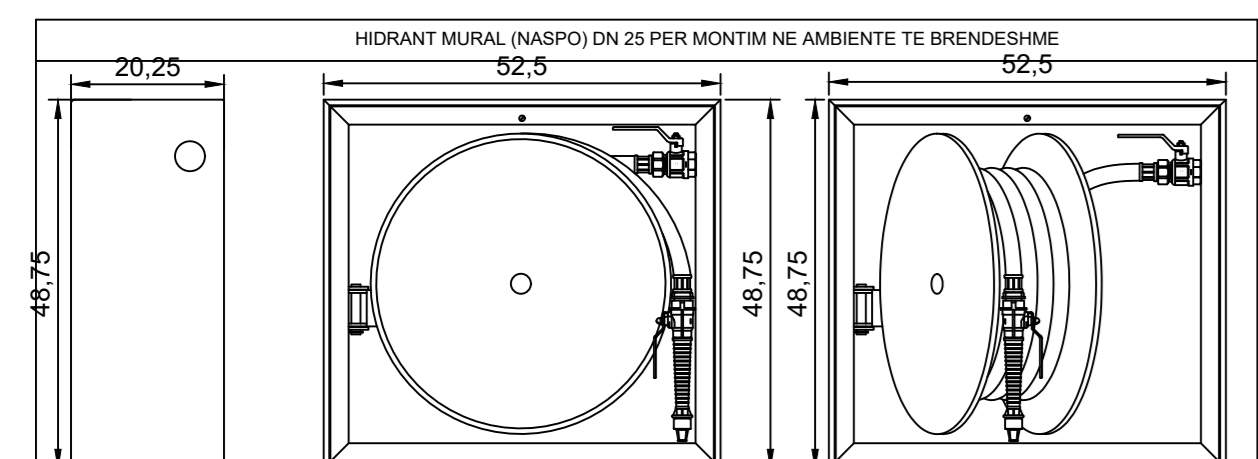
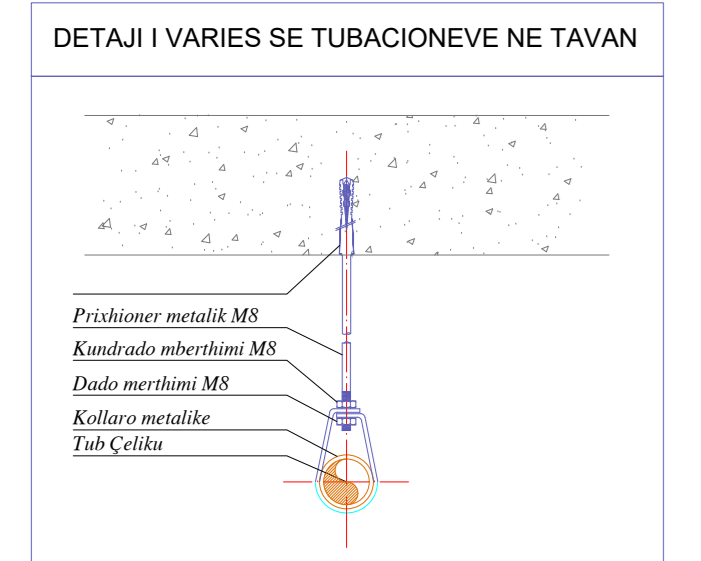


SHENIM TEKNIK	SIMBOLI
H-1002 Hidrant Zjarri Mural DN 45 UN-EN 671-2 (Markë CE) - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej aluminiu çeliku të elektroçeliku e iyer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatesia L = 30 m	

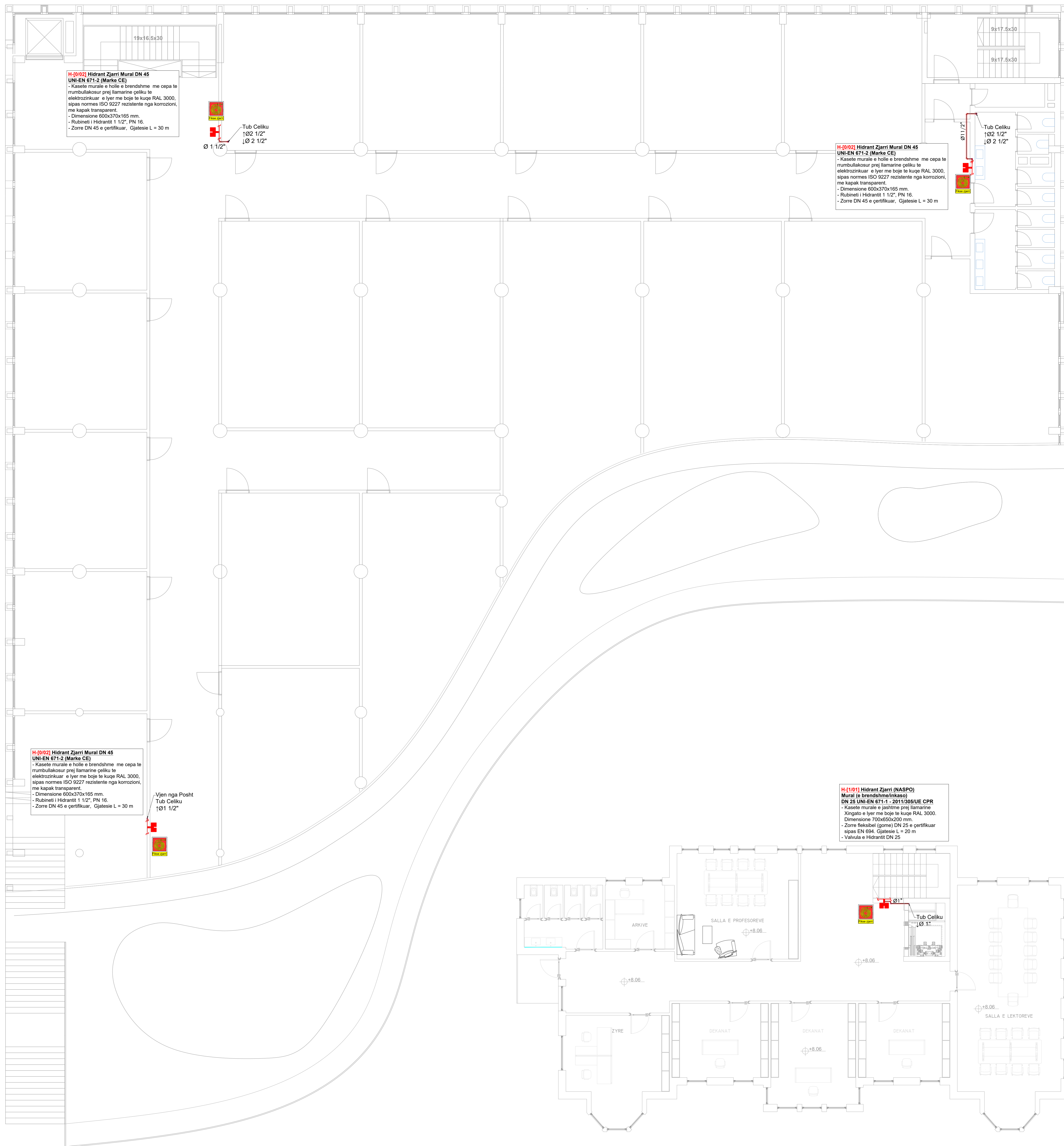
SHENIM TEKNIK	SIMBOLI
H-1002 Hidrant Zjarri Mural DN 45 UN-EN 671-2 (Markë CE) - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej aluminiu çeliku të elektroçeliku e iyer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatesia L = 30 m	

SHENIM TEKNIK	SIMBOLI
H-1002 Hidrant Zjarri Mural DN 45 UN-EN 671-2 (Markë CE) - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej aluminiu çeliku të elektroçeliku e iyer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatesia L = 30 m	

SHENIM TEKNIK	SIMBOLI
H-1002 Hidrant Zjarri Mural DN 45 UN-EN 671-2 (Markë CE) - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej aluminiu çeliku të elektroçeliku e iyer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatesia L = 30 m	



SHENIM TEKNIK
KASETE NASPO ZJARRI MURALE (DN 25, 60 litra) - Në përputhje me UN-EN 671-1-2013/ISOUE CPR - Certifikate CE e Konformiteti: 047797100 - E iyer me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - Kompleksi me Tub Çeliku të ngjyër DN 25 EN 694 - Hodiuesi i Ujit UN-EN 671-1, sipas norme me shprehje të - Tipologji: montuar në mur me korrosion stabilizues shumë. - Shprehje: Gjatesia e Zorës të jetë sipas specifikave në projekt.



Legjenda:

SIMBOLI	PËRSHKRIM
	GAZ KIMIK (TABELË E SHENDRITSHME SINAJLIZUESË)
	LIDHJA NE STACION ZJARRI PËR EKSPERT (LIDHJA ME MOTOPOMPEN)
	KOLONA VERTIKALE E UJIT
	HIDRANTNASPO ZJARRI
	RRUGE DALJE HORIZONDALE
	RRUGE DALJE NE ZBRITJE
SHENIM TEKNIK Çdo kasetë signalizuese do të jetë me numrin e identifikimit të kasetës dhe matësori me të cilin është e përbërë. Në identifikimin Material (ALUMIN)	
SINAJLISTIKA	
	FKESE ZJARRI
	RREZIK TENSION I LARTE
	NDALIM I SHIKUARËS SE ZJARRIT ME UJË
	DREJTIM I DALJES
	RRUGEDALJE SHIKALJE NE ZBRITJE
	BUTON ALARM ZJARRI
KATEGORITË E ZJARRIT	
	ZJARRI NGA MATERIALE TE NGURTA
	ZJARRI NGA PARSJET ELEKTRIKE NEN TENSION

Shënime Teknike:
- Të gjithë matësori të sistemit të zjarrit të bëhet me tuba çeliku të 20 pa hequr shtesa dhe me vlerë të shprehur në rreth të rrezeve RAL 3000, e çertifikuar me standardin ISO 9227, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent.
- Kompleksi me Tub Çeliku të ngjyër DN 25 EN 694, sipas normës ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent.
- Hodiuesi i Ujit UN-EN 671-1, sipas norme me shprehje të tipologji: montuar në mur me korrosion stabilizues shumë.
- Të tjerët të shprehur me shprehje të bashkuar në bashkëpunim me ekspertin referencë sipas të ligjit të kësaj lloji të punës.
- Të tjerët të shprehur me shprehje të bashkuar në bashkëpunim me ekspertin referencë sipas të ligjit të kësaj lloji të punës.
- Të tjerët të shprehur me shprehje të bashkuar në bashkëpunim me ekspertin referencë sipas të ligjit të kësaj lloji të punës.
- Të tjerët të shprehur me shprehje të bashkuar në bashkëpunim me ekspertin referencë sipas të ligjit të kësaj lloji të punës.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Peleša

ARCHISPACE
Liq. N:873014

Studio Arkitektura
Gent Aguti

LIQ. N:68442

Studio Arkitektura
Ervin Myfshati

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N:64047

KONSTRUKTOR
EDISON DRISHTI

EDISON DRISHTI
Liq. K:5660

KONSTRUKTOR
SIDITA KALACI

SIDITA KALACI
Liq. K:18852

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA

ERMIR GJOKA
Liq. K:11742

ELEKTRIK
Besart DALLIU

BESART DALLIU
Liq. E:14121

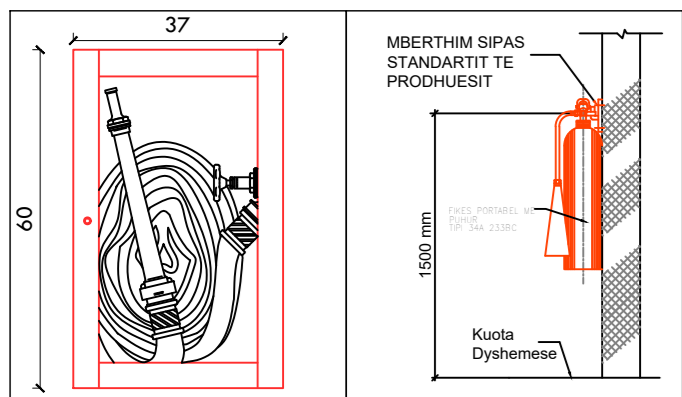
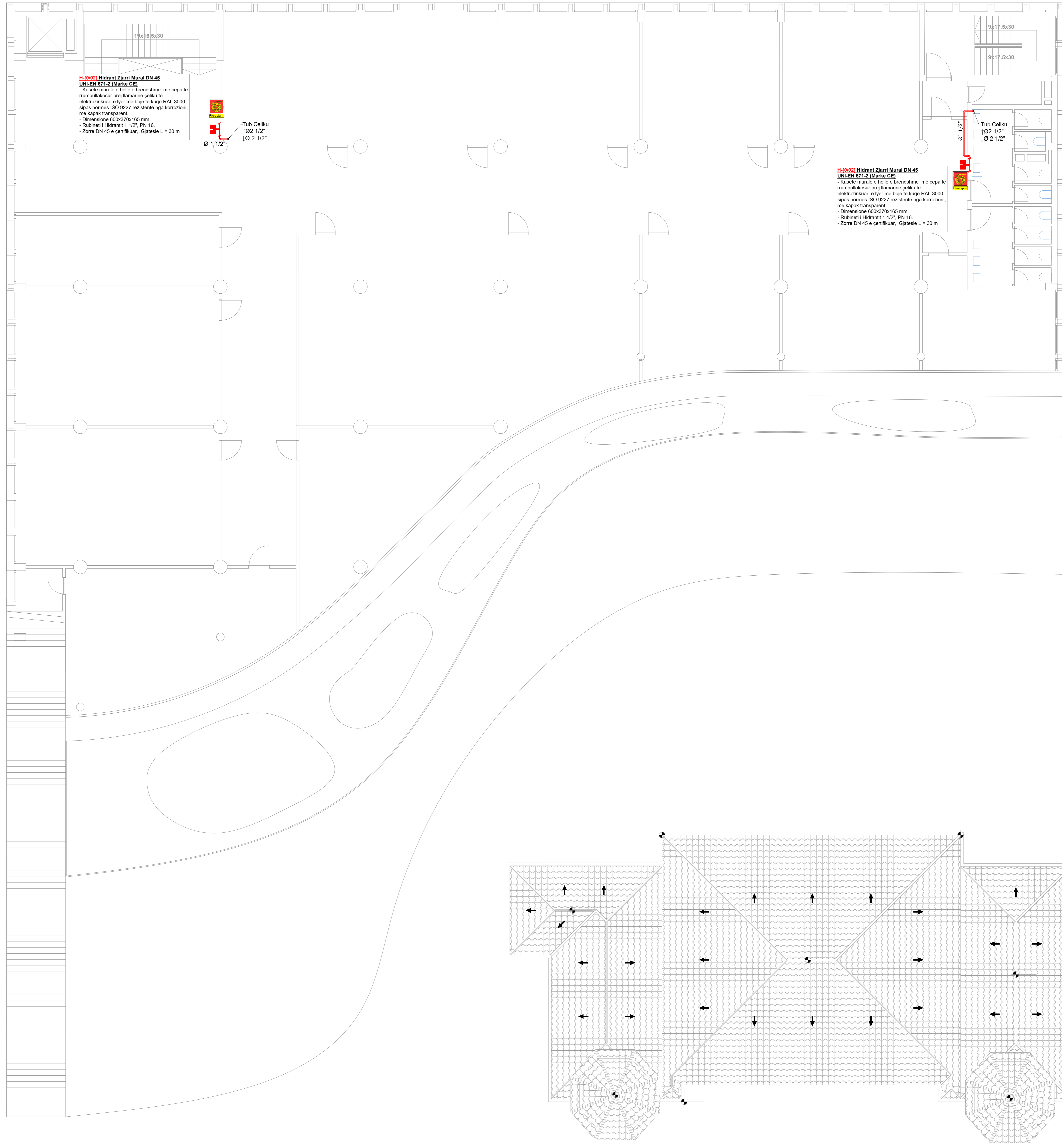
TE GJITHA DIMENSIONET DUAJTE TE VERIFIKOHEN ME STRUKTURER KONTAKTORË E SHprehje të shprehur me shprehje të bashkuar në bashkëpunim me ekspertin referencë sipas të ligjit të kësaj lloji të punës.

Shtesë 1 | Mbrojtja ndaj Zjarrit | Plani kasetë të Puro

Shkalla:
1:100

Titulli:
SA MNZ-03

Data:
2023



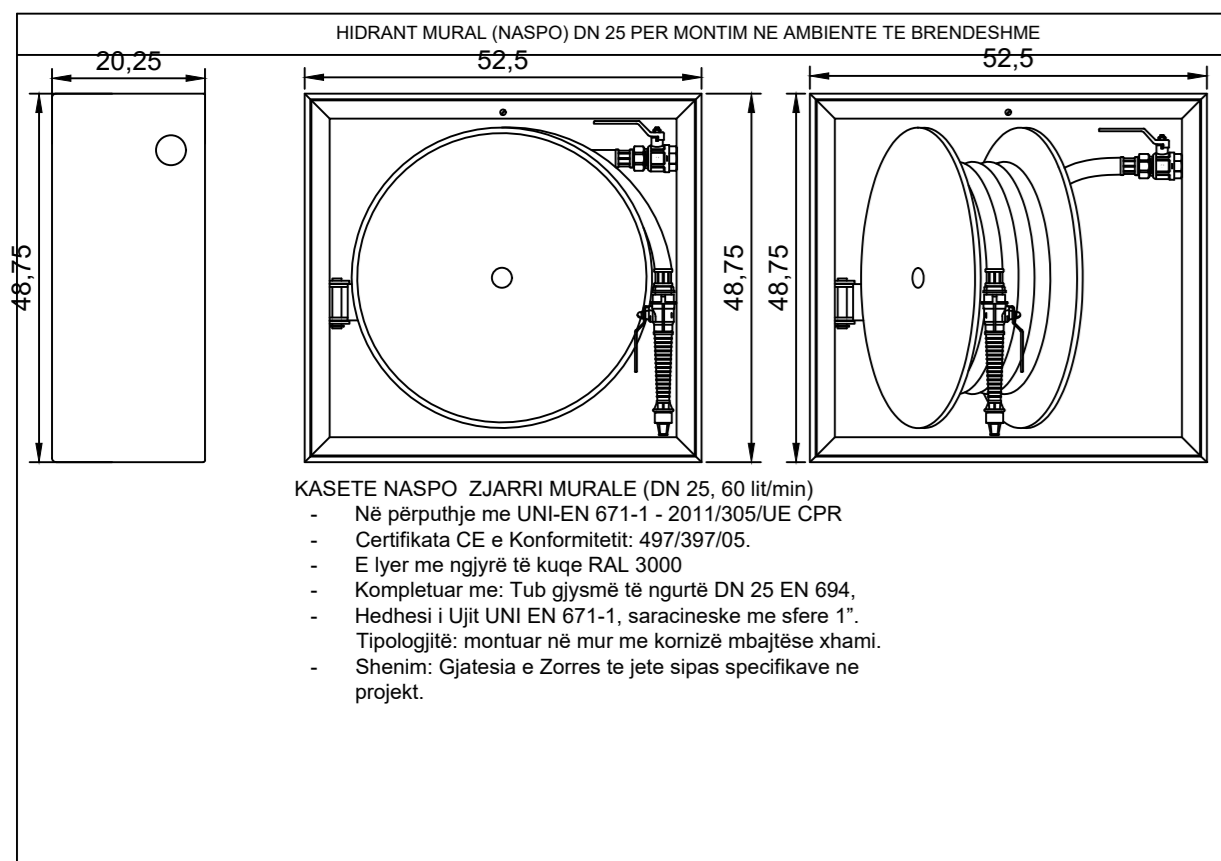
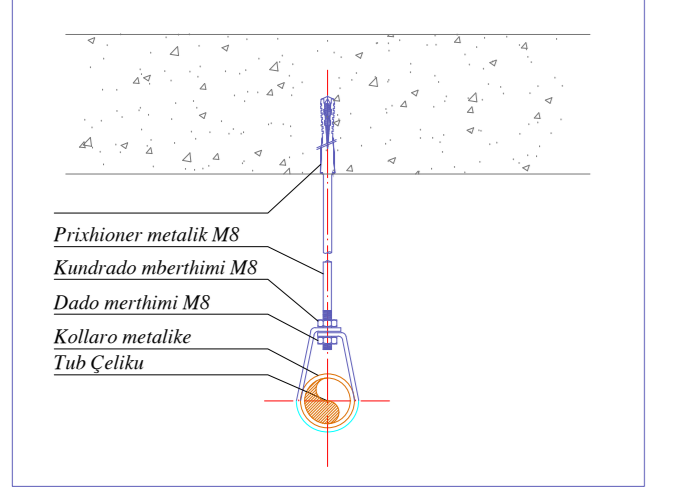
SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H.0102 Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Marka CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej laminare poliku të elektroizkuar e iyer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normes ISO 9227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorrë DN 45 e çerçkuar. Gjatesia L = 2000 m

SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H.0102 Tub Celiku Ø122 1/2" Ø2 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tub Celiku i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorrë DN 45 e çerçkuar. Gjatesia L = 30 m

SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>1. Kasete e kasetës të hidrantëve do të mbështetën me tubacione të DN 25, sipas ligut, përzier me një qimë të zezë me përputhje me Normat EN 10225, të përzgjedhur me kujdes.</p> <p>2. Tubacionet do të mbështetën në supe të ndryshme të rreze të ndryshme prej 100 mm deri në 400 mm për tubacione deri në DN 65 dhe 600 mm për tubacione me të mëdha se DN 65.</p> <p>3. Të gjitha tubacionet do të kthehen drejtuar jashtë murit ose të kthyer drejtuar në poshtë murit.</p>

SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>1. Grupi i tubave të tubacioneve PNEUMATIK (PNEUMATIK) i përbërë nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - një 1 tubë prej çeliku me përputhje me normën UNI 808, me diametër prej 122 mm dhe të ngjashëm me DN170, të mbështetur nga tuba e mbështetës. - një 1 tubë mbështetës e cilësimit i tubave të mbështetës me komponente të mbështetës të ndërtuar me çelik. - një 1 tubë mbështetës. - një 1 tubë mbështetës të zorrës me 1.25MPa (125bar) për kontrollim dhe mbështetës nga pompë.

DETAJ I VARIET SE TUBACIONEVE NE TAVAN



SYMBOLE	PËRSHKRIM
	GAZ KIMIK (TABELË E SHENDRITSHME SINALIZUESH)
	LIDHJA NE STACIONI ZJARRIFRIFRES (LIDHJA ME MOTORPOMPE)
	KOLONA VERTIKALE E UJIT
	HIDRANTNASPO ZJARRI
	RRUGE DALJE HORIZONDALE
	RRUGE DALJE NE ZBRITJE
SHENIM TEKNIK	
Çdo kurorë shpirtëse do të jetë me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilin është e përbërë.	
Në identifikues Materiali (Alumini)	
SINALISTIKA	
	FKESE ZJARRI
	RREZIK TENSION I LARTË
	NDAJIM I SHKARJES SE ZJARRIT ME UJË
	DREJTIM I DALJES
	RRUGEDALJE SHKALLE NE ZBRITJE
	BUTON ALARM ZJARRI
KATEGORITË E ZJARRIT	
	ZJARR NGA MATERIALE TË NGJURTA
	ZJARR NGA PARSJET ELEKTRIKE NEN TENSION
Shënime Teknike:	
<p>- Të gjitha materialin e instalimit të zjarrit të bëhet me tuba çeliku të cilët janë të mbështetur në muret dhe mbështetur.</p> <p>- Kasete e montuarit nga DN 25 të shpirtësit të instaluar pa element mbështetës në shprehje të murit të cilës mbështetës dhe mbështetës hidraulike, dimensionat të zjarrit në bashkëpunim me superpozicionin referuar projektimit të ligjit të kushtimit nga kontraktori.</p> <p>- Testimi i zjarrit me saktësi të bëhet në bazë të normës dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cilësimit të përdorur nga kontraktori dhe miratuar nga supervizioni para fillimit të çdo kësaj testimi.</p>	

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Pirella	ARCHISPACE
	Liq. N° 8730/14
Firma:	

Studio Arkitektura Gent Agosti	LIC. N° 684/02
Firma:	

Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
	Liq. N° 6436/7
Firma:	

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI	EDISON DRISHTI
	Liq. K° 1566/3
Firma:	

KONSTRUKTOR Sidita KALACI	SIDITA KALACI
	Liq. K° 1885/2
Firma:	

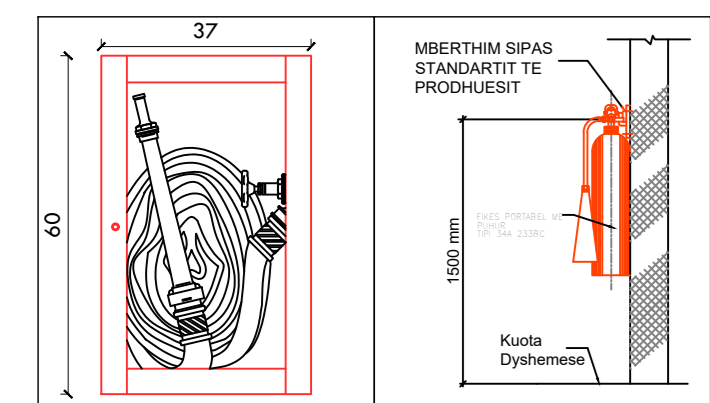
HERO-MEKANIK Emri GJOKA	ERMIR GJOKA
	Liq. M° 1174/2
Firma:	

ELEKTRIK Besart DALLIU	BESART DALLIU
	Liq. E° 1412/1
Firma:	

APRILIA	Titulli
1:100	SA MNZ-04
data:	
2023	

Shënime / Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ) Plani kasete të zjarr

APRILIA	Titulli
1:100	SA MNZ-04
data:	
2023	



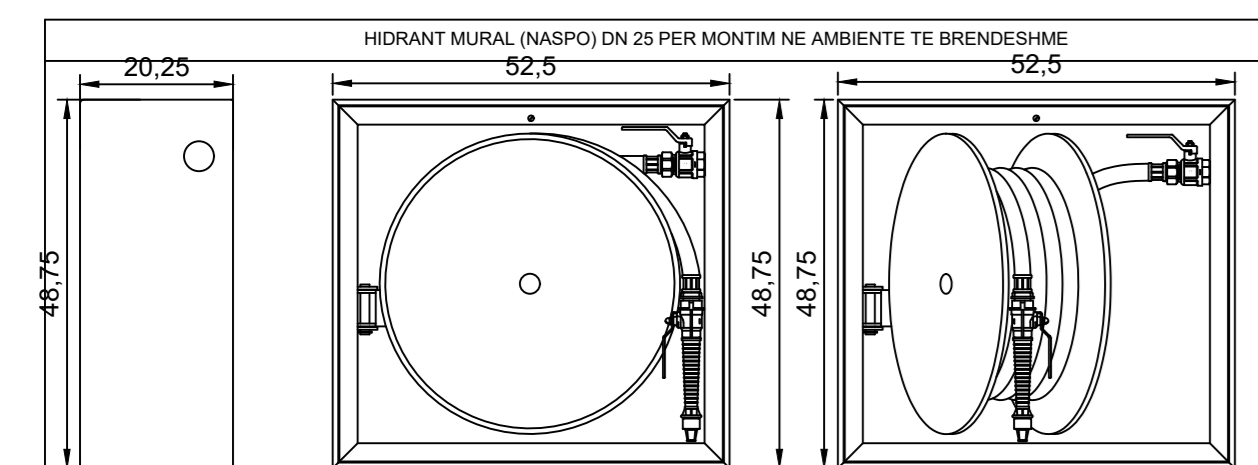
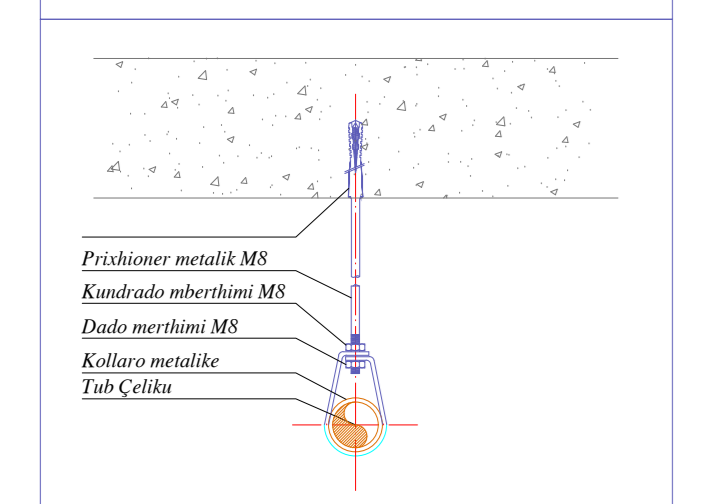
SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H-0002 Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Markë CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej lamineve peliku të elektroizimuar e ljer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 1227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatësi L = 2000 m

SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H-0002 Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Markë CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej lamineve peliku të elektroizimuar e ljer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 1227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatësi L = 2000 m

SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H-0002 Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Markë CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej lamineve peliku të elektroizimuar e ljer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 1227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatësi L = 2000 m

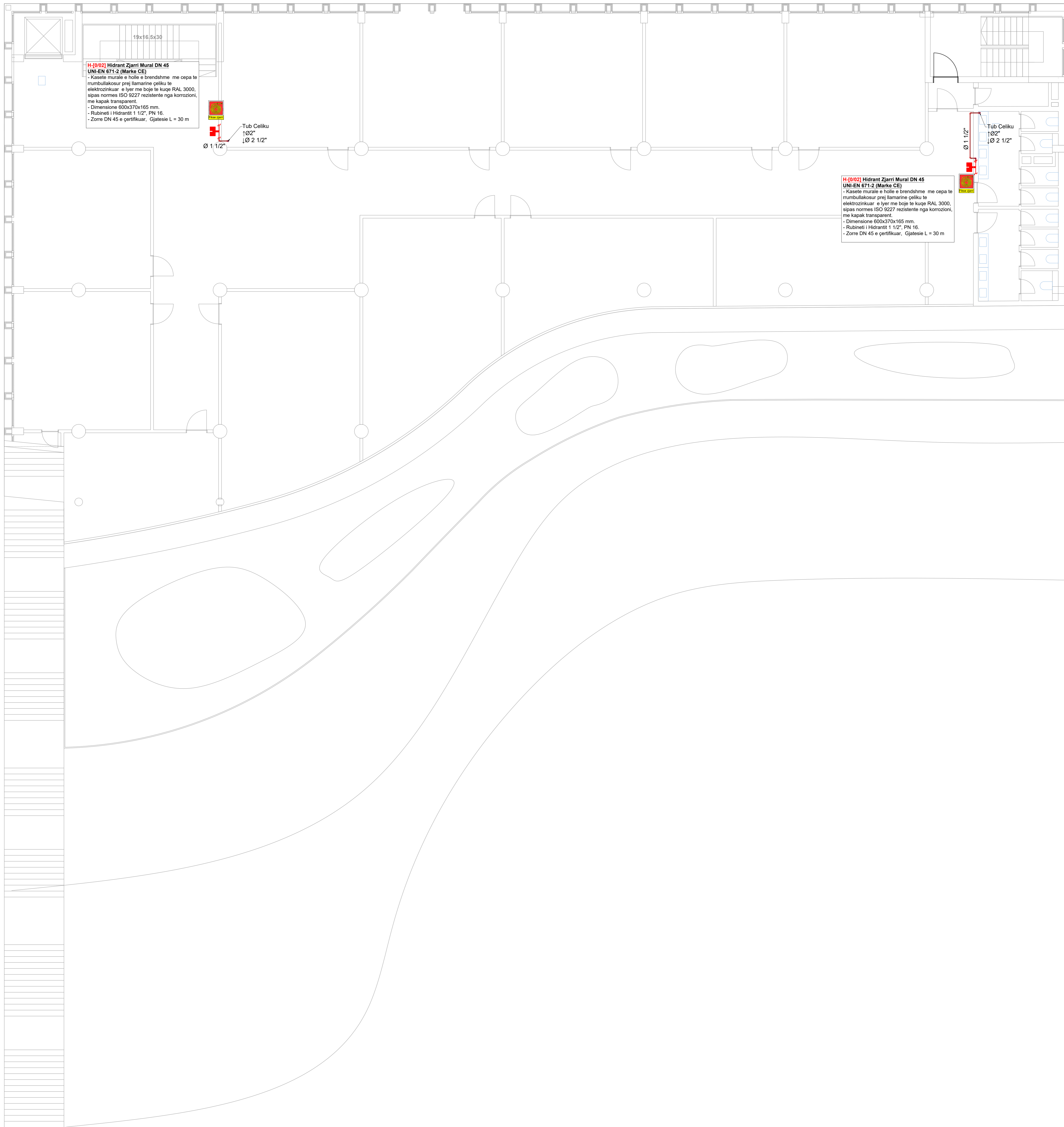
SYMBOLE	SHENIM TEKNIK
	<p>H-0002 Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Markë CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasete murale e hollë e brendshme me cepa të rumbullakosur prej lamineve peliku të elektroizimuar e ljer me bojë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 1227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatësi L = 2000 m

DETAJI I VARIET SE TUBACIONEVE NE TAVAN



KASETE NASPO ZJARRI MURALE (DN 25, 60 mm)

- Në përputhje me UNI-EN 671-1, 2011/35/UE CPR
- Certifikata CE e Konformitetit: 037797/05.
- E ljer me ngjyrë të kuqe RAL 3000
- Kapakë murale, Tub zjarrri të ngjyrë DN 25 EN 694,
- Hidrore i Uji UNI EN 671-1, sipas norme me shtetë 1,
- Tipologji: murorë në mur me korozion rezistent shiumi,
- Shpreh: Gjatësi e Zorës të jetë sipas specifikave në projekt.



Legjendra:

SYMBOLE	PËRSHKRIM
	GAZ KIMIK (TABELË E SHENDRITSHME SJNJALIZUESE)
	LIDHJA NE STACION ZJARRIFREKES (LIDHJA ME MOTORPOMPE)
	KOLONA VERTIKALE E LUIT
	HIDRANTNASPO ZJARRI
	RRUGE DALJE HORIZONDALE
	RRUGE DALJE NE ZBRITJE

SHENIM TEKNIK

Cdo kasetë zjarrre: do të jetë me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilin është e përbërë.

Në identifikues Materiali (Alumini)

SINJALISTIKA

- FIKESJE ZJARRI
- RREZIK TENSION I LARTE
- NDAJIM I SHKARJES SE ZJARRIT ME UJE
- DREJTIM I DALJES
- RRUGEDALJE SHKALLE NE ZBRITJE
- BUTON ALARM ZJARRI

KATEGORITË E ZJARRIT

- ZJARR NGA MATERIALE TË NGJURTA
- ZJARR NGA PARSJET ELEKTRIKE NEN TENSION

Shënime Teknike:

- Të gjitha instalimet e sistemit të zjarrit të bëhen me tuba çeliku të zezë pa hequr shtetit (Materialin) të cilin e përbërë.
- Kasetat e montuara në rregull me ngjyrë të kuqe RAL 3000, e korpuar me ngjyrë të kuqe dhe rezistente.
- Kasetat e montuara në rregull me ngjyrë të kuqe RAL 3000, e korpuar me ngjyrë të kuqe dhe rezistente.
- Hidrore të ljer me ngjyrë të kuqe RAL 3000, sipas normës ISO 1227 rezistente nga korrozioni, me kapak transparent.
- Dimensione 600x370x165 mm.
- Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16.
- Zorë DN 45 e çertifikuar, Gjatësi L = 2000 m

Objekti:

"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

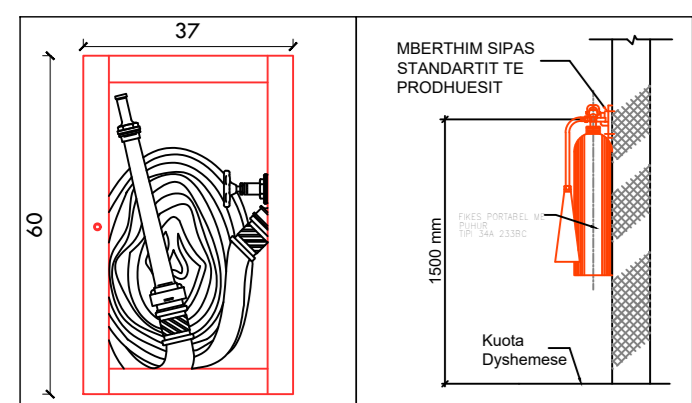
Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Peleša	ARCHISPACE Liq. N 6730/14
Firma:	
Studio Arkitektura Gent Agosti	 Liq. N 684/02
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N 6436/7
Firma:	
KONSTRUKTOR Edison DRISHTI	EDISON DRISHTI Liq. K.1566/3
Firma:	
KONSTRUKTOR Sidra KALACI	SIDRA KALACI Liq. K.1885/2
Firma:	
HERO-MEKANK Emri GJOKA	ERMIR GJOKA Liq. M.1174/2
Firma:	
ELEKTRIK Besart DALLIU	BESART DALLIU Liq. E.1412/1
Firma:	

TE GJITHA DIMENSIONET DUAJET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKSIONIT

Shtypuri i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ) Plani kasetë të tregu

Skala:	Skala
1:100	SA MNZ-05
Data:	
2023	

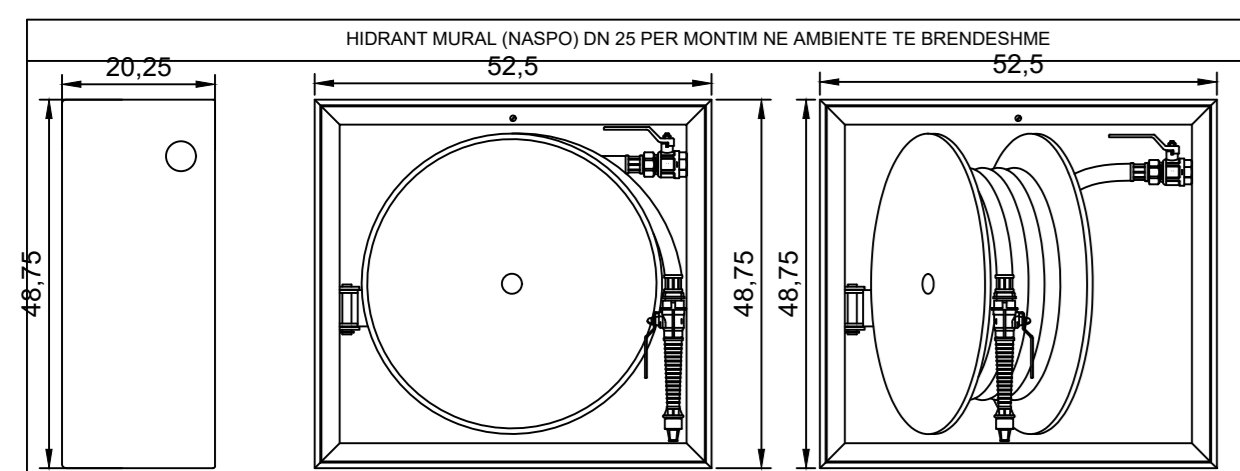
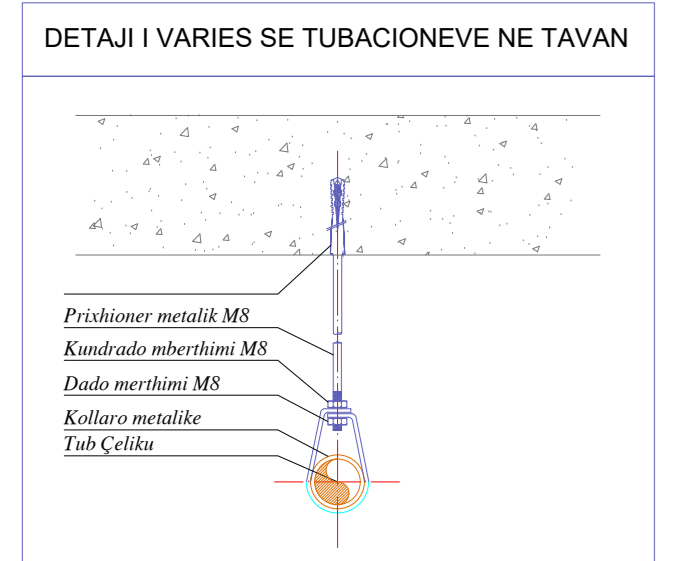


SHMBOLI	SHENIM TEKNIK
	<ul style="list-style-type: none"> no. Hidrant Zjarr Mural DN 45 UNI-EN 671-2 (Marke CE) Kasete murale e holle e brendshme me cepa te rumbullakosur prej laminerine çeliku te elektrozonuar e lyster me bojë te kuqe RAL 3000, sipas normes ISO 9227 rezistente nga korrozioni me kapak transparent. Dimensione 600x370x165 mm. Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. Zorre DN 45 e përfilluar, gjatesia L = 2000 m

SHMBOLI	SHENIM TEKNIK
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fikimi e qirrit duhet te jete te harmonizuar dhe te përfshijë korrimen teknike te përcaktuara ne rregullat vendore e kombetare Evropiane. 2. Fikimi e qirrit portative duhet te ketë kapacitetin e lyster te 2kg. 3. Shprehjet e renditjes te rrezikut te flakës e qirrit duhet te jete shkruarë i lexueshem ne detyrë. 4. Shprehjet te rrezikut te flakës e qirrit duhet te rrezikohen ne intervalin 12 mujor si fuqizim shprehjet e zgjedhura ("Common Service") dhe te qirrit ne perputhje me Standardin Europian (BS EN 1306).

SHMBOLI	SHENIM TEKNIK
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kasete e komponent te hidrantit duhet te rrezikohen me shprehjet e rrezikut te flakës e qirrit, sipas rregullat vendore e kombetare Evropiane dhe te perputhje me Normat EN 10225, te pasqyruar ne kasete. 2. Tubacionet du te rrezikohen ne suporit mjaftes ne rreze shprehjet e rrezikut te flakës e qirrit, sipas rregullat vendore e kombetare Evropiane dhe te perputhje me DN 65 dhe 8 metra per tubacione me te rrezikuar se DN 65. 3. Te gjitha tubacionet du te ketë qelqerim jashtem muret ose te kontrolluar ne punet verifikim.

SHMBOLI	SHENIM TEKNIK
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Grupi i lyster me rrezikut te flakës e qirrit i përbëhet nga: <ul style="list-style-type: none"> - no. 1 kasete per 8kg ne perputhje me normen UNE 808, me diametër 30 mm te rrezikut te flakës e qirrit, te rrezikuar nga lyster e lyster te flakës e qirrit. - no. 1 kasete e rrezikut te flakës e qirrit me komponentet e rrezikut te flakës e qirrit te rrezikuar. - no. 1 kasete e rrezikut te flakës e qirrit. - no. 1 kasete e rrezikut te flakës e qirrit me komponente e rrezikut te flakës e qirrit. - no. 1 kasete e rrezikut te flakës e qirrit me komponente e rrezikut te flakës e qirrit.



KASETE NASPO ZJARRI MURALE (DN 25, 60 litra)

- Ne perputhje me UNI-EN 671-1 - 2011/08/UE CPR Certificate CE e Konformitetit: 03770705.
- E lyster me ngjyre te kuqe RAL 3000
- Hidresha i Uji UNI-EN 671-1, saracineske me shpre 1
- Tipologji: murale ne muret me korreze e rrezikuar shprehjet.
- Shprehjet: Gjatesia e Zores te jete sipas specifikave ne projekt.



SHMBOLI	PERSHKRIM
	GAZ KIMIK (TABELLE E SHENDRITSHME SINALJIZUESE)
	LIDHJA NE STACIONI ZJARRIFIKES (LIDHJA ME MOTORPOMPE)
	KOLONA VERTIKALE E LUIT
	HIDRANTNASPO ZJARRI
	RRUGE DALJE HORIZONDALE
	RRUGE DALJE NE ZBRITJE

SHENIM TEKNIK
<ul style="list-style-type: none"> Çdo kasete shprehjet do te jetë me numrin e identifikues perkatës dhe materialit me te ciles eshte e përbëra. Ne identifikues Materialit (Alumini)

SHENIM TEKNIK
<ul style="list-style-type: none"> FIKESJE ZJARRI RREZIK TENSION I LARTË NDAJM I SHCHARUES SE ZJARRIT ME UJE DREJTIMI I DALJES RRUGEDALJE SHKALLE NE ZBRITJE BUTON ALARM ZJARRI

KATEGORITE E ZJARRIT
<ul style="list-style-type: none"> ZJARR NGA MATERIALE TE NGURTA ZJARR NGA PARSJET ELEKTRIKE NE TENSION

Shënime Teknike:

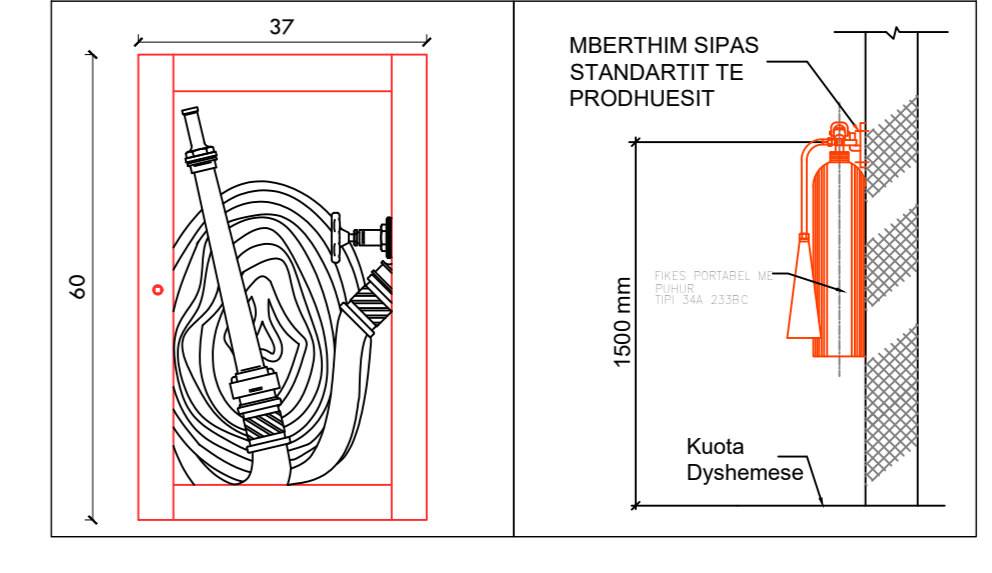
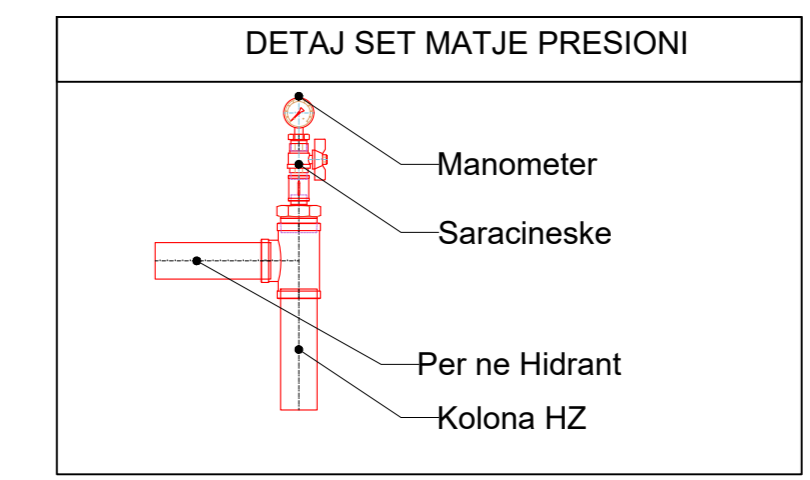
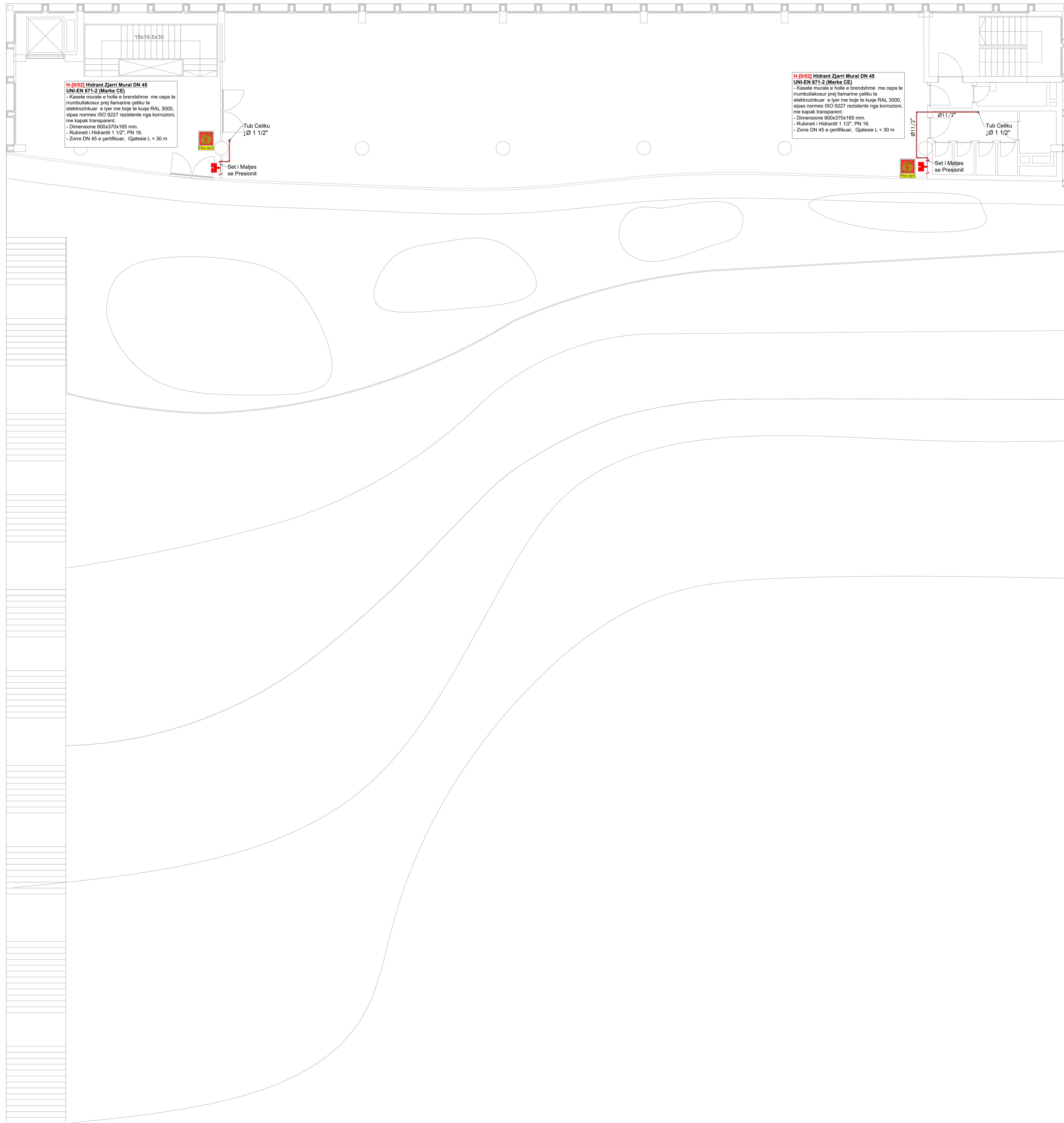
- Te gjitha muret dhe saksionet te qirrit te behen me tuba çeliku te 30 pa teqer saktësi (Materiale) sipas e meqenise lyster me ngjyre te kuqe RAL 3000 e korpuar me Kapote e rrezikuar nga DN 25 shprehjet e rrezikut te flakës e qirrit pa shprehjet e rrezikut te flakës e qirrit.
- Shprehjet e rrezikut te flakës e qirrit duhet te rrezikohen dhe materialit hidrantive, dimensionat te zgjidhen ne bashkëpunim me supervisorin referuar projektimit te rregullat vendore e kombetare Evropiane.
- Testimi i lyster me saktësi te behet ne bashkëpunim me standardet ne fuqi, sipas rregullat vendore e kombetare Evropiane dhe te perputhje me kontraktin dhe miratimet nga supervisor para fillimit te çdo teqer testime.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT	
Studio Arkitektura Riris Peleka Firma:	ARCHISPACE Lqj: N 673014 Lqj: N 68402
Studio Arkitektura Gent Agosti Firma:	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Lqj: N 64007
Studio Arkitektura Ervin Myftari Firma:	EDISON DRISHTI Lqj: K 15660
KONSISTRIKTOR Edisson DRISHTI Firma:	SIDITA KALACI Lqj: K 18882
KONSISTRIKTOR Sidita KALACI Firma:	ERMIR GJOKA Lqj: M 11142
HERO-MEKANIK Emri GJOKA Firma:	BESART DALLIU Lqj: E 14121
ELEKTRIK Besart DALLIU Firma:	(Empty space)

TE GJITHA DIMENSIONET DUKET TE VERTIKALE NE STRUKTURAT E SHENDRITSHME. Muret e jashtme te çdo objekti duhet te behet me saktësi te behet me saktësi te behet me saktësi.

Shprehjet i Mbrojtjes nevoj Zjarr (MNZ) Plani kasete te kasete	
Skala:	Skala
1:100	SK-MNZ-06
Data:	
2023	

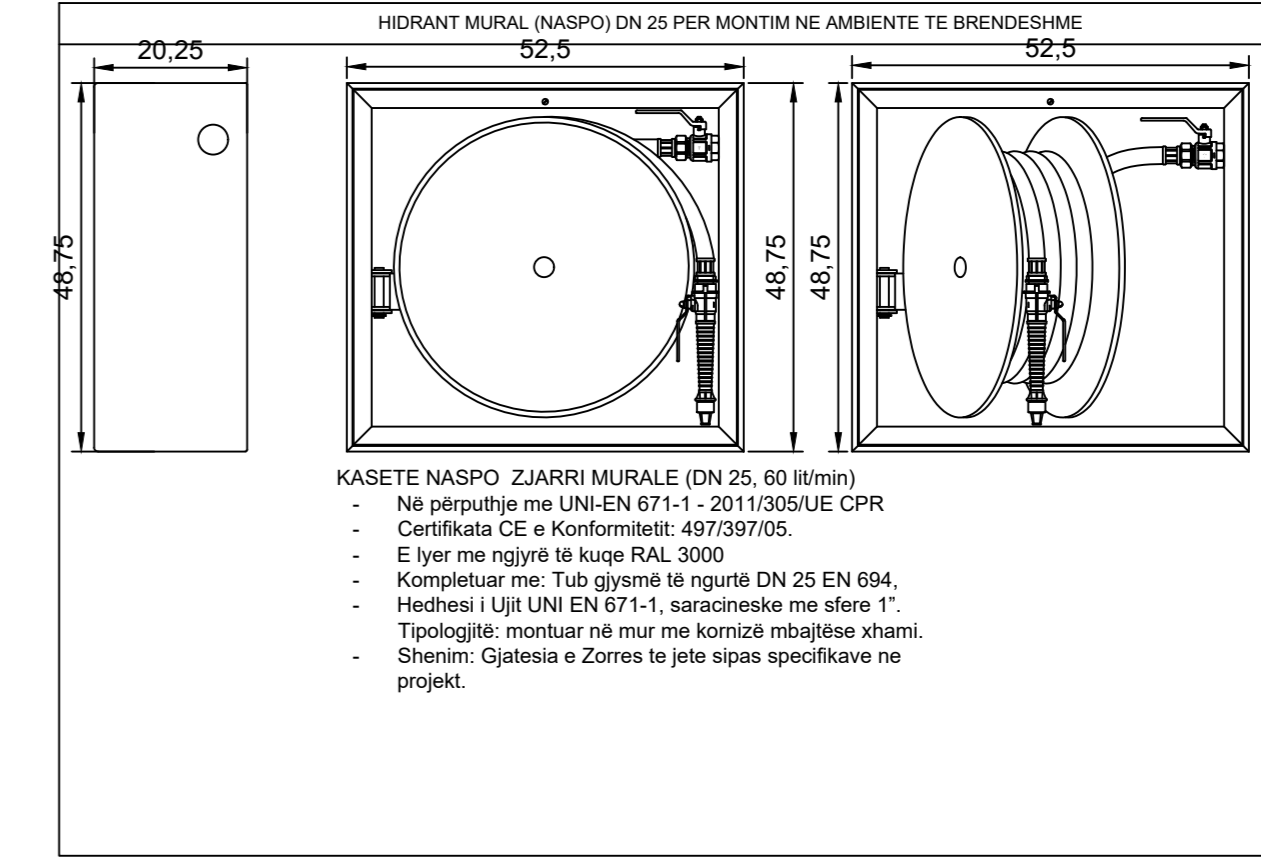
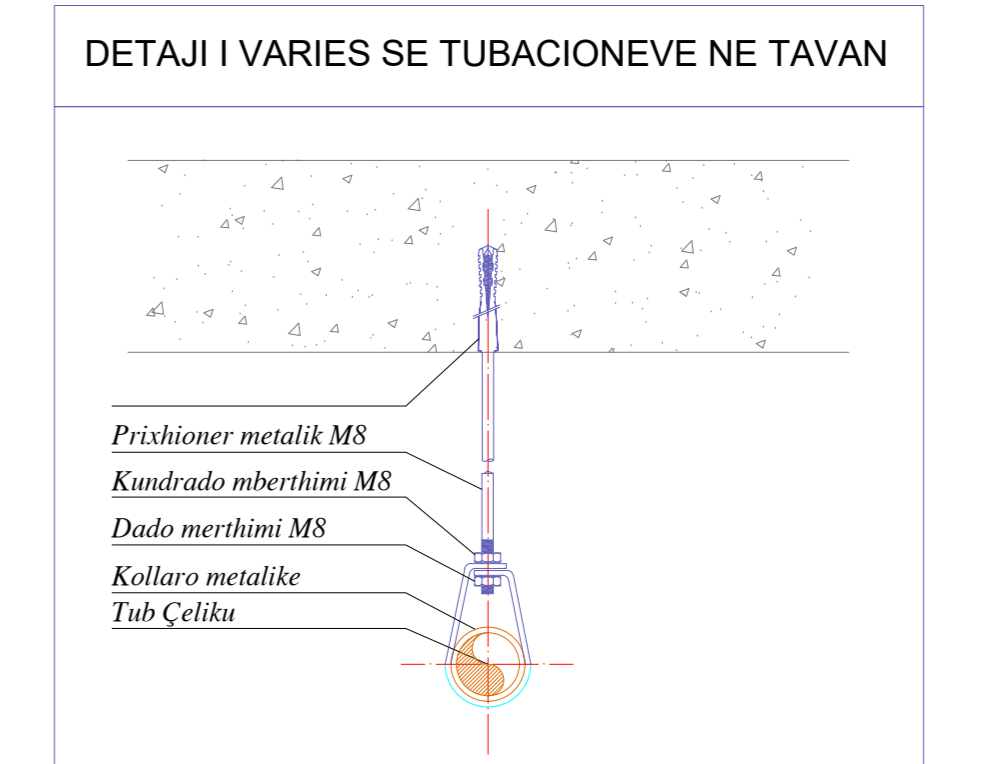


SIMBOLI	SHENIM TEKNIK
	Hr. Hidrant Zjarri Mural DN 45 UNI-EN 671-2 - 2011/2005/UE (CPR) - Kasete murale e jashtme prej lamine me Xingalo e lyer me boje te kuqe RAL 3000, me kapak transparent. - Dimensione 600x370x165 mm. - Rubineti i Hidrantit 1 1/2", PN 16. - Zorre DN 45 e qertifikuar, Gjatesia L = 20/30 m

SIMBOLI	SHENIM TEKNIK
	Set i Matjes se Presionit - Fiksuesi e zjarrit duhet te jete harmonizuesar dhe te qertifikuar konform kriterive te percaktuara ne rreze nga vendet e Komunitetit Europian. - Fiksuesi e zjarrit portativ duhet te jene kapaciteti shuarje jo me te vogel se 34L. - Mbrojtimi i udhhezuesit teqegues ne fiksuesi e zjarrit duhet te jete leshueshëm ne distance. - Shertimet baze te fiksues portabel te zjarrit do te rreshtohen ne intervale 12 mujore (E1 mja) ndoshta shprehur me zgjeruesar ("Extended Service") coto 5 vjet, ne perputhje me Standartet Europiane (BS EN 6306).

SIMBOLI	SHENIM TEKNIK
	Kolonat e furnizimit te hidranteve 1. Kolonat e furnizimit te hidranteve do te rrdtohen me tubacione celiku Fe 350, pa teqel, permastose e se cilit do te jene ne perputhje me Normat EN 10255, te parajtyer ne fabrike. 2. Tubacionet do te mbeshteten ne suportet mbaqles ne rreze distance prej jo me te vogel se 4 metra, per tubacione dent ne DN 65 dhe 6 metra per tubacione me te medhesj se DN 65. 3. Te gjitha tubacionet do te kalojne dukshem jashte murit ose te kontroliueshem ne puset vertikale.

SIMBOLI	SHENIM TEKNIK
	Grupi i lidhjes me brigadat PMNZSH, EN1982, i perbere nga: - no. 1 dalje per lidhje ne perputhje me normen UNI 808, me diametere jo me te vogel se DN70, te mbyllura nga fuqje trupave te huaj ne te; - no. 1 valvol ndepresiose e cila ligen ndertitjen ne komponentet e saj pa qene e nevojshme te zbrastet meqenise; - no. 1 valvol moskthimi; - no. 1 valvol sigurie e tanuar ne 1,2Mpa (12bar) per kontrollin e mbresionit nga pompa.



Legjenda:

SIMBOLI	PERSHKRIMI
	GAZ KIMIK (TABELA E SHENRITSHME SINJALIZUESE)
	LEHJA NE STACIONIN ZJARRIFIKES (LEHJA ME MOTORPOMBE)
	KOLONA VERTIKALE E LUIT
	HIDRANTNASPO ZJARRI
	RRUGE DALJE HORIZONDALE
	RRUGE DALJE NE ZBRITJE

SHENIM TEKNIK

Cdo kartele sigurtuese do te jetet me numrin identifikues qelksh dhe materialin me te cilen eshte e perbere.

Ne identifikues Material (Auror)

SINJALISTIKA

- FIKESJE ZJARRI
- RREZIK TENSION I LARTE
- NGJALIM I SHUARJES SE ZJARRIT ME LUE
- DREJTIMI I DALJES
- RRUGEDALJE SHKALLE NE ZBRITJE
- BUTON ALARM ZJARRI

KATEGORITE E ZJARRIT

- ZJARRI NGA MATRIBALE TE NGURTA
- ZJARRI NGA PLAGJET ELIKTRIKE NEN TENSION

Shenim Teknik

- Te gjitha instalimet e sistemit te zjarrit te behen me tuba celiku te 2 pa teqel shtet (shprehur me shprehje te medhese, sepse me ngjyre te kuqe RAL 3000, e kompletuar me aksesoret e kuqes dhe mberthimi).

- Kartelat identifikuese dhe ESI duhet te shprehin teqerueshmeri te elementeve meqenise shuarja te shpejte shpejte duhet te jete percaktuara dhe instalimi i hidranteve, ndoshtese te zgjidhet me bashkopolim me suportet e rreshtuar neqerzimit te rreze te kuptimit nga kontraktori.

- Instalimi i hidranteve ne shtete te baret ne baret te baret te normave dhe standarteve te fuqi baret ne metodologjine e shtete e cila duhet te perputhet nga kontraktori dhe mberthimi nga supervisor para fillimit te ciles legjeshme.

Objekti:

"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositësi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petrela	ARCHISPACE Liq. N 6732014
Firma:	
Studio Arkitektura Gent Agosti	 Liq. N 68442
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N 64067
Firma:	
KONSTRUKTOR Edison Driшти	EDISON DRISHTI Liq. K.15660
Firma:	
KONSTRUKTOR 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 GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OFICINEN E KONSTRUKTORIT E SHPEJTESHMENTE. Kjo shprehje jete e nevojshme per te siguruar qe dimensionet e projektit te jete te perputhshem me dimensionet e objektit te ciles legjeshme me shprehje te fuqi baret ne metodologjine e shtete e cila duhet te perputhet nga kontraktori dhe mberthimi nga supervisor para fillimit te ciles legjeshme.

Shtetimi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani kartë te pesë -

Skala:	Skala
1:100	SA MNZ-07
Data:	
2023	

SKEMA PRINCIPALE MNZ

Legjenda:

Simboli PERSHORM:

- GAZ KIMIK (TABELA E SHENDRITJEME SINJALIZUESE)
- LIDHJA NE STACIONI ZARRIFIKES (LIDHJA ME MOTOPOMPEN)
- KOLONA VERTIKALE E LIUT
- HIDRANTASPO ZJARRI
- RRUGE DALJE HORIZONDALE
- RRUGE DALJE NE ZBRITJE

SHENIM TEKNIK:

Cdo burime specifikohet do te jetë me numrin identifikues paketa dhe modelin me te ciles eshte identifikuar (Materiale (ZEMRI))

SINJALISTIKA:

- FKESE ZJARRI
- RREZIK TENSION I LARTË
- NDAJIM I SHARJES SE ZJARRIT ME UJE
- DREJTIM I DALJES
- RRUGEDALJE SHKALLE NE ZBRITJE
- BUTON ALARM ZJARRI

KATEGORITE E ZJARRIT:

- ZJARRI NEGA MATERIALE TE NGURTA
- ZJARRI NEGA PARSJET ELEKTRIKE NE TENSION

Tarraca

KATI +5

KATI +4

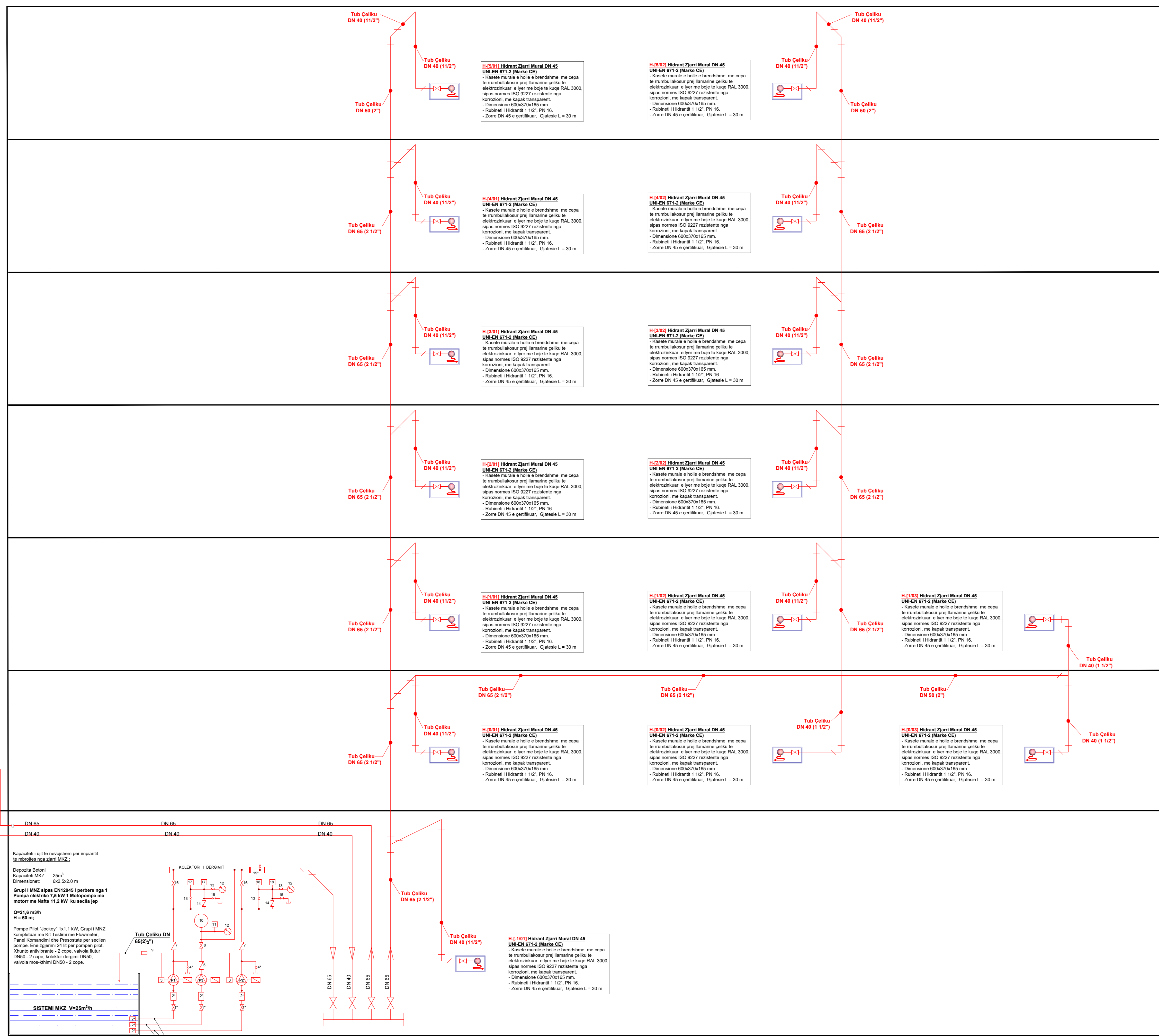
KATI +3

KATI +2

KATI 1

KATI ±0

KATI -1

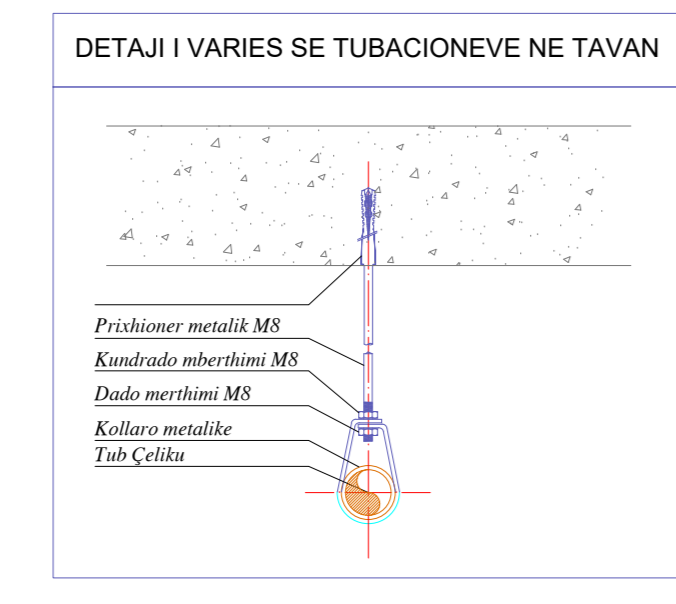
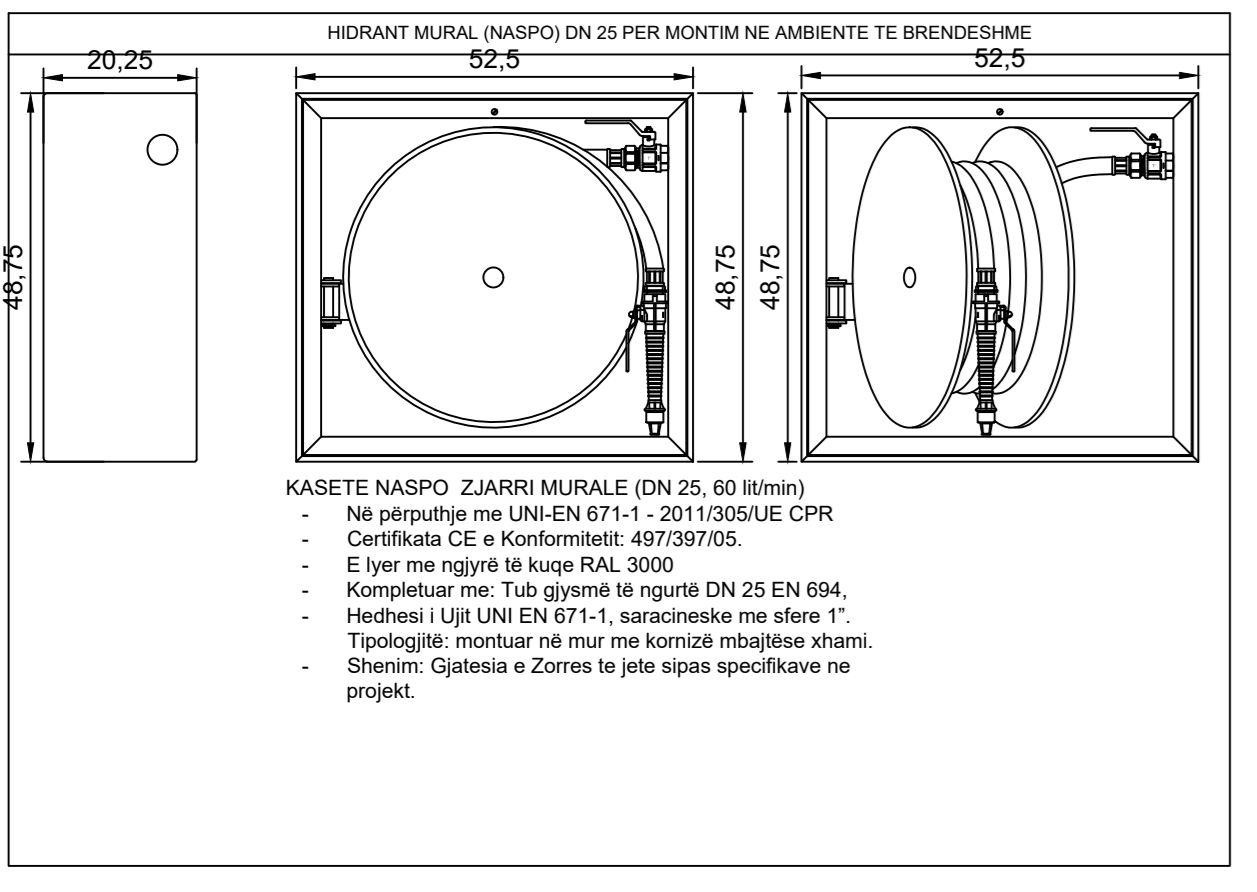


Catia

KATI 1

KATI ±0

KATI -1

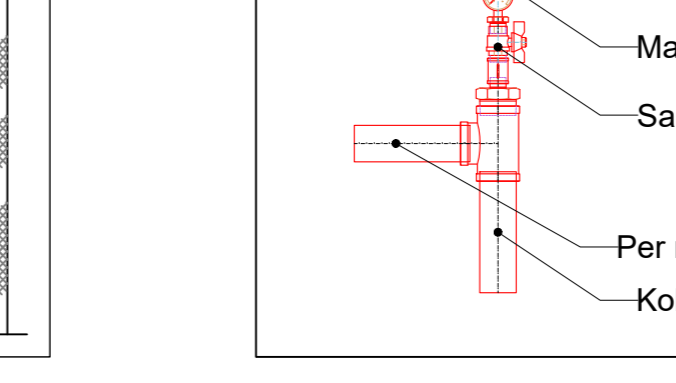
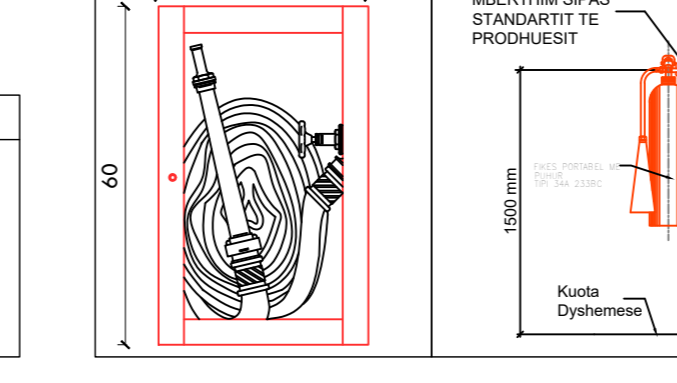


Simboli	Shenim Teknik
	1. Grupi i gjurmëve me besueshmëri EN1592, 1-pjestare nga... 2. Hidranti Zgjert Mural... 3. Tubacionet... 4. Shprehjet... 5. Tabela... 6. Tabela... 7. Tabela...

Simboli	Shenim Teknik
	1. Kasete murale e ndalës së zbratimit... 2. Hidranti Zgjert Mural... 3. Tubacionet... 4. Shprehjet... 5. Tabela... 6. Tabela... 7. Tabela...

Simboli	Shenim Teknik
	1. Përfaqet e gjurmëve të nivelit të nivelimit... 2. Hidranti Zgjert Mural... 3. Tubacionet... 4. Shprehjet... 5. Tabela... 6. Tabela... 7. Tabela...

Simboli	Shenim Teknik
	1. Hidranti Zgjert Mural... 2. Hidranti Zgjert Mural... 3. Tubacionet... 4. Shprehjet... 5. Tabela... 6. Tabela... 7. Tabela...



Objekti:
"KOMPLEKSI I DJES, KORÇË"

Perdorësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Raps Petrela ARCHSPACE Lqj: N:673014

Studio Arkitektura Gert Agalli Lqj: N:68442

Studio Arkitektura Ervin Myshet CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Lqj: N:64947

KONSTRUKTORI: EDISON DRISHTI Lqj: K:15663

KONSTRUKTORI: SIDITA KALACI Lqj: K:18682

HERO-MEKANIK ERMIR GJOKA Lqj: M:11142

ELEKTRIK: BESART DALLIU Lqj: E:14121

TE GJITHA DIMENSIONET DUKEN TE MARRHURA NE ENDAJ KONTAKTUESOR...
© 2023 ERMIR GJOKA. Të gjitha të drejtat rezervohen. Kjo dokumentacion është i përdorur vetëm për projektin e shprehur dhe nuk mund të përdoret për asnjë qëllim tjetër pa lejen e shprehur të ERMIR GJOKA.

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ) Skema Principale

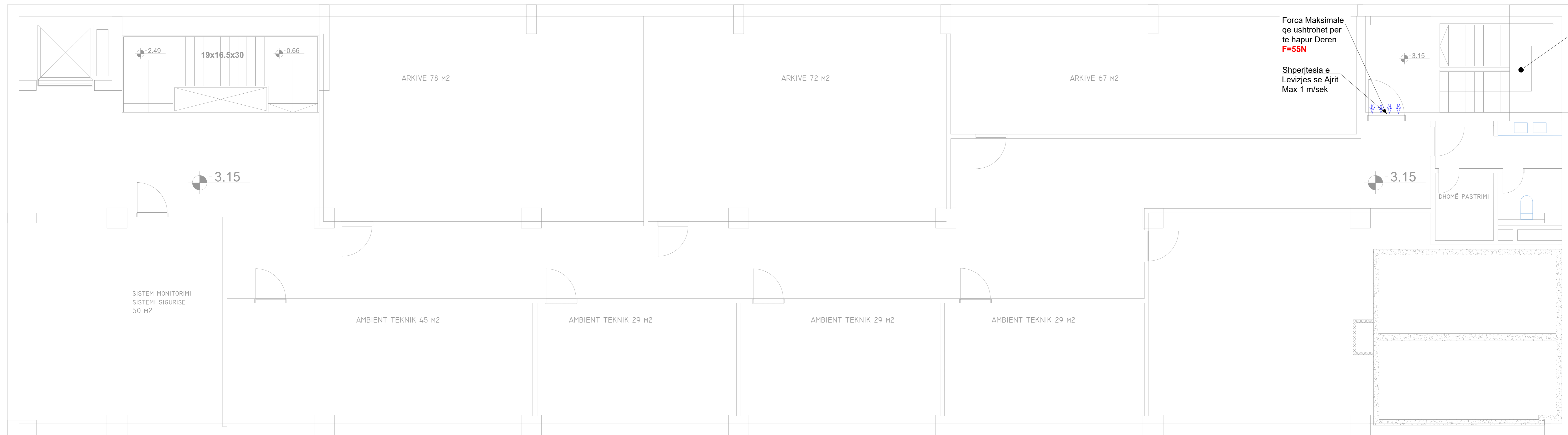
PRIPA:	RREZ:
1:100	50 MNZ-D0
0:00	
2023	

PROJEKTI I INSTALIMEVE

OBJEKTI: "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

INSTALIMET:

- **SISTEMI I MBROJTJES KUNDRA ZJARRIT (MKZ)
PRESURIZIMI I SHKALLES**



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrelis
ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Firma:
Studio Arkitektura
Gerr Agosti

Liq. N° 6844/2

Studio Arkitektura
Ernis Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K. 1868/2

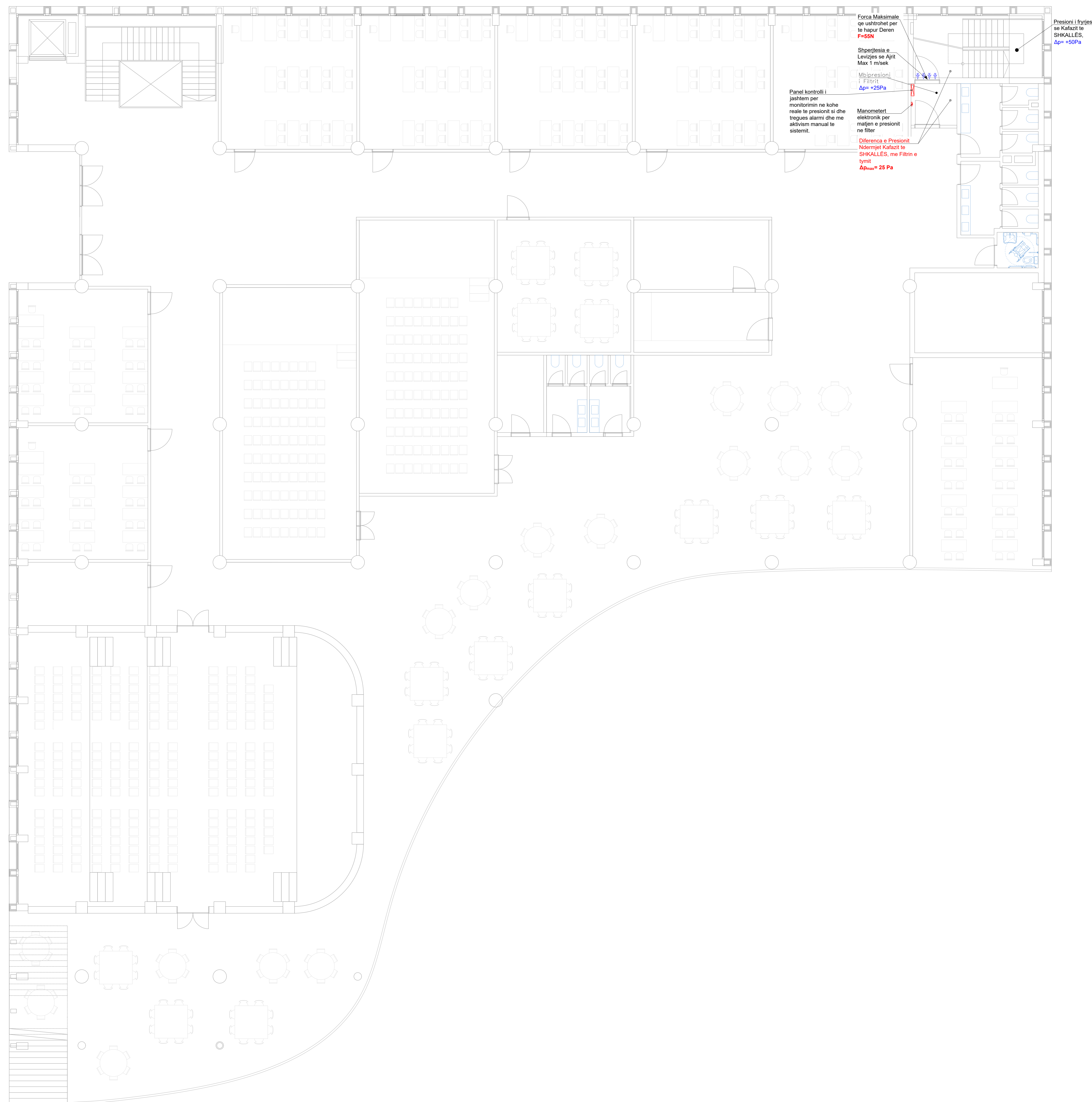
HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M. 1174/2

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

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE
VESHENENEN ME DIMENSIONE KONSTRUKTORE
E SHPEJTESIAVE. Këtu shprehim për shprehje PFI (p.a.)
Përfaqësimi i kësaj dokumenti është i bashkëpunuar nga kompanitë e mëposhtme dhe nuk mund të shprehë në asnjë mënyrë garancë të cilësdoqësi.
M.A. & A. 2023

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kullit rrethorë, Sistemi i Presurizimit të shkallës

Skala:	Titulli:
1:100	SA-MNZ-P-01
Data:	
2023	



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DJES, KORÇË"

Porositës: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rras Petrela **ARCHISPACE**
Liq. N° 0732/14

Firma:
Studio Arkitektura Gert Agosti 
Liq. N° 684/02

Firma:
Studio Arkitektura Ervin Myftari **CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N° 493/07

Firma:
KONSTRUKTOR Edison DRISHTI **EDISON DRISHTI**
Liq. K-1566/3

Firma:
KONSTRUKTOR Sidra KALACI **SIDITA KALACI**
Liq. K-1868/2

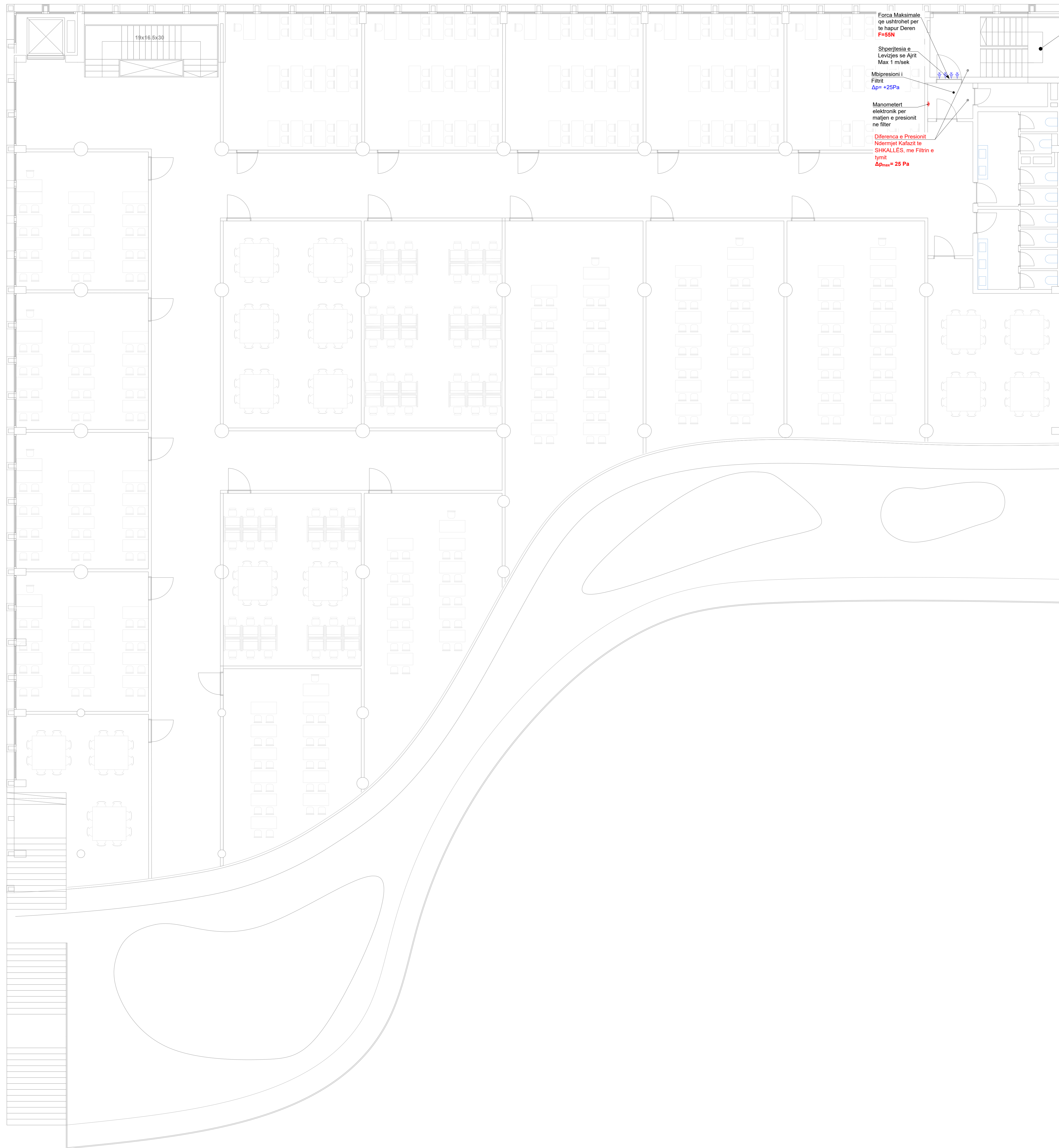
Firma:
HERO-MEKANIK Emer GJOKA **ERMIR GJOKA**
Liq. M-1174/2

Firma:
ELEKTRIK Besart DALLIU **BESART DALLIU**
Liq. E-1412/1

TE GJITHA DOKUMENTET DHE/TE VIZIFIKUESIT NE KETE DOKUMENTACIONE E SHKALLESIT. Kete vizifim duhet te kryhet ne kushte te kontrollit te shkalles dhe te dokumentimit te shkalles. Kete vizifim duhet te kryhet ne kushte te kontrollit te shkalles dhe te dokumentimit te shkalles.

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kalit perçorë, Sistemi i Presurizimit te shkalles

Skala:	Titulli:
1:100	SH-MNZ-P-02
Data:	
2023	



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DJES, KORÇË"

Porositës: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Raps Petela
ARCHISPACE
 Lqj. N° 6732/14

Firma:
 Studio Arkitektura Genti Agosti
LR
 Lic. N° 68442

Studio Arkitektura Erna Myfari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
 Lqj. N° 6426/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI
EDISON DRISHTI
 Lqj. K. 1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
 Lqj. K. 1868/2

HERO-MEKANIK Emeri GJOKA
ERMIR GJOKA
 Lqj. M. 1174/2

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

TE GJITHA DOKUMENTET DUHET TE MËRTOHEN SHËNIMET E KONSTRUKTORIT.
 E MËRTOHET SHËNIMI: Kemi ruajtur për qendrë PPI të përbashkët, mundësitë e përdorimit të këtyre dokumenteve janë të përcaktuara në kushte të veçanta të përdorimit të tyre.
 Sh. Sh. & Sh. Sh. & Sh. Sh.

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
 Plani i kalit të pare, Sistemi i Presurizimit te shkalles

Skala:	Titulli:
1:100	SH-MNZ-P-03
Data:	
2023	



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petela
ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Firma:
Studio Arkitektura
Gert Agosti

LIC. N° 6844/2

Studio Arkitektura
Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1868/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

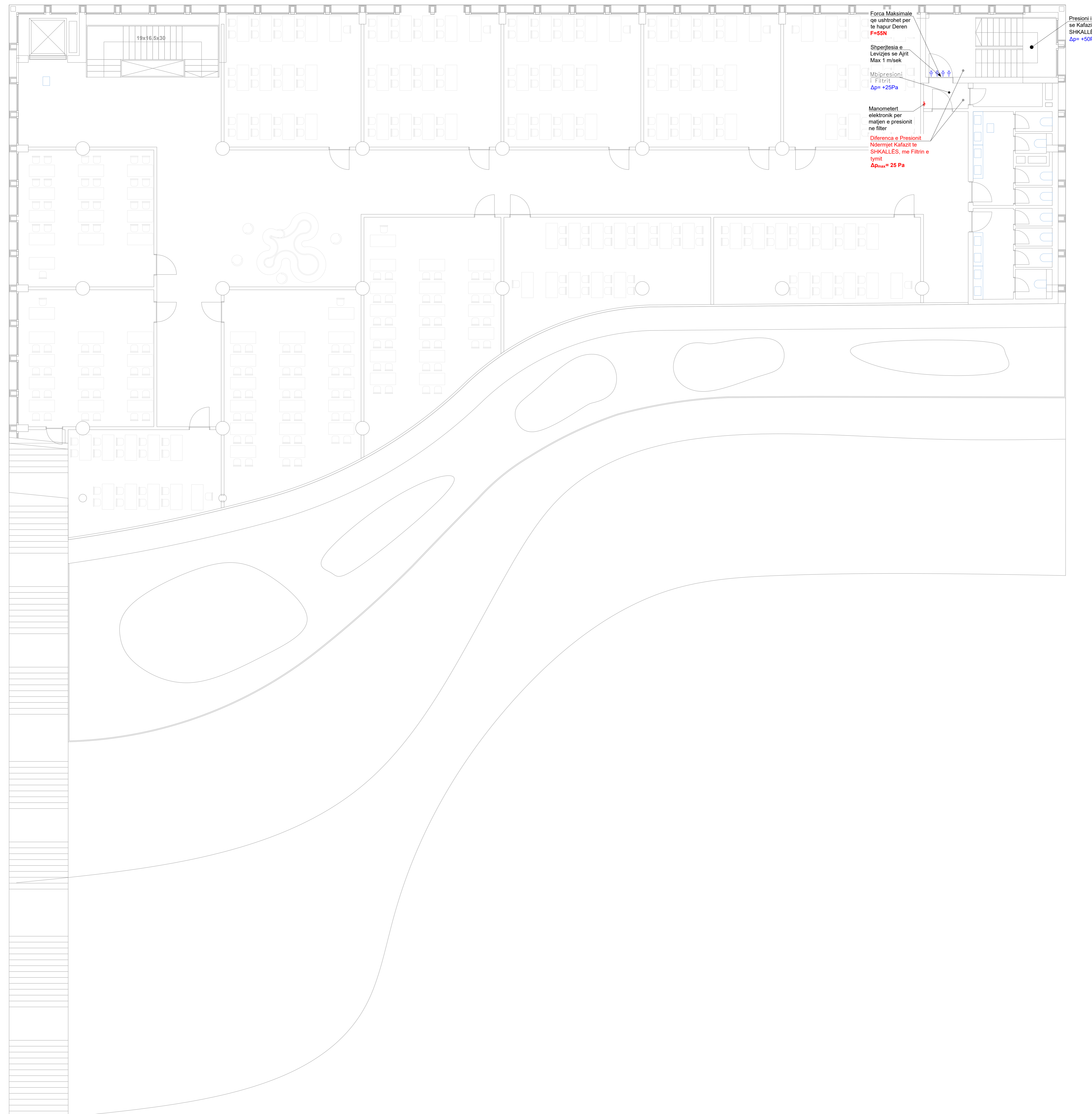
ELEKTRIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

Firma:

TE GJITHA DOKUMENTET DOKUMENTET
VENDORIALE NE KETE DOKUMENTACIONE
E SHPERDOROHEN ME SIGURIME PER SHITESIN E PUNES
DOKUMENTACIONE PER SHITESIN E PUNES DOKUMENTACIONE PER SHITESIN E PUNES DOKUMENTACIONE PER SHITESIN E PUNES

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kalit te cyle, Sistemi i Presurizimit te shkalles

SKALA: 1:100
Data: 2023
Rreth: SH/SHKZ/P-04



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porosësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrelis
ARCHISPACE
Liq. N°6732/14

Firme:
Studio Arkitektura
Gert Agosti
AR
LIC. N°684/2

Studio Arkitektura
Ervin Myftari
**CONSULTING &
MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N°642/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1868/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

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

15 GJYSHA ZEMERBLOKJET DUAJËT TË
VENDOSURIT NË OSHIMET E KONSTRUKTORIT.
KË SHKËMBIM TË KËNDËSHMËR. Këtë copimë për shërbim dhe për të tjerë që
përdoren në detyrimin e këtyre copimeve për të qenë në fuqi për periudhën e shërbimit të kësaj
shtetshkrimi në tërësi.

Sistemi i Menëxhimit ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kullës së trete, Sistemi i Presurizimit të shkallës

Skala:	Titull:
1:100	SH-MNZ-P-05
Data:	
2023	



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositës: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrelis
ARCHISPACE
Liq. N: 6732/14

Firma:
Studio Arkitektura
Genti Agosti

Liq. N: 6844/2

Studio Arkitektura
Ervin Myftari
**CONSULTING &
MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N: 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K: 1566/3


KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K: 1868/2

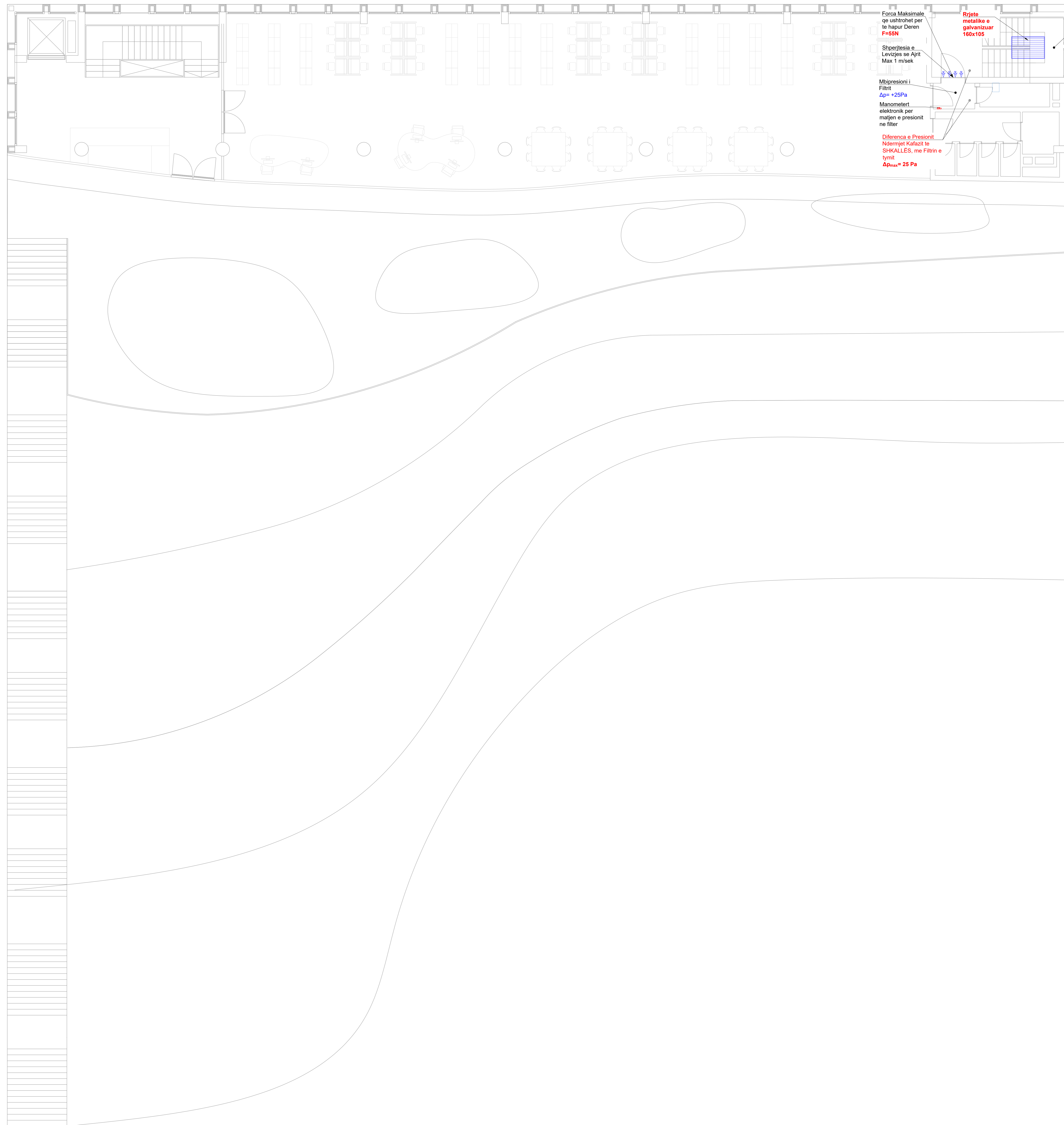
HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M: 1174/2

ELEKTRIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E: 1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE
VESHENENEN ME DIMENSIONE KONSTRUKTORES
E SHKALLËS. Këtu shprehim për çdo rast P.R.I. ka p.
Përfaqësimin e kompanisë dhe kompanisë tjetër e përmblirë në të njëjtën mënyrë me shprehjen e B.I.
duke qenë në përputhje me të njëjtën.

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kalit të kalit, Sistemi i Presurizimit të shkallës

Skala:	Titulli:
1:100	SA-MNZ-P-06
Data:	
2023	



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela

ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Studio Arkitektura
Gerr Agosti

GA
Liq. N° 6844/2

Studio Arkitektura
Ervin Myftari

**CONSULTING &
MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N° 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI

EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI

SIDITA KALACI
Liq. K. 1868/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA

ERMIR GJOKA
Liq. M. 1174/2

ELEKTRIK
Besart DALLIU

BESART DALLIU
Liq. E. 1412/1

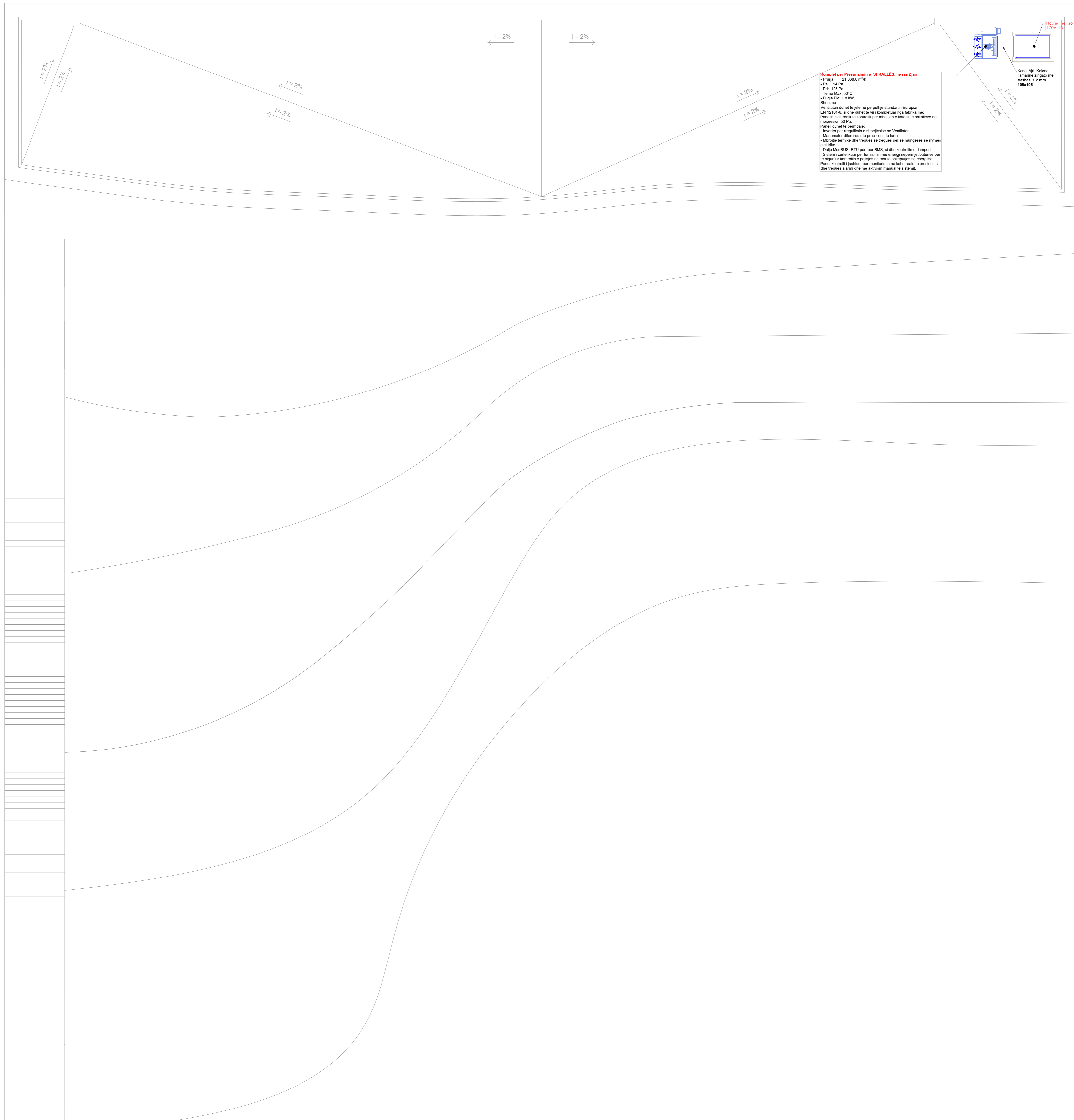
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE
VLERËSIKOHEN NE OHJE NECA KONSTRUKTORI
E SHPEJTËSIKOHET. Këtu shprehim pa përfundim Pritur qe
Projektin, konceptin dhe shprehjen e kësaj koncepti qe ka qendër në të gjithë të cilin ka shprehur me shprehje të di
me të cilin e shprehim.

Sistemi i Mbajtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
Plani i kalit të pestë, Sistemi i Presurizimit të shkallës

Skala:
1:100

Data:
2023

Firma:
SA-MNZZ-P-07



Legjenda:

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Poroshë: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
 Raks Petrela

ARCHISPACE
 Lqj. N° 8732/14

Studio Arkitektura
 Genti Agosti



Lic. N° 68442

Studio Arkitektura
 Ervin Myftari

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
 Lqj. N° 6428/7

KONSTRUKTOR
 Edisson DRISHTI

EDISON DRISHTI
 Lqj. K. 1566/3

KONSTRUKTOR
 Sidita KALACI

SIDITA KALACI
 Lqj. K. 1868/2

HERO-MEKANIK
 Emerr GJOKA

ERMIR GJOKA
 Lqj. M. 1174/2

ELEKTRIK
 Besart DALLIU

BESART DALLIU
 Lqj. E. 1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE MARRIN PARASYDHE NE OHRE TE KONSTRUKTORIT.
 E KUNDERSHTOHET: Kene copime per cdo element te projektit, konsultimet e shprehjes dhe treguesit e rrymës dhe të shprehjes së energjisë të shprehjes së energjisë në shtete me të përdoret si dhe tregues alarmi dhe me aktivizim manual të sistemit.

Sistemi i Mbrojtjes ndaj Zjarrit (MNZ)
 Plani i tarracës, Sistemi i Presurizimit të shkallës

Shprehja:
 1:100

Data:
 2023

Titulli:
 SA-MNZ-P-08

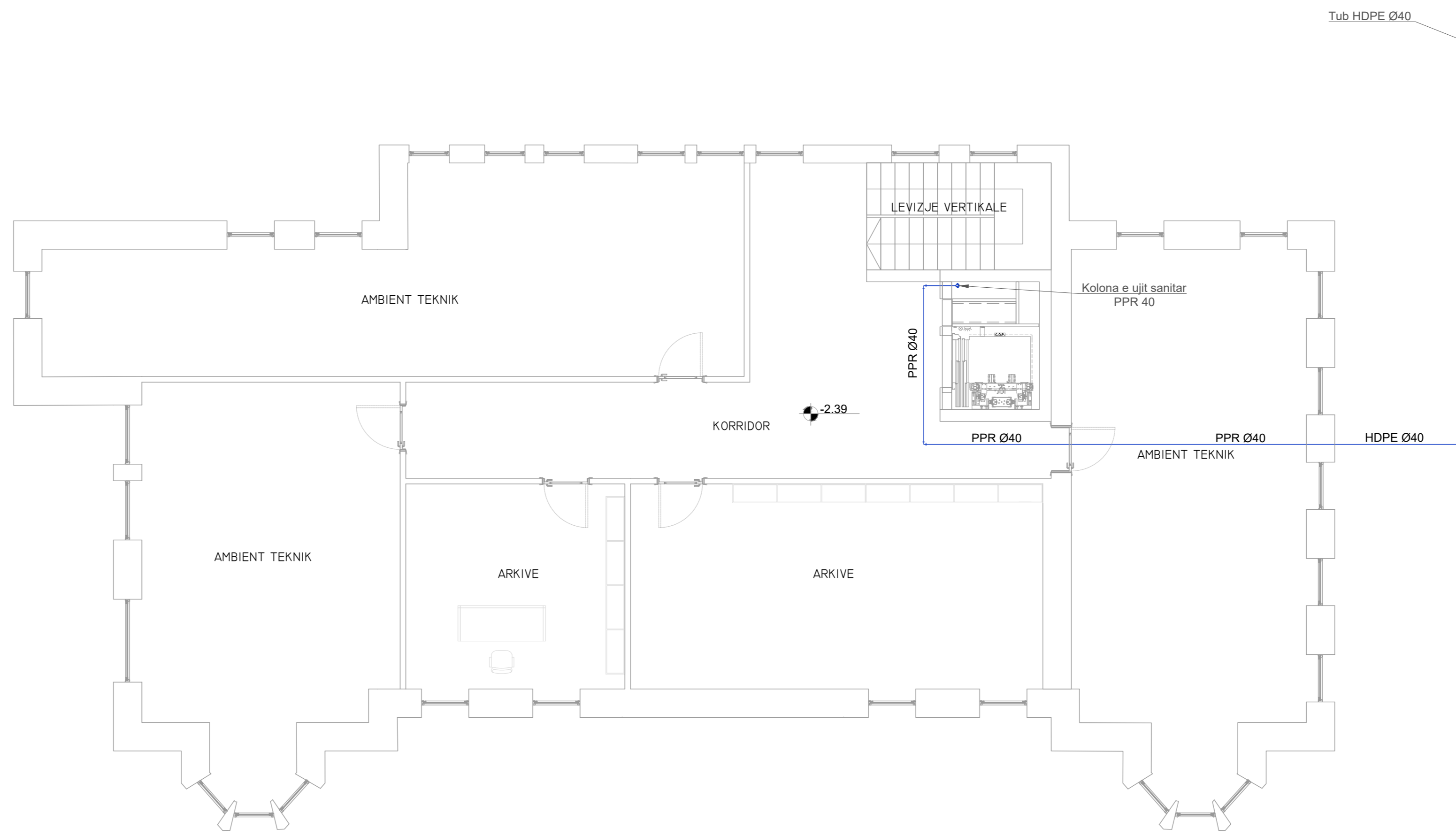
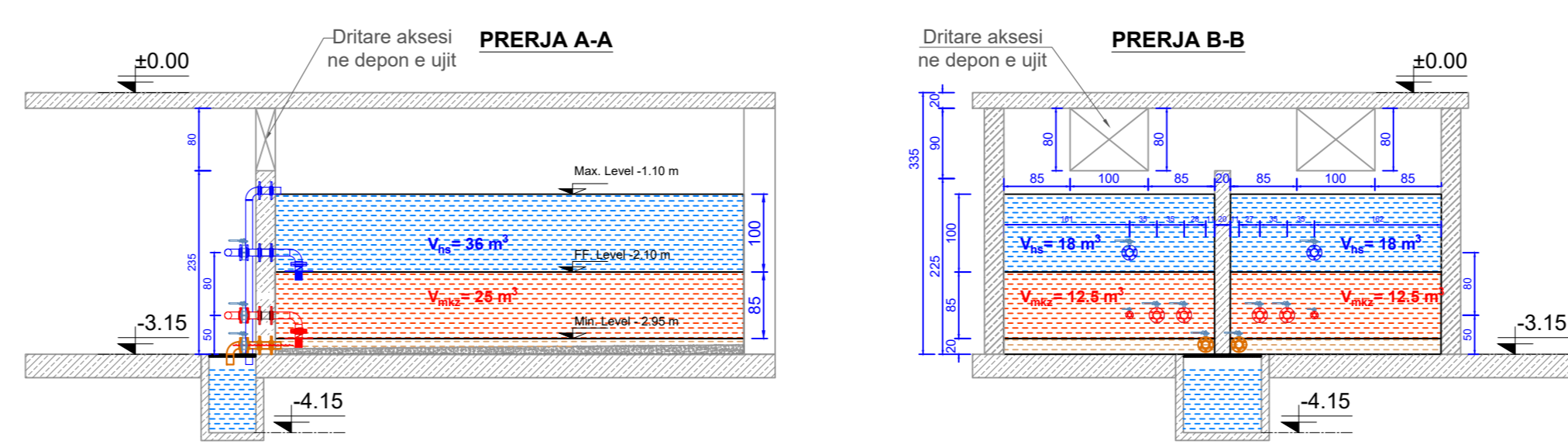
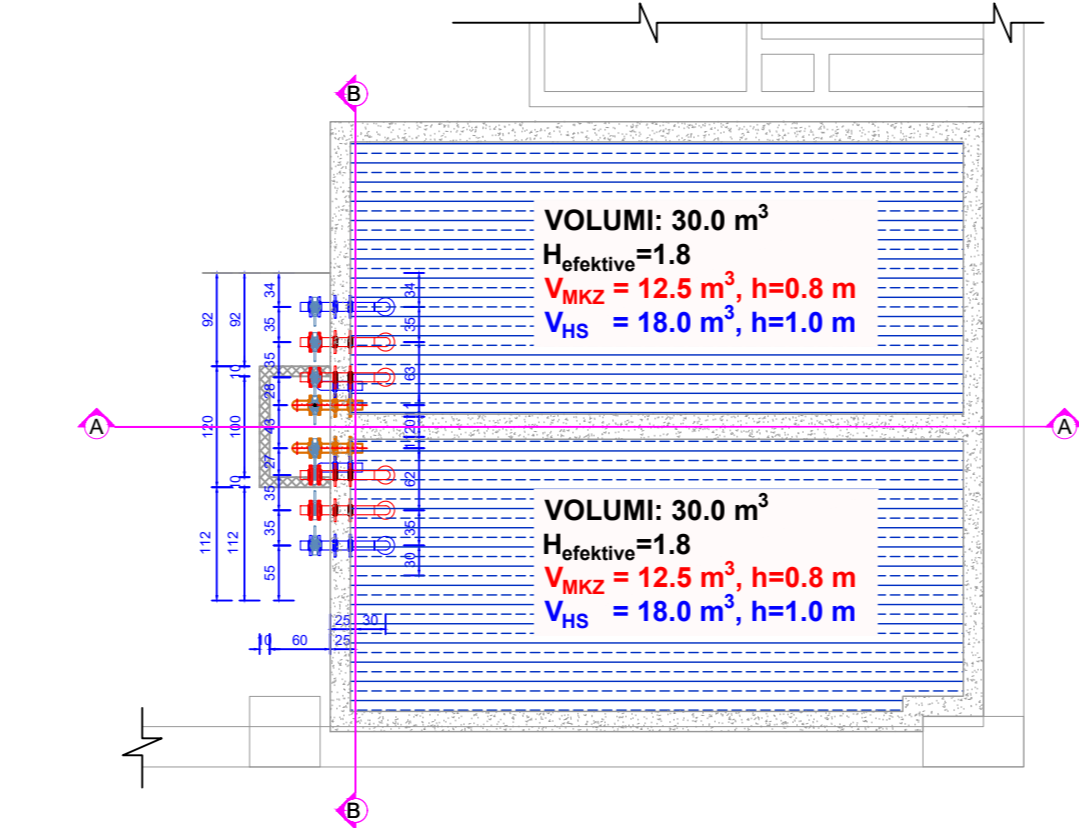
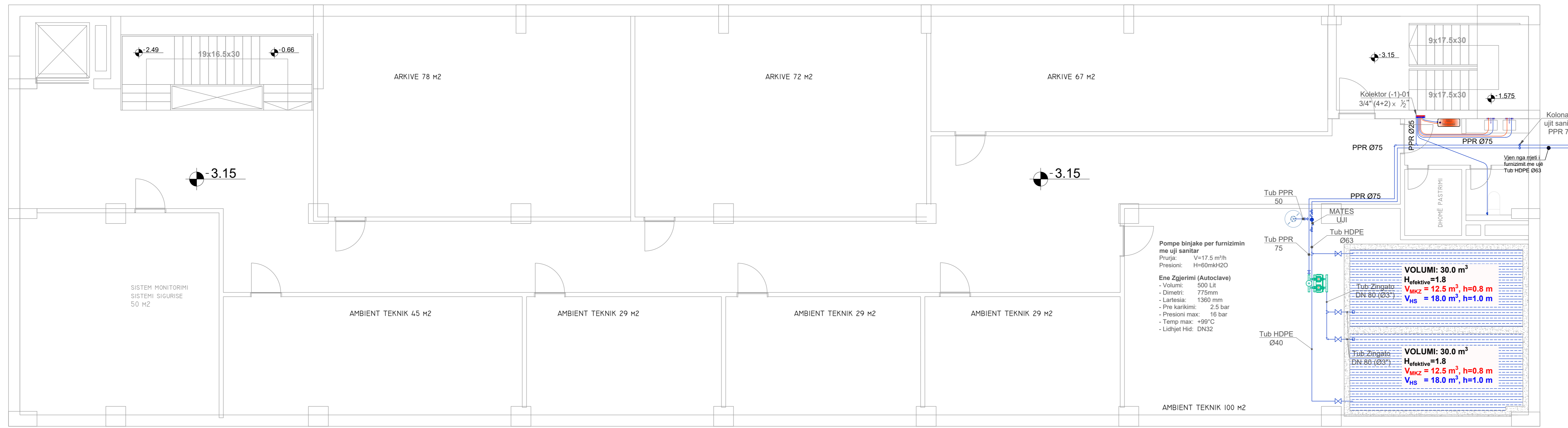
PROJEKTI I INSTALIMEVE

OBJEKTI: "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

INSTALIMET:

- SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJE SANITAR (H/S)
- SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA (KUZ)
- SISTEMI I LARGIMIT TE UJRAVE TE SHIUT (KUS)

KATI -1



- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dyshemetë e apartamenteve nëpër barjo dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fete alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë te ftohte nga kolektori kryesor ne te cilin jane instaluar matesit e ujit per ne apartamente do te behen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohje/ftohje) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përfillohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit të çdo lloj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela
ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Studio Arkitektura
Gent Agaj
GA
LIC. N° 6844/2

Studio Arkitektura
Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K. 1866/2

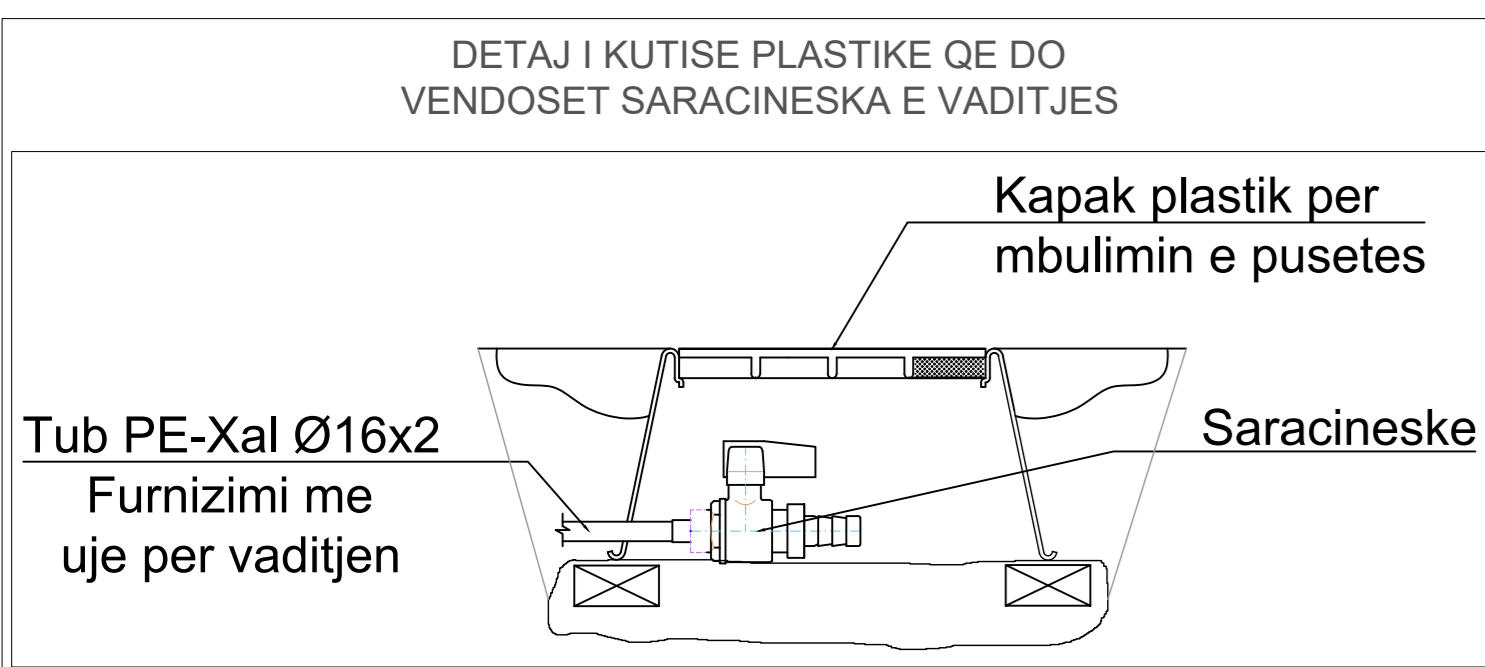
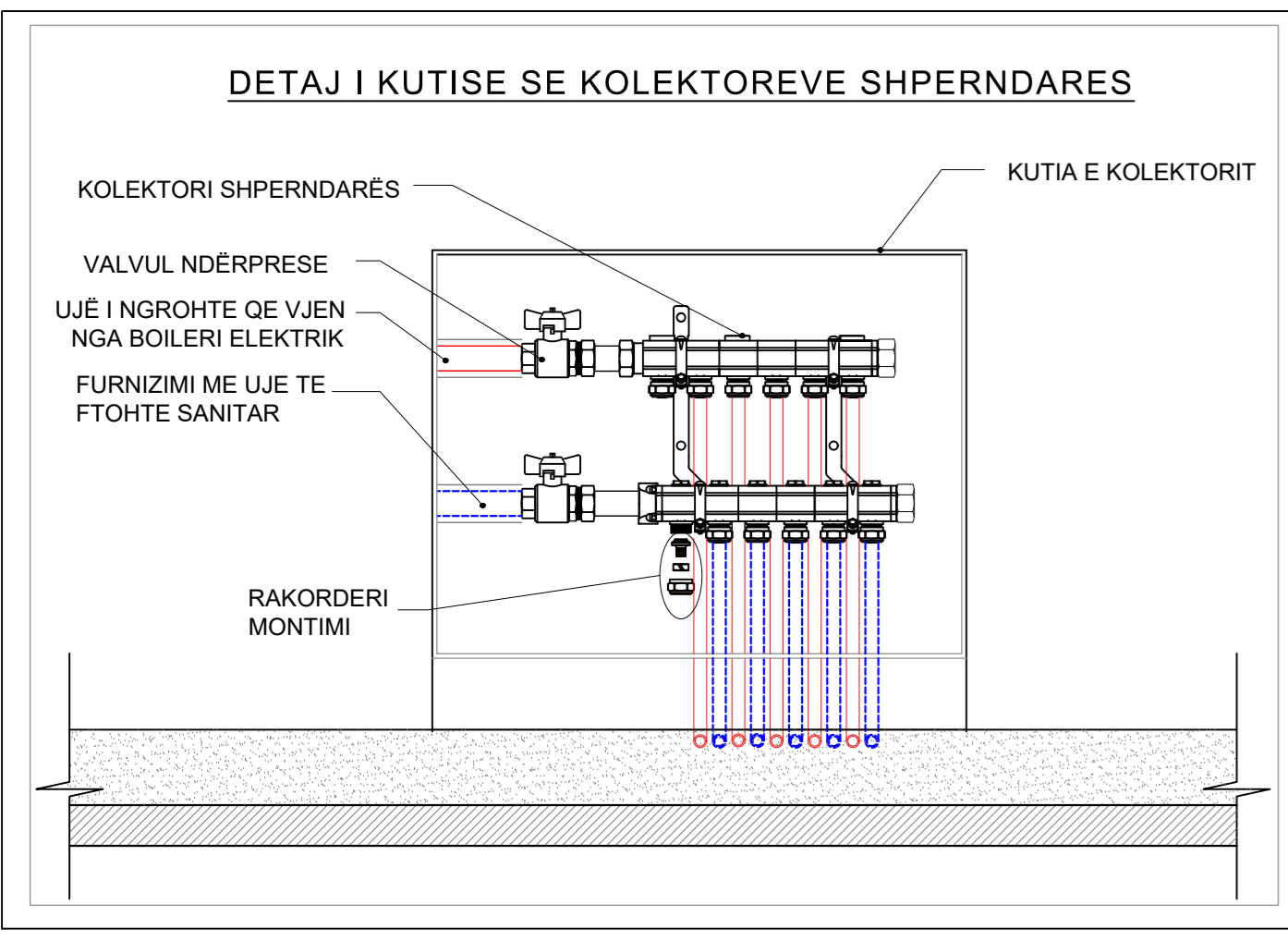
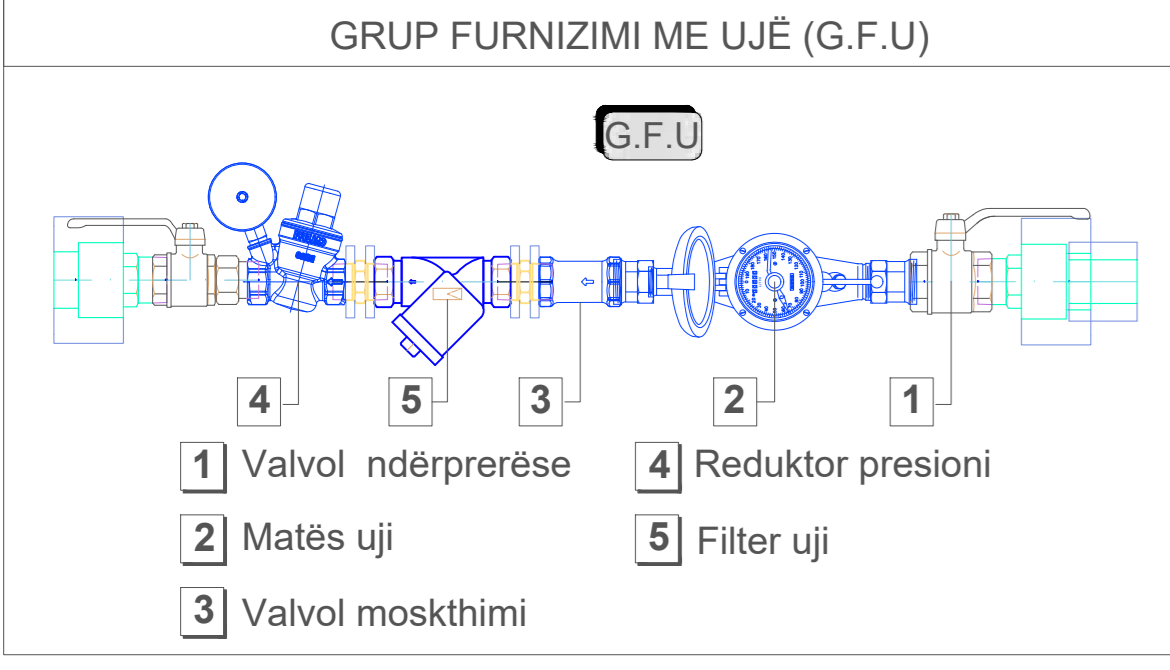
HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M. 1174/2

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

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OHRE NEKONSTRUKTORIT E NDRERPRESE. Kjo vlerësim është për informim dhe nuk garanton asnjë rezultat. Për më tepër, kërkohet të shihet me ekspertin dhe projektuesin për të siguruar të gjitha kushtet e nevojshme të punës dhe të sigurimit.

Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H2S)
Plani katit nëntokës

SPRILLA: 1:100
DATA: 2023
SHITA: SH-H2S-01





- Legjenda:**
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - SARACINESKE NDERPRERESE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me uje sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dyshemetë e apartamenteve nëpër banjë dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me flete alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim.
- Linjat e furnizimit me uje te ftohte nga kolektori kryesor ne te cilin jane instaluar matesit e ujit per ne apartamente do te behen me tuba PPR.
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohje/ftohje) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$.
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit.
- Testimi i linjave te tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përpikohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo ftoj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rina Petela
ARCHISPACE
Liq. N. 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agosti

Liq. N. 6844/2

Studio Arkitektura Erina Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N. 6436/7

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

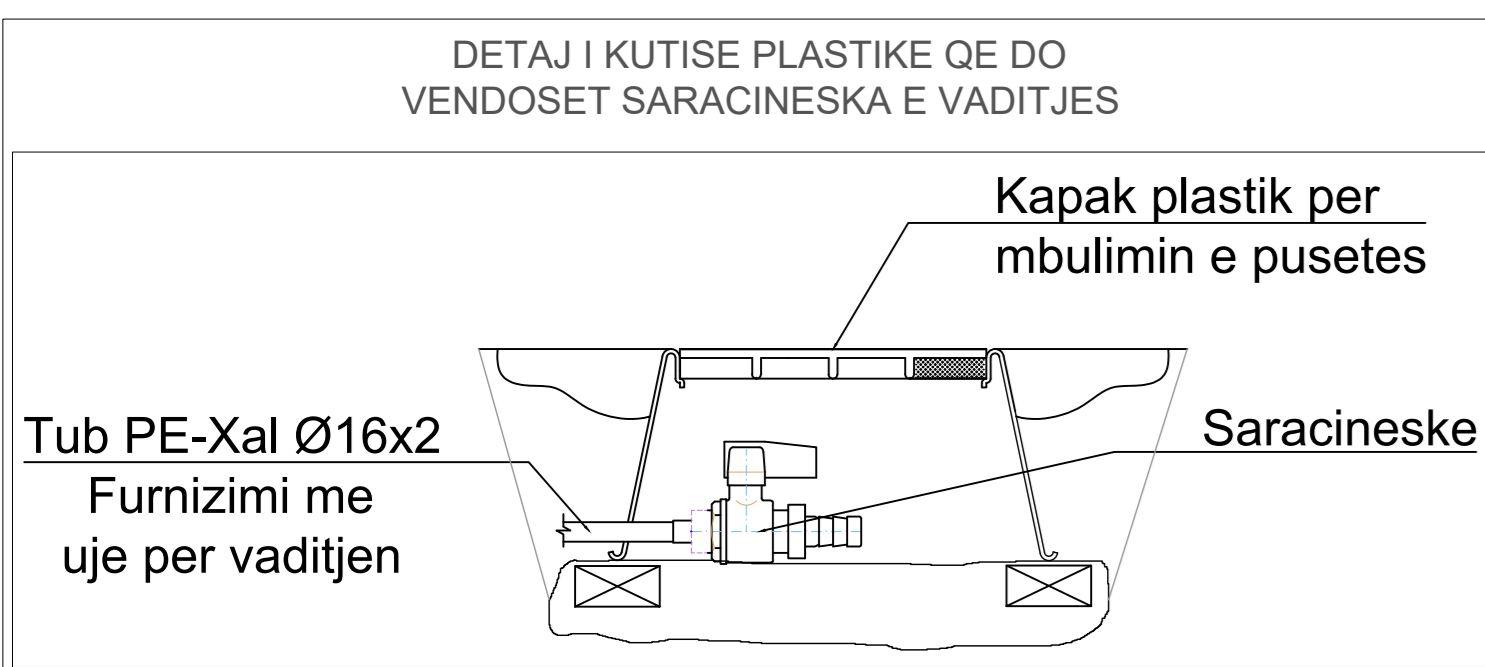
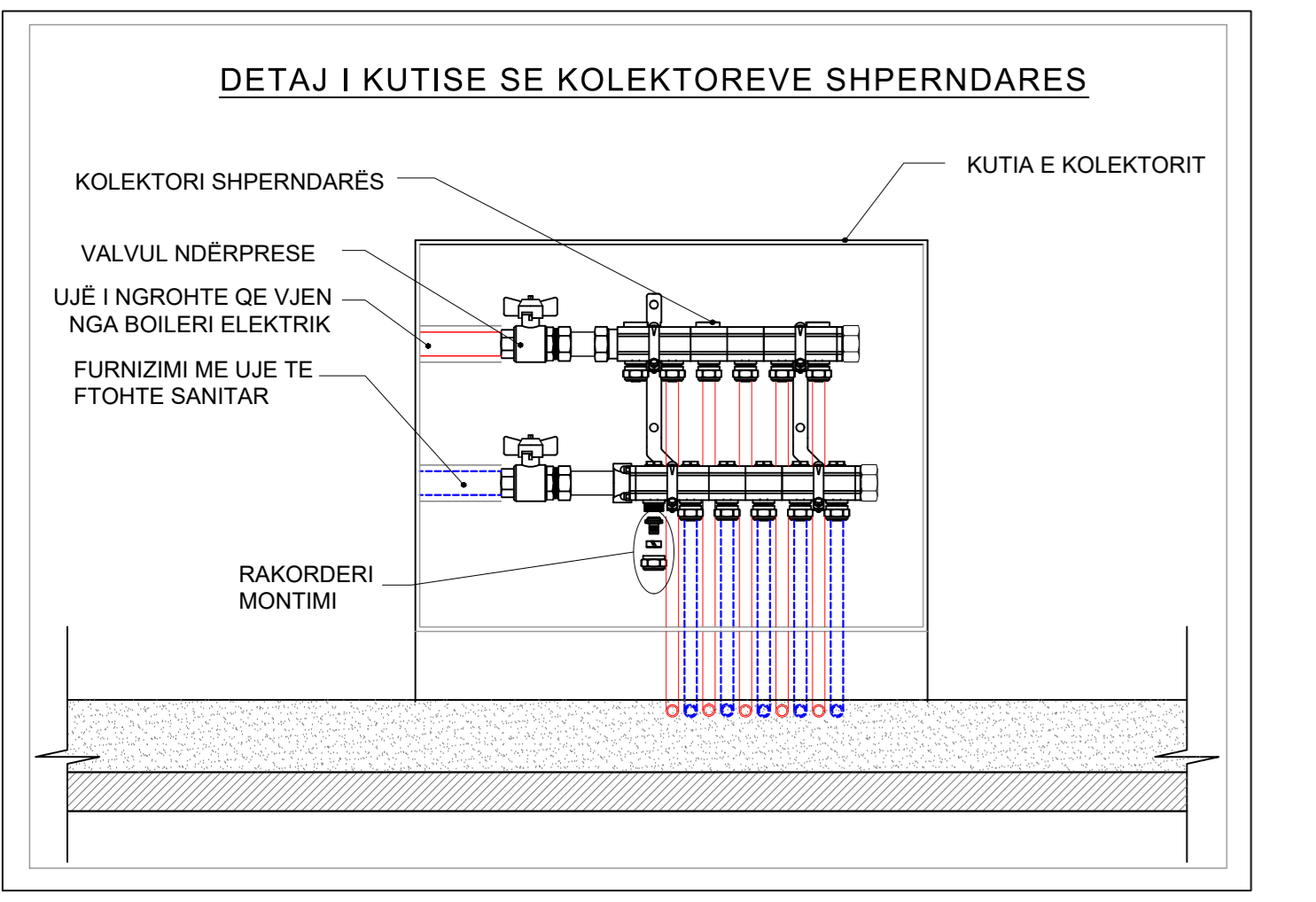
KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K. 1885/2

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

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

Sistemi i Furnizimit me Uje Sanitar (H/S) Plani kati Parë

<small>TE GJITHA DIMENSIONET DIMENZI TE VERTIKALE NE DREJTESI KONSTRUKTORI E HEDHJESE. ME VLERE JANE SHprehur NE MILIMETRA. Pjesat, vendoset dhe shprehjet e njehesve duhet te qendrojne ne meny te shprehur me shprehjet e PPI dhe te shprehur me shprehjet e PPI.</small>	
Skala:	Data:
1:100	28.11.2023
Gje:	
2023	



KATI I PARE



- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - SARACINESKE NDERPRERESE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dyshemele e apartamenteve nëpër banjot dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me flete alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë te ftohte nga kolektori kryesor ne te cilin janë instaluar matesit e ujit per ne apartamente do te behen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përpilohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo lloj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petrelis
ARCHISPACE
Liq. N° 8730/14

Studio Arkitektura Gent Agosti
LIC. N° 6844/2

Studio Arkitektura Ervin Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6436/7

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1888/2

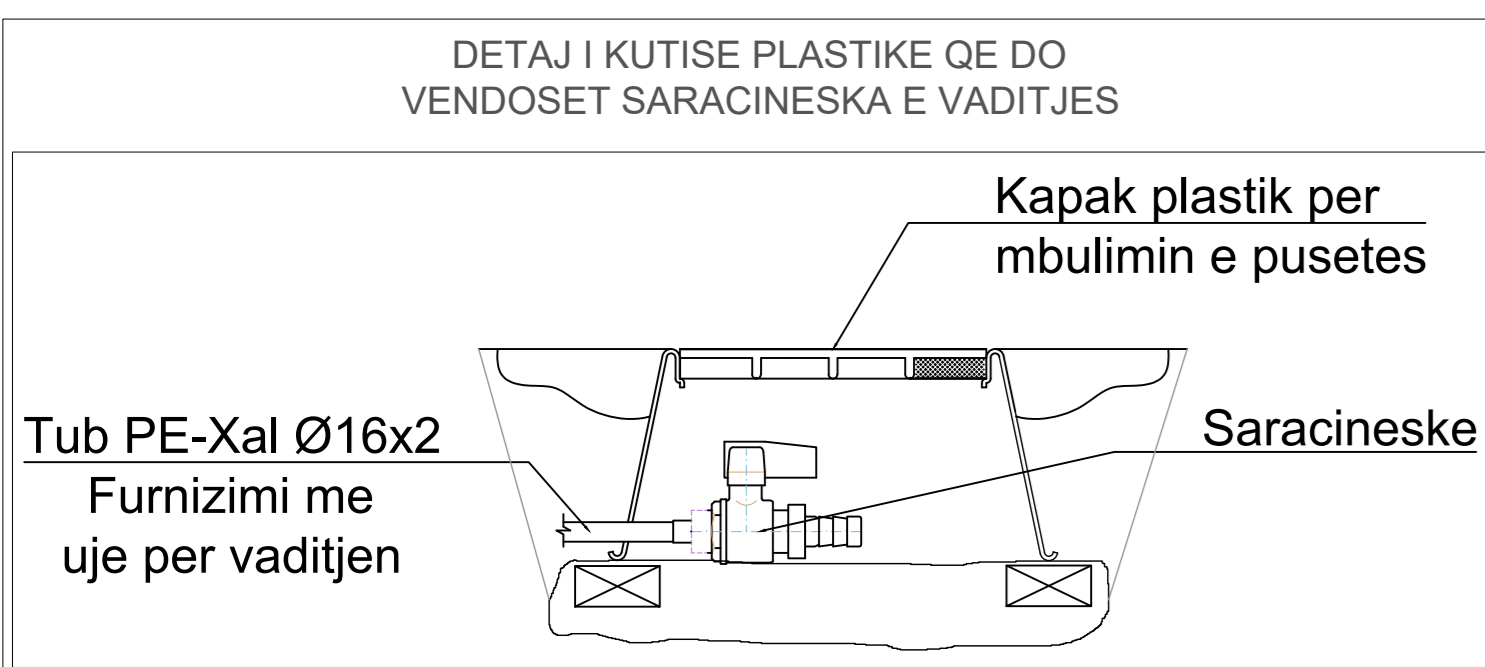
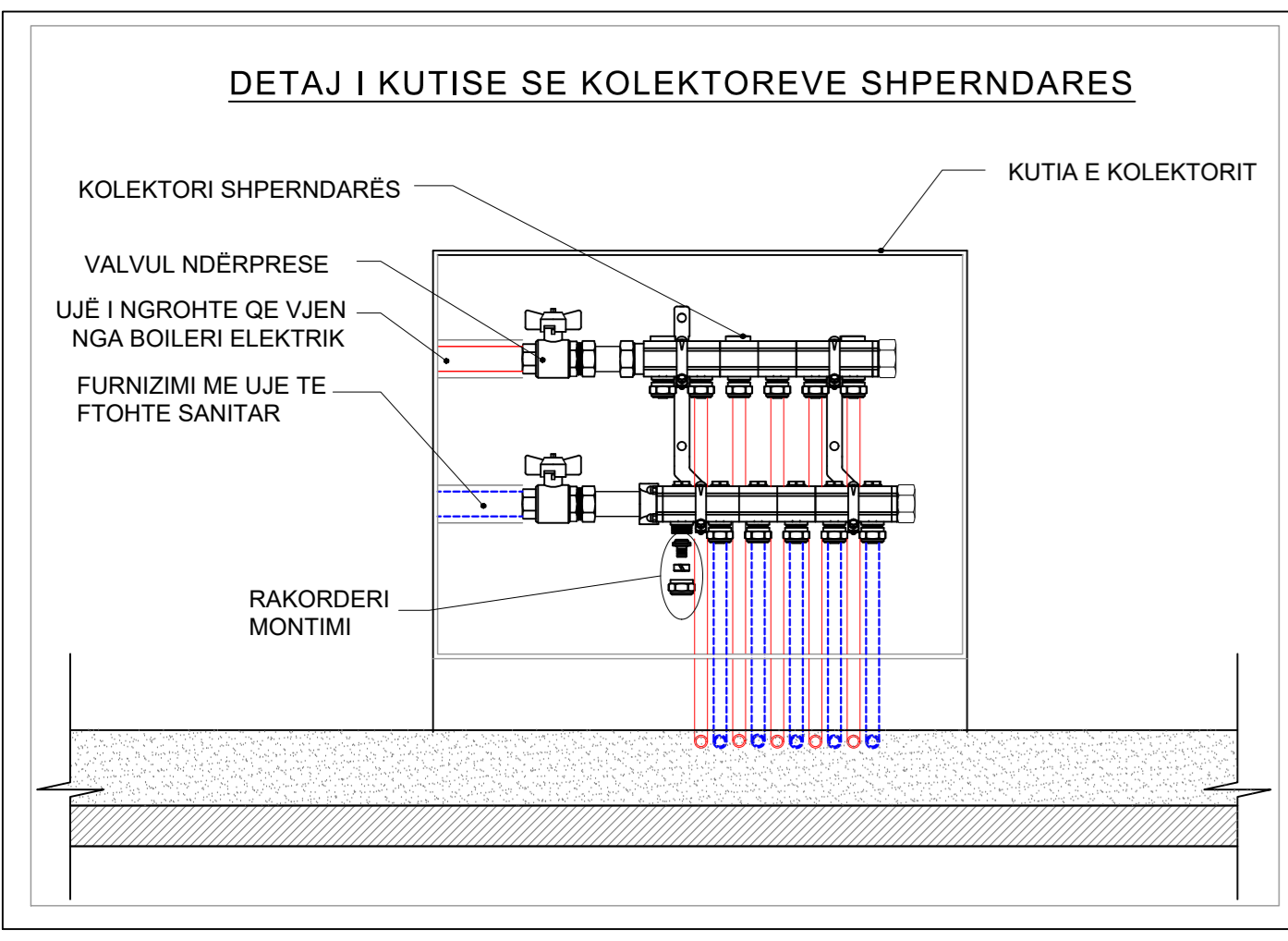
HIJRO-MEKANIK Emri GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

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

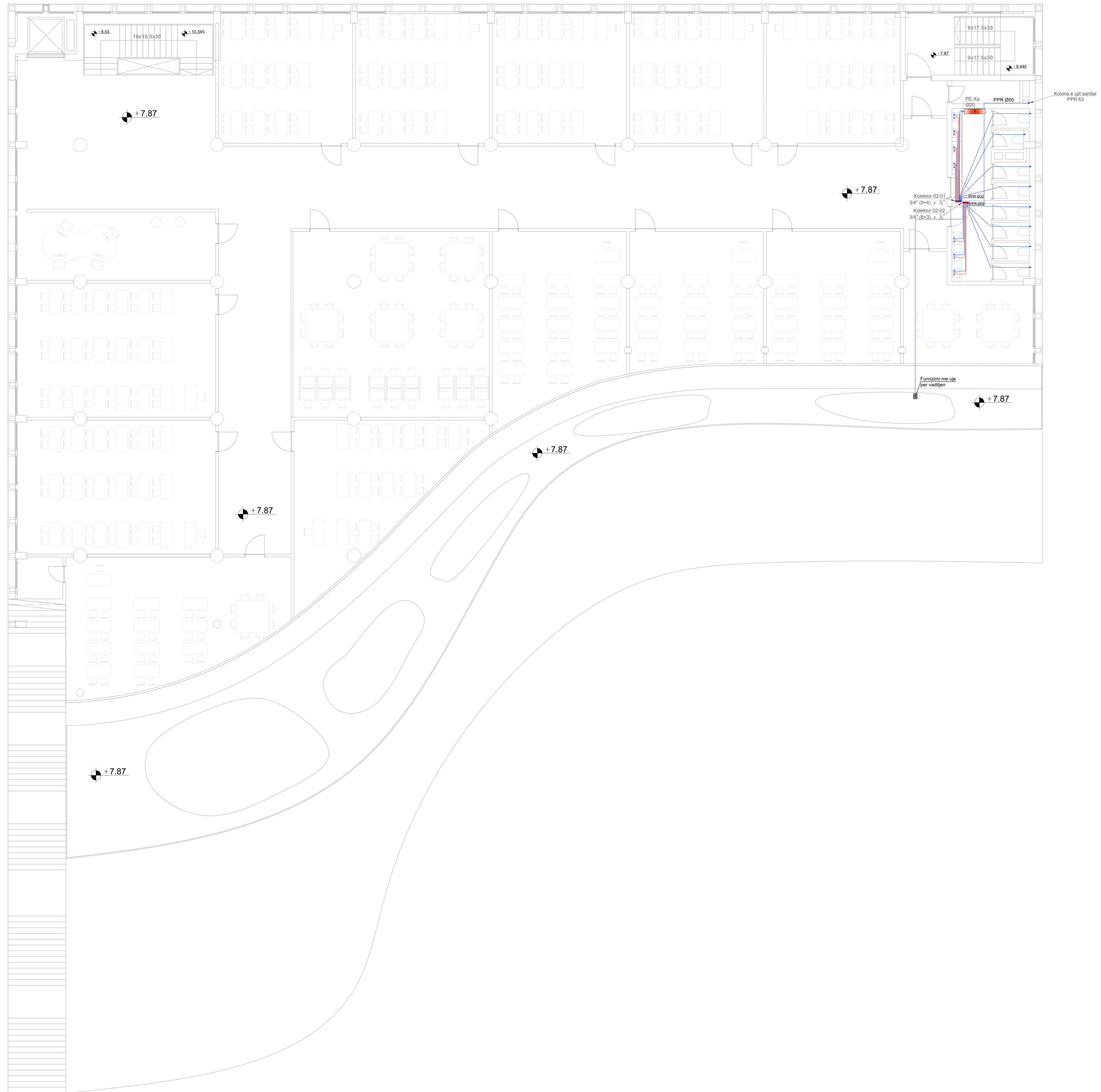
TE GJITHA DIMENSIONET DIMANET TE VERTIKALENE NE DREZHE KANALIZACIONI E NE DREZHE TUBAGE, NEJE NJESE JANE POROJE E PPI NE SH. P. NEJTO, NEBENJESHTER QJE NEBENJESHTER NE NJESE NJESITHE QJE NE NJESE NE SH. P. NEJTO E NJESITHE.

Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H/S) Plani katit të parë

Skala: 1:100
Data: 2023



KATI I DYTE



- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dysheme e apartamenteve nëpër banjo dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fletë alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë te ftohte nga kolektori kryesor ne te cilin janë instaluar matesit e ujit per ne apartamente do te behen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përpikohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit të çdo flij testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela
ARCHISPACE
Liq. N° 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti
LIQ. N° 6844/2

Studio Arkitektura Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6436/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1888/2

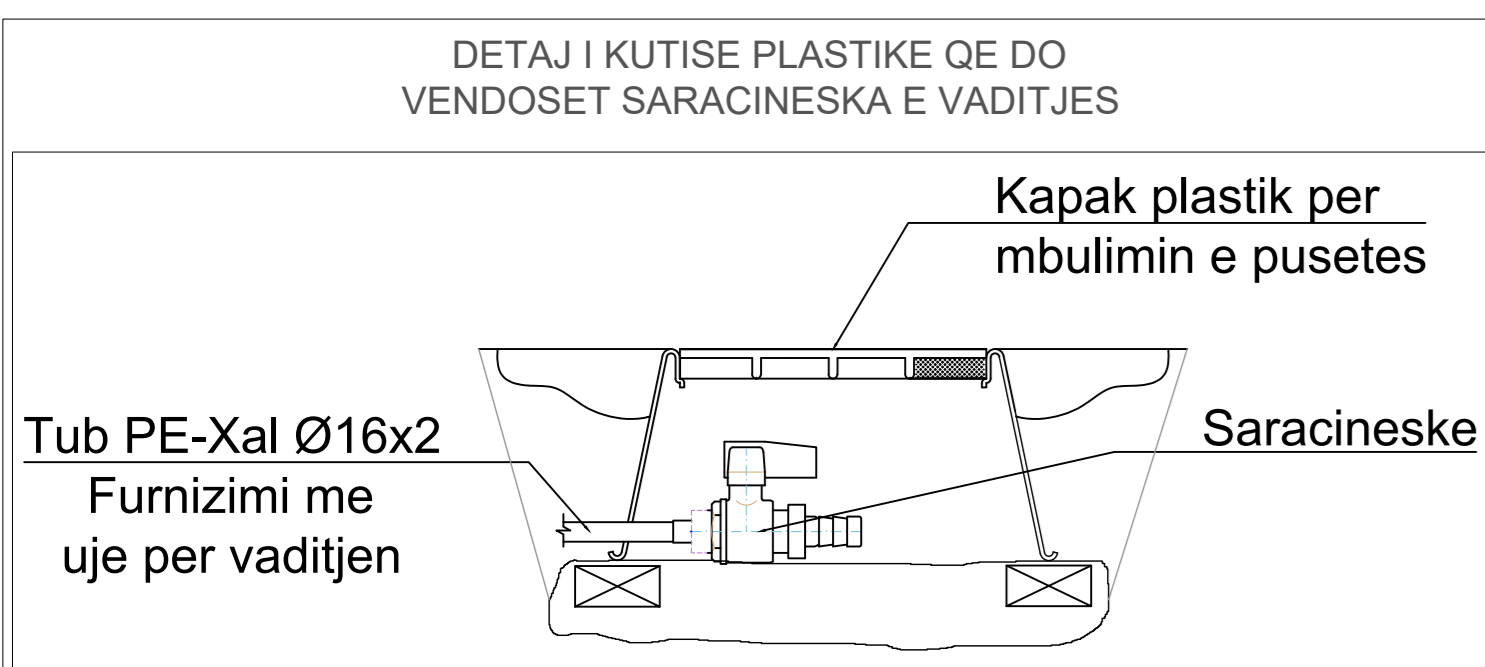
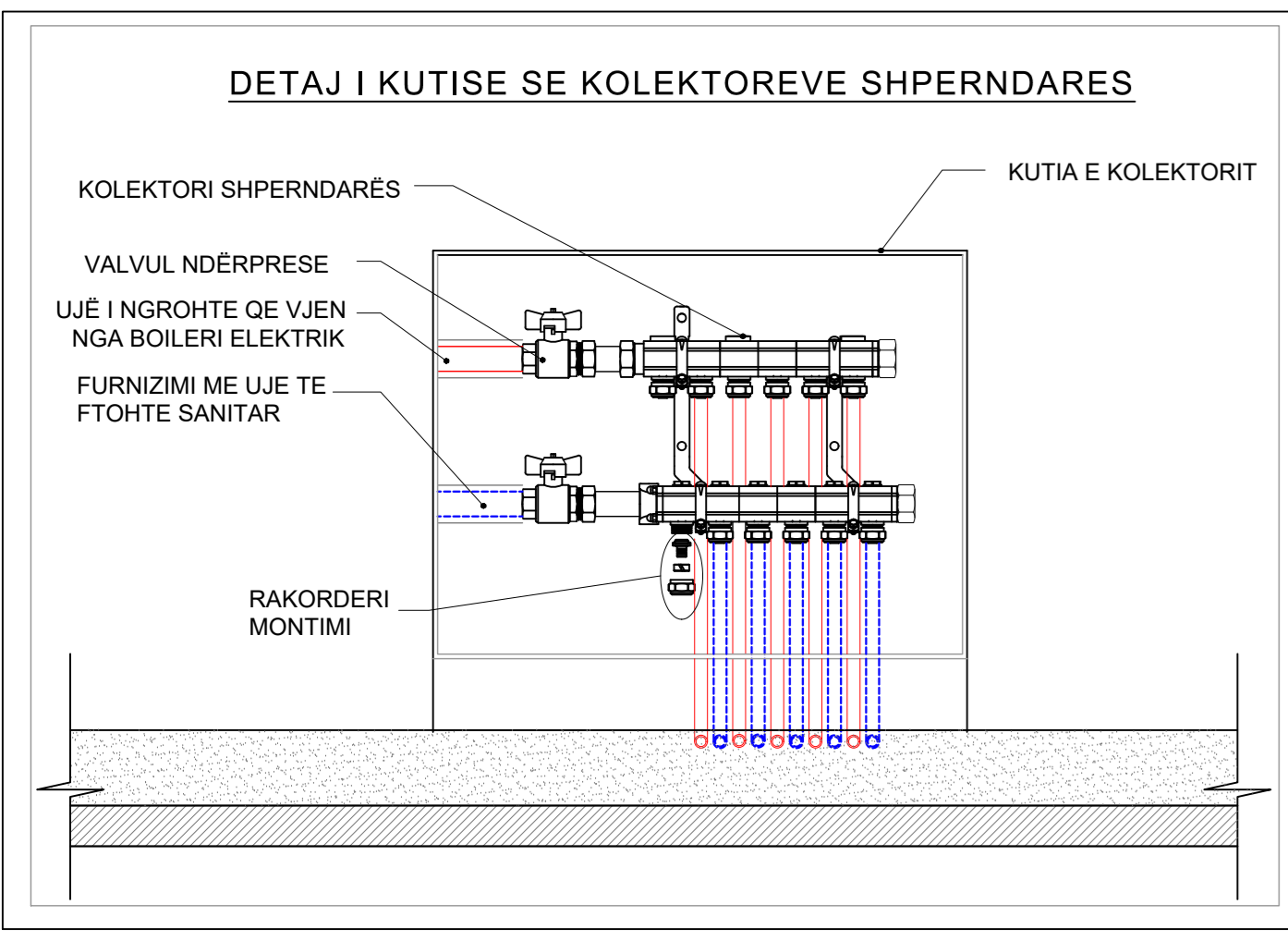
HERO-MEKANIK Emri GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

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

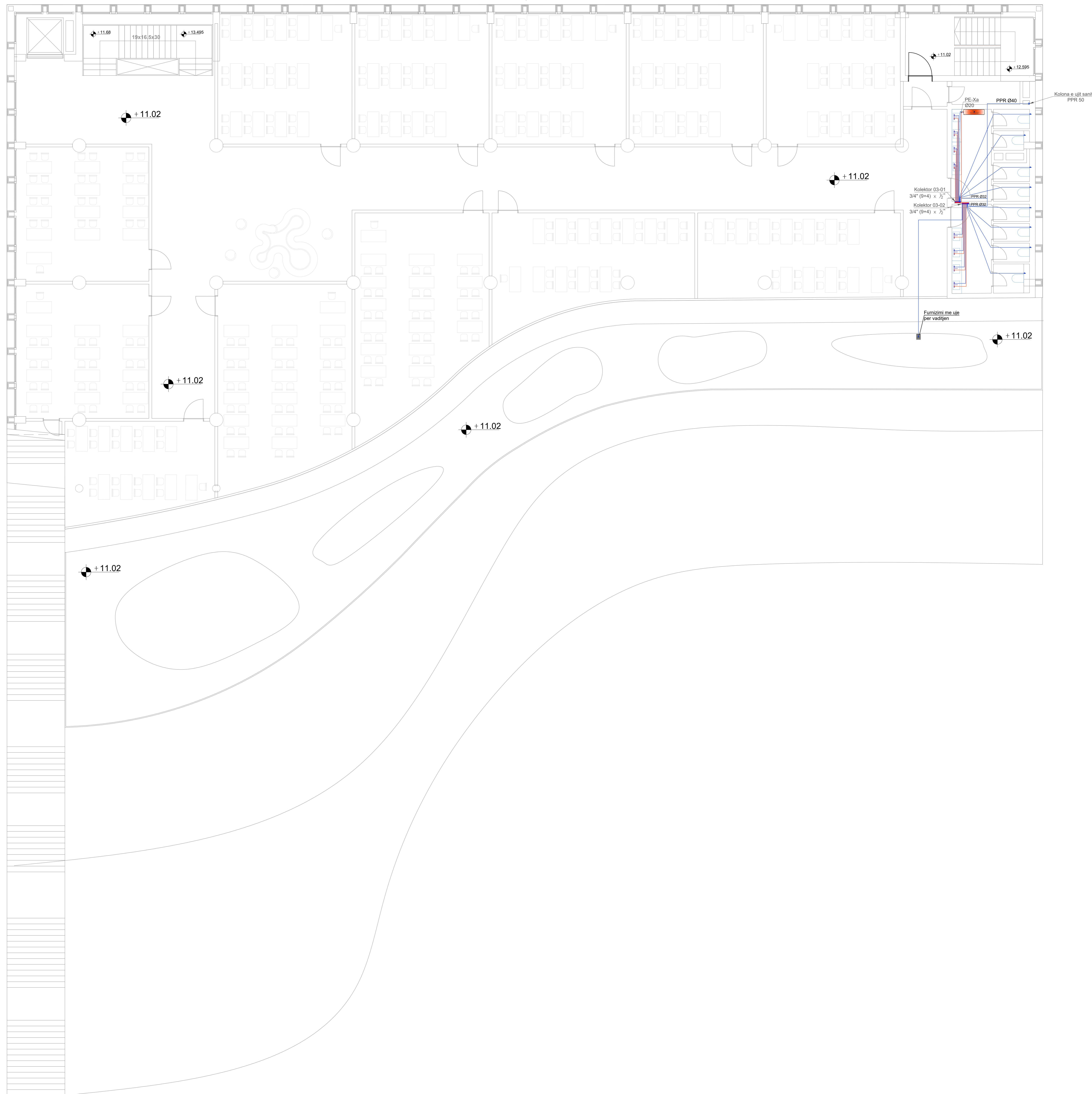
TE GJITHA DIMENSIONET DIMANET TE VEPRIMEVE NE FIDELITATE KONSTRUKTORE E SHprehur ne cm. Me kushtet e kësaj shprehjeje, projektuesi dhe kontraktuesi nuk garantojnë asnjë përgjegjësi për shkak të gabimeve të cilat mund të ndodhin në praktikë.

**Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H/S)
Plani katit të dytë**

Skala: 1:100
Data: 2023



KATI I TRETE



- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - SARACINESKE NDERPRESE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dysheme të apartamenteve nëpër banjot dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fletë alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim.
- Linjat e furnizimit me ujë të ftohtë nga kolektori kryesor në të cilin janë instaluar matesit e ujit për në apartamente do të bëhen me tuba PPR.
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$.
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit.
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cita duhet të përkohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit të çdo lloj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FONDË SHQIPTARË I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela **ARCHISPACE**
Liq. N. 8732/14

Studio Arkitektura Gert Agoti **LIQ. N. 8844/2**

Studio Arkitektura Erna Myftari **CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N. 6436/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI **EDISON DRISHTI**
Liq. K. 1566/3

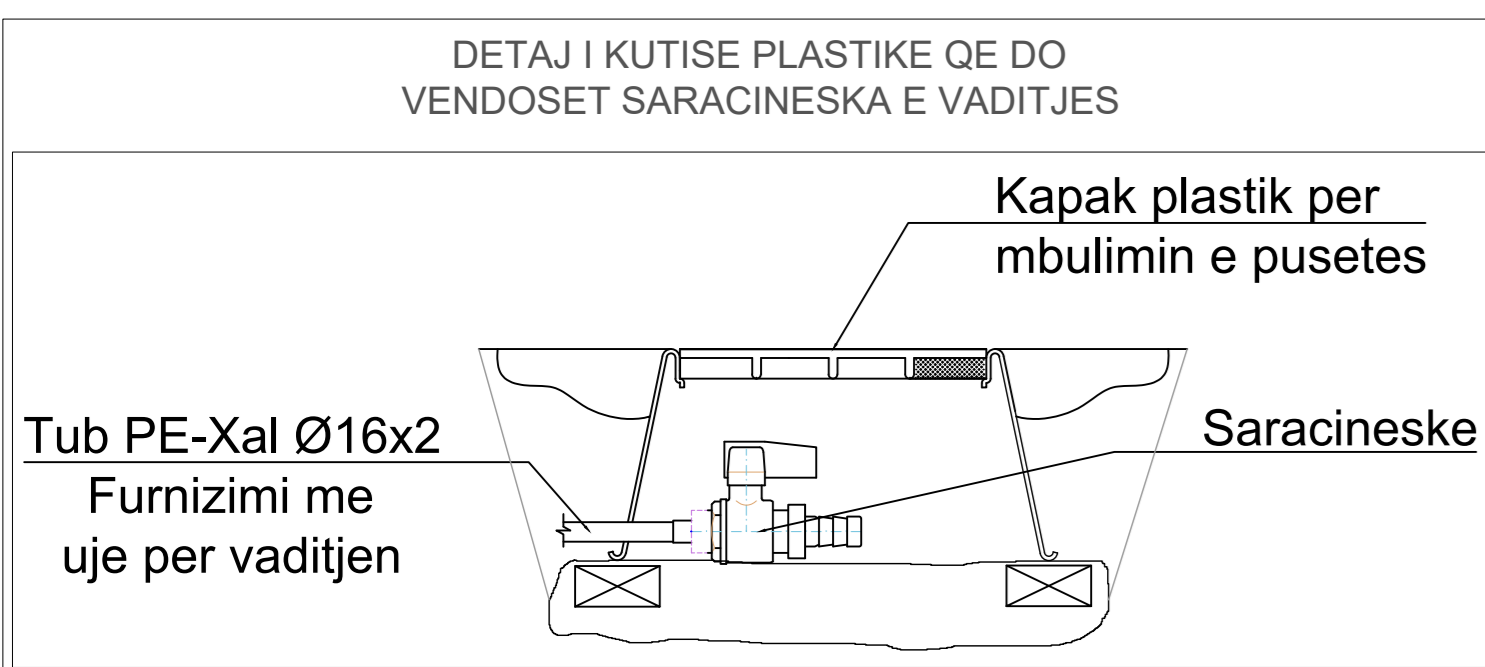
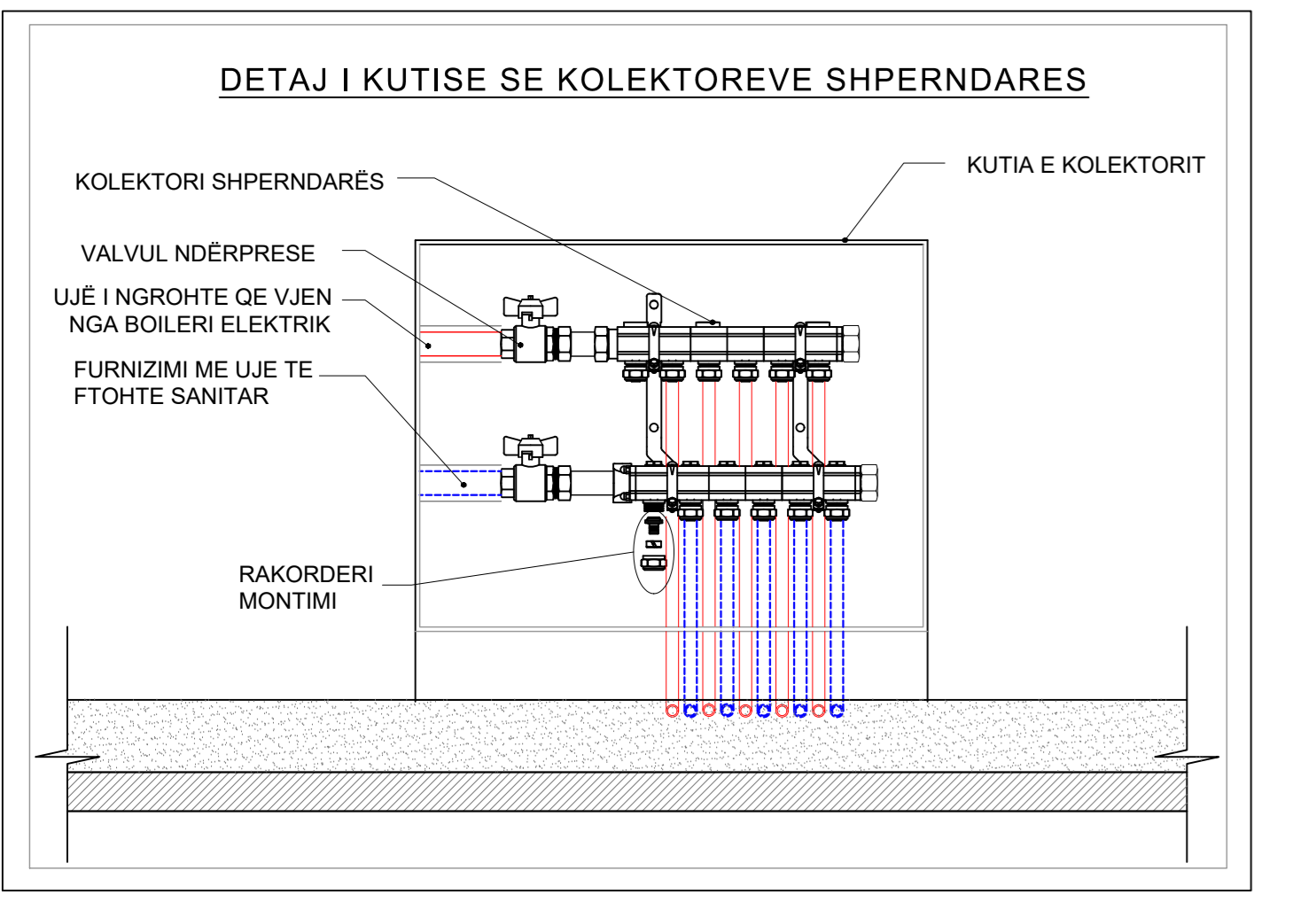
KONSTRUKTOR Sidita KALACI **SIDITA KALACI**
Liq. K. 1888/2

HERO-MEKANIK Emir GJOKA **ERMIR GJOKA**
Liq. M. 1174/2

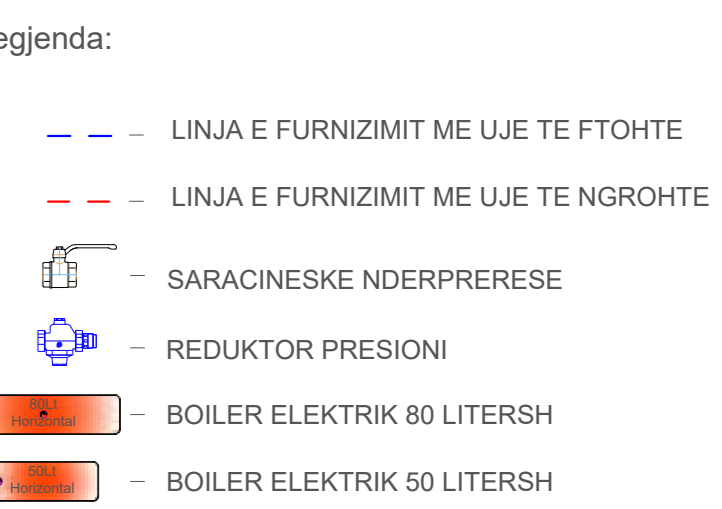
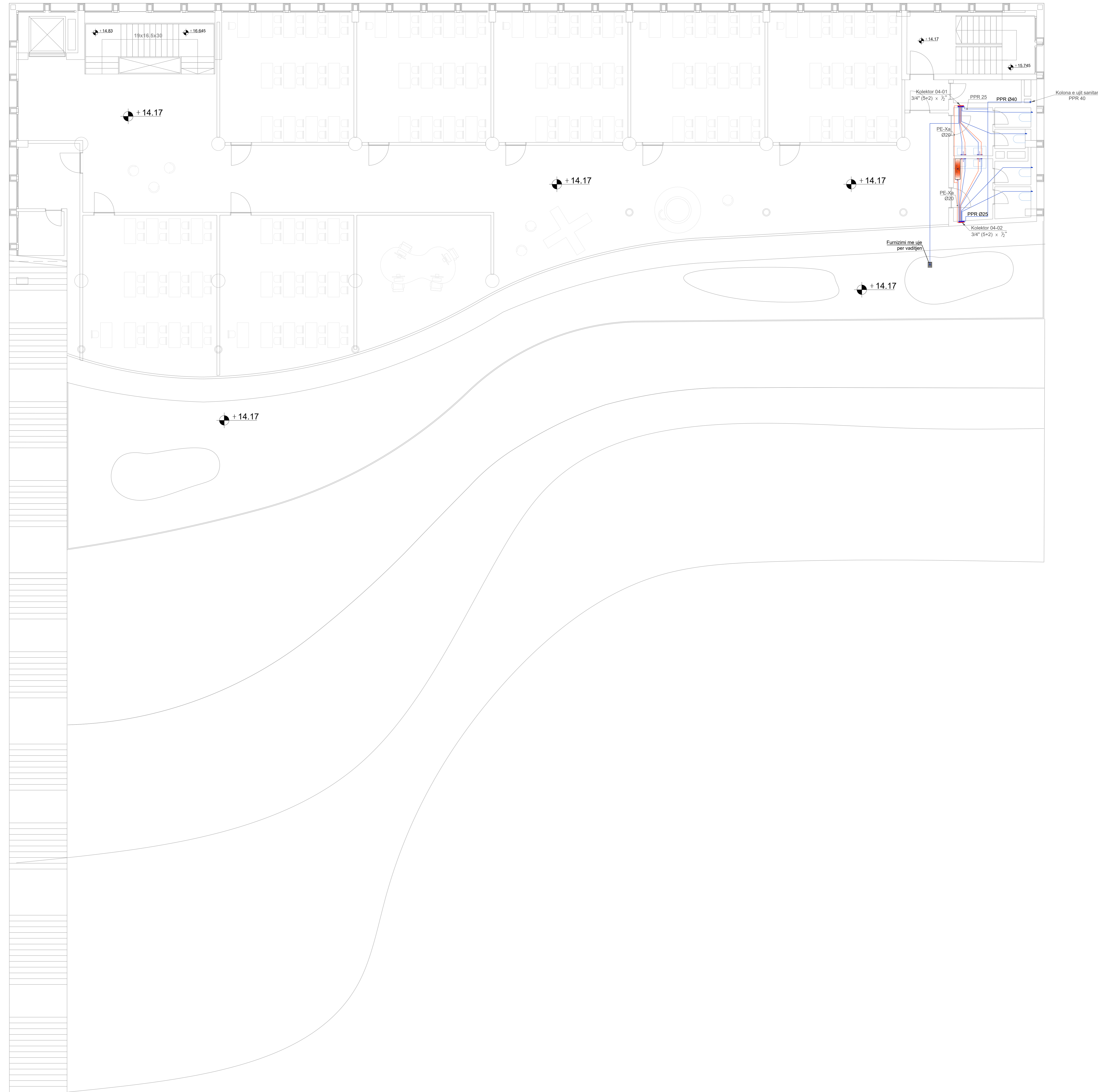
ELEKTRIK Besart DALLIU **BESART DALLIU**
Liq. E. 1412/1

Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H/S) Plani katit të tretë

Skala:	1:100	Data:	2023
Fila:	SH-H/S-05		



KATI I KATERT



Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dysheme të apartamenteve nëpër banjë dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fletë alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë te ftohte nga kolektori kryesor në të cilin janë instaluar matesit e ujit për në apartamente do të bëhen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cita duhet të përpikohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo faji testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FOND I SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela
ARCHISPACE
Liq. N.8730/14

Studio Arkitektura Gent Agosti
LIQ. N.6844/2

Studio Arkitektura Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N.6436/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1888/2

HERQ-MEKANIK Emri GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

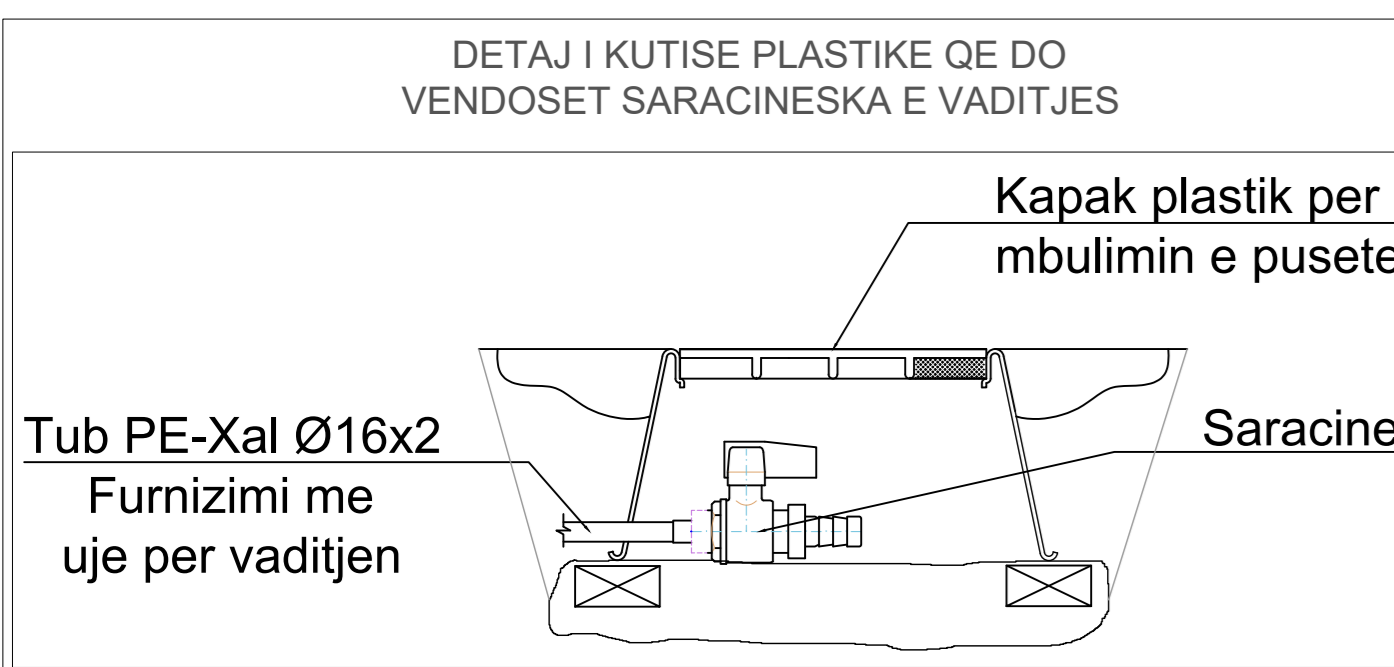
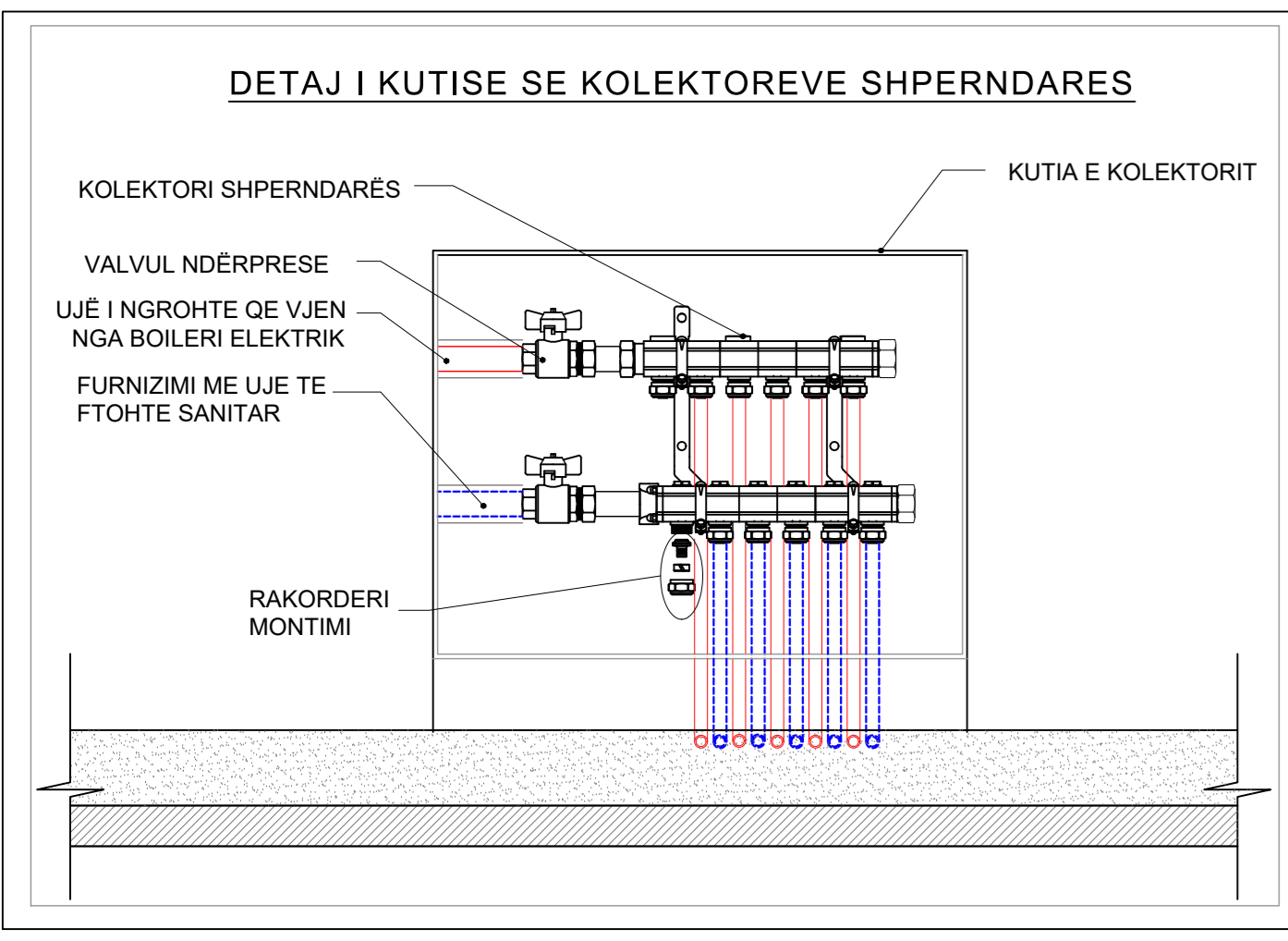
ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

SHENIM: Kjo planifikim është bërë në bazë të informacionit të ofruar nga kontraktori dhe sipas specifikimeve të projektit. Për çdo ndryshim që duhet të bëhet gjatë punës, duhet të komunikohet menjëherë me inxhinierin e projektit.

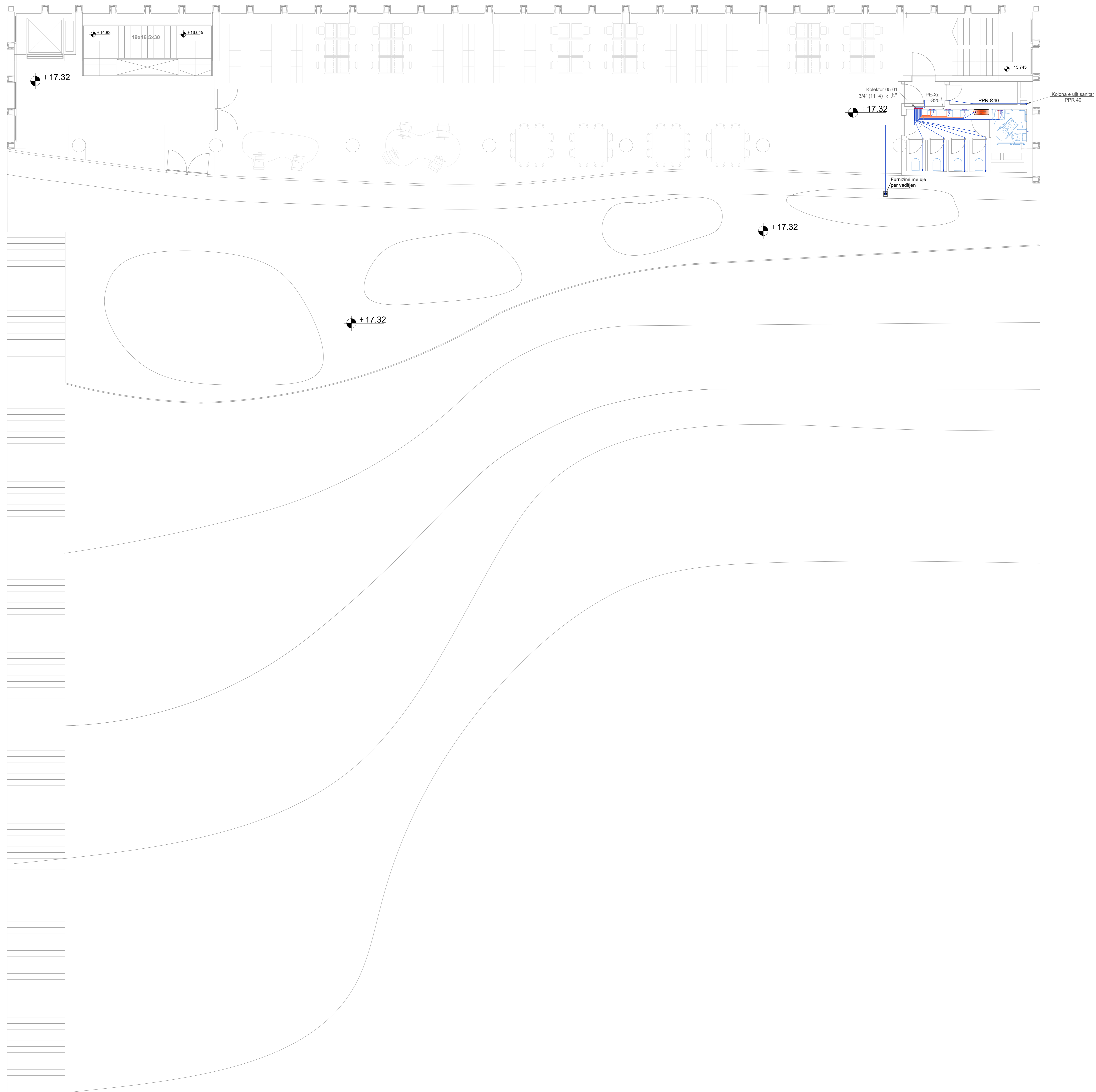
Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H/S)
Plani katit të katit

Skala: 1:100
Data: 2023

Titulli: SHENIM
Data: 2023



KATI I PESTE



- Legjenda:**
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - SARACINESKE NDERPRESE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dysheme të apartamenteve nëpër banjë dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fletë alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë të ftohtë nga kolektori kryesor në cilin janë instaluar matesit e ujit për në apartamente do të behen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohje/ftohje) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo démtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përpiqet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo flij testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela
ARCHISPACE
Liq. N. 8730/14

Studio Arkitektura Gent Agosti
LIQ. N. 8844/2

Studio Arkitektura Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N. 6406/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K. 1888/2

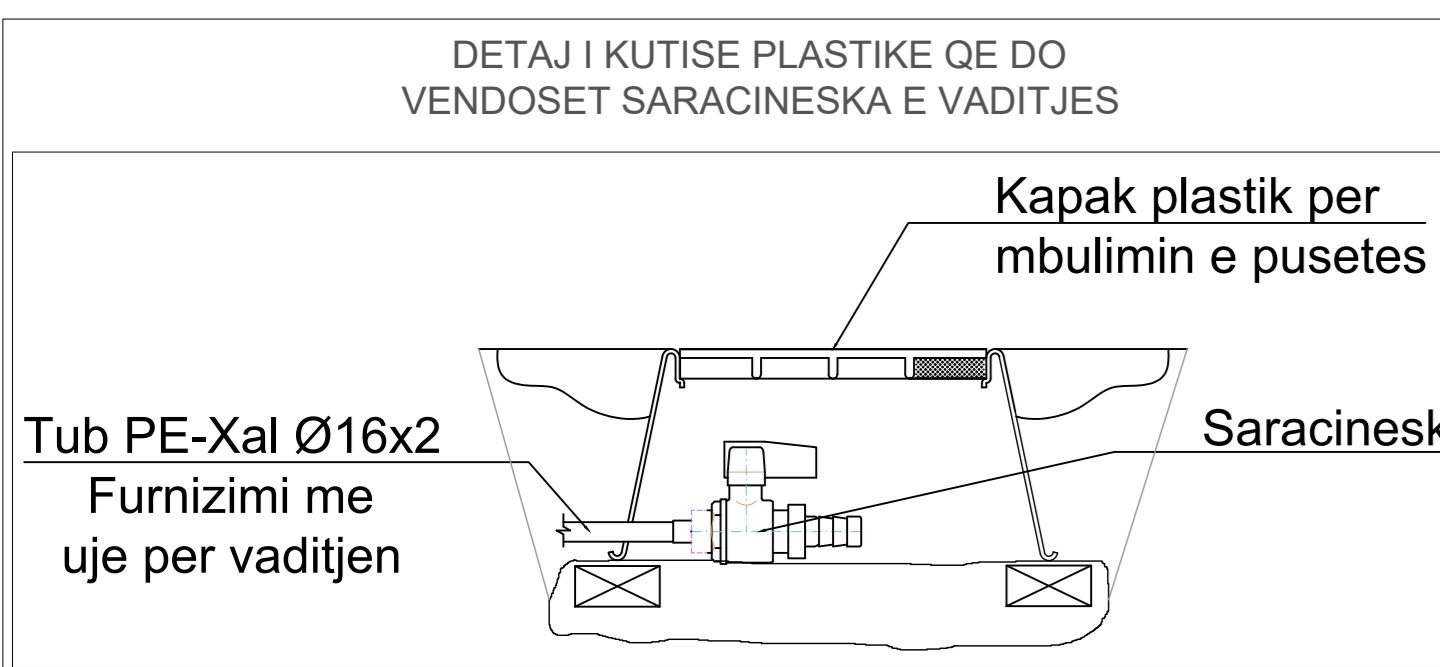
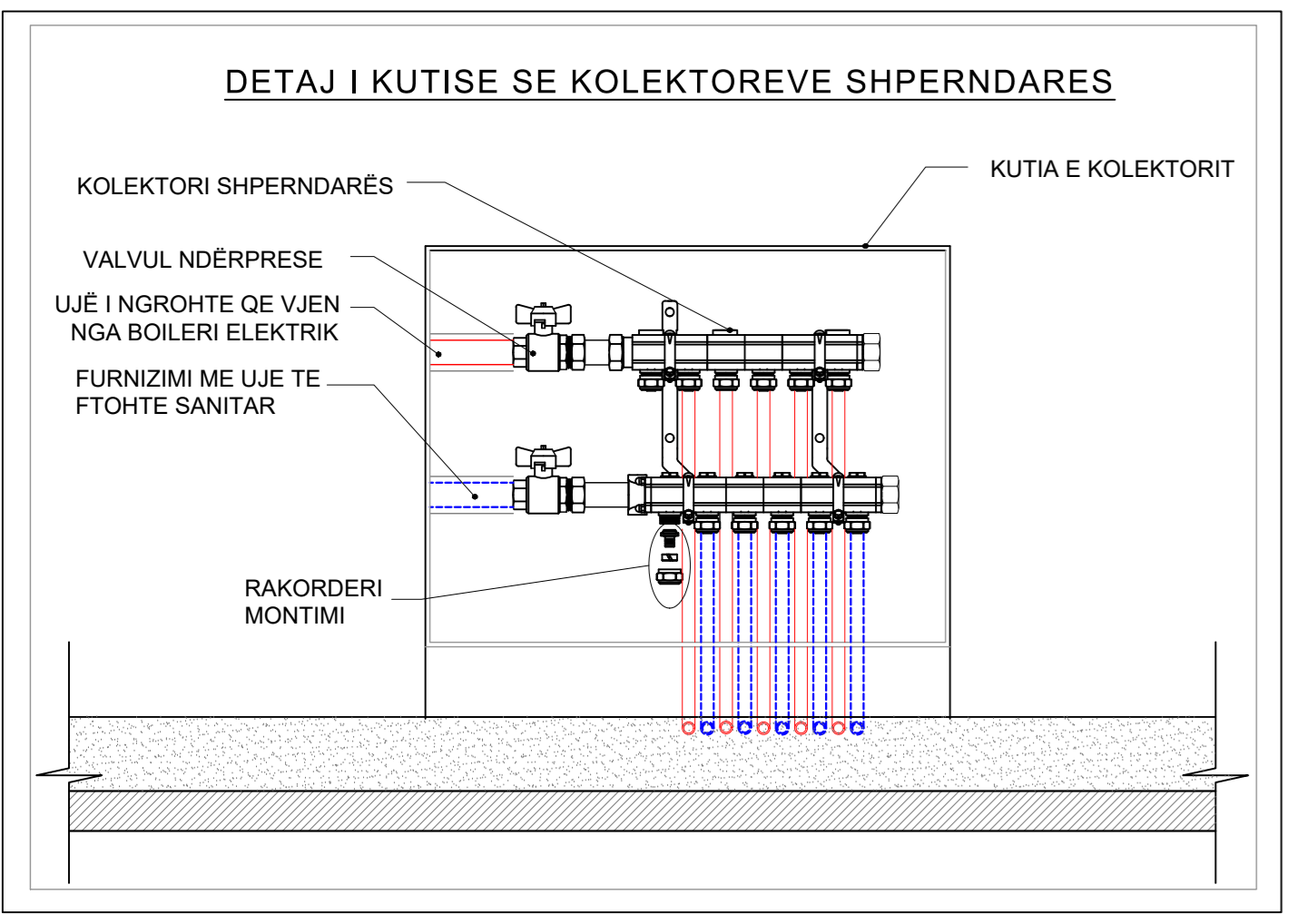
HERO-MEKANIK Emri GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M. 1174/2

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

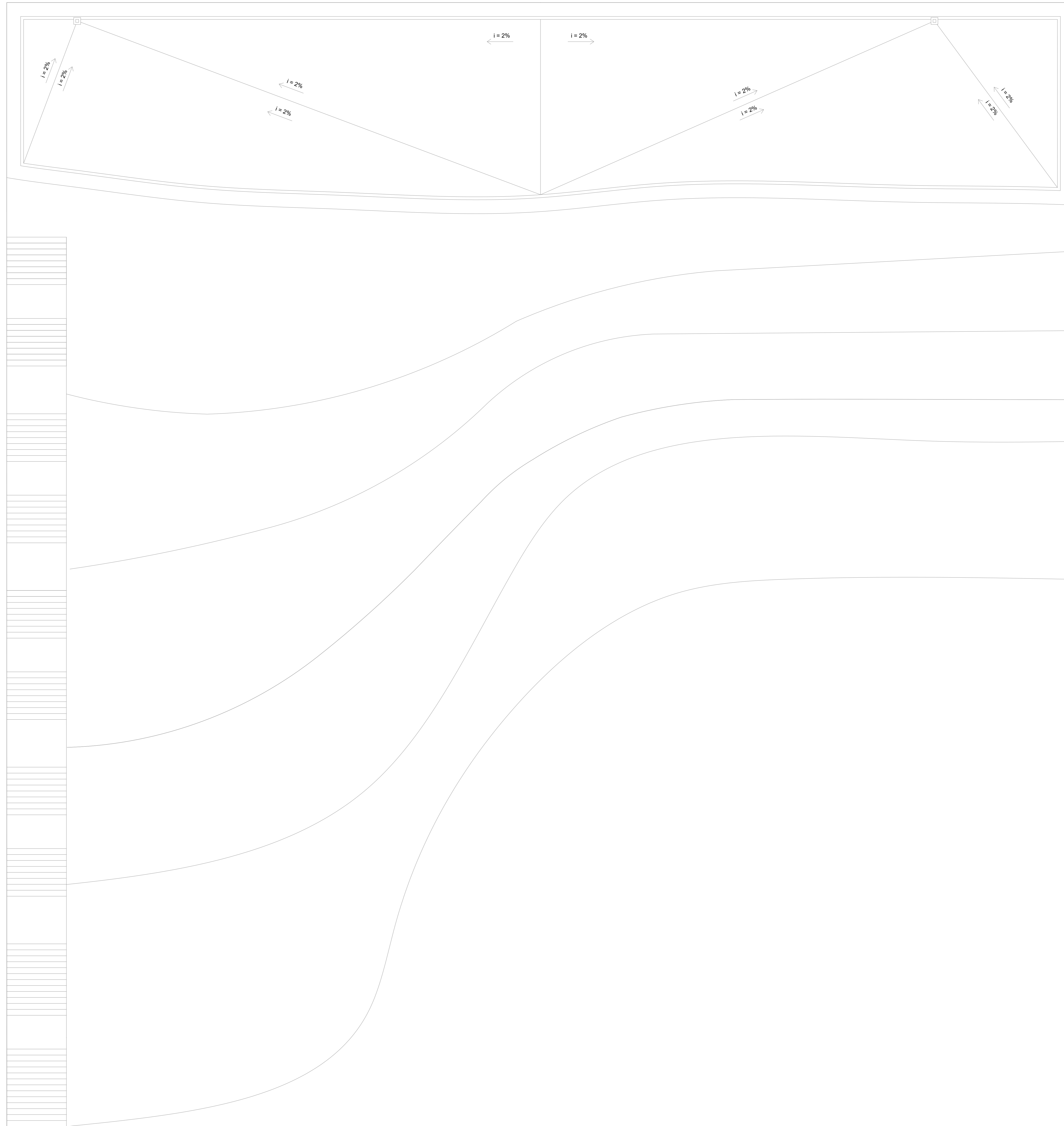
TE GJITHA DIMENSIONET DIMET TE VERTIKALE NE DREZAT NE KONSTRUKTORIN E SHENDESHIT. ME KUPONEN JETI PUNE E PI NE PJ. PUNES, KUNDERTARIN QUA SHPËRNDARIN E NJERË KUNDERTARIN QUA E GJITHA NE NJERË PUNË ME SHIKIMIN E PI NE NJ. K. 10/10 E NJERË.

Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (H/S) Plani katit të pestë

Skala: 1:100
Data: 2023
Fila: 08 H/S-07



TARRACA



- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dysheme të apartamenteve nëpër barjo dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me flete alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë të ftohtë nga kolektori kryesor në të cilin janë instaluar matesit e ujit për në apartamente do të bëhen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përpilohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit të çdo lloj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela

ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Studio Arkitektura
Gent Agosti

LR
LIC. N° 68442

Studio Arkitektura
Ervin Myftari

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6426/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI

EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI

SIDITA KALACI
Liq. K.1868/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA

ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

ELEKTRIK
Besart DALLIU

BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

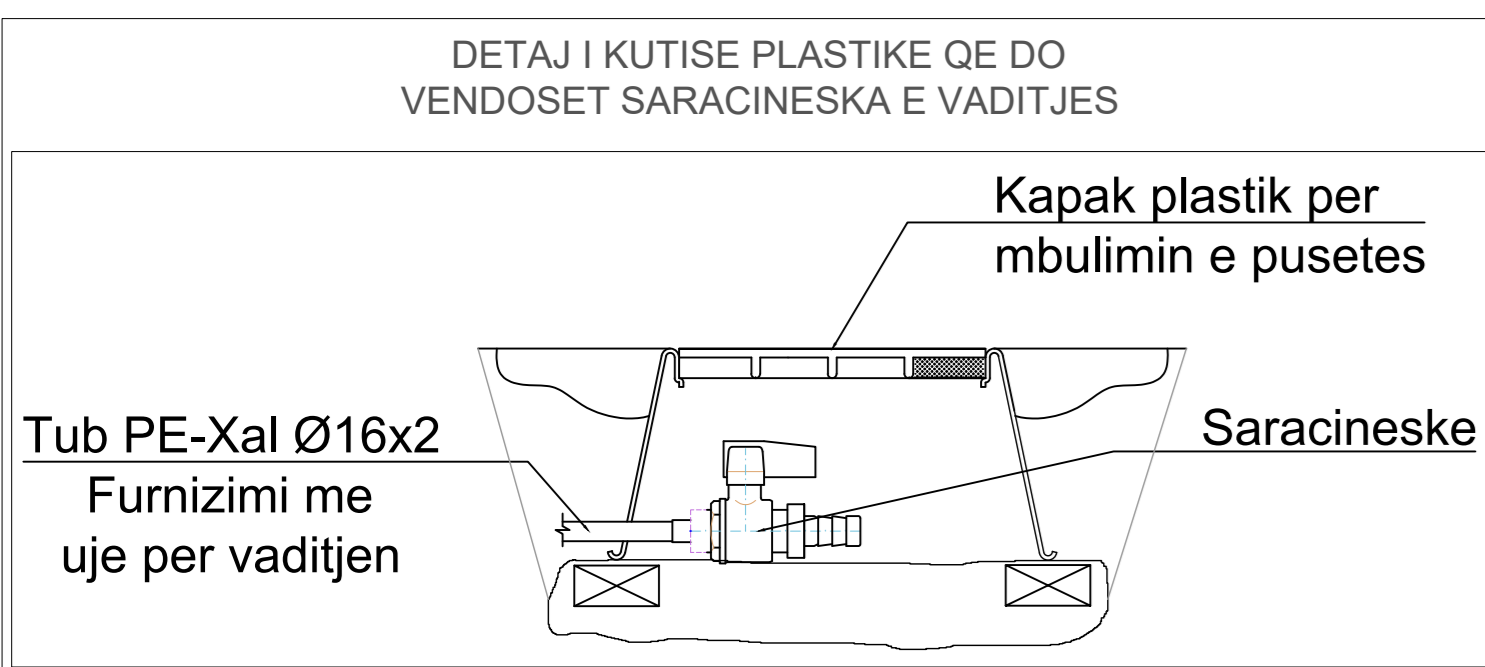
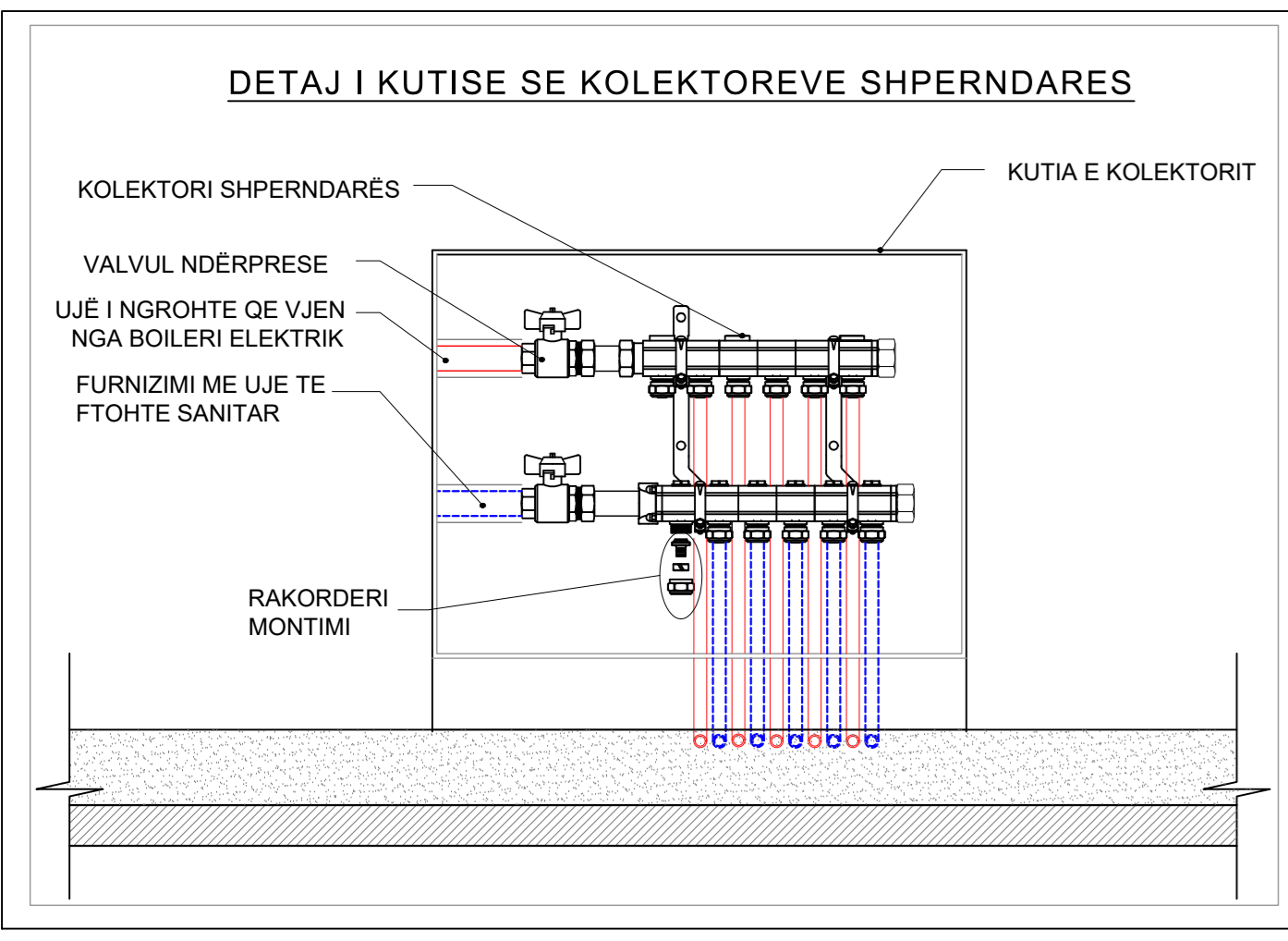
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OHRE NEKA KONSTRUKTORIT E SHERBETORIT. Kjo shprehje e përdoret si shprehje e përgjithshme dhe nuk mund të shërbejë si garanti për cilësinë e punës së kryer.

**Sistemi i Furnizimit me Ujë Sanitar (HIS)
Plani i tarracës**

SHALLA:
1:100

DATA:
2023

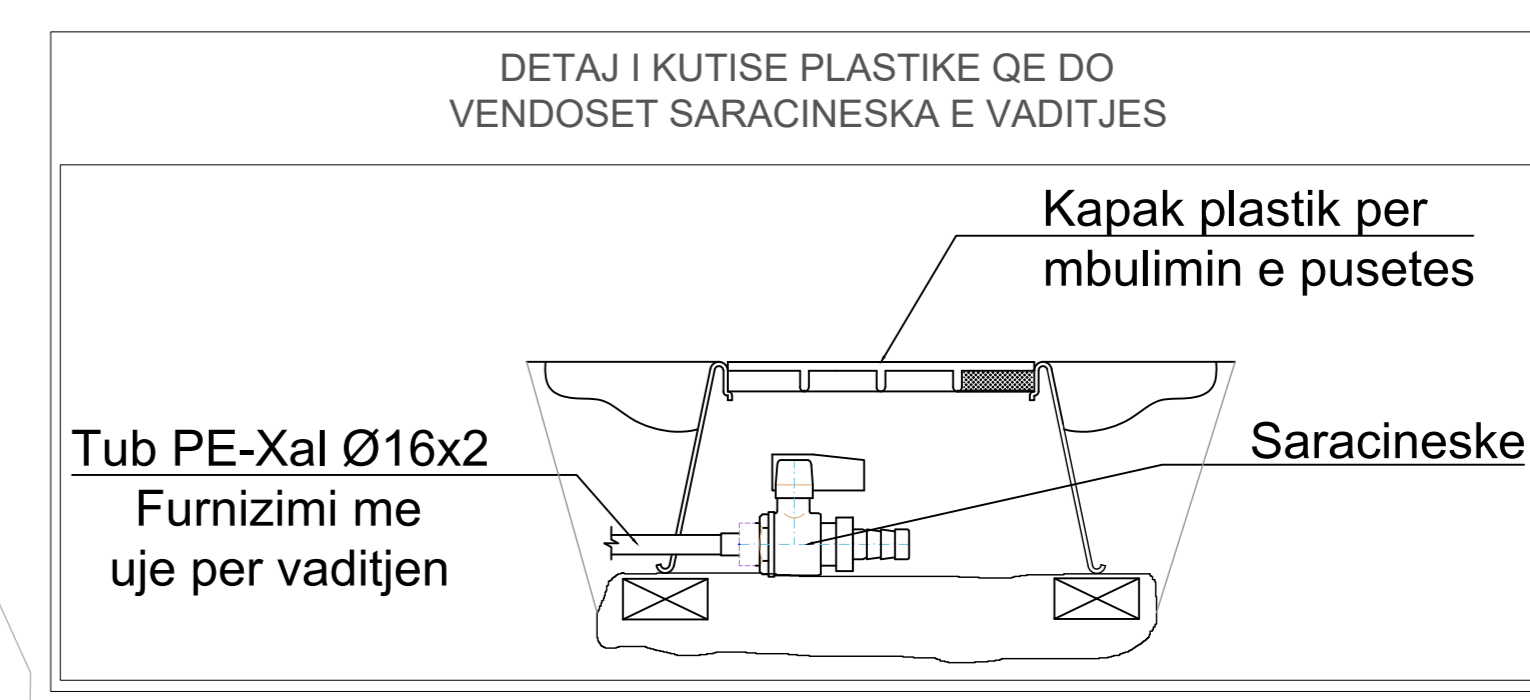
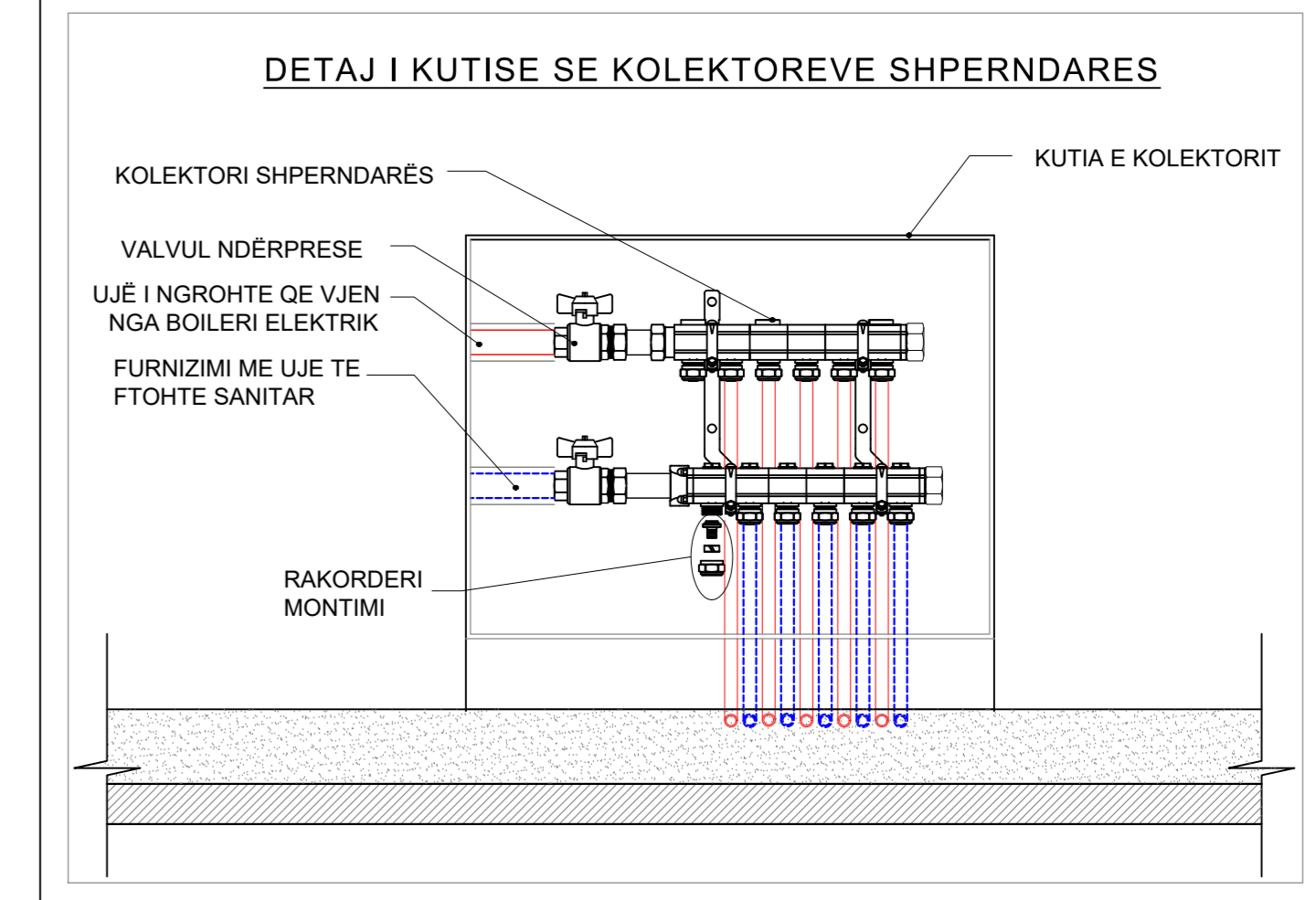
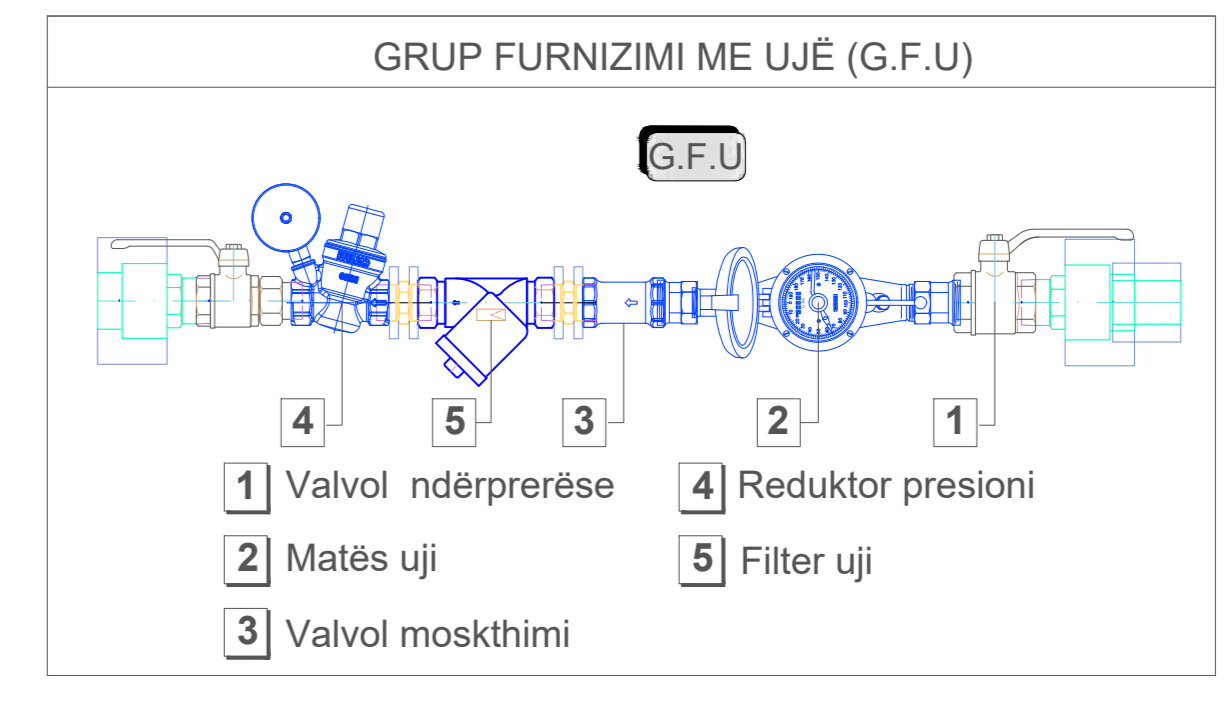
SHITA:
SH-HIS-05





- Legjenda:**
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - SARACINESKE NDERPRESE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH


- Shenim Teknik:**
- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me uje sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
 - Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dyshemetë e apartamenteve nëpër banjë dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me flete alumin), mbërthimi të bëhet me rakordieri me presim.
 - Linjat e furnizimit me uje te ftohte nga kolektori kryesor ne te cilin janë instaluar matesit e ujit per ne apartamento do te behen me tuba PPR.
 - I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohë/ftohë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$.
 - Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit.
 - Testimi i linjave te tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cila duhet të përfillohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo faji testimi.



Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela **ARCHISPACE**
Liq. N: 8732/14

Studio Arkitektura
Gent Agosti 
LIC. N: 634/02

Studio Arkitektura
Ervin Myftari **CONSULTING &
MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N: 6436/7

KONSTRUKTOR
Edison DRIHITI **EDISON DRISHTI**
Liq. K: 1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI **SIDITA KALACI**
Liq. K: 1885/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA **ERMIR GJOKA**
Liq. M: 1174/2

ELEKTRIK
Besart DALLIU **BESART DALLIU**
Liq. E: 1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DIMANET TE
VESHEN QË NE SHKËMBIM TE KONSTRUKTORIT
E SHIFROVARETE. ME QELIMIN QËNDE MTU SHU
PUNIM. SHIFROVARETE QË SHIFROVARETE PUNIM QËNDE SHU
SHU. SHU A SHU.

**Sistemi i Furnizimit me Uje Sanitar (H/S)
Plan Sistemi i Përgjithshëm**

shkalla: faza:
1:75 SH-H/S-03
data:
2023 

- Legjenda:**
- - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
 - - - LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
 - REDUKTOR PRESIONI
 - BOILER ELEKTRIK 80 LITERSH
 - BOILER ELEKTRIK 50 LITERSH

Shenim Teknik:

- Të gjitha instalimet e sistemit të furnizimit me ujë sanitar do të jenë me tuba PEHD në pjesën e jashtme.
- Të gjitha instalimet e tubave që do të bëhen nën dyshemetë e apartamenteve nëpër banjo dhe do të jenë me tuba PE-Xa (tuba polietileni me fletë alumini), mbërthimi të bëhet me rakorderi me presim;
- Linjat e furnizimit me ujë të ftohtë nga kolektori kryesor në të cilin janë instaluar matesit e ujit për në apartamente do të behen me tuba PPR
- I gjithë instalimi i tubave të ujit sanitar (ngrohtë/ftohtë) brenda ambienteve të apartamenteve do të vishen me termoizolim $\delta = 9 \text{ mm}$;
- Në të gjithë WC-të janë instaluar valvula për bllokimin e ujit në rast shërbimi apo dëmtimi, në mënyrë që të bëhet e mundur ndalimi i menjëhershëm i ujit;
- Testimi i linjave të tubacioneve të bëhet në bazë të normave dhe standardeve në fuqi, bazuar në metodologjinë e testimit e cita duhet të përpikohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizioni para fillimit të çdo Rëj testimi.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petesla
ARCHSPACE
Liq. N.8732/14

Studio Arkitektura
Gent Agosti
LIQ. N.884/2

Studio Arkitektura
Ervin Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N.6436/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

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

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

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

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

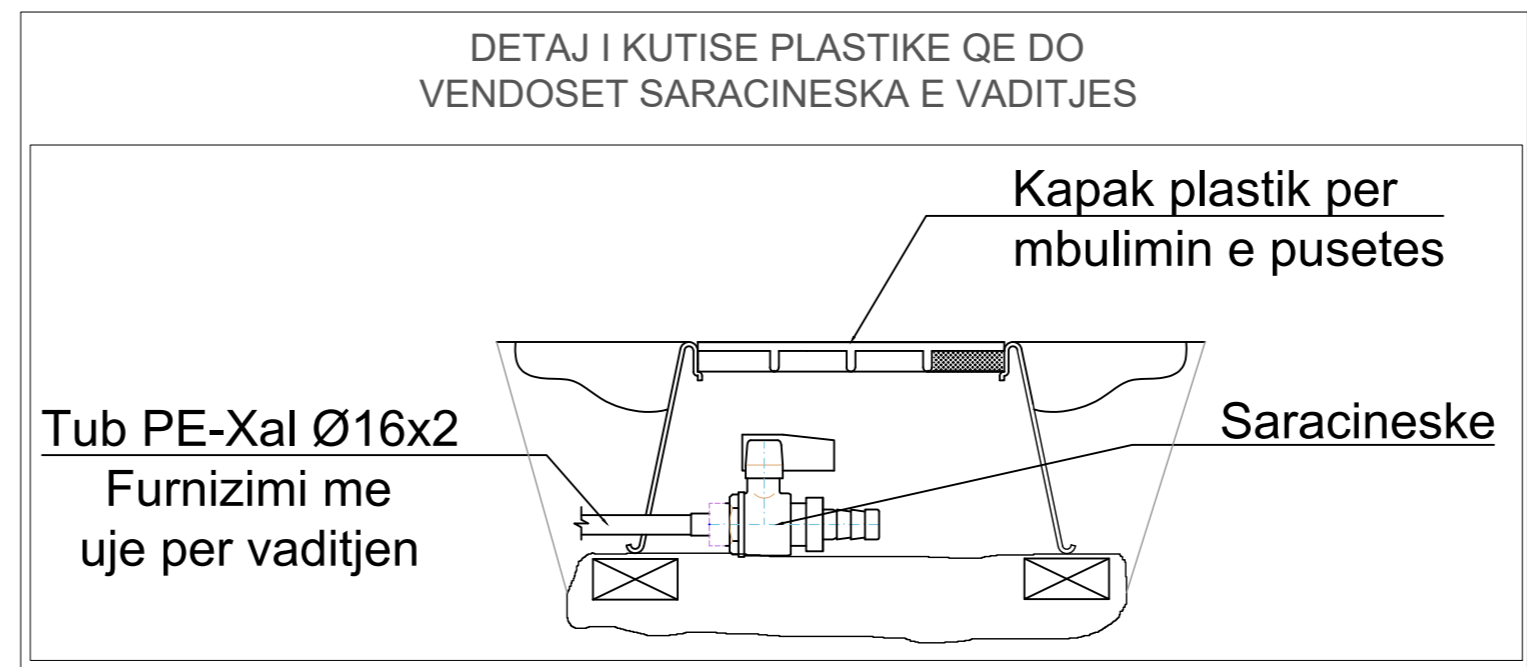
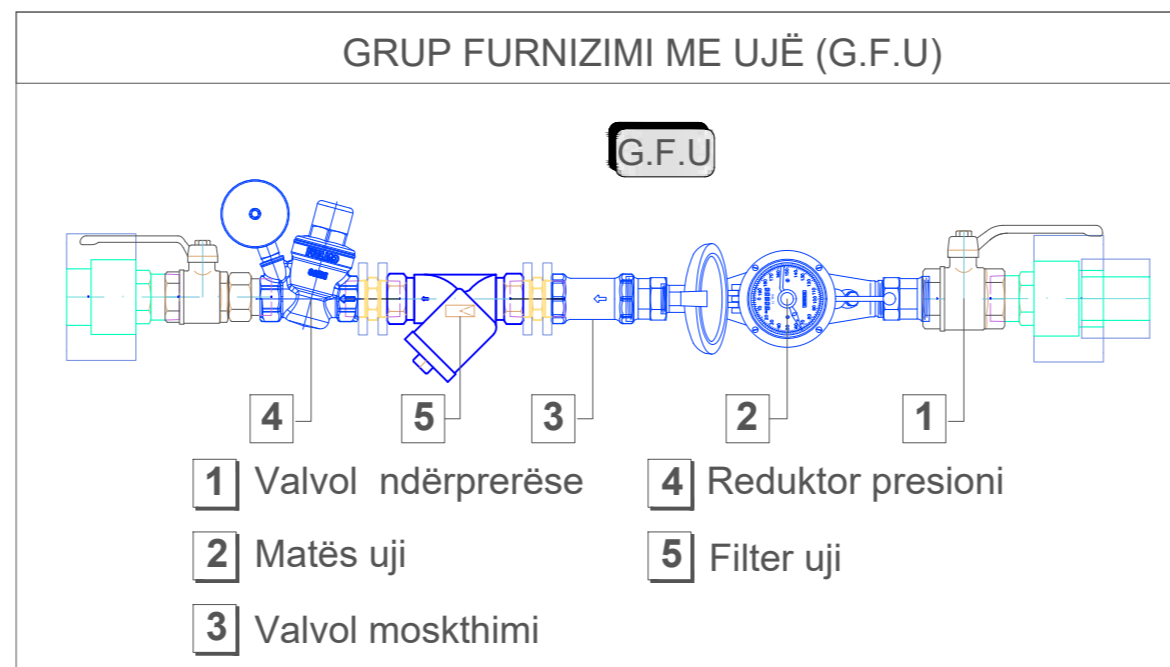
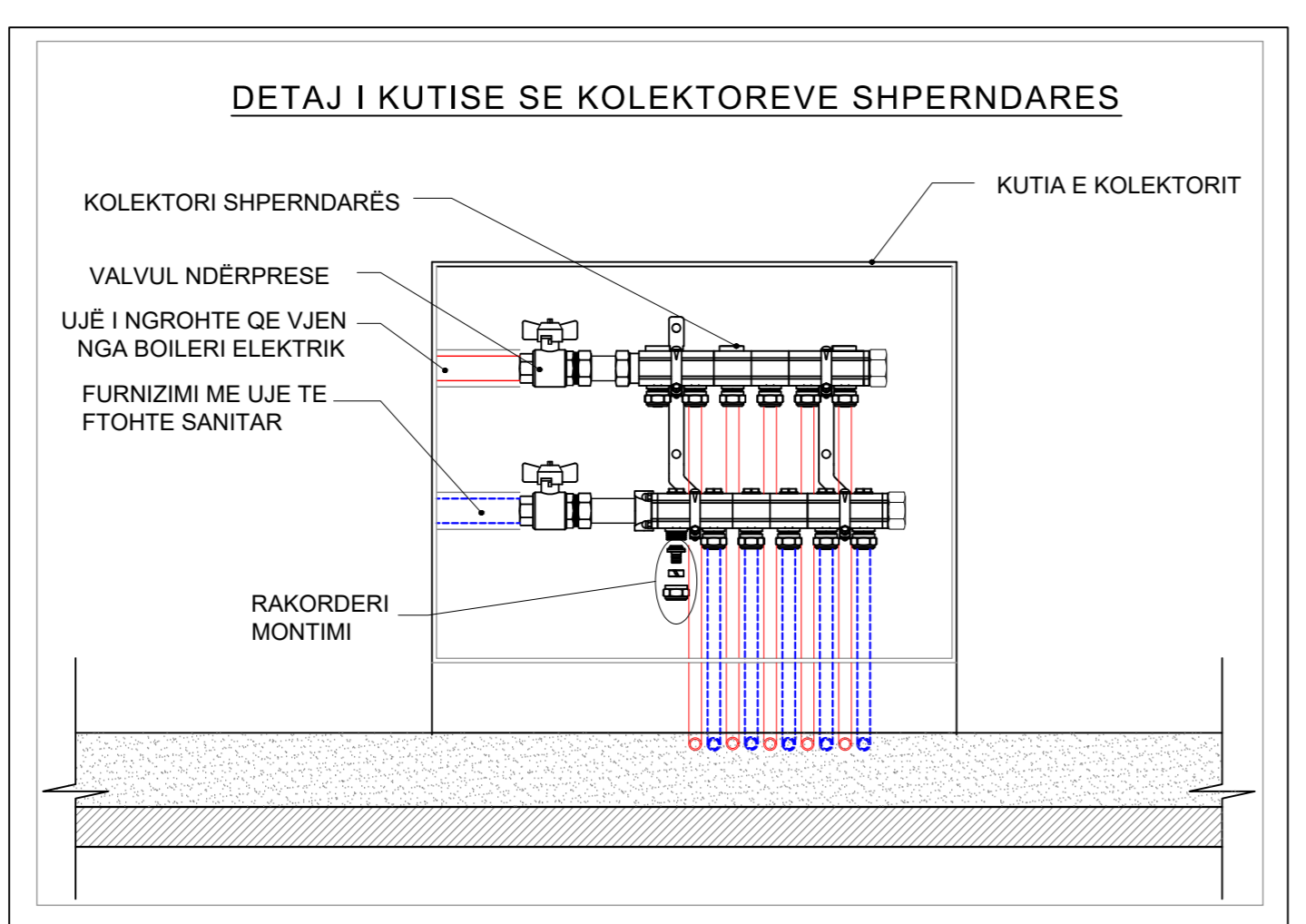
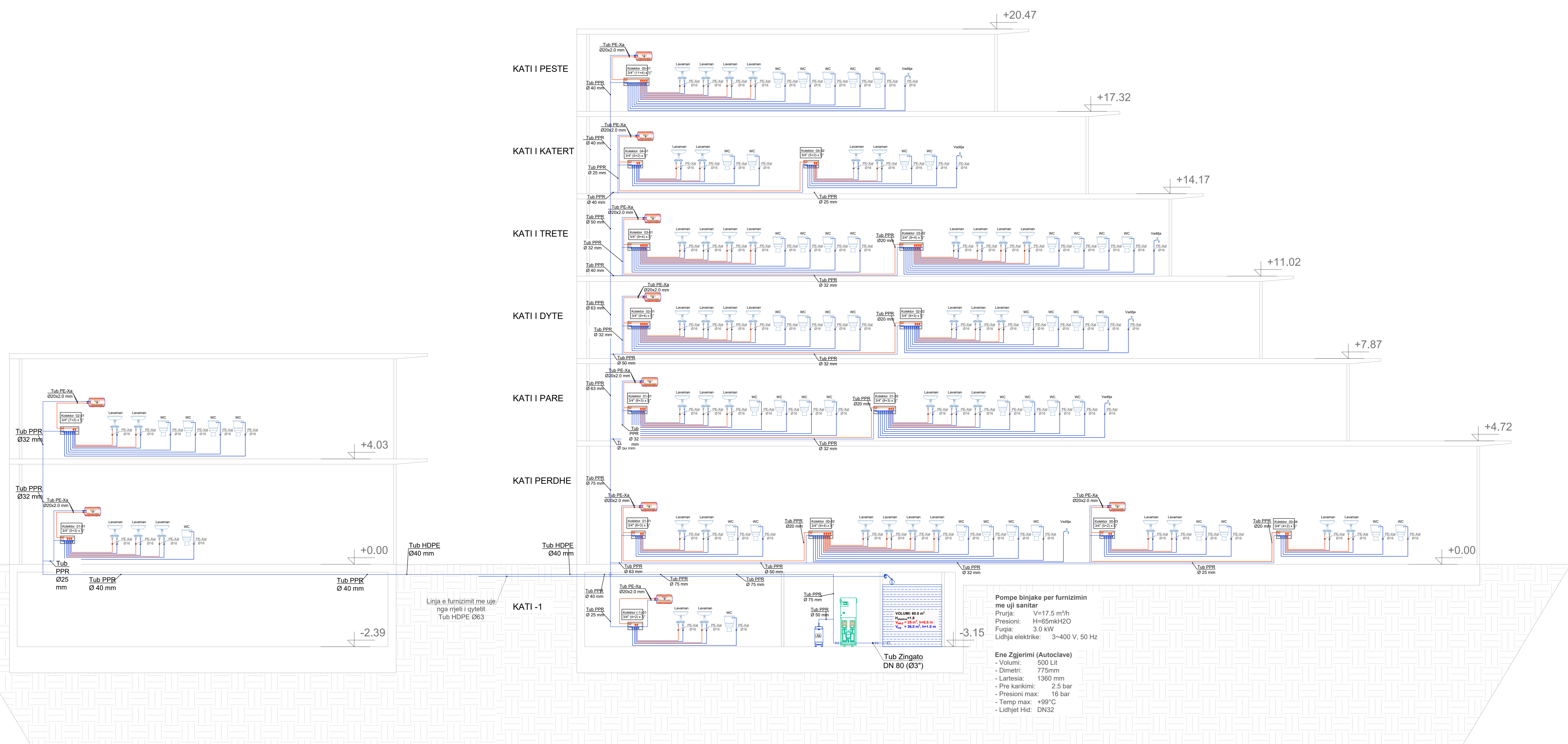
TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

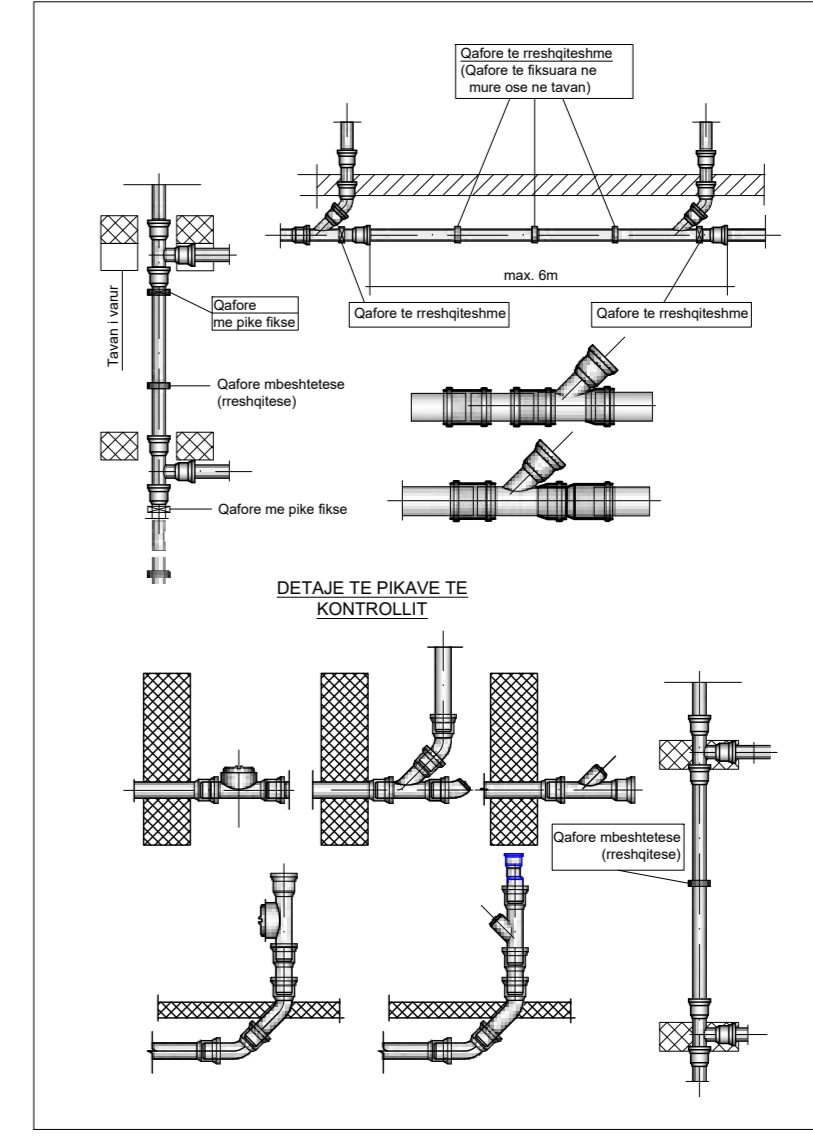
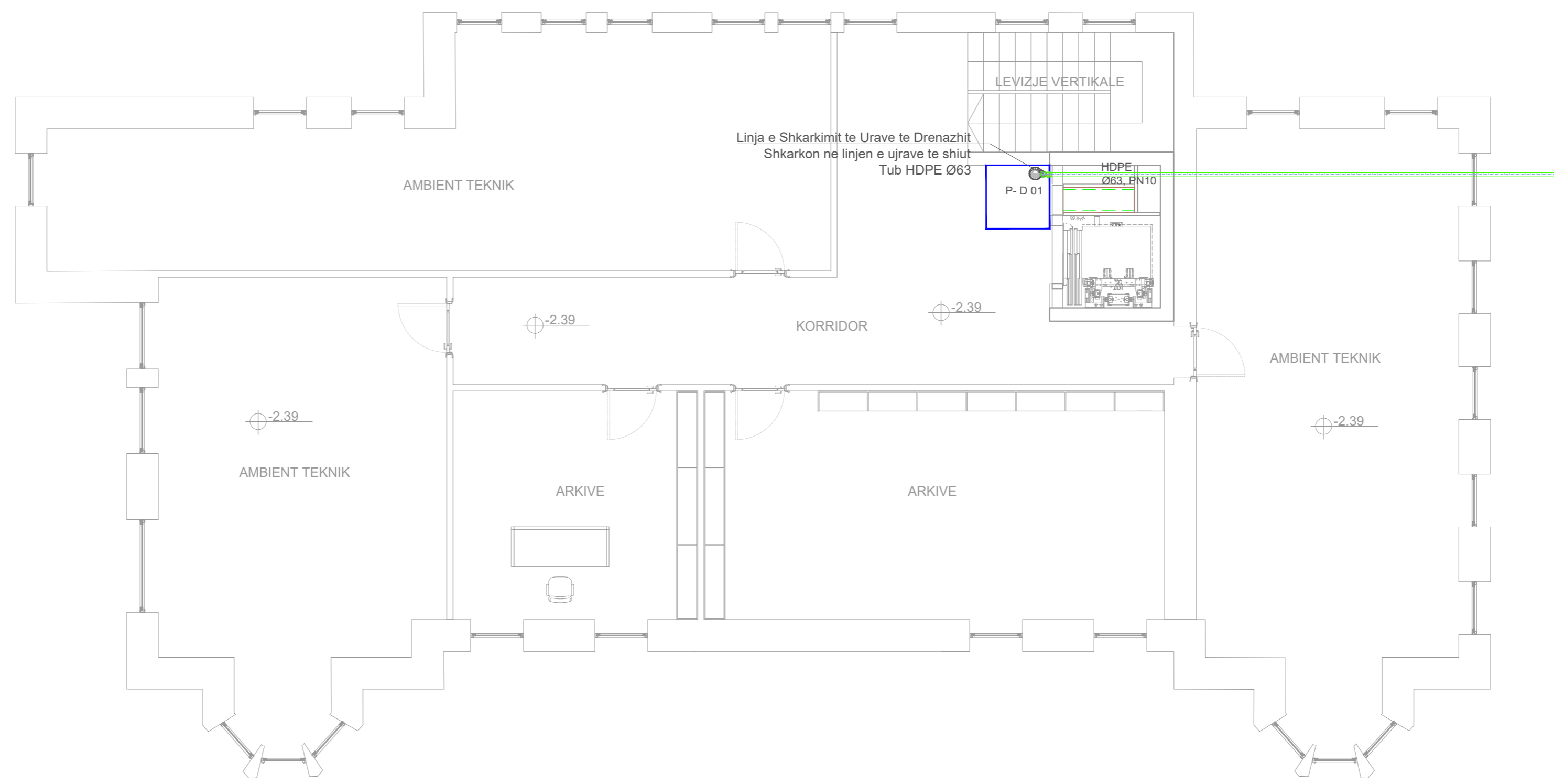
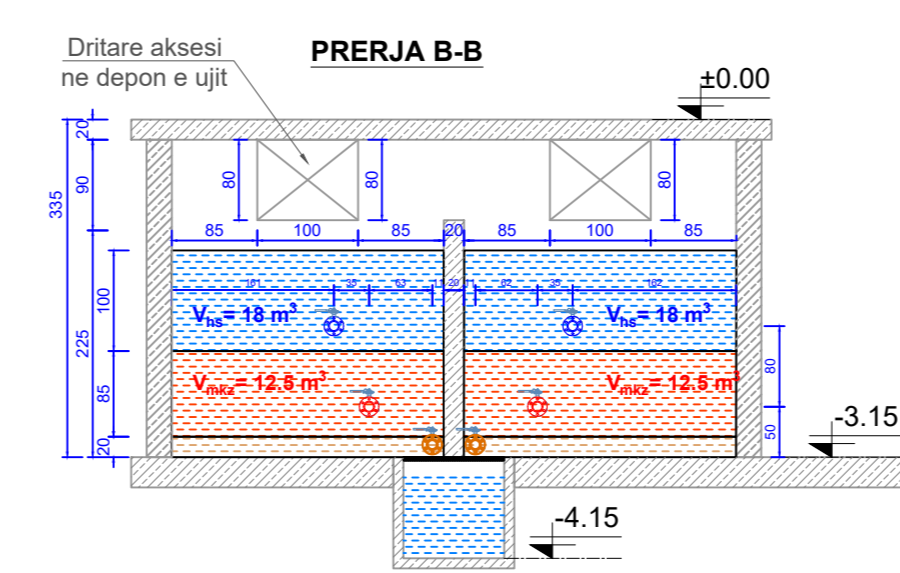
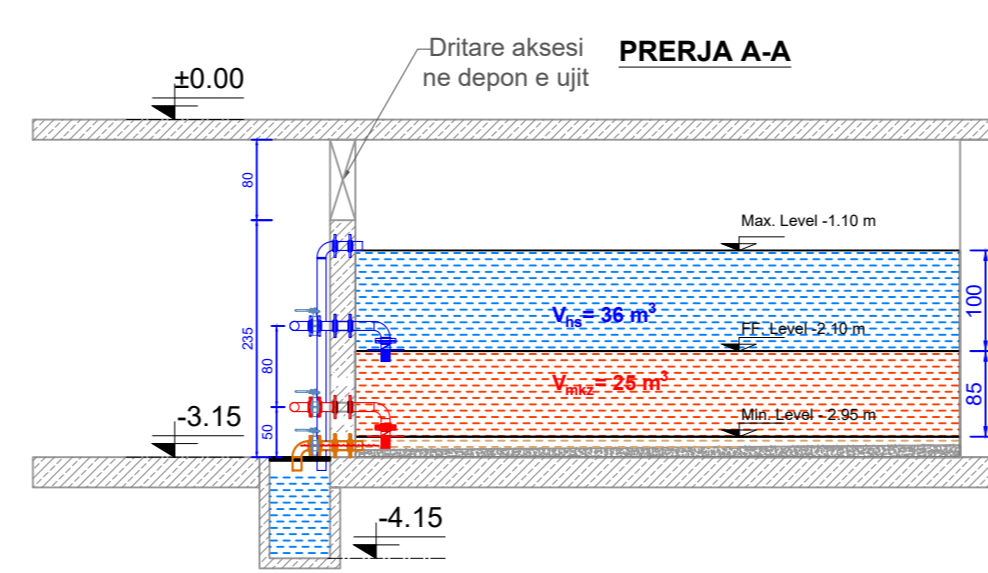
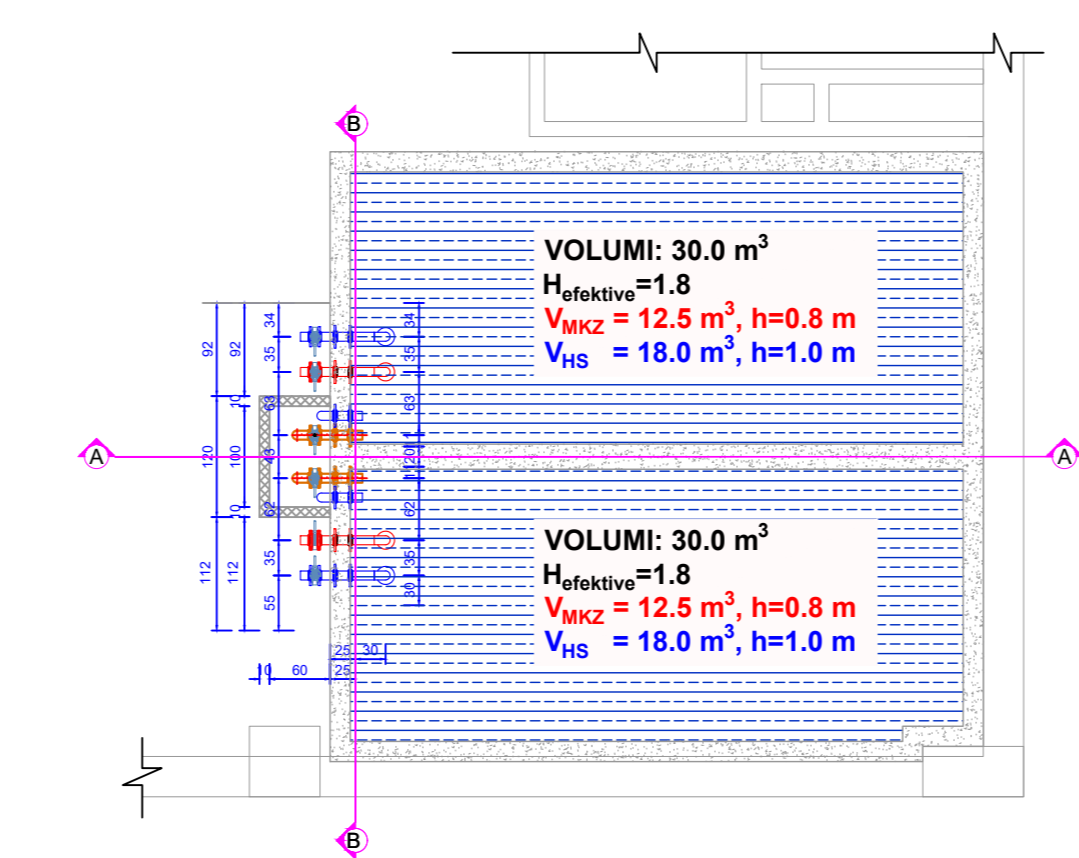
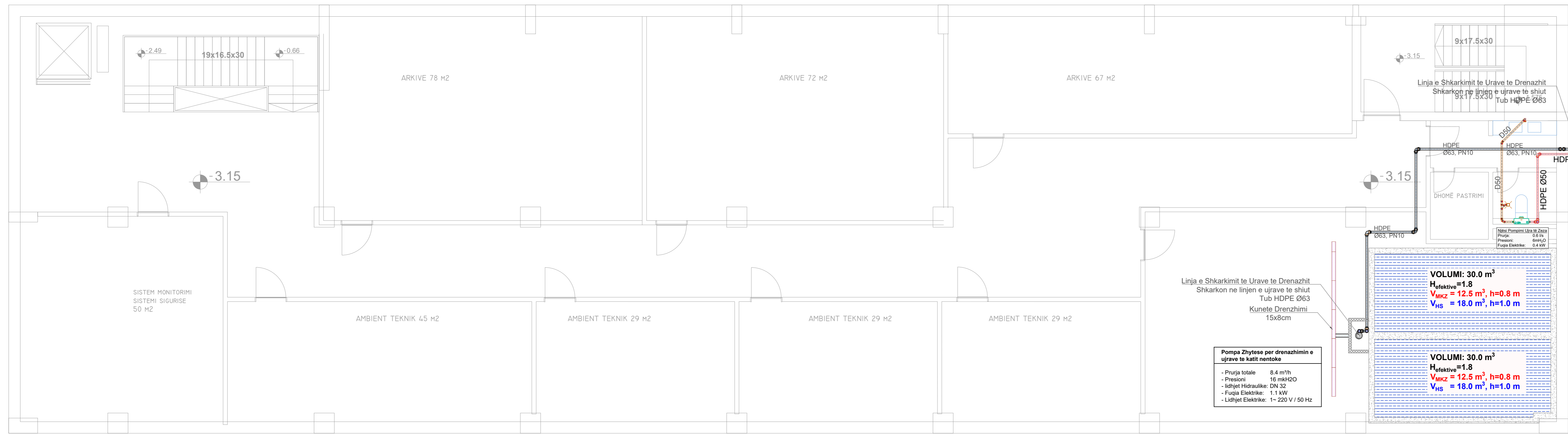
TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TEKNIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1



KATI -1



- Legjenda:**
- TUB SHKARKIM I RRUDHOSUR
 - TUB SHKARKIM
 - KOLONE SHKARKIM
 - WC ALLA FRENGA
 - LAVAMAN
 - PALETE
 - KUNETE SHKARKIM
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT TE LURAVE TE SHRUT
 - KUNETE E TUB SHRUT
 - B-SOCM, H-SHM
 - PUSETE PER SHKARKIMET E LURAVE TE ZEZA
 - PUSETE SHRU PIRE BETONI SOXKODI, KAPAK GRILE GZE 40X25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PUPRESHISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHA INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PEHD ME VJASKA (RRILLOJURI) ME FRENESI ME TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHA INSTALIMET E BRENDSHIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE, ME GJATSI 1000MM NE COHERE.
- SHKARKIMET E BRENDSHIME DO TE KALUJNE NGA TAVANI I KATIT NE POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONEN E SHKARKIMIT NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOJNE NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE LURAVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHA SHKARKIMEVE DUKJET TE BEHET KUDESI QE TE INSTALOHEN ME RRENDE 45° OSE 87° DHE NE ASHJE MENYRE ME 90°.
- GJATKASHTU TE BEHET I MANDUR QE CDO LURJE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJME.
- INSTALIMI PLETAVE TE NC-VE TE BEHET SIPAS DETAJI TEKNIK TE CHENE NE VIZATIM, BLEJJA E KETJRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIBRIDOZOLUES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARUARA DO TE BEHET NE PASEN E MEMBRANE ME GJATKASHTU NGA TABERKA PRODHUESHE E CLA AMORTIZON GJATKASHTU E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER OSE ME PROBUKAL TE LIRE NE BAZE TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI, BAZUR NE METODOLOGJIN E TESTIMIT E CLA DUHET TE PERFOROJET NGA KONSTRUKTORI DHE, MBRATOHET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE CDO LLOJ TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela
ARCHISPACE
Liq. N° 6732/14

Studio Arkitektura
Gent Agosti
GA
LIC. N° 68442

Studio Arkitektura
Ervin Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N° 6436/7

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI
SIDITA KALACI
Liq. K.1866/2

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

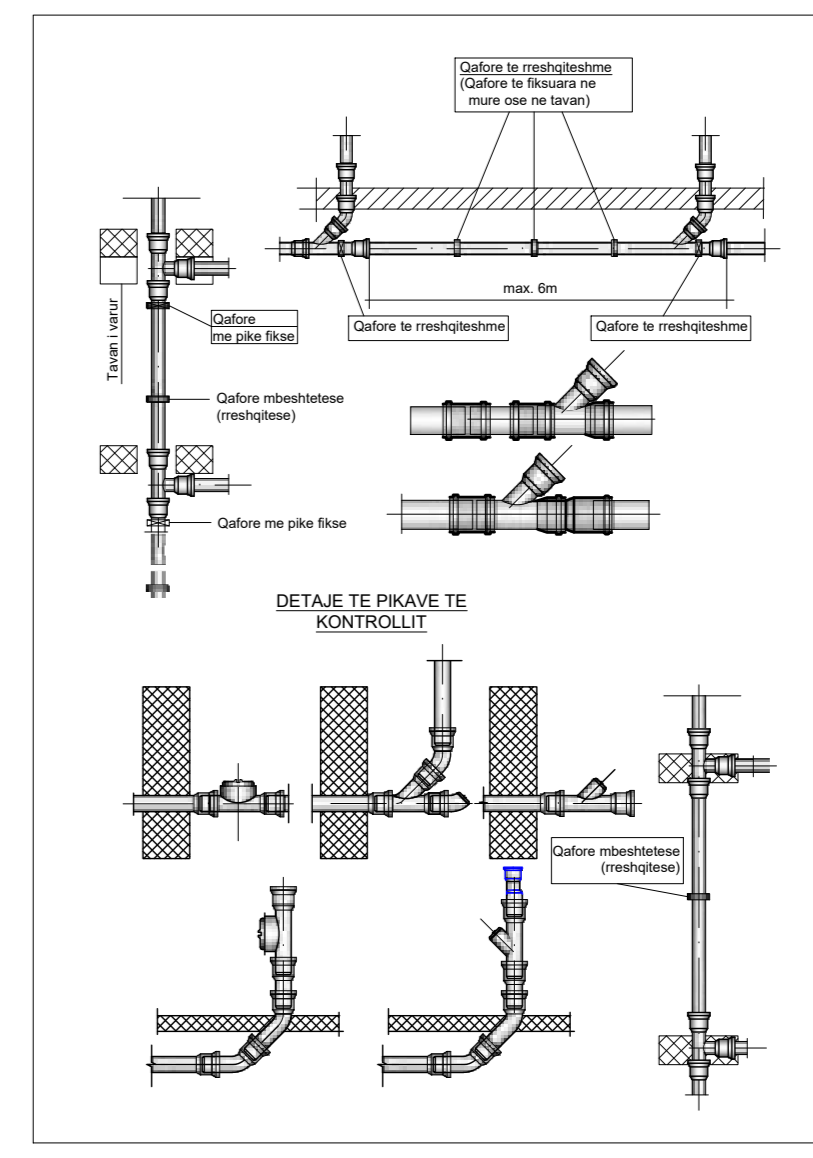
ELEKTRIK
Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OHRE NGA KONSTRUKTORI E MBRATOHET. Kjo vije ne paher qe kjo ekuipim, konceptet dhe shprehjet e tjera teknike qe përdoren në kjo plan janë të përbashkëta të të gjithë autorëve të kësaj plani dhe të të gjithë autorëve të kësaj plani.

Sistemi i Shkarkimit te Ujrave te Zeza (KUZ) Plani kati nentokot

SPRALLA: 1:100	DATA: 2023	FILLA: SH-KUZ-01	
--------------------------	----------------------	----------------------------	--

KATI PERDHE



- Legjenda:**
- TUB SHKARKIMI I RRUDHOSUR
 - TUB SHKARKIMI
 - KOLONE SHKARKIMI
 - WC ALLA FRENGA
 - LAVAMAN
 - PALETE
 - KUNETE SHKARKIMI
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT TE URAVE TE SHUT
 - KUNETE E HAPUR B=30CM, H=5CM
 - PUSETE PER SHKARKIMET E URAVE TE ZEZA
 - PUSETE SHIU PIRE BETONI 60x60cm, KAPAK GRILE GJZE 40x25 ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PARRRESISE SE TUBIT

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHA INSTALIMET E JAKTIMET TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PIRE ME VJASKA (RRULLOSUR) ME PUNESHE ME TE MADHE SE 10".
- TE GJITHA INSTALIMET E BRENDSISHME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE ME GJAT SHITRENKIM ME 5CM.
- SHKARKIMET E BRENDSISHME DO TE KALONJE NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONEN E SHKARKIMIT NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOJNE NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE URAVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHA SHKARKIMEVE DUKET TE BEHET KUIDES QE TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENTRE ME 90°.
- GJATE SHUTIT TE BEHET I MANDUR QE QOQ INJUE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEJIME.
- INSTALIMI PLETAVE TE WCVE TE BEHET SIPAS DETAJA TEKNIK TE DHENE NE VIZATIM, BLEJKA E KETJRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WCVE TE VARJARA QOQ TE BEHET NE PUSEN E MBRORJES ME QONDRONICHA NGA FABRICA PRODHUESI E CLA ANORTIZON GJATJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER ORE ME BRUCHE TE LIRE NE BAZE TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI BAZUR NE METODOLOGJEN E TESTIMIT E CLA DUKET TE PERSHOJET NGA KONSTRUKTORI DHE MBRATONJET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE CD O LLOJ TESTIM.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Raps Petela
ARCHISPACE
Liq. N.6732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti
LIC. N.684/2

Studio Arkitektura Erna Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N.643/7

KONSTRUKTOR Edison Drishti
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR Sidita Kalaci
SIDITA KALACI
Liq. K.1885/2

HERO-MEKANIK Emri Gjoka
ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

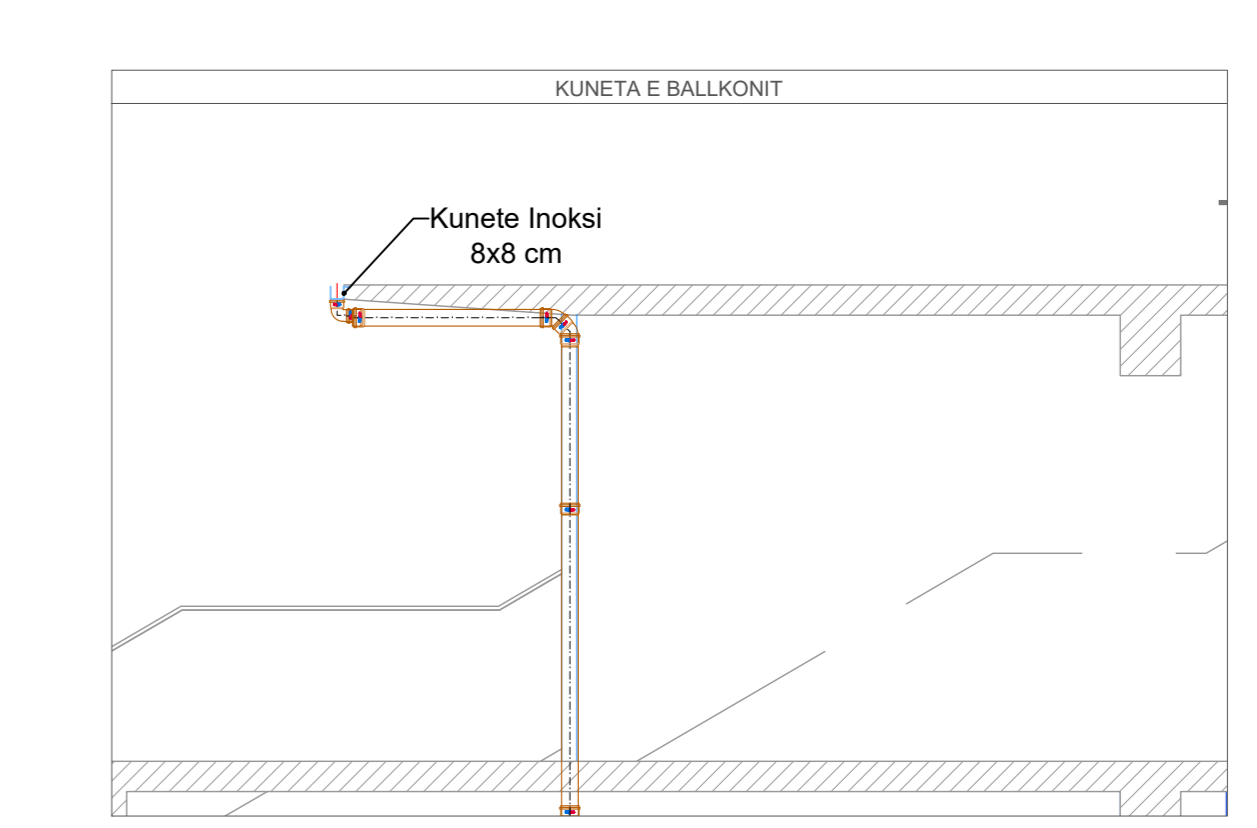
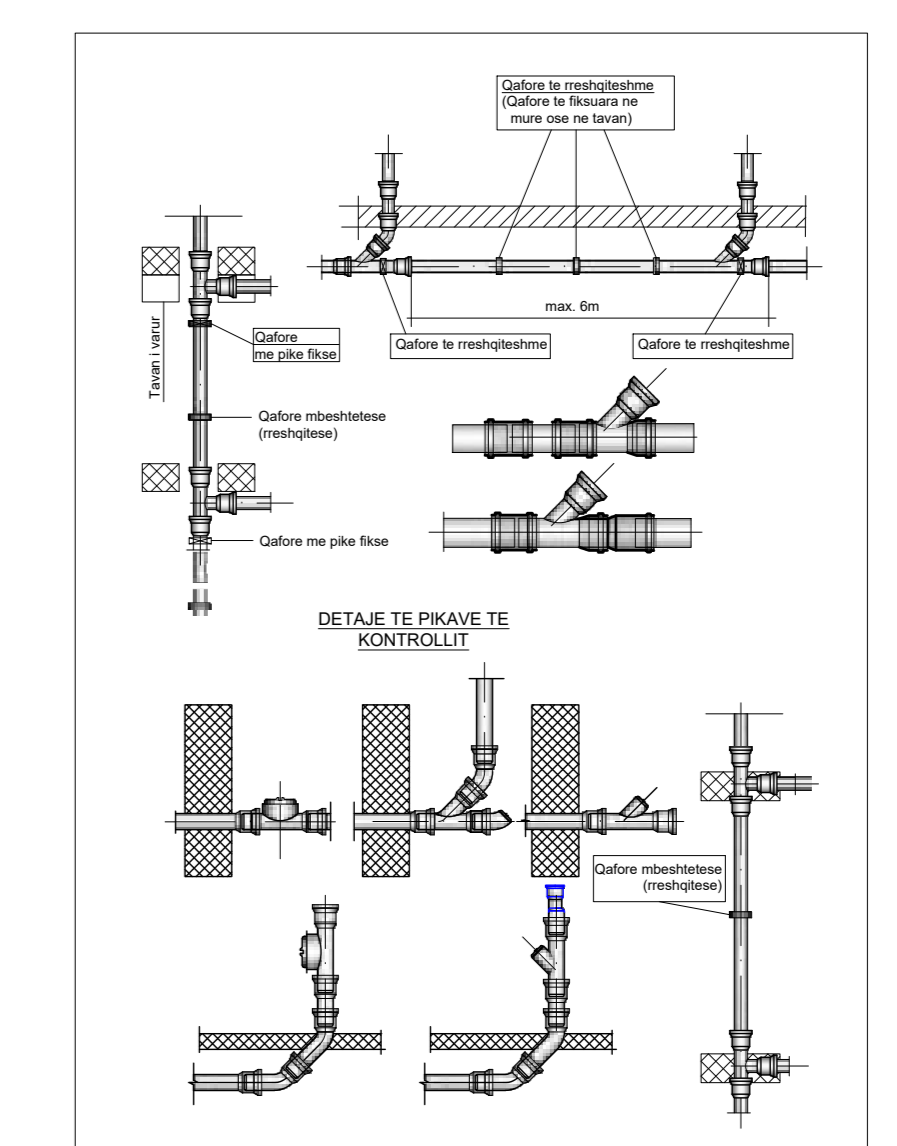
ELEKTRIK Besart Dalliu
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUKET TE VERTIKALIZOHEN NE DREJTIMIN KONSTRUKTORIT E KENDET SHKARKIMET ME VJASKA APO ME TUBA PE. PUNESHE, KUNETE, PALETAVE, HAPUR, SHKARKIMET, GJATE E GJATHEVE ME TUBA PE SHKARKIMET ME VJASKA APO ME TUBA PE.

Sistemi i Shkarkimit te Urave te Zeza (KUZ) Plani kati Perdhe

Skala: 1:100
Data: 2023

KATI I PARE



Legjenda:

- TUB SHKARKIMI I RRUDHOSUR
- TUB SHKARKIMI
- KOLONE SHKARKIMI
- WC ALLA FRENDA
- LAVAMAN
- PILETE
- KUNETE SHKARKIMI
- TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
- TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
- KUNETE E HAPUR B=30CM, H=5CM
- PUSETE PER SHKARKIMET E LURAVE TE ZEZA
- PUSETE SHU FRIE I BETHON 50x50cm, KAPAK GRILE GZE 40x25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PUPRESISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHRE INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PERD ME VJASKA (RRULLOSUR) ME PUNESISE ME TENDRE SE 1/2".
- TE GJITHRE INSTALIMET E BRENDSHISE TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE ME GJAT SHTRENGJIME COMAN.
- SHKARKIMET E BRENDSHISE DO TE KALUJNE NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONEN E SHKARKIMIT NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOJNE NE PUSETE E SHKARKIMIT TE LURAVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHRE SHKARKIMEVE DUHET TE BEHET KUIDES QJE TE INSTALIMEN KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENTRE ME 90°.
- GJATHASHTU TE BEHET I MANDUR QJE CDO NJE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJME.
- INSTALIMET PLETAVE TE NCIVE TE BEHET SPAS DETAJ TEKNIK TE CHENE NE VIZATIM, BLEKJA E KETVRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WCVE TE VARUARA DO TE BEHET NE PISEN E MBROJTE ME GJATSHORICIA NGA JAKBISHA PRODHISE E CLA AMORTIZON GOODTJET E WCSE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESSION AJER OSE ME PRUJDETE TE LIRE NE BAZE TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI. BAZUR NE METODOLOGJIN E TESTIMIT E CLA DUHET TE PERSHOHET NGA KONSTRUKTORI DHE MBRATONET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE CDO LLOJ TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesha
Firma: ARCHISPAC Lq: N 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti
Firma: LIC. N 68442

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

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
Firma: EDISON DRISHTI Lq: K 1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI
Firma: SIDITA KALACI Lq: K 1885/2

HIKRO-MEKANIK Emri GJOKA
Firma: ERMIR GJOKA Lq: M 1174/2

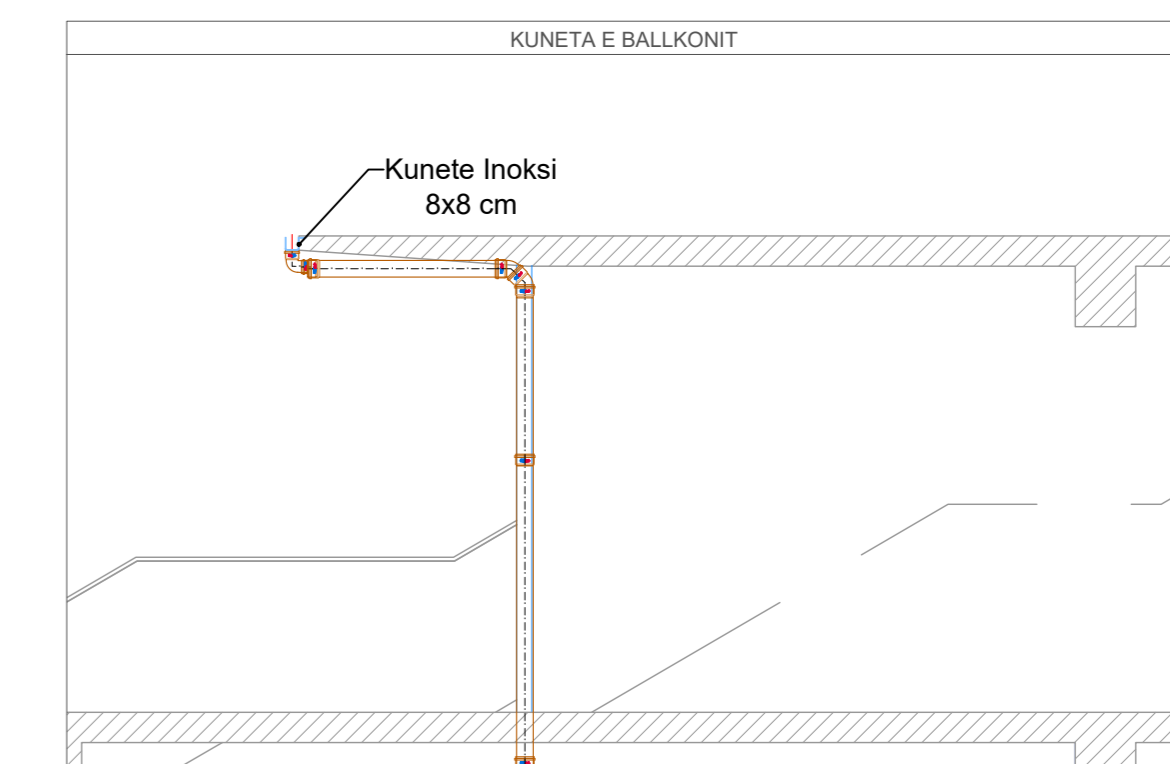
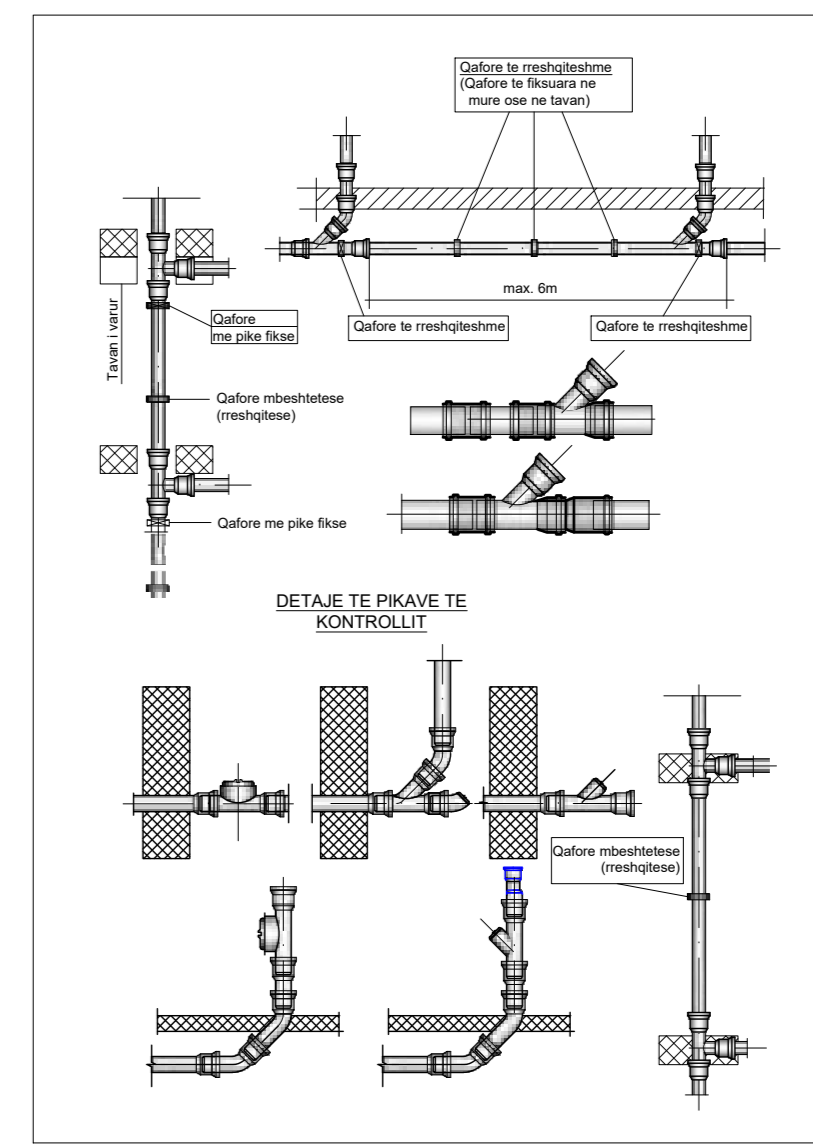
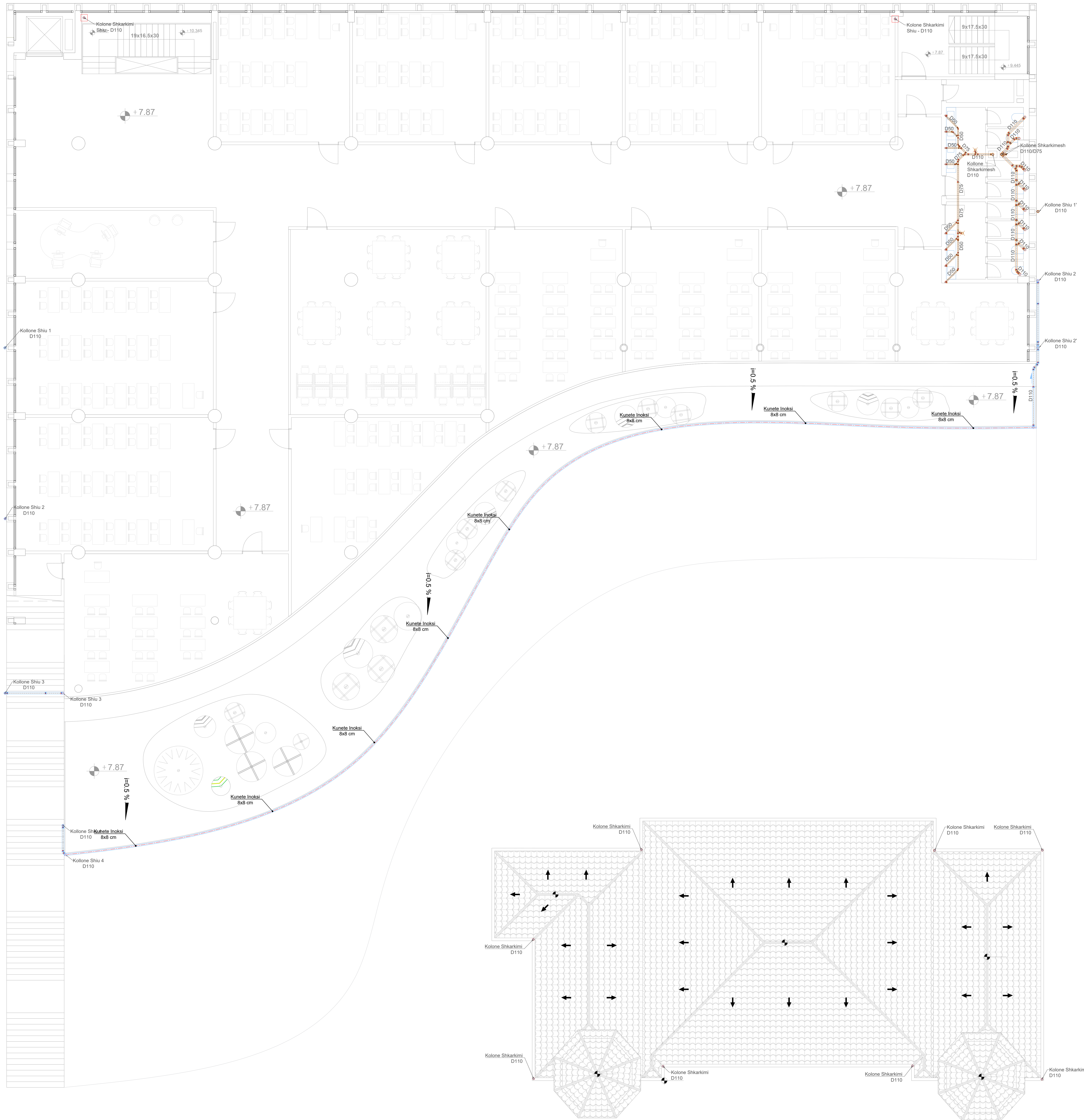
ELEKTRIK Besart DALLIU
Firma: BESART DALLIU Lq: E 1412/1

TE GJITHRE DIMENSIONIMET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASENIA KONSTRUKTORE E SHTRITSHORIT. ME VJASKEN JAKET PUNESISE ME 1/2" NE FUQI. PUNESIT DHE MBRATONET DUHET TUAJEN KUIDESIN NE GJATE TE PUNESISES SE TUBIT. KUIDESI E NEVESHIT.

Sistemi i Shkarkimit te Ujrave te Zeza (KUZ) Plani kati 0 pare

Skala: 1:100
Data: 2023

KATI I DYTE



- Legjenda:**
- TUB SHKARKIMI I RRUDHOSUR
 - TUB SHKARKIMI
 - KOLONE SHKARKIMI
 - WC ALLA FRENGA
 - LAVAMAN
 - PILETE
 - KUNETE SHKARKIMI
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
 - TUBI URARVE TE SHUIT
 - KUNETE E VAPUR B=30CM, H=3CM
 - PUSETE PER SHKARKIMET E URARVE TE ZEZA
 - PUSETE SHUI PIRE BETONI SOXAKOM, KAPAK GRILE GZE 40X25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PËRREKESISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHË INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PERH ME VJASKA (RRULLOSUR) ME PËRREKESIE TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHË INSTALIMET E BRËNDSHISE TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE ME GJATË SHTRËNGIM NE 0.000.
- SHKARKIMET E BRËNDSHISE DO TE KALONJE NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONAT E SHKARKIMIT NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOHEN NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE URARVE TE ZEZA.
- GJATHE GJITHË SHKARKIMEVE DUHET TE BEHET KUIDES QË TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENYRE ME 90°.
- GJATHESHITU TE BEHET I MUNDUR QË CDO INJUE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJME.
- INSTALIMI PLETAVE TE NC-VE TE BEHET SIPAS DETAJA TEKNIK TE CHENE NE VIZATIM, BLEJKA E KETJRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARUARA DO TE BEHET NE PËSEN E MBROJTES ME GJATËSHITË NGA "ABRASKA" PRODHESIE E CLA ANORTIZON GOODJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRECISION AJER OSE ME PRUEZHE TE LIRE NE BAZË TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI, BAZUR NE METODOLOGJIN E TESTIMIT E CLA DUHET TE PËRSHOHET NGA KONTRAKTORIN DHE MBRATONET NGA SUPERVIZORIN PARRA FILLIMIT TE CDO LLOJ TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petrelis
ARCHISPACE
Liq. N: 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agosti
LIC. N: 68442

Studio Arkitektura Ervin Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N: 6436/7

KONSTRUKTOR Edison Drishti
EDISON DRISHTI
Liq. K: 1566/3

KONSTRUKTOR Silda Kalaci
SIDITA KALACI
Liq. K: 1885/2

HERO-MEKANIK Emri Gjoka
ERMIR GJOKA
Liq. M: 1174/2

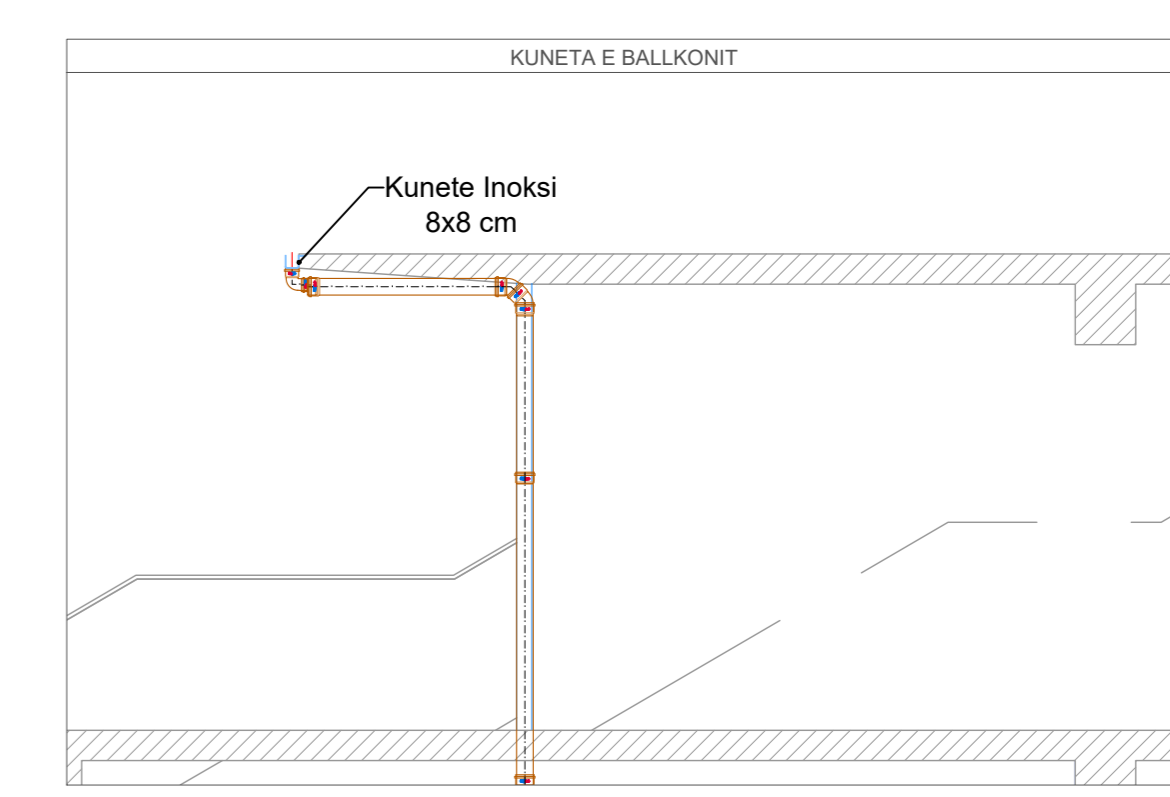
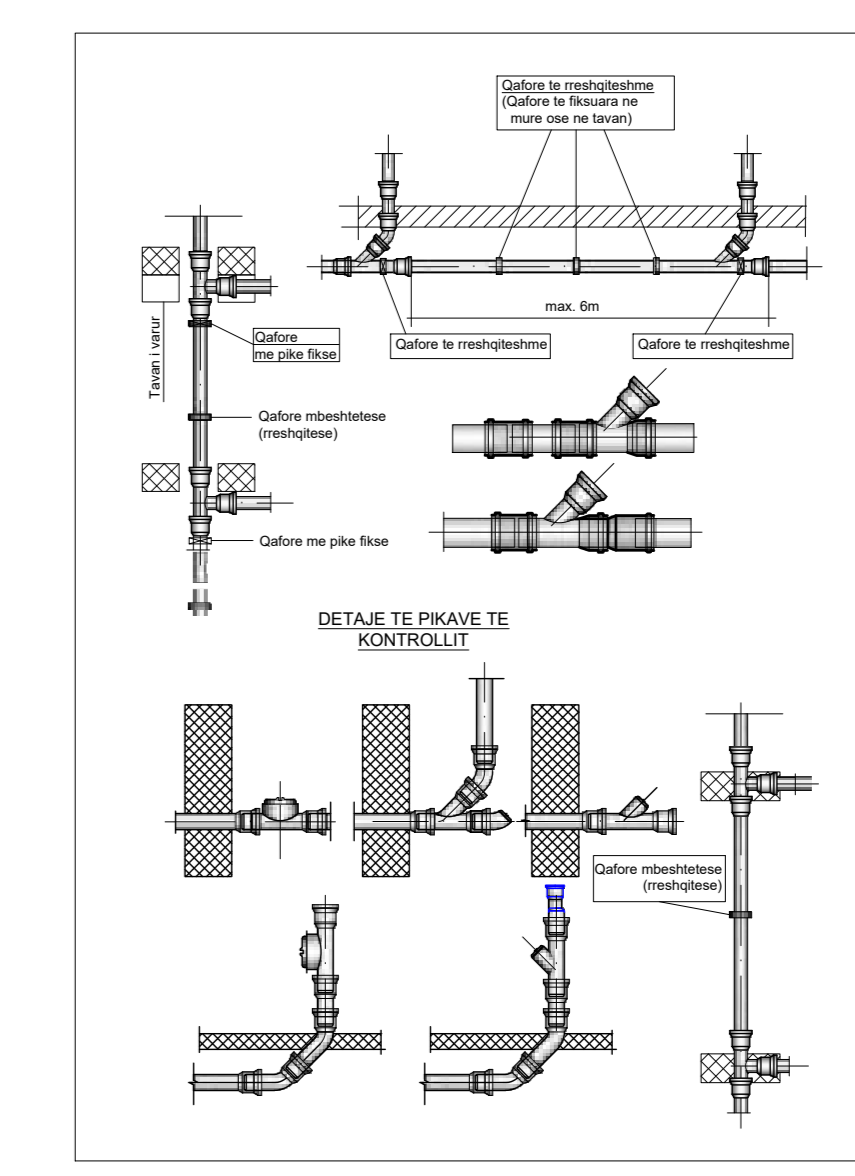
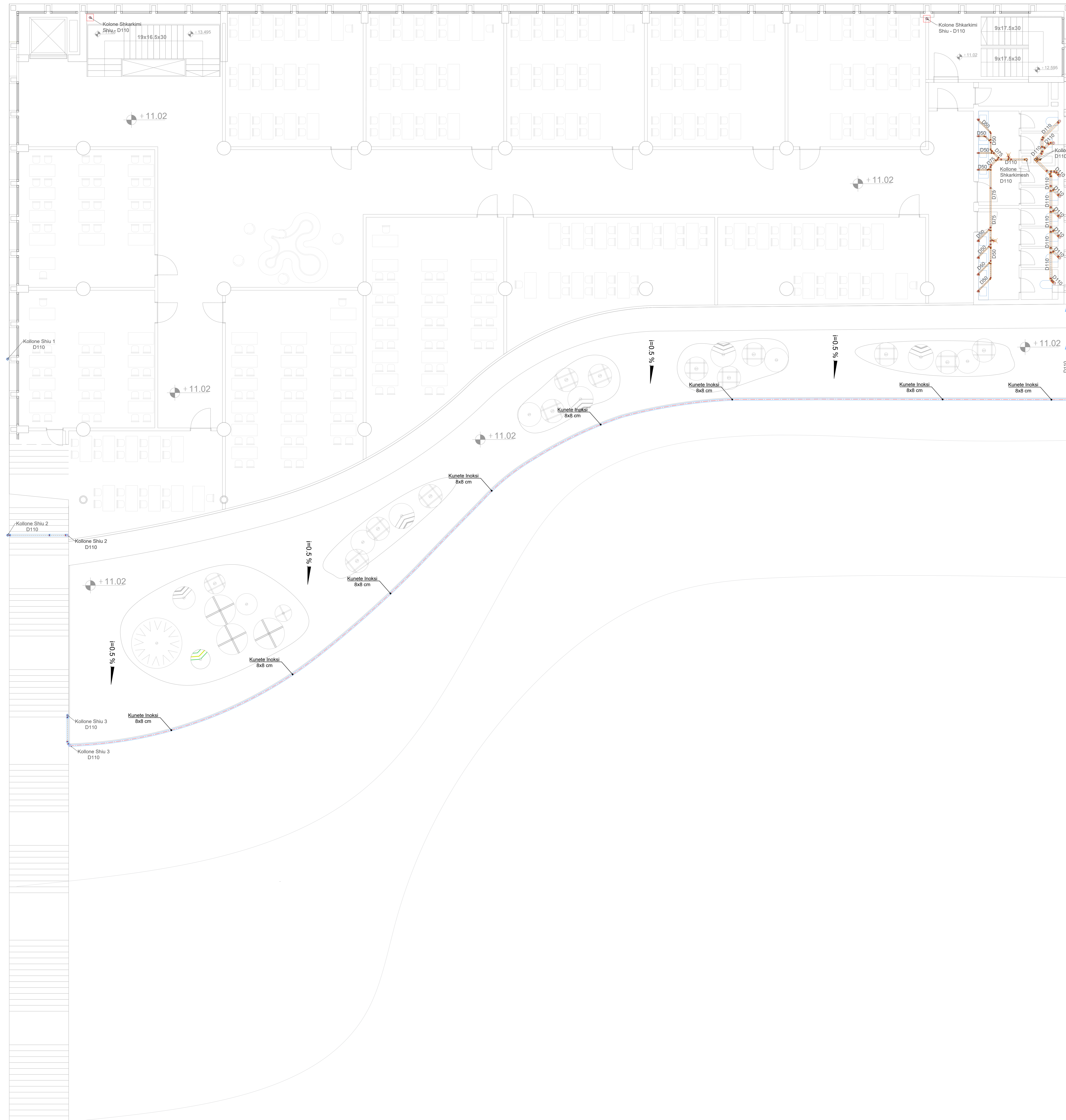
ELEKTRIK Besart Dalliu
BESART DALLIU
Liq. E: 1412/1

TE GJITHË DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKSIONIT.
© 2023 ARCHISPACE. TËRËTË E PËRVEKËTËRË.
Pjesë e projektit të ndërtimit të kompleksit të dijes në Korçë, sipas planit të ndërtimit të katit të dytë.

**Sistemi i Shkarkimit të Urarve të Zeza (KUZ)
Plani kati të dytë**

Shkalla: 1:100
Data: 2023

KATI I TRETË



Legjenda:

- TUB SHKARKIM I RRUDHOSUR
- TUB SHKARKIM
- KOLONE SHKARKIM
- WC ALLA FRENKA
- LAVAMAN
- PULETE
- KUNETE SHKARKIM
- TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
- URRAVE TE SHIT
- KUNETE E HAPUR B=30CM, H=5CM
- PULETE PER SHKARKIMIT E URRAVE TE ZEZA
- PULETE SHU PËR BETON SOXAKOM, KAPAK GRILË GJZË 40X25 (ME LARTËSI TE KËRQËSHE NE VARESI TE PËRPRËSISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHË INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URRAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PËRË ME VJASKA (RRILLOSUR) ME PËRËSISE ME TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHË INSTALIMET E BRËNDSHME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URRAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PËRË ME GJATË SHTRËNGIMI ME 50CM.
- SHKARKIMET E BRËNDSHME DO TE KALONË NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LËVESH ME KOLONË E SHKARKIMIT NE KATIN PËRËDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVAN I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKONË NE PËRËDHE E SHKARKIMIT TE URRAVE TE ZEZA.
- GJATË GJITHË SHKARKIMEVE DËRHET TE BEHET KUIDES QË TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASHË MENYRE ME 90°.
- GJATËSHITU TE BEHET I MËNJËR QË QDO NJËU TE JETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJË.
- INSTALIMET PLETAVE TE WCVE TE BEHET SPAS DETAJ TEKNIK TE DHËNE NE VIZATIM, BLEJKA E KETËRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WCVE TE VARUAR DO TE BEHET NE PËSEN E MËRËPËRË ME GJATËSHITU NGA 'ABJAKA' PRODHËSE E CLA AMORTIZON GJATËJET E WCSE ME MËRËRËN.
- TESTIMI I DËRHËVE ME TE BEHET ME PRECISION AJER OSE ME PRËRËDHE TE LIRË NE BAZË TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI, BAZËR NE METODOLOGJËN E TESTIMIT E CLA DËRHËT TE PËRËRËDHE NGA KONSTRUKTORI DHE MËRATONET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE QDO LLOJU TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porosësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petrelis ARCHISPACE
Liq. N: 8732/14

Studio Arkitektura Gent Agosti LIC. N: 684/2

Studio Arkitektura Ervin Myftari CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N: 6436/7

KONSTRUKTOR Edisson DRISHTI EDISON DRISHTI
Liq. K: 1566/3

KONSTRUKTOR Sidita KALACI SIDITA KALACI
Liq. K: 1885/2

HERO-MEKANIK Emri GJOKA ERMIR GJOKA
Liq. M: 1174/2

ELEKTROK Besart DALLIU BESART DALLIU
Liq. E: 1412/1

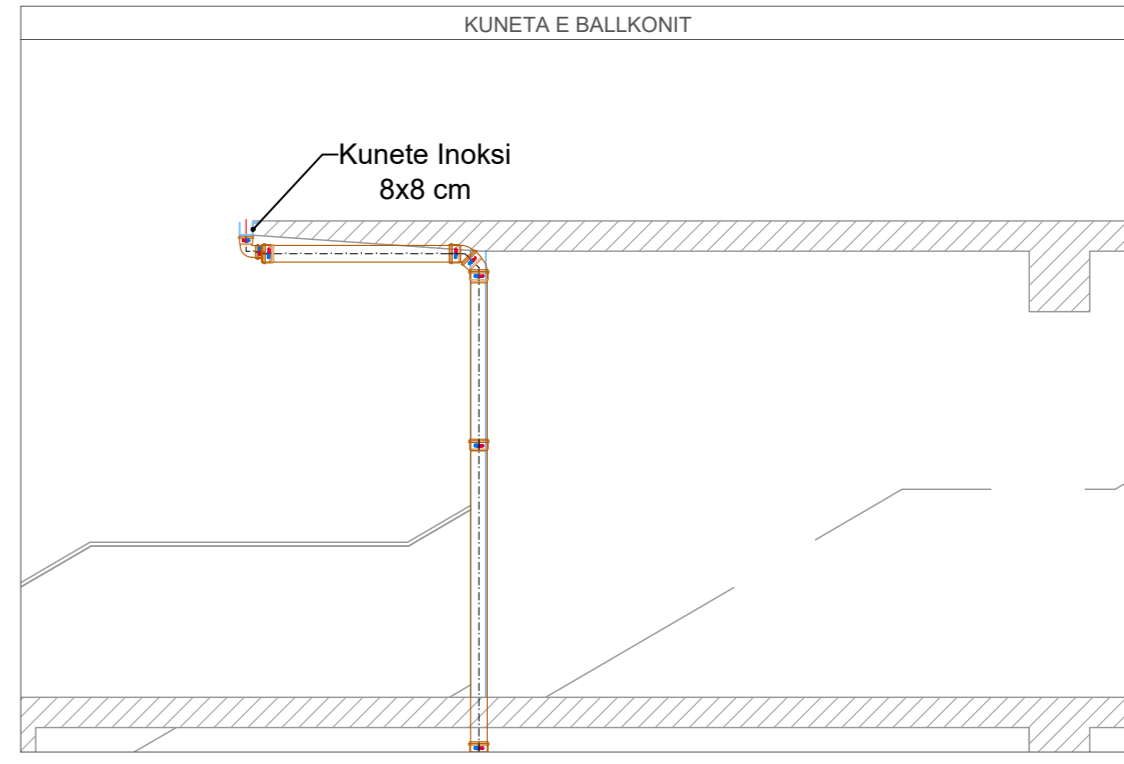
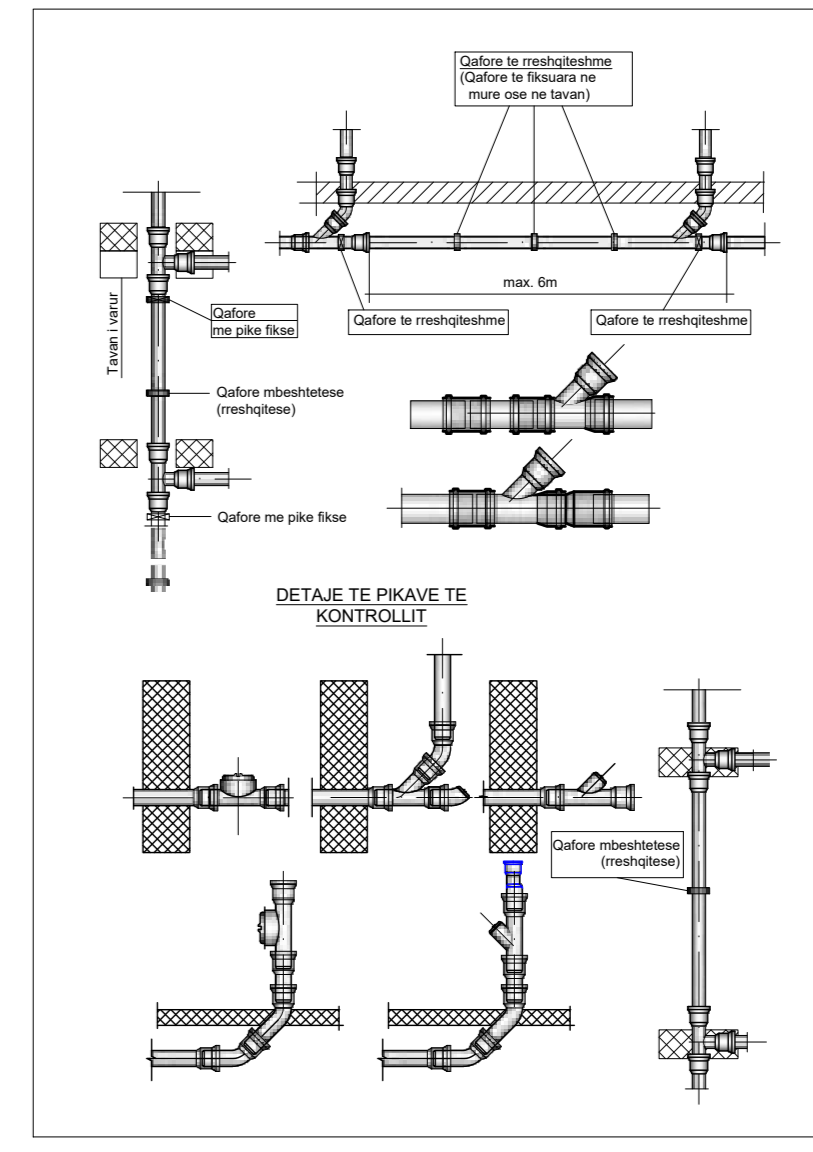
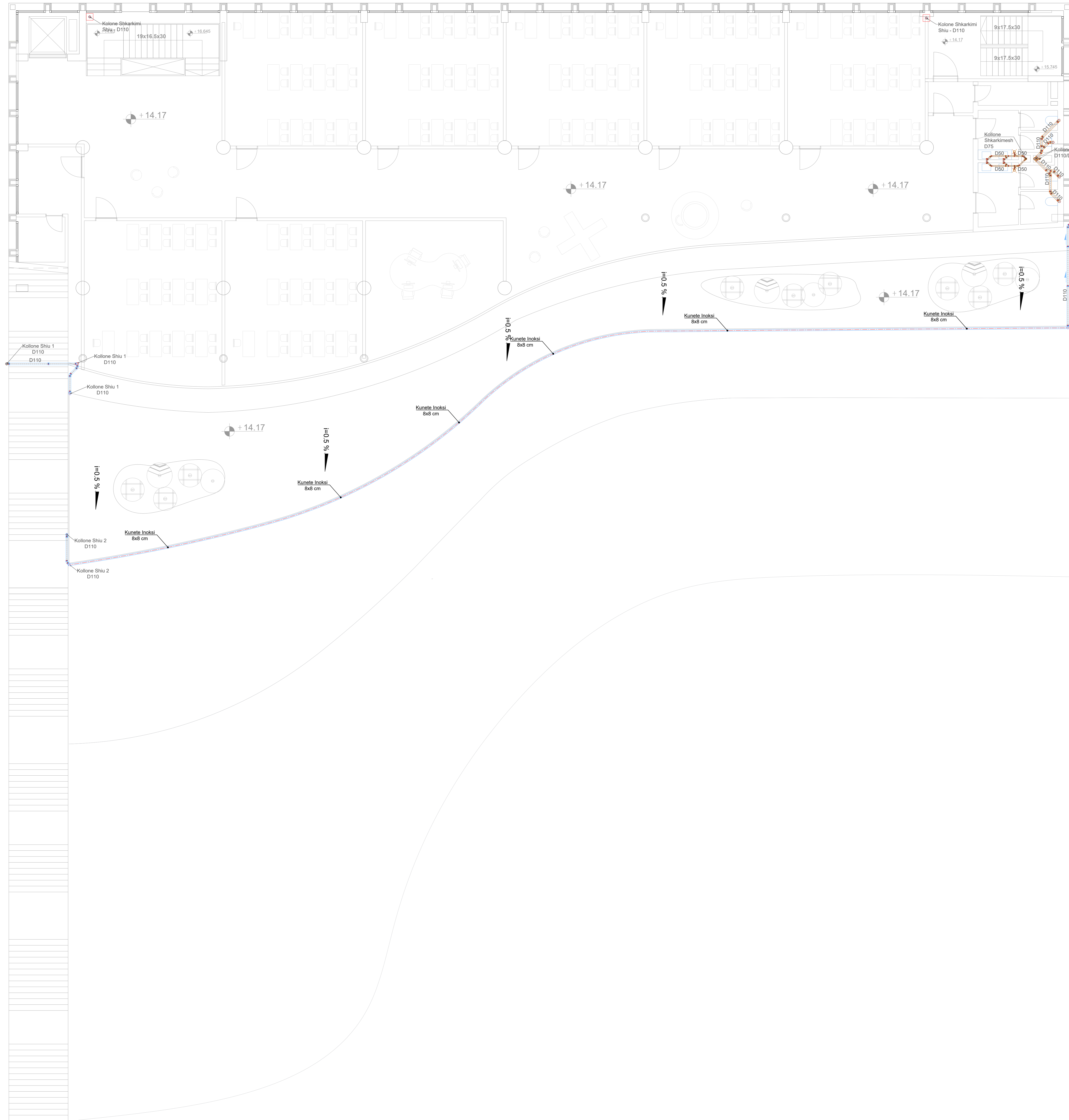
TE GJITHË DIMENSIONET DHE DETAJET E VËRËTËSIVEVE NE KËRQËSË KONSTRUKTORE SË KËRQËSËSË. MEJE VËRËTËSITË JENË PËRË NJË PËRËRËDHE NGA KONSTRUKTORI DHE MËRATONET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE QDO LLOJU TESTIMI.

Sistemi i Shkarkimit te Ujrave te Zeza (KUZ) Plani kati te treta

Skala: 1:100
Data: 2023

Fila: SA-KUZ-05
Shënime:

KATI I KATERT



Legjenda:

- TUB SHKARKIM I RRUDHOSUR
- TUB SHKARKIM
- KOLONE SHKARKIMI
- WC ALLA FRENDA
- LAVAMAN
- PULETE
- KUNETE SHKARKIMI
- TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
- TE URARVE TE SHUT
- KUNETE E HAPUR B=30CM, H=5CM
- PULETE PER SHKARKIMET E URARVE TE ZEZA
- PULETE SHIU FRIE BETONI SOXKODIN, KAPAK GRILE GZE 40X25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PËRREKESISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHË INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PERD ME VJASKA (RRULLOSUR) ME PËRREKESIE ME TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHË INSTALIMET E BRËNDSHISE TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE, ME GZAT SHTRENGJIMI 5CM.
- SHKARKIMET E BRËNDSHISE DO TE KALOJNE NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONEN E SHKARKIMIT. NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOJNE NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE URARVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHË SHKARKIMEVE DUKET TE BEHET KUIDES QE TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENTRE ME 90°.
- ÇËFTASHTU TE BEHET I MUNDUR QE CDO NJËU TE JETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJIM.
- INSTALIMI PLETAVE TE WC-VE TE BEHET SPAS DETAJ TEKNIK TE DHËNE NE VIZATIM, BLEJKA E KETRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARJARA DO TE BEHET NE PËSEN E MËRROJTE ME ÇËFTASHTU NGA 'ABRASKA' PRODHUESHE E CLA AMORTIZON GOODJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER OSE ME PRËRËZIMET TE LIRE NE BAZË TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI. BAZËR NE METODOLOGJËN E TESTIMIT E CLA DUKET TE PËRSHOHET NGA KONSTRUKTORI DHE MËRATOHET NGA SUPERVIZORI PËRA FILLIMIT TE CDO LLOJU TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositësi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rains Petrela
ARCHISPACE
Liq. N.8732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti
LIC. N.684/2

Studio Arkitektura Ervin Myftari
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N.6436/7

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

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

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

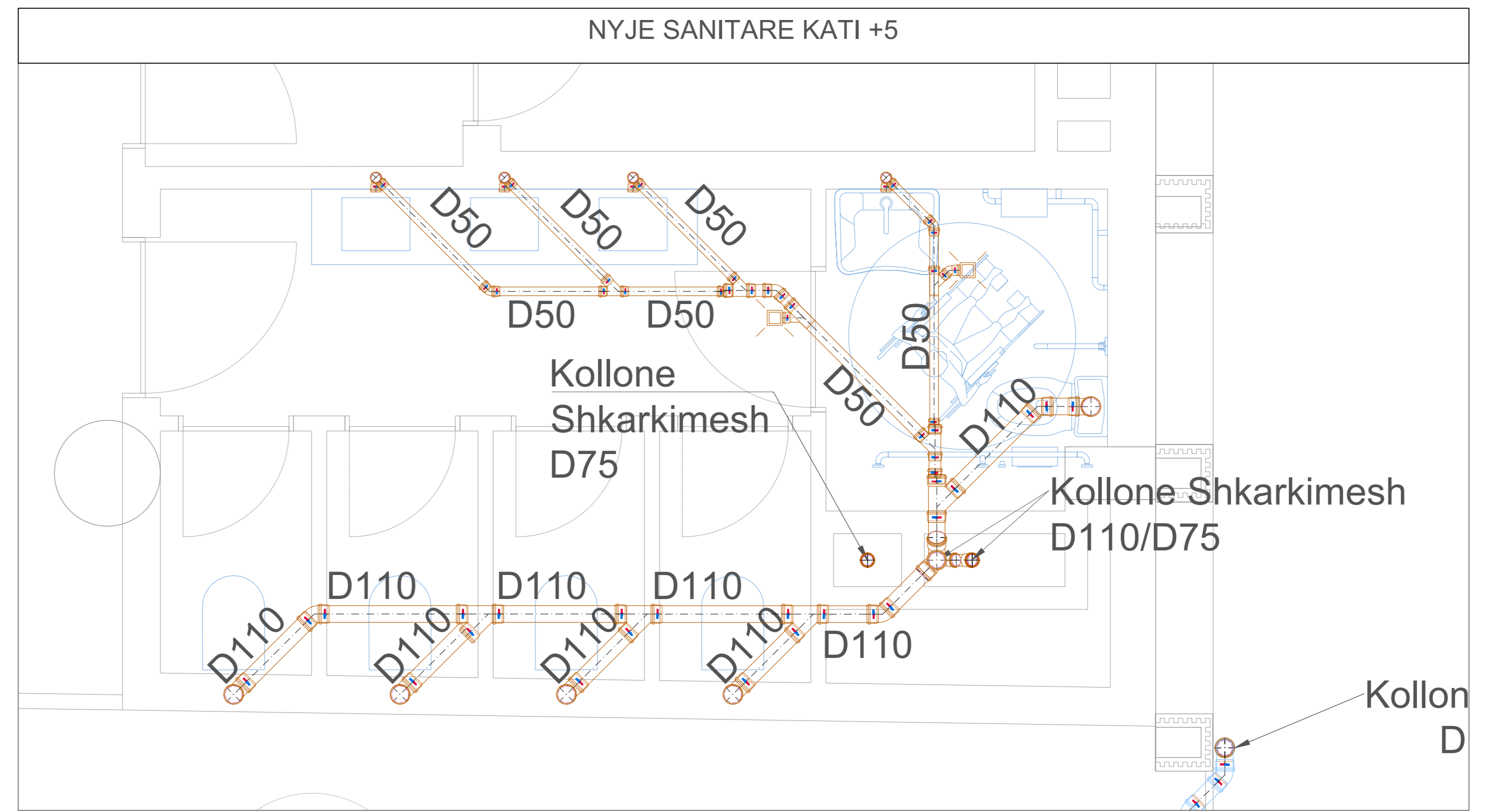
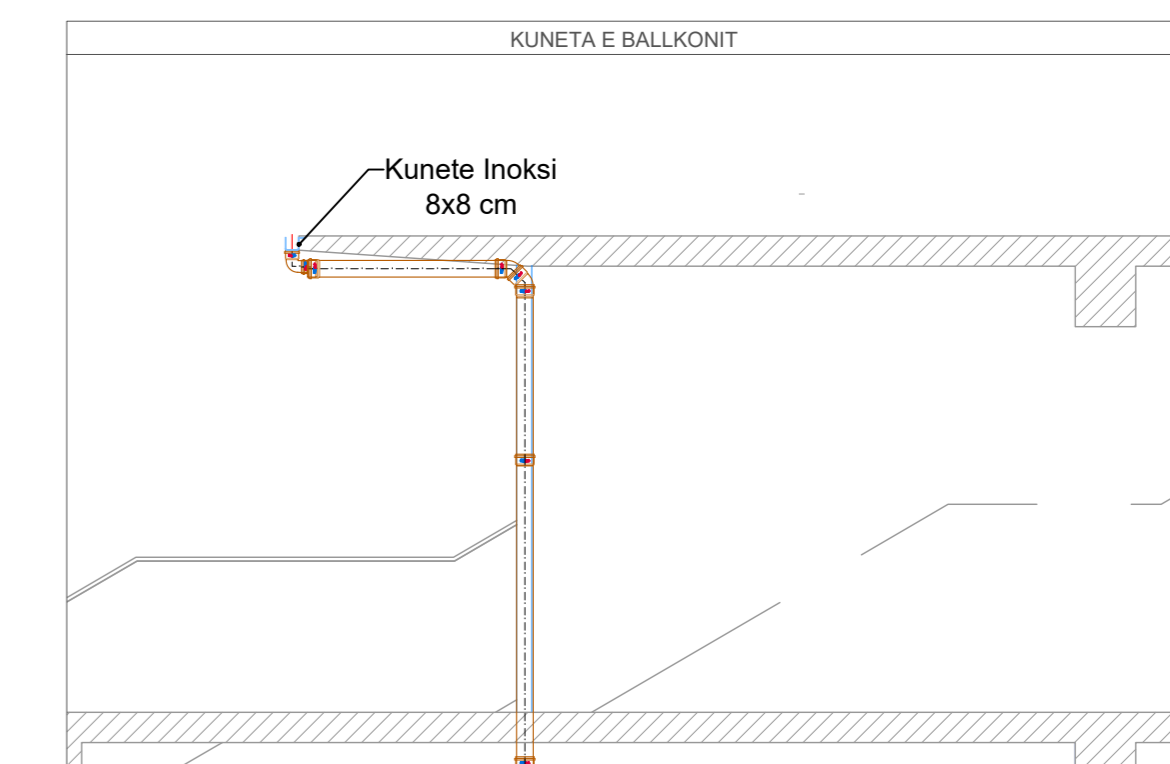
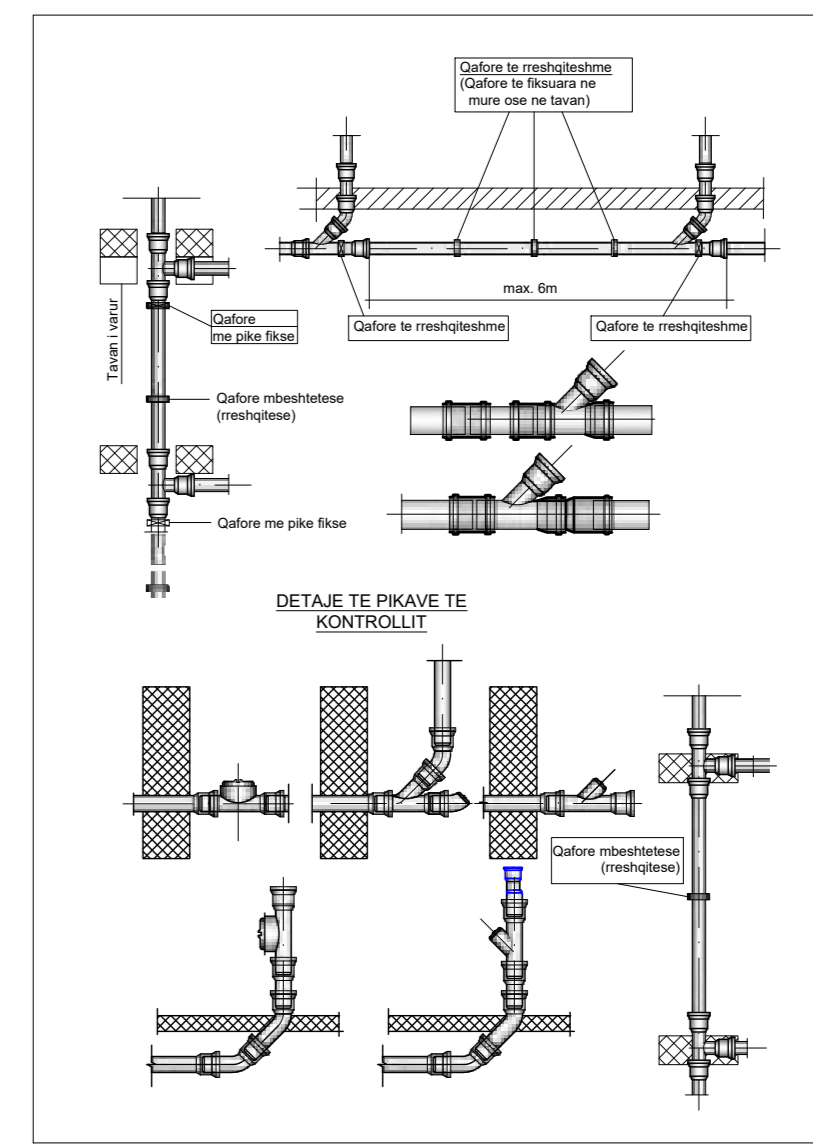
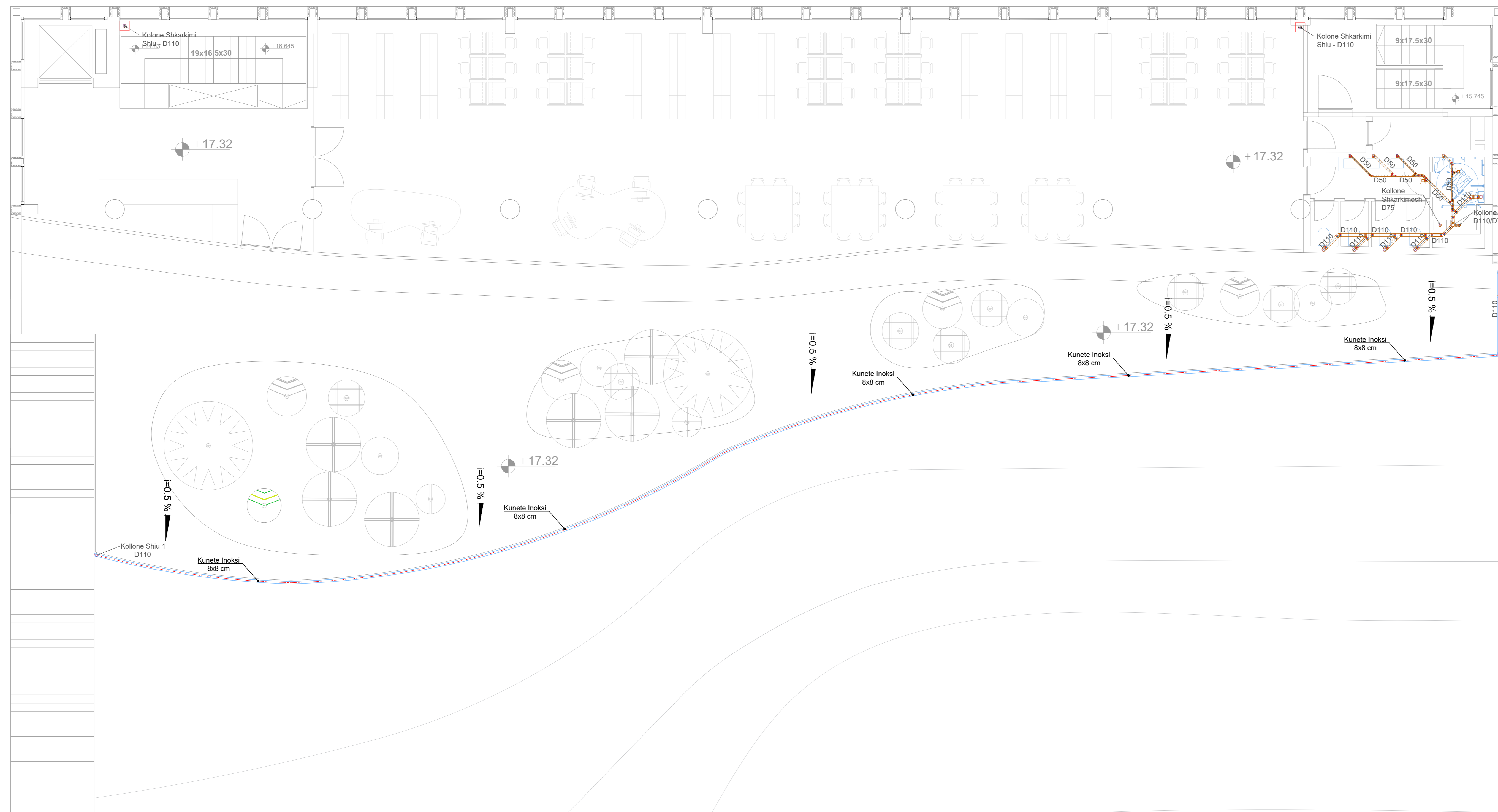
ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

TE GJITHË DIMENSIONIMET DUKET TE VËRTOHEN NE NIVELENE KONSTRUKTORE.
© 2023 EDISON DRISHTI. TËRËSI E PËRDORUR NGA KONSTRUKTORI. PËR MËRATIMIN E DETAJTEVE SHKARKIMORE NE KËRSHËNIE ME TËRËSI E PËRDORUR NGA SUPERVIZORI PËRA FILLIMIT TE CDO LLOJU TESTIMI.

**Sistemi i Shkarkimit te Ujrave te Zeza (KUZ)
Plani kati te katert**

Skala: 1:100
Data: 2023

KATI I PESTE



Legjenda:

- TUB SHKARKIMI I RRUZHOSUR
- TUB SHKARKIMI
- KOLONJE SHKARKIMI
- WC ALLA FRENDA
- LAVAMAN
- PILETE
- KUNETE SHKARKIMI
- TUB I RRUZHOSUR I SHKARKIMIT
- TUBI URARVE TE SHIT
- KUNETE E VAPUR B=30CM, H=5CM
- PUSIETE PER SHKARKIMET E URARVE TE ZEZA
- PUSIETE SHIU PIRE BEYTONI 50x50cm, KAPAK GRILE GJEZE 40x25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PUPRESISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHJE INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PEHD ME VJASKA (RRULLOSUR) ME PUPRESI ME TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHJE INSTALIMET E BRENDSHME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE, ME GJAT SHTRENDEMI NE CENDE.
- SHKARKIMET E BRENDSHME DO TE KALOJE NGA TAVANI I KATIT ME POSHITE DHE DO TE LIDHEJ ME KOLONJE E SHKARKIMIT. NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOJE NE PUSIETEN E SHKARKIMIT TE URARVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHJE SHKARKIMEVE DUKET TE BEHET KUIDES QJE TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENYRE ME 90°.
- CATHRASHITU TE BEHET I MUNDUR QJE QDO NJEJE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJME.
- INSTALIMI I PLETAVE TE WC-VE TE BEHET SIPAS DETAJI TEKNIK TE DHENE NE VIZATIM, BLEKJA E KETRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARUARA DO TE BEHET NE PIESEN E MBRORFES ME QONORNCIA NGA FABRICA PRODHUESI E CLA AMORTIZON GJATJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER OSE ME PRESION TE LIRE NE BAZE TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI. BAZUR NE METODOLOGJEN E TESTIMIT E CLA DUKET TE PERDORJET NGA KONSTRUKTORI DHE MBRATONET NGA SUPERVIZORI PARA FILLIMIT TE CDU LLOJU TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petela | **ARCHISPACE**
Liq. N.6732/14

Studio Arkitektura Gent Agoti | **LIQ. N.684/2**

Studio Arkitektura Ervin Myftari | **CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA**
Liq. N.6436/7

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI | **EDISON DRISHTI**
Liq. K.1566/3

KONSTRUKTOR Silda KALACI | **SIDITA KALACI**
Liq. K.1885/2

HERO-MEKANIK Emri GJOKA | **ERMIR GJOKA**
Liq. M.1174/2

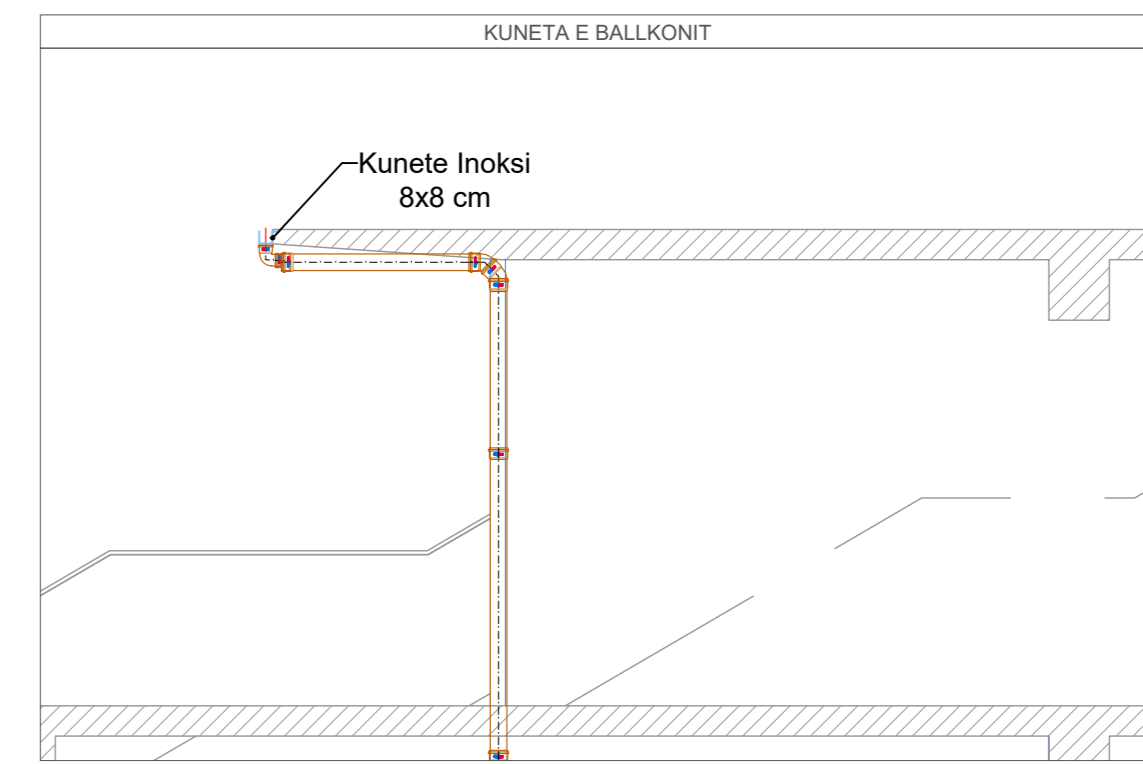
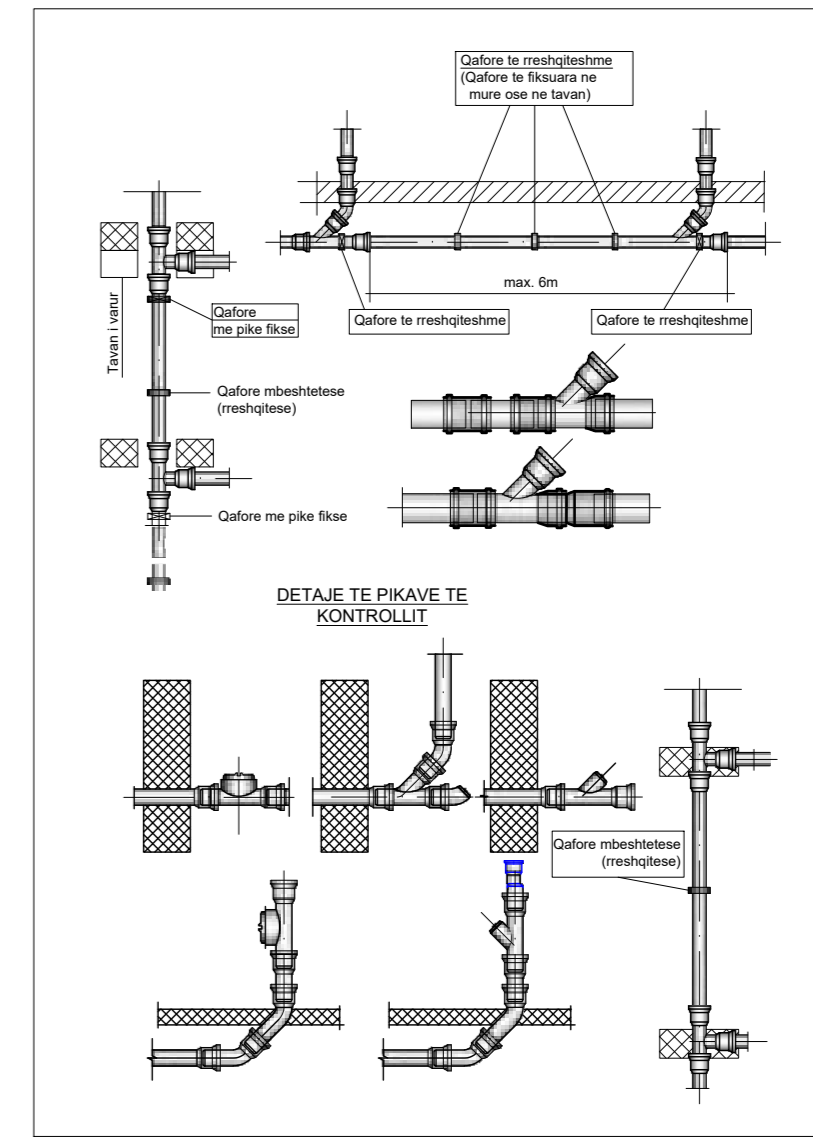
ELEKTOR Besart DALLIU | **BESART DALLIU**
Liq. E.1412/1

TE GJITHJE DIMENSIONET DUKET TE VERTIKALIZOHEN NE STRUKTURAT KONSTRUKTORE E SHKARKIMESH. ME VLEREN JAKTJE PRAKTIKE SA ME E PASTER. NDRYSHIMET QJE SHPREHET NE NJEJE QONORNCIA QJE NE GJITHJE TE NJEJE SA ME E PASTER NGA SHKARKIMI.

Sistemi | Shkarkim te Ujra ve Zeza (KUZ)
Plani kati te peste

Skala: 1:100 | **Data:** 08.03.2023

TARRACA



- Legjenda:**
- TUB SHKARKIM I RRUDHOSUR
 - TUB SHKARKIM
 - KOLONE SHKARKIM
 - WC ALLA FRENGA
 - LAVAMAN
 - PILETE
 - KUNETE SHKARKIM
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT TE LURAVE TE SHUT
 - KUNETE E SHPUR B=30CM, H=5CM
 - PUSE TE PER SHKARKIMET E LURAVE TE ZEZA
 - PUSE TE SHU PIRE BETON SOXAKOM, KAPAK GRILE GZE 40X25 (ME LARTESI TE NDRYSHME NE VARESI TE PUPRESHISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHA INSTALIMET E JAKTIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PEHD ME VJASKA (RRILLOJURI) ME FRENESH ME TE MASHRE SE 1%.
- TE GJITHA INSTALIMET E BRINDESHIME TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE LURAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE, ME GJATSI SHITRENGJIM NE 50CM.
- SHKARKIMET E BRINDESHIME DO TE KALUJNE NGA TAVANI I KATIT NE POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONEN E SHKARKIMIT. NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKUJNE NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE LURAVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHA SHKARKIMEVE DUHET TE BEHET KLUDES QJE TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNE MENYRE ME 90°.
- GJATRASHTU TE BEHET I MANDUR QJE CDO INJUE TE BETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJME.
- INSTALIMI I PLETAVE TE WC-VE TE BEHET SIPAS DETAJU TEKNIK TE DHENE NE VIZATIM. BLEJJA E KETJRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROZOLUJES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARUARA DO TE BEHET NE PASEN E MBRANAVE ME GJATRESORIN NGA TAVANIA. PROCDHESHE E CLA AMORTIZON GJODITJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER OSE ME PRUJDETE TE LIRE NE BAZE TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI. BAZUR NE METODOLOGJIN E TESTIMIT E CLA DUHET TE PERFOROJET NGA KONTRAKTORIN DHE MBRATOHET NGA SUPERVIZORIN PARA FILLIMIT TE CDO LLOJU TESTIMI.

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrela

ARCHISPACE
Liq. N°6732/14

Firma:

Studio Arkitektura
Gent Agosti

GA
LIC. N°6844/2

Firma:

Studio Arkitektura
Ervin Myftari

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N°6436/7

Firma:

KONSTRUKTOR
Edison DRISHTI

EDISON DRISHTI
Liq. K.1566/3

Firma:

KONSTRUKTOR
Sidita KALACI

SIDITA KALACI
Liq. K.1868/2

Firma:

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA

ERMIR GJOKA
Liq. M.1174/2

Firma:

ELEKTRIK
Besart DALLIU

BESART DALLIU
Liq. E.1412/1

Firma:

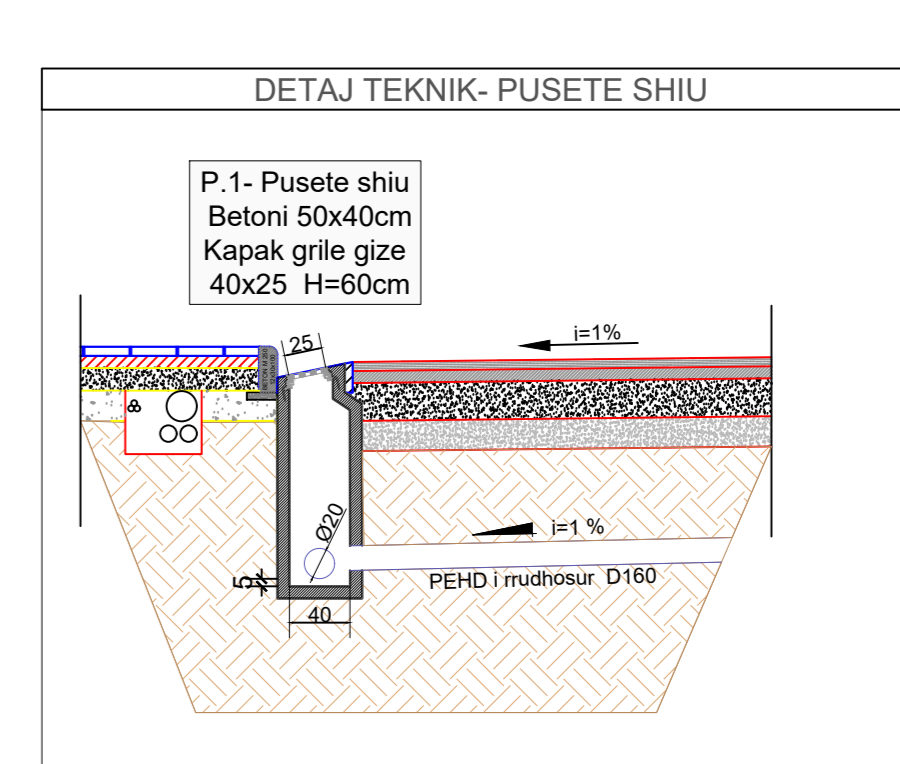
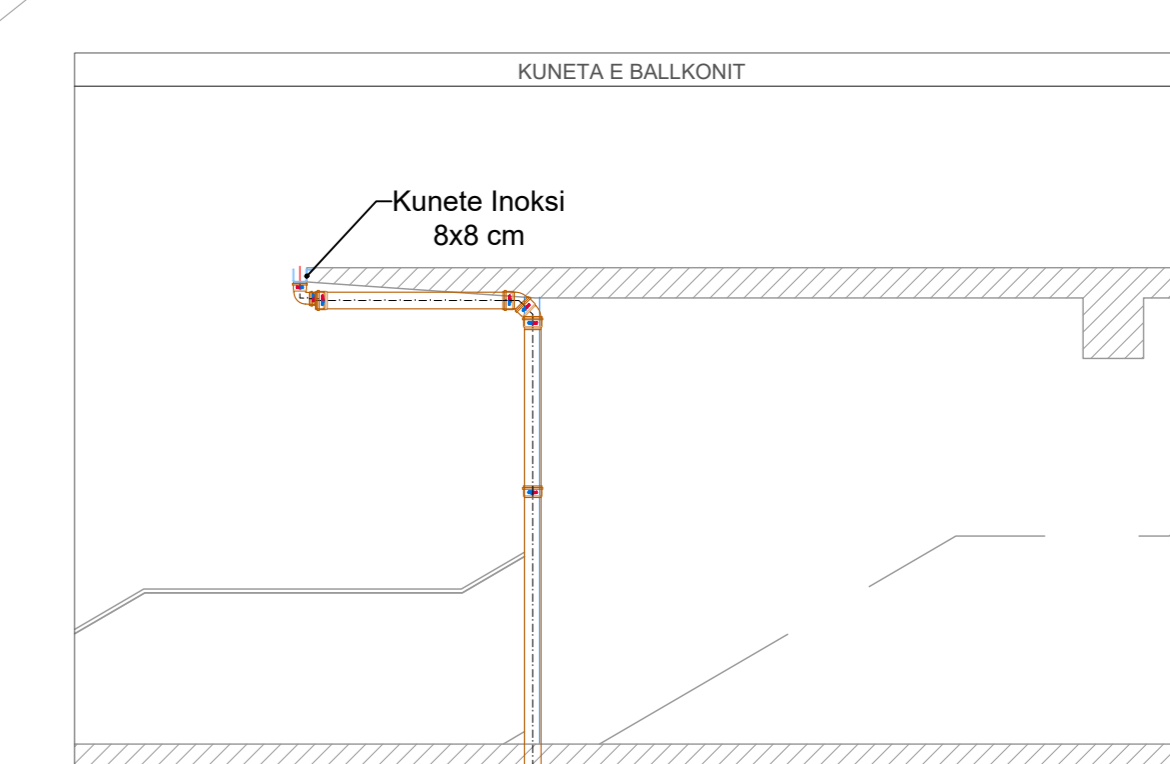
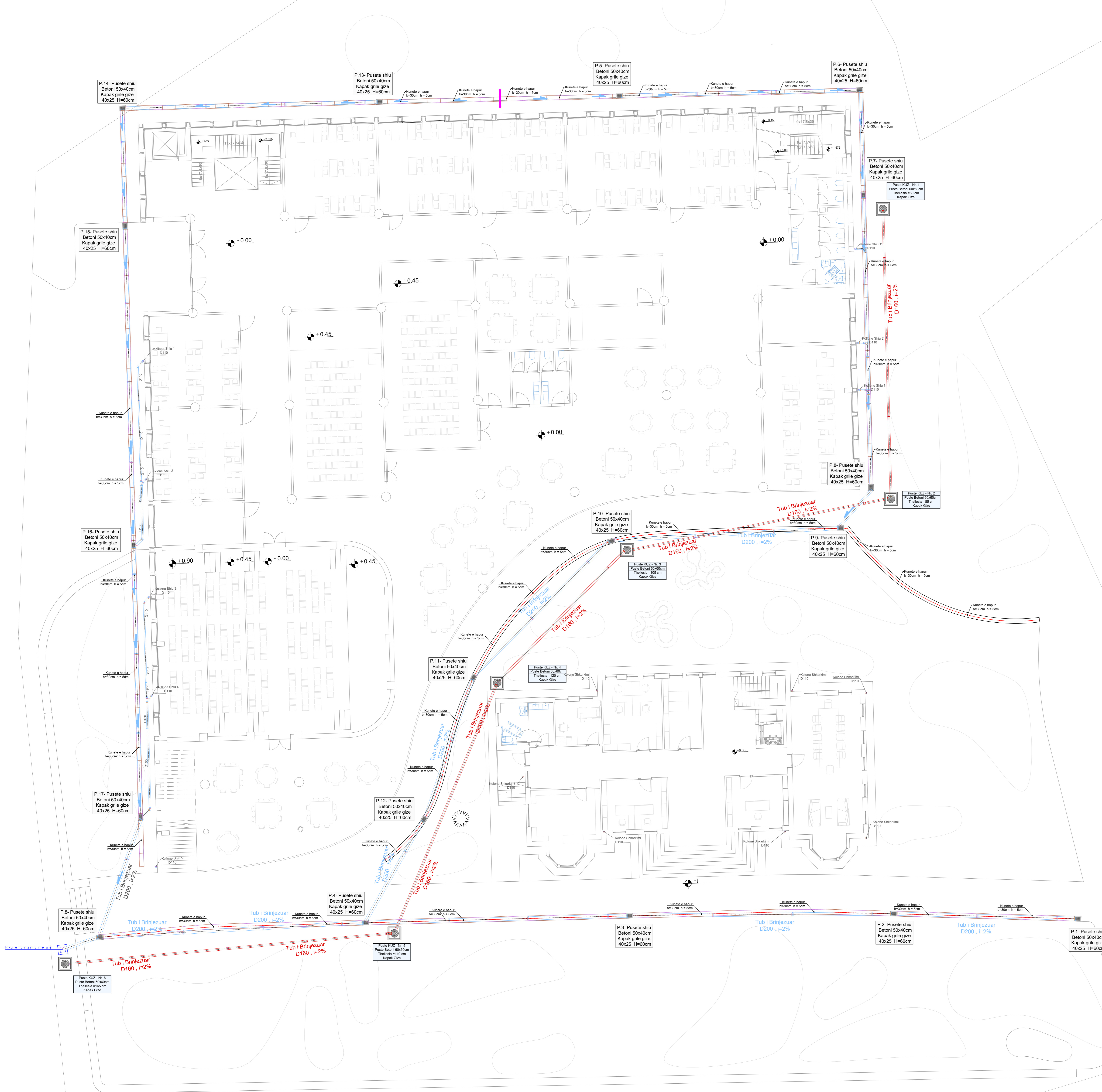
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OKRANEN E KONTRAKTORIT.
© 2023 ARCHISPACE. Të gjitha të drejtat rezervohen.
Ky dokument është për përdorim të brendshëm dhe nuk duhet të shpërndahet jashtë kompanisë pa lejen e drejtë të autorit.

Subjetti: Shkarkimi te Ujrave te Zeza (KUZ)
Plani i tarracave

Skala:
1:100

Data:
2023

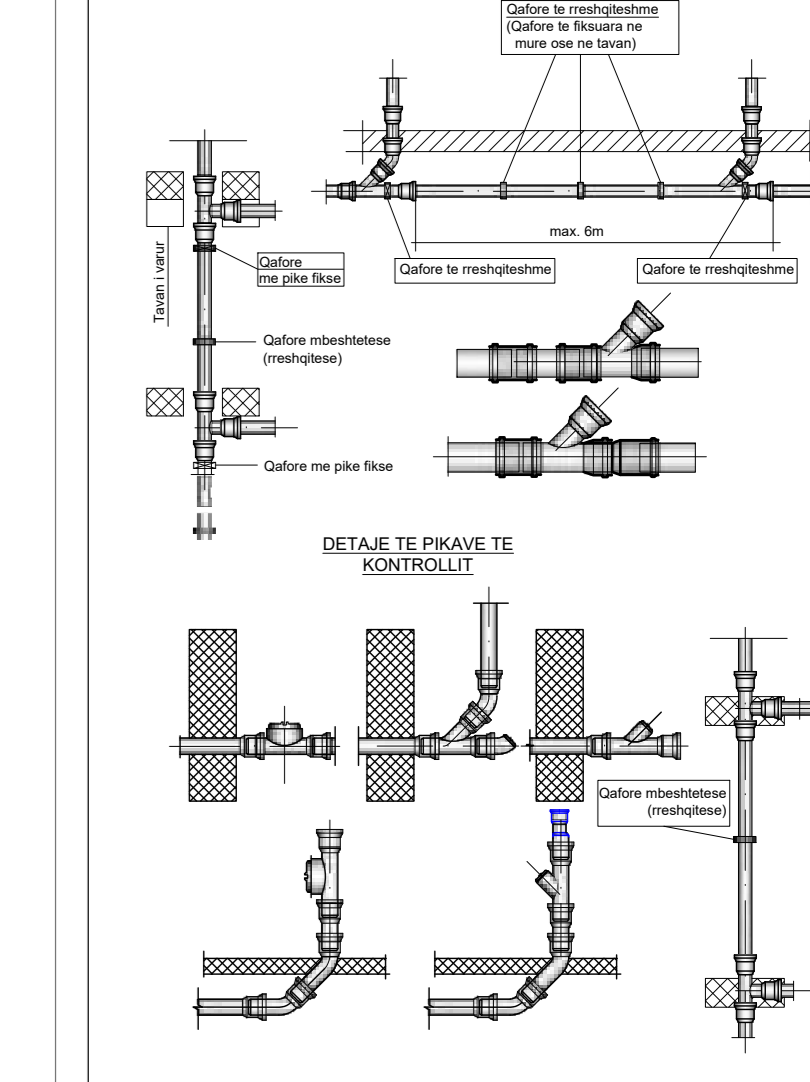
Firma:
GA



- Legjendra:**
- TUB SHKARKIMI I RRUDHOSUR
 - TUB SHKARKIMI
 - KOLONA SHKARKIMI
 - WC-ALLA FRENDA
 - LAVAMAN
 - PILETË
 - KUNETE SHKARKIMI
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
 - TUB I RRUDHOSUR I SHKARKIMIT
 - KUNETE E HAPUR
 - B-30CM, H-5CM
 - PUSETE PER SHKARKIMET E URARAVE TE ZEZA
 - PUSETE SHU FRIE BETONI 50x40cm, KAPAK GRILE GIZE 40x25 (ME LARTESI TE NDERSHIRE NE VARESI TE PËRREKESISE SE TUBIT)

SHENIM TEKNIK:

- TE GJITHË INSTALIMET E JAKIMIT TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PEHË ME VJASKA (RRILLOSUR) ME PËRREKESISE TE MADHE SE 1%.
- TE GJITHË INSTALIMET E BRËNDSHISE TE SISTEMIT TE SHKARKIMEVE TE URARAVE TE ZEZA DO TE BEHET ME TUBA PE, ME GJATË SHTRËNGIMI NE 5CM.
- SHKARKIMET E BRËNDSHISE DO TE KALONJE NGA TAVANI I KATIT ME POSHTE DHE DO TE LIDHEN ME KOLONAT E SHKARKIMIT, NE KATIN PERDHE SHKARKIMET DO TE DALIN NGA AVANI I KATIT -1 DHE DO TE SHKARKOHEN NE PUSETEN E SHKARKIMIT TE URARAVE TE ZEZA.
- GJATE GJITHË SHKARKIMEVE DUHET TE BEHET KUIDES QË TE INSTALOHEN ME KENDE 45° OSE 87° DHE NE ASNJË MENTYRE ME 90°.
- GJATE SHTRËNGIMIT TE BEHET I MANDUR QË GJATË TUBIT TE JETE SA ME E PASTER NE SHKARKIM PA SHUME KTHESA APO DEVIJE.
- INSTALIMI PLETAVE TE WC-VE TE BEHET SPRAS DETAJU TEKNIK TE CHENË NE VIZATIM, BLEKJA E KETJRE PLETAVE TE BEHET ME MEMBRAN HIDROIZOLUES.
- INSTALIMI I WC-VE TE VARUARA DO TE BEHET NE PËSEN E MBROJTURË ME GJATËSHORË NGA JAKIBAKA, PRODHËSIE E CLA AMORTIZON GJATËJET E WC-SE ME MURRIN.
- TESTIMI I LIDHJEVE ME TE BEHET ME PRESION AJER OSE ME BRËNDSHISE TE LIRE NE BAZË TE NORMAVE DHE STANDARDEVE NE FUQI, BAZËR NE METODOLOGJËN E TESTIMIT E CLA DUHET TE PËRSHOHET NGA KONTRAKTORIN DHE MBRATHTHET NGA SUPERVIZORIN PARA FILLIMIT TE CD O LLOJ TESTIMIT.



Objekti:
"KOMPLEKSI I DJES, KORÇË"

Porositori: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petrelis

ARCHISPACE
Liq. N. 8732/14

Firma:

Studio Arkitektura
Gent Agosti

LIC. N. 684/2

Firma:

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Erika Myftari

Liq. N. 643/7

Firma:

KONSTRUKTOR
Edison Driшти

EDISON DRISHTI
Liq. K. 1566/3

Firma:

KONSTRUKTOR
Sidita Kalaci

SIDITA KALACI
Liq. K. 1885/2

Firma:

HERO-MEKANIK
Emir Gjoka

ERMIR GJOKA
Liq. M. 1174/2

Firma:

ELEKTRIK
Besart Dalliu

BESART DALLIU
Liq. E. 1412/1

Firma:

TE GJITHË DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKCIONIT.

Sistemi i Shkarkimit te Urarave te Zeza (KUZ) Plan Sistemi i Pergjithshem

Skala: 1:75

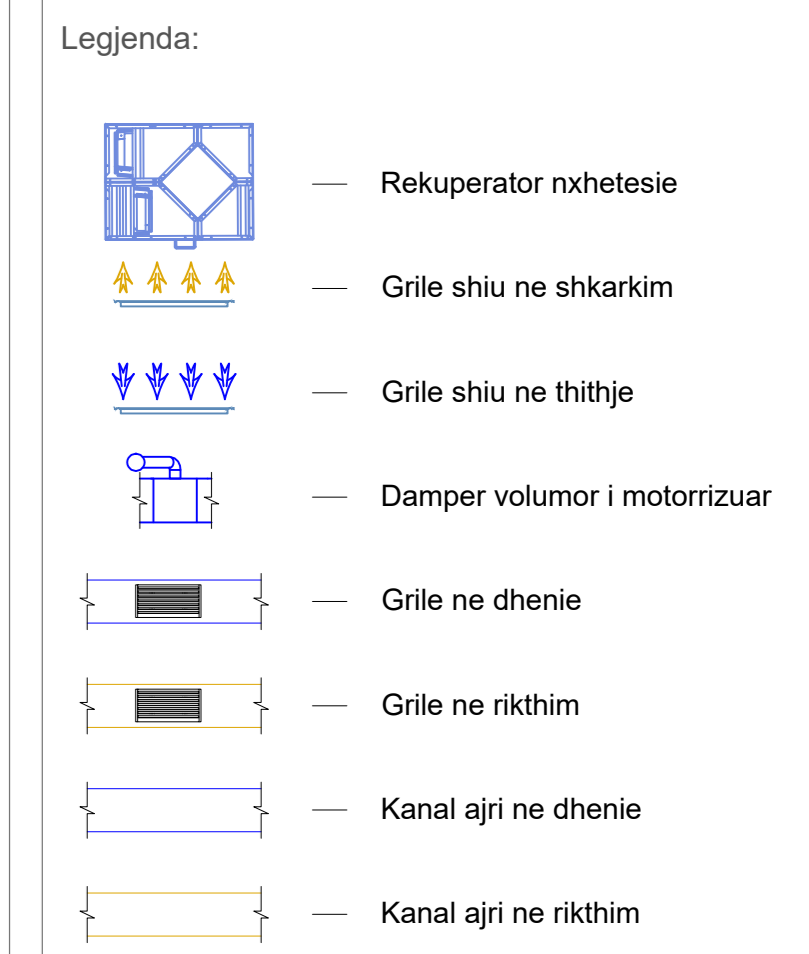
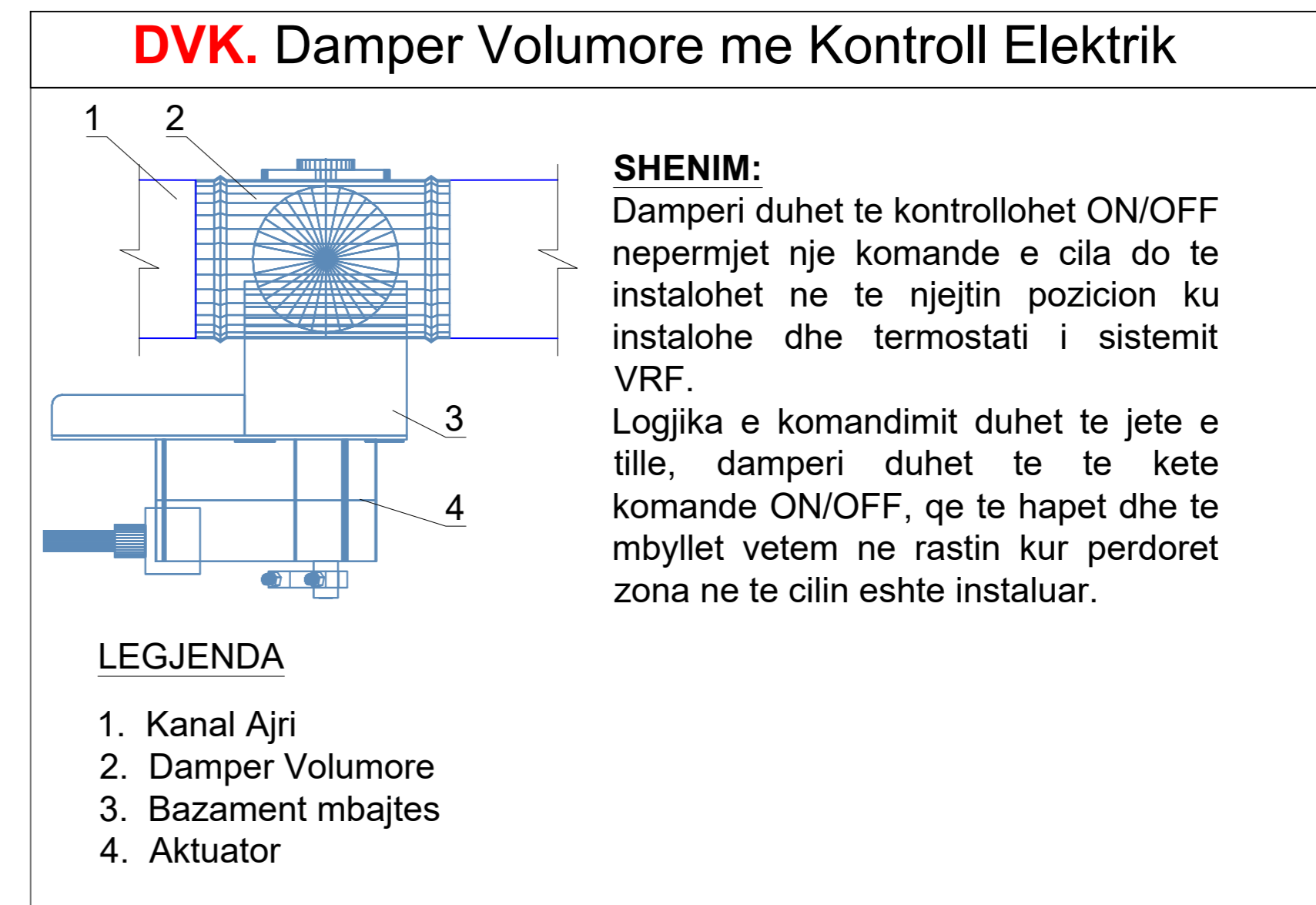
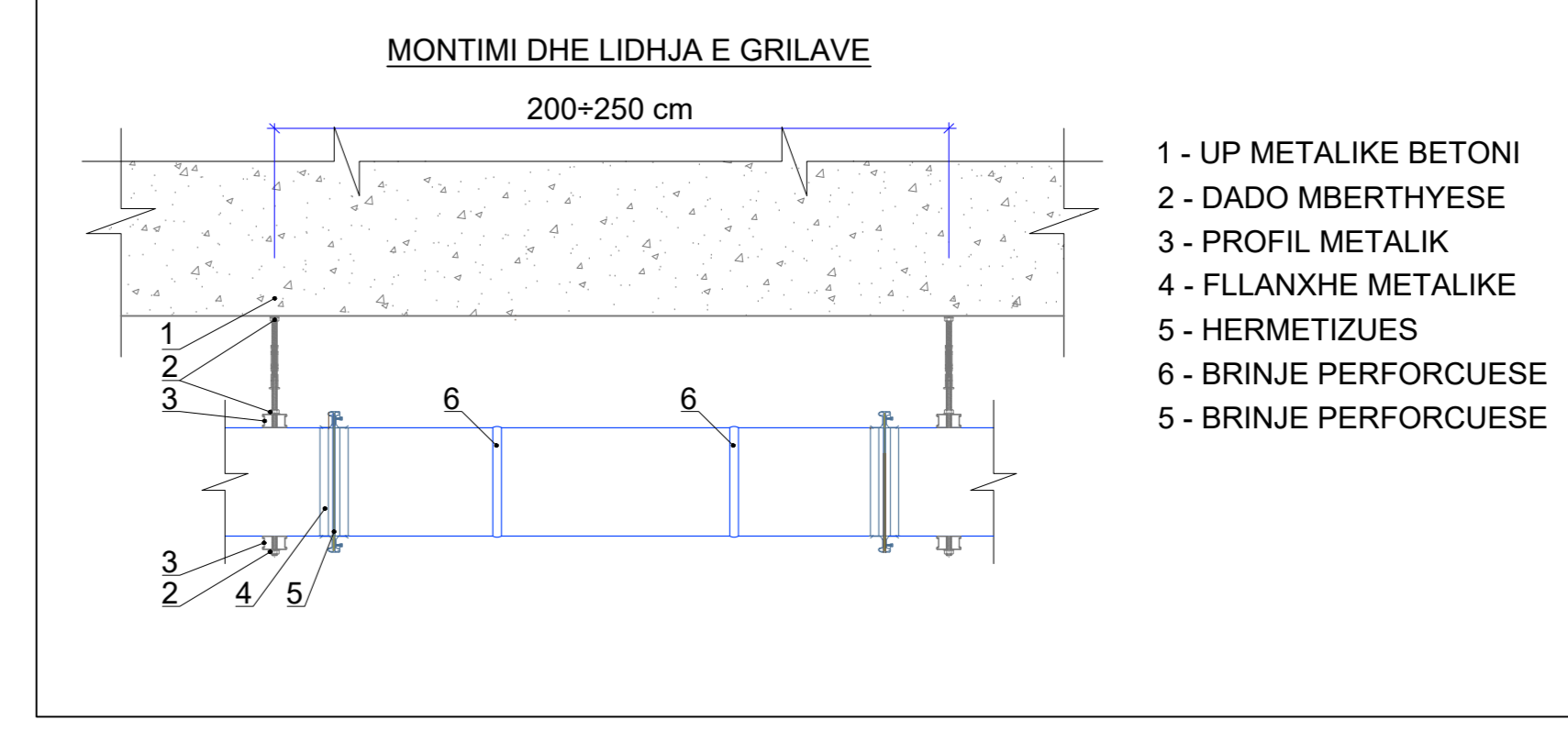
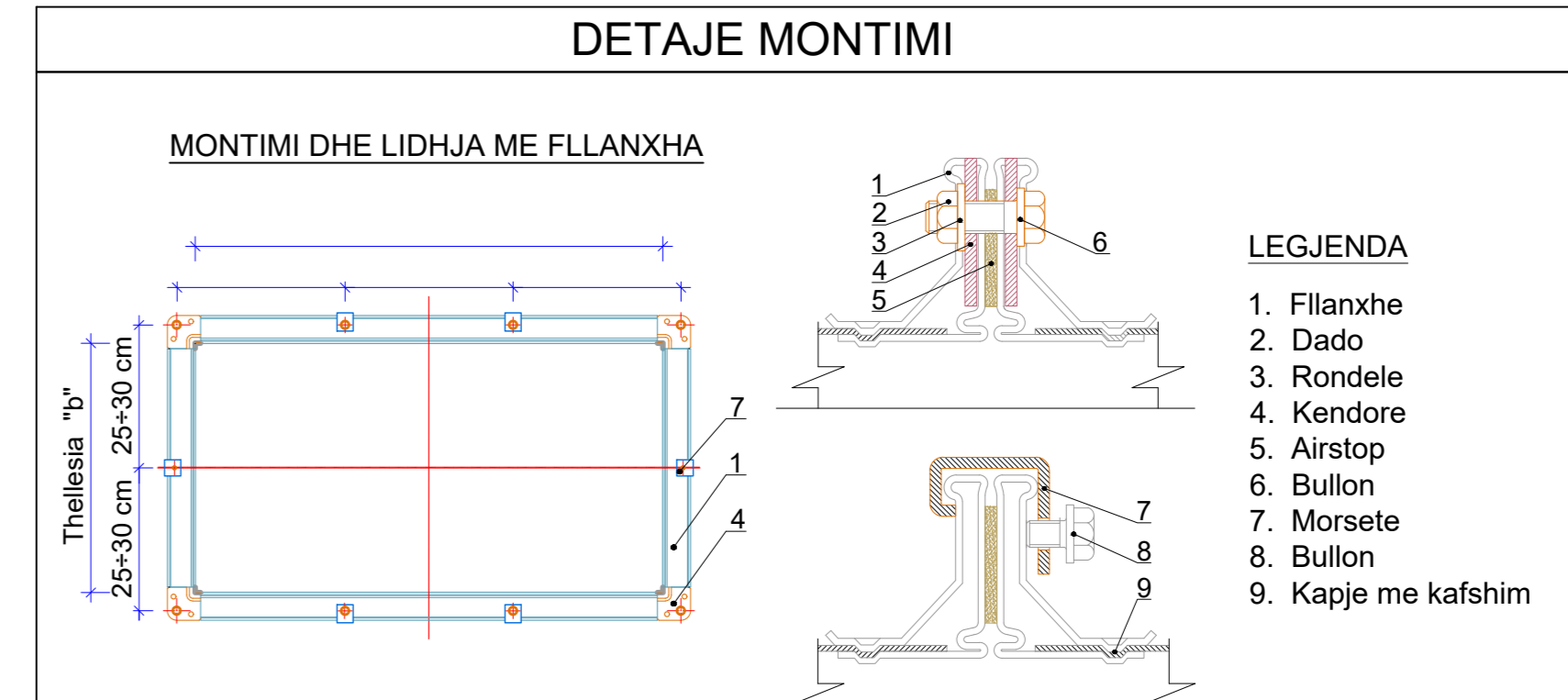
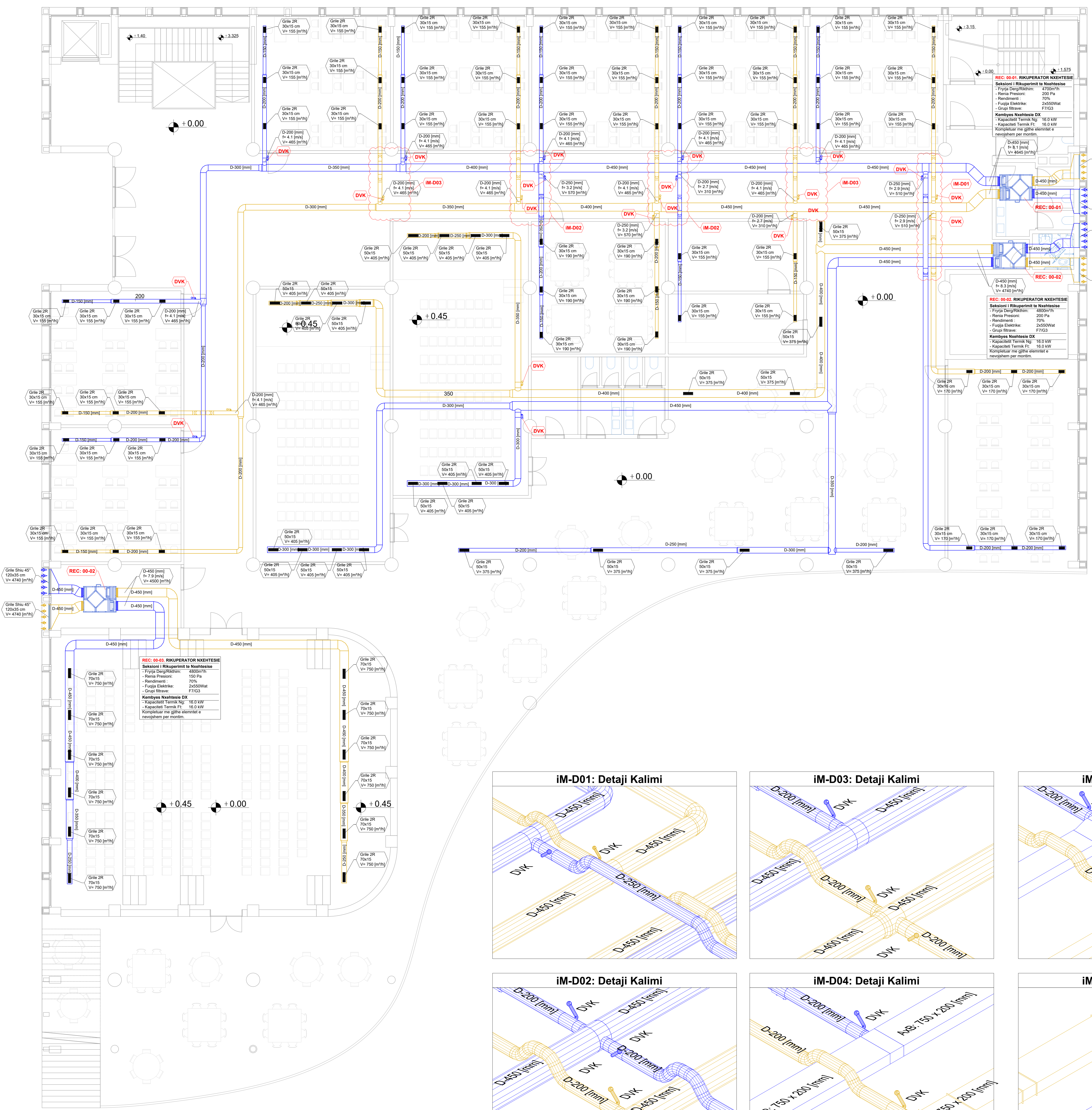
Data: 2023

PROJEKTI I INSTALIMEVE

OBJEKTI: "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

INSTALIMET:

- SISTEMI I NGROHJES VENTILIMIT DHE AJRIT TE KONDICIONUAR (NVAK),
PROJEKTI I AJRIT TE FRESKET



SHENIM

- Llamarinat xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te njezhte dhe trashesia e veshtjese se zingurit duhet te jete minimalisht sipas BS EN ISO 12944: Part 2, duhet te jete minimumi 200µm (mikron), referuar kategorise se mjedisit C4, per ambiente me permbajtje te larte lageshtije dhe intensitet te larte korrozioni.
- Trashesia e llamarinave qe do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete konforme **Tableles 01**, ku perckaktohet trashesia e llamarinave ne funksione te dimensionit me te madhe te kanalit te ajrit.
- Kanalet e ajrit kuadratik duhet te jene me brinje perforcuese cdo 100 cm, si dhe duhet te kapen me fllanxa 20-25 mm, ne distanca jo me shum se 200 cm.
- Kanalet e rrethore duhet te prodhohen ne forme spirale, gatesia e tubacioneve te logaritmet ne funksione te vizualimeve te projektit.
- Redukcionet ne kanalet e ajrit, ne te gjitha rastet duhet te prodhohen ne menyre te tille qe kenden i thyerjes mos te kaloje kendin 35°.
- Te gjitha rryjet lidhese ne kanalet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posaçem per kanalet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rrjedhje.
- Termozonimi i kanaleve te ajrit oftoe ne dhenie dhe rikthim, duhet te behet me boje termike jo me pak se 2 shtresa.
- Fllanxhat duhet te kapen ne kende me dado bullonit dhe me morsete metalike respektivisht cdoqat teknik te dhenie.
- Te fiksohen me element mbajtjes prishonier dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet te behet ne distanca cdo 200cm si dhe ne brinjat e ajrit, per te siguruar stabilitetin mekanik.

Ana e gjerë e kanalit	Trashësia e llamarinave
Deri ne 30 cm	8±0.8 mm
Nga 35 - 75 cm	8±0.8 mm
Nga 80 - 120 cm	8±1.0 mm
Nga 125 - 200 cm	8±1.2 mm
Mbi 200 cm	8±1.5 mm

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Projezioni: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura
Rais Petesha

ARCHISPACE
Liq. N.673014

Studio Arkitektura
Gent Agosti

UR
Liq. N.68442

Studio Arkitektura
Ervin Myshati

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N.64307

KONSTRUKTOR
Edison Drishti

EDISON DRISHTI
Liq. K.15663

KONSTRUKTOR
Sidita Kalaci

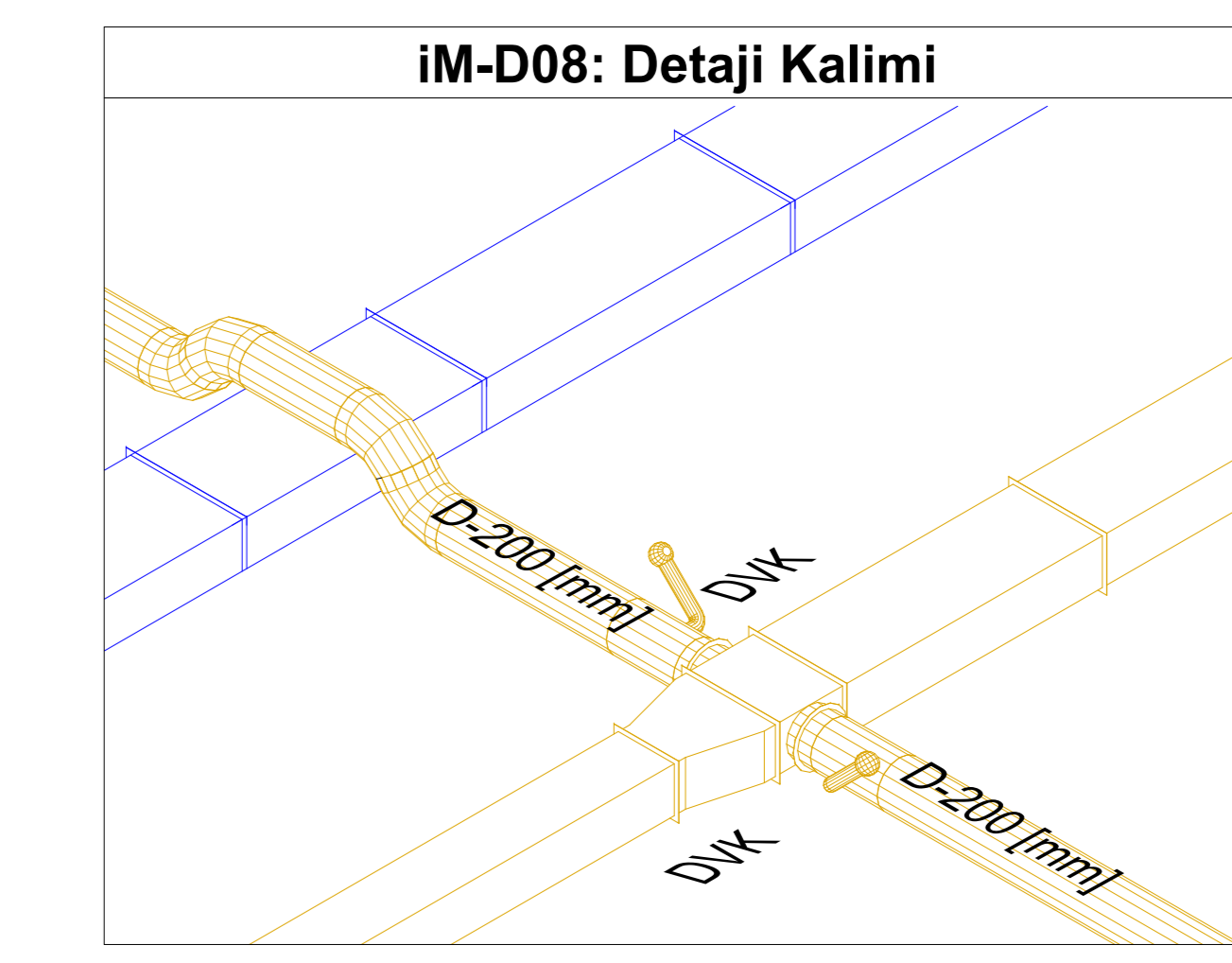
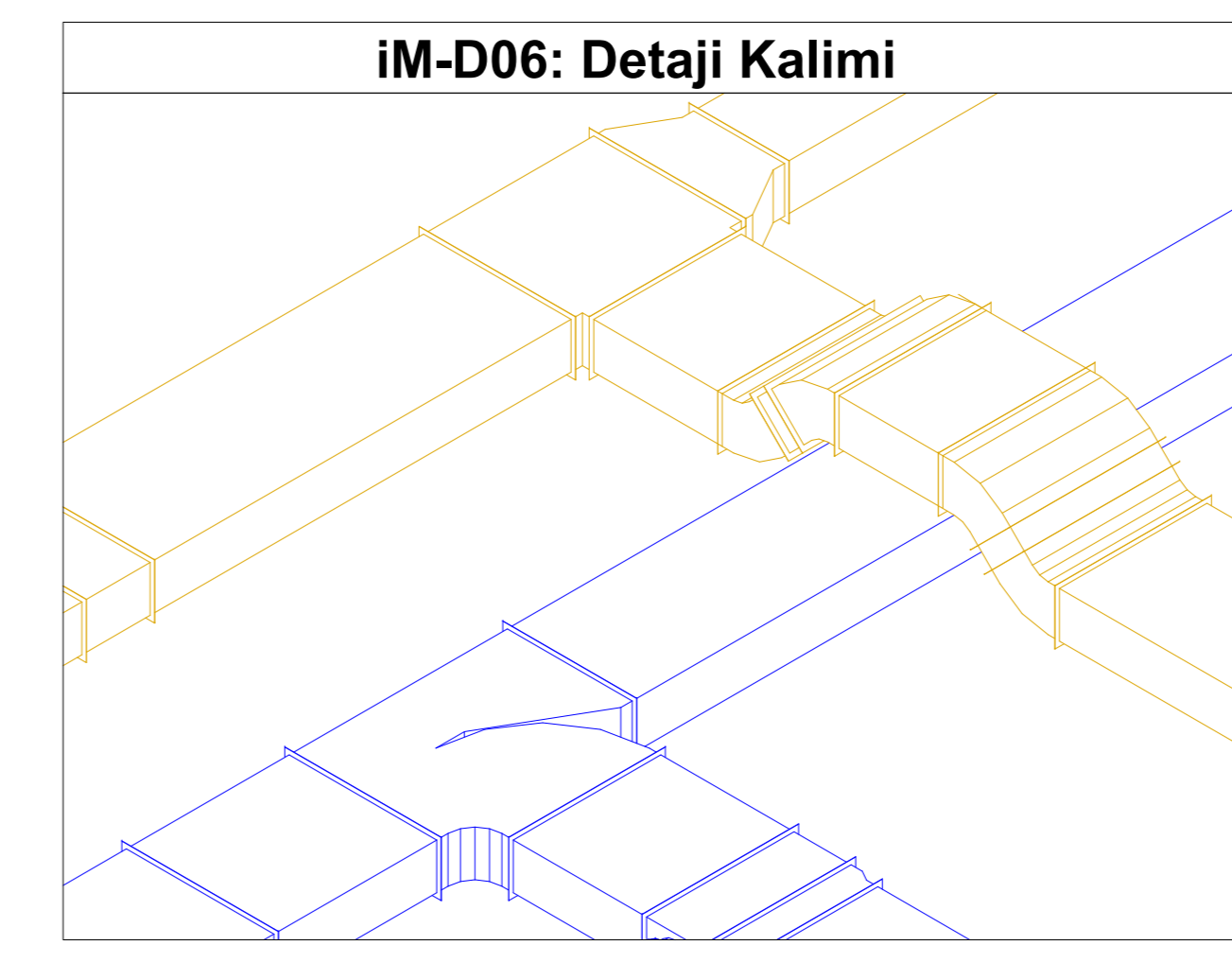
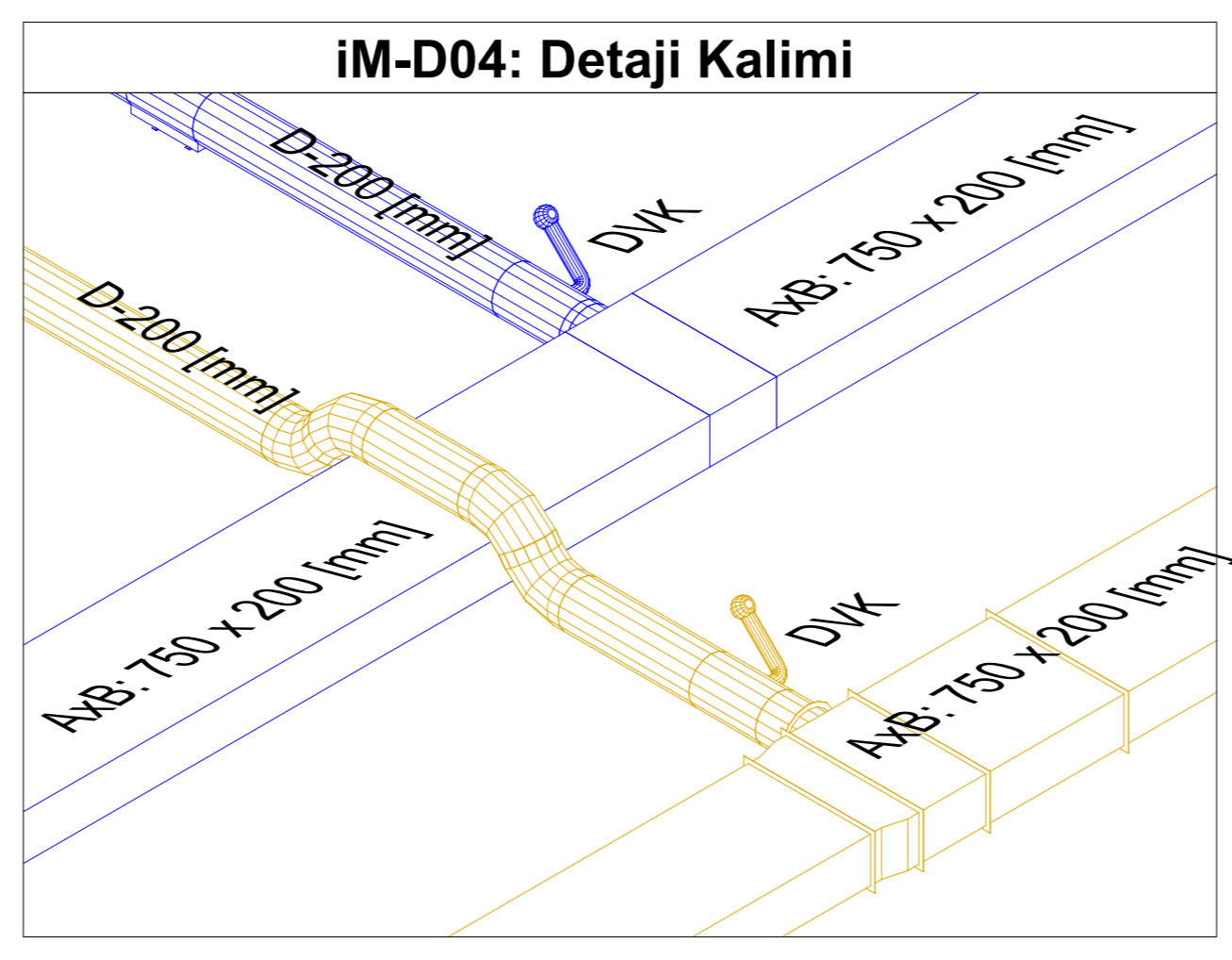
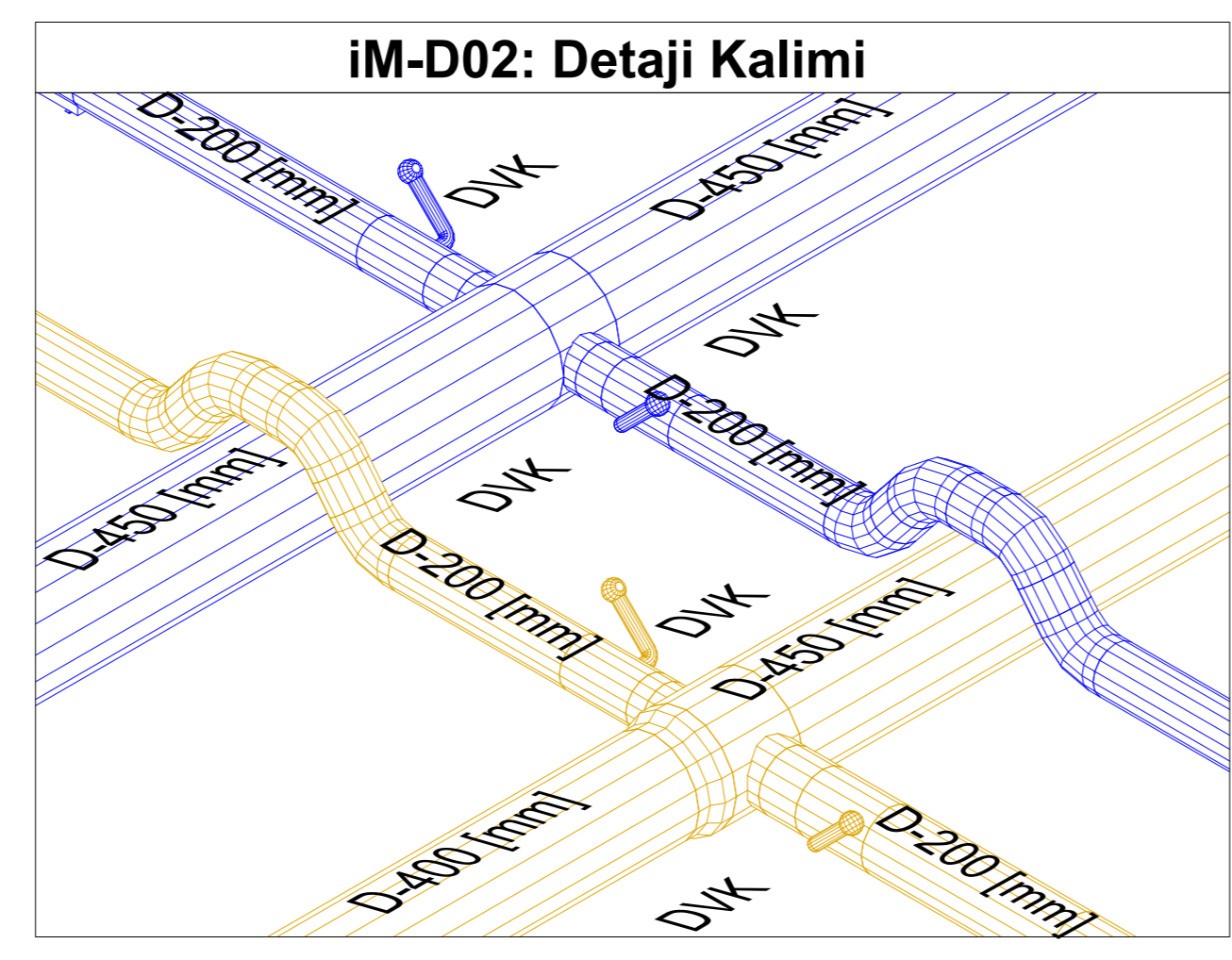
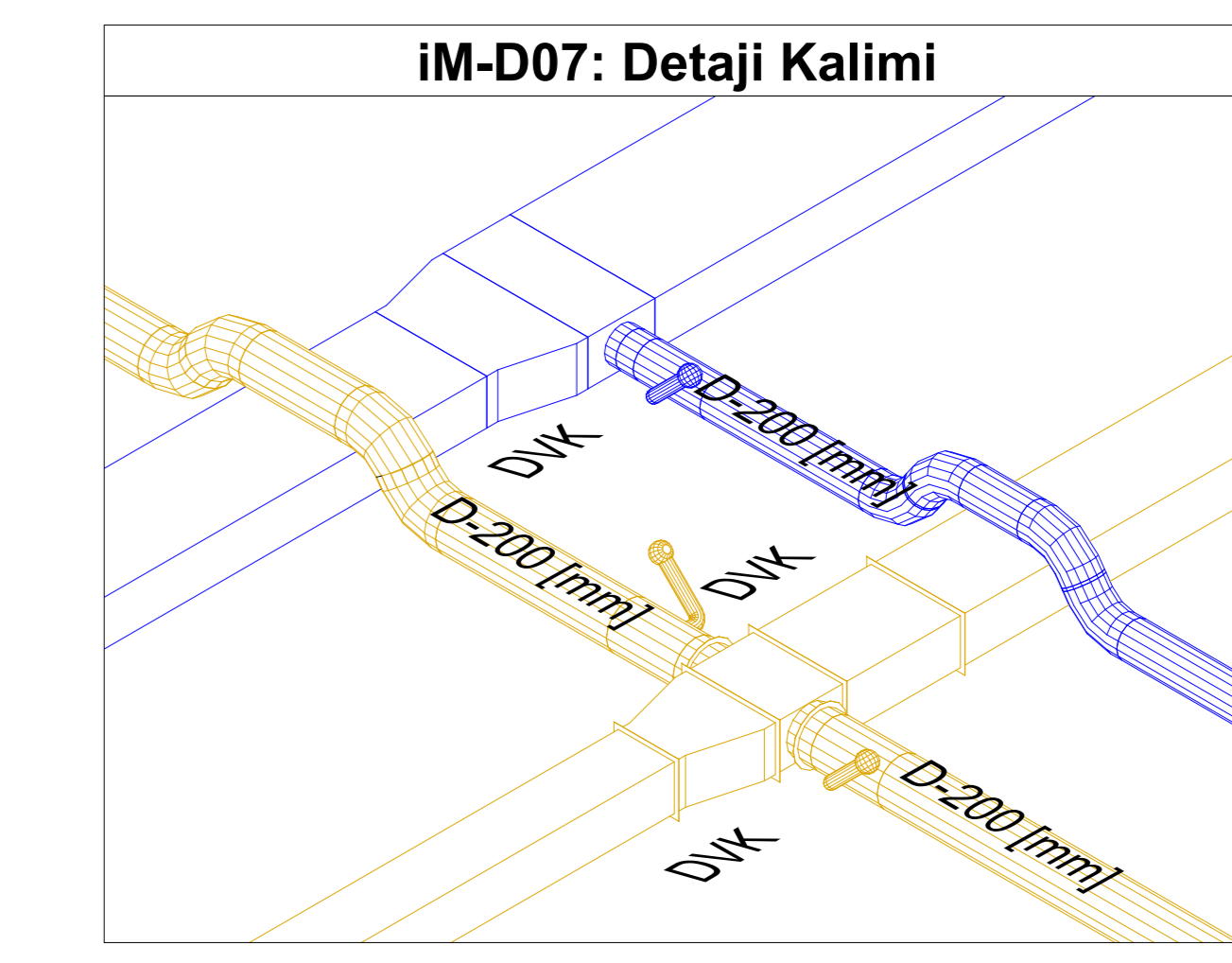
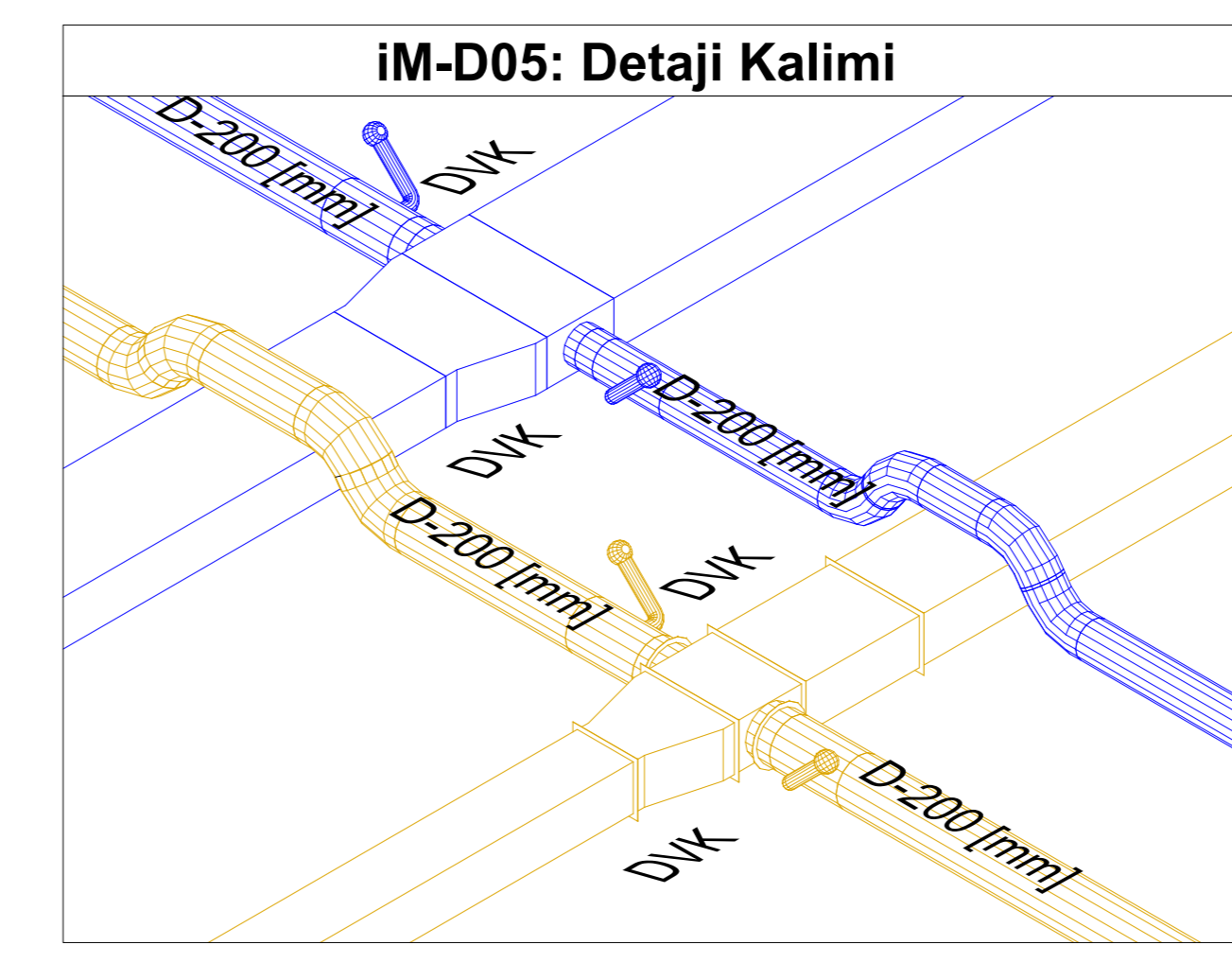
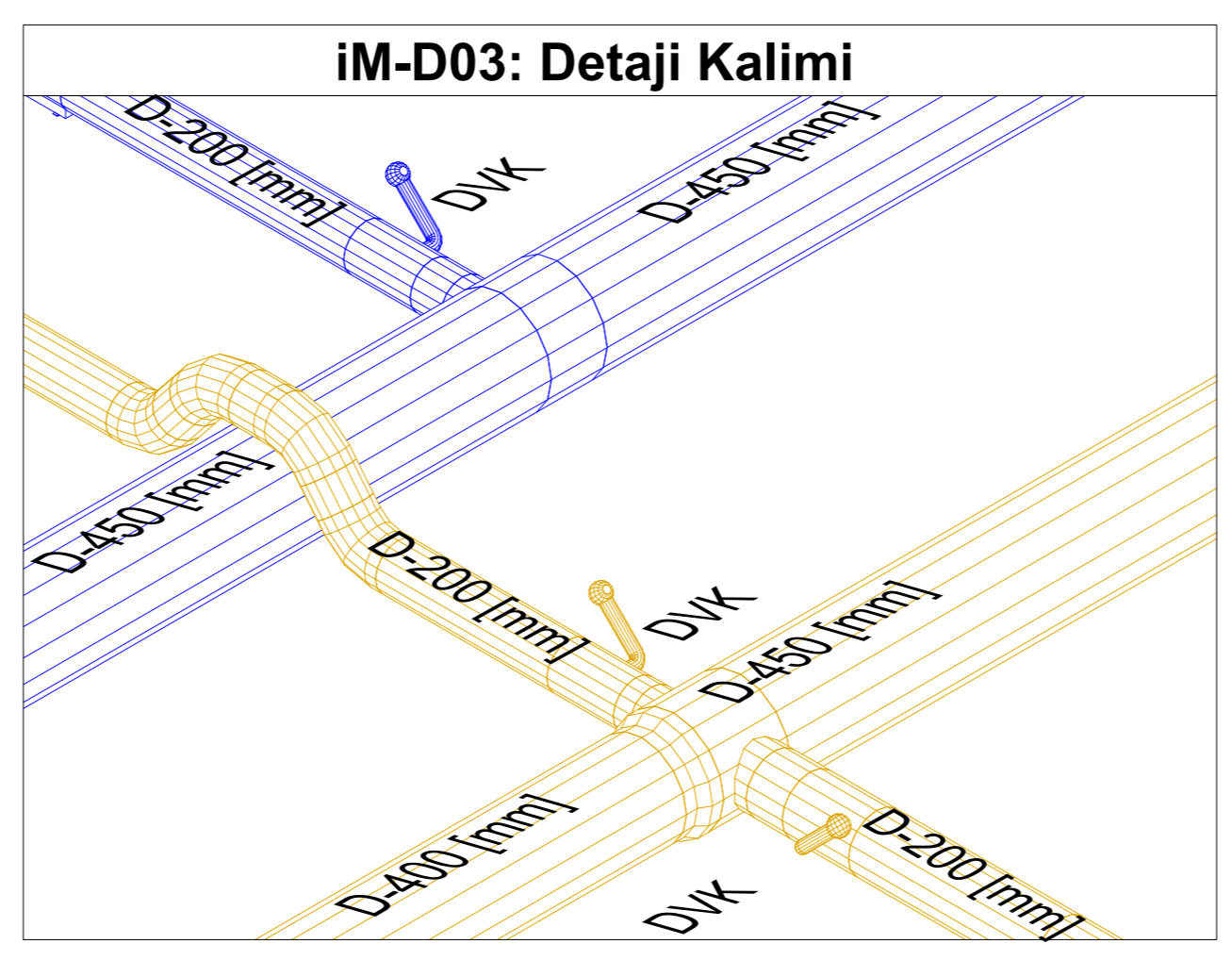
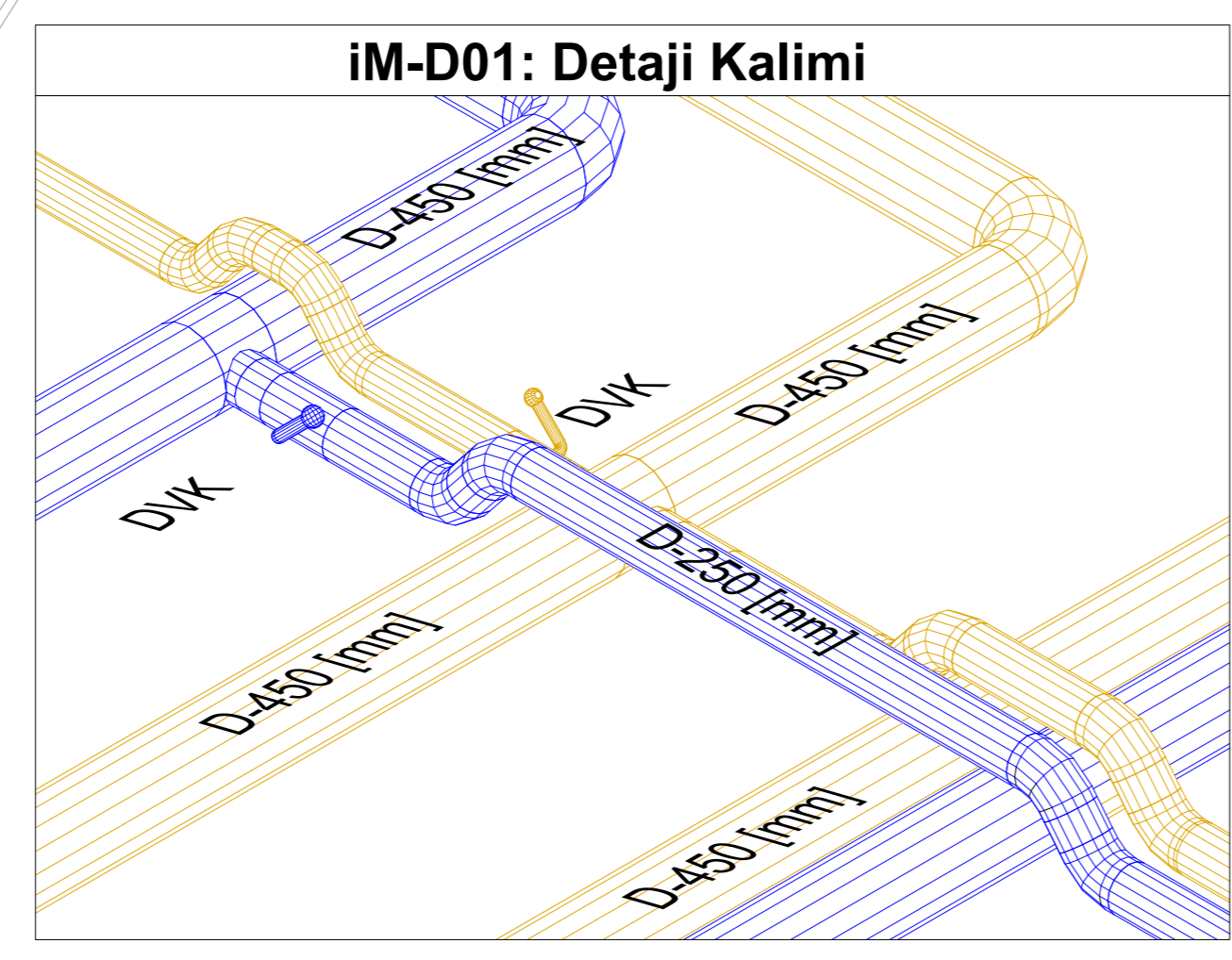
SIDITA KALACI
Liq. K.18852

HERO-MEKANIK
Emir GJOKA

ERMIR GJOKA
Liq. M.11742

ELEKTRIK
Besart DALLIU

BESART DALLIU
Liq. E.14121

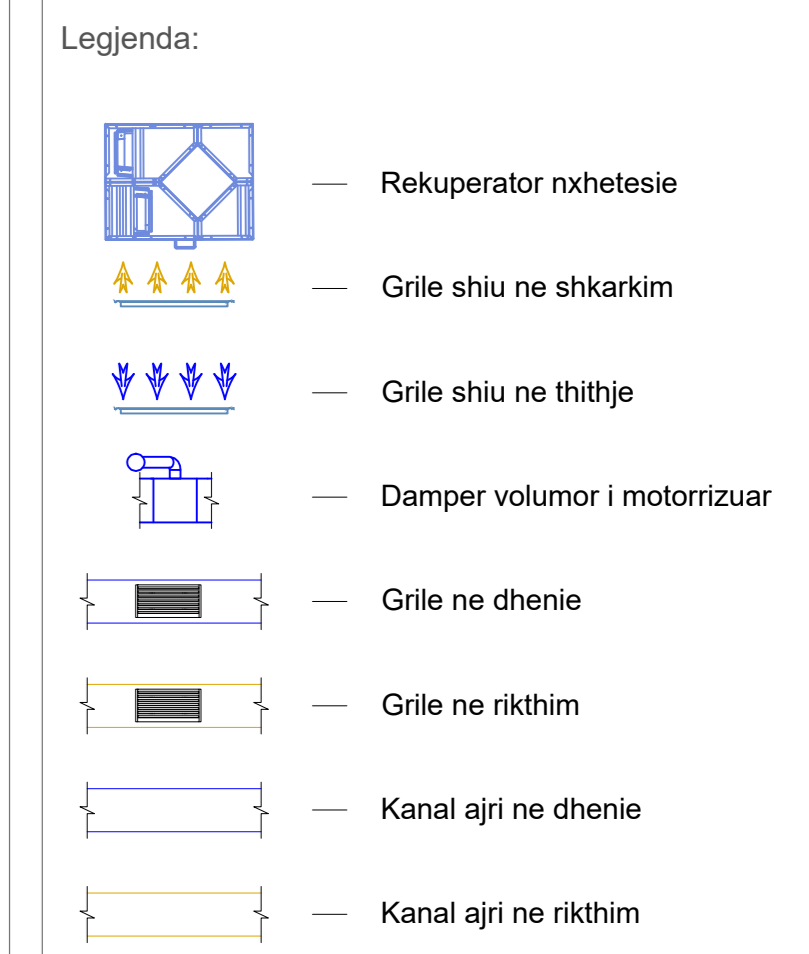
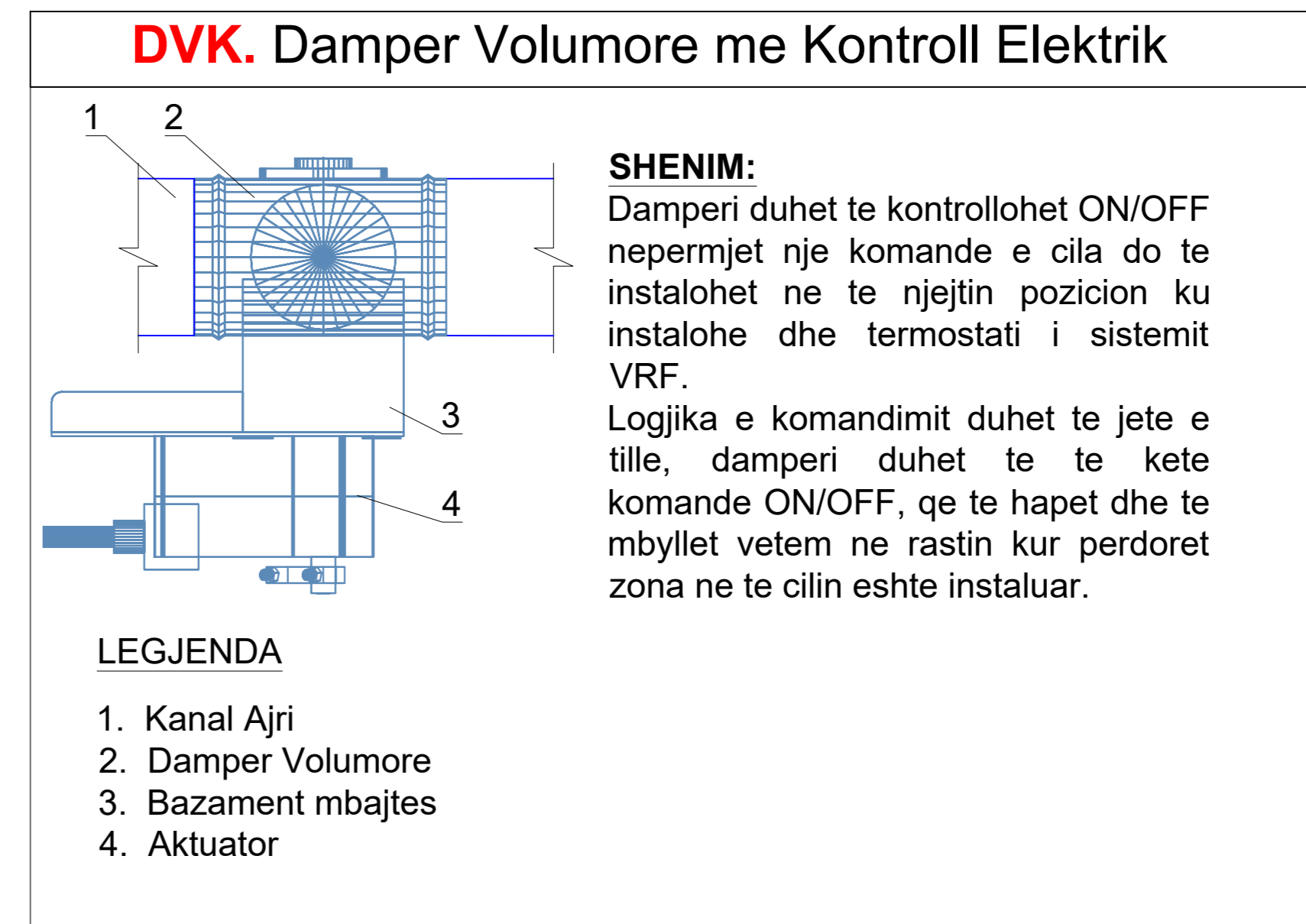
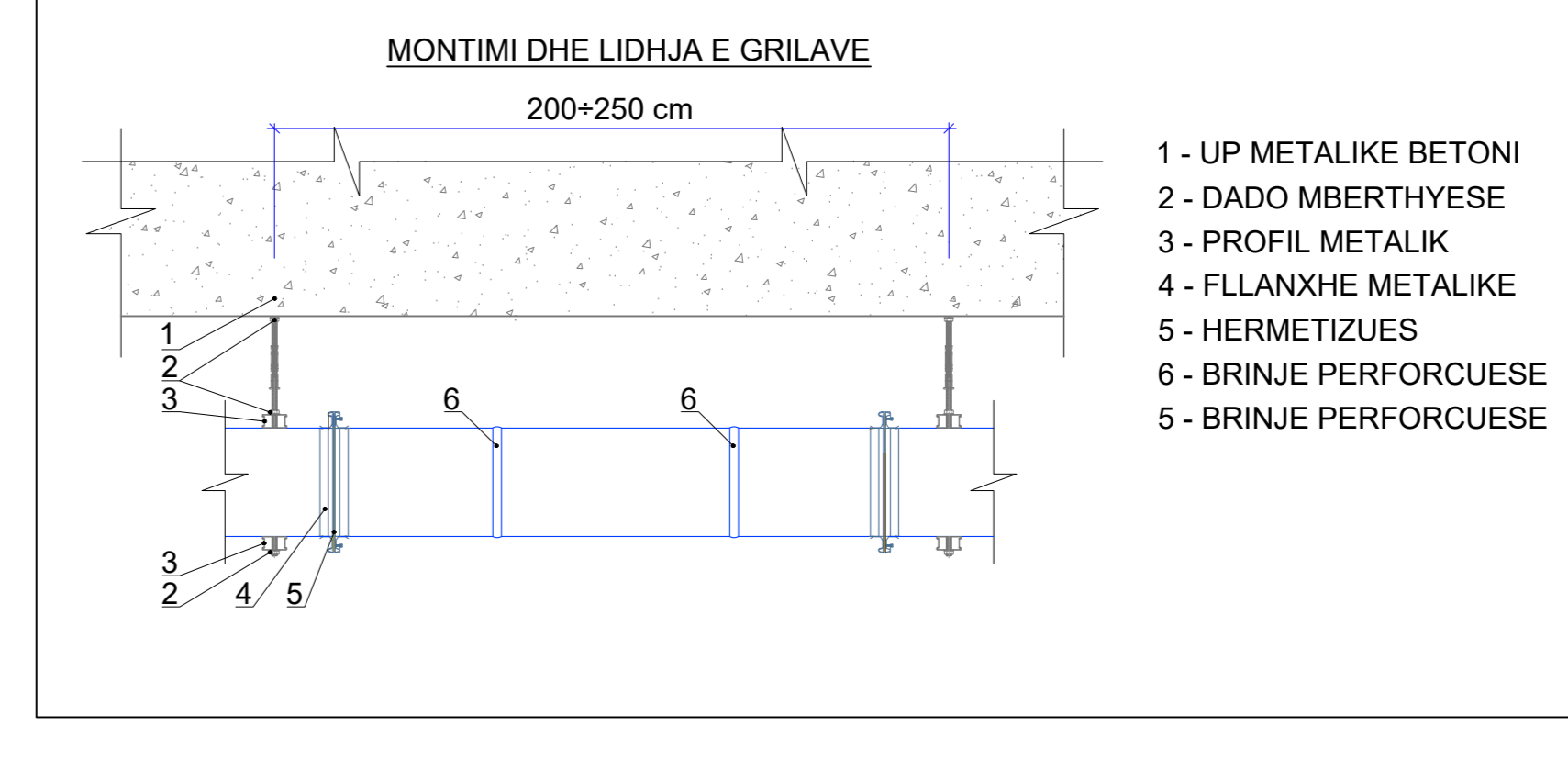
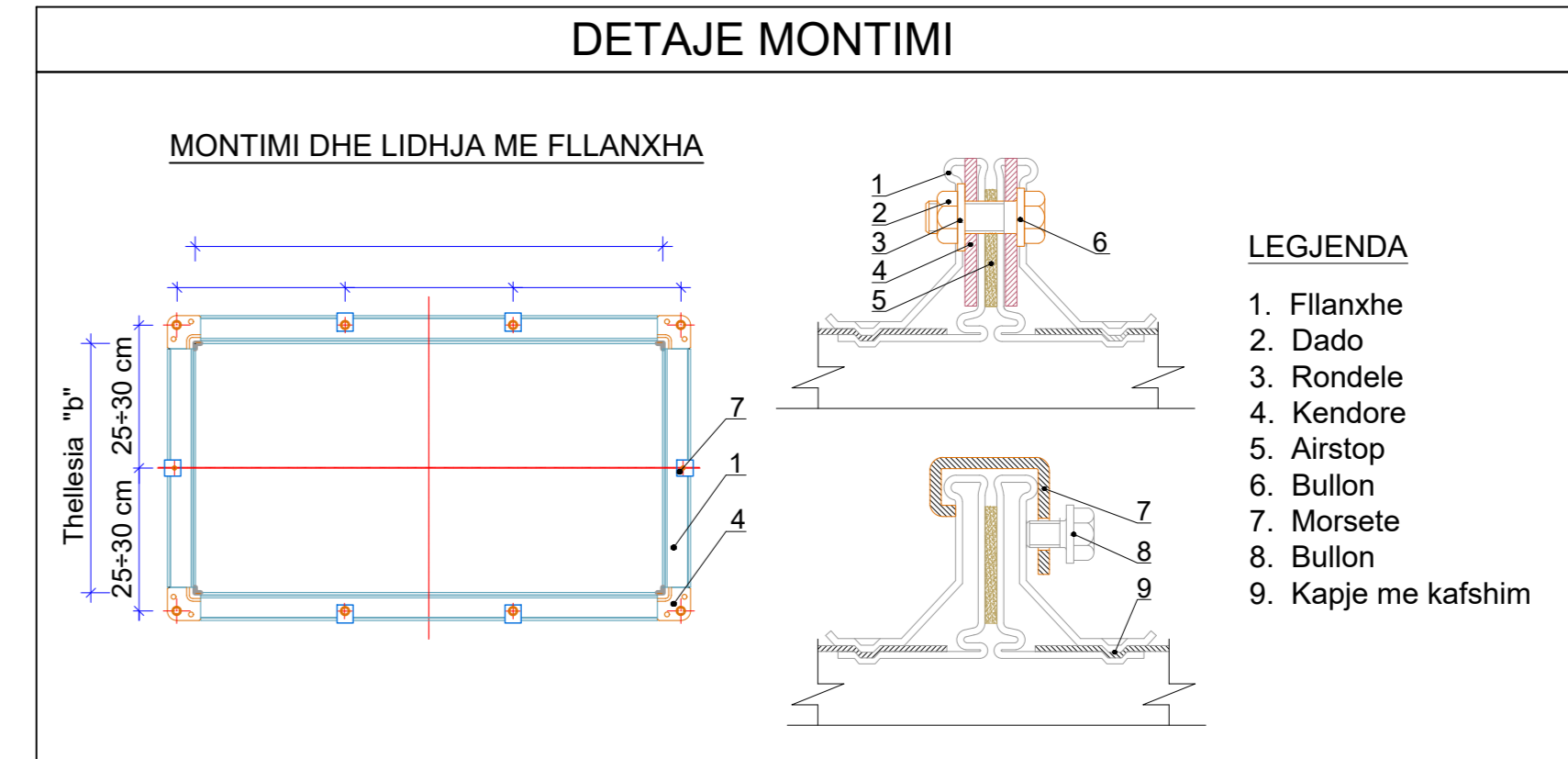
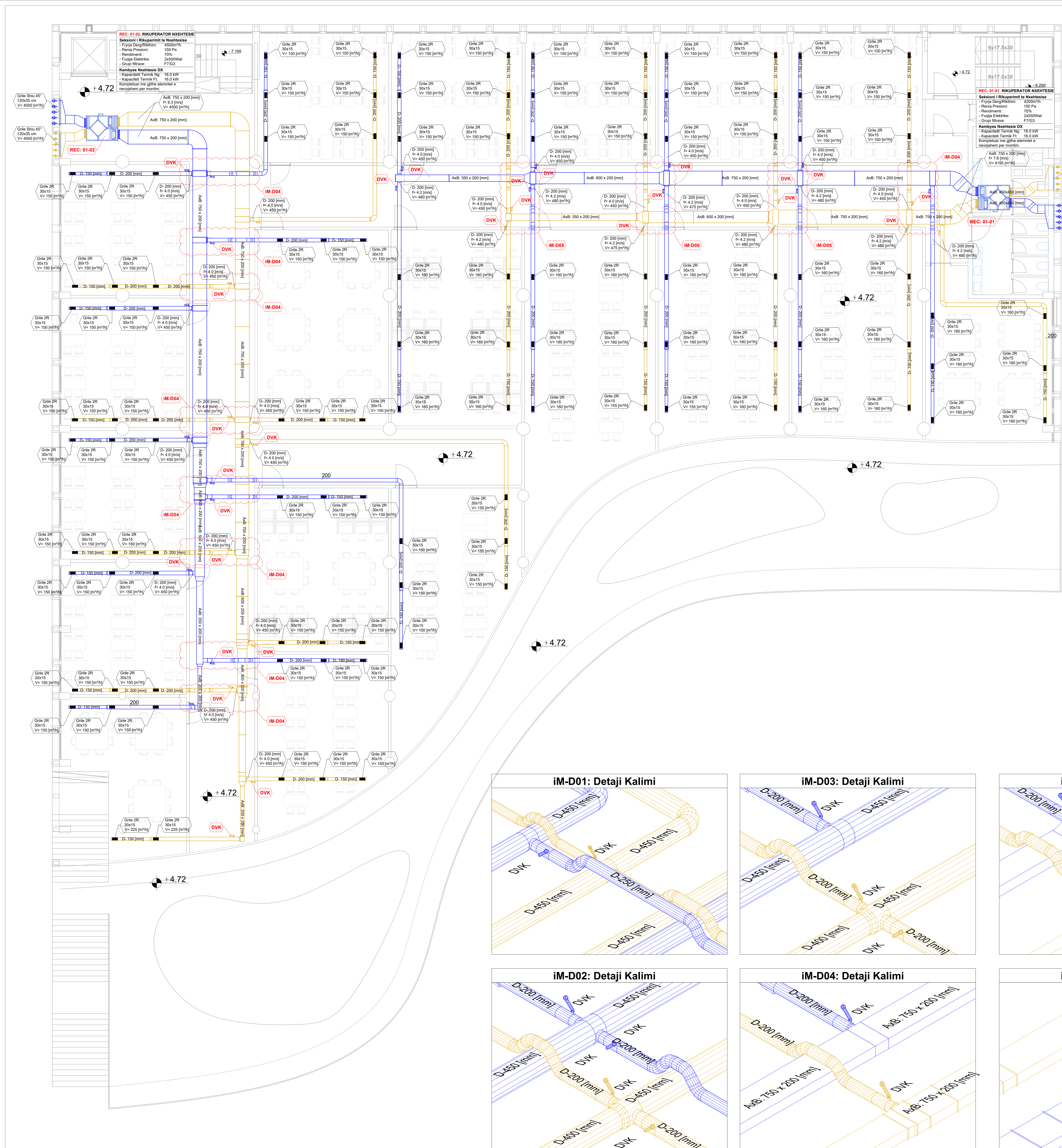


TE DUKUA DIMENSIONIMET DUKUET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKSIONIT.
© 2023 SHQIPTARI I ZHVILLIMIT. Të gjitha të drejtat rezervohen. Kjo dokumentacion është i përdorueshëm vetëm për projektin dhe objektin për të cilin është krijuar dhe nuk mund të përdoret për asnjë qëllim tjetër pa lejen e SHQIPTARI I ZHVILLIMIT.

Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK)
Dimensionimi i Kanales te Ajrit te Fresket
Plani karrt per dhenie

shkala: 1:75
data: 2023

titulli: SHQIPTARI I ZHVILLIMIT



- SHENIM**
- Llamarinat xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te njezhte dhe trashesia e veshtjese se zingurit duhet te jete minimalisht sipas DS EN ISO 12044: Part 2, duhet te jete minimalimi 200µm (mikron), referuar kategorise se mjedisit C4, per ambiente me perberjeje te larte lageshite dhe intensitet te larte korrozioni.
 - Trashesia e llamarinave qe do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete konforme **Tableles 01**, ku percaktohet trashesia e llamarinave ne funksione te dimensionit me te madhe te kanalit te ajrit.
 - Kanalet e ajrit kuadratek duhet te jene me brinje perforcuese cdo 100 cm, si dhe duhet te kapen me fllanxa 20-25 mm, ne distanca jo me shum se 200 cm.
 - Kanalet e rrethore duhet te prodhohen ne forme spirale, gjatesia e tubacioneve te logariet ne funksion te vizualimeve te projektit.
 - Reduksionet ne kanalet e ajrit, ne te gjitha rastet duhet te prodhohen ne menyre te tille qe kendi i thyerjes mos te kaloje kendin 35°.
 - Te gjitha rryjet lidhese ne kanalet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posaçem per kanalet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rrjedhje.
 - Termozonimi i kanaleve te ajrit oftoje ne dhenie dhe rikthim, duhet te behet me boje termike jo me pak se 2 shtresa.
 - Fllanxhat duhet te kapen ne kende me dado bullon, dhe me morsete metalike respektivisht cdoqat teknik te dhenie.
 - Te fiksohen me element mbajtes prishonire dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet te behet ne distanca cdo 200cm si dhe ne brinja e ajrit, per te siguruar stabilitetin mekanik.

TABELA 1

Ana e gjere e kanalit	Trashesia e llamarinave
Deni ne 30 cm	8÷0.8 mm
Nga 35 ÷ 75 cm	8÷0.8 mm
Nga 80 ÷ 120 cm	8÷1.0 mm
Nga 125 ÷ 200 cm	8÷1.2 mm
Mbi 200 cm	8÷1.5 mm

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

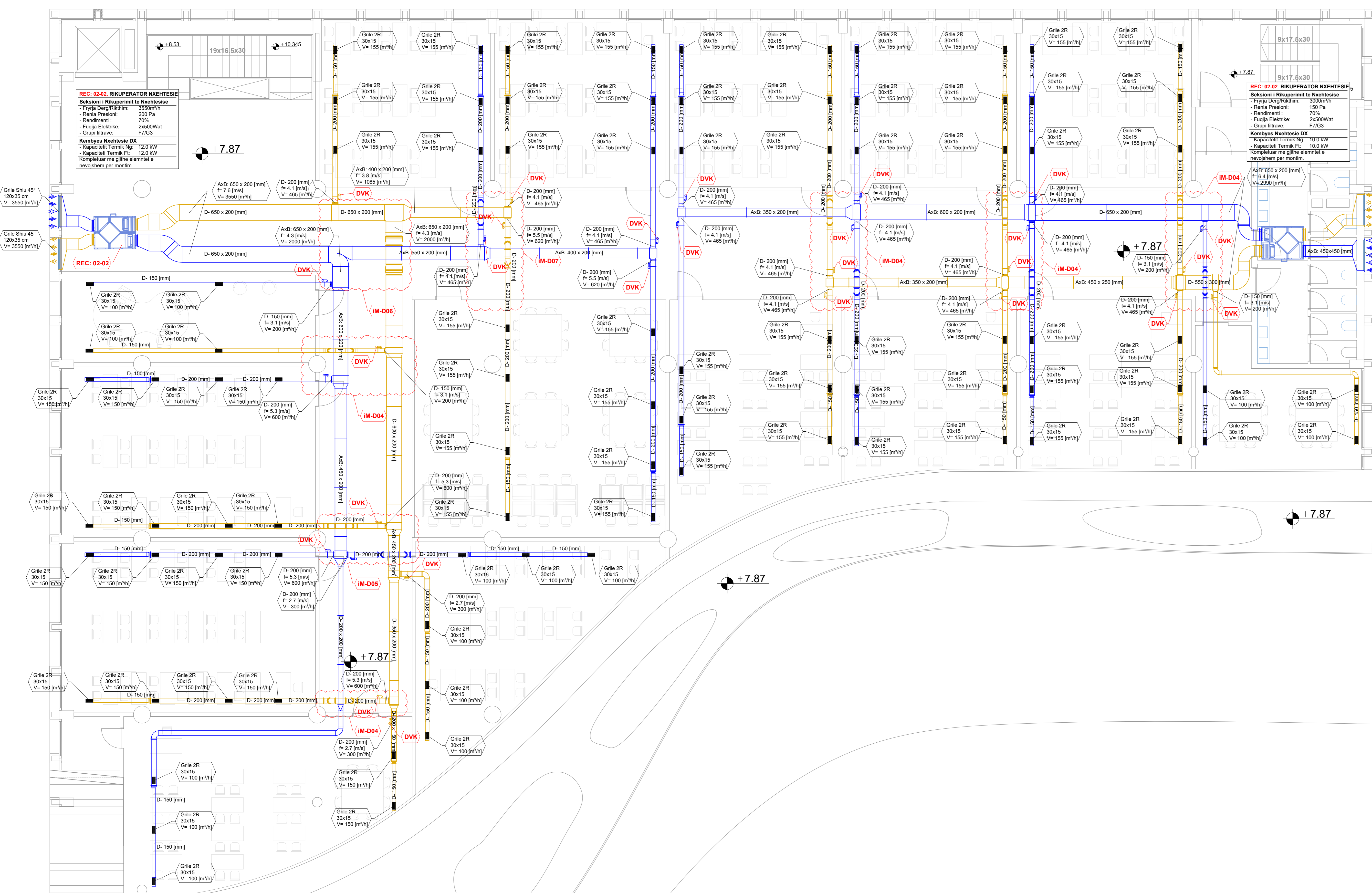
PROJEKTI: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Pireta	ARCHISPACE Liq. N°73014
Firma:	
Studio Arkitektura Gent Aguti	
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N°4907
Firma:	
KONSTRUKTOR Edison DRISHTI	EDISON DRISHTI Liq. N°5663
Firma:	
KONSTRUKTOR Silda KALACI	SIDITA KALACI Liq. N°18832
Firma:	
HEROJ-MEKANIK Emre GJOKA	ERMIR GJOKA Liq. N°11742
Firma:	
ELEKTRIK Besart DALLIU	BESART DALLIU Liq. E 14121
Firma:	

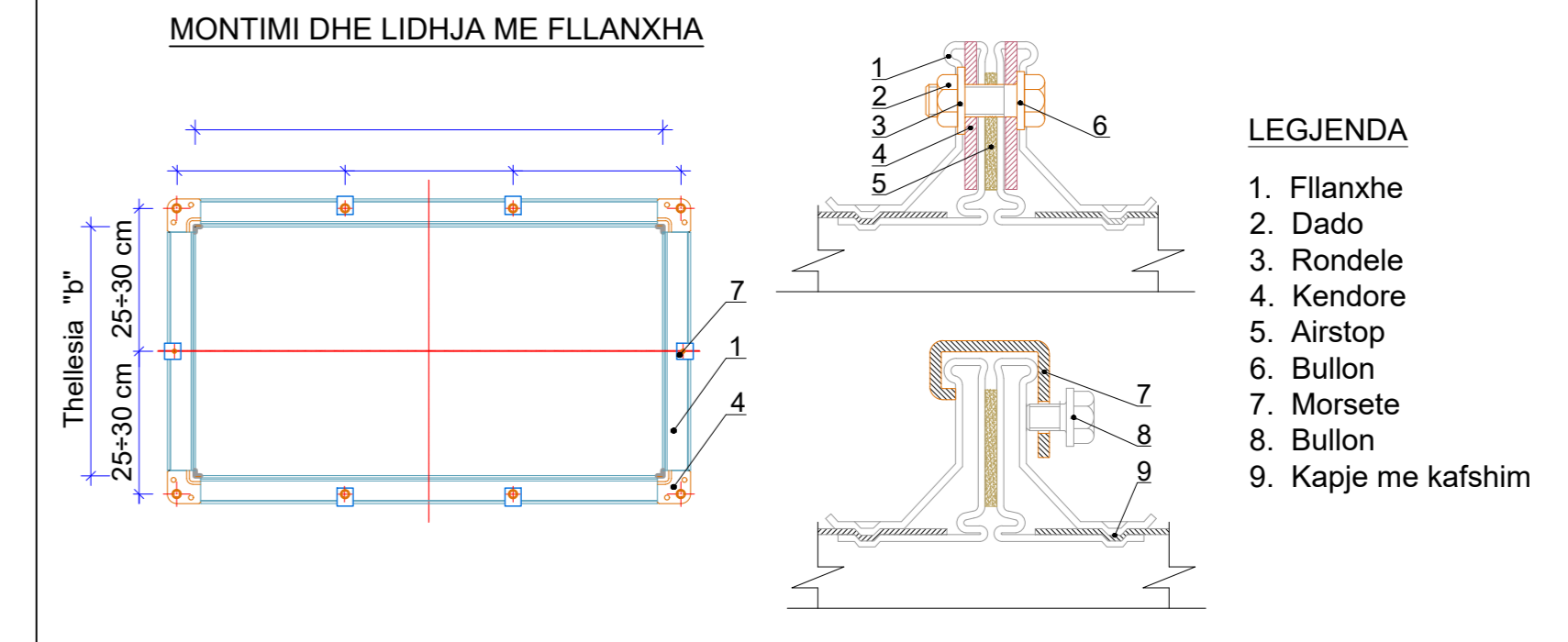
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKTIVIT.
© 2023 SHQIPTARI I ZHVILLIMIT
Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SHQIPTARI I ZHVILLIMIT.

Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK)
Dimensionimi i Kanaleve te Ajrit te Fresket
Plani karrt pare

Skala:	Shka
1:75	SH-NVAK-FA-02
08/23	

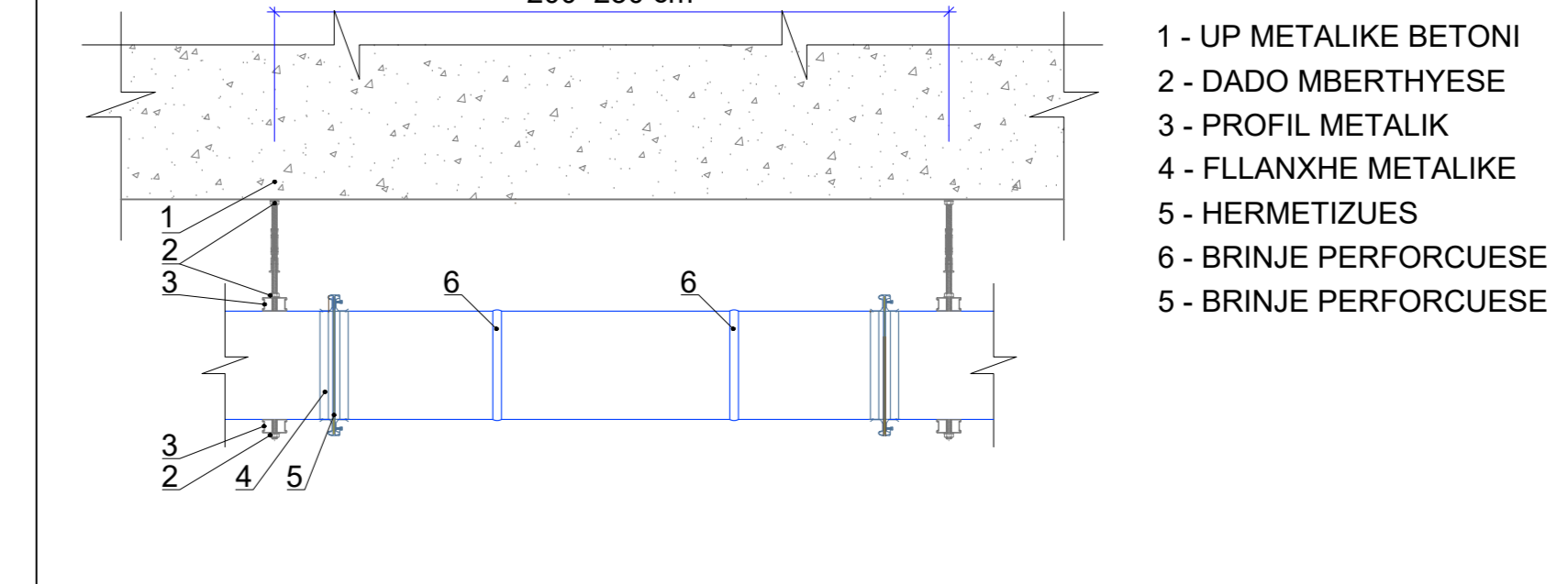


DETAJE MONTIMI



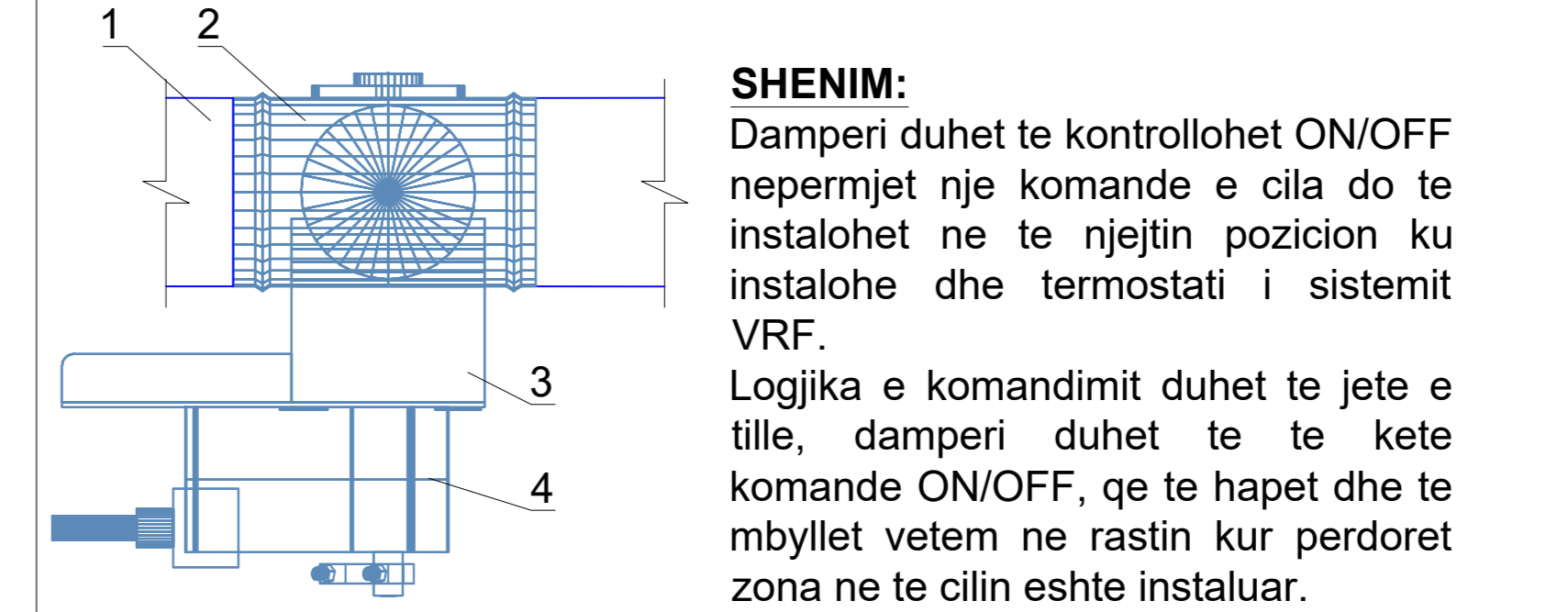
- LEGJENDA**
1. Filanxhe
 2. Dado
 3. Rondele
 4. Kendore
 5. Airstop
 6. Bullon
 7. Morsete
 8. Bullon
 9. Kapje me kafshim

MONTIMI DHE LIDHJA E GRILAVE



- 1 - UP METALIKE BETONI
- 2 - DADO MBERTHYESE
- 3 - PROFIL METALIK
- 4 - FLANXHE METALIKE
- 5 - HERMETIZUES
- 6 - BRINJE PERFORCUESE
- 5 - BRINJE PERFORCUESE

DVK. Damper Volumore me Kontroll Elektrik



- LEGJENDA**
1. Kanal Ajri
 2. Damper Volumore
 3. Bazament mbajtes
 4. Aktuator

SHENIM:
Damperi duhet te kontrollohet ON/OFF nepermet njere komande e cila do te instalohet ne te njejtin pozicion ku instalohet dhe termostati i sistemit VRF.
Logjika e komandimit duhet te jete e tille, damperi duhet te te kete komande ON/OFF, qe te hapet dhe te mbyllet vetem ne rastin kur perdoret zona ne te cilin eshte instaluar.

- Legjenda**
- Rekuperator nxehtesie
 - Grie shiu ne shkarkim
 - Grie shiu ne thirrje
 - Damper volumor i motorizuar
 - Grie ne dhenie
 - Grie ne rikthim
 - Kanal ajri ne dhenie
 - Kanal ajri ne rikthim

SHENIM

- Llamarinat xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te njezhte dhe trashesia e veshtjese se zingut duhet te jete minimalisht sipas BS EN ISO 12944: Part 2, duhet te jete minimalisht 200µm (mikron), referuar kategorise se mjedisit C4, per ambiente me permbytje te larte lageshjese dhe instalset te larte korrozioni.
- Trashesia e llamarinave qe do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete konforme **Tableles 01**, ku percaktohet trashesia e llamarinave ne funksione te dimensionit me te madhe te kanalit te ajrit.
- Kanallet e ajrit kuadratik duhet te jene me brinjë perforcuese qdo 100 cm, si dhe duhet te kapen me filanxha 20-25 mm, ne distanca jo me shum se 200 cm.
- Kanallet e rrethore duhet te prodhohen ne forme spirale, gjetesia e tubacioneve te logaritmet ne funksion te vizualimeve te projektit.
- Redukcionet ne kanallet e ajrit, te tille rastet duhet te prodhohen ne menyre te gjeja kendi i thyerjes mos te kaloje kendin 35°.
- Te gjitha rryjet lidhese ne kanallet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posaçem per kanallet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rrjedhje.
- Termozonimi i kanaleve te ajrit oftohe ne dhenie dhe rikthim, duhet te behet me boje termike jo me pak se 2 shtresa.
- Filanxhat duhet te kapen ne kende me dado bullonja dhe me morsete referuesivisht cdoajit teknik te dhenie.
- Te fiksohen me element mbajtes pxihozier dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet te behet ne distanca qdo 200cm si dhe ne brinjat e tyre, per te siguruar stabilitetin mekanik.

TABELA 1		
Ana e gjere e kanalit	Trashesia e llamarinave	
Deri ne 30 cm	8±0.8 mm	
Nga 35 - 75 cm	8±0.8 mm	
Nga 80 - 120 cm	8±1.0 mm	
Nga 125 - 200 cm	8±1.2 mm	
Mbi 200 cm	8±1.5 mm	

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Propozimi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesha
Firma:
Studio Arkitektura Gent Agosti
Firma:

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Studio Arkitektura Ervin Myshati
Firma:

KONSTRUKTOR EDISON DRISHTI
Firma:

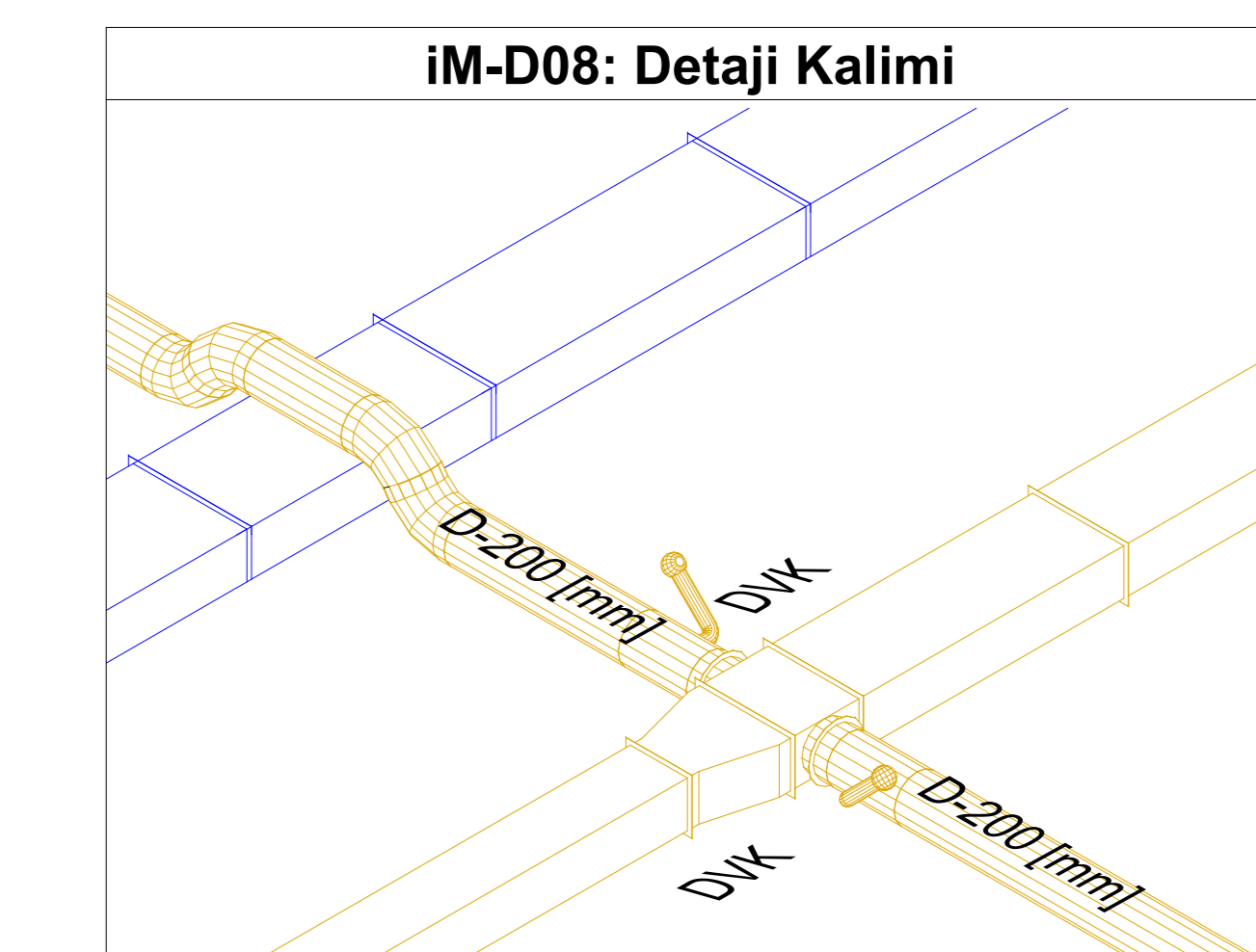
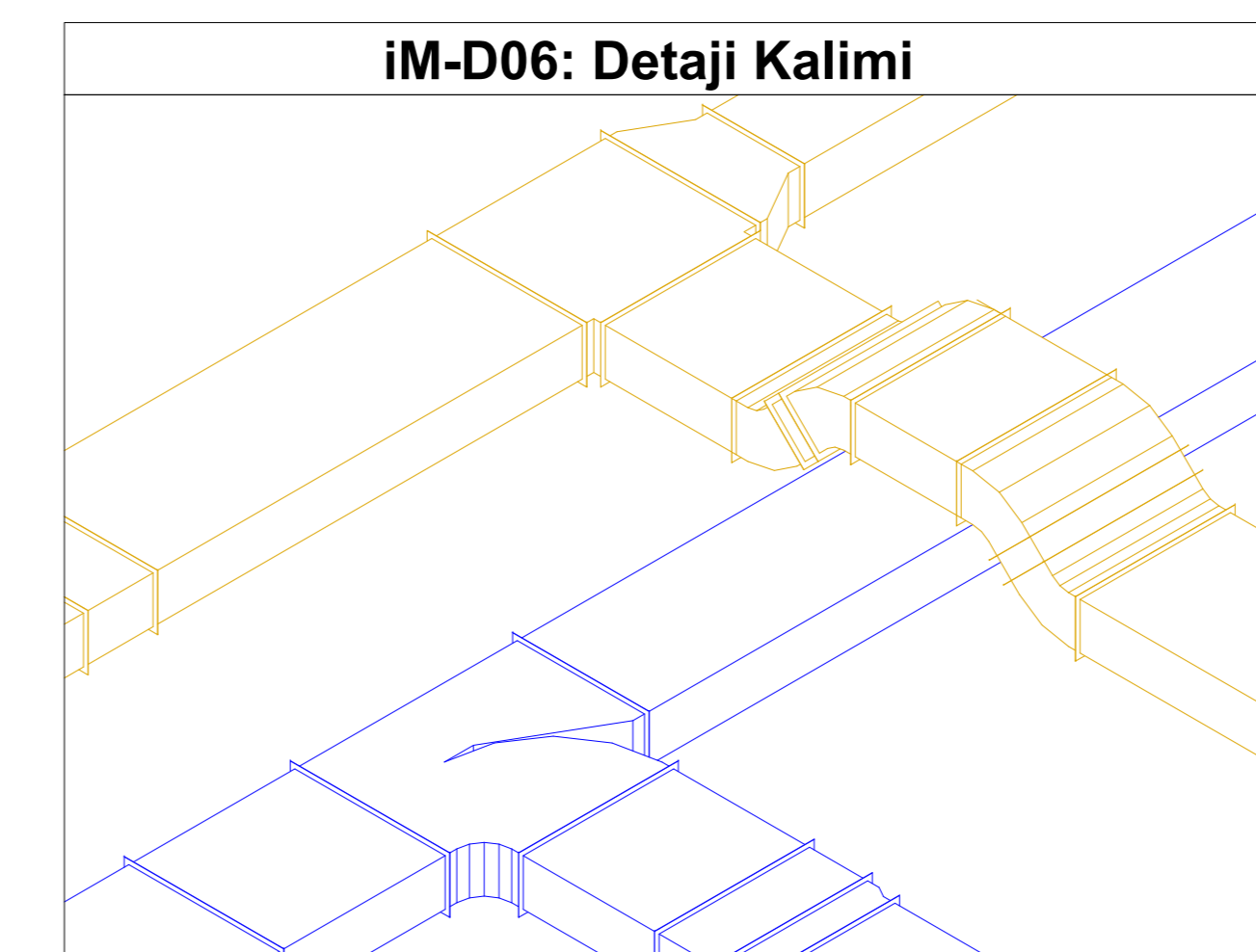
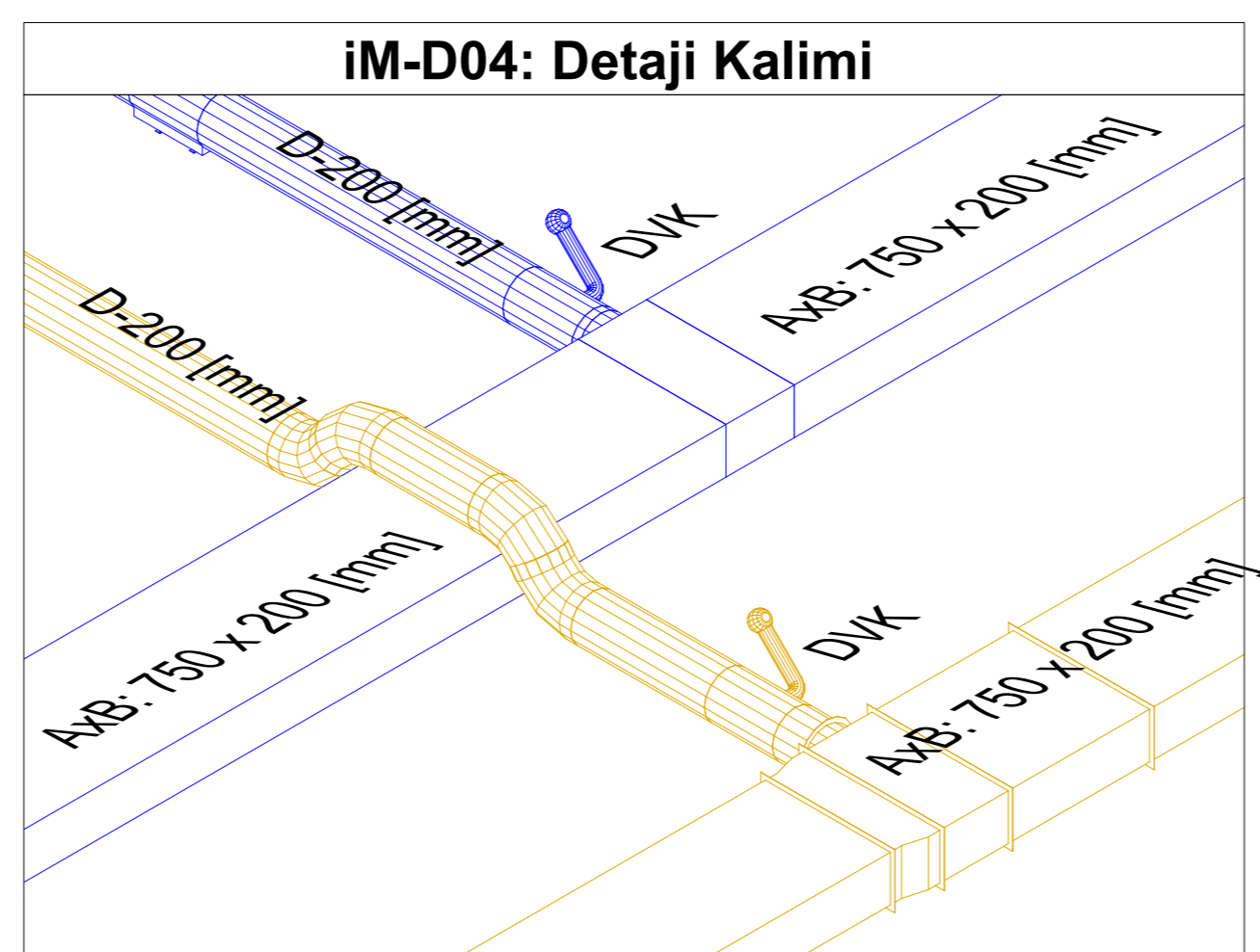
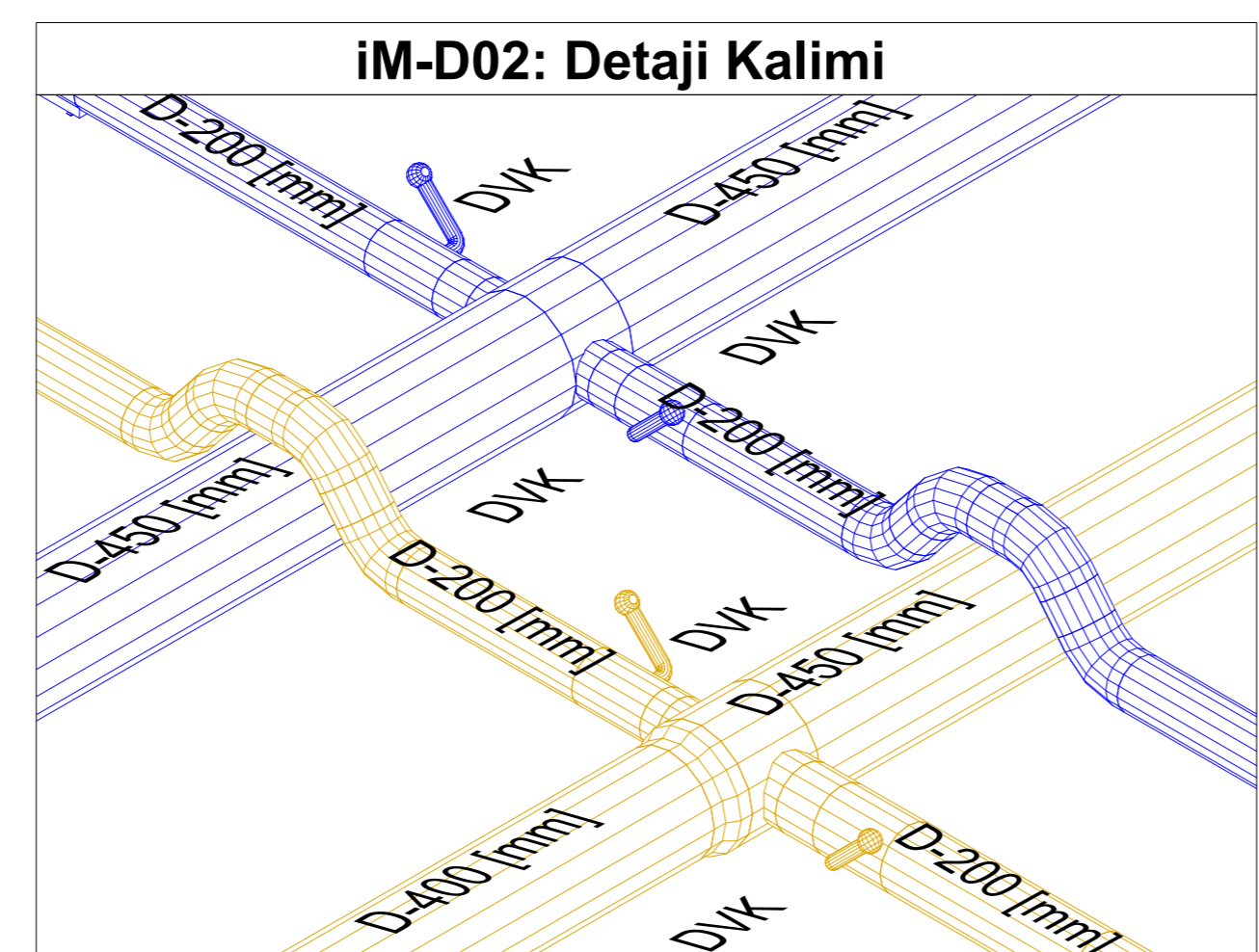
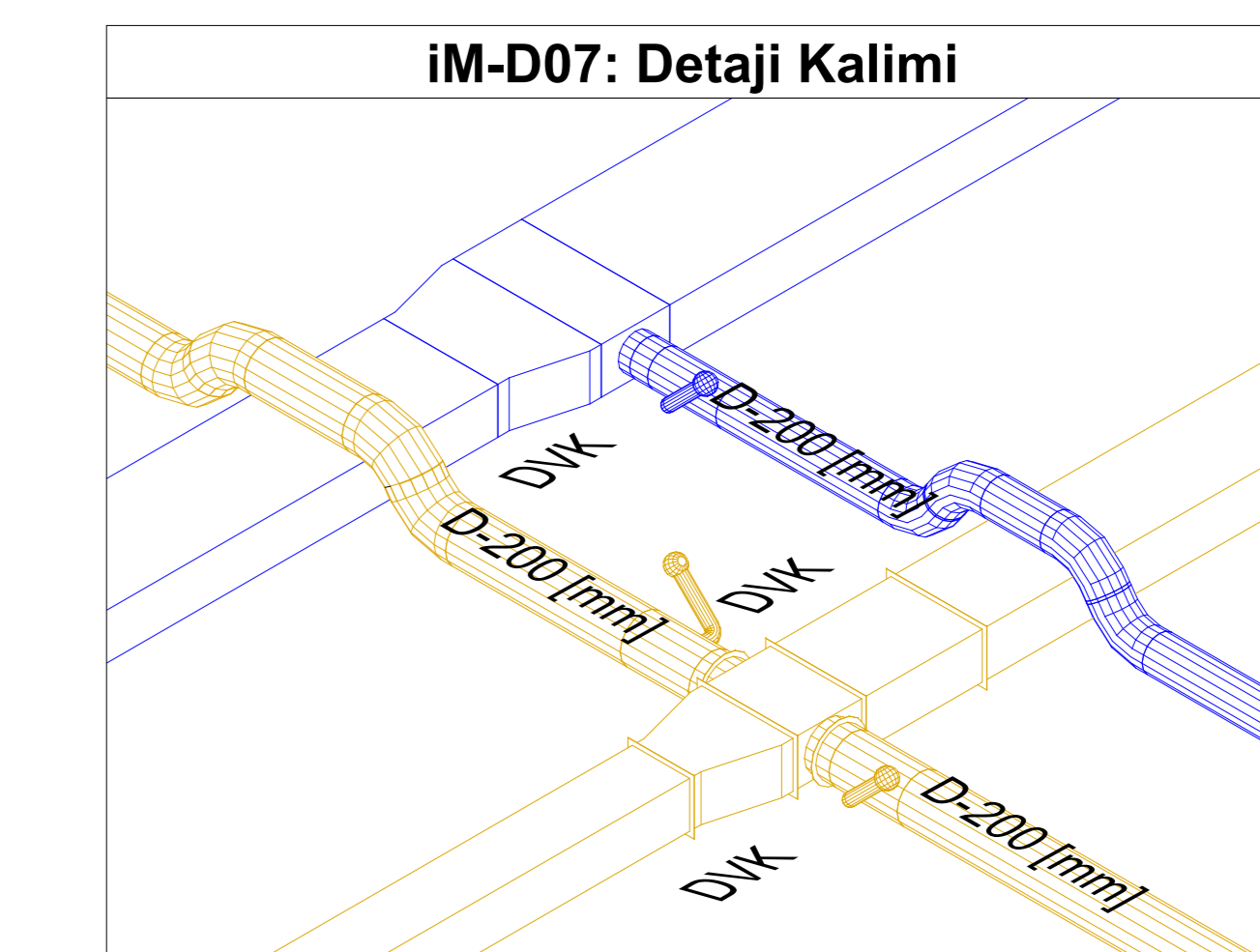
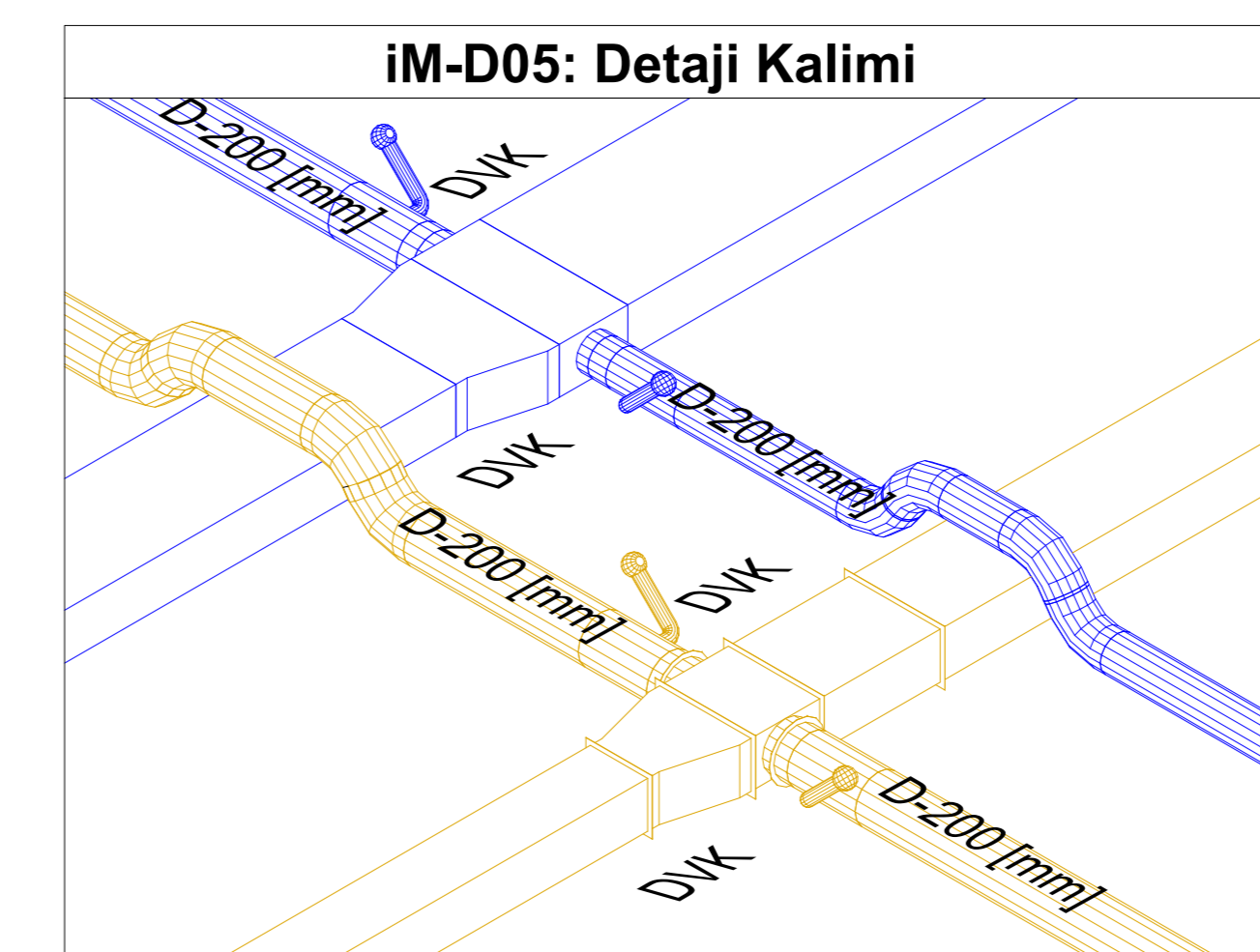
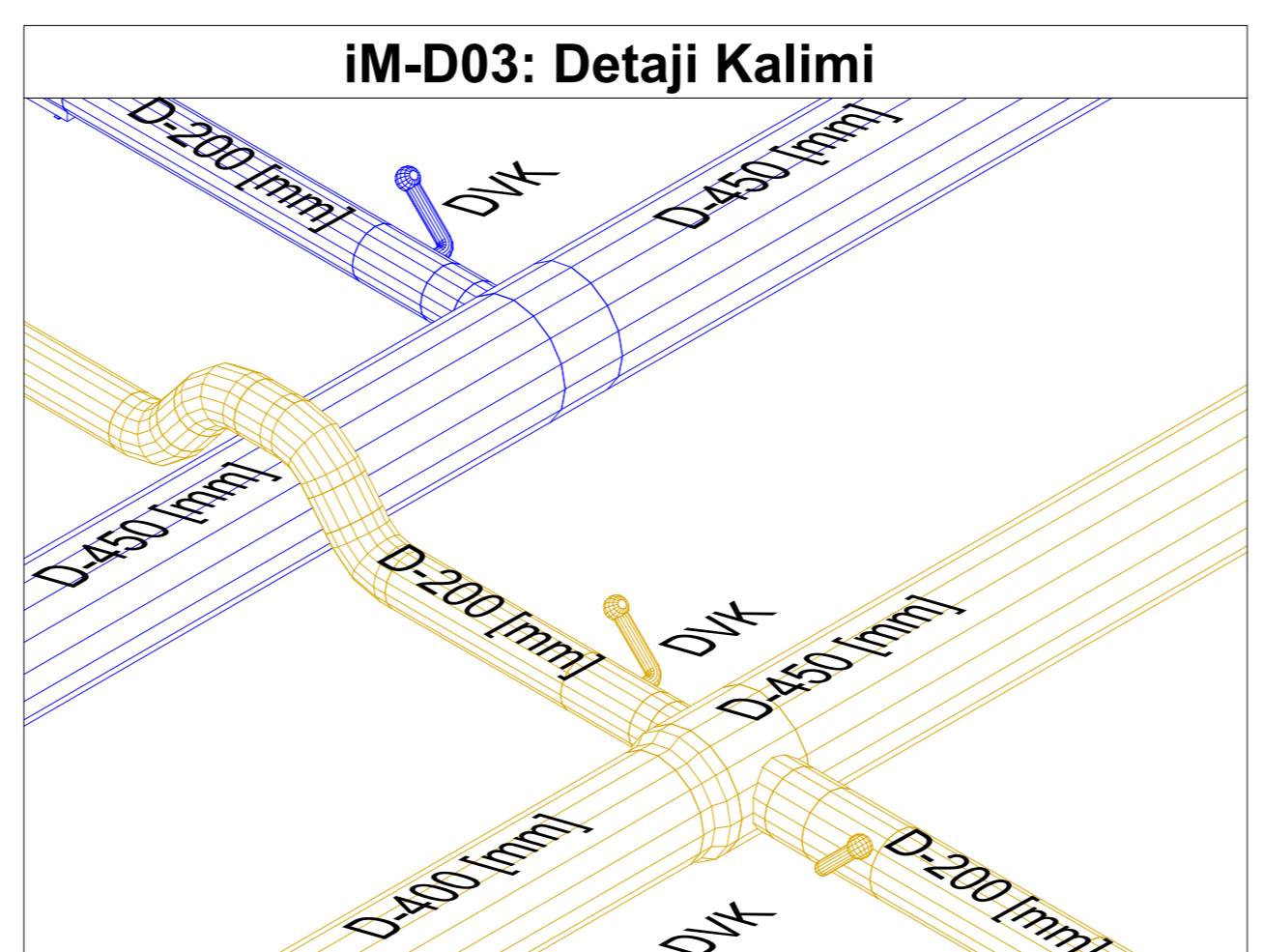
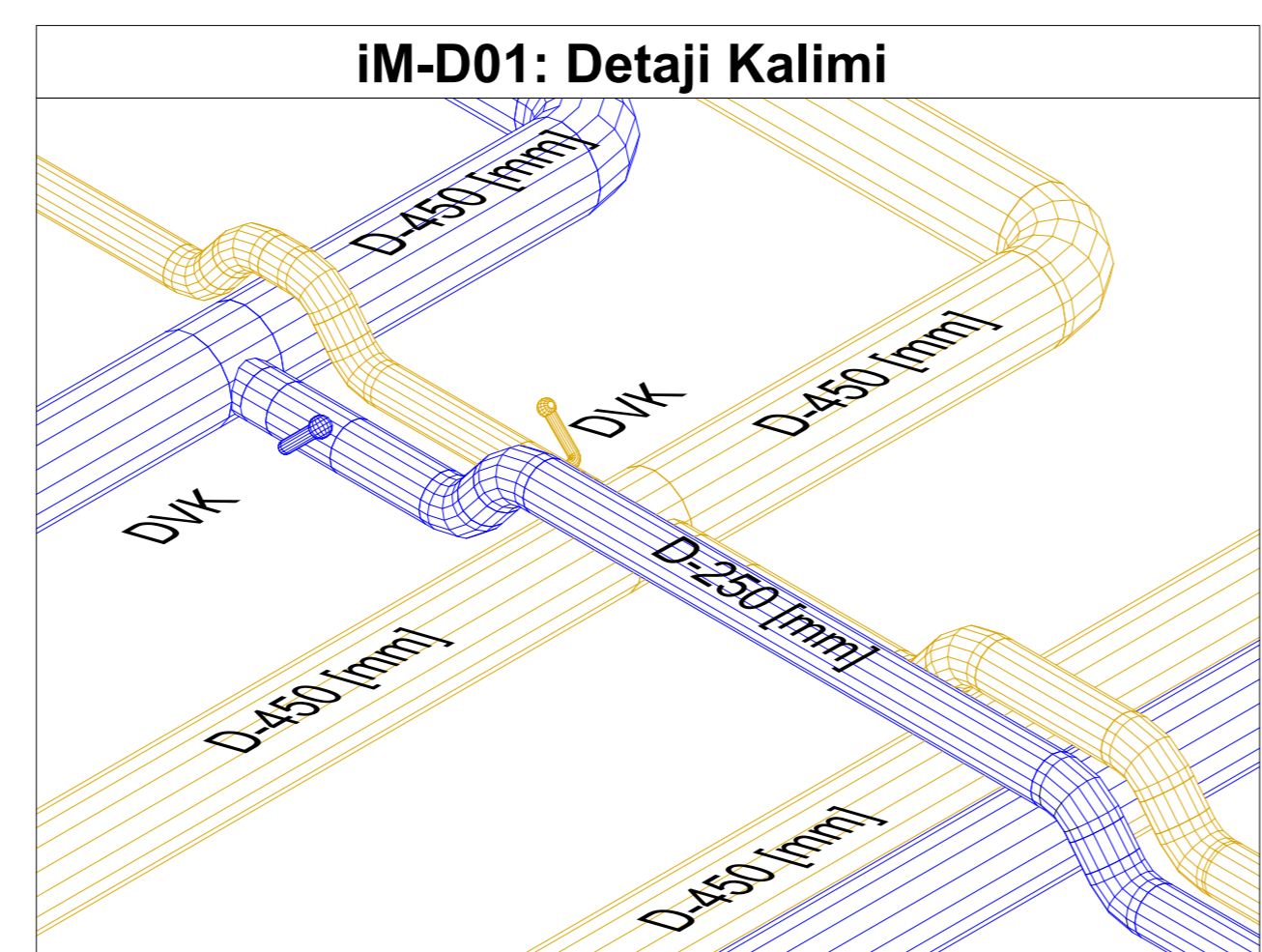
KONSTRUKTOR SIDA KALACI
Firma:

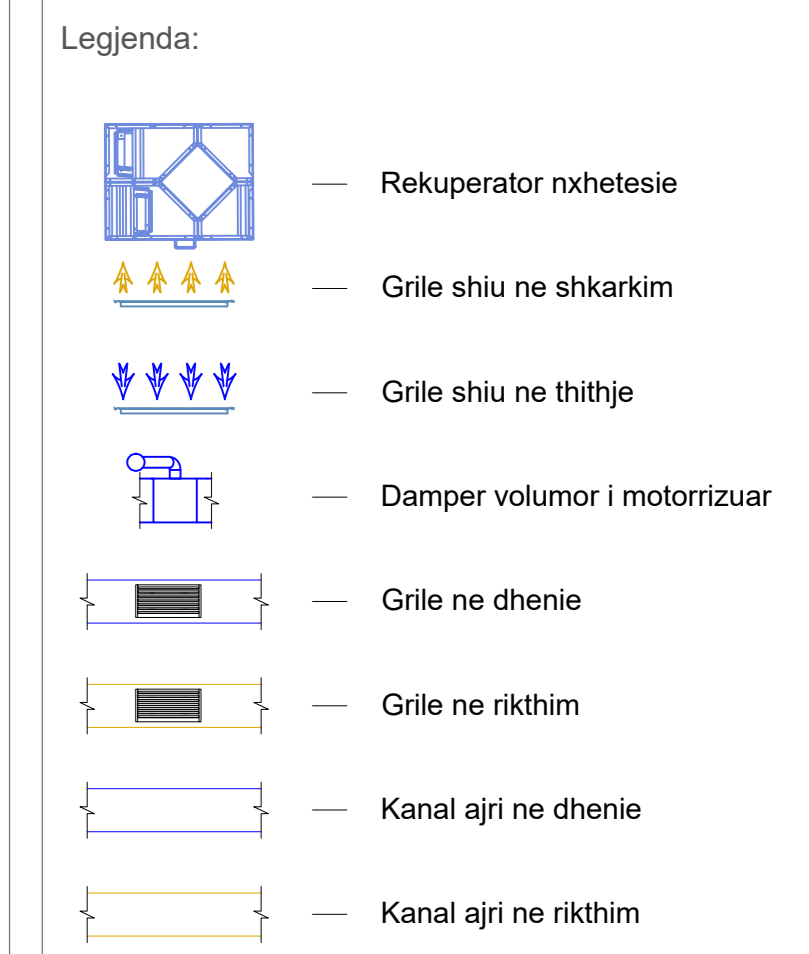
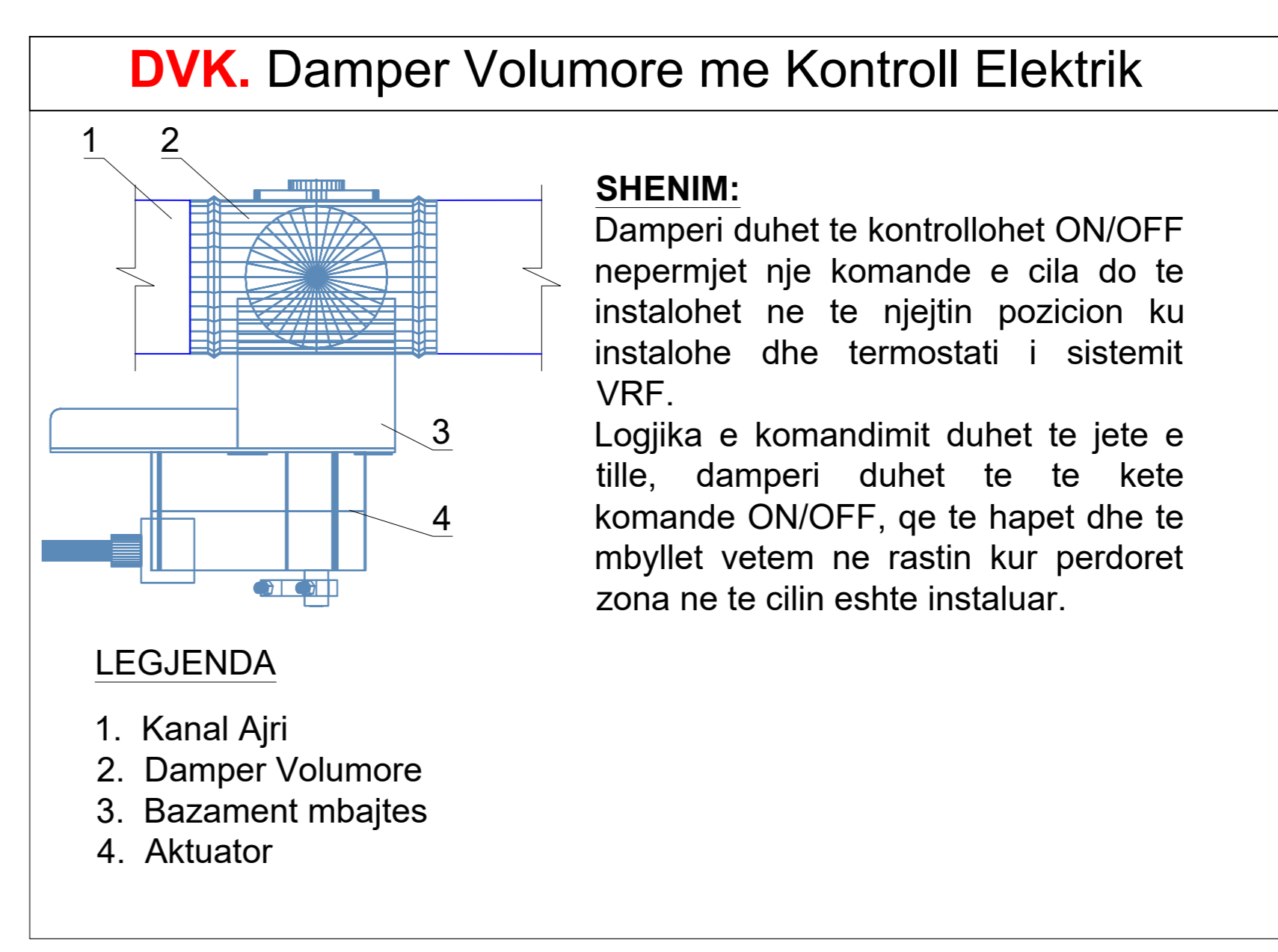
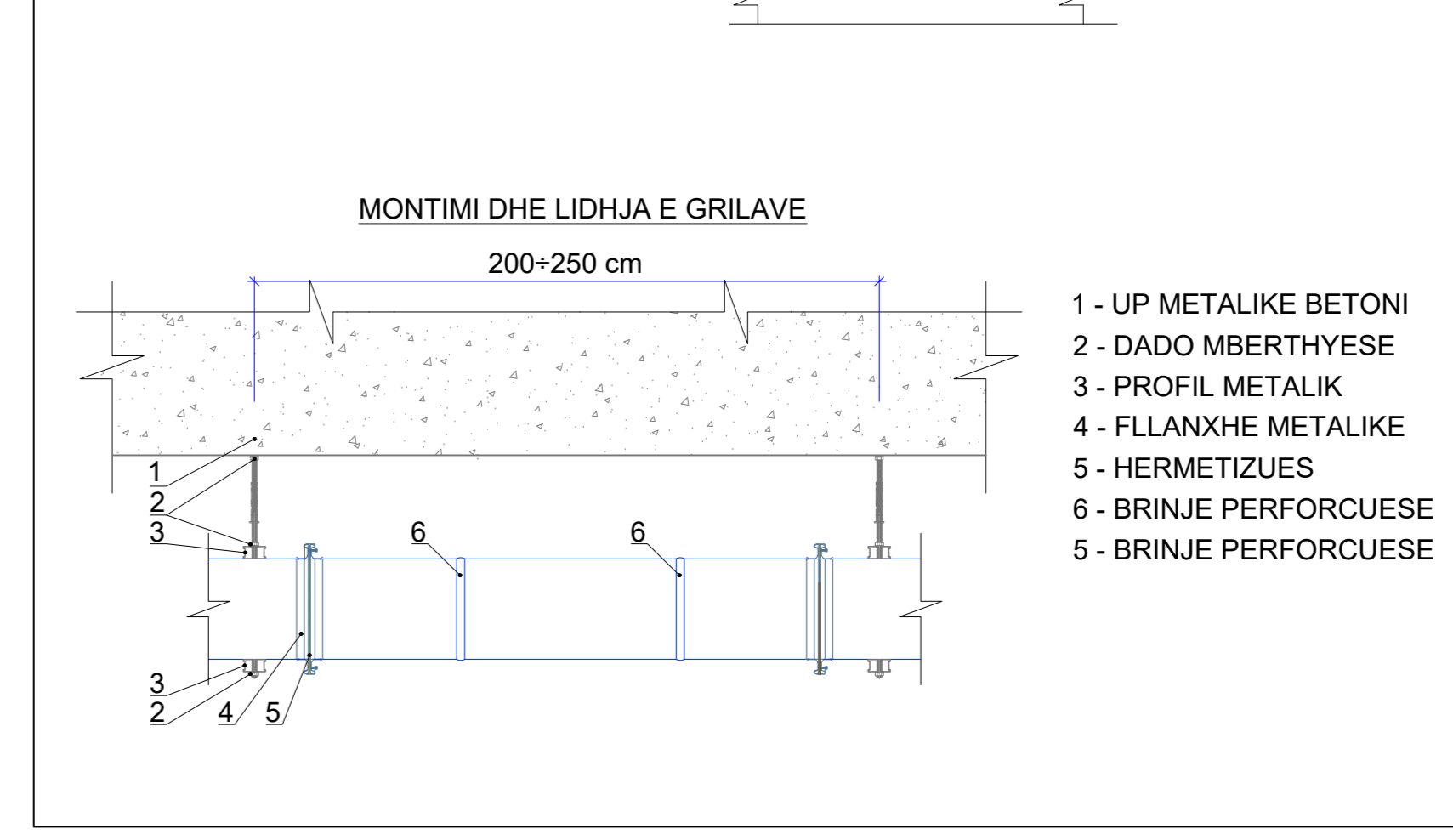
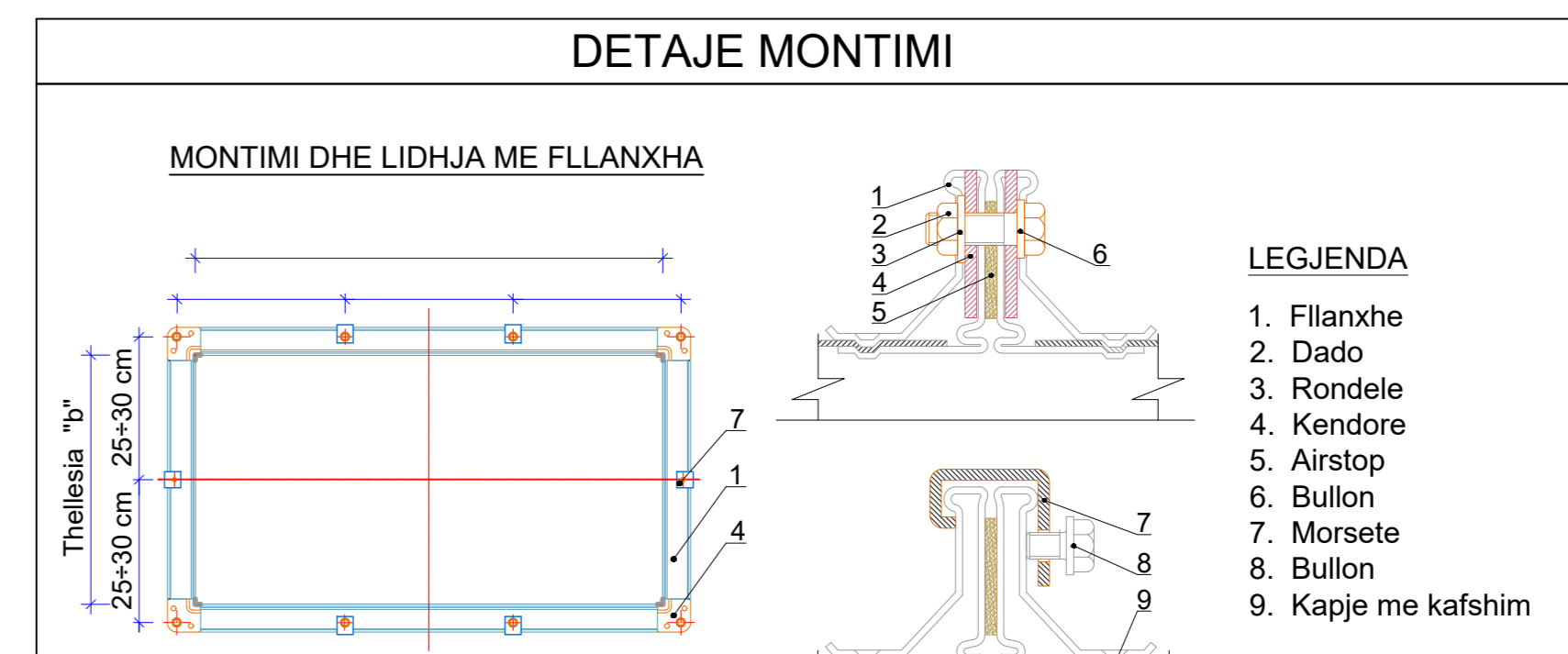
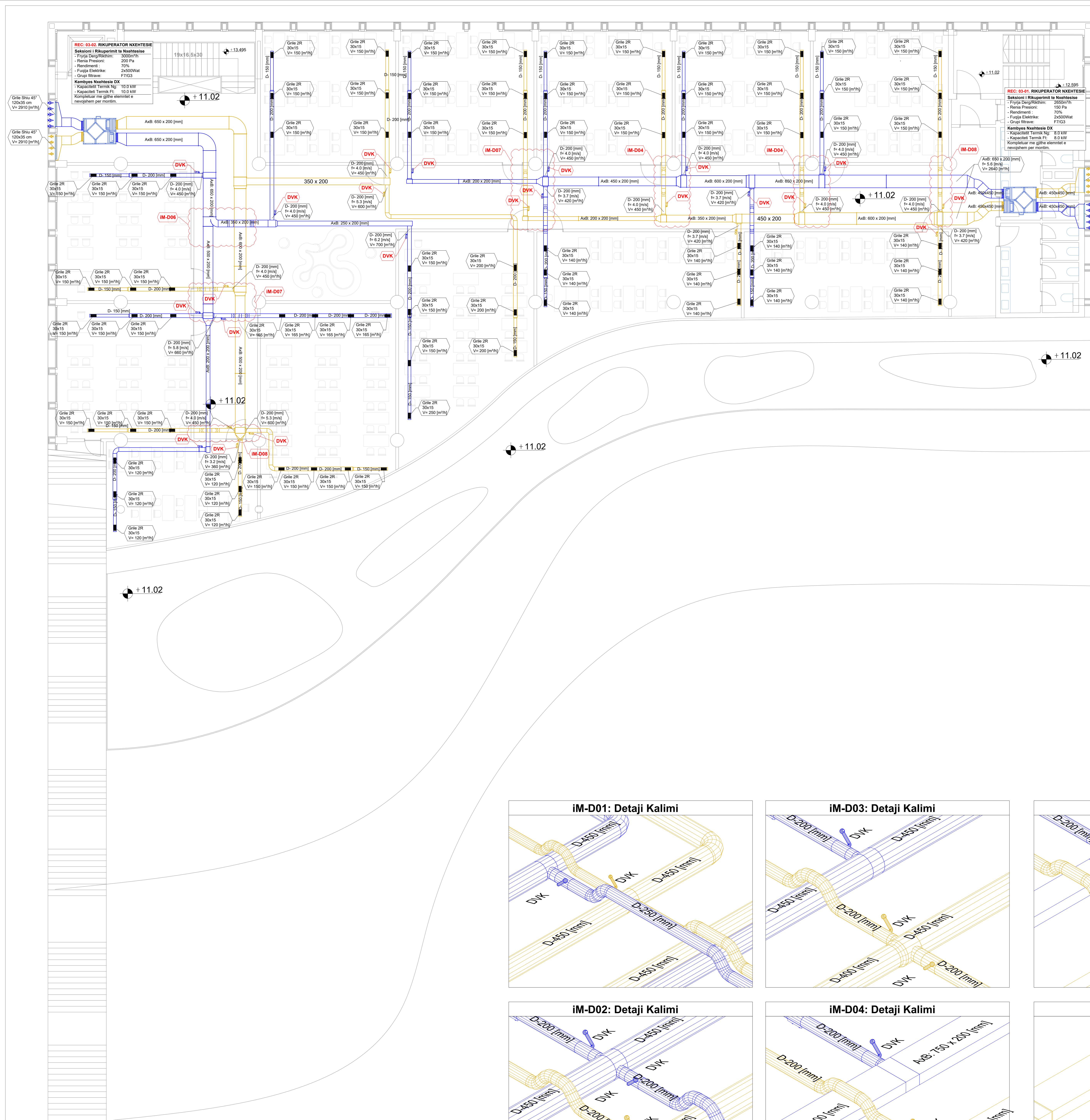
HERO-MEKANIK ERMIR GJOKA
Firma:

ELEKTRIK BESART DALLIU
Firma:

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKTORIT.
© 2023 EDISON DRISHTI. Të gjitha të drejtat rezervohen. Kjo dokumentacion është i përdorur vetëm për qëllime të kësaj projekti dhe nuk mund të përdoret për asnjë qëllim tjetër pa lejen e EDISON DRISHTI.

Sistemi i Ngrorjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (VNAK)
Dimensionimi i Kanaleve te Ajrit te Fresket
Plani kati dyte





SHENIM

1. Llamarina xingato me të cilën do të prodhohen kanalet e ajrit duhet të jetë e galvanizuar në të njëjtën dhe trashësia e veshjes së zingrit duhet të jetë minimale sipas DS EN ISO 12944: Part 2, duhet të jetë minimumi 200µm (mikron), referuar kategorisë së mjedisit C4, për ambiente me përmbajtje të lartë lagështije dhe intensitet të lartë korrozionit.
2. Trashësia e llamarinave që do të prodhohen kanalet e ajrit duhet të jetë konforme **Tableles 01**, ku përcaktohet trashësia e llamarinave në funksion të dimensionit me të madhe të kanalit të ajrit.
3. Kanalet e ajrit kuadratik duhet të jenë me brinjë perforcuese çdo 100 cm, si dhe duhet të kapen me filanxha 20-25 mm, në distanca jo më shumë se 200 cm.
4. Kanalet e rrethore duhet të prodhohen në formë spirale, gjatësia e tubacioneve të logaritit në funksion të vizatimeve të projektit.
5. Reduksionet në kanalet e ajrit, në të gjitha rastet duhet të prodhohen në mënyrë të tillë që këndi i thyerjes mos të kalojë këndin 35°.
6. Të gjitha rryjet lidhëse në kanalet e ajrit duhet të izolohen me silikon të posaçëm për kanalet e ajrit, si dhe të sigurohet që mos të ketë rrjedhje.
7. Termozonimi i kanaleve të ajrit ofto në dhenie dhe rikthim, duhet të behet me boje termike jo më pak se 2 shtresa.
8. Filanxhat duhet të kapen në kënde me dado bullon, dhe me morsete metalike respektivisht detajit teknik të dhenie.
9. Të fiksohen me element mbajtës prishorihor dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet të behet në distanca çdo 200cm si dhe në brjlla e/ç, për të siguruar stabilitetin mekanik.

TABELA 1

Ana e gjere e kanalit	Trashësia e llamarinave
Dhri ne 30 cm	8±0.8 mm
Nga 35 - 75 cm	8±0.8 mm
Nga 80 - 120 cm	8±1.0 mm
Nga 125 - 200 cm	8±1.2 mm
Mbi 200 cm	8±1.5 mm

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesha
Firma: ARCHISPACE
Liq. N:873214

Studio Arkitektura Gent Agosti
Firma: LIG. N:88442

Studio Arkitektura Ervin Myshati
Firma: CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
Liq. N:64307

KONSTRUKTOR Edison Driшти
Firma: EDISON DRISHTI
Liq. K:15663

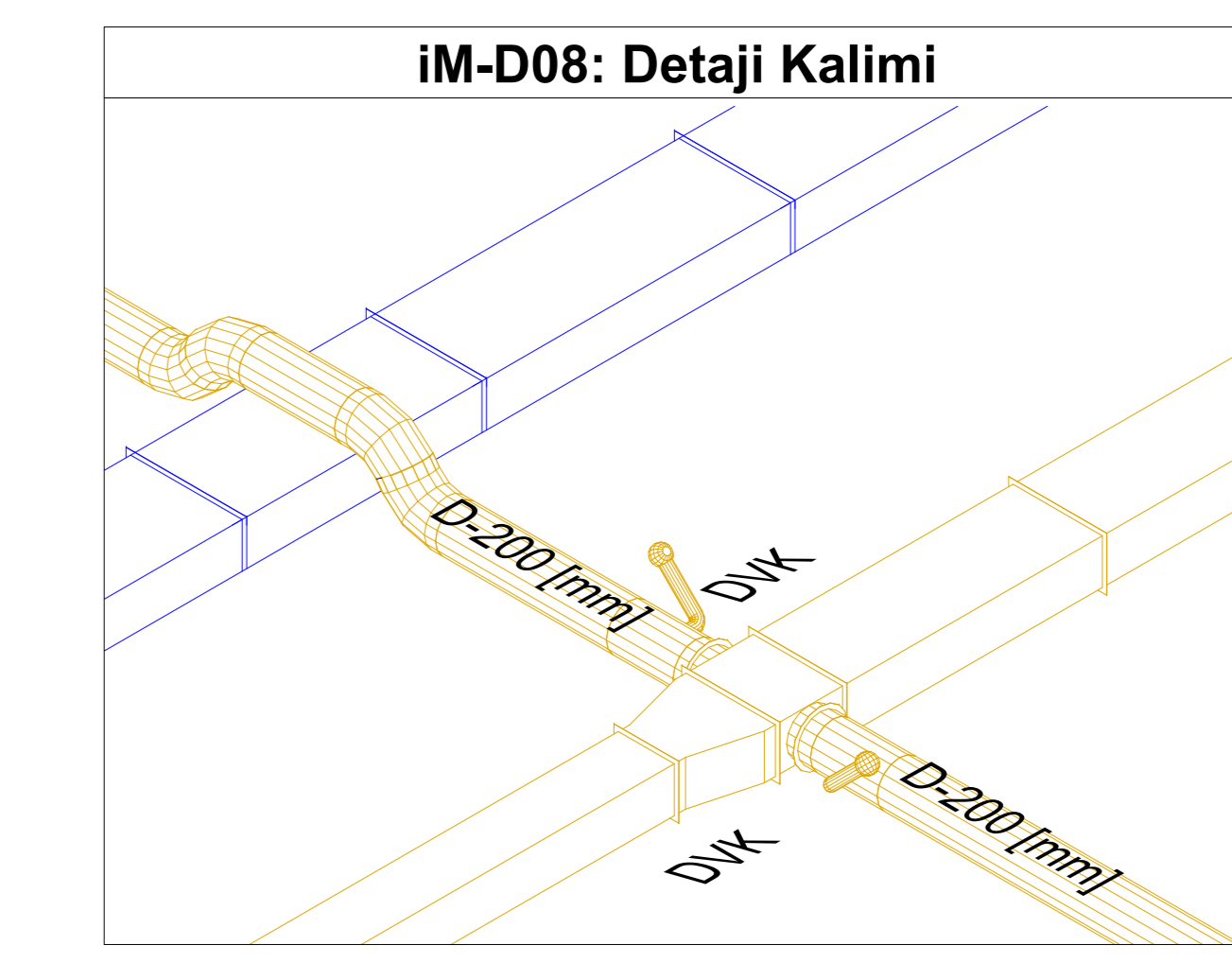
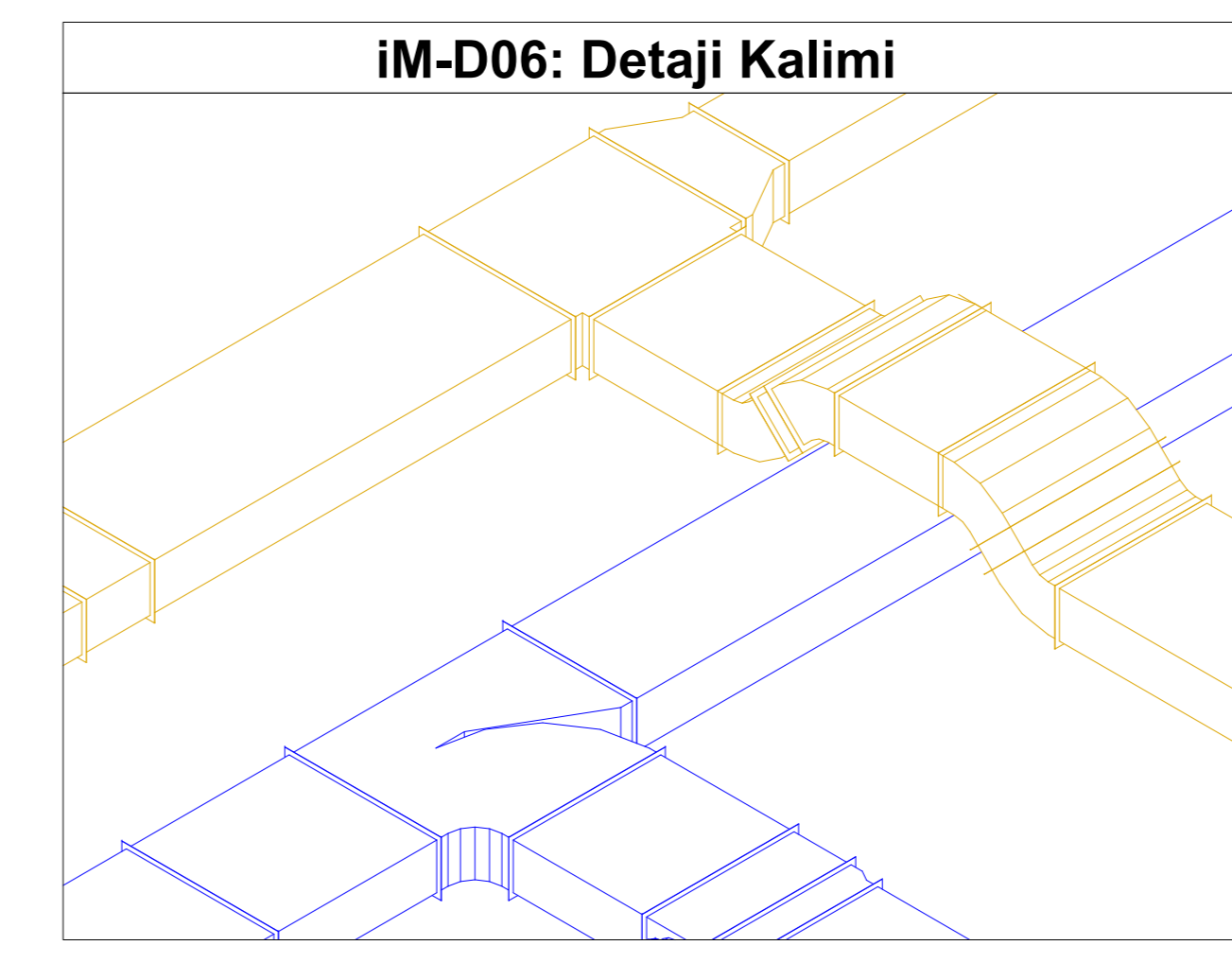
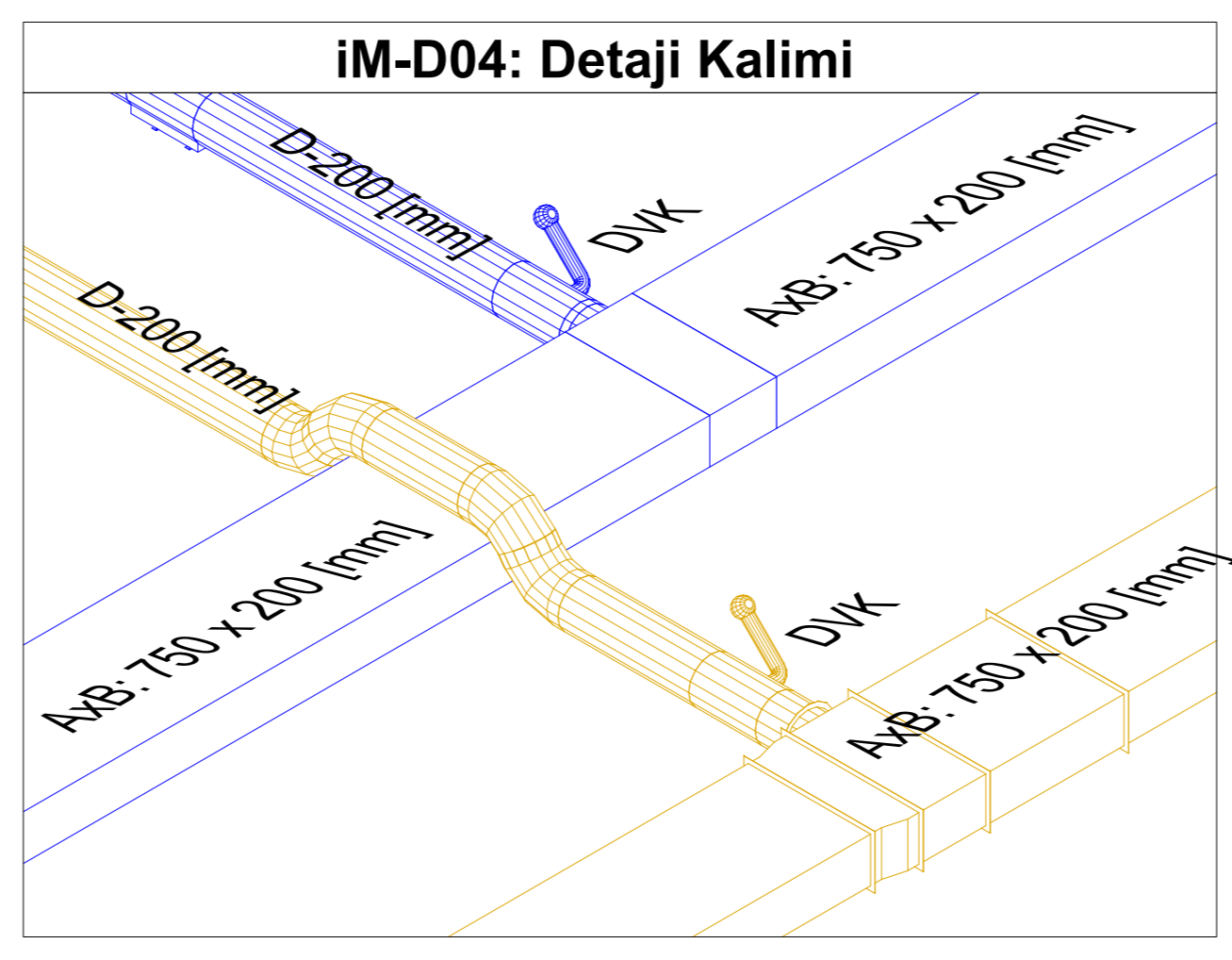
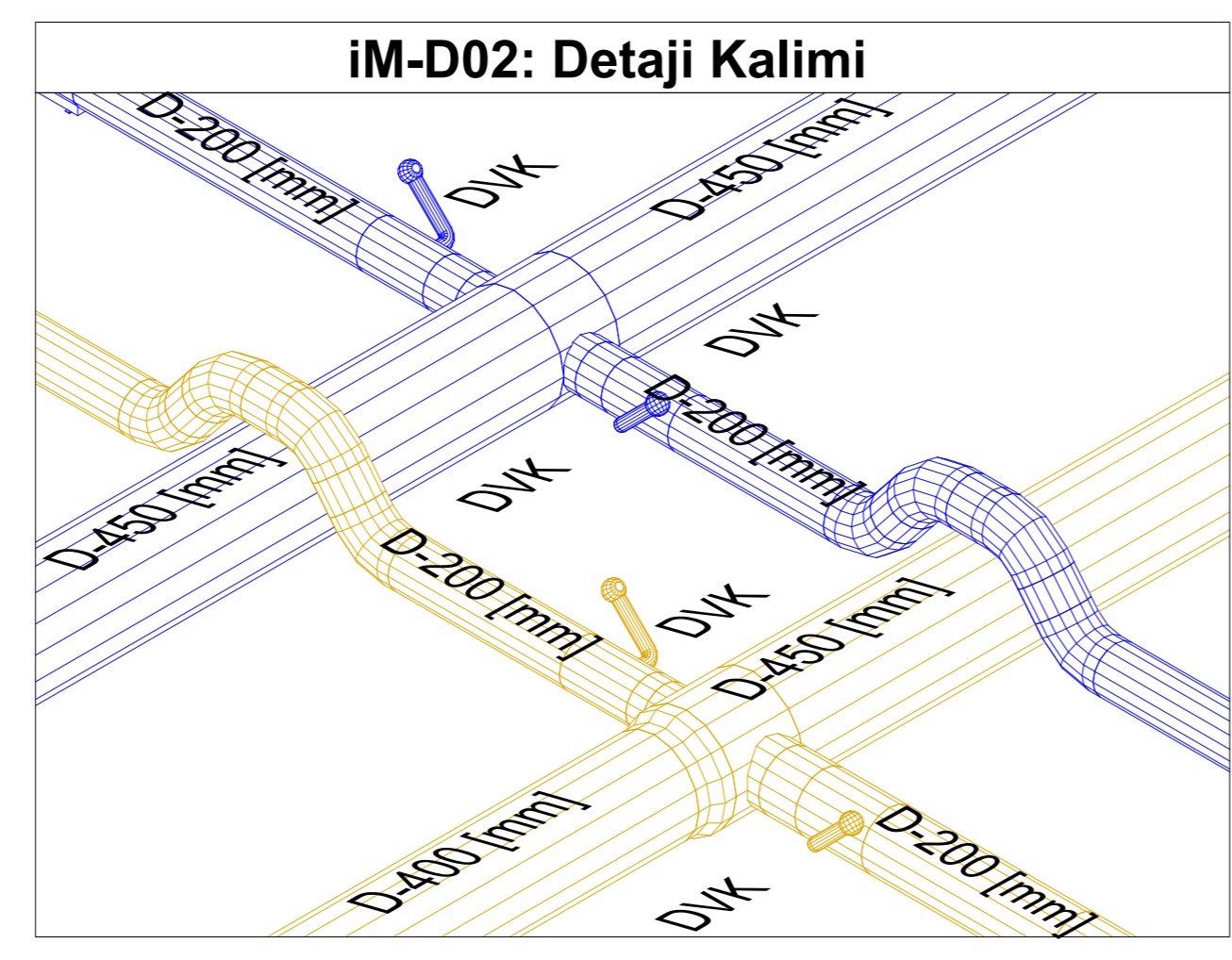
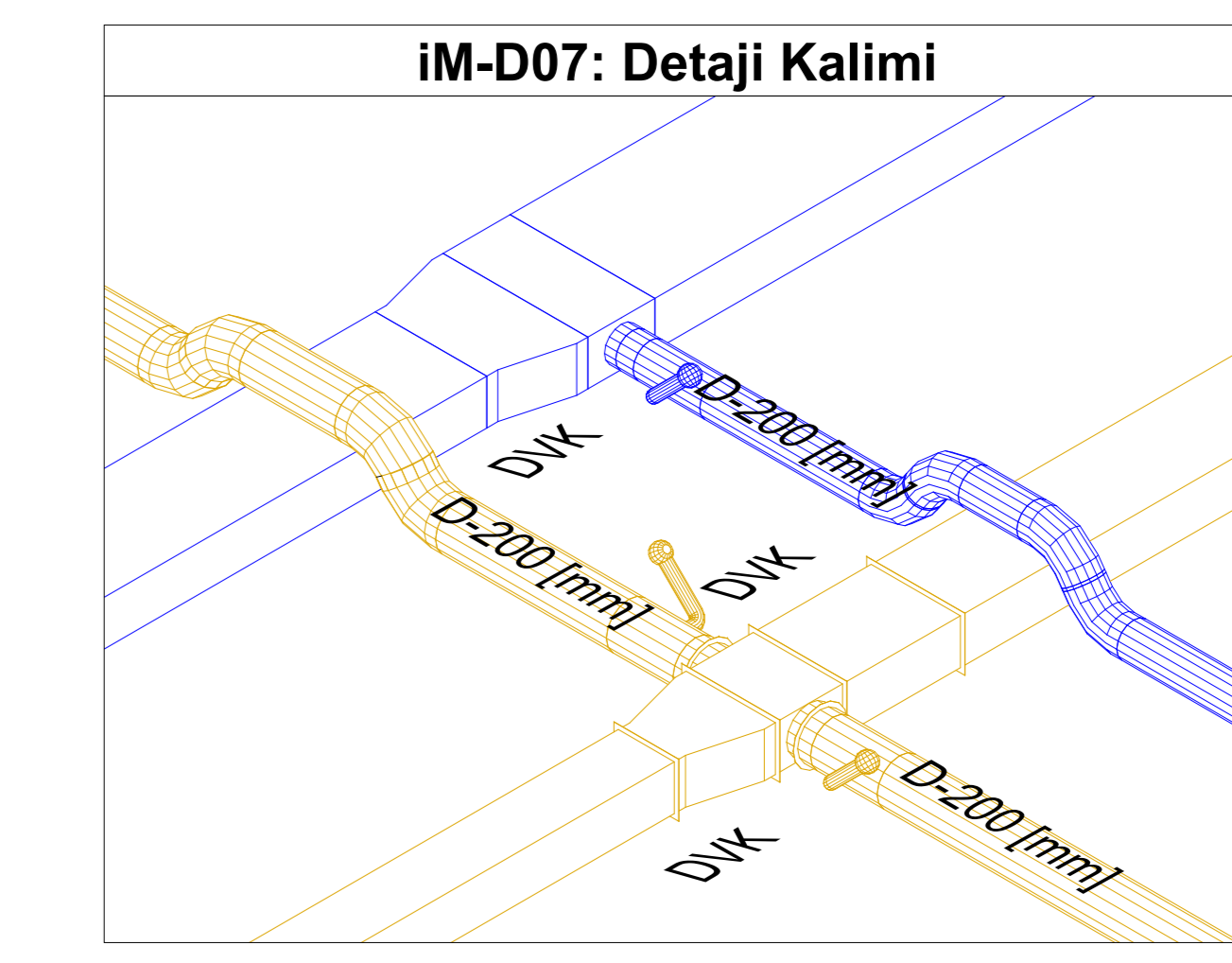
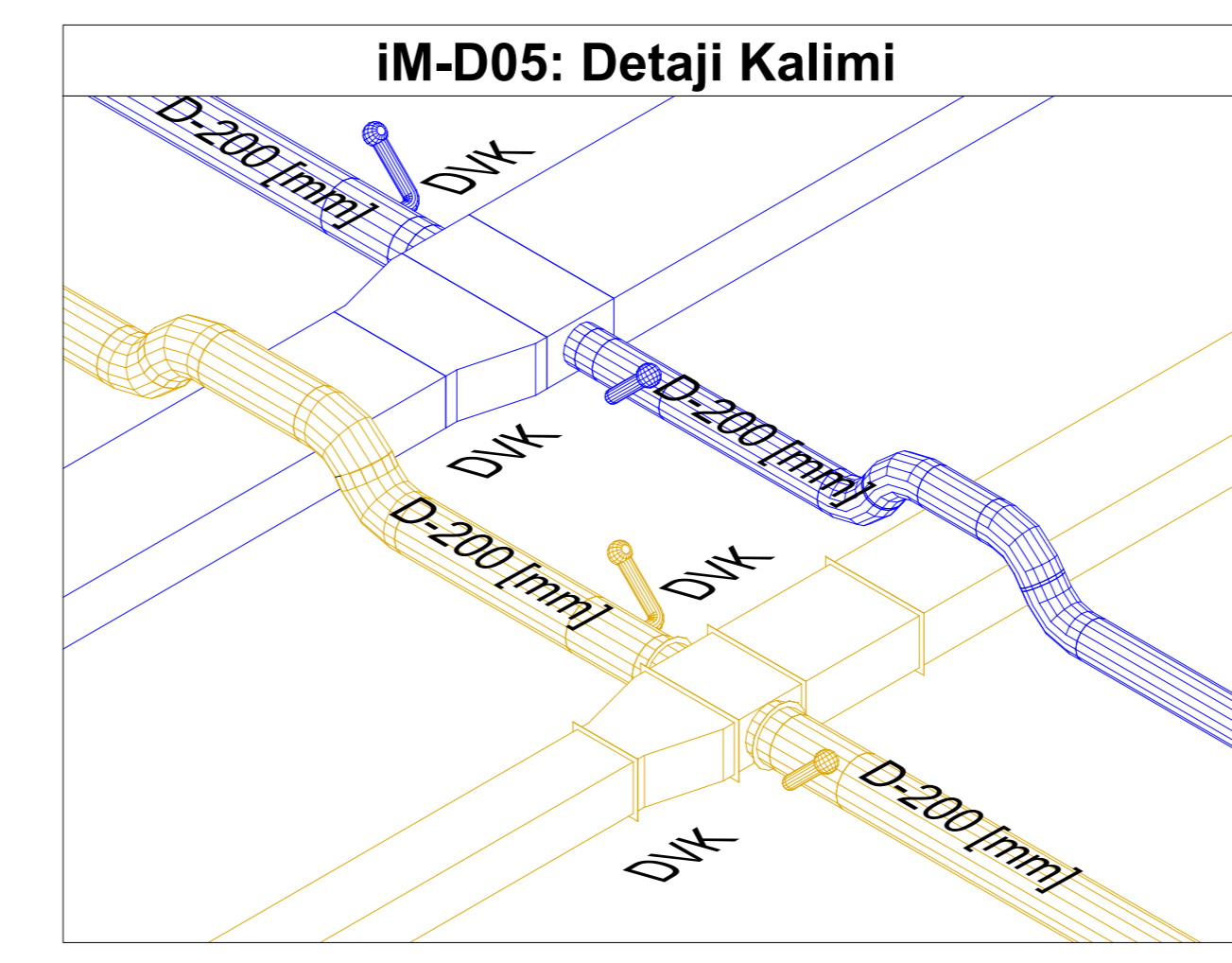
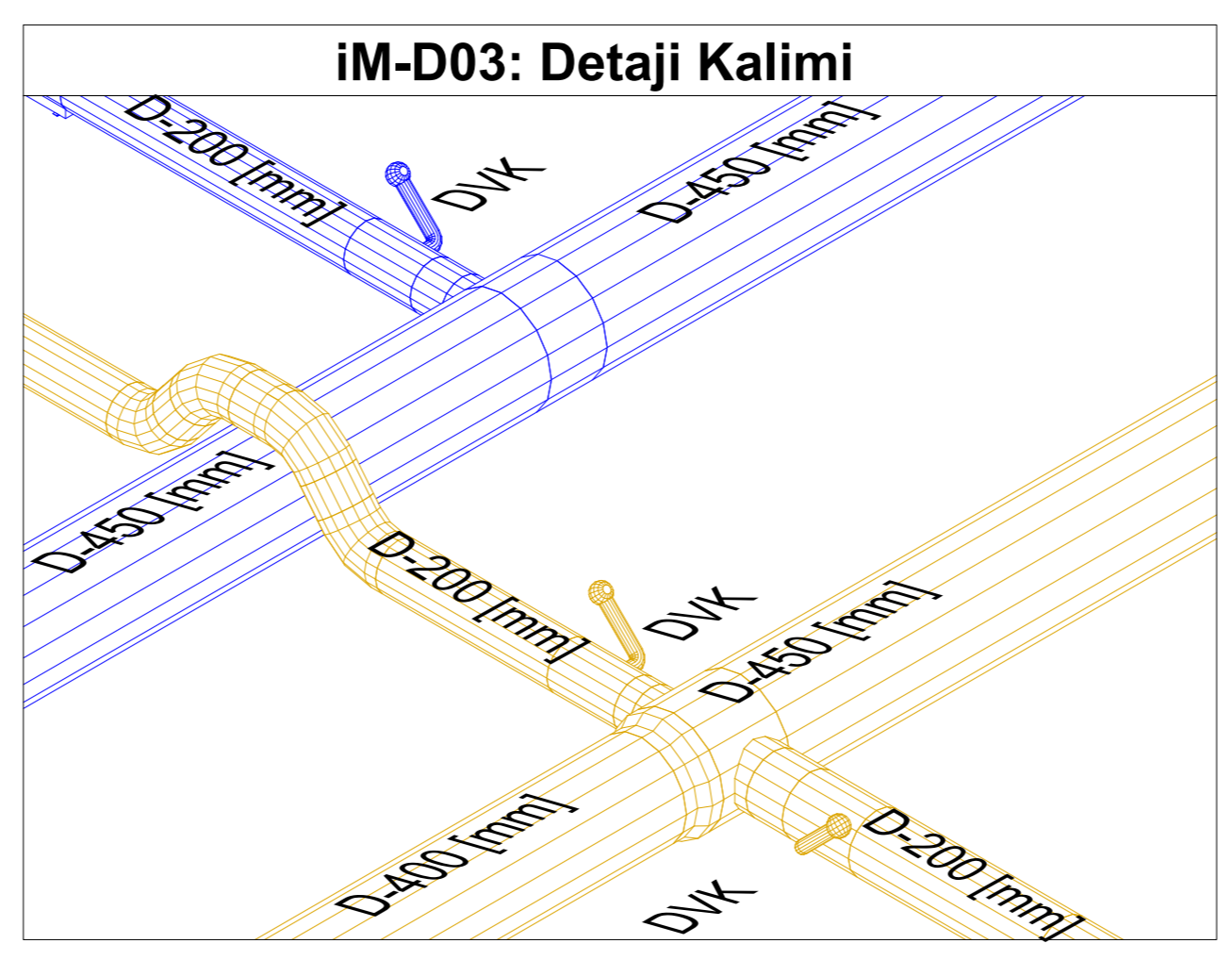
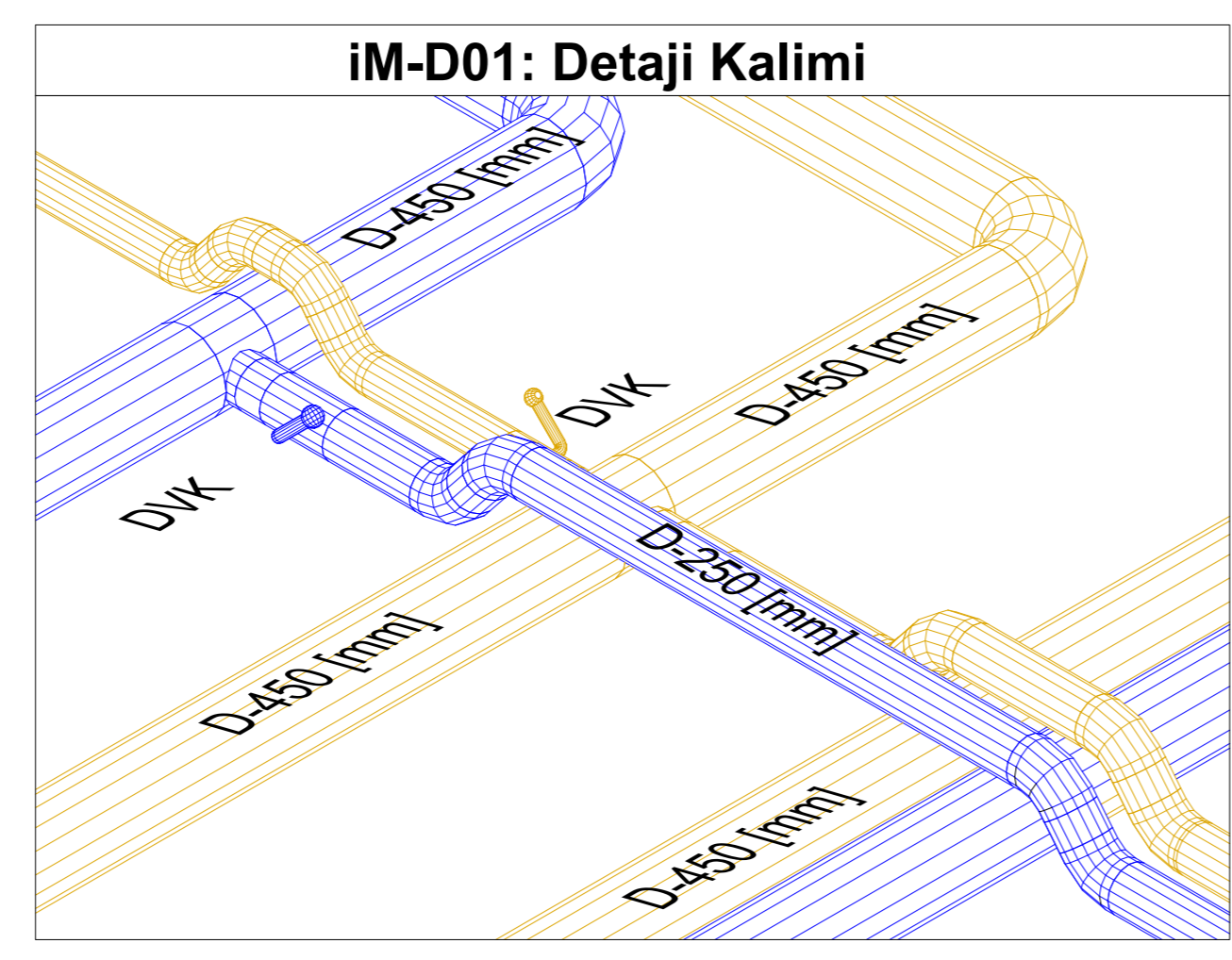
KONSTRUKTOR Silda Kalaci
Firma: SIDITA KALACI
Liq. K:18852

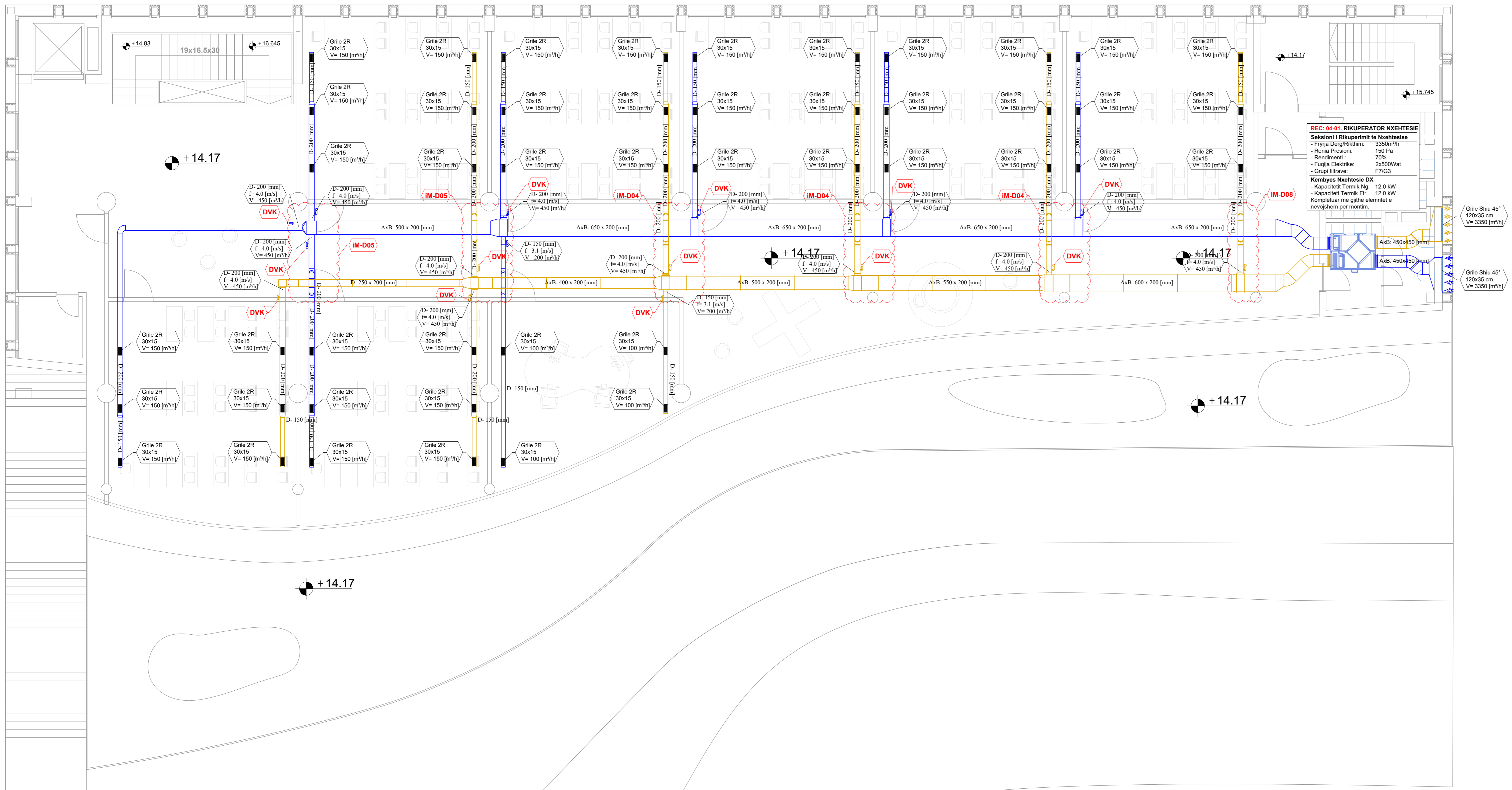
HERO-MEKANIK Emre Gjoka
Firma: ERMIR GJOKA
Liq. M:11742

ELEKTRIK Besart Dalliu
Firma: BESART DALLIU
Liq. E:14121

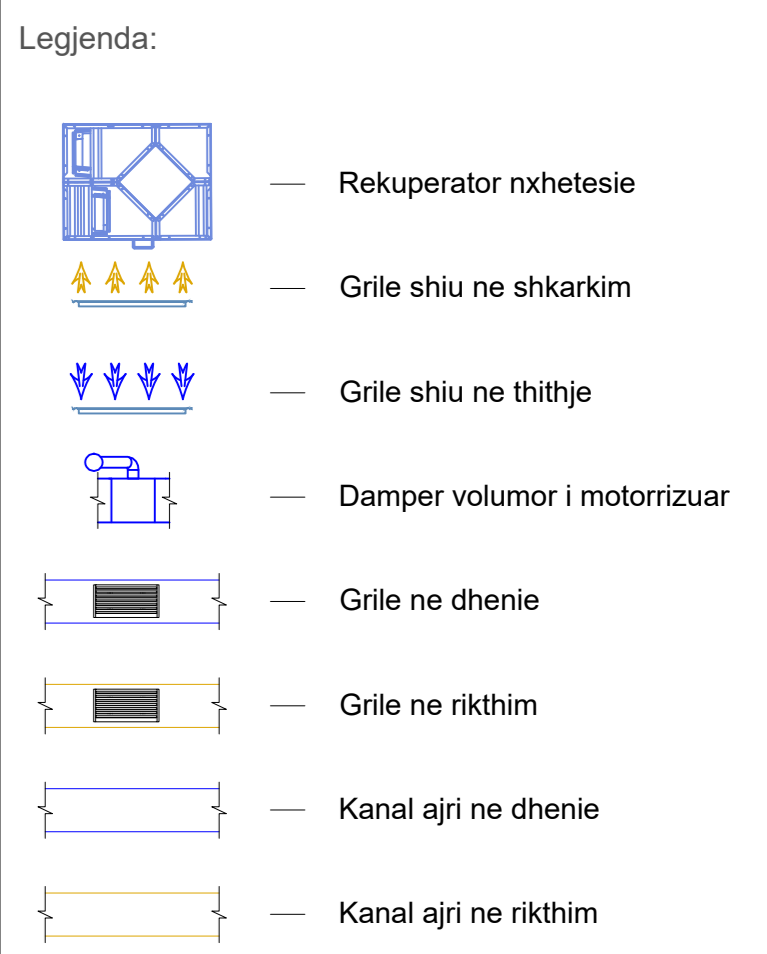
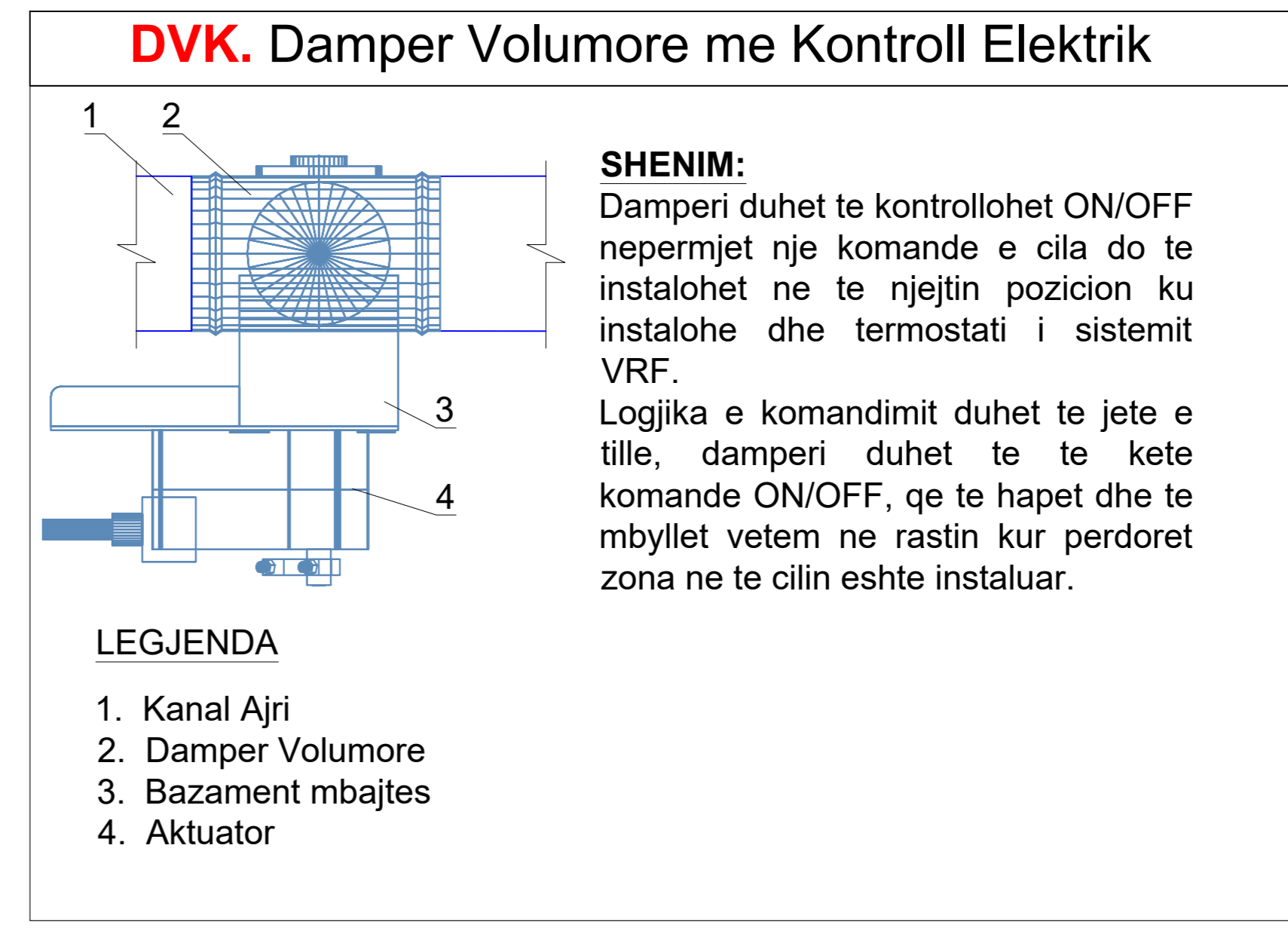
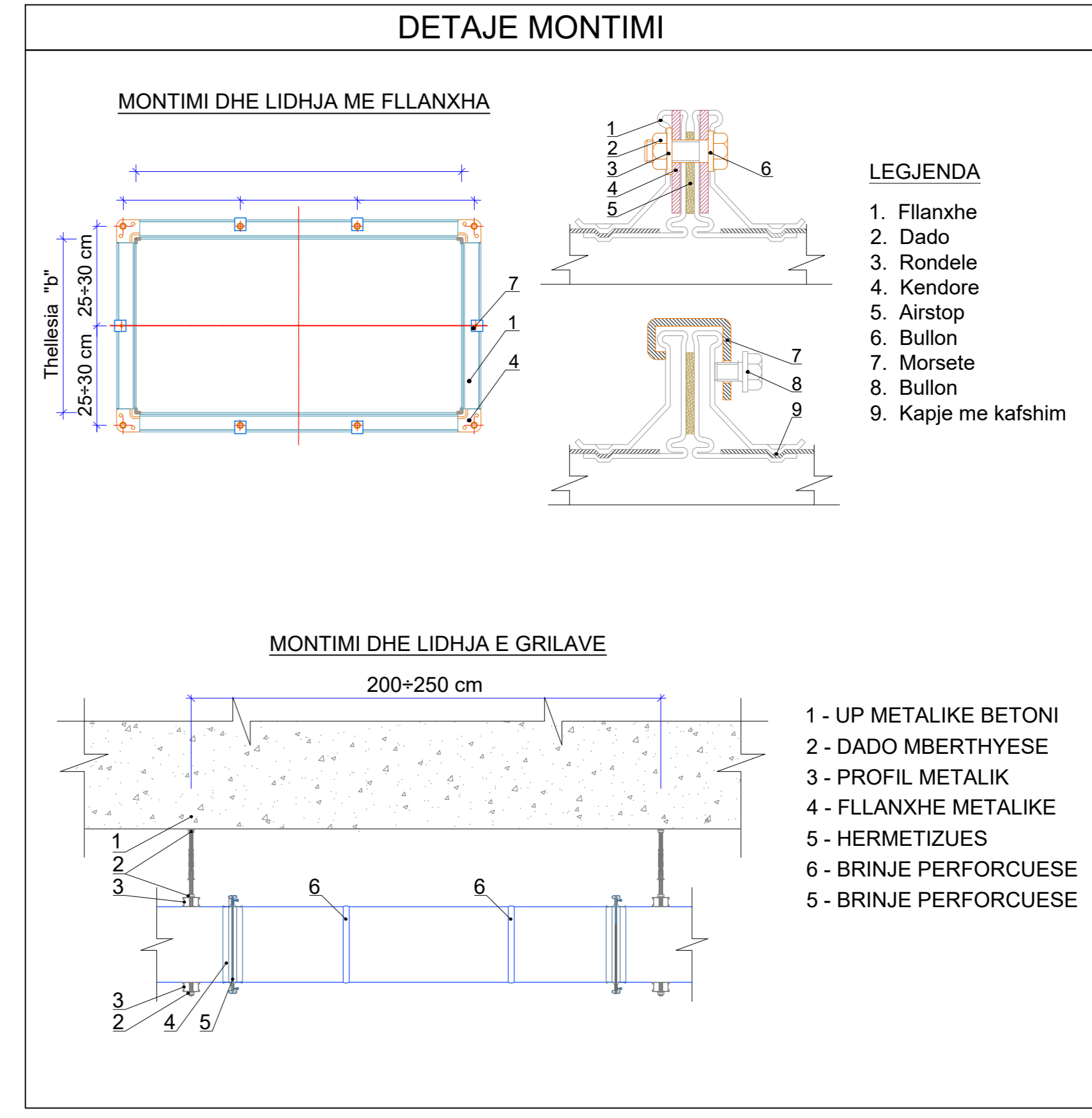
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN E KONSTRUKTORIT. © 2023 SHQIPTARI I ZHVILLIMIT. Të gjitha të drejtat e autorit rezervohen. Kjo dokumentacion është i përdorur vetëm për qëllime të kësaj projekti dhe nuk mund të përdoret për asnjë qëllim tjetër pa lejen e SHQIPTARI I ZHVILLIMIT.

Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Ajrit të Kondicionuar (NVAK)
Dimensionimi i Kanaleve të Ajrit të Fresket
Plani kati të tretë





REC. 04-01 RIKUPERATOR NXHETESIE
 Sektioni i Rikuperimit te Nxehtesise
 - Fytyja Diergjaku: 330mm
 - Rreze Presione: 150 Pa
 - Rendimenti: 70%
 - Fytyja Elektrike: 2400Watt
 - Grupi Filtrave: F7G3
 Keshlyes Nxehtesie DV
 - Kapaciteti Termik Ng: 12.0 kW
 - Kapaciteti Termik F: 12.0 kW
 Kompleksor me grupe elektronat e neregjuar per montim.



SHENIM

- Llamarinat xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te nxehtite dhe trashesia e veshtjese se zingurit duhet te jete minimalisht sipas SIS EN ISO 12944: Part 2, duhet te jete minimalisht 200µm (mikron), referuar kategorise se mjedisit C4, per ambiente me permbytje te larte lageshije dhe intensitet te larte korrozioni.
- Trashesia e llamarinave qe do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete konforme **Tableles 01**, ku percaktohet trashesia e llamarinave ne funksione te dimensionit me te madhe te kanalit te ajrit.
- Kanalet e ajrit kuadratik duhet te jene me brinje perforcuese cdo 100 cm, si dhe duhet te kapen me fllanxa 20-25 mm, ne distanca jo me shum se 200 cm.
- Kanalet e rrethore duhet te prodhohen ne forme spirale, gjatesia e tubacioneve te logaritmet ne funksione te vizualimeve te projektit.
- Reduksionet ne kanalet e ajrit, ne te gjitha rastet duhet te prodhohen ne menyre te tille qe kendi i thyerjes mos te kaloje kendin 35°.
- Te gjitha nyjet lidhese ne kanalet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posaçem per kanalet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rrjedje.
- Termozonimi i kanaleve te ajrit oftoje ne dhenie dhe rikthim, duhet te behet me boje termike jo me pak se 2 shtresa.
- Fllanxhat duhet te kapen ne kende me dado bullon, dhe me morseta metalike respektivisht cdoqaj teknik te dhenie.
- Te fiksohen me element mbajtjes prixonhor dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet te behet ne distanca cdo 200cm si dhe ne brylla eji, per te siguruar stabilitetin mekanik.

Ana e gjere e kanalit	Trashesia e llamarinave
Deri ne 30 cm	δ=0.8 mm
Nga 35 = 75 cm	δ=0.8 mm
Nga 80 = 120 cm	δ=1.0 mm
Nga 125 = 200 cm	δ=1.2 mm
Mbi 200 cm	δ=1.5 mm

Objekti:
 "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"

Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesa
ARCHISPACE
 Lq: N 673014

Studio Arkitektura Gent Agosti
 Lq: N 68442

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

KONSTRUKTOR Edison DRISHTI
EDISON DRISHTI
 Lq: K 15663

KONSTRUKTOR Silda KALACI
SIDITA KALACI
 Lq: K 18852

HERO-MEKANIK Emir GJOKA
ERMIR GJOKA
 Lq: M 11742

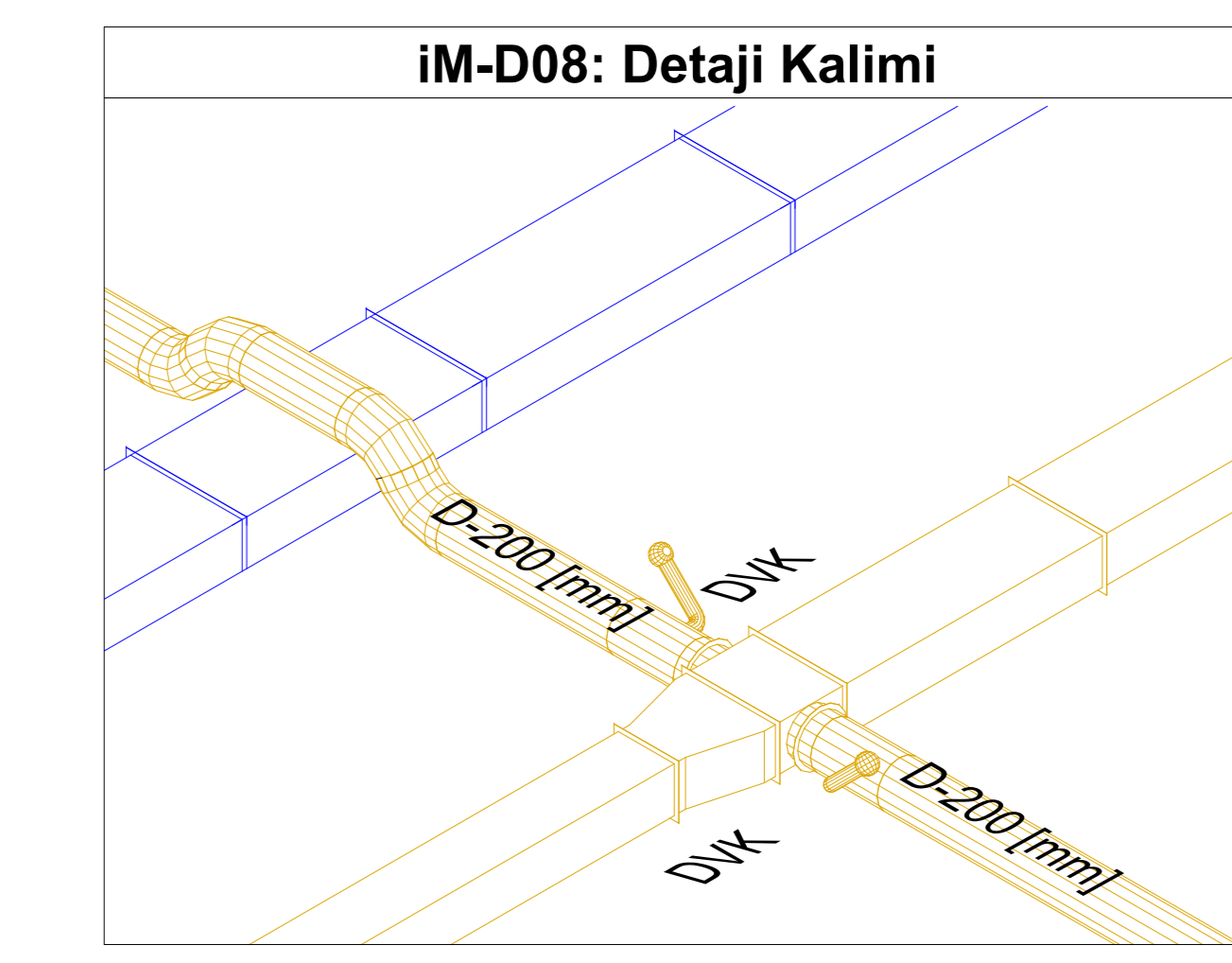
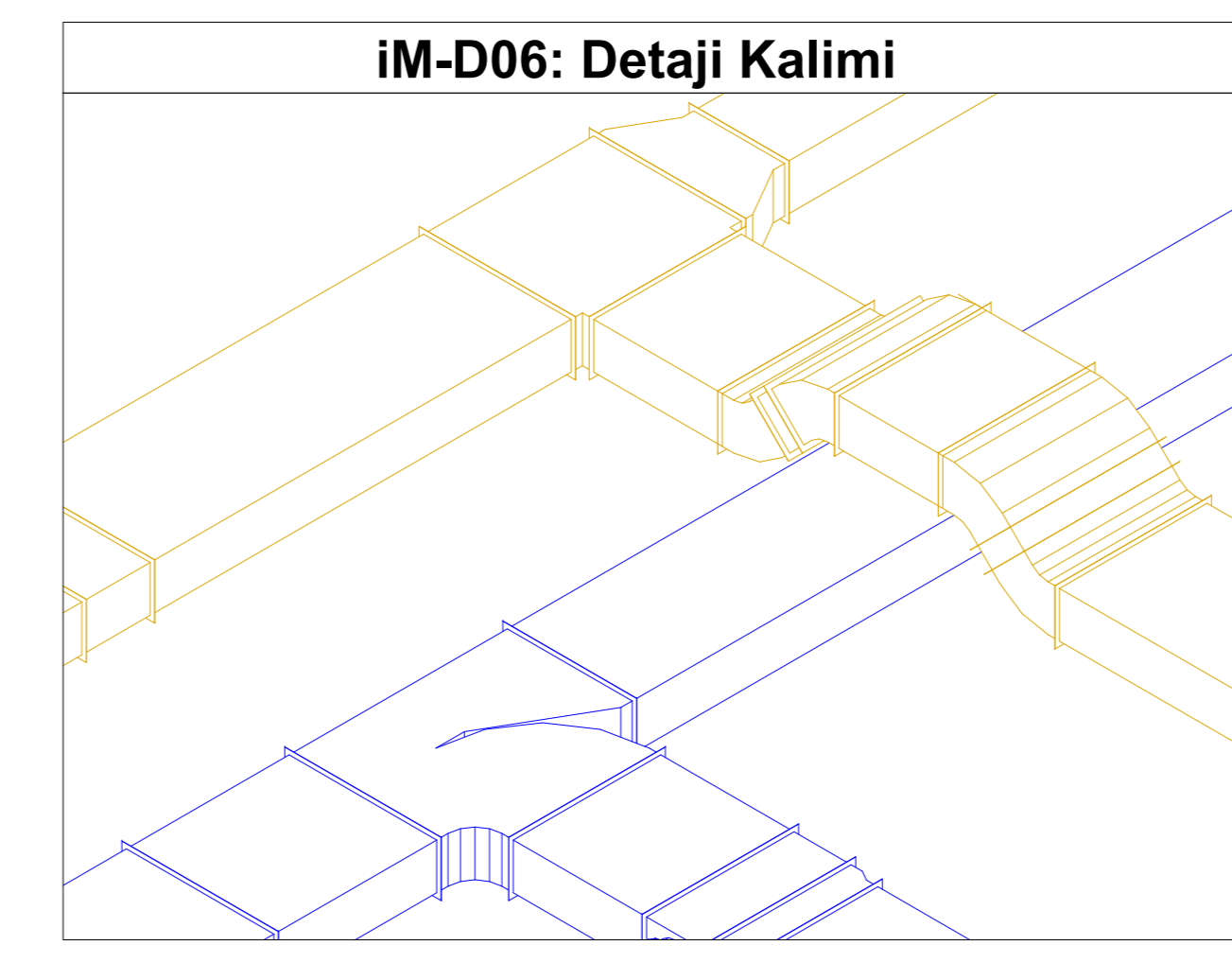
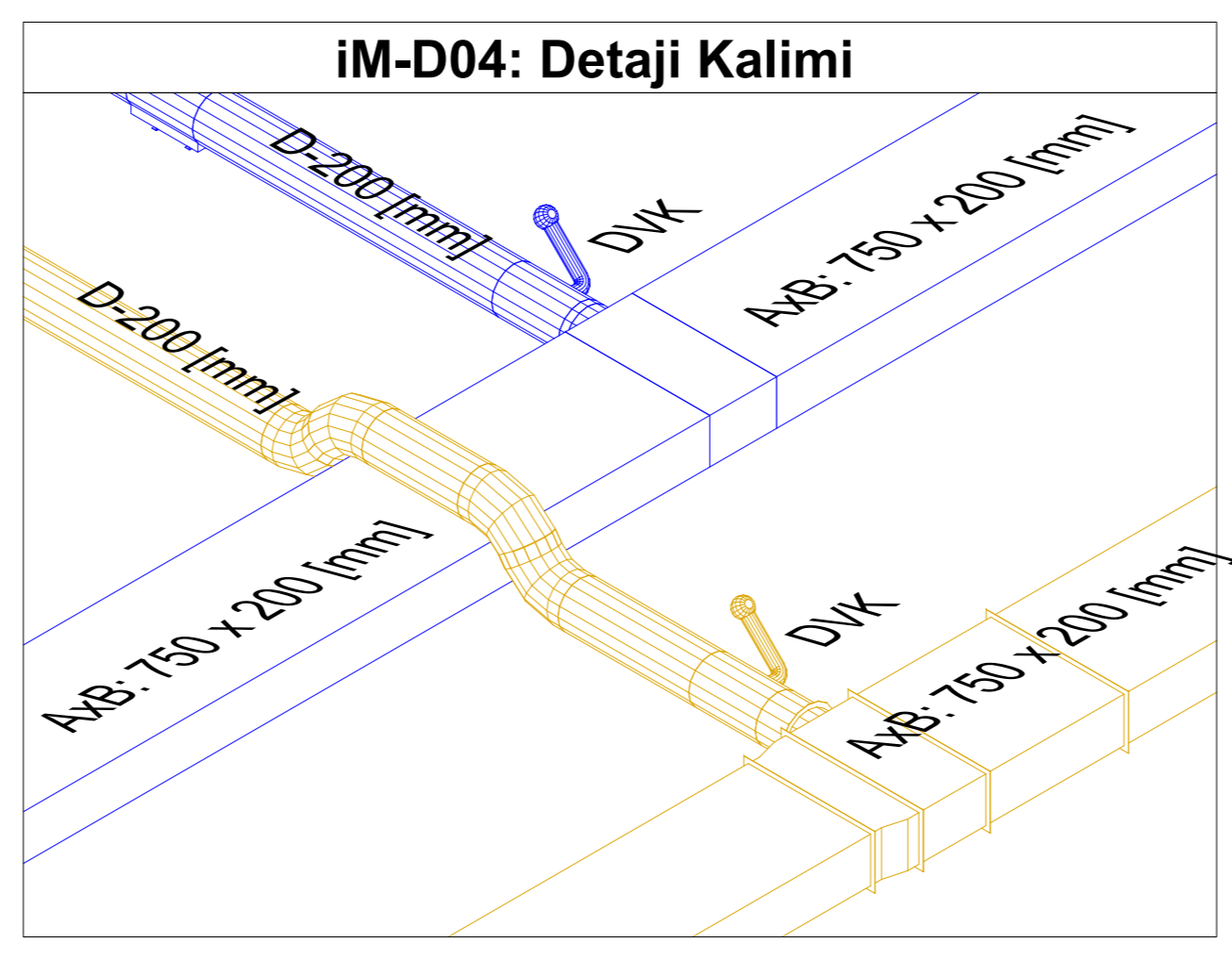
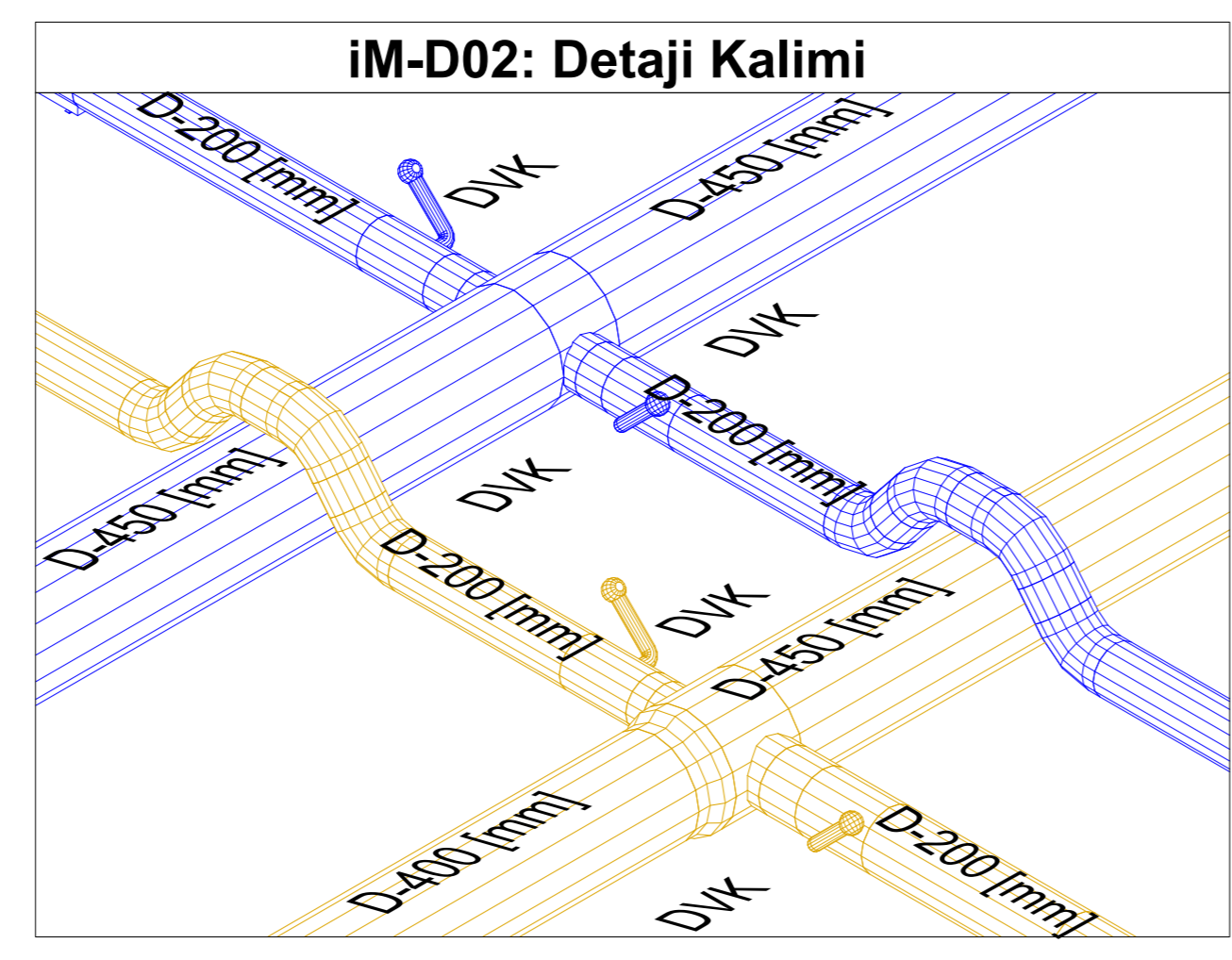
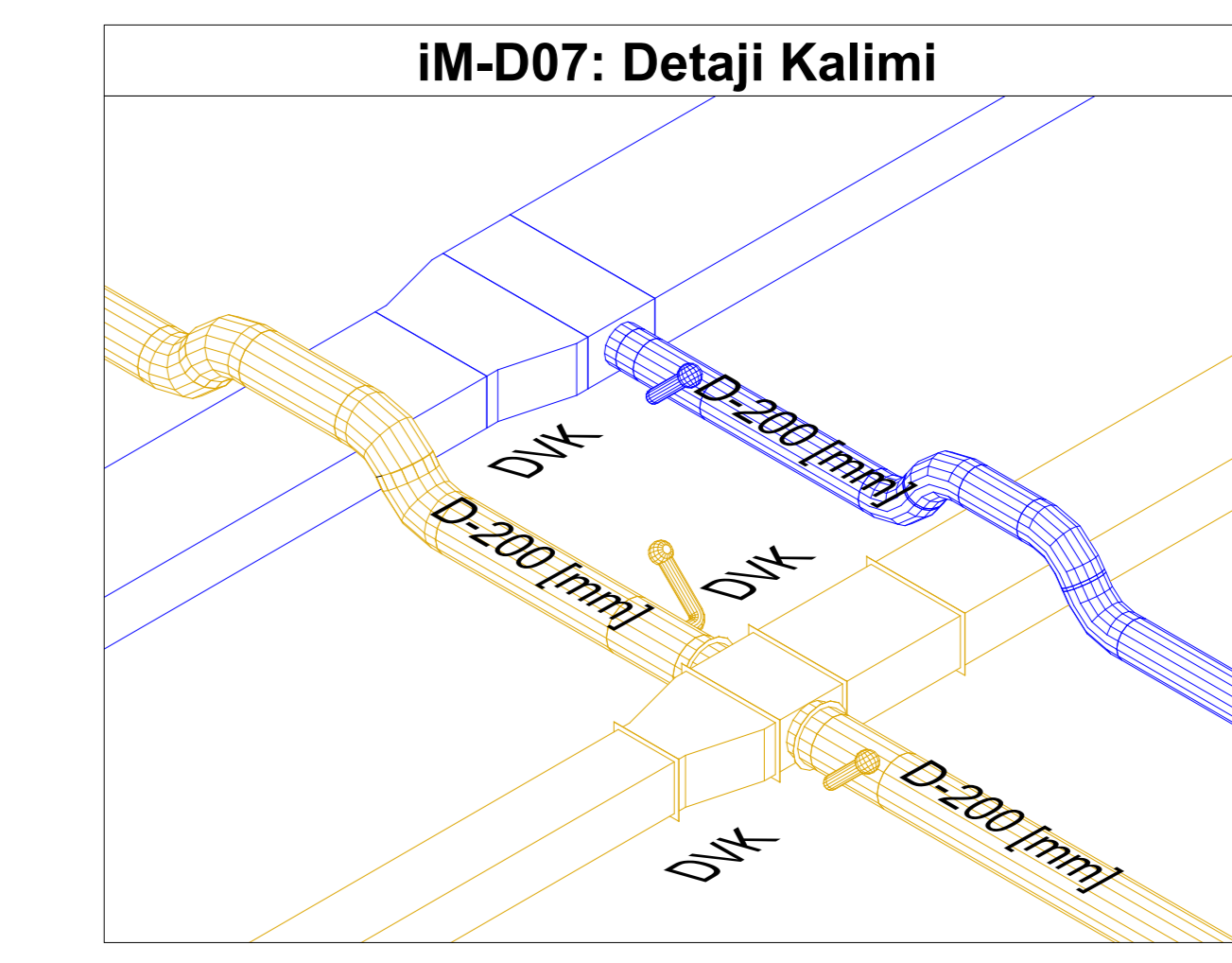
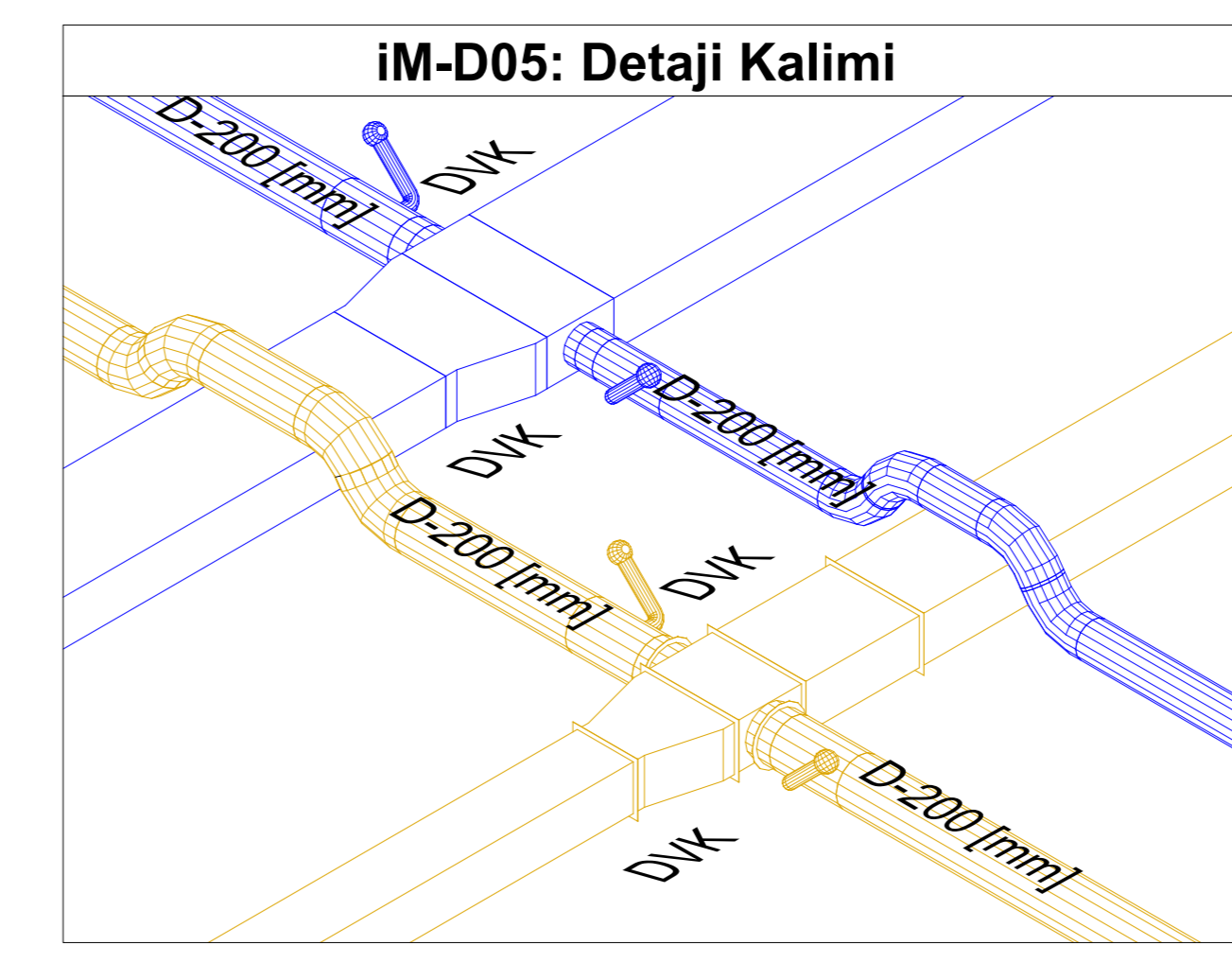
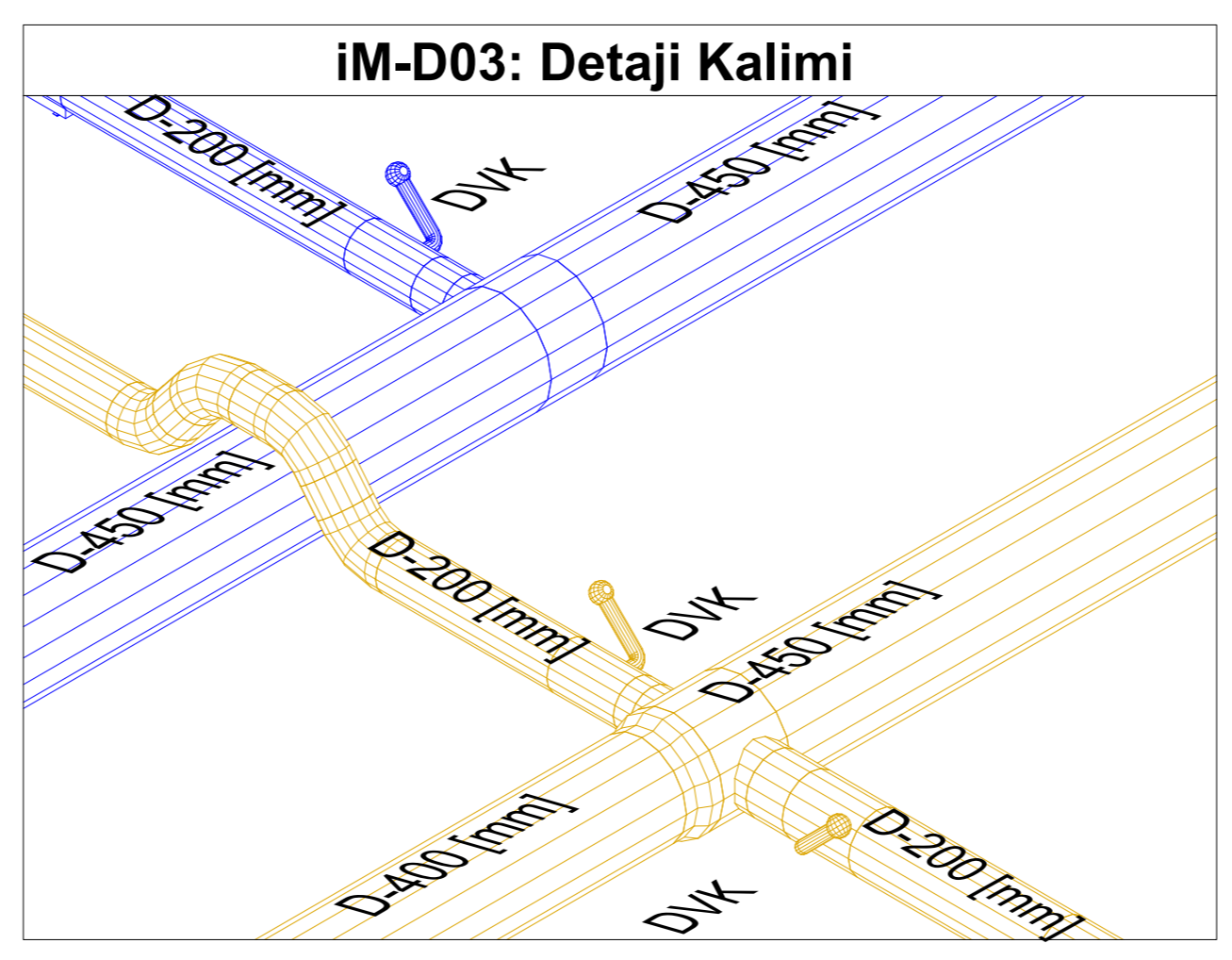
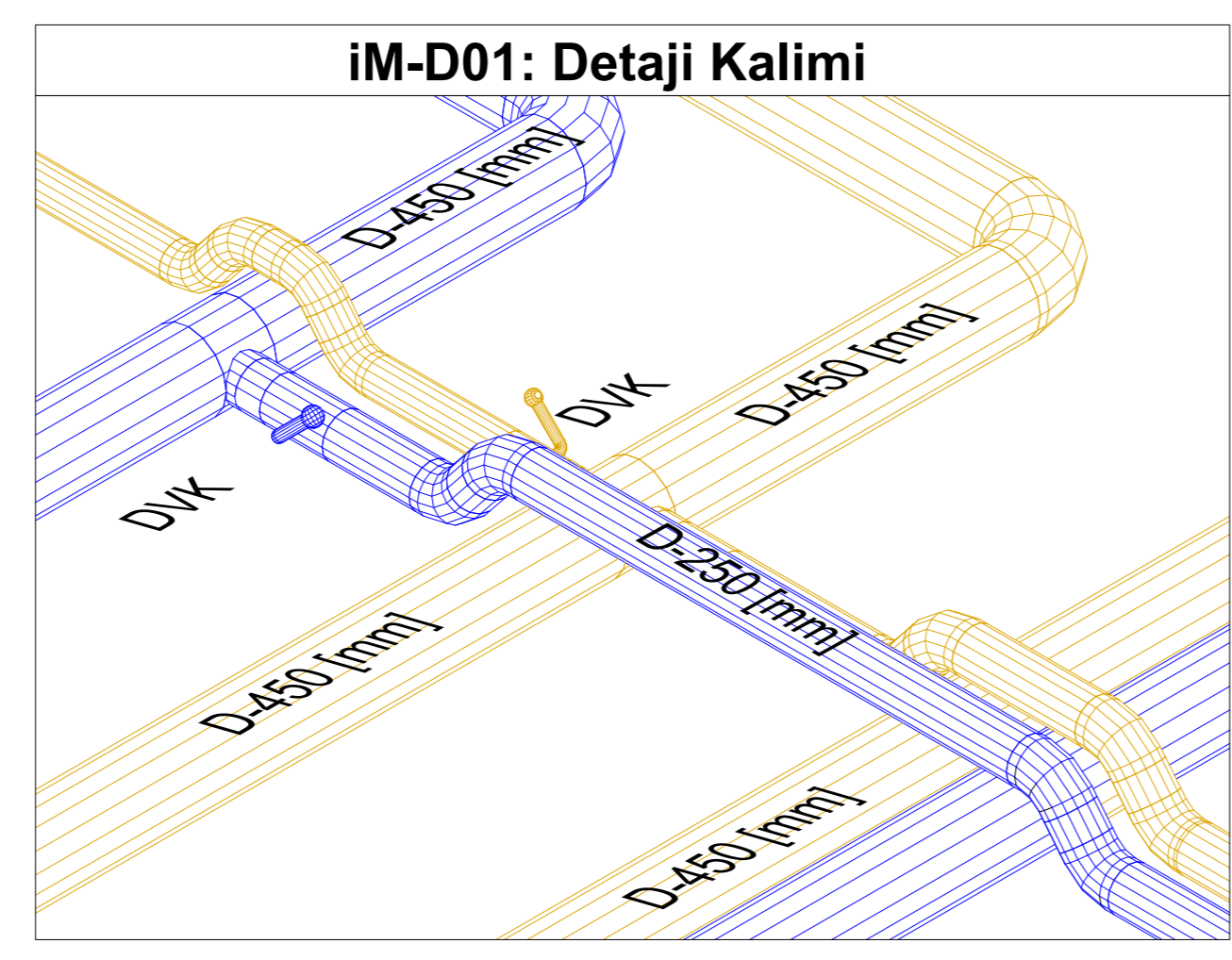
ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
 Lq: E 14121

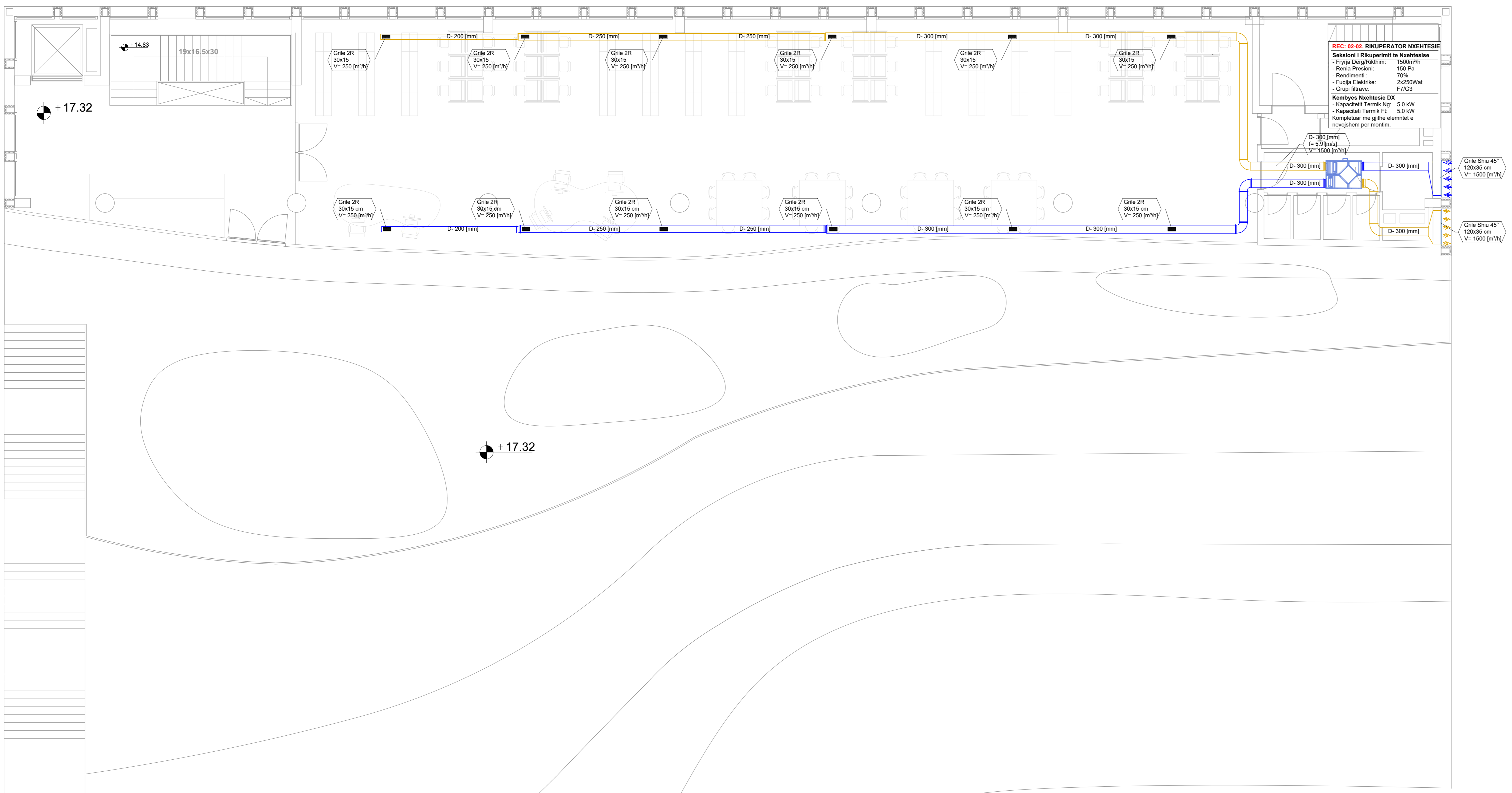
ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
 Lq: E 14121

ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
 Lq: E 14121

ELEKTRIK Besart DALLIU
BESART DALLIU
 Lq: E 14121

Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) Dimensionimi i Kanales te Ajrit te Fresket Plani kati te katit





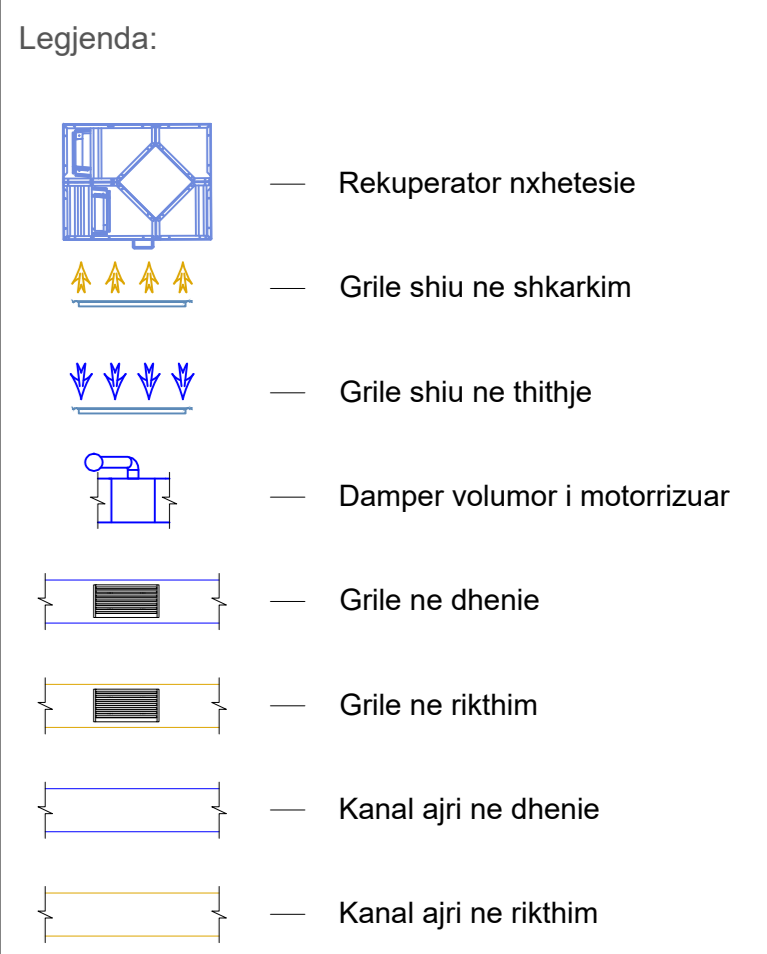
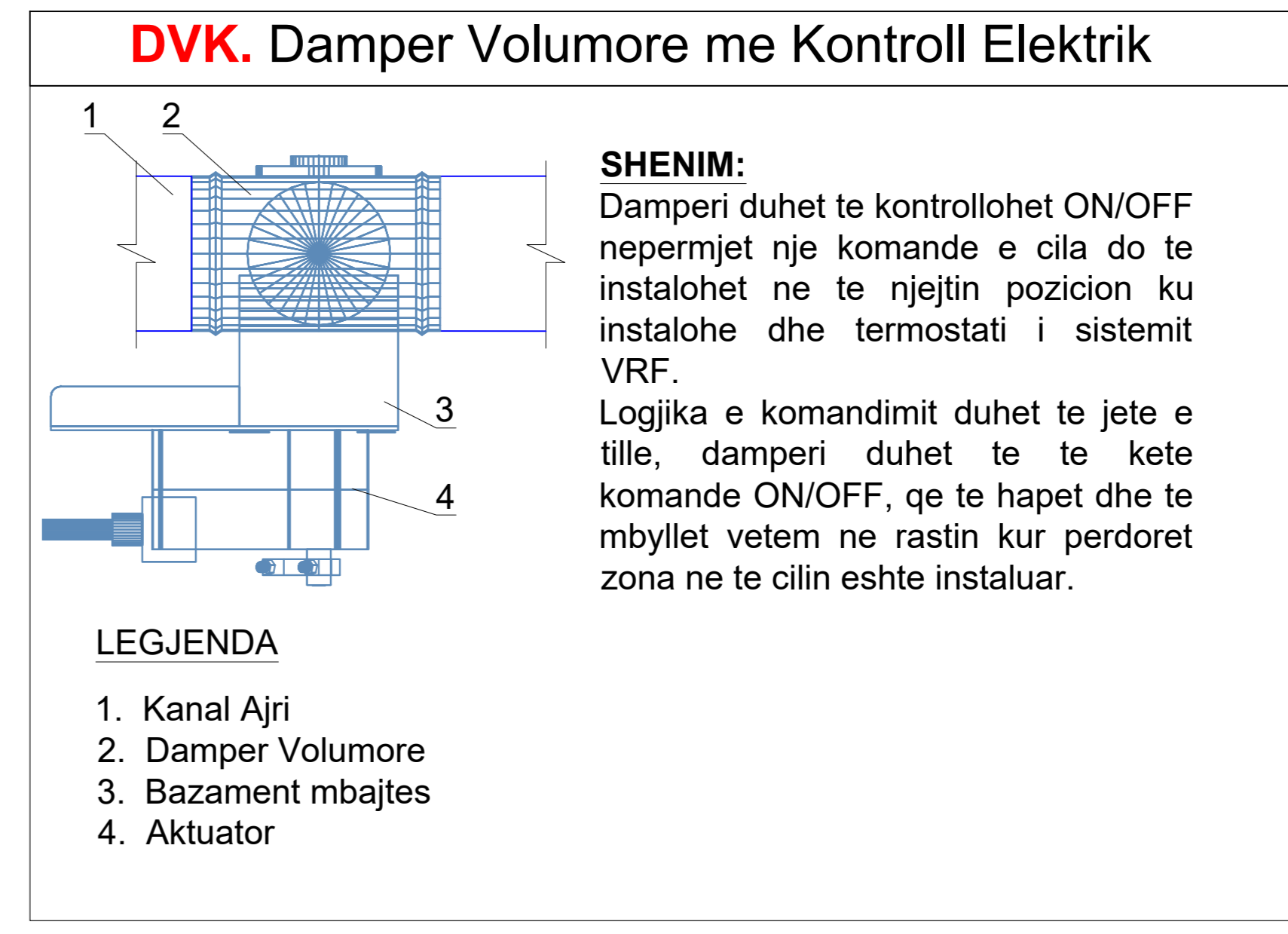
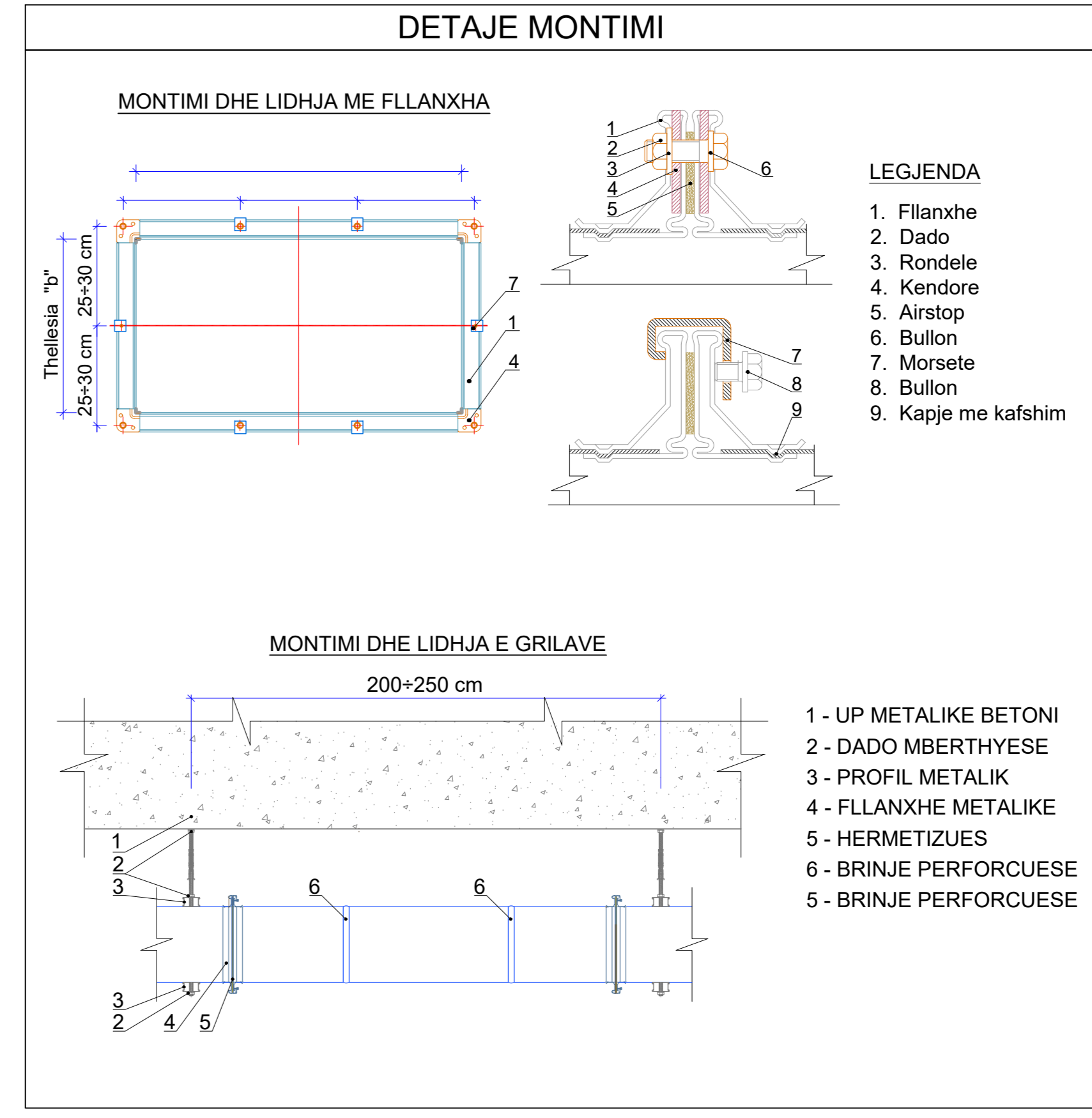
REC 02-03: RIKUPERATOR NËNTHESIE

Sakcioni i Rikuperimit të Nënthesisë

- Frytja Dërgëdhënie: 1500m³/h
- Rrezja Presion: 150 Pa
- Rendimenti: 70%
- Fuqija Elektrike: 24250Watt
- Grupi Filtrave: F7/G3

Kompleksi Nënthesia DX

- Kapaciteti Termik Ng: 5.0 kW
- Kapaciteti Termik Ft: 5.0 kW
- Kompleksi me gjithë aksorët e nevojshëm për montim.



- SHENIM**
- Llamarinat xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te nËnthesie dhe trashesia e veshjes se zingut duhet te jete minimalisht sipas DS EN ISO 12944: Part 2, duhet te jete minimalisht 200µm (mikron), referuar kategorise se rjeddit C4, per ambiente me permbytje te larte lagështije dhe intensitet te larte korrozioni.
 - Trashësia e llamarinës që do të prodhohet kanalet e ajrit duhet të jetë konforme **Tableles 01**, ku përcaktohet trashësia e llamarinës në funksion të dimensionit me të madhe të kanalit të ajrit.
 - Kanalet e ajrit katrore duhet të jenë me brinjë perforcuese çdo 100 cm, si dhe duhet të kapen me filanxha 20-25 mm, në distanca jo më shumë se 200 cm.
 - Kanalet e rrethore duhet të prodhohen në formë spirale, gjatësia e tubacioneve të ilogartit në funksion të vizatimeve të projektit.
 - Reduksionet në kanalet e ajrit, në të gjitha rastet duhet të prodhohen në mënyrë të tillë që këndi i thyerjes mos të kalojë këndin 35°.
 - Te gjitha rryjet lidhëse në kanalet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posaçem per kanalet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rrjedhje.
 - Termozonimi i kanaleve të ajrit gofite në dhenie dhe rikthim, duhet të bëhet me boje termike jo më pak se 2 shtresa.
 - Filanxhat duhet të kapen në kënde me dado bullon, dhe me morseta metalike respektivisht cistajit teknik të dhenie.
 - Te fiksohen me element mbajtës prishonier dhe profile me vrima C 40 mm, fiksimi duhet të bëhet në distanca çdo 200cm si dhe në brinjat e tyre, për të siguruar stabilitetin mekanik.

TABELA 1

Ana e gjere e kanalit	Trashësia e llamarinës
Deri në 30 cm	δ=0.8 mm
Nga 35 - 75 cm	δ=0.8 mm
Nga 80 - 120 cm	δ=1.0 mm
Nga 125 - 200 cm	δ=1.2 mm
Mbi 200 cm	δ=1.5 mm

Objekti:
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

Porositi: FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT

Studio Arkitektura Rais Petesha
Firma: ARCHISPACE Lq; N 6732/14

Studio Arkitektura Gent Agosti
Firma: LIC. N 6844/2

Studio Arkitektura Ervin Myftari
Firma: CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Lq; N 6436/7

KONSTRUKTOR Edison Driшти
Firma: EDISON DRISHTI Lq; K: 1566/3

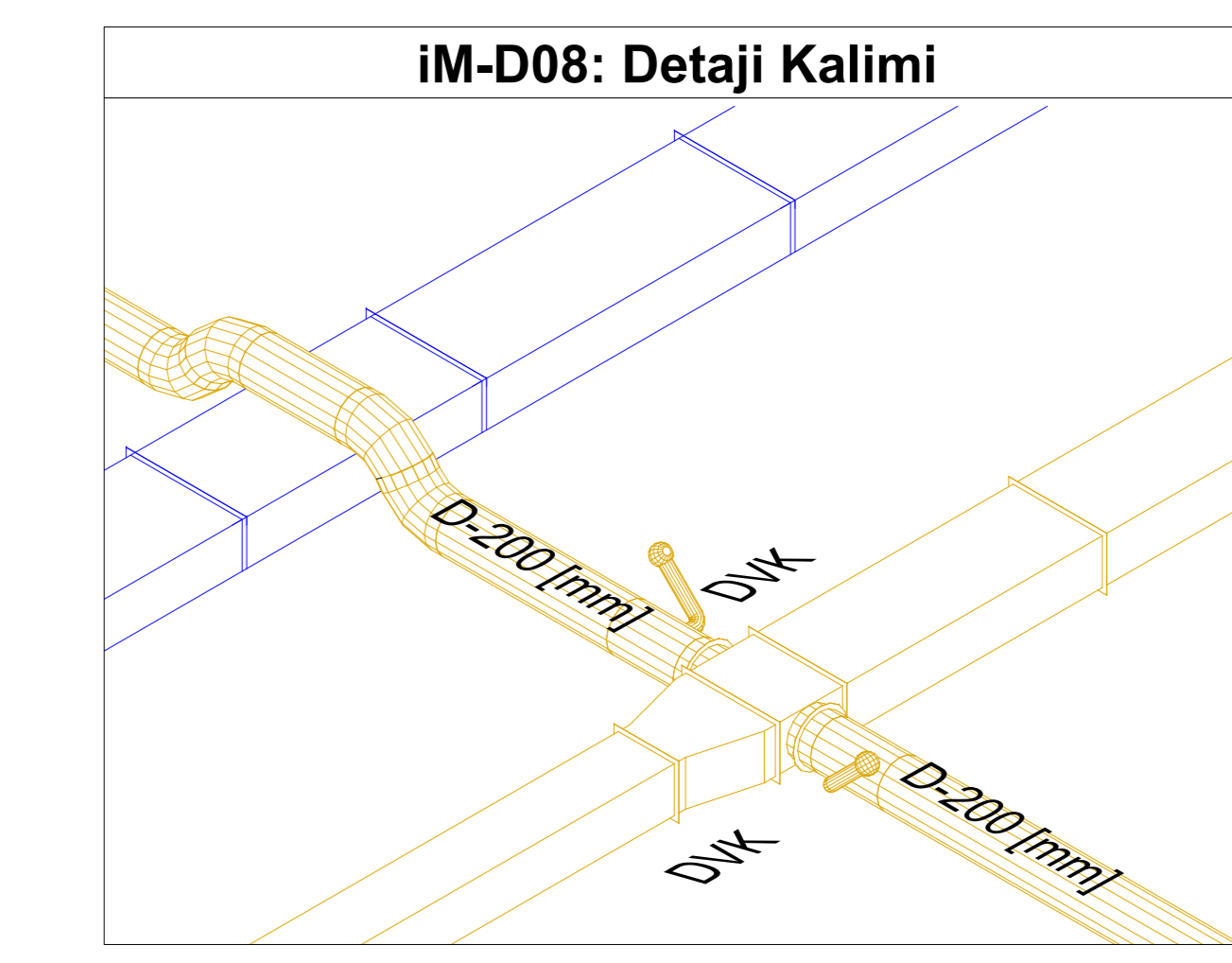
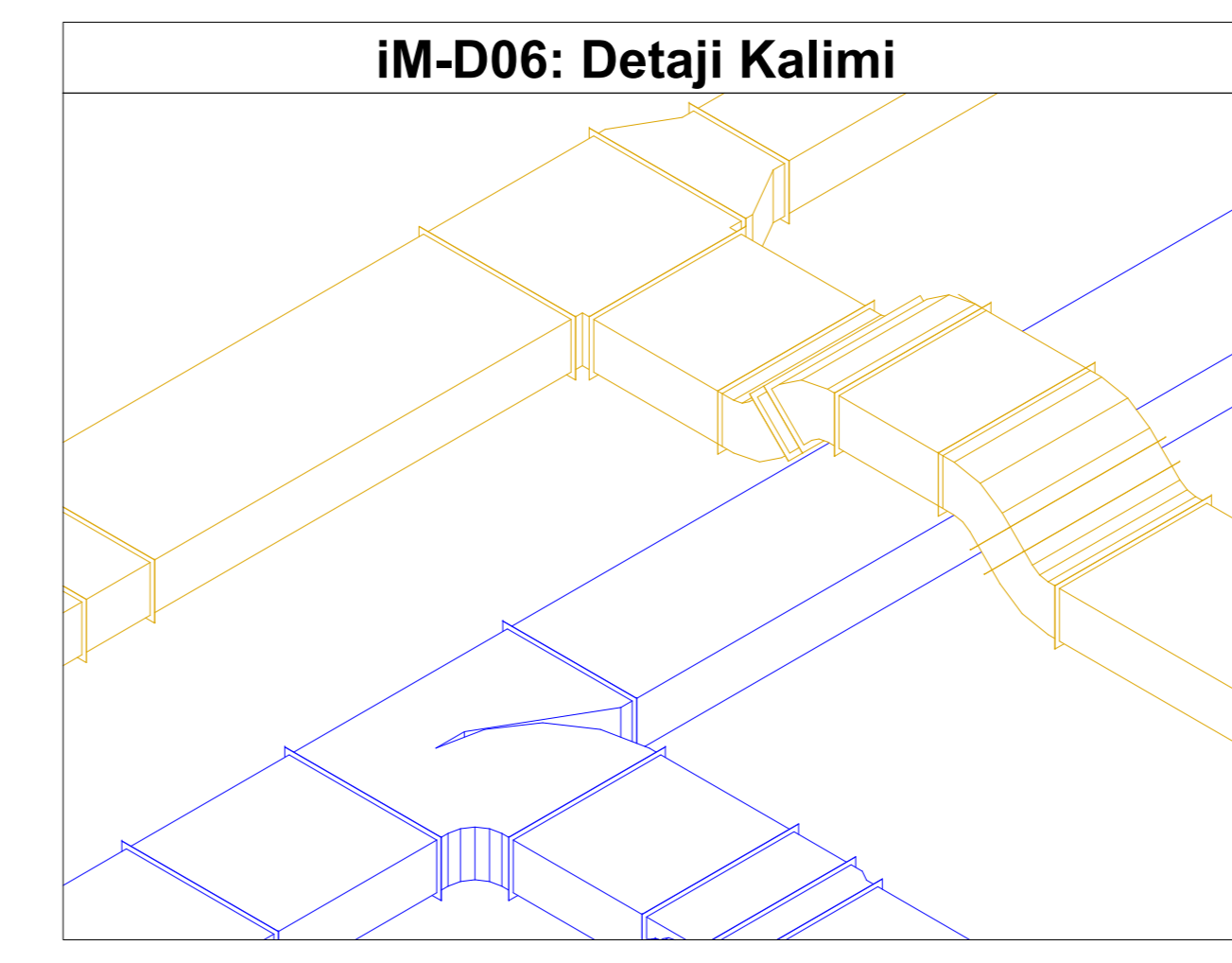
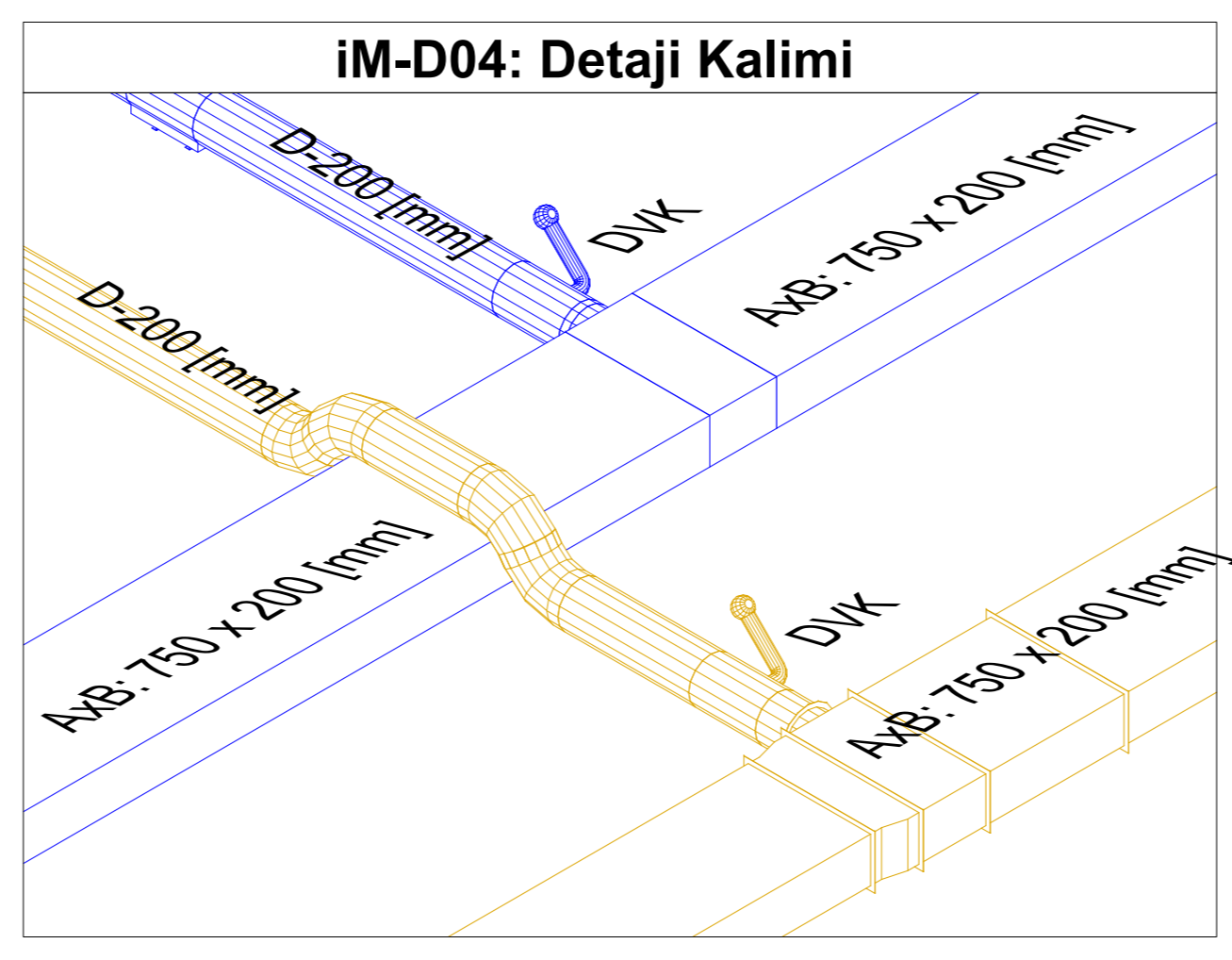
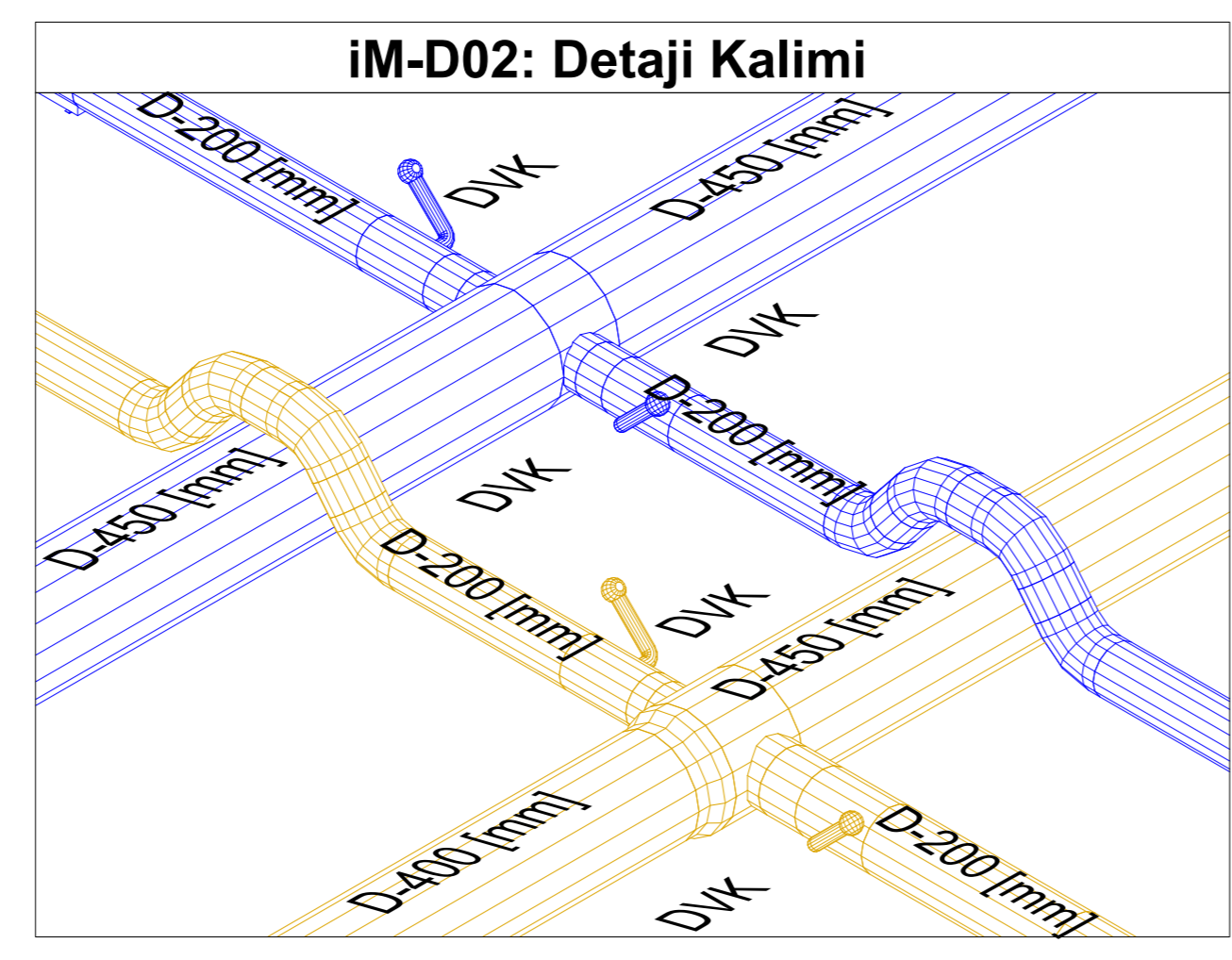
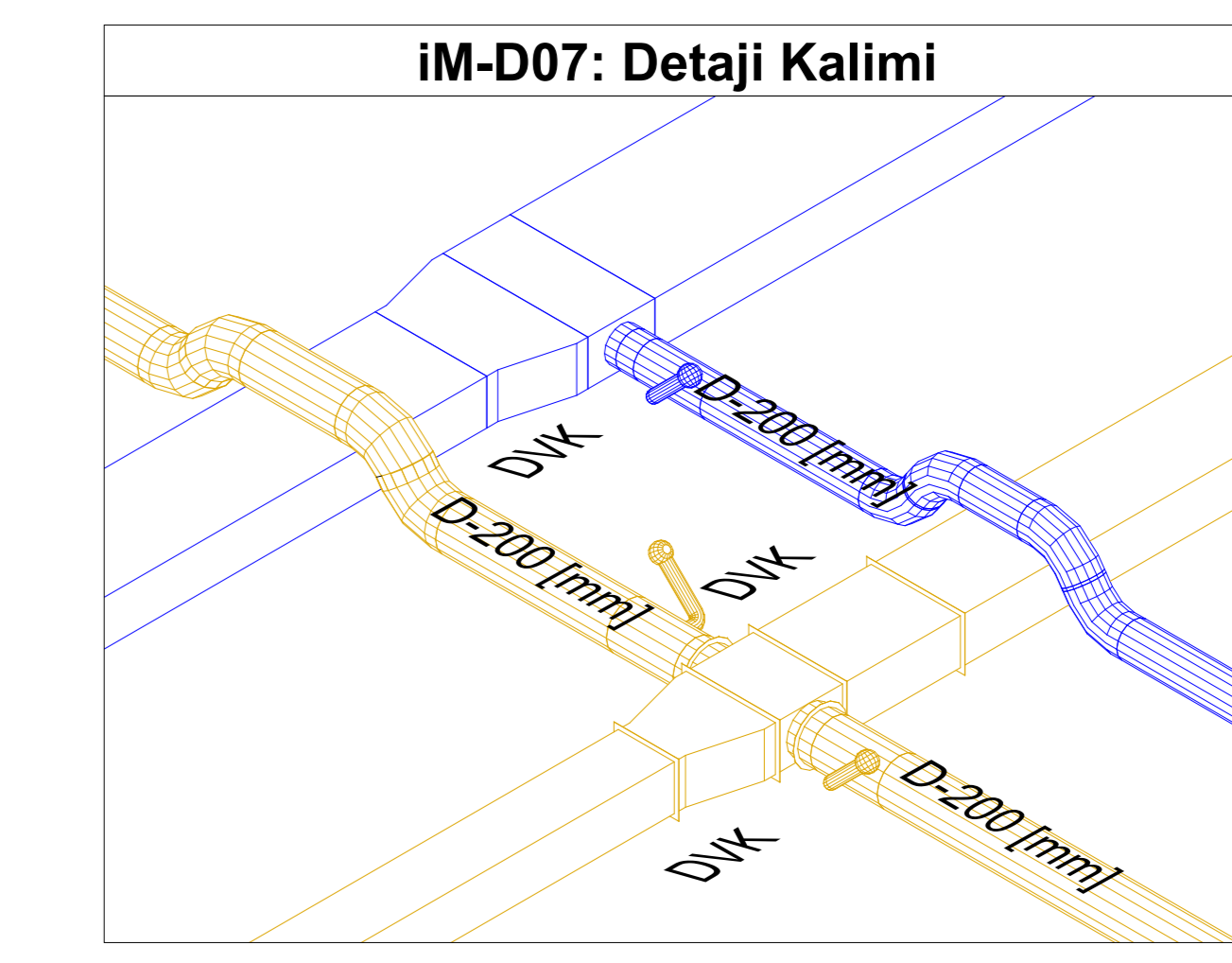
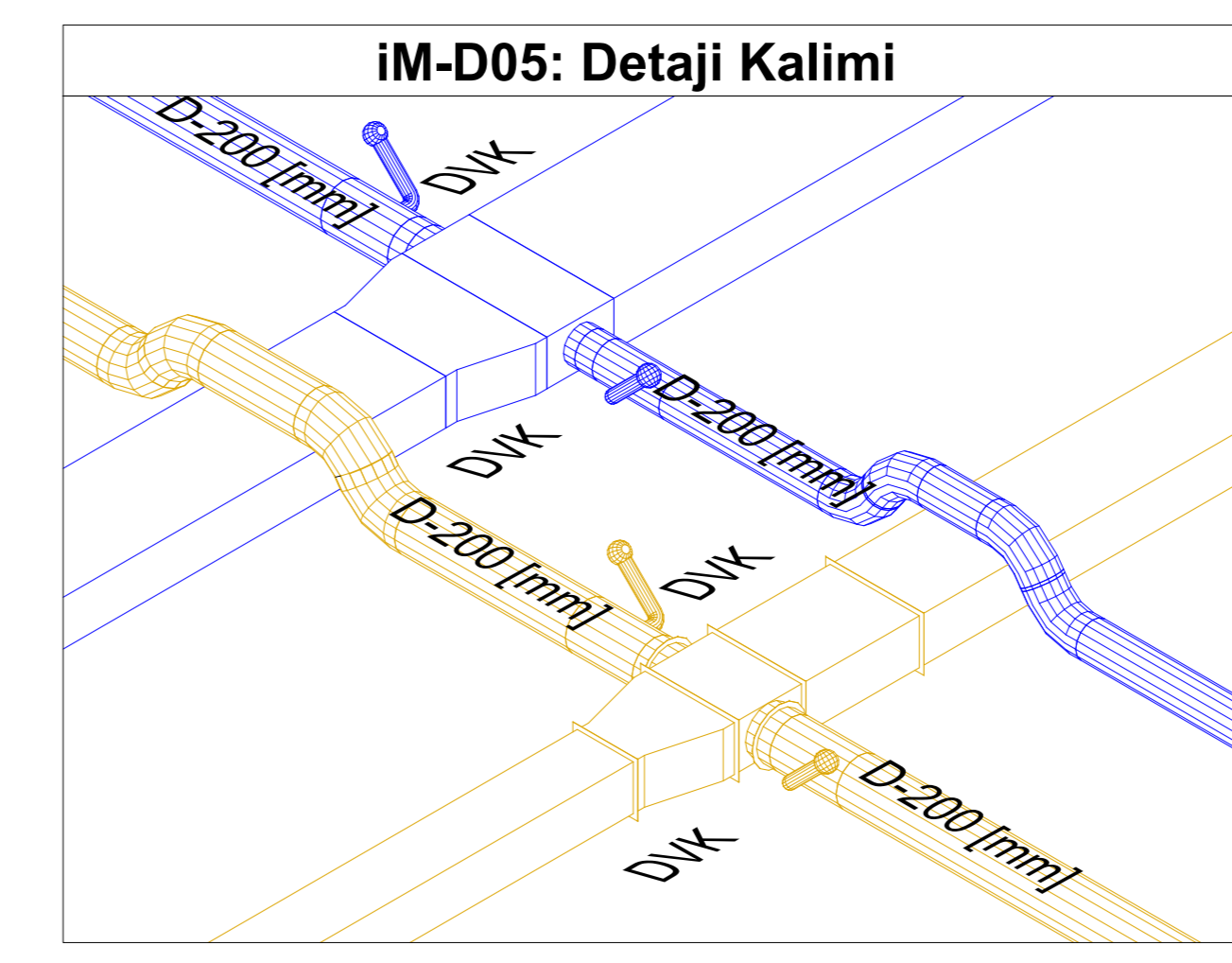
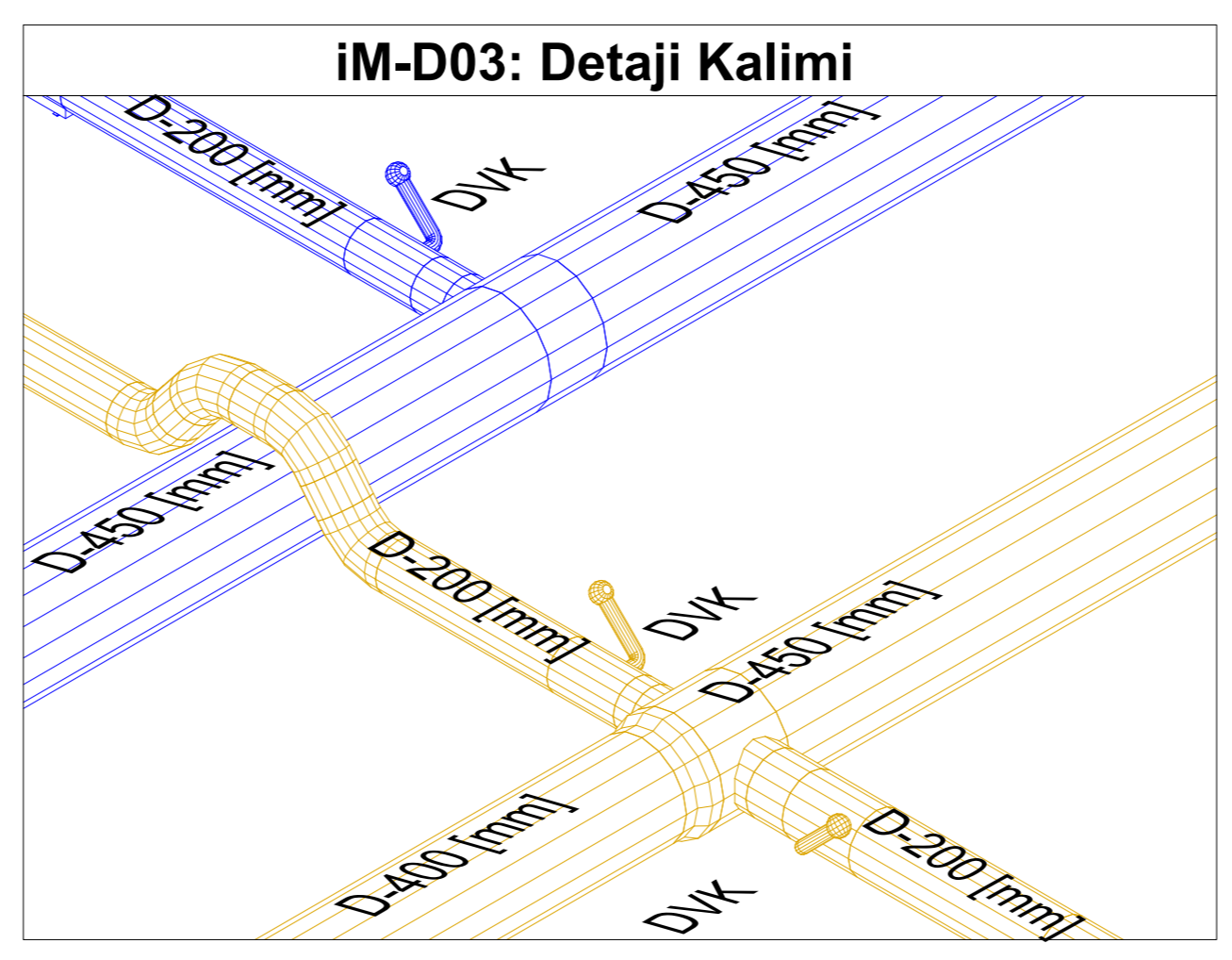
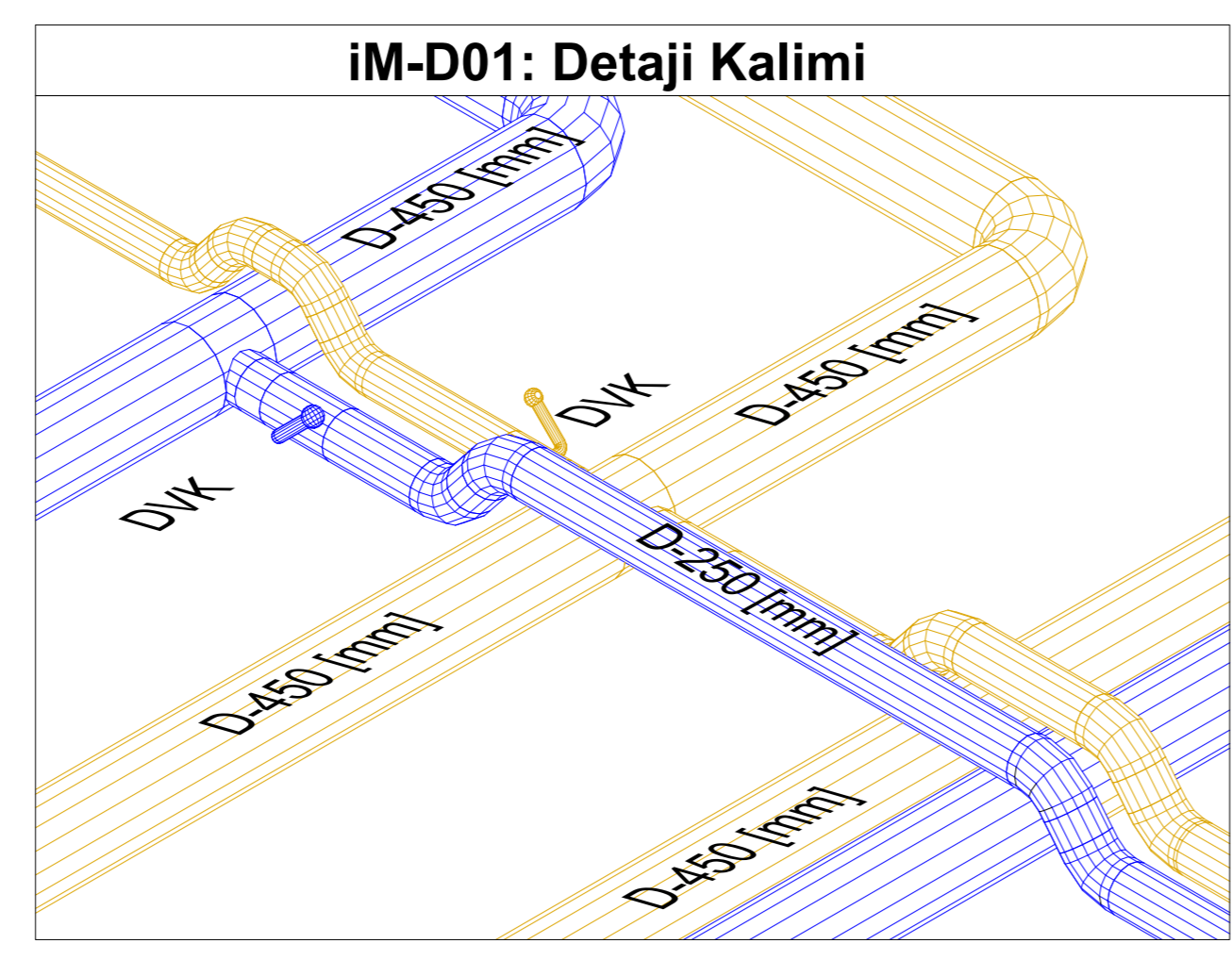
KONSTRUKTOR Sidita Kalaci
Firma: SIDITA KALACI Lq; K: 1885/2

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

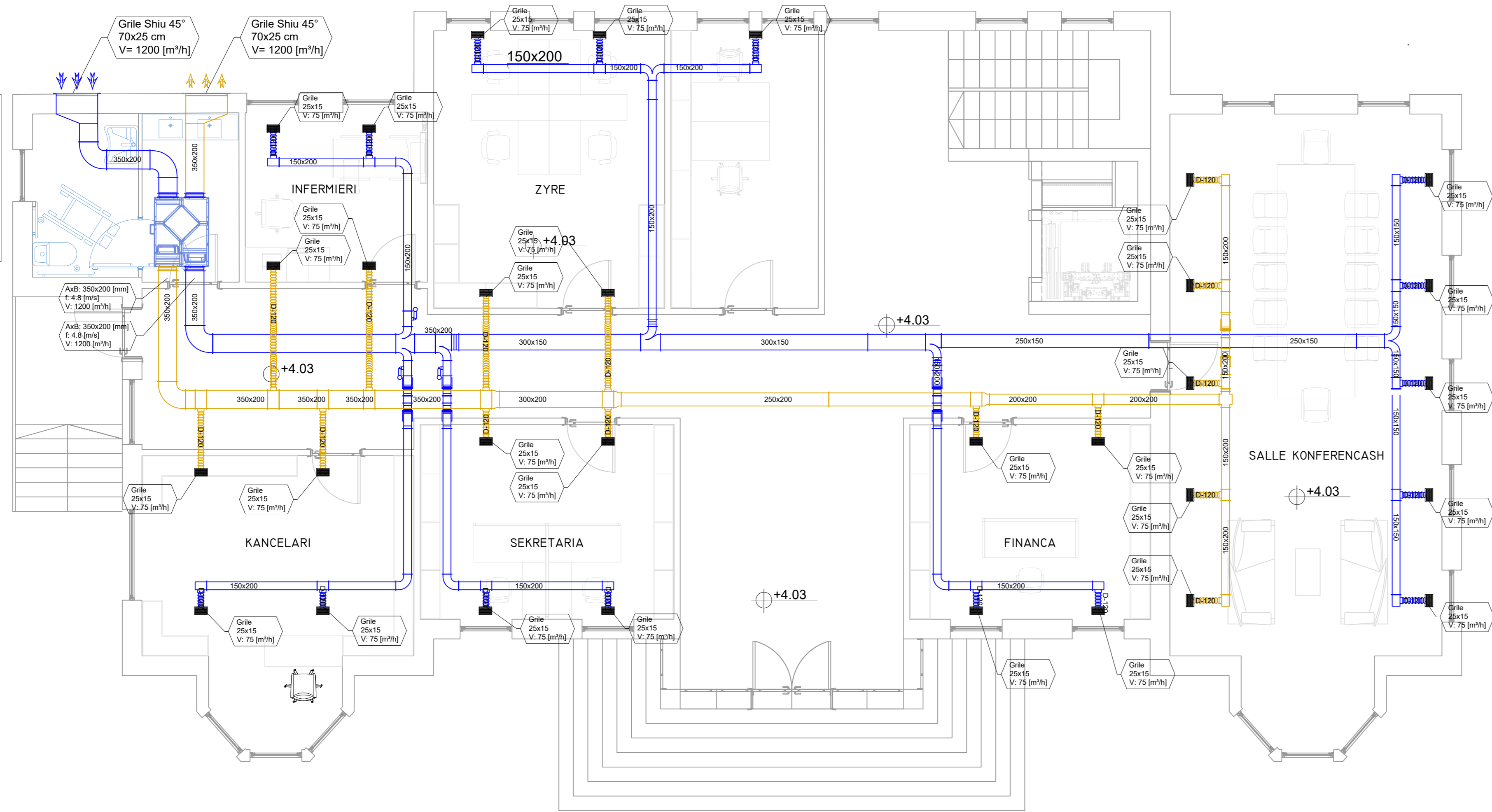
ELEKTRIK Besart DALLIU
Firma: BESART DALLIU Lq; E: 1412/1

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE VERIFIKACIONISTRAKTORES E KENDPESBESIT. NËSE NJËRI prej tyre nuk ka qenë i përcaktuar, dimensionet duhet të marrin vlerat e mëposhtme të cilat janë të përcaktuara në SH.N. 1018.1 dhe në tabelat e mëposhtme.

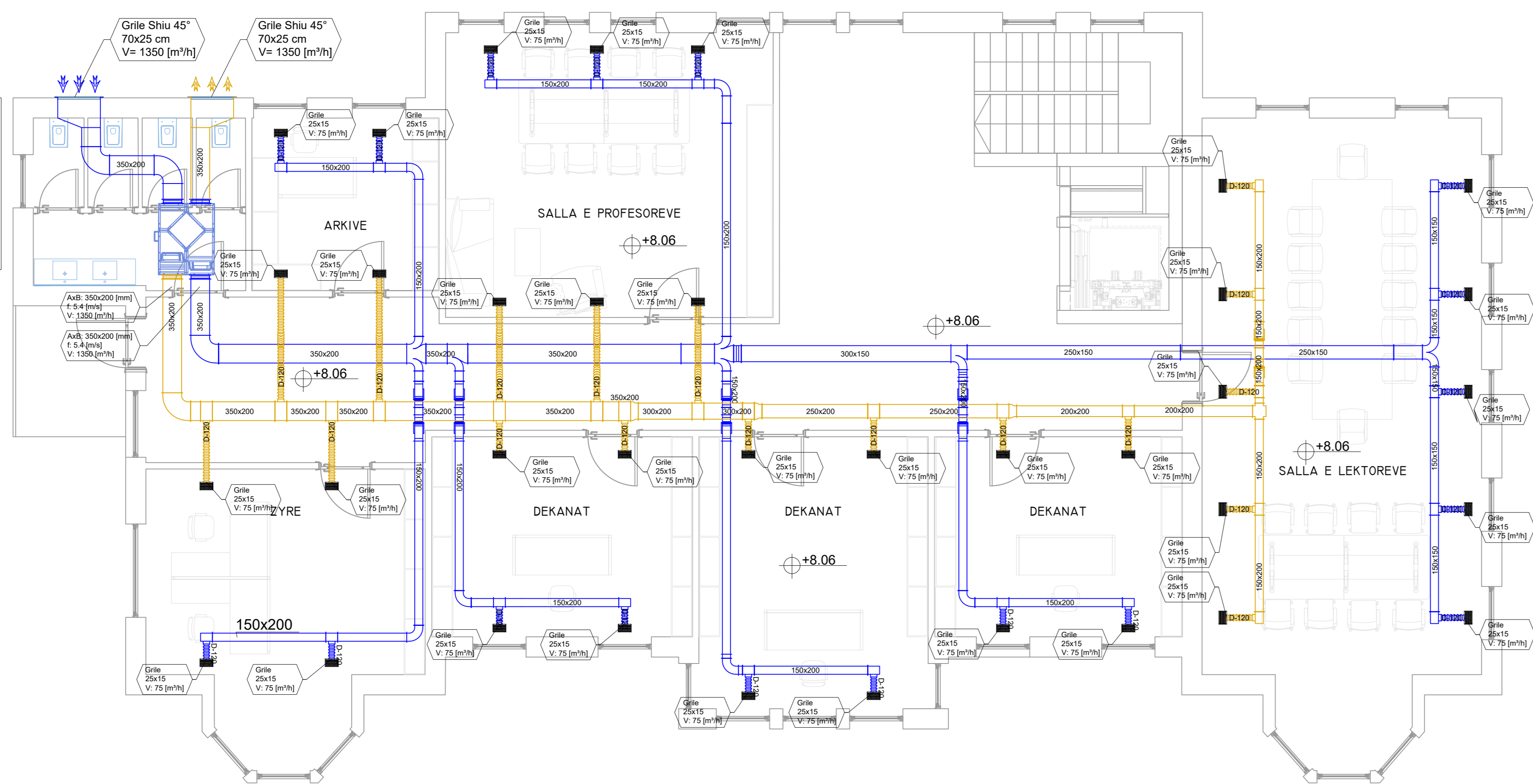
Sistemi i Ngrorjes, Ventilimit dhe Ajrit të Kondicionuar (NVAK)
Dimensionimi i Kanales të Ajrit të Fresket
Plani kati të pestë



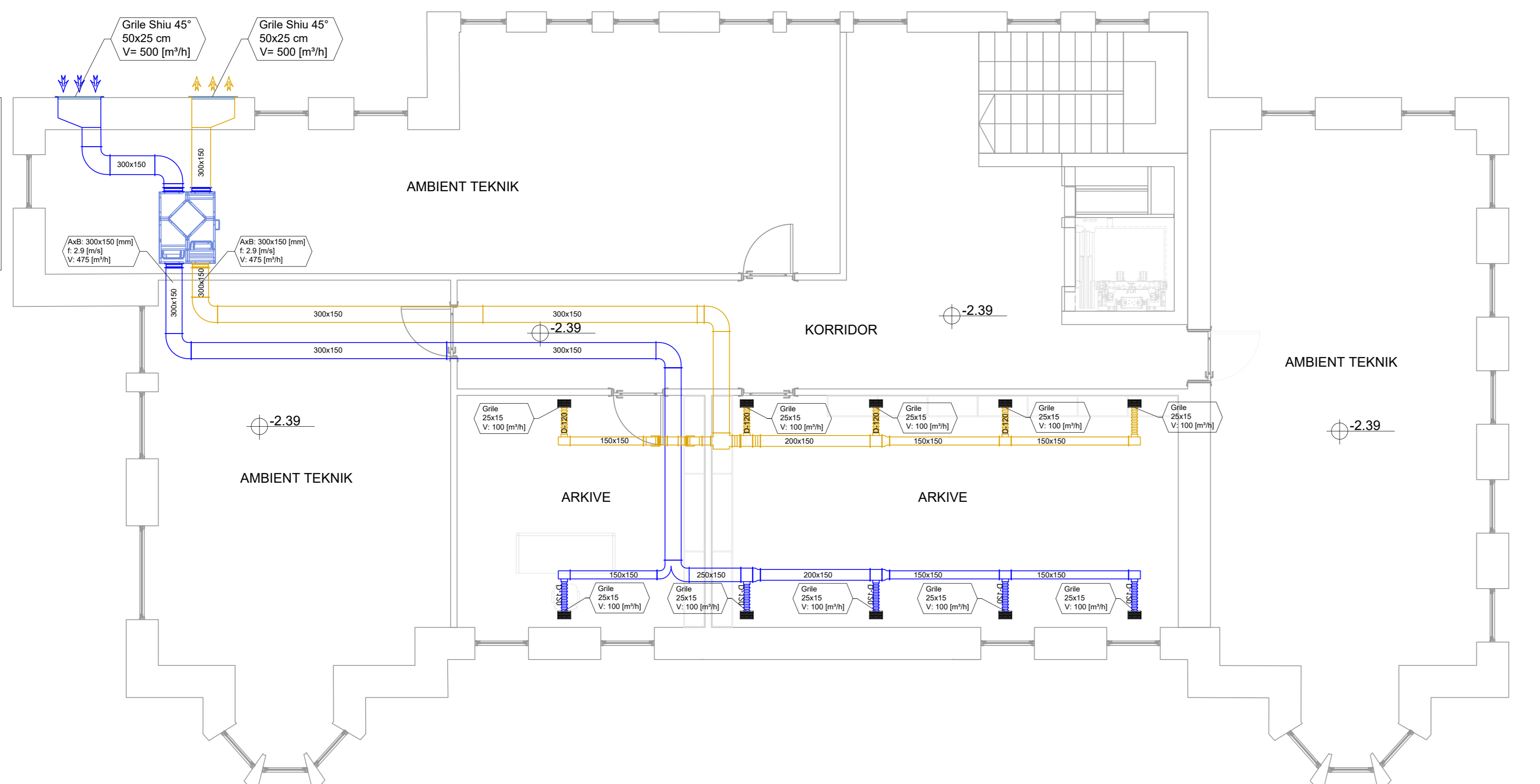
REC: 02-01. RIKUPERATOR NXEHTESIE
Seksioni i Rikuperimit te Nxehtesise
 - Fryjia Derg/Rokhim: 1500m³/h
 - Rrensia Presioni: 150 Pa
 - Rendimenti: 70%
 - Fuqija Elektrike: 2x250Wat
 - Grupi Filtrave: F7/G3
Kembyes Nxehtesie DX
 - Kapaciteti Termik Ng: 5.0 kW
 - Kapaciteti Termik Ft: 5.0 kW
 Kompletuar me gjitha elementet e nevojshem per montim.



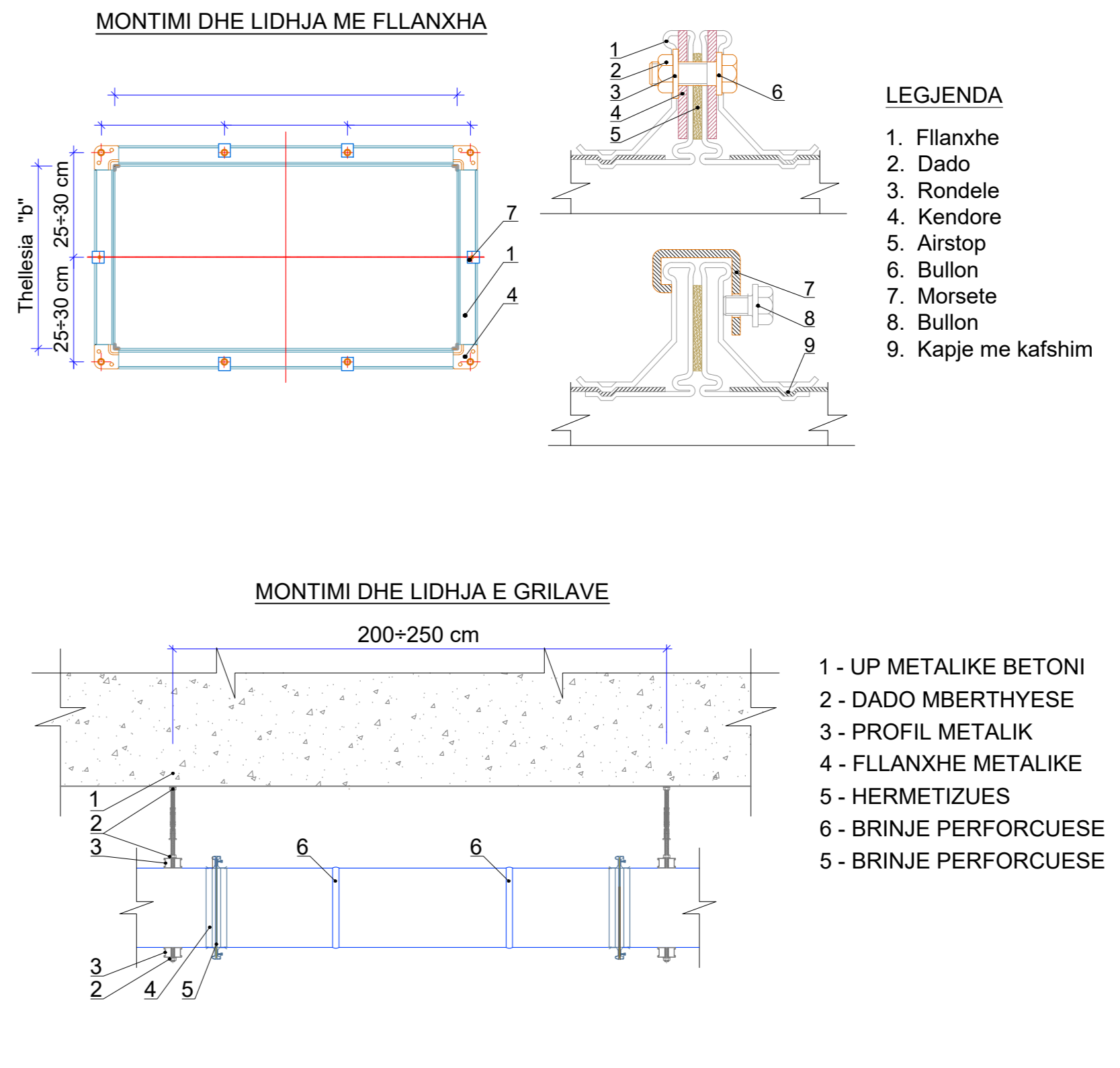
REC: 00-01. RIKUPERATOR NXEHTESIE
Seksioni i Rikuperimit te Nxehtesise
 - Fryjia Derg/Rokhim: 1500m³/h
 - Rrensia Presioni: 150 Pa
 - Rendimenti: 70%
 - Fuqija Elektrike: 2x250Wat
 - Grupi Filtrave: F7/G3
Kembyes Nxehtesie DX
 - Kapaciteti Termik Ng: 5.0 kW
 - Kapaciteti Termik Ft: 5.0 kW
 Kompletuar me gjitha elementet e nevojshem per montim.



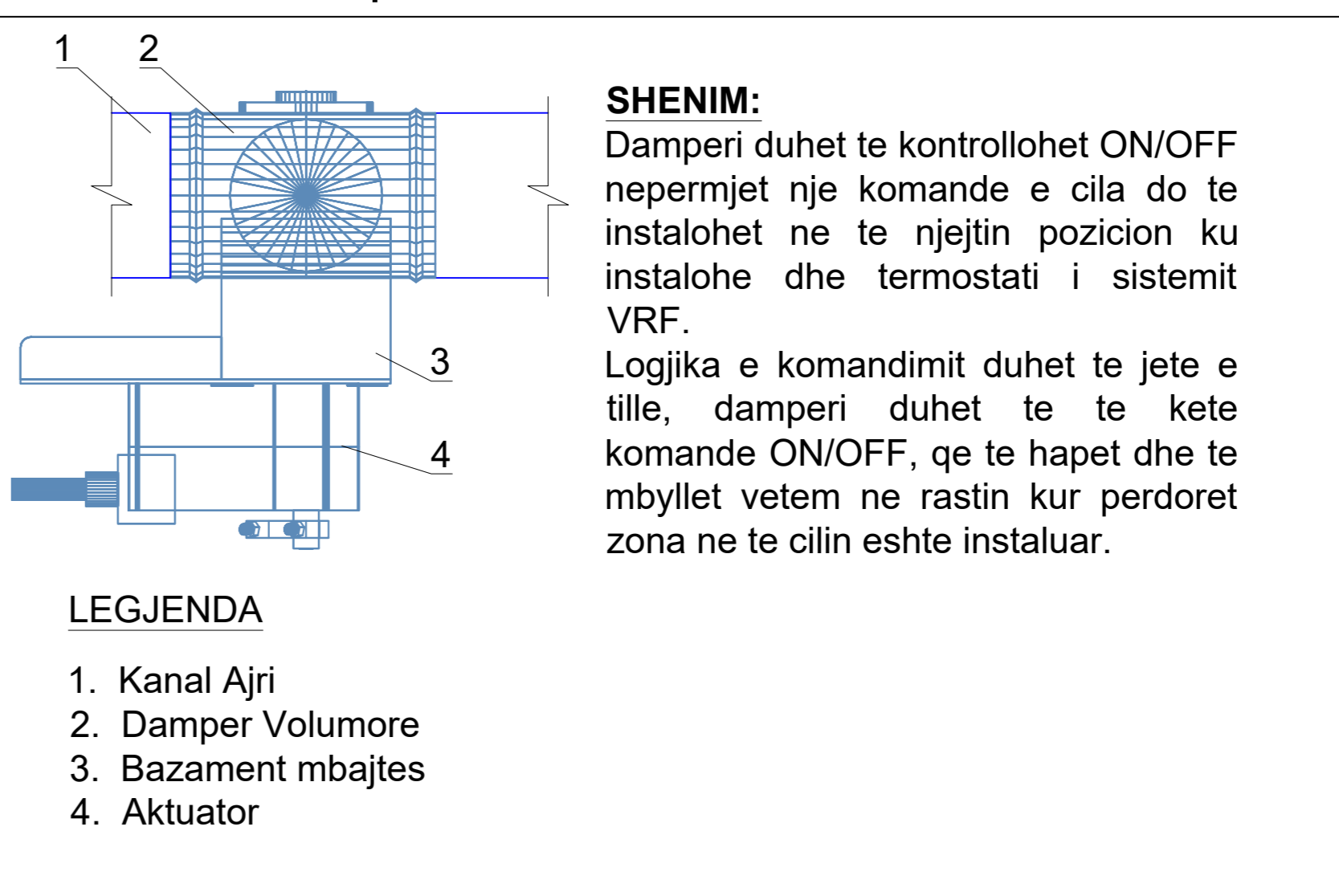
REC: -1-01. RIKUPERATOR NXEHTESIE
Seksioni i Rikuperimit te Nxehtesise
 - Fryjia Derg/Rokhim: 500m³/h
 - Rrensia Presioni: 100 Pa
 - Rendimenti: 70%
 - Fuqija Elektrike: 2x100Wat
 - Grupi Filtrave: F7/G3
Kembyes Nxehtesie DX
 - Kapaciteti Termik Ng: 3.5 kW
 - Kapaciteti Termik Ft: 3.5 kW
 Kompletuar me gjitha elementet e nevojshem per montim.



DETAJE MONTIMI



DVK. Damber Volumore me Kontroll Elektrik



- Legjenda:**
- Rekuerator nxehtesie
 - Grille shiu ne shkarkim
 - Grille shiu ne thirrje
 - Damber volumor i motorizuar
 - Grille ne dhenie
 - Grille ne rikthim
 - Kanal ajri ne dhenie
 - Kanal ajri ne rikthim

SHENIM

1. Llamarina xingato me te cilen do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete e galvanizuar ne te nxehtesie dhe trashesia e veshjes se zingit duhet te jete minimalisht sipas BS EN ISO 12944: Part 2, duhet te jete minimalisht 200µm (mikron), referuar kategorise se rjeddit C4, per ambiente me permbytje te larte lageshtie dhe intensitet te larte korrozioni.
2. Trashesia e llamarines qe do te prodhohen kanalet e ajrit duhet te jete konforme **Tabeles 01**, ku percaktohet trashesia e llamarines ne funksione te dimensionit me te madhe te kanalit te ajrit.
3. Kanalet e ajrit kuadratik duhet te jene me brinje perforcuese qdo 100 cm, si dhe duhet te kapen me filanxha 20-25 mm, ne distanca ju me shum se 200 cm.
4. Kanalet e rrethore duhet te prodhohen ne forme spirale, gjatesia e tubacioneve te llogarit ne funksion te vizualimeve te projektit.
5. RedukSIONET ne kanalet e ajrit, ne te gjitha rastet duhet te prodhohen ne menyre te tille qe kendi i thyerjes mos te kaloje kendin 35°.
6. Te gjitha nyjet lidhese ne kanalet e ajrit duhet te izolohen me silikon te posacem per kanalet e ajrit, si dhe te sigurohet qe mos te kete rjedjeje.
7. Termozonimi i kanaleve te ajrit oftoje ne dhenie dhe rikthim, duhet te behet me boje termike ju me pak se 2 shtresa.
8. Filanxhat duhet te kapen ne kende me dado bullon, dhe me morseta metalike respektivisht cdoqat teknik te dhenie.
9. Te fiksohen me element mbajtes prixhionier dhe profile me vrime C 40 mm, fiksimi duhet te behet ne distanca qdo 200cm si dhe ne brnja e/je, per te siguruar stabilitetin mekanik.

TABELA 1		
Ana e gjere e kanalit	cm	Trashesia e llamarines
Deri ne	30	δ=0.8 mm
Nga	35 - 75	δ=0.8 mm
Nga	80 - 120	δ=1.0 mm
Nga	125 - 200	δ=1.2 mm
Mbi	200	δ=1.5 mm

- Objekti:**
"KOMPLEKSI I DIJES, KORÇE"
- Porositi:** FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT
- Studio Arkitektura Rais Petesa**
ARCHISPACE
 Lq: N.6730714
- Studio Arkitektura Gent Agoti**
RA
 LIC. N.68442
- Studio Arkitektura Ervin Myshati**
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA
 Lq: N.64307
- KONSTRUKTOR Edison DRISHTI**
EDISON DRISHTI
 Lq: K.15663
- KONSTRUKTOR Sidita KALACI**
SIDITA KALACI
 Lq: K.18852
- HERO-MEKANIK Emre GJOKA**
ERMIR GJOKA
 Lq: M.11742
- ELEKTRIK Besart DALLIU**
BESART DALLIU
 Lq: E.14121

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE FASEN KONSTRUKTORES.
 © 2023 DRISHTI. Të gjitha të drejtat e autorit mbahen rezervuar.
 Projekti, konceptimi dhe dimensionimi i kësaj shtese eshte i bashkepunuar me kompani te tjera te cilat mund te kene te drejta te autorit te tyre te vepra te krijuara.

Sistemi i Ngrohjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK)
 Dimensionimi i Kanales te Ajrit te Fresket
 Plani kait të pestë

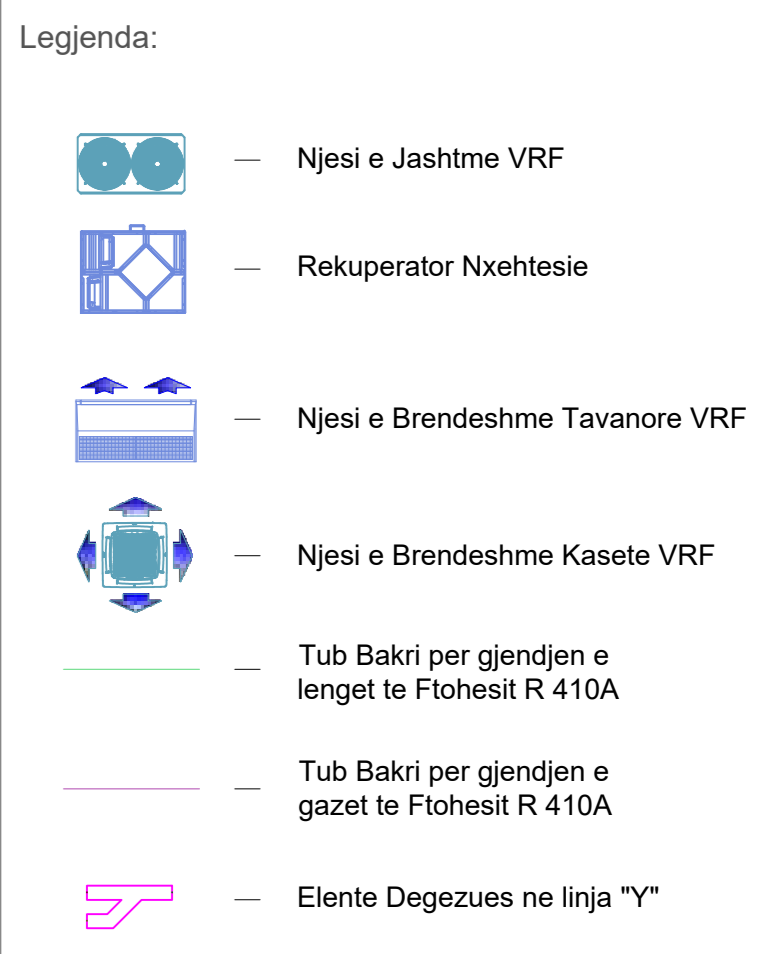
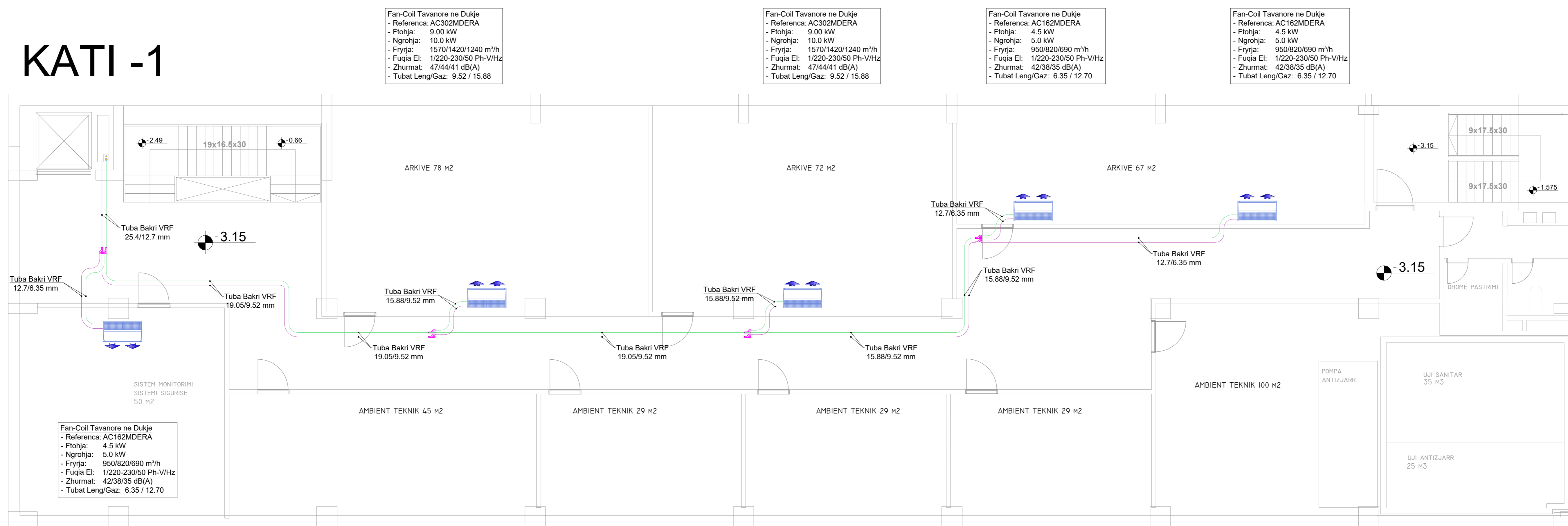
PROJEKTI I INSTALIMEVE

OBJEKTI: "KOMPLEKSI I DIJES, KORÇË"

INSTALIMET:

- **SISTEMI I NGROHJES VENTILIMIT DHE AJRIT TË KONDICIONUAR (NVAK)
PROJEKTI I SISTEMIT VRF (NGROHJE/FTOHJE), DIMENSIONIMI DHE PLAN VENDOSJA**

KATI -1



SHENIM:

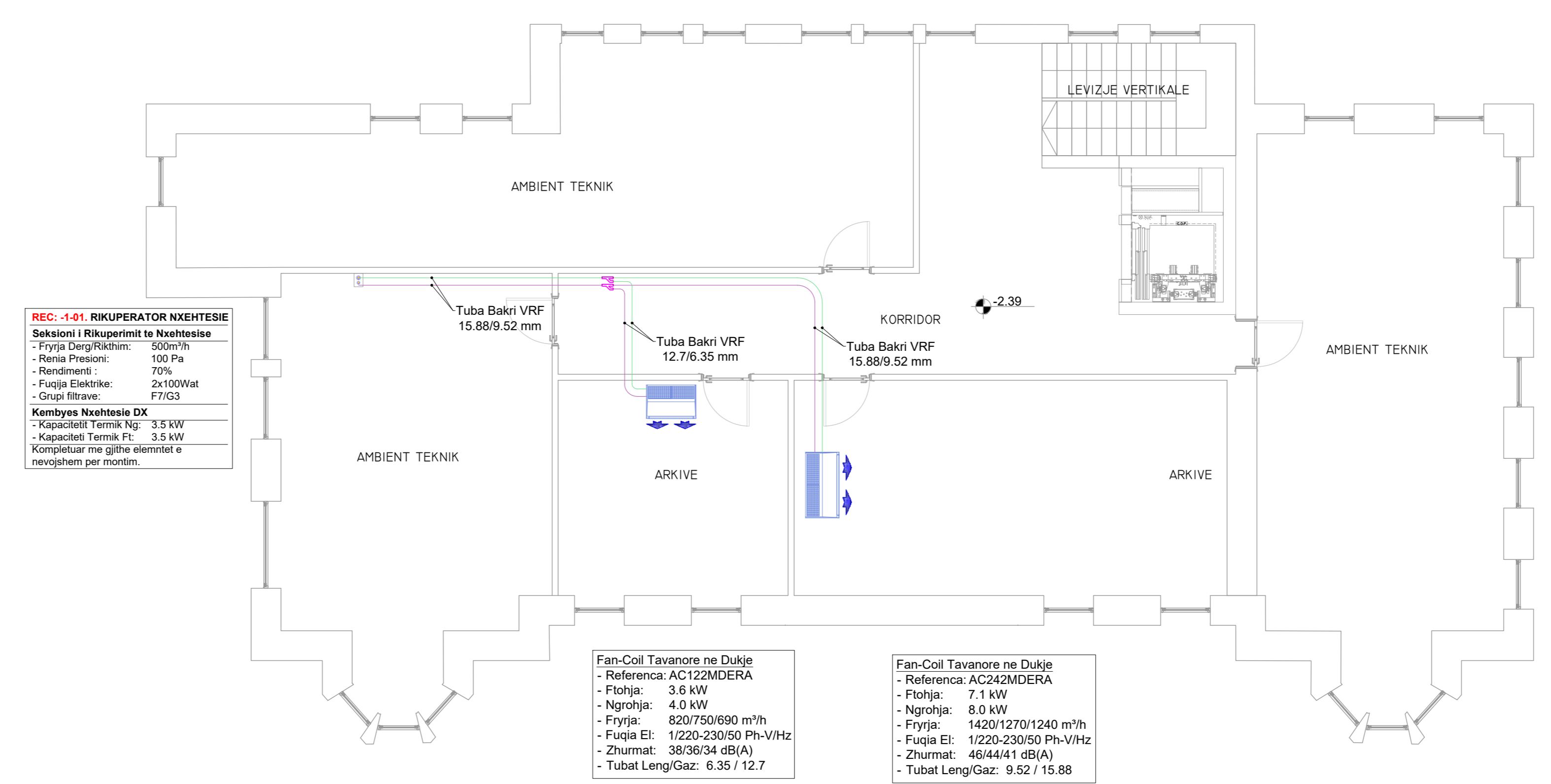
- Tubat e bakrit duhet te saldohen me elektroda argjendi si dhe ne pranine e AZOTIT
- Bashkimi i tubave ndermjet njeri-tjetrit te realizohet me manikota ose me pajisje zgeruese, NE ASNJE MOMENT ME NXEHJE TE TUBIT DHE ME MASJE RRETANORE
- Testimi i tubacioneve te bakrit pas salditimit te behet me azot te presuraj jo me pak se 30 bar per rreje 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 me tavane duhet te realizohet ne distancen jo me shum se 200 cm
- Bashkimi i gjeseve te termolozimit te ndermjet njeri-tjetrit te realizohet me mastiç si dhe te mbeshkallim me alumin adheziv
- Lidhja e tubave te bakrit me pajisjet te realizohet ne perputhshmeri te plote me katalogun udhezues te pajisjeve
- Fiksimi i pajisjes ne tavane 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:	FONDI SHQIPTARI I ZHVILLIMIT
Studio Arkitektura Rina Petrela	ARCHSPACE Liq. N 6732/14
Firma:	
Studio Arkitektura Gert Agall	 Liq. N 6844/2
Firma:	
Studio Arkitektura Ervin Myftari	CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Liq. N 6436/7
Firma:	
KONSTRUKTOR ERISS DRISHTI	EDISON DRISHTI Liq. K 1566/3
Firma:	
KONSTRUKTOR SIDA KALACI	SIDITA KALACI Liq. K 1866/2
Firma:	
HERO MEKANIK EMER GJOKA	ERMIR GJOKA Liq. M 1174/2
Firma:	
ELEKTRIK BILAL DALLIU	BESART DALLIU Liq. E 1412/1
Firma:	



REC. 1.01. RIKUPERATOR NXEHTESIE
Seksioni i Rikuperimit te Nxehtesise

- Fryja Derg.Rokhim: 500m³/h
- Bona Presion: 100 Pa
- Rendimenti: 70%
- Fryja Elektrike: 24100Watt
- Grupi Filtrave: F7/G3

Kembye Nxehtesie DX

- Kapaciteti Termik h2: 3.5 kW
- Kapaciteti Termik E: 3.5 kW
- Kompaktuar me gjerëz atomitet e nxehteshem per motorin.

Fan-Coil Tavanore ne Dujke

- Referenca: AC122MDERA
- Ftohja: 3.0 kW
- NgrOhja: 4.0 kW
- Fryja: 820/520/690 m³/h
- Fryja El: 1220/230/50 Ph-V/Hz
- Zhumat: 38/36/34 dB(A)
- Tubat Leng/Gaz: 6.35 / 12.7

Fan-Coil Tavanore ne Dujke

- Referenca: AC242MDERA
- Ftohja: 7.1 kW
- NgrOhja: 8.0 kW
- Fryja: 1420/1270/1240 m³/h
- Fryja El: 1220/230/50 Ph-V/Hz
- Zhumat: 46/44/41 dB(A)
- Tubat Leng/Gaz: 9.52 / 15.88

TE GJITHA DIMENSIONIMET DUHET TE VERIFIKOHEN NE OFICINA E KONTRAKTORIT

© 2023 EDISON DRISHTI. Kjo copetim eshte e drejtuar nga EDISON DRISHTI dhe e përdoret me shprehje te drejtuar nga EDISON DRISHTI dhe e përdoret me shprehje te drejtuar nga EDISON DRISHTI.

Sistemi i NgrOhjes, Ventilimit dhe Ajrit te Kondicionuar (NVAK) - Dimensionimi i Sistemit VRF Plani kati nr2ntokë

IPRALLA:	Rruga:
1.75	RR. KOSOVA VRF-01
data:	
2023	