

“Ndertim i Qendrës "TEN””

PROJEKTI I MBROJTJES DHE
SHPETIMIT NDAJ ZJARRIT
PROJEKT ZBATIM

AUTORITETI
KONTRAKTOR



NENTOR 2022

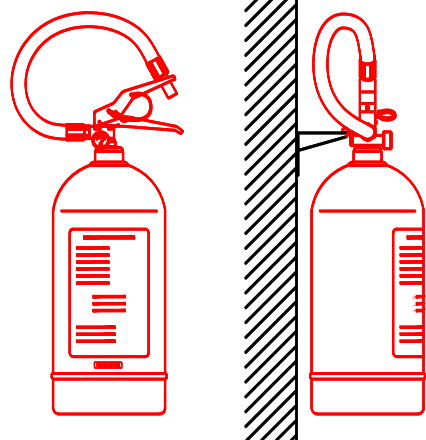
PROJEKTUES



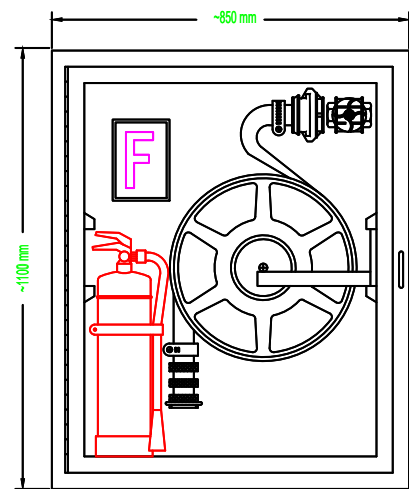
Ing. Ditika Qatipi

SHENJA DALLUESE PER HIDRANTIN E ZJARRIT

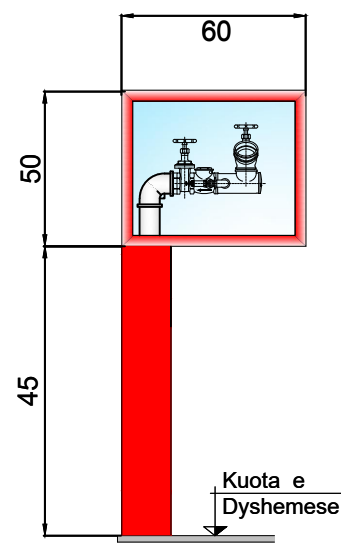
SHUARES ZJARRI PORTABEL



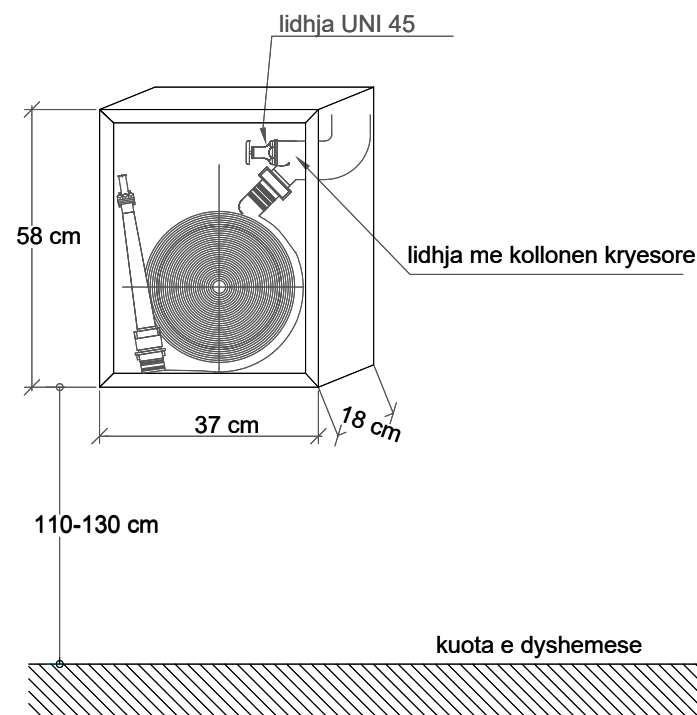
KASETA H/Z NE KATET NENTOKESORE DN 50 - MT30



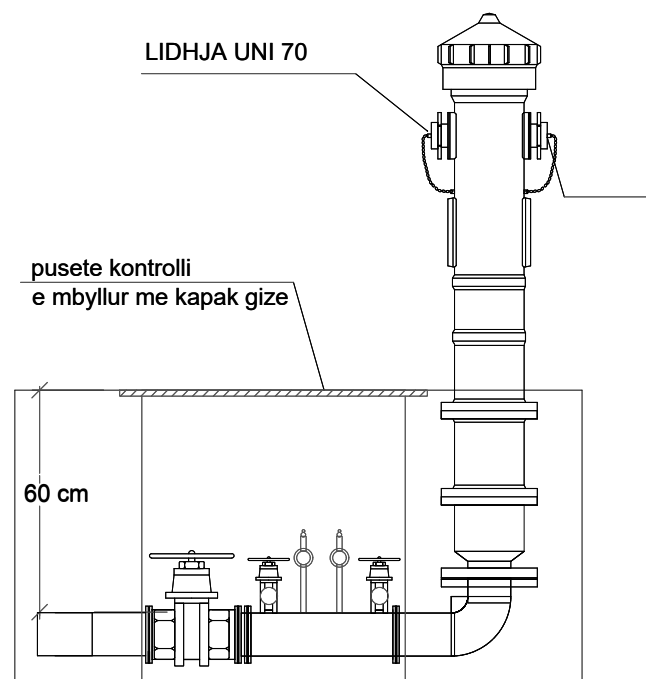
DETAJ MONTIMI PER MOTOPOMPEN LIDHJA E MOTOPOMPES DN 65



Hidranti me kasete ne mur



Kollona mbi toke per lidhjen me motopompen e MKZ



SIMBOLET E KARTELAVE SINJALISTIKE TE MBROJTJES NGA ZJARRI

- A-3510 MG - FIKES ME HIDRANT UJI
- A-3500 PMG - FIKES PORTABEL ME PLUHUR
- A-3501 PM - BUTON SINJALIZIMI ZJARRI
- A-5012 MG - ZBRITJA E SHKALLEVE
- A-5026 PMG - DREJTIM DALJE
- Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të forta si psh.: Dru, letër, tekstile, plastike, etj
- Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.
- A-2006 PM - RREZIK TENSIONI ELEKTRIK
- A-3027 PMG - NDALIM I SHUARJES ME UJE
- HIDRANT ZJARRI ME UJE, I JASHEM (LIDHET ME AUTOMJETET ZJARR-FIKESE)
- FIKESE ZJARRI ME PLUHUR
- LIDHJA ME MOTOPOMPEN
- FIKES KAREL 50KG ABCE.

Shenim Teknik:

- Instalimi i kasetes se hidrantit te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
- Kasete e motopompe 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 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 perpilohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te ç'do lloj testimi.



BASHKIA E TIRANË
Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike



TAULANT shpk
Design & Supervision
PROJEKTUES
TAULANT SH.P.K.
Ing. Ditka Qatipi

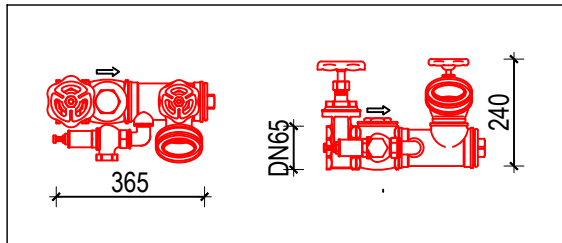
GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: "Nderim i Qendres Ten"
VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane
FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: SHENIME DHE SIMBOLIKA
SHKALLA 1:200 DT. NENTOR 2022 MZ01



SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
		<p>Grupi i lidhjes me brigadat PMNZSH do te jete ne perputhje me NFPA 1963.</p> <p>2. Grupi i lidhjes do te perfishije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no.1 dalje per lidhje UNI 70 ne perputhje me normen UNI 808, me diameter jo me te vogel se DN70, te mbrojtura nga futja e trupave te huaj ne to; - no.1 valvol nderprerese e cila lejon nderhyrjen ne komponentet e saj pa qene e nevojshme te zbrazet impjanti; - no.1 valvol moskëtim; - no.1 valvol sigurie e taruar ne 1,2Mpa (12bar) per kontrollin e mbipresionit nga pompa.

SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
		<p>1. Cdo hidrant duhet te jete pajisur me nje tub fleksibel te gjate 20 m.</p> <p>2. Frikësit e zjarrit portativë duhet te kenë kapacitet shuarje jo me te vogel se 13A.</p> <p>3. Mbishkrimi i udhëzuesit tregues në fikësin e zjarrit duhet te jete lehtësisht i lexueshem në distancë.</p> <p>4. Sherbimet baze te fiksesve portabel te zjarrit do te realizohen ne intervale 12 mujore (11 muaj) ndersa sherbimet e zgjeruara ("Extended Service") cdo 5 vjet, ne perputhje me Standartet Europiane (BS EN 5306).</p>

SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
		<p>1. Fikësit e zjarrit duhet te jenë të harmonizuara dhe të certifikuara konform kritereve të përcaktuara në një nga vendet e Komunitetit Europian.</p> <p>2. Fikësit e zjarrit portativë duhet te kenë kapacitet shuarje jo me te vogel se 13A.</p> <p>3. Mbishkrimi i udhëzuesit tregues në fikësin e zjarrit duhet te jete lehtësisht i lexueshem në distancë.</p> <p>4. Sherbimet baze te fiksesve portabel te zjarrit do te realizohen ne intervale 12 mujore (11 muaj) ndersa sherbimet e zgjeruara ("Extended Service") cdo 5 vjet, ne perputhje me Standartet Europiane (BS EN 5306).</p>

SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
		<p>1. Nje valvol e lidhjes me brigadat PMNZSH me permase DN65mm do te vendoset ne cdo kat te godines.</p> <p>2. Ne te gjitha raset, kjo valvol ("Landing Valve") duhet te instalohet me pikën e saj me te ulet ne distancën 750mm mbi nivelin e dyshemese.</p> <p>3. "Landing valve" duhet te mbrohen nga demtime dhe vjedhjet; nese eshte e nevojshme ajo duhet te instalohet ne nje kuti ne perputhje me BS 5041.</p>

SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
		<p>1. Kolonat e furnizimit te hidranteve do te ndertohen me tubacione celiku Fe 330, pa tegel, permasat e se cilit do te jene ne perputhje me Normat EN 10255, te paralyer ne fabrike.</p> <p>2. Tubacionet do te mbeshteten ne suporte mbajtes ne nje distance prej jo me te vogel se 4 metra, per tubacione deri ne DN 65 dhe 6 metra per tubacione me te medhenj se Dn 65.</p> <p>3. Te gjitha tubacinat do te kalojne dukshem jashte murit ose te kontrollueshem ne pusët vertikale.</p>

SHENIM TEKNIK

Rrjeti i furnizimit te hidranteve do te ndertohet me tubacione celiku Fe 330, pa tegel, permasat e se cilit do te jene ne perputhje me Normat EN 10255 ose DIN 2448, te paralyer ne fabrike.

Tubacionet do te mbeshteten ne suporte mbajtes ne nje distance prej jo me te vogel se 4 metra, per tubacione deri ne DN 65 dhe 6 metra per tubacione me te medhenj se Dn 65.

Te gjitha tubacinat do te kalojne dukshem jashte murit ose te kontrollueshem ne pusët vertikale.

Hidrانتet do te jene te tipit UNI 45 per vendosje ne mur ose jashte tij me permasa dhe specifitime teknike te certifikuara sipas Normave Teknike Europiane EN 671-2.

Shënime:

1. Fikësat e zjarrit duhet të jenë gjithmonë në gadishmëri
2. Rrugë-kalimet për marrjen dhe përdorimin e fikësve duhet të jenë të lira
- 3 Fikësat me lëndë kimike kanë kapacitete lëndë shuarëse 6 Kg
4. Fikësat me gaz CO₂ kanë kapacitete lëndë shuarëse 5 Kg
5. Pas cdo përdorimi bëhet rimbushja dhe kolaudimi i fikësve



MZ-1
DN50
KOLLONE UJI PER (hidrantin e zjarrit)



MZ-PJ
DN65
KOLLONE UJI PER (lidhjen me brigaden e MNZ)



TUB HIDRANT ZJARRI

BUTON ALARMI

SHENJA DHE SHENIME PER SISTEMIN E MBROJTJET NGA ZJARRI

LEGJENDE



DREJTIM DALJE SIPER



DREJTIM DALJE POSHTE



DREJTIM DALJE HORIZONTAL



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.

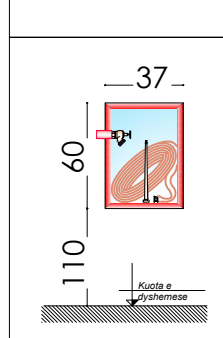
1. Nje tabelë e cila tregon drejtimin e daljes së Emergences do te vendoset ne cdo kat te godines. Ajo do te jete e ndricuar ndpermyet LED, ne perputhje me normen BS 5266-1:2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet te permbaje LED dhe baterine, emetimi: 100 Lumens.

2. Tabela duhet te jete per perdorim ne ambiente te brendeshme (mbrojtje IP42) duhet te mbetet e ndricuar per te pakten 3 ore ne mungese te energjise elektrike.

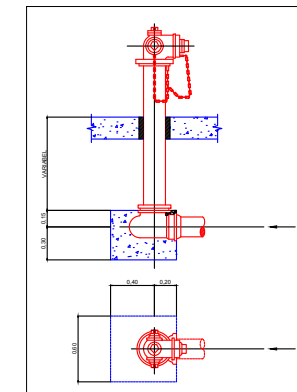
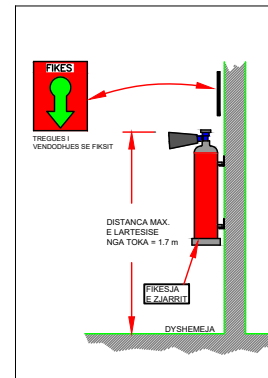
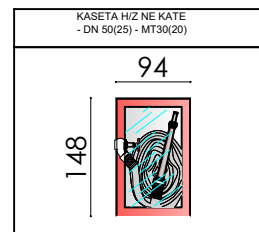
- Ne evakuimin e detyruar te ndiqen tabelat fosforeshente me drite.

- Largimi i njerezve nga keto dalje do te kryhet sipas afersise te vendodhjes se tyre.

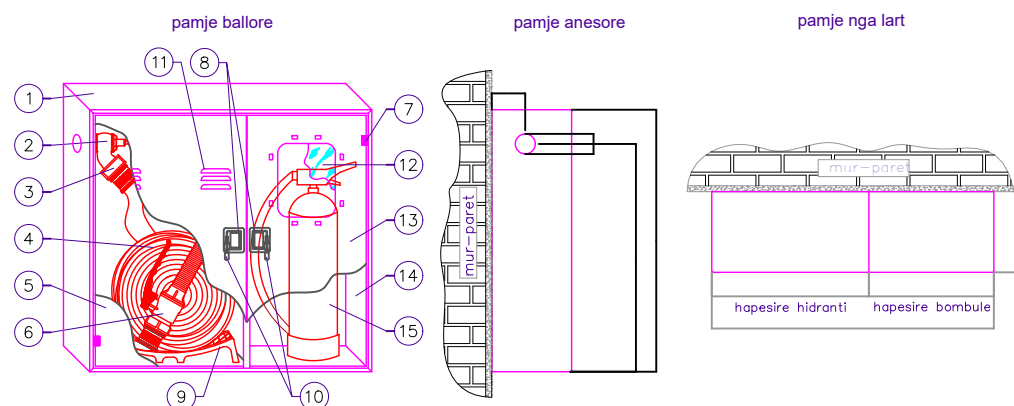
KASETA H/Z NE KATE DN-50(25) - MT30(20)



SHENIM TEKNIK
HIDRANT ZJARRI (AL - 5212 - B)
Materiali Alumin
Numëri identifikues
Permasat e kartelës 160x210



Hidrant mural DN 50 bashke me bombule ABC (EN 671-2)



TECHNICAL NOTE / SHENIM TEKNIK



Every fire fighting signal will be given by number of identification and material composition. (Çdo kartelë sinjalistike do të jepet me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilën është e përbërë).

Card Format / (Formati i Kartelës)

Fire Fighting Code / (Kodi Antizjarr)

Material (Aluminum)/ Materiali (Alumin)

	POROSITES	_____
	BASHKIA TIRANE	_____
	PROJEKTUES	_____
	TAULANT SH.P.K.	_____
	Ing. Dikla Qatipi	_____

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Dikla Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniq	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340/Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

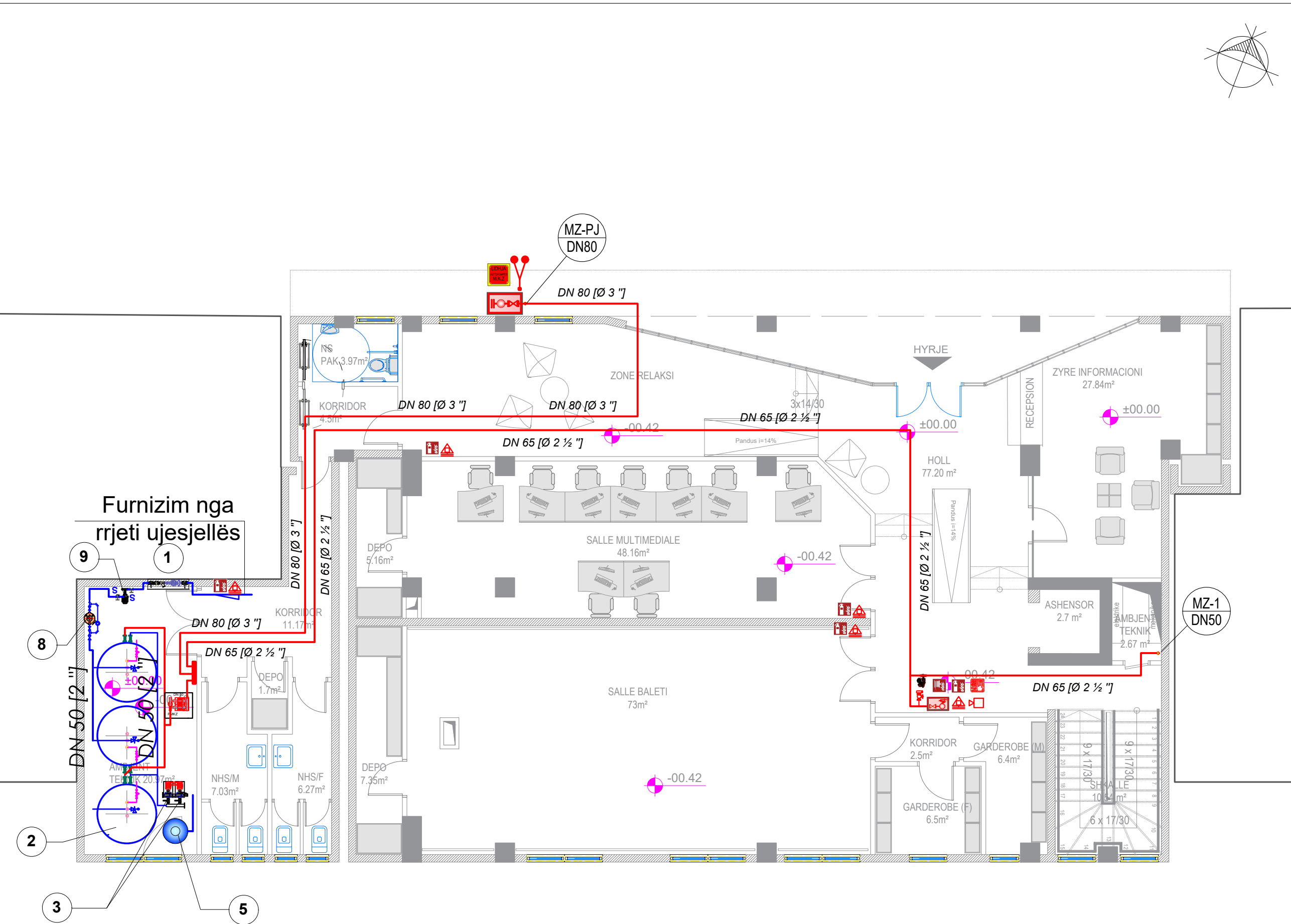
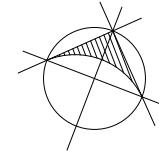
OBJEKTI: "Ndertim i Qendres Ten"

VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane

FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: SHENIME DHE SIMBOLIKA

SHKALLA 1:200 DT. NENTOR 2022 MZ03



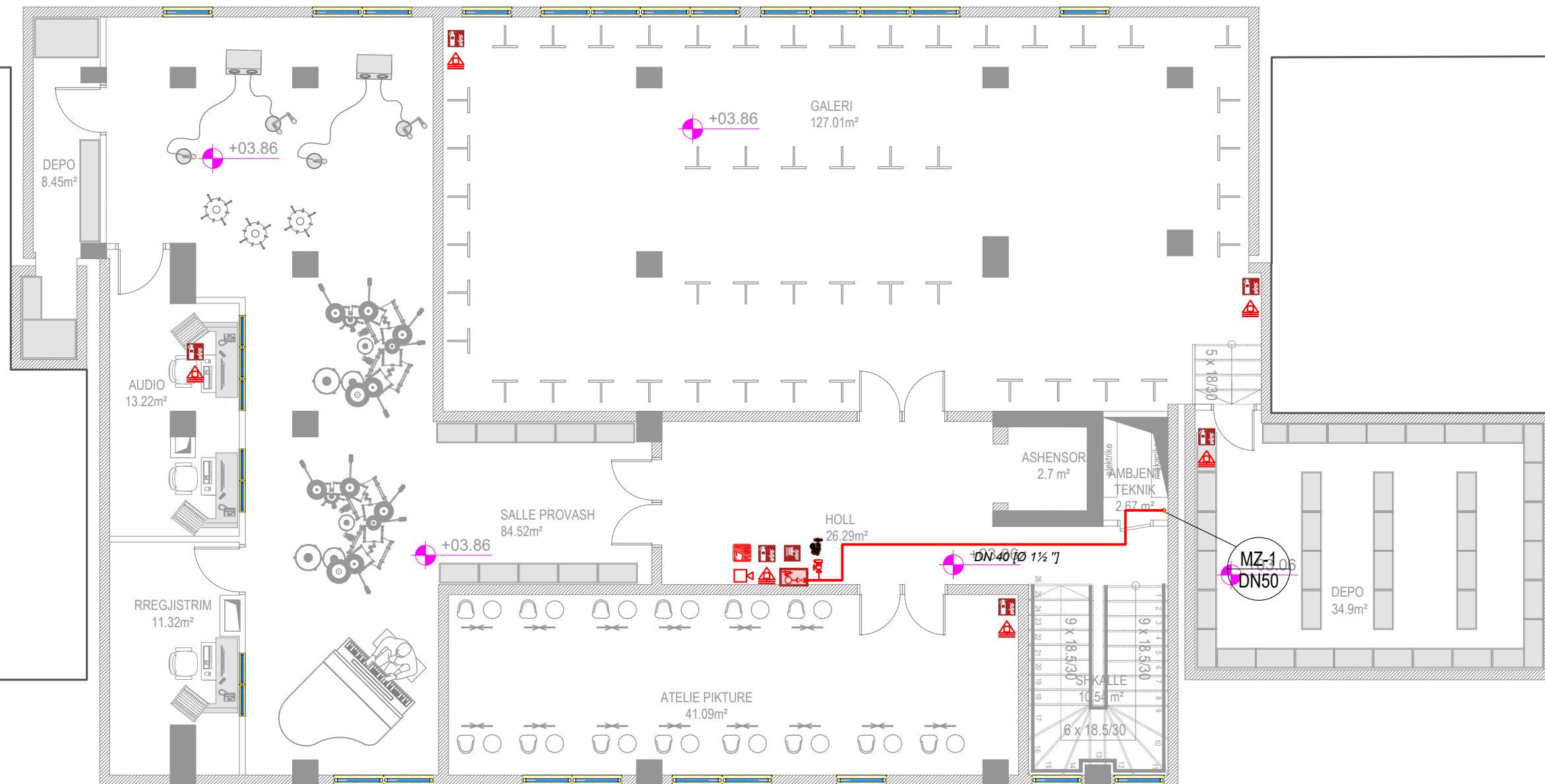
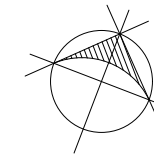
 <p>BASHKIA TIRANE</p>	POROSITES
	BASHKIA TIRANE Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike
 <p>TAULANT shpk Design & Supervision</p>	PROJEKTUES
	TAULANT SH.P.K. Ing. Ditka Qatipi

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Növus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI:	"Ndertim i Qendres Ten"	
VENDNDODHJA:	Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane	
FAZA:	PROJEKT ZBATIM	
EMRI I FLETES:	PLANVENDOSJA E PAISJEVE MNZ/KATI PERDHE	
SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	MZ04



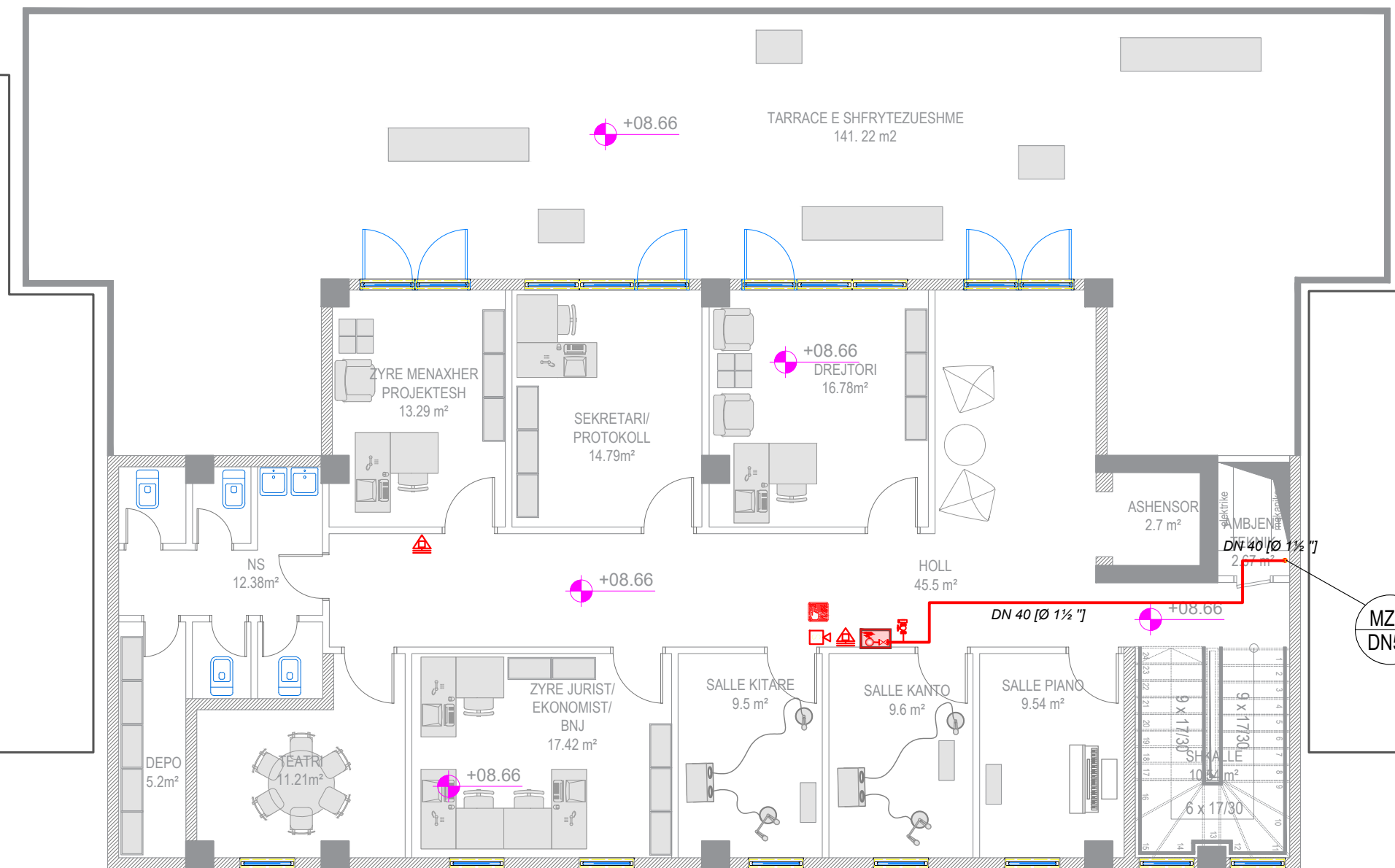
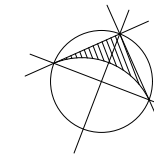
 <p>BASHKIA TIRANE</p>	POROSITES
	<p>BASHKIA_TIRANE Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike</p>
 <p>TAULANT shpk Design & Supervision</p>	PROJEKTUES
	<p>TAULANT SH.P.K. Ing. Ditka Qatipi</p>

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

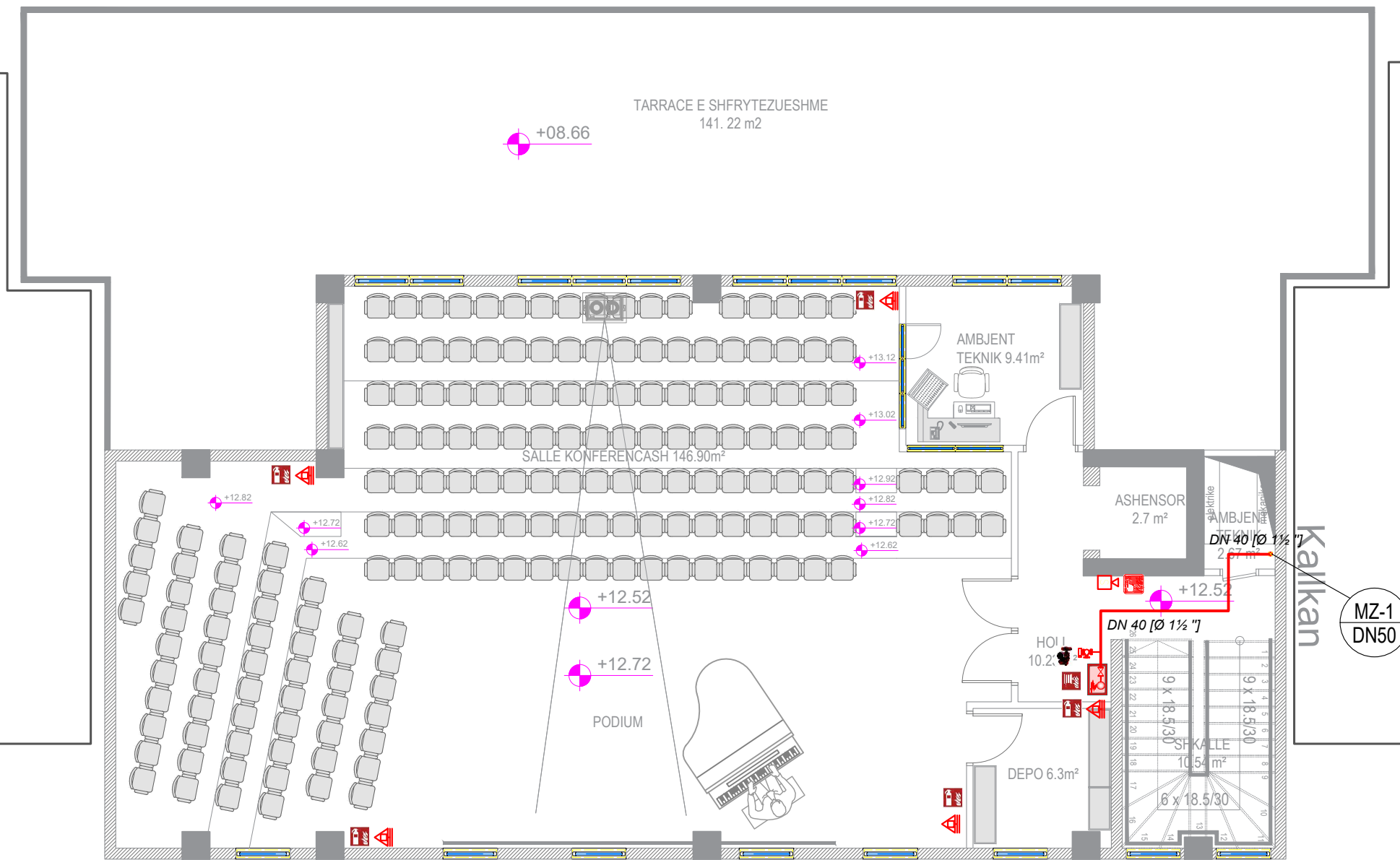
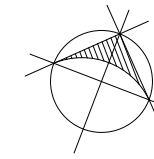
OBJEKTI:	"Ndertim i Qendres Ten"	
VENDNDODHJA:	Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane	
FAZA:	PROJEKT ZBATIM	
EMRI I FLETES:	PLANVENDOSJA E PAISJEVE MNZ/KATI I PARE	
SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	MZ05



	POROSITES	_____
	BASHKIA_TIRANE	_____
	PROJEKTUES	_____
	TAULANT SH.P.K.	_____

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.		
DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN		
OBJEKTI:	"Ndertim i Qendres Ten"	
VENDNDODHJA:	Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane	
FAZA:	PROJEKT ZBATIM	
EMRI I FLETES:	PLANVENDOSJA E PAISJEVE MNZ/KATI I DYTE	
	SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022
		MZ06



Kalkkan
MZ-1
DN50

 BASHKIA TIRANË	POROSITES
	BASHKIA_TIRANE Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike
 TAULANT shpk Design & Supervision	PROJEKTUES
	TAUANT SH.P.K. Ing. Ditka Qatipi

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI:	"Ndertim i Qendres Ten"	
VENDNDODHJA:	Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane	
FAZA:	PROJEKT ZBATIM	
EMRI I FLETES:	PLANVENDOSJA E PAISJEVE MNZ/KATI I TRETË	
SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	MZ07

kati taraces

kati trete

kati dyte

kati pare

kati perdhe

01 Grup furnizimi me ujë /
 02 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"

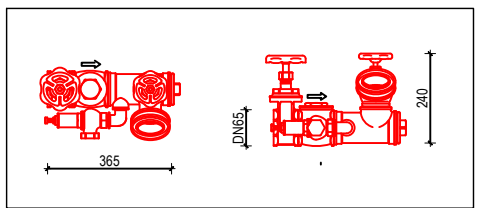
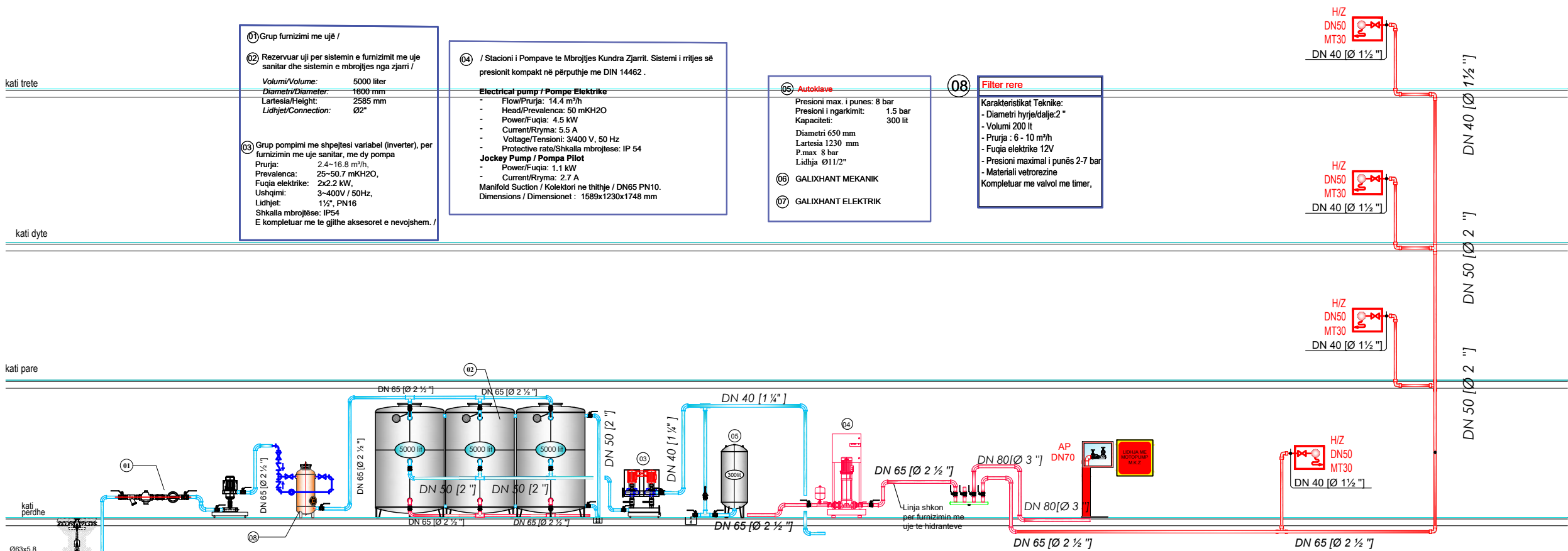
03 Grup pompimi me shpejtesi variabel (inverter), per furnizimin me uje sanitar, me dy pompa
 Prurja: 2.4-16.8 m³/h,
 Prevalenca: 25-50.7 mKH2O,
 Fuqia elektrike: 2x2.2 kW,
 Ushqimi: 3-400V / 50Hz,
 Lidhjet: 1½", PN16
 Shkalla mbrojtëse: IP54
 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem. /

04 / Stacioni i Pompave te Mbrojtjes Kundra Zjarrit. Sistemi i rritjes së presionit kompakt në përputhje me DIN 14462 .
Electrical pump / Pompe Elektrike
 - Flow/Prurja: 14.4 m³/h
 - Head/Prevalenca: 50 mKH2O
 - Power/Fuqia: 4.5 kW
 - Current/Rryma: 5.5 A
 - Voltage/Tensioni: 3/400 V, 50 Hz
 - Protective rate/Shkalla mbrojtëse: IP 54
Jockey Pump / Pompa Pilot
 - Power/Fuqia: 1.1 kW
 - Current/Rryma: 2.7 A
 Manifold Suction / Kolektori ne thilthje / DN65 PN10.
 Dimensions / Dimensionet : 1589x1230x1748 mm

05 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"

06 GALIXHANT MEKANIK
 07 GALIXHANT ELEKTRIK

08 Filter rere
 Karakteristikat Teknike:
 - Diametri hyrje/dalje: 2"
 - Volumi 200 lt
 - Prurja : 6 - 10 m³/h
 - Fuqia elektrike 12V
 - Presioni maksimal i punës 2-7 bar
 - Materiali vetrorezine
 Kompletuar me valvol me timer.



LIBRIA ME BRIGADAT PUNESH	SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
			Grupi i lidhjes me brigadat PUNESH do te jete ne perputhje me NFPA 1963. 2. Grupi i lidhjes do te perfishije: - no.1 dalje per lidhje UNI 70 ne perputhje me normen UNI 808, me diamter 30 me te vogel se DN70, te mbrojtura nga fuqia e trupave te fuqij me to; - no.1 valvol nderspreese e cila lejon nderhyrjen ne komponentet e saj pa qene e nevojshme te zbrazet impjanti; - no.1 valvol moskthimi; - no.1 valvol sigurie e taruar ne 1.2Mpa (12bar) per kontrollin e mbagesionit nga pompa.

FKES ZJARRI PORTABEL ME PULHUR	SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
			1. Fikësat e zjarrit duhet të jenë të harmonizuara dhe të certifikuara konform kritereve të përcaktuara në një nga vendet e Komunitetit Europian. 2. Fikësat e zjarrit portabel në pluhur duhet të kenë kapacitet shuarje 3CA 23BC. 3. Fikësat e zjarrit portabel me CO ₂ do të vendosen në ambientet e instalimeve elektrike dhe duhet të kenë kapacitet shuarje 11B. 4. Shërbimet baza të fikësve portabel të zjarrit do të realizohen në intervale 12 muore (1 shtatë) ndërsa shërbimet e zgjeruara ("Extended Service") çdo 5 vjet, në përputhje me Standardet Europiane (BS EN 5306).

HIDRANT I BRINDSHESH DNSU	SIMBOLI	SINJALISTIKA	SHENIM TEKNIK
			1. Çdo hidrant duhet të jetë pajisur me një tub fiksabel të gjatë 20 m. 2. Hidrantet do të jene te perberne nga: - rubinet hidranti prej bronzi UNI 45 me permase 1 ½" (UNI 811); - tubacion hidranti i tipit "extra forte" prej tubi me fibra poliester, mbi shtrese impemeabel gome me riveshje te jolltesa rezine PVC kunder konsumimit me permase 45mm dhe gjatesa 20m; - 3 rakorde te zinkuara UNI 804 dhe 811 per lidhjen me tubacionin dhe hedhesin; - hedhes bakri me lidhje te zhvendosshme dhe te ndueshme tunxhi UNI 841, guarnicion UNI 8478.

Shënime:
 1. Fikësat e zjarrit duhet të jenë gjithmonë në gadishmëri
 2. Rrugë-kalimet për marrjen dhe përdorimin e fikësve duhet të jenë të lira
 3. Fikësat me lëndë kimike kanë kapacitete lëndë shuarëse 6 Kg
 4. Fikësat me gaz CO₂ kanë kapacitete lëndë shuarëse 5 Kg
 5. Pas çdo përdorimi bëhet rimbushja dhe kolaudimi i fikësve

TECHNICAL NOTE / SHENIM TEKNIK
 Every fire fighting signal will be given by number of identification and material composition. (Çdo kartelë sinjalistike do të jepet me numrin identifikues përkatës dhe materialin me të cilën është e përbërë).
 Card Format / (Formati i Kartelës)
 Fire Fighting Code / (Kodi Antizjarr)
 Material (Aluminum) / Materiali (Alumini)

Shenim Teknik:
 - Te gjithë instalimet e sistemit të zjarrit të behen me tuba çeliku te zi pa tegel saldimi (Mannesman);
 - Instalimi i kasetave te hidranteve te behet brenda murit referuar dhe detajit teknik te dhene ne grafike;
 - Kaseta e motopompe nqs do te shikohet e arsyeshme te instalohet pa elementet mbajtes atehere te behet brenda murit sic eshte parashikuar dhe instalimi i hidranteve, dimensionet te zgjidhen ne bashkepunim me supervizorin referuar propozimit te tipit te kasetes nga kontraktori;
 - Testimi i lidhjeve me saldimi te behet ne baze te normave dhe standardeve ne fuqje, bazur ne metodologjin e testimit e cila duhet te perpilohet nga kontraktori dhe miratohet nga supervizori para fillimit te ç'do lloj testimi.

MZ-1 DN50
KOLLONE UJI PER HIDRANTIT TE ZJARRIT
TUB HIDRANT ZJARRI
BUTON ALARMI

BASHKIA TIRANË
 POROSITES
 BASHKIA TIRANË
 Drejtoria e Përgatitjes e Punëve Publike

TAULANT shpk
 Design & Supervision
 PROJEKTUES
 Taulant Sh.P.K.
 Ing. Ditka Qatipi

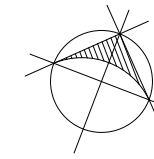
GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniq	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: "Ndertimi i Qendres Ten"
 VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane
 FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: **SKEMA E HIDRANTIT TE ZJARRIT**
 SHKALLA 1:100 DT. NEJTOR 2022 MZ08



LEGJENDE

- DREJTIM DALJE SIPER
- DREJTIM DALJE POSHTE
- DREJTIM DALJE HORIZONTAL
- DREJTIM LARGIMI - GJATESIA NE ML

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

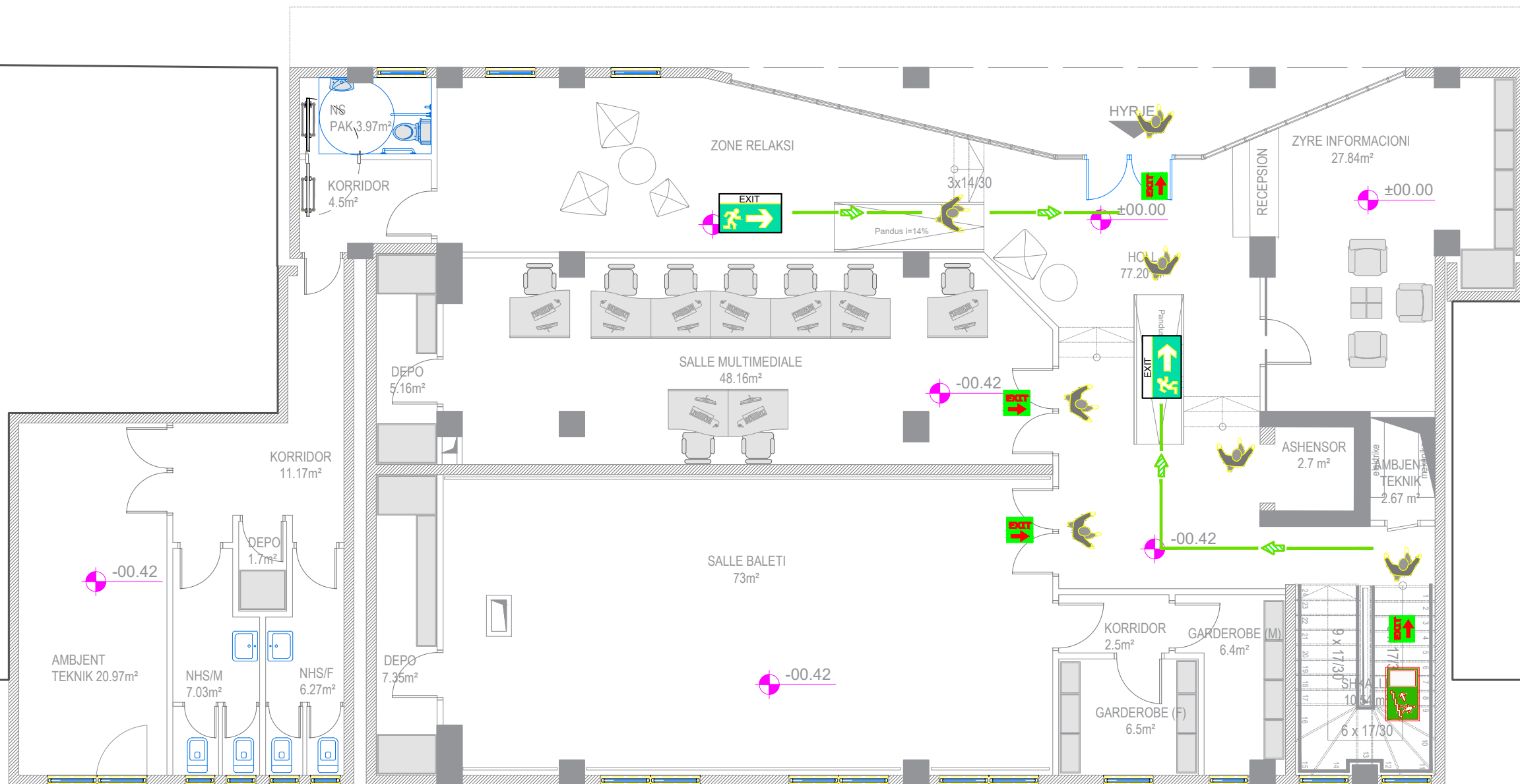
Klasa B :
Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

1. Nje tabelë e cila tregon drejtimin e daljes së Energences do të vendoset në çdo kat të godinës. Ajo do të jetë e ndricuar ndërmjet LED, në përputhje me normën BS 5266-1:2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet të përmbajë LED dhe baterinë, emetimi: 100 Lumens.

2. Tabela duhet të jetë për përdorim në ambiente të brendshme (mbrojtje IP42) duhet të mbetet e ndricuar për të pakten 3 ore në mungesë të energjisë elektrike.

- Ne evakuimin e detyruar të ndiqni tabelat fosforeshente me dritë.
- Largimi i njerezve nga keto dalje do të kryhet sipas afersise të vendodhjes së tyre.

- A-2006 PM - RREZIK TENSIONI ELEKTRIK
- A-3027 PMG - NDALIM I SHUARJES ME UJE



	POROSITES
BASHKIA TIRANE	BASHKIA TIRANE
	Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike
	PROJEKTUES
Taulant sh.p.k. Design & Supervision	TAULANT SH.P.K.
	Ing. Ditka Qatipi

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levanaaj	Nr. Lic.K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

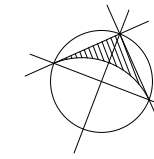
OBJEKTI: "Nderim i Qendres Ten"

VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane


FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: **PLANI I EVAKUIMIT /KATI PERDHE**

SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	EV01
---------------	-----------------	------



LEGJENDE

-  DREJTIM DALJE SIPER
-  DREJTIM DALJE POSHTE
-  DREJTIM DALJE HORIZONTAL
-  DREJTIM LARGIMI - GJATESIA NE ML



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

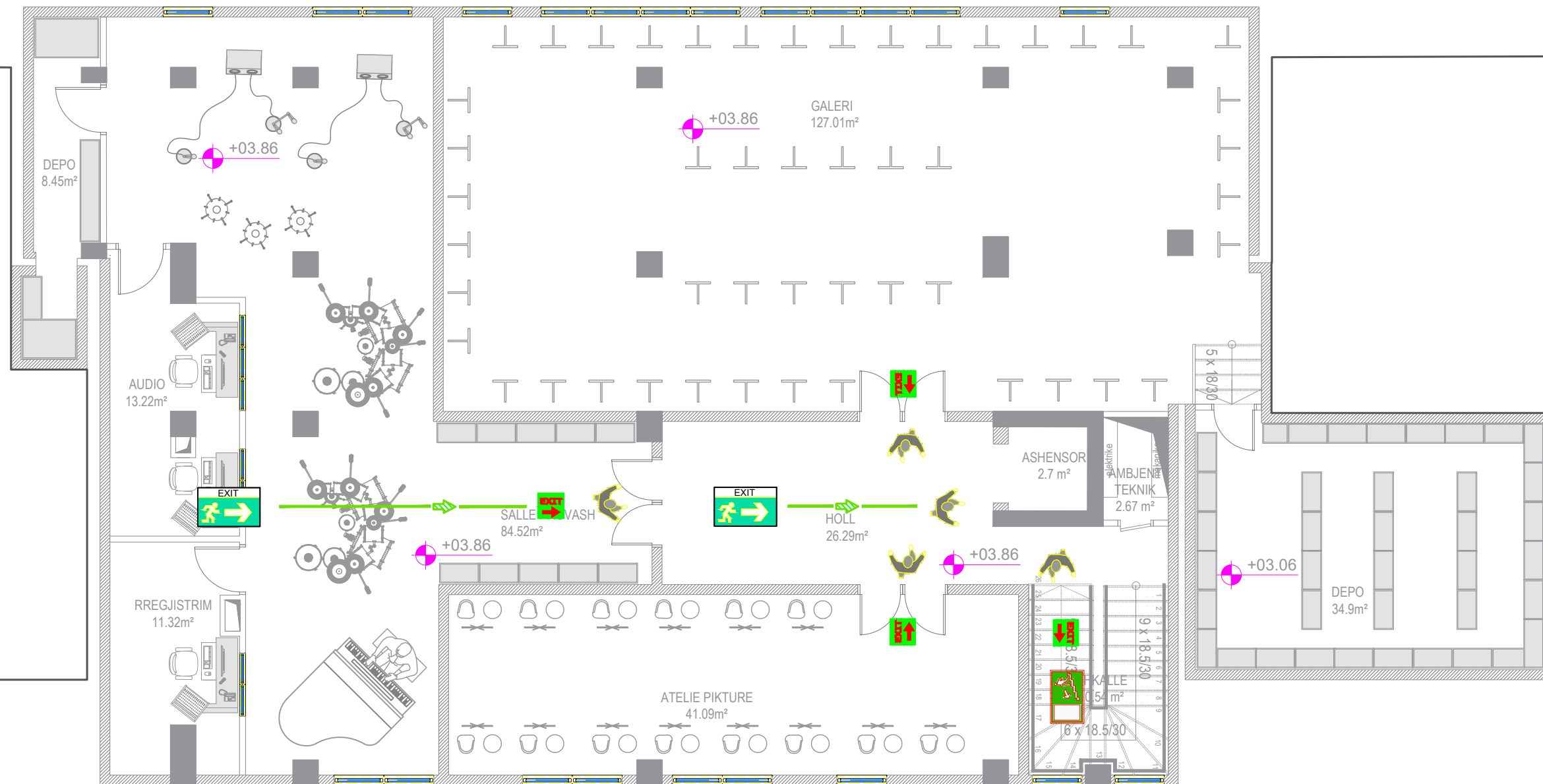
Klasa B :
Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

1. Nje tabelë e cila tregon drejtimin e daljes së Emergences do të vendoset në çdo kat të godinës. Ajo do të jetë e ndricuar ndërmjet LED, në përputhje me normën BS 5266-1:2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet të përmbajë LED dhe baterinë, emetimi: 100 Lumens.

2. Tabela duhet të jetë për përdorim në ambiente të brendshme (mbrojtje IP42) duhet të mbetet e ndricuar për të pakten 3 ore në mungesë të energjisë elektrike.

- Ne evakuimin e detyruar të ndiqen tabelat fosforeshente me dritë.
- Largimi i njerezve nga keto dalje do të kryhet sipas afersise të vendodhjes së tyre.

-   A-2006 PM - RREZIK TENSIONI ELEKTRIK
- A-3027 PMG - NDALIM I SHUARJES ME UJE



	POROSITES
BASHKIA TIRANE	BASHKIA_TIRANE
	Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike
	PROJEKTUES
TAULANT shpk Design & Supervision	TAULANT SH.P.K.
	Ing. Ditka Qatipi

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levanaaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

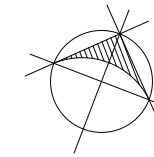
OBJEKTI: "Ndertim i Qendres Ten"

VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane

FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: **PLANI I EVAKUIMIT /KATI PARE**

SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	EV02
---------------	-----------------	------



LEGJENDE

- DREJTIM DALJE SIPER
- DREJTIM DALJE POSHTE
- DREJTIM DALJE HORIZONTAL
- DREJTIM LARGIMI - GJATESIA NE ML

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

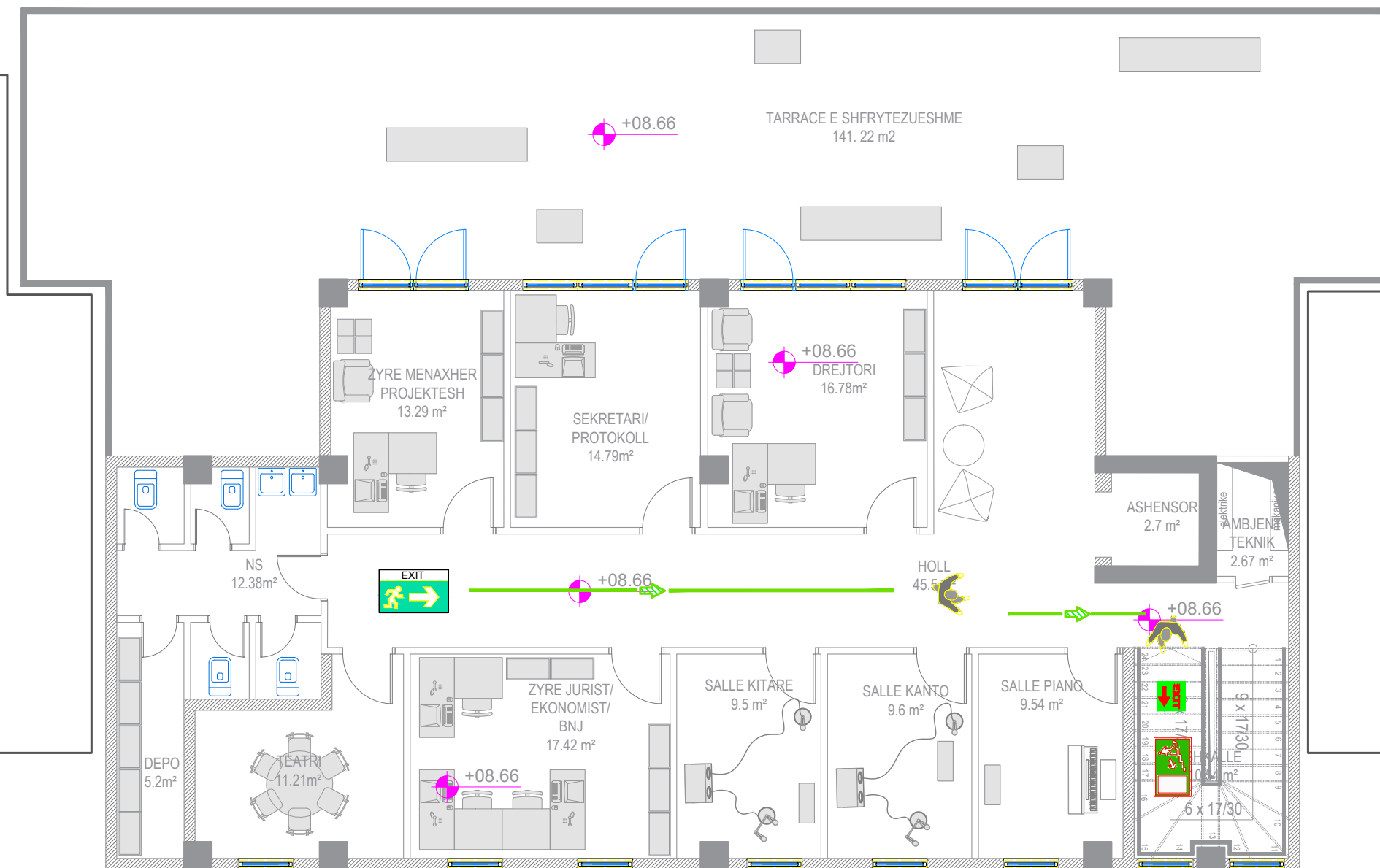
Klasa B :
Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

1. Nje tabelë e cila tregon drejtimin e daljes së Emergences do të vendoset në çdo kat të godinës. Ajo do të jetë e ndricuar ndërmjet LED, në përputhje me normën BS 5266-1:2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet të përmbajë LED dhe baterinë, emetimi: 100 Lumens.

2. Tabela duhet të jetë për përdorim në ambiente të brendshme (mbrojtje IP42) duhet të mbetet e ndricuar për të paktën 3 ore në mungesë të energjisë elektrike.

- Ne evakuimin e detyruar të ndiqen tabelat fosforeshente me dritë.
- Largimi i njerezve nga keto dalje do të kryhet sipas afersise të vendodhjes së tyre.

- A-2006 PM - RREZIK TENSIONI ELEKTRIK
- A-3027 PMG - NDALIM I SHUARJES ME UJE



	POROSITÉS	_____
	BASHKIA TIRANË	_____
	PROJEKTUES	_____
	TAULANT SH.P.K.	_____

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levaniqaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

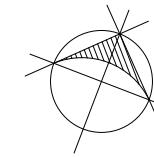
OBJEKTI: "Nderim i Qendres Ten"

VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane

FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: **PLANI I EVAKUIMIT /KATI DYTE**

SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	EV03
---------------	-----------------	------



LEGJENDE

- DREJTIM DALJE SIPER
- DREJTIM DALJE POSHTE
- DREJTIM DALJE HORIZONTAL
- DREJTIM LARGIMI - GJATESIA NE ML

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

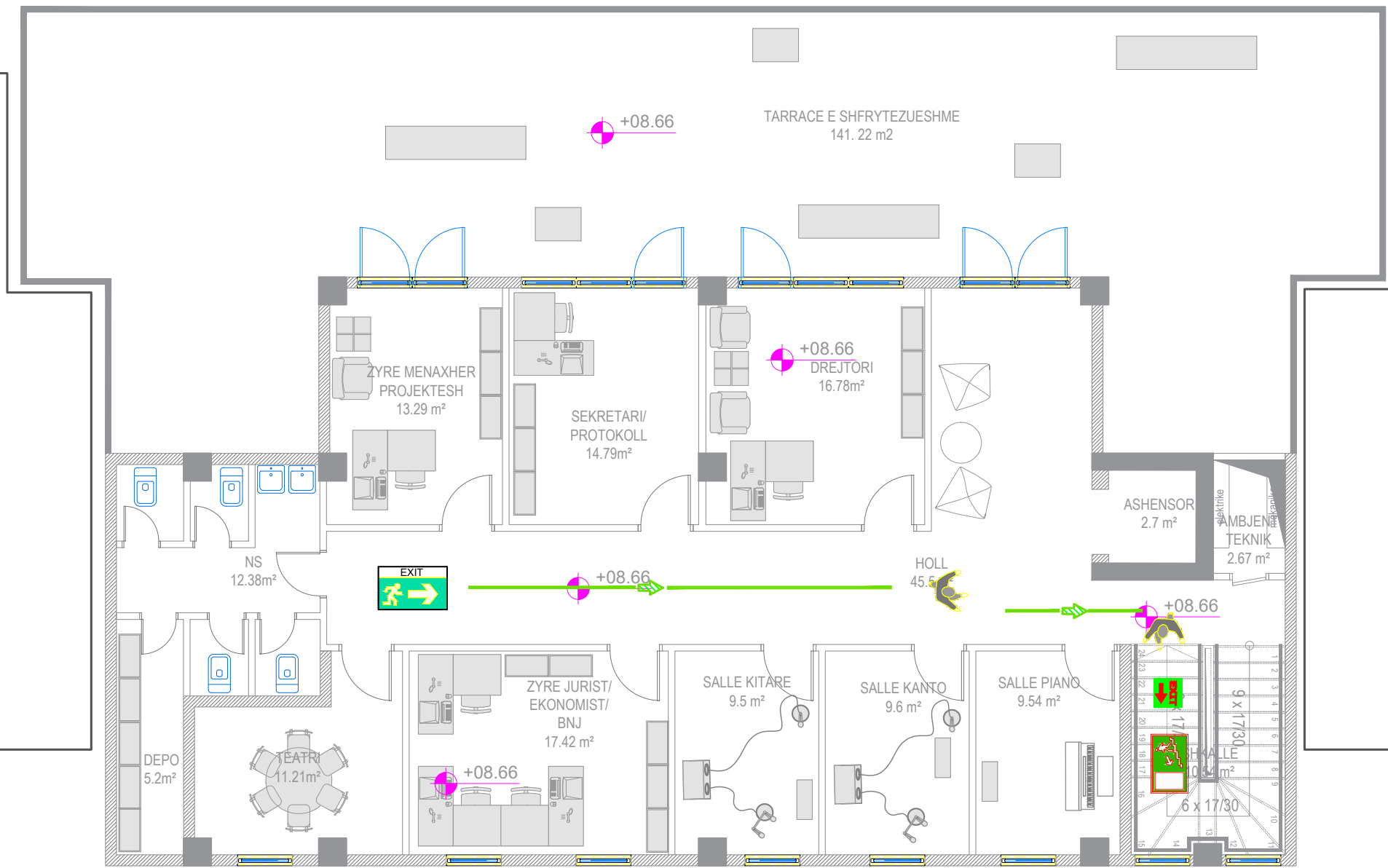
Klasa B :
Përdoret për zjarre që rezultojnë nga materiale të lëngshëm si psh.: benzinë, benzole, alkohol, vaj, etj.

1. Nje tabelë e cila tregon drejtimin e daljes së Emergjencës do të vendoset në çdo kat të godinës. Ajo do të jetë e ndricuar ndërmjet LED, në përputhje me normën BS 5266-1:2011 dhe BS EN 60598-2-22 dhe duhet të përmbajë LED dhe baterinë, emetimi: 100 Lumens.

2. Tabela duhet të jetë për përdorim në ambiente të brendshme (mbrojtje IP42) duhet të mbetet e ndricuar për të pakten 3 ore në mungesë të energjisë elektrike.

- Ne evakuimin e detyruar të ndiqen tabelat fosforeshente me dritë.
- Largimi i njerezve nga keto dalje do të kryhet sipas afersise të vendodhjes së tyre.

- A-2006 PM - RREZIK TENSIONI ELEKTRIK
- A-3027 PMG - NDALIM I SHUARJES ME UJE



	POROSITES BASHKIA TIRANE <small>Drejtoria e Përgjithshme e Punëve Publike</small>
	PROJEKTUES TAULANT SH.P.K. <small>Ing. Ditka Qatipi</small>

GRUPI PROJEKTIMIT: Taulant sh.p.k.

DREJTUES PROJEKTI	Ditka Qatipi	Nr. Lic. K.0006/8
ARKITEKT	Belina Kodra	Nr. Lic. A.1324/2
ING. KONSTRUKTOR	Novus Levanaaj	Nr. Lic. K.0152/5
ING. HIDROTEKNIK	Hekuran Rama	Nr. Lic. K.1092/3
ING. ELEKTRIK	Anian Findo	Nr. Lic. E.0843/3
ING. MEKANIK	Andis Tirana	Nr. Lic. M.0393/3
EKSPERT ZJARRI	Erjona Qatipi	Nr. 340.Dt.17/01/2017

TE DHENA MBI PROJEKTIN

OBJEKTI: "Nderim i Qendres Ten"

VENDNDODHJA: Rr. Myslym Shyri, Njesia Bashkiake Nr.10, Tirane

FAZA: PROJEKT ZBATIM

EMRI I FLETES: **PLANI I EVAKUIMIT /KATI TRETË**

SHKALLA 1:100	DT. NENTOR 2022	EV04
---------------	-----------------	------