

# PROJEKTI I ZBATIMIT

## (Projekti Elektrik)

Objekti :

" INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETERVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

**POROSITES:**  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETERVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2	

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

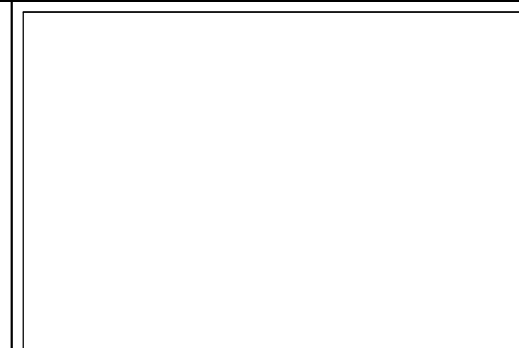
Titulli i Vizatimit

Shkalla




# SHENME TEKNIKE

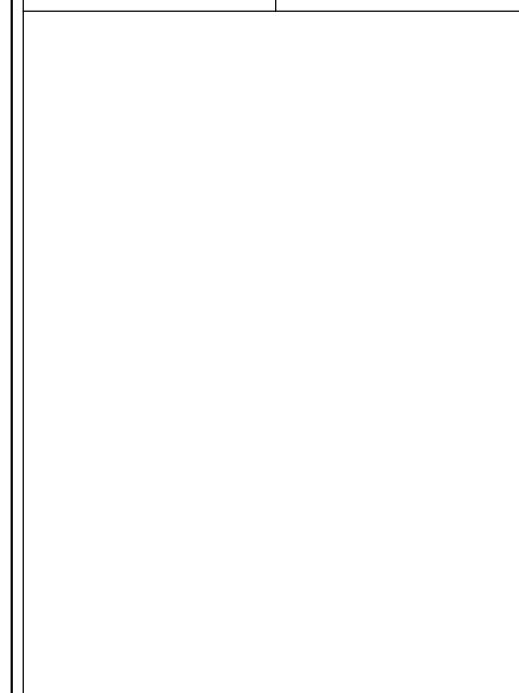
1. PROJEKTI ELEKTRIK I OBJEKTIT ESHTË REALIZUAR KOMFORM NORMATVE EUROPIANE PER IMPIANTE ELEKTRIKE DHE VECANERISHT TE NORMES "CE".  
PROJEKTI NJEKOHESISHT ESHTË NDIKUAR NGA KERKESAT E IVESTITORIT DHE KLIENTIT, KJO NE SAJE TE EKSPERIENCAVE TE MËPARSHME TE PROJEKTUESIT. PROJEKTI ESHTË NE PERPUTHJE TE PLOTE ME LIGJIN SHQIPTAR PER IMPIANTET ELEKTRIKE, ME RREGULLOREN E SIGURIMIT TEKNIK DHE SHFRYTEZIMIT DHE ME LIGJIN: "MBI ENERGJINE ELEKTRIKE".
2. NE PROJEKT ESHTË PARASHIKUAR NDERTIMI I KETYRE INSTALIMEVE:
  - PROJEKTI PER FURNIZIM ALTERNATIV (GJENERATORE) NE RAST TE NDERPRERJES TE ENERGJISE ELEKTRIKE.
  - INSTALIMI ELEKTIK I RRJETIT TE FUQISE
  - INSTALIMI ELEKTRIK I RRJETIT TE NDRICIMIT.
  - INSTALIMI I RRJETIT TELEVIZIV DHE ANTENES PERKATESE.
  - INSTALIMI I RRJETIT TELEFONIK NE TE GJITHE GODINEN.
  - INSTALIMI I RRJETIT KOMPJUTERIK NE TE GJITHE GODINEN.
  - INSTALIMI I RRJETIT TE SINJALIZIMIT TE ZJARRIT.
  - INSTALIMI ISISTEMIT TE MBROJTJES NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE.
3. PTOEKTI PARASHIKON PER MBROJTJEN NGA GODITJET E RRYMES ELEKTRIKE AUTOMAT DIFERENCIAL, KURSE PER MBROJTJEN NGA MBINGARKESAT DHE LIDHJET E SHKURTRA ELEKTRIKE AUTOMAT MAGNETOTERMIK. KARAKTERISTIKAT ELEKTRIKE TE AUTOMATEVE TE TREGUARA NE PROJEKT, GARANTOJNE MBROJTJE SELEKTIVE, PRANDAJ DUHET TE RESPEKTOHEN.
4. LINJAT ELEKTRIKE QE FURNIZOJNE PRIZAT NJEFAZORE DHE NDRICIMIN JANE ME TRE PERCJELLES, KU NJERI PREJ TYRE ME NGJYRE TE VERDHE-JESHILE SHERBEN SI PERCJELLES MBROJTES I TOKEZIMIT. PERCJELLESAT TE PERDOREN ME NGJYRA: NGJYRA BLU PER NEUTRIN, E VERDHE-JESHILE PER TOKEZIMIN, NGJYRAT E TJERA PER FAZEN. PER LINJEN ELEKTRIKE PERDORIM PERCJELLESA TE TIPIT "FROR" OSE "FG7OR", SIPAS TE DHENAVE TE TREGUARA NE PROJEKT. PERCJELLESAT NUK DUHET TE EKSPOZOHEN NE AMBJENTE ME RREZIK ZJARRI. DUHEN PERDORUR TUBA OSE KANALE MBROJTESE PER PERCJELLESAT, TE CILAT KANE KARAKTERISTIKAT PERKATESE KUNDRRA ZJARRIT. SEKSIONI I PERCJELLESAVE PERCAKTOHET NE VARESI TE FUQISE DHE GJATESISE SE LINJES. PER LINJAT ME PERCJELLESA ME SEKSION NEN 16mm<sup>2</sup>, PERCJELLESI I NEUTRIT MERRET ME PO TE NJEJTIN SEKSION SA TE PECJELLESIT TE FAZES. PER LINJAT ME TENSION NOMINAL 230/400 V, PERCJELLESAT DUHET TE KENE TENSION NOMINAL TE IZOLIMIT JO ME PAK SE 450/750 V. LIDHJET DHE DERIVIMET E PERCJELLESVE, BEHEN NE KUTITE E DERIVIMIT DUKE PERDORUR MORSETA ME KAPUC IZOLIMI.
5. SHPERNDARJA E RRJETIT 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 JETE SA DYFISHI I SEKSIONIT TE PERCJELLESVE. TUBAT MBROJTJES JANE TE TIPIT FLESIBEL, OSE PREJ MATERIALI TERMOPLASTIK, TE SERISE SE RENDE. DIAMETRI I BRENDSEHEM I TUBAVE DUHET TE JETE 1.3 HERE ME I MADH SE DIAMETRI I PERCJELLESVE QE INSTALOHEN NE TO. PER SHPERNDARJEN E RRJETIT JASHTË GODINES, PERDOREN TUBA MBROJTE FLESIBEL OSE POLIETILENI ME DENDESI TE LARTE, ME REZISTENCE TE LARTE KIMIKE KUNDER ACIDITETEVE, HIDROKARBUREVE, DETERGJENTEVE, ZJARRIT DHE UJIT. KETO TUBA INSTALOHEN NE NJE DISTANCE THELLESIE NGA SIPERFAQA JO ME PAK SE 50 cm, PER TE RRITUR MBROJTJEN NGA FAKTORET MEKANIK.
6. NDRICIMI I OBJEKTIT ESHTË NDRICIM I FTOHTE ME NDRICUESA LED. NE TE GJITHA AMBJENTET OBJEKTIT, DO TE INSTALOHET NDRICIM I NEVOJSHËM PREJ 350-400 lux. NE AMBJENTET E KORRIDORIT DHE NE SHKALLE INSTALOHET NDRICIM PREJ 200-250 lux. NDRICUESIT FLUORESHENT INSTALOHEN NE TAVAN SIPAS DIMENSIONEVE DHE PIKAVE TE DHENA NE PROJEKT.
7. ESHTË E DETYRUESHME VENDOSJA E NJE PUSETE ME PERMASA 50x50x50cm ME SHKEPUTESIN PER MATJE. BASHKIMI I PERCJELLESAVE TE TOKES TE BEHET ME MORSETA TE POSAÇME. NE PERFUNDIM TE IMPIANTIT TE TOKEZIMIT TE BEHEN MATJET DHE TE MBAHET PROTOKOLLI I POSACEM. IMPIANTI I TOKEZIMIT QUHET I PERFUNDUAR KUR VLERA E REZISTENCES SE TOKEZIMIT ESHTË ME E VOGEL SE 4Ω.
8. INSTALIMI I RRUFEPRITESIT DO TE BEHET ME ANE TE SHUFRAVE TE RRUFEPRITESIT QE DO TE VENDOSEN 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.
9. IMPIANTI TELEFONIK BEHET ME KABELL TELEFONIK 1c+T 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.  
KOLLONA MAGJISTRALË E TELEFONISE BHET ME KABELL TELEFONIK ME SHUME FIJE, NE KANALINE FOREM RRJETE, DHE KUTI DERIVACIONI NE CDO KAT. VENDOSJA E CENTRALIT TELEFONIK BEHET NE RAKORDIM ME TELEKOMIN NE VARESI TE LINJES SE JASHTME TELEFONIKE.
10. IMPIANTI TELEVIZIV REALIZOHET ME ANE TE ANTENES KOLEKTIVE TE VENDOSUR NE TARACEN E OBJEKTIT. SINJALI TELEVIZIV NGA ANTENA NE PRIZEN TELEVIZIVE BEHET NEPERMJET PARTITOREVE DHE SHPERNDARËSVE TE VENDOSUR NE CDO KAT NE KUTI DERIVACIONI. PRIZAT TELEVIZIVE JANE FUNDORE DHE LINJAT NGA KUTIA HYRESE E DERIVACIONIT NE PRIZA JANE RADIALE. KABLLI I PERDORUR PER IMPIANTIN TV ESHTË KOAKSIAL 75 Ohm ME GAS TE NJEKTUAR. PERCJELLESI I JASHTËM I KABLLIT KOAKSIAL TE LIDHUR ME ANTENE TE TOKEZOHET. SINJALI TELEVIZIV KALON I PAVARUR NGA SINJALET E TJERA
11. RRJETI KOMPJUTERIK INSTALOHET NE TE GJITHE GODINEN. AJO REALIZOHET NEPERMJET NJE SERVERI TE VENDOSUR SI NE PLANIMETRI, I CILI BEN TE MUNDUR SHPERNDARJEN E SINJALIT TE INTERNETIT NE TE GJITHE GODINEN. PERDOREN PERCJELLES TE TIPIT "FSTP-CAT-6E" DHE PRIZA TE TIPIT RJ-45.
12. IMPIANTI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT TE ZJARRIT, SI DHE NGA DETEKTORËT E TYMIT DHE TE ZJARRIT TE VENDOSUR NE OBJEKT SIPAS PLANIMETRISË PERKATESE. CENTRALI ALARMIT AKTIVIZON ALARMIN OPTIK DHE AKUSTIK, SI DHE AKTIVIZON MBYLLJEN E VALVOLES SE GAZIT. LIDHJET E DETEKTORËVE BEHEN ME KABELL P207 0.8mm<sup>2</sup>, NDERSA LIDHEJT E E SINJALISUESVE OPTIK DHE AKUSTIK BEHEN ME KABELL FG4T2, ME SEKSION 1.5mm<sup>2</sup>.
13. SISTEMI I ALARMIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT I CILI INSTALOHET SIPAS PLANIMETRISË 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 ENERGJI ELEKTRIKE TE JETE I PANDERPRERE. PER SIGURI VENDOSËT NJE "UPS" PER TENSION TE ULET, E CILA LIDHET ME CENTRALIN E ALARMIT. LIDHJET E PAJISJEVE TE ALARMIT BEHEN ME KABELL RJ59.
14. 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.
































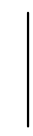






























Porositës	<b>FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT</b>
Faza	<b>PROJEKT-ZBATIMI</b>
Titulli i Projektit	"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETËVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

	PROJEKTUES:	<b>"ARKONSTUDIO SH.P.K."</b>
	Licensë N.6996/7	
	Administrator:	Ark. NASJEL ÇIÇO
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2	

Kapitulli	PROJEKTI ELEKTRIK
Titulli i Vizatimit	<b>SHENIME TEKNIKE</b>
Shkalla	<b>E - 02</b>



# SHENJAT DALLUESE

	Kaseta e citofonise h=1.6m		<b>Ndriçues lumineshent 2x58W</b>
	Kaseta e telefonise, h=2.2m		Ndriçues plafonier luminishent 4x18W, U=250V
	Puseta KT, PE 1x1x1m ne xokol h=0.6m		Ndriçues tavanor INC (40=100)W, U=250V
	Kuader elektrik		Ndriçues muror (40-100)W, U=250V, h=1.9m
	Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m		Ndriçues me zgare (40-100)W, U=250V
	Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m		Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m
	Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m		Shkeputes per majten e Rtokzimit, ne kufi P1-3 Ip65, ht=0.5m
	Prize kondicioneri 2p+t, I=16A, U=250V, h=2.2m		Paneli i matjes se energjise
	Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m		Gyp citofonik
	Prize televizive		Sinjalizues zileje
	Prize telefonie		Buton thirrje zileje
	Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Llampe sinjalizimi 1W, 220V e kuqe
	Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Llampa sinjalizimi 3x1W, 220V te kuqe
	Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Linje elektrike nen suva
	Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m		Linje elektrike nen dysHEME
	Ndricues lulishtesh		Linje citofonie, telefonie, televizive
	Ndricues shkalle		Kuti deviacioni
	aspirator		Celes me rele kohe
	Çeles i thjeshte per bolier 2P, I=16A, U=250V		Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Ndriçues emergjence me drejtim levizje		Central i alarmit te zjarrit
	Dedektore tymi		Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Dedektore nxehtesie		Linje elektrike zbritese
	Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit		Linje elektrike ngjitese
	<b>Ndriçues lumineshent 1x18W</b>		<b>Sensor levizjeje me rele kohe</b>
	<b>Ndriçues lumineshent 1x58W</b>		RACK
	<b>Ndriçues lumineshent 2x36W</b>		<b>Priza CEE 3P+N+T 380V, 50 Hz,</b>
	<b>Celes njeplar me ndricim</b>		<b>Ndriçues emergjence</b>
	<b>Pulsant me tirant</b>		<b>Ndricues lumineshent 50W</b>
	<b>Celes elektrik per komandimin e portes</b>		
	<b>Kuti primare deviacioni d. 294x152x70mm</b>		
	<b>Fotoelement</b>		
	<b>Ndricues lumineshent 50 W</b>		

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETVEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA

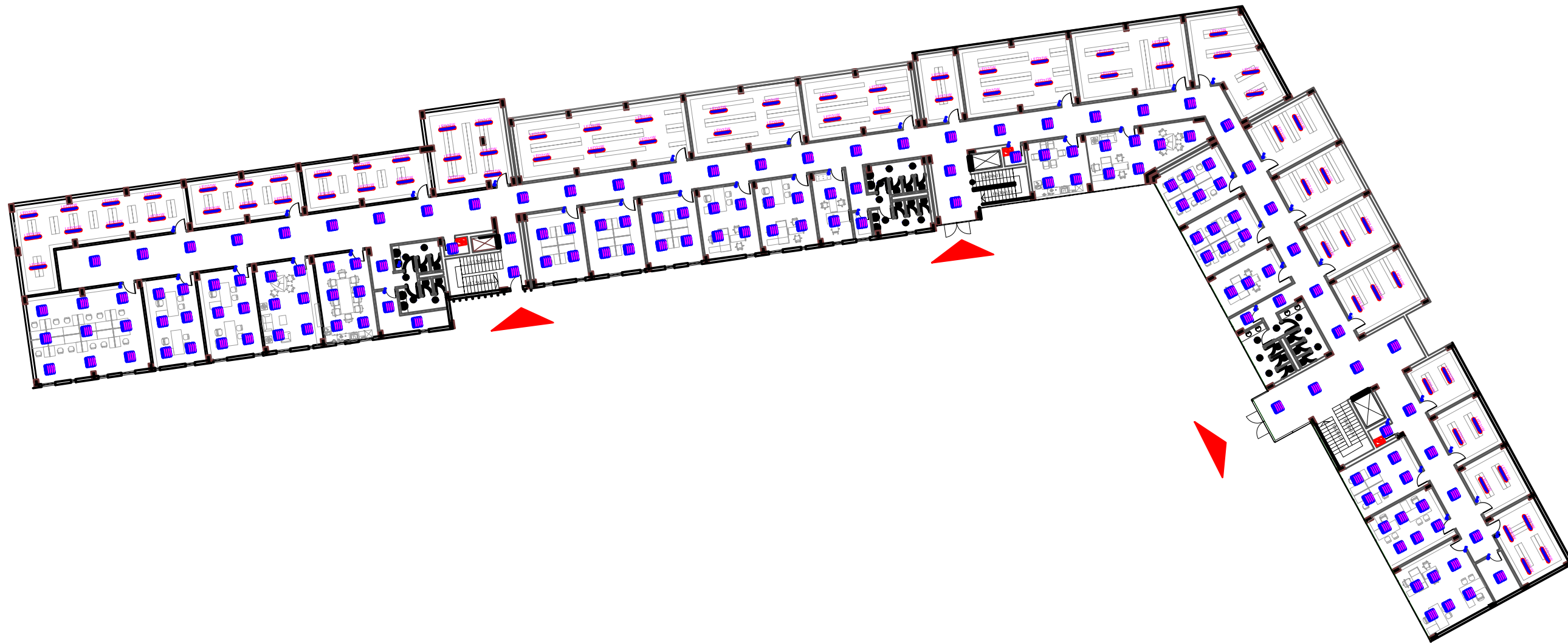
liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
**SHENJAT DALLUESE**

Shkalla  
**E - 03**

# PLANI I KATIT -1. INSTALIMI I NDRICIMIT



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla  
**E - 04**

## LEGJENDA

- Paneli i matjes se energjise elektrike
- Kuader elektrik
- Sensor levizje
- Celes me role kohe
- Ndricues tip spot me lampa fluoreshente, 2x18w
- Celes 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m
- Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K

- Aspirator
- Ndricues emergjence
- Ndricues Spot LED 22W, UGR L 22, jashte murit
- Ndricues Led 31 W, 3200 lm. 6400K
- Ndricues muror 40-100W, U=220V
- Ndricues Spot LED, 22 W, UGR L 22, brenda murit
- Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)
- Kuti deviacioni
- Linje elektrike ngjitese
- Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,
- Buton i ndricimit te korridoreve

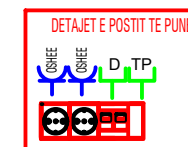
- Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m
- Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V
- Kuader elektrik
- Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m
- Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m
- Prize kondicioneri 2p+L, I=16A, U=250V
- Prize televizive
- Prize telefonie
- Prize interneti

- Kamera HD 360 °
- Kabell RG-59 + 3x1.5 mm<sup>2</sup> + FTP Cat-6
- Fiber optike
- Pus elektrik
- Switch me 32 porta
- Monitor CCTV
- Tastiere komandimi

- Amplifikator zeri 150W
- Kabell 2 x 0.8 mm<sup>2</sup>
- Artopolant zeri 10 W
- Boks zeri 6 W
- Mikrofon komandimi
- Ndricues emergjence me drejtim levizje

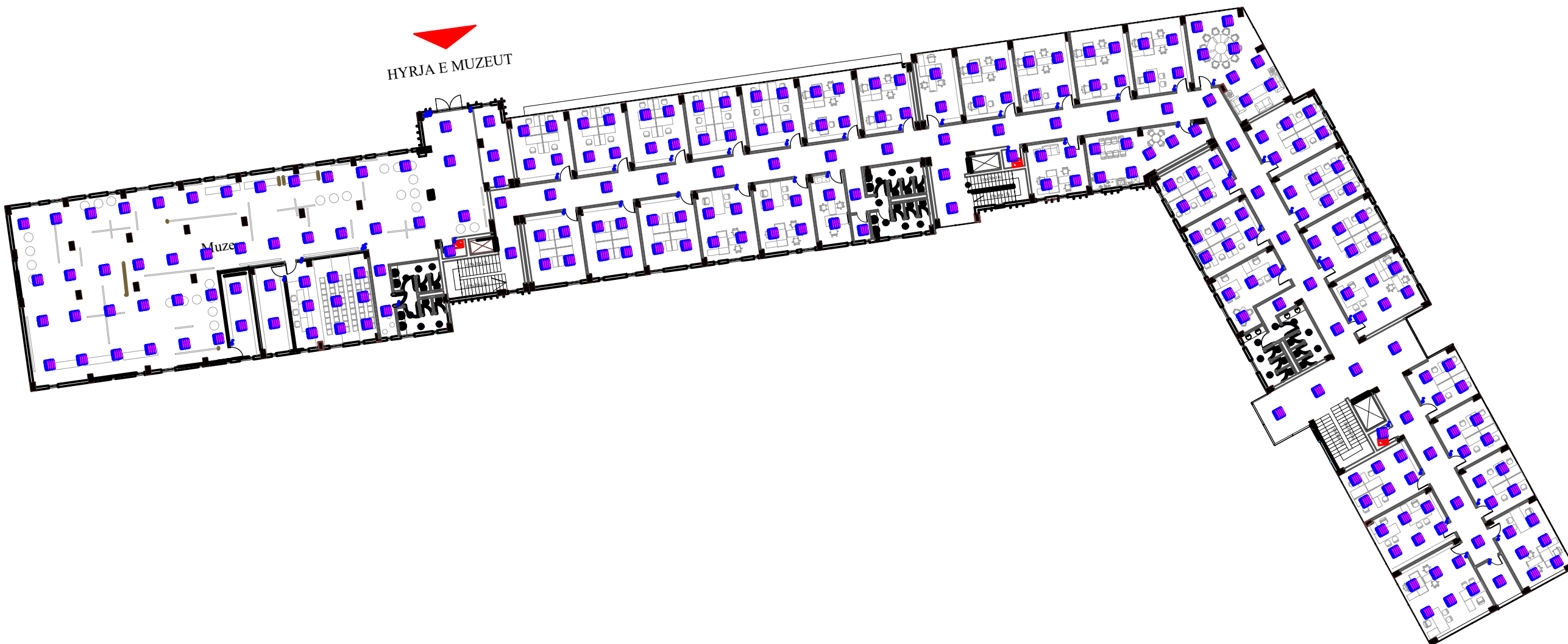
- Dedektore tymi
- Dedektore nxehetise
- Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit
- Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
- Central i alarmit te zjarrit
- Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit
- Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit

Post Pune





# PLANI I KATIT PERDHE. INSTALIMI I NDRICIMIT



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETVEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 05**

## LEGJENDA

- |   |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Paneli i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Çeles me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me llampa fluoeshente, 2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGR L 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm, 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGR L 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kuti deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+1t, I=16A, U=250V, h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+1t, I=16A, U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+1t, I=16A, U=380V, h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+1t, I=16A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+1t, I=16A, U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiere komandimi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabell 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Pajisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul> | <p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p> |
|---|--|---|---|---|---|---|

# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I NDRICIMIT



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

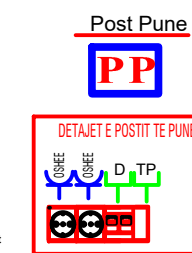
Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 06**

## LEGJENDA

	Panell i matjes se energjise elektrike		Aspirator		Prize bojleri 2p+t,i=16A,U=250V,h=1.8m		Kamera HD 360°		Amplifikator zeri 150W		Dedektore tymi
	Kuader elektrik		Ndriçues emergjence		Prize shuko universal 2p+t,i=16A,U=250V		Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6		Kabell 2 x 0.8 mm²		Dedektore nxehtesie
	Sensor levizje		Ndriçues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit		Kuader elektrik		Fiber optike		Artopolant zeri 10 W		Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit
	Celes me rele kohe		Ndriçues Led 31 W, 3200 lm, 6400K		Prize universal 3p+t,i=16A,U=380V,h=1.1m		Pus elektrik		Boks zeri 6 W		Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Ndriçues tip spot me llampa fluoreshente,2x18w		Ndriçues muror 40-100W, U=220V		Prize bivalente 2p+t,i=16A,U=250V,h=1.1m		Switch me 32 porta		Mikrofon komandimi		Central i alarmit te zjarrit
	Çeles 1P I=10A,U=250V,h=1.1m		Ndriçues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit		Prize kondicioneri 2p+t,i=16A,U=250V		Monitor CCTV		Ndriçues emergjence me drejtim levizje		Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit
	Çeles deviat 1P I=10A,U=250V,h=1.1m		Ndriçues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)		Prize televizive		Tastiere komandimi				Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Çeles dypozicionesh 1P I=10A,U=250V,h=1.1m		Kuti deviacioni		Prize telefonie						
	Çeles invertitor 2P,i=10A,U=250V,h=1.1m		Linje elektrike ngjitese		Prize interneti						
	Ndriçues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K		Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,								
			Buton i ndricimit te korridoreve								



# PLANI I KATIT TE DYTE. INSTALIMI I NDRICIMIT



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 07**

## LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Paneli i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Çeles me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me lampa fluoeshente,2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P,I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm. 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kuti deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+1,I=16A,U=250V,h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+1,I=16A,U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+1,I=16A,U=380V,h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+1,I=16A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+1,I=16A,U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabeli RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiero komandimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabeli 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul>	<p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p>
--	--	---	---	---	--	---



# PLANI I KATIT -1. INSTALIMI I FUQISE



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 08**

## LEGJENDA

- Panelli i matjes se energjise elektrike
- Kuader elektrik
- Sensor levizje
- Celes me role kohe
- Ndricues tip spot me llampa fluoreshente, 2x18w
- Celes 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m
- Celes invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m
- Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K

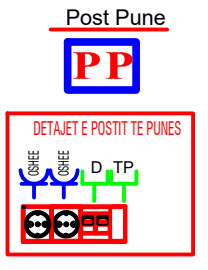
- Aspirator
- Ndricues emergjence
- Ndricues Spot LED 22W, UGR L22, jashte murit
- Ndricues Led 31 W, 3200 lm. 6400K
- Ndricues muror 40-100W, U=220V
- Ndricues Spot LED, 22 W, UGR L22, brenda murit
- Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)
- Kuti deviacioni
- Linje elektrike ngjitese
- Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,
- Buton i ndricimit te korridoreve

- Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m
- Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V
- Kuader elektrik
- Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m
- Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m
- Prize kondicioneri 2p+L, I=16A, U=250V
- Prize televizive
- Prize telefonie
- Prize interneti

- Kamera HD 360°
- Kabell RG-59 + 3x1.5 mm<sup>2</sup> + FTP Cat-6
- Fiber optike
- Pus elektrik
- Switch me 32 porta
- Monitor CCTV
- Tastiere komandimi

- Amplifikator zeri 150W
- Kabell 2 x 0.8 mm<sup>2</sup>
- Artopolant zeri 10 W
- Boks zeri 6 W
- Mikrofon komandimi
- Ndricues emergjence me drejtim levizje

- Dedektore tymi
- Dedektore nxehtesie
- Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit
- Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
- Central i alarmit te zjarrit
- Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit
- Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit





# PLANI I KATIT PERDHE. INSTALIMI I FUQISE



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
INSTALIMET ELEKTRIKE

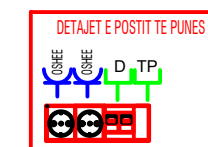
Shkalla  
**E - 09**

## LEGJENDA

Paneli i matjes se energjise elektrike	Aspirator	Prize bojleri 2p+l, I=16A, U=250V, h=1.8m	Kamera HD 360°	Amplifikator zeri 150W	Dedektore tymi
Kuader elektrik	Ndricues emergjence	Prize shuko universal 2p+l, I=16A, U=250V	Kabell RG-59 + 3x1.5 mm <sup>2</sup> + FTP Cat-6	Kabell 2 x 0.8 mm <sup>2</sup>	Dedektore nxehtesie
Sensor levizje	Ndricues Spot LED 22W, UGR L 22, jashte murit	Kuader elektrik	Fiber optike	Artopolant zeri 10 W	Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit
Çeles me rele kohe	Ndricues Led 31 W, 3200 lm, 6400K	Prize universal 3p+l, I=16A, U=380V, h=1.1m	Plus elektrik	Boks zeri 6 W	Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
Ndricues tip spot me lampa fluoeshente, 2x18w	Ndricues muror 40-100W, U=220V	Prize bivalente 2p+l, I=16A, U=250V, h=1.1m	Switch me 32 porta	Mikrofon komandimi	Central i alarmit te zjarrit
Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m	Ndricues Spot LED, 22 W, UGR L 22, brenda murit	Prize kondicioneri 2p+l, I=16A, U=250V	DVR 8 CH	Ndricues emergjence me drejtim levizje	Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit
Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m	Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)	Prize televizive	Monitor CCTV	Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit	Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m	Kuti deviacioni	Prize telefonie	Tastiere komandimi	Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit	Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K	Linje elektrike ngjitese	Prize interneti			Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Prozhektor LED, 188W, 23520 lm.				Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Buton i ndricimit te korridorve				Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit

Post Pune

**PP**



# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I FUQISE



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla  
**E - 10**

## LEGJENDA

- |   |  |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Paneli i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Celes me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me llampa fluoeshente, 2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm. 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kuti deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabelli RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiero komandimi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabelli 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Pajisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul> | <p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p> |
|---|--|--|--|--|---|---|

# PLANI I KATIT TE DYTE. INSTALIMI I FUQISE



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

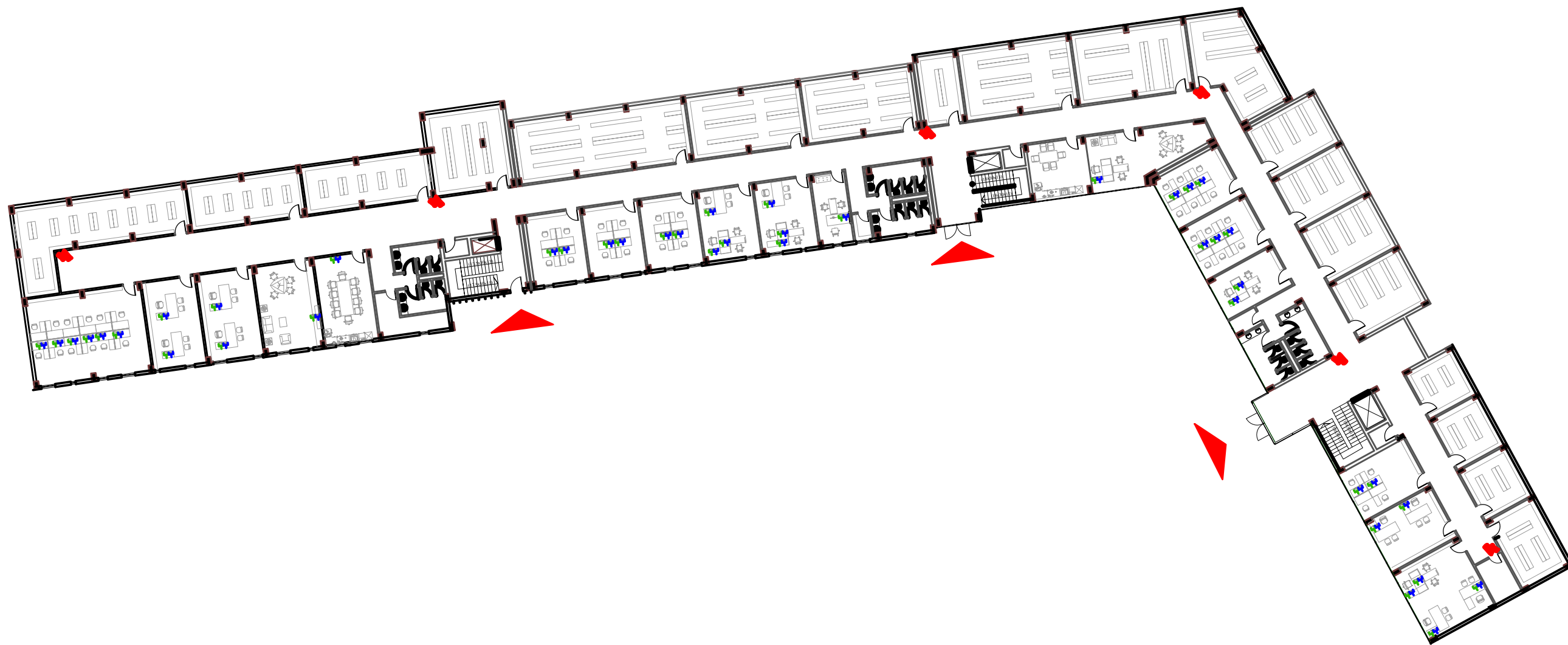
Shkalla  
**E - 11**

## LEGJENDA

- |   |  |  |   |   |  |   |
|---|--|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Paneli i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Çeles me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me llampa fluoeshente, 2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm, 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kutu deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiere komandimi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabell 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul> | <p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p> |
|---|--|--|---|---|--|---|



# PLANI I KATIT -1. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla  
**E - 12**

## LEGJENDA

Paneli i matjes se energjise elektrike  
Kuader elektrik  
Sensor levizje  
Çeles me role kohe  
Ndrircues tip spot me llampa fluoreshente, 2x18w  
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  
Ndrircues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K

Aspirator  
Ndrircues emergjence  
Ndrircues Spot LED 22W, UGR L22, jashte murit  
Ndrircues Led 31 W, 3200 lm. 6400K  
Ndrircues muror 40-100W, U=220V  
Ndrircues Spot LED, 22 W, UGR L22, brenda murit  
Ndrircues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)  
Kuti deviacioni  
Linje elektrike ngjitese  
Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,  
Buton i ndricimit te korridoreve

Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m  
Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V  
Kuader elektrik  
Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m  
Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m  
Prize kondicioneri 2p+L, I=16A, U=250V  
Prize televizive  
Prize telefonie  
Prize interneti

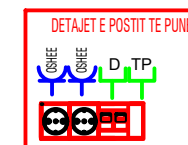
Kamera HD 360°  
Kabell RG-59 + 3x1.5 mm<sup>2</sup> + FTP Cat-6  
Fiber optike  
Pus elektrik  
Switch me 32 porta  
Monitor CCTV  
Tastiere komandimi

Amplifikator zeri 150W  
Kabell 2 x 0.8 mm<sup>2</sup>  
Artopolant zeri 10 W  
Boks zeri 6 W  
Mikrofon komandimi  
Ndrircues emergjence me drejtim levizje

Dedektore tymi  
Dedektore nxehtesie  
Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit  
Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit  
Central i alarmit te zjarrit  
Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit  
Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit

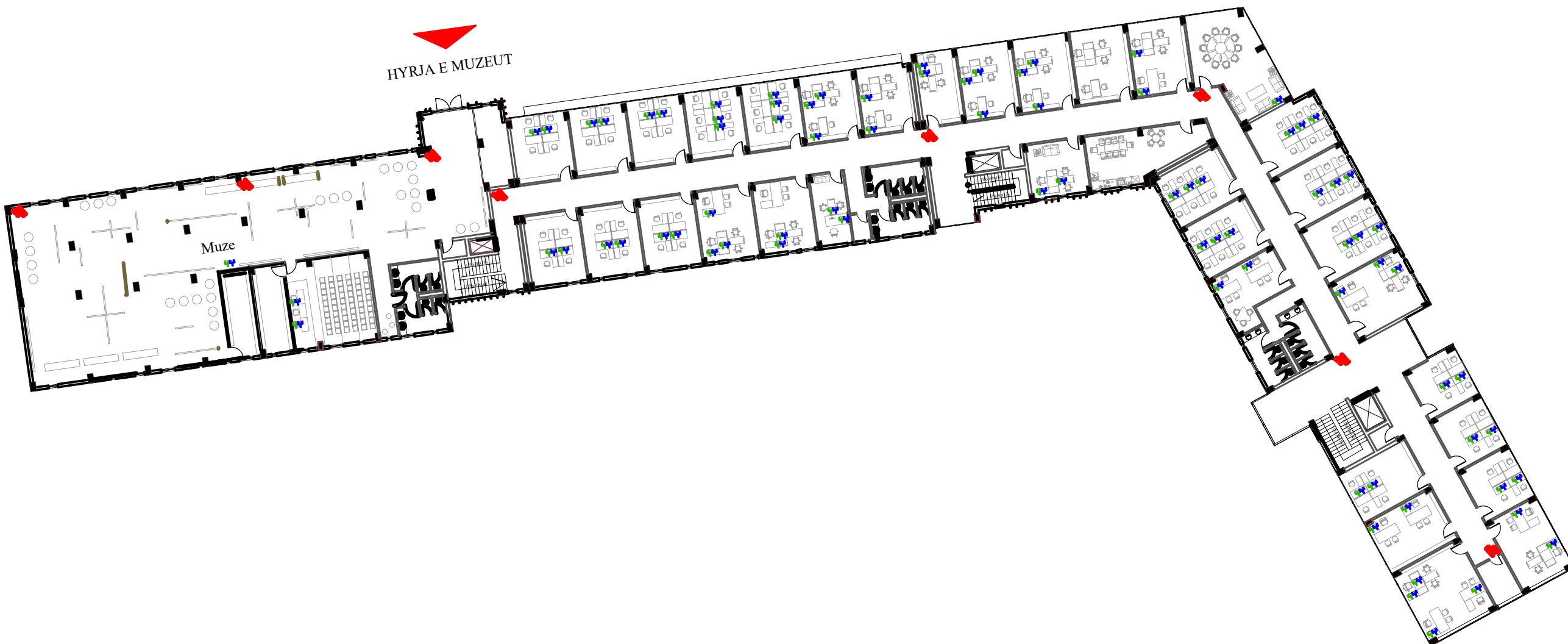
Post Pune

**PP**





# PLANI I KATIT PERDHE. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 13**

## LEGJENDA

- |   |  |   |   |   |  |   |
|---|--|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Paneli i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Çeles me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me llampa fluoeshente,2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P,I=10A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm, 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kuti deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm, 6400K</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+t,I=16A,U=250V,h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+t,I=16A,U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+t,I=16A,U=380V,h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+t,I=16A,U=250V,h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+t,I=16A,U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiere komandimi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabell 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul> | <p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p> |
|---|--|---|---|---|--|---|

# PLANI I KATIT TE PARE. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

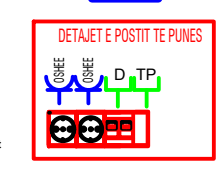
Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit  
**INSTALIMET ELEKTRIKE**

Shkalla  
**E - 14**

## LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Panell i matjes se energjise elektrike</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Sensor levizje</li> <li> Çeles me rele kohe</li> <li> Ndricues tip spot me llampa fluoreshente, 2x18w</li> <li> Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm, 6400K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Aspirator</li> <li> Ndricues emergjence</li> <li> Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit</li> <li> Ndricues Led 31 W, 3200 lm, 6400K</li> <li> Ndricues muror 40-100W, U=220V</li> <li> Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit</li> <li> Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester)</li> <li> Kuti deviacioni</li> <li> Linje elektrike ngjitese</li> <li> Prozhektor LED, 188W, 23520 lm,</li> <li> Buton i ndricimit te korridoreve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m</li> <li> Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Kuader elektrik</li> <li> Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m</li> <li> Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m</li> <li> Prize kondicioneri 2p+t, I=16A, U=250V</li> <li> Prize televizive</li> <li> Prize telefonie</li> <li> Prize interneti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Kamera HD 360°</li> <li> Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6</li> <li> Fiber optike</li> <li> Pus elektrik</li> <li> Switch me 32 porta</li> <li> Monitor CCTV</li> <li> Tastiere komandimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Amplifikator zeri 150W</li> <li> Kabell 2 x 0.8 mm²</li> <li> Artopolant zeri 10 W</li> <li> Boks zeri 6 W</li> <li> Mikrofon komandimi</li> <li> Ndricues emergjence me drejtim levizje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Dedektore tymi</li> <li> Dedektore nxehtesie</li> <li> Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Sinjalzues akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> <li> Central i alarmit te zjarrit</li> <li> Pajsje ndihmese e cent. alarmit zjarrit</li> <li> Sinjalzues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit</li> </ul>	<p>Post Pune</p> <b>PP</b>
--	--	--	---	---	--	----------------------------



# PLANI I KATIT TE DYTE. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA      liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
INSTALIMET ELEKTRIKE

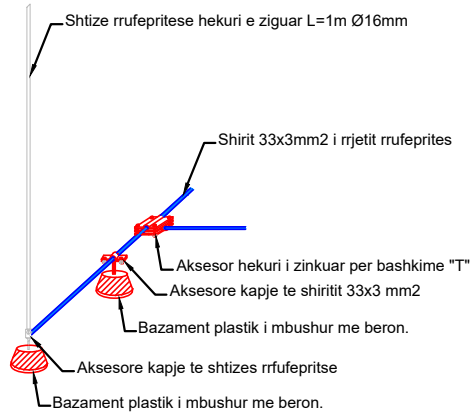
Shkalla  
**E - 15**

## LEGJENDA

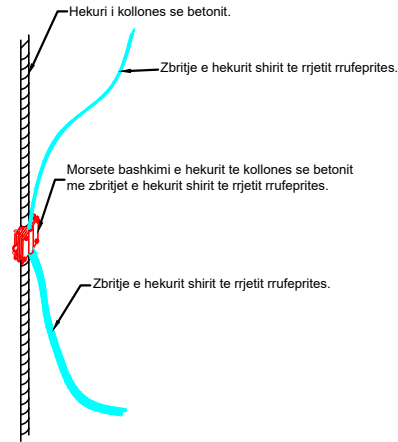
Paneli i matjes se energjise elektrike Kuader elektrik Sensor levizje Çeles me rele kohe Ndricues tip spot me lampa fluoeshente,2x18w Çeles 1P I=10A,U=250V,h=1.1m Çeles deviat 1P I=10A,U=250V,h=1.1m Çeles dypozicionesh 1P I=10A,U=250V,h=1.1m Çeles invertitor 2P,I=10A,U=250V,h=1.1m Ndricues panel LED 31 W, 3200 lm. 6400K	Aspirator Ndricues emergjence Ndricues Spot LED 22W, UGRL 22, jashte murit Ndricues Led 31 W, 3200 lm. 6400K Ndricues muror 40-100W, U=220V Ndricues Spot LED, 22 W, UGRL 22, brenda murit Ndricues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kuti deviacioni Linje elektrike ngjitesse Prozhektor LED, 188W, 23520 lm, Buton i ndricimit te korridoreve	Prize bojleri 2p+1,I=16A,U=250V,h=1.8m Prize shuko universal 2p+1,I=16A,U=250V Kuader elektrik Prize universal 3p+1,I=16A,U=380V,h=1.1m Prize bivalente 2p+1,I=16A,U=250V,h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1,I=16A,U=250V Prize televizive Prize telefonie Prize interneti	Kamera HD 360° Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Pus elektrik Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastiero komandimi	Amplifikator zeri 150W Kabell 2 x 0.8 mm² Artopolant zeri 10 W Boks zeri 6 W Mikrofon komandimi Ndricues emergjence me drejtim levizje	Dedektore tymi Dedektore nxehtesie Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Paisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit	<p>Post Pune</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p>
--	--	--	--	---	---	---

# DETJAE TE INSTALIMIT TE RRUFEPRITESIT DHE TOKEZIMIT

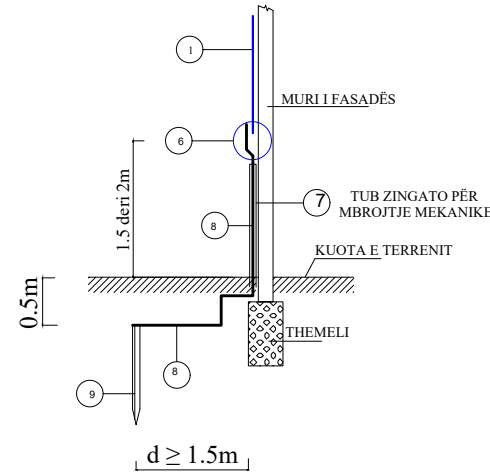
## DETAJI#1



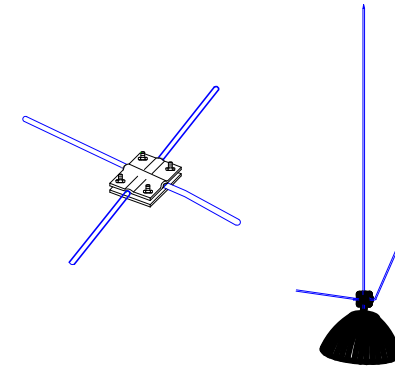
## DETAJI#3



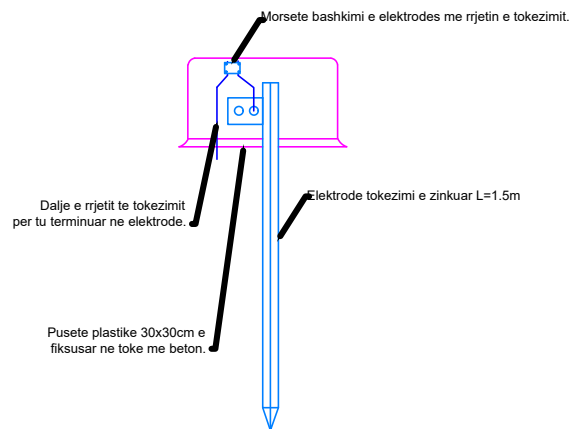
## DETAJI#5



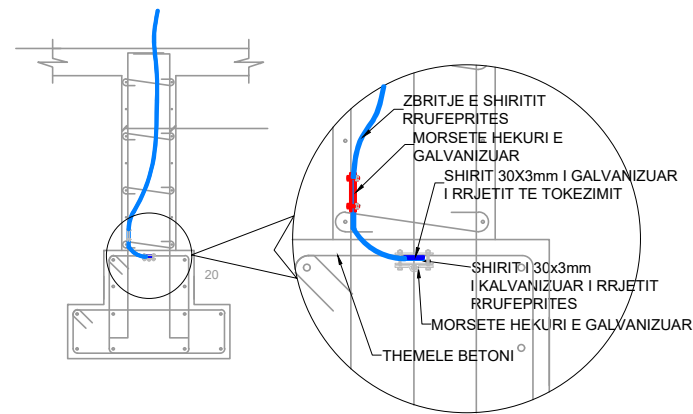
## DETAJI#7



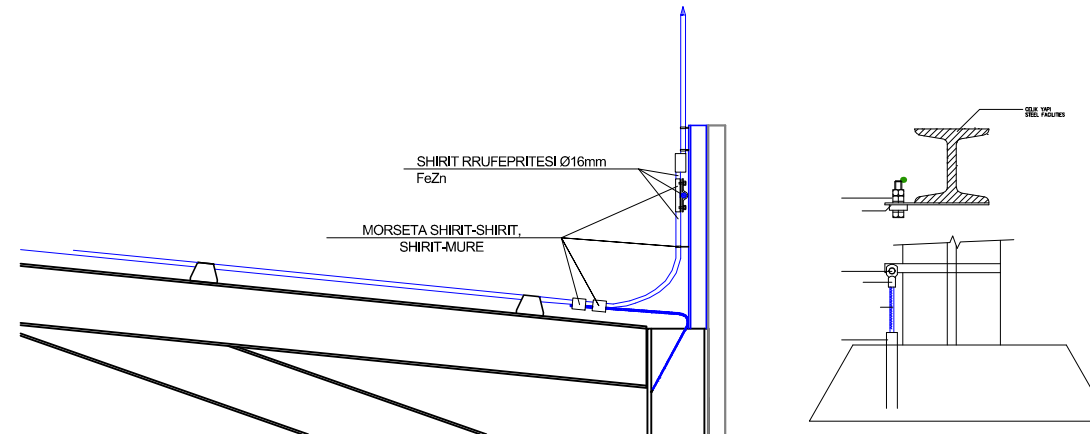
## DETAJI#2



## DETAJI#4



## DETAJI#6



### KUSHTET TEKNIKE PËR RRUFEPRITËSAT DHE TOKZIMIN

- Shiritat që vendosen në tarracë mund të mbështeten në dysheme me kusht që kjo e fundit të jetë me llustër çimentoje. Nuk lejohet që shiritat e rrufepritësave të mbështeten mbi materiale që nuk i rezistojnë nxhtësisë.
- 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 matjen 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.
- Shtizat e rrufepritësave vendosen sic është paraqitur ne projekt. Maja e shtizës 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 rrufepritësit.
- Rezistenca e tokëzimit të rrufepritësit të tokëzimit duhet të jete:  $R_t < 4 \Omega$  në kohë të thatë. Nese kjo rezistence nuk arrihet dunet bere tokzim shtese per te kapur vleren.
- Morsetat bashkuese universale 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 rethor.
- Rekomandohet që kudo ku bëjmë bashkime 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 elektrodën e tokëzimit të largohen nga themelet në distancën  $d > 5$  meter për arsyen e thjeshtë se anët e ndërtesës në themele mbushen me materiale që kanë rezistencë specifike të madhe.
- Në qoftë 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 përdoren për fiksimin e shiritit të zinguar në faqet e mureve për kalatat si dhe në cati për fiksimin e rrjetit të rrufepritësive duhen të jenë të mëdha nga tjetra 1 deri 1.5 m.
- Objektet që dalin mbi sipërfaqen e taracës duhen mbuluar nga rrjeta e rrufepritësit, si dhe gjatësia e shtizës që vendoset në pikat me të lartat të catit nuk duhet të jete me e vogël se 0.5 nga niveli i rrjetit të zinguar.

Porositës

**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "



PROJEKTUES:

**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**

Licensë N.6996/7

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA

liç. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

**INSTALIMET ELEKTRIKE**

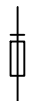





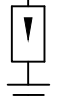

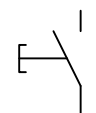



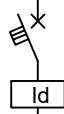

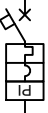

Shkalla

**E.16**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK

## LEGJENDA E SIMBOLEVE

EMERTIMI	SIMBOLI	EMERTIMI	SIMBOLI
Sigurese		Llampe sinjali	 H1
Rele me vonese kohe		Ampermeter	
Rele me dy gjendje		Automat i motorrizuar	
Shkarkues mbitensioni		Kontator	
Pulsant normalisht i hapur		Rele korpuskulare	
Çeles me tre pozicione		Ore Elektronike	
SHENIME:		Diferencial puro	
		Automat Magneto-Termik	
		Automat Magneto-Termik-Diferencial	
		Kontaktor	

Porositës

**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "



PROJEKTUES:

**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**

Licensë N.6996/7

Administrator:

Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA

liç. E-1174/2

Kapitulli

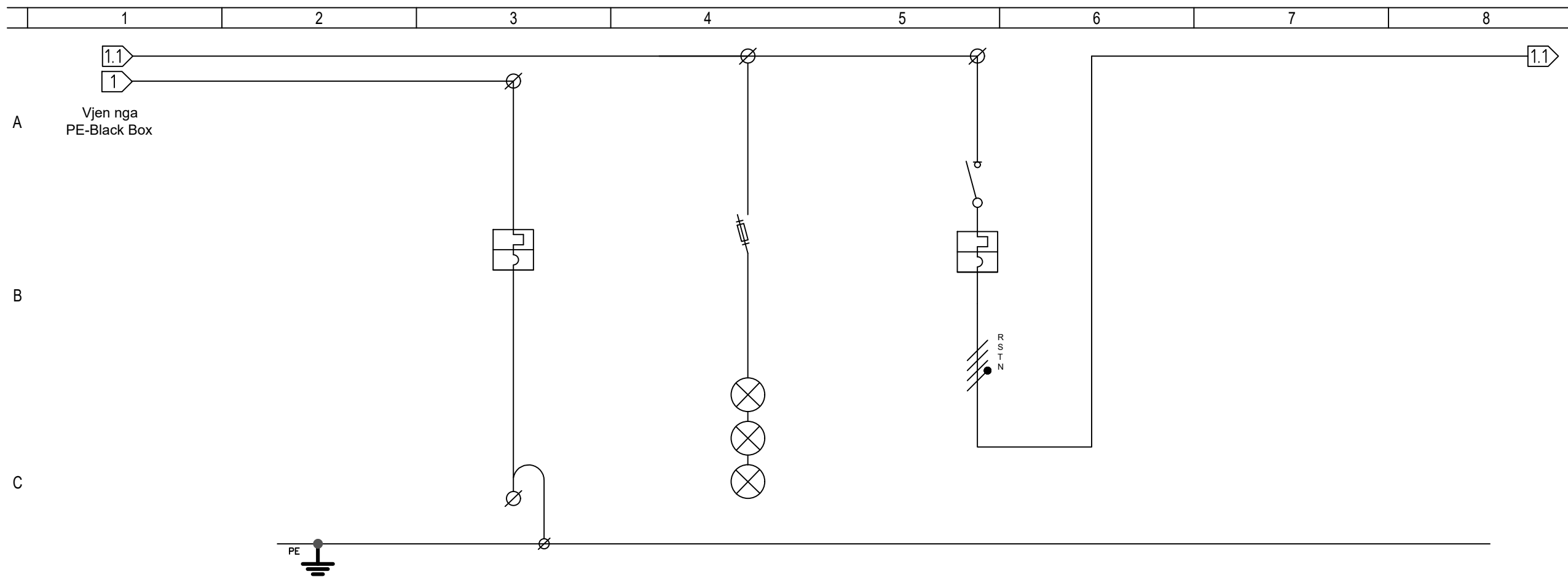
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 17**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



GENERALI DATE	DESCRIPTION	Mbrojtja e Ndaresve Rrjet-Gen	Llamba Sinjalizimi	Panelin PE-K.0
D	CIRCUIT BREAKER AND FUSES	TYPE		
		POLE N°	1P+N	3P+N
		NOM. CORR. (In) (A)	6	2
		Isc. (kA)	10	6
		THERM.R CALIBRATION (A)	6	2
		MAGN.R TYPE		
E	CONTACTOR	TYPE		
		POLE x CORR. (A)		
E	THERMICAL RELAY	TIPO		
		REG. FIELD (A)		
CABLES	CLAIM NUMERATION			
	SECTION (mm²)			3x1x95+1x95+1x70
	CABLE TYPE (mm²)			FG70R

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

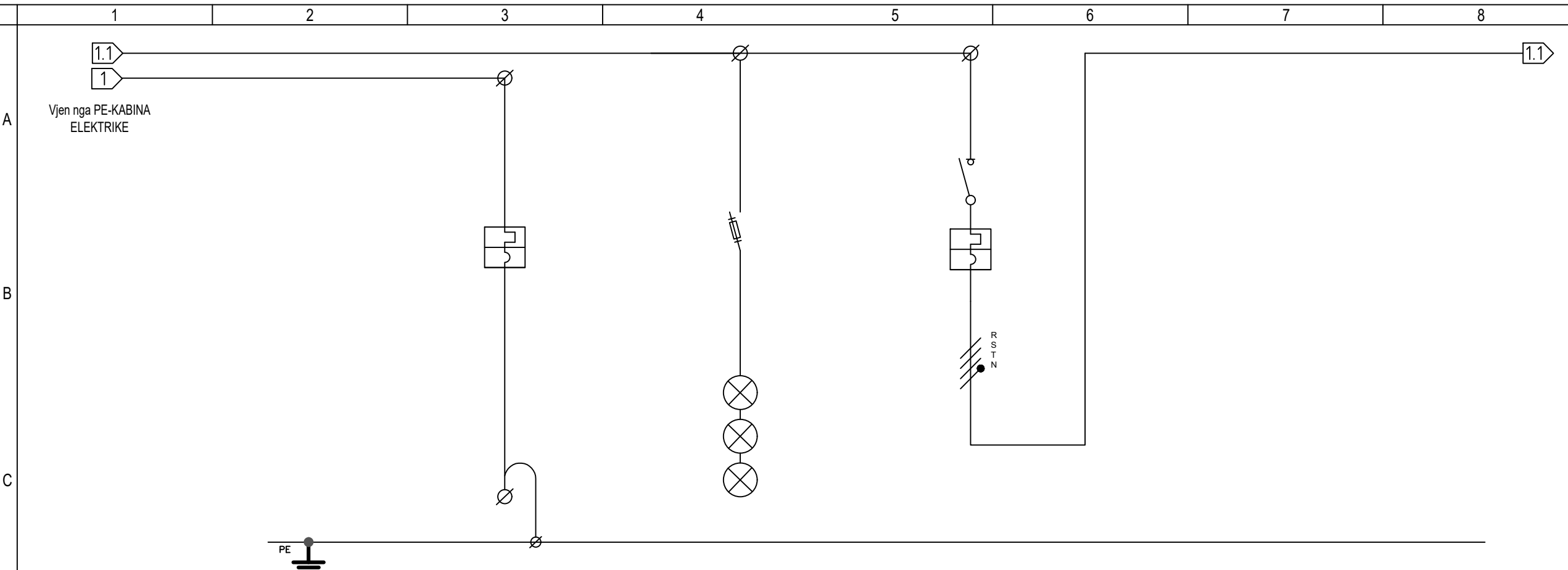
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 18**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



GENERALI DATE	DESCRIPTION		Mbrojtja e Ndaresve Rrjet-Gen	Llamba Sinjalizimi	Panelin PE-K.0					
D	DEVICES	CIRCUIT BREAKER AND FUSES	TYPE							
			POLE N°		1P+N	3P+N	3P+N			
			NOM. CORR. (In) (A)		6	2	200			
			Isc. (kA)		10	6	6			
			THERM.R CALIBRATION (A)		6	2	200			
			MAGN.R TYPE							
E	DEVICES	CONTACTOR	TYPE							
			POLE x CORR. (A)							
E	DEVICES	THERMICAL RELAY	TIPO							
			REG. FIELD (A)							
E	CABLES	CLAIM NUMERATION								
		SECTION (mm²)				3x1x95+1x95+1x70				
		CABLE TYPE (mm²)				FG70R				

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

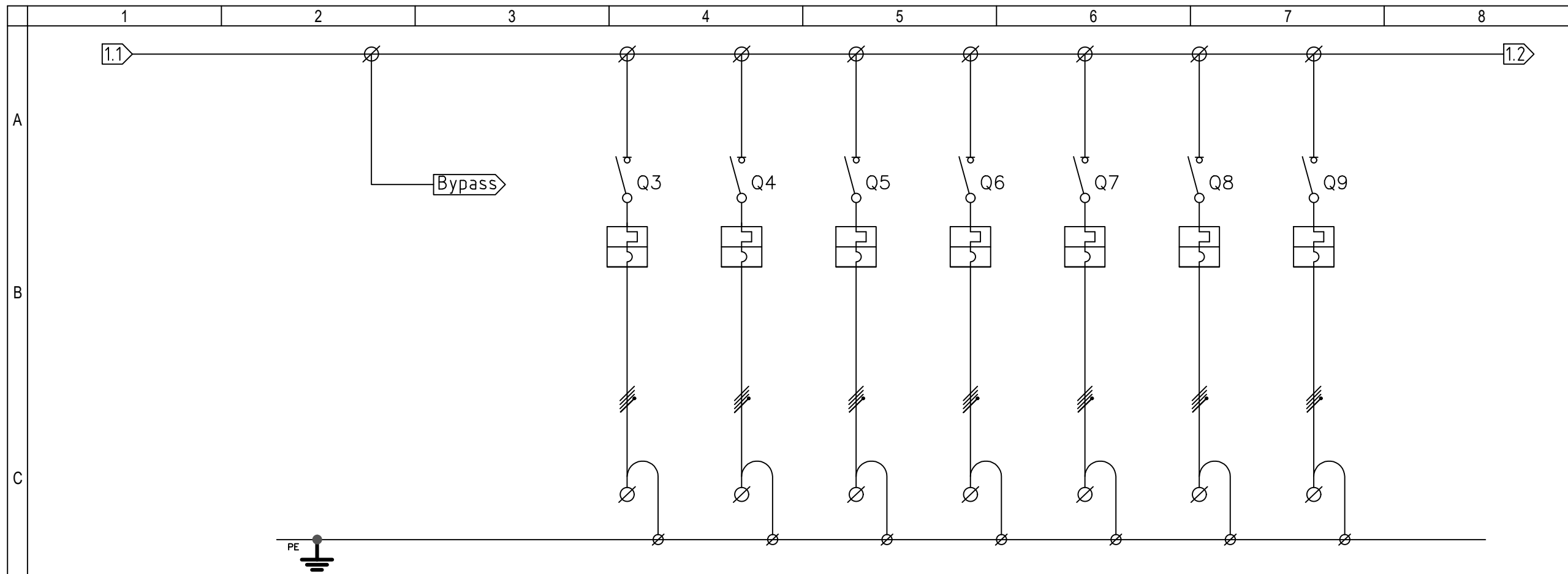
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 19**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		By Pass UPS	Furnizimi i UPS 6kVA	Paneli PE-K.0	Paneli PE-K.-1	Paneli PE-K.1	Paneli PE-K.2	Paneli ambient teknik		
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI									
		POLE N°		3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N
		RRYME NOM (In) (A)		16	63	40	40	40	40	40	40
		Isc. (kA)		6	6	6	6	6	6	6	6
		RL.TERM. KALIBRIMI (A)		16	63	40	40	40	40	40	40
		RL.MAGN. LLOJI		C	D	D	D	D	D	D	D
KONTAKTOR	LLOJI										
	POLE x RRYME (A)										
RELE TERMIKE	LLOJI										
	FUSHA E REG. (A)										
KABUJT	KLEMERIA										
	SEKSIONI	(mm²)		5x2.5	5x16	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	
	LLOJI I KABELLIT	(mm²)		FG70R	FG70M1	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

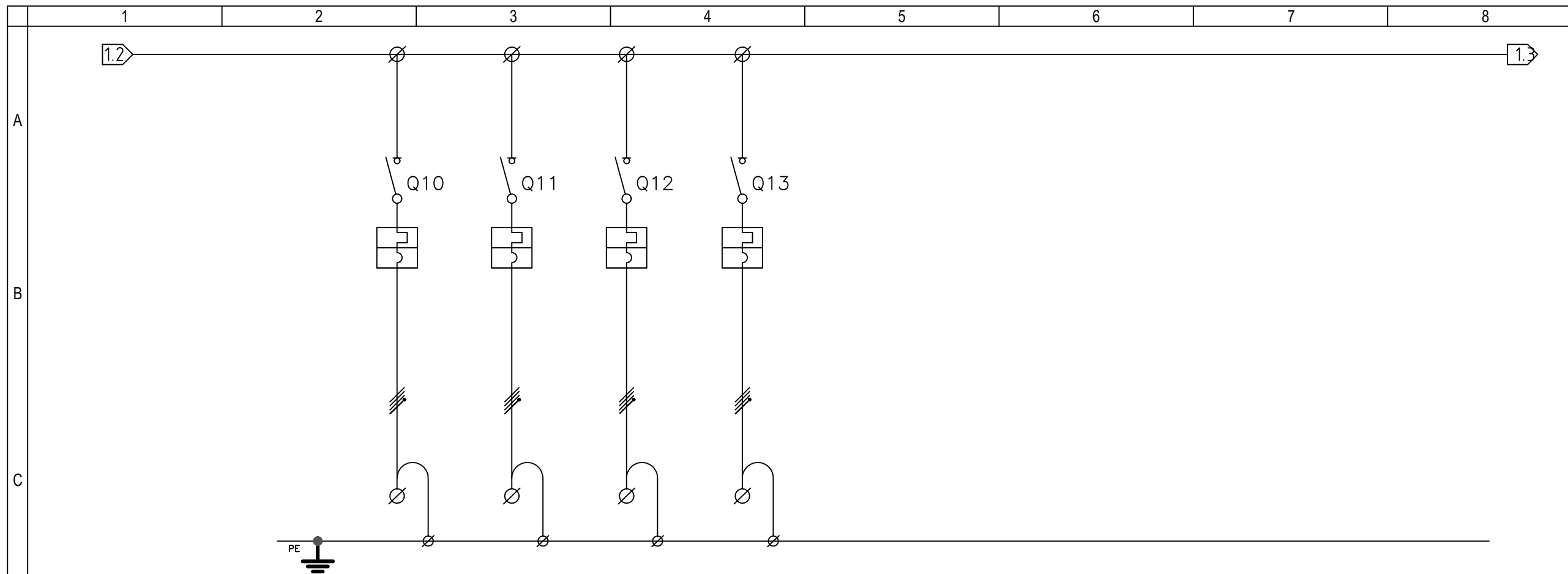
Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 20**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Ashensori	Rezerve	Rezerve	Rezerve							
D	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI											
		POLE N°		3P+N	3P+N	3P+N	3P+N						
		RRYME NOM (In) (A)		32	32	32	32						
		Isc. (kA)		6	6	6	6						
		RL.TERM. KALIBRIMI (A)		32	32	32	32						
		RL.MAGN. LLOJI		D	D	D	D						
E	KONTAKTOR	LLOJI											
		POLE x RRYME (A)											
	RELE TERMIKE	LLOJI											
F	KABUJT	FUSHA E REG. (A)											
		KLEMERIA											
		SEKSIONI (mm²)		5x4									
	LLOJI I KABELLIT (mm²)		FG70R										

Porositës

**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETVEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"



PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**

Licensë N.6996/7

Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA

liç. E-1174/2

Kapitulli

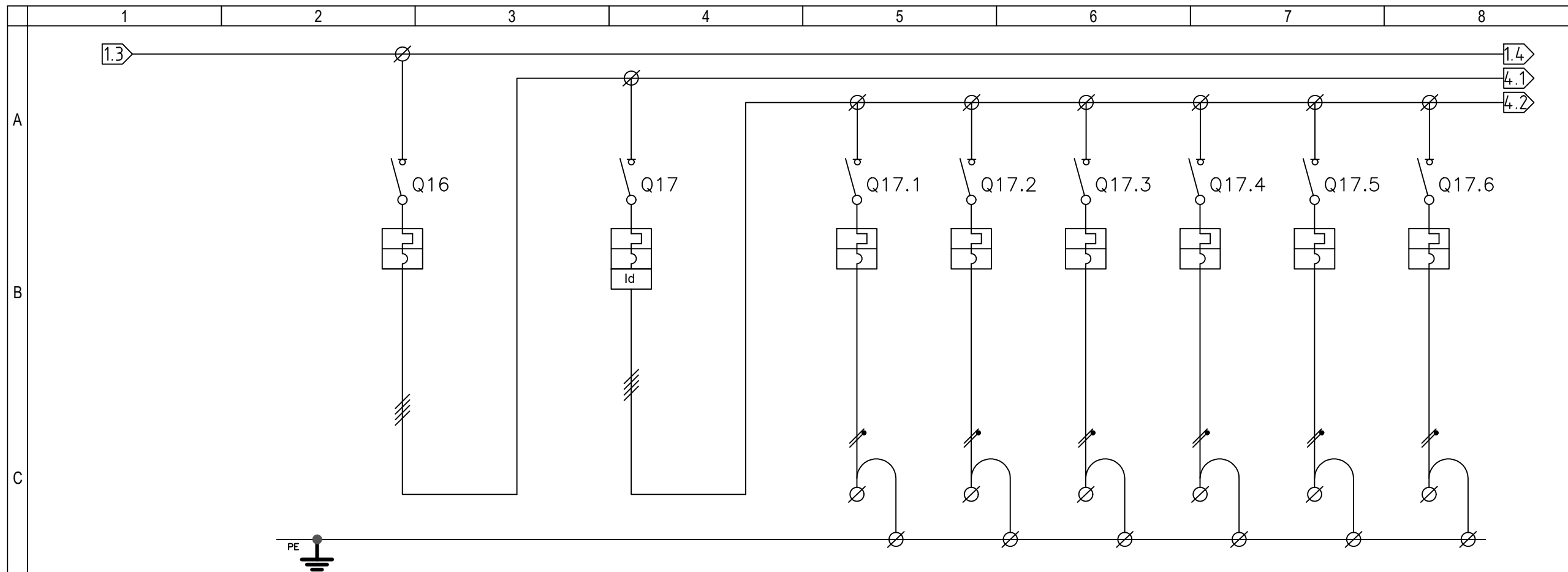
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 21**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		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	LLOJI								
POLE N°				3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In) (A)				40	20	10	10	10	10	10	10
Isc. (kA)				6	6	6	6	6	6	6	6
RL.TERM. KALIBRIMI (A)				40	20	10	10	10	10	10	10
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C	C	C	C	C	C
E	KONTAKTOR	LLOJI									
		POLE x RRYME (A)									
F	RELE TERMIKE	LLOJI									
		FUSHA E REG. (A)									
KABUJT	KLEMERIA										
	SEKSIONI	(mm²)			FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT	(mm²)			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

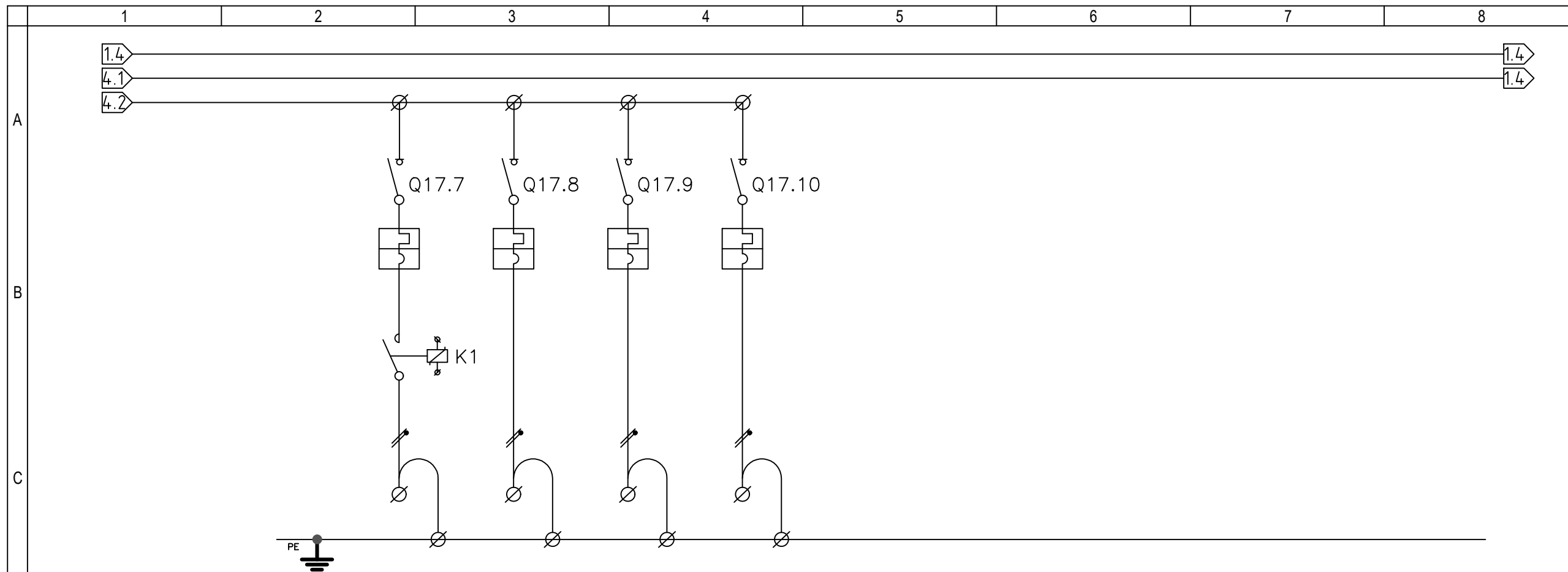
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 22**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



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

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

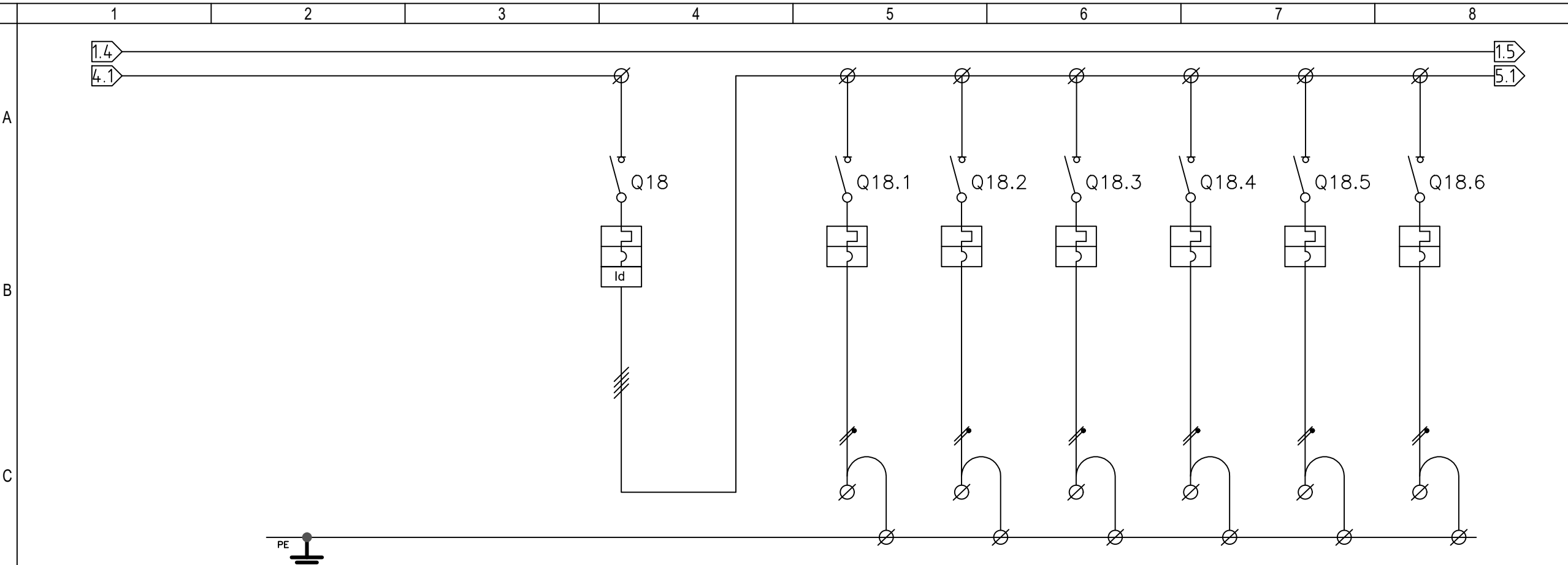
ING.LINDITA GJEKA      liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 23**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



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

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

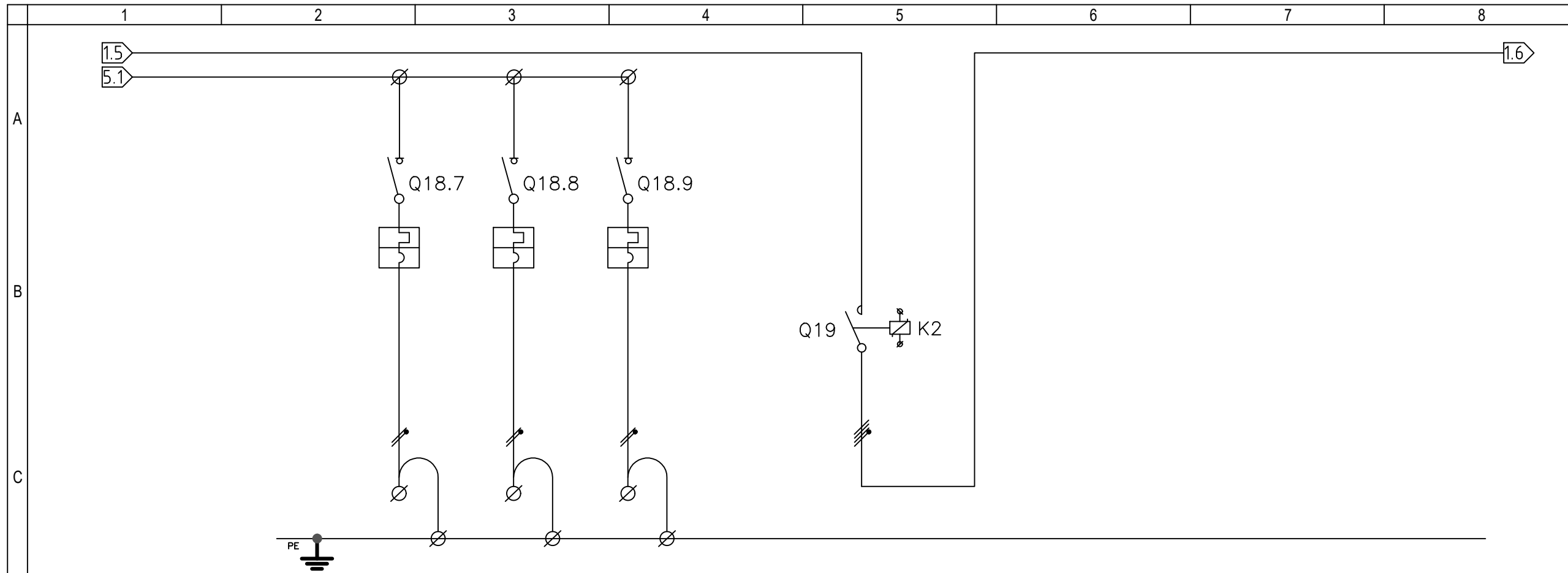
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 24**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Priza G/07	Priza G/08	Rezerve	NDARESË RRJET-GEN							
D	PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI										
			POLE N°		1P+N	1P+N	1P+N						
			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						
E	KONTAKTOR	LLOJI											
		POLE x RRYME (A)					3x40						
F	KLEMERIA	LLOJI											
		FUSHA E REG. (A)											
F	KABUJT	SEKSIONI (mm²)					6.1						
		LLOJI I KABELLIT (mm²)											

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

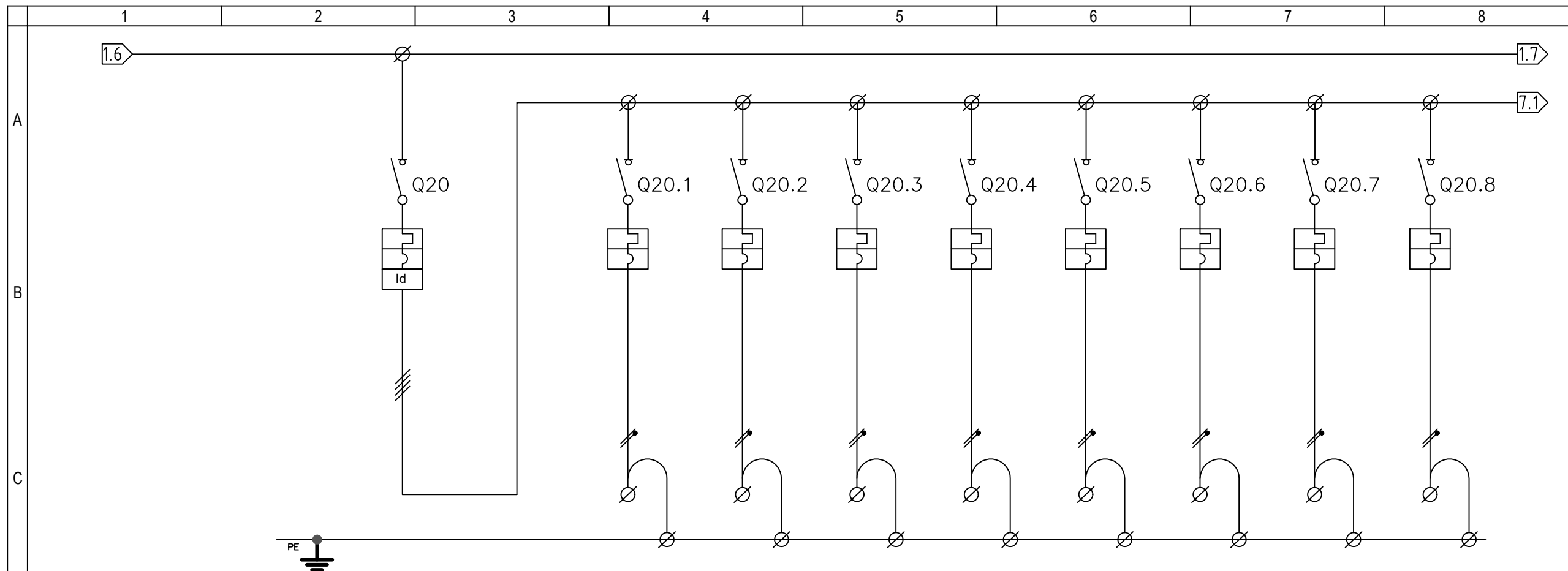
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 25**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Automati Kryesore	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Rezerve
			Fuqi	P/01	P/02	P/03	P/04	P/05	P/06	P/07		
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI										
		POLE N°		3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
		RRYME NOM (In)	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16
		Isc.	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL.TERM. KALIBRIMI	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16
		RL.MAGN. LLOJI		C	C	C	C	C	C	C	C	C
KONTAKTOR	LLOJI											
	POLE x RRYME	(A)										
RELE TERMIKE	LLOJI											
	FUSHA E REG.	(A)										
KABUJT	KLEMERIA											
	SEKSIONI	(mm²)		FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT	(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  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

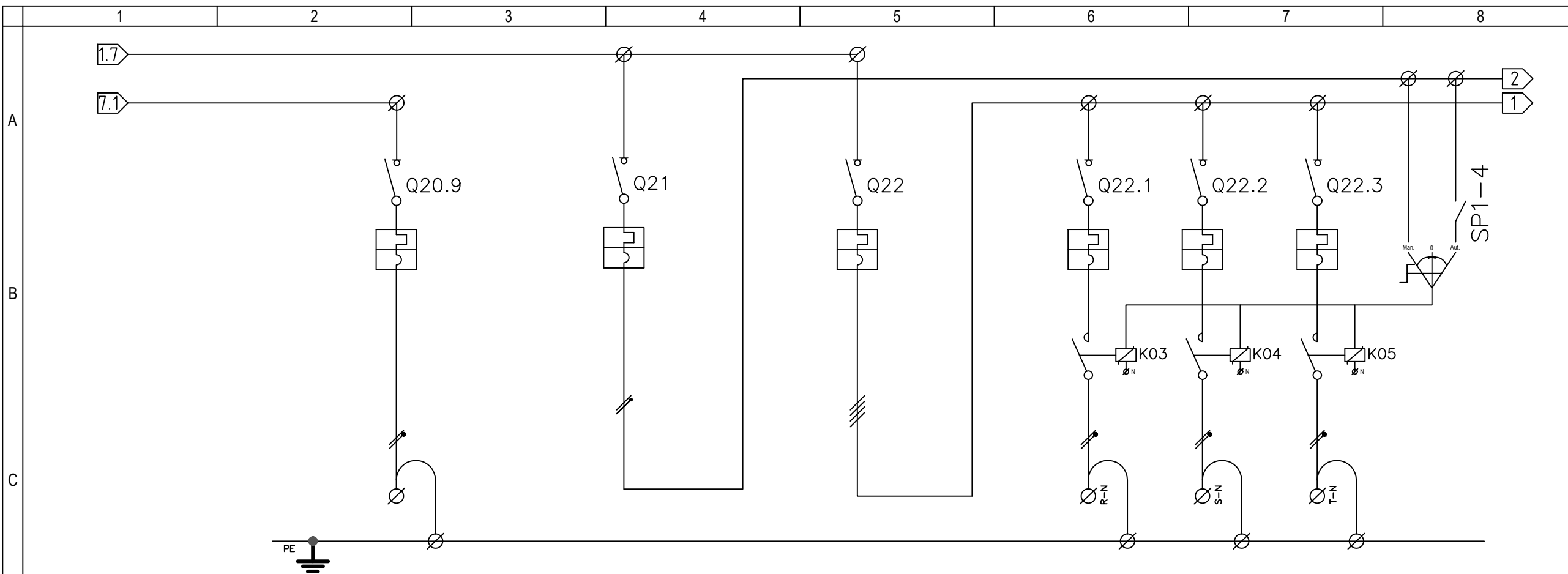
Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 26**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Rezerve	Mbrojtja e Bobinave	Ndricimi i Jashtem	EX-L/01	EX-L/02	EX-L/03
D	PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI					
		POLE N°	1P+N	1P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N
		RRYME NOM (In) (A)	16	6	20	10	10	16
		Isc. (kA)	6	6	6	6	6	6
		RL.TERM. KALIBRIMI (A)	16	6	20	10	10	16
		RL.MAGN. LLOJI	C	C	C	C	C	C
E	KONTAKTOR	LLOJI						
		POLE x RRYME (A)				1x20	1x20	1x20
F	RELE TERMIKE	LLOJI						
		FUSHA E REG. (A)						
KABUJTI	KLEMERIA							
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )				3x2.5	3x2.5	3x2.5
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )				FG70R	FG70R	FG70R

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

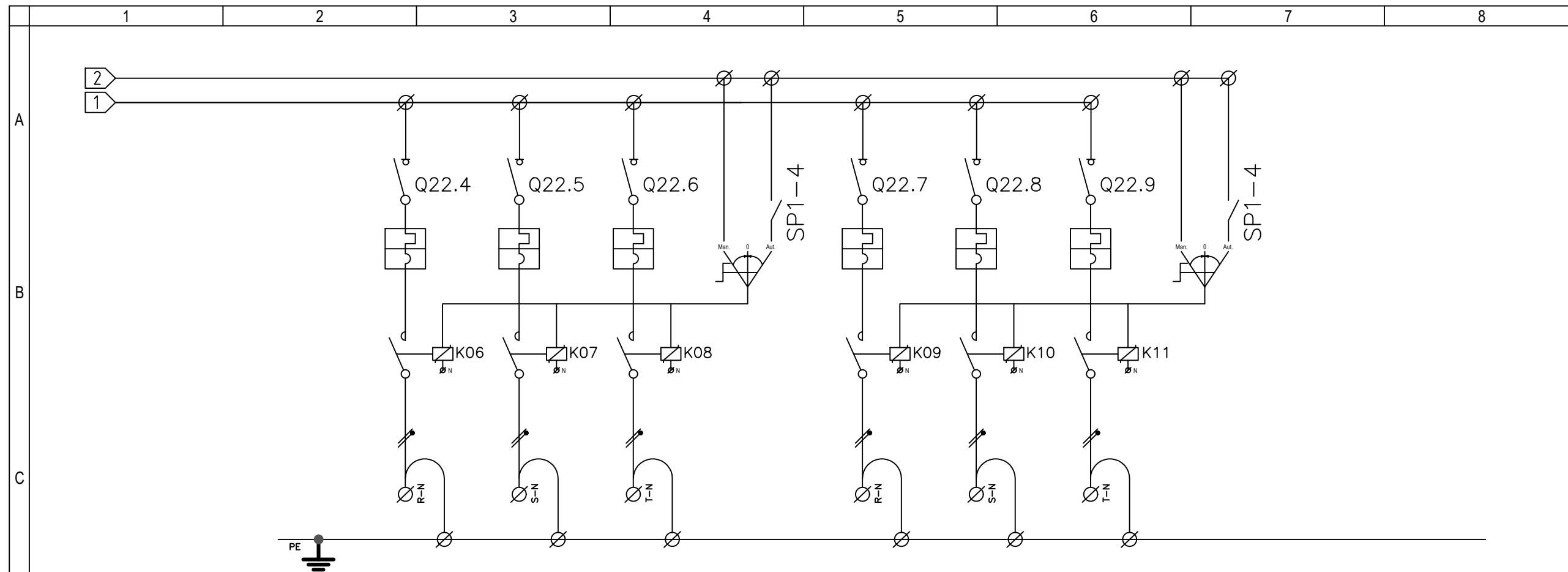
ING.LINDITA GJEKA      liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 27**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		EX-L/04	EX-L/05	EX-L/06		EX-L/07	EX-L/08	EX-L/09				
	D	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI										
POLE N°				1P+N	1P+N	1P+N		1P+N	1P+N	1P+N			
RRYME NOM (In) (A)				10	10	16		10	10	10			
Isc. (kA)				6	6	6		6	6	6			
RL.TERM. KALIBRIMI (A)				10	10	16		10	10	10			
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C		C	C	C			
E	KONTAKTOR	LLOJI											
		POLE x RRYME (A)		1x20	1x20	1x20		1x20	1x20	1x20			
F	RELE TERMIKE	LLOJI											
		FUSHA E REG. (A)											
KABUJT	KLEMERIA												
	SEKSIONI (mm²)			3x2.5	3x2.5	3x2.5		3x4	3x4	3x4			
	LLOJI I KABELLIT (mm²)			FG70R	FG70R	FR0R		FG70R	FG70R	FG70R			

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

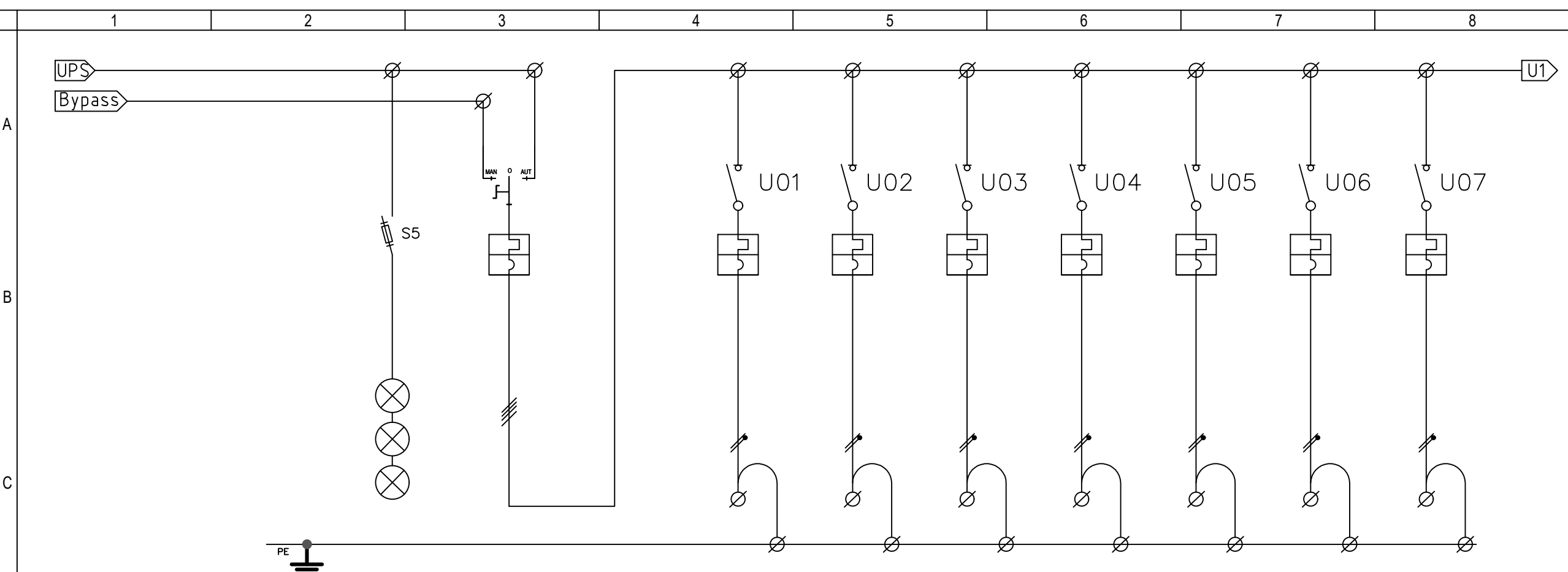
ING.LINDITA GJEKA      liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 28**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



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

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. 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  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

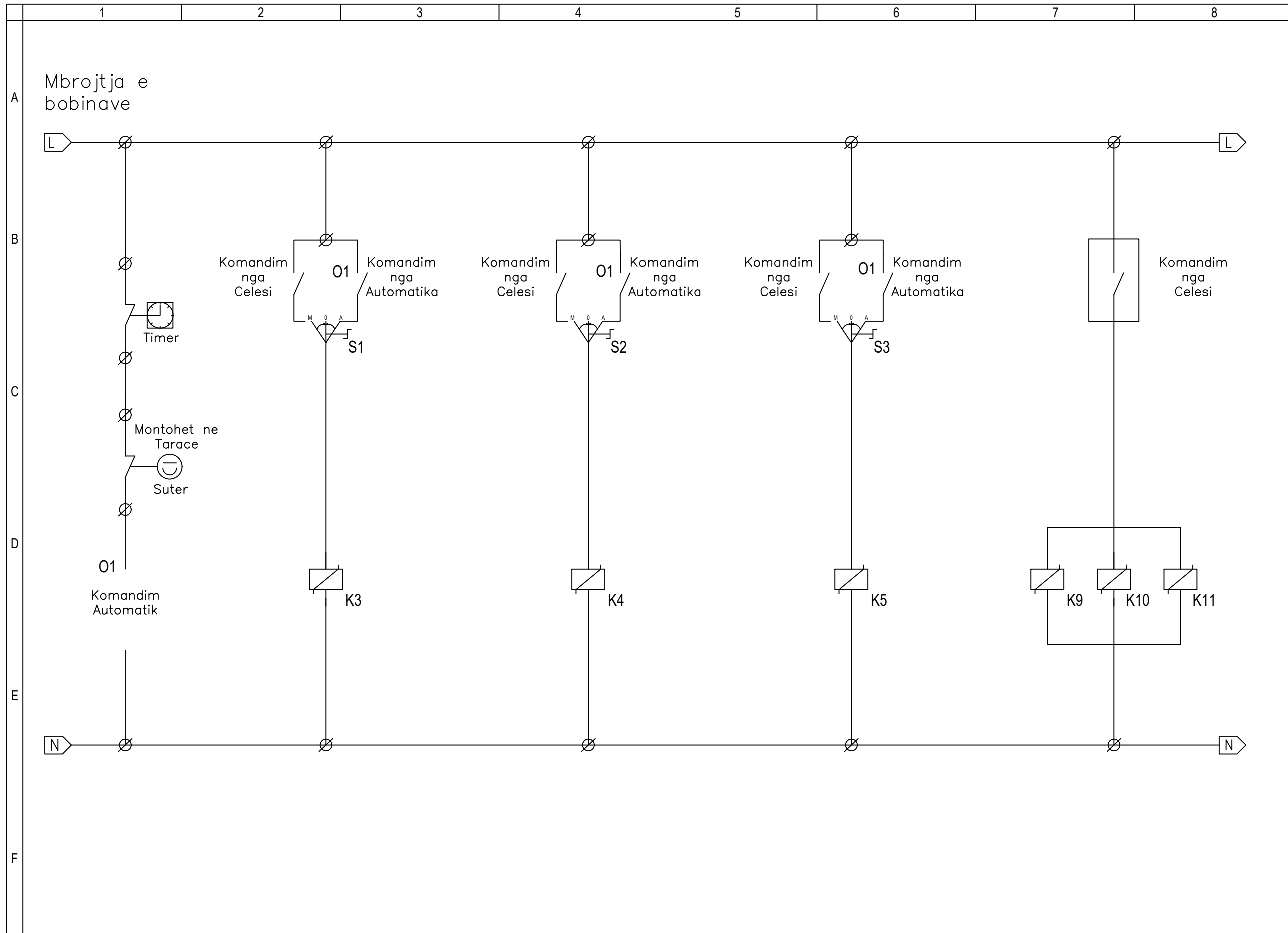
PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

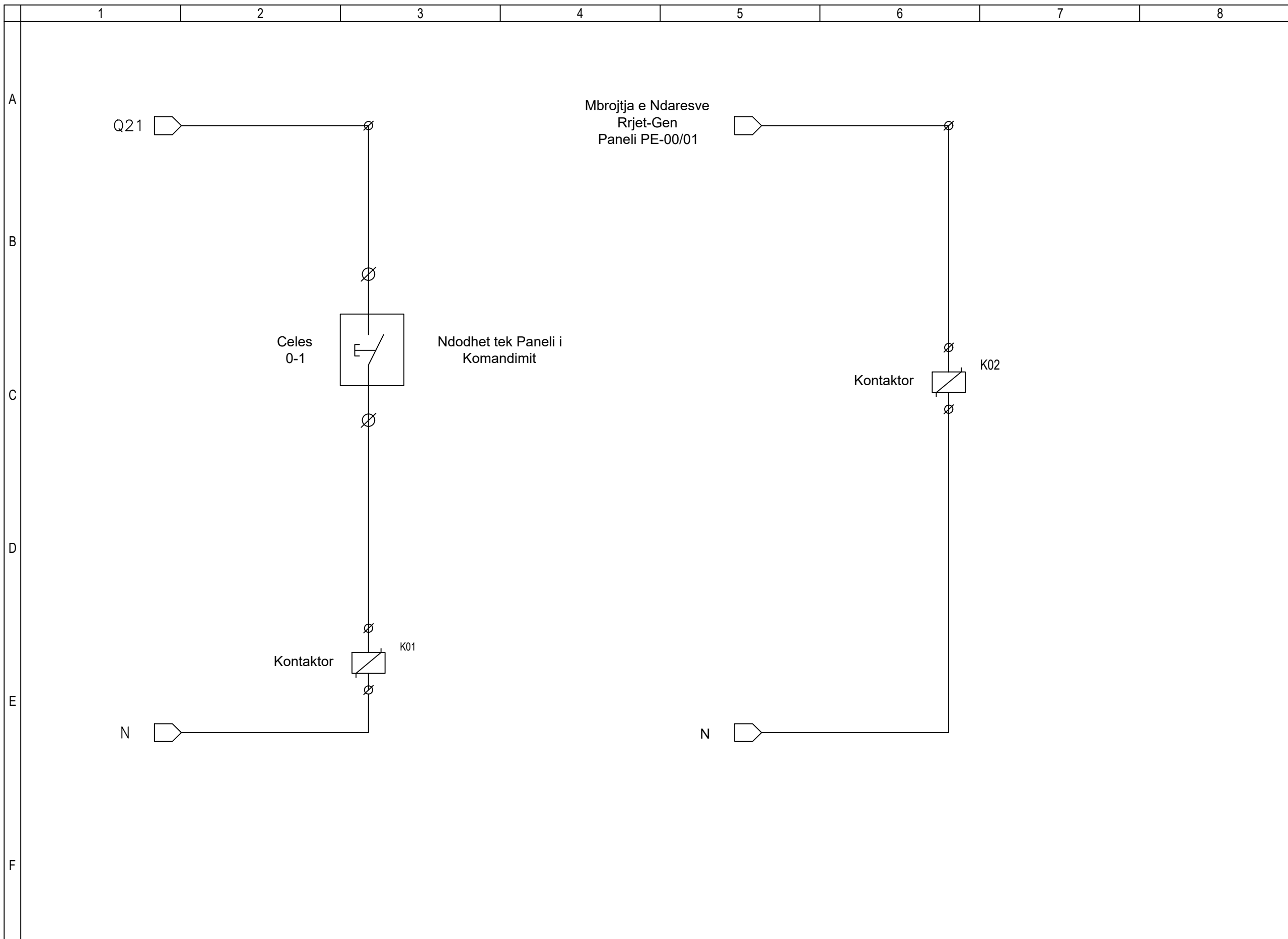
Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 30**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



Porositës

**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETVEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "



PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**

Licensë N.6996/7

Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

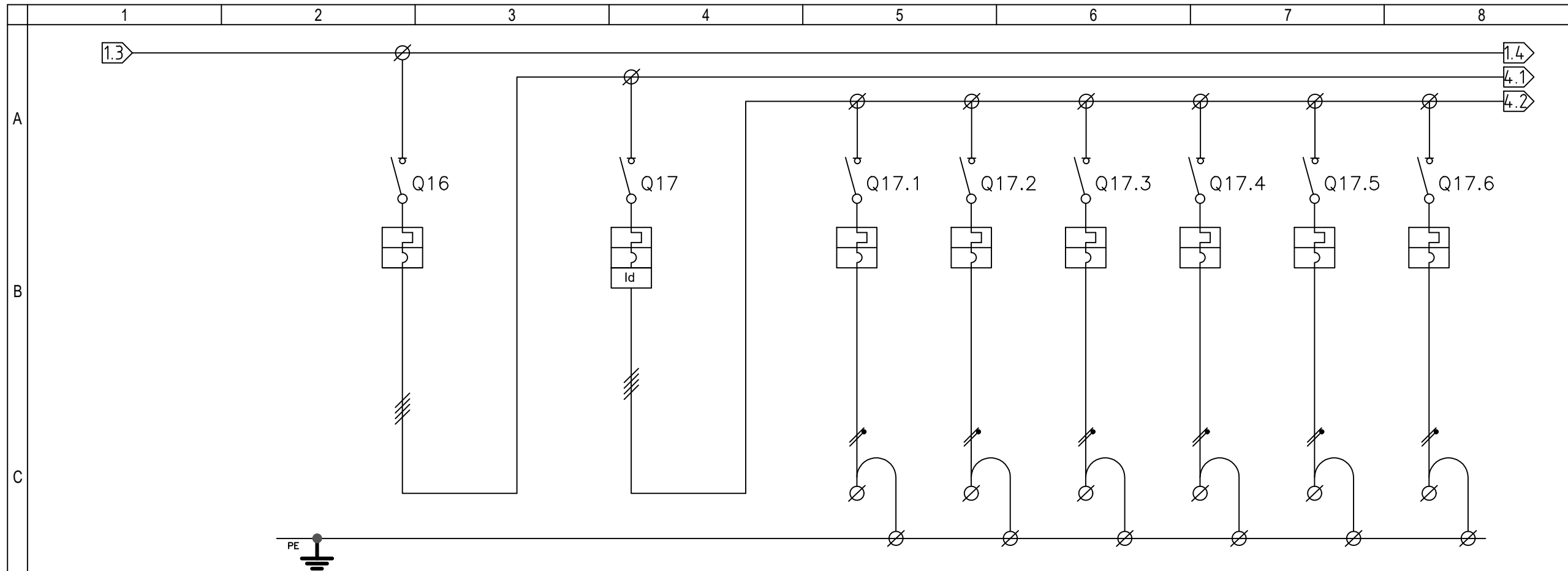
Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 31**



# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Automati Kryesore PE-K. -1 Kati nentoke	Automati Kryesore Ndricimi	Ndricimi L/01	Ndricimi L/02	Ndricimi L/03	Ndricimi L/04	Ndricimi L/05	Ndricimi L/06	
	D	PAISJET	LLOJI								
POLE N°				3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In)			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
Isc.			(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6
RL.TERM. KALIBRIMI			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C	C	C	C	C	C
E	KONTAKTOR	LLOJI									
		POLE x RRYME	(A)								
F	KABUJT	RELE TERMIKE	LLOJI								
		FUSHA E REG.	(A)								
F	KLEMERIA	SEKSIONI	(mm²)			FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
		LLOJI I KABELLIT	(mm²)			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

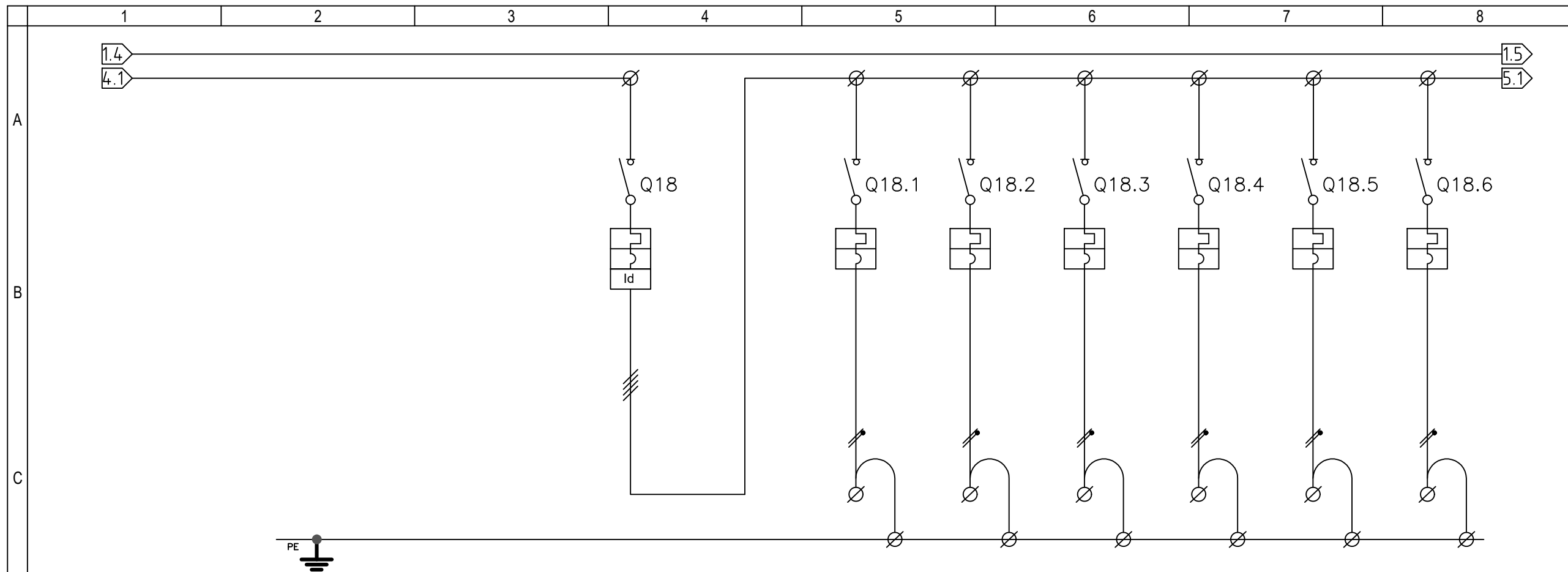
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 32**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Automati Kryesore Fuqi	Priza G/01	Priza G/02	Priza G/03	Priza G/04	Priza G/05	Priza G/06	
	D	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI							
POLE N°				3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In) (A)				32	16	16	16	16	16	16
Isc. (kA)				6	6	6	6	6	6	6
RL.TERM. KALIBRIMI (A)				32	16	16	16	16	16	16
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C	C	C	C	C
E	KONTAKTOR	LLOJI								
		POLE x RRYME (A)								
F	RELE TERMIKE	LLOJI								
		FUSHA E REG. (A)								
KABUJT	KLEMERIA									
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )		FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

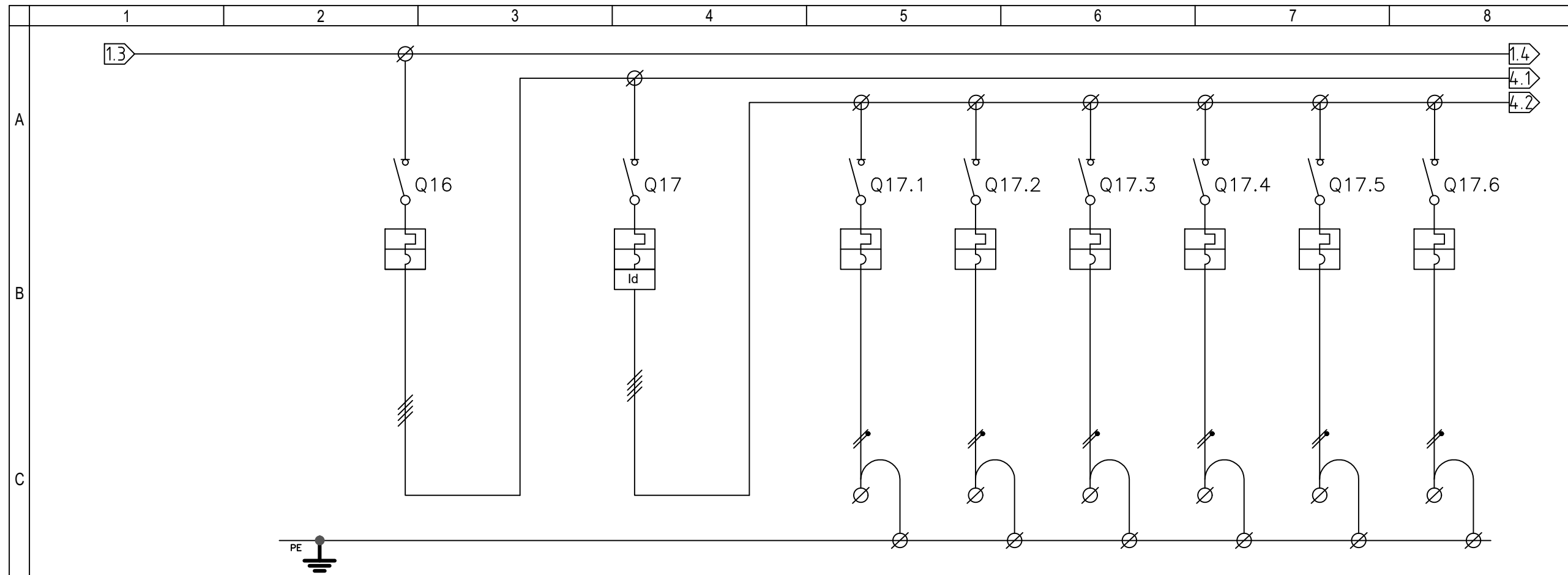
ING.LINDITA GJEKA      liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 33**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		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	LLOJI								
POLE N'				3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In)			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
Isc.			(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6
RL.TERM. KALIBRIMI			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C	C	C	C	C	C
E	KONTAKTOR	LLOJI									
		POLE x RRYME	(A)								
F	RELE TERMIKE	LLOJI									
		FUSHA E REG.	(A)								
KABUJT	KLEMERIA										
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )			FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

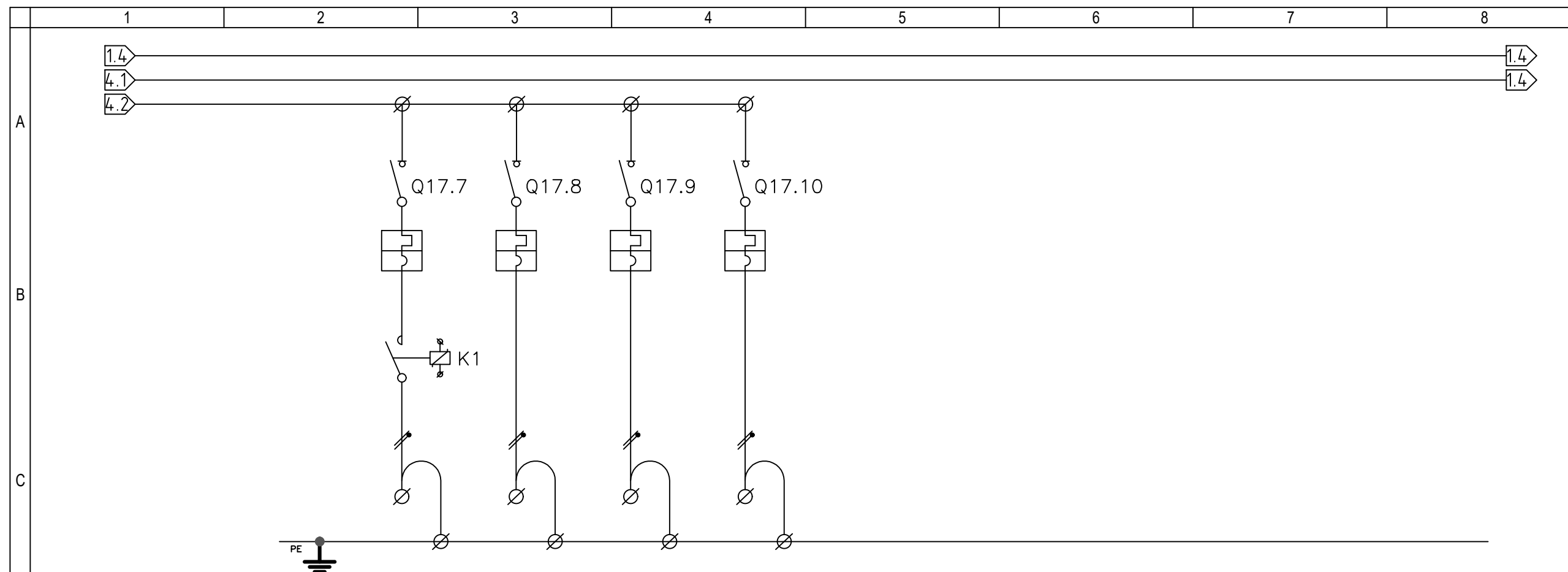
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 34**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Ndricimi Koridori L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve								
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI												
		POLE N°		1P+N	1P+N	1P+N	1P+N							
		RRYME NOM (In)	(A)	10	10	10	10							
		Isc.	(kA)	6	6	6	6							
		RL.TERM. KALIBRIMI	(A)	10	10	10	10							
		RL.MAGN. LLOJI		C	C	C	C							
KONTAKTOR	LLOJI		Kontaktor											
	POLE x RRYME	(A)	16A											
RELE TERMIKE	LLOJI													
	FUSHA E REG.	(A)												
KABUJT	KLEMERIA													
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	FROR	FROR										
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	3x1.5	3x1.5										

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2	

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

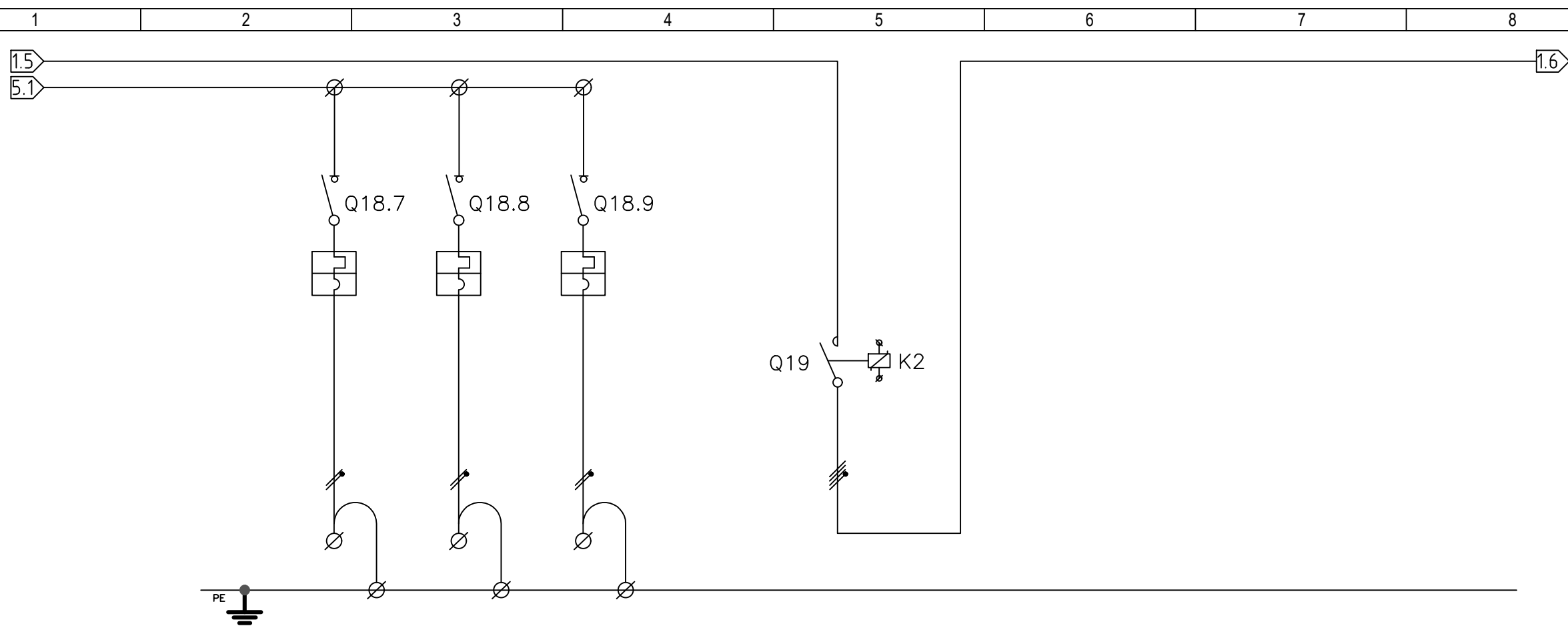
Shkalla  
**E -35**







# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Rezerve	Rezerve	Rezerve	NDARESI RRJET-GEN							
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI											
		POLE N°		1P+N	1P+N	1P+N							
		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							
KONTAKTOR	LLOJI												
	POLE x RRYME	(A)				3x40							
RELE TERMIKE	LLOJI												
	FUSHA E REG.	(A)											
KABUJT	KLEMERIA					6.1							
	SEKSIONI	(mm²)											
	LLOJI I KABELLIT	(mm²)											

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit  
Shkalla

**E - 37**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

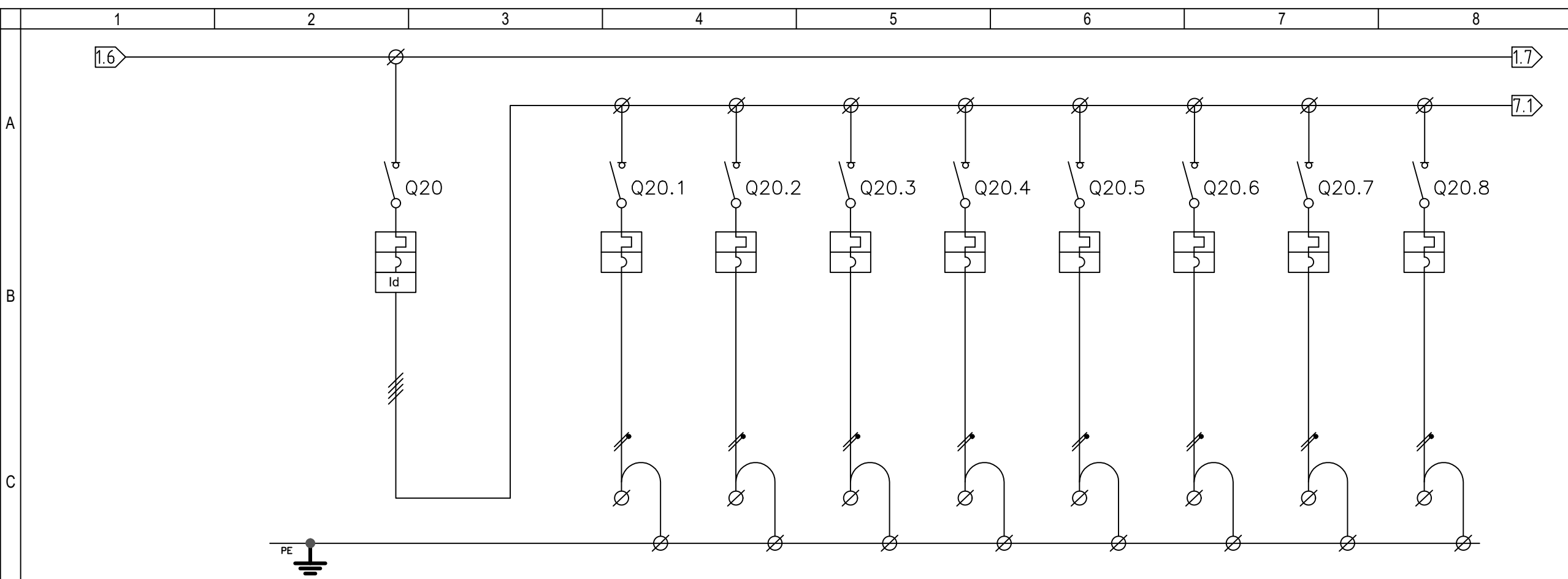
PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
**PROJEKTI ELEKTRIK**

Titulli i Vizatimit

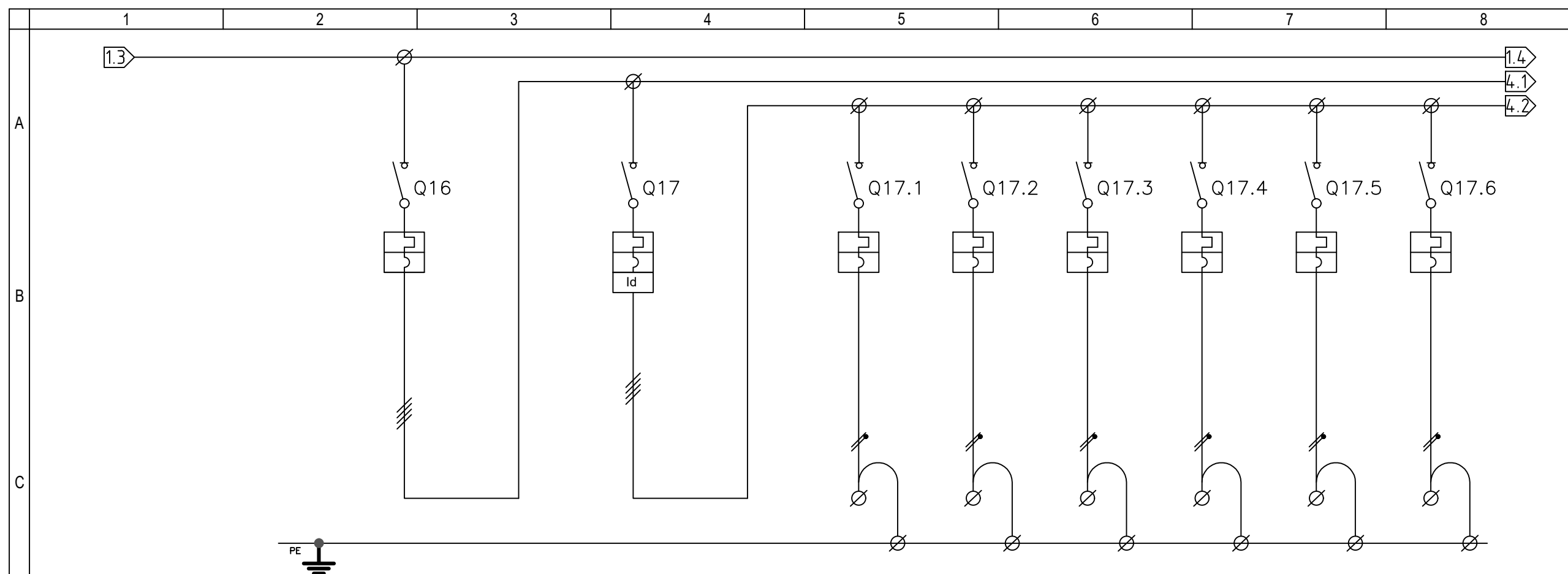
Shkalla  
**E - 38**



TE DHENA	PERSHKRIMI		Automati Kryesore	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Priza	Rezerve	
			Fuqi	P/01	P/02	P/03	P/04	P/05	P/06	P/07			
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI											
		POLE N°		3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
		RRYME NOM (In)	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		Isc.	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		RL.TERM. KALIBRIMI	(A)	32	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		RL.MAGN. LLOJI		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
KONTAKTOR	LLOJI												
	POLE x RRYME	(A)											
RELE TERMIKE	LLOJI												
	FUSHA E REG.	(A)											
KABUJT	KLEMERIA												
	SEKSIONI		(mm <sup>2</sup> )		FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT		(mm <sup>2</sup> )		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	

F

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Automati Kryesore PE-K.2 Kati dyte	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	LLOJI								
POLE N°				3P+N	3P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
RRYME NOM (In)			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
Isc.			(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6
RL.TERM. KALIBRIMI			(A)	40	20	10	10	10	10	10	10
RL.MAGN. LLOJI				C	C	C	C	C	C	C	C
RL.DIFF. KALIBRIMI		(A)		0.03							
E	KONTAKTOR	LLOJI									
		POLE x RRYME	(A)								
F	RELE TERMIKE	LLOJI									
		FUSHA E REG.	(A)								
KABUJT	KLEMERIA										
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )			FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	FROR	
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

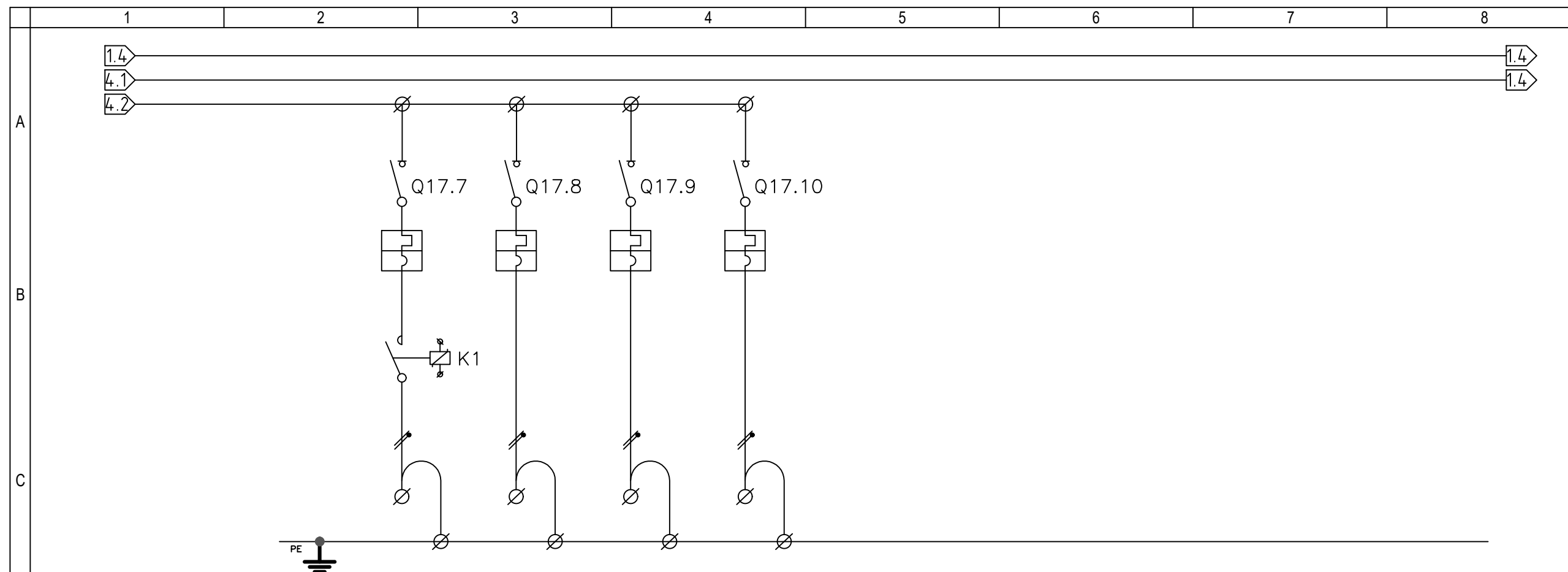
ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla  
**E - 39**

# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Ndricimi Koridori L/07	Ndricimi Emergjent	Rezerve	Rezerve								
PAISJET	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI												
		POLE N°		1P+N	1P+N	1P+N	1P+N							
		RRYME NOM (In)	(A)	10	10	10	10							
		Isc.	(kA)	6	6	6	6							
		RL.TERM. KALIBRIMI	(A)	10	10	10	10							
		RL.MAGN. LLOJI		C	C	C	C							
KONTAKTOR	LLOJI		Kontaktor											
	POLE x RRYME	(A)	16A											
RELE TERMIKE	LLOJI													
	FUSHA E REG.	(A)												
KABUJT	KLEMERIA													
	SEKSIONI	(mm <sup>2</sup> )	FROR	FROR										
	LLOJI I KABELLIT	(mm <sup>2</sup> )	3x1.5	3x1.5										

Porositës  
**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza  
**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit  
"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË"

PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**  
Licensë N.6996/7  
Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA	liç. E-1174/2

Kapitulli  
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

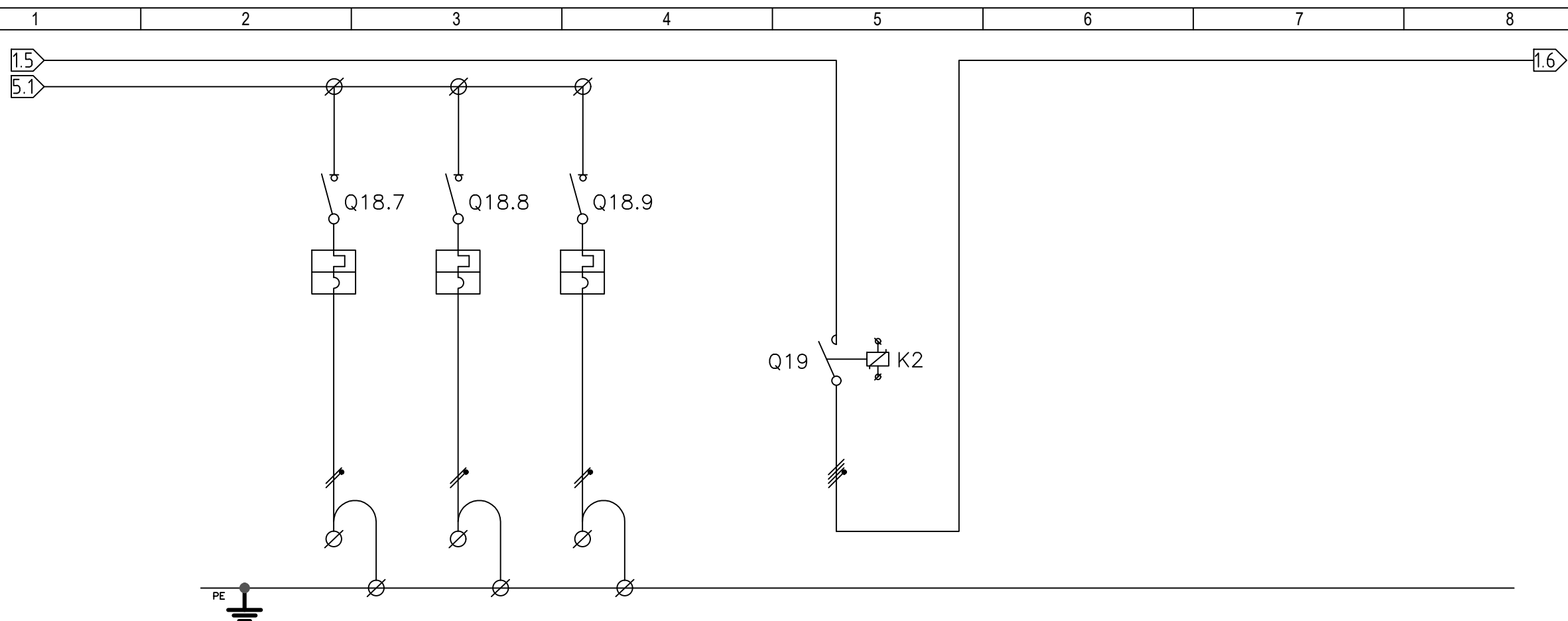
Shkalla  
**E - 40**







# SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



TE DHENA	PERSHKRIMI		Rezerve	Rezerve	Rezerve		NDARES I RRJET-GEN						
D	AUTOMAT DHE SIGURESA	LLOJI											
		POLE N°		1P+N	1P+N	1P+N							
		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							
E	KONTAKTOR	LLOJI											
		POLE x RRYME (A)					3x40						
	RELE TERMIKE	LLOJI											
		FUSHA E REG. (A)											
F	KLEMERIA						6.1						
	SEKSIONI	(mm²)											
	LLOJI I KABELLIT	(mm²)											

Porositës

**FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

Faza

**PROJEKT-ZBATIMI**

Titulli i Projektit

"INVESTIME PËR TRANSFORMIMIN E ASETEVE PUBLIKE ME POTENCIAL ZHVILLIMI NË MODELE TË STANDARTIT MË TË LARTË TË ZHVILLIMIT, LOTI 1 "PARKU MULTIFUNKSIONAL, TIRANË "



PROJEKTUES:  
**"ARKONSTUDIO SH.P.K."**

Licensë N.6996/7

Administrator:  
Ark. NASJEL ÇIÇO

ING.LINDITA GJEKA

liç. E-1174/2

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

Shkalla

**E - 42**

