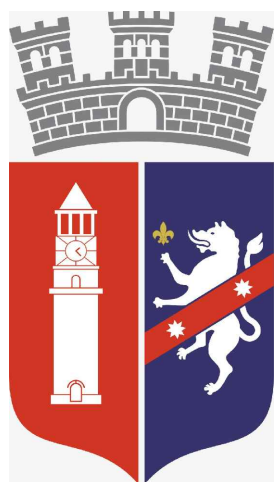


PROJEKT ZBATIM MNZ

“NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI", NJESIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE”.

POROSITES:

BASHKIA TIRANE

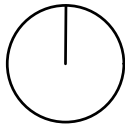


tirana
EUROPEAN
YOUTH
CAPITAL '22

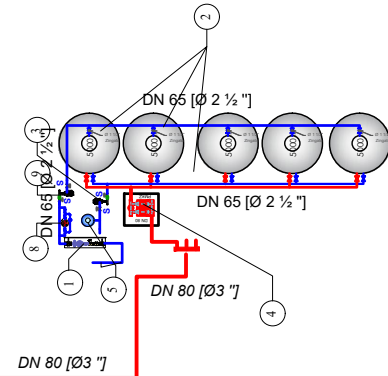
PUNOI:

JV TOWER SH.P.K & TAULANT SH.P.K





**IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
POZICIONIMI I PAISJEVE
PLANI I KATIT PERDHE**



LEGJENDE / LEGEND

- KOLLONE UJI PER HIDRANTIN E ZJARRIT / WATER COLLARS FOR FIRE HYDRANT
- TUB HIDRANT ZJARRIT / HYDRANT PIPE
- BUTON ALARMI / EMERGENCY STOP
- FIKESE ZJARRI ME PULHUR / FIRE EXTINGUISHING WITH DUST

Stacioni i Pompeve te Mbrojtjes Kundra Zjarrit. Sistemi i nrijes se presionit kompakt ne perputhje me DIN 14462.

Electrical pump / Pompe Elektrike

- Flow/Furqja: 18000 L/h
- Head/Prevalenca: 60 mKH2O
- Power/Furqja: 2X5.5 kW
- Current/Rryma: 2X5.5 A
- Voltage/Tensioni: 3x400 V, 50 Hz
- Protective rate/Shkalla mbrojtese: IP 54

Jockey Pump / Pompa Pilot

- Power/Furqja: 1.1 kW
- Current/Rryma: 2.7 A

Manifold Suction / Kolektori ne thirrje / DN65 PN10.
Dimensions / Dimensionet: 1600x1230x1748 mm

Rezervuar uji per sistemin e furnizimit me uje sanitar dhe sistemin e mbrojtjes nga zjarri /

Volumi/Volume: 5000 liter
Diametri/Diameter: 1600 mm
Lartesia/Height: 2585 mm
Lidhjet/Connection: Ø2"



Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
- Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtjes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervizinorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
- Testimi i lidhjeve me saldimit te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perplohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te çdo lloj testimi. /

Technical Notes:

- Installation of the hydrant tape to be done inside the wall referring to the technical detail given in the graphic;
- If the motor pump pump is considered reasonable to be installed without retaining elements, then it should be done inside the wall as foreseen and the installation of the hydrant, the dimensions should be selected in cooperation with the supervisor referring to the tape type proposal by the contractor;
- Testing of welded joints to be done based on norms and standards in force, based on the testing methodology which must be compiled by the contractor and approved by the supervisor before the start of any type of testing.

SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE	SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE	SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE	SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE	SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE	SHENIM I PUNES / TECHNICAL NOTE
1. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.	2. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.	3. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.	4. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.	5. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.	6. Niveli i ujit ne rezervuarin duhet te jete me 0.50m mbi nivelin e ujit ne tubin e hidrantit.

POROSITESI

BASHKIA TIRANE

KONSULENT

"TOWER" shpk
&

"TAULANT" shpk

adresa:
Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tirane

KONTRATA
"STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRUGORE, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
NJESIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTI
PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
Ark. Iva MEZEZI
Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
Ing.Novrus LEVANAJ
Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
Ing.Arian FINDO
Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
Ing.Andis TIRANA
Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
Ing.Erjona Qatipi
Nr.340 Dt. 17/01/2017

KONTROLLOI
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

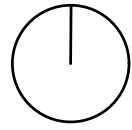
EMERTIMI I FLETES
IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
POZICIONIMI I PAISJEVE

SHKALLA: 1:160

GUSHT 2023

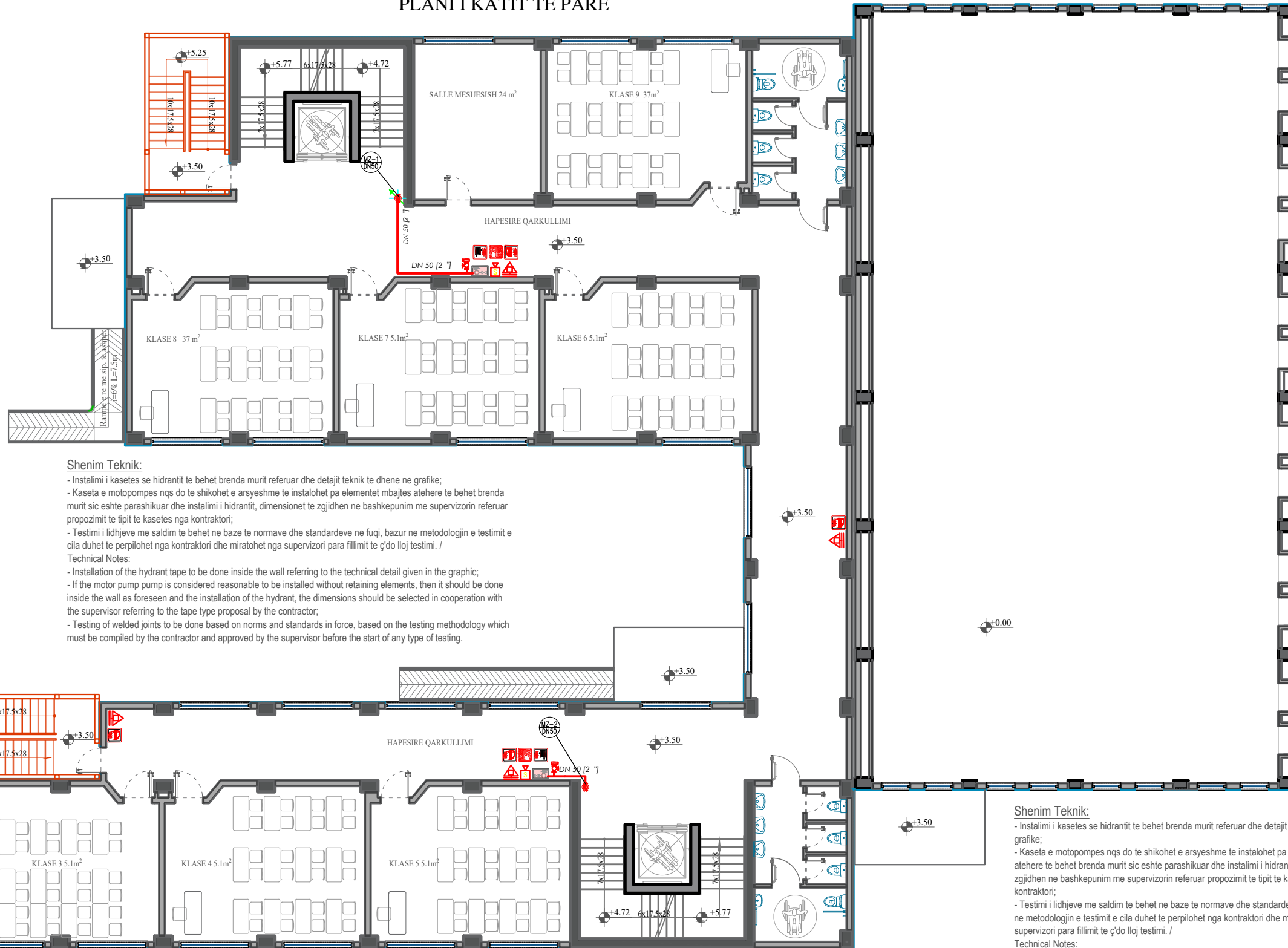
VULA

NR.FLETES
MNZ-01



IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

POZICIONIMI I PAISJEVE PLANI I KATIT TE PARE



Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
 - Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtjes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervisorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
 - Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit cila duhet te perpiqet nga kontraktori dhe miratohet nga supervisorin para fillimit te ç'do lloj testimi. /
- Technical Notes:
- Installation of the hydrant tape to be done inside the wall referring to the technical detail given in the graphic;
 - If the motor pump pump is considered reasonable to be installed without retaining elements, then it should be done inside the wall as foreseen and the installation of the hydrant, the dimensions should be selected in cooperation with the supervisor referring to the tape type proposal by the contractor;
 - Testing of welded joints to be done based on norms and standards in force, based on the testing methodology which must be compiled by the contractor and approved by the supervisor before the start of any type of testing.

Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
 - Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtjes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervisorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
 - Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perpiqet nga kontraktori dhe miratohet nga supervisorin para fillimit te ç'do lloj testimi. /
- Technical Notes:
- Installation of the hydrant tape to be done inside the wall referring to the technical detail given in the graphic;
 - If the motor pump pump is considered reasonable to be installed without retaining elements, then it should be done inside the wall as foreseen and the installation of the hydrant, the dimensions should be selected in cooperation with the supervisor referring to the tape type proposal by the contractor;
 - Testing of welded joints to be done based on norms and standards in force, based on the testing methodology which must be compiled by the contractor and approved by the supervisor before the start of any type of testing.

SYMBOLE SHKALLA	SHENIM	SHENIM	SHENIM	SHENIM	SHENIM
	1. Shprehja e shprehjes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;		2. Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtjes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervisorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;		3. Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit cila duhet te perpiqet nga kontraktori dhe miratohet nga supervisorin para fillimit te ç'do lloj testimi. /

POROSITESI
BASHKIA TIRANE

KONSULENT
"TOWER" shpk
&
"TAULANT" shpk
TAULANT shpk
Design & Supervision
adresa:
Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tirane

KONTRATA
"STUDIM PROJEKTIM NE
INFRASTRUKTUREN ARSIMORE,
RRUGORE, KULTURORE E SHERBIMEVE
PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE
TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
NDERTIM SHKOLLA E MESME E
BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE,
FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTI
PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
Ark. Iva MEZEZI
Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
Ing.Novrus LEVANAJ
Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
Ing.Arian FINDO
Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
Ing.Andis TIRANA
Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
Ing.Erjona Qatipi
Nr.340 Dt. 17/01/2017

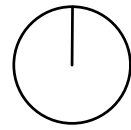
KONTROLLOI
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
POZICIONIMI I PAISJEVE

SHKALLA: 1:160
GUSHT 2023

NR.FLETES
MNZ-02

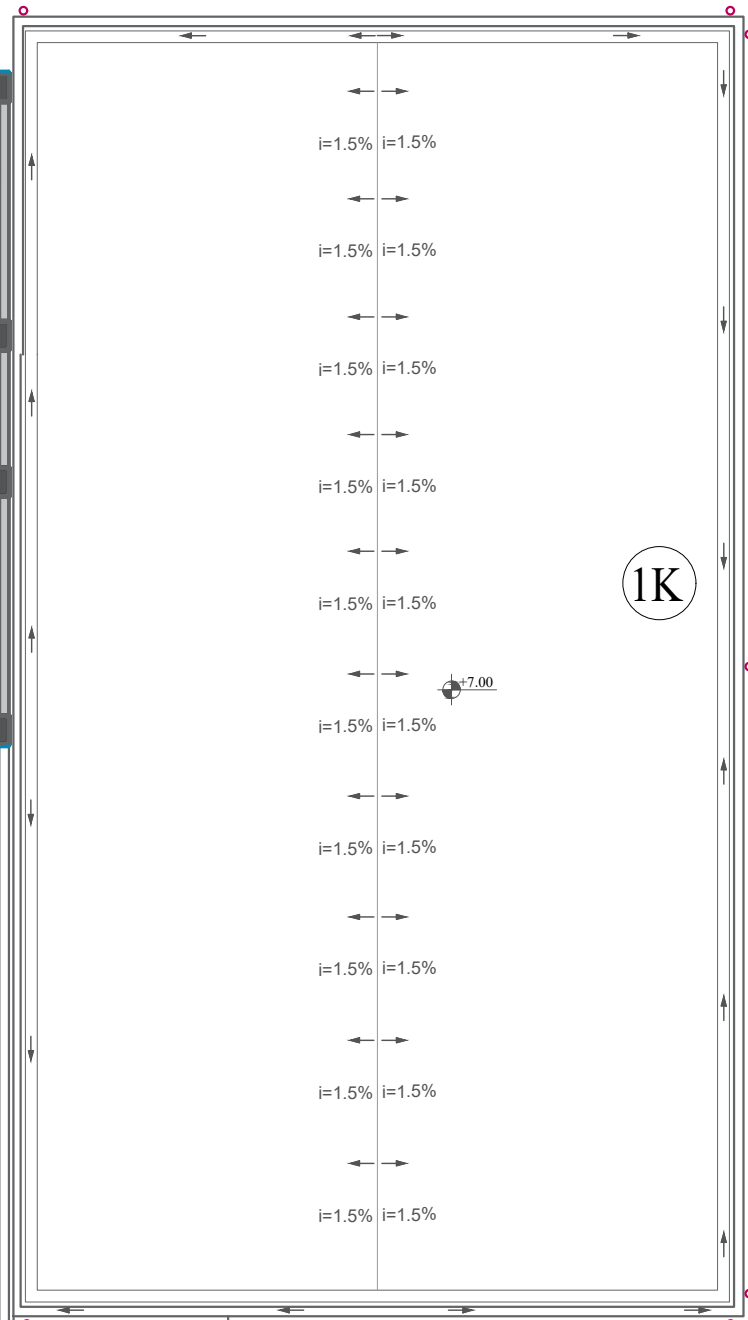
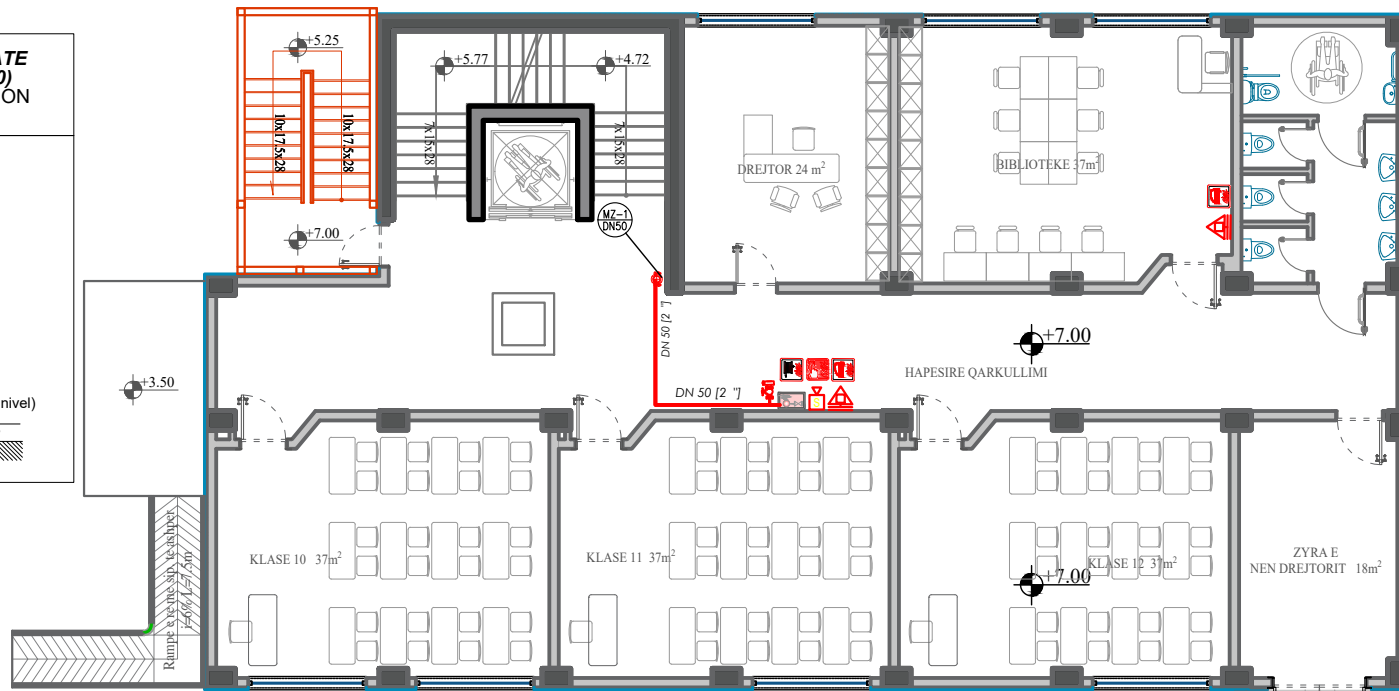
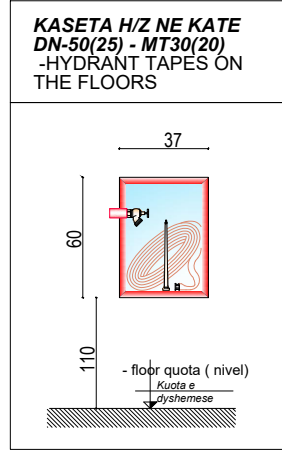
VULA



IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

POZICIONIMI I PAISJEVE

PLANI I KATIT TE DYTE

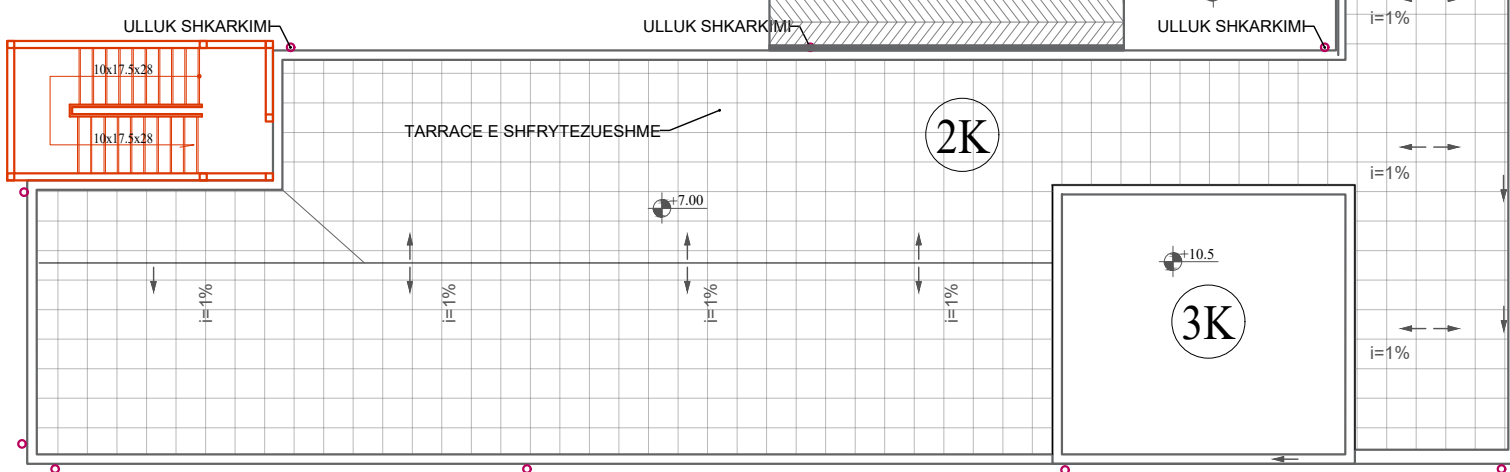


Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
 - Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervizinorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
 - Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perplohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te c'do lloj testimi. /
- Technical Notes:
- Installation of the hydrant tape to be done inside the wall referring to the technical detail given in the graphic;
 - If the motor pump pump is considered reasonable to be installed without retaining elements, then it should be done inside the wall as foreseen and the installation of the hydrant, the dimensions should be selected in cooperation with the supervisor referring to the tape type proposal by the contractor;
 - Testing of welded joints to be done based on norms and standards in force, based on the testing methodology which must be compiled by the contractor and approved by the supervisor before the start of any type of testing.

Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
 - Kaseta e motopompes nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervizinorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
 - Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perplohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te c'do lloj testimi. /
- Technical Notes:
- Installation of the hydrant tape to be done inside the wall referring to the technical detail given in the graphic;
 - If the motor pump pump is considered reasonable to be installed without retaining elements, then it should be done inside the wall as foreseen and the installation of the hydrant, the dimensions should be selected in cooperation with the supervisor referring to the tape type proposal by the contractor;
 - Testing of welded joints to be done based on norms and standards in force, based on the testing methodology which must be compiled by the contractor and approved by the supervisor before the start of any type of testing.



SHENIM / REMARK	SHENIM / REMARK	SHENIM / REMARK	SHENIM / REMARK	SHENIM / REMARK	SHENIM / REMARK
1. ...	2. ...	3. ...	4. ...	5. ...	6. ...

POROSITESI
BASHKIA TIRANE

KONSULENT
"TOWER" shpk & "TAULANT" shpk
TAULANT shpk
Design & Supervision
adresa: Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tiranë

KONTRATA
"STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRURORE,KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTT
PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
Ark. Iva MEZEZI
Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
Ing.Novrus LEVANAJ
Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
Ing.Arian FINDO
Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
Ing.Andis TIRANA
Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
Ing.Erjona Qatipi
Nr.340 Dt. 17/01/2017

KONTROLLOI
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
POZICIONIMI I PAISJEVE

SHKALLA: 1:160

GUSHT 2023

NR.FLETES
MNZ-03

VULA

IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

SINJALISTIKA E EVAKUIMIT

PLANI I KATIT PERDHE

POROSITESI
 BASHKIA TIRANE

KONSULENT
 "TOWER" shpk
 &
 "TAULANT" shpk
 Design & Supervision
 adresa:
 Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tirane

KONTRATA
 "STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRUGORE, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
 NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
 NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTIT
 PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
 Ark. Iva MEZEZI
 Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
 Ing.Novrus LEVANAJ
 Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
 Ing.Arian FINDO
 Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
 Ing.Andis TIRANA
 Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
 Ing.Erjona Qatipi
 Nr.340 Dt. 17/01/2017





KONTROLLOI
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8


EMERTIMI I FLETES
 IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
 SINJALISTIKA E EVAKUIMIT


SHKALLA: 1:160
 GUSHT 2023
 NR.FLETES
MNZ-04


VULA



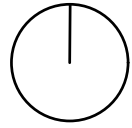
 - Drejtimi dalje sipër  - Drejtim dalje poshte  - Drejtim dalje horizontalisht  - Drejtim largimi gjatesia ne ml

 **Klasa A :**
 Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të forta si psh.: Dru, letër, tekstile, plastike, etj

 **Klasa B :**
 Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

 1. Tabela e cila tregon drejtimin e daljes së Emergjencës do të vendoset në çdo kat të godines. Ajo do të jetë e ndriçuar nëpërmjet LED në përputhje me normën BS 5266-1-2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet të përmbajë LED, bateri dhe emetimi 100 lumnes.

2. Tabela duhet të jetë për përdorim në ambiente të brendshme (mbrojtje IP44) duhet të mbetet e ndriçuar për të paktën 3 orë në mungesë të energjisë elektrike.



IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

SINJALISTIKA E EVAKUIMIT

PLANI I KATIT TE PARE



- Drejtimi dalje sipër
 - Drejtim dalje poshte
 - Drejtim dalje horizontalisht
 - Drejtim largimi gjatesia ne ml

Klasa A :
 Përdoret për zjarre që rezultojne nga materiale të forta si psh.: Dru, letër, tekstile, plastike, etj

Klasa B :
 Përdoret për zjarre që rezultojne nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

1. Tabela e cila tregon drejtimin e daljes se Emergjences do te vendoset ne cdo kat te godines. Ajo do te jete e ndricuar nepermjet LED ne perputhje me normen BS 5266-1-2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet te permbaje LED baterine dhe emetimi 100 Lumnes.
2. Tabela duhet te jete per perdorim ne ambiente te brendeshme (mbrojtje IP442) duhet te mbetet e ndricuar per te pakten 3 ore ne mungese te energjise elektrike.

POROSITESI

BASHKIA TIRANE

KONSULENT

"TOWER" shpk
 &

"TAULANT" shpk
TAULANT shpk
 Design & Supervision
 adresa:
 Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tiranë

KONTRATA
 "STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRU Gore, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
 NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
 NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTT
 PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
 Ark. Iva MEZEZI
 Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
 Ing.Novrus LEVANAJ
 Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
 Ing.Arian FINDO
 Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
 Ing.Andis TIRANA
 Nr.Lic.M.0393/2

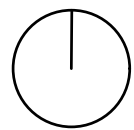
PROJEKTI MNZ
 Ing.Erjona Qatipi
 Nr.340 Dt. 17/01/2017

KONTROLLOI
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
 IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
 SINJALISTIKA E EVAKUIMIT

SHKALLA: 1:160
GUSHT 2023
VULA

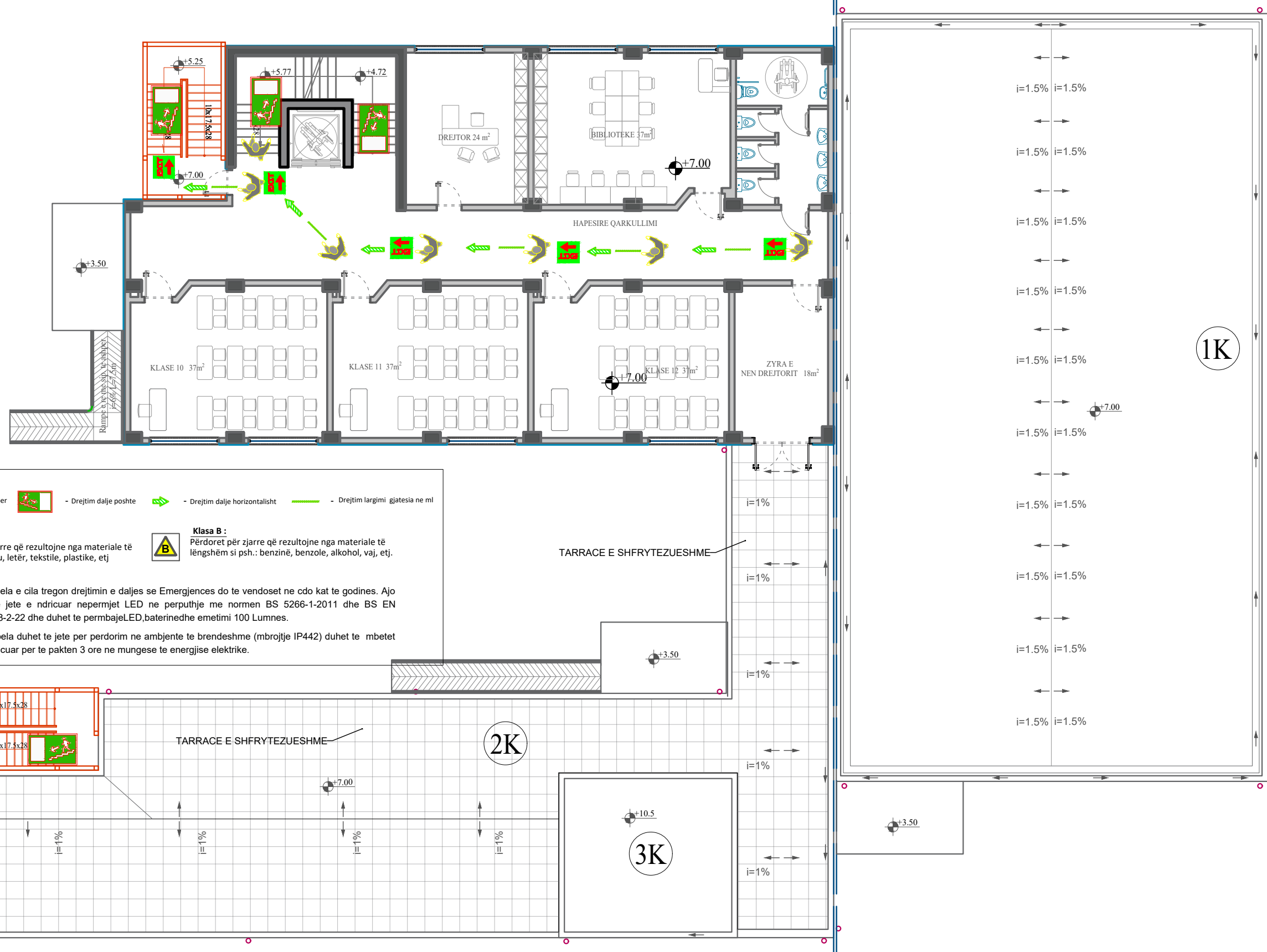
NR.FLETES
MNZ-05



IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

SINJALISTIKA E EVAKUIMIT

PLANI I KATIT TE DYTE



- Drejtimi dalje sipër
 - Drejtimi dalje poshte
 - Drejtimi dalje horizontalisht
 - Drejtimi largimi gjatesia ne ml

Klasa A :
 Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të forta si psh.: Dru, letër, tekstile, plastike, etj

Klasa B :
 Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

- Tabela e cila tregon drejtimin e daljes së Emergjences do të vendoset në çdo kat të godines. Ajo do të jete e ndricuar nepermjet LED ne perputhje me normen BS 5266-1-2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet te permbajet LED, bateri dhe emetimi 100 Lumnes.
- Tabela duhet te jete per perdorim ne ambiente te brendeshme (mbrojte IP442) duhet te mbetet e ndricuar per te pakten 3 ore ne mungese te energjise elektrike.

POROSITESI

 BASHKIA TIRANE

KONSULENT

 "TOWER" shpk
 &

 "TAULANT" shpk
 Design & Supervision
 adresa:
 Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tirane

KONTRATA
 "STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRUGORE, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
 NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
 NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTIT
 PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
 Ark. Iva MEZEZI
 Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
 Ing.Novrus LEVANAJ
 Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
 Ing.Arian FINDO
 Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
 Ing.Andis TIRANA
 Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
 Ing.Erjona Qatipi
 Nr.340 Dt. 17/01/2017

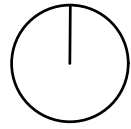
KONTROLLOI
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
 IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
 SINJALISTIKA E EVAKUIMIT

SHKALLA: 1:160
 GUSHT 2023

NR.FLETES
MNZ-06

VULA



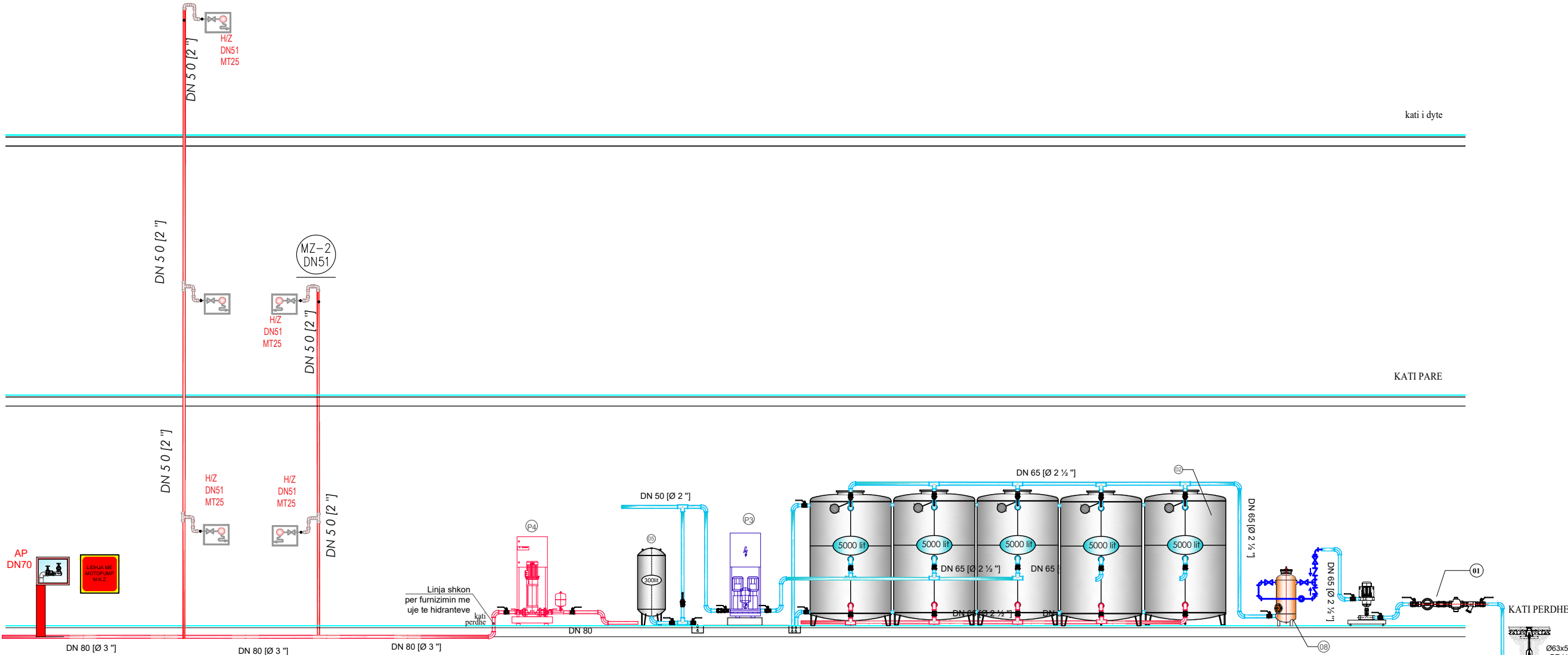
MZ-1
DN51

SKEMA PRINCIPIALE E HIDRANTEVE

kati i dyte

MZ-2
DN51

KATI PARE



Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
- Kaseta e motopomps nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtjes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidrantit, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervizorin referuar propozimit te ligit te kasetes nga kontraktori;
- Testimi i lidhjeve me saldime te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqi, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perplohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te c'do lloj testimi. /

11 / Stacioni i Pompeve te Mbrojtjes Kundra Zjarrit. Sistemi i rrjeses se presionit kompakt ne perputhje me DN 14462.

Electrical pump / Pompa Elektrike

- Flow/Prurja: 18000 L/h
- Head/Prevalenca: 60 mKH₂O
- Power/Fuqia: 2X5.5 kW
- Current/Rryma: 2X5.5 A
- Voltage/Tensioni: 3/400 V, 50 Hz
- Protective rate/Shkalla mbrojttese: IP 54

Jockey Pump / Pompa Pilot

- Power/Fuqia: 1.1 kW
- Current/Rryma: 2.7 A

Manifold Suction / Kolektori ne thajje / DN65 PN10.
Dimensions / Dimensionet : 1600x1230x1748 mm

12 Rezervuar uji per sistemin e furnizimit me uje sanitar dhe sistemin e mbrojtjes nga zjarri /

Volumi/Volume: 5000 liter
Diametri/Diameter: 1600 mm
Lartesia/Height: 2585 mm
Lidhjet/Connection: Ø2"

15 **Autoklave**

Presioni max. i punes: 8 bar
Presioni i ngarkimit: 1.5 bar
Kapaciteti: 300 lit

Diametri 650 mm
Lartesia 1230 mm
P.max 8 bar
Lidhja Ø11/2"

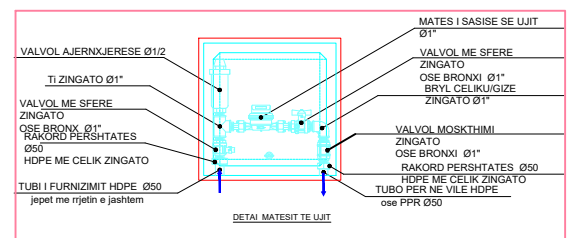
16 GALIXHANT MEKANIK
17 GALIXHANT ELEKTRIK

18 **Filter rere**

Karakteristikat Teknikke:

- Diametri hyrje/dalje: 2"
- Volumi 200 lt
- Prurja : 6 - 10 m³/h
- Fuqia elektrike 12V
- Presioni maksimal i punes 2-7 bar
- Materiali vetorezine

Kompletuar me valvol me timer,



POROSITESI
BASHKIA TIRANE

KONSULENT
"TOWER" shpk
&
"TAULANT" shpk
TAULANT shpk
Design & Supervision
adresa:
Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tirane

KONTRATA
"STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRU Gore, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTT
PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
Ark. Iva MEZEZI
Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
Ing.Novrus LEVANAJ
Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
Ing.Arian FINDO
Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
Ing.Andis TIRANA
Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
Ing.Erjona Qatipi
Nr.340 Dt. 17/01/2017

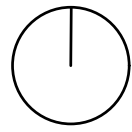
KONTROLLOI
Ing.Ditika QATIPI
Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT
SKEMA PRINCIPIALE E HIDRANTIT TE ZJARRIT

SHKALLA: 1:160
GUSHT 2023

NR.FLETES
MNZ-07

VULA



1 kt

POZICIONIMI I MJETIT ZJARRFIKES

POROSITESI
 BASHKIA TIRANE

KONSULENT
 "TOWER" shpk
 &
 "TAULANT" shpk
TAULANT shpk
 Design & Supervision
 adresa:
 Rr. "Gjike Kuqali", P.23/2, Ap.1, Tiranë

KONTRATA
 "STUDIM PROJEKTIM NE INFRASTRUKTUREN ARSIMORE, RRUGORE, KULTURORE E SHERBIMEVE PUBLIKE VENDORE NE BASHKINE TIRANE PER VITIN 2021".

OBJEKTI
 NDERTIM SHKOLLA E MESME E BASHKUAR "MERSIN DUQI"

ZONA
 NJËSIA ADMINISTRATIVE BERZHITE, FSHATI IBE

FAZA E PROJEKTIT
 PROJEKT ZBATIM

PROJEKTI ARKITEKTONIK
 Ark. Iva MEZEZI
 Nr.Lic.A.0831/4

PROJEKTI KONSTRUKTIV
 Ing.Novrus LEVANAJ
 Nr.Lic.K.0152/5

PROJEKTI HIDROSANITAR
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

PROJEKTI ELEKTRIK
 Ing.Arian FINDO
 Nr.Lic.E.0843/2

PROJEKTI MEKANIK
 Ing.Andis TIRANA
 Nr.Lic.M.0393/2

PROJEKTI MNZ
 Ing.Erjona Qatipi
 Nr.340 Dt. 17/01/2017

KONTROLLOI
 Ing.Ditika QATIPI
 Nr.Lic.K.0006/8

EMERTIMI I FLETES
 POZICIONIMI I MJETIT ZJARRFIKES

SHKALLA: 1:160
 GUSHT 2023

NR.FLETES
MNZ-00

VULA

LEGJENDA

F.D. E drejta e hyrjes së mjeteve zjarrfikëse
 access for the fire vehicle

 Mjeti Zjarrfikes
 Fire Truck

