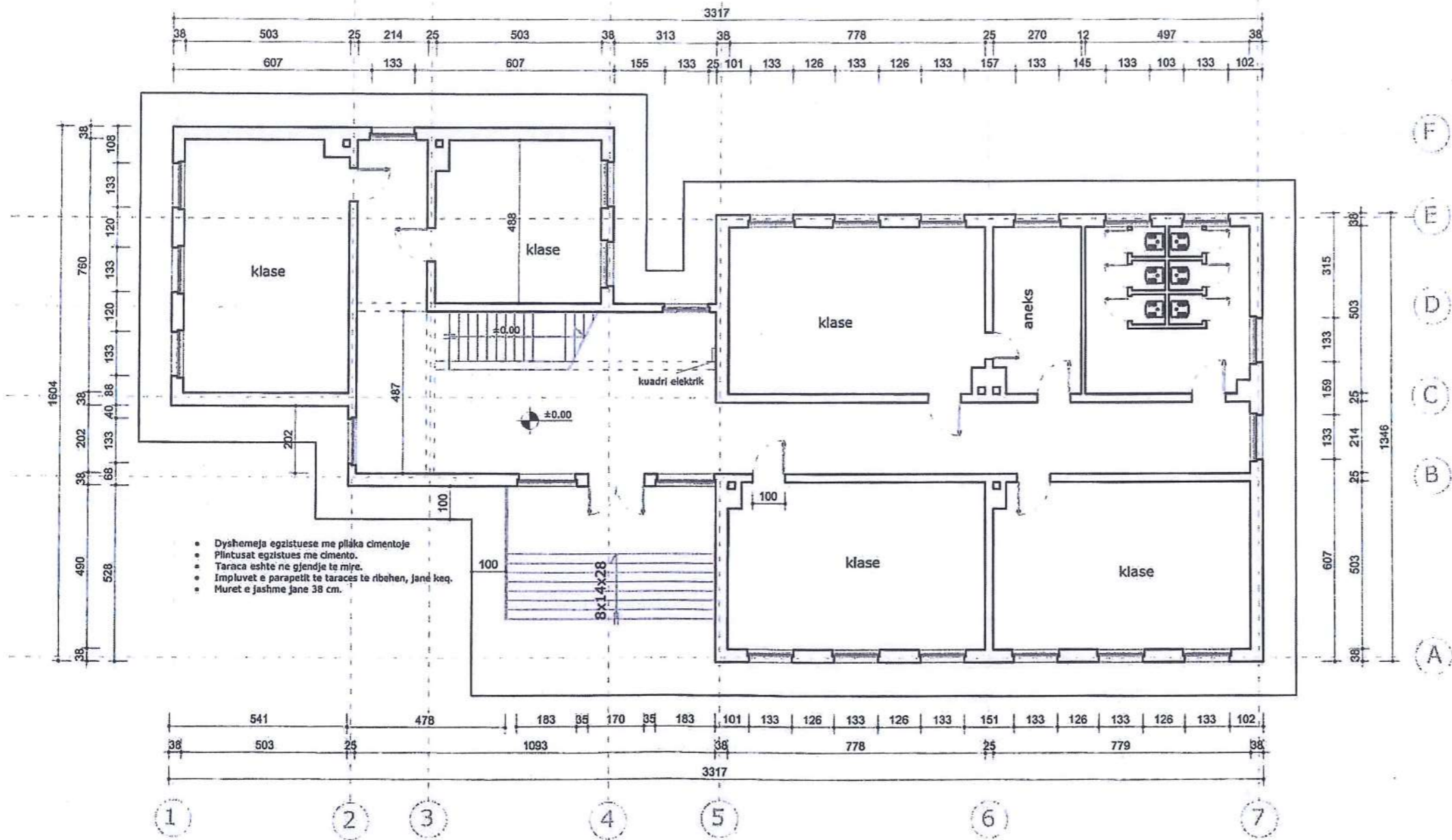
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **PLANVENDOSJA DHE SISTEMIMI I OBORRIT**

DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:300 | Fleta A-05 @A3

PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT PERDHE

SHKALLA 1:150



- Dyshemeja egzistuese me pllaka cimentoje
- Plintusat egzistues me cimento.
- Taraca eshte ne gjendje te mire.
- Impluvet e parapelit te taraces te ribehen, jane keq.
- Muret e jashtme jane 38 cm.

TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS

ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO

ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI

ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ

ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGHJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMED GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

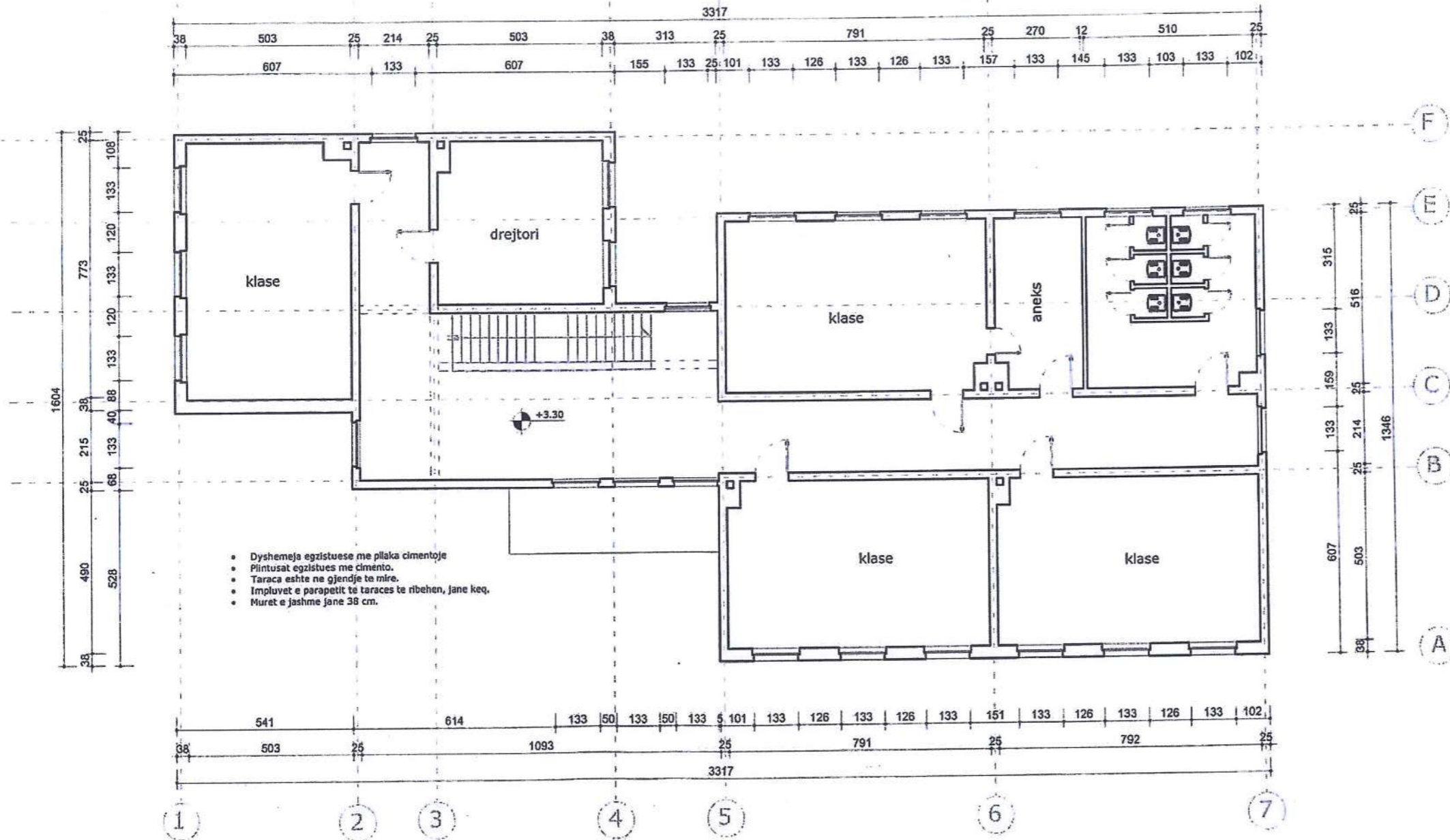
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT


EMRI I FLETES: PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT PERDHE

DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:150 | Fleta A-06 @A3

PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT TE PARE

SHKALLA 1:150




TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP
 Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGHJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

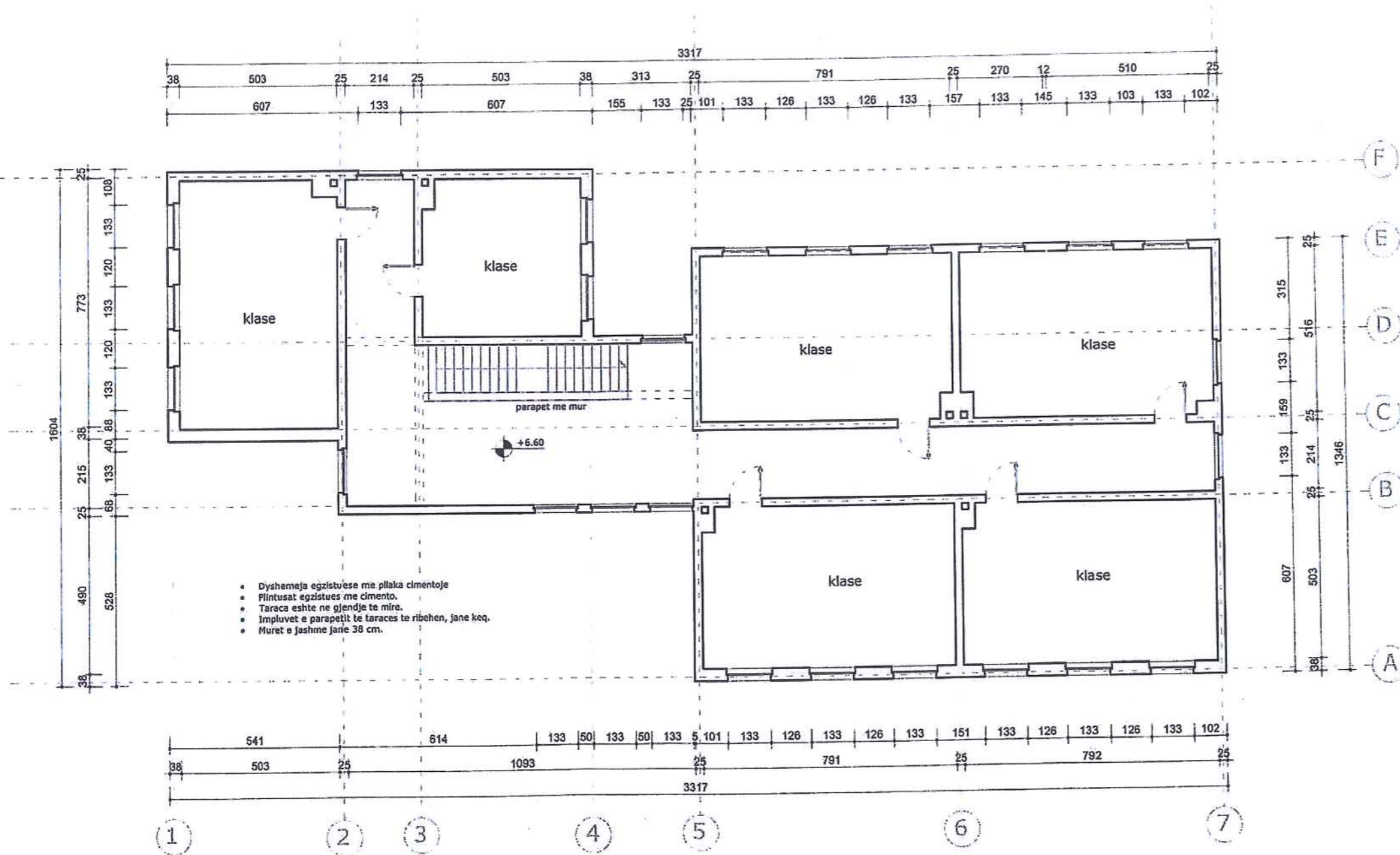
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: **PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT TE PARE**

DT. SHITATOR, 2023 Shkalla 1:150 Fleta A-07 @A3

PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT TE DYTE

SHKALLA 1:150



- Dyshemeja egzistuese me pllaka cimentoje
- Plintusat egzistues me cimento.
- Taraca eshte ne gjendje te mire.
- Impluvet e parapetit te taraces te ribehen, jane keq.
- Muret e jashtme jane 38 cm.

TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

PLANIMETRIA EKZISTUESE E KATIT TE DYTE

EMRI I FLETES: _____

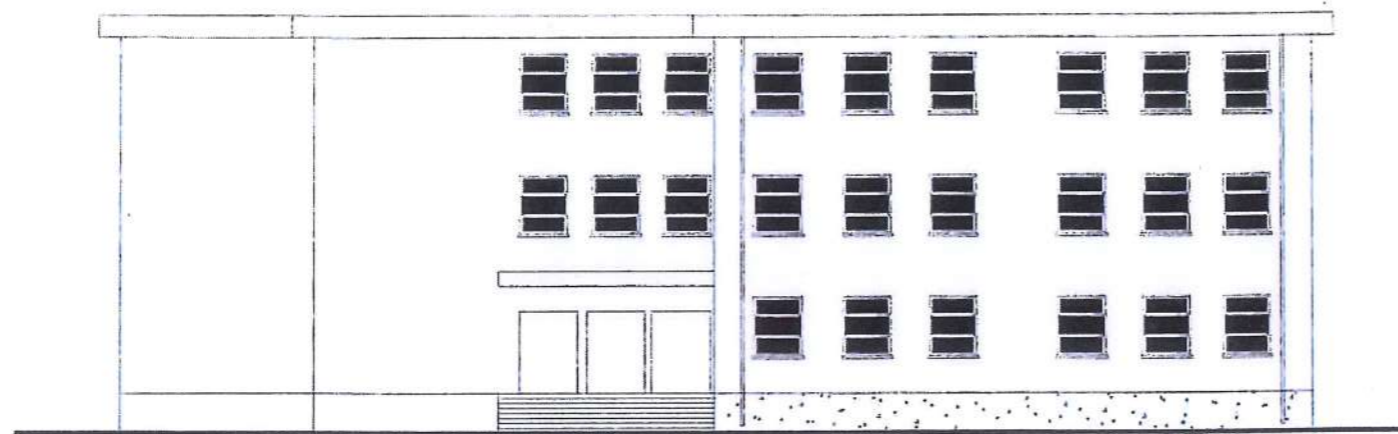
DT. SHTATOR, 2023
Shkalla 1:150
Fleta A-08 @A3

FASADAT EKZISTUESE TE NDERTESES

SHKALLA 1:200

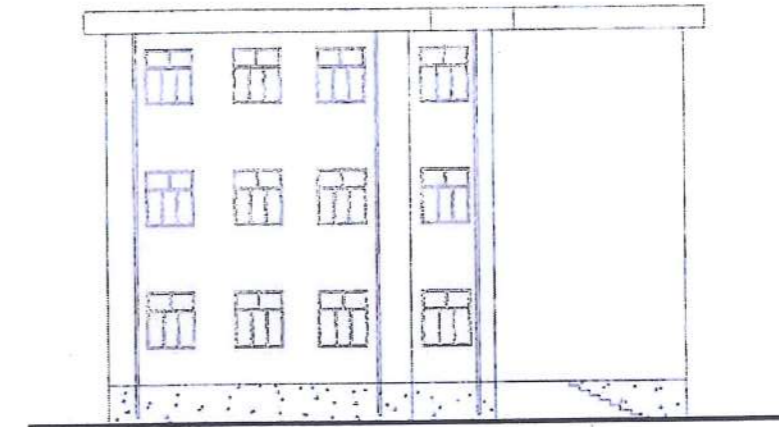
PAMJE EGZISTUESE VERILINDORE

SHKALLA 1:200



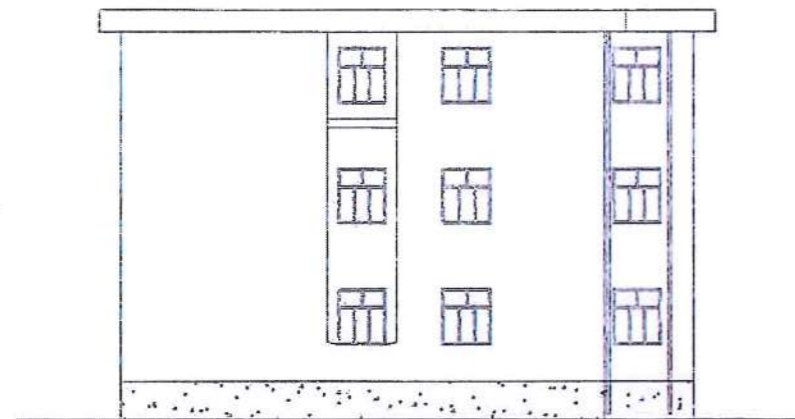
PAMJE EGZISTUESE JUGLINDORE

SHKALLA 1:200



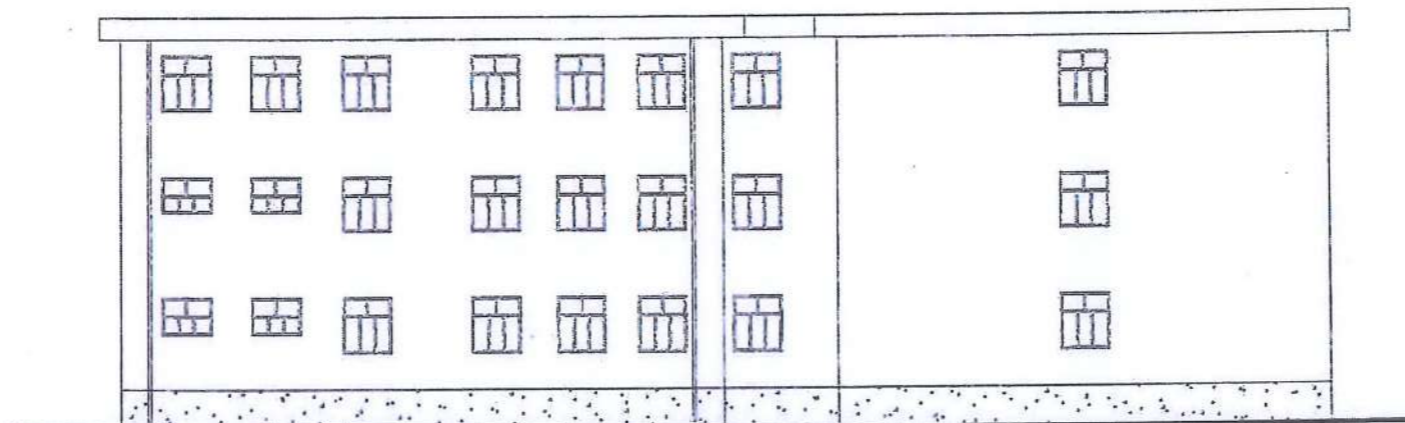
PAMJE EGZISTUESE VERIPERENDIMORE

SHKALLA 1:200



PAMJE EGZISTUESE JUGPERENDIMORE

SHKALLA 1:200



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIRKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIRKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: FASADAT EKZISTUESE TE NDERTESES



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4
tel/ cel : +355 67 40 67 630

POROSITËS:

Bashkia GJIRKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TË DHËNA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS
ENERGJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS
SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT

OBJEKTI:

BASHKIA GJIRKASTËR

FAZA:

PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI:

PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETËS:

GJENDJA EKZISTUESE



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4
tel/ cel : +355 67 40 67 630

POROSITËS:

Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIM: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TË DHËNA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS
ENERGJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS
SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT

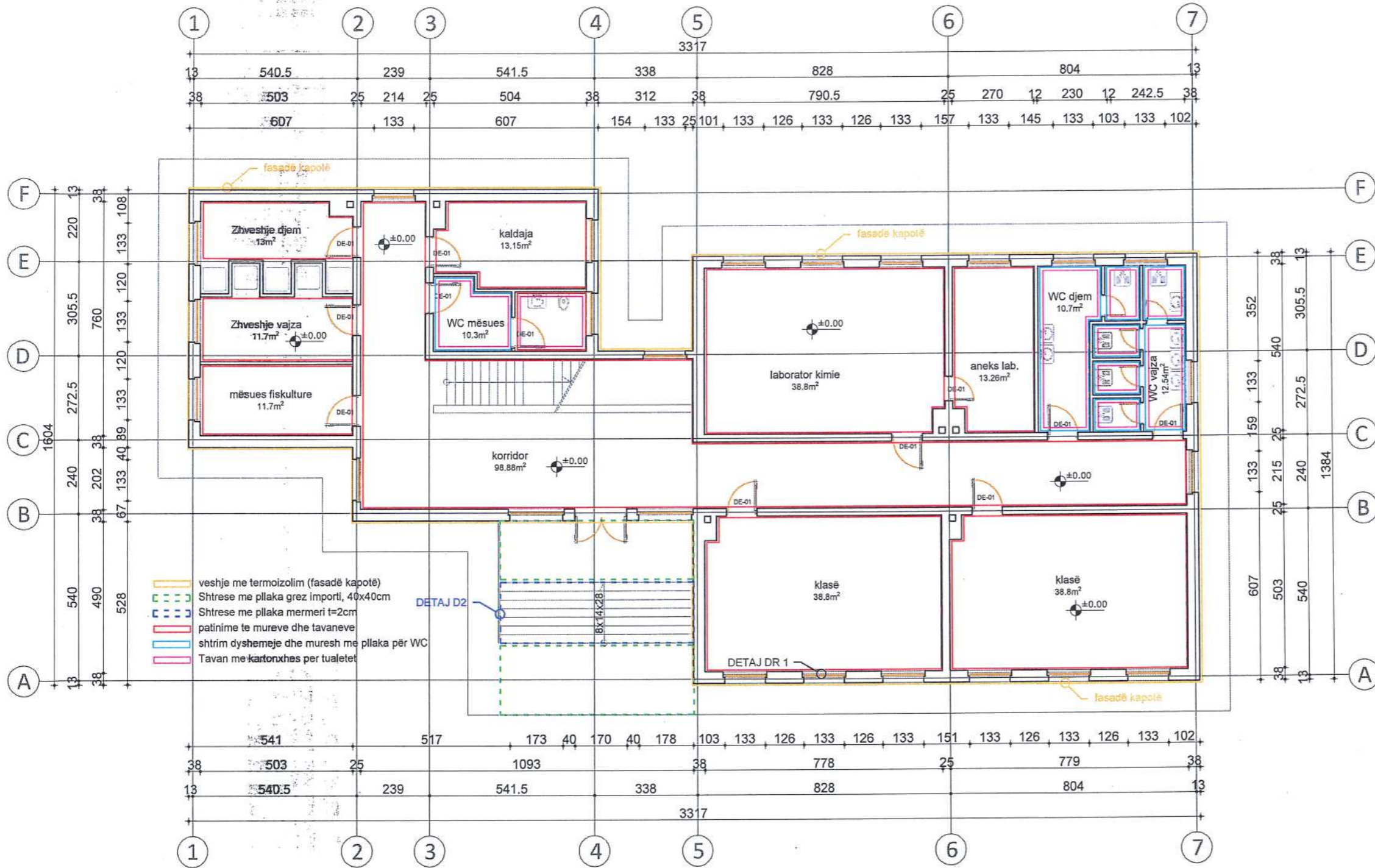
OBJEKTI: BASHKIA GJIROKASTËR

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

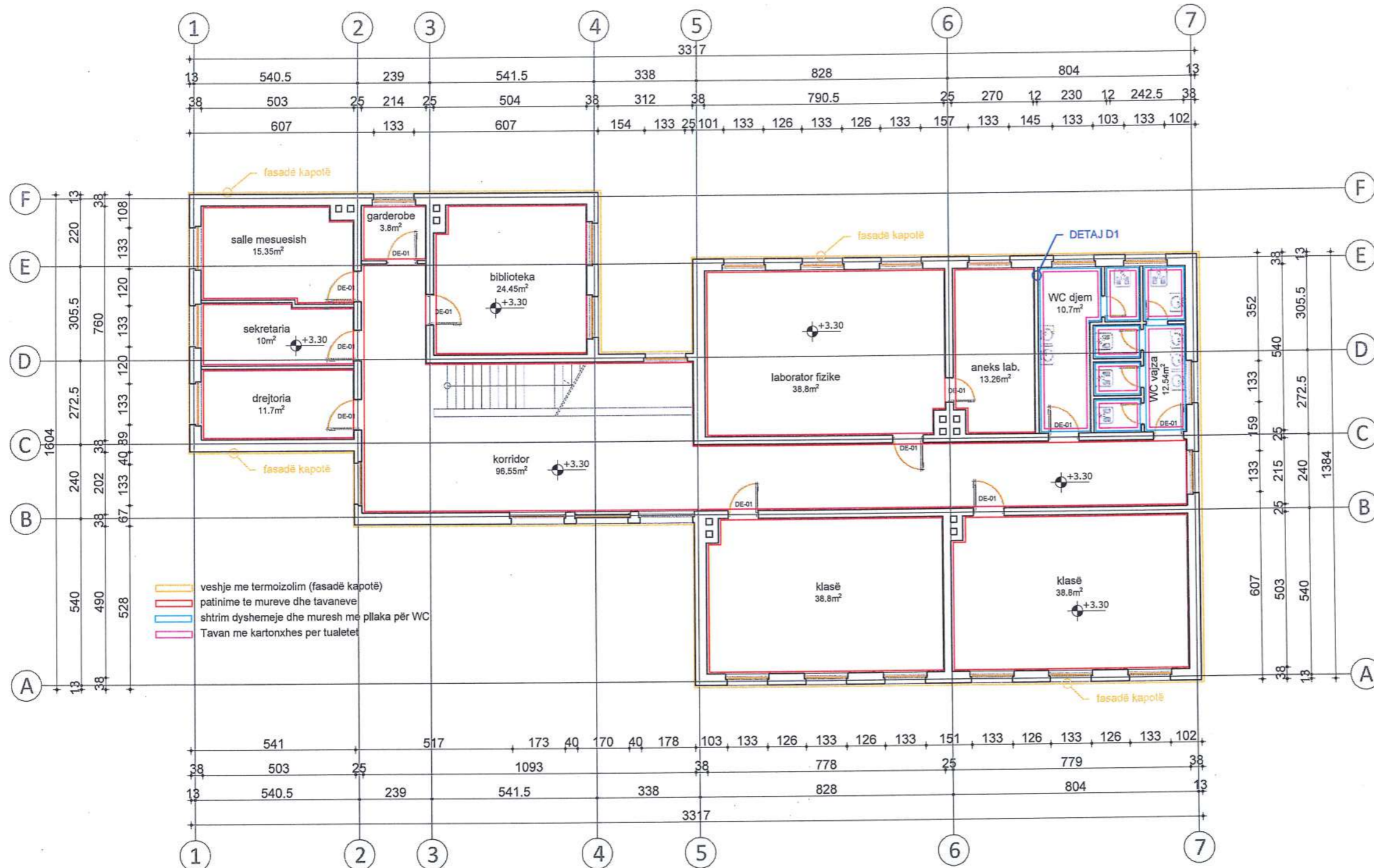
EMRI I FLETËS: GJENDJA EKZISTUESE

PLANI I RINOVIMIT TE SHTRESAVE , KATIT PERDHE
SHKALLA 1:150



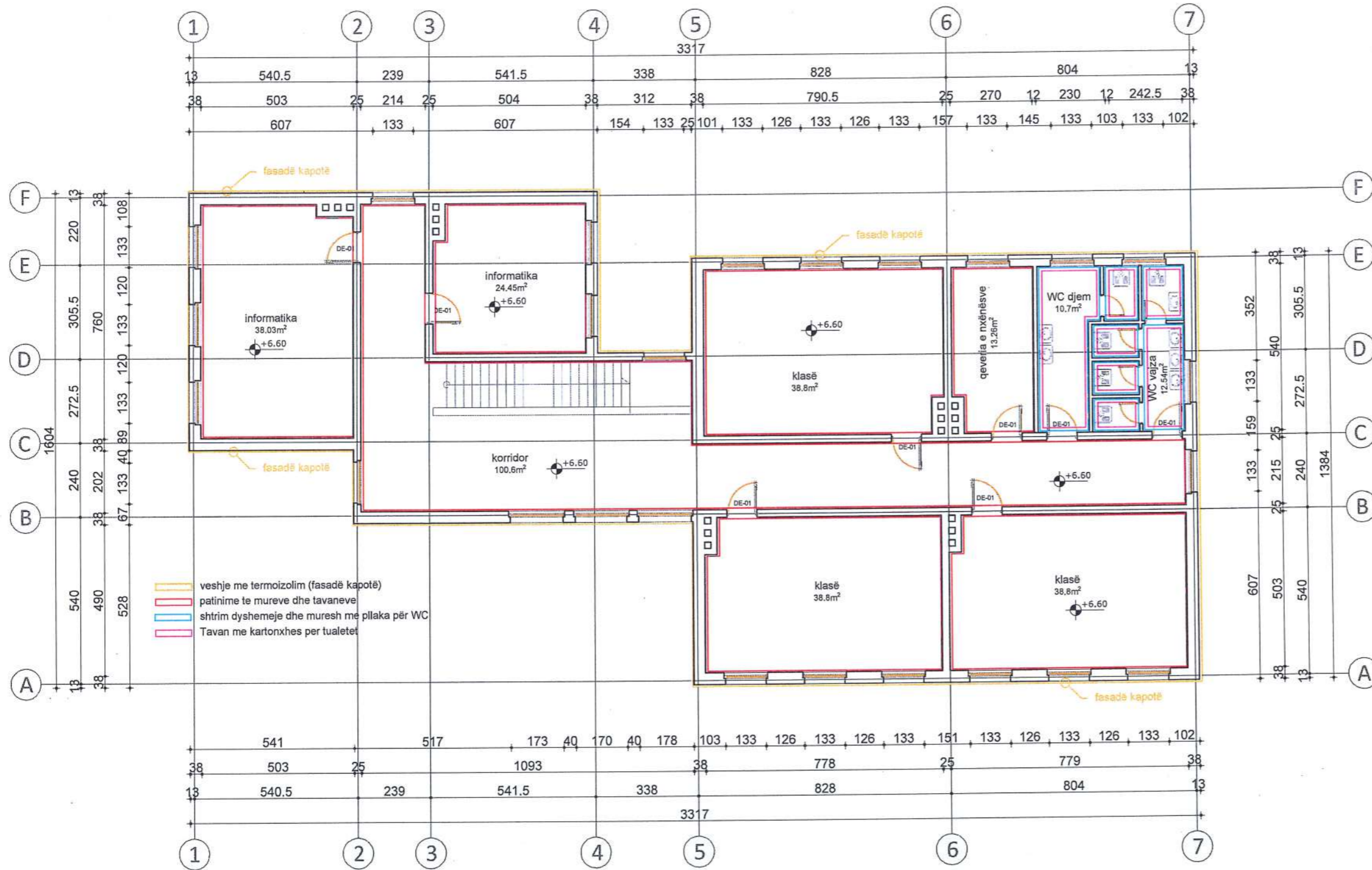
TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Samë Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4 tel/ cel : +355 67 40 67 630
POROSITËS:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI I PROJEKTIMIT:	ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS ING. NDRITIMI: ING. ALEKO LANGO ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI
TË DHËNA MBI PROJEKTIN	
RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS ENERGHJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT	
OBJEKTI:	BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETËS:	PLANI I RINOVIMIT TE SHTRESAVE , KATIT PERDHE
<small>DT. SHTATOR, 2023 Shkalla 1:150 Fleta A - 10 @ A3</small>	

PLANI I RINOVIMIT TE SHITRESAVE - KATI I PARE
SHKALLA 1:150



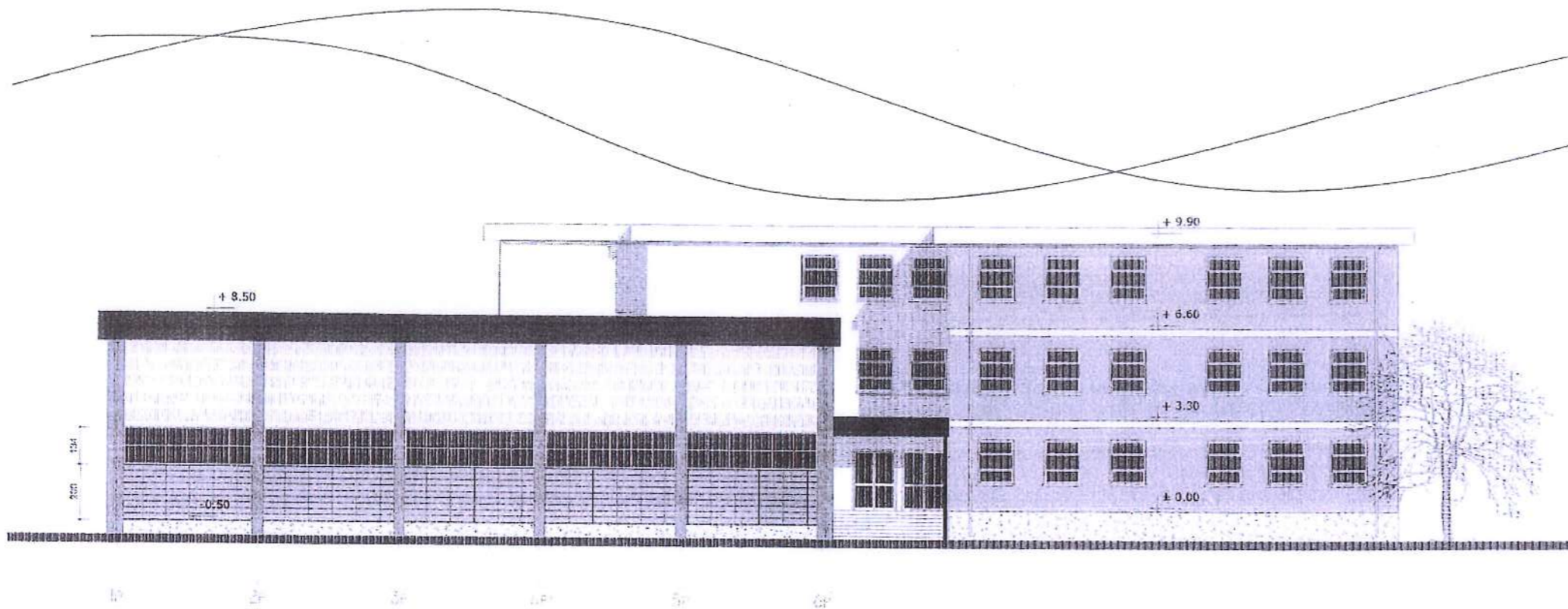
TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4 tel/ cel : +355 67 40 67 630
POROSITËS:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI I PROJEKTIMIT:	ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ ING. HI MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI
TË DHËNA MBI PROJEKTIN	
RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS ENERGJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT	
OBJEKTI:	BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETËS:	PLANI I RINOVIMIT TE SHITRESAVE, KATI I PARE
<small>DT. SHITATOR, 2023 Shkalla 1:150 Fleta A- 11 @ A3</small>	

PLANI I RINOVIMIT TE SHTRRESAVE - KATI I DYTE
SHKALLA 1:150

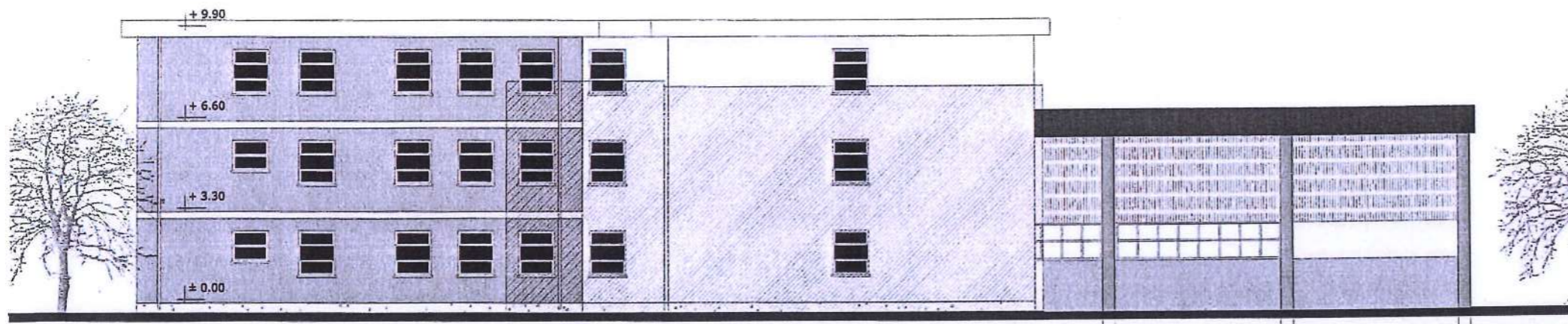


TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4 tel/ cel : +355 67 40 67 630
POROSITËS:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI I PROJEKTIMIT:	ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI
<p>TË DHËNA MBI PROJEKTIN</p> <p>RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS ENERGJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT</p>	
OBJEKTI:	BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETËS:	PLANI I RINOVIMIT TE SHTRRESAVE , KATI I DYTE
<small>DT. SHITATOR, 2023 Shkalla 1:150 Fleta A - 12 @ A3</small>	

FASADA BALLORE E PROPOZUAR, VERIU
SHKALLA 1:200



FASADA MBRAPA E PROPOZUAR, JUGU
SHKALLA 1:200



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (osë pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
ENERGJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

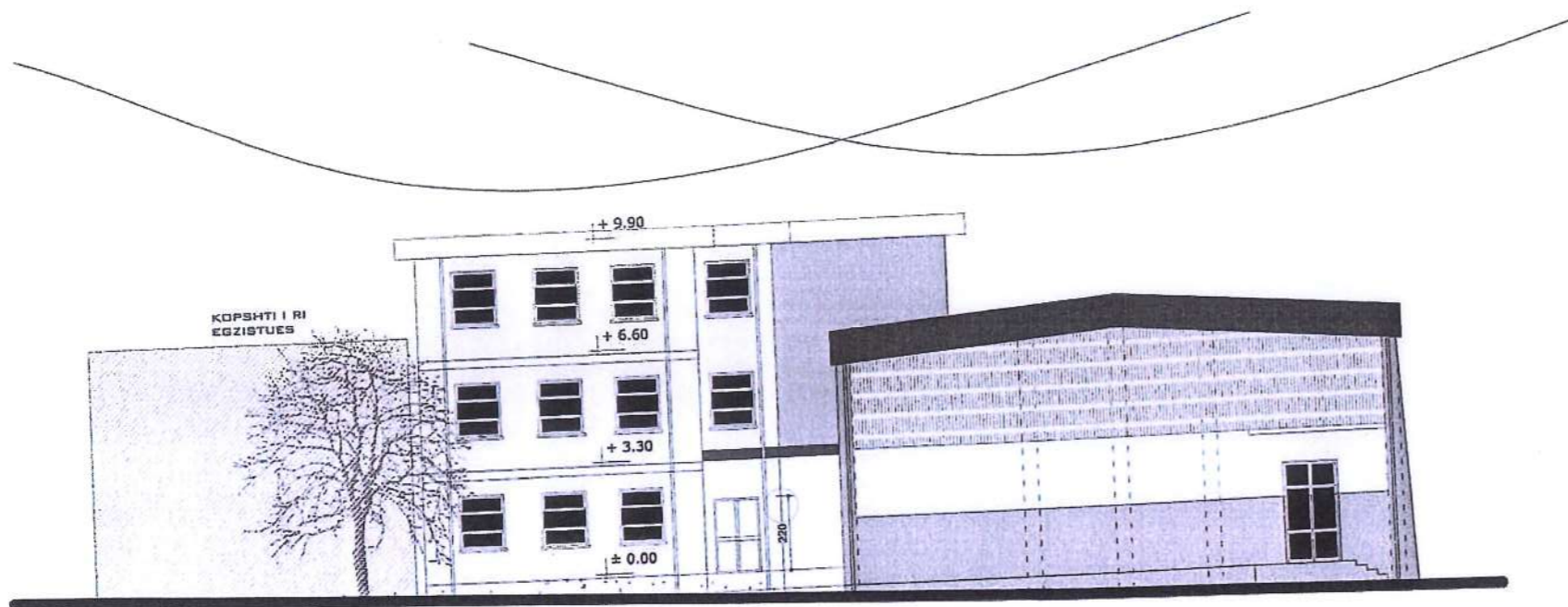
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

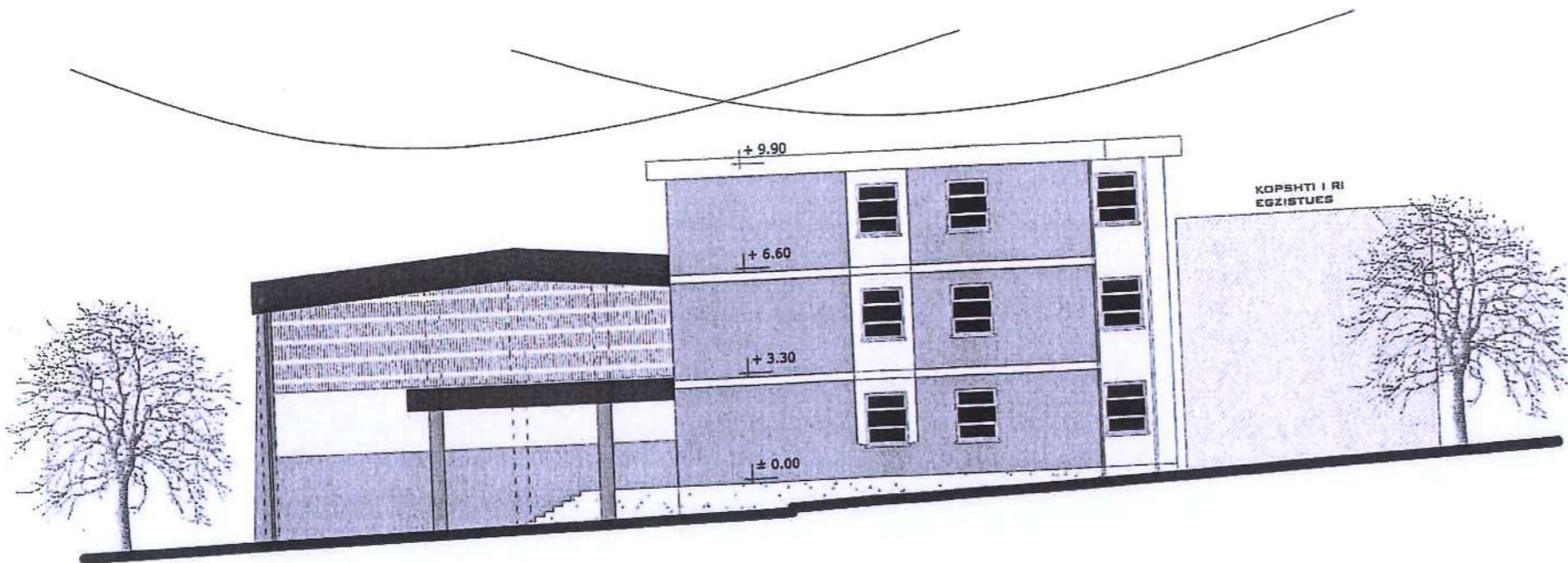
EMRI I FLETES: FASADAT E PROPOZUARA
BALLORE DHE MBRAPA

DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:200 | Fleta A-13 @A3

FASADA ANESORE E PROPOZUAR, LINDJA
SHKALLA 1:200



FASADA ANESORE E PROPOZUAR, PERENDIMI
SHKALLA 1:200



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development, Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

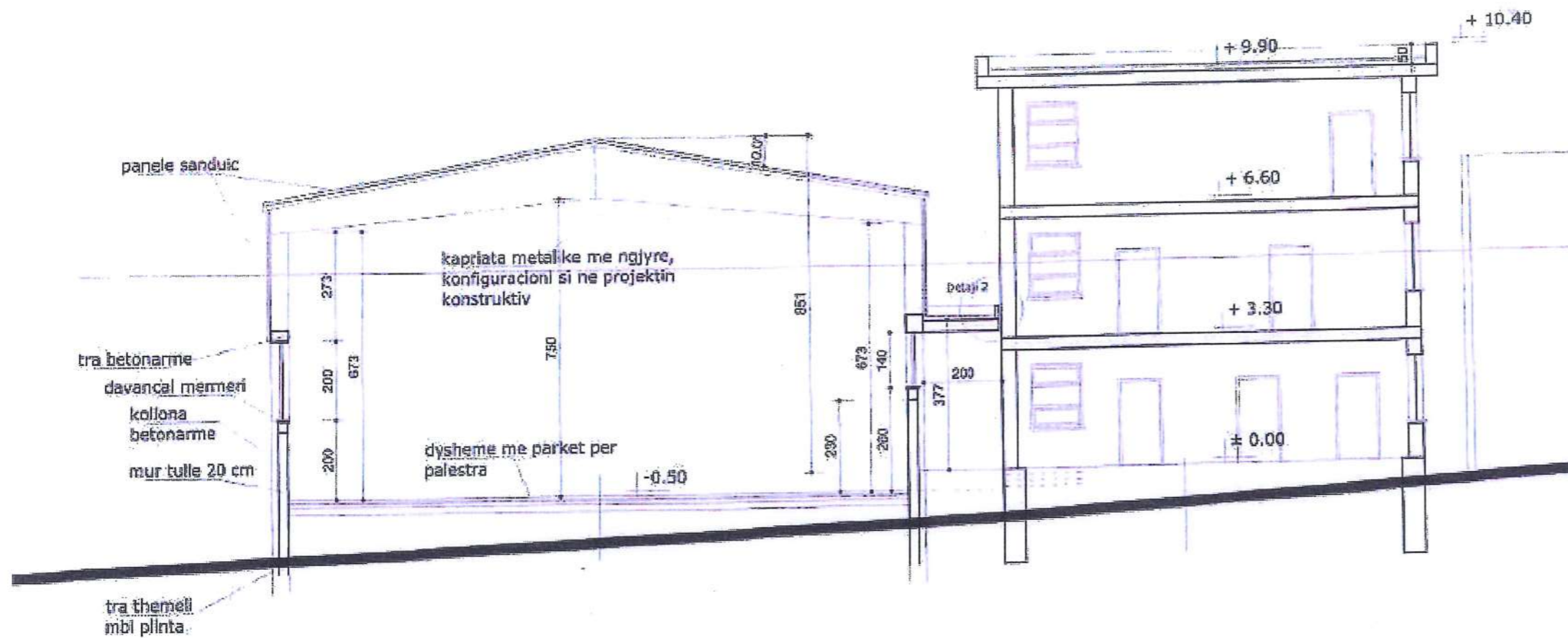
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
FAZA: PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

FASADAT E PROPOZUARA
ANESORE

EMRI I FLETES: _____

Hidroizolim pjesor perimetral i catise

PRERJA A-A
SHKALLA 1:200



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Gjyeshkrimi dhe pranimi i Technical Planning & Development Group, shprehësimi dhe shprehësimi i kësaj dokumenti janë pjesë e të gjithë punëve të punës së kësaj kompanie dhe nuk mund të përdoren për qëllime të tjera pa lejen e grupit të punës.

POROSITËS: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITECT:	ARK, THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MIMAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GËDINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

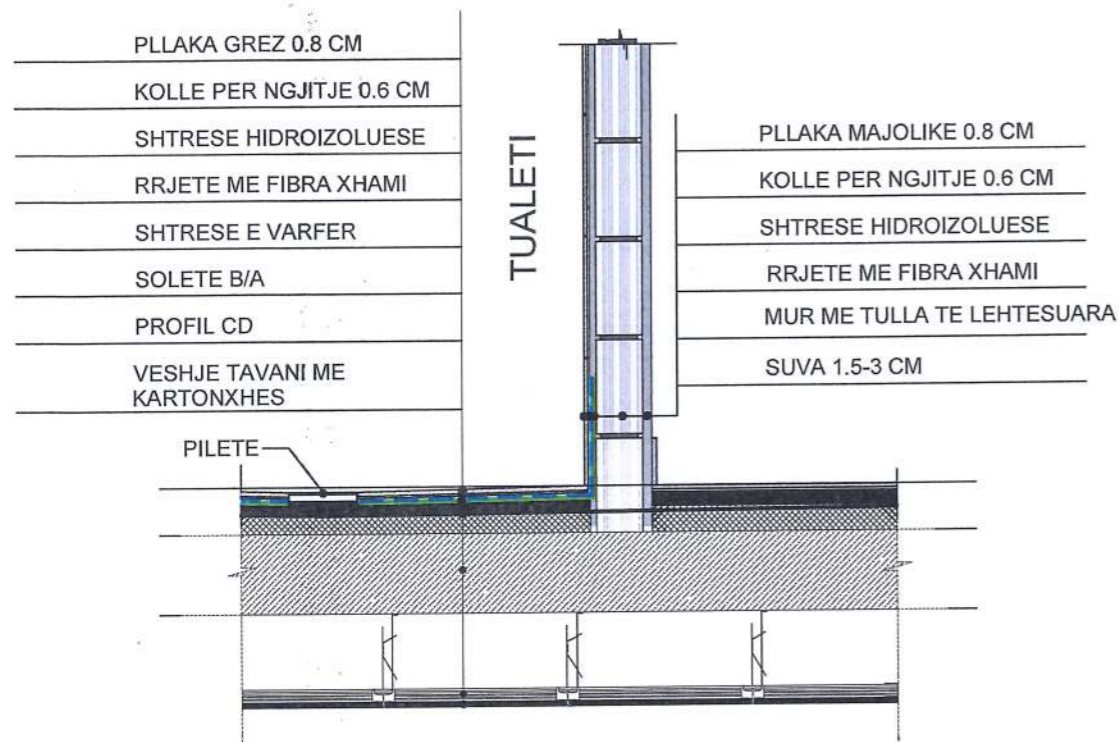
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

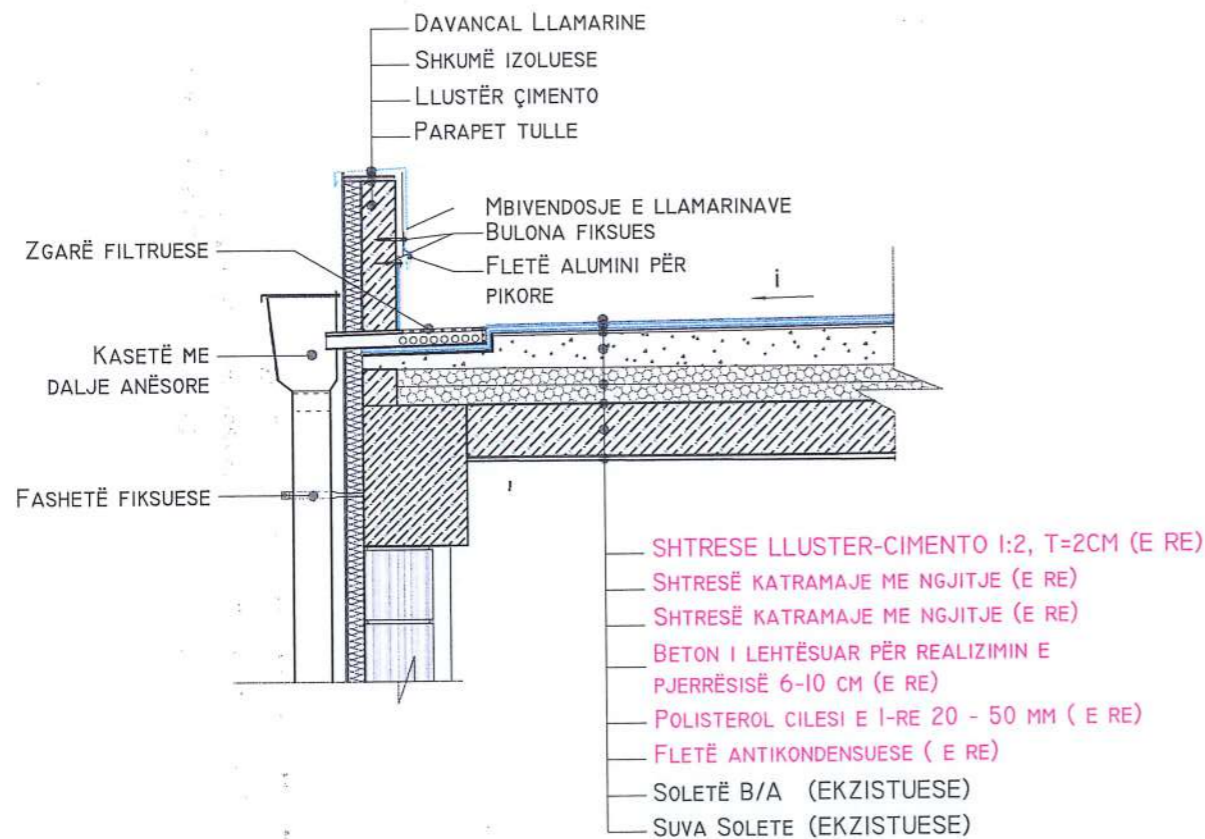
EMRI I FLETËS: PRERJA A-A

DT. SHITATOR, 2023 | Shkalla 1:200 | Fleta A-15 @A3

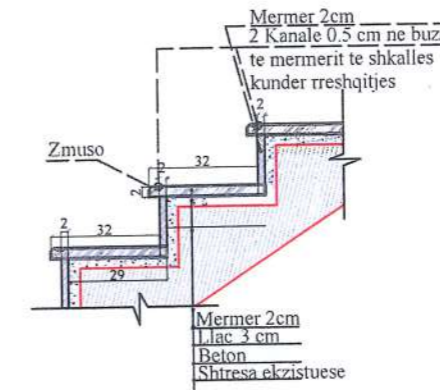
DETAJ D1 I SHITESAVE TE HIDROIZOLIMIT TE TUALETEVE



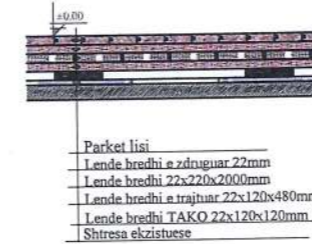
DETAJ I SHITESAVE TË TARRACËS SË SHKOLLËS



DETAJ D2 I SHKALLEVE TE JASHTME

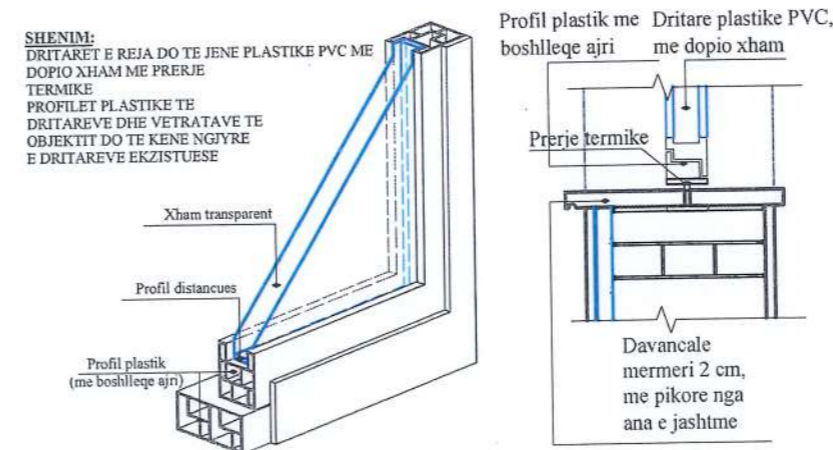


DETAJ I SHITESAVE TE DYSHEMESE SE PALESTRES:



Shenim:
Parketi ne pjeset e demtuara do te hiqet dhe do te zevendesohet me te ri
Parketi i drurit dhe shtrimi i tij do behen sipas standarteve teknike duke u perdorur te gjithë elementet e nevojshme.
Parketi ne pjesen tjeter te tij do te rrashinohet.

DETAJ I DRITARES DR-1

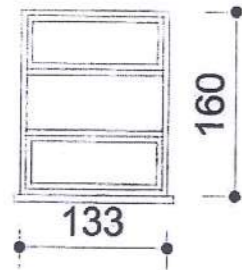


TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4 tel/ cel : +355 67 40 67 630
POROSITËS:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI I PROJEKTIMIT:	ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI
TË DHËNA MBI PROJEKTIN	
RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS ENERGHJITKE TË GODINËS 3 KATË TË SHKOLLËS SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT	
OBJEKTI:	BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETËS:	PLANI I RINOVIMIT TE SHITESAVE TE BRENDSHME, KATIT PERDHE
<small>DT. SHITATOR, 2023 Shkalla vr Fleta A-16 Detaje te nderhyrjeve</small>	

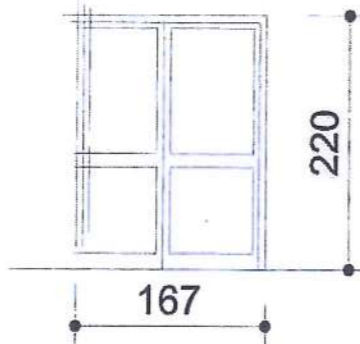
DETAJE TE DRITAREVE

DRITARET

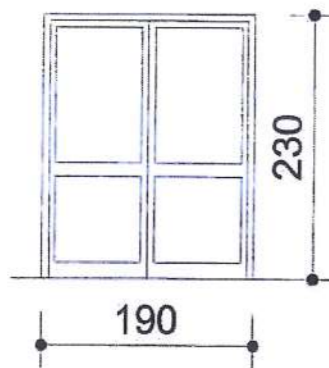
D1 133x160, cope 54



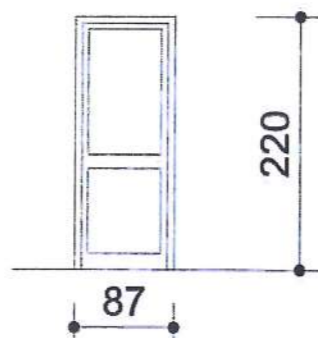
Pkr 180x220, cope 2



Ppal 190x230, cope 1



Psek 100x220, cope 1



Dp1 480 x140, cope 7

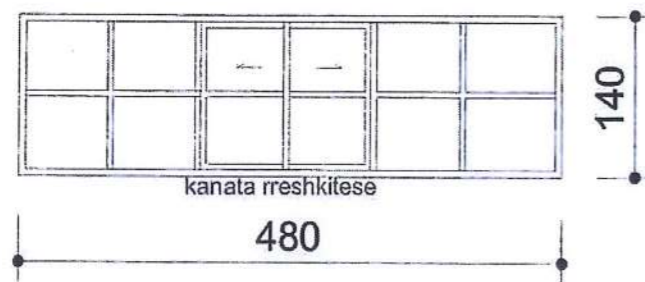


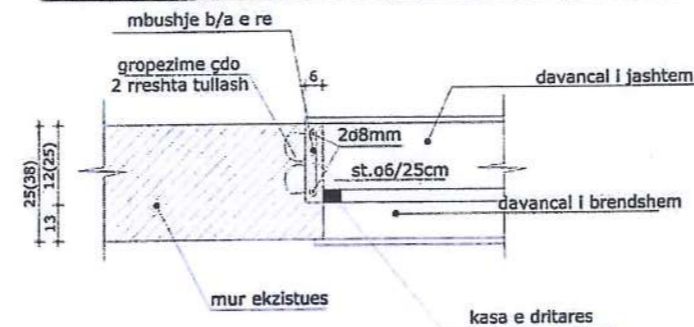
Tabela Dyer-Dritare

Emërtimi	Dimensionet	Sasia-cope	Verejtje
Pb	70x200	15	Duralumini me zemer fibre
P3	80x210	2	dere tamburato me MDF, lyer me boje ose rimeso, me tre mentesha, brave sekrete,
P2	90x210	16	dere tamburato me MDF, lyer me boje ose rimeso, me tre mentesha, brave sekrete,
P1	100x210	12	Dyert tamburato me MDF, e klasave, lyer me boje ose rimeso, me tre mentesha, brave sekrete, dritare xhami
Ppal	190x 230	2	Dere duralumini ne hyrjet e palestres
Pkr	180x 220	2	Dere duralumini ne hyrje te shkolles
Psek	100x 220	1	Dere duralumini ne hyrje sekondare te shkolles
Pkald	100x 220	1	Dere metalike me grille, ne kaldaje
D1	133x160	69	Duralumini, me kanata sopratace, doplo xham
Dp1	480x140	7	Duralumini me kanata, doplo xham, ne palestere
ndarase plsuatesh	60x120	6	skelet duralumin me fiber, inkastruar ne mur, te ngritur nga dyshemeja 50 cm
baxho tarace	80x80	1	dafje ne tarace, sipas hollesise ndertimore tip

Shenim:

Matjet e dimensioneve te behen edhe nje here sipas faktit per te gjitha dyert e dritaret.
 Dritaret, vetratat dhe dyert e jashme te jene duralumini me dopjoxham. Ngjyrat e dyerve dhe dritareve te vendosen me arkitekten.
 Dyert te jene tamburato me MDF, te klasave te kene dritare xhami. Kasa te jete e plote.
 Dyert e bokseve ne wc te jene duralumini me fiber, te ngritura 10cm nga dyshemeja

Detaj i mbeshetjes se dritares ne mur, ne ndertesen egzistuese



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
 ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
 ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
 ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
 ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

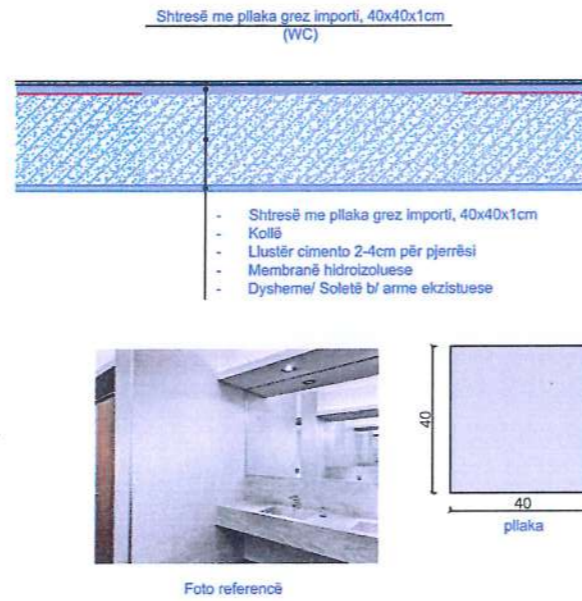
RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____
 FAZA: PROJEKT ZBATIMI
 PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

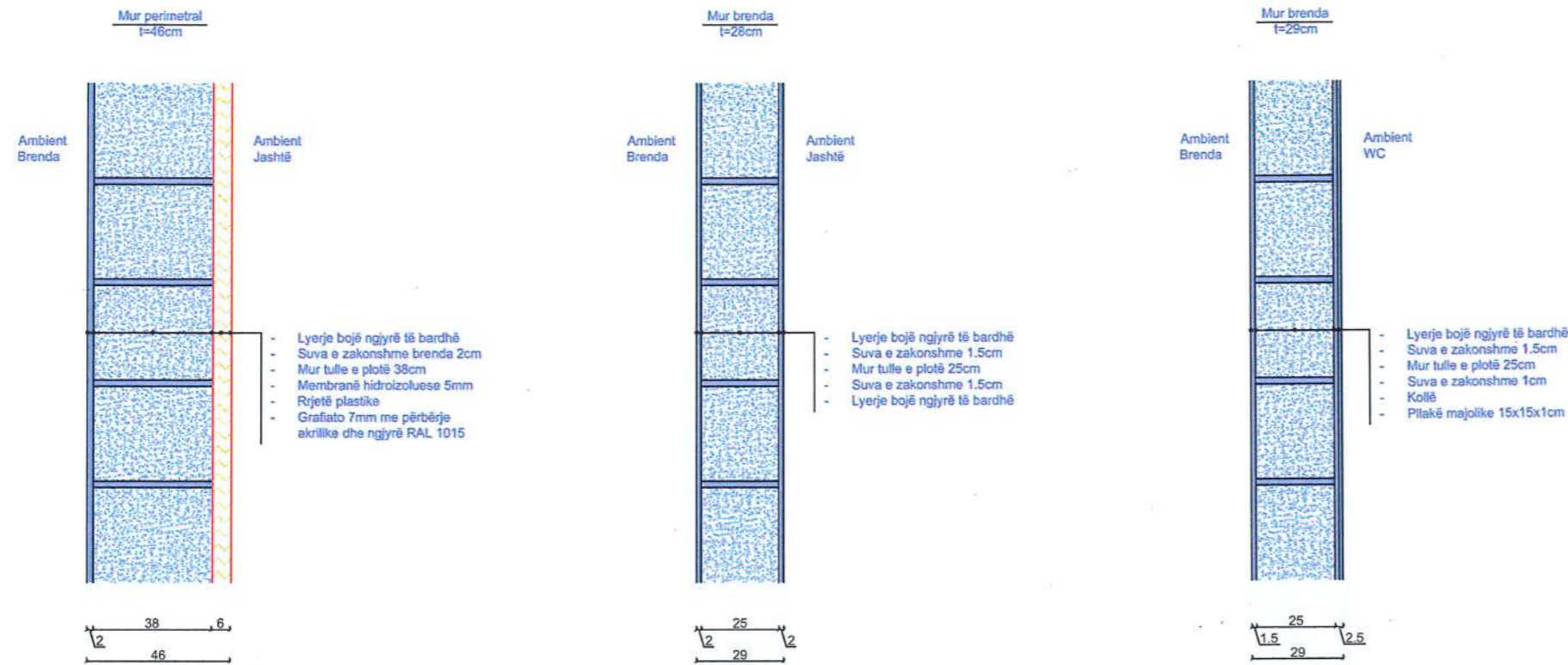
EMRI I FLETES: DETAJE TE DRITAREVE

DT. SHTATOR, 2023 Fleta A-18 @A3

DETAJE TË SHTRRESAVE TË DYSHEMEVE
SHKALLA 1:20



DETAJE SUVATIMEVE TË BRENDSHME
SHKALLA 1:20



TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP
Rr. "Sami Frashëri", P. 24/ 1 Kati 4
tel/ cel : +355 67 40 67 630

POROSITËS: Bashkia GJIROKASTËR

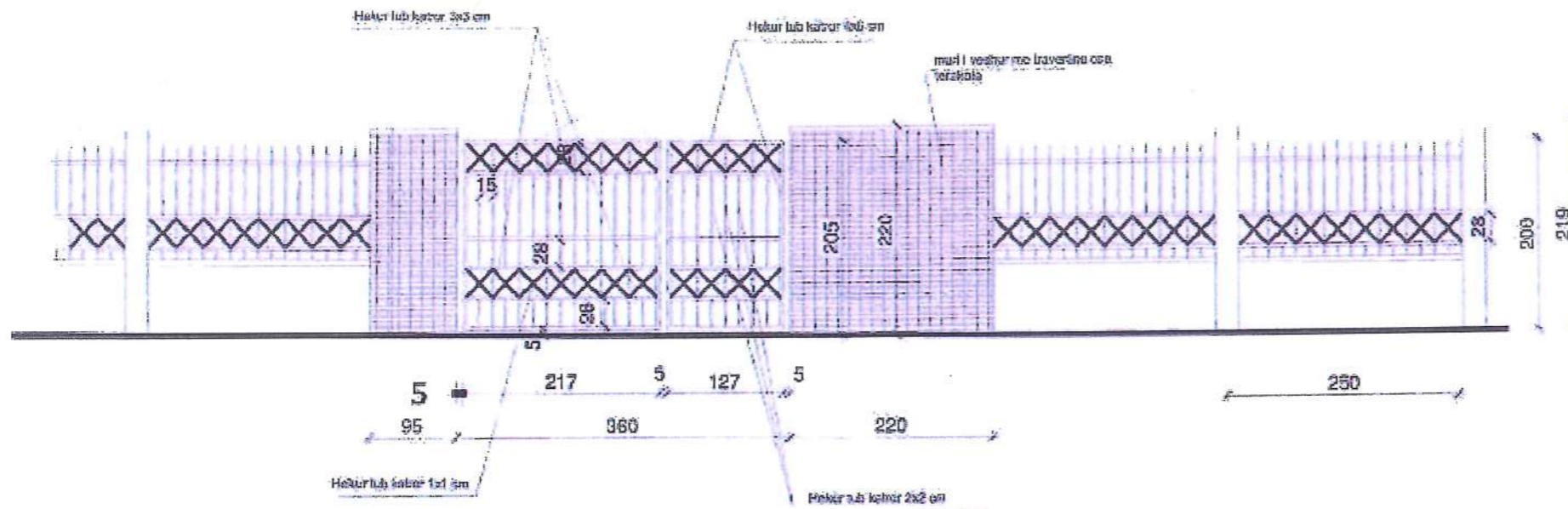
GRUPI I PROJEKTIMIT:
ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/ MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TË DHËNA MBI PROJEKTIN
RIKONSTRUKSION DHE PËRMIRËSIM I EFICENCËS ENERJITIKE TË GODINËS 3 KATE TË SHKOLLËS SË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT

OBJEKTI: BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA: PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETËS: DETAJE TË SHTRRESAVE TË DYSHEMEVE DHE SUVATIMEVE TË BRENDSHME
DT. SHTATOR, 2023 Shkalla 1:150 Fleta A-19 @ A3

DERA E OBORRIT

DERA E OBORRIT



Rr. "Samir Frashëri", P.24/1 Kati-4
tel/cel: +355674067630

Qytetari është punë e Technical Planning & Development. Sepsi, shprehim dhe shprehim një ndihmë të re të dokumentit (ose pjesëve të tij) për të marrë informacionin e nevojshëm për punën.

POROSITES: Bashkia GJROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GODINES SKAT TE SHKOLLES SE MESMIE "MUHAMET GJOLLESHIA", LAZARAT, BASHKIA GJROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: DERA E OBORRIT

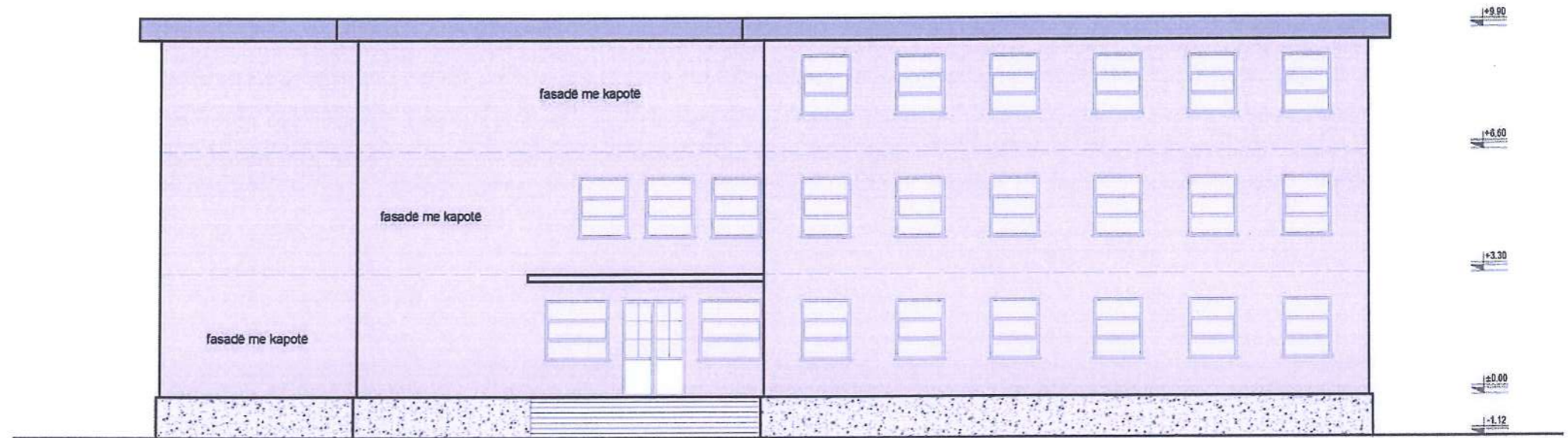
DT. SHITATOR, 2023

Fleta A-22 @A3

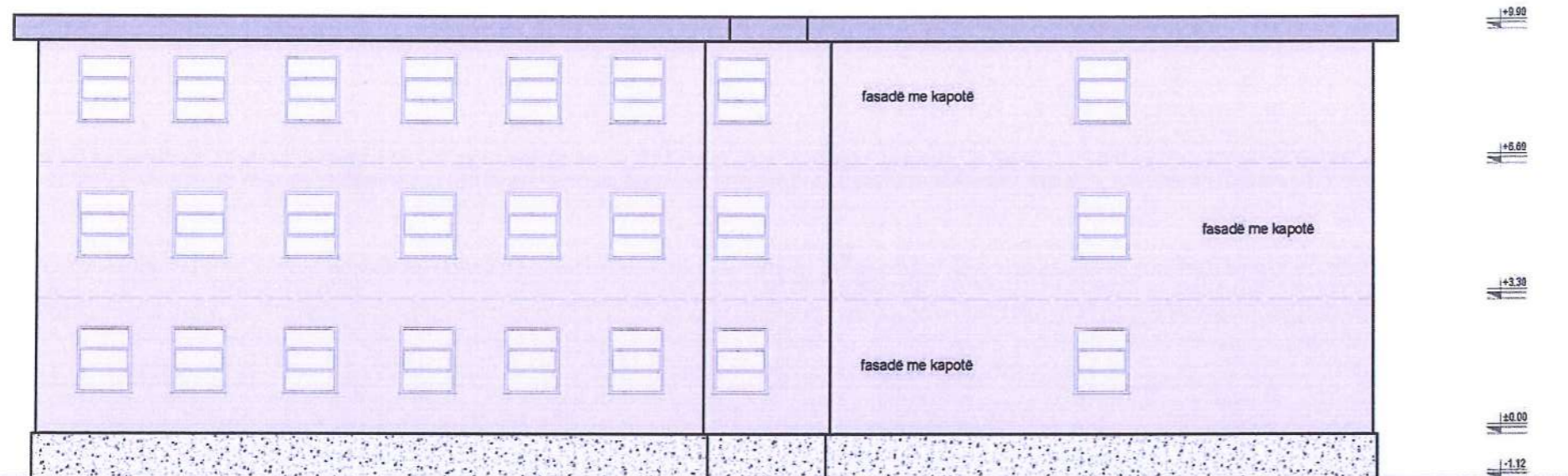
FASADAT E PROPOZUARA ME SISTEM KAPOTE

SHKALLA 1:150

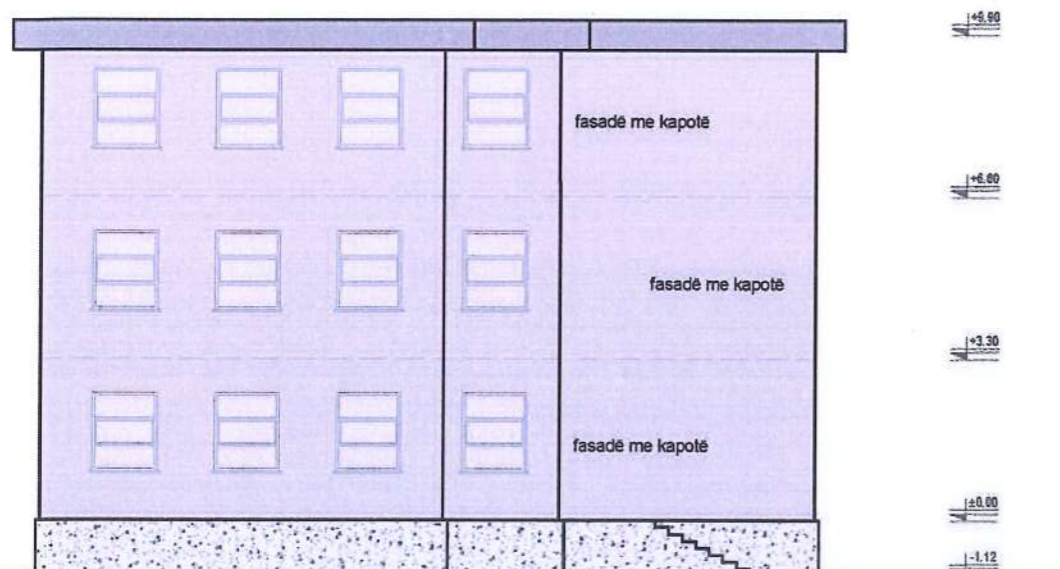
FASADA BALLORE E PROPOZUAR ME KAPOTE, VERIU



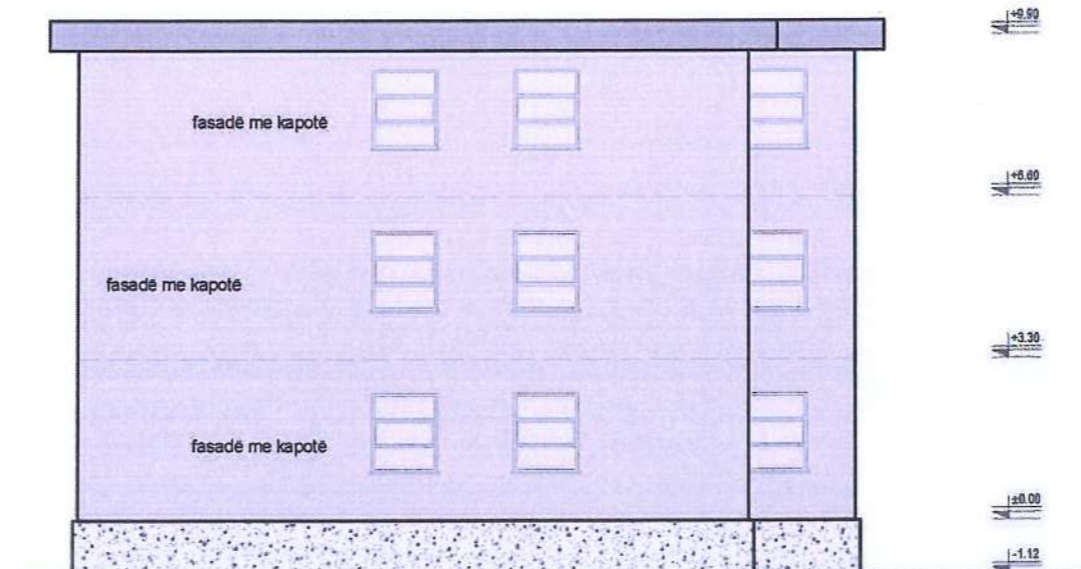
FASADA MBRAPA E PROPOZUAR ME KAPOTE, JUGU



FASADA ANESORE E PROPOZUAR ME KAPOTE, LINDJA



FASADA ANESORE E PROPOZUAR ME KAPOTE, PERENDIMI



TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
ENERGJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
BASHKIA GIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

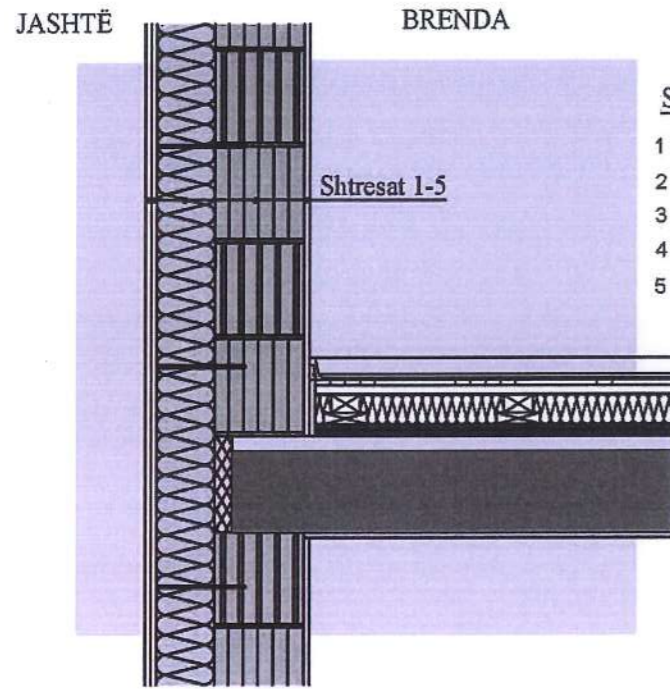
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: FASADAT E PROPOZUARA ME
SISTEM KAPOTE

DETAJ I FASADES ME KAPOTE

SHKALLA 1:20

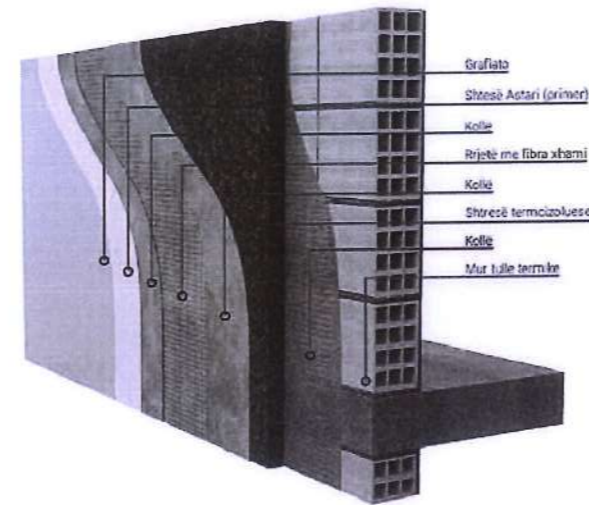
DETAJ I FASADES ME KAPOTE



SHTRESAT - në cm

1	0.5	Grafiato akrilike me ngjyrë RAL 1015 + primer
2	0.3	Rrjetë me fibra xhami + kollë ngjitëse
3	5.0	Polisterol 5cm, 25-30kg/m3 + kollë
4	25.0	Mur tulle ekzistuese
5	1.5	Suva e brendshme

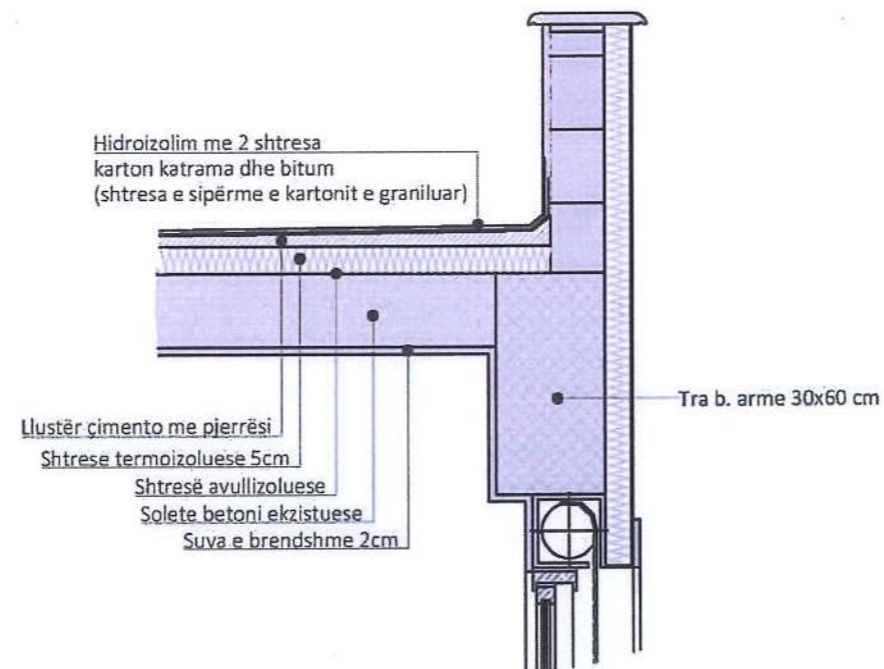
SISTEMI I TERMOIZOLIMIT KAPOTË



DETAJ I IZOLIMIT TE TARRACES

SHKALLA 1:20

DETAJ I TERMOIZOLIMIT DHE HIDROIZOLIMIT TE TARRACES



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

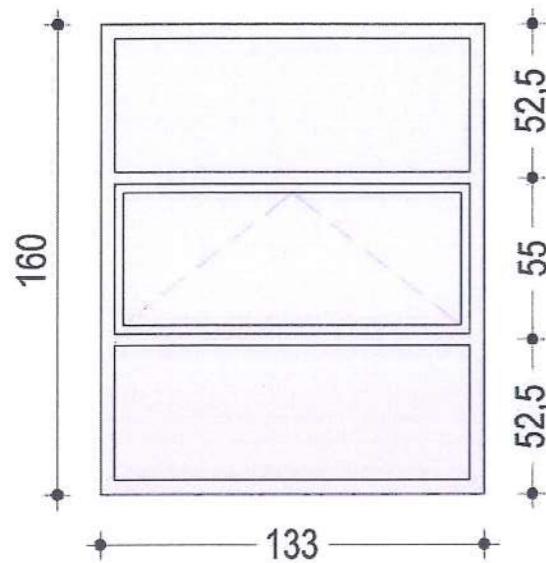
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: DETAJE TE FASADES KAPOTE DHE IZOLIMIT TE TARRACES

DETAJ I DRITAREVE TE PROPOZUARA

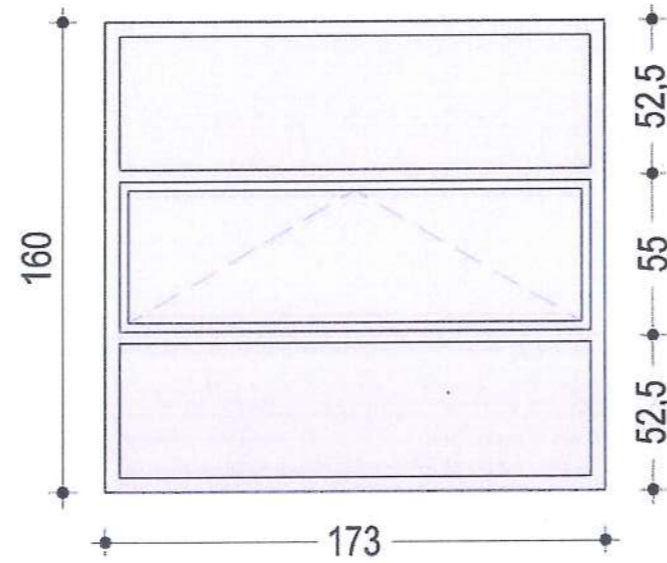
SHKALLA 1:25

Dritare 01
(66 copë)



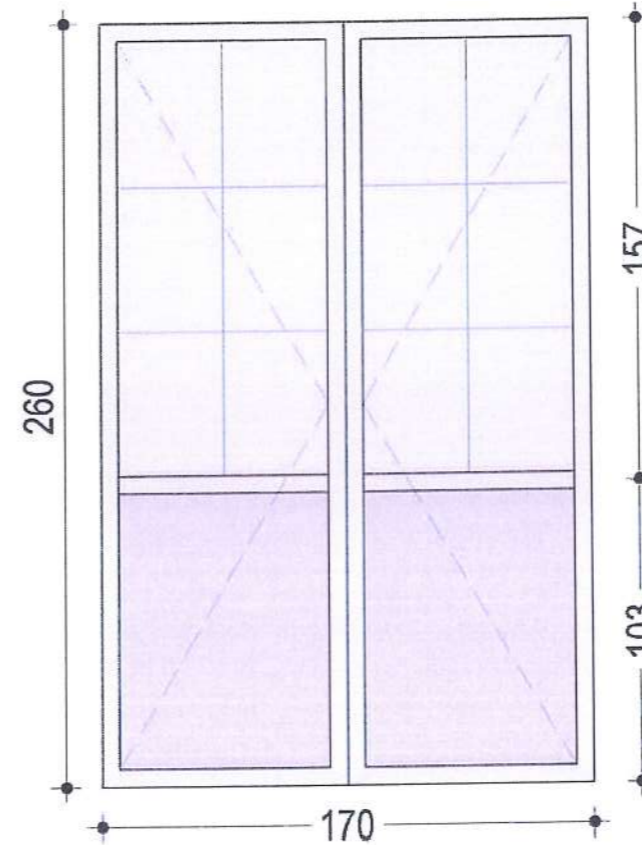
- Dritare plastike uPVC, ngjyra bardhë RAL 9016
- Doping xham 6+12+6 mm

Dritare 02
(2 copë)



- Dritare plastike uPVC, ngjyra bardhë RAL 9016
- Doping xham 6+12+6 mm

Derë e jashtme
(1 copë)



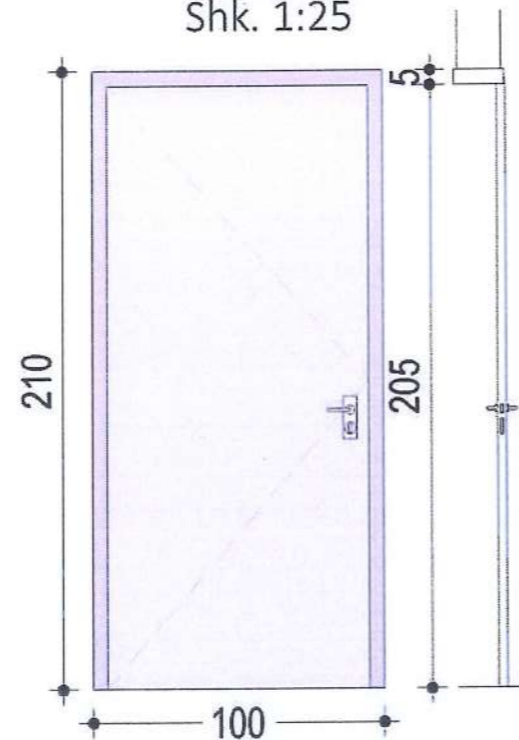
- Derë duralumini termik i blinduar, ngjyra bardhë RAL 9016
- Doping xham 6+12+6 mm dhe pjesa poshtë tamburat 20mm

DETAJ I DYERVE TE BRENDSHME TE PROPOZUARA

SHKALLA 1:25

Emërtimi	Sasia	Gjerësi (cm)	Lartësi (cm)	Sipërfaqe (m2)
Dritare 01	66 copë	133	160	140.45
Dritare 02	2 copë	173	160	5.54
Derë e jashtme	1 copë	170	260	4.42
Dyer të brendshme	31 copë	100	210	65.10
Shuma				215.50

Derë DE-01
Shk. 1:25



Emërtimi:	Derë DE-01 (e brendshme)
Materiali i kasës:	MDF
Ngjyra e panelit:	Ngjyra e bardhë
Dimensioni:	100x210cm
Sasia:	31 copë
Funksioni:	Derë prej MDFje për ambientet e klasave, me një kanat dhe bravë + çelës.



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: DETAJE TE DRITAREVE DHE DYERVE TE PROPOZUARA

DT. SHATOR, 2023 Shkalla 1:25 Fleta A-25 @A3

PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI PERDHE GJENDJA EKZISTUESE
SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

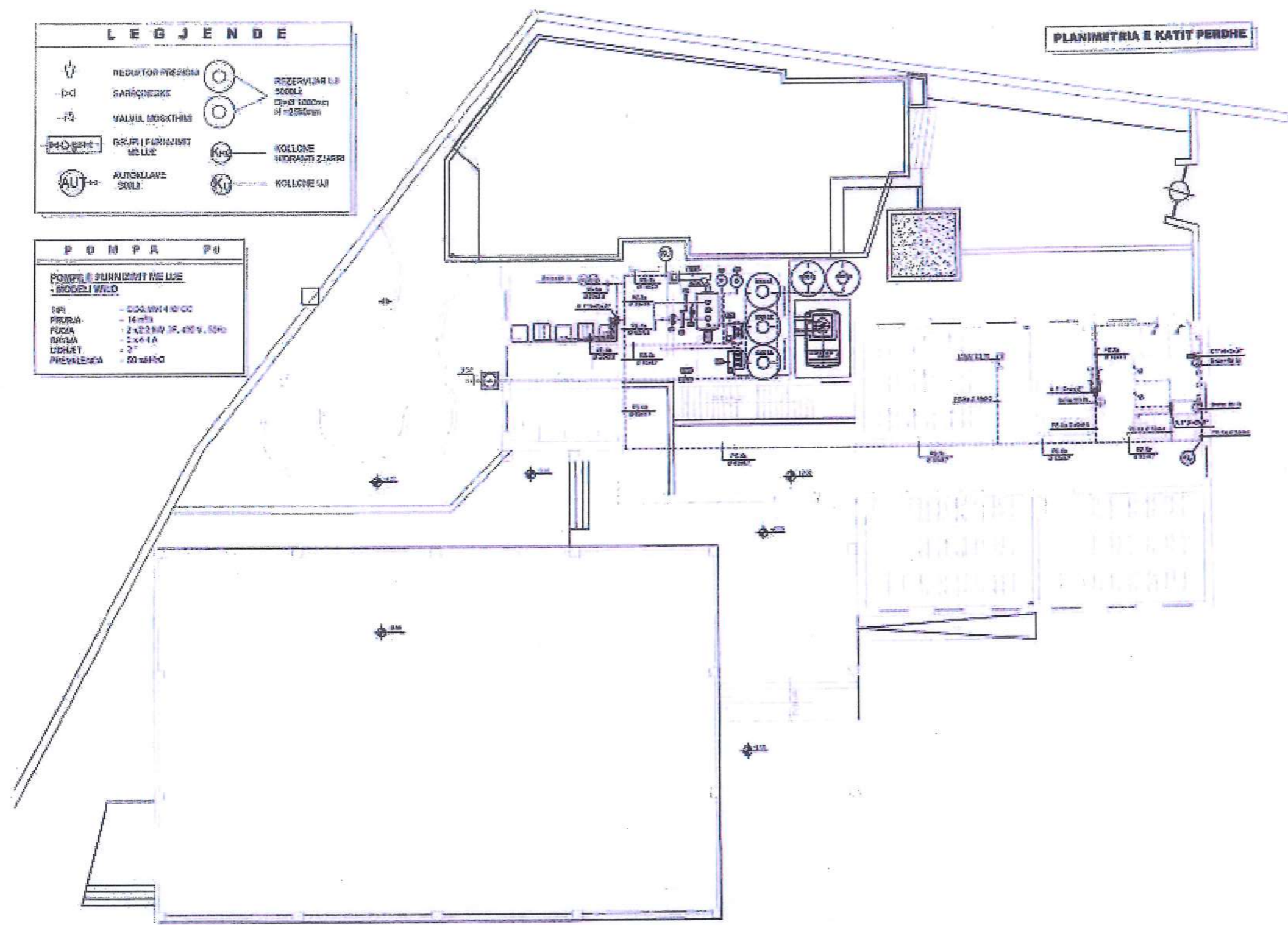
LEGJENDE

	REGULATOR PRESIONI		REZERVUAR UJ 3000L D=1000mm H=2500mm
	VARRËSIRAKE		
	VALVUL MËRKTHIM		
	GRUP I FURNIZIMIT ME UJE		KOLLORE HIDRANTI ZARRI
	AUTOKLAVË 300L		KOLLORE UJ

P O M P A P U

**POMPE E FURNIZIMIT ME UJE
- MODEL WLD**

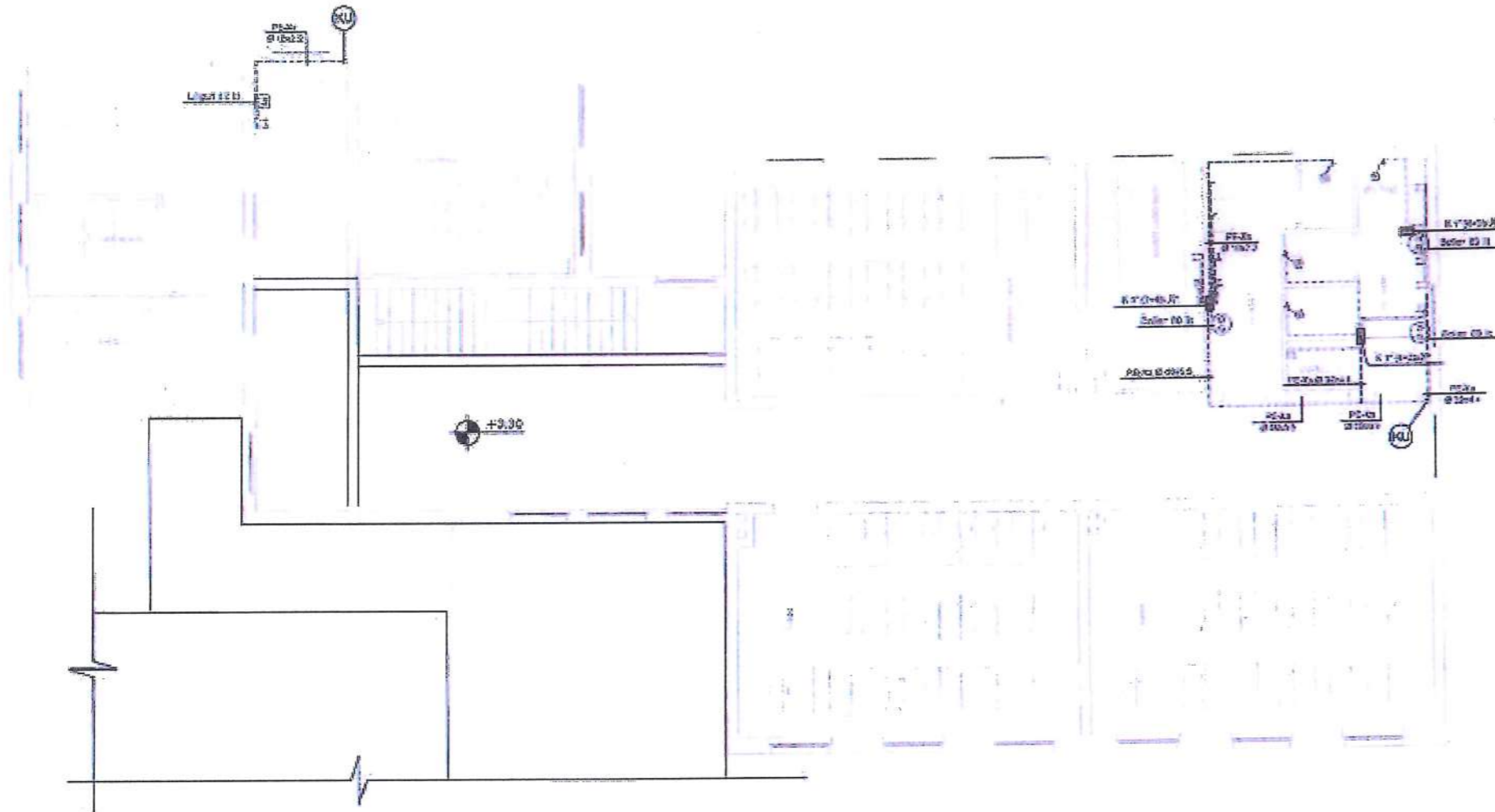
SRP	- 004.0014.01.00
PRURJA	- 14 m³/h
PECJA	- 2 x 22.5W 3C, 400V, 50Hz
SHALLA	- 1 x 4 x 4
LEHJET	- 2"
PREKALLESJA	- 00.00100



<p>TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP</p>	<p>Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 1 tel/cel: +355674067630</p>
<p>Qëllimi i këtij puni është Technical Planning & Development, Kategoria, shpirtërisht dhe disiplinuar, mbi të tërësive të njëjta që mund të përdoren në të njëjtën mënyrë të TP&D-ësive të ndaluar.</p>	
<p>FOROSITES:</p>	<p><u>Bashkia GJIROKASTËR</u></p>
<p>GRUPI I PROJEKTIMIT:</p>	
<p>ARKITEKTE:</p>	<p>ARK. THANOS PAGONIS</p>
<p>ING. NDERTIMI:</p>	<p>ING. ALEKO LANGO</p>
<p>ING. KONSTRUKTOR:</p>	<p>ING. ERJON COBANI</p>
<p>ING. ELEKTRIK:</p>	<p>ING. PETRIT LAMAJ</p>
<p>ING. H/MEKANIK:</p>	<p>ING. ERVIN MINAROLLI</p>
<p>TE DHENA MBI PROJEKTIN</p>	
<p>OBJEKTI:</p>	<p>RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EPICENCES ENERGJITIKE TE GËDINES SKAT TE SHKOLLËS SE MESME "MUHAMET GJOLLESIA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTËR</p>
<p>FAZA:</p>	<p>PROJEKT ZBATIMI</p>
<p>PROJEKTI:</p>	<p>PROJEKTI TERNIK I ZBATIMIT PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE KATI PERDHE</p>
<p>EMRI I FLETËS:</p>	<p>07. SHTATOR, 2023 Shkalla 1:200 Fleta PU-01 @A3</p>


PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI I PARE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT TE PARE



LEGJENDA

FOI	PORTA FRORE	(KLU)	KOLLONE E UJIT TE FTOHTE
LA	LAVABORE	(BO)	BOILER ELEKTRIK 12/80 LI
PI	PISUARRE	(BO)	BARAZHESKE
WC	WC-ALATURSA	(G)	GALEXHANT
---	PLUBI I UJIT TE FTOHTE	---	TUBERI I UJIT TE FTOHTE


TECHNICAL PLANNING & DEVELOPMENT GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Katë 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizim është përbërës i Dokumentit të Planimit dhe zhvillimit të teknologjisë dhe të teknologjisë së punës dhe të teknologjisë së punës.

PROSITET: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PËRNYHËSIM I EFICIËNCES ENERGETIKE TE GODINES 2KAT TE SHKOLËS SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

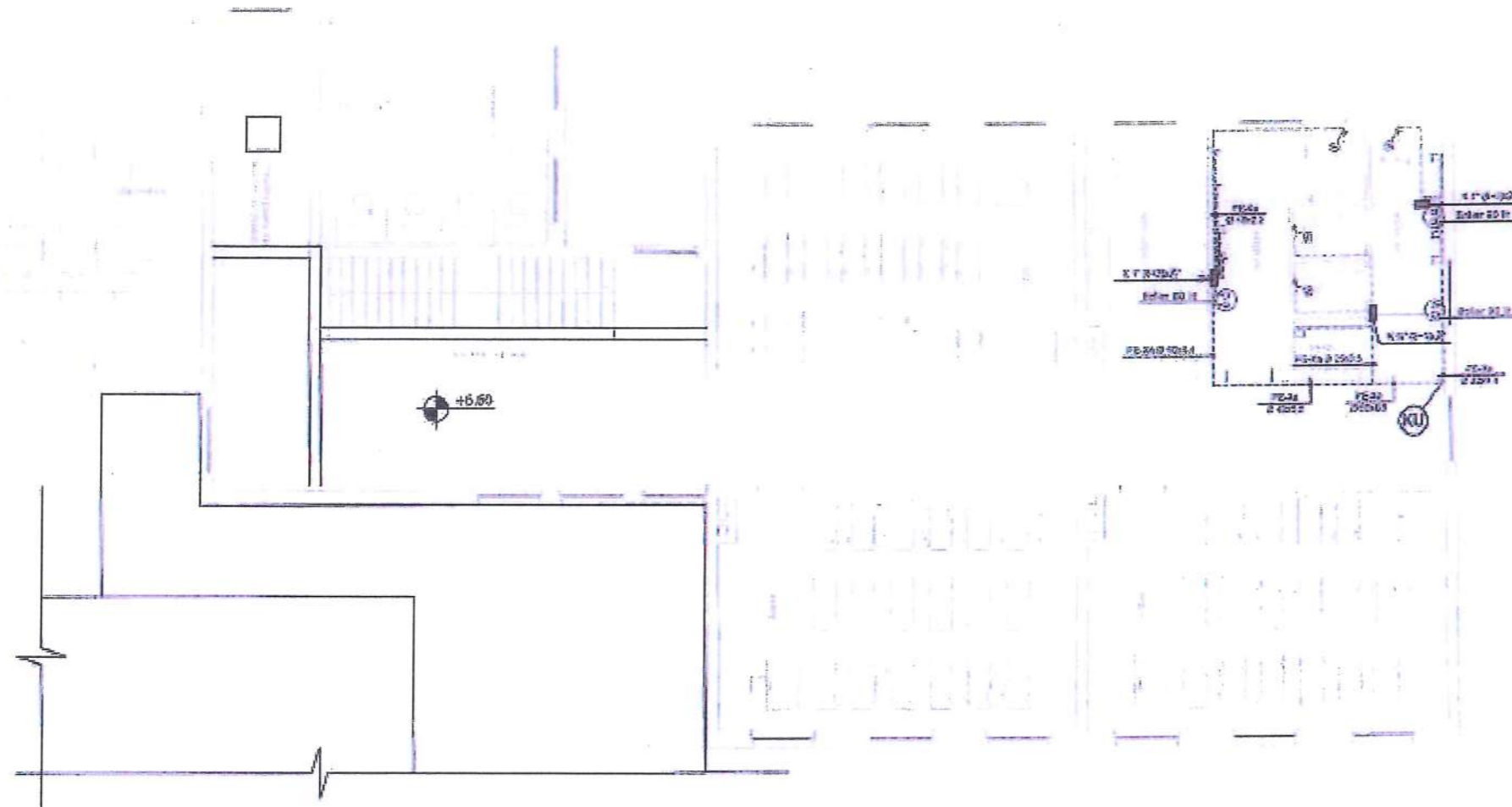
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I ELETES: PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE
 KATI I PARE

DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:200 | Fleta FU-02 @A3

PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI I DYTE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT TE DYTE



LEGJENDA

Pola	RUJATE OSIETI		KOLLONE E DËT TE PTOJTE
JM	LAVAMAN		BOJER ELEKTRIK 12 / 60L
Pj	PISUARE		SARACINESKE
WC	WC-NATURALIC		GALEXHANT
---	YUBI I UJIT TE NEROHJE		TUBI I UJIT TE FTOJTE

TECHNICAL
 PLANNING
 DEVELOPMENT
 GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674057630

Që vlerat edhe prandë Technical Planning & Development, Kqj.rra, shprehimimi dhe shprehimimi
 meqë të drejtë të tërë dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lehtësimin e grupit të TPD/PT dhe në rastet.

PROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANDOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRRESIM I EFICENCES
 ENERGETIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
 MESMIE "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
 BASHKIA GJIROKASTER

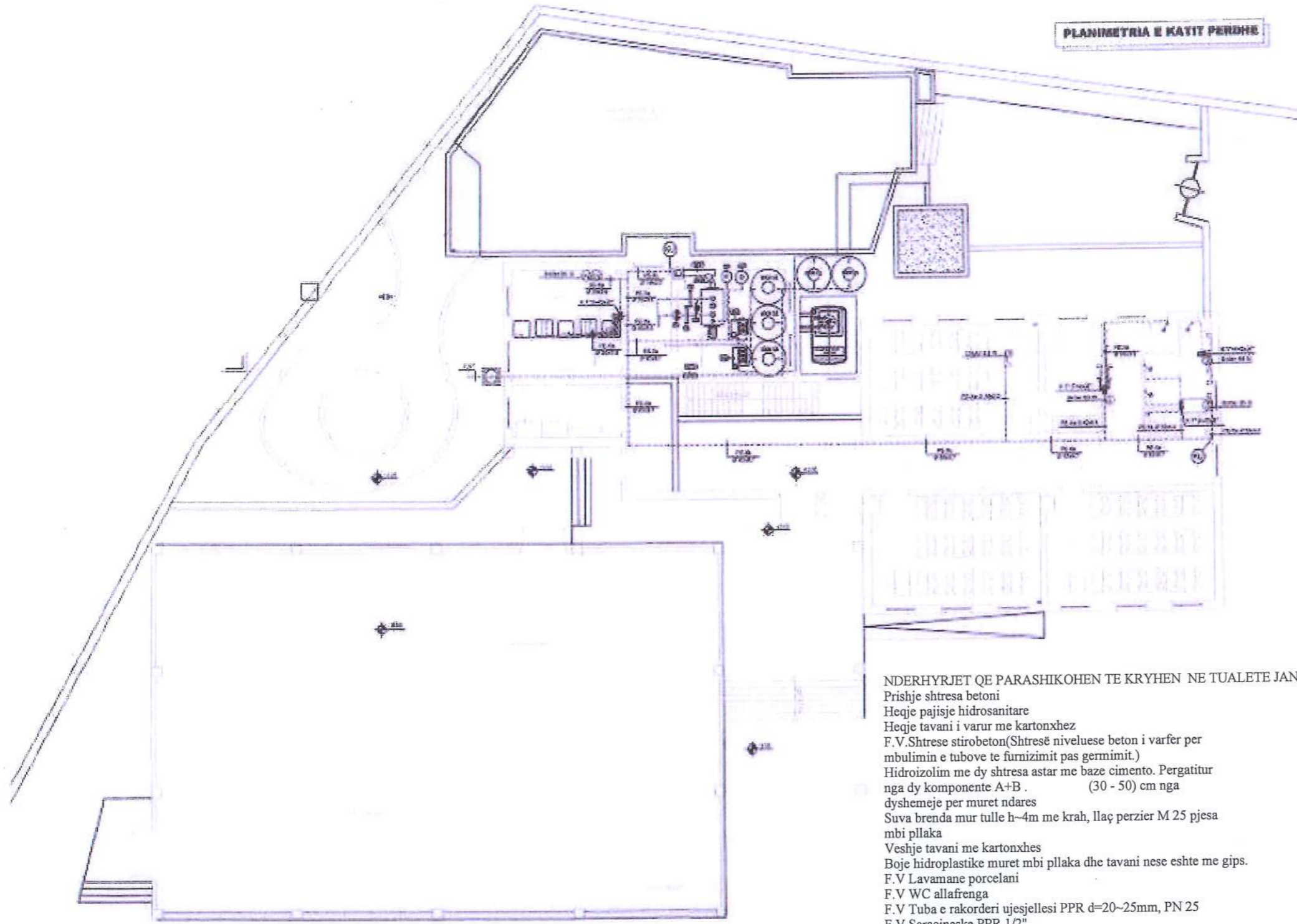
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT


ENIRI I FLETES: PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE
 KATI I DYTE

PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI PERDHE NDERHYRJET E PROPOZUARA
SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



NDERHYRJET QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN NE TUALETE JANE:
 Prishje shtresa betoni
 Heqje pajisje hidrosanitare
 Heqje tavani i varur me kartonxhez
 F.V.Shtrese stirobeton(Shtresë niveluese beton i varfer per mbulimin e tubove te furnizimit pas germimit.)
 Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B . (30 - 50) cm nga dysHEMEJE per muret ndares
 Suva brenda mur tulle h=4m me krah, llaç perzier M 25 pjesa mbi pllaka
 Veshje tavani me kartonxhes
 Boje hidroplastike muret mbi pllaka dhe tavani nese eshte me gips.
 F.V Lavamane porcelani
 F.V WC allafrenga
 F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 25
 F.V Saraçineske PPR 1/2"
 F.V pilete dysHEMEJE Ø 50
 F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90
 Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm me gomine
 Tub kanalizimi pvc Ø 150 mm kolonat kryesore me gomine


TECHNICAL PLANNING & DEVELOPMENT GROUP
 Gr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +395674057630

Ky vizion është prirë e Technical Planning & Development. Kjo plan, shprehim dhe shprehim nuk është i detyrues dhe nuk duhet të përdoret për qëllime të tjera pa lejen e grupit të TP&D dhe autorit.

FOROSITES Bashkia GJIROKASTËR

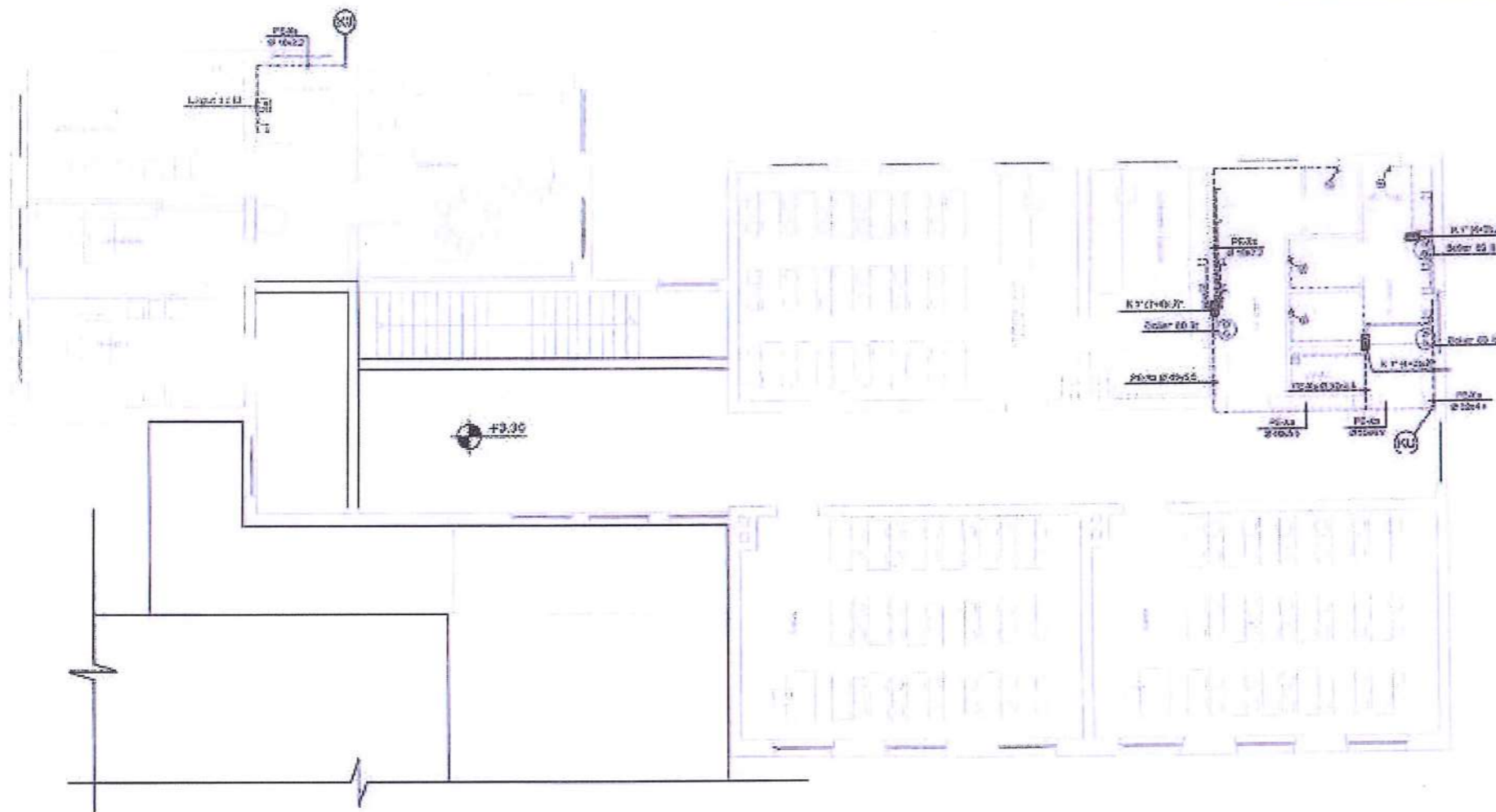
GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARHITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDRERTIMI:	ING. ALFKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON COBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION DHE PERMIRSIM I EFICIENCES ENERJITIKE TE GODINES SKAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMIRI I FLETES:	PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE KATI PERDHE
DT. SHITATOR, 2023 Shkalla 1:200 Fleta RU-01 3/A3	

PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI I PARE NDERHYRJET E PROPEZUARA
SHKALLA 1:200



PLANIMETRIA E KATIT TE PARE

- NDERHYRJET QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN NE TUALETE JANE:**
- Prishje shtresa betoni
 - Heqje pajisje hidrosanitare
 - Heqje tavani i varur me kartonxhez
 - F.V.Shtrese stirobeton(Shtresë niveluese beton i varfer per mbulimin e tubove te furnizimit pas germimit.)
 - Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B .(30 - 50) cm nga dyshemeje per muret ndares
 - Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25 pjesa mbi pllaka
 - Veshje tavani me kartonxhes
 - Boje hidroplastike muret mbi pllaka dhe tavani nese eshte me gips.
 - F.V Lavamane porcelani
 - F.V WC allafrenga
 - F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 25 (Per furnizimin e paisje hidrosanitare)
 - F.V Saraçineske PPR 1/2"
 - F.V pilete dyshemeje Ø 50
 - F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90
 - Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm me gomine
 - Tub kanalizimi pvc Ø 150 mm kolonat kryesore me gomine

TECHNICAL
PLANNING
DEVELOPMENT
GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/L Kati 4
tel/cel: +355674067630

Ky dokument mbledhë nën emrin e Technical Planning & Development, Këqjimi, shprehë fjalimi dhe shprehë dorëzuesit të tërësive të kësaj dokumentacioni që është i paligjshëm për t'u përdorur pa lejen e grupit të TP&D teknik dhe ndaluar.

POROSITËS: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT

ARKITEKT:	ARK. THANGOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERVËNËSIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GODINES BKAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERVËNËSIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GODINES BKAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEHNIK I ZBATIMIT

PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE
PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE
KATI I PARE

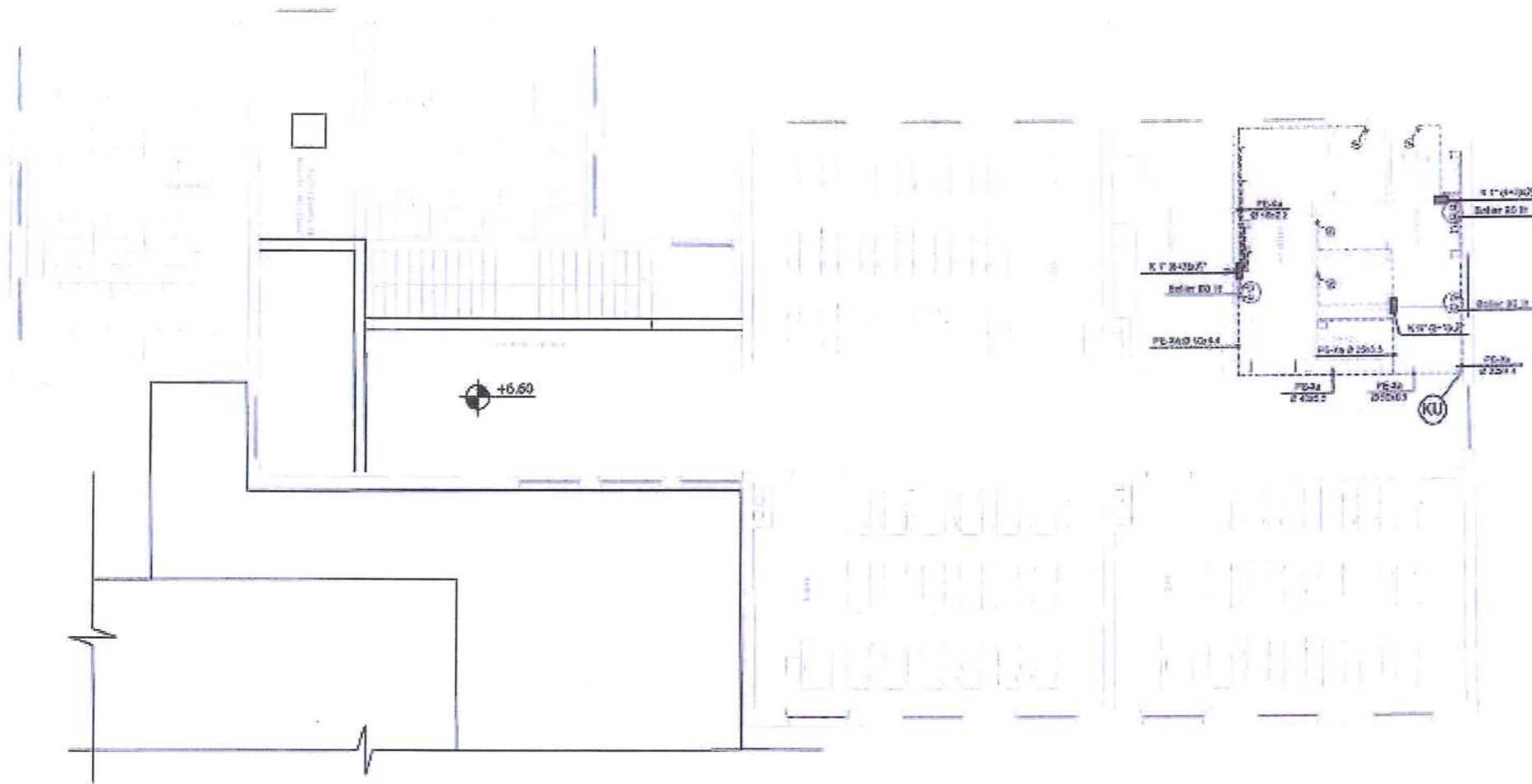
EMRI I FIETES: DT SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:200 | Fleta FU-02 @A3

PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE - KATI I DYTE

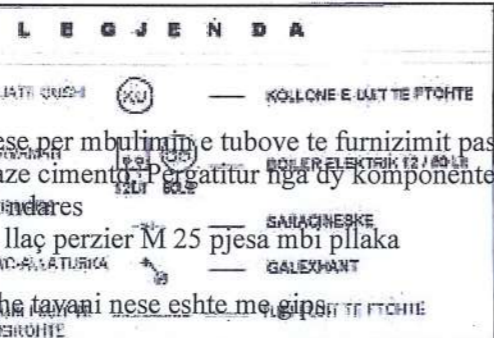
NDERHYRJET E PROPEZUARA

SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT TE DYTE



- PUNIMET QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN NE TUALETE JANE:
- Prishje shtresa betoni
 - Heqje pajisje hidrosanitare
 - Heqje tavani i varur me kartonxhez
 - Prishja e rrjetit ekzistues elektrike
 - F.V.Shtrese stirobeton (Shtresë niveluese për mbulimin e tubove të furnizimit pas germimit.)
 - Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Përgatitur nga dy komponente A+B .
 - (30 - 50) cm nga dyshemeje për muret ndares
 - Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25 pjesa mbi pllaka
 - Veshje tavani me kartonxhes
 - Boje hidroplastike muret mbi pllaka dhe tavani nese eshte me gips
 - F.V Lavamane porcelani
 - F.V WC allafrenga
 - F.V Tuba e rakorderi utesjellesi PPR d=20~25mm, PN 25 (Per furnizimin e paisje hidrosanitare)
 - F.V Saraçineske PPR 1/2"
 - F.V pilete dyshemeje Ø 50
 - F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90
 - Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm me gomine
 - Tub kanalizimi pvc Ø 150 mm kolonat kryesore me gomine



TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP
 Br. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Qy vlerësim edhe prorie e Technical Planning & Development, Shqipëria, shprehim shprehim dhe shprehim shprehim meqë të caktuar e kësaj dokumenti (ose pjesëve të tij) pa le miratim shkollim të TPOD Përbërë e ndëruar.

PROPOSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
 ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
 ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON COBANI
 ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
 ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EFICENCES ENERGITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: PROJEKTI I FURNIZIMIT ME UJE
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE HIDRAULIKE
 KATI I DYTE

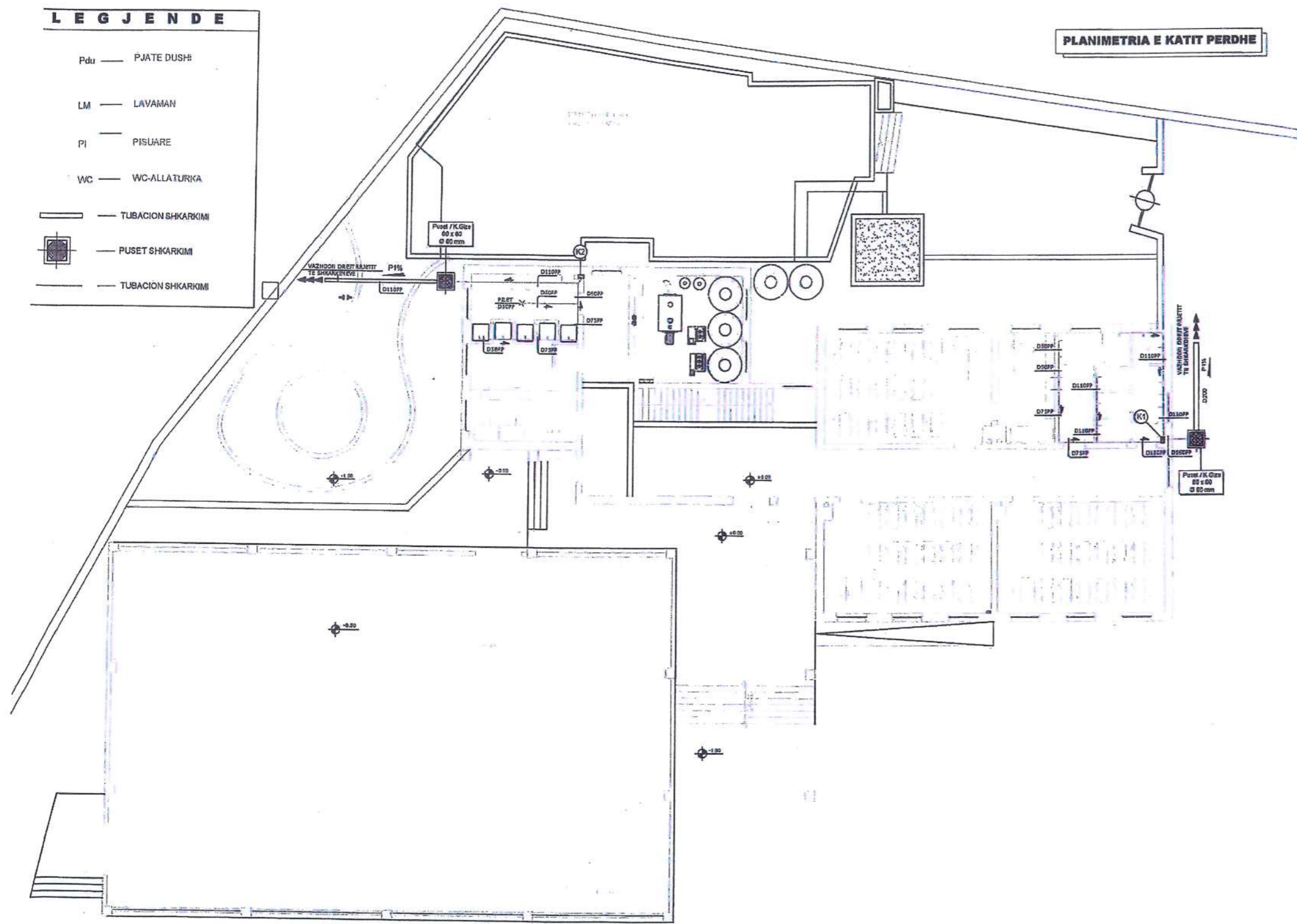
DT. SHTATOR, 2023 | Shkalla 1:200 | Fleta FU-03 @A3

PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE SHKARKIMIT - KATI PERDHE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

LEGJENDE

Pdu	—	PJATE DUSH
LM	—	LAVAMAN
PI	—	PISUARE
WC	—	WC-ALLATURKA
	—	TUBACION SHKARKIMI
	—	PUSET SHKARKIMI
	—	TUBACION SHKARKIMI



	TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4 tel/cel: +355674067630
--	---	--

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (osë pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGÓ
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGIJTIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETES:	PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE SHKARKIMIT - KATI PERDHE


DT. SHTATOR, 2023 Shkalla 1:200 Fleta KUZ-01 @A3

PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA
PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE SHKARKIMIT - KATI I PARE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT TE PARE



L E G J E N D E			
Pdu	PJATE DUSHI		TUBACION SHKARKIMI
LM	LAVAMAN		PUSET SHKARKIMI
PI	PISUARE		TUBACION SHKARKIMI
WC	WC-ALLATURKA		KOLONAT E SHKARKIMIT


TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP
 Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE SHKARKIMIT - KATI I PARE

PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA
PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE SHKARKIMIT - KATI I DYTE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

PLANIMETRIA E KATIT TE DYTE



LEGJENDE

Pdu	—	PJATE DUSHI	—	TUBACION SHKARKIMI
LM	—	LAVAMAN	—	PËSET SHKARKIMI
PI	—	PISUARE	—	TUBACION SHKARKIMI
WC	—	WC-ALLATURKA	—	KOLONAT E SHKARKIMIT

TECHNICAL
 PLANNING
 DEVELOPMENT
 GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
 ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGO
 ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
 ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
 ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
 ENERGITIKE TE GODINES SKAT TE SHKOLLES SE
 MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
 BASHKIA GJIROKASTER

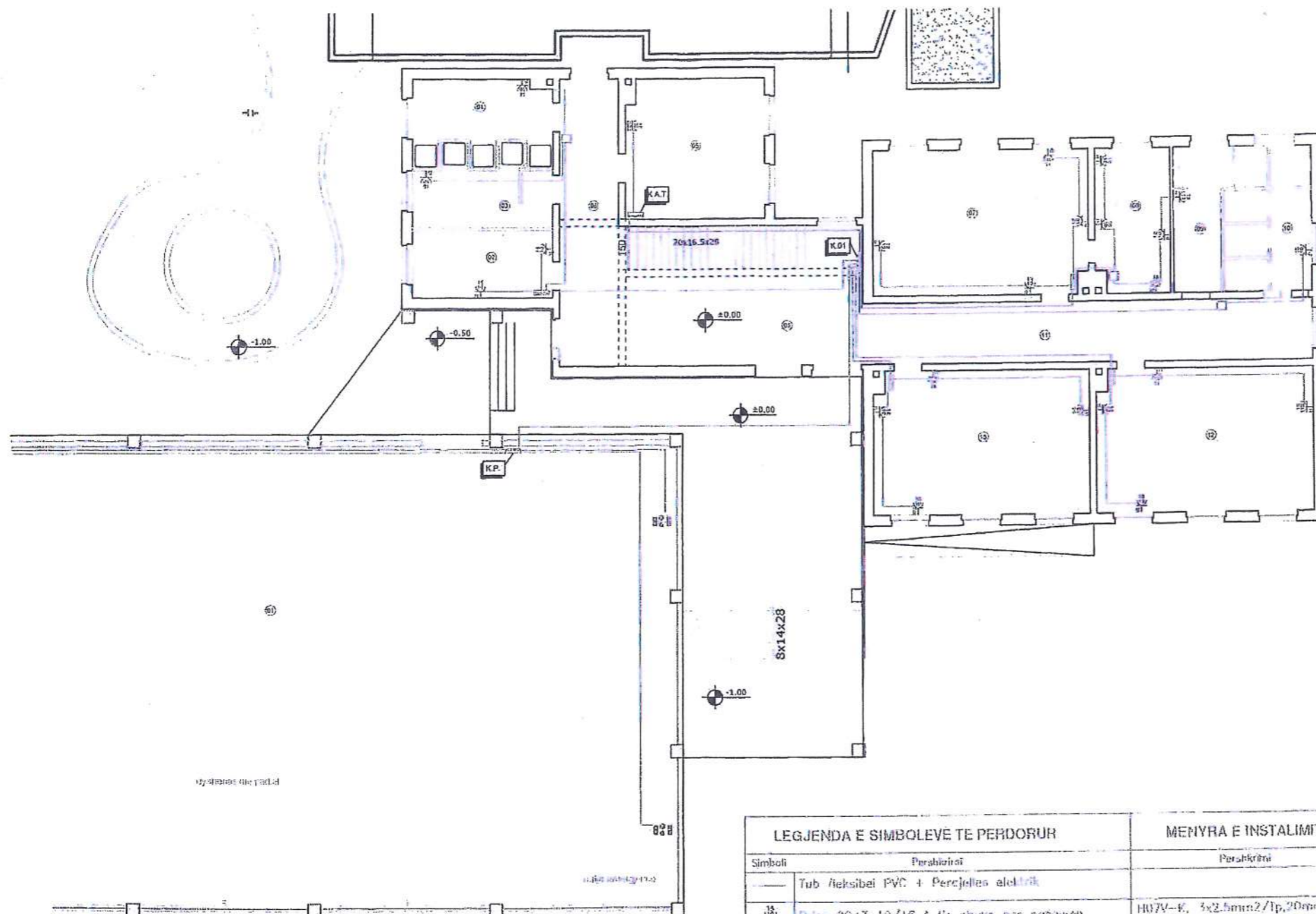
OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: PROJEKTI I KANALIZIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA
 PLANI I DIMENSIONIMIT TE LINJAVE TE
 SHKARKIMIT - KATI I DYTE

PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI PERDHE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200



LEGJENDA E SIMBOLEVE TE PERDORUR		MENYRA E INSTALIMIT
Simboli	Pershkrimi	Pershkrimi
	Tub fleksibel PVC + Përcjelles elektrik	
	Prize 2P+T 10/16 A tip shuko për paqyren	H07V-K, 3x2.5mm ² /Tp,20mm
	Prize 2P+T 10/16 A tip shuko universale	H07V-K, 3x2.5mm ² /Tp,20mm
	Prize 2(2P+T) 10/16 A	H07V-K, 3x2.5mm ² /Tp,20mm
	Prize trelozore 4P+T 10/16 A, 400V	H07V-K, 5x4mm ² /Tp,25mm
	Kufi bota 2(4P+T, 16/32)A, 2(2P+T), 10/16A, 2RJ-45	H07V-K, 4x4+1x2.5mm ² /Tp,25mm
	Kufi shpërndarje tensioni	H07V-K, 4x4+1x2.5mm ² /Tp,25mm
	Kuqer elektrik brenda murit	FG70-R, 5x4mm ² /Tp,32mm
	Kollona elektrike 50 x 10 cm	Konafine metalike grille 200/75mm



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

POROSITES: Bashkia GJIRKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
 ING. NDËRTIMI: ING. ALEKO LANGO
 ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
 ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
 ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES
 ENERGIJITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
 MESMIE "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
 BASHKIA GJIRKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

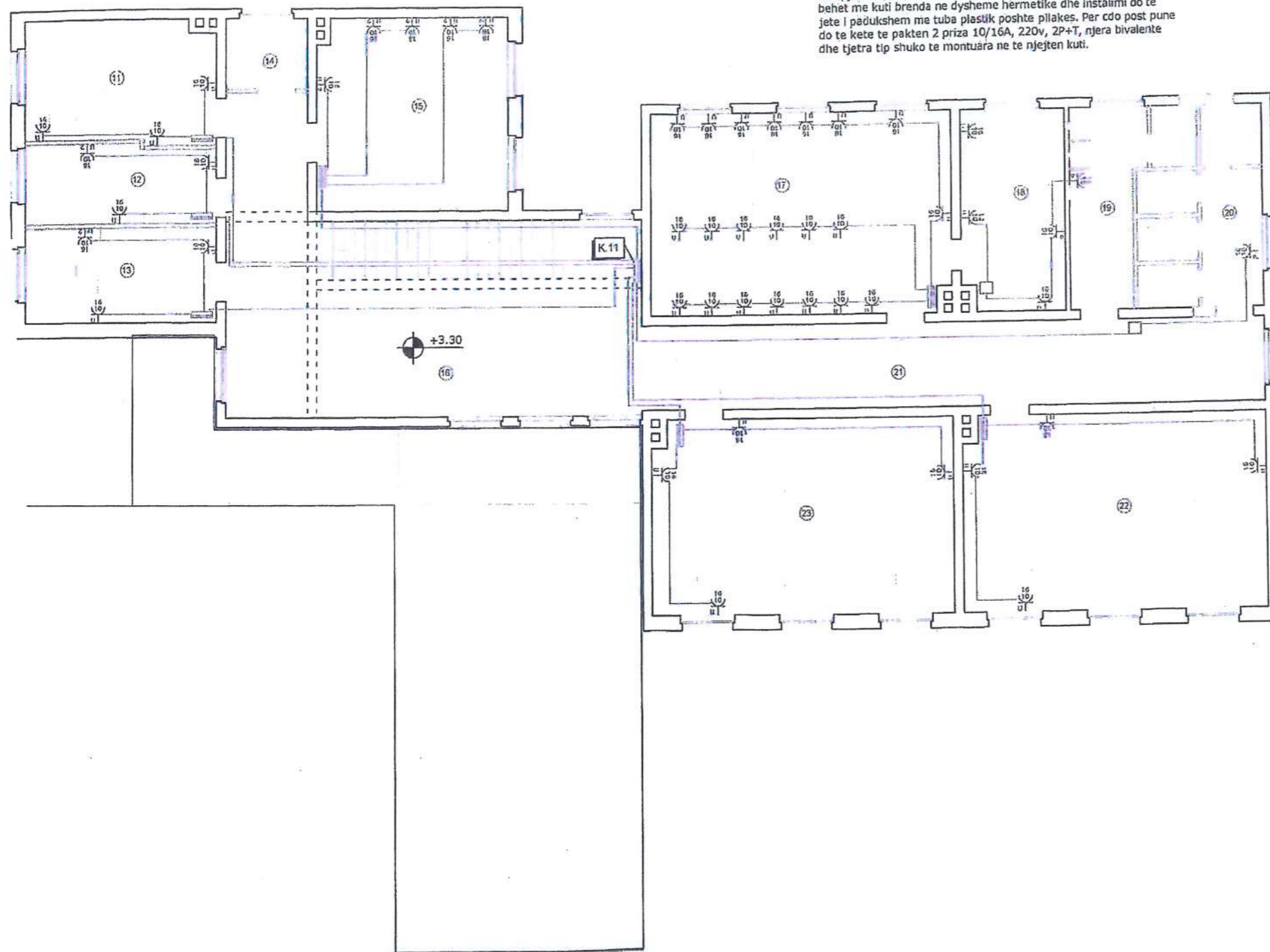
PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

EMRI I FLETES: PROJEKTI ELEKTRIK
 RRJETI I FUQISE - KATI PERDHE

PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI I PARE GJENDJA EKZISTUESE
 SHKALLA 1:200

SHENIM:

Instalimi i prizave do te behet ne lartesine 40 cm nga dysheja e katit me kuti brenda murit, Instalimi i prizave ne sallën e kompjuterit per postet e punes qe ndodhen ne mes te dhomes do te behet me kuti brenda ne dyshe me hermetike dhe instalimi do te jete i padukshem me tuba plastik poshte pllakes. Per cdo post pune do te kete te pakten 2 prizat 10/16A, 220v, 2P+T, njera bivalente dhe tjetra tip shuko te montuara ne te njejten kuti.



Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development, Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (osë pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.

PROPOSITES: Bashkia GJIROKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS
 ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGÓ
 ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI
 ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ
 ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

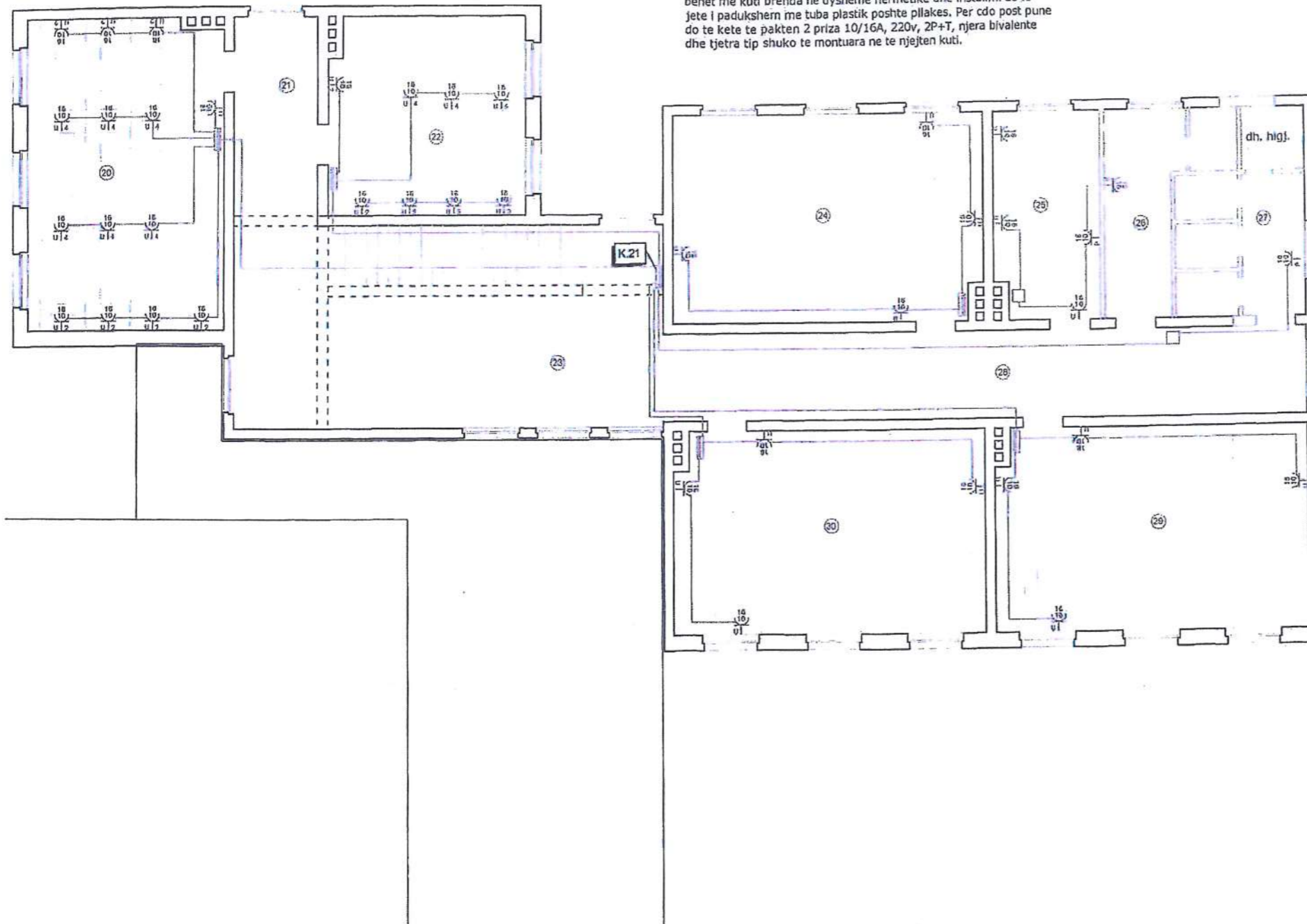
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGIJTIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
 FAZA: PROJEKT ZBATIMI
 PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
 EMRI I FLETES: PROJEKTI ELEKTRIK RRJETI I FUQISE - KATI I PARE


PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI I DYTE
SHKALLA 1:200

GJENDJA EKZISTUESE

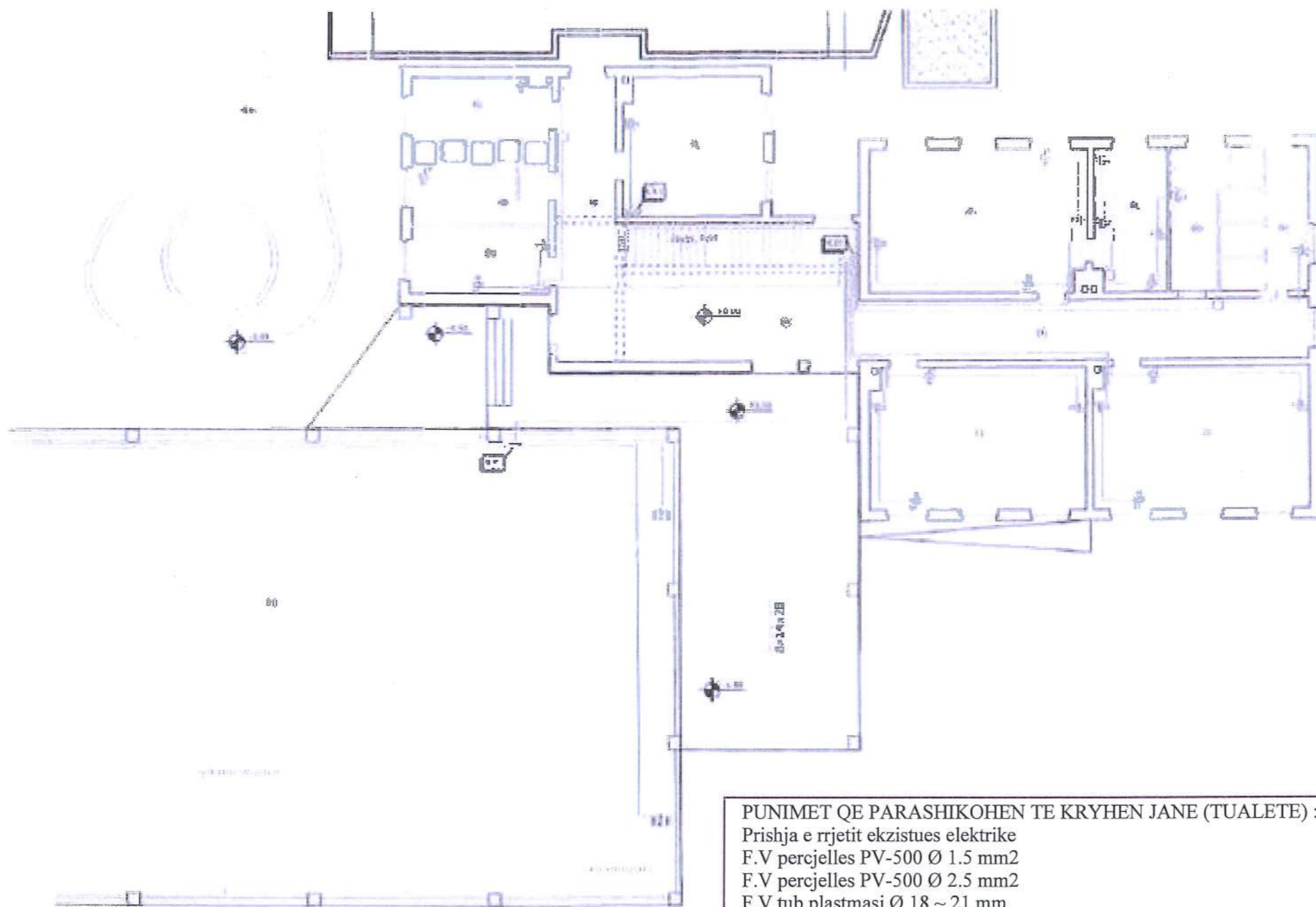
SHENIM:

Instalimi i prizave do te behet ne lartesine 40 cm nga dyshemeja e katit me kuti brenda murit, Instalimi i prizave ne sallën e kompjuterit per postet e punes qe ndodhen ne mes te dhomes do te behet me kuti brenda ne dysheme hermetike dhe instalimi do te jete i padukshem me tuba plastik poshte pllakes. Per cdo post pune do te kete te pakten 2 prizat 10/16A, 220v, 2P+T, njera bivalente dhe tjetra tip shuko te montuara ne te njejten kuti.



 TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4 tel/cel: +355674067630
	Ky vizatim është pronë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shumëfishimi dhe shpërndarja midis të tretëve e këtij dokumenti (ose pjesëve të tij) pa lejen me shkrim të TP&D është e ndaluar.
POROSITES:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI I PROJEKTIMIT:	ARKITEKT: ARK. THANOS PAGONIS ING. NDERTIMI: ING. ALEKO LANGÓ ING. KONSTRUKTOR: ING. ERJON ÇOBANI ING. ELEKTRIK: ING. PETRIT LAMAJ ING. H/MEKANIK: ING. ERVIN MINAROLLI
TE DHENA MBI PROJEKTIN	
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION DHE PERMIRESIM I EFICENCES ENERGITIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTER
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETES:	PROJEKTI ELEKTRIK RRJETI I FUQISE - KATI I DYTE
DT. SHTATOR, 2023 Shkalla 1:200 Fleta EL-03 @A3	

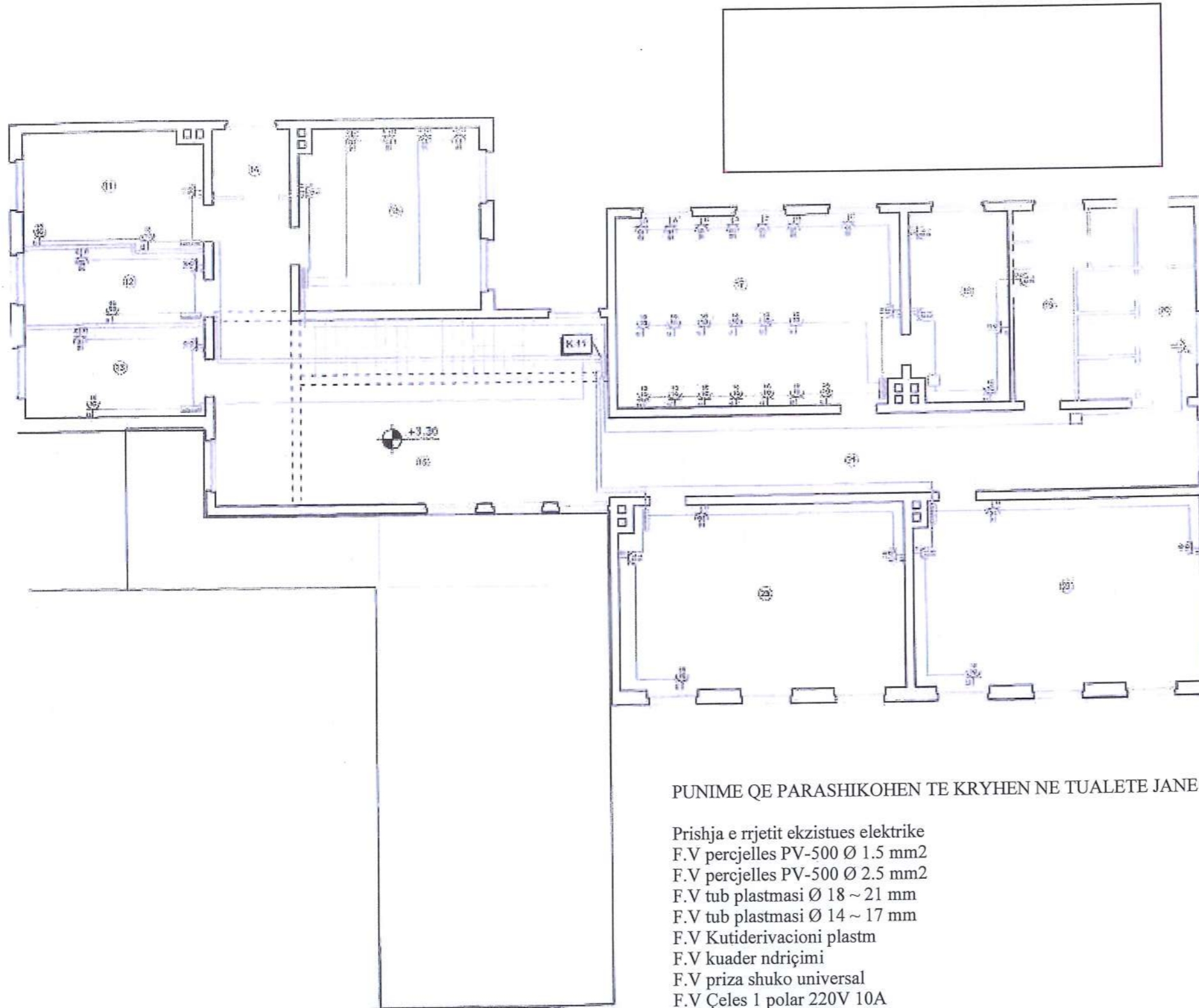
PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI PERDHE NDERHYRJET E PROPEZUARA
SHKALLA 1:200



- PUNIMET QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN JANE (TUALETE) :**
- Prishja e rrjetit ekzistues elektrike
 - F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm²
 - F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm²
 - F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm
 - F.V tub plastmasi Ø 14 ~ 17 mm
 - F.V Kutiderivacioni plastm
 - F.V kuader ndriçimi
 - F.V priza shuko universal
 - F.V Çeles 1 polar 220V 10A
 - F.V Çeles 2 polar 220V 10A
 - F.V kuti suport pllaket 2 mod
 - F.V Siguresa ~ 25 A
 - F.V Automat sekondar me 4 vende
 - Ndricues fluoreshent 1x40w IP65 ose LED plafon

 TECHNICAL PLANNING DEVELOPMENT GROUP	Nr. "Sema Freshiri" P.24/1 Kati 4 tel/cel: +383674067630
	Ky shtator është projektuar nga grupi teknik i planimit dhe zhvillimit të grupit të punës dhe të teknikut të planimit dhe zhvillimit të grupit të punës të bashkisë së Gjirokastrës.
PROSITES:	Bashkia GJIROKASTËR
GRUPI/PROJEKTIMI:	ARKIFERT: <u>ARI THANDOS PAGONIS</u> INGENJERIMI: <u>ING. ALEKO LANGO</u> INGENJERIM KONSTRUKTOR: <u>ING. BRUNO ÇOBANI</u> INGENJERIM ELEKTRIK: <u>ING. PETRI LAMAJ</u> INGENJERIM H/MEKANIK: <u>ING. ERVIN HIRAROLLI</u>
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSIONI DHE PËRMIRËSIMI EFICENCES ENERJTIKË E TË GJOMESË 3KAT TË SHKOLLËSË MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIROKASTËR
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
PROJEKTI:	PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT
EMRI I FLETES:	PROJEKTI ELEKTRIK RRJETI I FUQISE - KATI PERDHE
DT SHTATOR, 2023 Shkalla 1:200 Fleta EL-01 @A3	

PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI I PARE NDERHYRJET E PROPEZUARA
 SHKALLA 1:200



PUNIME QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN NE TUALETE JANE:

- Prishja e rrjetit ekzistues elektrike
- F.V perçjelles PV-500 Ø 1.5 mm²
- F.V perçjelles PV-500 Ø 2.5 mm²
- F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm
- F.V tub plastmasi Ø 14 ~ 17 mm
- F.V Kutiderivacioni plastm
- F.V kuader ndriçimi
- F.V priza shuko universal
- F.V Çeles 1 polar 220V 10A
- F.V Çeles 2 polar 220V 10A
- F.V kuti suport pllaket 2 mod
- F.V Siguresa ~ 25 A
- F.V Automat sekondar me 4 vende
- Ndricues fluoreshent 1x40w.IP65 ose LED plafon



TECHNICAL
 PLANNING
 DEVELOPMENT
 GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Cy vizatim është prerë e Technical Planning & Development. Kopjimi, shpërndarimi dhe shpërndarja e kësaj të dhene është e ndaluar. Nëse detyrohet të përdoret, duhet të kërket leje nga grupi i punës dhe të ndalohet.

POROSITES: Bashkia GJIRKASTËR

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

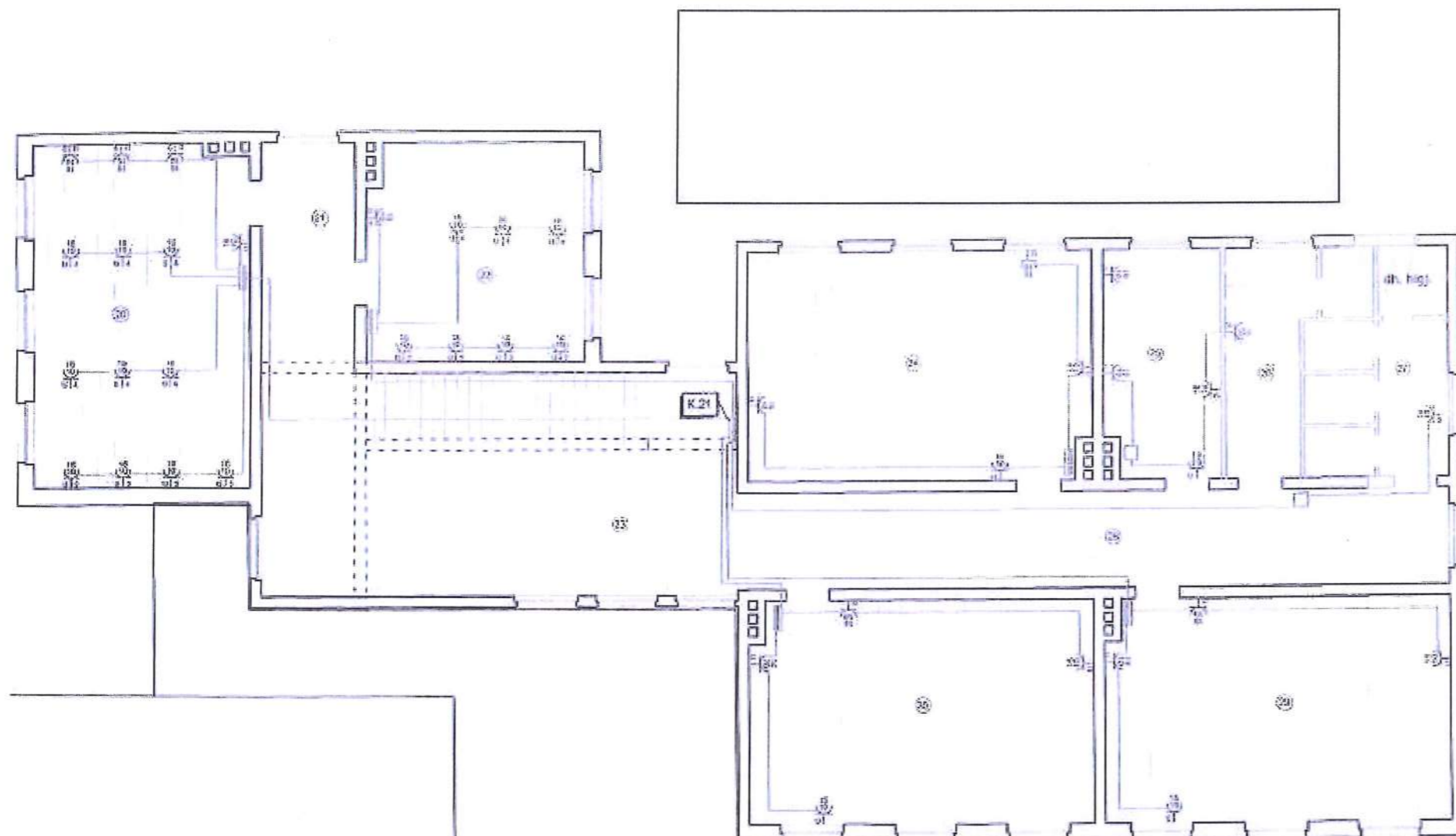
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EFICENCES ENERGETIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT, BASHKIA GJIRKASTËR

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI: PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

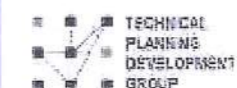
EMRI I FLETES: PROJEKTI ELEKTRIK
 RRJETI I FUQISE - KATI I PARE

PROJEKTI ELEKTRIK
RRJETI I FUQISE - KATI I DYTE NDERHYRJET E PROPEZUARA
 SHKALLA 1:200



PUNIMET QE PARASHIKOHEN TE KRYHEN NE TUALETE JANE:

- Prishja e rrjetit ekzistues elektrike
- F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm²
- F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm²
- F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm
- F.V tub plastmasi Ø 14 ~ 17 mm
- F.V Kutiderivacioni plastm
- F.V kuader ndriçimi
- F.V priza shuko universal
- F.V Çeles 1 polar 220V 10A
- F.V Çeles 2 polar 220V 10A
- F.V kuti suport pllaket 2 mod
- F.V Siguresa ~ 25 A
- F.V Automat sekondar me 4 vende
- Ndricues fluoreshent 1x40w.IP65 ose LED plafon



TECHNICAL
 PLANNING &
 DEVELOPMENT
 GROUP

Rr. "Sami Frashëri", P.24/1 Kati 4
 tel/cel: +355674067630

Ky vizatim është prodhim i Technical Planning & Development. Kuptimi, shprehja, shprehja dhe shprehja e kësaj të treguar në këtë dokument janë pjesë e të drejtave të autorit të kësaj TP&D dhe të ndaluar.

POROSITËS: **Bashkia GJIROKASTËR**

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ARKITEKT:	ARK. THANOS PAGONIS
ING. NDERTIMI:	ING. ALEKO LANGO
ING. KONSTRUKTOR:	ING. ERJON ÇOBANI
ING. ELEKTRIK:	ING. PETRIT LAMAJ
ING. H/MEKANIK:	ING. ERVIN MINAROLLI

TE DHENA MBI PROJEKTIN

RIKONSTRUKSION DHE PERMIRËSIM I EFICENCES
 ENERGETIKE TE GODINES 3KAT TE SHKOLLES SE
 MESME "MUHAMET GJOLLESHA", LAZARAT,
 BASHKIA GJIROKASTER

OBJEKTI: _____

FAZA: **PROJEKT ZBATIMI**

PROJEKTI: **PROJEKTI TERNIK I ZBATIMIT**

EMRI I FLETES: **PROJEKTI ELEKTRIK
 RRJETI I FUQISE - KATI I DYTE**