

NËSE E ASHTIME ME ZQJERM DREKT VRF, VERSION POMPE
 NËNËTËRËSHE ME NËNËTËRËSHE HEAT PUMP I TËRËT INVERTER
 Referencë: AC320M/CERA
 Kapacitet termik në Ngrohje: 8.0 kW
 Efikasiteti në Ftohje EER: 3.17
 Efikasiteti në Ngrohje COP: 3.81
 Kushtet e përdorimit: 5.0-14°C DB/ 27-21°C DB
 Gjatësia e Tubave: GWP R410A
 Niveli i Zhurmës: 61 dBA
 Tëri Ventilatoreve: DC Inverter
 Lloji i Niveloimit të Shpejtë: 28.90/15.88
 Lloji i Elektrikës: 3N-50/380-415
 Pajisja duhet të jetë e certifikuar me EUROVENT si dhe me Kompletuar me gjithë aksesoret për montazh në dysheme

NËSE E ASHTIME ME ZQJERM DREKT VRF, VERSION POMPE
 NËNËTËRËSHE ME NËNËTËRËSHE HEAT PUMP I TËRËT INVERTER
 Referencë: AC320M/CERA
 Kapacitet termik në Ngrohje: 8.0 kW
 Efikasiteti në Ftohje EER: 3.17
 Efikasiteti në Ngrohje COP: 3.81
 Kushtet e përdorimit: 5.0-14°C DB/ 27-21°C DB
 Gjatësia e Tubave: GWP R410A
 Niveli i Zhurmës: 61 dBA
 Tëri Ventilatoreve: DC Inverter
 Lloji i Niveloimit të Shpejtë: 28.90/15.88
 Lloji i Elektrikës: 3N-50/380-415
 Pajisja duhet të jetë e certifikuar me EUROVENT si dhe me Kompletuar me gjithë aksesoret për montazh në dysheme

NËSE E ASHTIME ME ZQJERM DREKT VRF, VERSION POMPE
 NËNËTËRËSHE ME NËNËTËRËSHE HEAT PUMP I TËRËT INVERTER
 Referencë: AC320M/CERA
 Kapacitet termik në Ngrohje: 8.0 kW
 Efikasiteti në Ftohje EER: 3.17
 Efikasiteti në Ngrohje COP: 3.81
 Kushtet e përdorimit: 5.0-14°C DB/ 27-21°C DB
 Gjatësia e Tubave: GWP R410A
 Niveli i Zhurmës: 61 dBA
 Tëri Ventilatoreve: DC Inverter
 Lloji i Niveloimit të Shpejtë: 28.90/15.88
 Lloji i Elektrikës: 3N-50/380-415
 Pajisja duhet të jetë e certifikuar me EUROVENT si dhe me Kompletuar me gjithë aksesoret për montazh në dysheme

NËSE E ASHTIME ME ZQJERM DREKT VRF, VERSION POMPE
 NËNËTËRËSHE ME NËNËTËRËSHE HEAT PUMP I TËRËT INVERTER
 Referencë: AC320M/CERA
 Kapacitet termik në Ngrohje: 8.0 kW
 Efikasiteti në Ftohje EER: 3.17
 Efikasiteti në Ngrohje COP: 3.81
 Kushtet e përdorimit: 5.0-14°C DB/ 27-21°C DB
 Gjatësia e Tubave: GWP R410A
 Niveli i Zhurmës: 61 dBA
 Tëri Ventilatoreve: DC Inverter
 Lloji i Niveloimit të Shpejtë: 28.90/15.88
 Lloji i Elektrikës: 3N-50/380-415
 Pajisja duhet të jetë e certifikuar me EUROVENT si dhe me Kompletuar me gjithë aksesoret për montazh në dysheme

NËSE E ASHTIME ME ZQJERM DREKT VRF, VERSION POMPE
 NËNËTËRËSHE ME NËNËTËRËSHE HEAT PUMP I TËRËT INVERTER
 Referencë: AC320M/CERA
 Kapacitet termik në Ngrohje: 8.0 kW
 Efikasiteti në Ftohje EER: 3.17
 Efikasiteti në Ngrohje COP: 3.81
 Kushtet e përdorimit: 5.0-14°C DB/ 27-21°C DB
 Gjatësia e Tubave: GWP R410A
 Niveli i Zhurmës: 61 dBA
 Tëri Ventilatoreve: DC Inverter
 Lloji i Niveloimit të Shpejtë: 28.90/15.88
 Lloji i Elektrikës: 3N-50/380-415
 Pajisja duhet të jetë e certifikuar me EUROVENT si dhe me Kompletuar me gjithë aksesoret për montazh në dysheme

Legjenda:

- Njesi e Jashtme VRF
- Rekuperator Nxehtesis
- Njesi e Brendeshme Tavanore VRF
- Njesi e Brendeshme Kasete VRF
- Tub Bakri per gjenden e lartgjatshme R 410A
- Tub Bakri per gjenden e gazet te Ftohesis R 410A
- Elente Detezues ne linja VRF

SHENIM:

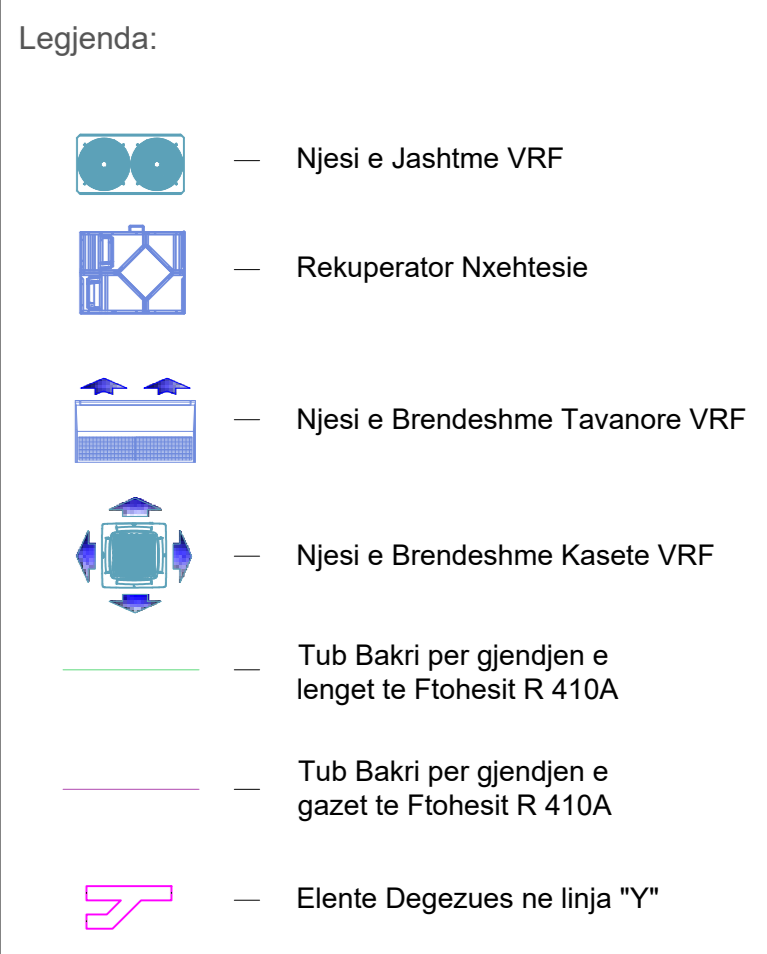
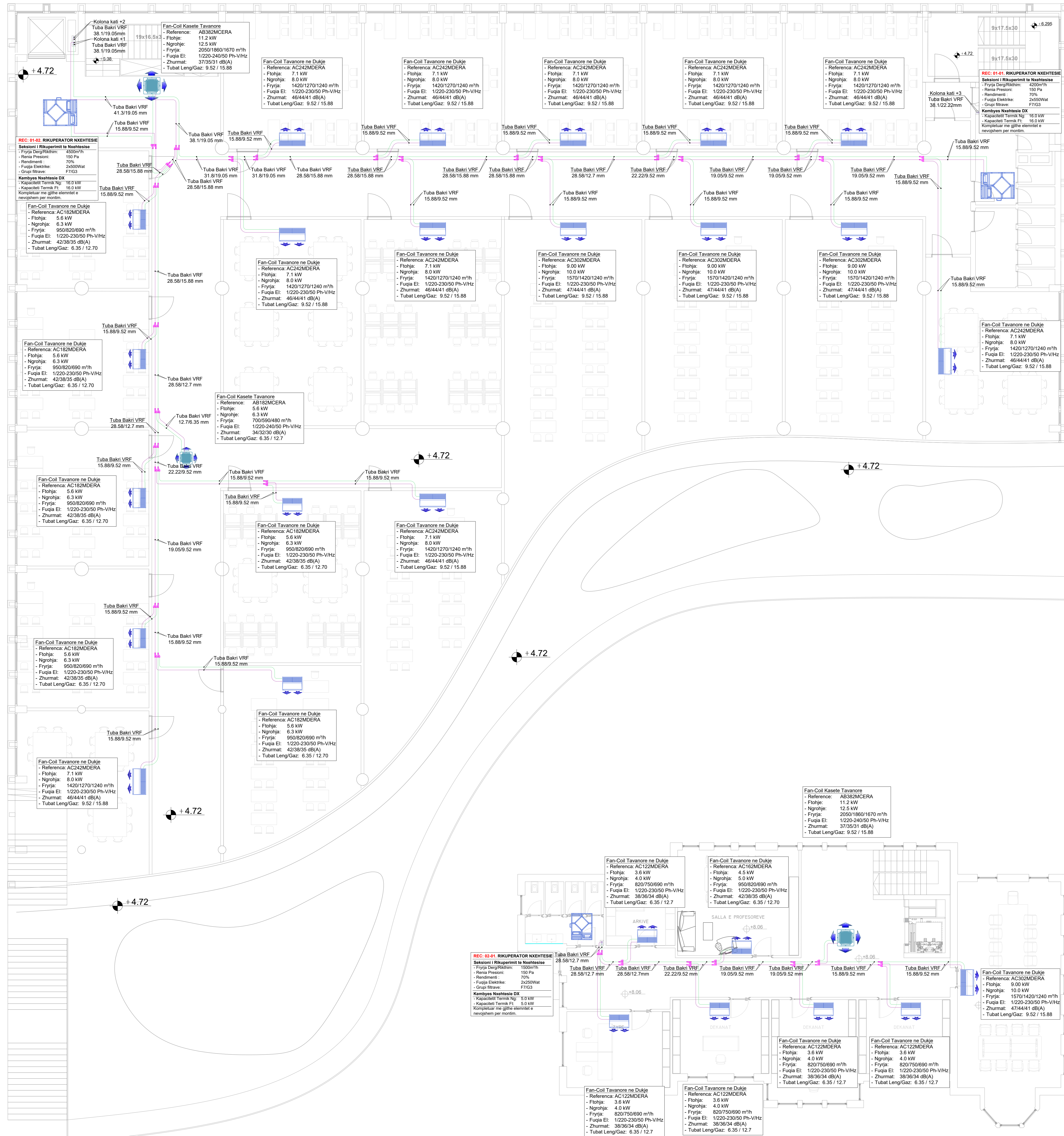
- Tubat e bakrit duhet të saldohen me elektroda argjendi si dhe në pranimin e A20TIT
- Baktrimi i tubave ndërmjet njëri-tjetrit të realizohet me manikoto ose me pajisje zheruese. NE ASHTU MOMENT ME NXEHTJE TE TUBIT DHE ME MJEETE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve të bakrit pas saldimit të bëhet me azot të presur: jo më pak se 30 bar për rreze kthe jo më pak se 24 orë
- Tubat e bakrit duhet të termolozohen me armaflex me trashësi jo më pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave të bakrit në tavane duhet të realizohet në distancën jo më shumë se 200 cm
- Baktrimi i gjelbrave të termolozimit të ndërmjet njëri-tjetrit të realizohet me mastiç si dhe të mbeshillen me alumin adeziv
- Lidhja e tubave të bakrit me pajisjet të realizohet në përputhshmëri të plote me katalogun udhëzues të pajisjeve
- Fiksimi i pajisjeve në tavane të realizohet në përputhshmëri të plote me katalogun udhëzues të pajisjeve
- Tubat e abarkimit të kondensatit të lihen me tubin e pompës së pajisjes.

KUJDESI!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTË BERE PER TE LLOGARITUR PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTË I DETYRUAR QE PARA SE TE FILLON ZBATIMIN E SUNIMEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DJES, KORÇË"

Prosjektues:	FONDI SHQIPTARI ZHVILLIMIT
Studio Arkitektura:	ARCHISPACE Rais Petesi Liq. N.873014
Firma:	
Studio Arkitektura:	Gent Agoti Liq. N.88442
Firma:	
Studio Arkitektura:	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Ervin Myftari Liq. N.64307
Firma:	
KONSTRUKTOR:	EDISON DRISHTI Liq. K.15663
Firma:	
KONSTRUKTOR:	SIDITA KALACI Liq. K.18852
Firma:	
HERO-MEKANIK:	ERMIR GJOKA Liq. M.11742
Firma:	
ELEKTRIK:	BESART DALLIU Liq. E.14121
Firma:	
15 GJYSH 2023 VËREJTESHME: Kjo planifikim është i përgatitur nga kompania e projektimit dhe nuk garanton rezultate të përcaktuara. Për më tepër, kjo planifikim është i përgatitur në bazë të informacionit të ofruar nga klienti dhe nuk garanton rezultate të përcaktuara.	
Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Aftë të Kondicionimit (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Planifikim përdorë	
Shall:	175
Objekt:	88.000xVRF-02
Viti:	2023



SHENIM:

- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe ne pranine e AZOTIT
- Baktrimi i tubave ndremjet rrejt-territ te realizohet me manikota ose me pajisje zgeruese, NE ASNJE MOMENT ME NXEHJE TE TUBIT DHE ME MJETE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas saldimit te behet me azot te presur jo me pak se 30 bar per rre koha jo me pak se 24 ore
- Tubat e Bakrit duhet te termolozohen me armaflex me trashesi jo me pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave te bakrit ne tavane duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bashkimi i pjesëve te termolozimit te ndremjet rrejt-territ te realizohet me mastix si dhe te mbezhillem me alumini adeziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhezues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjes ne tavane te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhezues te pajisjeve
- Tubat e shkrakimit te kondensatit te lidhen me tubin e pompes se pajisjes.

KUJDESI!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTHE BERE PER TE LLOGARITURU PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTHE I DETYRUAR QE PARA SE NE TUBACIONEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

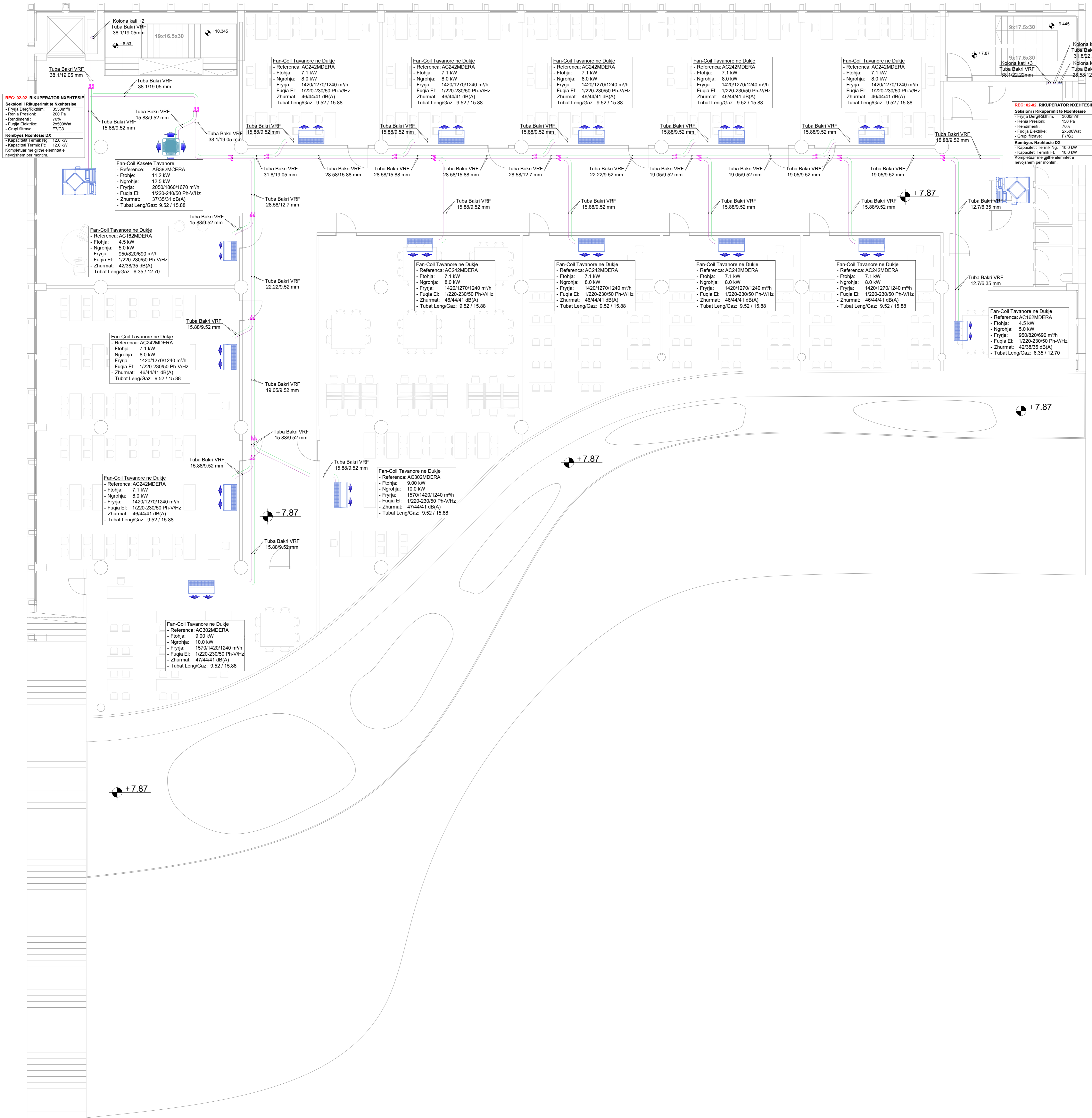
Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesa	ARCHISPACE Liq. N.8730714
Firma:	
Studio Arkitektura Gent Agosti	ARCHISPACE Liq. N.88442
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myshati	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N.64367
Firma:	
KONSTRUKTORI Edison DRIŠTI	EDISON DRIŠTI Liq. K.15663
Firma:	
KONSTRUKTORI Silda KALACI	SIDITA KALACI Liq. K.18852
Firma:	
HERO-MEKANIK Emir GJOKA	ERMIR GJOKA Liq. M.11742
Firma:	
ELEKTRIK Besart DALLIU	BESART DALLIU Liq. E.14121
Firma:	

TE DOKUMENTUJEN DOKUMENTET E NEVEJENDEMEVE NE VERTETESIA E KONTAKTIMIT
© 2023 ARCHISPACE. Të gjitha të drejtat rezervohen. Kjo dokumentacion është i përbërë nga të gjitha pjesët e projektit të punës dhe të shërbimit të teknikut të inxhinierit të mjeteve të punës.

Sistemi i Ngrorjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani karrë parë

Skala:	Titulli:
1:75	88-NVAK-VRF-03
Data:	
2023	



- Legjenda:**
- Njesi e Jashtme VRF
 - Rekuperator Nxehthesie
 - Njesi e Brendeshme Tavanore VRF
 - Njesi e Brendeshme Kasete VRF
 - Tub Bakri per gjendenje e lengut te Ftohesis R 410A
 - Tub Bakri per gjendenje e gazet te Ftohesis R 410A
 - Elente Degezues ne linja "Y"

SHENIM:

- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe ne pranine e AZOTIT
- Bakrimi i tubave ndërmjet njerëzve të realizohet me manikoto ose me pajisje zgjeruese. NE ASNJE MOMENT ME NXEHJE TE TUBIT DHE ME MJETE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas saldimet te behet me azot te presuar jo me pak se 30 bar per rreze kohe jo me pak se 24 ore
- Tubat e Bakrit duhet te termolozohen me armaflex me trashesi jo me pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave te bakrit ne tavane duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bakrimi i gjenezave te termolozimit te ndërmjet njerëzve të realizohet me masic si dhe te mbeshillim me alumini adeziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhshmeri te plote me katalogun udhëzues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjeve ne tavane te realizohet ne perputhshmeri te plote me katalogun udhëzues te pajisjeve
- Tubat e shkarkimit te kondensatit te lidhen me tubin e pompes se pajisjes.

KUJDESI!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTË BERE PER TE LLOGARITURU PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTË I DETYRUAR QE PASHË SE TE FILLOJE ZBATIMIN E PUNIMEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositori: FOMDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela
Firma: ARCHISPACE
Lq: N.873214

Studio Arkitektura Gent Agosti
Firma: LIC. N.68442

Studio Arkitektura Ervin Myftari
Firma: CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Lq: N.64367

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
Firma: EDISON DRISHTI
Lq: K.15660

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
Firma: SIDITA KALACI
Lq: K.18852

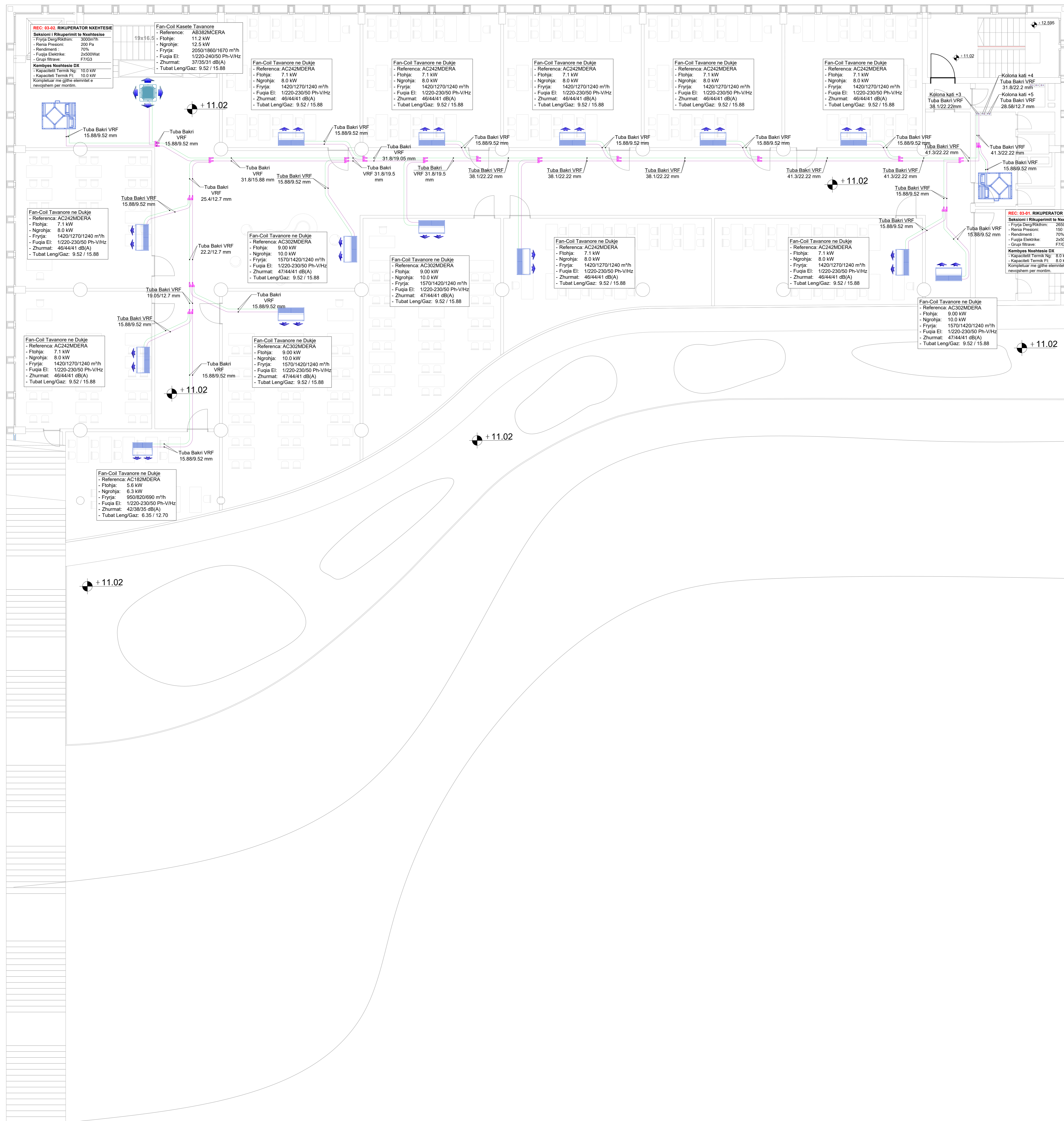
HERO-MEKANIK Emri GJOKA
Firma: ERMIR GJOKA
Lq: M.11742

ELEKTRIK Besart DALLIU
Firma: BESART DALLIU
Lq: E.14121

TE DOKUMENTUET DOKET NE VITEVE PAS VETERI GJERA KONSTRUKTORI E NENDESBIBEL. ME NJEZERE JETI PUNA E RE PUNË. PUNËT, MODIFIKIMET QE NENDESBIBELIN GJERA E GJERA NE NJE PUNË QE NENDESBIBELIN NE NJE VITE E NJEZERE.

Sistemi i Ngruhjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani kati dyte

shkalla:	Skala:
1:75	88.000x VRF-04
data:	
2023	



- Legjenda:**
- Njesi e Jashtme VRF
 - Rekuuperator Nxehtesie
 - Njesi e Brendeshme Tavanore VRF
 - Njesi e Brendeshme Kasete VRF
 - Tub Bakri per gjenden e lengjet te Ftohshes R 410A
 - Tub Bakri per gjenden e gazet te Ftohshes R 410A
 - Elemente Degezues ne linja "Y"

SHENIM:

- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe ne pranine e AZOTIT
- Bakritimi i tubave ndremjet njeri-tjetrit te realizohet me manikoto ose me pajisje zgeruese, NE ASNJE MOMENT ME NXEHJE TE TUBIT DHE ME MJETE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas saldimet te behet me azot te presuraj jo me pak se 30 bar per rreke kohe jo me pak se 24 ore
- Tubat e Bakrit duhet te termolozohen me armaflex me trashesi jo me pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave te bakrit ne tavane duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bakritimi i gjeseve te termolozimit te ndremjet njeri-tjetrit te realizohet me mastiç si dhe te mbeshitler me alumini adeziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhезues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjes ne tavane te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhезues te pajisjeve
- Tubat e sharkimit te kondensatit te lidhen me tubin e pompes se pajisjes.

KUJDES!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTJE BERE PER TE LLOGARITUR PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTJE I DETYRUAR QE PARA SE TE FILLOJE ZBATIMIN E PUNIMEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

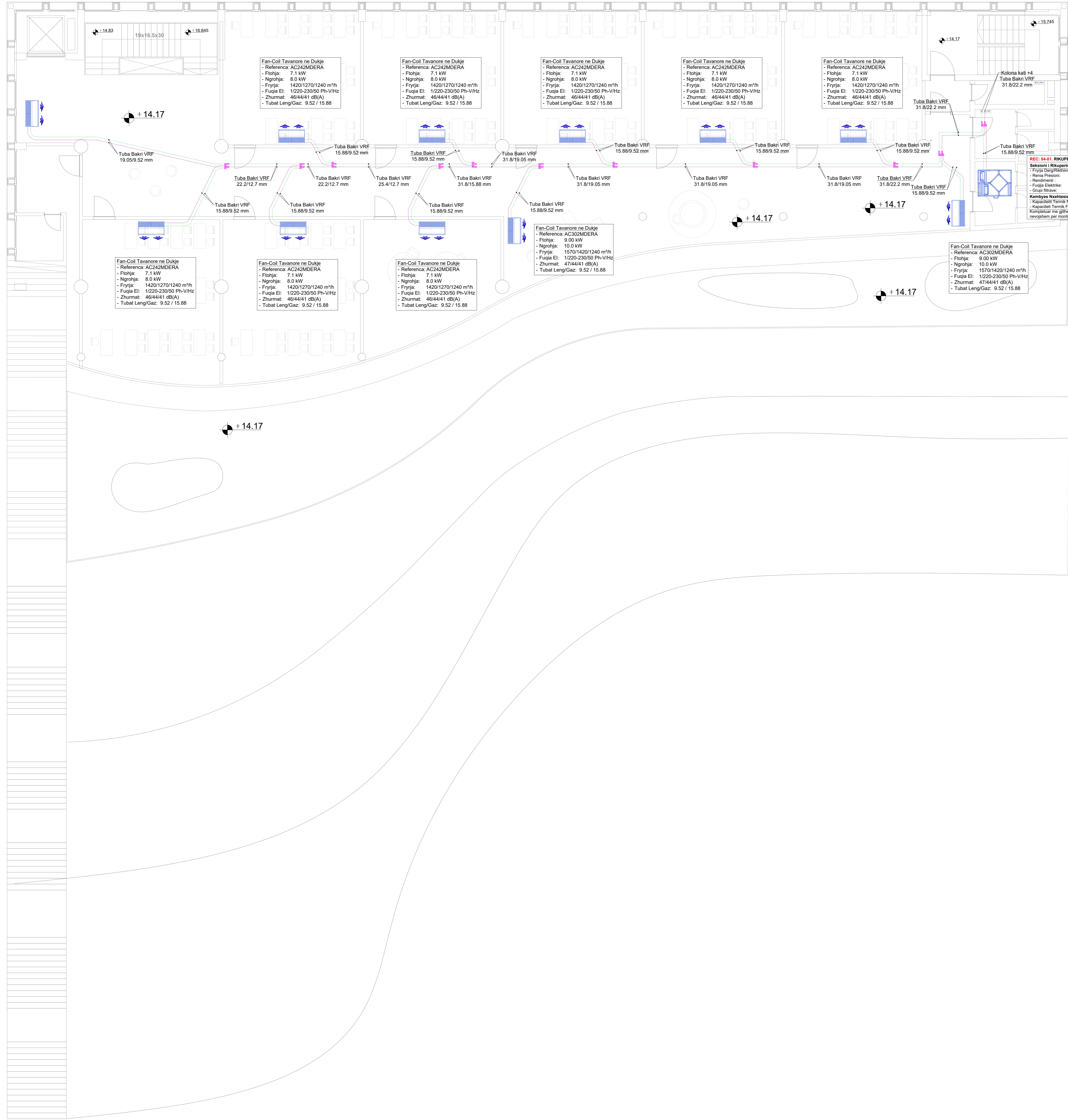
Porositi:	FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT
Studio Arkitektura Rais Petesha	ARCHISPACE Liq. N 6730714
Firma:	
Studio Arkitektura Gent Agosti	 Liq. N 68442
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N 64367
Firma:	
KONSTRUKTOR Edison DRISHTI	EDISON DRISHTI Liq. K 15663
Firma:	
KONSTRUKTOR Sidita KALACI	SIDITA KALACI Liq. K 18852
Firma:	
HERO-MEKANIK Emri GJOKA	ERMIR GJOKA Liq. M 11742
Firma:	
ELEKTRIK Besart DALLIU	BESART DALLIU Liq. E 14121
Firma:	

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OFICINEN E KONSTRUKTORIT E SHENJESIMIT. Kjo gjendeje duhet te kryhet ne bashkëpunim me projektuesin dhe te shprehur ne shprehje te përbashkët të të dy palëve të interesuara.

Sistemi i Ngruhjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani kati të tretë

shkalla:	Skala
1:75	88.00x140.00 VRF-05
data:	
2023	

Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC382MDERA
 - Flojha: 11.2 kW
 - Ngronja: 12.5 kW
 - Fryjja: 2110/1890/1750 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88



Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC242MDERA
 - Flojha: 7.1 kW
 - Ngronja: 8.0 kW
 - Fryjja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC242MDERA
 - Flojha: 7.1 kW
 - Ngronja: 8.0 kW
 - Fryjja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC242MDERA
 - Flojha: 7.1 kW
 - Ngronja: 8.0 kW
 - Fryjja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC302MDERA
 - Flojha: 9.00 kW
 - Ngronja: 10.0 kW
 - Fryjja: 1570/1420/1240 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 47/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Duki
 Referenca: AC302MDERA
 - Flojha: 9.00 kW
 - Ngronja: 10.0 kW
 - Fryjja: 1570/1420/1240 m³/h
 - Fuqja Et: 1220-230/50 Ph-VHz
 - Zhurmat: 47/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

REC: 04-01 RIKUPERATOR NXHETESIE
 Saksioni i Rikuperimit te Nxehtesise
 - Fryjja Leng/Rukim: 350m³/h
 - Rendimenti: 70%
 - Fuqja Elektrike: 2x500Watt
 - Grup Filtere: F7033
 Kemberes Nxehtesise DX
 - Kapaciteti Termik Qg: 12.0 kW
 - Kapaciteti Termik Ft: 12.0 kW
 Kompaktuar me gjihe sferike dhe te nxehtem per motorin

- Legjenda:
- Njesi e Jashtme VRF
 - Rekuerator Nxehtesie
 - Njesi e Brendeshme Tavanore VRF
 - Njesi e Brendeshme Kasete VRF
 - Tub Bakri per gjendjen e lartegjet te Ftohesis R 410A
 - Tub Bakri per gjendjen e gazet te Ftohesis R 410A
 - Elemente Degezues ne linja "Y"

SHENIM:

- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe te pranine e AZOTIT
- Bakrimi i tubave ndermjet njeri-tjetri te realizohet me manikota ose me pajisje zgeruesse. NE ASNJE MOMENT ME NXEHJE TE TUBIT DHE ME MJETE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas saldimit te behet me azot te presuar jo me pak se 30 bar per rreze kohe jo me pak se 24 ore
- Tubat e Bakrit duhet te termolozohen me armaflex me trashesi jo me pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave te bakrit ne tavane duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bakrimi i gjeseve te termolozimit te ndermjet njeri-tjetri te realizohet me mastis si dhe te mbeshiller me alumin adeziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhезues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjes ne tavane te realizohet ne perputhmeri te plote me katalogun udhезues te pajisjeve
- Tubat e shkarkimit te kondensatit te lidhen me tubin e pompes se pajisjes.

KUJDES!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTJE BERE PER TE LLOGARITUR PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTJE I DETYRUAR QE PARA SE TE FILLOJE ZBATIMIN E PUNIMEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
 "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositësi: FOMDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela
 LIC. N.8730/14

Studio Arkitektura Gent Agoti
 LIC. N.884/02

Studio Arkitektura Erna Myftari
 CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
 LIC. N.643/07

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI
 EDISON DRISHTI
 LIC. K.1566/0

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
 SIDITA KALACI
 LIC. K.1885/2

HERO-MEKANIK Emri GJOKA
 ERMIR GJOKA
 LIC. M.1174/2

ELEKTRIK Besart DALLIU
 BESART DALLIU
 LIC. E.1412/1

TE GJITHA DIMENSIONIET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FUNKSION KONSTRUKTORI E RENDITSHMERE. ME NJESISE JETI PAKU E PËR SH. Pajisje, dimensionimet qe shpreheshen ne njere qatueshme qone e qatueshme te lartja per shpreh me shpreh te PËR SH. A.S. kështu e kështu.

Sistemi i Ngronjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani kaitt te katit

Skala:	Titulli:
1:75	88-NVAK-VRF-06
Data:	
2023	

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

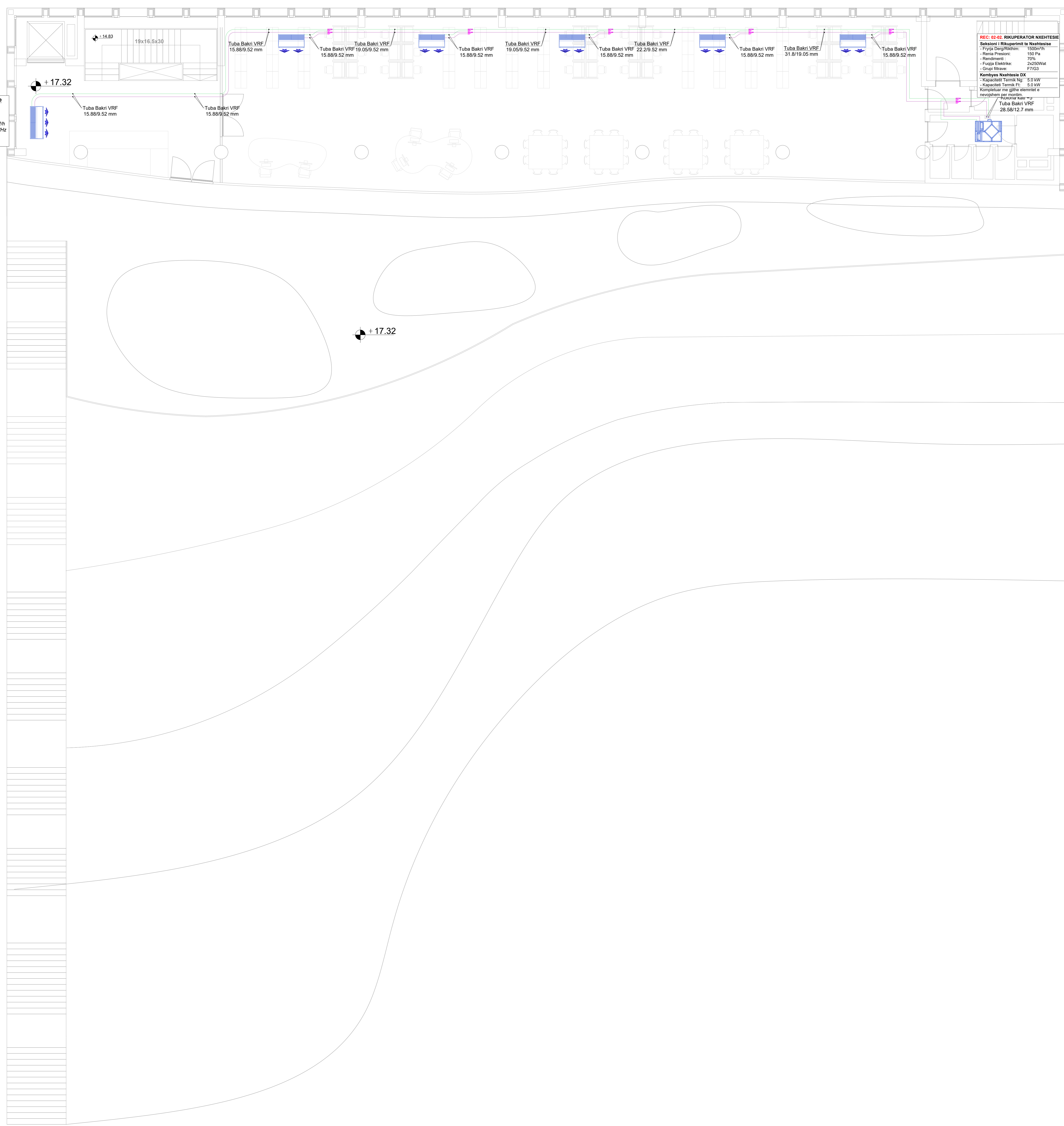
Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

Fan-Coil Tavanore ne Dukje
 Referenca: AC242MDERA
 - Flohja: 7.1 kW
 - Ngrohja: 8.0 kW
 - Fryrja: 1420/1270/1240 m³/h
 - Fuqia El: 1220-230/50 Ph-V/Hz
 - Zhurmat: 46/44/41 dB(A)
 - Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88



REC 02-02 RIKUPERATOR NXHETESIE
 Saksioni i Rikuperimit te Nxhetesise
 - Fryrja Dergjshme: 1500m³/h
 - Rranda Presioni: 150 Pa
 - Rendimenti: 70%
 - Fuqia Elektrike: 2x250Watt
 - Zhurmat: 77/63
Klasifikimi Nxhetesise DX
 - Kapaciteti Termik Ng: 5.0 kW
 - Kapaciteti Termik F: 5.0 kW
 Kompleksuar me gjithe elementet e nevojshem per montazh
 - Rranda Kule: 28.58/12.7 mm
 - Tubat Bakri VRF: 28.58/12.7 mm

- Legjenda:**
- Njesi e Jashtme VRF
 - Rekuperator Nxhetesie
 - Njesi e Brendeshme Tavanore VRF
 - Njesi e Brendeshme Kasete VRF
 - Tub Bakri per gjendjen e lartet te Ftohesis R 410A
 - Tub Bakri per gjendjen e gazet te Ftohesis R 410A
 - Elemente Degezues ne linja "Y"

SHENIM:

- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe ne pranine e AZOTIT
- Bashkimi i tubave ndermjet njeri-tjetrit te realizohet me manikota ose me pajisje zgeruese. NE ASNJE MOMENT ME NXHETJE TE TUBIT DHE ME MJETE RRJETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas saldimit te behet me azot te presuar jo me pak se 30 bar per rreze kohe jo me pak se 24 ore
- Tubat e Bakrit duhet te termolozohen me armaflex me trashesi jo me pak se 19 mm
- Fiksimi i tubave te bakrit ne tavan duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bashkimi i pjesëve te termolozimit te ndermjet njeri-tjetrit te realizohet me mastiç si dhe te mbeshkëllem me alumin adeziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhshmeri te plote me katalogun udhezues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjes ne tavan te realizohet ne perputhshmeri te plote me katalogun udhezues te pajisjeve
- Tubat e shkarkimit te kondensatit te lidhen me tubin e pompes se pajisjes.

KUJDES!

DIMENSIONIMI I LINJAVE TE TUBACIONEVE NE PROJEKT ESHTJE BERE PER TE LLOGARTIRU PREVENTIVIN. KONTRAKTORI ESHTJE I DETYRUAR QE PARA SE TE FILLOJE ZBATIMIN E PUNIMEVE TE BEJE RILLOGARITJEN E TUBACIONEVE NE FUNKSION TE MARKES SE PAJISJEVE QE DO TE FURNIZOJE.

Objekti:
 "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FOMDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petrelis
ARCHISPACE
 Lq: N 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti

 LIC. N 6844/2

Studio Arkitektura Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
 Lq: N 6436/7

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
 Lq: K 1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
 Lq: K 1885/2

HERO-MEKANIK Emri GJOKA
ERMIR GJOKA
 Lq: M 1174/2

ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
 Lq: E 1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERTIKALIZOHEN NE DREKTORIN KONSTRUKTORI E SHENJESHES. ME VLEREN JETI PAK ME SHUM. Pajisjet, komponentet qe shpreheshen ne shprehjet e tabelave duhet te gjejnë te kuptuar me shprehjet e RI dhe te vendosen.

Sistemi i Ngrohjes, Ventilitimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani kaltit të pestë

Skala:	Titulli:
1:75	88-NVAK-VRF-07
Data:	
2023	