

# PROJEKTI I ZBATIMIT

## (Projekti Elektrik)

Objekti :  
"DUA TË LUAJ"

"NDËRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSIRAVE PUBLIKE  
TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

POROSITES:  
FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDËRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSIRAVE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Afk. NASJEL ÇIÇO



ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJJEKA

Hq. E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

--	--

# SHENIME TEKNIKE

- PROJEKTI ELEKTRIK I OBJEKTIT ESHTË REALIZUAR KOMFORM NORMAVE EUROPIANE PËR IMPLIANTE ELEKTRIKE DHE VECANERISHT TE NORMES "CE". PROJEKTI NIEKOHESISHT ESHTË NDIKUAR NGA KERKESAT E IVESTITORIT DHE KLIENITIT, KJO NE SAJE TE EKSPERIENÇAVE TE MËPARSHME TE PROJEKTUESIT. PROJEKTI ESHTË NE PERPUTHJE TE PLOTE ME LIGJIN SHQIPTAR PËR IMPIANTËT ELEKTRIKE, ME RREGULLOREN E SIGURIMIT TEKNIK DHE SHFRYTEZIMIT DHE ME LIGJIN: "MBI ENERGJINE ELEKTRIKE".
- NE PROJEKT ESHTË PARASHIKUAR NDERTIMI I KËTYRE INSTALIMEVE:
  - PROJEKTI PËR 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 ZARRIT.
  - INSTALIMI ISISTEMIT TE MBROJTJES NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE.
- PTOJEKTI PARASHIKON PËR MBROJTJEN NGA GODITJET E RRYMES ELEKTRIKE AUTOMAT DIFERENCIAL, KURSE PËR 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 QË 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 PËR NEUTRIN, E VERDHE-JESHILE PËR TOKEZIMIN, NGJYRA E TJERA PËR FAZEN. PËR 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 ZARRI. DUHEN PERDORUR TUBA OSE KANALE MBROJTJES PER PERCELLESAT, TE CILAT KANE KARAKTERISTIKAT PERKATESE KUNDRA ZARRIT. SEKSIONI I PERCELLESAVE PERCAKTOHET NE VARESI TE FUQISE DHE GJATESISE SE LINJES. PËR LINJAT ME PERCELLESA ME SEKSION NEN 16mm<sup>2</sup>, PERCELLESI I NEUTRIT MERRËT ME PO TE NJELTIN SEKSION SA TE PECIELLESIT TE FAZES. PËR 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 QË 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 QË INSTALOHEN NE TO. PËR SHPERNDARJEN E RREJITIT JASHTË GODINES, PERDOREN TUBA MBROJTJES FLESIBEL OSE POLETILENI ME DENDESI TE LARTË, ME REZISTENCE TE LARTE KIMIKE KUNDER ACIDITETEVE, HIDROKARBUREVE, DETERGJENTEVE, ZARRIT DHE UJIT. KETO TUBA INSTALOHEN NE NJË DISTANCE THELLESE NGA SIPERFAQJA JO ME PAK SE 50 cm, PËR TE RRITUR MBROJTJEN NGA FAKTORET MEKANIK.
- NDRICIMI I OBJEKTIT ESHTË NDRICIM I FTOHTE ME NDRICUESA LED. NE TE GJITHA AMBIENTET OBJEKTIT, DO TE INSTALOHET NDRICIM I NEVOJSHËM 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 NJË PUSETE ME PERMASA 50x50x50cm ME SHKEPUTESIN PËR MATJË BASHKIMI I PERCELLESAVE TE TOKES. TE BEHET ME MORSETA TE POSAÇME 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 QË DO TE VENDOSËN NE TARRACEN E OBJEKTIT, DHE ME ANE TE SHIRITAVE ZINGATO ME PERMASA 30x3mm, DO TE REALIZOHET ZBRITJA NE TOKE DHE LIDHJA ME DETAJET E TOKEZIMIT.
- IMPIANTI TELEFONIK BEHET ME KABELL TELEFONIK 1c+1 NE QË SHTRIHET NE KANALINA METALIKE 100X75MM. LINJA TELEFONIKE KALON NE KUTI DERIVACIONI TE NDARA NGA SINJALET E TJERA. LINJA TELEFONIKE KALON NGA PRIZA NE PRIZE.
- KOLLONA 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 PËR 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 ZARRIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT TE ZARRIT, SI DHE NGA DETEKTORËT E TYMIT DHE TE ZARRIT 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 SINJALISUESVE OPTIK DHE AKUSTIK BEHEN ME 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. PËR SIGURI VENDOSËT NJË "UPS" PËR 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 PËRGJEGJESI PËR PASOJAT QË MUND TE JENE SHFAQUR NGA PUNA E TIJ EVENTUALISHT E MANGËT E PROVUAR.

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDRRYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITËTE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJEXA

Id. E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK


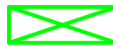





























Titulli i Vizimit

**SHENIME TEKNIKE**




























Shkalla

**E - 02**

# SHENJAT DALLUESE

-  Kaseta e citfonise h=1.6m
-  Kaseta 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

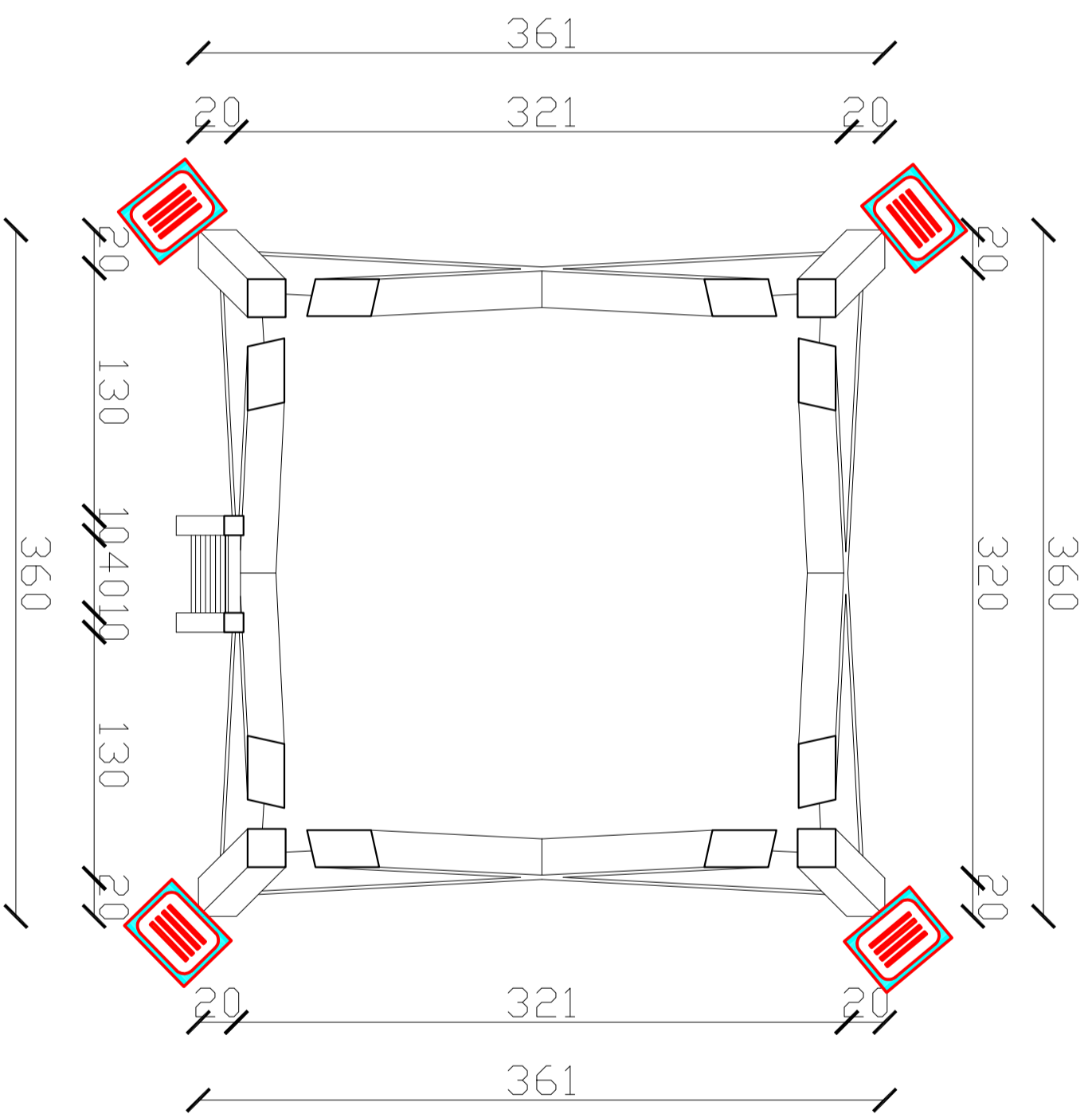
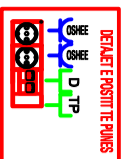
## LED50W

-  **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 "FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"	
Faza <b>PROJEKT-ZBATIMI</b>	
Titulli i Projektit "DUA TË LUAR" "NDRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE" VLORE	
PROJEKTUES: "ARKONSTUDIO SH.P.K." Licensë N.6996/6 Administrator: Art. NASJEL ÇIQO	
ING.LINDITA GJERA	hç. E-1174/2
Kapitulli PROJEKTI ELEKTRIK	
Titulli i Vizimitit SHENJAT DALLUESE	
Shkalla	E - 03

# PLANI I KULLES SE VROJTIMIT. INSTALIMI I NDRICIMIT

LEGJENDA	
	Prerret i rregullues ne energjine elektrike
	Kuadër elektrik
	Sensor rrethor
	Celësi me rreze të bashkuara
	Modulues 3p-pod me lampë fluorescente 2x1ftw
	Celësi 1p 1p10A,U=230V,Ip=1,1m
	Celësi derisor 1p 1p10A,U=230V,Ip=1,1m
	Celësi dyprerorshëm 1p 1p10A,U=230V,Ip=1,1m
	Celësi Invertor 2p 1p10A,U=230V,Ip=1,1m
	Amplifikues
	Modulues energjienë
	Modulues 3p-1 LED 22W, U=230V, 2x, jashtë murit
	Modulues Led 31 W, 2300 lm, 6400K
	Modulues minor 4x-6096, U=230V
	Modulues 3p-1 LED, 22 W, U=230V, 2x, jashtë murit
	Modulues 110lm, LED, 120 W, 1400lm (Pranor)
	Kudil derisor
	Litje elektrike rregullues
	Prerretor LED, 180W, 23200 lm
	Baloni i rregullues te bordinës
	Modulues përnet LED 31 W, 3200 lm, 6400K
	Litje elektrike nën dysheme
	Litje elektrike nën shtyllë
	Priza ngjitur 2p+4-p+6A,U=230V,Ip=1,1m
	Priza shikuar universale 2p+4-p+6A,U=230V
	Kuadër elektrik
	Priza universale 2p+4-p+6A,U=230V,Ip=1,1m
	Priza bivalente 2p+4-p+6A,U=230V,Ip=1,1m
	Priza kondicionimi 2p+4-p+6A,U=230V
	Priza televizive
	Priza telefonike
	Priza Interneti
	Kamera HD 2MP
	Kabell rreze-8x + 8x1,5 mm <sup>2</sup> + FTP Cat6 e
	Rrëz optike
	Pas elektrik
	Switch me 22 porta
	Monitor CCTV
	Tastiera komandimi
	Amplifikator zëri 100W
	Kabell 2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
	Antenat me 10 W
	Mbësaz 8 W
	Mitacion komandimi
	Modulues energjienë me enjgjinë të bashkuara
	Drejtues Vot
	Drejtues shtesë
	Prerret rregullues për rregullimin e gjatë
	Shprehës automat për rregullimin e gjatë
	Control i alarmit të gjatë
	Pajisje rregullues e shtesë alarmit të gjatë
	Zhërvanë optike dhe akustike për rregullimin e gjatë



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

TITULLI I Projektit

"DUA TË LUAJ"  
 "NDRRYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
 PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
 REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
 VILORE

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 - 04**







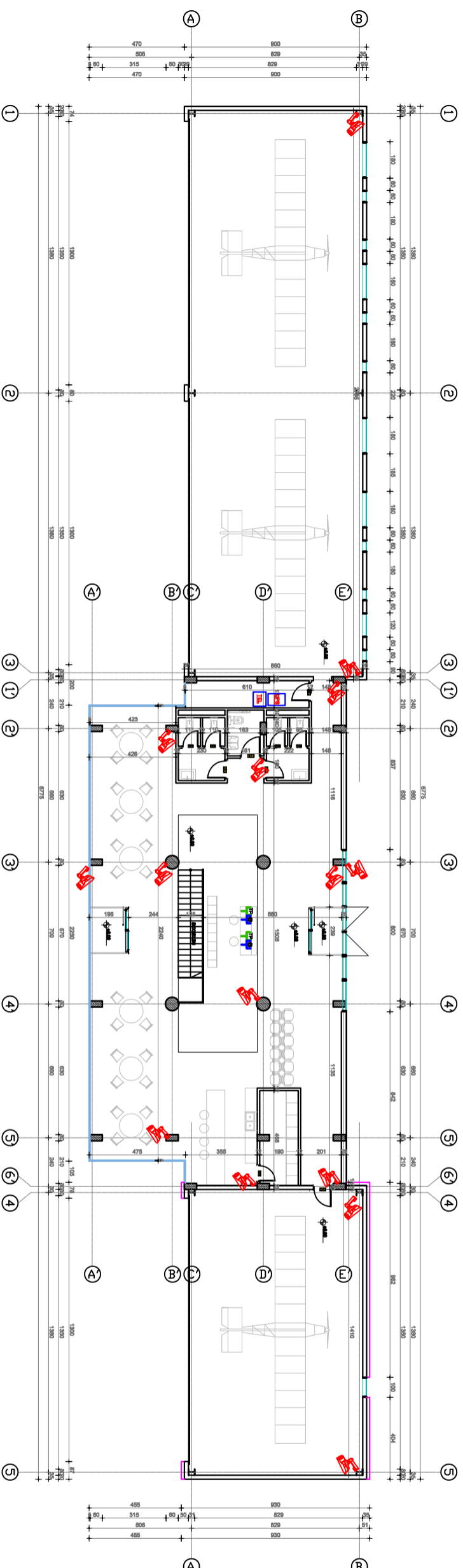




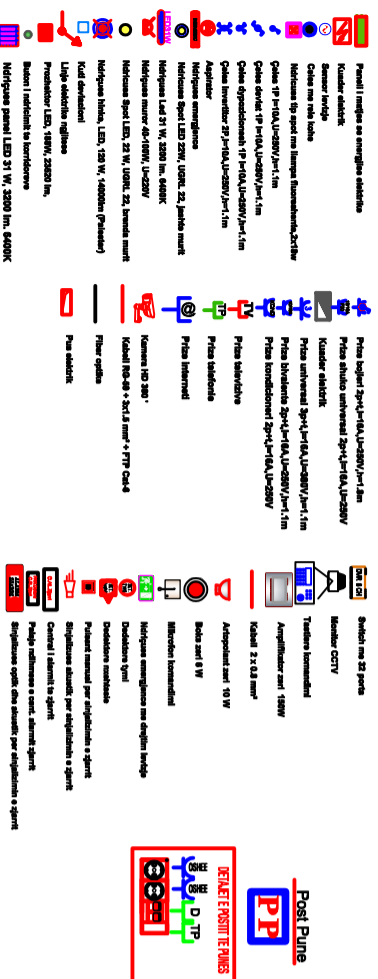




# PLANI I KATIT PERDHE. INSTALIMI I RRYAMVE TE DOBETA



## LEGENDA



Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Rreza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

**TITULLI I Projektit**  
"DUA TË LUAJ"  
"NDRRYRYRE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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 Vizimitit

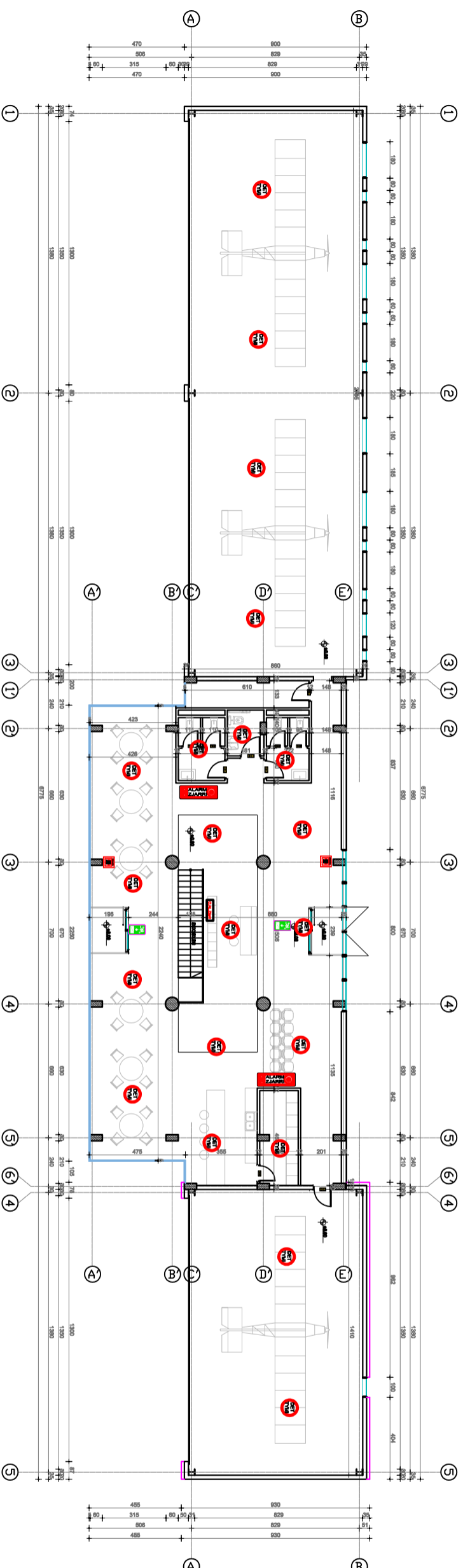
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

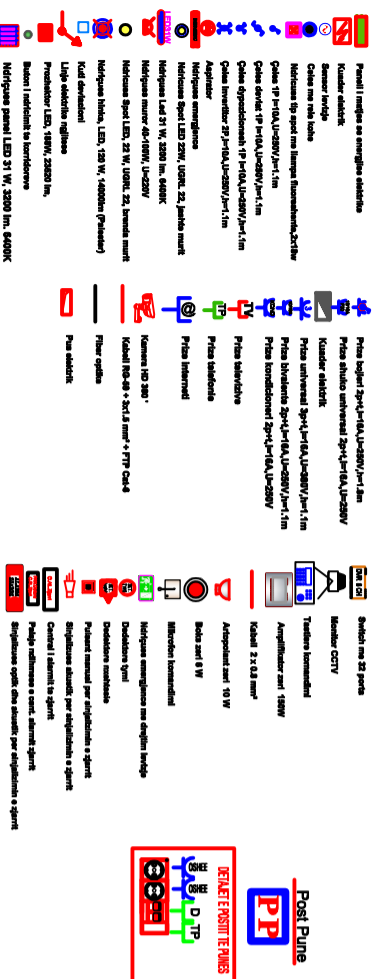
**E - 11**



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



## LEGENDA



Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Rreza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

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

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

ING.LINDITA GJEXA

Idc-E-1174/2


Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

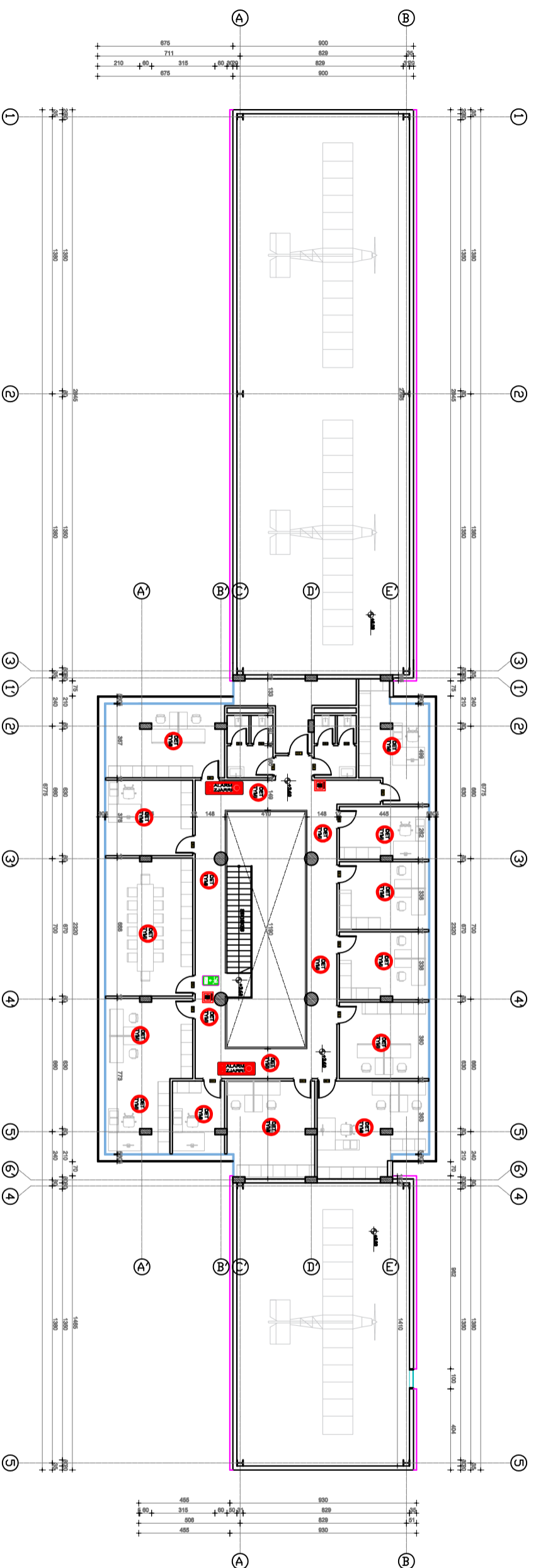
Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

E - 13

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



LEGJENDA	
	Paneli i rregullues me energjiqie elektronike
	Kullore elektronike
	Chime me rreze shpirtë
	Motivueshë për energji me bateriqie Rechargeable/2x1.5m
	Çelës 1P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 2P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 3P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 4P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 5P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 6P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 7P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 8P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 9P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 10P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 11P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 12P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 13P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 14P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 15P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 16P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 17P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 18P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 19P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 20P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 21P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 22P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 23P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 24P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 25P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 26P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 27P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 28P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 29P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 30P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 31P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 32P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 33P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 34P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 35P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 36P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 37P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 38P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 39P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 40P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 41P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 42P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 43P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 44P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 45P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 46P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 47P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 48P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 49P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 50P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 51P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 52P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 53P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 54P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 55P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 56P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 57P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 58P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 59P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 60P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 61P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 62P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 63P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 64P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 65P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 66P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 67P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 68P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 69P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 70P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 71P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 72P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 73P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 74P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 75P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 76P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 77P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 78P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 79P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 80P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 81P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 82P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 83P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 84P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 85P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 86P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 87P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 88P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 89P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 90P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 91P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 92P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 93P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 94P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 95P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 96P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 97P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 98P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 99P 1~15kVA/400V/1m
	Çelës 100P 1~15kVA/400V/1m

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Rreza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
**"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARË PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"**  
**VLORE**

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

ING.LINDITA GJESKA  
 Iç. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 14**



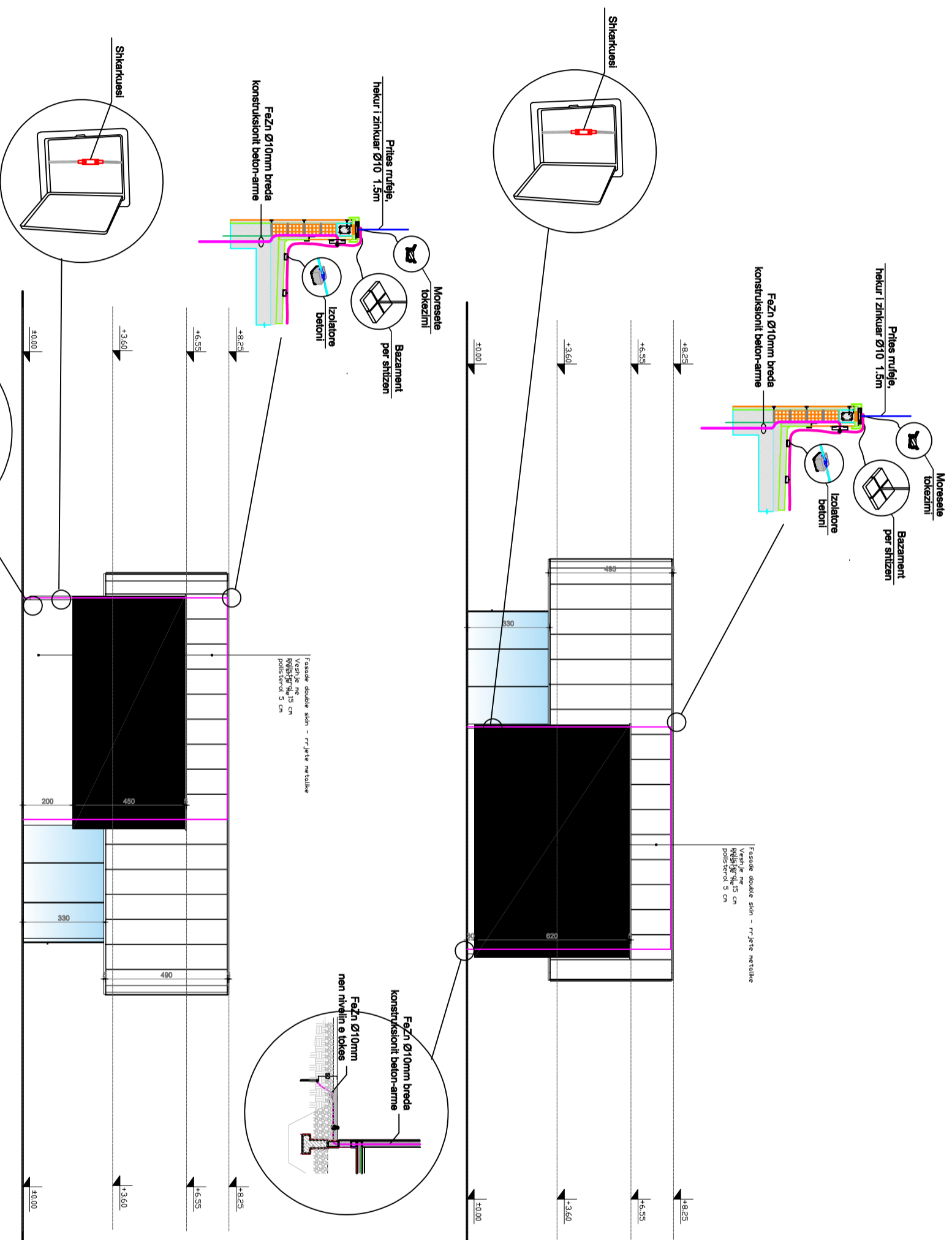








# INSTALIMI I RRUFEPRTESIT DHE TOKEZIMIT



## SHENIM:

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

Negoftese nuk arrihet rezistenca e kerkuar e tokezimit, atehere duhet te instalohen elektrodra tokezimi .

Rekomandohet qe elektrodra e tokezimit te largohen nga themei ne distancen  $d > 1.5 \text{ m}$ , per arsyeen e thjeshte se anet e nderteses ne themele mbushen me materiale qe kane rezistence specifike te madhe.

Nuk lejohet qe shiriti i zinguar, 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 shiza rrufepriese me gjatesi  $L=0.5 \text{ m}$  dhe diameter  $d=20\text{mm}$  si dhe rrjeta metalike me hekur shirit xingato  $30 \times 3\text{mm}$  . Si zbrisies rrufepriese shërben shiriti xingato i vendosur ne kolone. me konturim e tokezimit te lidhen te gjitha pjeset metalike qe dalin ne cati, bazamente antenash, etj.

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDRRYRYJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUVARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJEKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

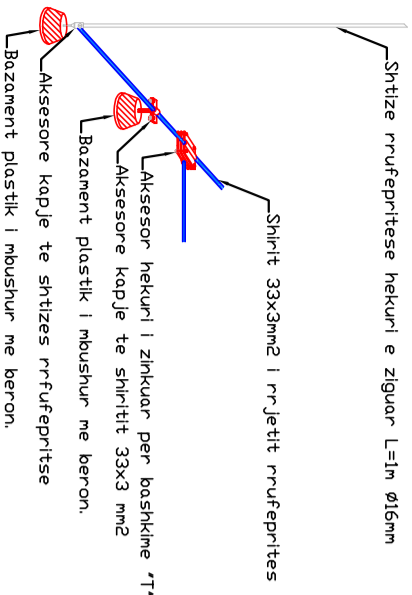
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla

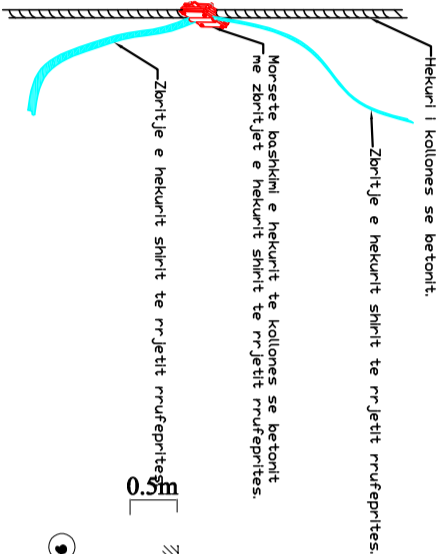
**E - 19**

# DETJAE TE INSTALIMIT TE RRUFEPRITESIT DHE TOKEZIMIT

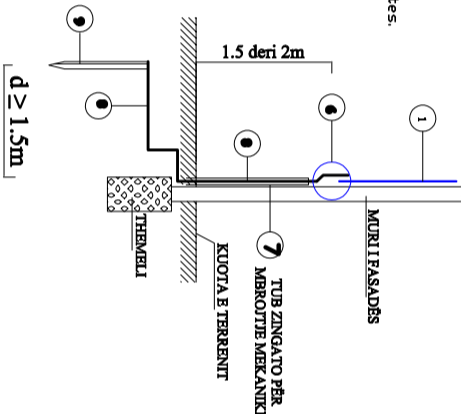
## DETALJI#1



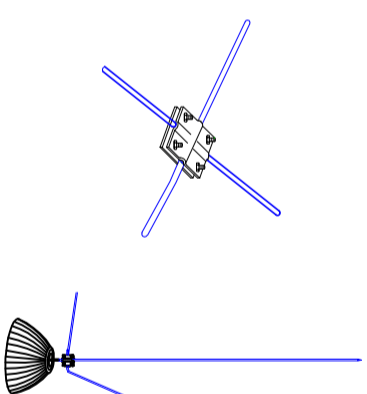
## DETALJI#3



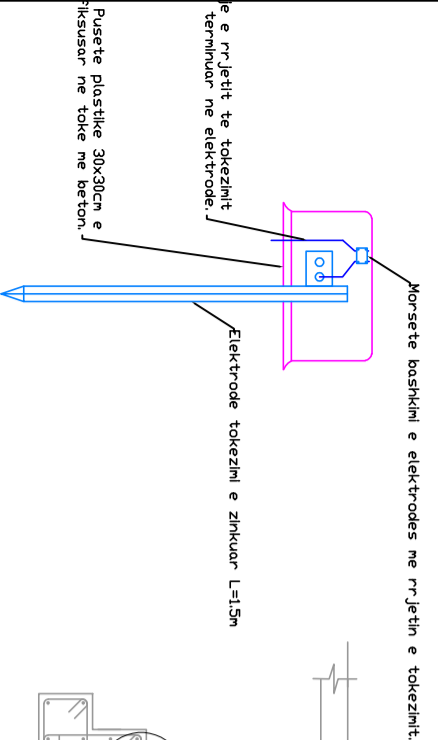
## DETALJI#5



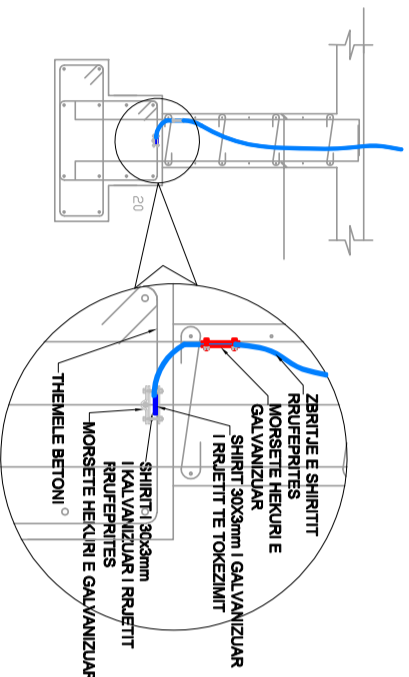
## DETALJI#7



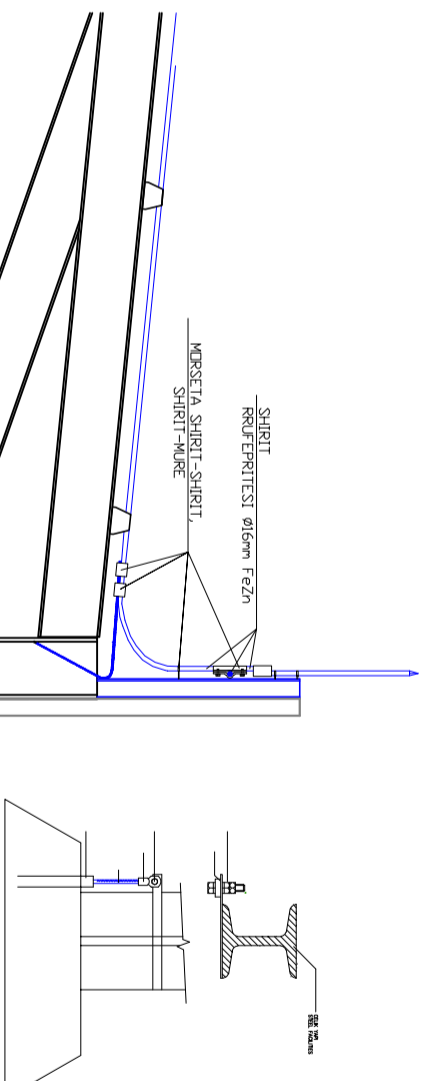
## DETALJI#2



## DETALJI#4



## DETALJI#6



## KUSHTET TEKNIKE PËR RRUFEPRITËSAT 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 rezistojne nxehtësisë.
- 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 bashkim 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 arsyen e thjeshtë 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 arsëye të shpohet me trapano ose të saldohet, mbasi ky vend bëhet burim për oksidim.
- Morsetat që perdoren per fiksimin e shiritit te zinguar ne faqet e mureve per kalatat si dhe ne cati per fiksimin e rjetes se rrufepritesin duhen te jene large njera nga tjetra 1 deri 1.5 m.
- Objektet qe dalin mbi sipërfaqen e tarraces duhen mbuluar nga rjeta e rrufepritesit, si dhe gjatesia e shizës qe vendoset ne pikat me te lartat te catit nuk duhet te jete me e vogel se 0.5 nga niveli i rjetes se zinguar.

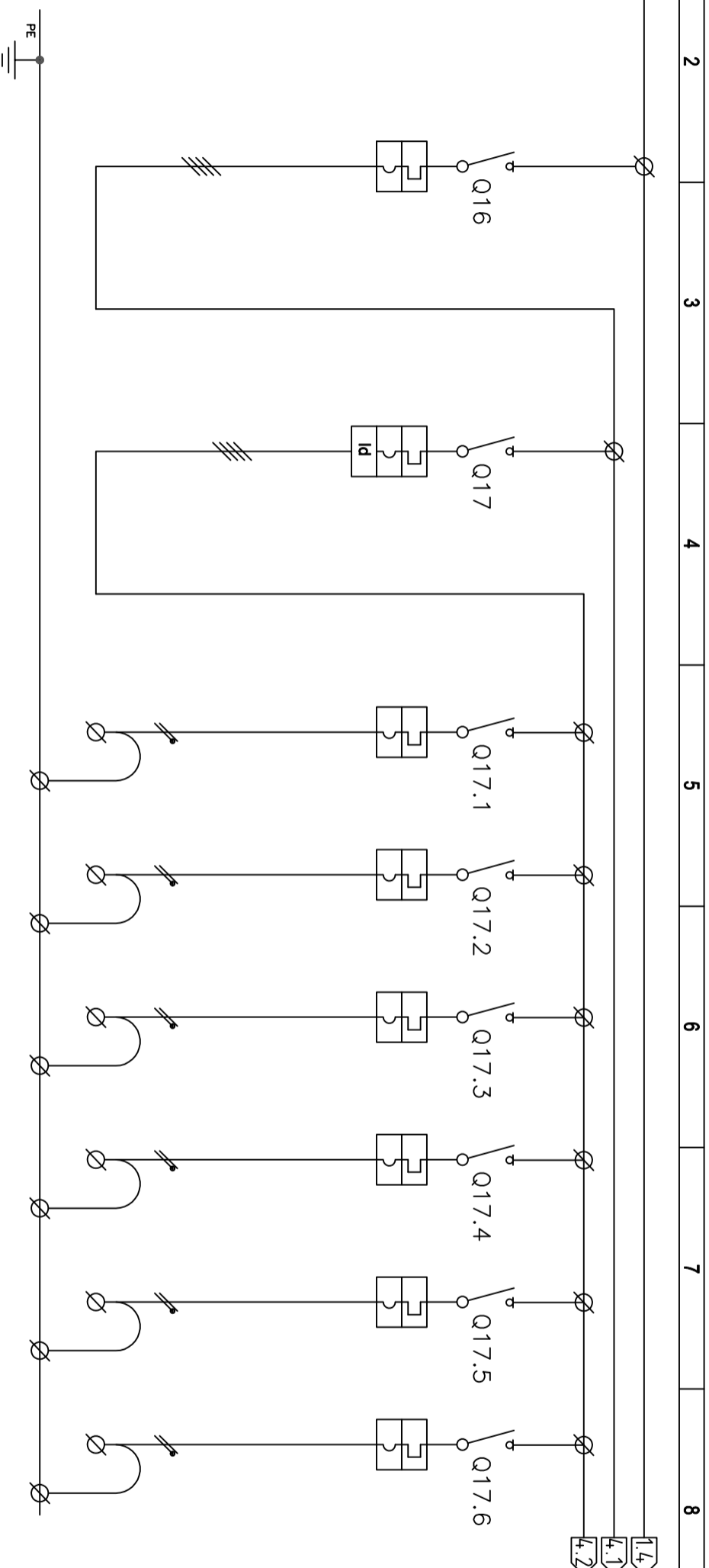
Porositës	"FONDI SHOPIPAR I ZHVILLIMIT"
Faza	<b>PROJEKT-ZBATIMI</b>
Titulli i Projektit	"DUA TË LUAJ" "NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE" VLORE

PROJEKTUES:	"ARKONSTUDIO SH.P.K."
Licencë 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.20</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
		RRYME NOM (In)	40	20	6	6	6	6	6
		Isc.	(kA)	6	10	10	10	10	10
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	40	20	10	10	10	10
		RL MAGN. LLOJI		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)							

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARRKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARRKONSTUDIO



ING.LINDITA GJESKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

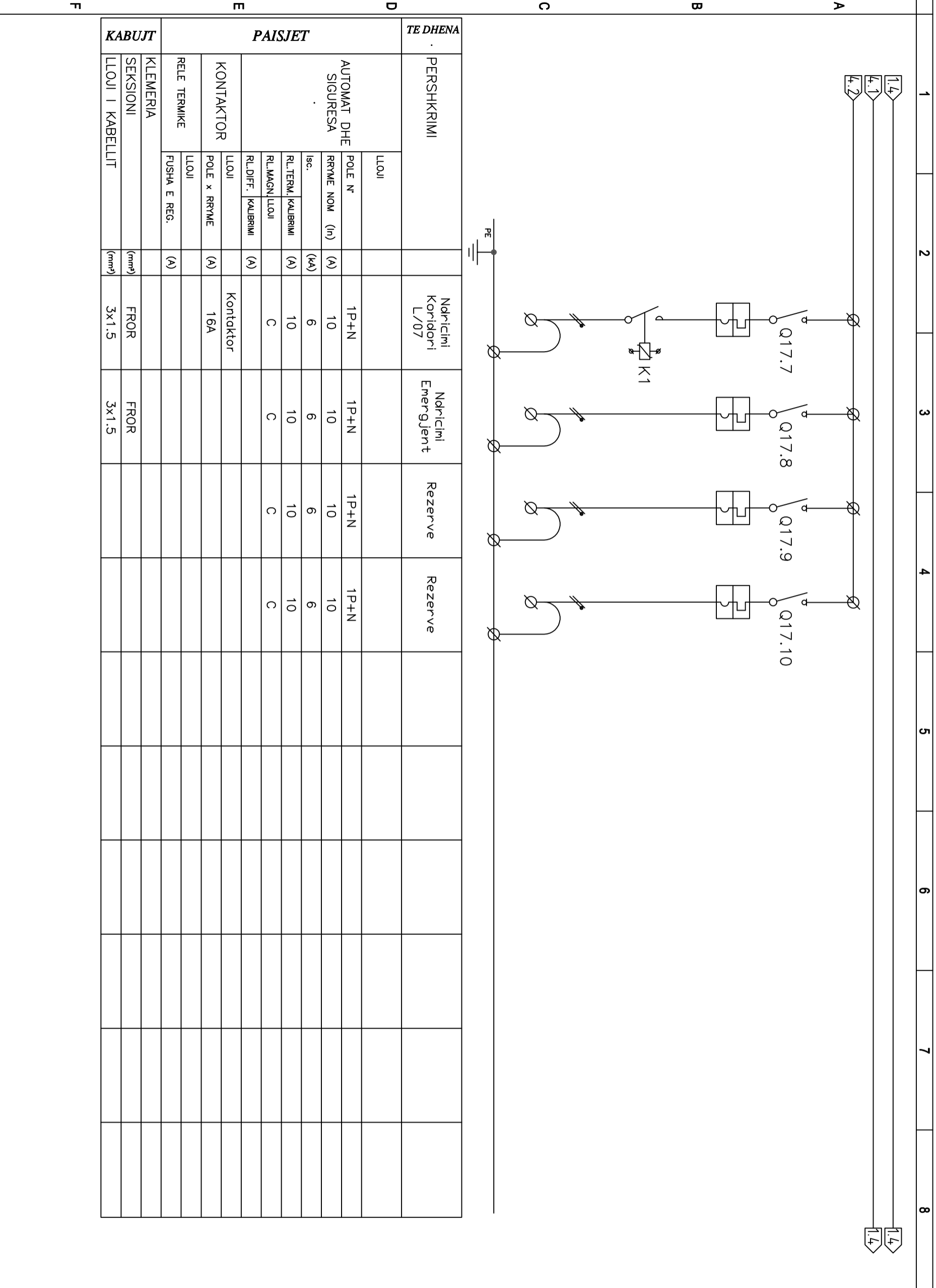
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E-21**

# 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"  
 "NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
 VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJËKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

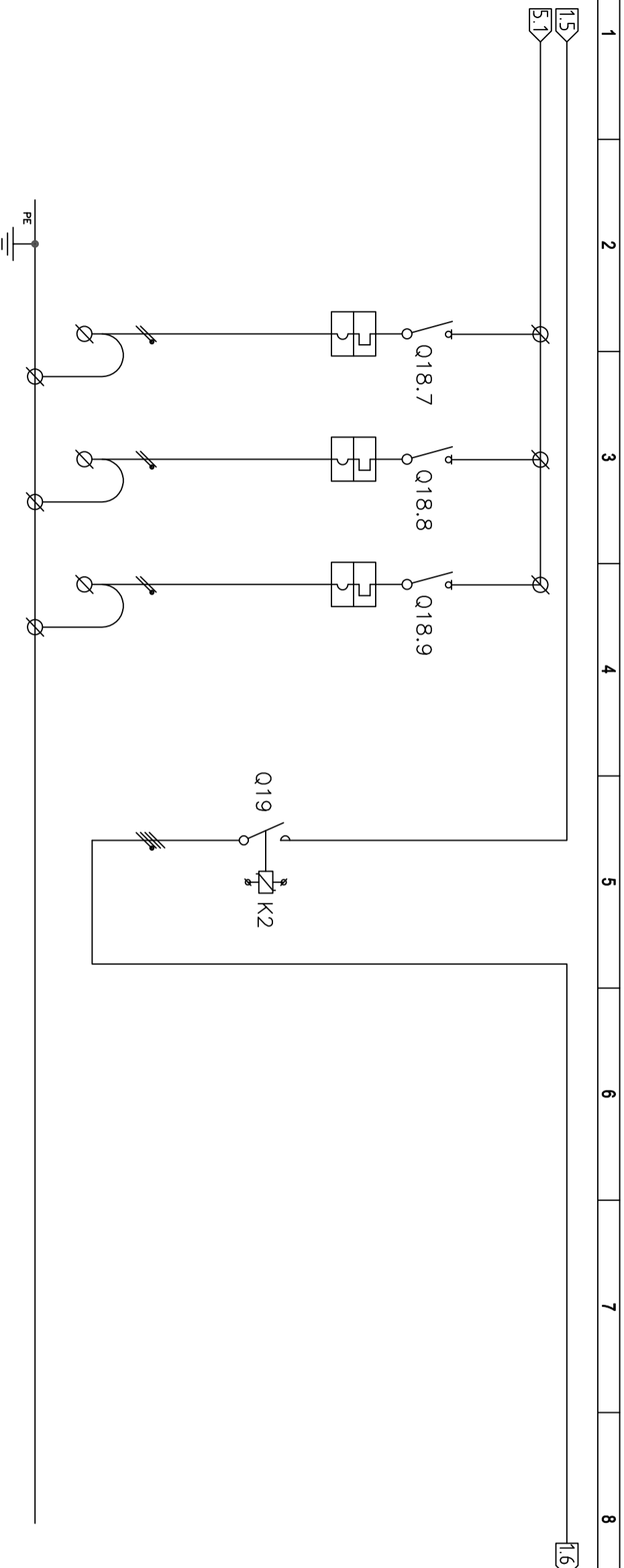
Titulli i Vizatimit

Shkalla

E - 22



# 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 LUAR"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

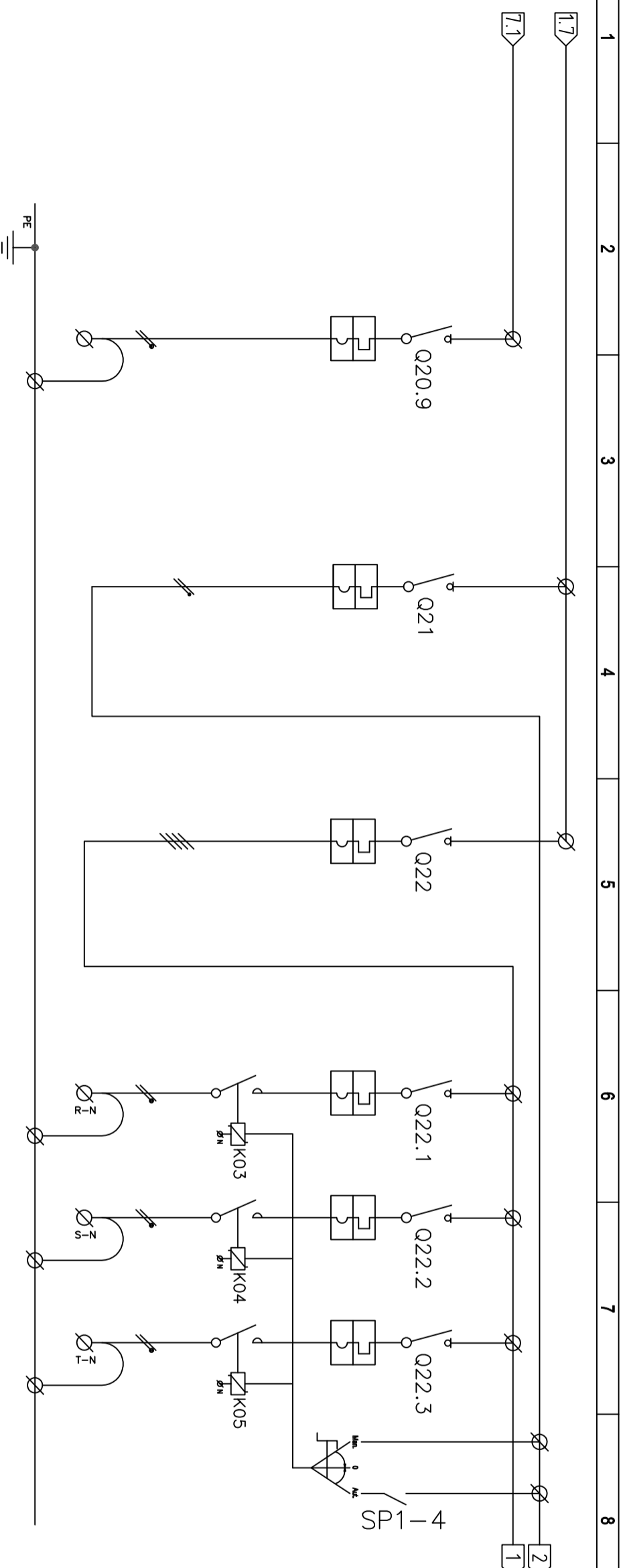
Titulli i Vizatimit

Shkalla  
E - 24





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Mbrojja e Bobinave	Ndricimi i Jashtem	EX-L/01	EX-L/02	EX-L/03	
PAISJET	PERSHKRIMI							
	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N
		POLE N°	16	6	20	10	10	16
		RRYME NOM (In)	(A)	(kA)	(A)	6	6	6
		Isc	(kA)	6	20	10	10	16
		RL TERM. KALIBRIMI	(A)	16	6	10	10	16
		RL MAGN. LLOJI	(A)	C	C	C	C	C
		RL DIFF. KALIBRIMI	(A)					
		LLOJI	(A)					
		KONTAKTOR	POLE x RRYME	(A)				
RELE TERMIKE		LLOJI	(A)					
FUSHA E REG.	(A)							
KABUJT	KLEMERIA	(mm²)						
	SEKSIONI	(mm²)						
	LLOJI I KABELLIT	(mm²)						

Porositë  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

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

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

ING.LINDITA GJËKA

Ip. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

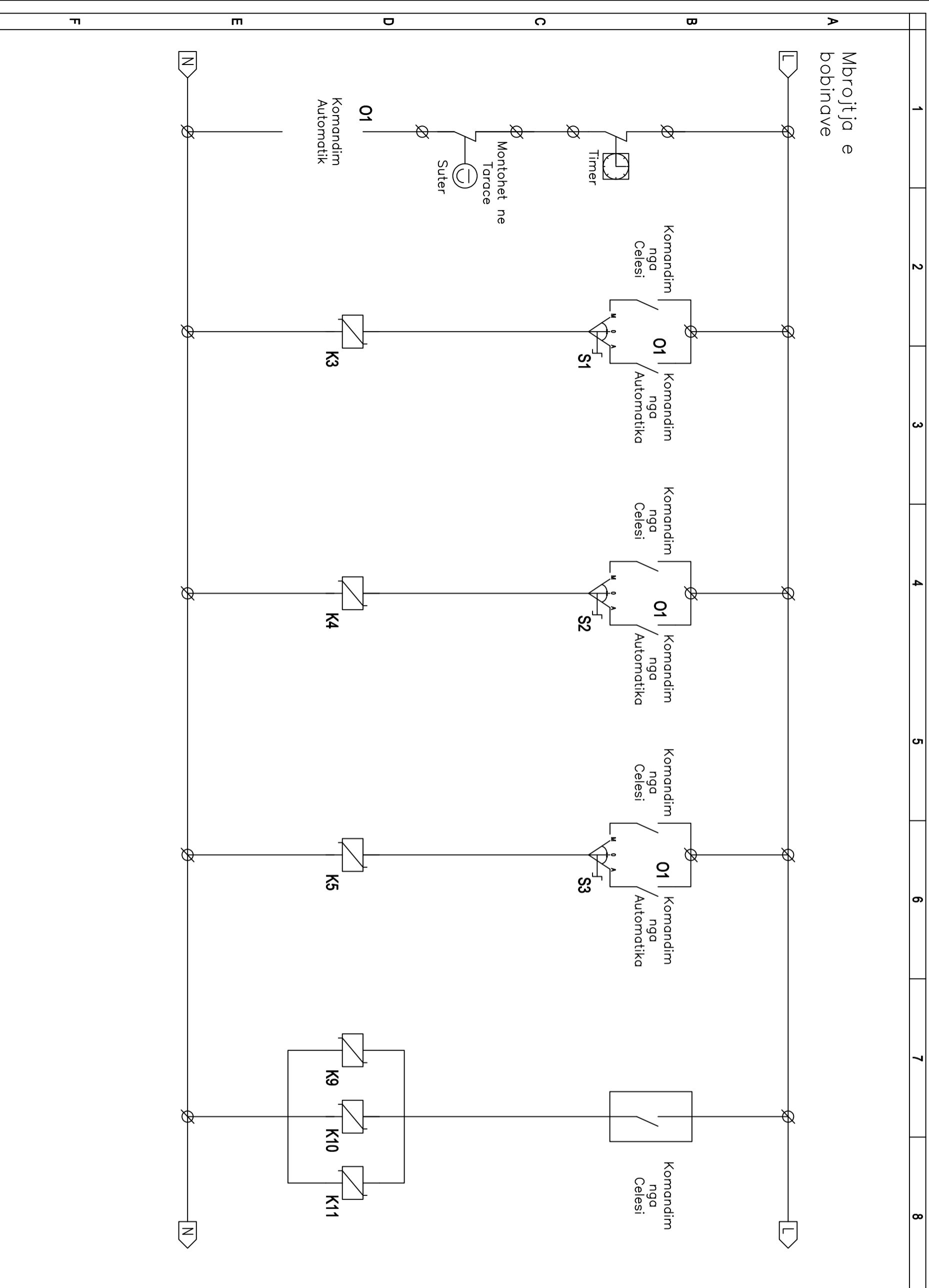
Shkalla

E - 26





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
 "NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
 PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
 REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
 VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJEKA

Ip. E-1174/2

Kapitulli

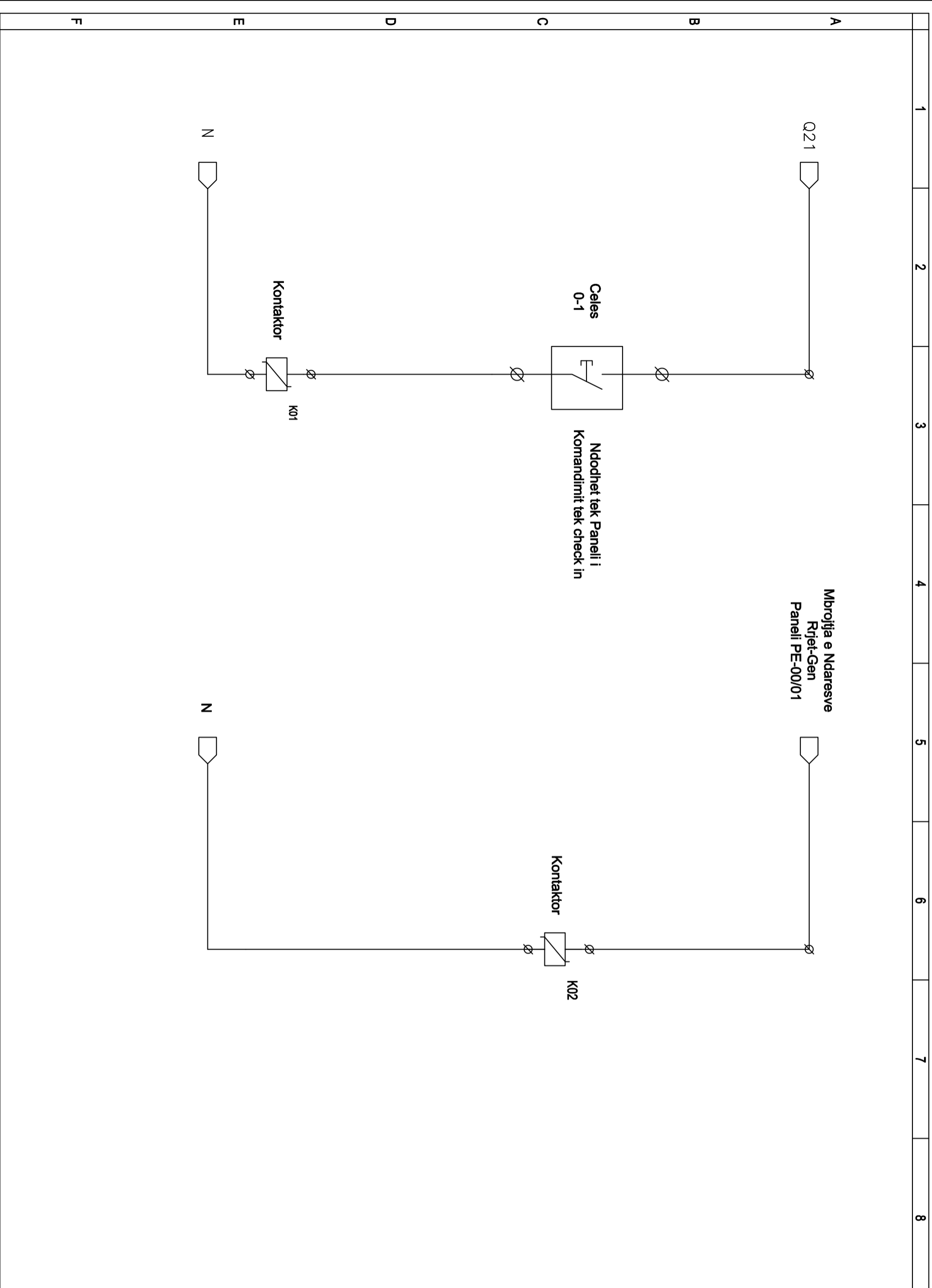
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 29**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licensë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJEXA

Id. E-1174/2

Kapitulli

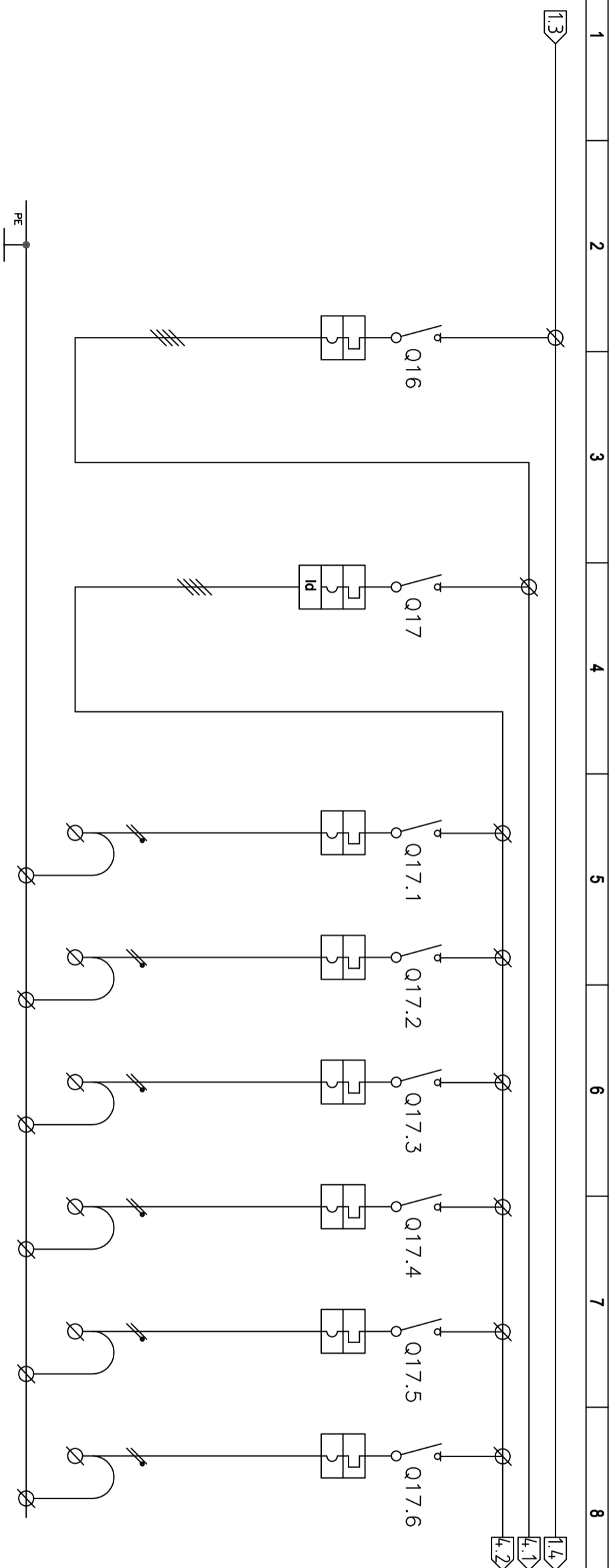
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

E - 30

# SKEMA E PANELIT 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	AUTOMAT DHE SIGURESA	POLE N°	3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+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					
		RL DIFF. LLOJI							
		POLE x RRYME							
		LLOJI							
		RELE TERMIKE							
E	KONTAKTOR	LLOJI							
		POLE x RRYME	(A)						
		LLOJI							
F	KLEMERIA	FUSHA E REG.	(A)						
		SEKSIONI	(mm²)						
		LLOJI I KABELLIT	(mm²)						
KABUJT	LLOJI I KABELLIT								

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

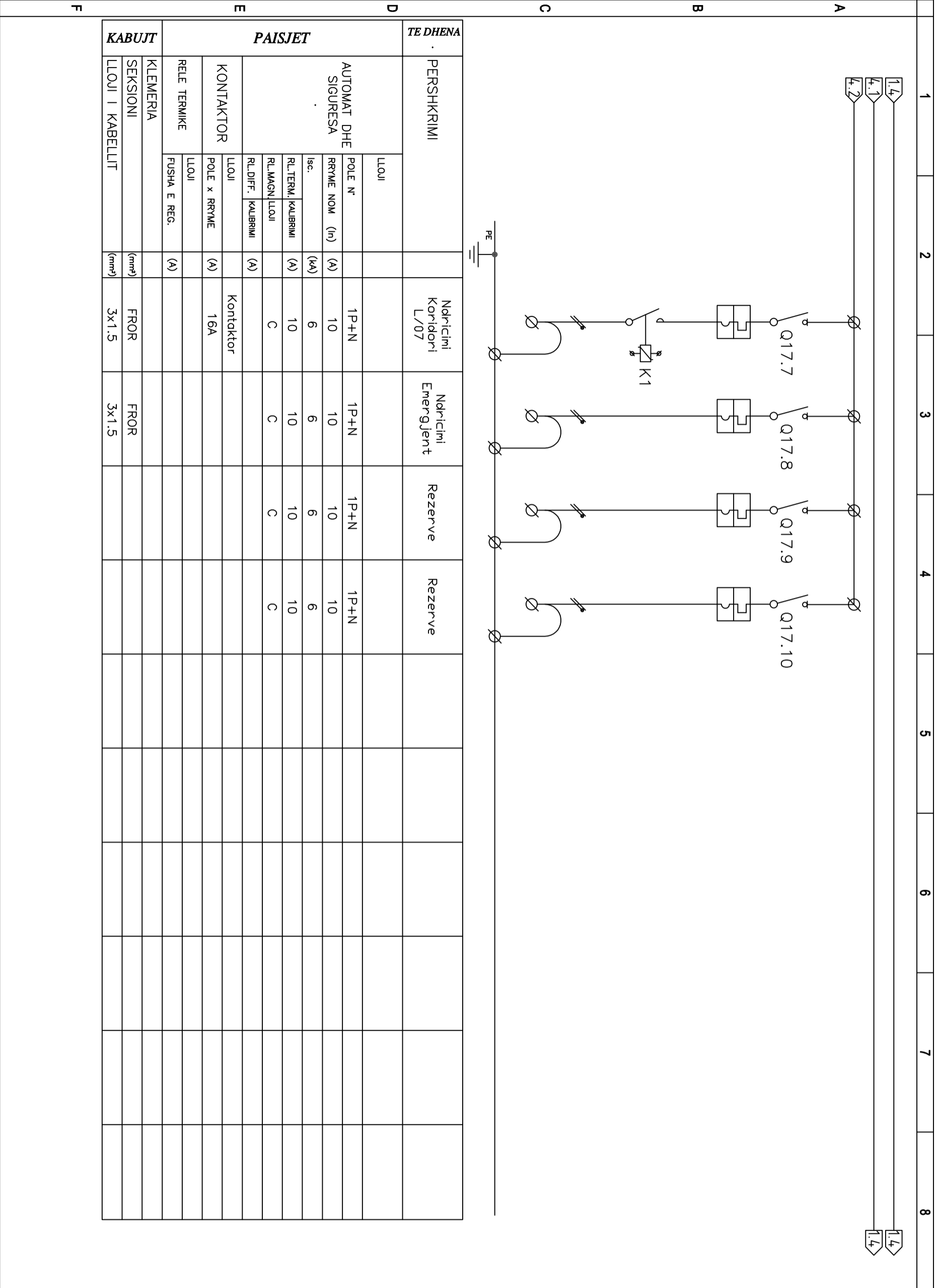
Titulli i Projektit  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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	<b>E - 31</b>

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Ndricimi Koridorit L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve	
PAISJET	PERSHKRIMI					
	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJ	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. LLOJ				
		RL MAGN. LLOJ				
		RL DIFF. KALIBRIMI				
		LLOJ	Kontaktor			
POLE x RRYME		16A				
KONTAKTOR	LLOJ					
	POLE x RRYME					
	LLOJ					
	FUSHA E REG.					
RELE TERMIKE	(A)					
KLEMERIA						
SEKSIONI	FROR	FROR				
LLOJ I KABELLIT	3x1.5	3x1.5				


Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza **PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAJ"  
"NDRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

ING.LINDITA GJËKA

Isc. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizimit

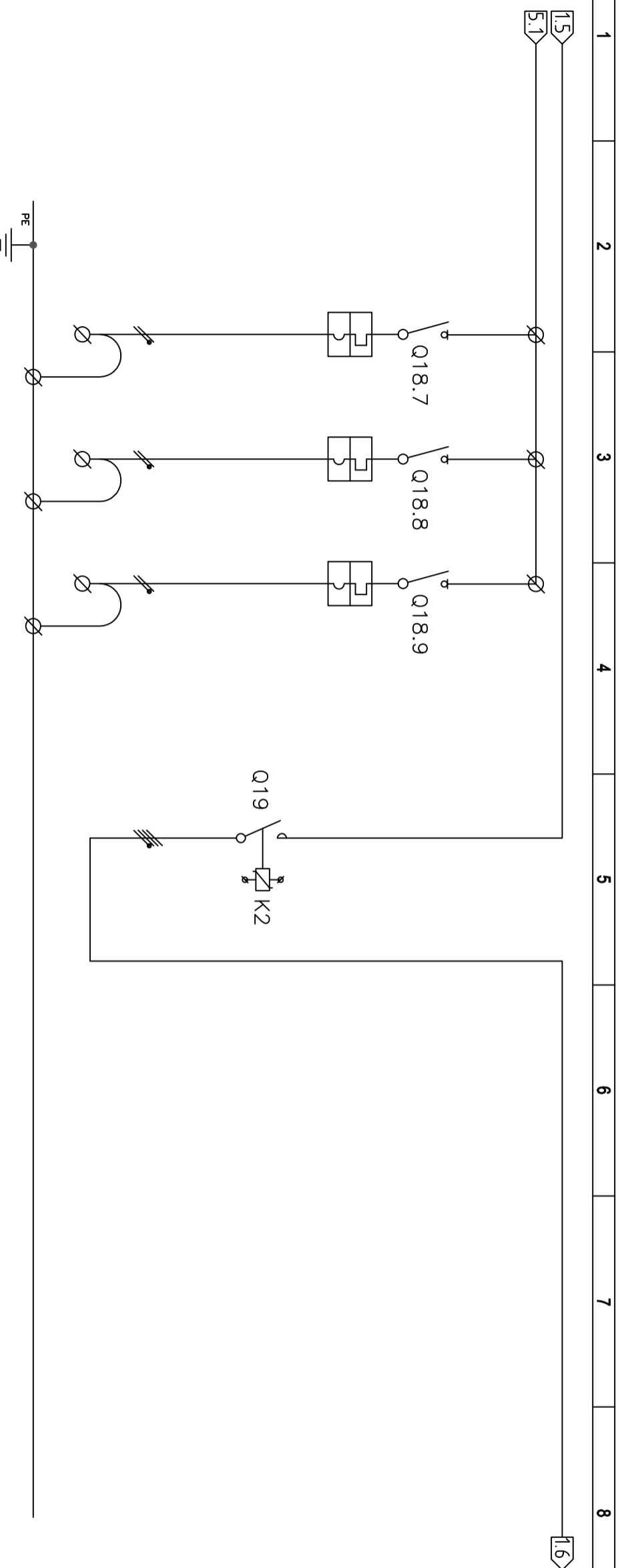
Shkalla

**E-32**





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN																																	
PERSHKRIMI	PERSHJET	LLOJI	1P+N	16	1P+N																																	
						AUTOMAT DHE SIGURESA	POLE N°	16	16	1P+N																												
											RRYME NOM (In)	(A)	6	6																								
															Isc.	(KA)	16	16																				
																			RL.TERM. KALBRIMI	(A)	C	C																
																							RL.MAGN. LLOJI	(A)	C	C												
																											RL.DIFF. KALBRIMI	(A)	C	C								
																															LLOJI	LLOJI	LLOJI	LLOJI				
																																			KONTAKTOR	POLE x RRYME	(A)	3x40
FUSHA E REG.	(A)	LLOJI	LLOJI																																			
				KLEMERIA	(mm²)	LLOJI	LLOJI																															
								SEKSIONI	(mm²)	LLOJI	LLOJI																											
												LLOJI I KABELLIT	(mm²)	LLOJI	LLOJI																							

KABUJT	Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN
LLOJI I KABELLIT	(mm²)	(mm²)	(mm²)	6.1

Porositë  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

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

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

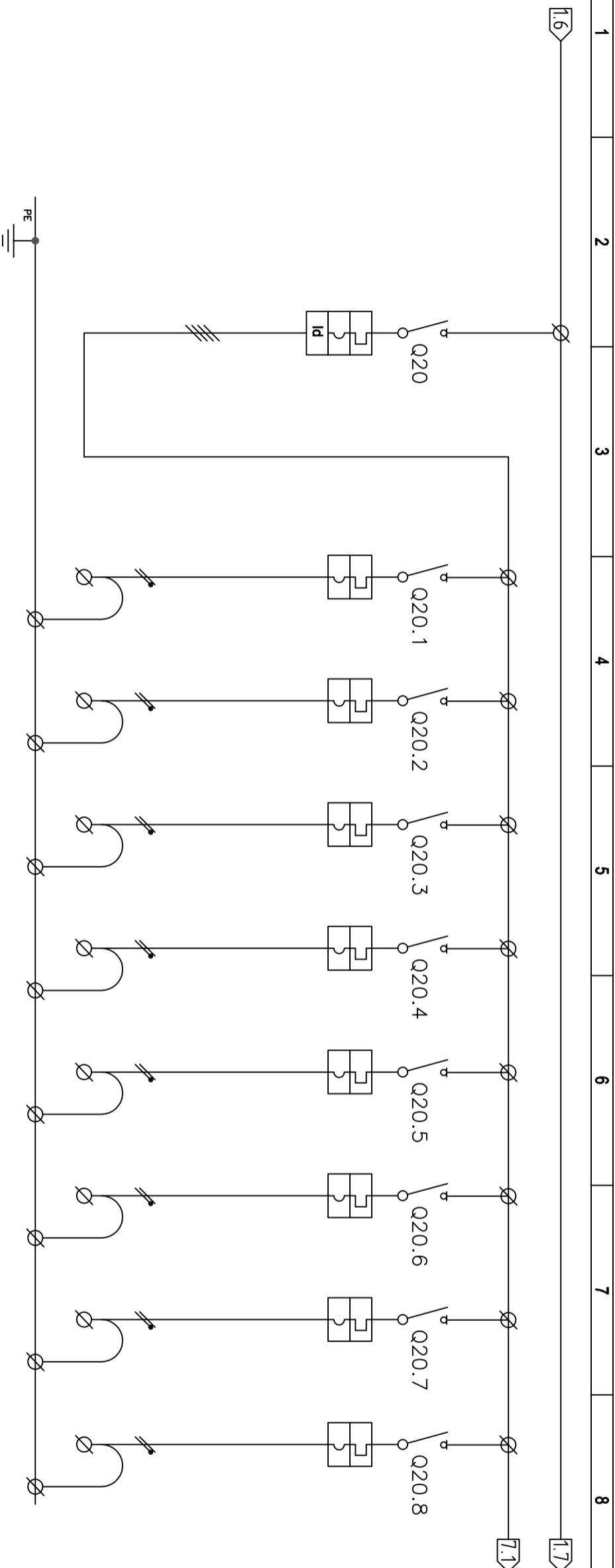
ING.LINDITA GJEKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shtetli  
E - 34

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		REZERVE	
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	P/01	P/02	P/03	P/04	P/05	P/06	P/07	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.	(A)																
KONTAKTOR																	
RELE TERMIKE																	
FUSHA E REG.	(A)																
KLEMERIA																	
SEKSIONI																	
LLOJI I KABELLIT																	
	(mm <sup>2</sup> )																
	(mm <sup>2</sup> )																
		FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR								
		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5								

F

E

D

C

B

A

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza **PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO



ARKONSTUDIO

ING.LINDITA GJEKA

Ic. E-1174/2

Kapitulli

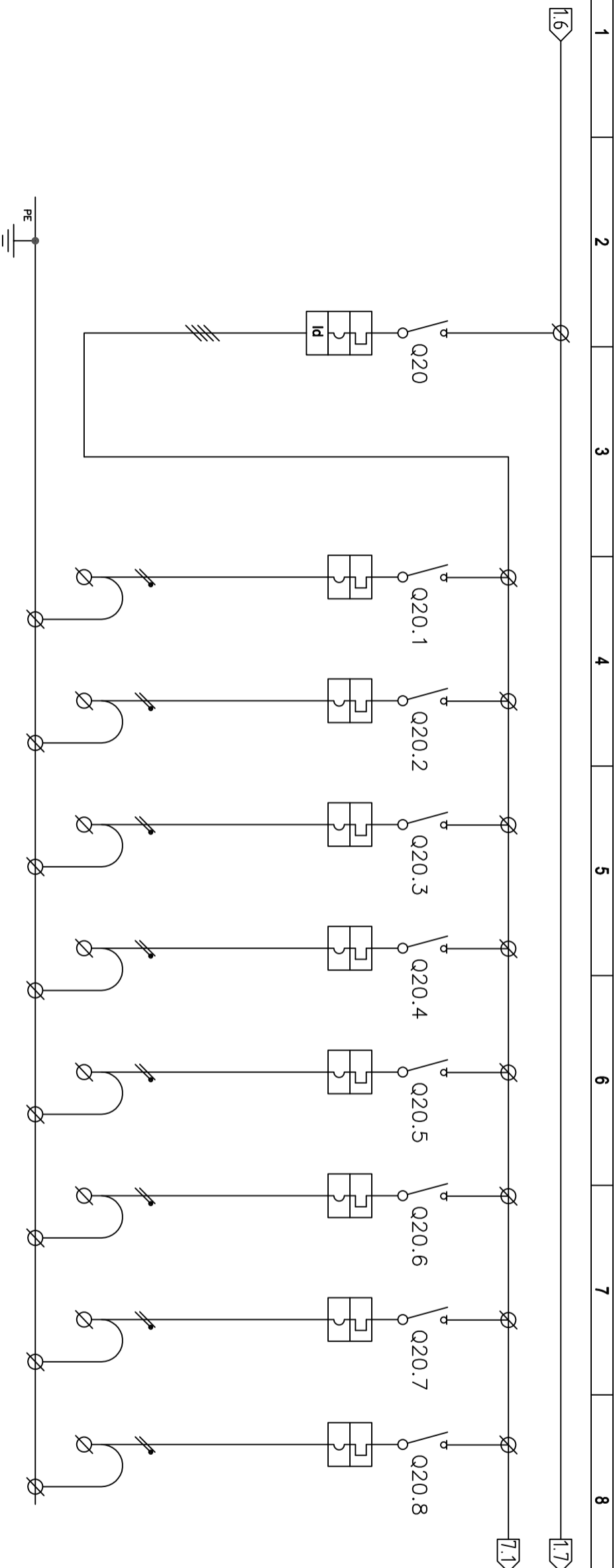
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizimit

Shkalla

E - 35

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		REZERVE	
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	P/08	P/09	P/10	P/11	P/12	P/13	P/14	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																			
KLEMERIA																			
SEKSIONI																			
LLOJI I KABELLIT																			

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8

1.6

1.7

Porositës

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJEKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

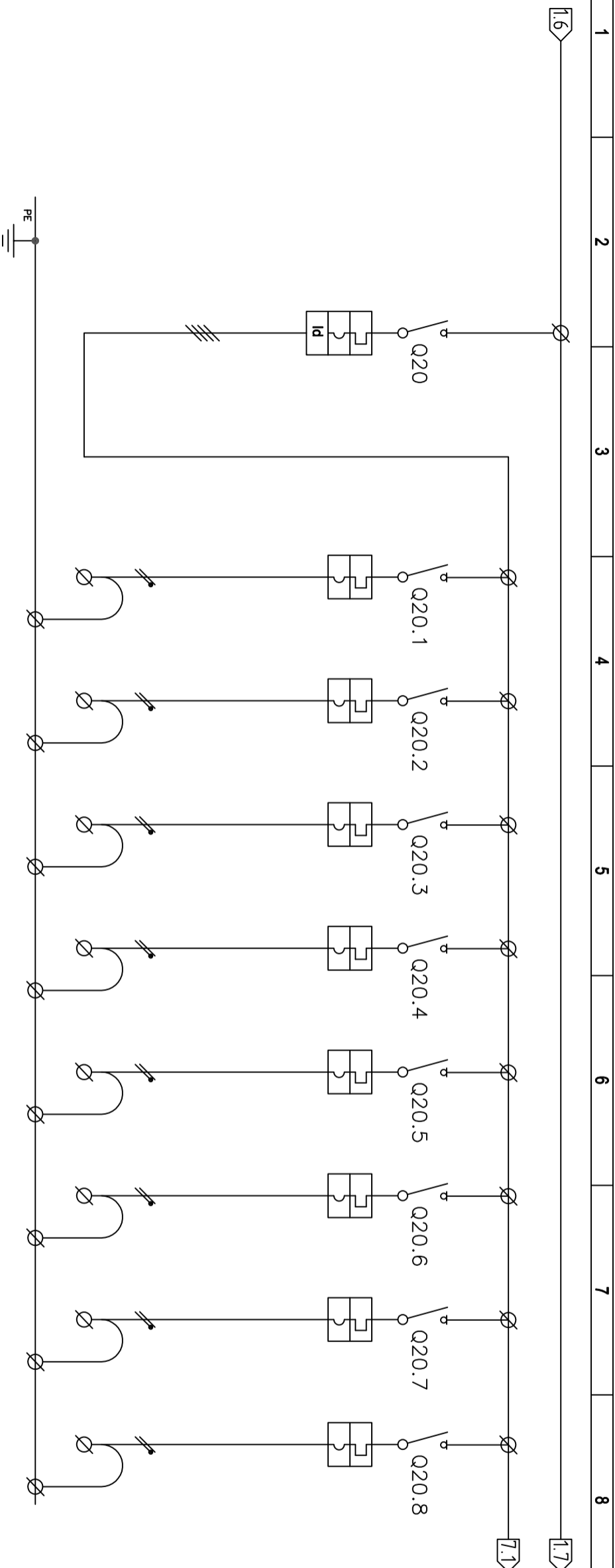
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizimit

Shkalla

E-36

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		AUTOMATI DHE SIGURESA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		PRIZA		REZERVE	
PERSHKRIMI	Automati Kryesore Fuqi	P/15	P/16	P/17	P/18	P/19	P/20	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.	(A)																
KONTAKTOR																	
RELE TERMIKE																	
KLEMERIA																	
SEKSIONI																	
LLOJI I KABELLIT																	

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**  
Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAR"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

ING.LINDITA GJEKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**  
Titulli i Vizatimit  
Shkalla  
**E - 37**

F

E

D

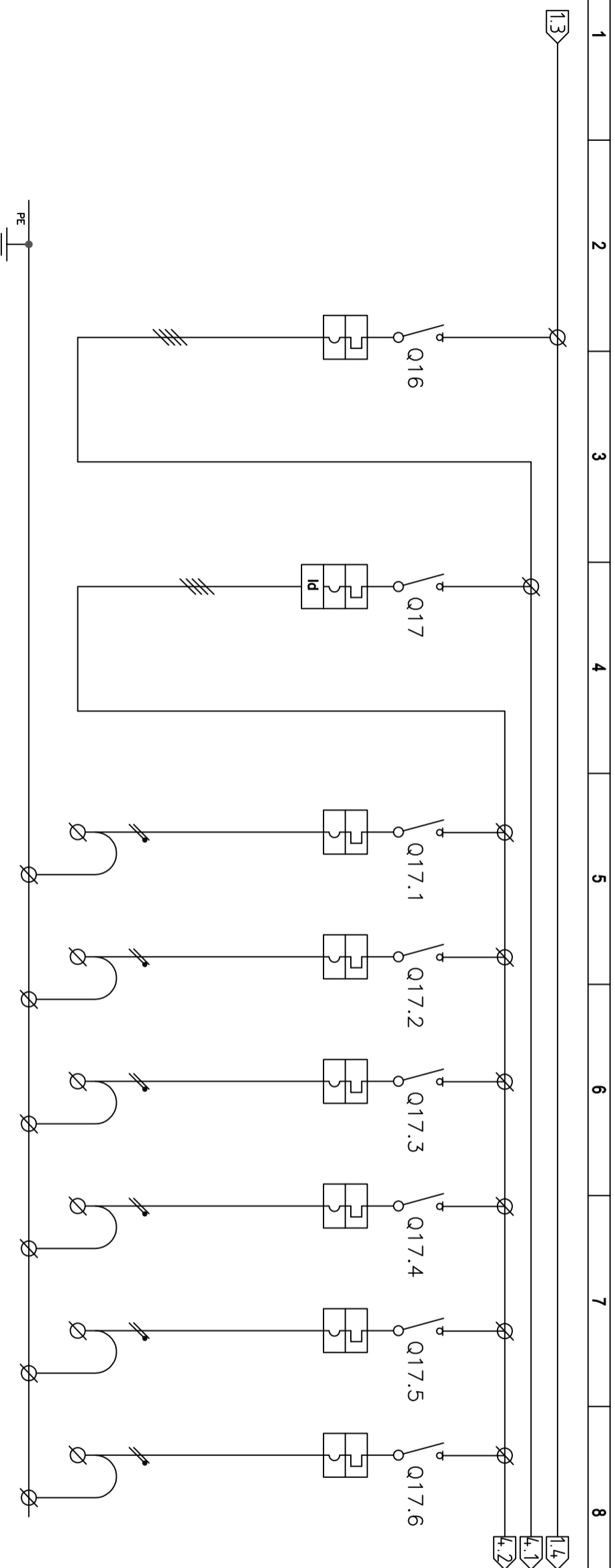
C

B

A

1 2 3 4 5 6 7 8

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Automati Kryesore PE zjarrefiksja	Automa ti Kryesore Ndricimi	Ndricimi L/01	Ndricimi L/02	Ndricimi L/03	Ndricimi L/04	Ndricimi L/05	Ndricimi L/06
PERSHKRIMI	LLOJI								
	POLE N°	3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
	RRYME NOM (In)	40	20	10	10	10	10	10	10
	Isc.	6	6	6	6	6	6	6	6
	RL.TERM. KABRIMI	40	20	10	10	10	10	10	10
	RL.MAGN. LLOJI	C	C	C	C	C	C	C	C
	RL.DIFF. KABRIMI	(A)	0.03						
	LLOJI								
	POLE x RRYME	(A)							
	RELE TERMIKE FUSHA E REG.	(A)							
KONTAKTOR									
KLEMERIA									
SEKSIONI				FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR
LLOJI I KABELLIT				3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
AUTOMAT DHE SIGURESA									
KABUJT									

Porositës  
**"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

TITULLI I PROJEKTI  
**"DUA TË LUAJ"**  
"NDERHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAVË PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

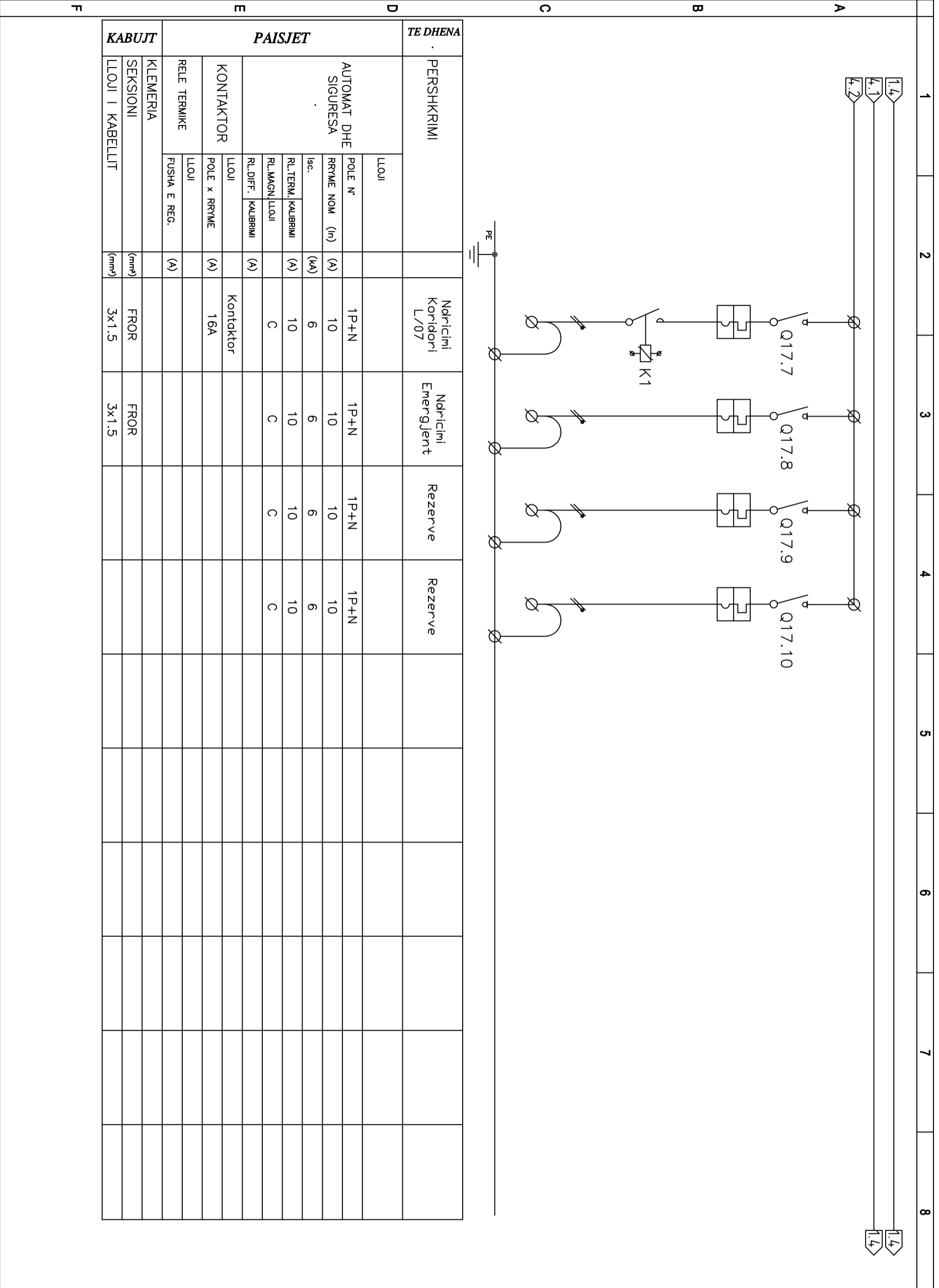
ING.LINDITA GJJEKA  
Ic-E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 38**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Ndricimi Koridorit L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve
AUTOMAT DHE SIGURESA	POLE N°	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
	RRYME NOM (In)	10	10	10	10
	Isc.	6	6	6	6
	RL TERM. KALIBRIMI	10	10	10	10
	RL MAGN. LLOJI	C	C	C	C
	RL DIFF. KALIBRIMI	(A)			
	LLOJI				
	KONTAKTOR		Kontaktor		
	POLE x RRYME	(A)	16A		
	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"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

ING.LINDITA GJËKA  
Isc. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

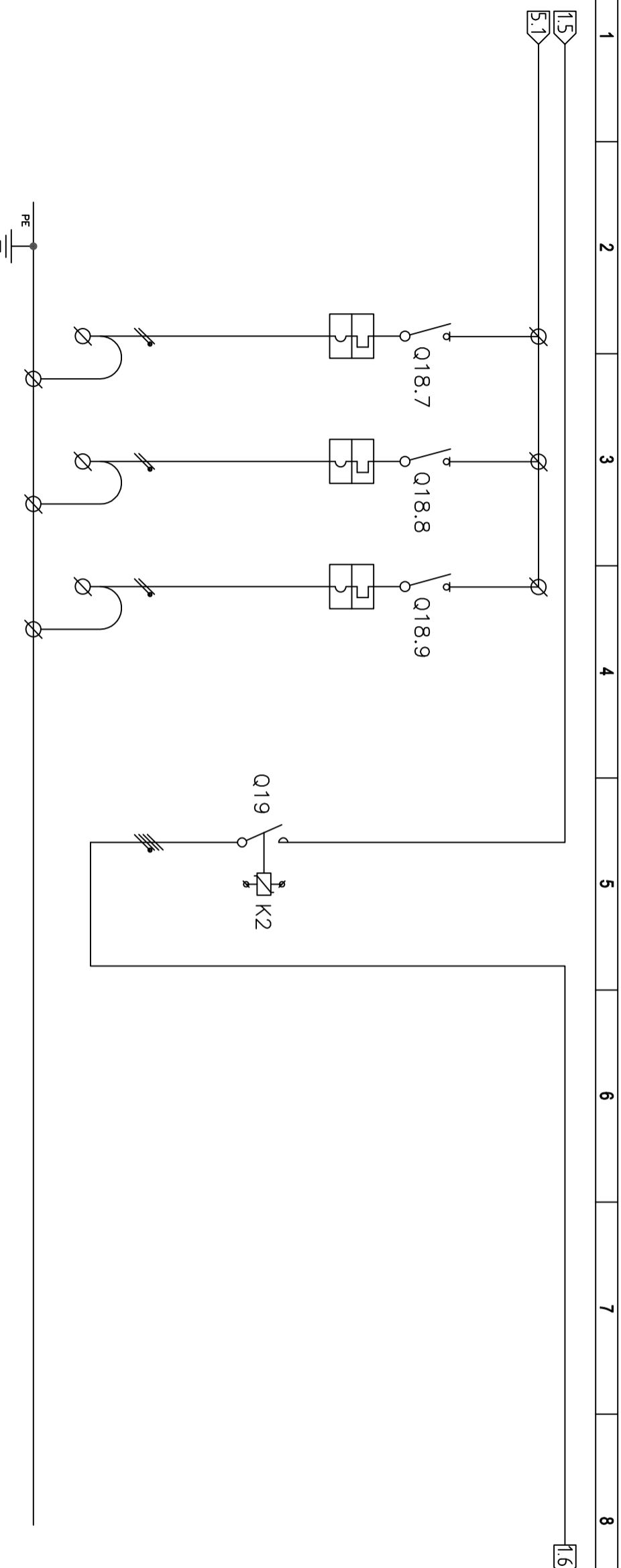
Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E-39**





# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN
PERSHKRIMI					
LLOJI		1P+N	1P+N	1P+N	
POLE N°		16	16	16	
RRYME NOM (In)	(A)	16	16	16	
isc	(kA)	6	6	6	
RL.TERM. KALIBRIMI	(A)	16	16	16	
RL.MAGN. LLOJI		C	C	C	
RL.DIFF. KALIBRIMI	(A)				
LLOJI					
POLE x RRYME	(A)				3x40
LLOJI					
RELE TERMIKE	(A)				
FUSHA E REG.					
KLEMERIA					6.1
SEKSIONI	(mm²)				
LLOJI I KABELLIT	(mm²)				

Porositë

"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"DUA TË LUAR"  
"NDËRRHYRJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE  
PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE  
REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

PROJEKTUES:

"ARKONSTUDIO SH.P.K."

Licencë N.6996/6

Administrator:

Art. NASJEL ÇIÇO

ARKONSTUDIO



ING.LINDITA GJEKA

Id. E-1174/2

Kapitulli

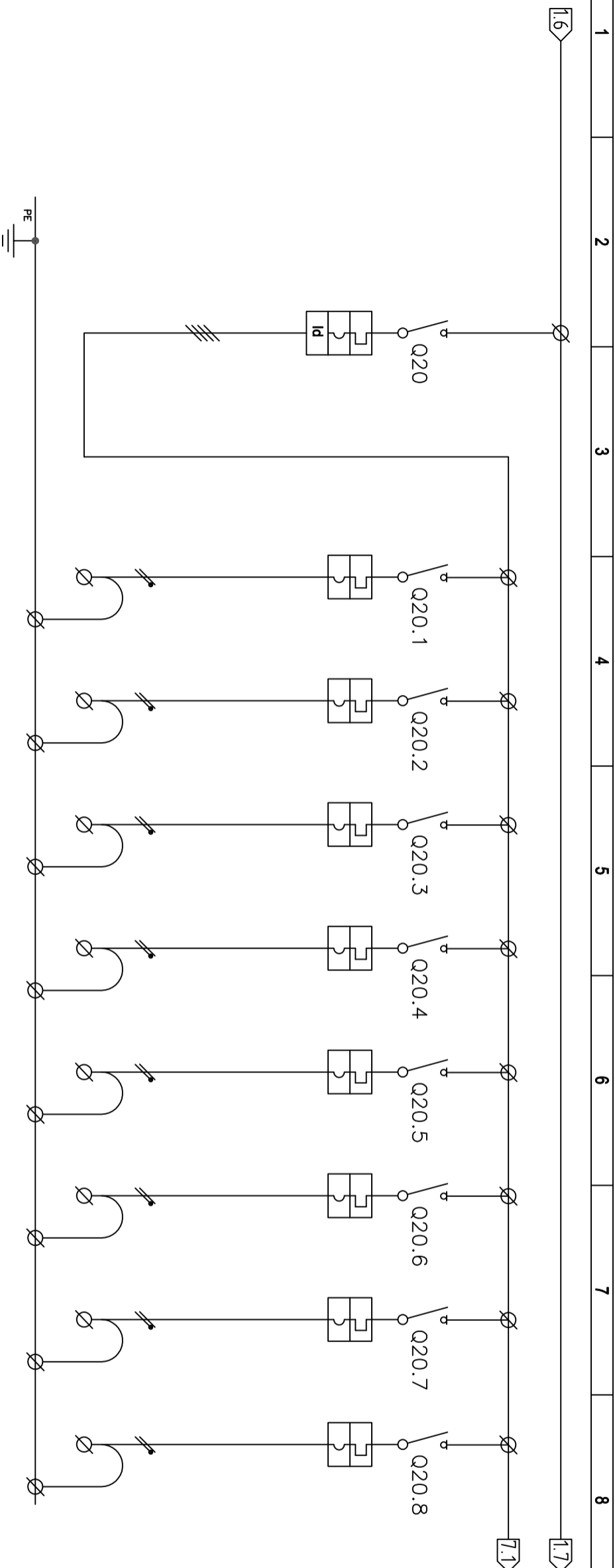
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 41**

# 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)	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
PAISJET	KONTAKTOR	RL. TERM.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL. MAGN.	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		RL. DIFF.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		LL. DIFF.	0.03																
		LL. DIFF.																	
RELE TERMIKE	FUSHA E REG.	POLE x RRYME	(A)																
		LL. DIFF.																	
		LL. DIFF.																	
KLEMERIA	SEKSIONI	LL. DIFF.	(mm²)																
		LL. DIFF.	(mm²)																
KABUJT	LLOJ I KABELLIT	LL. DIFF.	(mm²)																
		LL. DIFF.	(mm²)																

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

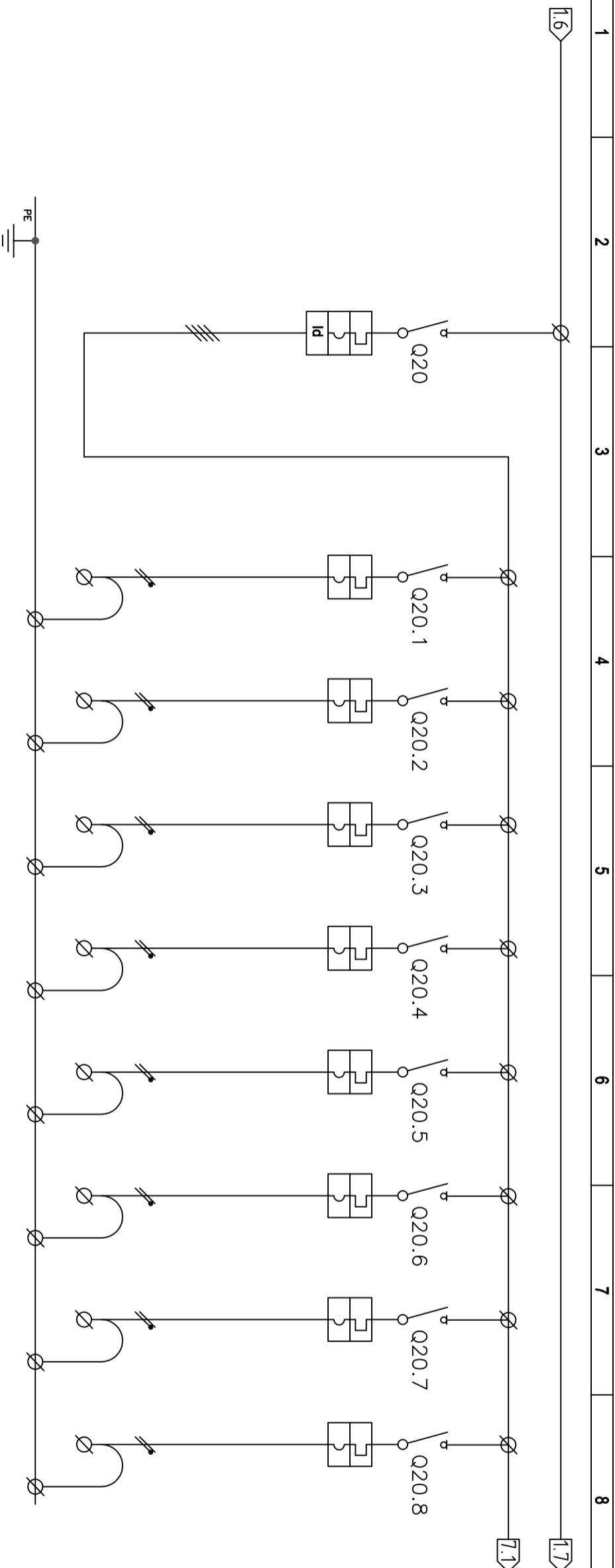
Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**  
Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAR"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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 - 42**

# 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
		isc.	6		6		6		6		6		6		6		6		6
		RL TERM. KALIBRIMI	32		16		16		16		16		16		16		16		16
		RL MAGN. LLOJ	C		C		C		C		C		C		C		C		C
		RL DIFF. KALIBRIMI	0.03																
KONTAKTOR		LLQJ																	
RELE TERMIKE		POLE x RRYME																	
KLEMERIA		LLQJ																	
SEKSIONI		FUSHA E REG.	(A)																
LLOJ I KABELIT			(mm²)																
			(mm²)		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5

Porositës  
"FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT"

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**  
Titulli i Projektit  
"DUA TË LUAR"  
"NDRRYHJE PËR PËRMIRËSIMIN E HAPËSRAYE PUBLIKE TË DESTINUARA PËR AKTIVITETE REKREATIVE DHE SPORTIVE"  
VLORE

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

ING.LINDITA GJEKA  
Isc. E-1174/2


Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**  
Titulli i Vizatimit  
Shkalla  
**E - 43**