

# PROJEKTI I ZBATIMIT

## (Projekti Elektrik)

Objekti :

"DUA TË LUAJ"

"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSIRAVE PUBLIKE  
TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER.

POROSITES:  
FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSIRAVE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER.

PROJEKTUES:  
"ARKONSTUDIO SH.P.K."  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJERA	Ip. E-1174/2		

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

# SHENIME TEKNIKE

- PROJEKTI ELEKTRIK I OBJEKTIT ESHTË REALIZUAR KOMFORM NORMAVE EUROPIANE PER IMPIANTE ELEKTRIKE DHE VECANERISHT TE NORMES "CE". PROJEKTI NIEKOHESISHT ESHTË NDIKUAR NGA KERKESAT E IVESTITORIT DHE KLIENIT, KJO NE SAJE TE EKSPERIENCAVE TE MËPARSHME TE PROJEKTUESIT. PROJEKTI ESHTË NE PERPUTHJE TE PLOTE ME LIGJIN SHQIPTAR PER IMPIANTËT ELEKTRIKE, ME RREGULLOREN E SIGURIMIT TEKNIK DHE SHFRYTEZIMIT DHE ME LIGJIN: "MBI ENERGJINE ELEKTRIKE".
- NE PROJEKT ESHTË PARASHIKUAR NDERTIMI I KËTYRE INSTALIMEVE:
  - PROJEKTI PER FURNIZIM ALTERNATIV (GJENERATORE) NE RAST TE NDERPRERJES TE ENERGJISE ELEKTRIKE.
  - INSTALIMI ELEKTIK I RREJITIT TE FUQISE
  - INSTALIMI ELEKTRIK I RREJITIT TE NDRICIMIT.
  - INSTALIMI I RREJITIT TELEVIZIV DHE ANTENES PERKATESE.
  - INSTALIMI I RREJITIT TELEFONIK NE TE GJITHE GODINEN.
  - INSTALIMI I RREJITIT KOMPUTERIK NE TE GJITHE GODINEN.
  - INSTALIMI I RREJITIT TE SINJALIZIMIT TE ZIARRIT.
  - INSTALIMI ISISTEMIT TE MBROJTJES NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE.
- PTOJEKTI PARASHIKON PER MBROJTJEN NGA GODITJET E RRYMES ELEKTRIKE AUTOMAT DIFERENCIAL, KURSE PER MBROJTJEN NGA MBIINGARKESAT DHE LIDHJET E SHKURTRA ELEKTRIKE AUTOMAT MAGNETOTERMIK. KARAKTERISTIKAT ELEKTRIKE TE AUTOMATEVE TE TREGUARA NE PROJEKT, GARANTOJNE MBROJTJE SELEKTIVE, PRANDAJ DUHET TE RESPEKTOHEN.
- LINJAT ELEKTRIKE QE FURNIZOJNE PRIZAT NJEFAZORE DHE NDRICIMIN JANE ME TRE PERCELLES, KU NJERI PREJ TYRE ME NGJYRE TE VERDHE-JESHILE SHERBEN SI PERCELLES MBROJTES I TOKEZIMIT. PERCELLESAT TE PERDOREN ME NGJYRA: NGJYRA BLU PER NEUTRIN, E VERDHE-JESHILE PER TOKEZIMIN, NGJYRA E TJERA PER FAZEN. PER LINJEN ELEKTRIKE PERDORIM PERCELLESA TE TIPI "FROR" OSE "FGTOR", SIPAS TE DHENAVE TE TREGUARA NE PROJEKT. PERCELLESAT NUK DUHET TE EKSPOZOHEN NE AMBIENTE ME RREZIK ZIARRI. DUHEN PERDORUR TUBA OSE KANALE MBROJTJES PER PERCELLESAT, TE CILAT KANE KARAKTERISTIKAT PERKATESE KUNDRA ZIARRIT. SEKSIONI I PERCELLESAVE PERCAKTOHET NE VARESI TE FUQISE DHE GJATESISE SE LINJES. PER LINJAT ME PERCELLESA ME SEKSION NEN 16mm<sup>2</sup>, PERCELLESI I NEUTRIT MERRËT ME PO TE NJELTIN SEKSION SA TE PECIELLESIT TE FAZES. PER LINJAT ME TENSION NOMINAL 230/400 V, PERCELLESAT DUHET TE KENE TENSION NOMINAL TE IZOLIMIT JO ME PAK SE 450/750 V. LIDHJET DHE DERIVIMET E PERCELLESVE, BEHEN NE KUTITE E DERIVIMIT DUKE PERDORUR MORSETA ME KAPUC IZOLIMI.
- SHPERNDARJA E RREJITIT ELEKTRIK NE GODINE DO TE BEHET NE TUBA "PVC" OSE NE KANALINA METALIKE, TE MONTUARA MBI TAVANIN E VARUR, PERZGJEDHJA E SEKSIONIT TE TYRE BEHET NE MENYRE QE SEKSIONI I TYRE TE JETË SA DYFISHI I SEKSIONIT TE PERCELLESVE. TUBAT MBROJTJES JANE TE TIPI FLESIBEL, OSE PREJ MATERIALI TERMOPLASTIK, TE SERISE SE RENDE. DIAMETRI I BRENDSHEM I TUBAVE DUHET TE JETË 1.3 HERE ME I MADH SE DIAMETRI I PERCELLESVE QE INSTALOHEN NE TO. PER SHPERNDARJEN E RREJITIT JASHTË GODINES, PERDOREN TUBA MBROJTJES FLESIBEL OSE POLETILENI ME DENDESI TE LARTE, ME REZISTENCE TE LARTE KIMIKE KUNDER ACIDITETEVE, HIDROKARBUREVE, DETERGJENTEVE, ZIARRIT DHE UJIT. KETO TUBA INSTALOHEN NE NJE DISTANCE THELLESE NGA SIPERFAQA JO ME PAK SE 50 cm, PER TE RRITUR MBROJTJEN NGA FAKTORET MEKANIK.
- NDRICIMI IOBEKTI ESHTË NDRICIM I FTOHTE ME NDRICUESA LED. NE TE GJITHA AMBIENTET OBJEKTIT, DO TE INSTALOHET NDRICIM I NEVOJSHEM PREJ 350-400 lux. NE AMBIENTET E KORRIDORIT DHE NE SHKALLE INSTALOHET NDRICIM PREJ 200-250 lux. NDRICUESIT FLUORESHENT INSTALOHEN NE TAVAN SIPAS DIMENSIONEVE DHE PIKAVE TE DHENA NE PROJEKT.
- ESHTË E DETYRUESHME VENDOSJA E NJE PUSETE ME PERMASA 50x50x50cm ME SHKEPUTESIN PER MATJE BASHKIMI I PERCELLESAVE TE TOKES. TE BEHET ME MORSETA TE POSACME.NE PERFUNDIM TE IMPIANTIT TE TOKEZIMIT TE BEHEN MATJET DHE TE MBAHET PROTOKOLI I POSACEM.IMPIANTI I TOKEZIMIT QUHET I PERFUNDUAR KUR VLERA E REZISTENCES SE TOKEZIMIT ESHTË ME E VOGEL SE 4Ω.
- INSTALIMI I RRUFEPRITESIT DO TE BEHET ME ANE TE SHUFRAVE TE RRUFEPRITESIT QE DO TE VENDOSËN NE TARRACEN E OBJEKTIT, DHE ME ANE TE SHIRITAVE ZINGATO ME PERMASA30X3mm, DO TE REALIZOHET ZBRITJA NE TOKE DHE LIDHJA ME DETAJET E TOKEZIMIT.
- IMPIANTI TELEFONIK BEHET ME KABELL TELEFONIK 1c+1 NE QE SHTRIHET NE KANALINA METALIKE 100X75MM. LINJA TELEFONIKE KALON NE KUTI DERIVACIONI TE NDARA NGA SINJALET E TJERA. LINJA TELEFONIKE KALON NGA PRIZA NE PRIZE.
- KOLONA MAGJISTRALE E TELEFONISE BHET ME KABELL TELEFONIK ME SHUME FJË, NE KANALINE FOREM RREJETË, DHE KUTI DERIVACIONI NE CDO KAT. VENDOSJA E CENTRALIT TELEFONIK BEHET NE RAKORDIM ME TELEKOMIN NE VARESI TE LINJES SE JASHTME TELEFONIKE.
- IMPIANTI TELEVIZIV REALIZOHET ME ANE TE ANTENES KOLEKTIVE TE VENDOSUR NE TARRACEN E OBJEKTIT. SINJALI TELEVIZIV NGA ANTENA NE PRIZEN. TELEVIZIVE BEHET NEPERMIJËT PARTITOREVE DHE SHPERNDARJESVE TE VENDOSUR NE CDO KAT NE KUTI DERIVACIONI. PRIZAT TELEVIZIVE JANE FUNDORE DHE LINJAT NGA KUTIA HYRESE E DERIVACIONIT NE PRIZA JANE RADIALE.KABELLI I PERDORUR PER IMPIANTIN TV ESHTË KOAKSIAL 75 Ohm ME GAS TE NJEKTUAR. PERCELLESI I JASHTEM I KABILIT KOAKSIAL TE LIDHUR ME ANTENE. TE TOKEZOHET. SINJALI TELEVIZIV KALON I PAVARUR NGA SINJALET E TJERA
- RREJETI KOMPIUTERIK INSTALOHET NE TE GJITHE GODINEN. AJO REALIZOHET NEPERMIJËT NJË SERVERI TE VENDOSUR SI NE PLANIMETRI, I CILI BEN TE MUNDUR SHPERNDARJEN E SINJALIT TE INTERNETIT NE TE GJITHE GODINEN. PERDOREN PERCELLES TE TIPI "FSTP-CAT-6E" DHE PRIZA TE TIPI RJ-45.
- IMPIANTI I SINJALIZIMIT TE ZIARRIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT TE ZIARRIT, SI DHE NGA DETEKTORËT E TYMIT DHE TE ZIARRIT TE VENDOSUR NE OBJEKT SIPAS PLANIMETRISE PERKATESE.CENTRALI ALARMIT AKTIVIZON ALARMIN OPTIK DHE AKUSTIK, SI DHE AKTIVIZON MBYLLEN E VALVOLES SE GAZIT. LIDHJET E DETEKTOREVE BEHEN ME KABELL P207 0.8mm<sup>2</sup>, NDERSA LIDHJET E E SINJALISUESVE OPTIK DHE AKUSTIK BEHENME KABELL FG4T2, ME SEKSION 1.5mm<sup>2</sup>.
- SISTEMI I ALARMIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT I CILI INSTALOHET SIPAS PLANIMETRISE SE DHENE. CENTRALI I ALARMIT LIDHET ME TE GJITHE PAJISJET E TJERA TE SIGURISE. AI USHQEHET ME RRYME ELEKTRIKE TE PAVARUR NGA PAJISJET E TJERA. FURNIZIMI I TIJ ME ENERGIJË ELEKTRIKE. TE JETE I PANDERPRERE. PER SIGURI VENDOSËT NJË "UPS" PER TENSION TE ULET, E CILA LIDHET ME CENTRALIN E ALARMIT. LIDHJET E PAJISJEVE TE ALARMIT BEHEN ME KABELL RJ59.
- NE PERFUNDIM TE PUNIMEVE ELEKTRIKE, ZBATUESI I PROJEKTIT PLOTESON DEKLARATEN E ZBATIMIT TE PUNIMEVE DHE PROTOKOLLIN E REALIZIMIT TE TOKEZIMIT. AI MBAN PERGJEGJESI PER PASOJAT QE MUND TE JENE SHFAQUR NGA PUNA E TIJ EVENTUALISHT E MANGËT E PROVUAR.

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Rraza

**PROJEKTI ZBATIMI**

Titulli i Projektit:

"DUA TË LUAJ"

"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITËTE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER.

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Ip. E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK


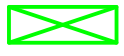





























Titulli i Vizimitit

**SHENIME TEKNIKE**




























Shkalla

**E - 02**

# SHENJAT DALLUESE

-  Kasete e citfonise h=1.6m
-  Kasete e telefonise, h=2.2m
-  Puseta KT,PE 1x1x1m ne xokol h=0.6m
-  Kuader elektrik
-  Prize universal 3p+t,I=16A,U=380V,h=1.1m
-  Prize shuko universal 2p+t,I=16A,U=250V,h=1.1m
-  Prize bivalente 2p+t,I=16A,U=250V,h=1.1m
-  Prize kondicioneri 2p+t,I=16A,U=250V,h=2.2m
-  Prize bojleri 2p+t,I=16A,U=250V,h=1.8m
-  Prize televizive
-  Prize telefonie
-  Çeles 1P I=10A,U=250V,h=1.1m
-  Çeles deviat 1P I=10A,U=250V,h=1.1m
-  Çeles dypozicionesh 1P I=10A,U=250V,h=1.1m
-  Çeles invertitor 2P,I=10A,U=250V,h=1.1m
-  Ndricules lulishtesh
-  Ndricules shkalle aspirator
-  Çeles i thjeshte per bolier 2P,I=16A,U=250V
-  Ndricules emergjence me drejtim levizje
-  Dedektore tymi
-  Dedektore nxehtesie
-  Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit
-  **1x18W Ndricules lumineshent 1x18W**
-  **1x58W Ndricules lumineshent 1x58W**
-  **2x36W Ndricules lumineshent 2x36W**
-  Çeles njepolar me ndricim
-  Pulsant me tirant
-  Çeles elektrik per komandimin e portes
-  Kuti pmare deviacioni d. 294x152x70mm
-  Fotoelement
-  Ndricules lumineshent 50 W

## LED50W

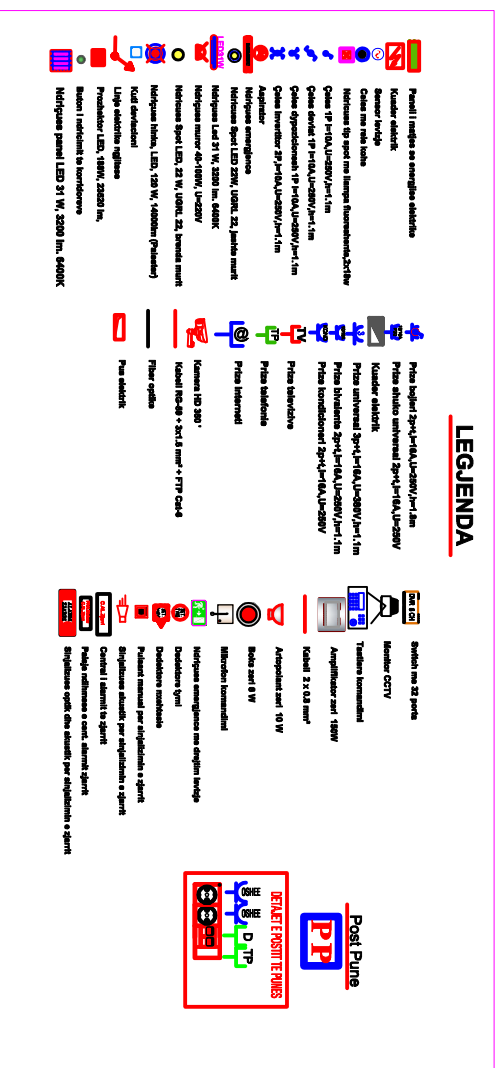
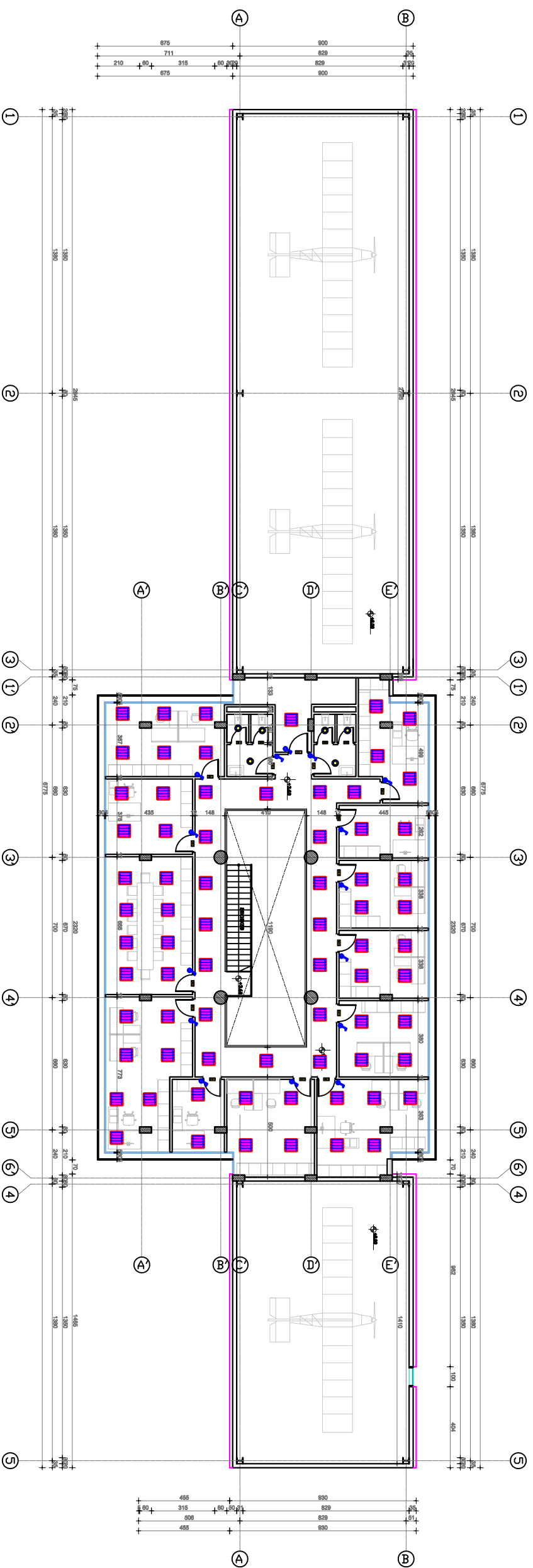
-  **LED40W Ndricules plafonier luminishent 4x18W, U=250V**
-  Ndricules tavanor INC (40=100)W, U=250V
-  Ndricules muror (40-100)W, U=250V, h=1.9m
-  Ndricules me zgare (40-100)W, U=250V
-  Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m
-  Shkeputes per matjen e Rtokzimit, ne kuti PT-3 ip65, ht=0.5m
-  Paneli i matjes se energjise
-  Gyp citofonik
-  Sinjalizues zileje
-  Buton thirrje zileje
-  Llampe sinjalizimi 1W, 220V e kuqe
-  Llampa sinjalizimi 3x1W, 220V te kuqe
-  Linje elektrike nen suva
-  Linje elektrike nen dysHEME
-  Linje citofonie,telefonie,televizive
-  Kuti deviacioni
-  Çeles me rele kohe
-  Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
-  Central i alarmit te zjarrit
-  Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
-  Linje elektrike zbritese
-  Linje elektrike ngjitese
-  **Sensor levizjeje me rele kohe**
-  RACK
-  **Priza CEE 3P+N+T 380V,50 Hz,**
-  **Ndricules emergjence**
-  **Ndricules lumineshent 50W**

Porositës <b>"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"</b>	
Faza <b>PROJEKT-ZBATIMI</b>	
Titulli i Projektit <b>"DUA TË LUAJ"</b> "NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE" GJIROKASTER	
PROJEKTUES: <b>"ARKONSTUDIO SH.P.K."</b> Licensë N.6996/6 Administrator: Art. NASJEL ÇIÇO	
ING.LINDITA GJERA	hç. E-1174/2
Kapitulli PROJEKTI ELEKTRIK	
Titulli i Vizimitit <b>SHENJAT DALLUESE</b>	
Shkalla	<b>E - 03</b>





# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I NDRICIMIT



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Rreza

**PROJEKTI ZBATIMI**

**Titulli i Projektit**

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO



ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Idc-E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

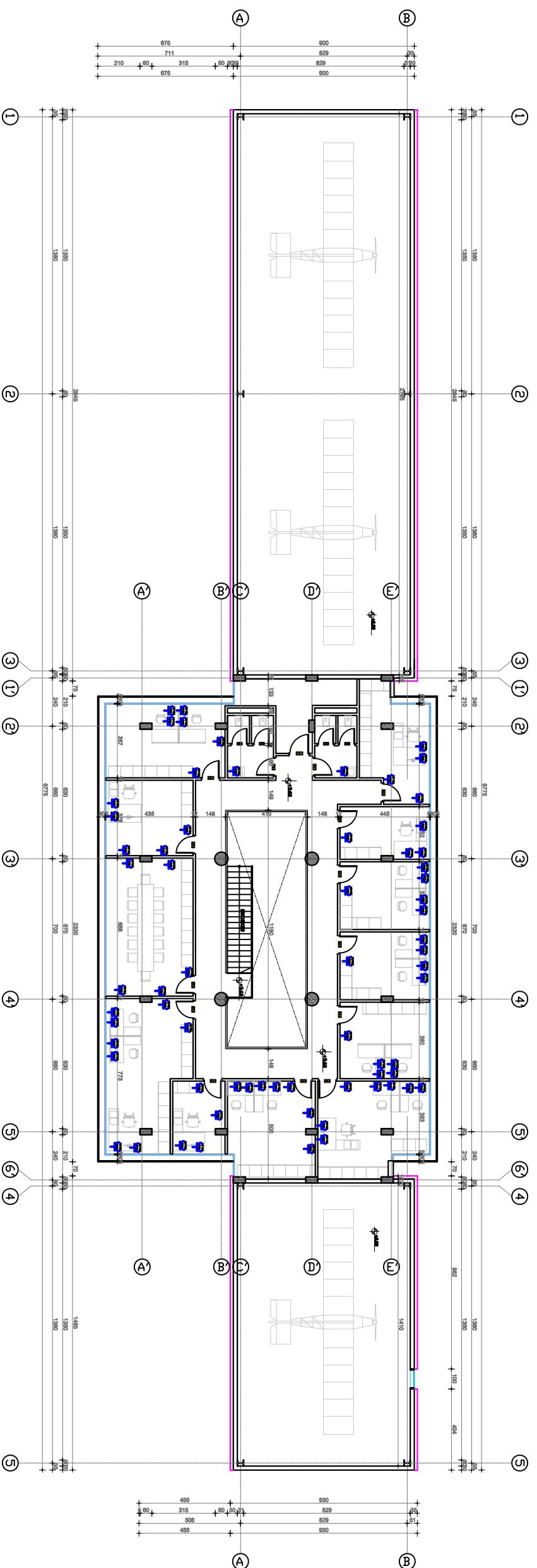
Shkalla

E - 05





# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I FUQISE



LEGJENDA	
	Paneli i rregulluar me energji elektrike
	Kulleror vendje
	Çelime nga rreze lumenj
	Mbrojtës të shtet me lumenj Rreze/energji/çelime
	Çelime 1P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 2P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 3P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 4P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 5P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 6P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 7P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 8P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 9P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 10P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 11P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 12P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 13P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 14P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 15P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 16P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 17P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 18P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 19P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 20P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 21P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 22P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 23P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 24P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 25P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 26P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 27P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 28P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 29P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 30P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 31P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 32P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 33P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 34P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 35P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 36P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 37P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 38P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 39P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 40P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 41P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 42P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 43P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 44P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 45P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 46P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 47P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 48P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 49P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 50P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 51P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 52P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 53P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 54P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 55P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 56P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 57P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 58P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 59P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 60P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 61P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 62P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 63P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 64P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 65P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 66P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 67P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 68P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 69P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 70P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 71P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 72P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 73P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 74P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 75P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 76P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 77P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 78P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 79P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 80P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 81P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 82P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 83P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 84P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 85P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 86P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 87P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 88P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 89P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 90P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 91P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 92P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 93P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 94P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 95P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 96P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 97P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 98P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 99P 1+10kV-Ushtrivj/1m
	Çelime 100P 1+10kV-Ushtrivj/1m

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Rreza  
**PROJEKTI ZBATIMI**

**Titulli i Projektit**  
"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
**Art. NASJEL ÇIÇO**  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA  
Ihç. E-1174/2

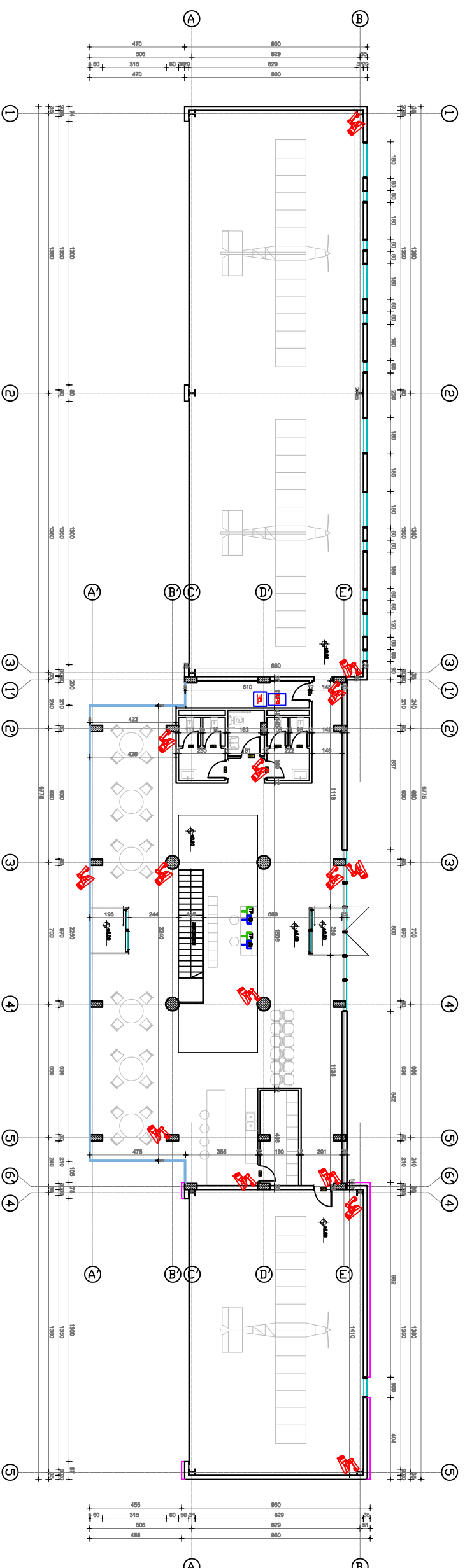

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**  
Shkalla  
**E -08**

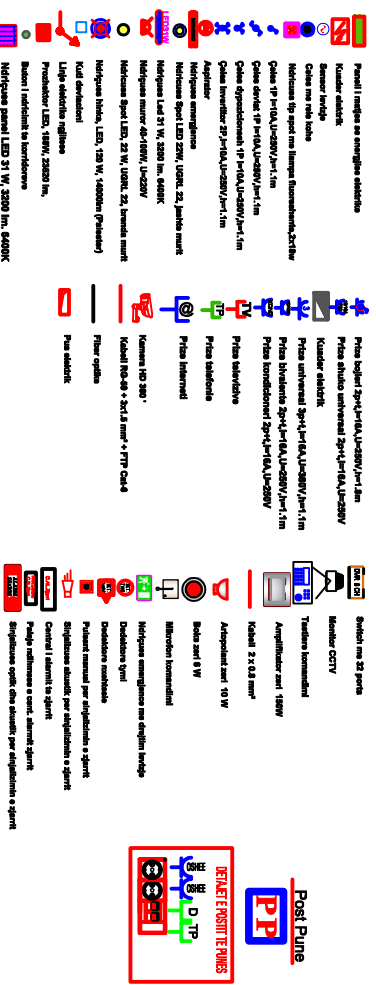




# PLANI I KATIT PERDHE. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



## LEGENDA



Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Rreza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

**Titulli i Projektit**  
"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
**Art. NASJEL ÇIÇO**  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJESKA  
Ihç-E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

**E - 10**

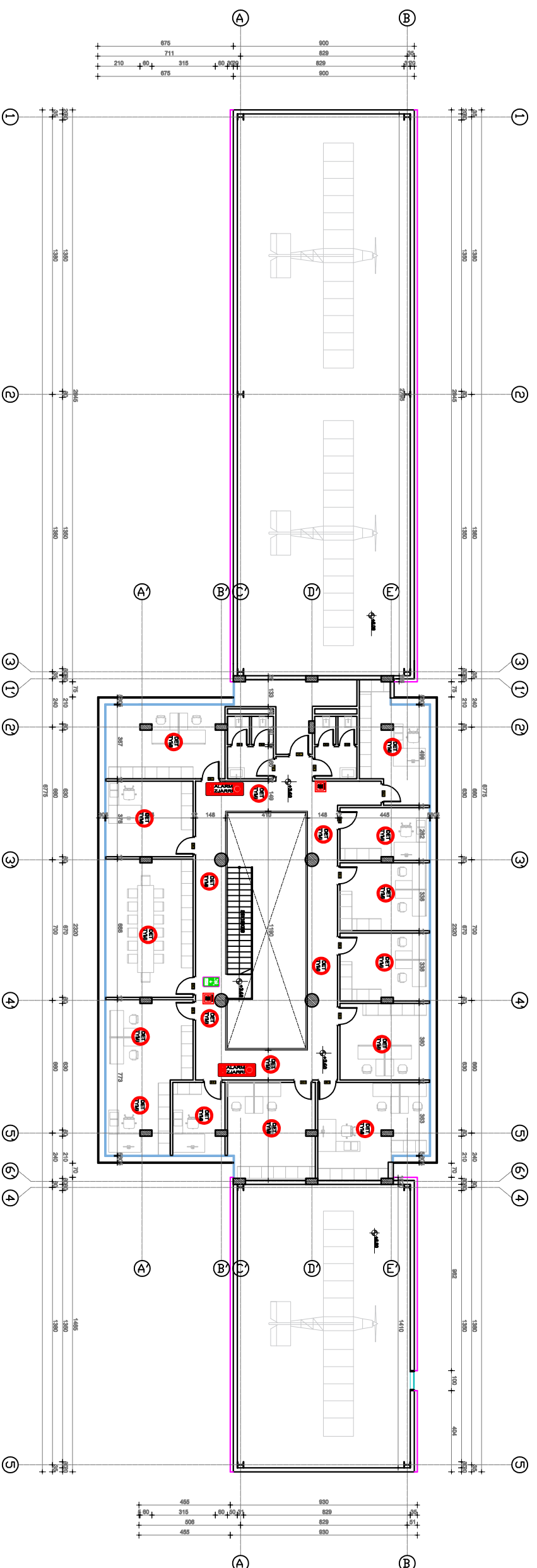








# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I SISTEMIT TE SINJALIZIMIT KUNDRRA ZJARRIT



LEGJENDA	
	Paneli i instalimit me energjiqelektrike
	Kunder vendike
	Chetore me rreze te ndryshme
	Mbrojtja nga rrezja me llogaritje kompjuterike
	Çelës 1P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 2P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 3P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 4P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 5P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 6P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 7P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 8P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 9P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 10P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 11P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 12P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 13P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 14P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 15P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 16P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 17P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 18P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 19P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 20P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 21P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 22P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 23P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 24P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 25P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 26P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 27P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 28P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 29P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 30P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 31P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 32P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 33P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 34P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 35P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 36P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 37P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 38P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 39P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 40P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 41P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 42P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 43P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 44P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 45P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 46P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 47P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 48P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 49P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 50P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 51P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 52P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 53P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 54P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 55P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 56P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 57P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 58P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 59P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 60P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 61P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 62P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 63P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 64P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 65P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 66P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 67P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 68P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 69P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 70P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 71P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 72P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 73P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 74P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 75P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 76P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 77P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 78P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 79P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 80P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 81P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 82P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 83P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 84P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 85P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 86P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 87P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 88P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 89P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 90P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 91P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 92P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 93P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 94P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 95P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 96P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 97P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 98P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 99P-10kA-U20kV/1m
	Çelës 100P-10kA-U20kV/1m

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Rreza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
**"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"**  
**ÇIROKASTER**

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
 License N.6996/6  
 Administrator:  
**Art. NASJEL ÇIÇO**  
 ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA  
 Iç. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 14**







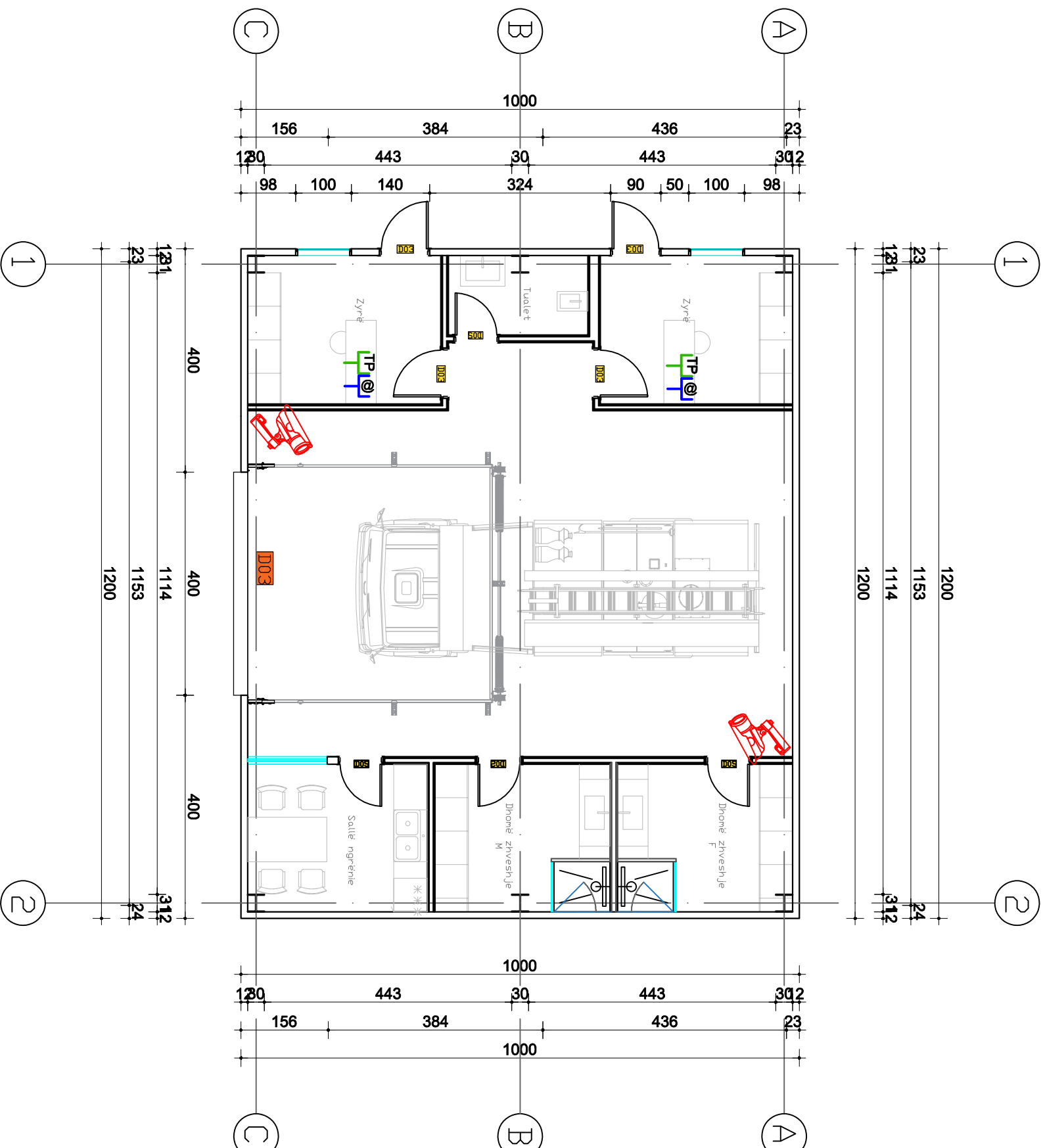
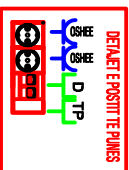


# PLANI I ZJARREFIKSES. INSTALIMI I PRRYMAVE TE DOBETA

## LEGJENDA

- Paneli i matjes se energjise elektrike
- Kulder elektrike
- Sensor levizje
- Chava me rreze hote
- Motivues iu apert me lampat fluorescente 2x15w
- Chava TP 1x10A,U=230V,j=1m
- Chava shprehedonshah 1P-1=10A,U=230V,j=1m
- Chava shprehedonshah 1P-1=10A,U=230V,j=1m
- Asnjelider
- Motivues emergjence
- Motivues Spot LED 20W, UGR1, 22, jashte murit
- Motivues Led 31 W, 3200 lm, 6400K
- Motivues muror 40-100W, U=230V
- Motivues Spot LED, 22 W, UGR1, 22, brenda murit
- Motivues hiteh, LED, 120 W, 14000lm (Pusuesh)
- Kulr derivacion
- Liqje elektrike ngjesh
- Proceduror LED, 180W, 23000 lm
- Antenat i indikantit te koordnetave
- Motivues paneli LED 31 W, 3200 lm, 6400K
- Liqje elektrike meqe shpeme
- Liqje elektrike meqe shpeme
- Priza shpeme 2p+1=10A,U=230V,j=1.5m
- Priza shpeme universale 2p+1=10A,U=230V
- Priza shpeme universale 2p+1=10A,U=230V
- Kulder elektrike
- Priza universale 2p+1=10A,U=230V,j=1.5m
- Priza shprehedonshah 2p+1=10A,U=230V,j=1.5m
- Priza kondicionerit 2p+1=10A,U=230V
- Priza selektive
- Priza selektive
- Priza Internet
- Kemura HD 360°
- Kidshah 180°x90° + 3x1.5 mm² + PTP Cat6
- Fiber optike
- Priza elektrike
- Switch me 32 pozita
- Monitor CCTV
- Testues komandimit
- Amplifikues zeri 180W
- Kidshah 3 x 0.8 mm²
- Antenapaket zeri 10 W
- Bote zeri 1 W
- Mirrored komandimit
- Motivues emergjence me dritshah levizje
- Dudshahon 1vni
- Dudshahon 2vni
- Paket manual per shprehedonshah e shpeme
- Shprehedonshah shpeme per shprehedonshah e shpeme
- Centrat i alarmit te shpeme
- Palje rindimesh e cent. alarmit shpeme
- Shprehedonshah optike dhe shpeme per shprehedonshah e shpeme

Post Pure



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAVE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKT ELEKTRIK

Titulli i Vizimitit

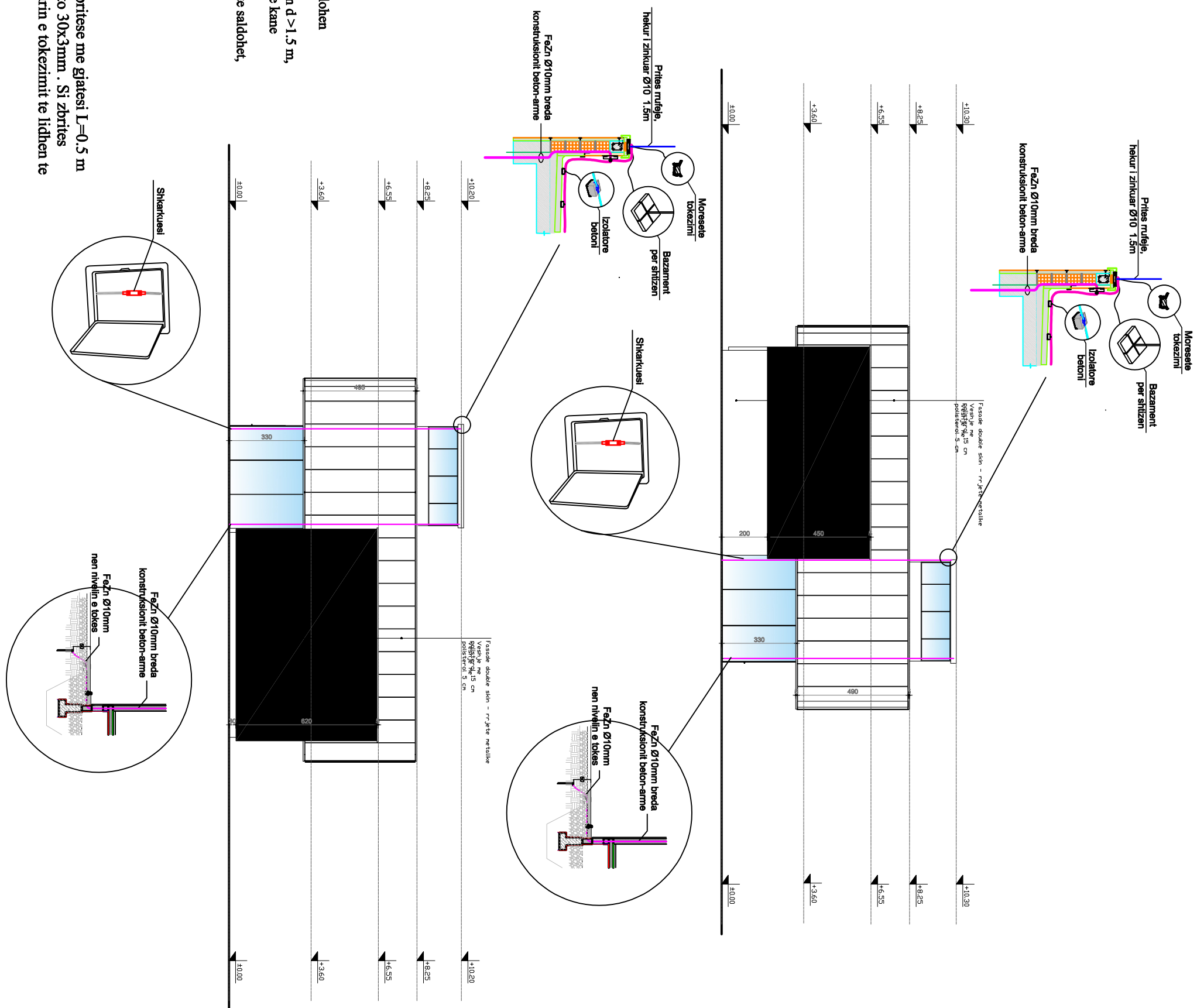
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

E - 18



# INSTALIMI I RRUFEPRTESIT DHE TOKEZIMIT



## SHENIM:

Rezistenca e tokézimit duhet te jete:  $R_t < 2 \text{ Ohm}$ . ne kohen te thate.

Negoftese nuk arrihet rezistenca e kerkuar e tokézimit, atehere duhet te instalohen elektrodra tokézimi .

Rekomandohet qe elektrodra e tokézimit te largohen nga themeli ne distancën  $d > 1.5 \text{ m}$ , per arsyen e tjeshite se anet e ndertesës ne themele mbushen me materiale qe kane rezistence specifike te madhe.

Nuk lejohet qe shiriti i zanguar, per cfaredo arsye te shpohet me trapano ose te saldohet, pasi ku vend mund te behet burim oksidimi

## SHENIM

Mbrojtja nga goditjet atmosferike. do te realizohet me shtiza rrufepertesise me gjatesi  $L=0.5 \text{ m}$  dhe diameter  $d=20 \text{ mm}$  si dhe rreza metalike me hekur shirit xingato  $30 \times 3 \text{ mm}$  . Si zbrites rrufepertesise sherben shiriti xingato i vendosur ne kolone. me konturin e tokézimit te lidhen te gjitha pjeset metalike qe dalin ne cati, bazamentet antenash, etj.

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

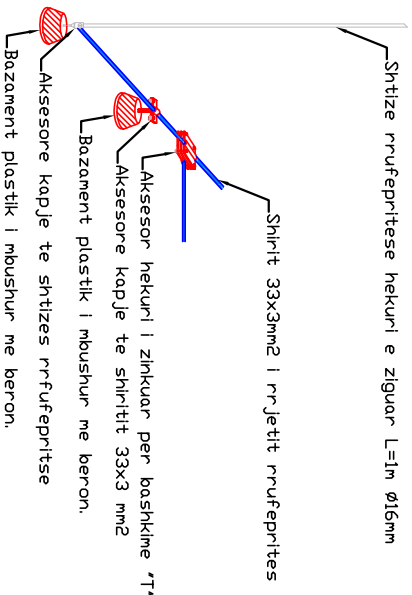
Shkalla

E - 20

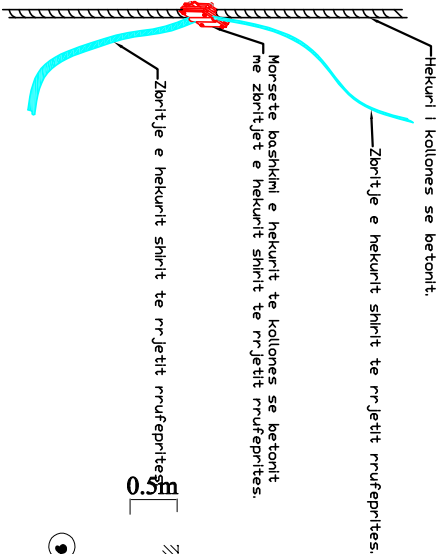


# DETJAE TE INSTALIMIT TE RRUFEPRTITESIT DHE TOKEZIMIT

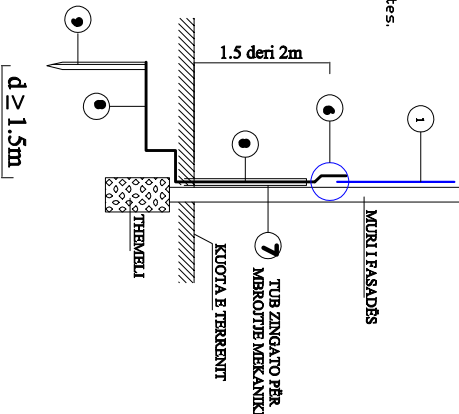
## DETALJI#1



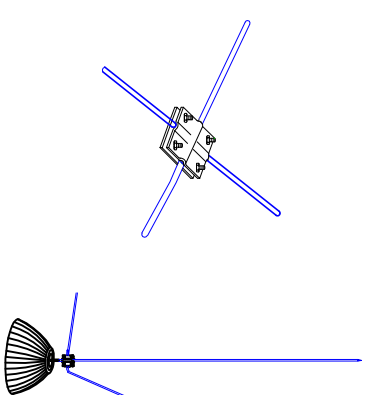
## DETALJI#3



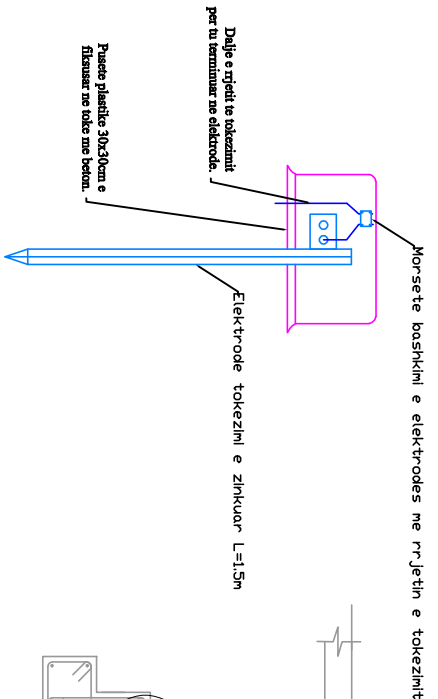
## DETALJI#5



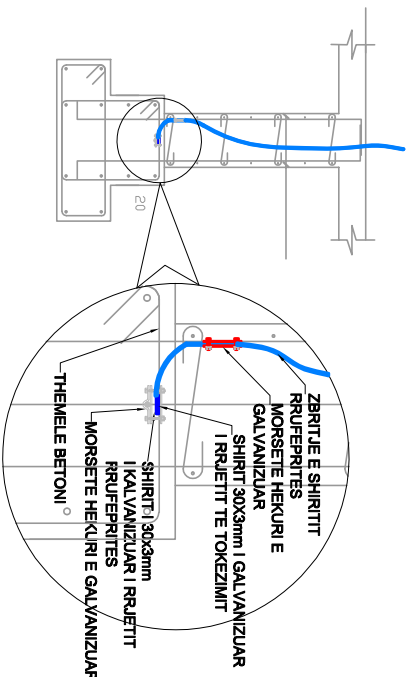
## DETALJI#7



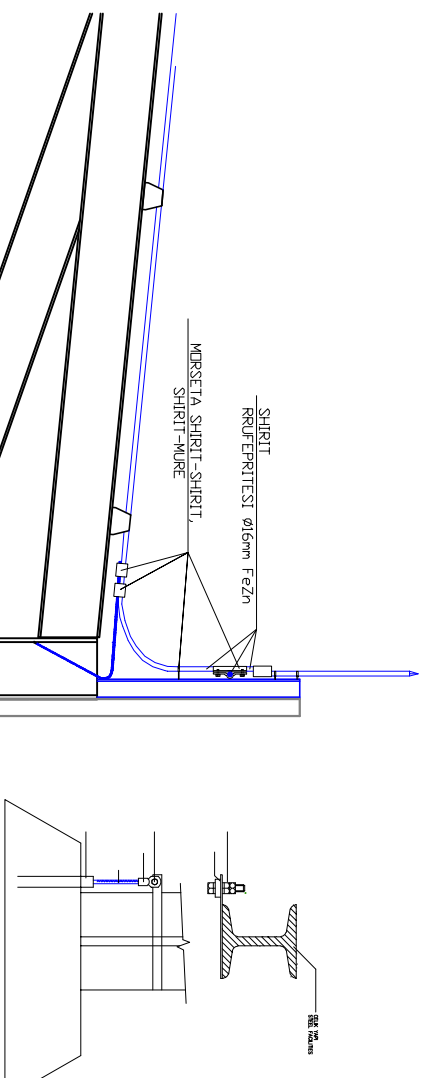
## DETALJI#2



## DETALJI#4



## DETALJI#6



## KUSHTET TEKNIKE PËR RRUFEPRTËSAT DHE TOKZIMIN

- Shiritat që vendosen në tarracë mund të mbështeten në dypsheten në dypsheme me kusht që kjo e fundit të jetë me llustër çimentoje. Nuk lejohet që shiritat e rrufepritesave të mbështeten mbi materiale që nuk i rezistojnë nxehjesise.
- Shiritat mbi tarracë mund të mbulohen me shtresë pllakash ose llustër çimentoje në mënyrë që tarraca të bëhet e shfrytëzueshme.
- Shiritat e zbritjes (kalatat) për në sistemin e tokëzimit mund të mbulohen me suvatimin e fasadës me kusht që morseta ndarëse (7) për majten e tokëzimit të jetë jashtë suvatimit (si në figurë).
- Zbritja nga morseta ndarëse deri në tokë duhet të jetë e mbuluar me tub zingato për të mbrojtur përcjellesit nga goditjet mekanike.
- Shizat e rrufepritesave vendosen sic eshte paraqitur ne projekt. Maja e shizës duhet të jetë jo më pak se 0.5 metër nga kuota maksimale e oxhakut.
- Tokëzimi i përsëritur i objektit mund të lidhet me tokëzimin e rrufepritesit.
- Rezistenca e tokëzimit të rrufepritesit të tokëzimit duhet të jetë:  $R_t < 4 \Omega$  në kohë të thatë. Nese kjo rezistence nuk arrihet duhet bere tokzim shtese per te kapur vleren.
- Morsetat bashkuese univertsale shërbejnë për bashkimin e shiritave të zinguar (30x3) mm, po ashtu dhe për bashkimin e shiritit të zinguar në përcjellesin e bakrit që ka seksion rrethor.
- Rekomandohet që kudo ku bëjmë bashkimet me morseta, si në sistemin e rrufembledhësit dhe në atë të tokëzimit, morseteria të lyhet me vazelinë teknike, në mungesë të saj me graso.
- Rekomandohet që elektrodat e tokëzimit të largohen nga themelet në distancën  $d > 5$  metër për arsye të tijeshitë se anët e ndertesës në themele mbushen me materiale që kanë rezistencë specifike të madhe.
- Në goftë se nuk arrihet rezistenca e kërkuar e tokëzimit atëherë duhet të shtohet numri i elektrodave të tokëzimit.
- Nuk lejohet që shiriti i zinguar për çfarëdo arsye të shpohet me trapano ose të saldohet, mbasi ky vend bëhet burim për oksidim.
- Morsetat që perdoren per fiksimin e shiritit të zinguar ne faqet e mureve per kalatat si dhe ne cati per fiksimin e rrejetes se rrufepritesin duhen te jene largë njera nga tjetra 1 deri 1.5 m.
- Objektet që dalin mbi sipërfaqen e tarracës duhen mbuluar nga rryta e rrufepritesit, si dhe gjatesia e shizës që vendoset në pikat me të lartat te catit nuk duhet te jete me e vogel se 0.5 nga niveli i rrytes se zinguar.

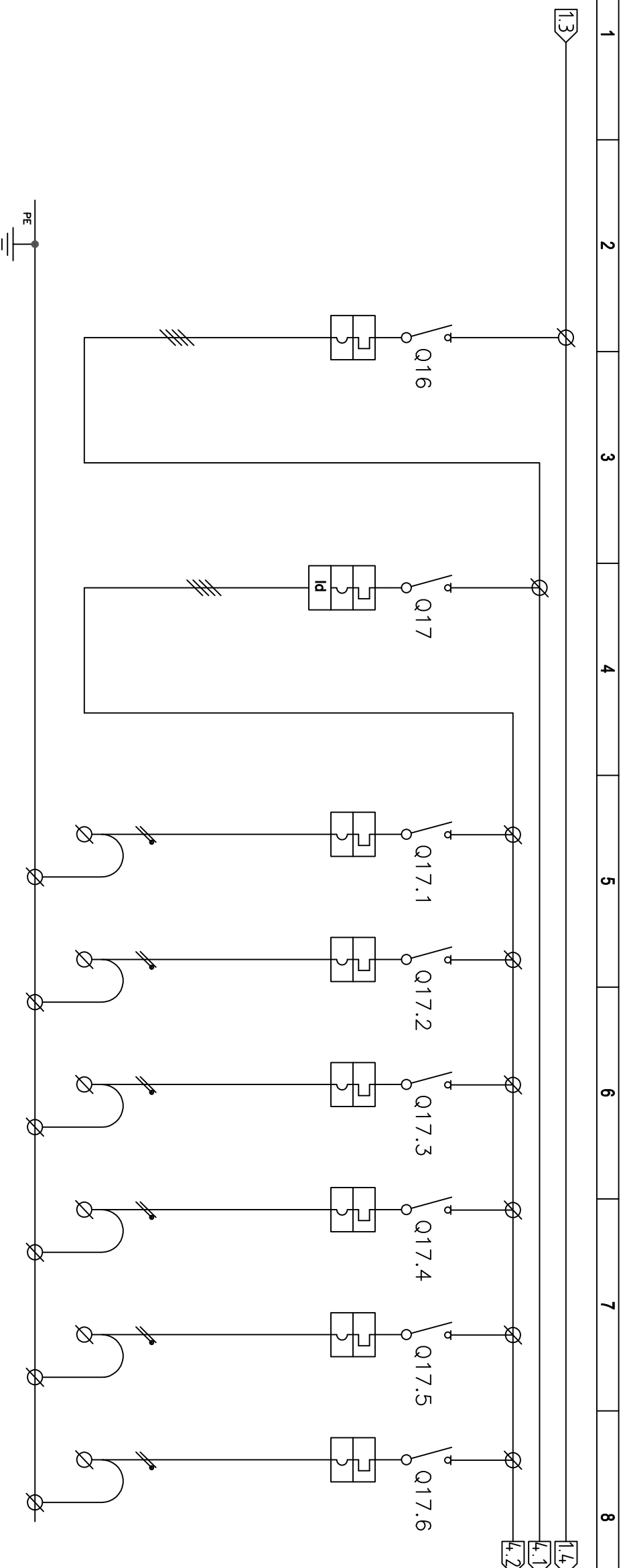
Porositës	"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"
Faza	<b>PROJEKT-ZBATIMI</b>
Titulli i Projektit	"DUA TË LUAJ" "NDËRRHYJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSIRAVE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE" GJIROKASTER.

PROJEKTUES:	"ARKONSTUDIO SH.P.K."
Licensë N.6996/6	Administrator:
Ark. NASJEL ÇIÇO	
NRKONSTUDIO	

ING.LINDITA GJËKA	Ip. E-1174/2

Kapitulli	PROJEKTI ELEKTRIK
Titulli i Vizatimit	<b>INSTALIMET ELEKTRIKE</b>
Shkalla	<b>E.21</b>

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Automati Kryesore PE-K.0 Kati 0	Automati Kryesore Ndricimi	Ndricimi L/01	Ndricimi L/02	Ndricimi L/03	Ndricimi L/04	Ndricimi L/05	Ndricimi L/06	
D	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLLOJI	3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
		POLE N°	(A)	(A)	10	10	10	10	10	10
		RRYME NOM (In)	40	20	6	6	6	6	6	6
		Isc.	(kA)	6	10	10	10	10	10	10
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	40	10	10	10	10	10	10
		RL MAGN. LLOJI		C	C	C	C	C	C	C
		RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	0.03						
		LLLOJI								
		POLE x RRYME	(A)							
		LLLOJI								
E	KONTAKTOR									
	RELE TERMIKE	(A)								
F	KLEMERIA									
	SEKSIONI	(mm²)								
KABUJT	LLLOJI I KABELLIT	(mm²)								

Porositë  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Idc. E-1174/2

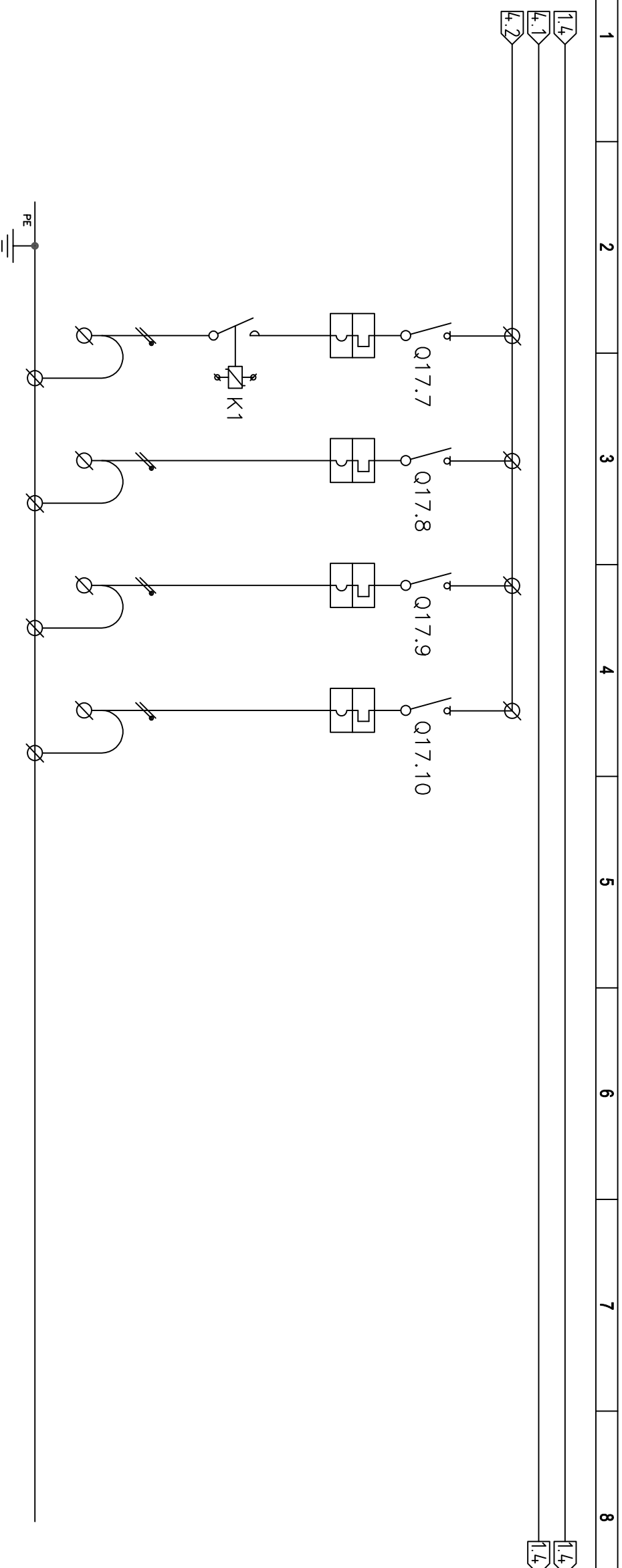
Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E-22**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Ndricimi Koridorri L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve
PAISJET	LLUJ	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
	POLE N°	10	10	10	10
	RRYME NOM (In)	(A)	(A)	(A)	(A)
	Isc.	(kA)	6	6	6
	RL TERM. KALIBRI	(A)	10	10	10
	RL MAGN. LLOJ		C	C	C
	RL DIFF. KALIBRI	(A)			
	LLUJ	Kontaktor			
	POLE x RRYME	(A)	16A		
	LLUJ				
RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)				
KLEMERIA					
SEKSIONI	(mm²)	FROR	FROR		
LLUJ I KABELLIT	(mm²)	3x1.5	3x1.5		

Porositë  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
**"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"**  
**GIROKASHTER**

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
 License N.6996/6  
 Administrator:  
 Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

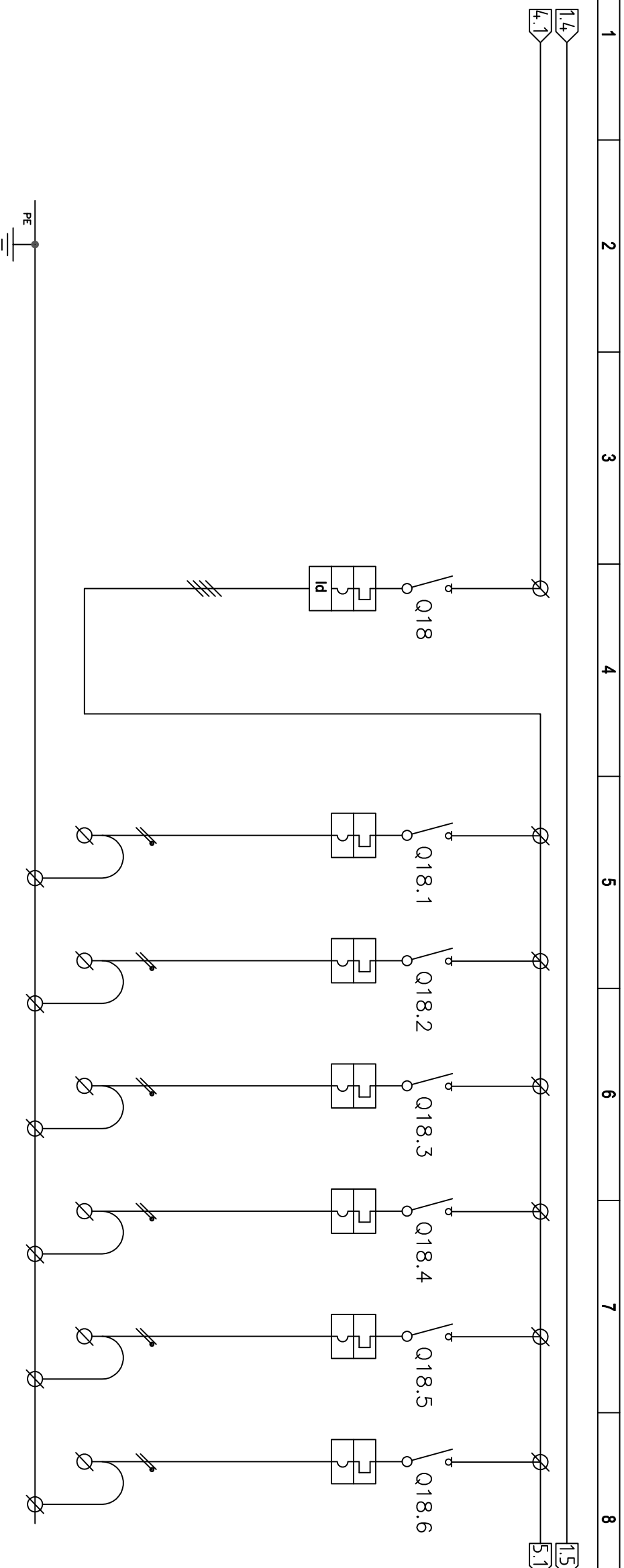
ING.LINDJITA GJJEKA	Ip. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**E - 23**

Shkalla

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA G/01		PRIZA G/02		PRIZA G/03		PRIZA G/04		PRIZA G/05		PRIZA G/06	
PERSHKRIMI		POLE N°	RRYME NOM (In)	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
		RRYME NOM (In)	(A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		Isc.	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		RL MAGN. LLOJI		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		RL DIFF. KALIBRIMI	(A)												
		LLLOJI													
		POLE x RRYME	(A)												
		LLLOJI													
		FUSHA E REG.	(A)												
PAISJET															
KONTAKTOR															
RELE TERMIKE															
KLEMERIA															
SEKSIONI															
LLOJI I KABELLIT															
KABUJT															

Porositës

"FONDI SHOPIPAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKTI ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Id: E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

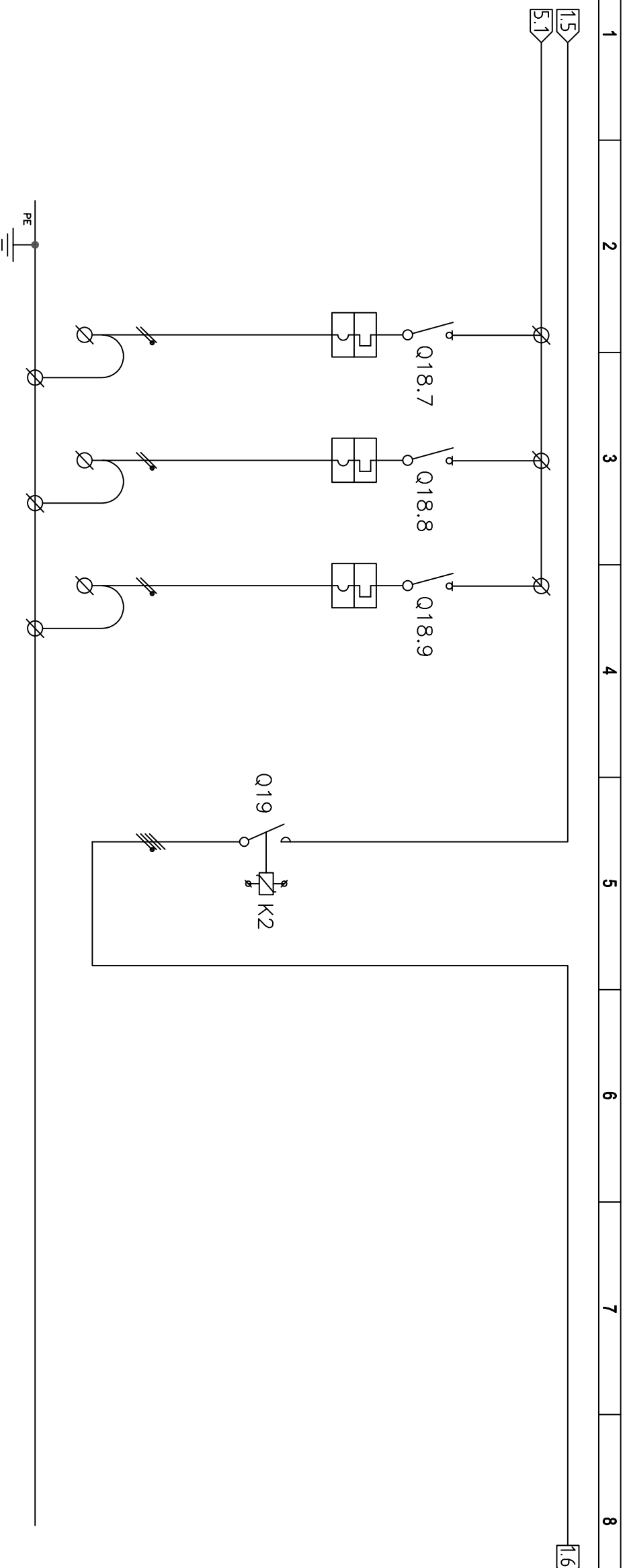
Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 24**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Priza G/07	Priza G/08	Rezerve	NDARESI RRUJET-GEN					
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLLOJI	1P+N	1P+N	1P+N					
		POLE N°	16	16	16					
		RRYME NOM (In)	(A)	(A)	(A)					
		Isc.	(kA)	6	6	6				
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	16	16	16				
		RL MAGN. LLOJI		C	C	C				
		RL DIFF. KALIBRIMI	(A)							
		LLLOJI								
		POLE x RRYME	(A)				3x40			
		LLLOJI								
RELE TERMIKE	FUSHA E REG.	(A)								
KLEMERIA					6.1					
SEKSIONI										
LLLOJI I KABELLIT										

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:  
"ARKONSTUDIO SH.P.K."  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Art. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

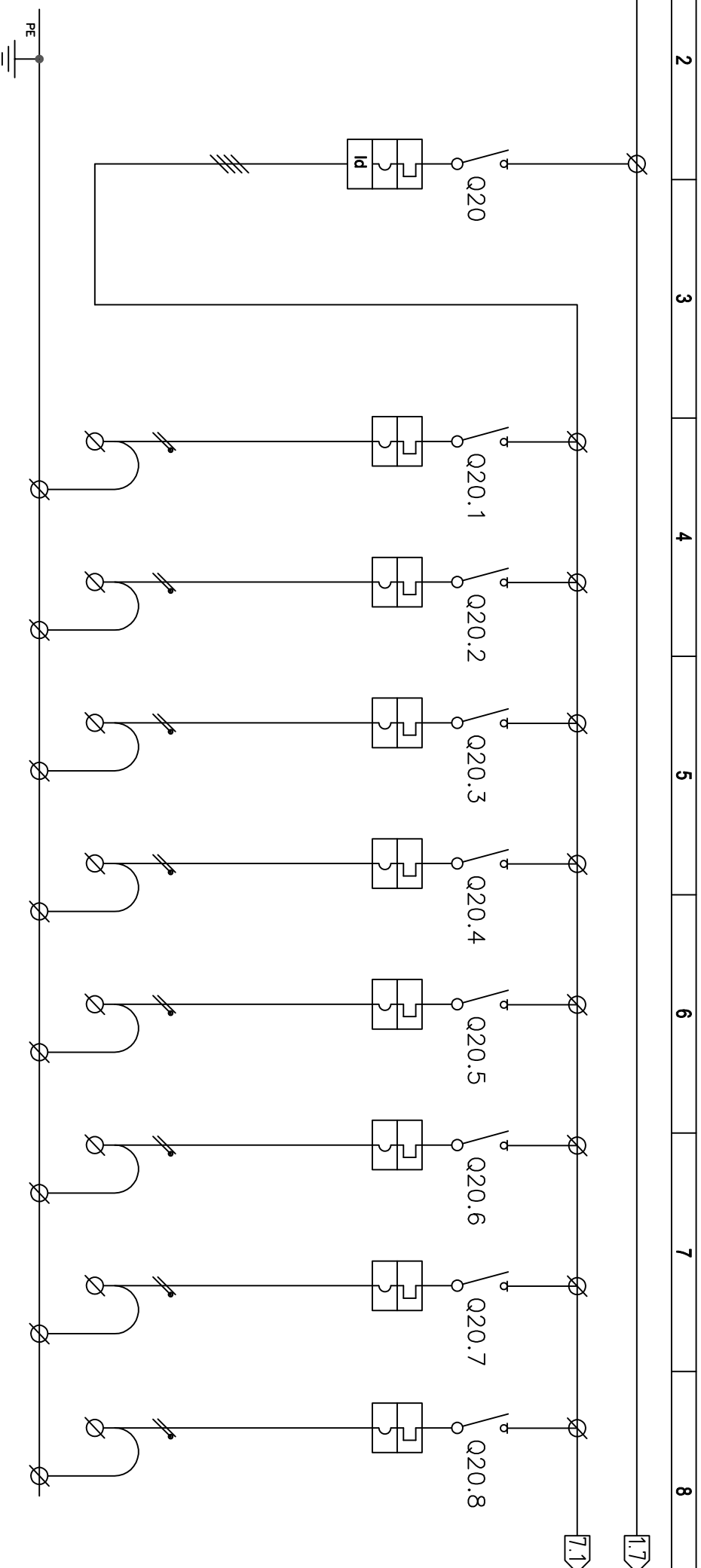
ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
E - 25

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA P/01		PRIZA P/02		PRIZA P/03		PRIZA P/04		PRIZA P/05		PRIZA P/06		PRIZA P/07		Rezerve			
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)		
LLOJI	3P+N	POLE N°	32	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
		RRYME NOM (In)	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		Isc	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
RL MAGN. LLOJI	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
RL DIFF. KALIBRIMI	0.03																				
LLOJI																					
KONTAKTOR																					
POLE x RRYME	(A)																				
LLOJI																					
RELE TERMIKE	(A)																				
FUSHA E REG.																					
KLEMERIA																					
SEKSIONI	(mm²)																				
LLOJI I KABELLIT	(mm²)																				
				FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR
				3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

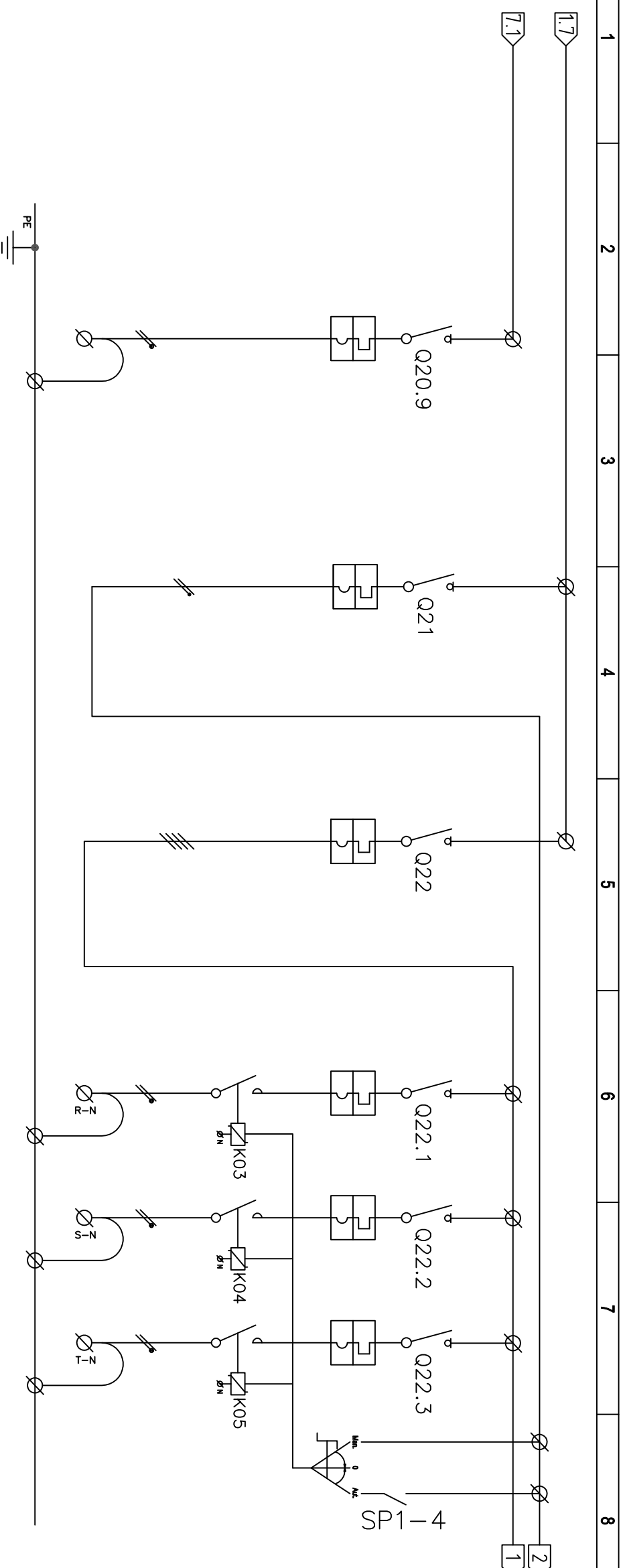
Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**  
 Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
**"NDRRYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"**  
**GAJOKASTER**

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
 License N.6996/6  
 Administrator:  
**Ark. NASJEL ÇIÇO**  
 ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJJEKA  
 Hç-E-1174/2

Kapitulli	PROJEKTI ELEKTRIK
Titulli i Vizatimit	
Shkalla	<b>E - 26</b>

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Mbrojja e Bobinave	Ndricimi i jashtem	EX-L/01	EX-L/02	EX-L/03						
PAISJET	PERSHKRIMI	LLOJI	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N					
									AUTOMAT DHE SIGURESA	POLE N°	6	6	6
										RRYME NOM (In)	16	20	10
										Isc	6	6	6
										RL TERM. KABURIMI	16	20	10
										RL TERM. KABURIMI	6	6	6
										RL MAGN. LLOJI	6	6	6
										RL MAGN. KABURIMI	16	20	10
										RL DIFF. KABURIMI	6	6	6
										RL DIFF. LLOJI	6	6	6
KONTAKTOR	RELE TERMIKE	LLOJI	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N					
									POLE x RRYME	6	6	6	
									LLOJI	16	20	10	
									FUSHA E REG.	6	6	6	
KLEMERIA	SEKSIONI	LLOJI	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N					
									SEKSIONI	6	6	6	
									LLOJI	16	20	10	
KABUJT	LLOJI	LLOJI	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N					
									SEKSIONI	6	6	6	
									LLOJI	16	20	10	

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Art. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2

Kapitulli

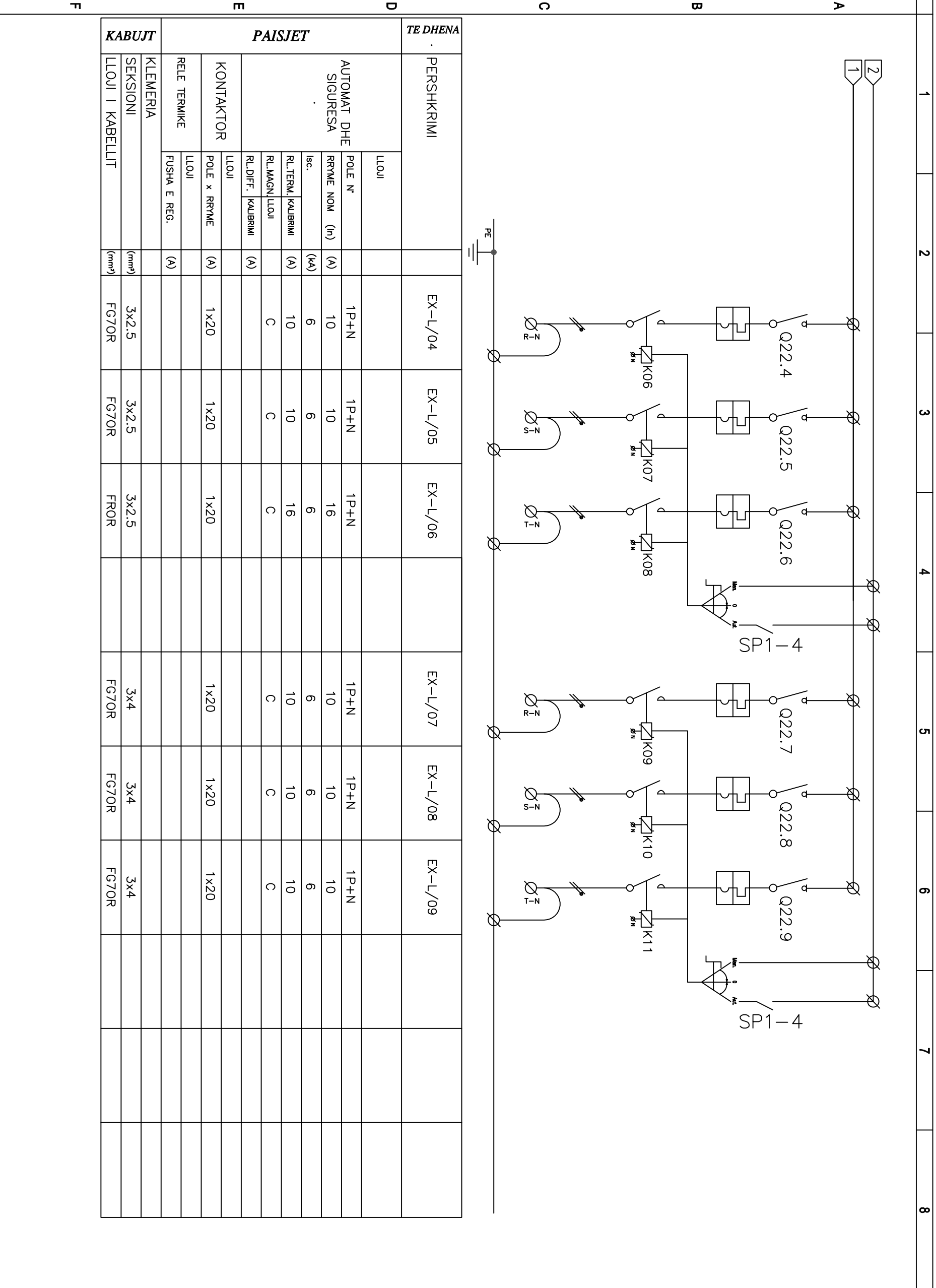
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 27**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		EX-L/04	EX-L/05	EX-L/06	EX-L/07	EX-L/08	EX-L/09
PERSHKRIMI	LLOJI	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
	POLE N°	10	10	16	10	10	10
	RRYME NOM (In)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
	Isc.	(kA)	6	6	6	6	6
	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	10	10	10	10	10
	RL MAGN. LLOJI		C	C	C	C	C
	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)					
	LLOJI						
	POLE x RRYME	(A)	1x20	1x20	1x20	1x20	1x20
	LLOJI						
RELE TERMIKE	FUSHA E REG.	(A)					
KLEMERIA	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	FG7OR	FG7OR	FROR	FG7OR	FG7OR
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
 "NDËRRHYRJE PËR PËRMIRSIMIN E HAPËSRAYE  
 PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
 REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
 GJIROKASHTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJEKA

Idc. E-1174/2

Kapitulli

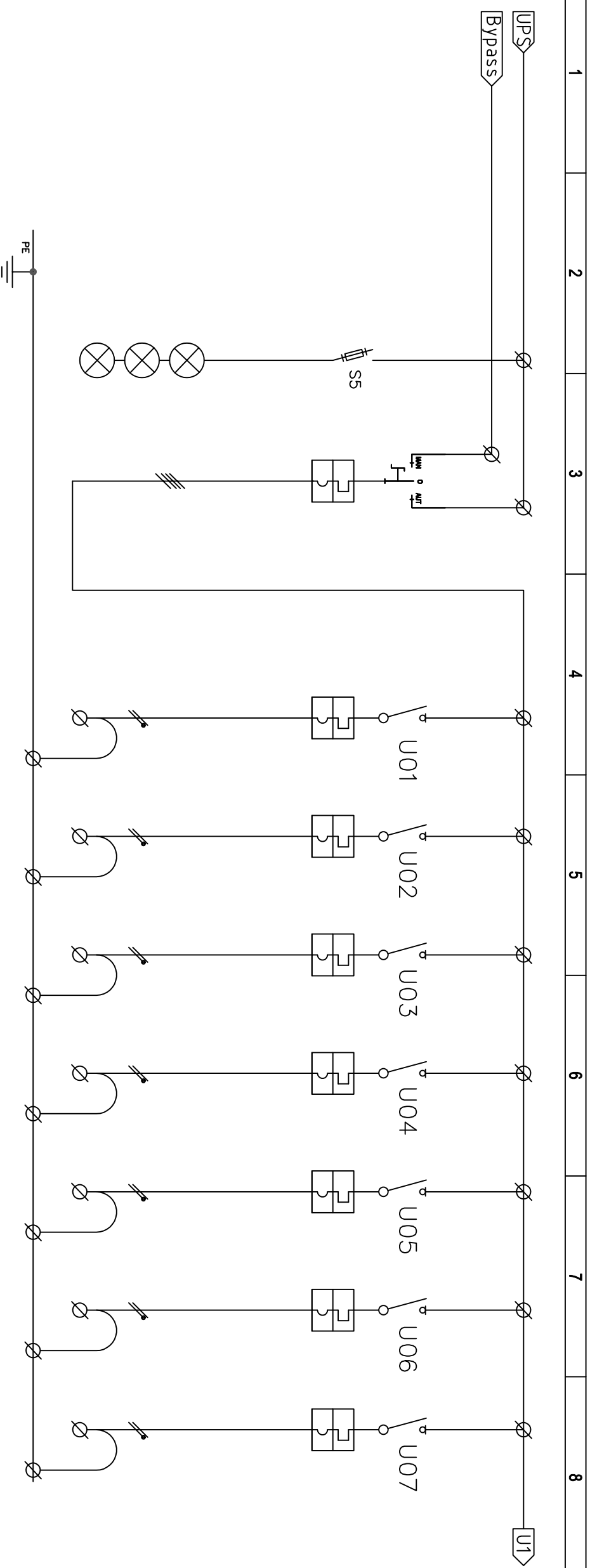
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 28**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Llamba Sinjalizimi		Seleksionues UPS 6kVA		Furnizimi i Rack		Sistemi Intrusion		Sistemi CCTV		Sistemi Fire Alarm		Sistemi emergjent		REZERVE		Disable Unit	
PERSHKRIMI	LLUJTI																		
	AUTOMAT DHE SIGURESA	POLE N°	3P		3P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N
RRYME NOM (In)		2		16		16		16		16		16		16		16		10	
Isc.		10		6		6		6		6		6		6		6		6	
RL TERM. KALIBRIMI		2		16		16		16		16		16		16		16		10	
RL MAGN. LLOJI				C		C		C		C		C		C		C		C	
RL DIFF. KALIBRIMI																			
RL LLOJI																			
KONTAKTOR	POLE x RRYME	(A):																	
RELE TERMIKE	LLUJTI	(A):																	
KLEMERIA	FUSHA E REG.	(A):																	
SEKSIONI		(mm²)		5x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x1.5	
LLUJTI:KABELLIT				FROR		FROR		FROR		FROR		FROR		FROR		FROR		FROR	

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKTI ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJEKA

Isc. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

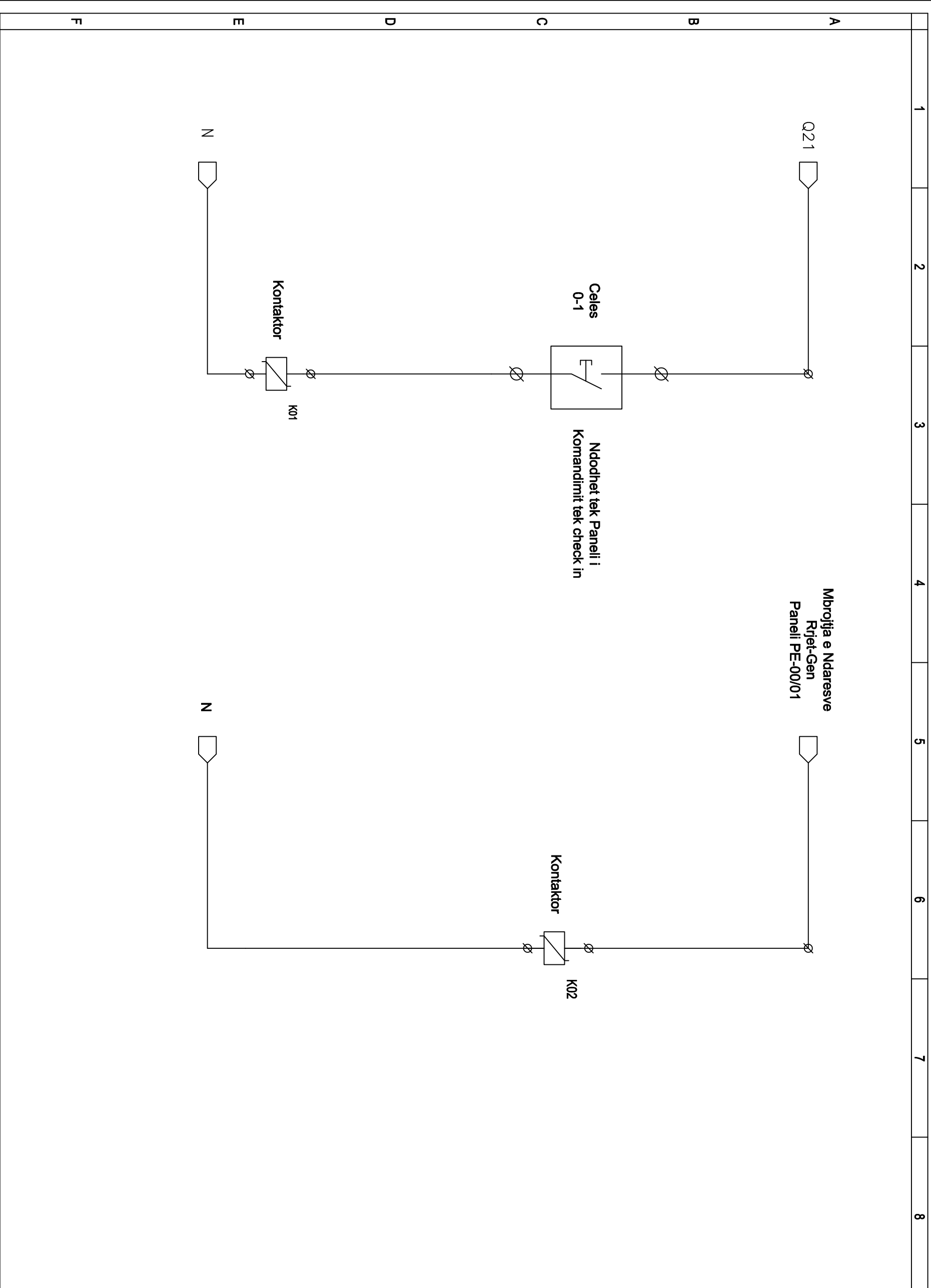
Shkalla

**E - 29**





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJEXA

Ip. E-1174/2


Kapitulli

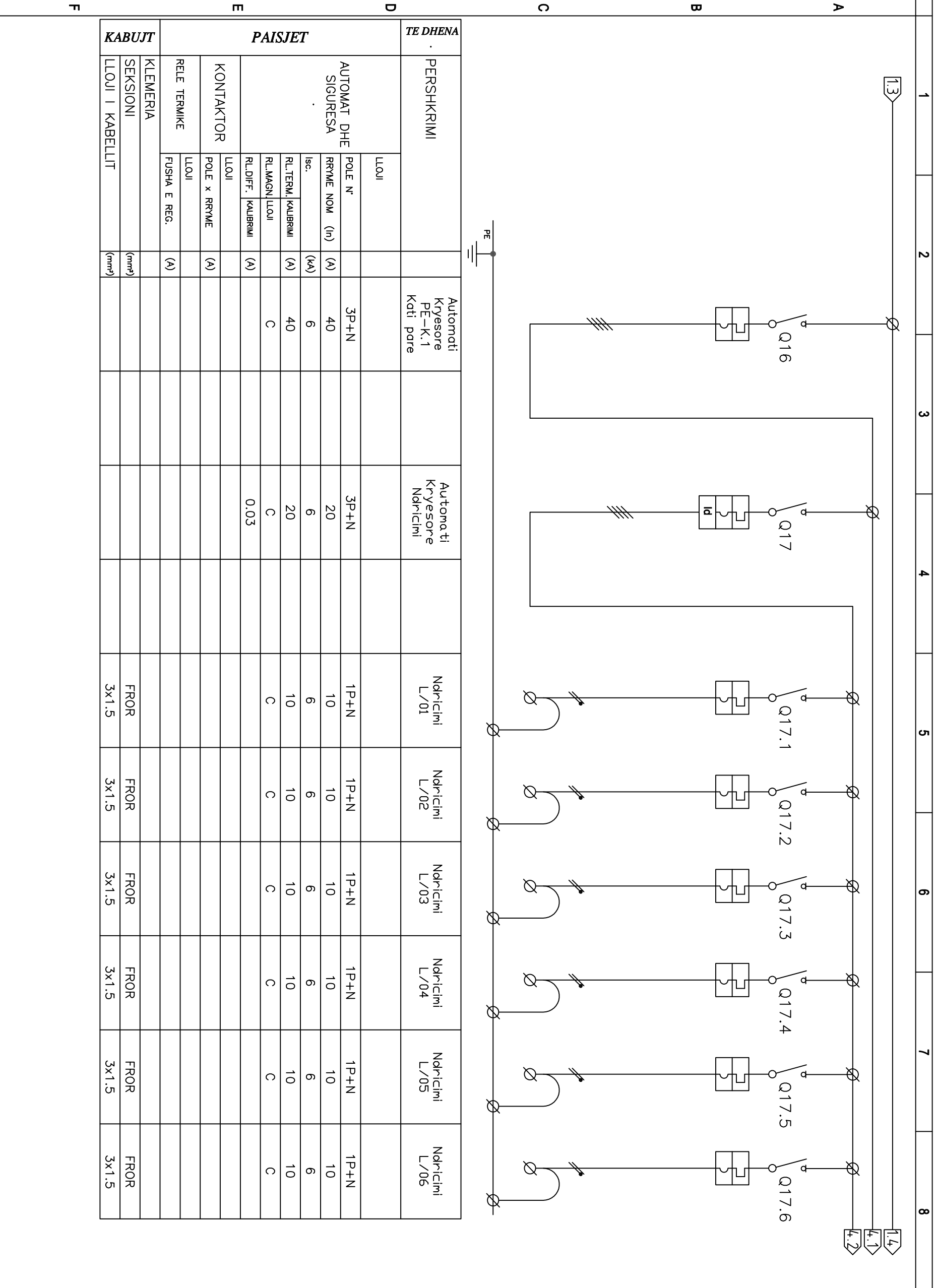
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 31**

# SKEMA E PANELLIT ELEKTRIK



TE DHENA		Automati Kryesore PE-K.1 Kati pare	Automati Kryesore Ndricimi	Ndricimi L/01	Ndricimi L/02	Ndricimi L/03	Ndricimi L/04	Ndricimi L/05	Ndricimi L/06								
D	PERSHKRIMI	AUTOMATI DHE SIGURESA	3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N								
										LLOJI							
										POLE N°							
										RRYME NOM (In)	40	20	10	10	10	10	10
										Isc	6	6	6	6	6	6	6
										RL TERM. KALIBRIMI	40	20	10	10	10	10	10
										RL MAGN. LLOJI	C	C	C	C	C	C	C
										RL DIFF. KALIBRIMI		0.03					
										LLOJI							
										POLE x RRYME							
E	KONTAKTOR																
		LLOJI															
		RELE TERMIKE															
		FUSHA E REG.															
F	KLEMERIA																
		SEKSIONI															
		LLOJI I KABELLIT															

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

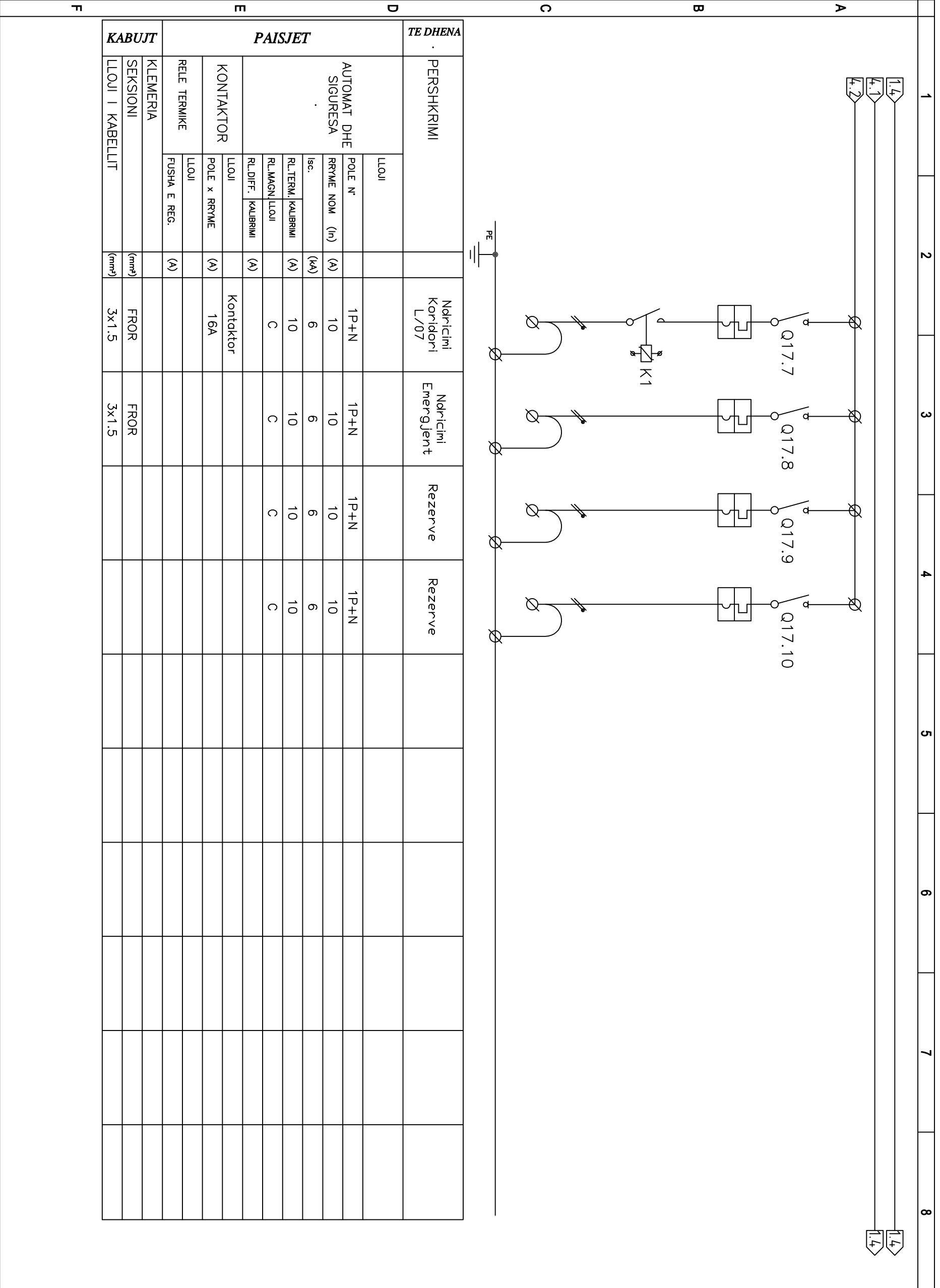
Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Art. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2

Kapitulli	PROJEKTI ELEKTRIK
Titulli i Vizatimit	
Shtetja	<b>E - 32</b>

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Ndricimi Koridorit L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve
PERSHKRIMI					
AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
	POLE N°	10	10	10	10
	RRYME NOM (In)	6	6	6	6
	Isc.	10	10	10	10
	RL TERM. KALIBRIMI	C	C	C	C
	RL TERM. LLOJI				
	RL MAGN. LLOJI				
	RL DIFF. KALIBRIMI				
	RL DIFF. LLOJI				
	KONTAKTOR		Kontaktor		
POLE x RRYME	(A)	16A			
LLOJI					
RELE TERMIKE	(A)				
FUSHA E REG.					
KLEMERIA					
SEKSIONI	(mm²)	FROR	FROR		
LLOJI I KABELLIT	(mm²)	3x1.5	3x1.5		

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
 "NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
 GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

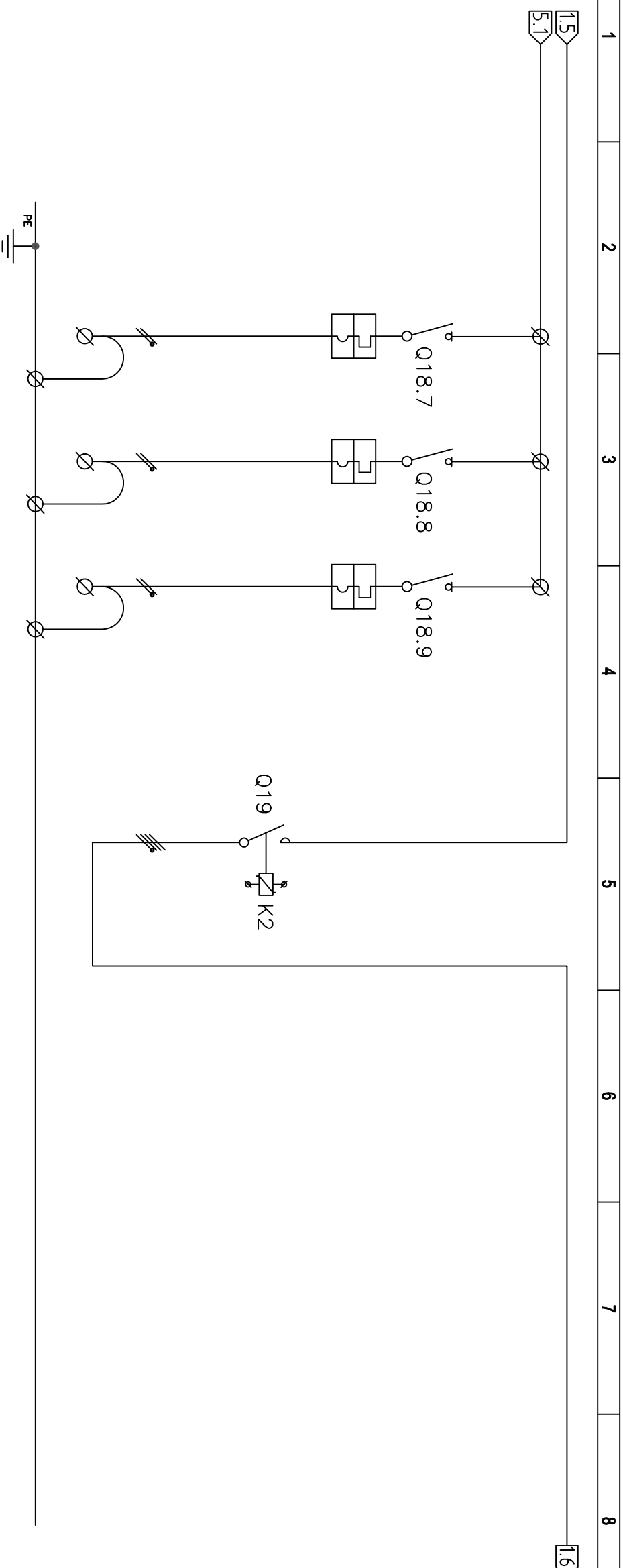
Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E-33**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN
PERSHKRIMI	LLOJI				
	POLE N°	1P+N	1P+N	1P+N	
	RRYME NOM (In)	16	16	16	
	Isc.	6	6	6	
	RL.TERM. KALBRIMI	16	16	16	
	RL.MAGN. LLOJI	C	C	C	
	RL.DIFF. KALBRIMI				
	LLOJI				
	POLE x RRYME				3x40
	LLOJI				
RELE TERMIKE					
FUSHA E REG.	(A)				
KLEMERIA				6.1	
SEKSIONI					
LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )				

KABUJT		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN
LLOJI	(mm <sup>2</sup> )				

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO



ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

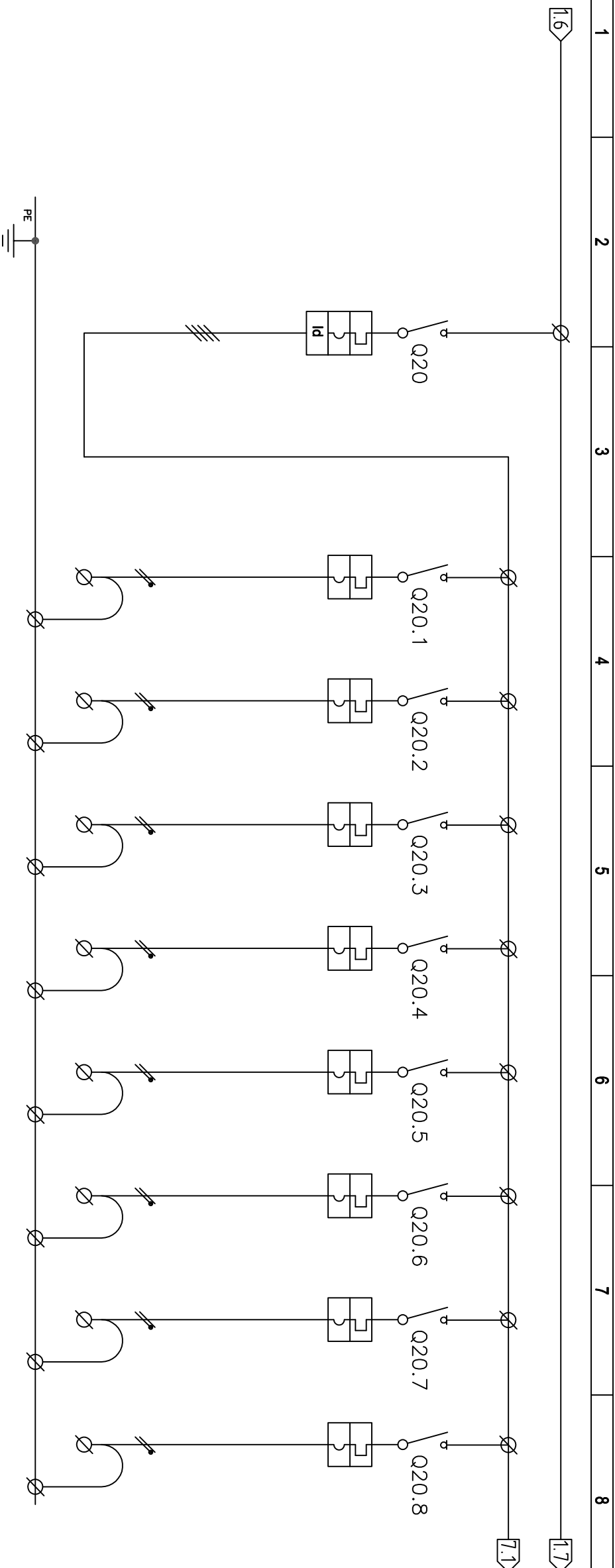
Titulli i Vizatimit

Shtetlla

**E - 35**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA P/01		PRIZA P/02		PRIZA P/03		PRIZA P/04		PRIZA P/05		PRIZA P/06		PRIZA P/07		REZERVE	
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)
LLQJ		3P+N	32	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
		isc.	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL TERM.	KALIBRIMI	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		RL MAGN.	LLQJ	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		RL DIFF.	KALIBRIMI	0.03															
<b>KONTAKTOR</b>																			
<b>RELE TERMIKE</b>																			
<b>RELE TERMIKE FUSHA E REG.</b>																			
<b>LLQJ</b>																			
<b>POLE x RRYME</b>																			
<b>LLQJ</b>																			
<b>FUSHA E REG.</b>																			
<b>KLEMERIA</b>																			
<b>SEKSIONI</b>																			
<b>LLQJ I KABELLIT</b>																			

KABUJT		SEKSIONI		LLQJ I KABELLIT	
		(mm <sup>2</sup> )			
		(mm <sup>2</sup> )			
		(mm <sup>2</sup> )			

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**  
Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE" GJIROKASTER

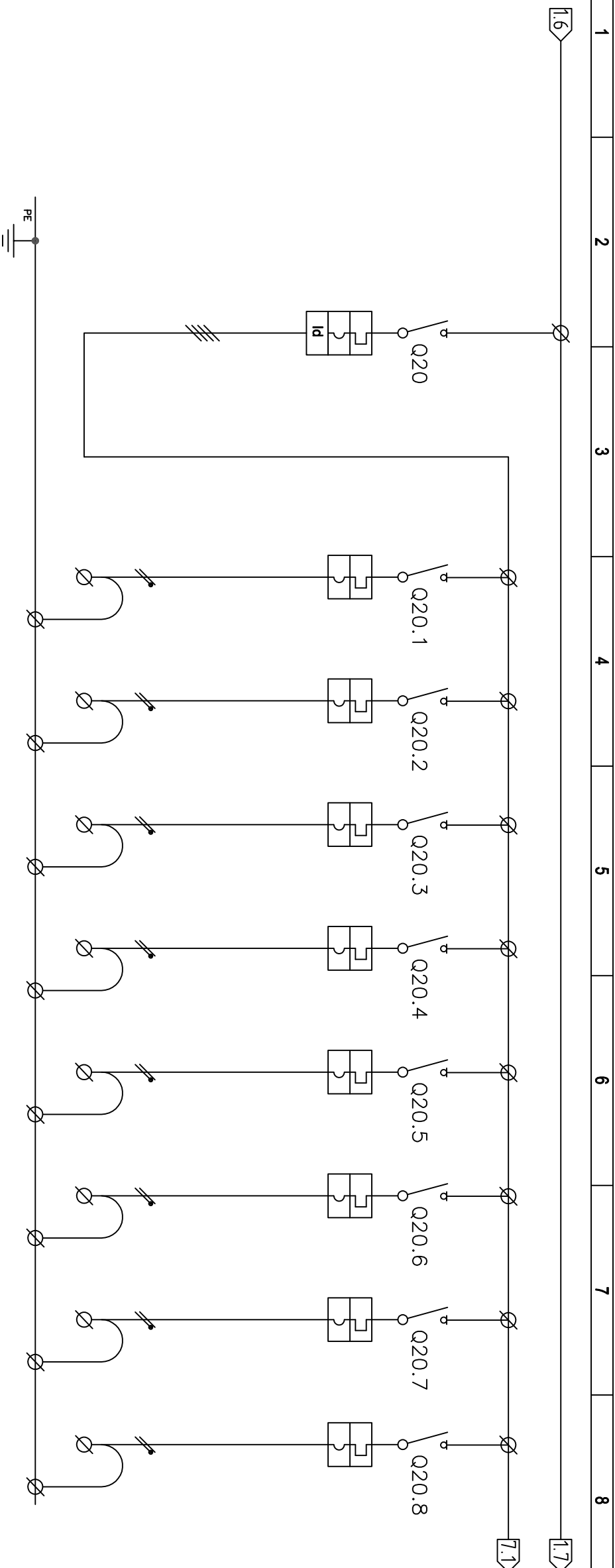
PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**  
Titulli i Vizatimit  
Shtetli  
**E - 36**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZAT		REZERVA			
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	Priza P/15	Priza P/16	Priza P/17	Priza P/18	Priza P/19	Priza P/20	Priza P/21	Rezerve
POLE N°	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In)	32	16	16	16	16	16	16	16	16
Isc	6	6	6	6	6	6	6	6	6
RL TERM. KALIBRIMI	32	16	16	16	16	16	16	16	16
RL MAGN. LLOJI	C	C	C	C	C	C	C	C	C
RL DIFF. KALIBRIMI	0.03								
LLOJI									
POLE x RRYME									
LLOJI									
FUSHA E REG.									
RELE TERMIKE									
KONTAKTOR									
KLEMERIA									
SEKSIONI									
LLOJI I KABELLIT									

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

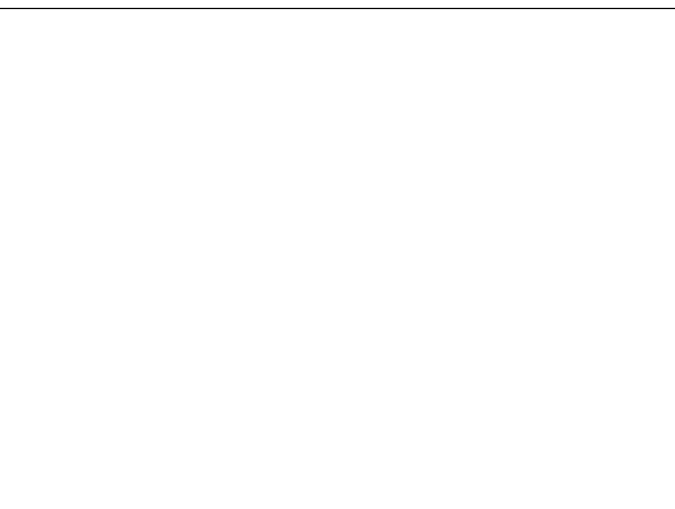
PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Art. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

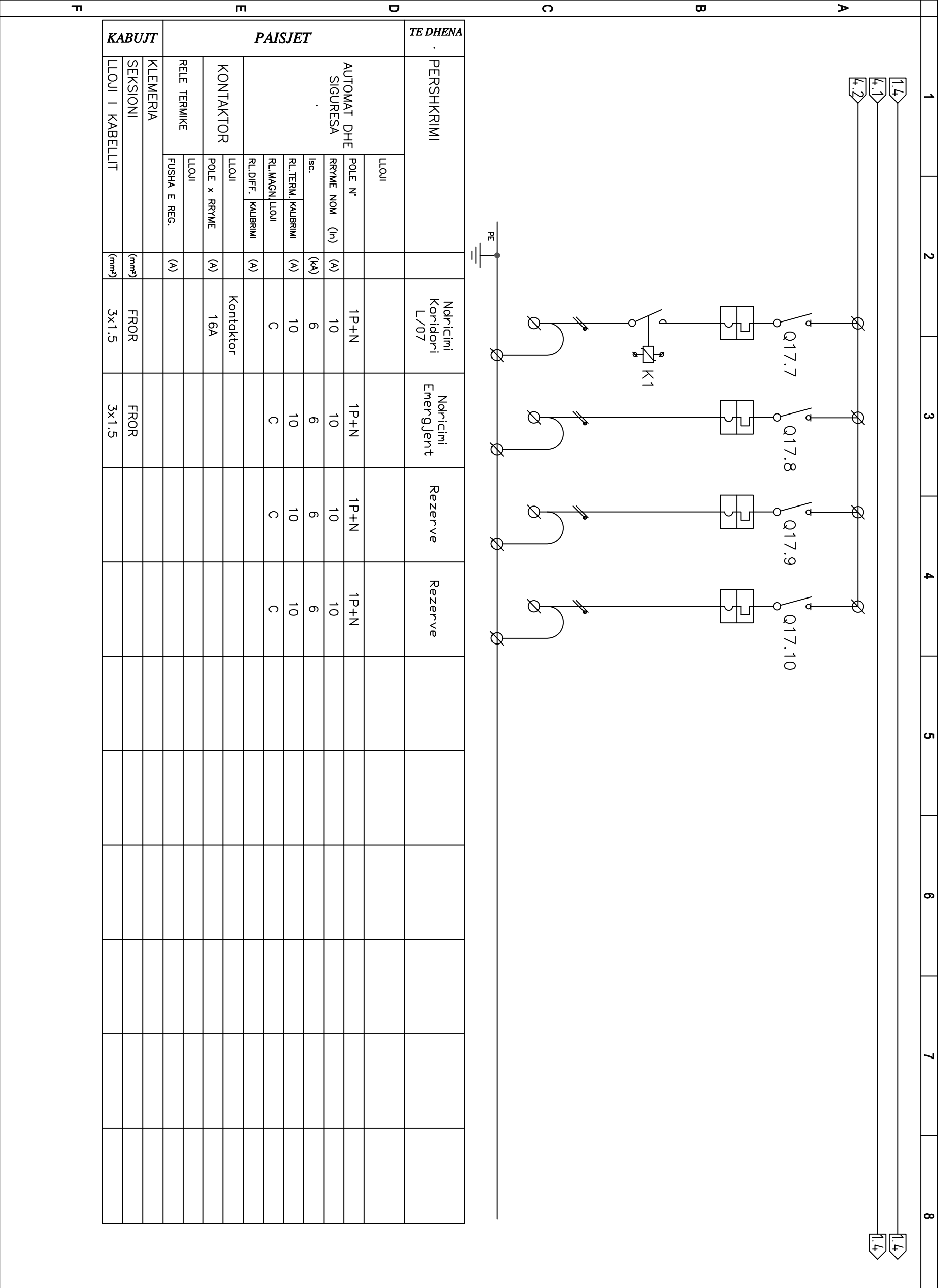
Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 38**





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2

Kapitulli

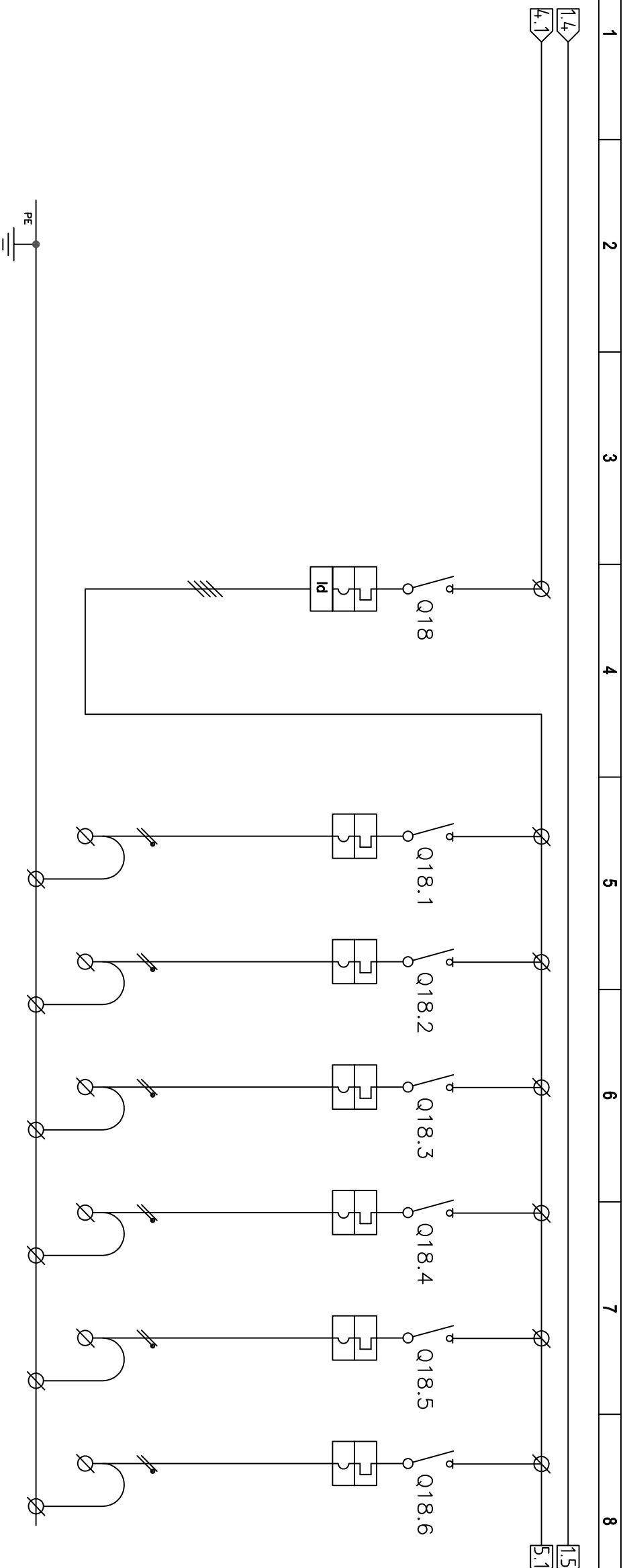
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E-40**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		PAISJET		KABUJT																				
PERSHKRIMI	LLOJI	POLE N°	RRYME NOM (In)	3P+N	Automati Kryesore Fuqi	1P+N	Priza G/01	1P+N	Priza G/02	1P+N	Priza G/03	1P+N	Priza G/04	1P+N	Priza G/05	1P+N	Priza G/06							
																		32	16	16	16	16	16	16
																		(A)	6	6	6	6	6	6
																		(KA)	6	6	6	6	6	6
																		(A)	16	16	16	16	16	16
																		(A)	C	C	C	C	C	C
																		(A)	0.03					
																		(A)						
																		(A)						
																		(A)						
RELE TERMIKE	LLOJI	POLE x RRYME																						
FUSHA E REG.	LLOJI																							
KLEMERIA																								
SEKSIONI							FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR							
LLOJI I KABELLIT							3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5							

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRARAVE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASHTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

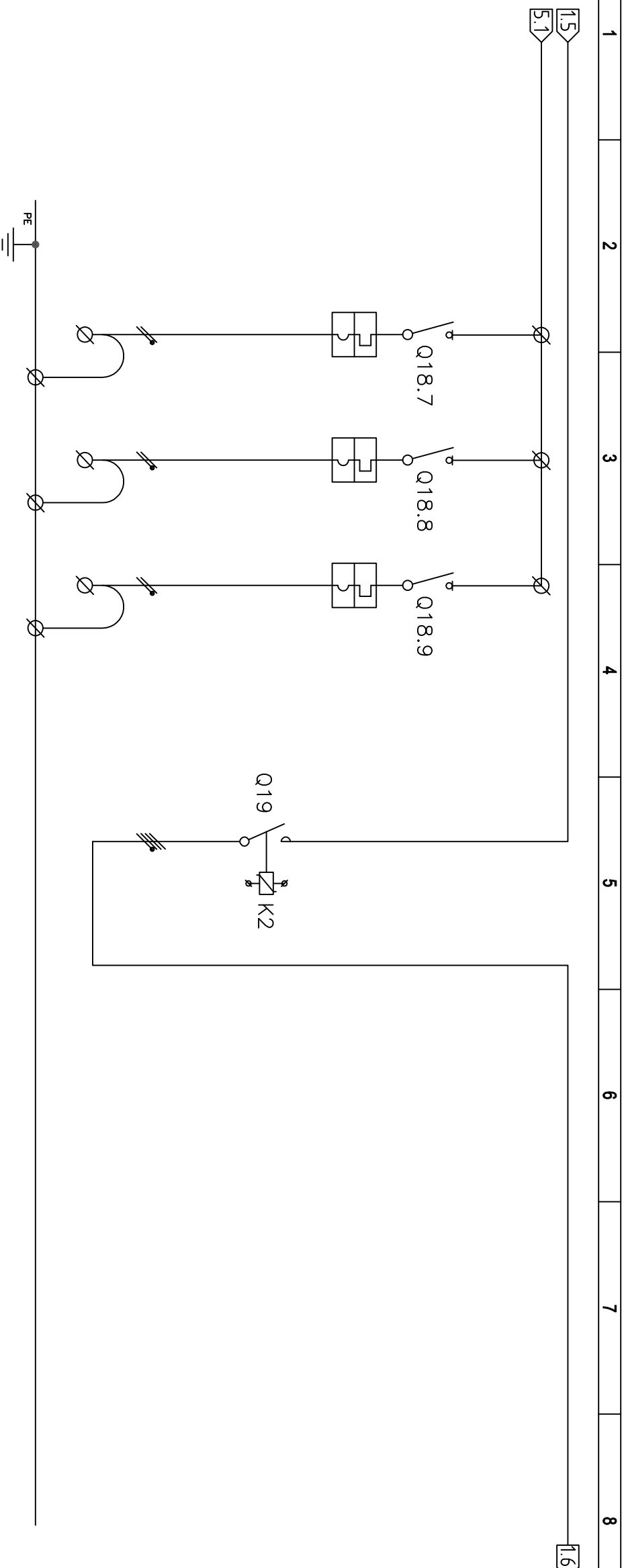
Titulli i Vizimit

Shkalla

E - 41



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN
PERSHKRIMI					
AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI	1P+N	1P+N	1P+N	
	POLE N°	16	16	16	
	RRYME NOM (In)	16	16	16	
	Isc.	6	6	6	
	RL.TERM. KALIBRIMI	16	16	16	
	RL.MAGN. LLOJI	C	C	C	
	RL.DIFF. KALIBRIMI				
KONTAKTOR					
POLE x RRYME	(A)				3x40
RELE TERMIKE					
FUSHA E REG.	(A)				
KLEMERIA					6.1
SEKSIONI					
LLOJI I KABELLIT					

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2


Kapitulli

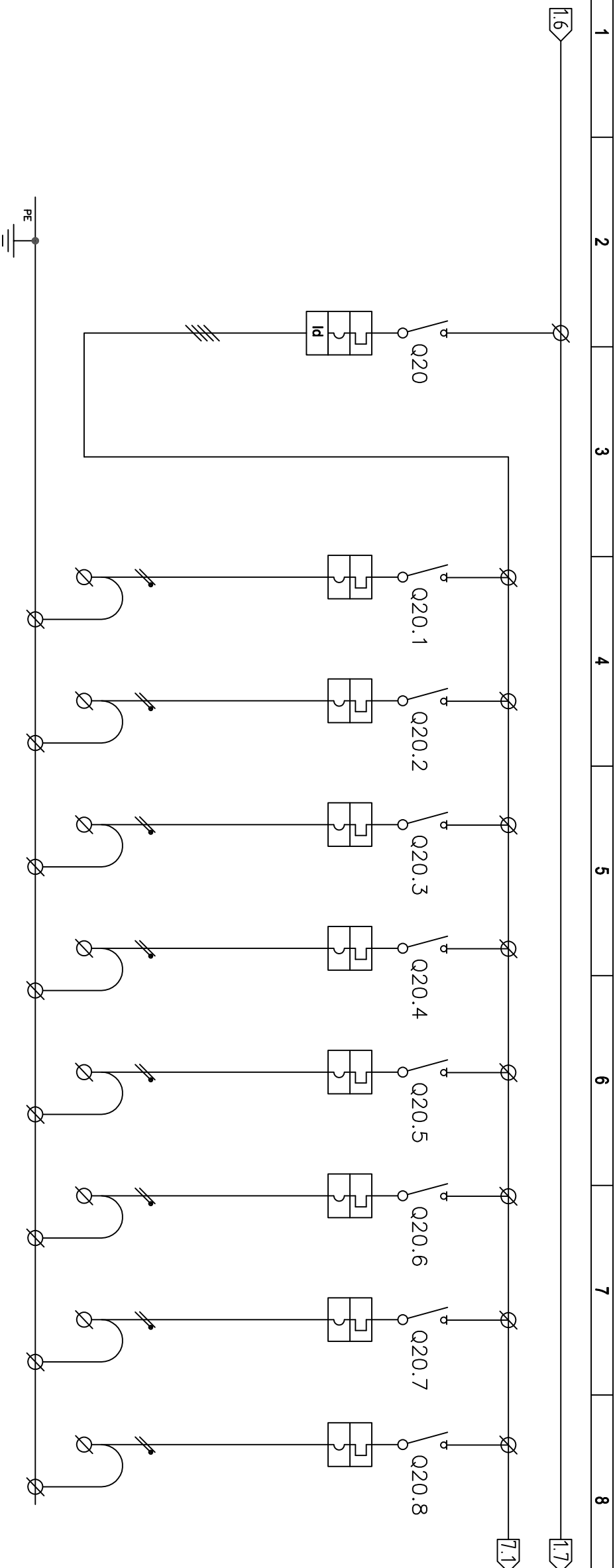
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shtetlla

**E - 42**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA P/01		PRIZA P/02		PRIZA P/03		PRIZA P/04		PRIZA P/05		PRIZA P/06		PRIZA P/07		REZERVE	
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)
LLQJ		3P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N		1P+N	
		32		16		16		16		16		16		16		16		16	
		6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)	6	(A)
		32	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)	16	(A)
		C		C		C		C		C		C		C		C		C	
		0.03																	
KONTAKTOR		LLQJ																	
RELE TERMIKE		POLE x RRYME	(A)																
FUSHA E REG.		LLQJ																	
KLEMERIA																			
SEKSIONI																			
LLOJ I KABELLIT			(mm²)																

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/6  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO  
ARKONSTUDIO

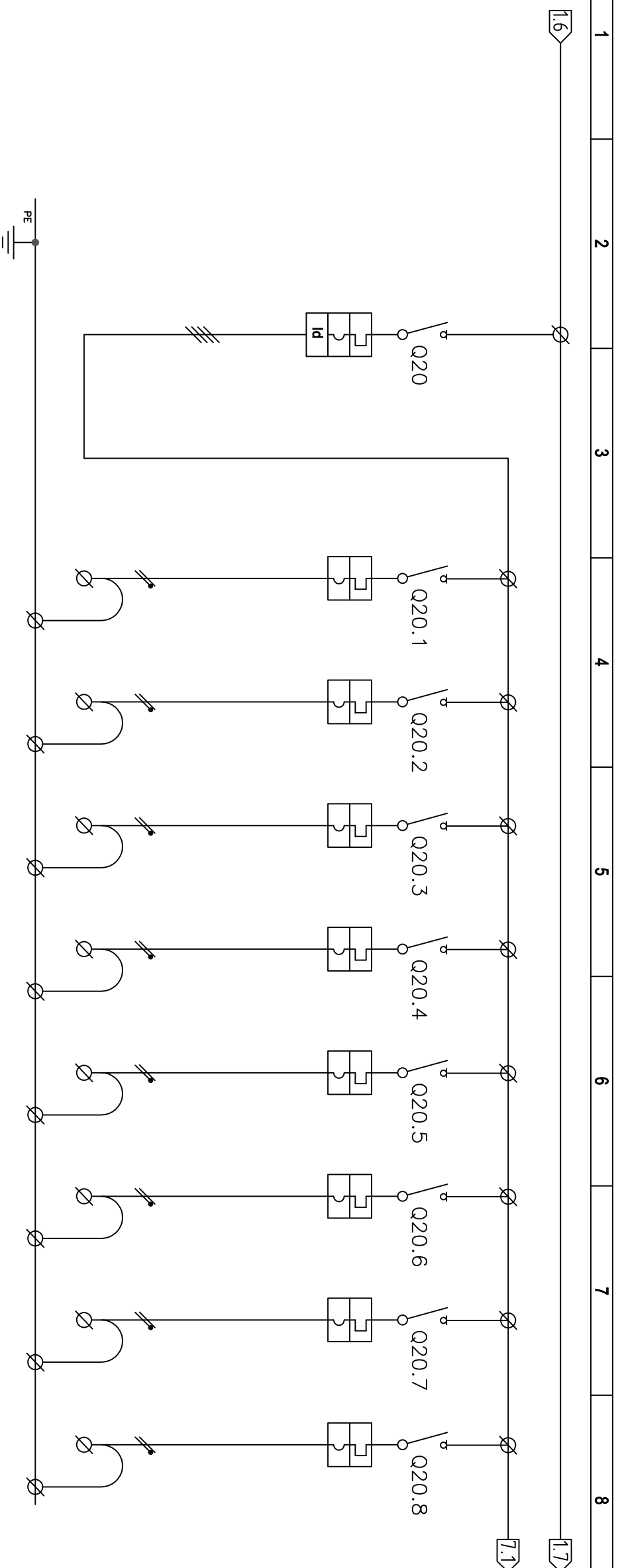
ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 43**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA P/08		PRIZA P/09		PRIZA P/10		PRIZA P/11		PRIZA P/12		PRIZA P/13		PRIZA P/14		REZERVE			
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)	POLE N°	RRYME NOM (In)		
LLQJ		3P+N	32	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16		
		RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)	RRYME NOM (In)	(A)		
		Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	(kA)	Is.	
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	(A)	RL TERM. KALIBRIMI	
		RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	(A)	RL MAGN. KALIBRIMI	
		RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)	RL DIFF. KALIBRIMI	
		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ	
		POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)	POLE x RRYME	(A)
		RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)
		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ		LLQJ	
		SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )
		LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	LLQJ I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
GJIROKASTER

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizimit

Shkalla

**E - 44**