

Rr.Fadil Rada, p.Daniela, shk.2, k. 3, ap.9, Tiranë
Mob. +355(0)694058048

PROJEKT ZBATIMI

PROJEKTI I MBROJTJES NGA ZJARRI

OBJEKTI:

**Studim Projektimi "Ndërtim i qendres multifunkzionale
Kampusi Rinor prane DROFPP nr.4 Tirane"**

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ
PROJEKTI MEKANIK I MNZ
PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ
SKEMA EVAKUIMIT
PROJEKTI ELEKTRIK I MNZ (NGA INXH ELEKTRIK)

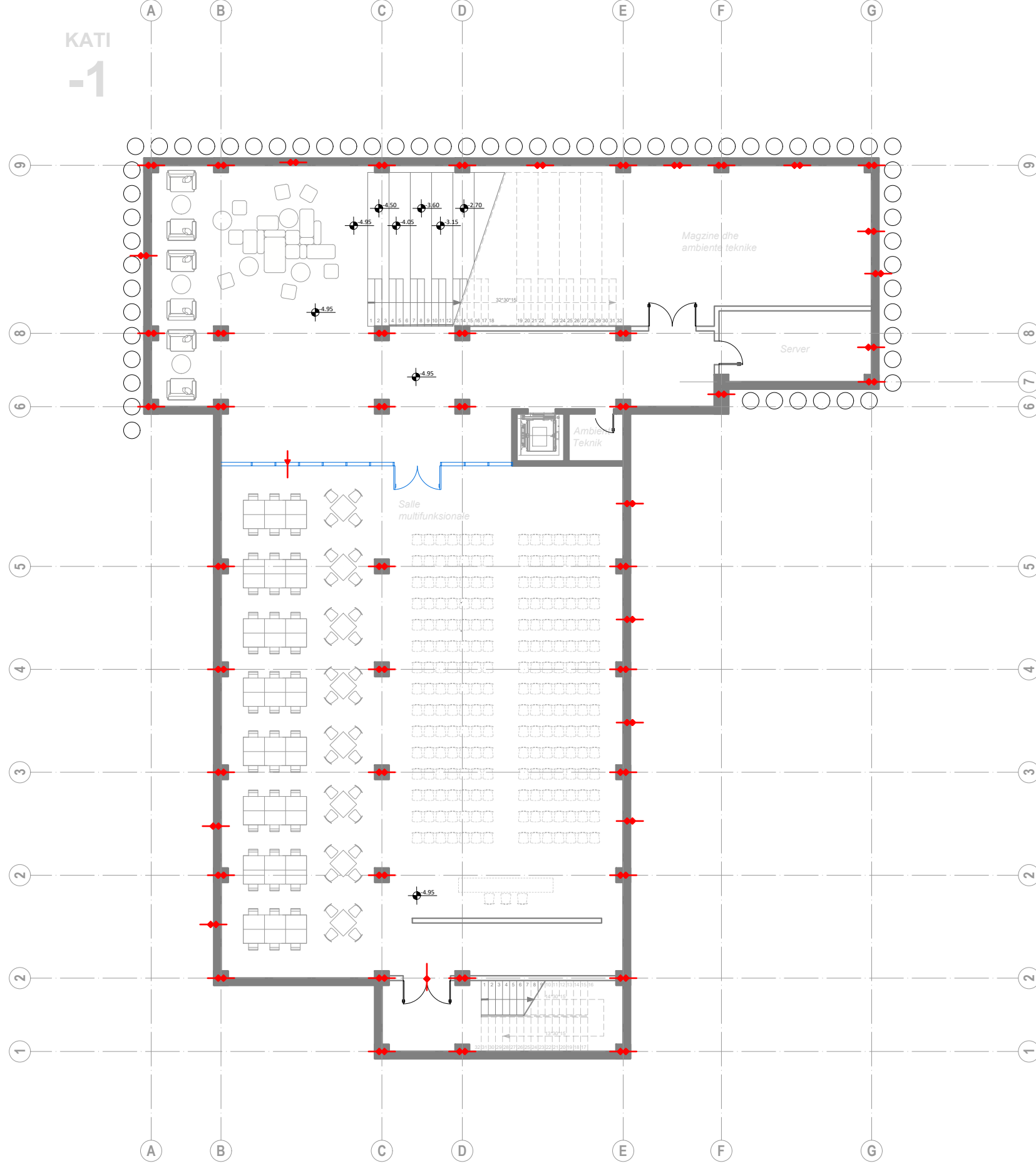
POROSITES: AGJENCIA KOMBETARE E PUNESIMIT DHE AFTESIEVE

PROJEKTUES: "TOWER" sh.p.k.

Gusht 2023

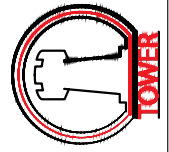
KODI
P171
"TOWER" SHPK
studiotower07@gmail.com

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT NEN TOKE



SHËNIM: KONSTRUKSIONI I OBJEKTIT ËSHTË BETON ARME. MURET PERIMETRAL JANË TULLË 25 cm + TERMOIZOLIM + TULLË DEKORATIVE 4.6cm. KONSTRUKSIONI ËSHTË I PADJEGSHËM DHE I AFTË TI DUROJË ZJARRIT PËR 1.5 ORË.

SIMBOLET PËR MURET MBROJTËSE ME REZISTENCË NDAJ ZJARRIT	
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1/2 ORË (PËNDESE PERIODYMA)
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1 ORË - REI 60
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1.5 ORË - REI 90
	VLERËSIM I REZISTENCËS 2 ORË - REI 120
	VLERËSIM I REZISTENCËS 3 ORË - REI 180



KODI:
P171

"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
Nr. Liç. N.5734/17
Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
Aftësive

ARKITEKT:

KONSTRUKTOR:

ING-ELEKTRIK:

ING.-MEKANIK:

IVA MEZEZI

ARDIT BEDIA

ARJAN COKA

MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4

NR.LIC. K.2014/1

NR.LIC. E.0416/6

NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

FLETA NR.:

MNZ 01

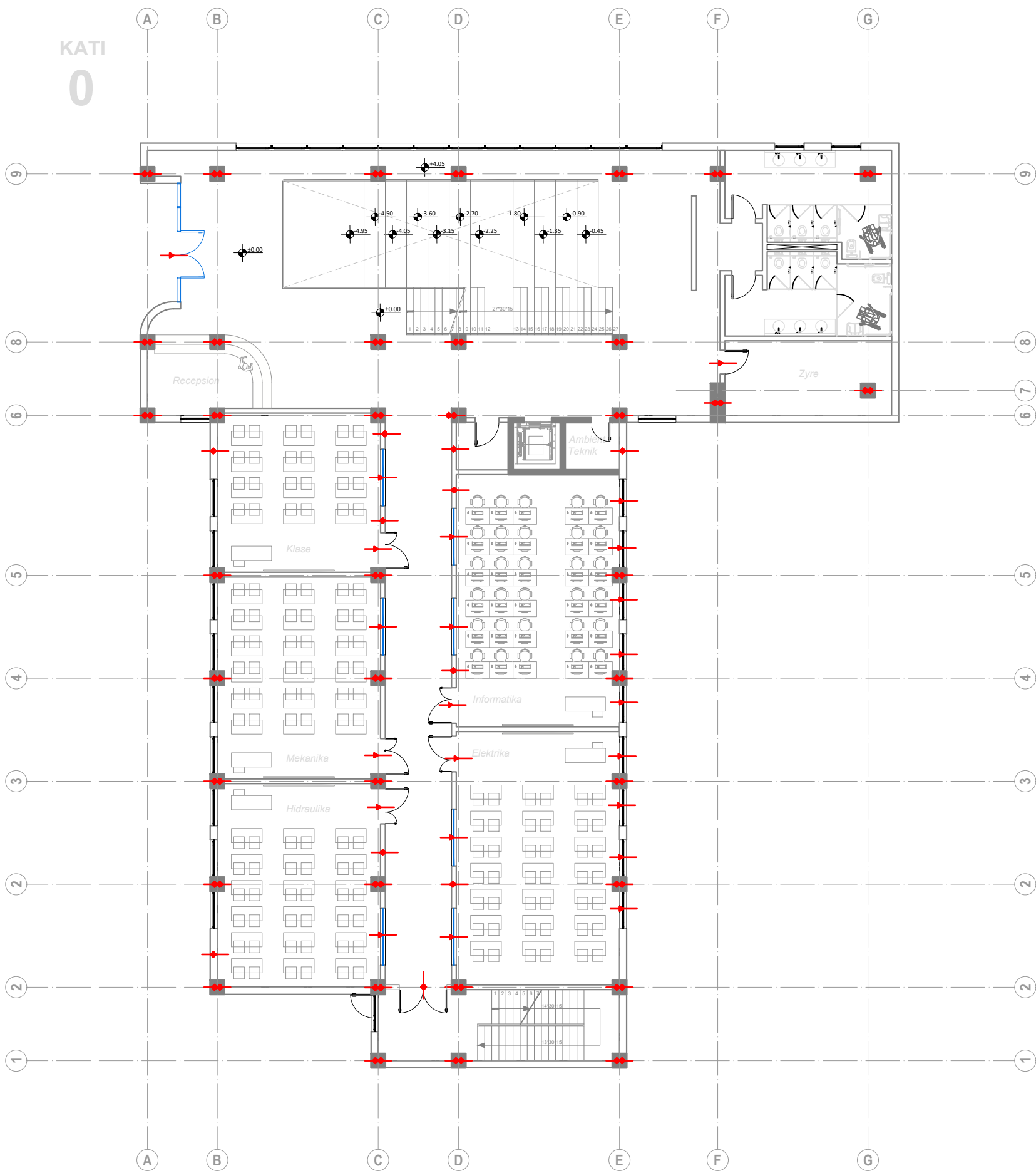
SHKALLA

1:200

DATA:

Gusht 2023

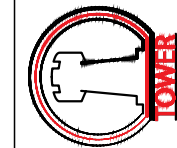
PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



SHËNIM: KONSTRUKSIONI I OBJEKTIT ËSHTË BETON ARME. MURET PERIMETRAL JANË TULLË 25 cm + TERMOIZOLIM + TULLË DEKORATIVE 4-5cm. KONSTRUKSIONI ËSHTË I PADJEGSHËM DHE I AFËTË TI DUROJË ZJARRIT PËR 1.5 ORE.

SYMBOLET PËR MURET MBROJTES ME REZISTENCË NDAJ ZJARRIT

	VLERËSIM I REZISTENCËS 1/2 ORE (PËNDESE PERDITËM)
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1 ORE - REI 60
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1.5 ORE - REI 90
	VLERËSIM I REZISTENCËS 2 ORE - REI 120
	VLERËSIM I REZISTENCËS 3 ORE - REI 180



"TOWER" SH.P.K.

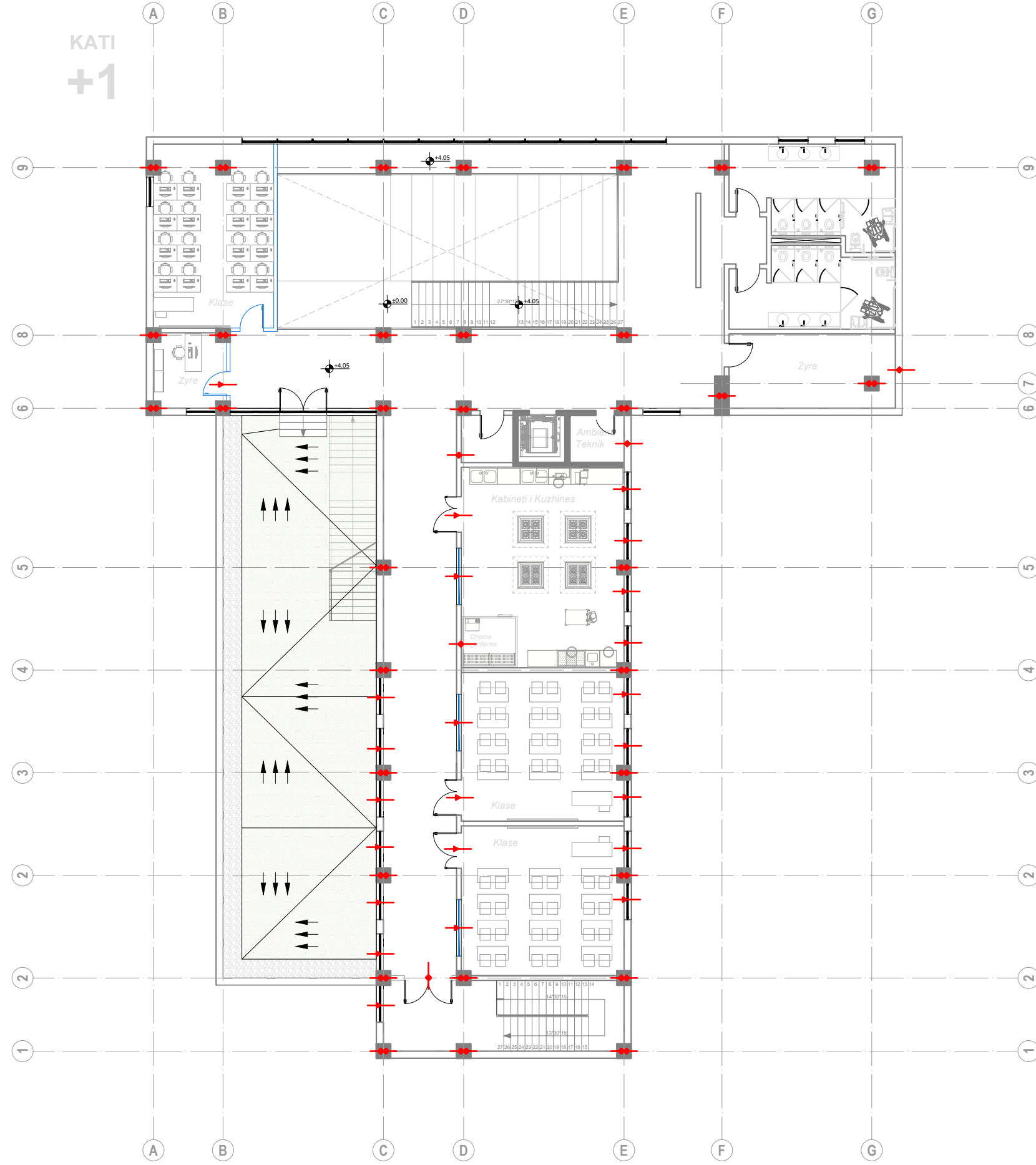
e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Liç. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ	FLETA NR.: MNZ 02
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		
ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		SHKALLA 1:200
ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	DATA: Gusht 2023

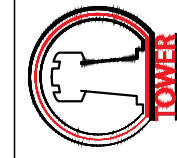
PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT TE PARE



SHËNIM: KONSTRUKSIONI I OBJEKTIT ËSHTË BETON ARME. MURET PERIMETRAL JANË TULLË 25 cm + TERMOIZOLIM + TULLË DEKORATIVE 4-6cm. KONSTRUKSIONI ËSHTË I PADJEGSHËM DHE I AFTE TI DUROJË ZJARRIT PËR 1.5 ORE.

SHMBOLIET PËR MURET MBROJTËS ME REZISTENCË NDAJ ZJARRIT

	VLERËSIM I REZISTENCËS 1/2 ORE (PENGËSË PËRDE/1YM)
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1 ORE - REI 60
	VLERËSIM I REZISTENCËS 1.5 ORE - REI 90
	VLERËSIM I REZISTENCËS 2 ORE - REI 120
	VLERËSIM I REZISTENCËS 3 ORE - REI 180



"TOWER" SH.P.K.

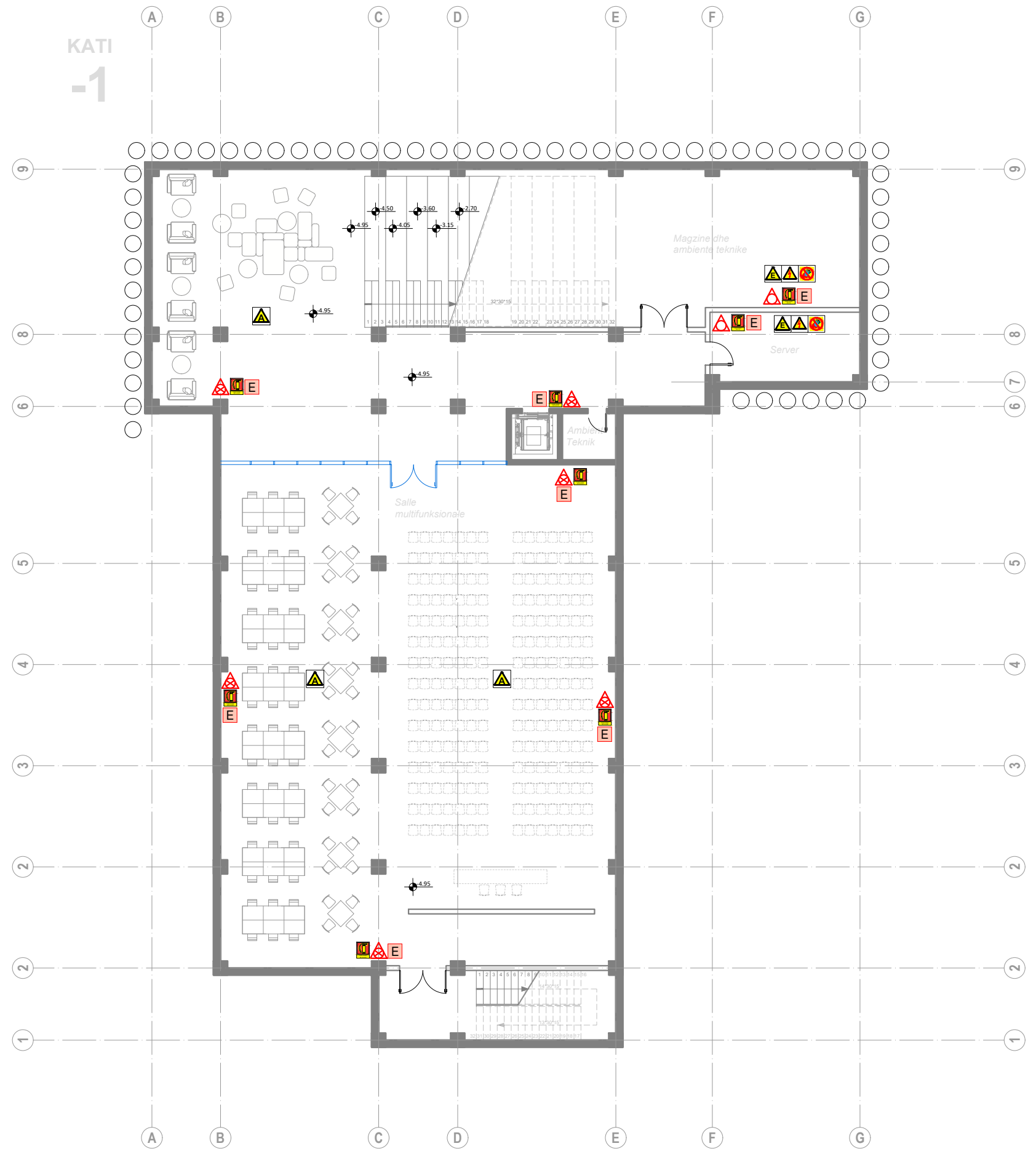
e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Liç. N.5734/17
 Studium Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ	FLETA NR.: MNZ 03
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:200
ING.-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		DATA: Gusht 2023
ING.-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT NENTOKE



SIMBOLET

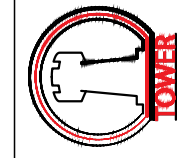
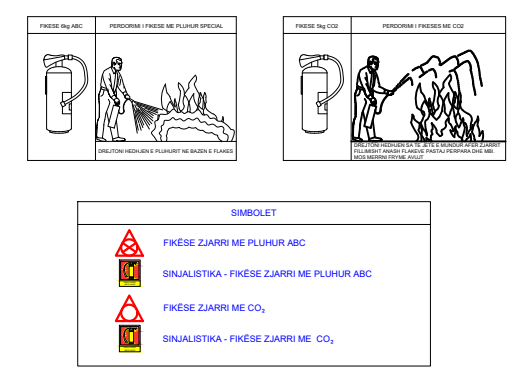
- FIKESE ZJARRI ME PULHUR ABC
- SINJALISTIKA - FIKESE ZJARRI ME PULHUR ABC
- FIKESE ZJARRI ME CO,
- SINJALISTIKA - FIKESE ZJARRI ME CO,

FRASE SHQIPTAR: PËRDOHNI FIKESË ME PULHUR SPOKAL

FRASE SHQIPTAR: PËRDOHNI FIKESË ME CO

	"TOWER" SH.P.K.		ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI MEKANIK I MNZ		FLETA NR.: MNZ 04
	e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Lic. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunktionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë"		KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI		SHKALLA 1:200
POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Aftësive		ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6			DATA: Gusht 2023	
KODI:	P171	ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1				

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



"TOWER" SH.P.K.

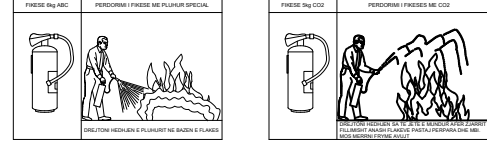
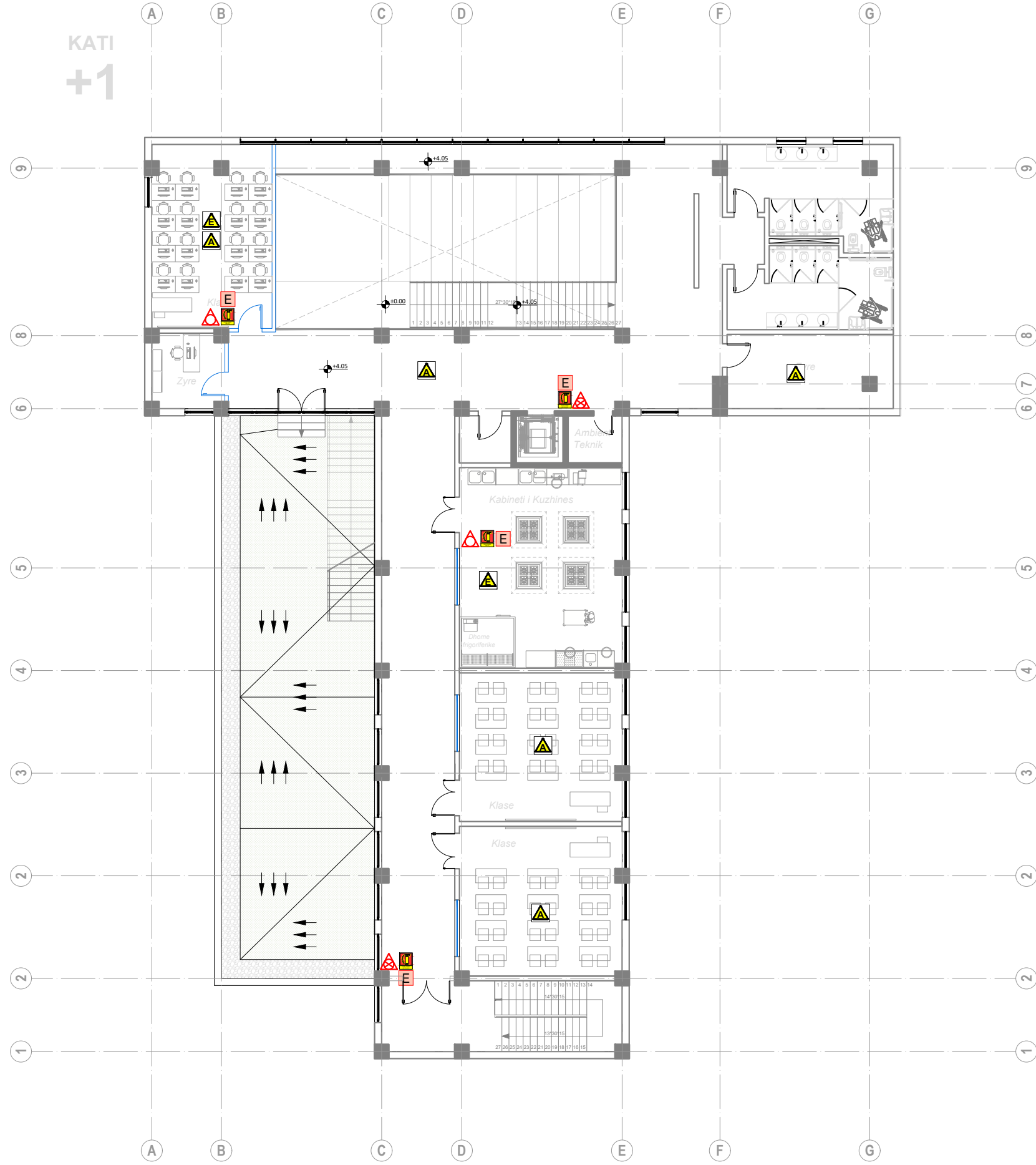
e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qendrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI MEKANIK I MNZ	FLETA NR.: MNZ 05
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:200
ING.ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		DATA: Gusht 2023
ING. MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	

PROJEKTI KONSTRUKTIV I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT TE PARE

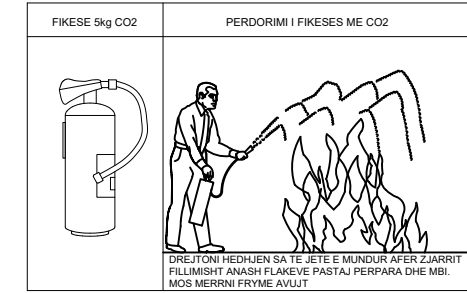
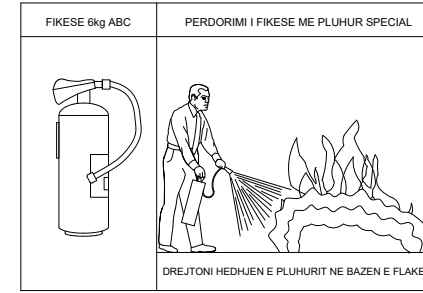
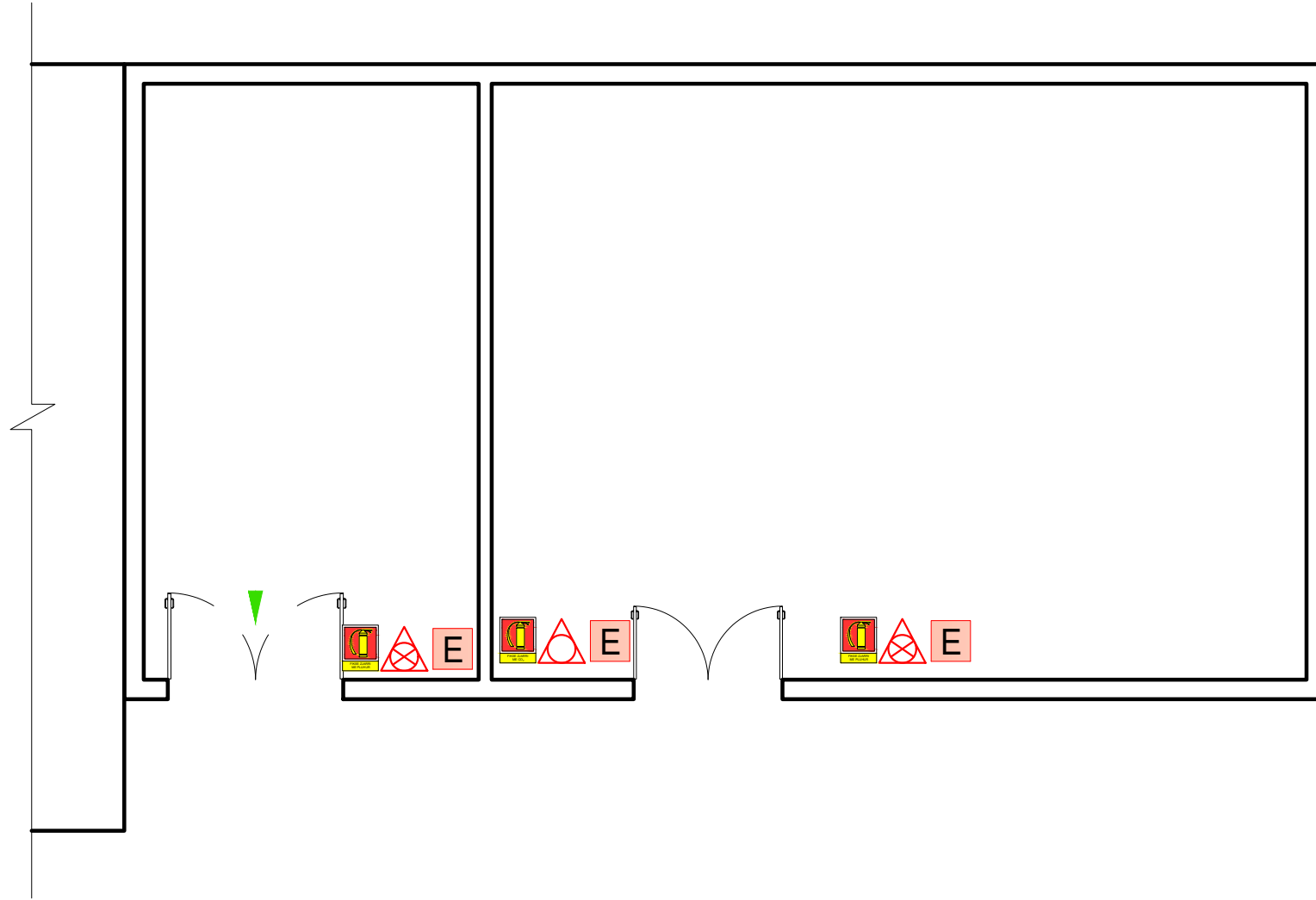


SIMBOLET	
	FIKËSE ZJARRI ME PËLHUR ABC
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME PËLHUR ABC
	FIKËSE ZJARRI ME CO ₂
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME CO ₂

<p>"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Liç. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Afërsive</p>	ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI MEKANIK I MNZ	FLETA NR.: MNZ 06
	KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:200
ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6			DATA: Gusht 2023
ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1		FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
KODI: P171					

PROJEKTI MEKANIK I MNZ - OBJEKTI QE DO TE RIKONSTRUKTOHET

OBJEKTI QE DO TE RIKONSTRUKTOHET



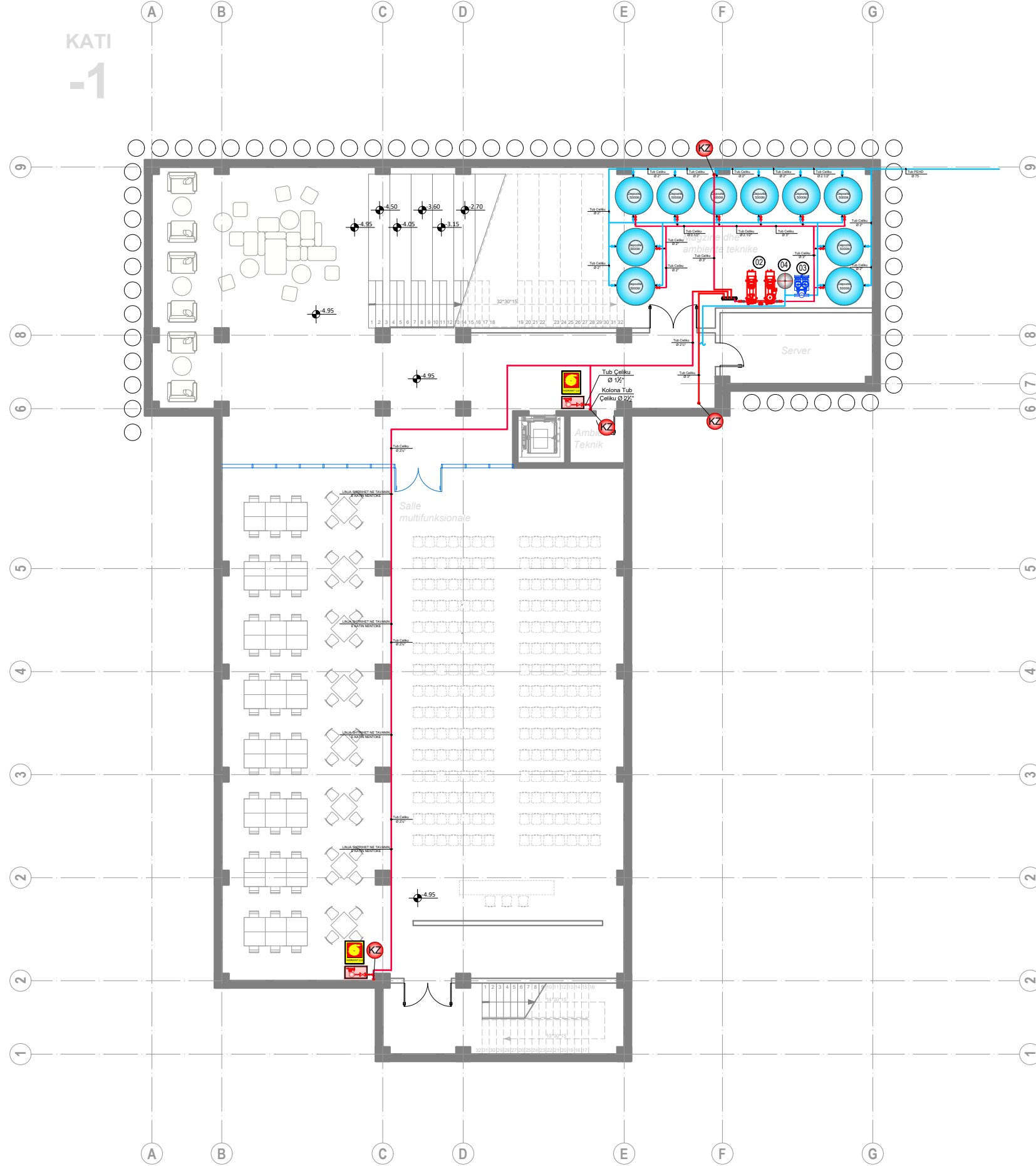
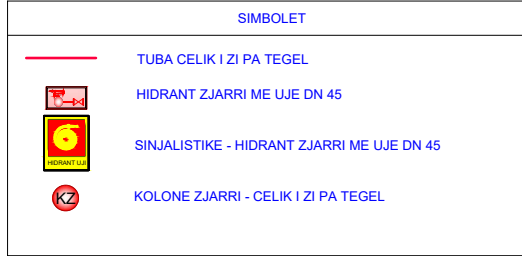
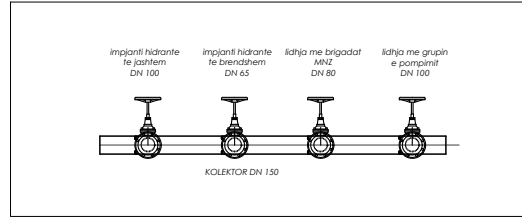
SIMBOLET	
	FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME PLUHUR ABC
	FIKËSE ZJARRI ME CO ₂
	SINJALISTIKA - FIKËSE ZJARRI ME CO ₂

	"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Liç. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Aftësive		FLETA NR.: MNZ 07
	ARKITEKT: KONSTRUKTOR: ING-ELEKTRIK: ING-MEKANIK:	IVA MEZEZI ARDIT BEDHIA ARJAN COKA MIREL MICO	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI MEKANIK I MNZ FAZA: PROJEKT ZBATIMI
KODI: P171	NR.LIC. A.0831/4 NR.LIC. K.2014/1 NR.LIC. E.0416/6 NR.LIC. M.1238/1	SHKALLA 1:200 DATA: Gusht 2023	

PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT NENTOKE

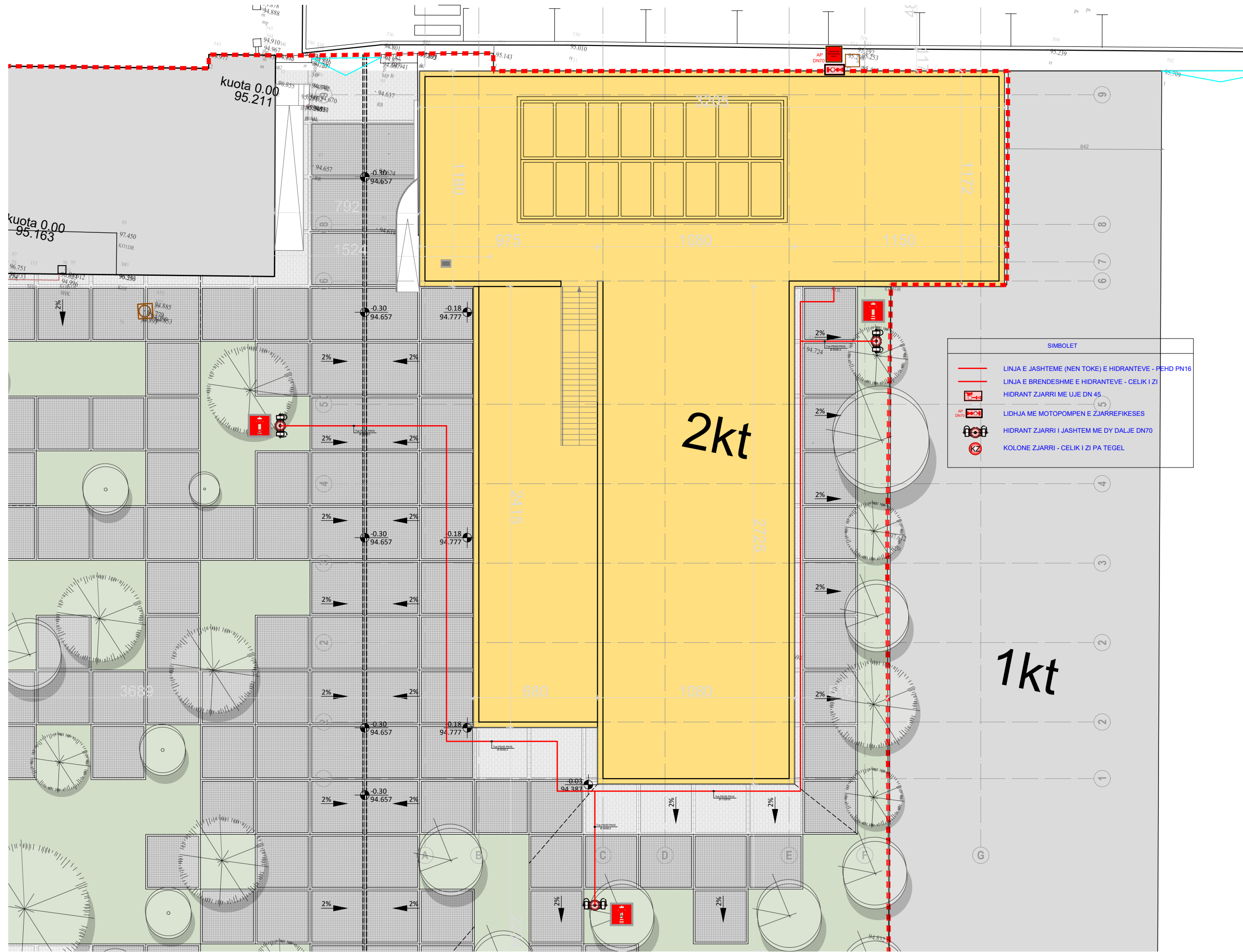
KATI
-1

- 01 DEPO VERTIKALE XINGATO PER REZERVEN UJORE TE IMPIANTIT TE MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE ATE TE FURNIZIMIT ME UJE SANITAR.**
 Numri i depoziteve vertikale 5000 litra = 10 cope
 Sasia totale e ujit te akumuluar = 50 m³
 Sasi e ujit per impiantit e mbrojtjes ndaj zjarrit = 40 m³
 Sasi e ujit per impiantit e furnizimit me uje sanitar = 10 m³
- 02 POMPA E IMPIANTIT TE MBROJTJES NGA ZJARRIT - SISTEMI I MNZ-se**
 Grupi i MNZ sipas EN12845 i perbere nga 2 Pompa njera Elektrike dhe njera Diesel 2x15kW (1 ne pune + 1 ne stand-by) ku secila jep Q= 40 m³/h; H=60 mKH2O;
 Pompe Pilot "Jockey" 1x0.65 kW,
 Grupi i MNZ kompletuar me Kit Testimi me mates prurje (Flowmeter),
 Grupi i pompave i kompletuar me Panel Komandimi dhe Presostate per secilen pompe. Ene zgjerimi 24 lit per pompen pilot. Xhunto ardhvibrante, valvola futur DN65, kolektor dergimi, valvola mos-kthimi DN65
- 03 Pompa e furnizimit me uje sanitar**
 Grupi i furnizimit me uje sanitar me 2 pompa Vertikale me Shume shkalle me motor On/Off, te lidhura ne paralel; me panel komandimi dhe presostate per 2 pompa per funksionim automatik.
 Prurja= 10.0 m³/h (per secilen pompe);
 H=50 m;
 3x400V/Ph= 2 x 4 kW; Lidhjet: 2";
 Temp Ujit: 5-60 °C; PN10 bar
 Efiçenca e pompes: IE3
 Kolektore Celik Inox/Galvanizuar;
 Celik Inox klasa e mbyljes (IEC 34.5); IP54
 Alternim automatik i pompave dhe funksionim ne kaskade
- 04 Karakteristikat Teknikke:**
 - Autoklavë me membranë
 - Presioni maksimal 6 bar,
 - Kapaciteti 500 lit
 - De = 550
 - H = 1520
 - Lidhjet: M Ø 1.14"



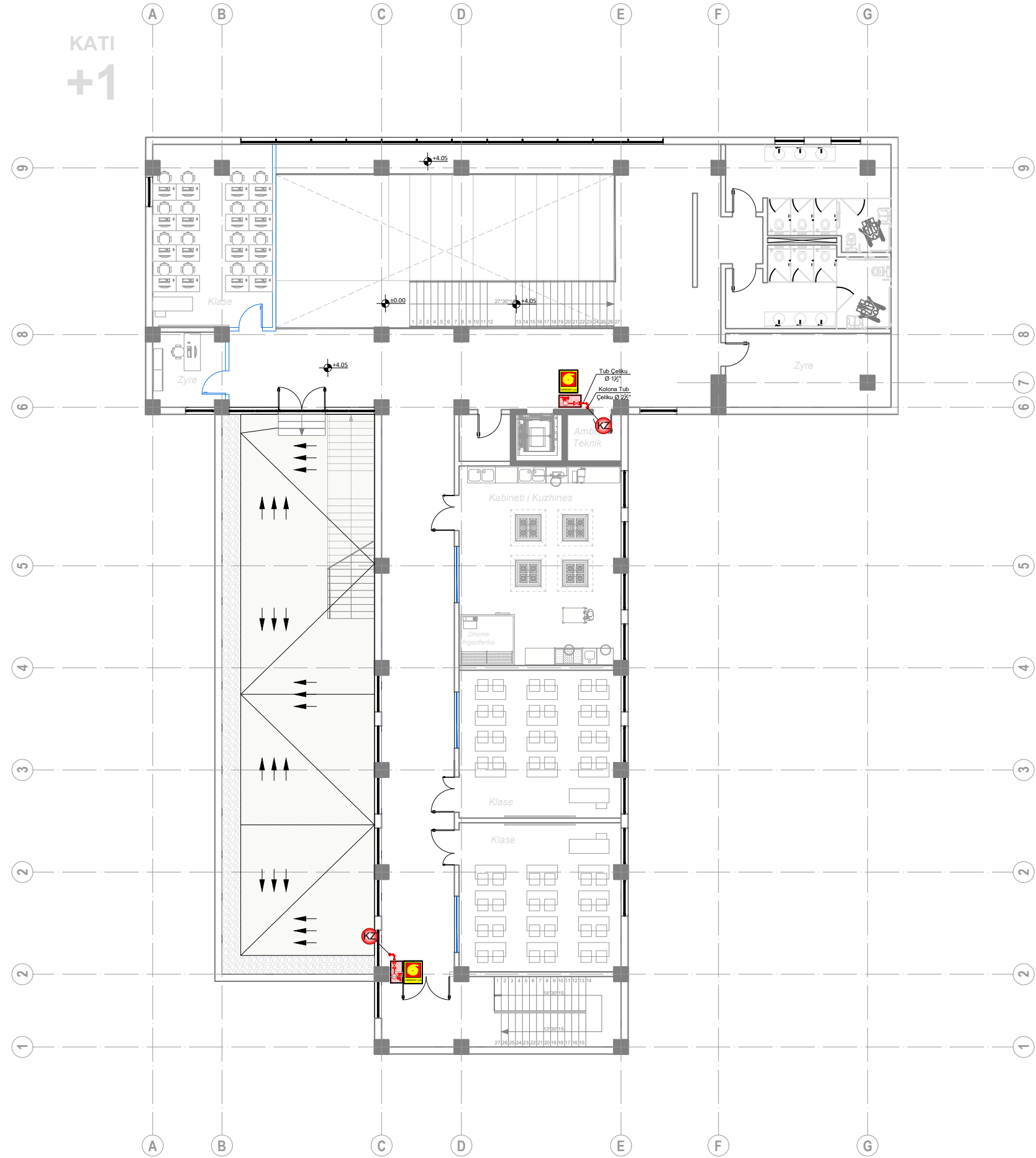
"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Lic. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Aftësive	FLETA NR.: MNZ 08	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ	NR.LIC. A.0831/4	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4
	KODI: P171		SHKALLA 1:200	DATA: Gusht 2023	NR.LIC. K.2014/1
			NR.LIC. E.0416/6	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6
		FAZA: PROJEKT ZBATIMI	NR.LIC. M.1238/1	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1

PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ - PLANSISTEMIMI + HIDRANTET E JASHTEM + LIDHJA ME BRIGADAT MNZ

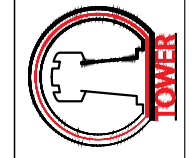


	"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Liç. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Afërsive		ARKITEKT: KONSTRUKTOR: ING. ELEKTRIK: ING. MEKANIK:	IVA MEZEZI ARDIT BEDIA ARJAN COKA MIREL MICO	NR.LIC. A.0831/4 NR.LIC. K.2014/1 NR.LIC. E.0416/6 NR.LIC. M.1238/1	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ	FLETA NR.: MNZ 09
	KODI: P171	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	DATA: Gusht 2023	SHKALLA 1:200	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ	FLETA NR.: MNZ 09	

PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ - PLANIMETRIA E KATIT TE PARE



SIMBOLET	
	TUBA CELIK I ZI PA TEGEL
	HIDRANT ZJARRI ME UJE DN 45
	SINJALISTIKE - HIDRANT ZJARRI ME UJE DN 45
	KOLONE ZJARRI - CELIK I ZI PA TEGEL



"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studium Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:
 KONSTRUKTOR:
 ING. ELEKTRIK:
 ING. MEKANIK:

IVA MEZEZI
 ARDIT BEDHIA
 ARJAN COKA
 MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4
 NR.LIC. K.2014/1
 NR.LIC. E.0416/6
 NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:
 PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ

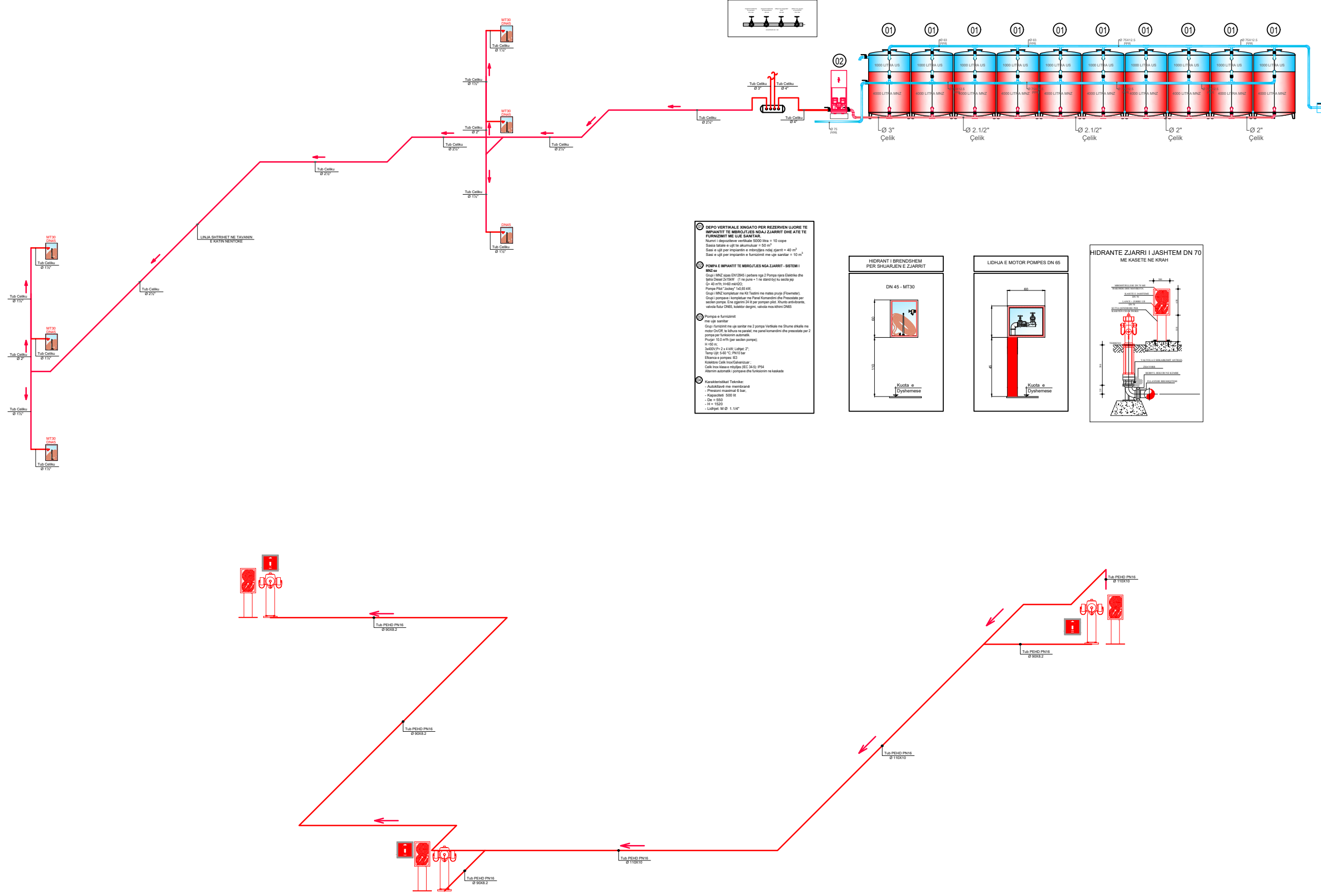
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

FLETA NR.:
MNZ 10

SHKALLA
 1:200

DATA:
 Gusht 2023

SKEMA AKSONOMETRIKE E FURNIZIMIT ME UJE TE HIDRANTEVE

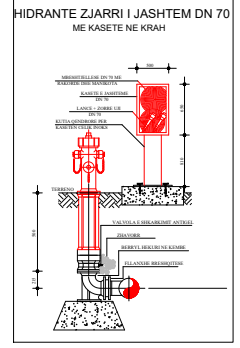
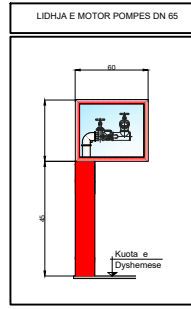
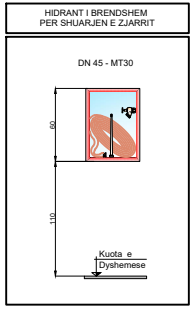


1 BEPO VERTIKALE SHINGATO PER REZERVEN LUORE TE IMPIANTIT TE MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE ATE TE FURNIZIMIT ME UJE SANITAR.
 Numri i depocitave vertikale 5000 litra = 10 coppe
 Sasia totale e ujit te akumuluar = 50 m³
 Sasia e ujit per instalimin e shpingjes total gjatë = 40 m³
 Sasia e ujit per instalimin e shpingjes me uje sanitar = 10 m³

2 POMPA E IMPIANTIT TE MBROJTJES NGA ZJARRIT - SISTEMI I MNZ
 Grupi MNZ sipas EN12261 (peshë nga 2 Pompa nga Elektrike dhe Motorë Diesel 2x1500) (1 në punë + 1 në stand-by) ku secila jep Q = 40 m³/h, mH45 mH2O.
 Pompa "Pump" "Solider" "1600/160".
 Grupi MNZ kompletuar me Kit Testimi me matës prurje (Flowmeter).
 Grupi pompash kompletuar me Panel Komandues dhe Presostatë për secilin pompë. Seci regjistrim 24 orësh për pompën dhe. (Niveli automatik, valvula futur DN65, tubatorë dergim, valvula mos-efekte DN65)

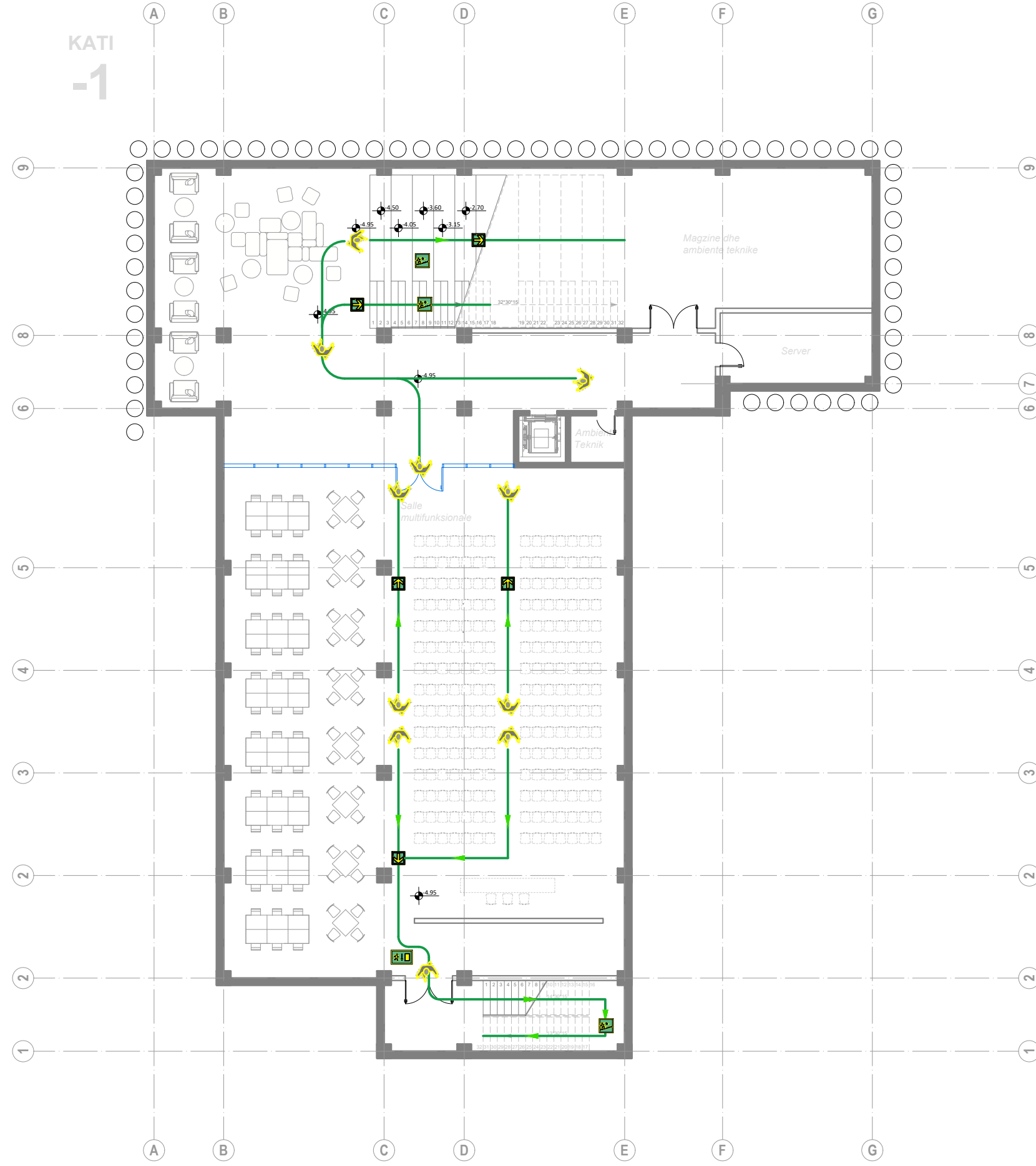
3 Pompa e furnizimit me uje sanitar
 Grupi furnizimit me uje sanitar me 2 pompa vertikale me Shkume shalle me motor DIESEL 16 litra ne gjatësi ne gjatësi komandues dhe presostatë për 2 pompa per funksionim automatik.
 Prurje 10.0 m³/h për secilin pompë.
 H = 50 m
 3x4000P/2 x 4.4 kW Lufsh. 2".
 Temp. Ujt. 5-65 °C. PN10 bar
 Efikasiteti 60%
 Konstruksion Çeliku Inox/Aluminiu
 Çeliku Inox dhe Inx/Aluminiu (SEC 304); 954
 Alarmi automatik (komandues dhe funksionim në kaseta)

4 Karakteristikat Teknike:
 - Automatikë me membranë
 - Presioni maksimal 8 bar.
 - Kapaciteti 500 lt
 - Ø = 500
 - H = 1520
 - Lartësi M.B 1.14"



"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Liç. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Afërsive	ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIÇ. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: PROJEKTI HIDRAULIK I MNZ	FLETA NR.: MNZ 11
	KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDIA	NR.LIÇ. K.2014/1		SHKALLA 1:200
ING.ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIÇ. E.0416/6			DATA: Gusht 2023
ING. MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIÇ. M.1238/1			
KODI:	P171			FAZA: PROJEKT ZBATIMI	

SKEMA E EVAKUIMIT TE MNZ - PLANIMETRIA E KATIT NENTOKE



SIMBOLET

DREJTIMI I DALJES

DREJTIM EVAKUIMIT

10. KAPACITETI I DALJEVE (FLUKSI)

Mundësitë e fluksit të daljeve duhet të jenë jo më të mëdha se vlerat pasuese:

- 50 persona për kate lokale;
- 37.5 persona për kate nëntokësore;
- 37.5 persona për objekte deri në tre kate;
- 33 persona për objekte më tërë 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 60. 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 (c), e kafazi i shkallëve dhe hyrja duhet të ketë rezistencën ndaj zjarrit REI 120.

	"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Lic. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunktionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Aftësive		FLETA NR.: MNZ 12
	ARKITEKT: KONSTRUKTOR: ING-ELEKTRIK: ING.-MEKANIK:	IVA MEZEZI ARDIT BEDIA ARJAN COKA MIREL MICO	NR.LIC. A.0831/4 NR.LIC. K.2014/1 NR.LIC. E.0416/6 NR.LIC. M.1238/1
KODI: P171	EMERTIMI I FLETES: SKEMA E EVAKUIMIT FAZA: PROJEKT ZBATIMI		
		SHKALLA 1:200	DATA: Gusht 2023

SKEMA E EVAKUIMIT TE MNZ - PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



SIMBOLET

- DREJTIMI I DALJES
- DREJTIMI EVAKUIMI

10. KAPACITETI I DALJEVE (FLUKSI)

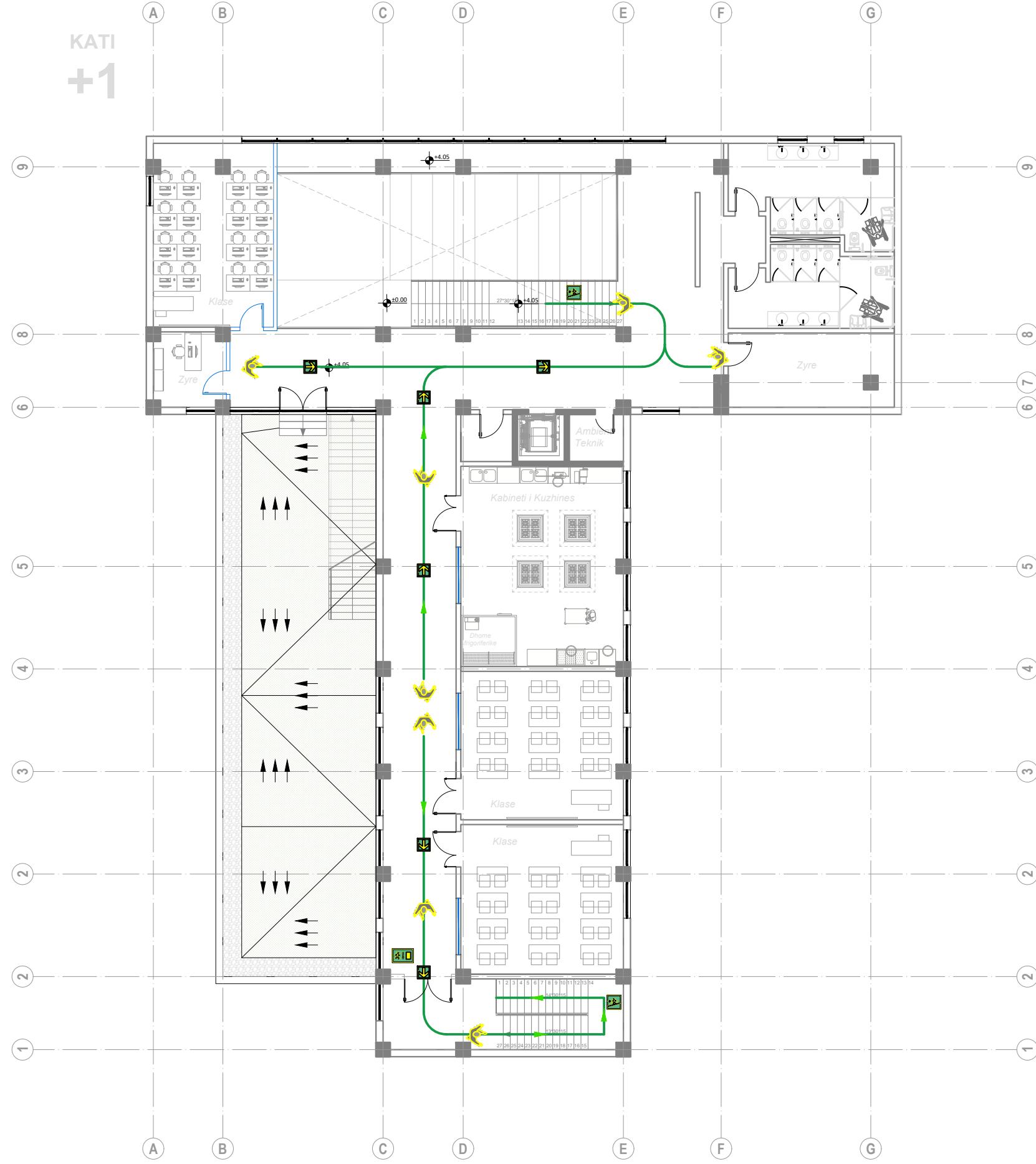
Mundësitë e fluksit të daljeve duhet të jenë jo më të mëdha se vlerat pasuese:
 50 persona për kate tokësore;
 37,5 persona për kate nënfaqësore;
 37,5 persona për objekte deri në tre kate;
 33 persona për objekte mbi tre kate.

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 pakët 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.

	"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Lic. N.5734/17 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Iranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Afërsive	ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: SKEMA E EVAKUIMIT	FLETA NR.: MNZ 13
		KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1	SHKALLA 1:200	DATA: Gusht 2023
		ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		
		ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
KODI:	P171					

SKEMA E EVAKUIMIT TE MNZ - PLANIMETRIA E KATIT TE PARE



KATI
+1

SIMBOLET

- DREJTIMI I DALJES
- DREJTIMI EVAKUIMI

10. KAPACITETI I DALJEVERE (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 objektë deri në tre kate;
 33 persona për objektë më tërë kate.

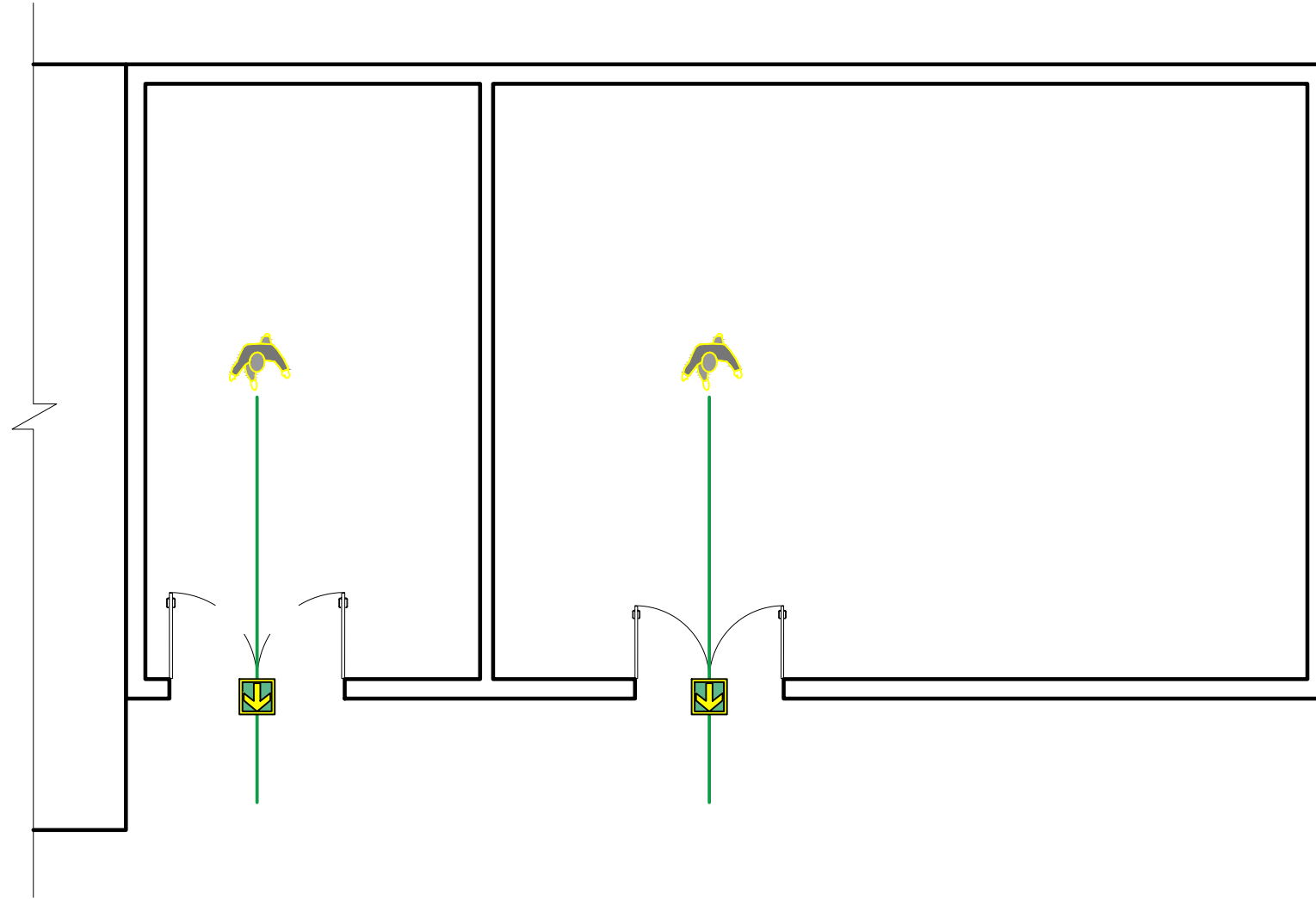
11. NUMRI I DALJEVERE

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 pakilimit REI 60, 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.

<p>"TOWER" SH.P.K. e-mail: studiotower07@gmail.com Nr. Liç. N.5734/17 Studium Projektimi "Ndërtim i qëndrës OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë" POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe Afërsive</p>	ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: EMERTIMI I FLETES	FLETA NR.: MNZ 14
	KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:200
	ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		DATA: Gusht 2023
	ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	
KODI:	P171				

SKEMA E EVAKUIMIT - OBJEKTI QE DO TE RIKONSTRUKTOHET

OBJEKTI QE DO TE RIKONSTRUKTOHET



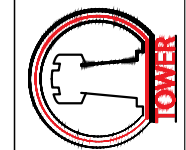
SIMBOLET	
	DREJTIMI I DALJES
	DREJTIM EVAKUIMI

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.



KODI:
P171

"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

ARKITEKT:

KONSTRUKTOR:

ING.-ELEKTRIK:

ING.-MEKANIK:

IVA MEZEZI

ARDIT BEDHIA

ARJAN COKA

MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4

NR.LIC. K.2014/1

NR.LIC. E.0416/6

NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:
PROJEKTI MEKANIK I MNZ

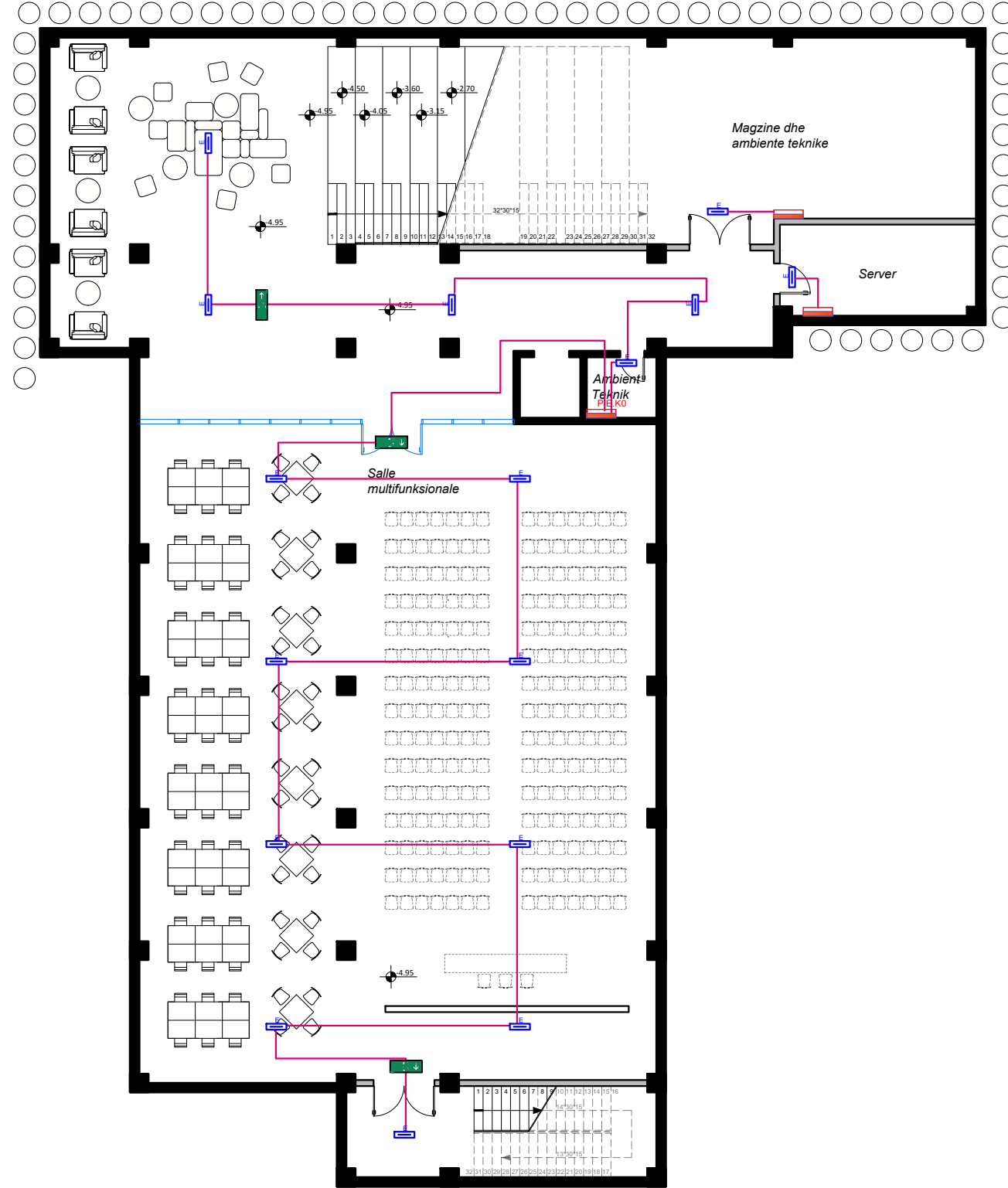
FLETA NR.:
MNZ 15

SHKALLA
1:200

DATA:
Gusht 2023

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

KATI -1

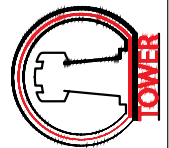


LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell FG16OM16 3*1.5mm2
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjent, 11W, 1h autonomi, 220V

"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunktionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive



KODI:
 P171

ARKITEKT:

KONSTRUKTOR:

ING.-ELEKTRIK:

ING.-MEKANIK:

IVA MEZEZI

ARDIT BEDHIA

ARJAN COKA

MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4

NR.LIC. K.2014/1

NR.LIC. E.0416/6

NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:

RRJETI I NDRICIMIT EMERGJENT

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

FLETA NR.:

E14

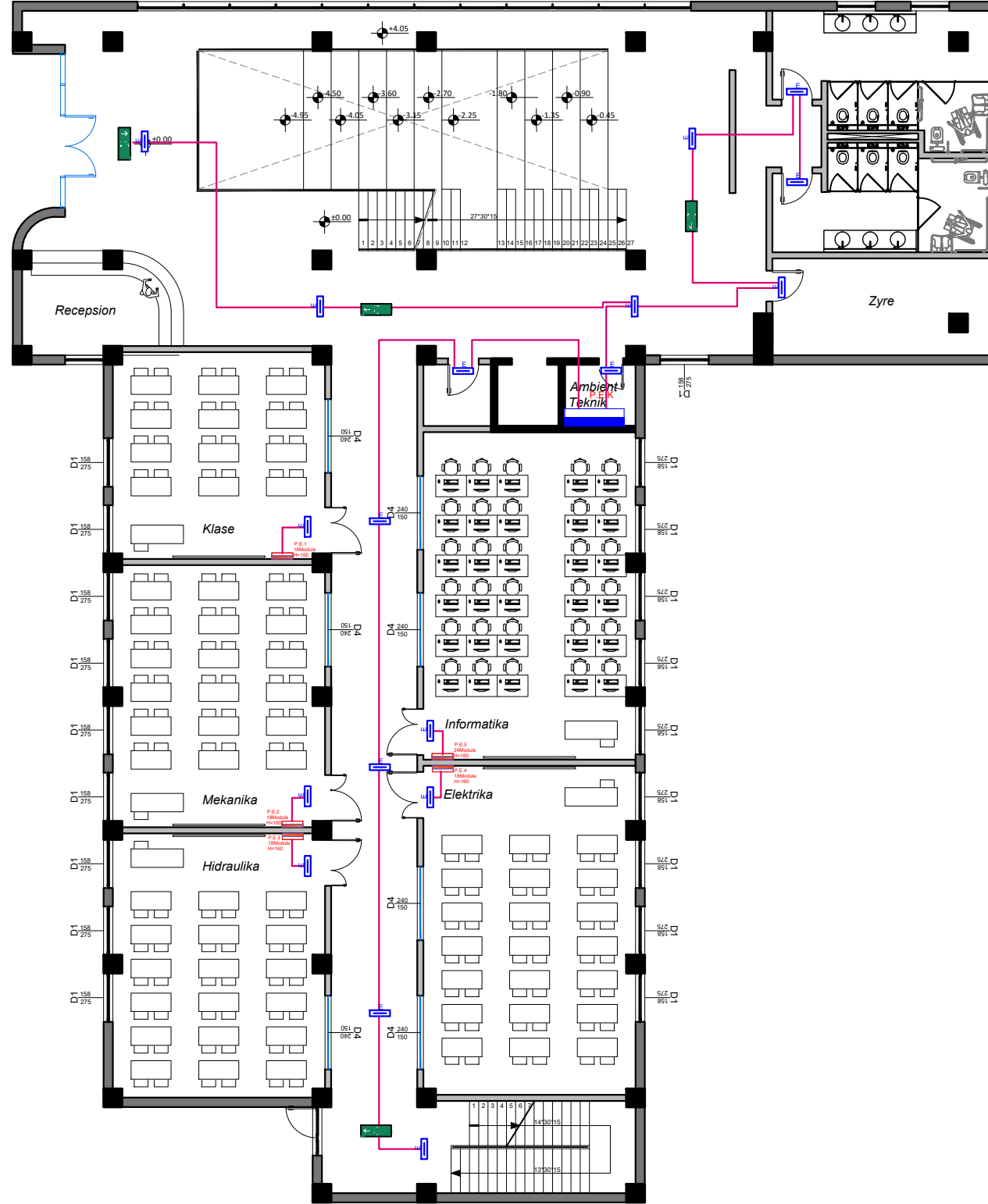
SHKALLA

1:150

DATA:

Gusht 2023

KATI 0



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell FG16OM16 3*1.5mm2
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjent, 11W, 1h autonomi, 220V



e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qendrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:

IVA MEZEZI

NR.LIC. A.0831/4

EMERTIMI I FLETES:

RRJETI I NDRICIMIT EMERGJENT

FLETA NR.:

E15

KONSTRUKTOR:

ARDIT BEDHIA

NR.LIC. K.2014/1

ING-ELEKTRIK:

ARJAN COKA

NR.LIC. E.0416/6

ING-MEKANIK:

MIREL MICO

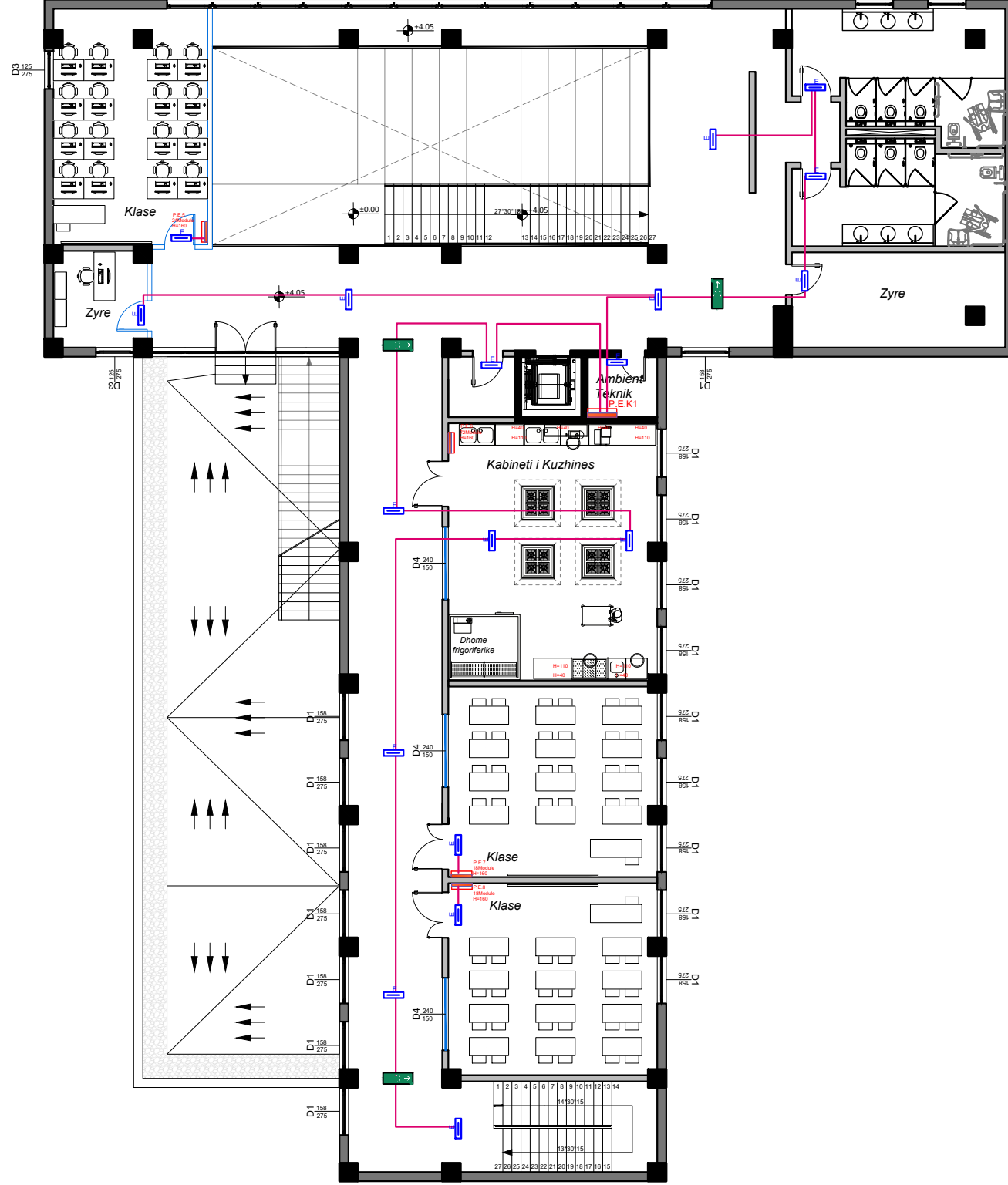
NR.LIC. M.1238/1

FAZA: PROJEKT ZBATIMI

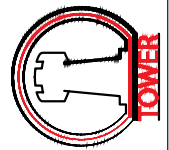
SHKALLA
 1:150

DATA:
 Gusht 2023

KATI +1



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell FG16OM16 3*1.5mm2
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjence me shenje exit me bateri
	Ndricues emergjent, 11W, 1h autonomi, 220V

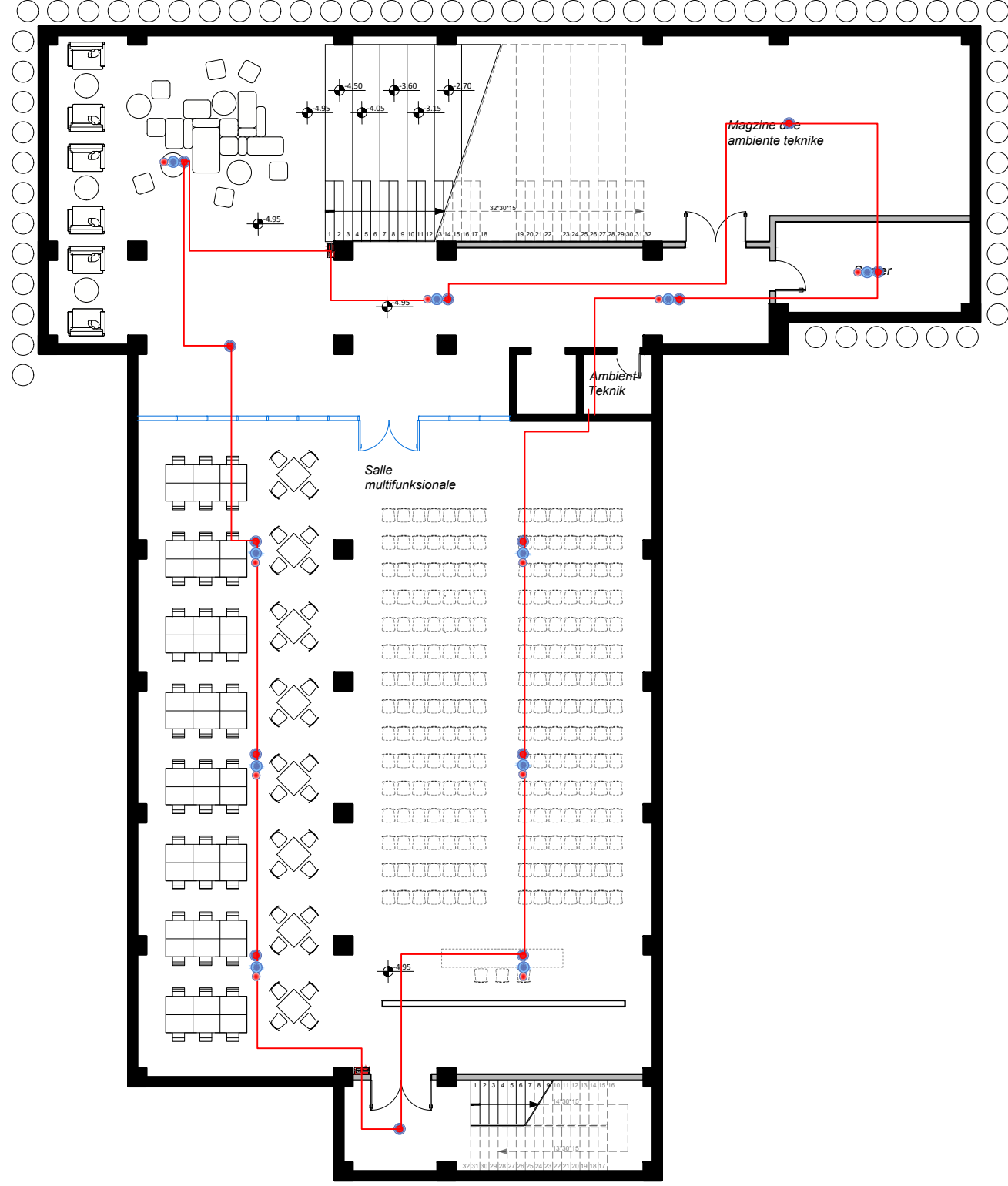


e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Liç. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"
 POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

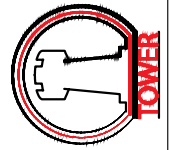
KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES:	EMERTIMI I FLETES: RRJETI I NDRICIMIT EMERGJENT	FLETA NR.:	E16
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1	ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	SHKALLA	1:150
ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	DATA:	Gusht 2023

KATI -1



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell alarm zjarri 1x2x1.5mm i skeruar PH30/Tub Ø20mm fleksibel
	Dedektor tymi brenda tavanit i adresueshem
	Dedektor tymi jashte tavanit i adresueshem
	Dedektor temperature jashte tavanit i adresueshem
	Sinjalizues alarmi
	Sirene alarmi e brendshme e adresueshme
	Pulsant aktivizimi alarmi i adresueshem
	Central alarm zjarri i adresueshem 2 loop
	Sirene e jashteme IP65 e adresueshme



e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

"TOWER" SH.P.K.

FLETA NR.:
E 21
 SHKALLA
 1:150
 DATA:
 Gusht 2023

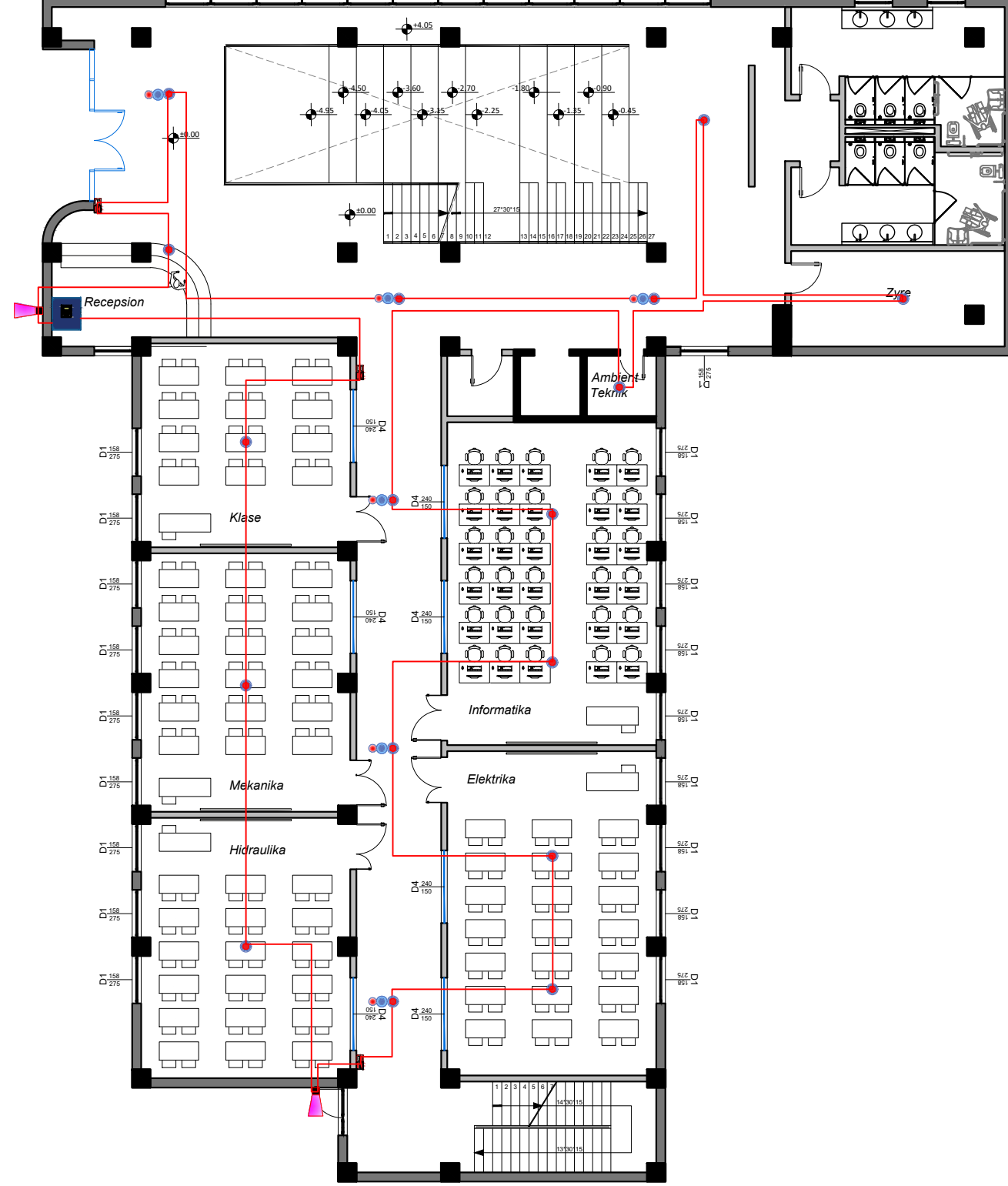
EMERTIMI I FLETES:
 RRJETI I ALARMIT TE ZJARRIT
 FAZA: PROJEKT ZBATIMI

NR.LIC. A.0831/4
 NR.LIC. K.2014/1
 NR.LIC. E.0416/6
 NR.LIC. M.1238/1

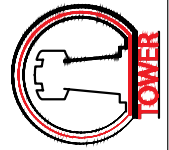
IVA MEZEZI
 ARDIT BEDHIA
 ARJAN COKA
 MIREL MICO

ARKITEKT:
 KONSTRUKTOR:
 ING-ELEKTRIK:
 ING-MEKANIK:

KATI 0



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell alarm zjarri 1x2x1.5mm i skeruar PH30/Tab Ø20mm fleksibel
	Dedektor tymi brenda tavanit i adresueshem
	Dedektor tymi jashte tavanit i adresueshem
	Dedektor temperature jashte tavanit i adresueshem
	Sinjalizues alarmi
	Sirene alarmi e brendshme e adresueshme
	Pulsant aktivizimi alarmi i adresueshem
	Central alarm zjarri i adresueshem 2 loop
	Sirene e jashteme IP65 e adresueshme



e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

"TOWER" SH.P.K.

ARKITEKT:
 KONSTRUKTOR:
 ING-ELEKTRIK:
 ING-MEKANIK:

IVA MEZEZI
 ARDIT BEDHIA
 ARJAN COKA
 MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4
 NR.LIC. K.2014/1
 NR.LIC. E.0416/6
 NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:
 RRJETI I ALARMIT TE ZJARRIT

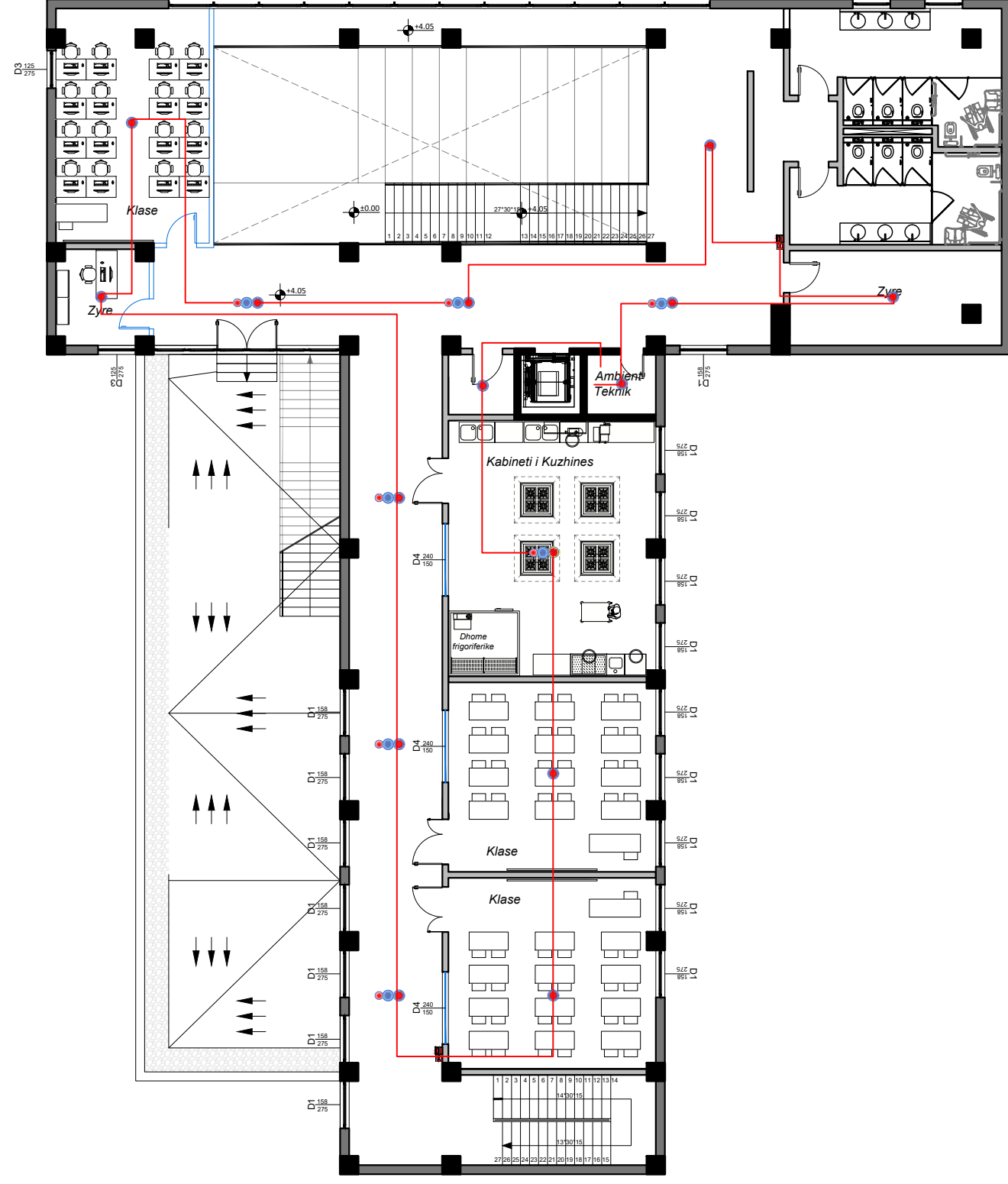
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

FLETA NR.:
E 22

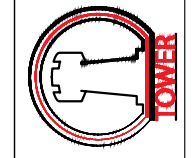
SHKALLA
 1:150

DATA:
 Gusht 2023

KATI +1



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Kabell alarm zjarri 1x2x1.5mm i skeruar PH30/Tab Ø20mm fleksibel
	Dedektor tymi brenda tavanit i adresueshem
	Dedektor tymi jashte tavanit i adresueshem
	Dedektor temperature jashte tavanit i adresueshem
	Sinjalizues alarmi
	Sirene alarmi e brendshme e adresueshme
	Pulsant aktivizimi alarmi i adresueshem
	Central alarm zjarri i adresueshem 2 loop
	Sirene e jashteme IP65 e adresueshme



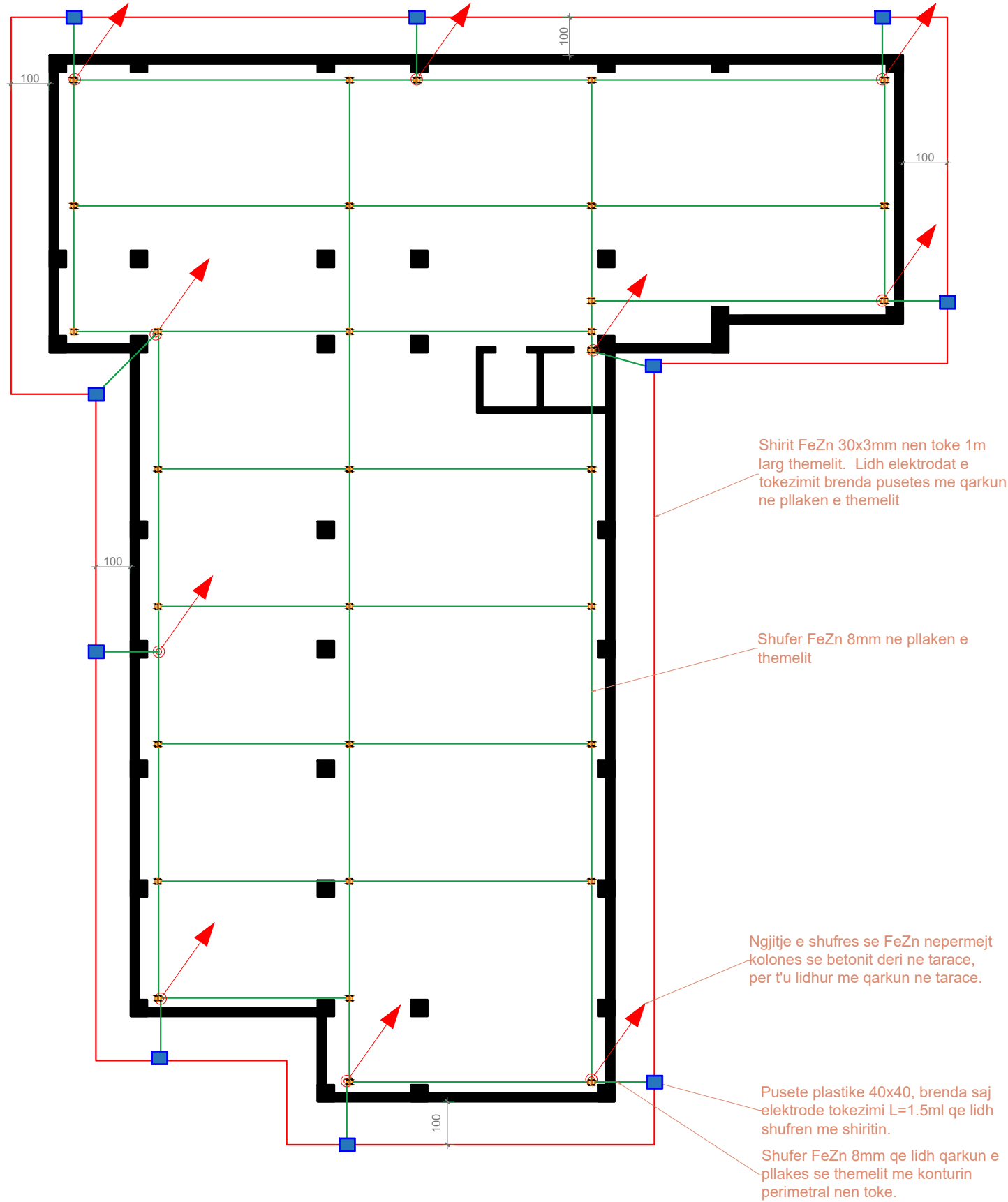
"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"
POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

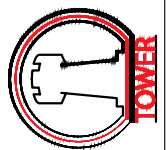
KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: RRJETI I ALARMIT TE ZJARRIT	FLETA NR.: E 23
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:150
ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		DATA: Gusht 2023
ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	

TOKEZIMI I PLLAKES SE THEMELIT



LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Shufer FeZn 8mm
	Shirit FeZn 30x3mm nentoke
	Pusete plastike 40x40cm
	Morsete universale bashkuese
	Shtize rrufeprites L=1m
	Ngjitje e shufres deri ne tarace



e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:
 KONSTRUKTOR:
 ING-ELEKTRIK:
 ING-MEKANIK:

IVA MEZEZI
 ARDIT BEDIA
 ARJAN COKA
 MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4
 NR.LIC. K.2014/1
 NR.LIC. E.0416/6
 NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:
 TOKEZIMI DHE RRUFEPRITESI

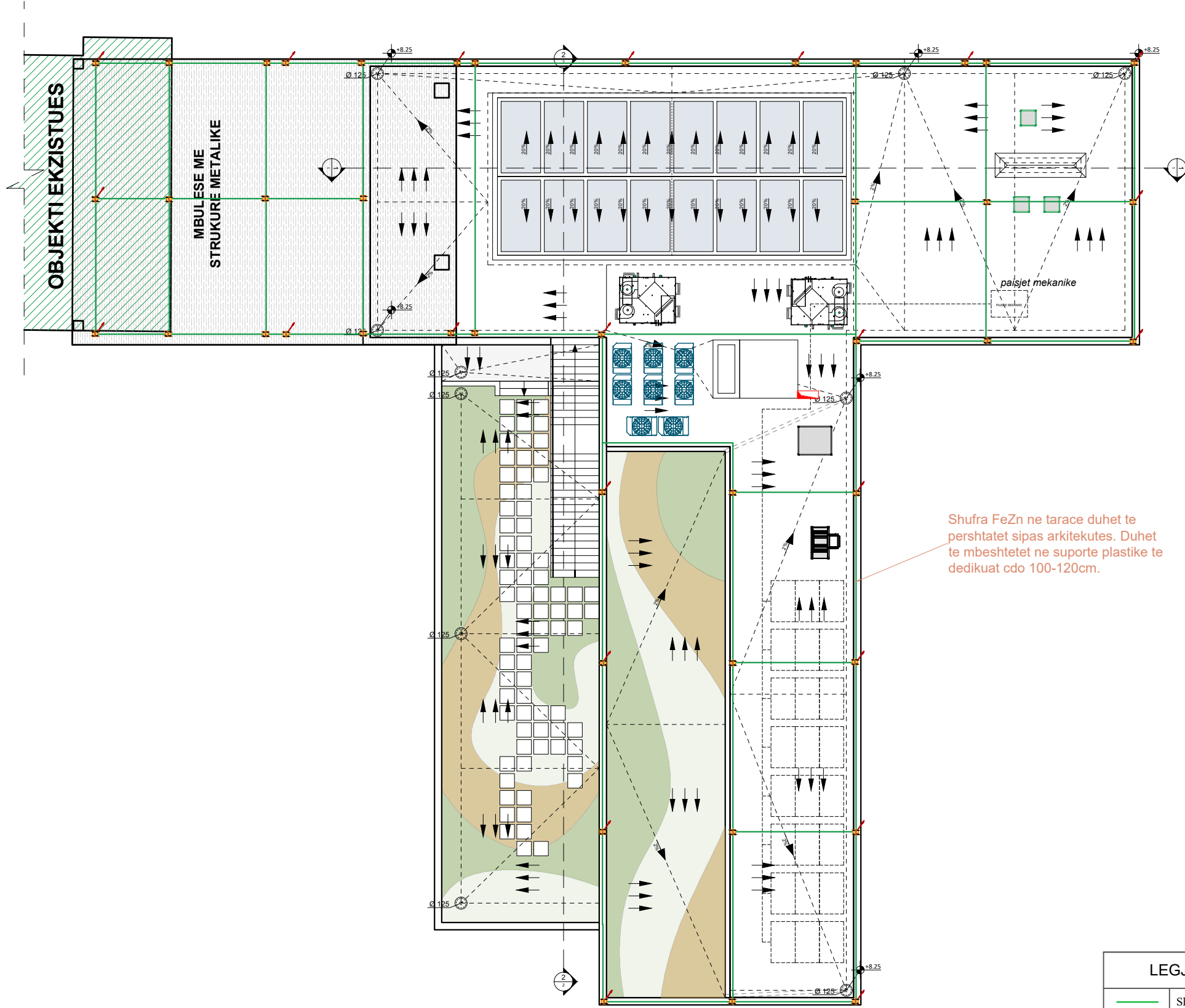
FAZA: PROJEKT ZBATIMI

FLETA NR.:
E 35

SHKALLA
 1:150

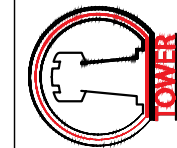
DATA:
 Gusht 2023

PLANI I TARACES - RRUFEPRITESI



Shufra FeZn ne tarace duhet te pershtatet sipas arkitekutes. Duhet te mbeshtetet ne suportte plastike te dedikuat cdo 100-120cm.

LEGJENDA E SIMBOLEVE	
	Shufra FeZn 8mm
	Shirit FeZn 30x3mm nentoke
	Pusetet plastike 40x40cm
	Morsete universale bashkuese
	Shtize rrufepritesi L=1m
	Ngjitje e shufres deri ne tarace



"TOWER" SH.P.K.

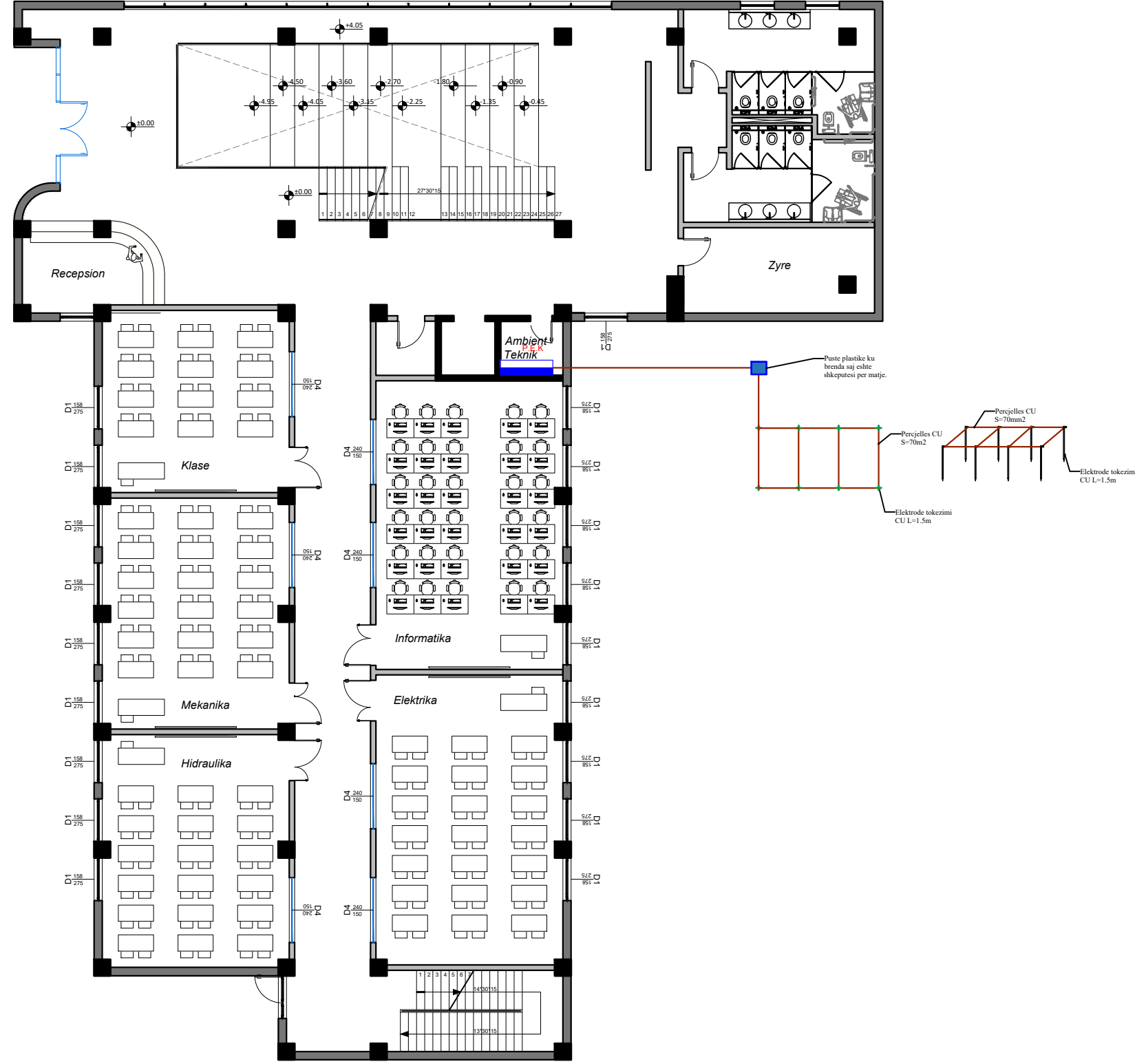
e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lic. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qendrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

KODI:
 P171

ARKITEKT:	IVA MEZEZI	NR.LIC. A.0831/4	EMERTIMI I FLETES: TOKEZIMI DHE RRUFEPRITESI	FLETA NR.: E 36
KONSTRUKTOR:	ARDIT BEDHIA	NR.LIC. K.2014/1		SHKALLA 1:150
ING-ELEKTRIK:	ARJAN COKA	NR.LIC. E.0416/6		DATA: Gusht 2023
ING-MEKANIK:	MIREL MICO	NR.LIC. M.1238/1	FAZA: PROJEKT ZBATIMI	

TOKEZIMI MBROJTETES



SHENIME!!!

Sistemi i tokezimit duhet:

- 1- Vlera e rezistences me e vogel se 4 ohm.
- 2- Mos te instalohet ne terren me plehera ose kimikate.
- 3- Te instalohet 0.5m nen siperfaqen e tokes.
- 4- Duhet te jete i ndare nga tokezimi i rufepritesit dhe minimumi 5m afer tij.
- 5- Nga ky sistem te tokezohen te gjithë konsumatoret dhe konstruktonet metalike.



KODI:

P171

"TOWER" SH.P.K.

e-mail: studiotower07@gmail.com
 Nr. Lïc. N.5734/17
 Studim Projektimi "Ndërtim i qëndrës
 OBJEKTI: multifunkionale kampusi Rinor pranë
 DROFPP nr.4 Tiranë"

POROSITES: Agjencia Kombëtare e punësimit dhe
 Afërsive

ARKITEKT:

KONSTRUKTOR:

ING-ELEKTRIK:

ING-MEKANIK:

IVA MEZEZI

ARDIT BEDIA

ARJAN COKA

MIREL MICO

NR.LIC. A.0831/4

NR.LIC. K.2014/1

NR.LIC. E.0416/6

NR.LIC. M.1238/1

EMERTIMI I FLETES:

TOKEZIMI DHE RUFEPRITESI

FLETA NR.:

E 37

SHKALLA

1:150

DATA:

Gusht 2023

FAZA: PROJEKT ZBATIMI