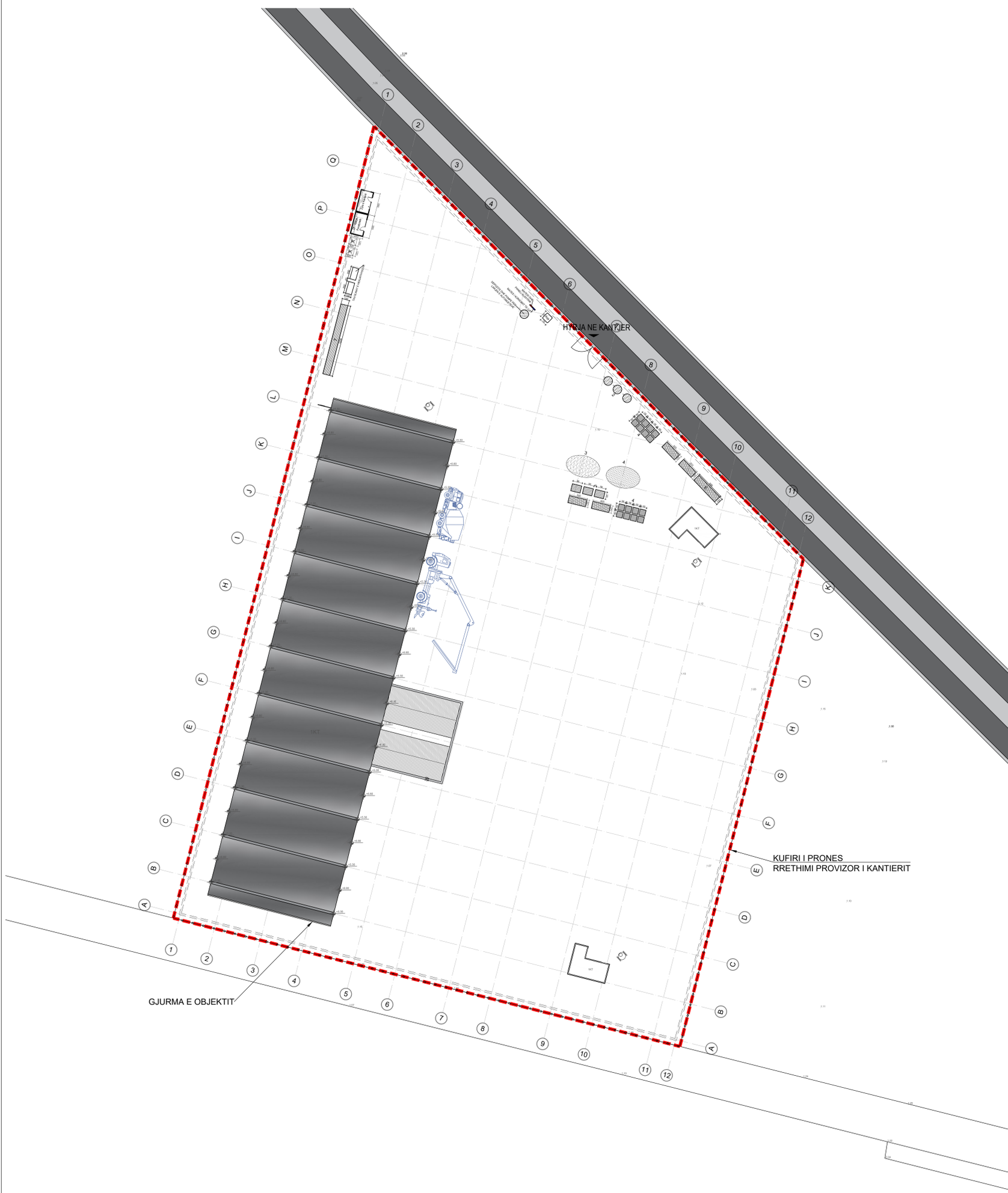


DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

SITE ORGANIZATION PLAN /PLANI I ORGANIZIMIT TE KANTIERIT



TABELAT E SIGURISE NE KANTIER



1. ORGANIZIMI DHE PAJISJET E KANTIERIT:

- Tipologia: A. PERGATITJA E ZONES TE PUNES
- Pershkrimi II: Sistemi i terrenit dhe vendosja e gardhit rrethues te kantierit.
- Menyra e ekzekutimit: Duhet te kemi kujdes per zonimin e kantierit, duhet te ndajme levizjen e mjeteve te renda nga levizja kembesore dhe keto zona duhen mbrojtur me bariera mbrojtese. E gjithë kryerja e levizjes duhet bere pa pasur perplasje gjate ne orarin e punes dhe qe te kemi nje eficence sa me te madhe ne levizjen e mjeteve dhe njerzve.
- Tabelat sinjalisuese te rrezikut: (KUJDESI! Tension I larte, Vendosni maskat mbrojtese, KUJDESI! Ruhuni nga vinci).
- Pajisjet mbrojtese personale: Helmete, doreza, kepuce sigurie.

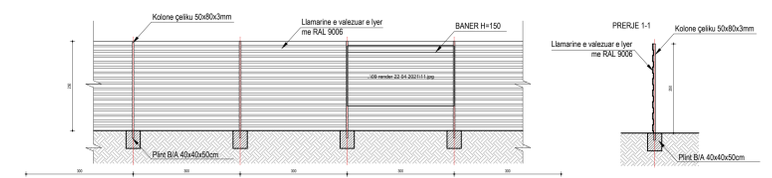
SAFETY TABLES ON THE CONSTRUCTION SITE



1. SITE ORGANIZATION AND EQUIPMENT:

- Typology: A. PREPARATION OF THE WORK AREA
- Description II: Terrain arrangement and installation of the perimeter fence around the construction site.
- Execution method: Special care must be taken with the zoning of the construction site. The movement of heavy machinery must be separated from pedestrian circulation, and these areas must be protected with safety barriers. All movements must be organized in such a way as to avoid conflicts during working hours and to ensure maximum efficiency in the movement of machinery and workers.
- Risk warning signs: (CAUTION! High Voltage, Wear Protective Masks, CAUTION! Beware of the Crane).
- Personal protective equipment: Helmets, gloves, safety shoes.

DETAJ I RRETHIMIT TE PERKOSHTEM TE KANTIERIT/DETAIL OF THE TEMPORARY CONSTRUCTION SITE FENCE



Legenda/Legend:

- 1. Depozite Tullash/ Brick deposits
- 2. Depozite Uji/ Water Deposits
- 3. Depozite Rere/Sand deposits
- 4. Depozite Gjelqere/ Limestone Deposits
- 5. Depozite Cimento/Cement Deposits
- 6. Depozite Armaturave te drases /Deposits of the reinforcements of the dam
- 7. Depozite Hekuri / Iron deposits
- 8. Vinc i cmontueshem (pioner)/Demountable crane (pioneer)
- 9. Perzjerës Ilaci dhe betoni/Mortar and concrete mixers
- Rrethim Kantieri/Construction site

Notes:
SHTRIMI I SHESHIT DO TE KETE TE NJEJTIN KONFIGURACION ME SHESHIN AKTUAL EKZISTUES
THE LAYOUT OF THE SQUARE WILL HAVE THE SAME CONFIGURATION AS THE CURRENT EXISTING SQUARE

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPAC Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
iRI Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORIN NE ENDET

kapitulli numri: A 24 SITE ORGANIZATION PLAN /PLANI I ORGANIZIMIT TE KANTIERIT

faza: P.T. data: shkalla: 1:250 formati: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

SITE SETTING-OUT PLAN /PLANI I PIKETIMIT

PIKETIMI I OBJEKTIT

Piketimi i objektit do te filloje nga pika "A" e Objektit ekzistues, si pike fillestare ekzistuese e referimit. Pika "O1" perfaqeson nderprerjen e aksit 2 dhe aksit B te objektit tone dhe eshte pika fillestare e piketimit.

Pika "O1" eshte 61.38 m larg pikes A te objektit ekzistues dhe 62.49 m larg pikes "B" te objektit ekzistues. Ne kete menyre kemi pozicionuar piken "O1" te objektit tone qe eshte si pike fillestare e piketimit te objektit.

Ne te njejten menyre do te percaktojme dhe piken "O2" te objektit e cila eshte nderthurja e aksit 2 me aksin K. Pika "O2" eshte 75.02 m larg pikes "A" te objektit ekzistues dhe 64.45 m larg pikes "B" te objektit ekzistues. Mbas pozicionimit te pikave te aksit, te tjerat paralel dhe ne distancat e treguar ne projekt.

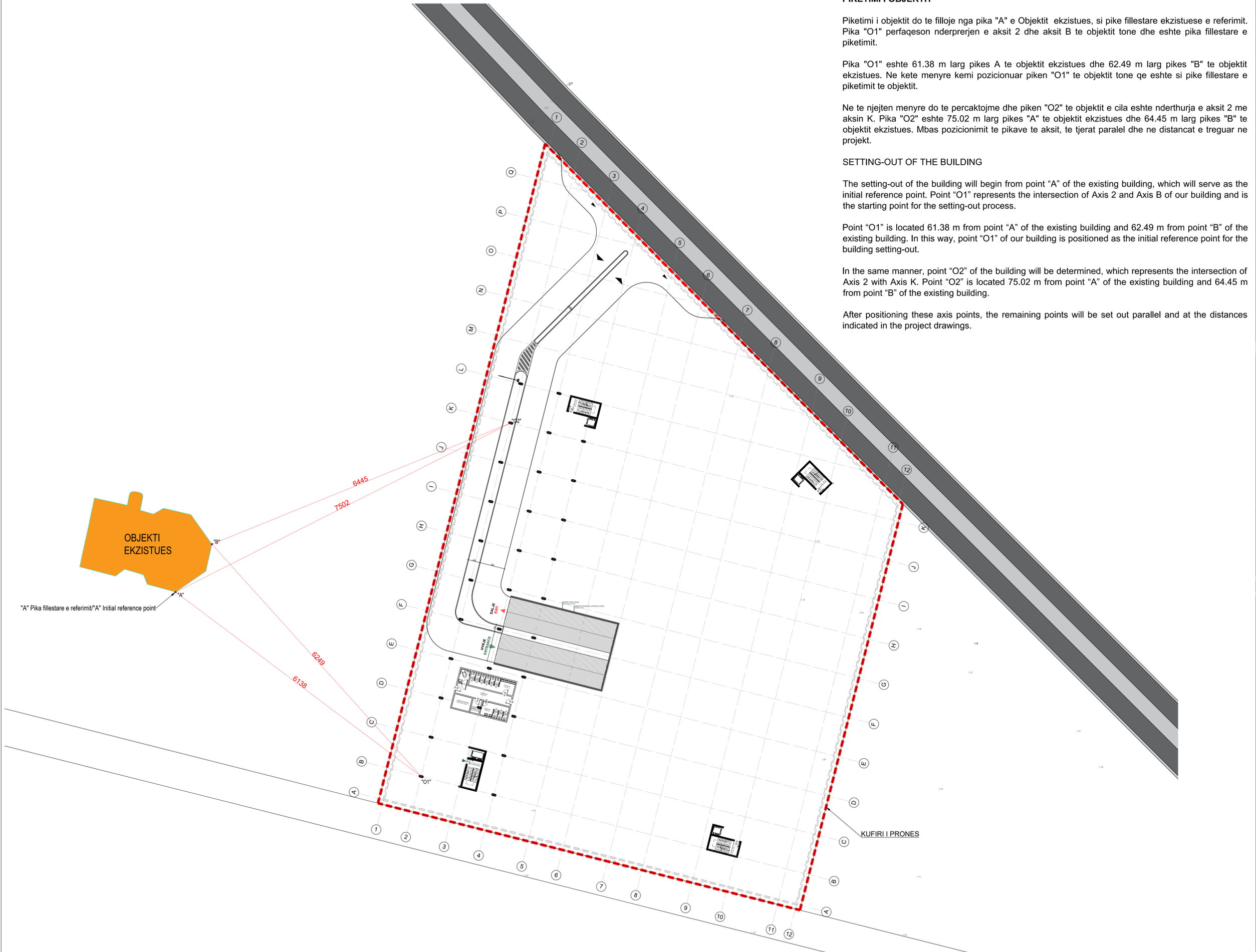
SETTING-OUT OF THE BUILDING

The setting-out of the building will begin from point "A" of the existing building, which will serve as the initial reference point. Point "O1" represents the intersection of Axis 2 and Axis B of our building and is the starting point for the setting-out process.

Point "O1" is located 61.38 m from point "A" of the existing building and 62.49 m from point "B" of the existing building. In this way, point "O1" of our building is positioned as the initial reference point for the building setting-out.

In the same manner, point "O2" of the building will be determined, which represents the intersection of Axis 2 with Axis K. Point "O2" is located 75.02 m from point "A" of the existing building and 64.45 m from point "B" of the existing building.

After positioning these axis points, the remaining points will be set out parallel and at the distances indicated in the project drawings.



Legenda/Legend:

Notes:
SHTRIMI I SHESHIT DO TE KETE TE NJEJTIN KONFIGURACION ME SHESHIN AKTUAL EKZISTUES
THE LAYOUT OF THE SQUARE WILL HAVE THE SAME CONFIGURATION AS THE CURRENT EXISTING SQUARE

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPAC
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6732/14
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6844/3
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.4651/14
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Dhimitër Papa
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
Ogjet Dhevdoll
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
Erjona Dhevdoll
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

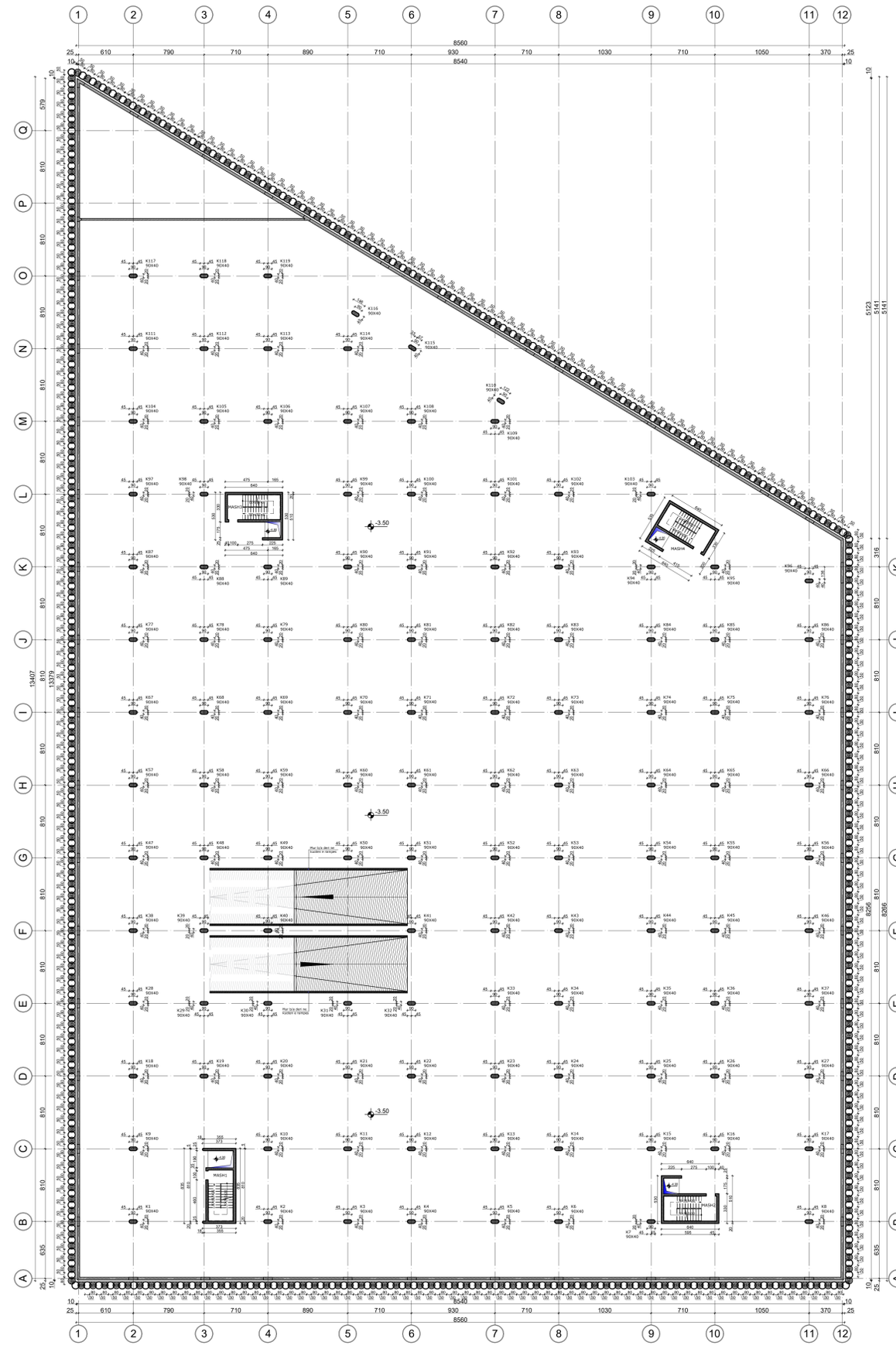
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NËKË KONTRASTOR NË ENDET
ARCHISPAC BHP
Të gjitha dimensionet e shprehura në këtë projekt / For all dimensions the units specified in this document should be in meters and in millimeters as per the project requirements.
All dimensions should be checked and approved by the contractor before starting the construction work. All dimensions should be checked and approved by the contractor before starting the construction work. All dimensions should be checked and approved by the contractor before starting the construction work.

kapitulli numri:
A 25 SITE SETTING-OUT PLAN /PLANI I PIKETIMIT

faza: data: shkalla: formati:
P.T. : 1:250 A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE / COLUMN POSITIONING PLAN



SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 30/37
 HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
 PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROT
 TEKNOLOGJIKË TE PËRDORËN SHIFRA ME
 GJATESI STANDARTE L=12.0 mI DHE L=14.0 mI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Arbesi Architect Flan Pateta Inzhiner Ndërtim Structural Engineer Lucretia Bega Inzhiner Elektrik Electrical Engineer Shqiponj Stratiq M&Z Fire Protection Flan Pateta	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Arbesi Architect Clert Aguti	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydrrotechnical Engineer Aqila Topire	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtim Structural Engineer Dorian Paga	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik Electrical Engineer Ojjet Dheqati	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik Mechanical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
M&Z Fire Protection Edgje Dheqati	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrrotechnical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E FUNDIT
 ARCHISPAC BHP
 The responsibility to make a check the site conditions, for the site forms and projects, for the construction of the building, shall be the responsibility of the contractor.
 All dimensions should be checked, for the site conditions, for the site forms and projects, for the construction of the building, shall be the responsibility of the contractor.
 M&Z Fire Protection
 Edgje Dheqati

kaptulli	numri:	PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE / COLUMN POSITIONING PLAN	
K	01		
faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

ARMIMI I KOLONAVE K-40x90

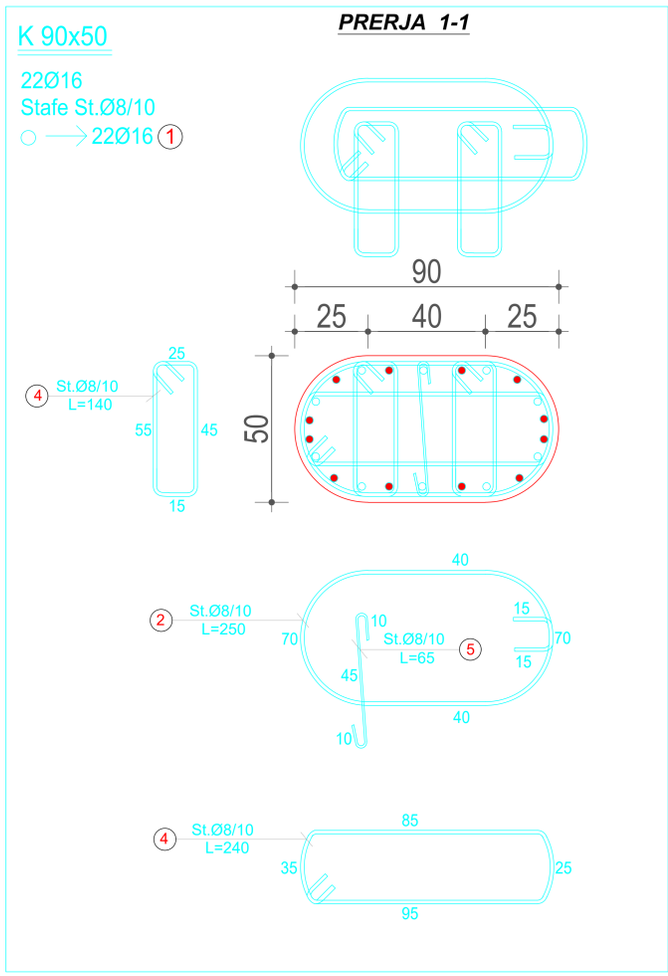
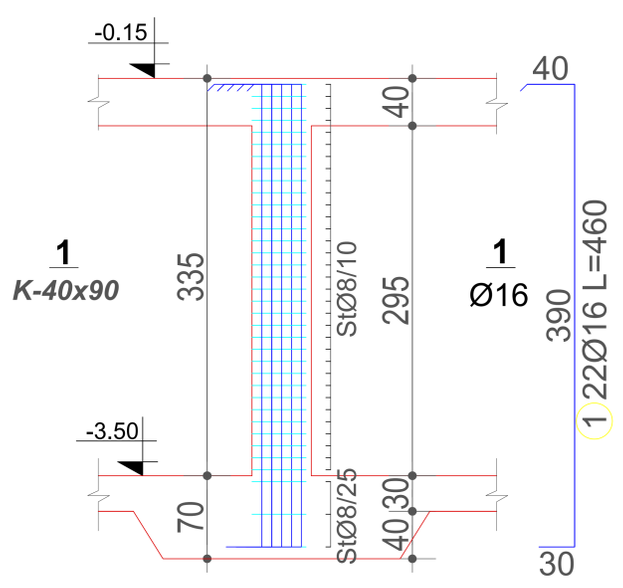


TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES					
Nr.	FORMA DHE PERMASAT [cm]	Ø [mm]	l [m]	n [cope]	l(totale) [m]
Kolona K-90x401 (1 pcs.)					
1		16	4.60	22	101.20
2		8	2.36	36	84.96
3		8	2.36	33	77.88
4		8	1.36	66	89.76
5		8	0.75	33	24.75

SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6732/14
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6844/3
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.4651/14
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Dhimitër Papa
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
Ogjet Dhevasli
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
Edgje Dhevasli
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

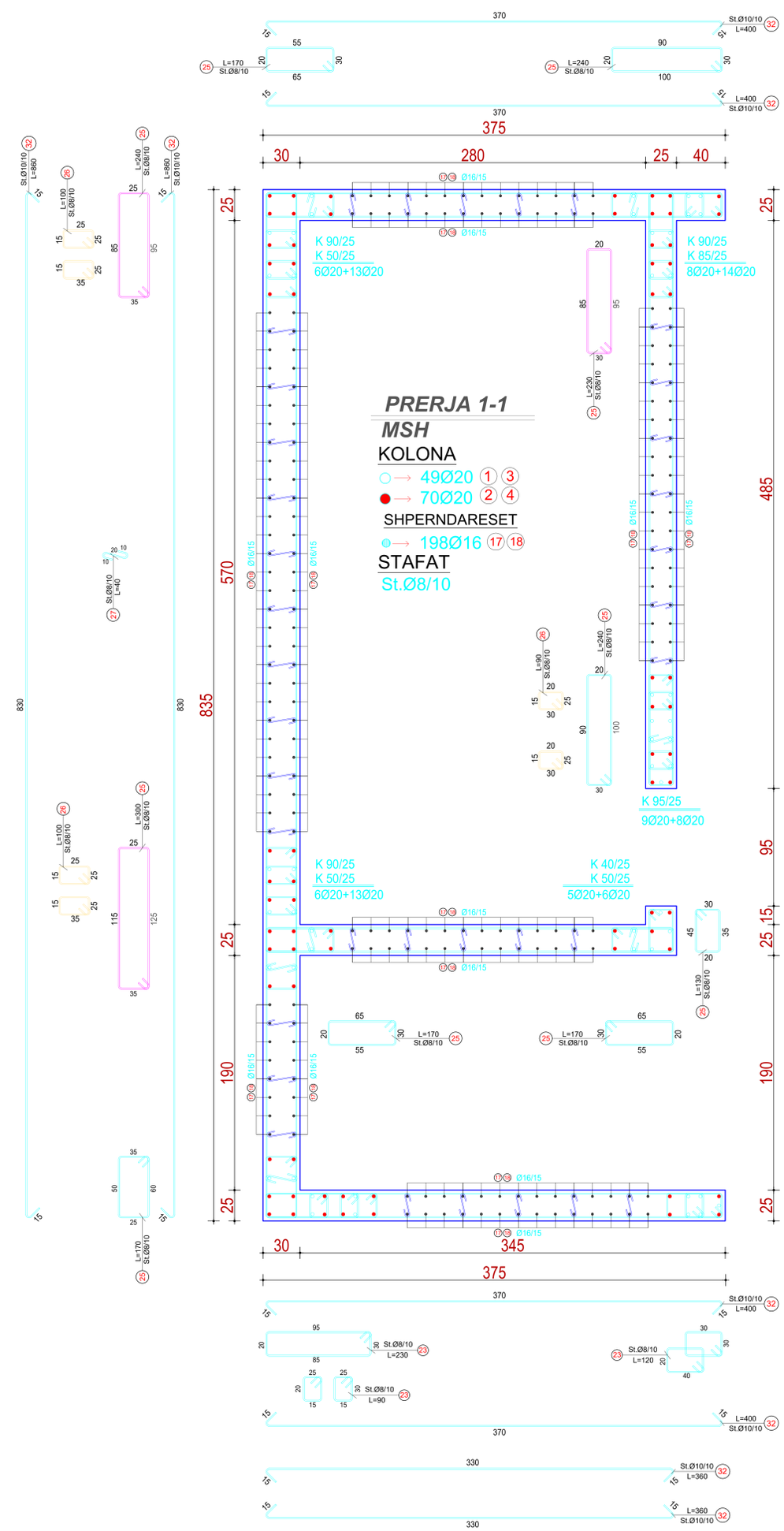
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NËKË KONSTRUKTORIN NË VEND
ARCHISPACE SH.P
The responsibility to ensure a project has been designed to meet the requirements of the relevant codes and standards is the responsibility of the client. The client is responsible for ensuring that the project is designed to meet the requirements of the relevant codes and standards. The client is responsible for ensuring that the project is designed to meet the requirements of the relevant codes and standards. The client is responsible for ensuring that the project is designed to meet the requirements of the relevant codes and standards.

kapitulli numri:
K 03 **ARMIMI I KOLONAVE K-40x90/ COLUMN REINFORCEMENT K- 40x90**

faza: data: shkalla: formati:
P.T. N/A A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I ASHENSORIT/ ELEVATOR REINFORCEMENT



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

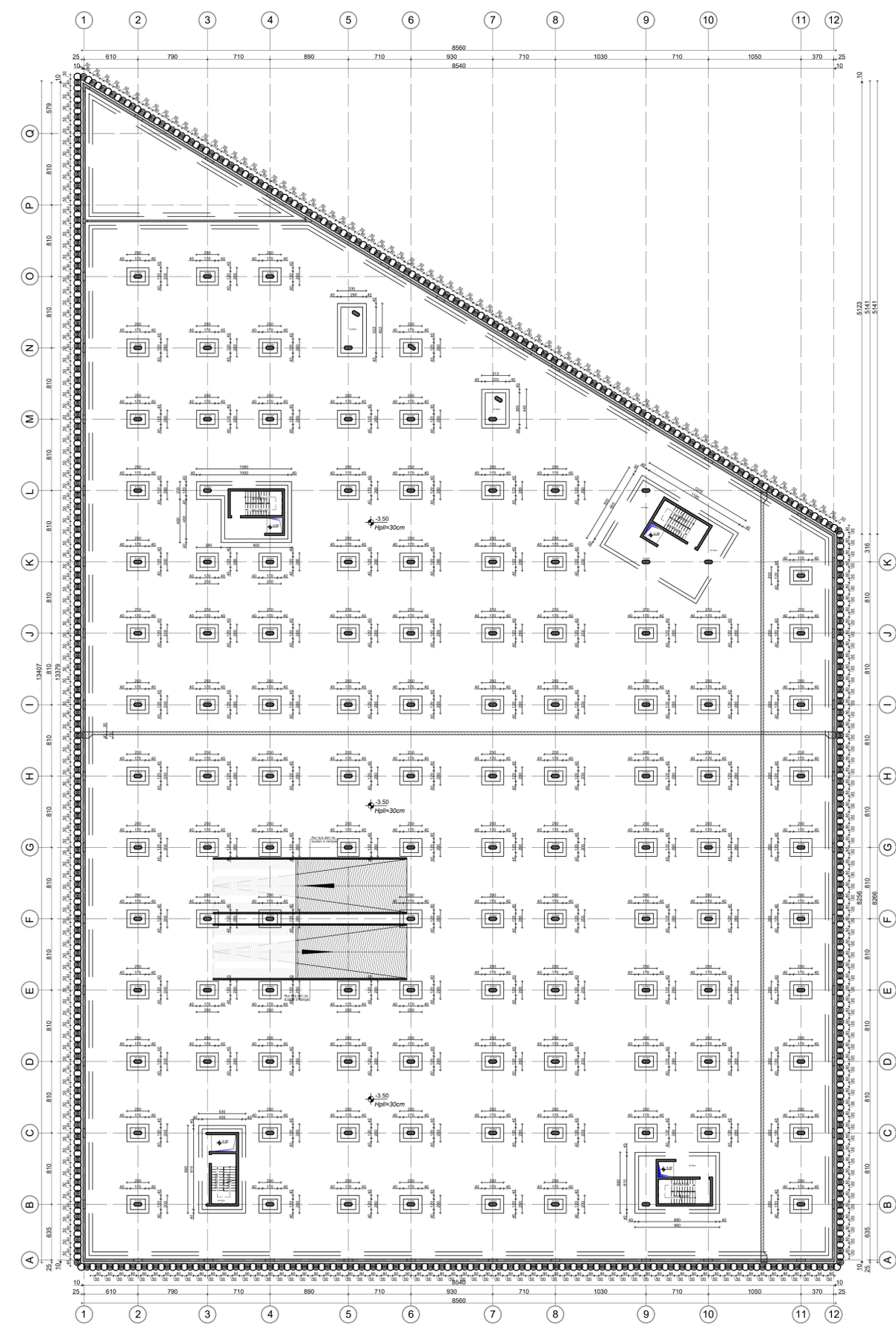
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONSTRUKTORIN E NE VLEND
 ARCHISPAC SH.P
 The responsibility to ensure a project has been designed to meet the requirements of the relevant codes and standards is the responsibility of the client. The responsibility to ensure a project has been designed to meet the requirements of the relevant codes and standards is the responsibility of the client. The responsibility to ensure a project has been designed to meet the requirements of the relevant codes and standards is the responsibility of the client.

kapitulli K	numri: 04/A	ARMIMI I ASHENSORIT/ ELEVATOR REINFORCEMENT	
faza: P.T.	data:	shkalla: N/A	formati: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

PLANI I PIKETIMIT TE PLINTAVE NE KUOTEN -3.50 m/ PLINTHS POSITIONING PLAN AT ELEVATION -3.50 m



SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 25/30
 HENJURI: B500C OSE EKVIVALENT
 PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROJT
 TEKNOLOGJIKE TE PERDOREN SHUPRA ME
 QILTESI STANDARTE L=12.0 mI DHE L=14.0 mI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPAC
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Ndërtues/ Structural Engineer
 Dorian Pajz
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dhesht
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ Fire Protection
 Ergje Dhesht
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydatotechnical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

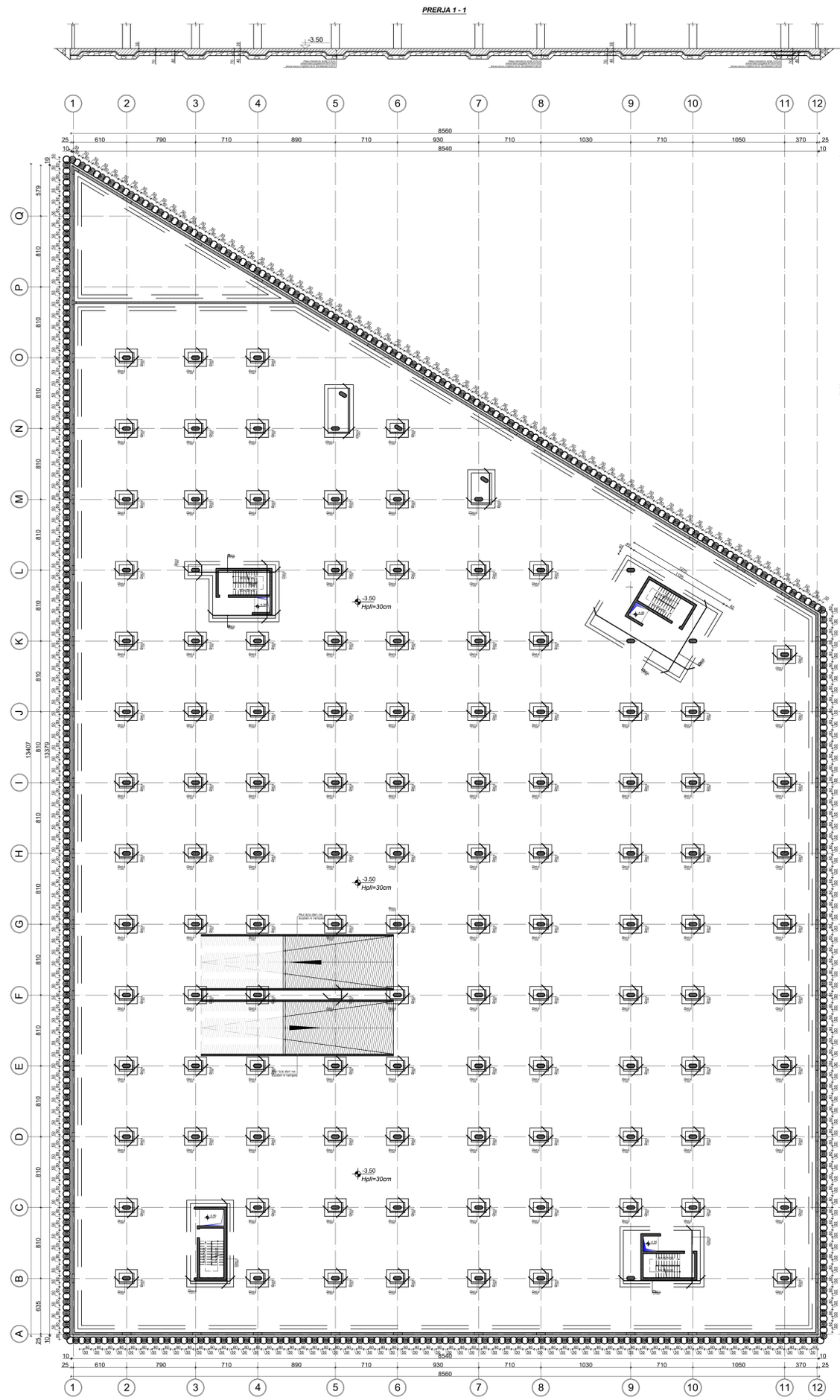
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN NE VEND
 ARCHISPAC BHP
 TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN NE VEND
 ARCHISPAC BHP
 TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN NE VEND
 ARCHISPAC BHP

kaptulli numri:
 K 05 **PLANI I PIKETIMIT TE PLINTAVE NE KUOTEN -3.50 m/
 PLINTHS POSITIONING PLAN AT ELEVATION -3.50 m**

faza: data: shkalla: formati:
 PI N/A A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I PLINTAVE NE KUOTEN -3.50 m / FOOTING REINFORCEMENT ON LEVEL -3.50 m



SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 25/30
 HEKURI: B500C OSE EKUIVALENT
 PER TE ENJTIAR MIETJET DHE FROT
 TEKNOLOGJIKE TE PERDOREN SHIFRA ME
 GJATESI STANDARTE L=12.0 MI DHE L=14.0 MI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer
 Dorian Pajz
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dhesht
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ Film Production
 Edga Dushi
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
 Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

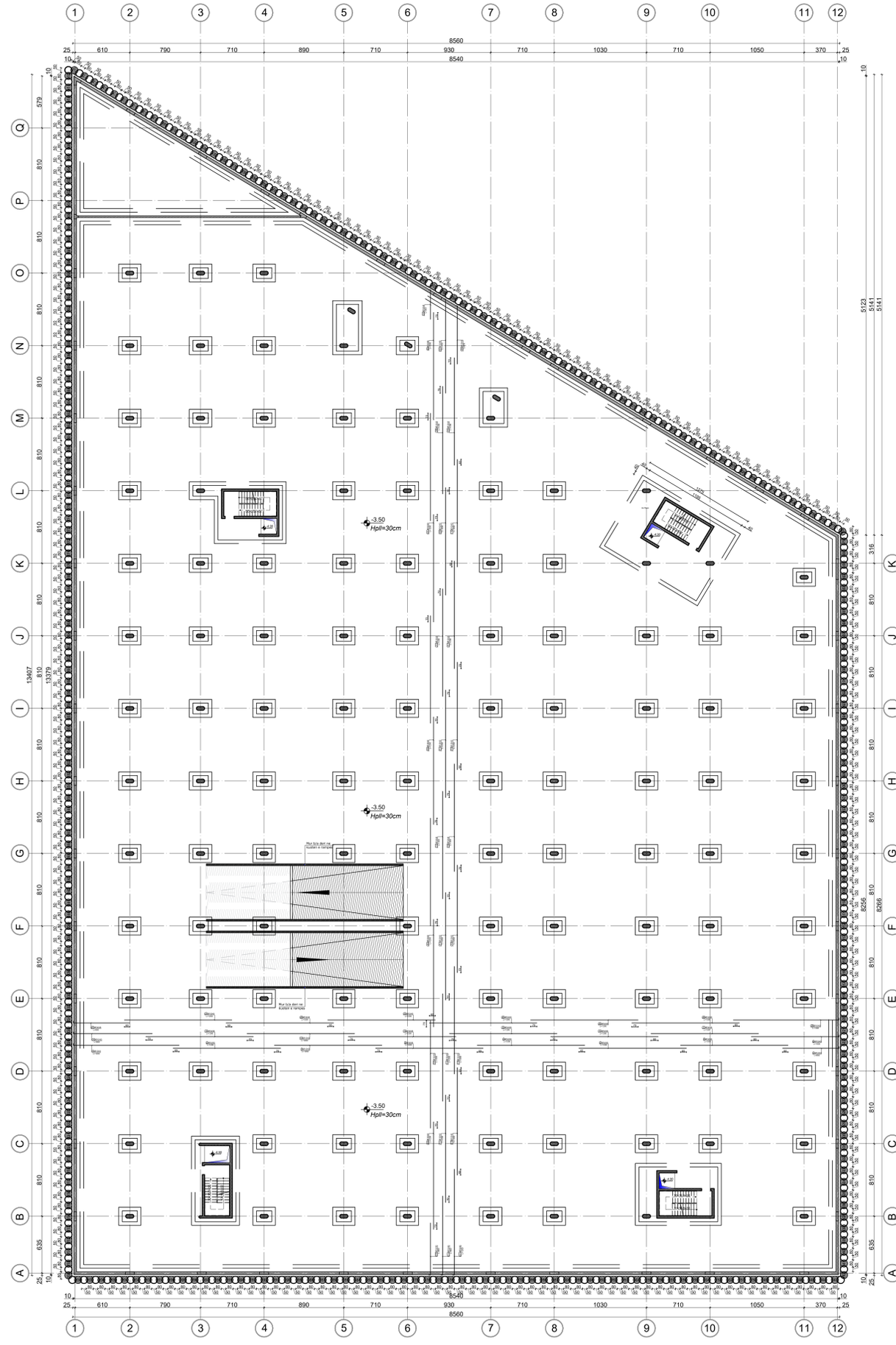
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

kapitulli	numri:	ARMIMI I PLINTAVE NE KUOTEN -3.50 m / FOOTING REINFORCEMENT ON LEVEL -3.50 m
K	06	

faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I PLLAKES SE THEMELIT NE KUOTEN -3.50 m, ZGARA E POSHTME/ FOUNDATION REINFORCEMENT ON LEVEL -3.50 m, BOTTOM MESH



SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 25/30
 HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
 PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROT
 TEKNOLOGJIKE TE PERDOREN SHURRA ME
 GJATESI STANDARTE L=12.0 mI DHE L=14.0 mI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPAC
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer
 Dorian Pajz
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dhesht
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

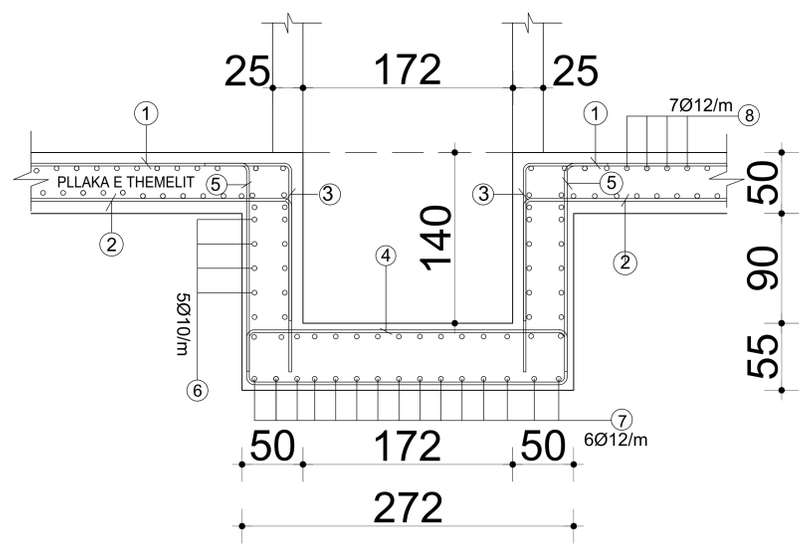
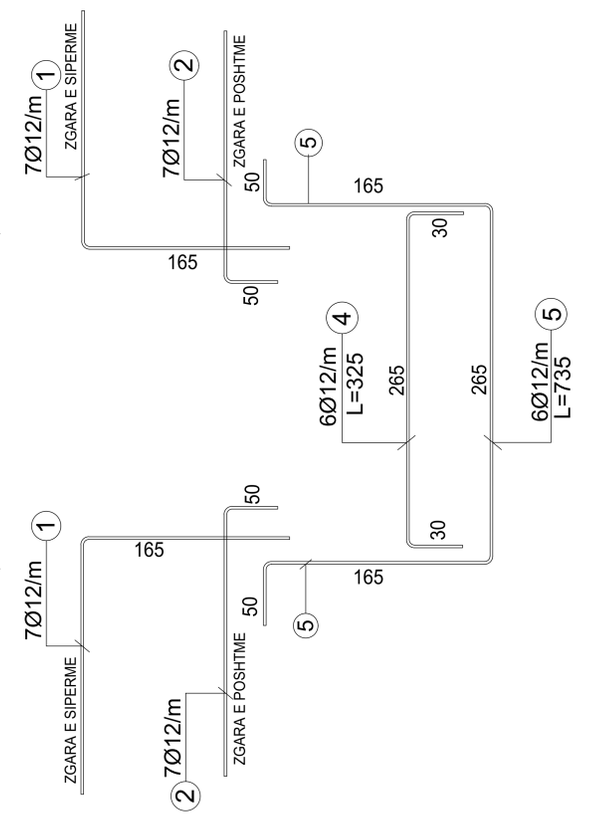
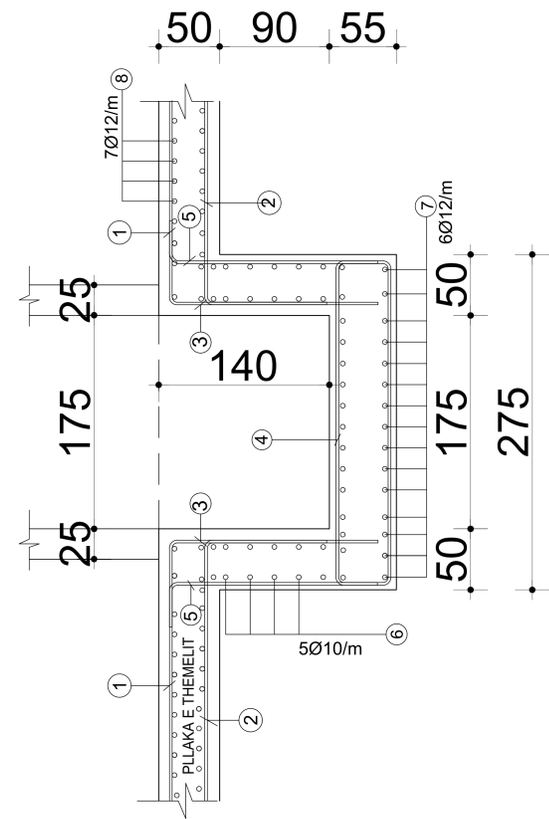
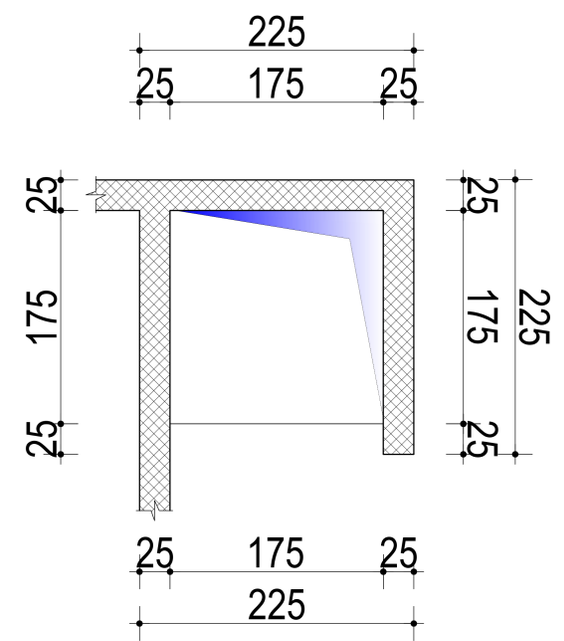
MQZ Fire Protection
 Erges Dhesht
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

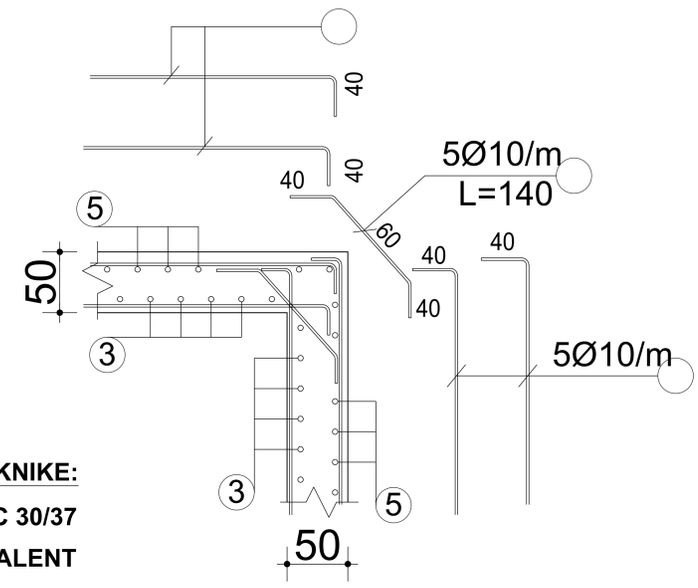
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN NE VEND
 ARCHISPAC BHP
 TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN NE VEND
 ARCHISPAC BHP
 The responsibility to make a correct use of the provided technical data remains with the contractor. Do not register trademark here. Labels to remain unchanged in all copies.
 All materials must be checked and approved in advance and in accordance with the applicable standards for the respective materials. The contractor is responsible for the correct use of the provided data.
 All dimensions must be checked and approved in advance and in accordance with the applicable standards for the respective materials. The contractor is responsible for the correct use of the provided data.

kopjimi numri: **ARMIMI I PLLAKES SE THEMELIT NE KUOTEN -3.50 m, ZGARA E POSHTME FOUNDATION REINFORCEMENT ON LEVEL -3.50 m, BOTTOM MESH**

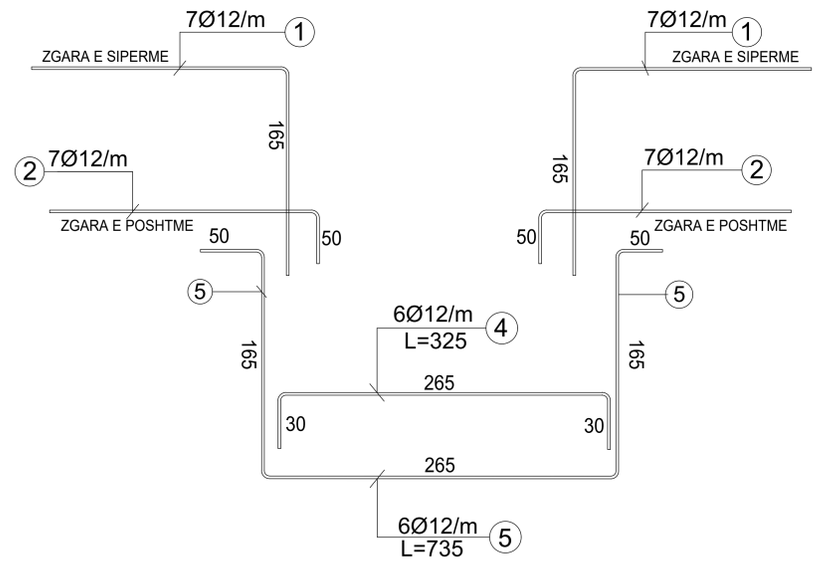
faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0



DETAJI I BASHKIMIT TE ARMATURES HORIZONTALE



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT



Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

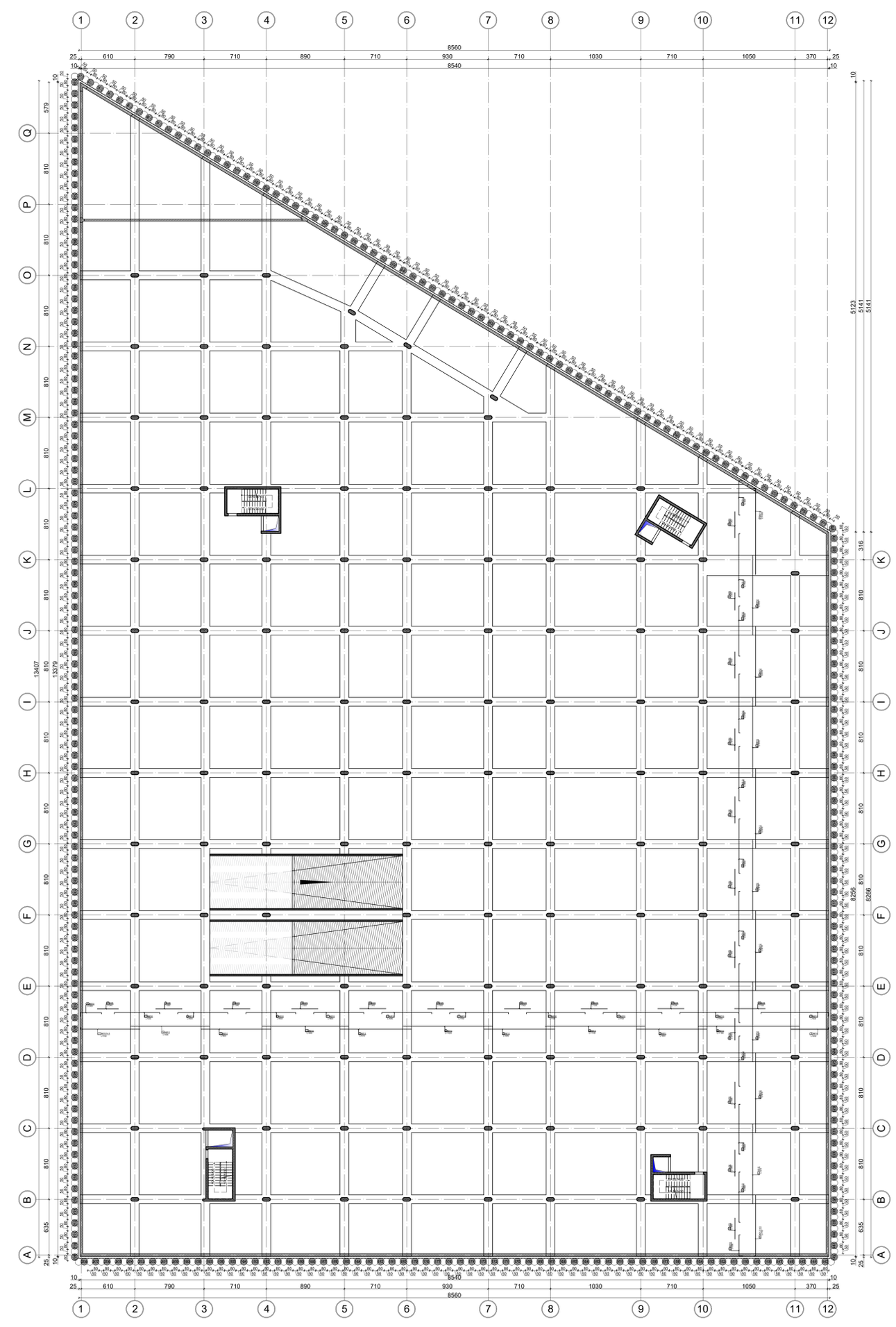
ARCHISPAC Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Arhitekt/Architect Almir Petriti Inzhiner Ndërtues/Structural Engineer Lorenc Dega Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer Shqiponj Stratiq MKZ/Free Production Flak Petriti	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
iRI Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Arhitekt/Architect Genti Agushi Inzhiner Ndërtues/Structural Engineer Dorian Papi Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer Ojzef Dheqani Inzhiner Mekanik/Mechanical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydratechnical Engineer Albi Topi Inzhiner Ndërtues/Structural Engineer Dorian Papi Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer Ojzef Dheqani Inzhiner Mekanik/Mechanical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
MKZ/Free Production Ergis Dushi Inzhiner Hidroteknik/ Hydratechnical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NEK KONTRAKTESI NE VEND
 ARCHISPAC BHP
 The responsibility to make a correct and complete drawing from these drawings is fully on the client. Do not hesitate to contact us for any questions or clarifications.
 All dimensions should be checked against the original drawings and any responsibility of them is the responsibility of the client. The drawings are prepared in respect to the standards in force.
 The drawings are prepared in respect to the standards in force. The drawings are prepared in respect to the standards in force.

kopirulli	numri:	DETAJI I ARMIMIT TE GROPES SE ASHENSORIT NE PLLAKEN E THEMELIT/ DETAIL OF ELEVATOR PIT REINFORCEMENT IN THE FOUNDATION SLAB	
K	09		
faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN -0.15 m/ SLAB REINFORCEMENT AT ELEVATION -0.15 m



SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 30/37
 HEKURI: S500C OSE EKUIVALENT
 PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROT
 TEKNOLOGJIKE TE PERDOREN SHUFRA ME
 GJATESI STANDARTE L=12.0 mI DHE L=14.0 mI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

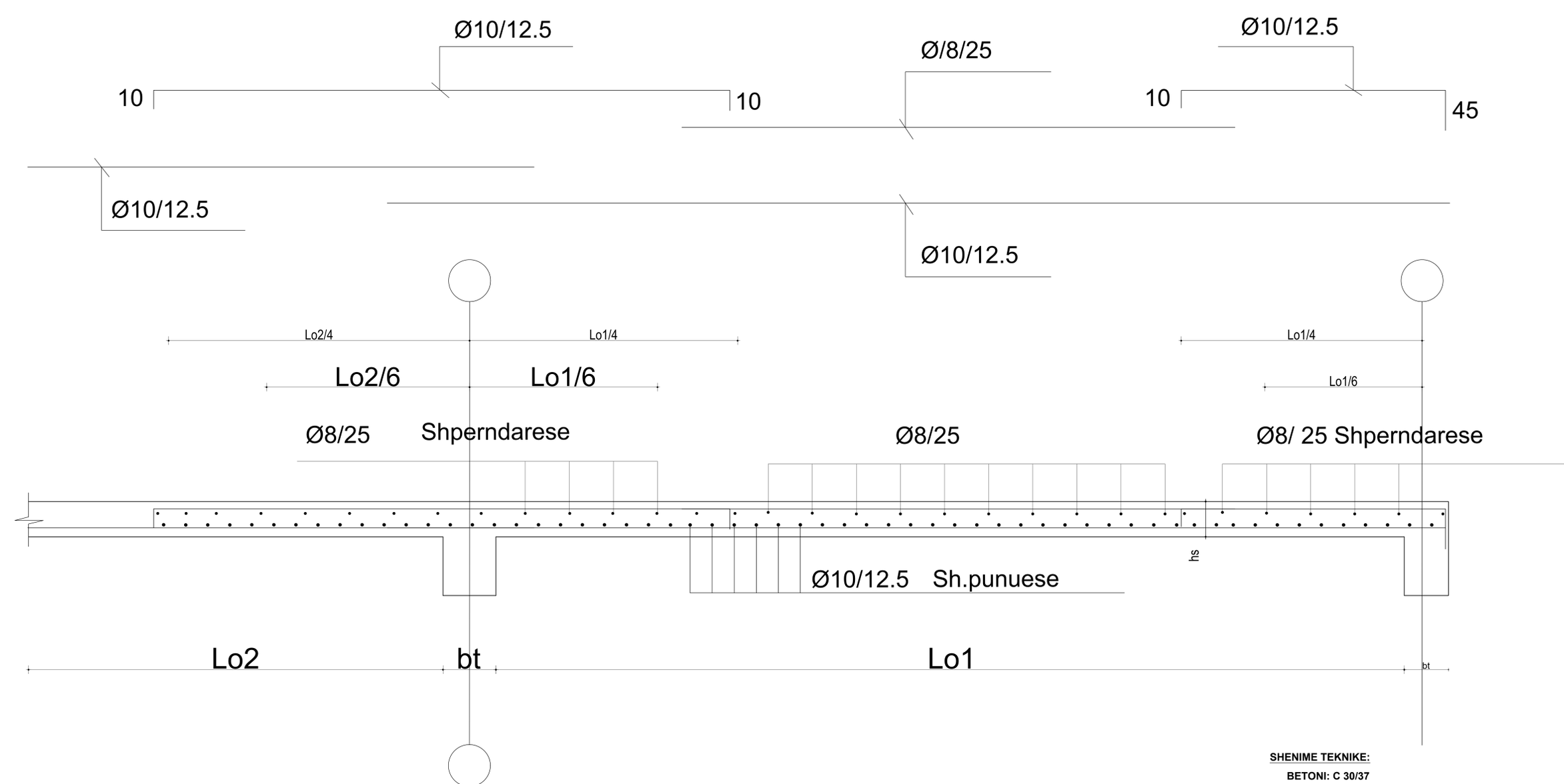
ARCHISPACE Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Arbesi/Architect Flan Petriti Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer Lucretia Bega Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer Shqiponj Stratiq INZJ/ Fire Protection Flan Petriti	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
iRI Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Arbesi/Architect Gert Agushi	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydratechnical Engineer Arian Topciu	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer Dorian Papi	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer Ojjet Dhevasi	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
INZJ/ Fire Protection Ergis Dushi	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydratechnical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NEKA KONSTRUKTORI NE FUND
 ARCHISPACE S.P.A.
 The information contained in this project is the property of ARCHISPACE S.P.A. and shall not be disclosed to any third party without the written consent of ARCHISPACE S.P.A.
 All materials must be tested and approved and all work must be carried out in accordance with the applicable laws and regulations in force in the Republic of Albania.
 The information contained in this project is the property of ARCHISPACE S.P.A. and shall not be disclosed to any third party without the written consent of ARCHISPACE S.P.A.

kapitulli	numri:	ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN -0.15 m/ SLAB REINFORCEMENT AT ELEVATION -0.15 m	
K	12		
faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

HOLLESI TE ARMIMIT TE SOLETAVE MONOLITE/ DETAILS OF REINFORCEMENT OF MONOLITHIC SLABS



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
TE LIHEN CARJET E NEVOJSHME NE MURET E
DEPOVE SIPAS PROJEKTIT HIDROTEKNIK.

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shtetëror i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPAC
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer
 Dëshirë Papa
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dhesht
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MDZ/ Fine Protection
 Ergje Dreshi
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

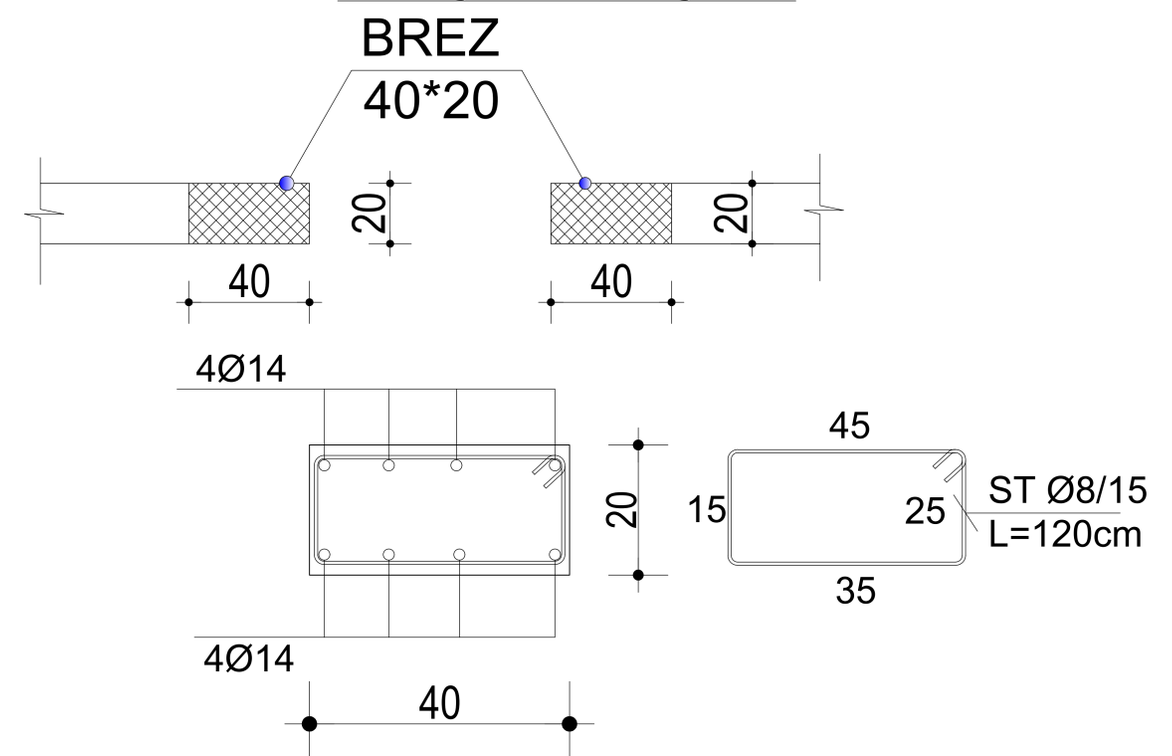
Inzhiner Hidroteknik/ Hydraulical Engineer
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

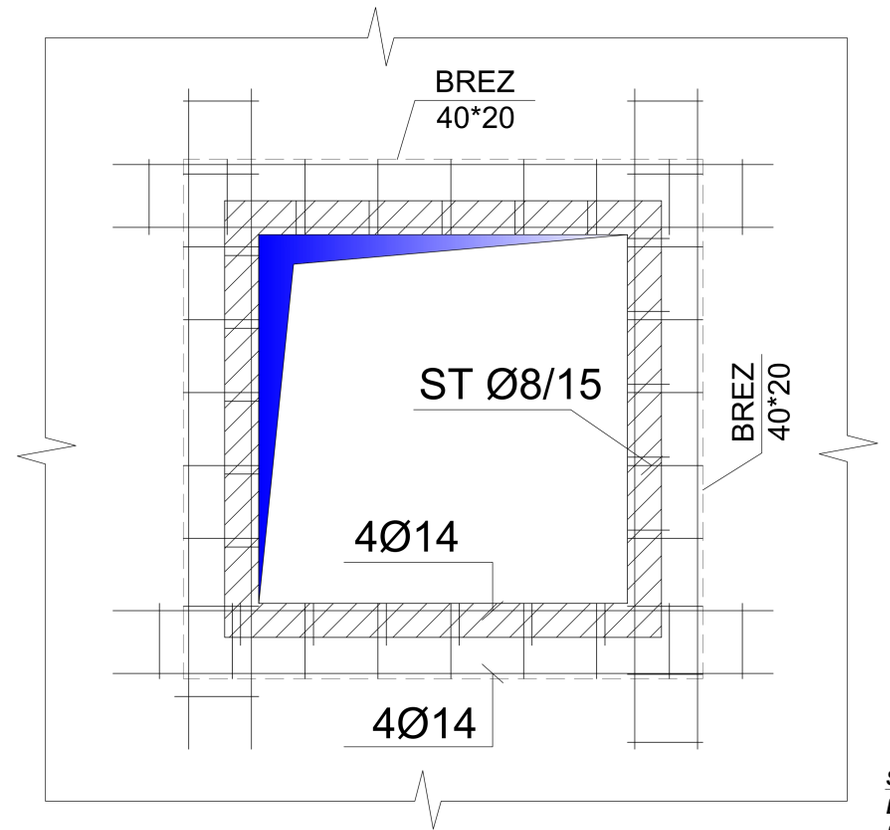
kapitulli numri:
 K 14 HOLLESI TE ARMIMIT TE SOLETAVE MONOLITE/
 DETAILS OF REINFORCEMENT OF MONOLITHIC SLABS

faza: data: shkalla: formati:
 PJ N/A A0

Detaje te Carjeve



DETAJ I ARMIMIT TE PUSEVE



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Arbnor Arbnor Arbnor Arbnor Inzhiner Ndërtim Structural Engineer Lorena Dega Inzhiner Elektrik Electrical Engineer Shqipim Shqipim MIZI Film Production Riza Palata	N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Arbnor Arbnor Gert Agati	N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer Ajlun Topa	N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtim Structural Engineer Dorian Paga		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik Electrical Engineer Ojjet Dheveti		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik Mechanical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
MIZI Film Production Ergis Dreshi		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NËK KONTRASTIN NË VEND

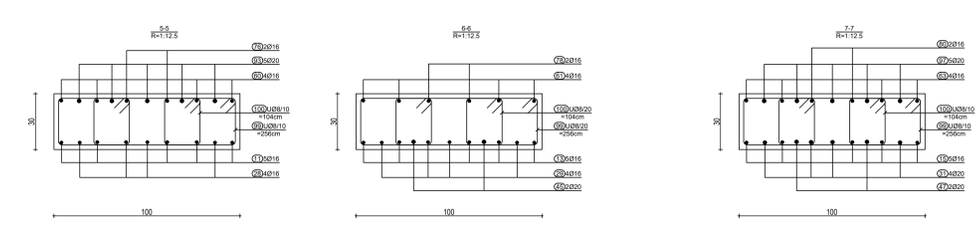
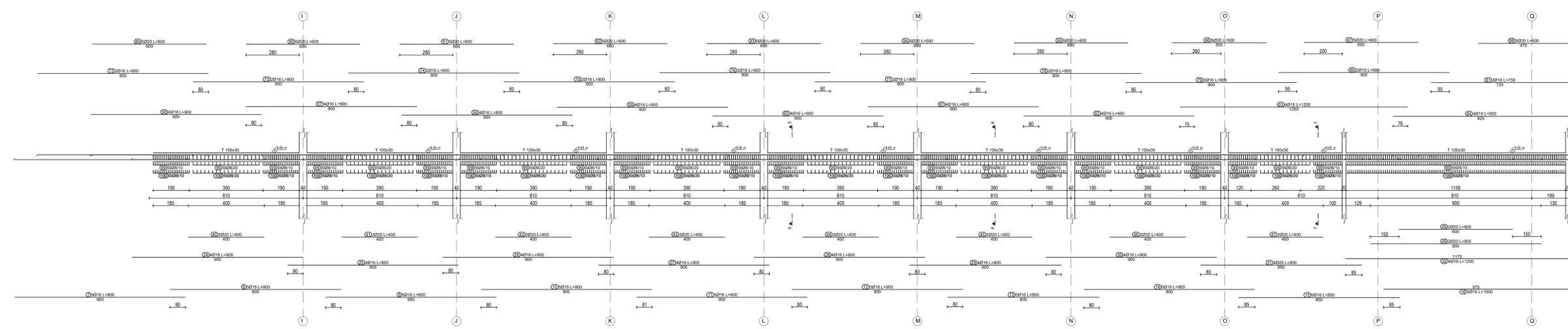
ARCHISPAC BHP
Të gjitha të drejtat e autorit rezervohen për këtë projekt. Të gjitha informacionet dhe dokumentet kthehen nga 2018 të 2024 të gjitha në përputhje me kushtet e kësaj shërbimesi. Për më tepër, të drejtat e autorit rezervohen për të gjitha informacionet dhe dokumentet kthehen nga 2018 të 2024 të gjitha në përputhje me kushtet e kësaj shërbimesi. Për më tepër, të drejtat e autorit rezervohen për të gjitha informacionet dhe dokumentet kthehen nga 2018 të 2024 të gjitha në përputhje me kushtet e kësaj shërbimesi. Për më tepër, të drejtat e autorit rezervohen për të gjitha informacionet dhe dokumentet kthehen nga 2018 të 2024 të gjitha në përputhje me kushtet e kësaj shërbimesi.

kapitulli K	numri: 15	DETAJE TE CARJEVE/ CRACK DETAILS	
faza: PI	data:	shkalla: N/A	formati: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 2, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 2, ELEVATION -0.15 m

Legenda/Legend:



50	1175	16	12.00	4	48.00	66	600	16	6.00	2	12.00	83	500	20	5.00	5	25.00
51	900	16	9.00	4	36.00	67	900	16	9.00	2	18.00	84	600	20	6.00	5	30.00
52	900	16	9.00	4	36.00	68	900	16	9.00	2	18.00	85	600	20	6.00	5	30.00
53	900	16	9.00	4	36.00	69	900	16	9.00	2	18.00	86	600	20	6.00	5	30.00
54	900	16	9.00	4	36.00	70	900	16	9.00	2	18.00	87	600	20	6.00	5	30.00
55	900	16	9.00	4	36.00	71	900	16	9.00	2	18.00	88	600	20	6.00	5	30.00
56	900	16	9.00	4	36.00	72	900	16	9.00	2	18.00	89	600	20	6.00	5	30.00
57	900	16	9.00	4	36.00	73	900	16	9.00	2	18.00	90	600	20	6.00	5	30.00
58	900	16	9.00	4	36.00	74	900	16	9.00	2	18.00	91	600	20	6.00	5	30.00
59	900	16	9.00	4	36.00	75	900	16	9.00	2	18.00	92	600	20	6.00	5	30.00
60	900	16	9.00	4	36.00	76	900	16	9.00	2	18.00	93	600	20	6.00	5	30.00
61	900	16	9.00	4	36.00	77	900	16	9.00	2	18.00	94	600	20	6.00	5	30.00
62	900	16	9.00	4	36.00	78	900	16	9.00	2	18.00	95	600	20	6.00	5	30.00
63	1200	16	12.00	4	48.00	79	900	16	9.00	2	18.00	96	500	20	5.00	5	25.00
64	925	16	9.50	4	38.00	80	900	16	9.00	2	18.00	97	600	20	6.00	5	30.00
65	375	16	4.00	2	8.00	81	725	16	7.50	2	15.00	98	475	20	5.00	5	25.00
						82	275	20	3.00	5	15.00	99	95	8	2.56	96.32	465.28
												100	19	8	1.04	1926	2003.04

SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B 500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR FIROT TEKNOLOGJIKE TE SHUFRAVE TE
PERDOREN SHUFRA ME GJATESI 12.0 ml dhe 14.0 ml.

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Structural Engineer
 Dritan Pajz
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dreshaj
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
 Ergje Dreshaj
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
 Firms/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

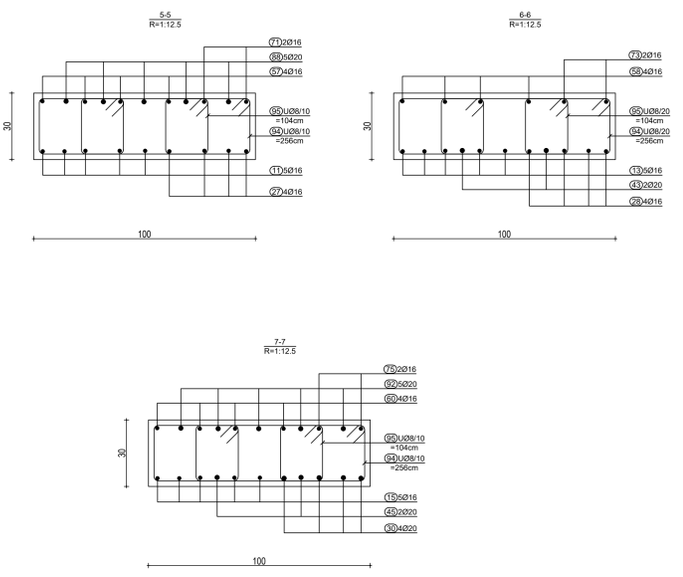
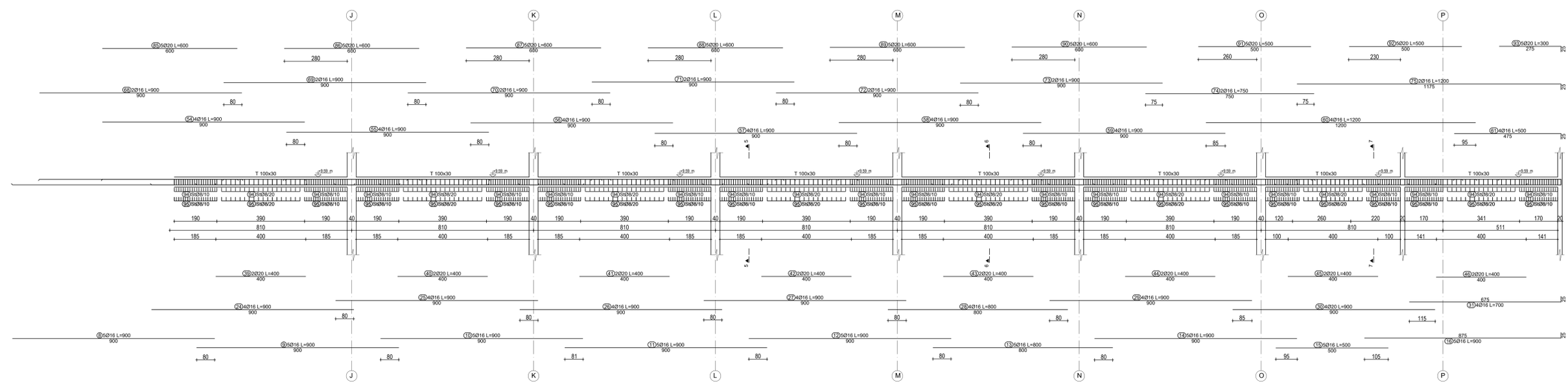
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONSTRUKTORIN E DENE
 ARCHISPACE SH.P
 The responsibility to make a correct use of the information provided herein is solely upon the user. Do not reuse information for any other project without the explicit written consent of ARCHISPACE SH.P.
 All quantities shown on this drawing are subject to change and are approximate. Plans are for information only. Construction is subject to change without notice. No responsibility is assumed for any errors or omissions. This drawing is intended for use as a guide only. It is not to be used for construction without the explicit written consent of ARCHISPACE SH.P.

kopitulli	numri:	ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 2, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 2, ELEVATION -0.15 m	
A	17		
faza:	data:	shkalla:	formati:
P.T.		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 3, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 3, ELEVATION -0.15 m

Legenda/Legend:



50	900	16	9.00	4	36.00
51	900	16	9.00	4	36.00
52	900	16	9.00	4	36.00
53	900	16	9.00	4	36.00
54	900	16	9.00	4	36.00
55	900	16	9.00	4	36.00
56	900	16	9.00	4	36.00
57	900	16	9.00	4	36.00
58	900	16	9.00	4	36.00
59	900	16	9.00	4	36.00
60	1200	16	12.00	4	48.00
61	475	16	5.00	4	20.00
62	645	16	6.95	2	13.90
63	1095	16	11.20	2	22.40

64	900	16	9.00	2	18.00
65	900	16	9.00	2	18.00
66	900	16	9.00	2	18.00
67	900	16	9.00	2	18.00
68	900	16	9.00	2	18.00
69	900	16	9.00	2	18.00
70	900	16	9.00	2	18.00
71	900	16	9.00	2	18.00
72	900	16	9.00	2	18.00
73	900	16	9.00	2	18.00
74	750	16	7.50	2	15.00
75	1175	16	12.00	2	24.00
76	275	20	3.00	5	15.00
77	275	20	3.00	2	6.00
78	1200	16	12.00	3	36.00
79	275	20	3.00	2	6.00

80	600	20	6.00	5	30.00
81	600	20	6.00	5	30.00
82	600	20	6.00	5	30.00
83	600	20	6.00	5	30.00
84	600	20	6.00	5	30.00
85	600	20	6.00	5	30.00
86	600	20	6.00	5	30.00
87	600	20	6.00	5	30.00
88	600	20	6.00	5	30.00
89	600	20	6.00	5	30.00
90	600	20	6.00	5	30.00
91	500	20	5.00	5	25.00
92	500	20	5.00	5	25.00
93	275	20	3.00	5	15.00
94	95	8	2.56	84	152.96
95	25	8	1.04	1682	749.28
96	75	8	1.75	53	92.75

SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B 500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR FIROT TEKNOLOGJIKE TE SHUFRAVE TE
PERDOREN SHUFRA ME GJATESI 12.0 m dhe 14.0 m.

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydraulotechnical Engineer
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONSTRUKTORIN E END
 ARCHISPACE SH.P
 The dimensions should be checked by the contractor before the construction starts.
 All dimensions should be checked by the contractor before the construction starts.
 All dimensions should be checked by the contractor before the construction starts.

kapitulli	numri:	ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 3, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 3, ELEVATION -0.15 m	
A	19		
faza:	data:	shkalla:	formati:
P.T.		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 7, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 7, ELEVATION -0.15 m

Legenda/Legend:

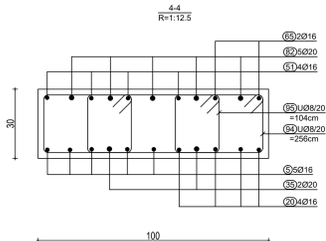
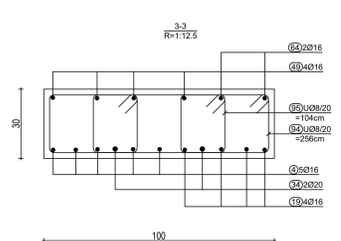
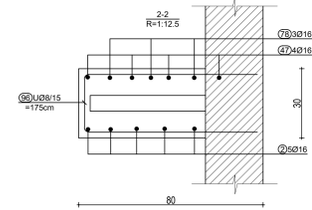
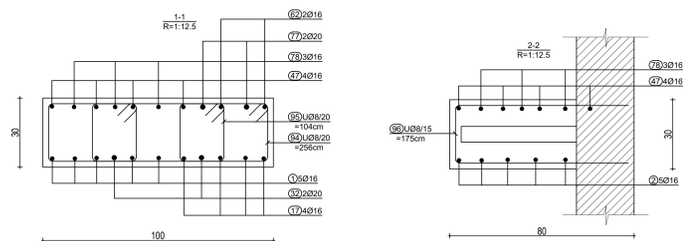
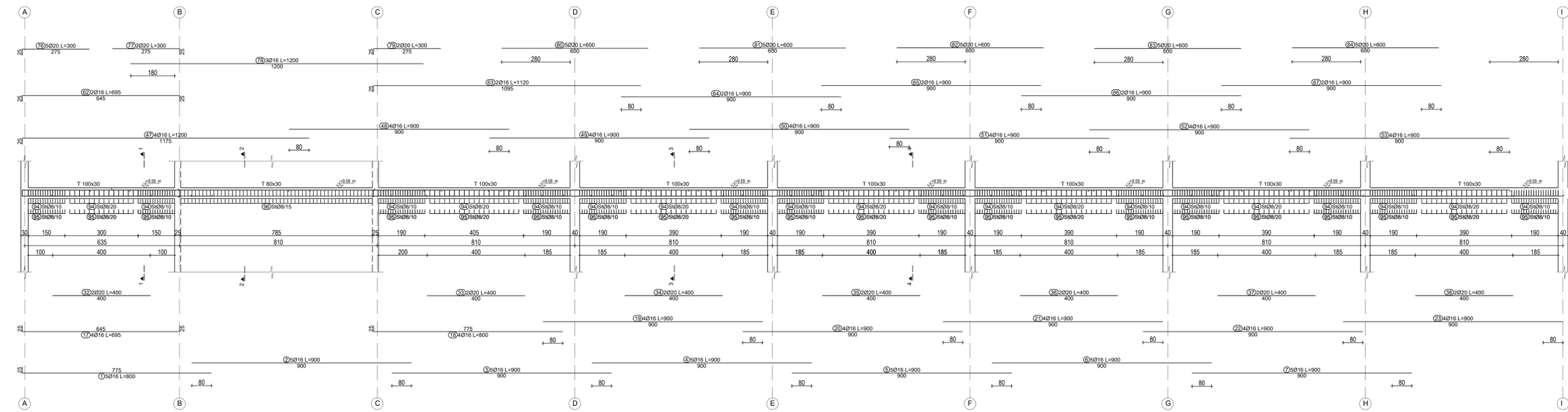


TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES

Nr.	Forma dhe Permasat [cm]	Ø [mm]	l [m]	n [copes]	l [m]
ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 7, KUOTA -0.15 m (1 pcs.)					
1	775	16	8.00	5	40.00
2	900	16	9.00	5	45.00
3	900	16	9.00	5	45.00
4	900	16	9.00	5	45.00
5	900	16	9.00	5	45.00
6	900	16	9.00	5	45.00
7	900	16	9.00	5	45.00
8	900	16	9.00	5	45.00
9	900	16	9.00	5	45.00
10	900	16	9.00	5	45.00
11	900	16	9.00	5	45.00
12	900	16	9.00	5	45.00
13	800	16	8.00	5	40.00
14	900	16	9.00	5	45.00
15	500	16	5.00	5	25.00
16	875	16	9.00	5	45.00
17	645	16	6.95	4	27.80
18	775	16	8.00	4	32.00
19	900	16	9.00	4	36.00
20	900	16	9.00	4	36.00
21	900	16	9.00	4	36.00
22	900	16	9.00	4	36.00
23	900	16	9.00	4	36.00
24	900	16	9.00	4	36.00
25	900	16	9.00	4	36.00

26	900	16	9.00	4	36.00
27	900	16	9.00	4	36.00
28	800	16	8.00	4	32.00
29	900	16	9.00	4	36.00
30	900	20	9.00	4	36.00
31	675	16	7.00	4	28.00
32	400	20	4.00	2	8.00
33	400	20	4.00	2	8.00
34	400	20	4.00	2	8.00
35	400	20	4.00	2	8.00
36	400	20	4.00	2	8.00
37	400	20	4.00	2	8.00
38	400	20	4.00	2	8.00
39	400	20	4.00	2	8.00
40	400	20	4.00	2	8.00
41	400	20	4.00	2	8.00
42	400	20	4.00	2	8.00
43	400	20	4.00	2	8.00
44	400	20	4.00	2	8.00
45	400	20	4.00	2	8.00
46	400	20	4.00	2	8.00
47	1175	16	12.00	4	48.00
48	900	16	9.00	4	36.00
49	900	16	9.00	4	36.00

SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B 500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR FIROT TEKNOLOGJIKE TE SHUFRAVE TE
PERDOREN SHUFRA ME GJATESI 12.0 m dhe 14.0 m.

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
 Firms/ Signature: [Signature]
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONSTRUKTORIN NE ENDET

kapitulli numri: **ARMIMI I TRAUT NE AKSIN 7, KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS 7, ELEVATION -0.15 m**

faza: P.T. data: N/A shkalla: N/A formati: A0



DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I TRAUT NE AKSIN D, E, G, H, I DHE J KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS D, E, G, H, I AND J, ELEVATION -0.15 m

Legenda/Legend:

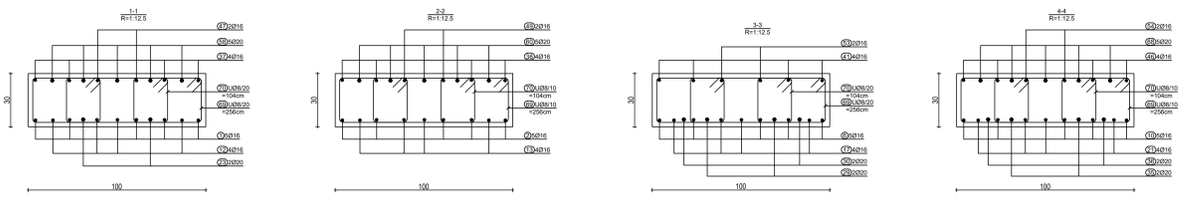
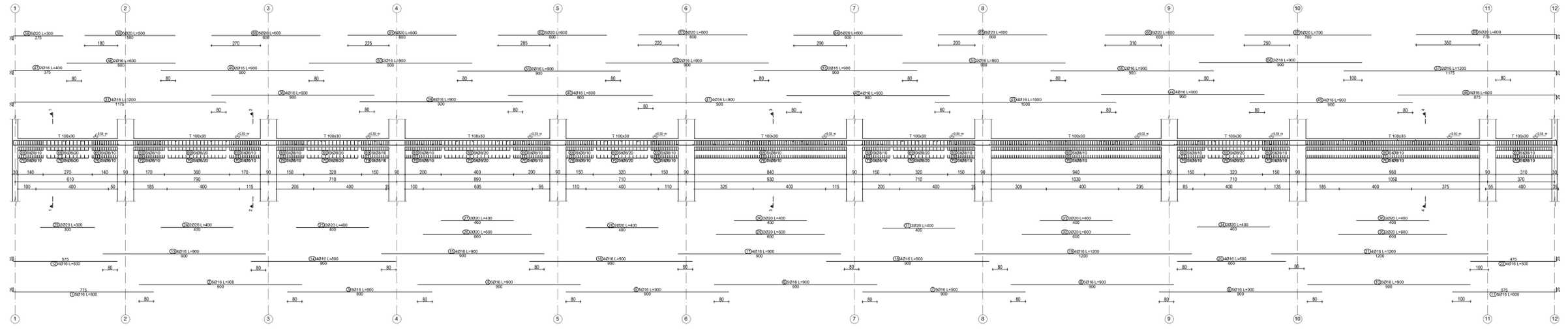


TABELA E SPECIFIKIMIT TE ARMATURES

Nr.	Forma dhe Permasat [cm]	Ø [mm]	l [m]	n [copje]	l [m]
ARMIMI I TRAUT NE AKSIN D, E, G, H, I DHE J, KUOTA -0.15 m (6 pcs.)					
1	775	16	8.00	30	240.00
2	900	16	9.00	30	270.00
3	800	16	8.00	30	240.00
4	900	16	9.00	30	270.00
5	900	16	9.00	30	270.00
6	900	16	9.00	30	270.00
7	900	16	9.00	30	270.00
8	900	16	9.00	30	270.00
9	900	16	9.00	30	270.00
10	900	16	9.00	30	270.00
11	575	16	6.00	30	180.00
12	575	16	6.00	24	144.00
13	900	16	9.00	24	216.00
14	800	16	8.00	24	192.00
15	900	16	9.00	24	216.00
16	900	16	9.00	24	216.00
17	900	16	9.00	24	216.00
18	900	16	9.00	24	216.00
19	1200	16	12.00	24	288.00
20	600	16	6.00	24	144.00
21	1200	16	12.00	24	288.00
22	475	16	5.00	24	120.00
23	300	20	3.00	12	36.00
24	400	20	4.00	12	48.00
25	400	20	4.00	12	48.00
26	600	20	6.00	12	72.00
27	400	20	4.00	12	48.00
28	400	20	4.00	12	48.00
29	600	20	6.00	12	72.00
30	400	20	4.00	12	48.00
31	400	20	4.00	12	48.00
32	600	20	6.00	12	72.00
33	400	20	4.00	12	48.00
34	400	20	4.00	12	48.00
35	600	20	6.00	12	72.00
36	400	20	4.00	12	48.00
37	1175	16	12.00	24	288.00
38	900	16	9.00	24	216.00
39	900	16	9.00	24	216.00
40	800	16	8.00	24	192.00
41	900	16	9.00	24	216.00
42	900	16	9.00	24	216.00
43	1000	16	10.00	24	240.00
44	900	16	9.00	24	216.00
45	900	16	9.00	24	216.00
46	875	16	9.00	24	216.00
47	375	16	4.00	12	48.00
48	600	16	6.00	12	72.00
49	900	16	9.00	12	108.00
50	900	16	9.00	12	108.00
51	900	16	9.00	12	108.00
52	900	16	9.00	12	108.00
53	900	16	9.00	12	108.00
54	900	16	9.00	12	108.00
55	900	16	9.00	12	108.00
56	900	16	9.00	12	108.00
57	1175	16	12.00	12	144.00
58	275	20	3.00	30	90.00
59	500	20	5.00	30	150.00
60	600	20	6.00	30	180.00
61	600	20	6.00	30	180.00
62	600	20	6.00	30	180.00
63	600	20	6.00	30	180.00
64	600	20	6.00	30	180.00
65	600	20	6.00	30	180.00
66	600	20	6.00	30	180.00
67	700	20	7.00	30	210.00
68	775	20	8.00	30	240.00
69	95	8	2.56	391	1030.08
70	25	8	1.04	7836	149.44

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Fire Protection
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
Firma/ Signature:
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NËKA KONSTRUKTOR NË ENDET
ARCHISPACE SH.P.K.
Të gjitha dimensionet e shprehura në cm duhet të verifikohen nga konstruktori në endet.
All dimensions should be in cm and should be verified by the constructor in the drawings.
The contractor is responsible for the accuracy of the dimensions and for the approval of the drawings by the competent authorities.
The contractor is responsible for the accuracy of the dimensions and for the approval of the drawings by the competent authorities.

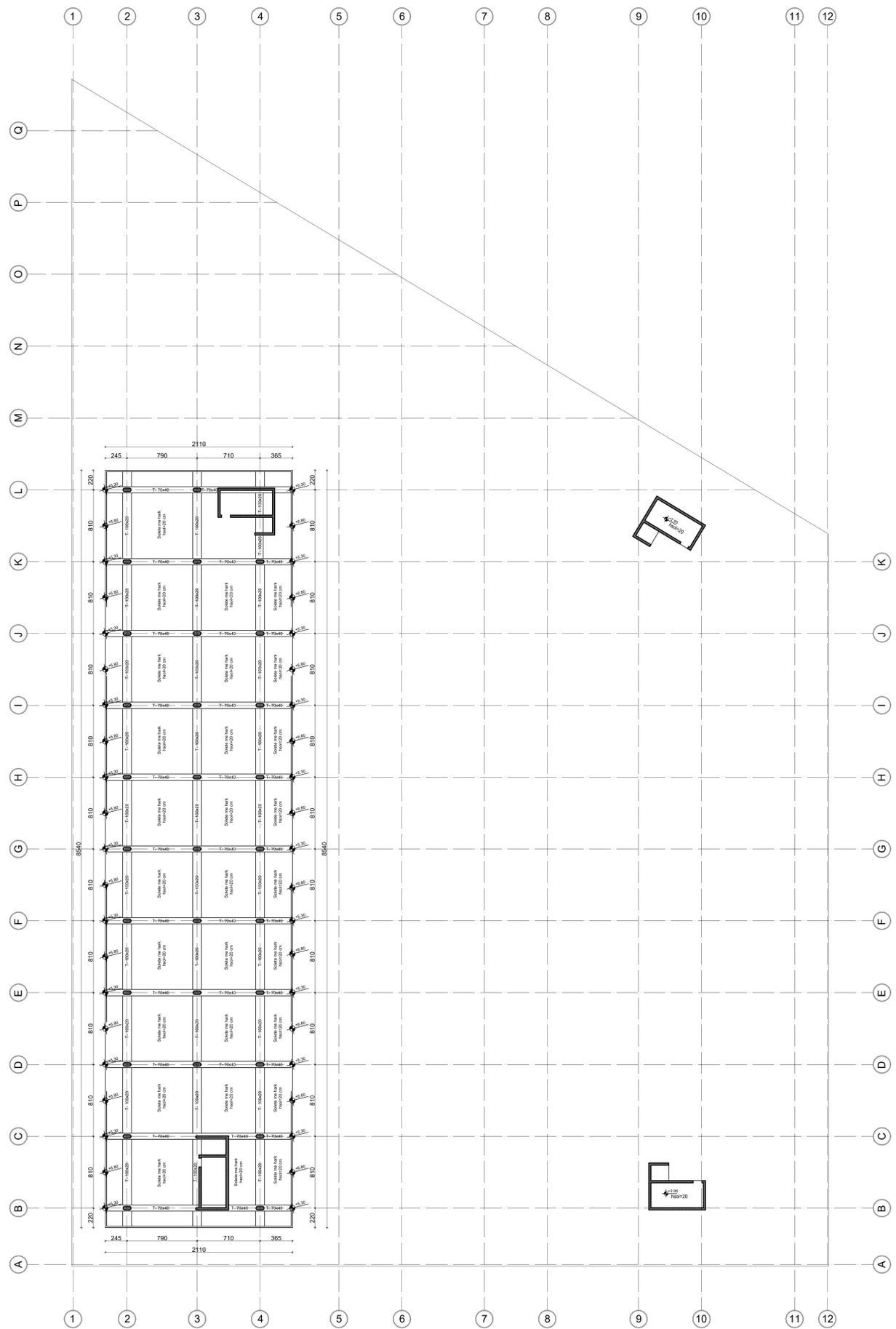
kapitulli numri:
A 21A **ARMIMI I TRAUT NE AKSIN D, E, G, H, I DHE J KUOTA -0.15 m / BEAM REINFORCEMENT AT AXIS D, E, G, H, I AND J, ELEVATION -0.15 m**

faza: data: shkalla: format:
P.T. N/A A0

SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B 500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR FIROT TEKNOLOGJIKE TE SHUFRAVE TE
PERDOREN SHUFRA ME GJATESI 12.0 m dhe 14.0 m.

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

PLANI I STRUKTURAVE NE KUOTEN +5.30 m, PLANI I KALLEPIT/ STRUCTURAL PLAN AT ELEVATION +5.30 m, FORMWORK PLAN



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C30/37
HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROT
TEKNOLOGJIKE TE PËRDORËN SHIFRA ME
SIJATESI STANDARTE L=12.0 mI DHE L=14.0 mI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

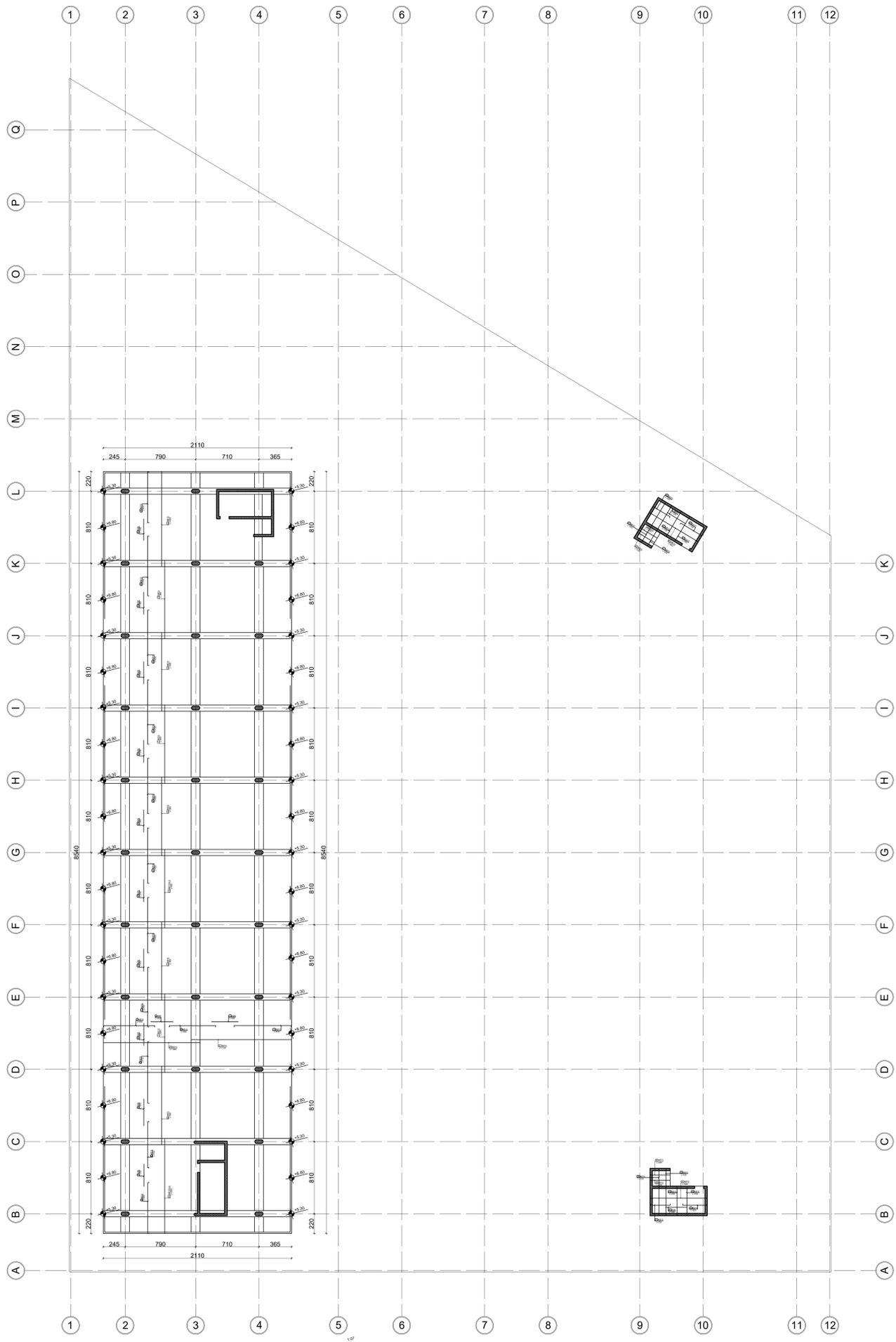
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Analisti Arkitekt Filip Petreli Inzhiner Ndërtim Struktural Ljupka Bega Inzhiner Elektrik Shqiponj Strating M&Z Film Production Flava Petreli	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Analisti Arkitekt Gert Agushi	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydrrotechnical Engineer Ajlita Topire	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtim Struktural Dorian Paga	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer Ojjet Dhesht	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
M&Z Film Production Ergis Dhesht	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrrotechnical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

kapitulli	numri:	PLANI I STRUKTURAVE NE KUOTEN +5.30 m, PLANI I KALLEPIT/ STRUCTURAL PLAN AT ELEVATION +5.30 m, FORMWORK PLAN
K	22	
faza:	data:	shkalla: formati:
PI		N/A A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN +5.30 m/ SLAB REINFORCEMENT AT ELEVATION +5.30 m



SHENIME TEKNIKE:
HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
PER TE EVITUAR MBEJET DHE FIRROT
TEKNOLOGJIKE TE PERDOREN SHIFRA ME
GAJATESI STANDARTE L=12.0 MI DHE L=14.0 MI

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shtqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Arhitekt/Architect: Elza Petreli Inzhiner Ndërtim/Structural Engineer: Lorenc Dega Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer: Shqiponj Stratiq INZJ/ Fire Protection: Riza Petreli	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Arhitekt/Architect: Gert Agushi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer: Ajlita Topciu	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtim/Structural Engineer: Dorian Paga	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer: Ojjet Dhevasi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
INZJ/ Fire Protection: Ergis Dushi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NEKA KONSTRUKTORI NE VEND

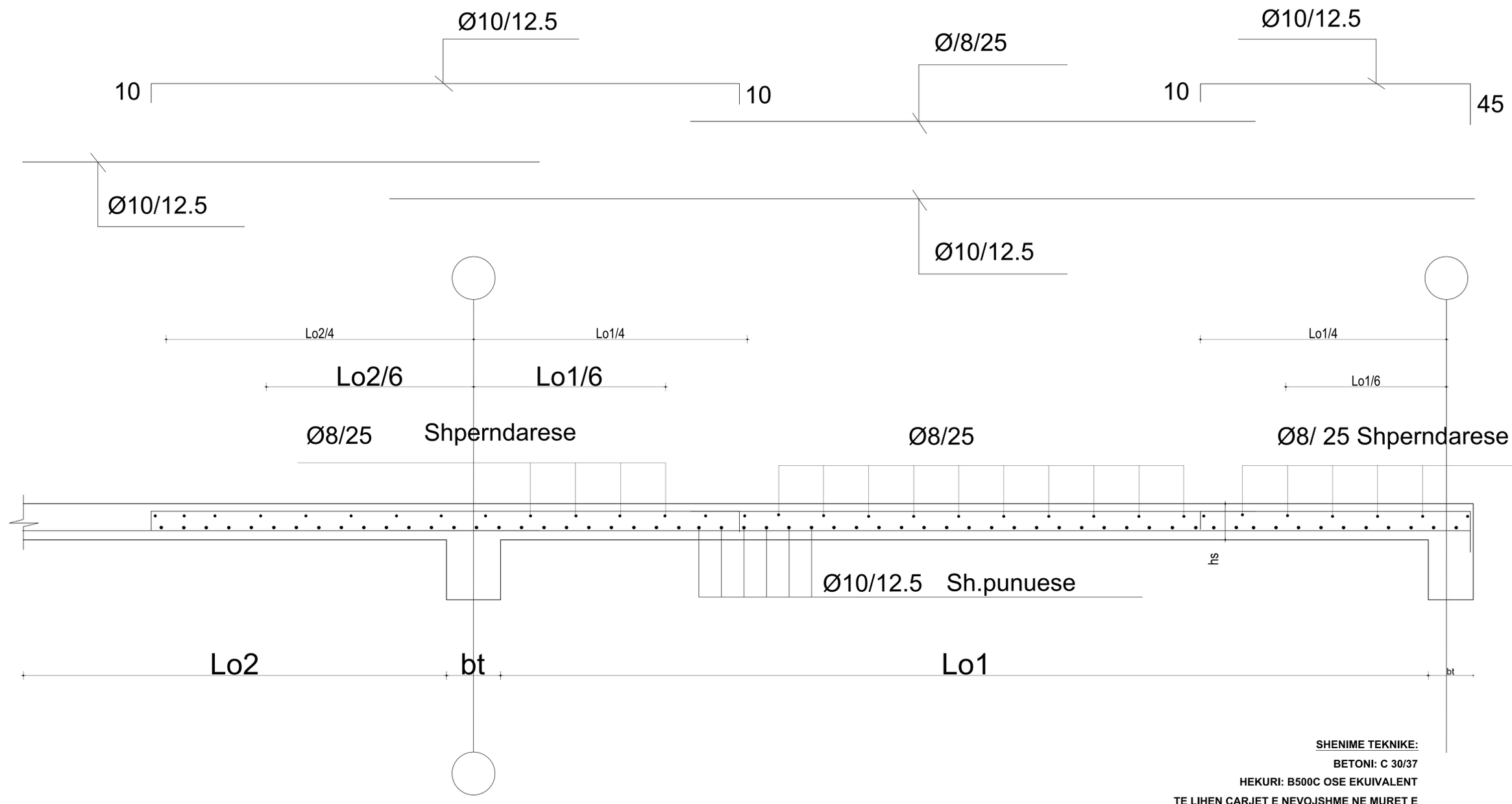
kapitulli	numri:	ARMIMI I SOLETES NE KUOTEN +5.30 m/ SLAB REINFORCEMENT AT ELEVATION +5.30 m
K	23	

faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

HOLLESI TE ARMIMIT TE SOLETAVE MONOLITE/ DETAILS OF REINFORCEMENT OF MONOLITHIC SLABS

Legenda/Legend:



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
TE LIHEN CARJET E NEVOJSHME NE MURET E
DEPOVE SIPAS PROJEKTTIT HIDROTEKNIK.

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlora"

Klienti: Fondi Shtetëror i Zhvillimit / Albanian Development Fund

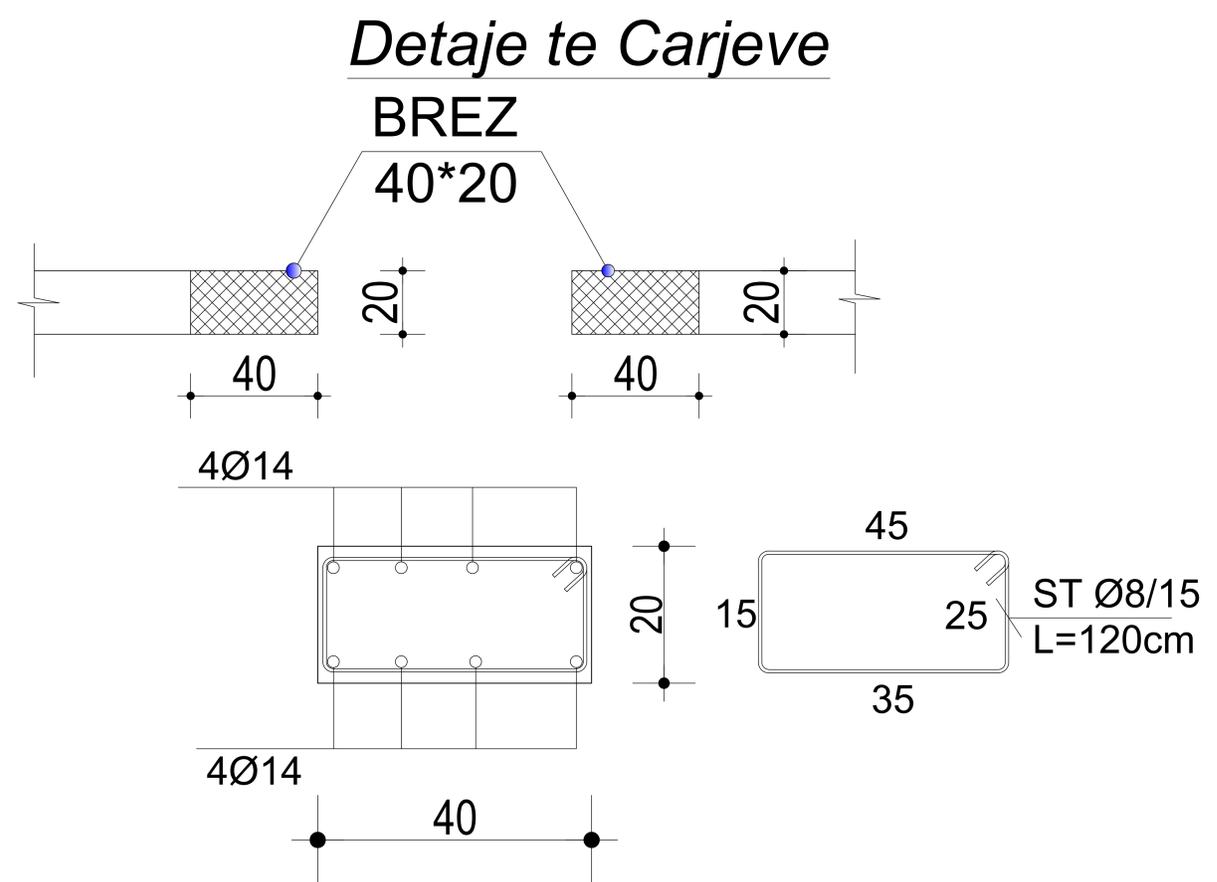
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Arbnor Arbnor Arbnor Arbnor Inzhiner Ndërtimor/ Structural Engineer Lirion Dega Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer Shqipëri Shqipëri M22/ Via Proshon Rruga Përfaqësues	N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Arbnor Arbnor Gëzim Agushi	N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer Arbnor Topciu	N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Ndërtimor/ Structural Engineer Dhimitër Papa		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer Gjergj Dheva		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
M22/ Via Proshon Egjez Dheva		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

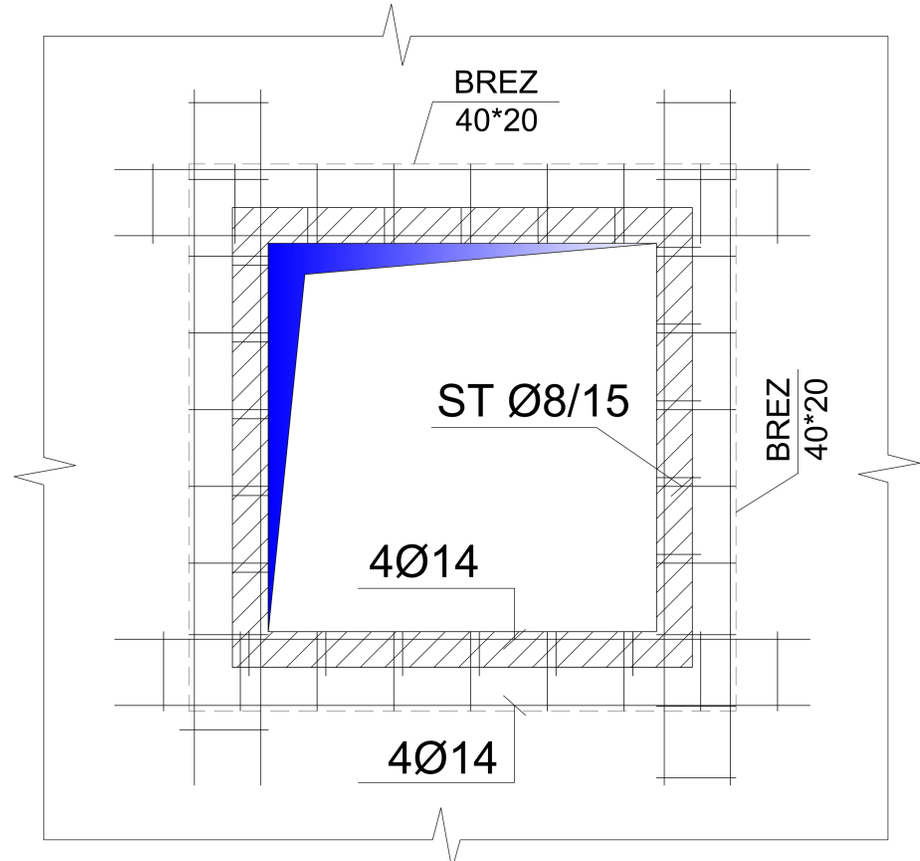
kapitulli numri:
 K 25 HOLLESI TE ARMIMIT TE SOLETAVE MONOLITE/ DETAILS OF REINFORCEMENT OF MONOLITHIC SLABS

faza: data: shkalla: formati:
 PJ / / N/A A0

DETAJE TE CARJEVE/ CRACK DETAILS



DETAJ I ARMIMIT TE PUSEVE



SHENIME TEKNIKE:
BETONI: C 30/37
HEKURI: S500 OSE EKVIVALENT

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

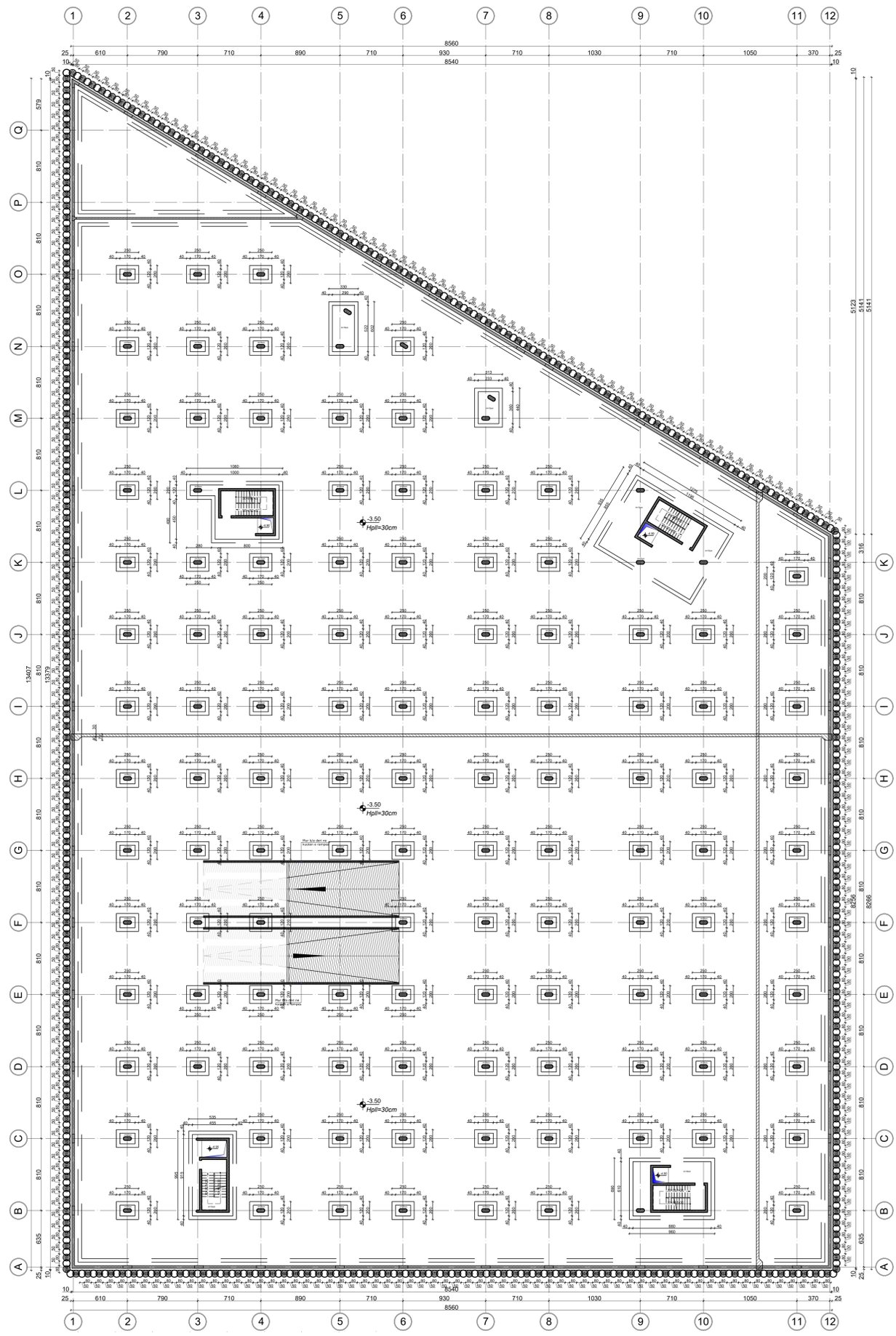
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6732/14 Arhitekt/Architect Kujtim Petriti Inzhiner Ndërtim/Structural Engineer Lorenc Dega Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer Shqipim Shalizi M2Q Film Production Riza Petriti	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.6844/3 Arhitekt/Architect Gerti Agushi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture Local Architecture Office N.4651/14 Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer Ajlita Topire	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
Inzhiner Ndërtim/Structural Engineer Dorian Paga	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
Inzhiner Elektrik/Electrical Engineer Ojjet Dhevasi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
Inzhiner Mekanik/Mechanical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
M2Q Film Production Ergis Dushi	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve
Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

kapitulli	numri:	DETAJE TE CARJEVE/ CRACK DETAILS	
K	25		
faza:	data:	shkalla:	formati:
PI		N/A	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

PERFORCIMI I SKARPATES/ EXCAVATION PROJECT



PRERJE VERTIKALE E PERGJITHSHE E OBJEKTIT
ARMIMI I PILOTAVE D=80 cm

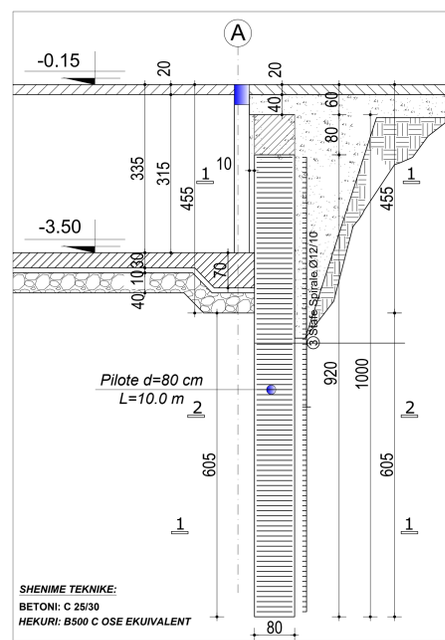
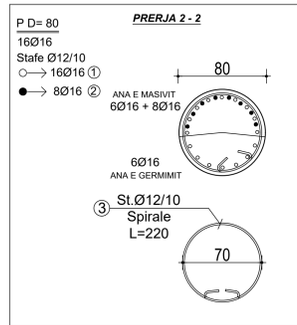
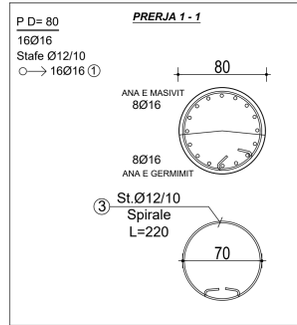
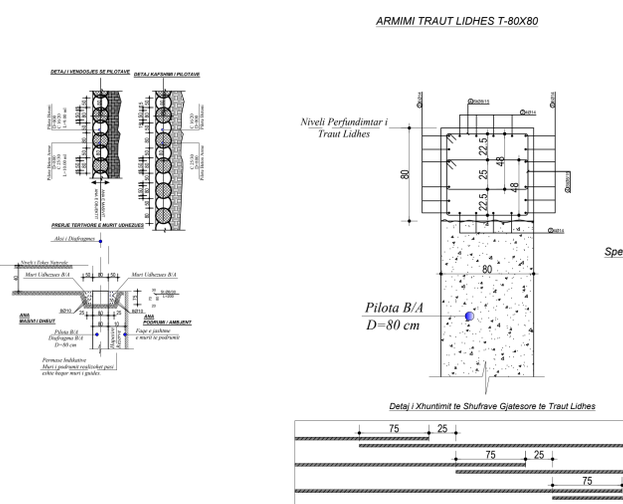


TABELA PERMBLEDHESHE E ARMATURES

Nr.	FORMAT DHE PERMASAT [cm]	Ø [mm]	l [m]	n [cope]	l totale [m]
Pilotas L=10 m (312 cope)					
1	1000	16	10.00	4992	9920.00
2	500	16	5.00	2496	2480.00
3	70	12	2.70	28392	6658.40

TABELA PERMBLEDHESHE E ARMATURES

Ø [mm]	L [m]	PESHA NJESI [kg/m³]	PESHA [kg]
Pilotas L=10 m (312 cope)			
8	0.00	0.40	0.00
12	76658.40	0.89	68072.66
16	62400.00	1.58	98467.20
20	0.00	2.47	0.00
TOTAL			166539.86



SHENIME TEKNIKE:
 1. Në koke të perdes me pilota b/a do të realizohet një traut lidhës me permasa bxb=80 x 80 cm, sipas detajit përkatës.
 2. Përpapara realizimit të traut, pjesa e sipërme e perdes me pilota, në lartësi 20-30 cm, të pastrohet me kujdes nga betoni i dobët i cili mund të jetë perzier me dheun e gërmuar gjatë punimeve, pa e dëmtuar hekurin ekzistues të pilotave.
 3. Armatura gatësore e traut lidhës të realizohet e vazhduar, xhantimet e shufrave të alternohen dhe të realizohen me gjatësi jo më pak se 400 - e shufrave dhe në distancë jo më pak se 25 cm nga njëra tjetra.
 4. Materialet për realizimin e Traut Lidhës në koke të Pilotave:
 - Betoni
 Pesha specifike 2500kg/m³
 Rezistenca karakteristike në shtypje R_{bk} = 30 MPa
 Klasa C25/30 - Slump 16-20cm
 - Çeliku
 Klasa B500C, B500 C
 Kufiri i rrydhshmerise fyk=5000kg/cm²

Specifikimi i Stafes (Dopjo Stafe Ø8/15cm)

Ø [mm]	l [m]	PESHA NJESI [kg/m]	PESHA [kg]
TRAUT I PILOTAVE - L=1.0 m			
8	36.00	0.40	14.50
14	23.50	1.21	28.50
Total			43.00

SHENIME TEKNIKE:
 BETONI: C 25/30
 HEKURI: B500C OSE EKVIVALENT
 PER TE EVITUAR MBETJET DHE FIROT
 TEKNOLOGJIKE TE PERDOROREN SHIFRA ME
 GJATESI STANDARDE L=12.0 ml DHE L=14.0 ml

Legenda/Legend:

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shtetëror i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

iRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Ndërtim/ Structural Engineer
 Dorian Pajti
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ogjet Dreshaj
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQZ/ Faza Prodhim/ Stage Design
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydraulotechnical Engineer
 Firms/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E NE VENE

kapitulli	numri:	PERFORCIMI I SKARPATES/ EXCAVATION PROJECT
K	01	
faza:	data:	formati:
PI		A0

PROJEKTI ELEKTRIK / ELECTRICAL PROJECT

Objekti/ Object :

“Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor, Vlorë ”

“Construction of the underground parking building, Vlora”

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë "
"Construction of the underground parking building , Vlora"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6732/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Arbën Jashari
 Inzhiner Ndërtimor/ Structural Engineer
 Lorena Ruge
 Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Esatim Shalini
 SHQZ Fire Protection
 Flaka Petre

IRI
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.6844/3
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Geot Agbi

SPHAERA
 Studio Lokale Arkitekture
 Local Architecture Office
 N.4651/14
 Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Arbën Jashari
 Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer

Inzhiner Ndërtimor/ Structural Engineer
 Dorian Papi Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Elektrik/ Electrical Engineer
 Ojjet Dheall Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Mekanik/ Mechanical Engineer Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SHQZ Fire Protection
 Erges Qushi Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhiner Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer Firma/ Signature:
 Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

KLIEN TI: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 NGA KONTRAKTORIN E VEPRIT

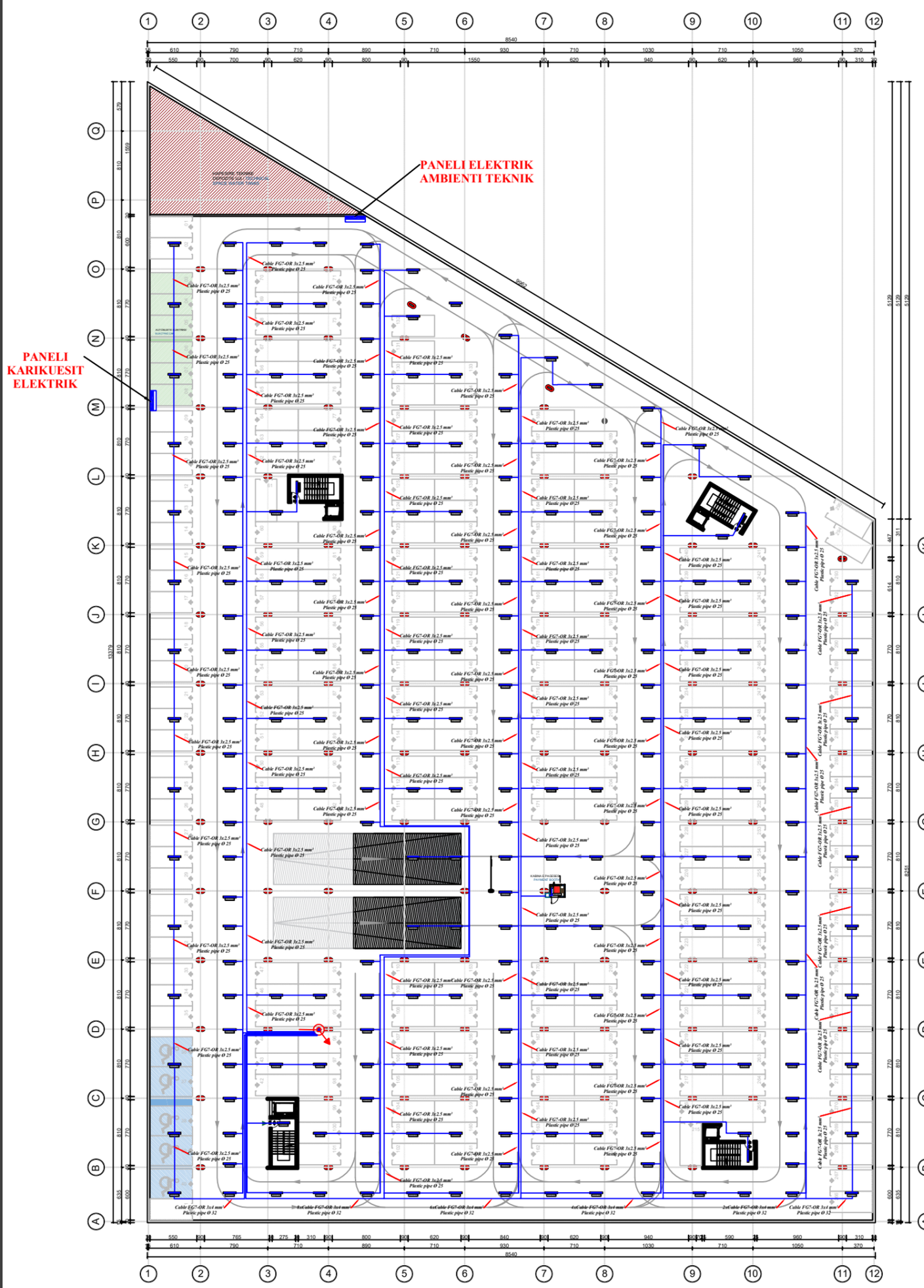
ARCHISPACE BFM
 The information contained in this project / This document is the sole property of ARCHISPACE BFM and is to be used only for the purposes for which it was created. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of ARCHISPACE BFM.

kapitulli	numri:	
E	02	ELECTRICAL INSTALATION/ INSTALIMET ELEKTRIKE

faza:	data:	shkalla:	format:
PT		1:300	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

UNDERGROUND FLOOR PLAN . LIGHTING INSTALLATION/ PLANIT TE KATIT -1. INSTALIMI I NDRICIMIT



LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	Electrical Conductor 3x1.5mm ² /Plastic Duct Ø 16
	Electrical Conductor 3x2.5mm ² /Plastic Duct Ø 20
	Distribution board for normal power
	Distribution Box, PT-5
	One-way switch
	Reversing switch
	Finder button 10 A, 220 V
	Luminiars LED Lamp 40 W - IP65
	Luminiars LED Lamp 22 W - IP20
	Luminiars LED Lamp 1x18 W-IP65
	Luminiars ledLamp 40 W - IP20
	Ceiling LED Light 20-40 W
	Ceiling Light SPOT 2x22 W
	Electrical manholes
	Lighting column with two branches 2x150 W
	Lighting column with one branch 1x250 W
	LED Outside Floodlight 1x300 W, 4000K 24000lm 120°
	Decorative lighting 2x60 W
	Projector on metallic column 2x300 W
	Projector on metallic column 1x300 W

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë "
 "Construction of the underground parking building , Vlorë "

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6732/14	Firma's Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
IRI Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6844/3	Firma's Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.4651/14	Firma's Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
IRI Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6844/3	Firma's Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.4651/14	Firma's Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SHËNIME TEKNIKE

- LINJAT E NDRICIMIT DO TE JENE ME PERCJELLES 3x1.5mm², TE MBROJTUR ME TUB RIGJID VETSHARRUES TE SERISE SE RENDE D=25mm.
- LINJAT ELEKTRIKE TË NDRICIMIT SHTRIHEN NË TË NJËJTIN TUB PLASTIK D-25mm, ME LINJAT KORESPONDUESE TË PRIZAVE DUKE SHFRYTËZUAR PËR LIDHJE PËRCJELLËSIN E TOKËZIMIT TË PRIZAVE.
- INDEKSI ME NR. AFËR ÇELËSIT I KORESPONDON NDRICUESIT ME TË NJËJTIN NUMËR.
- TIPI DHE FORMA E NDRICUESIT NË ÇDO PIKË LIDHJE, PËRCAKTOHET NË FAZËN E ZBATIMIT TË PUNIMEVE NGA ARKITEKTI NË KONSULTIM ME INVESTITORIN.

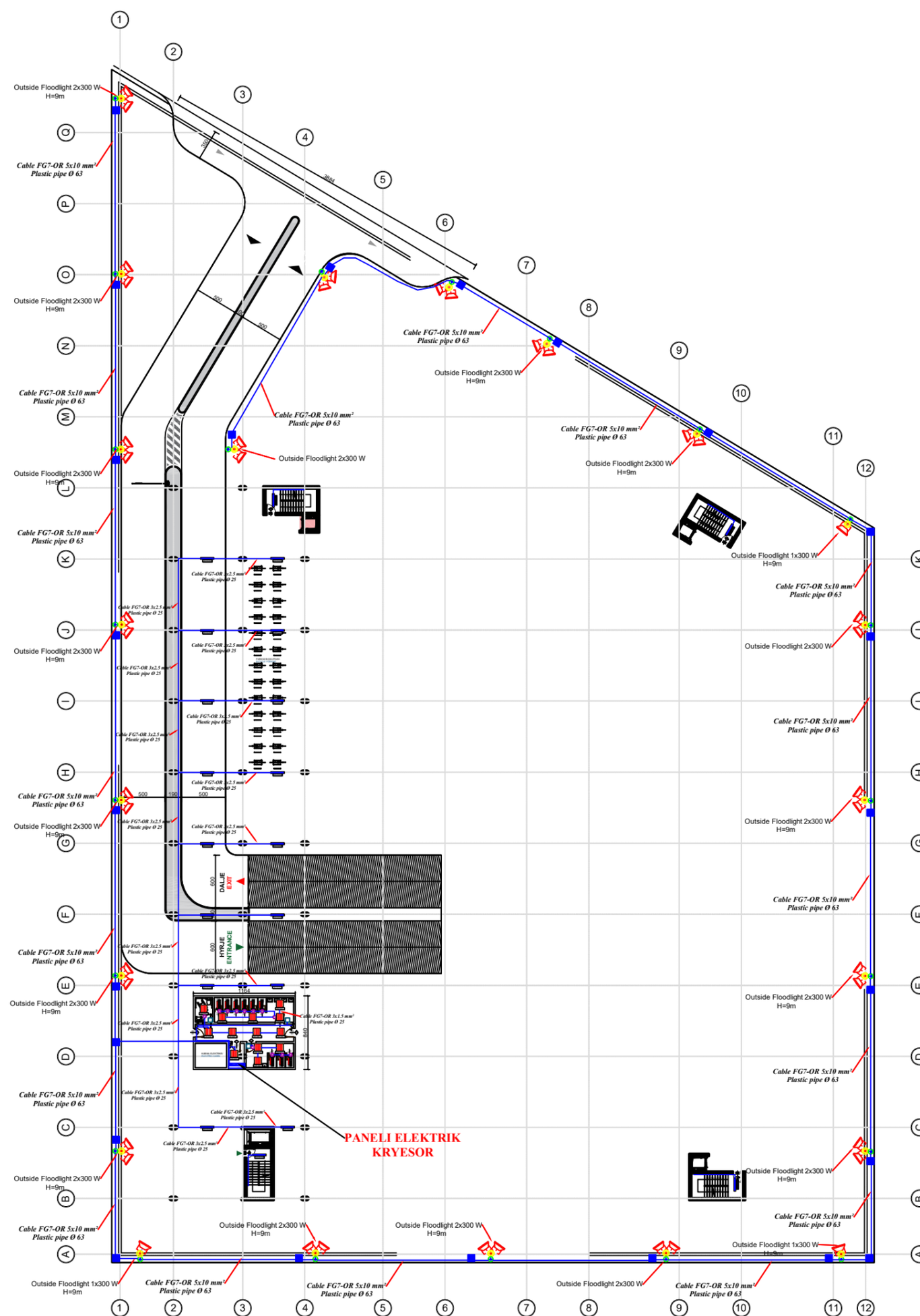
TECHNICAL NOTES

- LIGHTING LINES WILL BE WITH 3x1.5mm² CONDUCTORS, PROTECTED WITH A RIGID SELF-CUTTING TUBE OF THE HEAVY SERIES D=25mm.
- LIGHTING ELECTRICAL LINES ARE RUNNED IN THE SAME D-25mm PLASTIC TUBE, WITH THE CORRESPONDING LINES OF THE SOCKETS USING THE GROUNDING CONDUCTORS OF THE SOCKETS FOR CONNECTION.
- THE INDEX WITH THE NUMBER NEAR THE SWITCH CORRESPONDS TO THE LIGHTING LIGHT WITH THE SAME NUMBER.
- THE TYPE AND SHAPE OF THE LIGHTING LIGHT AT EACH CONNECTION POINT IS DETERMINED AT THE PHASE OF IMPLEMENTATION OF THE WORKS BY THE ARCHITECT IN CONSULTATION WITH THE INVESTOR.

kapitulli numri:	E 03	ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK
faza:	PT	shkalla: 1:200 format: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

GROUND FLOOR PLAN . LIGHTING INSTALLATION/ PLANIT TE KATIT PERDHE. INSTALIMI I NDRICIMIT



SHËNIME TEKNIKE

- LINJAT E NDRICIMIT DO TE JENE ME PERCJELLES 3x1.5mm², TE MBROJTUR ME TUB RIGJID VETSHARRUES TE SERISE SE RENDE D=25mm.
- LINJAT ELEKTRIKE TË NDRICIMIT SHTRIHEN NË TË NJËJTIN TUB PLASTIK D=25mm, ME LINJAT KORESPONDUESE TË PRIZAVE DUKE SHFRYTËZUAR PËR LIDHJE PËRCJELLESIN E TOKËZIMIT TË PRIZAVE.
- INDEKSI ME NR. AFËR ÇELËSIT I KORESPONDON NDRICUESIT ME TË NJËJTIN NUMËR.
- TIPI DHE FORMA E NDRICUESIT NË ÇDO PIKË LIDHJE, PËRCAKTOHET NË FAZËN E ZBATIMIT TË PUNIMEVE NGA ARKITEKTI NË KONSULTIM ME INVESTITORIN.

TECHNICAL NOTES

- LIGHTING LINES WILL BE WITH 3x1.5mm² CONDUCTORS, PROTECTED WITH A RIGID SELF-CUTTING TUBE OF THE HEAVY SERIES D=25mm.
- LIGHTING ELECTRICAL LINES ARE RUNNED IN THE SAME D=25mm PLASTIC TUBE, WITH THE CORRESPONDING LINES OF THE SOCKETS USING THE GROUNDING CONDUCTORS OF THE SOCKETS FOR CONNECTION.
- THE INDEX WITH THE NUMBER NEAR THE SWITCH CORRESPONDS TO THE LIGHTING LIGHT WITH THE SAME NUMBER.
- THE TYPE AND SHAPE OF THE LIGHTING LIGHT AT EACH CONNECTION POINT IS DETERMINED AT THE PHASE OF IMPLEMENTATION OF THE WORKS BY THE ARCHITECT IN CONSULTATION WITH THE INVESTOR.

LEGENDA/LEGEND	
Symbol	Description
	Electrical Conductor 3x1.5mm ² /Plastic Duct Ø 16
	Electrical Conductor 3x2.5mm ² /Plastic Duct Ø 20
	Distribution board for normal power
	Distribution Box, PT-5
	One-way switch
	Reversing switch
	Finder button 10 A, 220 V
	Luminiars LED Lamp 40 W - IP65
	Luminiars LED Lamp 22 W - IP20
	Luminiars LED Lamp 1x18 W-IP65
	Luminiars ledLamp 40 W - IP20
	Ceiling LED Light 20-40 W
	Ceiling Light SPOT 2x22 W
	Electrical manholes
	Lighting column with two branches 2x150 W
	Lighting column with one branch 1x250 W
	LED Outside Floodlight 1x300 W, 4000K 24000Lm 120°
	Decorative lighting 2x60 W
	Decorative lighting 1x150 W
	Projector on metallic column 2x300 W
	Projector on metallic column 1x300 W

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6732/14
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

IRI
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6844/3
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

SPHAERA
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.4651/14
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhineri Ndërtim/ Structural Engineer
Djalil Papaj
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhineri Elektrik/ Electrical Engineer
Ogjet Dheqani
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhineri Mekanik/ Mechanical Engineer
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

MQ2/ Piu Proektor
Fuga Çauq
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

Inzhineri Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer
Firma/Signature: [Signature]
Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

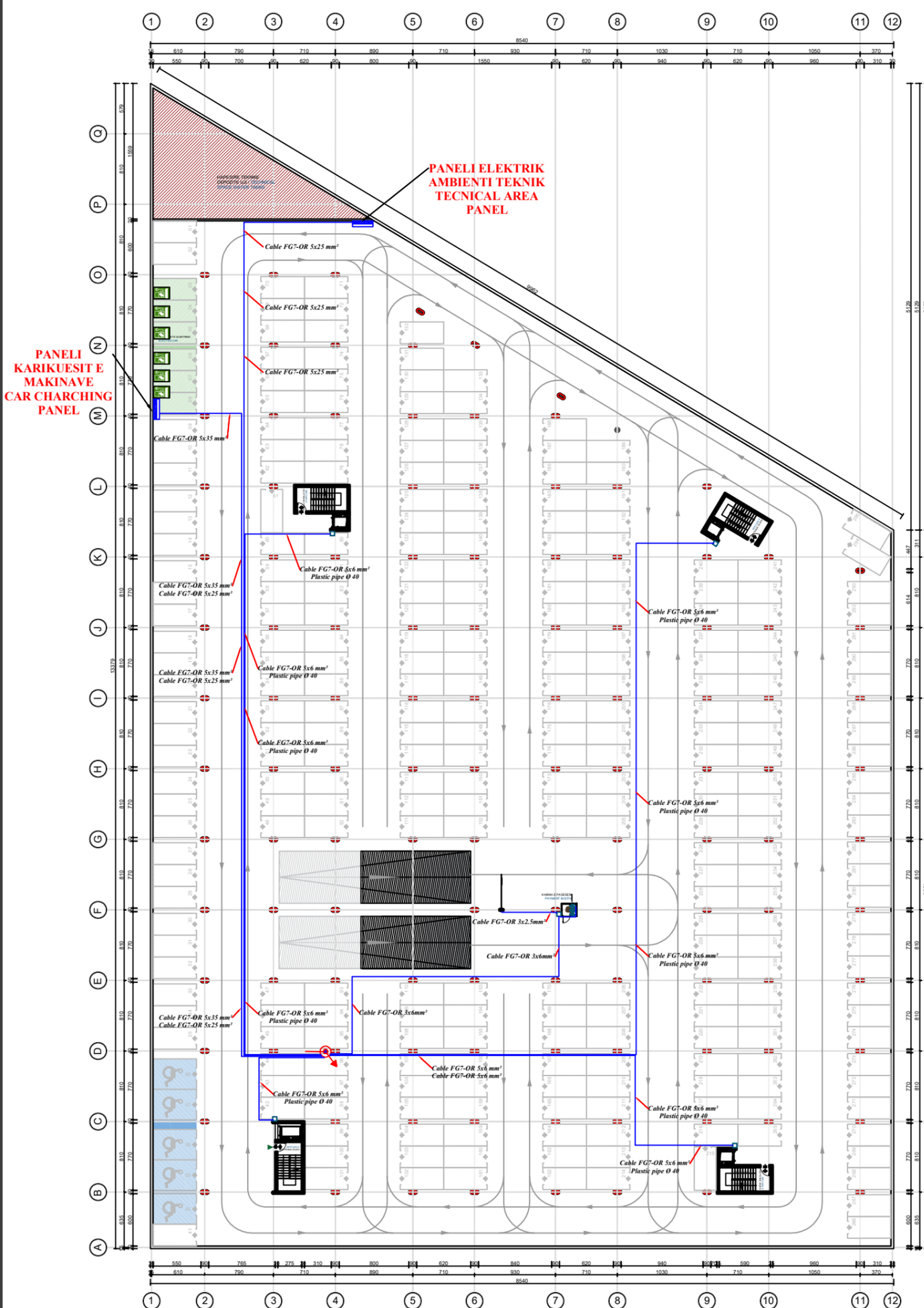
SHËNIMET E DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONSTRUKTORIN EË SHËNIMET E DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONSTRUKTORIN EË

kapitulli numri: E 04 ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK

formati: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

UNDERGROUND FLOOR PLAN . POWER SUPPLY INSTALATION/ PLANIT TE KATIT -1. INSTALIMI I FUQISE



SHENIM:

- 1-Te gjitha qarqet me fuqi jo me te madhe se 3kW do te mbrohen me automate 1p+N 16A, me seksion percjellesi S=2.5mm²
- 2-Te gjitha qarqet me fuqi me te madhe se 4kW qe furnizojne linja te vecanta, do te mbrohen me automate 1P+N 25A, me seksion percjellesi S=4mm²
- 3-Qarqet e ndricimit do te mbrohen me automate 1P+N 10A me seksion percjellesi S=1.5mm²
- 4-Kablloet dhe percjellesat qe do te perdoren per realizimin e impjantit elektrik, do te shenohen me ngjyra unifikuese, kafe faza,blu neutri,verdhesh jeshile toka
- 5-Linjat jane llogaritur dhe gjithashtu te mbrojtura dhe per l.sh ne fund te tyre
- 6-Zgjedhja e tipit dhe llogaritja e percjellesit eshte bore ne baze te fuqise se pajiseve
- 7-Per mbrojtjen nga kontaktet direkte dhe indirekte eshte parashikuar mbrojtje diferenciale 0.03A
- 8-Numri i percjellesave te futur ne tuba do te jete i tille qe diametri i brendshem i tubave te jete mbi 1.3 i diametrit qe formohet nga percjellesi brenda tij
- 9-Seksioni i percjellesave eshte llogaritur ne baze te fuqise dhe gjatesise se qarqut, ne menyre qe renia e tensionit nga burimi deri te perdoruri te jete <4%
- 10-Kutite shperndarese te rrymave te dobeta duhet te jene te ndryshme nga kutite shperndarese te rrymave elektrike mbi 220 V.
- 12-Kutite shperndarese duhet te jene te gjate instalimi te mos jete e mundur futja e trupave te huaj
- 13-Tubat duhet te ndridheren ne kutite e celsave, prizave, si dhe ne kutite shperndarese te pozicionuara 20 cm mbi nivelin e dyshemese
- 15-Bashkimet e percjellesave duhet te kryhen vetem ne kutite dhe me morsa shterguese. Tubat e instalimit do te jene me material te forte veteshuare
- 16-Kutite shperndarese do te jene te tipit PVC per montim brenda muri me izolacion IP40
- 17-Kablloet dhe percjellesat e pordorur duhet te jene me tension nominal ndaj tokes UO/U jo me te vogel se 450 / 750 V
- 18-Te gjitha percjellesit te emertohen gjate zbatimit, dhe lidhja e tyre te behet me morsa te kuti shperndarese. Nuk lejohet xhantimi jashte tyre
- 19-Per cdo klase jane parashikuar linja te vecanta nga kuadri elektrik per prizave sherbimi 3x2.5mm² me automat 1p+n 16A
- 20-Per cdo klase jane parashikuar linja te vecanta nga kuadri elektrik per ndricimi 3x1.5 mm² me automat 1p+n 10A
- 22-Linjat elektrike te prizave shtrihen ne te njejtin tub plastik d-25mm, me linjat koresponduese te ndricimit duke shfrytezuar per lidhje percjellesin e tokesimit te prizave.
- 23-Tipi dhe ngjyra e kapakëve, çelësave, prizave në çdo pikë lidhje, zgjidhet duke i përshatur me mobilimin dhe sipas rekomandimit të arkitektit.
- 24-Te gjitha lidhjet elektrike në kuti derivacioni behen me kaporkorda me kapuq dhe vida metalike.
- 25-Lartesia e prizave llogaritur ne kouten perfundimtare te shtrësave

NOTE:

- 1-All circuits with a power not exceeding 3kW will be protected with a 1p+n 16A circuit breaker, with a conductor section S=2.5mm²
- 2-All circuits with a power greater than 4kW that supply separate lines will be protected with a 1P+N 25A circuit breaker, with a conductor section S=4mm²
- 3-Lighting circuits will be protected with a 1P+N 10A circuit breaker with a conductor section S=1.5mm²
- 4-The cables and conductors that will be used to implement the electrical plant will be marked with unifying colors, brown phase, blue neutral, yellow green earth
- 5-The lines are calculated and also protected and for l.sh at their end
- 6-The choice of type and calculation of the conductor is based on the power of equipment
- 7-For protection against direct and indirect contacts, differential protection of 0.03A is provided
- 8-The number of conductors inserted in the pipes will be such that the internal diameter of the pipes is over 1.3 of the diameter formed by the conductor inside it
- 9-The cross-section of the conductors is calculated based on the power and length of the circuit, so that the voltage drop from the source to the user is <4%
- 10-Distribution boxes for weak currents must be different from distribution boxes for electrical currents above 220 V.
- 12-Distribution boxes must be such that during installation it is not possible for foreign bodies to enter
- 13-The pipes must be terminated in switch boxes, socket boxes, as well as in distribution boxes positioned 20 cm above floor level
- 15-Conductor connections must be made only in boxes and with clamps. The installation pipes will be made of strong self-extinguishing material
- 16-The distribution boxes will be of PVC type for mounting inside the wall with IP40 insulation
- 17-The cables and conductors used must have a nominal voltage to ground UO/U not less than 450 / 750 V
- 18-All conductors shall be named during implementation, and their connection shall be made with clamps in the distribution box. No jointing shall be allowed outside them
- 19-For each class, separate lines from the electrical panel for service sockets 3x2.5mm² with 1p+n 16A circuit breaker are provided
- 20-For each class, separate lines from the electrical panel for lighting 3x1.5 mm² with 1p+n 10A circuit breaker are provided
- 21-Each line shall be labeled and marked according to the specific supply
- 22-The electrical socket lines shall be laid in the same d-25mm plastic pipe, with the corresponding lighting lines, using the socket grounding conductor for connection.
- 23-The type and color of the covers, switches, sockets at each connection point shall be selected by adapting them to the furnishings and according to the architect's recommendation.
- 24-All electrical connections in the junction box are made with cable glands with hoods and metal screws.
- 25-The height of the sockets is calculated at the final level of the layers

LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	Normal power network cable 3x2.5mm²/PTF Ø 20
	Critical power network cable 3x2.5mm²/PTF Ø 20
	Electrical cable 2x4+1x2.5mm²/PTF Ø 20
	Electrical cable 3x10mm²/PTF Ø 25
	Electrical cable 5x6mm²/PTF Ø 25
	Electrical cable 5x6mm²/PTF Ø 25
	Distribution board for normal power
	Distribution Box, PT-5
	Socket from N.P. with: N.2 Shuko Sockets 2P+T 10A IP67
	Universal Socket from normal power
	Socket from C.P. with: N.2 Shuko Sockets 2P+T 10A IP67
	"1 Schuco" Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	"1 Schuco" Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	"1 Schuco" Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	Socket Box in the outer wall 2(2P+T); 1(4P+T); 1(3P+T)
	Electrical box in the floor 4(2P+T)+2RJ45+RJ11

Notes:

Objekti / Object: "Ndërtimi i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë " "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

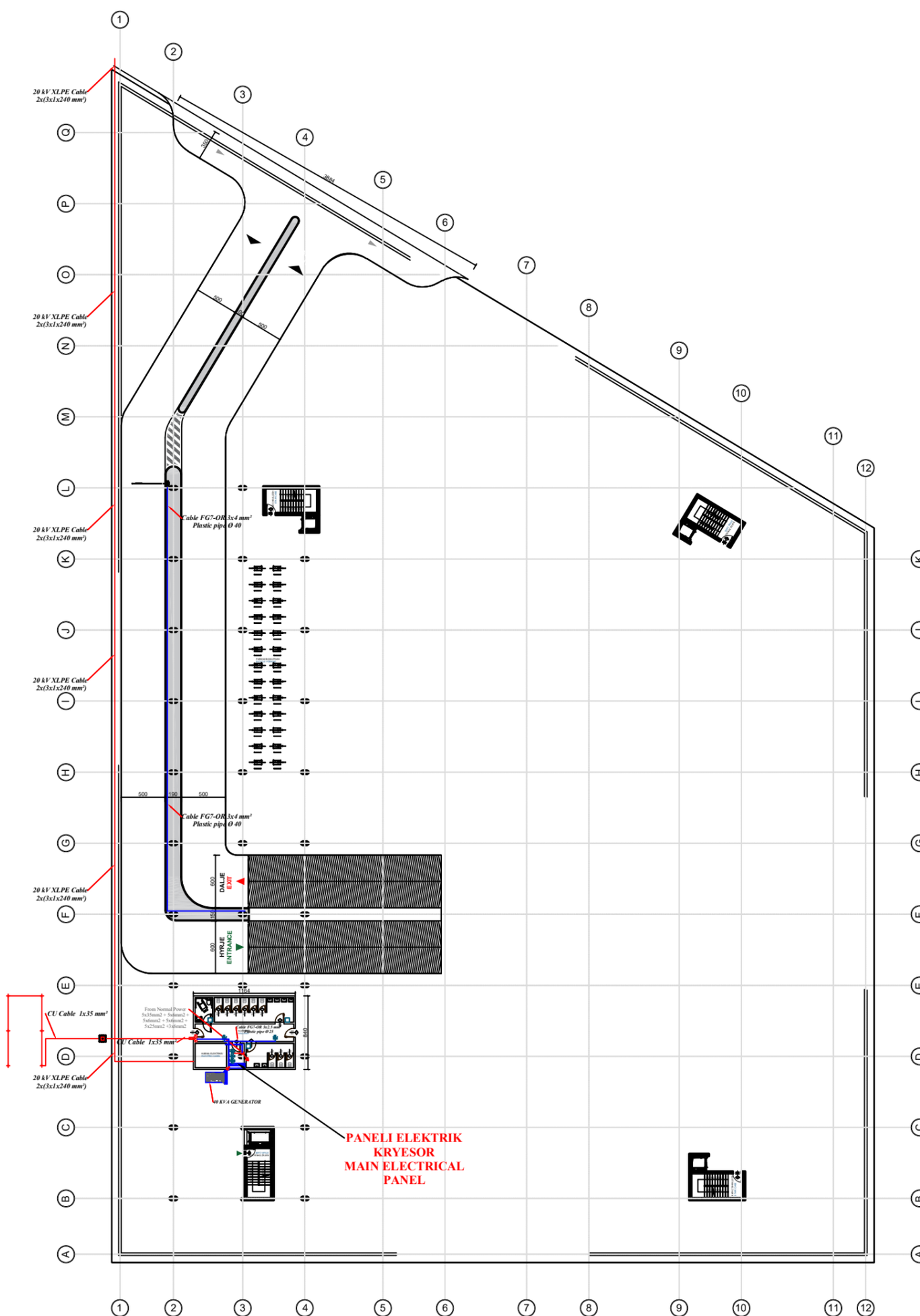
ARCHISPACE Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6732/14	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
IRI Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6844/3	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
SPHAERA Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.4651/14	Firma/Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NEKA KONSTRUKTORI NE VIDEK

kapitulli numri:	E 05	ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK
faza:	PT	shkalla: 1:200 format: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

GROUND FLOOR PLAN . POWER SUPPLY INSTALATION/ PLANIT TE KATIT PERDHE. INSTALIMI I FUQISE



SHENIM:

- 1-Te gjitha qarqet me fuqi jo me te madhe se 3kW do te mbrohen me automate 1p+N 16A, me seksion percjellesi S=2.5mm²
- 2-Te gjitha qarqet me fuqi me te madhe se 4kW qe furnizojne linja te vecanta, do te mbrohen me automate 1P+N 25A, me seksion percjellesi S=4mm²
- 3-Qarqet e ndricimit do te mbrohen me automate 1P+N 10A me seksion percjellesi S=1.5mm²
- 4-Kabllo dhe percjellesat qe do te perdoren per realizimin e impjantit elektrik, do te shenohen me ngjyra unifikuese, kafe faza, blu neutri, verdhe jeshile toka
- 5-Linjat jane llogaritur dhe gjithashtu te mbrojtura dhe per I.sh ne fund te tyre
- 6-Zgjedhja e tipit dhe llogaritja e percjellesit eshte bore ne baze te fuqise dhe gjatesise
- 7-Per mbrojtjen nga kontakte direkte dhe indirekte eshte parashikuar mbrotje diferenciale 0.03A
- 8-Numri i percjellesave te futur ne tuba do te jete i tille qe diametri i brendshem i tubave te jete mbi 1.3 i diametrit qe formohet nga percjellesi brenda tij
- 9-Seksioni i percjellesave eshte llogaritur ne baze te fuqise dhe gjatesise se qarqut, ne menyre qe renia e tensionit nga burimi deri te perdorusi te jete <4%.
- 10-Kutite shperndarese te rrymave te dobeta duhet te jene te ndryshme nga kutite shperndarese te rrymave elektrike mbi 220 V.
- 12-Kutite shperndarese duhet te jene te tilla qe gjate instalimit te mos jete e mundur futja e trupave te huaj
- 13-Tubat duhet te nderpritin ne kutite e celsave, prizeve, si dhe ne kutite shperndarese te pozicionuara 20 cm mbi nivelin e dyshemese
- 15-Bashkimet e percjellesave duhet te kryhen vetem ne kutite dhe me mosrreta shterguese. Tubat e instalimit do te jene me material te forte veteshuare
- 16-Kutite shperndarese do te jene te tipit PVC per montim brenda muri me izolacion IP40
- 17-Kabllo dhe percjellesat e pordorur duhet te jene me tension nominal ndaj tokes UO/U jo me te vogel se 450 / 750 V
- 18-Te gjitha percjellesat te emertohen gjate zbatimit, dhe lidhja e tyre te behet me mosrreta ne kuti shperndarese. Nuk lejohet xhantimi jashte tyre
- 19-Per cdo klase jane parashikuar linja te vecanta nga kuadri elektrik per priza shterimi 3x2.5mm² me automat 1p+n 16A
- 20-Per cdo klase jane parashikuar linja te vecanta nga kuadri elektrik per ndricimi 3x1.5 mm² me automat 1p+n 10A
- 21-Cdo linje do te etiketohet dhe merketohet sipas fuzimitit te vecante
- 22-Linjat elektrike te prizave shtrihen ne te njejtin tub plastik d-25mm, me linjat koresponduese te ndricimit duke shfrytëzuar për lidhje përcjellësin e tokëzimit të prizave.
- 23-Tipi dhe ngjyra e kapakëve, çelësive, prizave në çdo pikë lidhje, zgjidhet duke i përshtatur me mobilimin dhe sipas rekomandimit të arkitektit.
- 24-Te gjitha lidhjet elektrike në kuti derivacioni bëhen me kapikorda me kapuç dhe vida metalike.
- 25-Lartësia e prizave llogaritur ne kouten perfundimtare te shtrësive

NOTE:

- 1-All circuits with a power not exceeding 3kW will be protected with a 1p+n 16A circuit breaker, with a conductor section S=2.5mm²
- 2-All circuits with a power greater than 4kW that supply separate lines will be protected with a 1P+N 25A circuit breaker, with a conductor section S=4mm²
- 3-Lighting circuits will be protected with a 1P+N 10A circuit breaker with a conductor section S=1.5mm²
- 4-The cables and conductors that will be used to implement the electrical plant will be marked with unifying colors, brown phase, blue neutral, yellow green earth
- 5-The lines are calculated and also protected and for I.sh at their end
- 6-The choice of type and calculation of the conductor is based on the power of equipment
- 7-For protection against direct and indirect contacts, differential protection of 0.03A is provided
- 8-The number of conductors inserted in the pipes will be such that the internal diameter of the pipes is over 1.3 of the diameter formed by the conductor inside it
- 9-The cross-section of the conductors is calculated based on the power and length of the circuit, so that the voltage drop from the source to the user is <4%.
- 10-Distribution boxes for weak currents must be different from distribution boxes for electrical currents above 220 V.
- 12-Distribution boxes must be such that during installation it is not possible for foreign bodies to enter
- 13-The pipes must be terminated in switch boxes, socket boxes, as well as in distribution boxes positioned 20 cm above floor level
- 15-Conductor connections must be made only in boxes and with clamps. The installation pipes will be made of strong self-extinguishing material
- 16-The distribution boxes will be of PVC type for mounting inside the wall with IP40 insulation
- 17-The cables and conductors used must have a nominal voltage to ground UO/U not less than 450 / 750 V
- 18-All conductors shall be named during implementation, and their connection shall be made with clamps in the distribution box. No jointing shall be allowed outside them
- 19-For each class, separate lines from the electrical panel for service sockets 3x2.5mm² with 1p+n 16A circuit breaker are provided
- 20-For each class, separate lines from the electrical panel for lighting 3x1.5 mm² with 1p+n 10A circuit breaker are provided
- 21-Each line shall be labeled according to the specific supply
- 22-The electrical socket lines shall be laid in the same d-25mm plastic pipe, with the corresponding lighting lines, using the socket grounding conductor for connection.
- 23-The type and color of the covers, switches, sockets at each connection point shall be selected by adapting them to the furnishings and according to the architect's recommendation.
- 24-All electrical connections in the junction box are made with cable glands with hoods and metal screws.
- 25-The height of the sockets is calculated at the final level of the layers

LEGENDA/LEGEND	
LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	Normal power network cable 3x2.5mm ² /PTF Ø 20
	Critical power network cable 3x2.5mm ² /PTF Ø 20
	Electrical cable 2x4+1x2.5mm ² /PTF Ø 20
	Electrical cable 3x10mm ² /PTF Ø 25
	Electrical cable 5x6mm ² /PTF Ø 25
	Distribution board for normal power
	Distribution Box, PT-5
	Socket from N.P. with: N.2 Shuko Sockets 2P+T 10A IP67
	Universal Socket from normal power
	Socket from C.P. with: N.2 Shuko Sockets 2P+T 10A IP67
	1 Schuco Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	1 Schuco Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	1 Schuco Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	1 Schuco Socket 2 module - 2P+T - 16 A
	Socket Box in the outer wall (2(2P+T); 1(4P+T); 1(3P+T)
	Electrical box in the floor 4(2P+T)+2RJ45+RJ11

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtimi i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë "
"Construction of the underground parking building , Vlorë "

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

ARCHISPACE
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6732/14
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

IRI
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.6844/3
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

SPHAERA
Studio Lokale Arkitekture
Local Architecture Office
N.4651/14
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

MEKANI
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

MEKANI
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

MEKANI
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

MEKANI
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

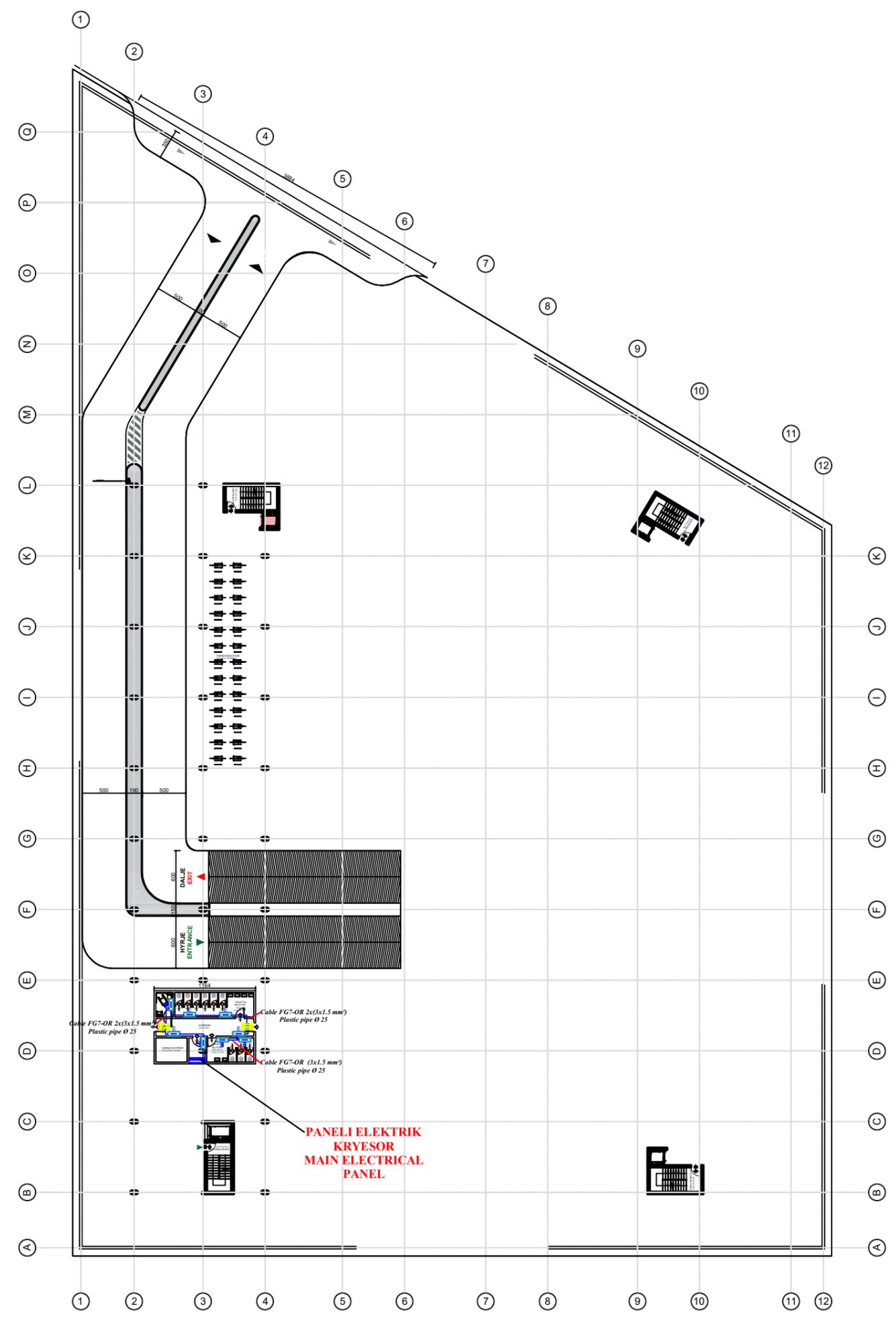
MEKANI
Firma/Signature: [Signature]
Kontrollor dhe aprover/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NEGA KONSTRUKTORI NE SHPIR
KONTROLLOR DHE APROVER

kapitulli:	numri:	ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK	
E	06		
PT	data:	shkalla:	format:
		1:200	A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

GROUND FLOOR PLAN . EMERGENCY LIGHTING INSTALLATION/ PLANIT TE KATIT PERDHE. INSTALIMI I NDRICIMIT TE EMERGJENCES



SHENIM:
Linjat e ndricimit do te behen me percjelles 3x1.5mm², te mbrojtur me tub Rigid jashte murit te serise se rende D=20mm.

NOTE:
The emergency lighting lines will be made with 3x1.5mm² conductors, protected with a rigid pipe outside the wall of the heavy series D=20mm.

Legenda/Legend:

LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	Cable for emergency luminaire 3x1.5 mm FR-OR
	Cable for emergency luminaire 3x1.5 mm FR-OR
	Distribution board for normal power
	Distribution Box, PT-5
	Emergency illumination lamp 1x8w, 220 V, with 4 h autonomy
	Evacuation illumination lamp for exit 1x8w, 220 V, with 2 h autonomy
	Evacuation illumination lamp for exit 1x8w, 220 V, with 2 h autonomy
	Evacuation illumination lamp for exit 1x8w, 220 V, with 2 h autonomy

Notes:

Objekti / Object:
"Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
"Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

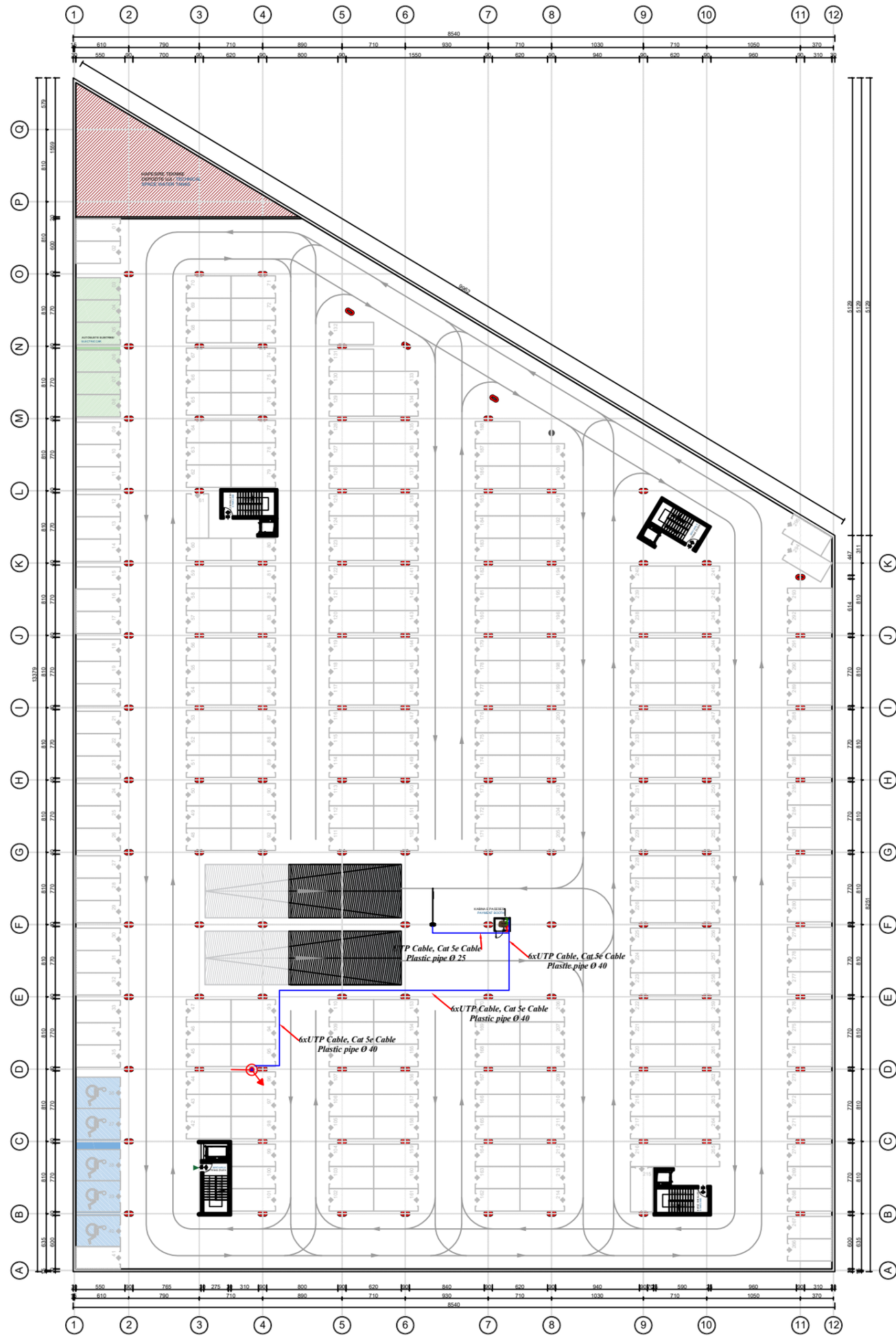
 Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE Arbeshi Architects Rruga Perle Korçë, Shqipëri Inzhineri Ndërtimor/ Structural Engineer Lorena Ruge Inzhineri Elektrik/ Electrical Engineer Eduart Shkurtaj BKSZ Fire Protection Flora Petre	N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE Arbeshi Architects Gjergj Agaj	N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
 Studio Lokale Arkitekture LOCAL ARCHITECTURE OFFICE Inzhineri Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer Aldi Topaj	N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhineri Ndërtimor/ Structural Engineer Dimitris Papa		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhineri Elektrik/ Electrical Engineer Ogjet Dheqani		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhineri Mekanik/ Mechanical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
BKSZ Fire Protection Erjan Dheqani		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
Inzhineri Hidroteknik/ Hydrotechnical Engineer		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
NËKA KONSTRUKTORI NË SHIRË
ARCHISPAC BSHM
Ky projekt është krijuar në bashkëpunim me kompaninë lokale të inxhinierisë dhe të arkitekturës në Vlorë dhe në qytet për të siguruar të gjitha kushtet e nevojshme për ndërtimin e objektit. Ky projekt është krijuar në bashkëpunim me kompaninë lokale të inxhinierisë dhe të arkitekturës në Vlorë dhe në qytet për të siguruar të gjitha kushtet e nevojshme për ndërtimin e objektit. Ky projekt është krijuar në bashkëpunim me kompaninë lokale të inxhinierisë dhe të arkitekturës në Vlorë dhe në qytet për të siguruar të gjitha kushtet e nevojshme për ndërtimin e objektit.

kapitulli E	numri: 08	ELEKTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK	
faza: PT	data:	shkalla: 1:200	formati: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

UNDERGROUND FLOOR PLAN . LOW CURRENT INSTALLATION. IT, TELEPHONE AND TV NETWORK. PLANIT TE KATIT -1. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



V.O
 LINJA E TELEFONISE DO TE JETE ME KABELL UTP cat 6-e E BROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA TELEVIZIVE DO TE BEHET ME KABELL TV/SAT 0.75 ohm. I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA E SISTEMIT CCTV DO TE BEHET ME KABELL RG59 + 3x1.5mm2 + UTP cat6-e, I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA E SISTEMIT AUDIO DO TE BEHET ME KABELL 2x1mm2 , I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.

THE TELEPHONE LINE WILL BE WITH UTP cat 6-e CABLE SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE TELEVISION LINE WILL BE WITH TV/SAT CABLE 0.75 ohm. SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE CCTV SYSTEM LINE WILL BE WITH RG59 + 3x1.5mm2 + UTP cat6-e CABLE, SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE AUDIO SYSTEM LINE WILL BE WITH 2x1mm2 CABLE, SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.

Legenda/Legend:

LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	FTP Cable, Cat 6e
	UTP Cable, Cat 5e
	Socket RJ-45 Cat 5e for Telephone
	Socket RJ-45 Cat 6e for Data transmission
	Rack 19", H=100 cm
	Telephone central with 10 ports
	Phonic Amplifikator 150W
	Phonic cable 2 x 0.8 mm ²
	Wall mounted box 6W
	Box inside the hanging ceiling 6W
	Mic commander

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë "
 "Construction of the underground parking building , Vlorë "

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

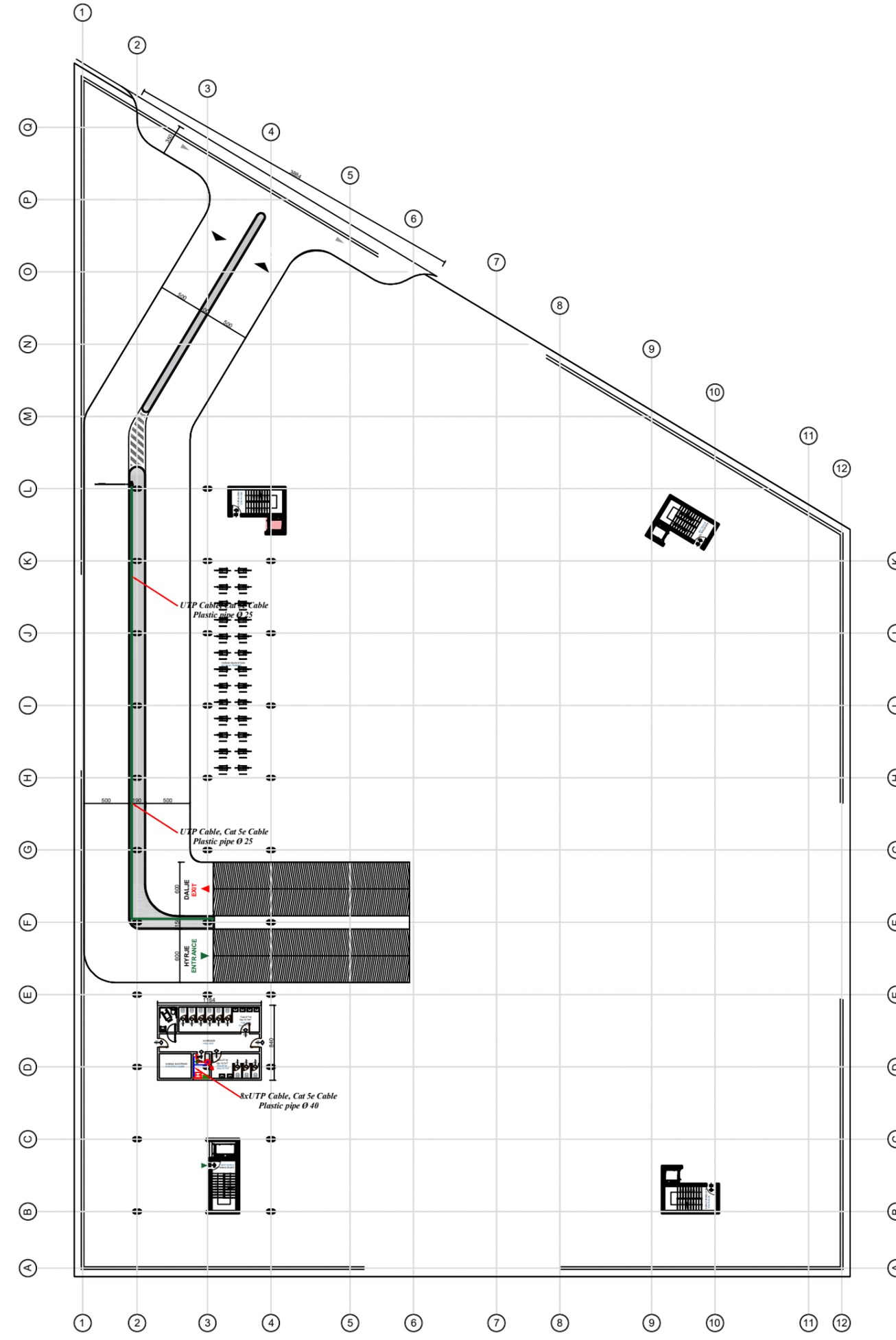
	Studio Lokale Arkitekture LOCAL Architecture Office N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Studio Lokale Arkitekture LOCAL Architecture Office N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Studio Lokale Arkitekture LOCAL Architecture Office N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
		Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED

kapitulli numri:	E 09	ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK
faza:	PT	shkalla: 1:200 format: A0

DESIGN SERVICES FOR THE PROJECT: "CONSTRUCTION OF THE UNDERGROUND PARKING BUILDING , VLORA"

GROUND FLOOR PLAN . LOW CURRENT INSTALLATION. IT, TELEPHONE AND TV NETWORK / PLANIT TE KATIT PERDHE. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA DHE SISTEMIT CCTV



V.O
 LINJA E TELEFONISE DO TE JETE ME KABELL UTP cat 6-e E BROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA TELEVIZIVE DO TE BEHET ME KABELL TV/SAT 0.75 ohm. I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA E SISTEMIT CCTV DO TE BEHET ME KABELL RG59 + 3x1.5mm² + UTP cat6-e, I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.
 LINJA E SISTEMIT AUDIO DO TE BEHET ME KABELL 2x1mm² , I MBROJTUR ME TUB FLEKSIBEL Ø25mm.

THE TELEPHONE LINE WILL BE WITH UTP cat 6-e CABLE SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE TELEVISION LINE WILL BE WITH TV/SAT CABLE 0.75 ohm. SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE CCTV SYSTEM LINE WILL BE WITH RG59 + 3x1.5mm² + UTP cat6-e CABLE, SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.
 THE AUDIO SYSTEM LINE WILL BE WITH 2x1mm² CABLE, SHIELDED WITH Ø25mm FLEXIBLE TUBE.

Legenda/Legend:

LEGEND OF SYMBOLS	
Symbol	Description
	FTP Cable, Cat 6e
	UTP Cable, Cat 5e
	Socket RJ-45 Cat 5e for Telephone
	Socket RJ-45 Cat 6e for Data transmission
	Rack 12 u, H=60 cm
	Telephone central with 4 ports
	Phonic Amplifikator 150W
	Phonic cable 2 x 0.8 mm ²
	Wall mounted box 6W
	Box Inside the hanging ceiling 6W
	Mic commander

Notes:

Objekti / Object:
 "Ndërtim i godinës së parkimit nëntokësor ,Vlorë"
 "Construction of the underground parking building , Vlorë"

Klienti: Fondi Shqiptar i Zhvillimit / Albanian Development Fund

	Studio Lokale Arkitektura LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6732/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Studio Lokale Arkitektura LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.6844/3	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Studio Lokale Arkitektura LOCAL ARCHITECTURE OFFICE N.4651/14	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Inzhineri Ndërtimor/ Structural Engineer Dimitris Papa	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Inzhineri Elektrik/ Electrical Engineer Ogjet Dheqani	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Inzhineri Mekanik/ Mechanical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	SHQZ Pika Prolimacion Ergis Qadri	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve
	Inzhineri Hidraulik/ Hidraulical Engineer	Firma/ Signature: Kontrolluar dhe aprovuar/ Read and approve

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN
 TË GJITHA KONSTRUKSIONET DUHET
 ARCHISPAC BASHKË
 Në qoftë se kërkohet të bëjë përpunime të tjera në lidhje me projektin dhe dokumentacionin teknik, duhet të bëjë përpunime të tilla në përputhje me projektin dhe dokumentacionin teknik të origjinalin dhe të informojë klientin për çdo ndryshim të kësaj natyre. Nëse kërkohet të bëjë përpunime të tilla në lidhje me projektin dhe dokumentacionin teknik të origjinalin dhe të informojë klientin për çdo ndryshim të kësaj natyre. Nëse kërkohet të bëjë përpunime të tilla në lidhje me projektin dhe dokumentacionin teknik të origjinalin dhe të informojë klientin për çdo ndryshim të kësaj natyre.

kapitulli	numri:	ELECTRICAL PROJEKT / PROJEKTI ELEKTRIK	
E	10		
faza:	data:	shkalla:	format:
PT		1:200	A0