

# SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT PARË +1

Legenda:

- | Simboli | Përshkrimi  |
|---------|---|
|         | Kanalinë metalike 300x75mm për kabllo e fuqisë  |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë                                 |
|         | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë                                    |
|         | Rakord + horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë                                    |
|         | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 300x75mm-200x75mm për kabllo e fuqisë            |
|         | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 300x75mm-100x75mm për kabllo e fuqisë            |
|         | Kanalinë metalike 150x75mm për kabllo e fuqisë  |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë                                 |
|         | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë                                    |
|         | Rakord + horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë                                    |
|         | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kabllo e fuqisë            |
|         | Kanalinë metalike 200x75mm për kabllo e fuqisë  |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kabllo e rrymave të dobëta                      |
|         | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 200x75mm, për kabllo e rrymave të dobëta                         |
|         | Rakord 'qender' horizontal kanalinë metalike, 200x75mm-150x75mm për kabllo e rrymave të dobëta          |
|         | Kanalinë metalike 150x75mm për kabllo e rrymave të dobëta   |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kabllo e rrymave të dobëta                      |
|         | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kabllo e rrymave të dobëta                         |
|         | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kabllo e rrymave të dobëta |
|         | Kanalinë metalike 100x75mm për kabllo e fuqisë  |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kabllo e fuqisë                                 |
|         | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 100x75mm, për kabllo e fuqisë                                    |
|         | Kanalinë metalike 100x75mm për kabllo e rrymave të dobëta   |
|         | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kabllo e rrymave të dobëta                      |
|         | Pus Elektrik vertikal me kanala metalike (tadër) për kabllo e kablloje (300x60mm Fuzije/200x60mm Data)  |
|         | Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]   |
|         | Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2]  |
|         | Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx]   |
|         | Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K-Xx]  |
|         | Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Menza - Kati +0 [P.E.SH.RE&ME-K+0]                              |
|         | Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16                       |
|         | Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16              |
|         | Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ                                    |
|         | Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ                         |
|         | Pajisje trajtimi ajri, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ                           |

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi  
Zona Kadastrale: zk: 3266  
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

**iRI** N.6844  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agolli

**ARCHISPACE** N.6732/14  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

**CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA** N.6409/7  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Ervis Myftari

**d&c partners** N.4497/7  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
design & consulting engineers  
Studio Konstruksioni

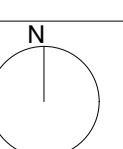
**MEKA-PRO SHPK** N.7013/1  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ  
Ing. Marsel Pyla

**Besart Dalliu Endrit Hoxhaj** E-1412/2 E-1923/1  
Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Inzhineri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer	plan number: E.02-04	Emertimi i fletës
E		PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT PARË +1

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2024	1:250	A1



# SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT PARË +2



## Legenda:

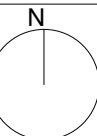
- | Simboli  | Përshkrimi   |
|----------|--|
| [Symbol] | Kanalinë metalike 300x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord * horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë               |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë               |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord * horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë               |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 200x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e rrymave të dobëta                         |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 200x75mm, për kablot e rrymave të dobëta                            |
| [Symbol] | Rakord 'qender' horizontal kanaline metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e rrymave të dobëta             |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e rrymave të dobëta  |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e rrymave të dobëta                         |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e rrymave të dobëta                            |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e rrymave të dobëta    |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e rrymave të dobëta  |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e rrymave të dobëta                         |
| [Symbol] | Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (tadër) për kalimin e kablove (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data) |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]  |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2]   |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx]  |
| [Symbol] | Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K-Xx]   |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Menza - Kati +0 [P.E.SH.RE&ME-K+0]                                 |
| [Symbol] | Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16                          |
| [Symbol] | Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16                 |
| [Symbol] | Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ                                       |
| [Symbol] | Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ                            |
| [Symbol] | Pajisje trajtimi ajrit, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ                             |

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

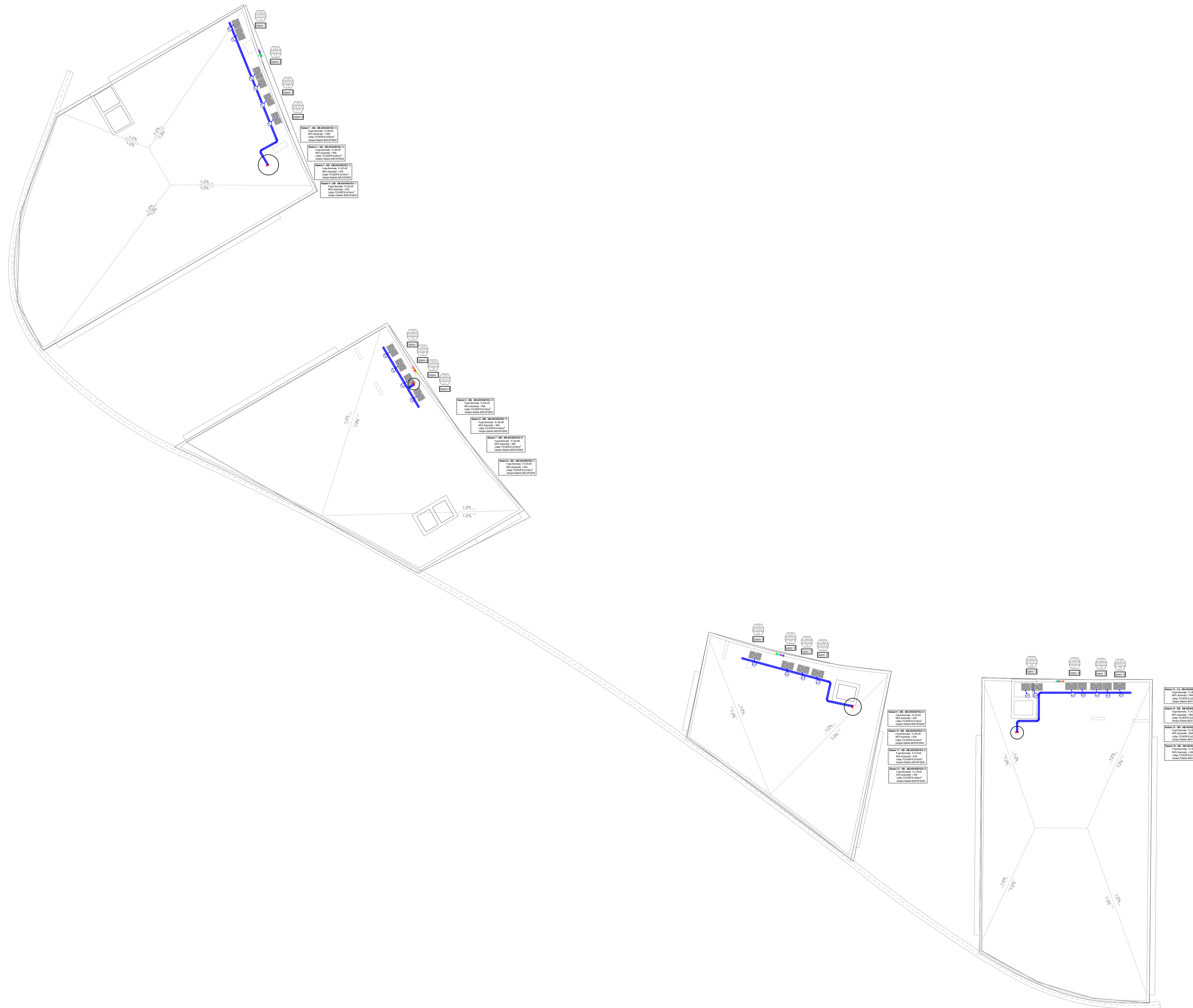
Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.02-05	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT DYTË +2</b>	
Faza: <b>LN</b>	data: <b>2024</b>	shkalla e vizatimit: <b>1:250</b>	formati: <b>A1</b>



# SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I TARRACES



## Legenda:

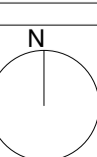
- | Simboli  | Përshkrimi   |
|----------|--|
| [Symbol] | Kanalinë metalike 300x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord * horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 300x75mm për kablot e fuqisë                        |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord * horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë               |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 200x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'qender' horizontal kanalinë metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e fuqisë                        |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë               |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë                                       |
| [Symbol] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë   |
| [Symbol] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë                                    |
| [Symbol] | Pus Elektrik vertikal me kanalinë metalike (tadër) për kalimin e kablove (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data) |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Kryesor - Tensionit Ulet [P.E.K-T.U]   |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2]   |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx]  |
| [Symbol] | Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K-Xx]   |
| [Symbol] | Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Meriza - Kati +0 [P.E.SH.REAME-K+0]                                |
| [Symbol] | Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16                          |
| [Symbol] | Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16                 |
| [Symbol] | Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ                                       |
| [Symbol] | Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ                            |
| [Symbol] | Pajisje trajtimi ajri, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ                              |

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

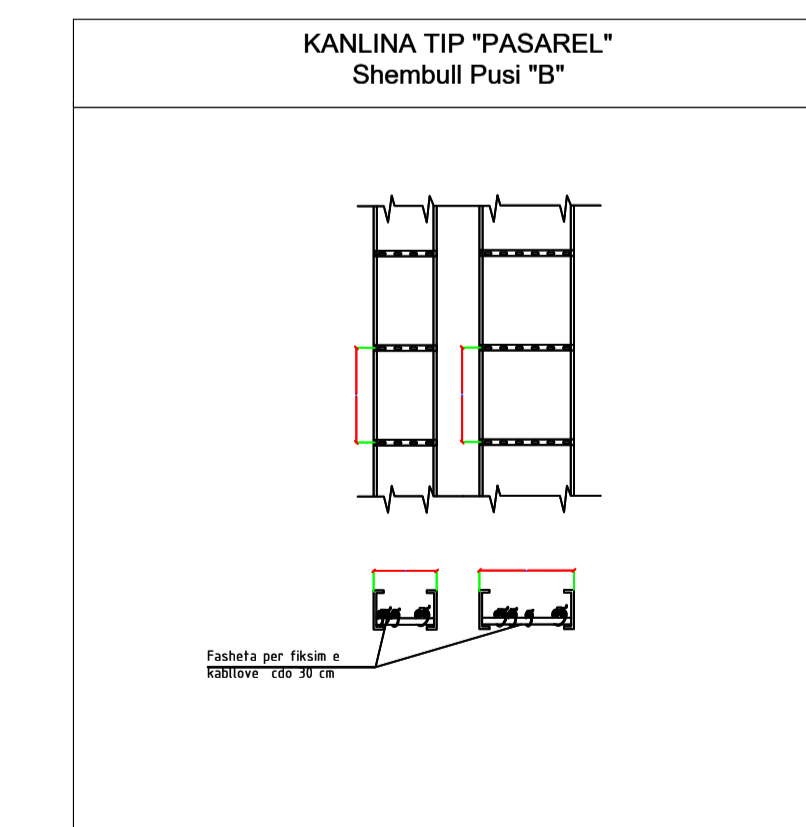
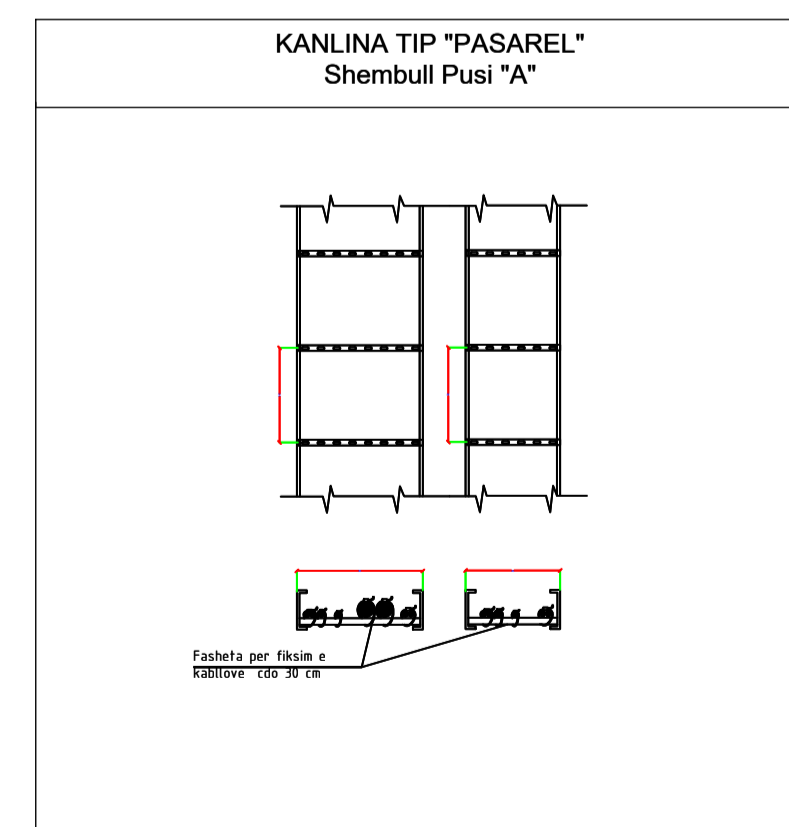
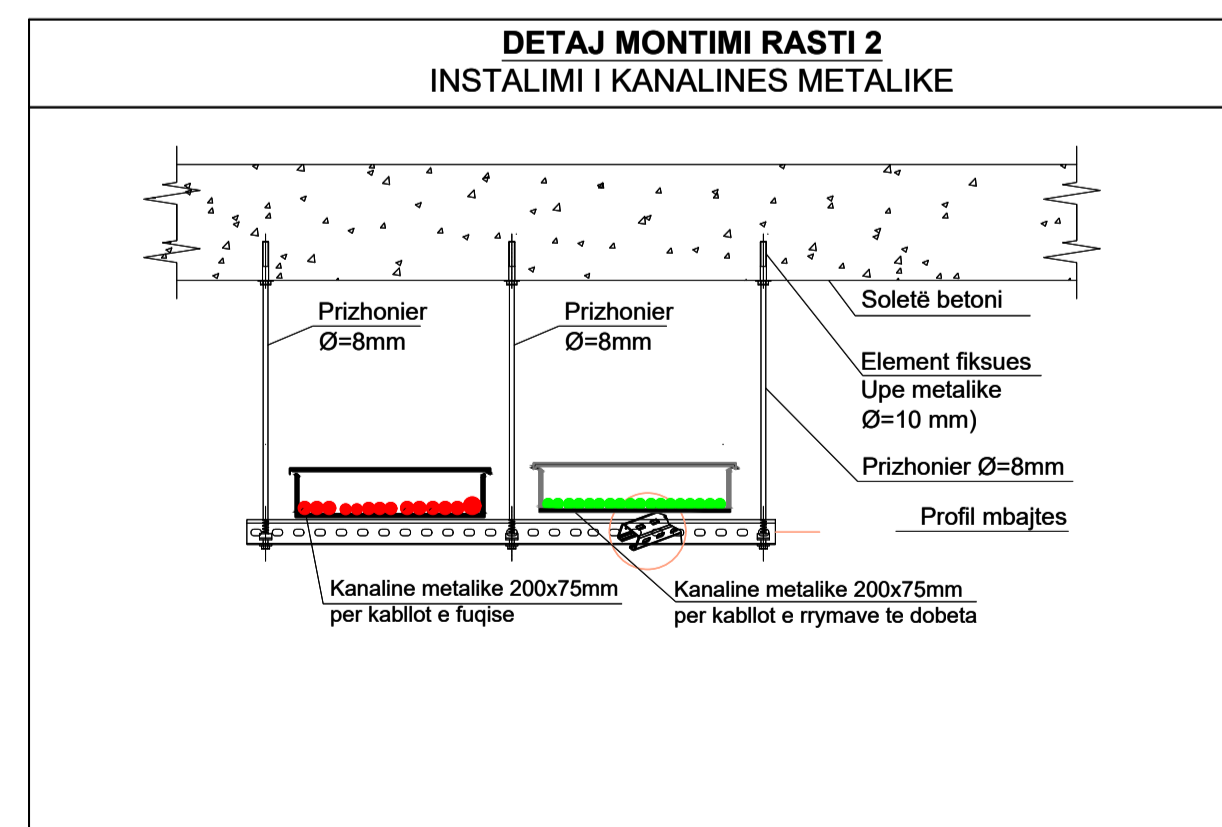
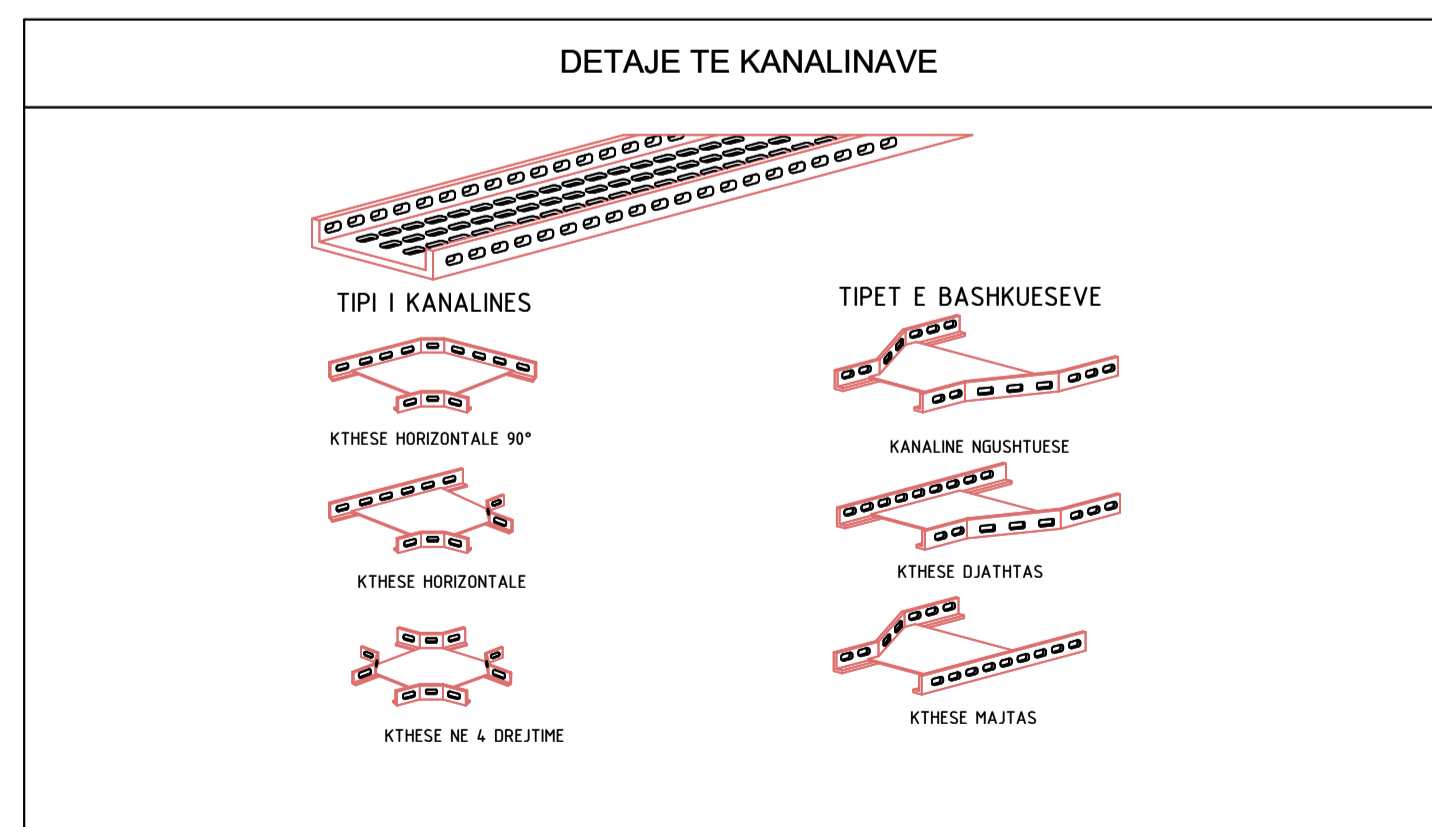
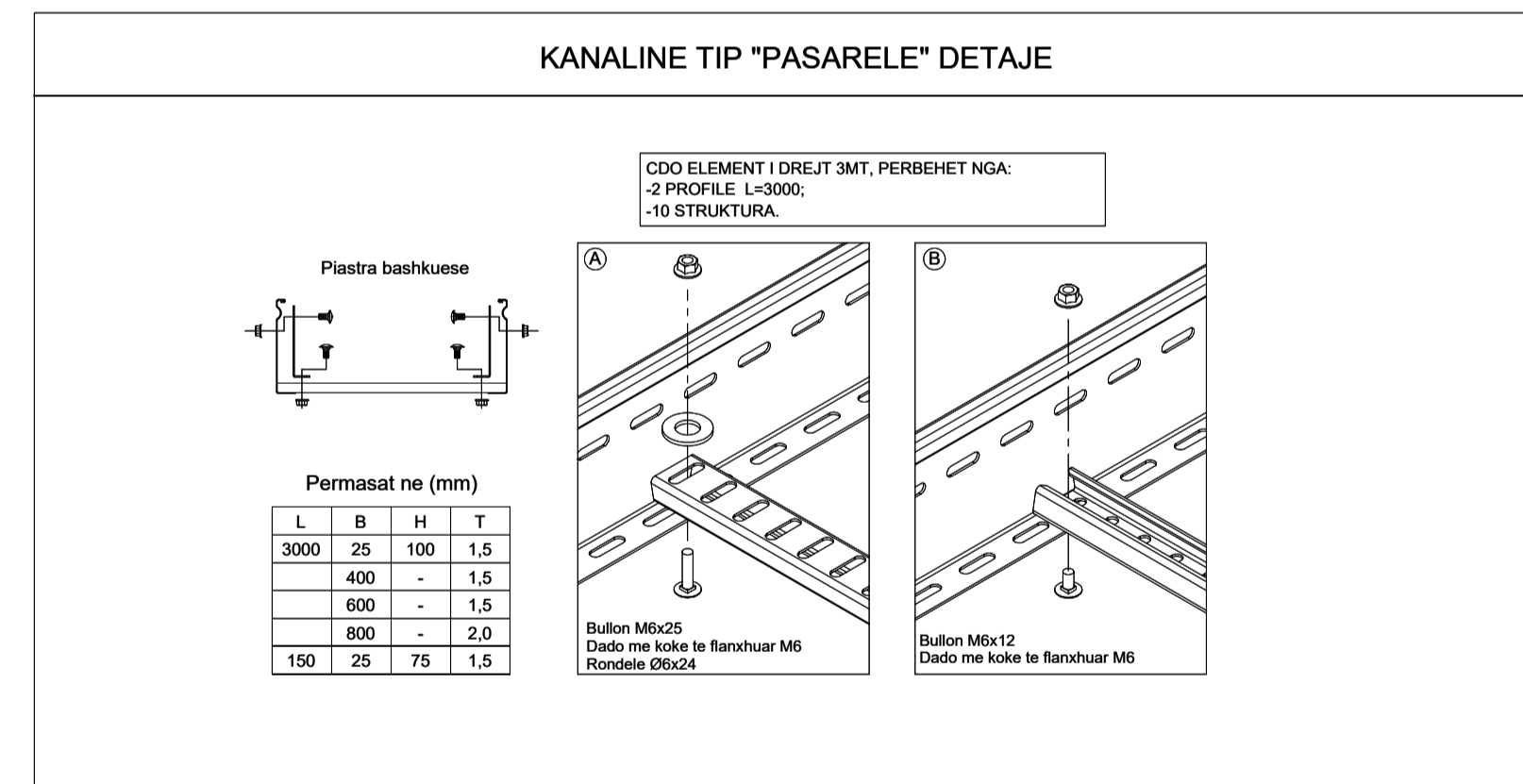
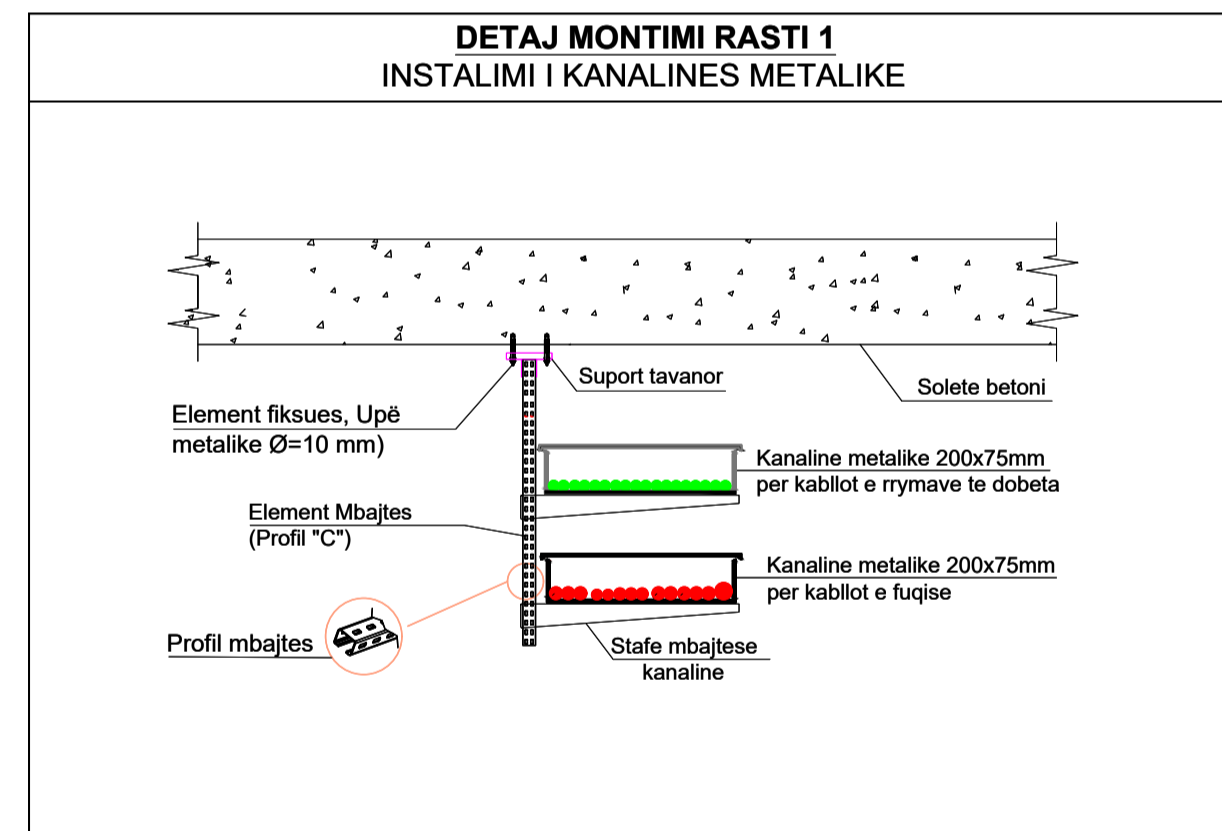
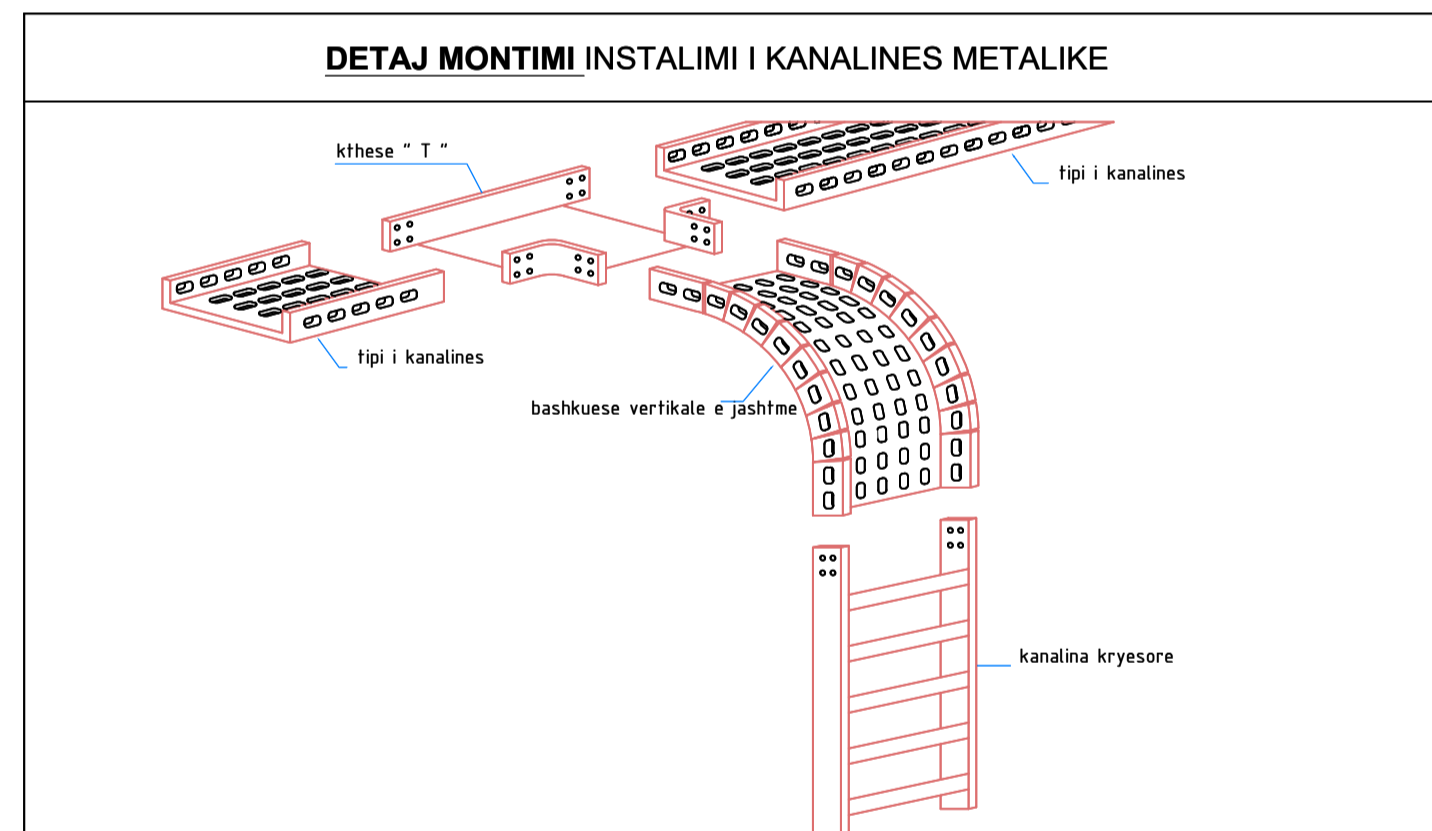
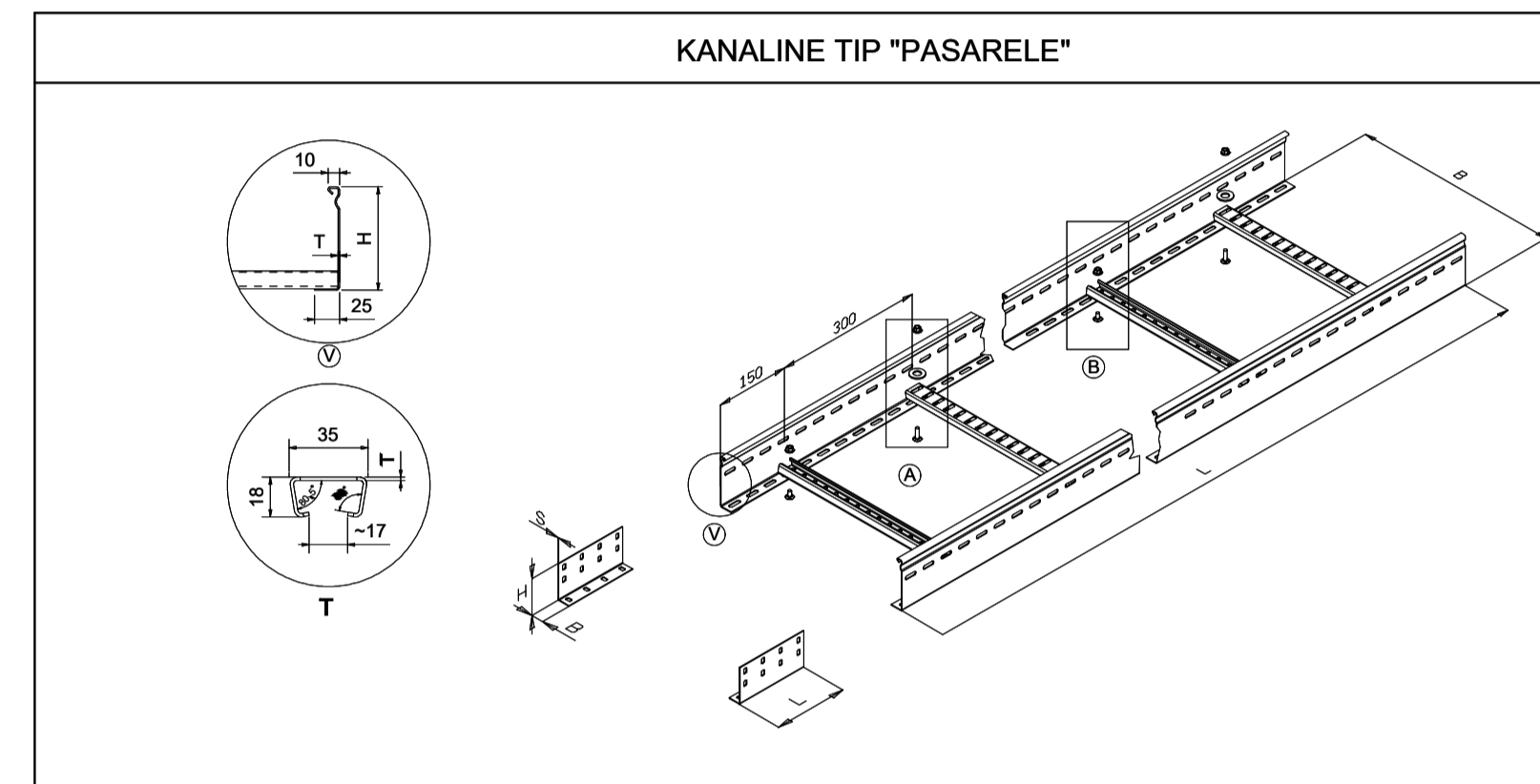
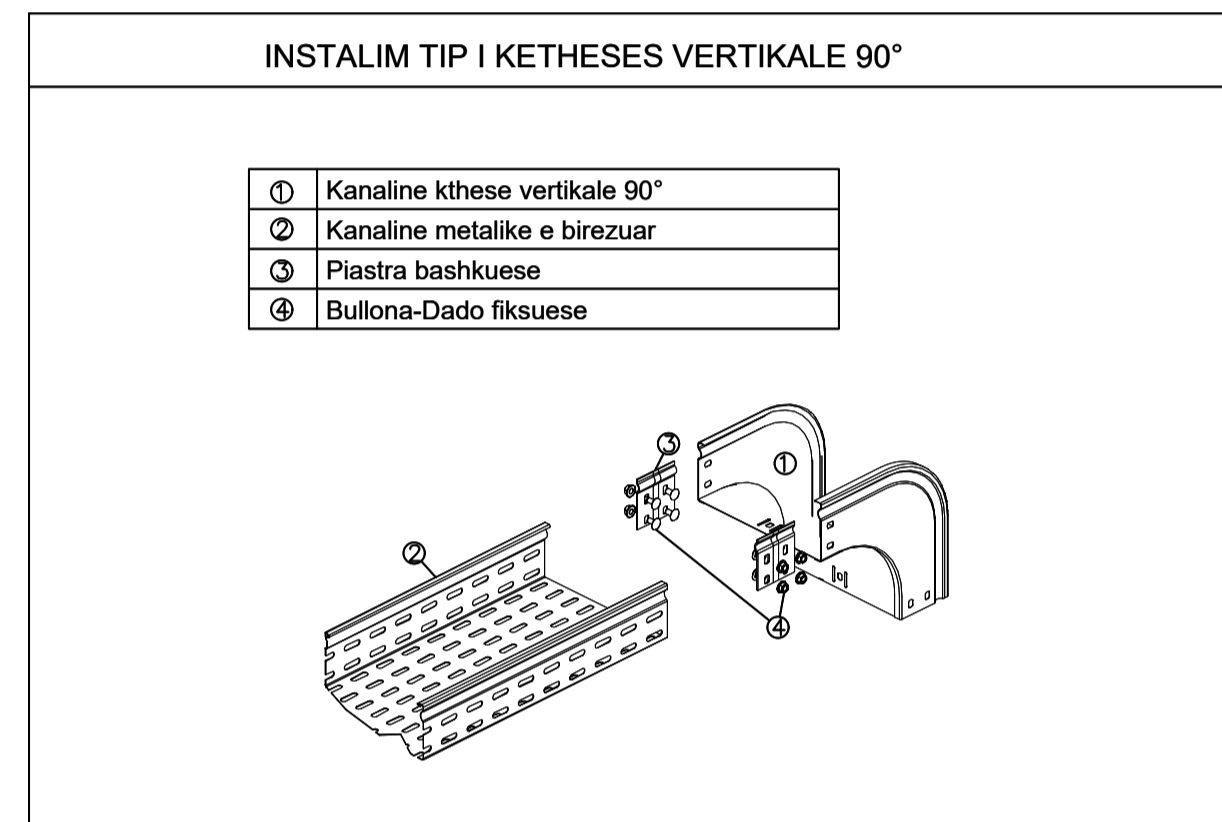
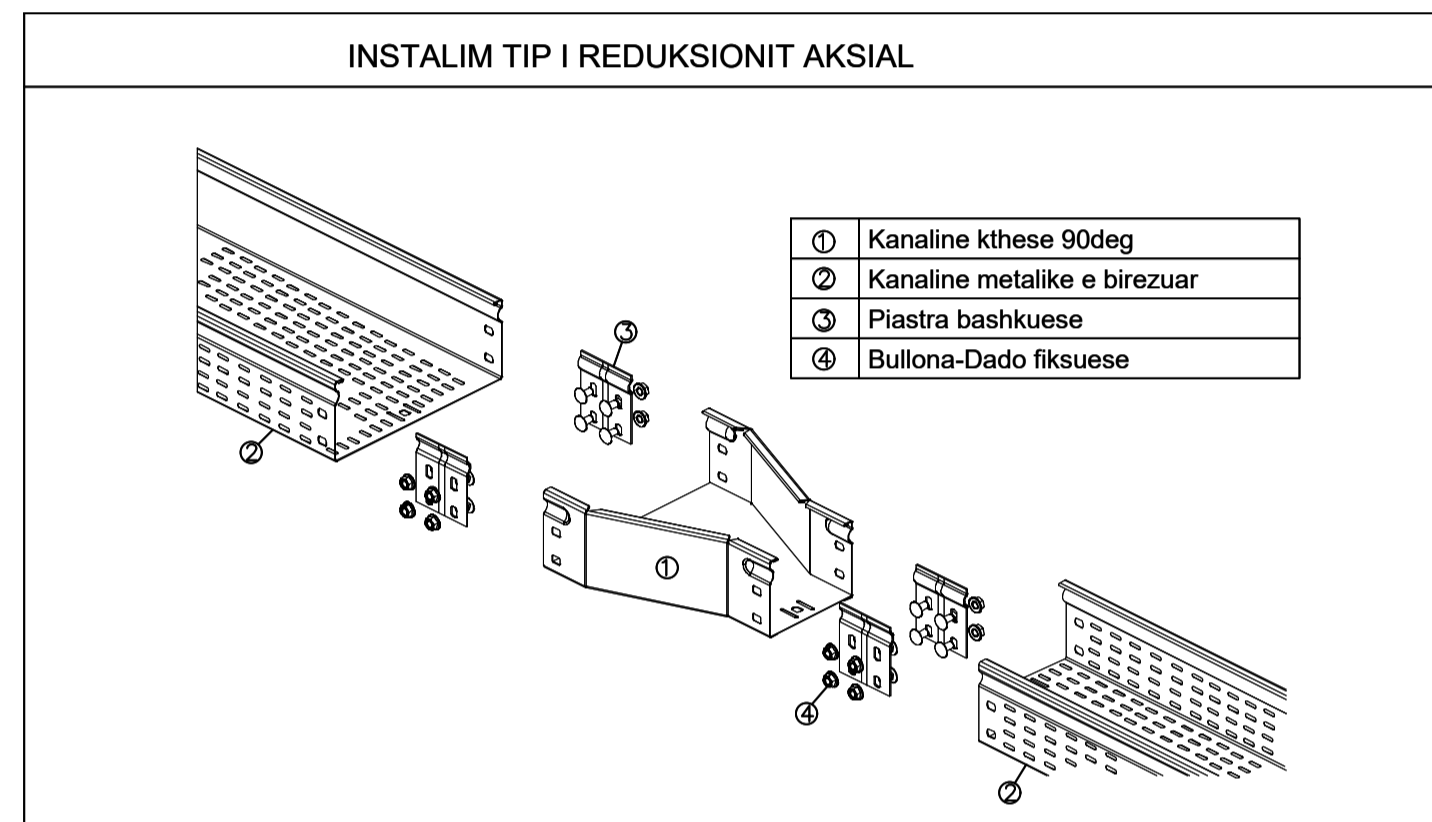
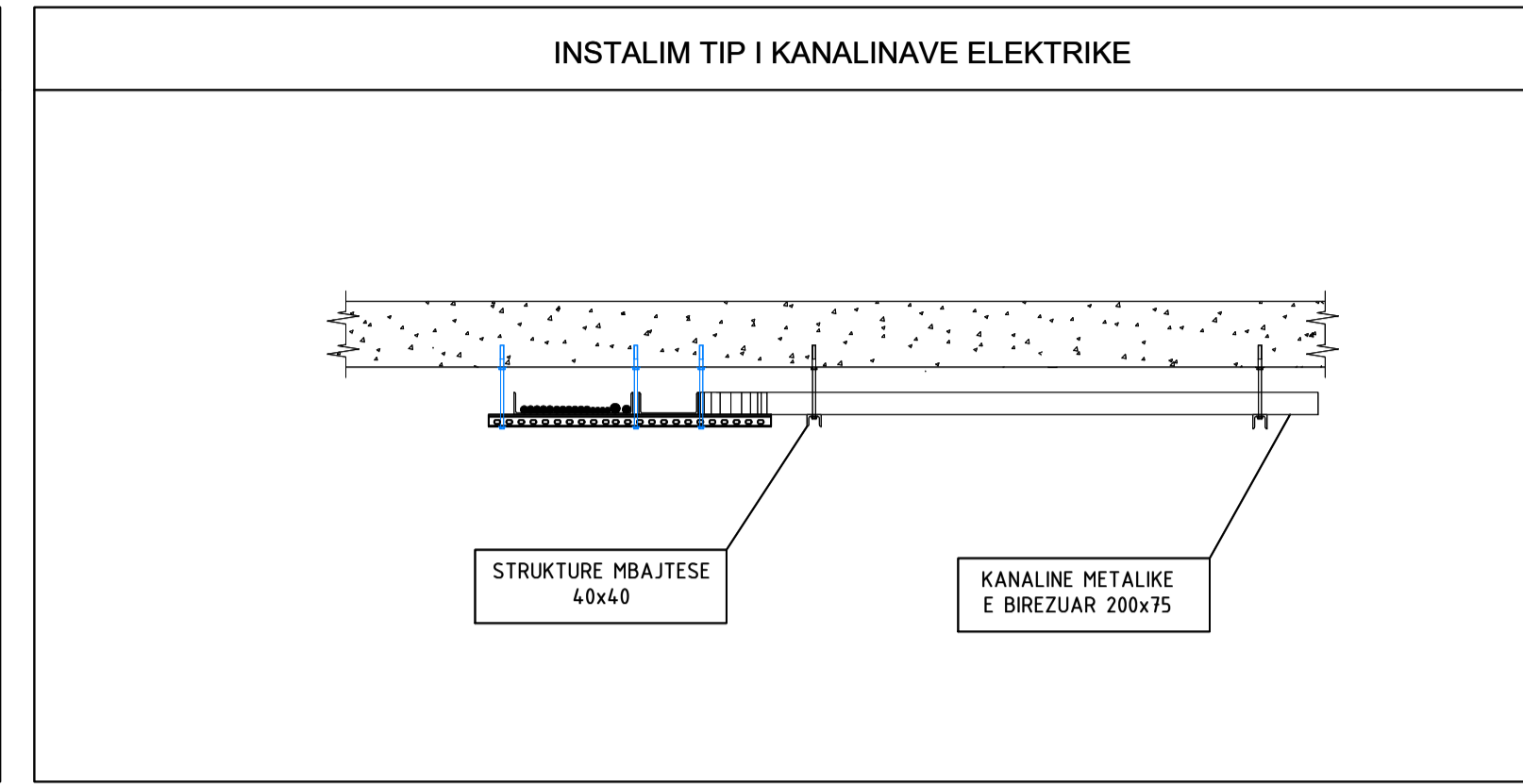
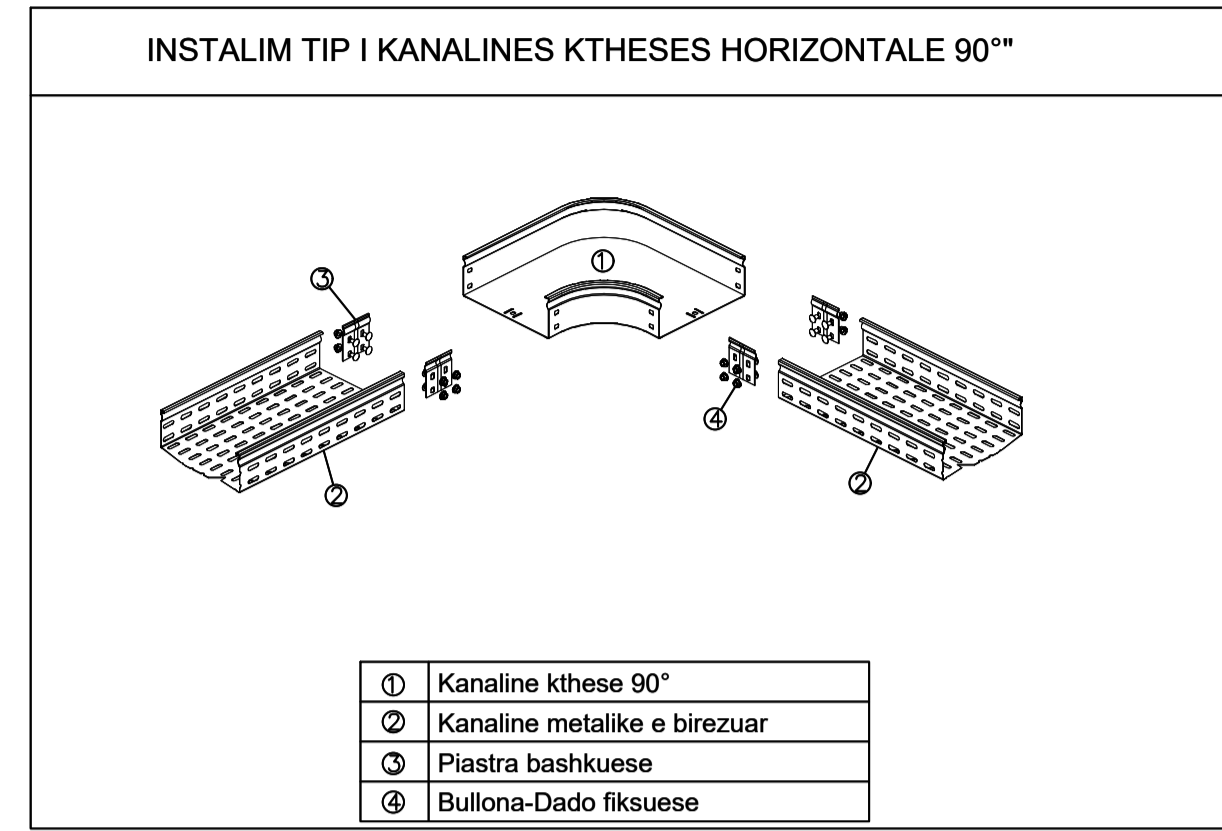
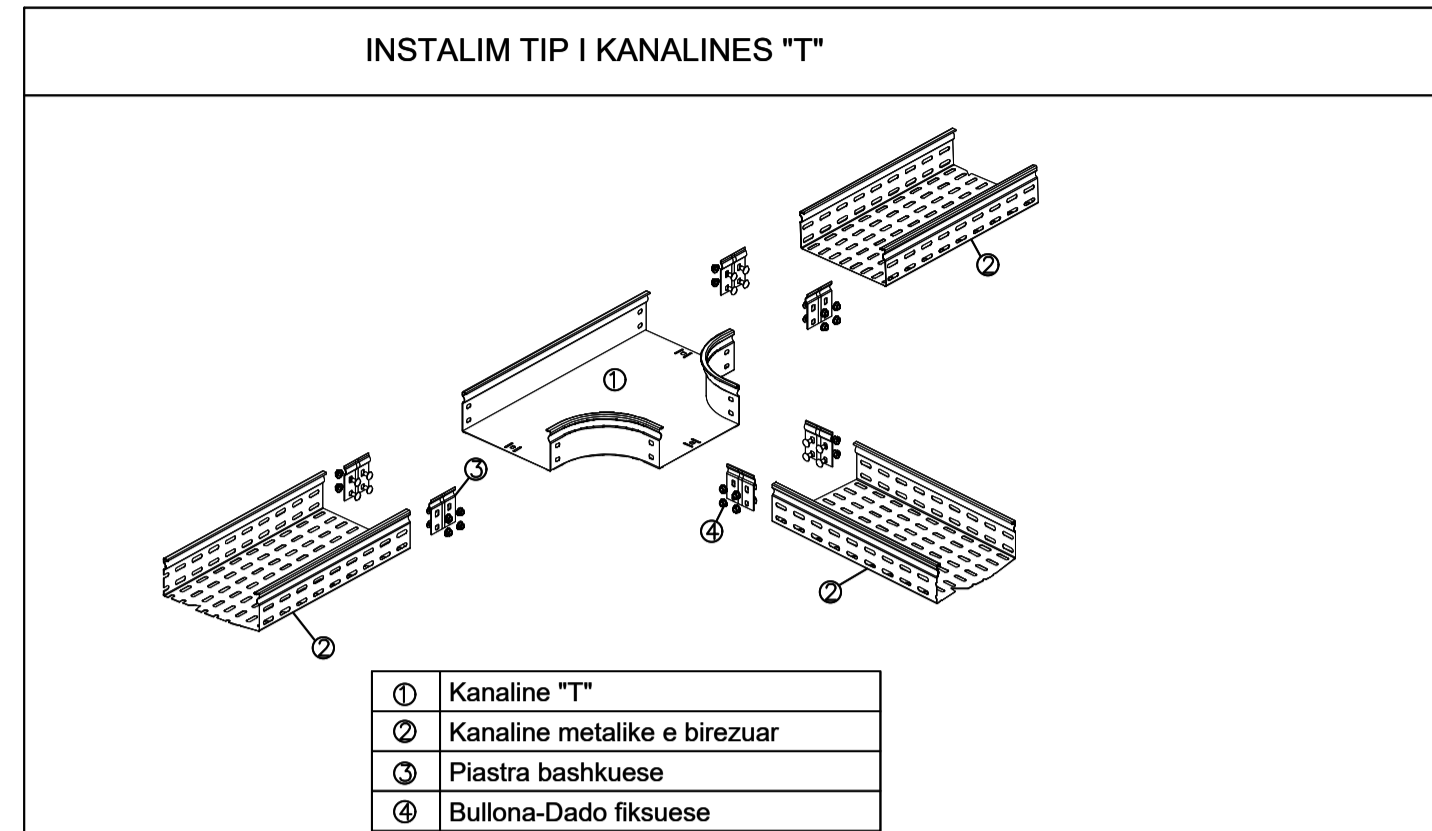
Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.02-06	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I TARRACES</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1



# SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I TERRACES, DETAJE TEKNIKE



- ### Legenda:
- Kanaline metalike 300x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "T" horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "90" horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "90" vertikale kanaline metalike, 300x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord 'majtas-djathas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-100x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kanaline metalike 150x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "T" horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "90" horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord 'majtas-djathas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kanaline metalike 200x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 200x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "T" horizontal kanaline metalike, 200x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord 'qender' horizontal kanaline metalike, 200x75mm-150x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kanaline metalike 150x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "T" horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord 'majtas-djathas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kanaline metalike 100x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 100x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Rakord "T" horizontal kanaline metalike, 100x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Kanaline metalike 100x75mm për kabllo e fuqisë
  - Kthesë horizontale 90° kanaline metalike, 100x75mm, për kabllo e fuqisë
  - Plus Elektrik vertikale me kanaline metalike (adider) për kabllo e fuqisë (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data)
  - Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet (P.E.K-T.U)
  - Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 (P.E.K.Gen-K-2)
  - Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx (P.E.SH-K-Xx)
  - Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx (P.E.HVAC-K-Xx)
  - Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Menza - Kati +0 (P.E.SH.RE.ME-K+0)
  - Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16
  - Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16
  - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50Hz
  - Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50Hz
  - Pajisje trajtimi ajri, tip rekuperator me 2 ventilator, (L, N, PE), 230V, 50Hz

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**  
Zona Kadastrale: **zk: 3266** Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

**iRI** N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agolli

**ARCHISPACE** N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

**CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA** N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Ervis Myftari

**d&c partners** N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
design & consulting engineers  
Studio Konstruksioni

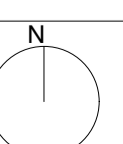
**MEKA-PRO SHPK** N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ  
Ing. Marsel Pylja

**Besart Dalliu Endrit Hoxhaj** E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj  
Inzhineri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
E RËNDËSHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer: **E** plan number: **E.02-07** Emertimi i fletës: **PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, DETAJE TEKNIKE**

Faza: **LN** data: **2024** shkalla e vizatimit: **1:100** formati: **A1**



# SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT NENTOKË -2



Legenda:	Simboli	Përshkrimi
		Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga rrejtë
		Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare j/m me ushqim nga rrejtë
		Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga UPS
		Prizë shuko universale shërbimi, 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare
		Prizë CEE industriale 16A, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), IP 44
		Torreto, pllakë prizash, tipi A, 16 module • 2 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrejtë)
		• 2 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)
		• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)
		Torreto, pllakë prizash, tip B, 24 module • 4 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrejtë)
		• 4 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)
		• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)
		• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Telefon)
		Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]
		Paneli Elektrik Kryesor Gjeneratorit - Kati -2 (P.E.K.Gen-K.-2)
		Paneli Elektrik Shpërndaresh - Kati Xx [P.E.SH-K.+Xx]
		Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K.+Xx]
		Paneli Elektrik Shpërndaresh Restorant & Menza - Kati +0 (P.E.SH.RE&ME-K.+0)
		Dalje elektrike per videoprojektor
		Prizë hdmi + prizë shuko 2P+PE e instaluar ne tavan
		Dalje elektrike prizë hdmi

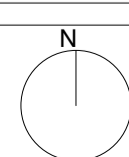
Detaje teknike:			
<b>DETAJI 1</b> 1*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartësi H=40cm ne kuti 3-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrejtë normal	<b>DETAJI 2</b> 2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartësi H=40cm ne kuti 4-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrejtë normal	<b>DETAJI 3</b> 2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartësi H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrejtë normal	<b>DETAJI 4</b> 2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartësi H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur, me ushqim nga rrejtë UPS
<b>DETAJI 5</b> 2*Prizë RJ45 S/FTP Cat.6A instaluar ne lartësi H=40cm ne kuti 3-modulare jashte ne mur	<b>DETAJI 6</b> Torreto prizash dyshemeje - Tipi A 1 x Poste pune - Zyra	<b>DETAJI 7</b> Torreto prizash dyshemeje - Tipi B 2 x Poste pune - Zyra	

**Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike**

Objekti: Leje Ndertimi  
 Zona Kadastrale: zk: 3266  
 Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

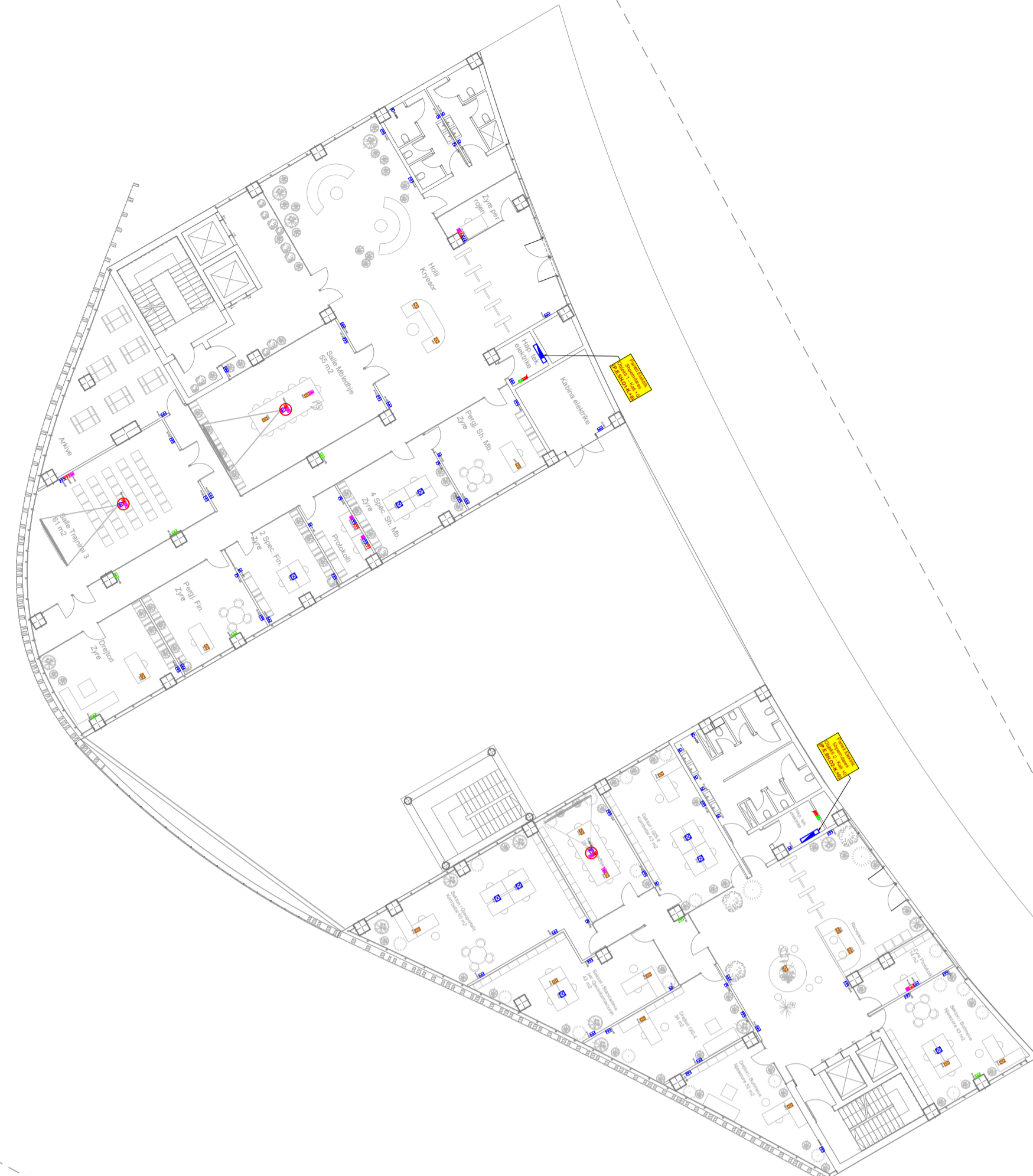
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b> Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.03-01	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT NENTOKË -2</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1





# SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT PERDHE 0.00



**Legenda:**

Simboli	Përshkrimi
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare j/m me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga UPS
	Prizë shuko universale shërbimi, 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare
	Prizë CEE industriale 16A, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), IP 44
	Torreto, pllakë prizash, tipi A, 16 module <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)</li> <li>• 2 prizë shuko 16A, 230V / 2P+PE, (UPS)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)</li> </ul>
	Torreto, pllakë prizash, tip B, 24 module <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)</li> <li>• 4 prizë shuko 16A, 230V / 2P+PE, (UPS)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Telefon)</li> </ul>
	Panelli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]
	Panelli Elektrik Kryesor Gjeneratorit - Kati -2 (P.E.K-Gen-K-2)
	Panelli Elektrik Shperndares - Kati Xx [P.E.SH-K+Xx]
	Panelli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K+Xx]
	Panelli Elektrik Shperndares Restorant & Menza - Kati +0 (P.E.SH.RE&ME-K+0)
	Dalje elektrike per videoprojektor
	Prizë hdm + prizë shuko 2P+PE e instaluar ne tavan
	Dalje elektrike prizë hdm

**Detaje teknike:**

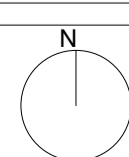
DETAJI 1	DETAJI 2	DETAJI 3	DETAJI 4
1*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti UPS
DETAJI 5	DETAJI 6	DETAJI 7	
2*Prizë RJ45 S/FTP Cat.6A instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare jashte ne mur	Torreto prizash dyshemeje - Tipi A 1 x Poste pune - Zyra	Torreto prizash dyshemeje - Tipi B 2 x Poste pune - Zyra	

**Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike**

Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**      Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli		
<b>ARCHISPACE</b>	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b>	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari		
	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Studio Konstruksioni		
<b>MEKA-PRO SHPK</b>	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla		
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b>	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Elektrik		
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.03-03	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TË DOBËTA, PLANI I KATIT PERDHE 0.00</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1



# SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT DYTË +1



**Legenda:**

Simboli	Përshkrimi
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare j/m me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga UPS
	Prizë shuko universale shërbimi, 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare
	Prizë CEE industriale 16A, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), IP 44
	Torrete, pllakë prizash, tipi A, 16 module <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)</li> <li>• 2 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)</li> </ul>
	Torrete, pllakë prizash, tip B, 24 module <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)</li> <li>• 4 prizë shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)</li> <li>• 2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Telefon)</li> </ul>
	Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]
	Paneli Elektrik Kryesor Gjeneratorit - Kati -2 (P.E.K-Gen-K-2)
	Paneli Elektrik Shperndares - Kati Xx [P.E.SH-K+Xx]
	Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K+Xx]
	Paneli Elektrik Shperndares Restorant & Menza - Kati +0 (P.E.SH.RE&ME-K+0)
	Dalje elektrike per videoprojektor
	Prizë hdmi + prizë shuko 2P+PE e instaluar ne tavan
	Dalje elektrike prize hdmi

**Detaje teknike:**

DETAJI 1	DETAJI 2	DETAJI 3	DETAJI 4
1*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prizë Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti UPS
DETAJI 5	DETAJI 6	DETAJI 7	
2*Prizë RJ45 S/FTP Cat.6A instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare jashte ne mur	Torrete prizash dyshemeje - Tipi A 1 x Poste pune - Zyra	Torrete prizash dyshemeje - Tipi B 2 x Poste pune - Zyra	

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**  
 Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli		
<b>ARCHISPACE</b>	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b>	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari		
	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Studio Konstruksioni		
<b>MEKA-PRO SHPK</b>	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja		
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b>	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Elektrik		
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	Emertimi i fletës
<b>E</b>	E.03-04	<b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TË DOBËTA, PLANI I KATIT PARË +1</b>

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:	
LN	2024	1:250	A1	



# SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT DYTË +2



**Legenda:**

Simboli	Përshkrimi
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare j/m me ushqim nga rrjeti
	Prizë shuko dyshe shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare me ushqim nga UPS
	Prizë shuko universale shërbimi, 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare
	Prizë CEE industriale 16A, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), IP 44
	Torreto, pllakë prizash, tipi A, 16 module
	2 priza shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)
	2 priza shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)
	2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)
	Torreto, pllakë prizash, tip B, 24 module
	4 priza shuko 16A, 230V/2P+PE, (Rrjet)
	4 priza shuko 16A, 230V/2P+PE, (UPS)
	2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Internet)
	2 prizë RJ45 FTP Cat.6A (Telefon)
	Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U]
	Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 (P.E.K.Gen-K-2)
	Paneli Elektrik Shperndares - Kati Xx [P.E.SH-K+Xx]
	Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K+Xx]
	Paneli Elektrik Shperndares Restorant & Menza - Kati +0 (P.E.SH.RE&ME-K+0)
	Dalje elektrike per videoprojektor
	Prize hdmi + prize shuko 2P+PE e instaluar ne tavan
	Dalje elektrike prize hdmi

**Detaje teknike:**

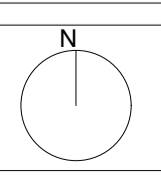
DETAJI 1	DETAJI 2	DETAJI 3	DETAJI 4
1*Prize Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prize Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare brenda ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prize Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti normal	2*Prize Shuko 16A, 230V instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 4-modulare jashte ne mur me ushqim nga rrjeti UPS
DETAJI 5	DETAJI 6	DETAJI 7	
2*Prize RH45 S/FTP Cat.6A instaluar ne lartesine H=40cm ne kuti 3-modulare jashte ne mur	Torreto prizash dyshemeje - Tipi A 1 x Poste pune - Zyra	Torreto prizash dyshemeje - Tipi B 2 x Poste pune - Zyra	

**Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike**

Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**  
 Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design + consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b> Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Kato vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.03-05	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I FUQISË DHE RRYMAVE TE DOBETA DHE RRYMAVE TE DOBETA, PLANI I KATIT DYTË +2</b>	
Faza: <b>LN</b>	data: <b>2024</b>	shkalla e vizatimit: <b>1:250</b>	formati: <b>A1</b>



# SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT NENTOKË -2

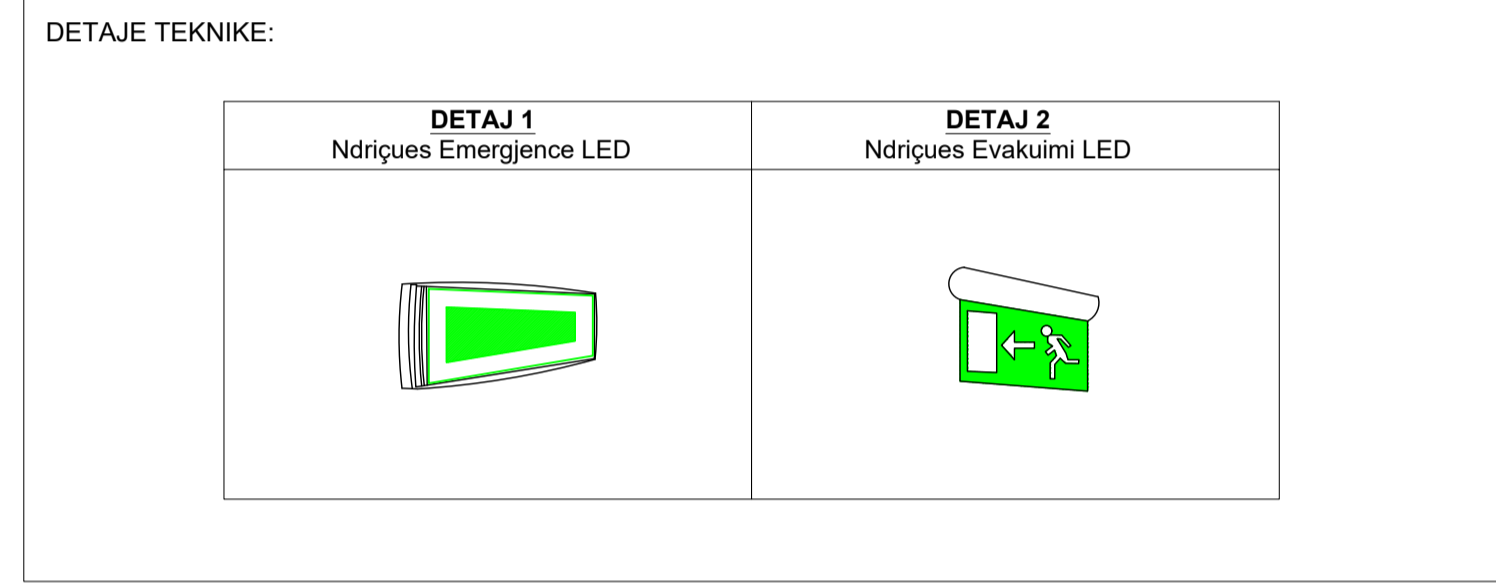


**Legenda:**

- Ndriçues gjatësor industrial LED, 50W, 7671 im, IP66, IK08, 4000K, me dim. (L1600xW152xH102)mm i montuar në sipërfaqen e tavanit
- Ndriçues rrethor plafon LED 20W, IP20 (Dalje elektrike ndriçimi).
- Kuadri Elektrik tip Ambienti i Përbashket, metalik instalim jashtë murtit
- Çelës një polar 230V, 16A, instaluar në kuti 3 module jashtë murtit IP40
- Sensor levizje 360°, 250V, 16A, jashtë tavanit për komandimin e ndriçimit
- Kuti plastike 3 module jashtë muri
- Kuti shpërndarëse montuar jashtë muri (ose kanalinë), rezistente ndaj zjarrit, E30, IP55, për linjat e ndriçimit normal
- Linjë për ndriçimin e rrugë kalimeve, me kablo multipolar bakri U<sub>n</sub>=0.6/1kV, tip FG16OR16, S=3x1.5mm<sup>2</sup>, instaluar në tubo te drejte rigid d=20mm
- Pus elektrik vertikal me kanalina metalike tip shkallë për kalimin e kablove
- Ndriçues emergjence me veprim emergjent me bateri dhe pavarësi 180 minuta, 4.5W, 4000K, 380lm, 230V, instaluar në tavanin e varur, Ndriçues emergjence (Exiway Smart LED), 7.5W, 650lm, IP65, IK07, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi. (ON kur ndërpritet energjia / ON when power disconnected)
- Ndriçues emergjence evakuimi (Exiway Smartexit) me shenjë tregues dalje Exit, 2.8W, 40lm, IP40, IK04, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi. (Gjithmonë ON / Always ON)
- Kuti shpërndarëse montuar jashtë muri (ose kanalinë), rezistente ndaj zjarrit, E30, IP55, për linjat e ndriçimit të emergjencës e evakuimit
- Kablo bakri multipolar, FTG10(O)M1, S=3x1.5mm<sup>2</sup>, për ndriçuesit e emergjencës dhe daljes EXIT për evakuim

**Notes:**

- Ndriçuesit e emergjencës e evakuimit janë me bateri Ni-Cd të integruar me autonomi 3 orë.
- Për ndriçimin e evakuimit do të përdorim ndriçues dalje EXIT dhe ndriçues me tregues shenjë majtas-djathtas, rezistent ndaj zjarrit deri në temperaturën 850°C, sipas standardit EN-60695-2-10.
- Linja e ndriçimit të emergjencës do të bëhet me kablo FTG10(O)M1 me seksion S=3x1.5mm<sup>2</sup>.



## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

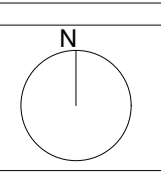
Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.















TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.04-01	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT NENTOKË -2</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1



# SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT NENTOKË -1

**Legenda:**

-  Çelës një polar 230V, 16A, instaluar në kuti plastike 3 module
-  Kutit plastike 3 module, instaluar brenda murit
-  Ndrriques gjatësor industrial LED, 43W, 5600 lm, IP66, IK08, 4000K, me dimensione 1200x152x102 mm, i montuar në sipërfaqen e tavanit
-  Ndrriques dekorativ pasqyre LED 6W
-  Ndrriques rrethor plafon LED 20W, IP20 (Dalje elektrike ndricimi).
-  Ndrriques tip Spot LED 18W, tavanor neper shesh pushimet e shkalleve (Dalje elektrike ndricimi).
-  Ndrriques plafon 60x60 LED 36W (Dalje elektrike ndricimi).
-  Sensor levizje 360°, 250V, 16A, jashte tavanit për komandimin e ndriçimit
-  Ndrriques emergjence me veprim emergjent me bateri dhe pavaresi 180 minuta, 4.5W, 4000K, 380lm, 230V, instaluar ne tavanin e varur,
-  Ndrriques sigurie emergjence LED, 8W, IP40, me autonomi 3 orë
-  Ndrriques emergjence evakuimi (Exitway Smartexit) me shenjë tregues dalje Exit, 2.8W, 40lm, IP40, IK04, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi, (Gjithmone ON / Always ON)
-  Kutit shpërndarëse PT-7, montim brenda murit IP40
-  Kuadër Elektrik
-  Pus Elektrik vertikal me kanalinë metalike tip shkallë

- Notes:**
1. Gjatë montimit të kutive plastike te çelësave te komandimit duhet të respektohen përmasat sipas shkallës të dhënë në projekt, të zbatohen kushtet teknike të zbatimit dhe të sigurohet estetika.
  2. Lartësia e çelësave nga dyshemeja do jetë sipas paraqitjes në vizatim.
  3. Linjat e ndricimit shtrihen në mënyrë ortogonale, brenda në mure, nën suva dhe nën dysheme në tubo elektrik fleksibel Ø=20mm me seksion të pandryshuar me përcjelles bakri, S=3x(1x1.5)mm<sup>2</sup>, deri tek kutia shpërndarëse e hyrjes në ambient.
  4. Gjatë montimit të ndriquesve të respektohen përmasat sipas shkallës në projekt dhe të sigurohet estetika.
  5. Linjat deviat-deviat dhe linjat deviat-invert-deviat do të realizohen me përcjelles FS17, 1x1.5mm<sup>2</sup>. Ato ushqehen me automat të vegantë në kuadër.
  6. Ndrriquesit montohen në tavan. Kanë një gradë mbrojtjeje IP të caktuar (siç është në projekt).
  7. Ndrriquesit e emergjencës furnizohen nga rrjeti i ndriçimit në kontaktet para automatit të ndricimit.
  8. Lartësia e çelësave është e paraqitur në vizatime, pranë detyrës, të larguar 10cm.
  9. Ndricimi i emergjencës lidhet në automat tek paneli i ambientit përkatës.
  10. Lidhjet do të bëhen me klemë kapuç me shtrengim me vide në kutitë e shpërndarjes.
  11. Ngjyrat e përcjellesave te prizave do të jnë:
    1. Neutri - Blu;
    2. Toka - Verdhë Jeshil;
    3. Faza - Zezë, Gri, Kafe.
  12. Ndrriquesit e emergjencës & evakuimit janë me bateri Ni-Cd të integruar me autonomi 3 orë.
  13. Për ndriçimin e evakuimit do të përdorim ndriques dalje EXIT dhe ndriques me tregues shenjë majtas-djathtas, rezistent ndaj zjarrit deri në temperaturën 850°C, sipas standartit EN-60695-2-10.
  14. Linja e ndriçimit të emergjencës do të bëhet me kablo FTG10(O)M1 me seksion S=1x2.5mm<sup>2</sup>.
  15. Duke qene se ndarjet mes zyrave kryesisht janë me xham (jo mur tulle ose gips), vendosja e çelësave te komandimit është bere neper kollona dhe per kete arsye është e nevojshme te behet veshtje e kollonës me gips kartonxhes ose instalimi duhet te behet i jashtem.

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

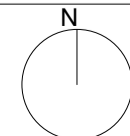
Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**  
 Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

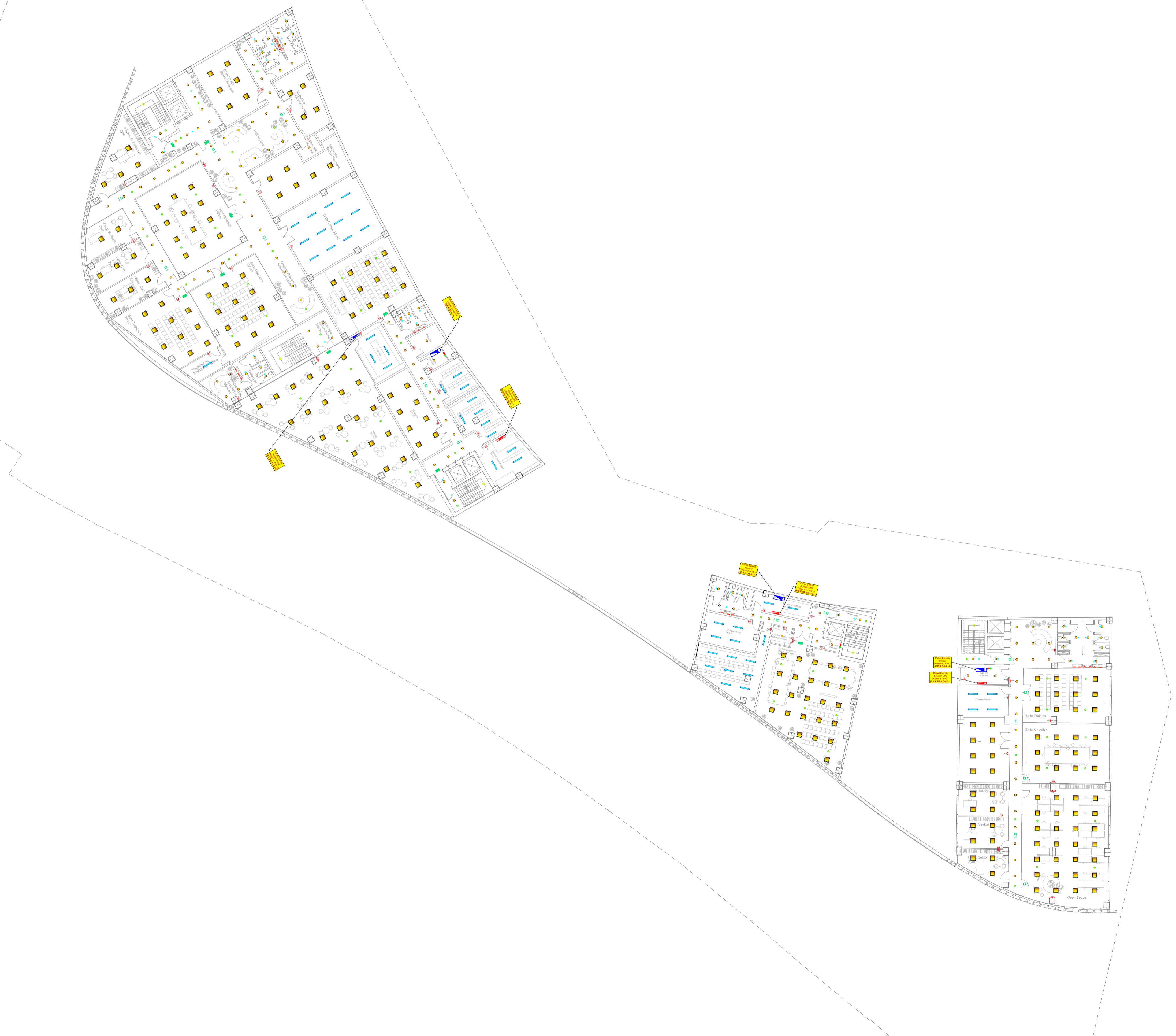
<b>iRI</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli</small>	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela</small>	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari</small>	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> <small>design &amp; consulting engineers</small> Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> <small>Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja</small>	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> <small>Inzhinieri Elektrik</small>	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

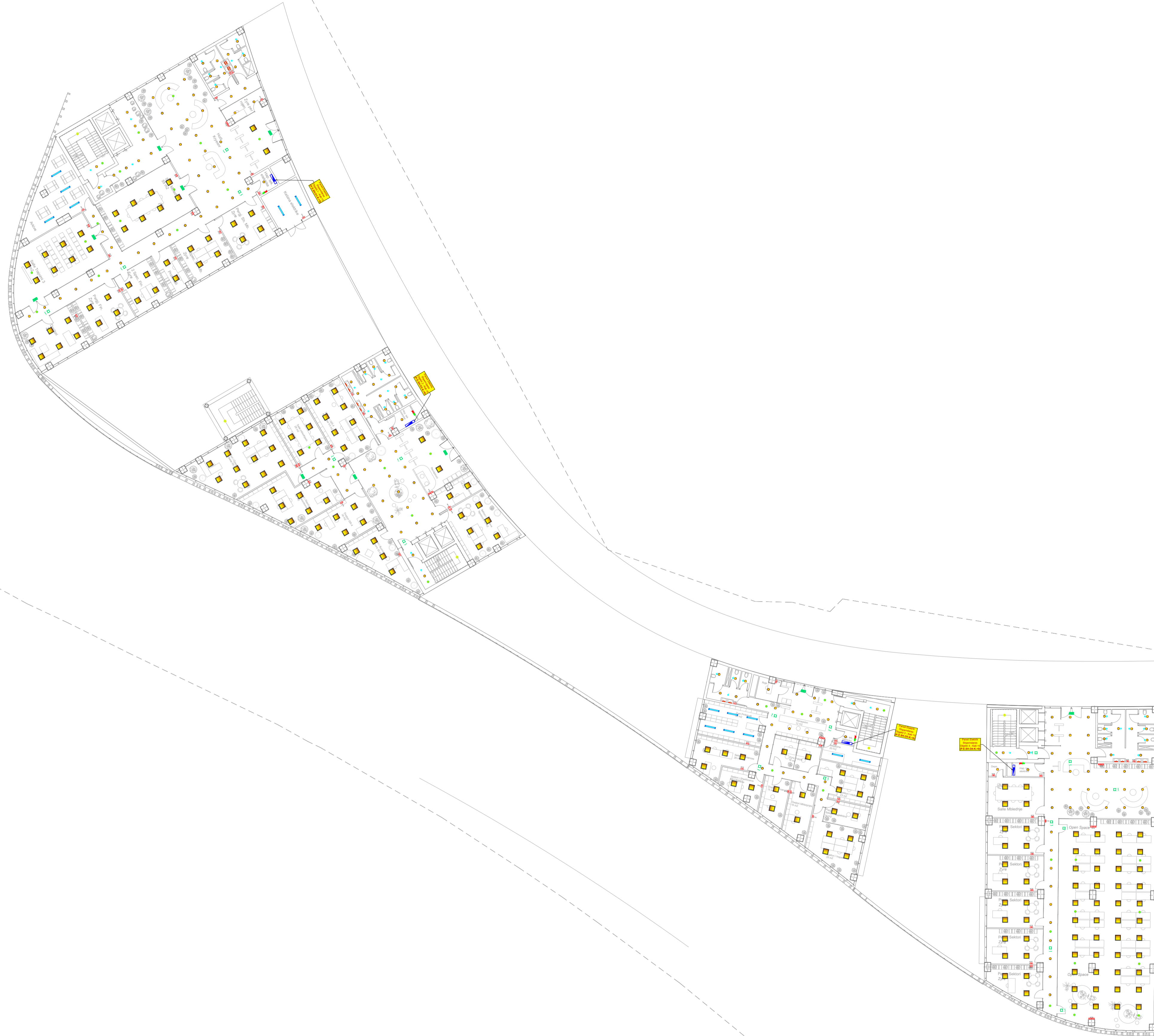
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.04-02	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT NENTOKË -1</b>	
--------------------	-------------------------	---	--

Faza: <b>LN</b>	data: <b>2024</b>	shkalla e vizatimit: <b>1:250</b>	formati: <b>A1</b>	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	---



# SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT PËRDHE 0.00



- Legenda:**
- Çelës një polar 230V, 16A, instaluar në kuti plastike 3 module
  - Kutit plastike 3 module, instaluar brenda murit
  - Ndrriqes gjatësor industrial LED, 43W, 5600 lm, IP66, IK08, 4000K, me dimensione 1200x152x102 mm, i montuar në sipërfaqen e tavanit
  - Ndrriqes dekorativ pasqyre LED 6W
  - Ndrriqes rrethor plafon LED 20W, IP20 (Dalje elektrike ndricimi).
  - Ndrriqes tip Spot LED 18W, tavanor neper shesh pushimet e shkalleve (Dalje elektrike ndricimi).
  - Ndrriqes plafon 60x60 LED 38W (Dalje elektrike ndricimi).
  - Sensor levizje 360°, 250V, 16A, jashte tavanit për komandimin e ndriçimit
  - Ndrriqes emergjence me veptrim emergjent me bateri dhe pavaresi 180 minuta, 4.5W, 4000K, 380lm, 230V, instaluar ne tavanin e varur,
  - Ndrriqes sigurie emergjence LED, 8W, IP40, me autonomi 3 orë
  - Ndrriqes emergjence evakuimi (Exitway Smartexit) me shenje tregues dalje Exit, 2.8W, 40lm, IP40, IK04, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi. (Gjithmone ON / Always ON)
  - Kutit shpërndarëse PT-7, montim brenda murit IP40
  - Kuadër Elektrik
  - Pus Elektrik vertikal me kanaline metalike tip shkallë

- Notes:**
1. Gjatë montimit të kutive plastike të çelësve të komandimit duhet të respektohen përmasat sipas shkallës të dhënë në projekt, të zbatohen kushtet teknike të zbatimit dhe të sigurohet estetika.
  2. Lartësia e çelësve nga dyshemeja do jetë sipas paracaktimit në vizatim.
  3. Linjat e ndricimit shtrihen në mënyrë ortogonale, brenda në mure, nën suva dhe nën dysheme në tubo elektrik fleksibel Ø=20mm me seksion të pandryshuar me perçjelles bakri, S=3x(1x1.5)mm<sup>2</sup>, deri tek kutia shpërndarëse e hyrjes në ambient.
  4. Gjatë montimit të ndriqesve të respektohen përmasat sipas shkallës në projekt dhe të sigurohet estetika.
  5. Linjat deviat-deviat dhe linjat deviat-inverter-deviat do të realizohen me perçjelles FS17, 1x1.5mm<sup>2</sup>. Ato ushqehen me automatë të veçantë në kuadër.
  6. Ndrriqesit monohen në tavan. Kanë një gradë mbrojtjeje IP të caktuar (siç është në projekt).
  7. Ndrriqesit e emergjencës furnizohen nga rrjeti i ndriçimit në kontaktet para automatit të ndricimit.
  8. Lartësia e çelësve është e paraqitur në vizatime, pranë detyrës, të larguar 10cm.
  9. Ndrriçimi i emergjencës lidhet në automat tek paneli i ambientit përkatës.
  10. Lidhjet do të bëhen me klema kapuç me shtrengim me vide në kultitë e shpërndarjes.
  11. Ngjyrat e perçjelësve të prizave do të jenë:
    1. Neutri - Blu;
    2. Toka - Verdhë Jeshil;
    3. Faza - Zezë, Gri, Kafë.
  12. Ndrriqesit e emergjencës & evakuimit janë me bateri Ni-Cd të integruar me autonomi 3 orë.
  13. Për ndriçimin e evakuimit do të përdorim ndriqes dalje EXIT) dhe ndriqes me tregues shenje majtas-djathtas, rezistent ndaj zjarrit deri në temperaturën 850°C, sipas standardit EN-60695-2-10.
  14. Linja e ndriçimit të emergjencës do të bëhet me kablo FTG10(O)M1 me seksion S=1x2.5mm<sup>2</sup>.
  15. Duke qene se ndarjet mes zyrave kryesisht janë me xham (jo mur tulle ose gips), vendosja e çelësve të komandimit është bere neper kollona dhe per kete arsye është e nevojshme te behet veshje e kollones me gips kartonhes ose instalimi duhet te behet i jashtem.

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**  
 Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b> Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

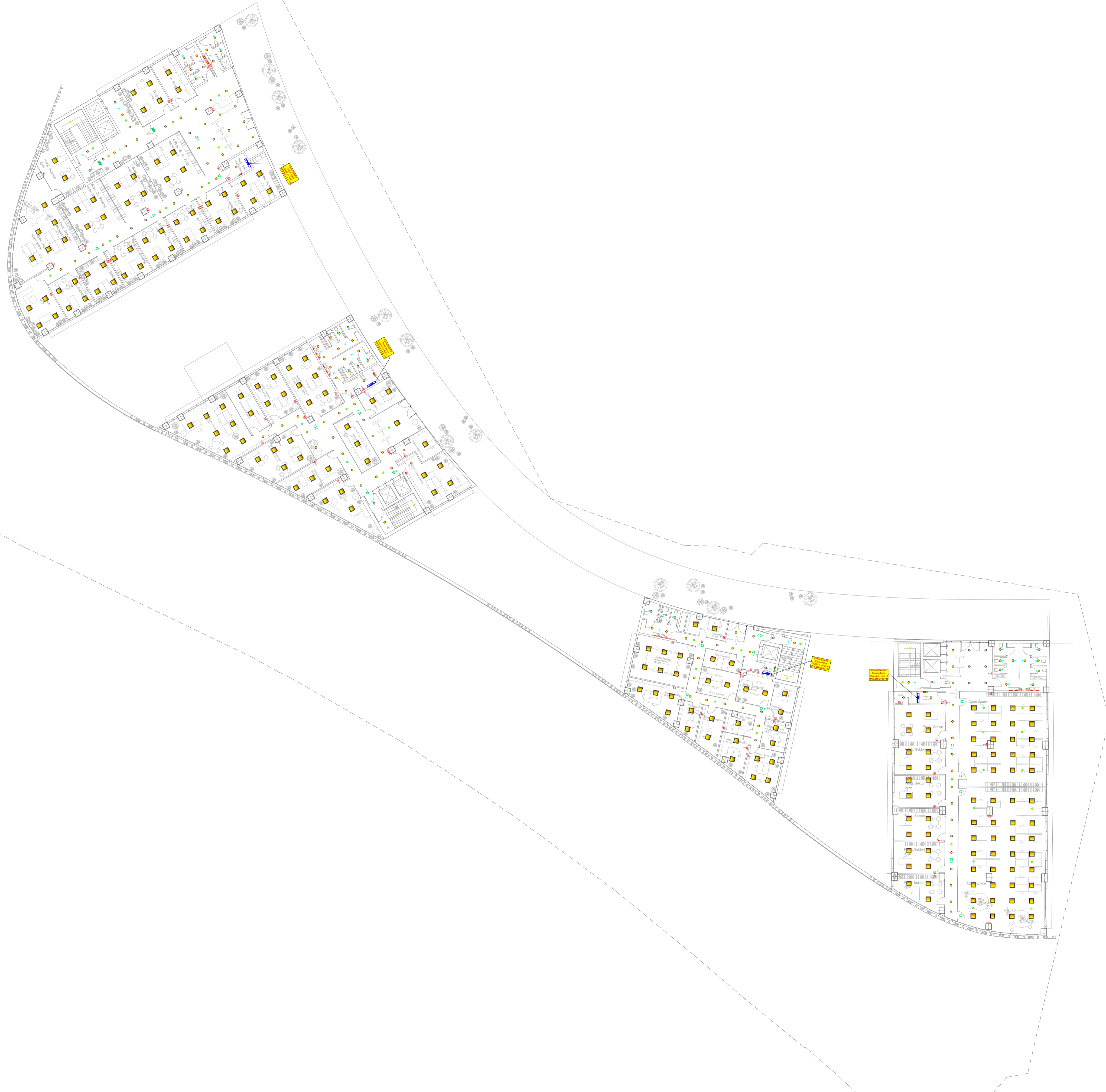
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.04-03	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT PËRDHE 0.00</b>	
--------------------	-------------------------	--	--

Faza: <b>LN</b>	data: <b>2024</b>	shkalla e vizatimit: <b>1:250</b>	formati: <b>A1</b>	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	--

# SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT PARË +1



**Legenda:**

- Çelës një polar 230V, 16A, instaluar në kuti plastike 3 module
- Kuti plastike 3 module, instaluar brenda murit
- Ndrriqes gjatësor industrial LED, 43W, 5600 lm, IP66, IK08, 4000K, me dimensione 1200x152x102 mm, i montuar në sipërfaqen e tavanit
- Ndrriqes dekorativ pasqyre LED 6W
- Ndrriqes rrethor plafon LED 20W, IP20 (Dalje elektrike ndricimi).
- Ndrriqes tip Spot LED 18W, tavanor neper shesh pushimet e shkalleve (Dalje elektrike ndricimi).
- Ndrriqes plafon 60x60 LED 36W (Dalje elektrike ndricimi).
- Sensor levizje 360°, 250V, 16A, jashtë tavanit për komandimin e ndriçimit
- Ndrriqes emergjence me veprim emergjent me bateri dhe pavaresi 180 minuta, 4.5W, 4000K, 380lm, 230V, instaluar në tavanin e varur,
- Ndrriqes sigurie emergjence LED, 8W, IP40, me autonomi 3 orë
- Ndrriqes emergjence evakuimi (Exitway Smartexit) me shenjë tregues dalje Exit, 2.8W, 40lm, IP40, IK04, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi, (Gjithmone ON / Always ON)
- Kuti shpërndarëse PT-7, montim brenda murit IP40
- Kuadër Elektrik
- Pus Elektrik vertikal me kanalinë metalike tip shkallë

**Notes:**

1. Gjatë montimit të kutive plastike te celësave te komandimit duhet të respektohen përmasat sipas shkallës të dhëne në projekt, të zbatohen kushtet teknike të zbatimit dhe të sigurohet estetika.
2. Lartësia e celësave nga dyshemeja do jetë sipas paraqitjes në vizatim.
3. Linjat e ndricimit shtrihen në mënyrë ortogonale, brenda në mure, nën siva dhe nën dysheme në tubo elektrik fleksibel Ø=20mm me seksion të pandryshuar me përcjelles bakri, S=3x(1x1.5)mm<sup>2</sup>, deri tek kutia shpërndarëse e hyrjes në ambient.
4. Gjatë montimit të ndriqesve të respektohen përmasat sipas shkallës në projekt dhe të sigurohet estetika.
5. Linjat deviat-deviat dhe linjat deviat-invert-deviat do të realizohen me përcjelles FS17, 1x1.5mm<sup>2</sup>. Ato ushqehen me automatë të vegantë në kuadër.
6. Ndrriqesit montohen në tavan. Kanë një gradë mbrojtjeje IP të caktuar (siç është në projekt).
7. Ndrriqesit e emergjencës furnizohen nga rrjeti i ndriçimit në kontaktet para automatit të ndricimit.
8. Lartësia e celësave është e paraqitur në vizatime, pranë detyrës, të larguar 10cm.
9. Ndricimi i emergjencës lidhet në automat tek paneli i ambientit përkatës.
10. Lidhjet do të bëhen me klemë kapuç me shtrengim me vide në kutitë e shpërndarjes.
11. Ngjyrat e përcjellesave te prizave do të jenë:
  1. Neutri - Blu;
  2. Toka - Verdhë Jeshil;
  3. Faza - Zezë, Gri, Kafe.
12. Ndrriqesit e emergjencës & evakuimit janë me bateri Ni-Cd të integruar me autonomi 3 orë.
13. Për ndriçimin e evakuimit do të përdorim ndriqes dalje EXIT dhe ndriqes me tregues shenjë majtas-djathtas, rezistent ndaj zjarrit deri në temperaturën 850 °c, sipas standartit EN-60695-2-10.
14. Linja e ndriçimit të emergjencës do të bëhet me kablo FTG10(O)M1 me seksion S=1x2.5mm<sup>2</sup>.
15. Duke qenë se ndarjet mes zyrave kryesisht janë me xham (jo mur tulle ose gips), vendosja e celësave te komandimit është bere neper kollona dhe per kete arsye është e nevojshme te behet veshtje e kollonave me gips kartonxhes ose instalimi duhet te behet i jashtem.

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

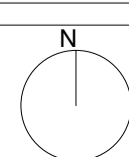
Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>iRI</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli</small>	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela</small>	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari</small>	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> <small>design &amp; consulting engineers</small>  Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b>  Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b>  Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

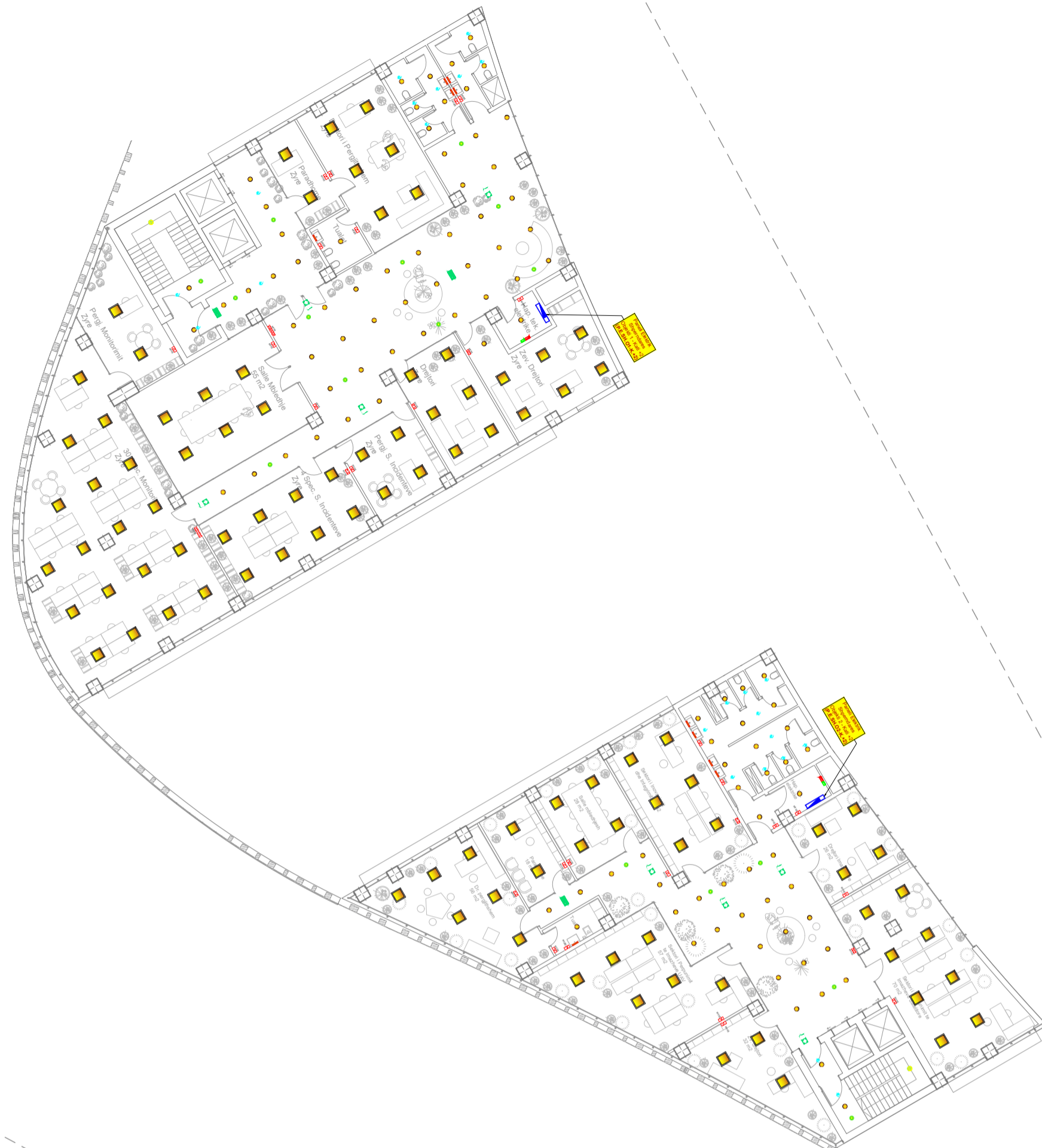
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSHISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>E</b>	plan number: E.04-04	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT PARË +1</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1



# SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT DYTË +2



**Legenda:**

- Çelës një polar 230V, 16A, instaluar në kuti plastike 3 module
- Kutit plastike 3 module, instaluar brenda murit
- Ndrriques gjatesor industrial LED, 43W, 5600 lm, IP66, IK08, 4000K, me dimensione 1200x152x102 mm, i montuar në sipërfaqen e tavanit
- Ndrriques dekorativ pasqyre LED 6W
- Ndrriques rrethor plafon LED 20W, IP20 (Dalje elektrike ndricimi).
- Ndrriques tip Spot LED 18W, tavanor neper shesh pushimet e shkalleve (Dalje elektrike ndricimi).
- Ndrriques plafon 60x60 LED 36W (Dalje elektrike ndricimi).
- Sensor levizje 360°, 250V, 16A, jashte tavanit për komandimin e ndriçimit
- Ndrriques emergjence me veprim emergjent me bateri dhe pavaresi 180 minuta, 4.5W, 4000K, 380lm, 230V, instaluar ne tavanin e varur,
- Ndrriques sigurie emergjence LED, 8W, IP40, me autonomi 3 orë
- Ndrriques emergjence evakuimi (Exitway Smartexit) me shenjë tregues dalje Exit, 2.8W, 40lm, IP40, IK04, me bateri Ni-Cd të integruar me 3 orë autonomi. (Gjithmone ON / Always ON)
- Kutit shpërndarëse PT-7, montim brenda murit IP40
- Kuadër Elektrik
- Pus Elektrik vertikal me kanalinë metalike tip shkallë

- Notes:**
1. Gjatë montimit të kutive plastike te celësave te komandimit duhet të respektohen përmasat sipas shkallës të dhëne në projekt, të zbatohen kushtet teknike të zbatimit dhe të sigurohet estetika.
  2. Lartësia e celësave nga dyshemeja do jetë sipas paraqitjes në vizatim.
  3. Linjat e ndriçimit shtrihen në mënyrë ortogonale, brenda në mure, nën suva dhe nën dysheme në tubo elektrik fleksibel Ø=20mm me seksion të pandryshuar me përcjelles bakri, S=3x(1x1.5)mm<sup>2</sup>, deri tek kutia shpërndarëse e hyrjes në ambient.
  4. Gjatë montimit të ndriçuesve të respektohen përmasat sipas shkallës në projekt dhe të sigurohet estetika.
  5. Linjat deviat-deviat dhe linjat deviat-invert-deviat do të realizohen me përcjelles FS17, 1x1.5mm<sup>2</sup>. Ato ushqehen me automat të vegant në kuadër.
  6. Ndrriquesit montohen në tavan. Kanë një gradë mbrojtjeje IP të caktuar (siç është në projekt).
  7. Ndrriquesit e emergjencës furnizohen nga rrjeti i ndriçimit në kontaktet para automatit të ndriçimit.
  8. Lartësia e celësave është e paraqitur në vizatime, pranë detyrës, të larguar 10cm.
  9. Ndrriquesit e emergjencës lidhet në automat tek paneli i ambientit përkatës.
  10. Lidhjet do të bëhen me klemë kapuç me shtremgim me vide në kutitë e shpërndarjes.
  11. Ngjyrat e përcjellesave te prizave do të jenë:
    1. Neutri - Blu;
    2. Toka - Verdhë Jeshil;
    3. Faza - Zezë, Gri, Kafe.
  12. Ndrriquesit e emergjencës & evakuimit janë me bateri Ni-Cd të integruar me autonomi 3 orë.
  13. Për ndriçimin e evakuimit do të përdorim ndriçues dalje EXIT) dhe ndriçues me tregues shenjë majtas-djathtas, rezistent ndaj zjarrit deri në temperaturën 850 °c, sipas standartit EN-60695-2-10.
  14. Linja e ndriçimit të emergjencës do të bëhet me kablo FTG10(O)M1 me seksion S=1x2.5mm<sup>2</sup>.
  15. Duke qene se ndarjet mes zyrave kryesisht janë me xham (jo mur tulle ose gips), vendosja e celësave te komandimit është bere neper kollona dhe per kete arsye është e nevojshme te behet veshtje e kollonave me gips kartonxhes ose instalimi duhet te behet i jashtem.

## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**  
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

<b>IRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalli Endrit Hoxhaj</b> Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

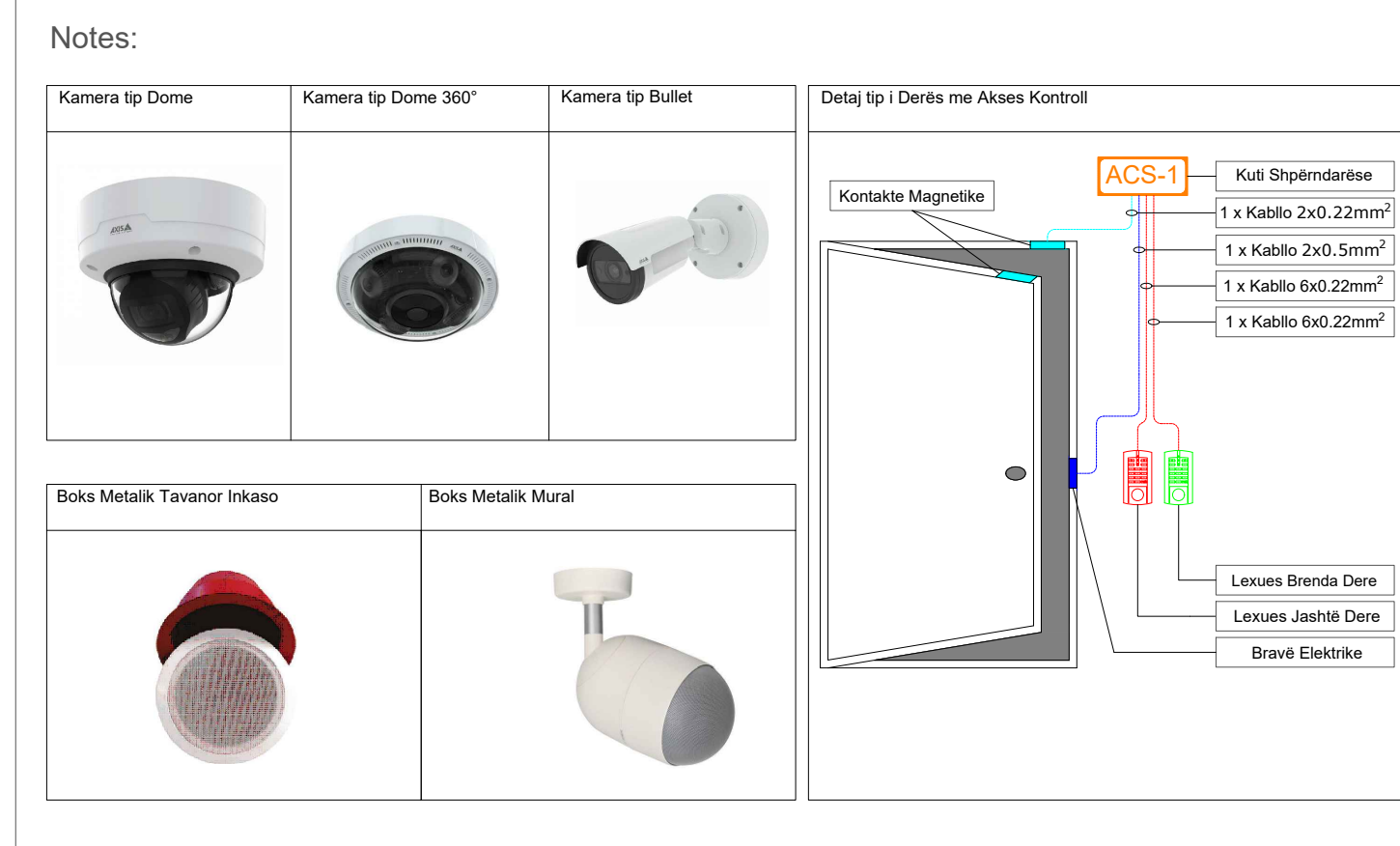
issuer <b>E</b>	plan number: E.04-05	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL DHE EMERGJENCËS, PLANI I KATIT DYTË +2</b>	
--------------------	-------------------------	--	--

Faza: <b>LN</b>	data: <b>2024</b>	shkalla e vizatimit: <b>1:250</b>	formati: <b>A1</b>	N 
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	-------

# SISTEMI CCTV, AKSES KONTROLL & AUDIO PLANI I KATIT NËNTOKË -2



- Legenda:**
- Simboli**
- Kamera e jashtme, tip bullet POE IP, kënd shikimi 114°, 5Mpx 5Mpx, IP66
  - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, kënd shikimi 114°, 5Mpx
  - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, kënd shikimi 360°, 32Mpx, 4K
  - Njësi e jashtme e derës me akses kontroll
  - Njësi e brendshme e derës me akses kontroll
  - Boks audio metalik tavonor inkaso 6W, me transformator 100V, kundra zjarrit të certifikuar sipas EN 54-24
  - Boks mural, 20W, 100V, tip metalik, rezistent ndaj zjarrit, i certifikuar EN 54-24, për ambient të jashtëm
  - Mikrofon për sistemin e evakuimit dhe të lajmërimit publik zanor (EVAC), i certifikuar EN 54-24
  - Kablo zjarr durues për sistemin e evakuimit dhe lajmërimit publik audio (EVAC) S=2x2.5 mm<sup>2</sup> (FRS15 FE 180 PH 90)
  - Boks tavonor për sallën e konferencave 20 W @ 8 ohm
  - Mikser live i pajisur me 12 kanale për mikrofonë
  - Amplifikator 3500 W @ 8 ohm 2-kanale Klasi D
  - Mikrofon wireless tip (akullore)
  - Mikrofon AKG me gjatësi 50cm, për instalim në tavolinën e sallës së konferencave
  - Kablo për lidhjen e mikrofonit me amplifikatorin
  - Kablo audio 2x2.5mm<sup>2</sup>
  - Fishë për komunikimin e mikrofonave në tavolinë



## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi  
Zona Kadastrale: zk: 3266  
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

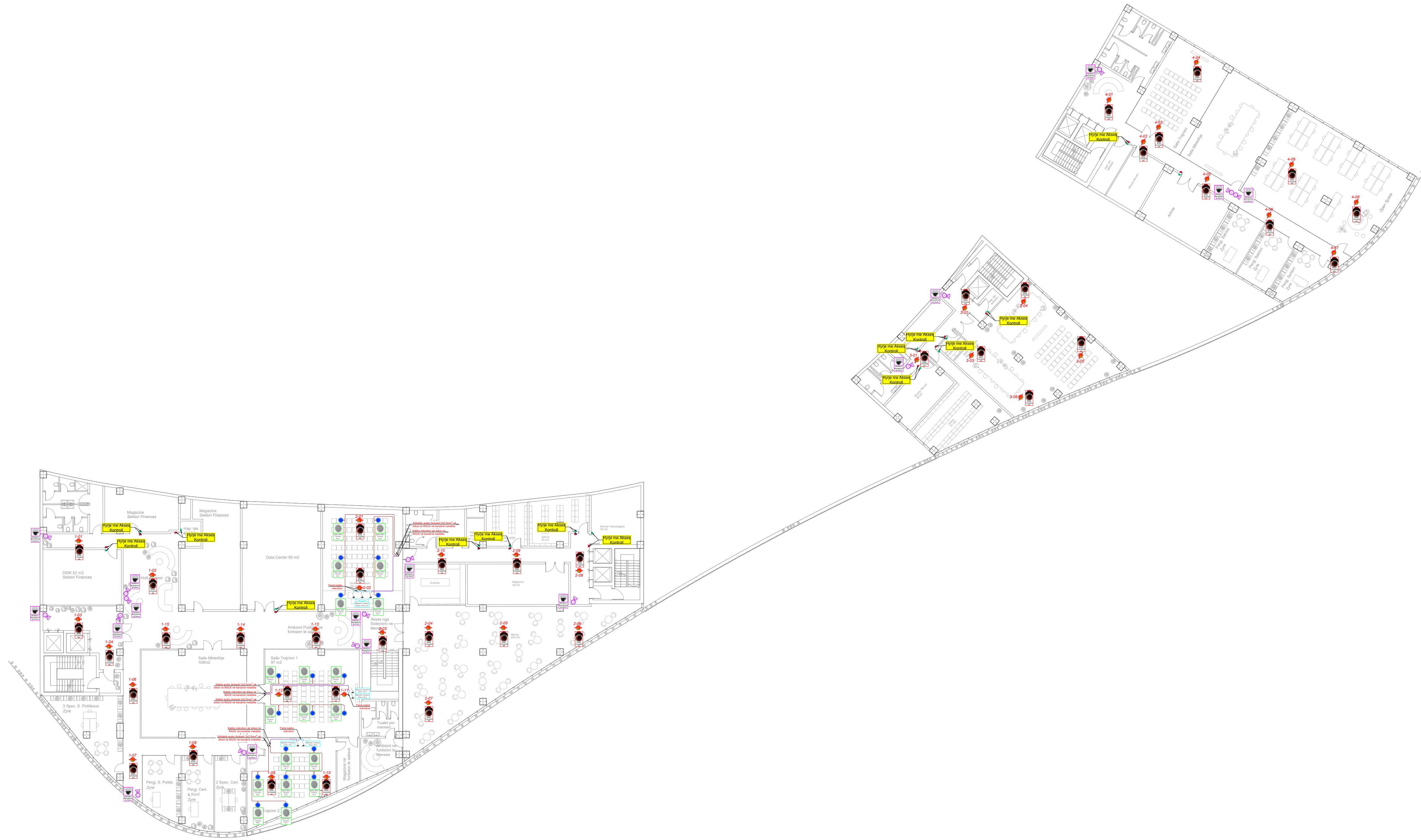
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Riis Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERSVISH HIMA, nr 8 kat i pare - 1001 TIRANE. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

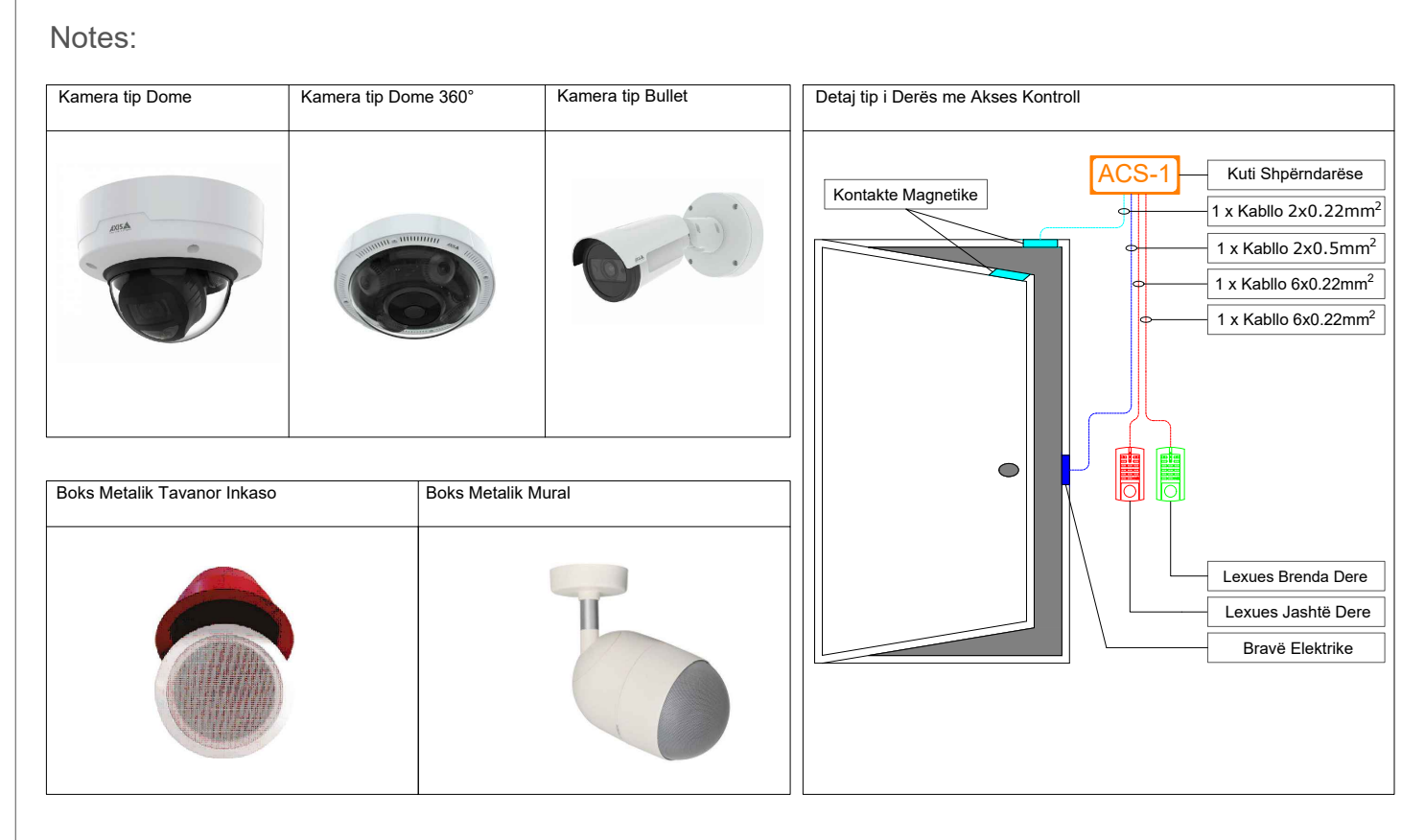
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSVISH HIMA, nr 8 kat i parë - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer E	plan number: E.05-01	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI CCTV, AKSES KONTROLL &amp; AUDIO PLANI I KATIT NËNTOKË -2</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1

# SISTEMI CCTV, AKSES KONTROLL & AUDIO PLANI I KATIT NËNTOKË -1



- Legenda:**
- Simboli**
- Kamera e jashtme, tip bullet POE IP, kënd shikimi 114°, 5Mpx 5Mpx, IP66
  - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, kënd shikimi 114°, 5Mpx
  - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, kënd shikimi 360°, 32Mpx, 4K
  - Njësi e jashtme e derës me akses kontroll
  - Njësi e brendshme e derës me akses kontroll
  - Boks audio metalik tavonor inkaso 6W, me transformator 100V, kundra zjarrit të certifikuar sipas EN 54-24
  - Boks mural, 20W, 100V, tip metalik, rezistent ndaj zjarrit, i certifikuar EN 54-24, për ambient të jashtëm
  - Mikrofon për sistemin e evakuimit dhe të lajmërimit publik zanor (EVAC), i certifikuar EN 54-24
  - Kablo zjarr durues për sistemin e evakuimit dhe lajmërimit publik audio (EVAC) S=2x2.5 mm<sup>2</sup> (FRS15 FE 180 PH 90)
  - Boks tavonor për sallën e konferencave 20 W @ 8 ohm
  - Mikser live i pajisur me 12 kanale për mikrofonë
  - Amplifikator 3500 W @ 8 ohm 2-kanale Klasi D
  - Mikrofon wireless tip (akullore)
  - Mikrofon AKG me gjatësi 50cm, për instalim në tavolinën e sallës së konferencave
  - Kablo për lidhjen e mikrofonit me amplifikatorin
  - Kablo audio 2x2.5mm<sup>2</sup>
  - Fishë për komunikimin e mikrofonave në tavolinë



## Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi  
Zona Kadastrale: zk: 3266  
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rias Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>CONSULTING &amp; MANAGEMENT ALBANIA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>d&amp;c partners</b> Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>MEKA-PRO SHPK</b> Inzhinieri Hidro-Mekanic dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<b>Besart Dalliu Endrit Hoxhaj</b> Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERSVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANE. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer E	plan number: E.05-02	Emertimi i fletës <b>PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI CCTV, AKSES KONTROLL &amp; AUDIO PLANI I KATIT NËNTOKË -1</b>	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1