

**OBJEKTI : NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT  
VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET**

1. Projekti Hidrosanitar i Godines
2. Projekti i drenazhimit te fushes dhe parkingut .



**BASHKIA KAMËZ**  
**MIRATOI**  
**Z. RAKIP SULI**

**KRYETAR**



**BASHKIA KAMEZ**

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve

FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**

NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

**Emertimi i Fletës:**

**Faza e Projektit:**

PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

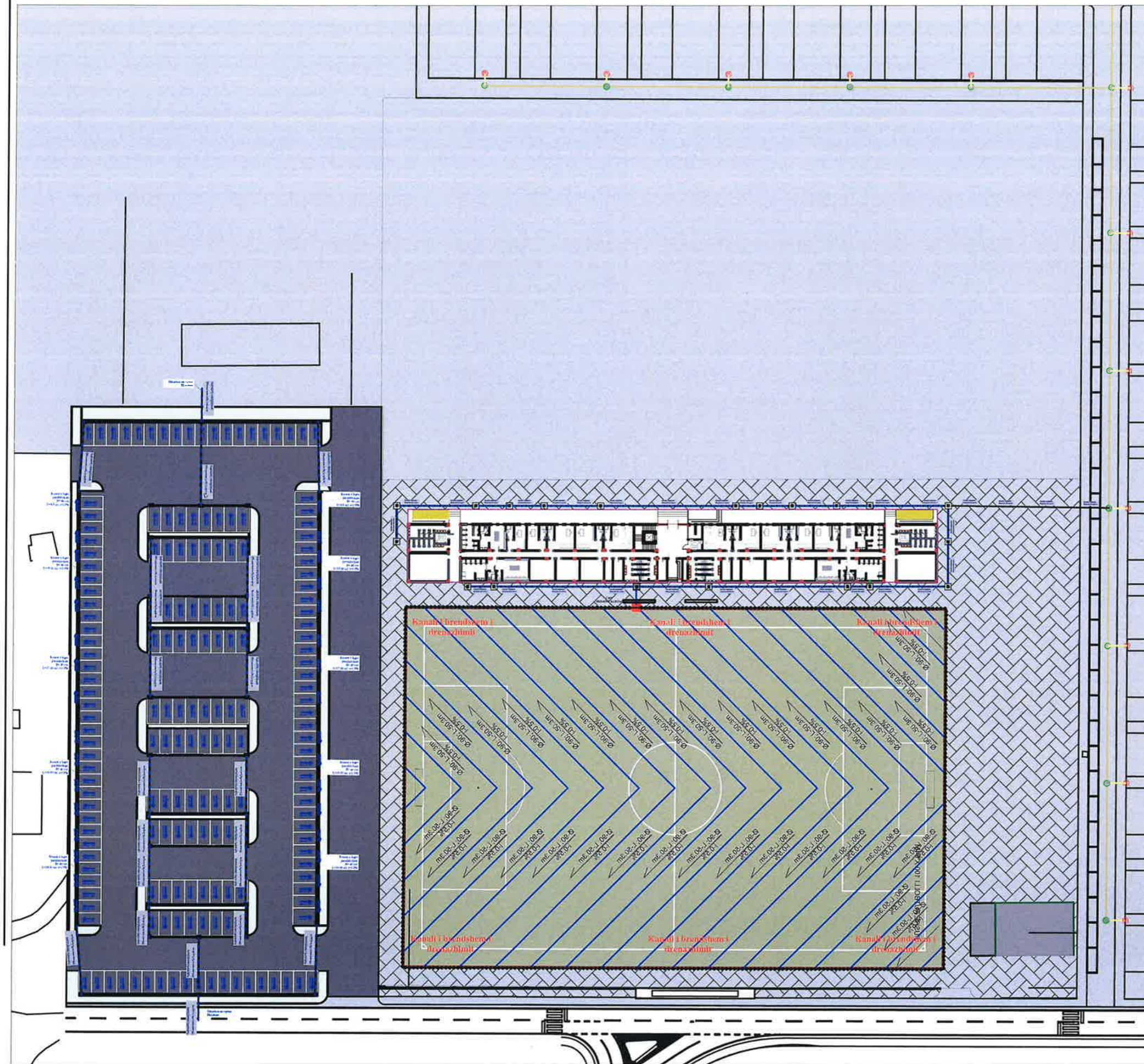
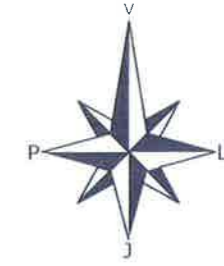
**Shkalla e Vizimit:**

**Fleta Nr.:**

**KAPAK**



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"





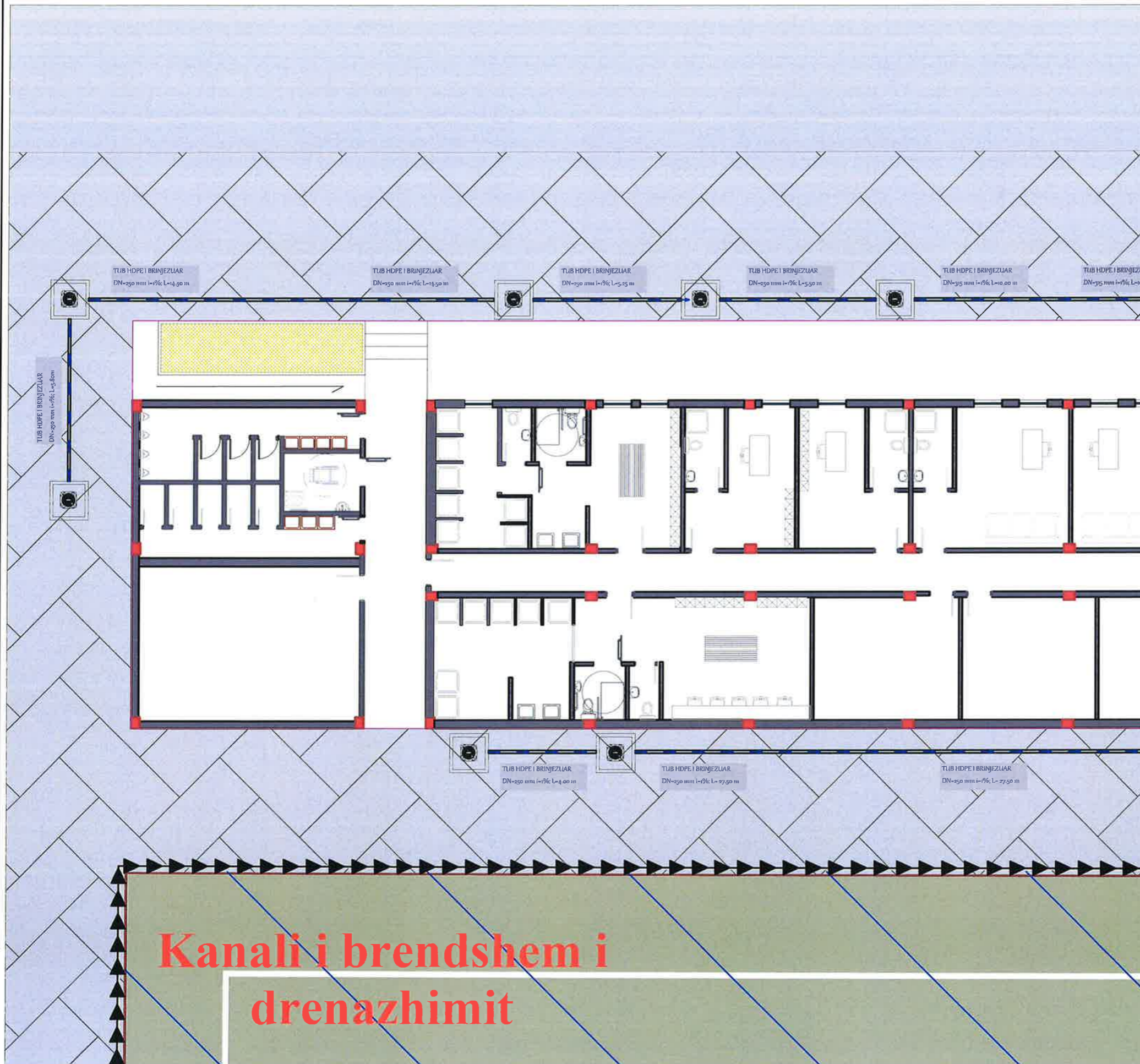
## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET			Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Planes:			Data e Implementimit:
			Shkalla e Vizatimit:
			Fleta Nr: <b>P.01</b>



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"



**BASHKIA KAMEZ**

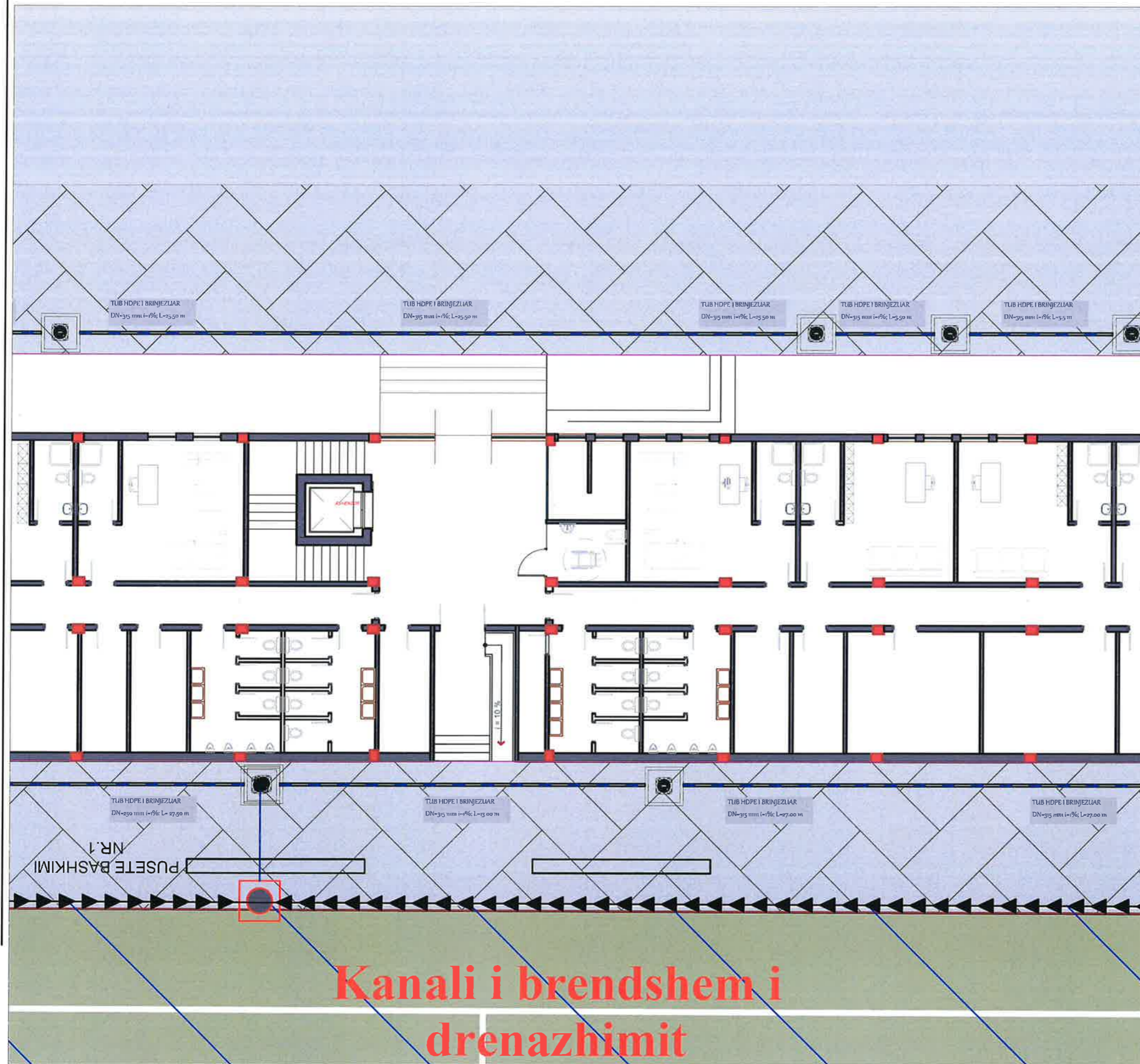
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktior	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktior	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
	Arkitekt	ARILA RASHA

<p><b>Titulli i Projektit:</b> NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET</p> <p><b>Emertimi i Fletes:</b></p>	<p><b>Faza e Projektit:</b> PROJEKT ZBATIMI</p> <p><b>Data e Implementimit:</b></p> <p><b>Shkalla e Vizimit:</b></p> <p><b>Fleta Nr.:</b> <b>P.02</b></p>
---	---



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"





## BASHKIA KAMEZ

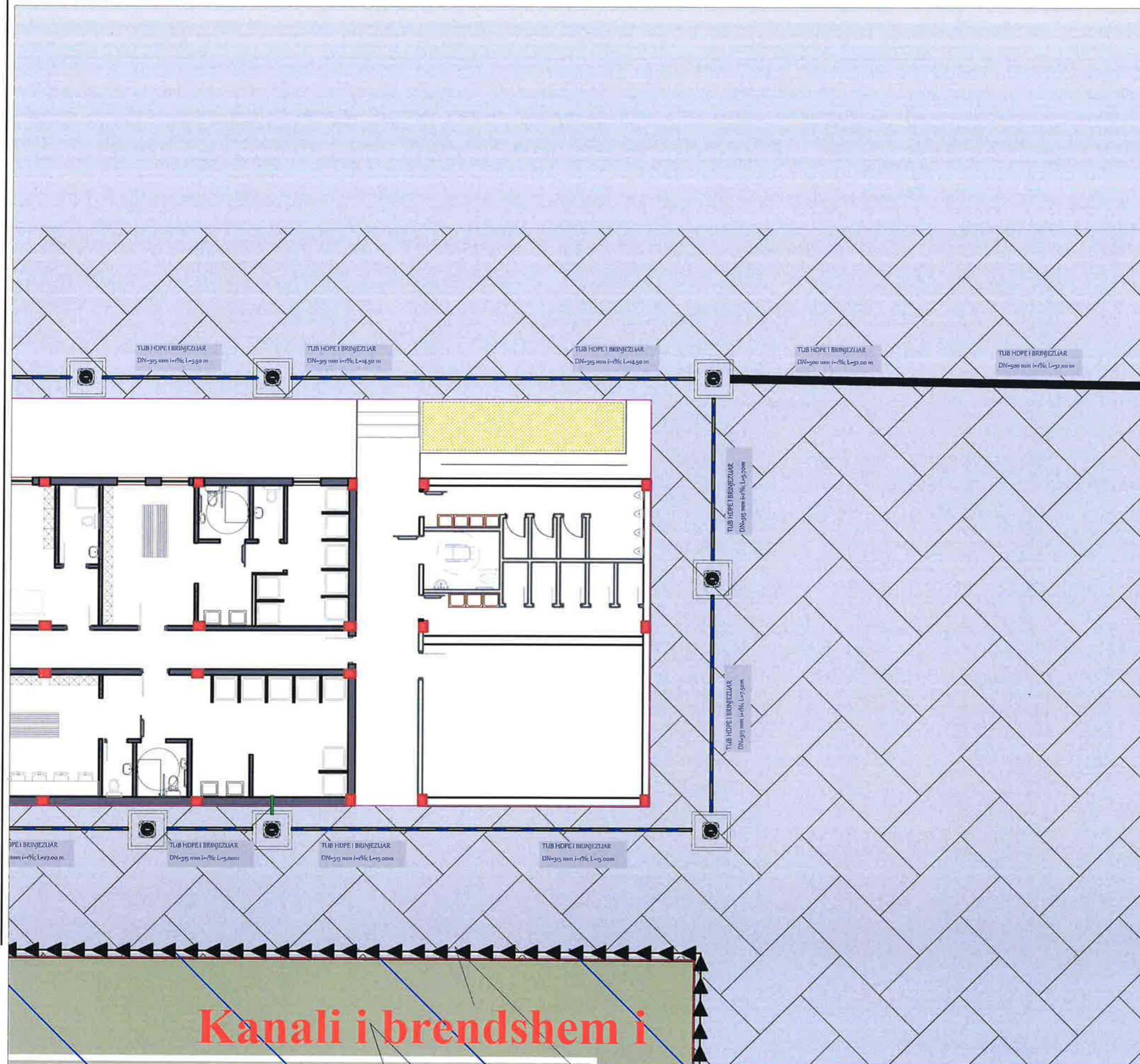
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Akitekt	ARILA RASHA		

<b>Titulli i Projektit:</b> NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	<b>Faza e Projektit:</b> PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Fletës:</b>	<b>Data e Implementimit:</b>
	<b>Shkalla e Vizatimit:</b>
	<b>Fleta Nr.</b> <b>P.03</b>



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"



## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: **FLORA MUCA**

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENCI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

**Emertimi i Fletes:**

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

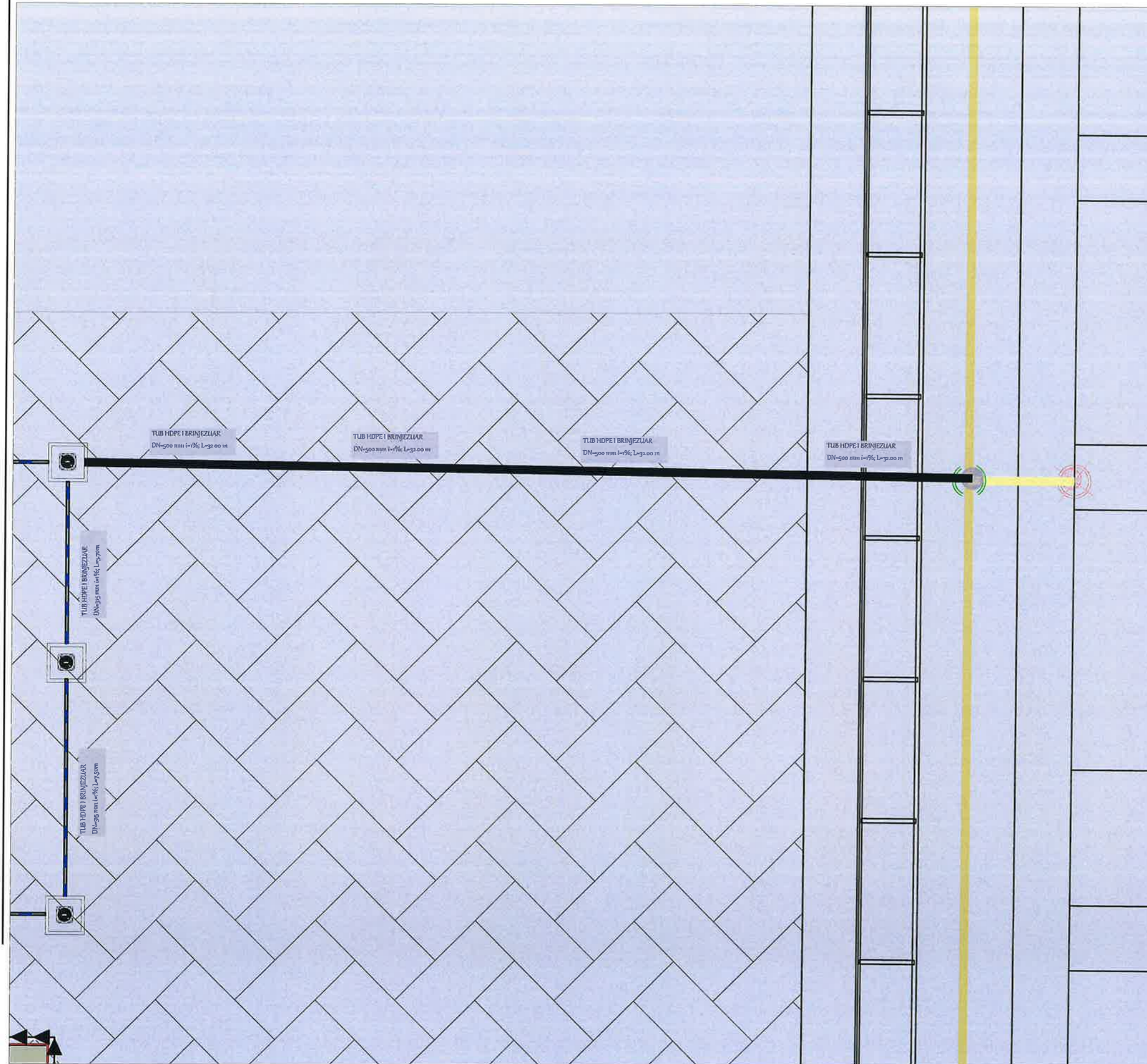
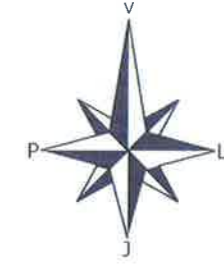
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimit:**

**Fleta Nr.:**  
**P.04**



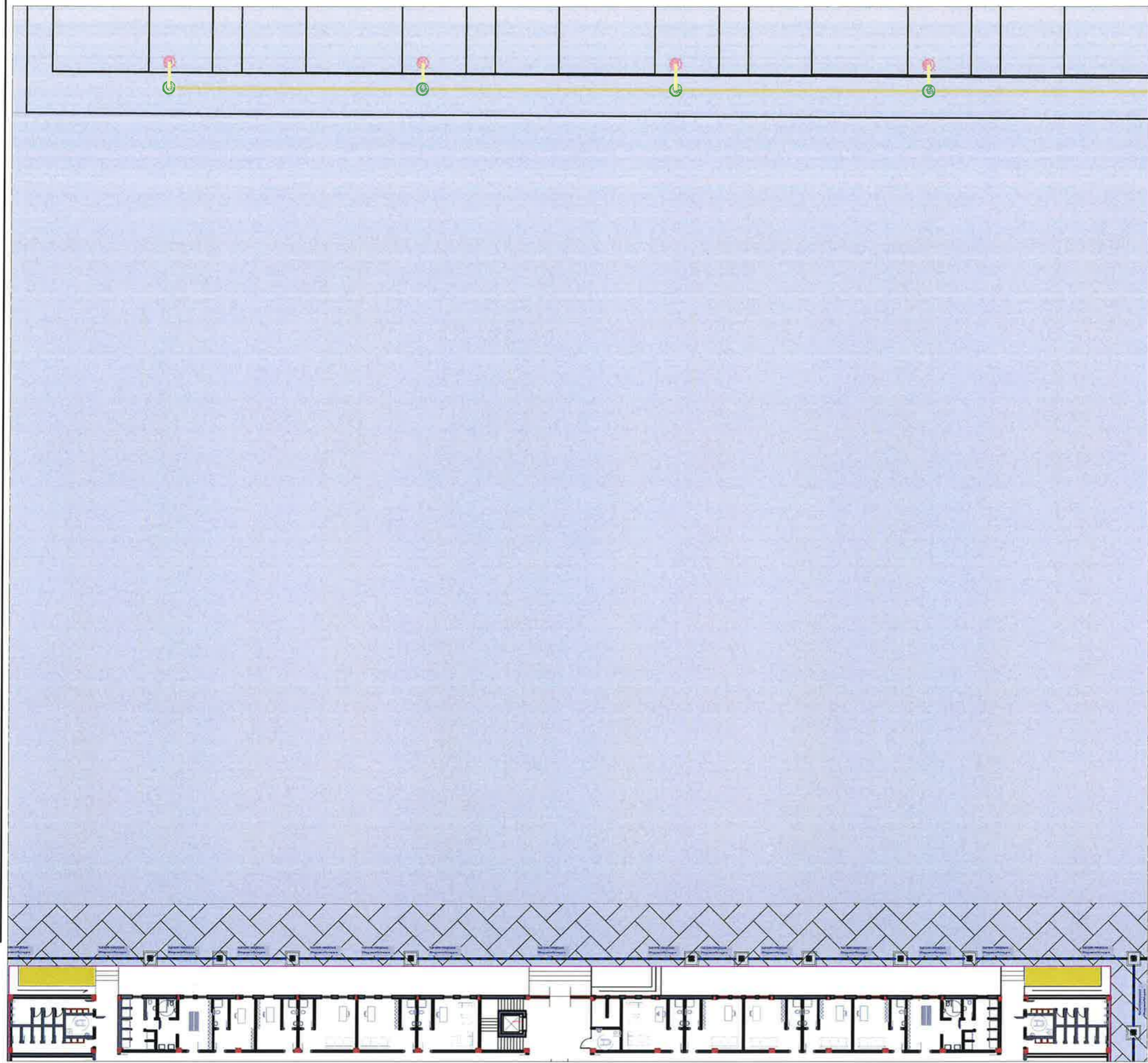
# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"



		<b>BASHKIA KAMEZ</b>	
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE			
Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signatures]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENCI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Fletes:		Data e Implementimit:	
		Shkalla e Vizatimit:	
		Fleta Nr.	
		<b>P.05</b>	



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"



## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
	Arkitekt	ARILA RASHA

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

**Emertimi i Fases:**

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

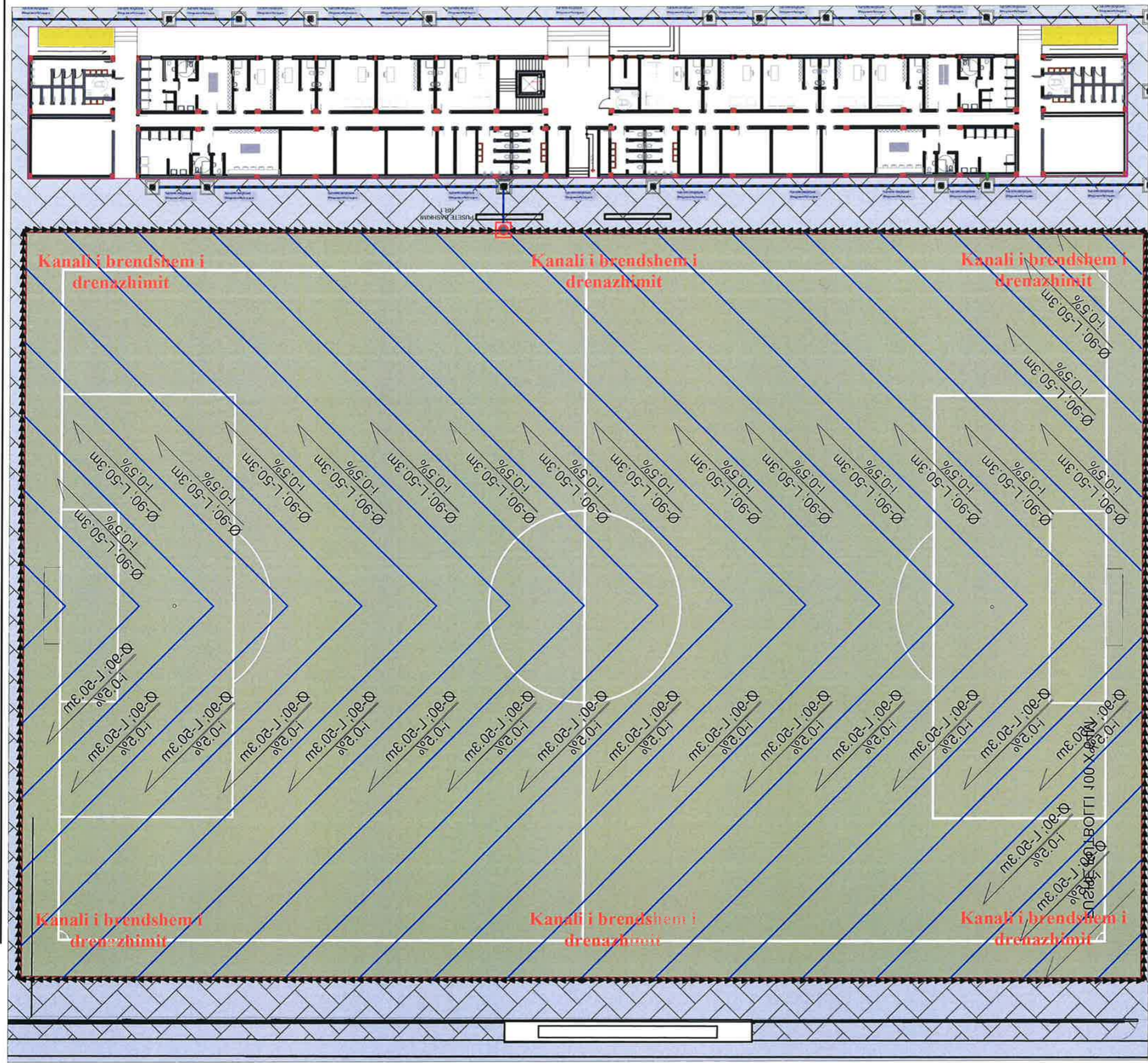
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimit:**

**Fleta Nr.:**  
**P.06**



# PLANVENDOSJA STADIUMIT " DRENAZHIMI I FUSHAVE DHE PARKINGUT"





## BASHKIA KAMEZ

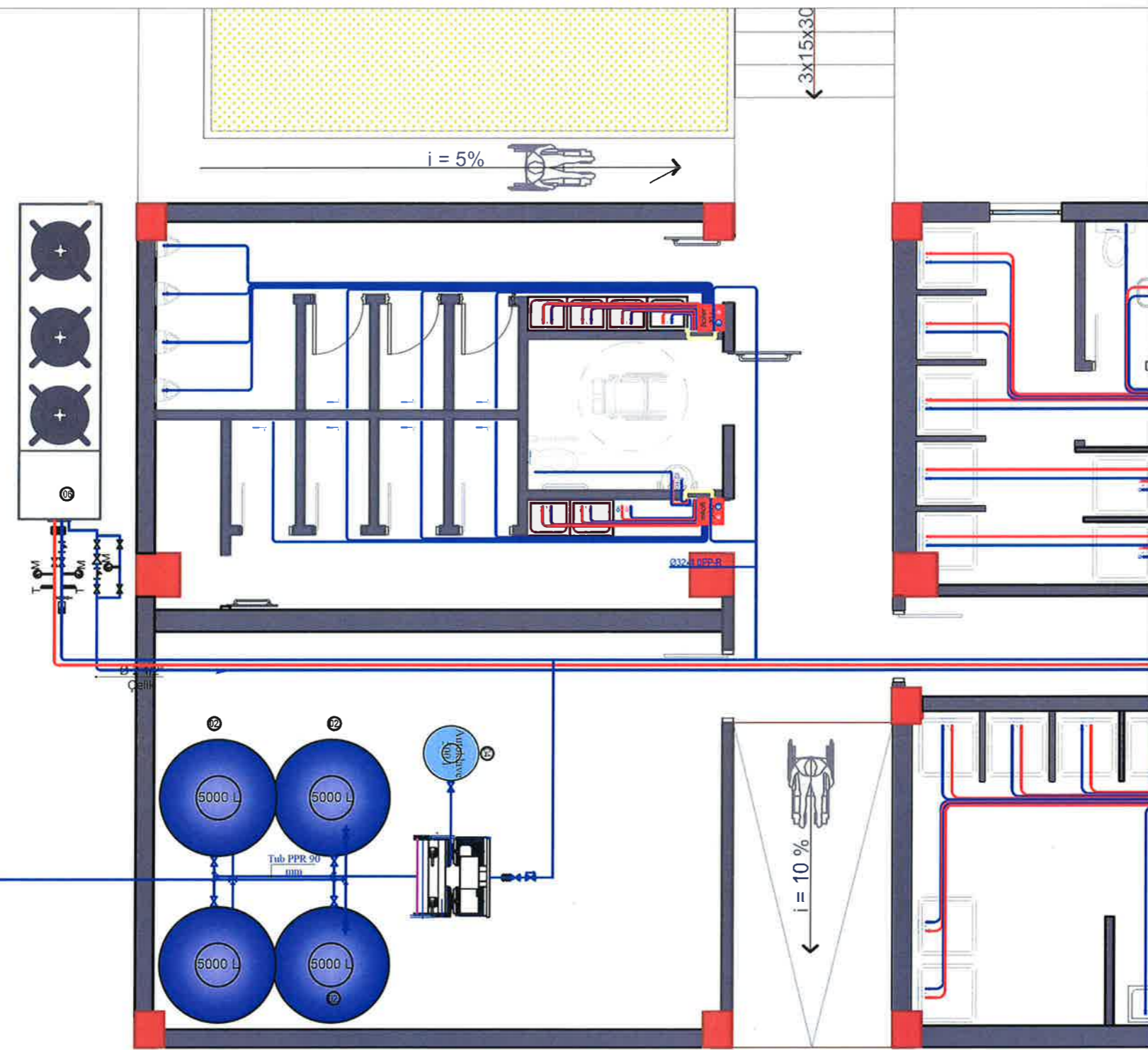
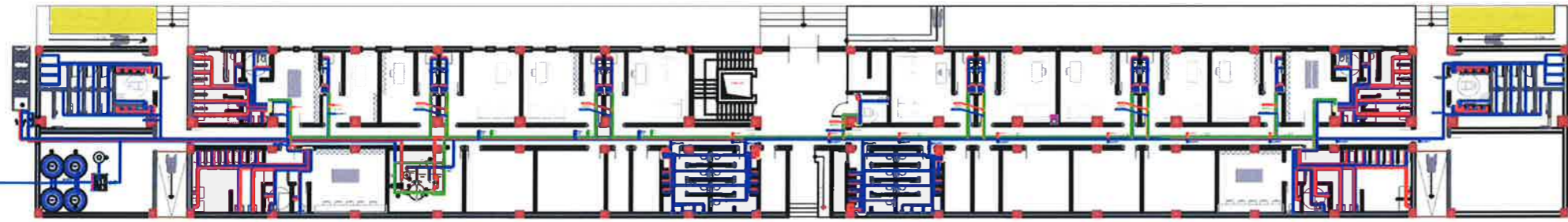
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktori	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktori	DENIS PRENCI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

<b>Titulli i Projektit:</b> NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	<b>Faza e Projektit:</b> PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Pletes:</b>	<b>Data e Implementimit:</b>
	<b>Shkalla e Vizatimit:</b>
	<b>Fleta Nr.:</b> <b>P.07</b>



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



## LEGJENDA :

- LINESA E FURNIZIMIT ME UJE TE FRORETE
- LINESA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KAPACITETI SHIFTORE
- 01 DOKUMENTI 10-101
- GALEXHANT
- VALVOLE ME METERE
- K15 KOLLOSA E FURNIZIMIT ME UJE
- TOSHET A FRORE

- 01** Grupi i furnizimit me uje
- 02** Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknikke:  
-Rezervuar zingalo per impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03** Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknikke:  
-Purja: 24 m<sup>3</sup>/h  
-Prevalenca: 60mkH2O  
-Lidhjet: DN 80 / PN 16  
-Fuqia e instaluar: (2.2)kW  
-Intensiteti i rrymes: (6.5) A  
-Tensioni i dhenë: 400V,3F/50Hz
- 04** Autoklava  
Karakteristikat Teknikke:  
-Autoklavë me membranë  
-Presioni maksimal 10 bar,  
-Kapaciteti 500 lit  
-De = 750  
-H = 1600  
-Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05** Akumulim  
Karakteristikat Teknikke:  
-Kapaciteti 1500 l  
-Diametri 1260 mm  
-Lartësia 2177  
-Lidhjet 2"  
-Rezilence elektrike 15kW
- 06** Ena e zgjerimit per Akumulim  
Ena e zgjerimit per akumulim :  
-Kapaciteti 100 l  
-Diametri: 450 mm  
-Lartësia: 810 mm  
-Lidhjet: 3/4"  
-Presioni 2.5-10bar  
-Temperatura -10/+100°C
- 07** Shkembyes nxehtesia me pajisja  
Karakteristikat Teknikke:  
- Fuqia shkembyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08** Pompe riqarkullimi  
Karakteristikat Teknikke:  
- Purja: 3 m<sup>3</sup> / h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230V/50Hz
- 09** Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar  
- Purja: 0.2 m<sup>3</sup> / h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
-1-220-240V/50Hz
- 10** Çililer per ujin e ngrohje sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Peshë =967 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

SHËNIME :  
Bolieri elektrik do te furnizohet me ane te lubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e ljera hidrosanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0



- 1 | Valvë e ndërprerëse
- 2 | Metës up
- 3 | Valvë moskthim
- 4 | Reduktor presioni
- 5 | Filter uj

**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
Ing. Konstruktore	EGLANTINA DISHA	
Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
Ing. Konstruktore	DENIS PRENÇI	
Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

**Data e implementimit:**

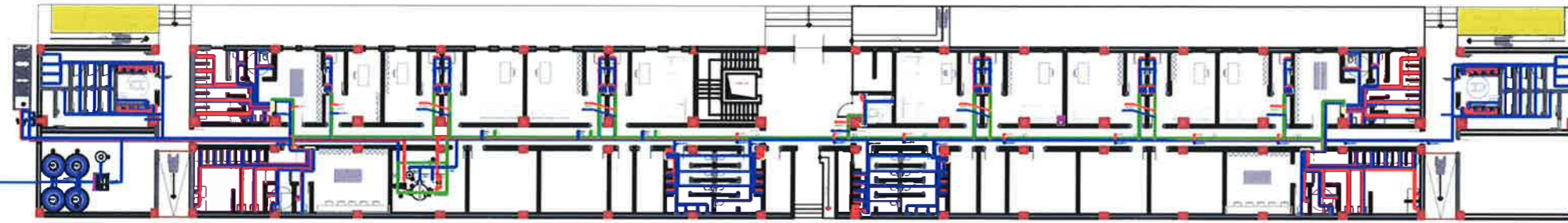
**Shkalla e Vizimit:**

**Emertimi i Fletës:**  
**AMBIENTET TEKNIKE**

**Fleta Nr.:**  
**F.01**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**LEGJENDA :**

- LINES E FURNIZIMIT ME UJE TE TROSHIT
- LINES E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHIT
- NISHTA E SHIFKENDRIT
- BOKS ETU-TRINJE
- KALIBRANJE
- VALVOLA ME SHIFK
- KONTROLI I FURNIZIMIT ME UJE
- SIMULATOR

**01 Grupi i furnizimit me uje**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Rezervuar zingalo për impiantin e ujit sanitar  
 - V = 20x5000 lit  
 - De=1600 mm  
 - H=2600 mm

**02 Rezervuari i ujit**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 60mkH<sub>2</sub>O  
 - Lidhjet: DN 80 / PN 16  
 - Fuqia e instaluar: (2,2)kW,  
 - Intensiteti i rrymës: (8,8) A,  
 - Tensioni i dhenë: 400V,3F/50Hz

**03 Pompa e ujit sanitar**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Autoklavë me membranë  
 - Presioni maksimal 10 bar,  
 - De = 750  
 - H = 1600  
 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"

**04 Autoklava**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Autoklavë me membranë  
 - Presioni maksimal 10 bar,  
 - De = 750  
 - H = 1600  
 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"

**05 Akumulimi**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Kapaciteti 1500 l  
 - Diametri 1260 mm  
 - Lartësia 1277  
 - Lidhjet 2"  
 - Rezilence elektrike 15kW

**06 Ena e zgjerimit per akumulim**  
 Ena e zgjerimit per akumulim :  
 -Kapaciteti 100 l  
 -Diametri: 460 mm  
 -Lartësia: 810 mm  
 -Lidhjet: 3/4"  
 -Presioni 2.5-10bar  
 -Temperatura -10/+100°C

**07 Shkembyes nxehtësie me pjastra**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Fuqia shkembyses 50 kW  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10

**08 Pompa riqarkullimi**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1 mkH<sub>2</sub>O  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10  
 - Fuqia: 0.3kW 1-230V/50Hz

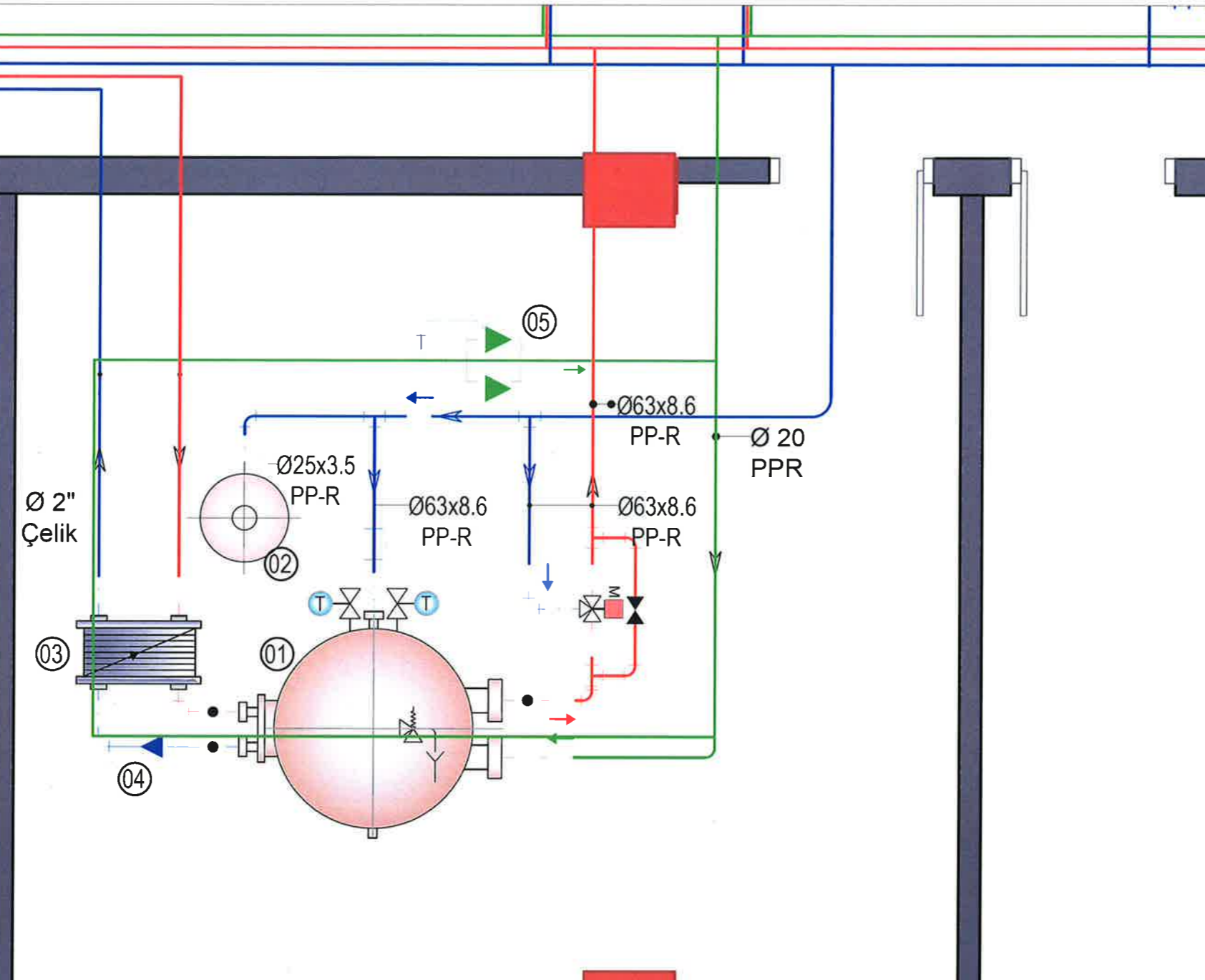
**09 Pompa riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar**  
 Karakteristikat Teknikë:  
 - Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1.2 mkH<sub>2</sub>O  
 - Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
 - Fuqia elektrike 0.13kW  
 -1-220-240V/50Hz

**10 Çililer per ujin e ngrohje sanitar**  
 Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78 kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp. -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim. =1606\*3250\*1100 mm, Peshë =967 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHËNIME :**  
 -Bolleri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2,5  
 -Aparatet e tjera hidrosanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2,0

**01**

1| Valvë ndërprerëse 2| Mafkë ujë 3| Valvë maskëmi 4| Redaktor presion 5| Filter ujë



**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktori	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktori	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
 NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

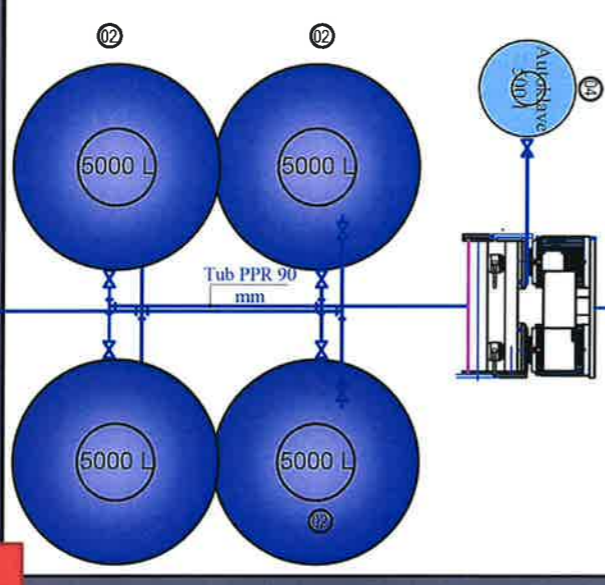
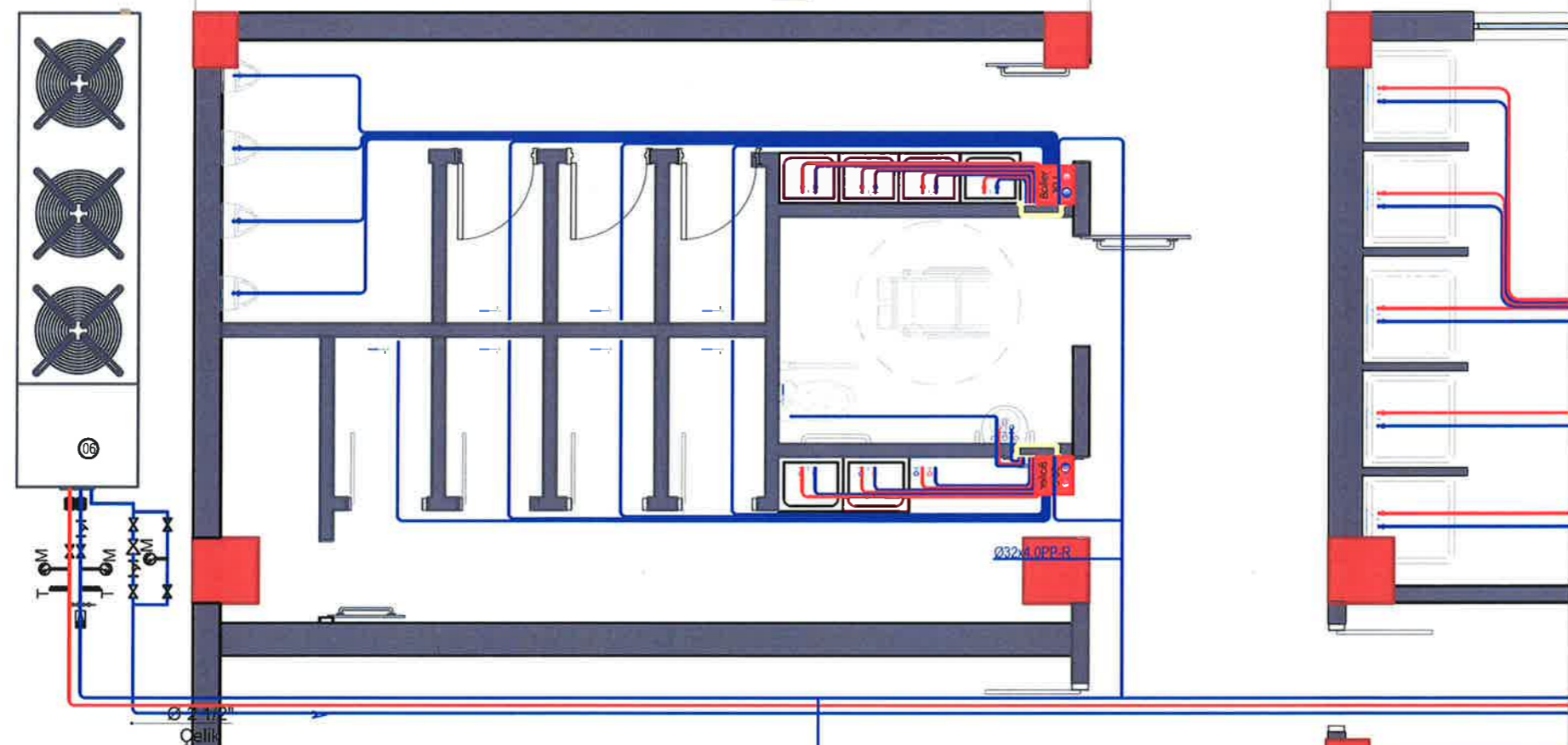
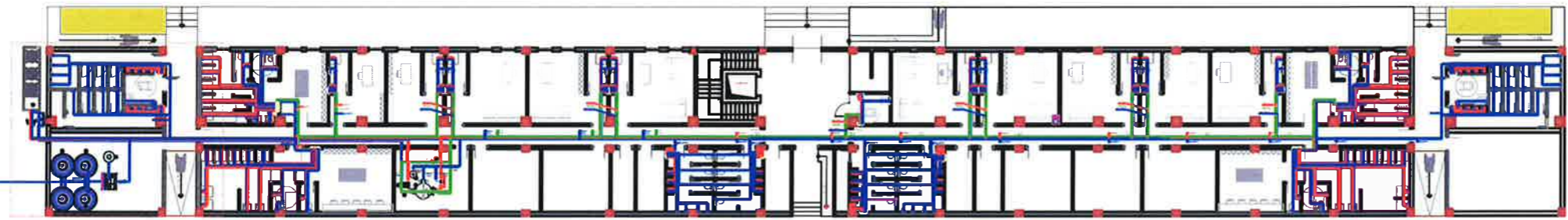
**Faza e Projektit:**  
 PROJEKT ZBATIMI

**Emertimi i Fletës:**  
**AMBIENTET TEKNIKE**

**Shkalla e Vizatimit:**  
 Fleta Nr. **F.02**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**LEGJENDA :**

- LËVIZJE FUNKSIONALE ME UJE TE FTOHTE
- LËVIZJE FUNKSIONALE ME UJE TE NGROHTE
- KANALE SHPËRNDARJESE
- BOLEK FUNKSIONAL
- GALLERIANE
- VALVOLE ME SHËRTE
- RREGULLUES FUNKSIONAL ME UJE
- MISHKULLATOR

**01 Grupi i furnizimit me uje**

**02 Rezervuari i ujit**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Rezervuar zingaro për implantin e ujit sanitar  
 - V = 20x5000 lit  
 - De=1600 mm  
 - H=2000 mm

**03 Pompa e ujit sanitar**  
 Karakteristikat Teknike:  
 Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
 Prevalenca: 60mkH<sub>2</sub>O  
 Lidhjet: DN 80 / PN 16  
 Fuqia e instaluar: (2.2)kW  
 Intensiteti i rrymës: (6.6) A  
 Tensioni i dhenë: 400V, 3F/ 50Hz

**04 Autoklav**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Autoklavë me membranë  
 - Presioni maksimal 10 bar,  
 - Kapaciteti 500 lit  
 - De = 750  
 - H = 1800  
 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"

**05 Akumul**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Kapaciteti 1500 l  
 - Diametri 1260 mm  
 - Lartësia 2177  
 - Lidhjet 2"  
 - Rezilience elektrike 15kW

**06 Ena e zgjerimit per Akumul**  
 Ena e zgjerimit per akumulim :  
 -Kapaciteti 100 l  
 -Diametri: 460 mm  
 -Lartësia: 810 mm  
 -Lidhjet: 3/4"  
 -Presioni 2.5-10bar  
 -Temperatura -10/+100°C

**07 Shkenbyses nxehtesia me pjastra**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Fuqia shkenbyses 50 kW  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10

**08 Pompe riqarkullimi**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1 mkH<sub>2</sub>O  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10  
 - Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz

**09 Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1.2 mkH<sub>2</sub>O  
 - Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
 - Fuqia elektrike 0.13kW  
 -1-220-240V/50Hz

**10 Chiler per ujin e ngrohje sanitar**  
 Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1608\*3250\*1100 mm, Peshë =967 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHËNIME :**  
 Boletri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2.5  
 Aparatet e ljera hidrosanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0

1) Valvule ndryshuese 2) Matës uji 3) Valvul moskthimi 4) Reduktor presioni 5) Filter uji

**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktior	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktior	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
 NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
 PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

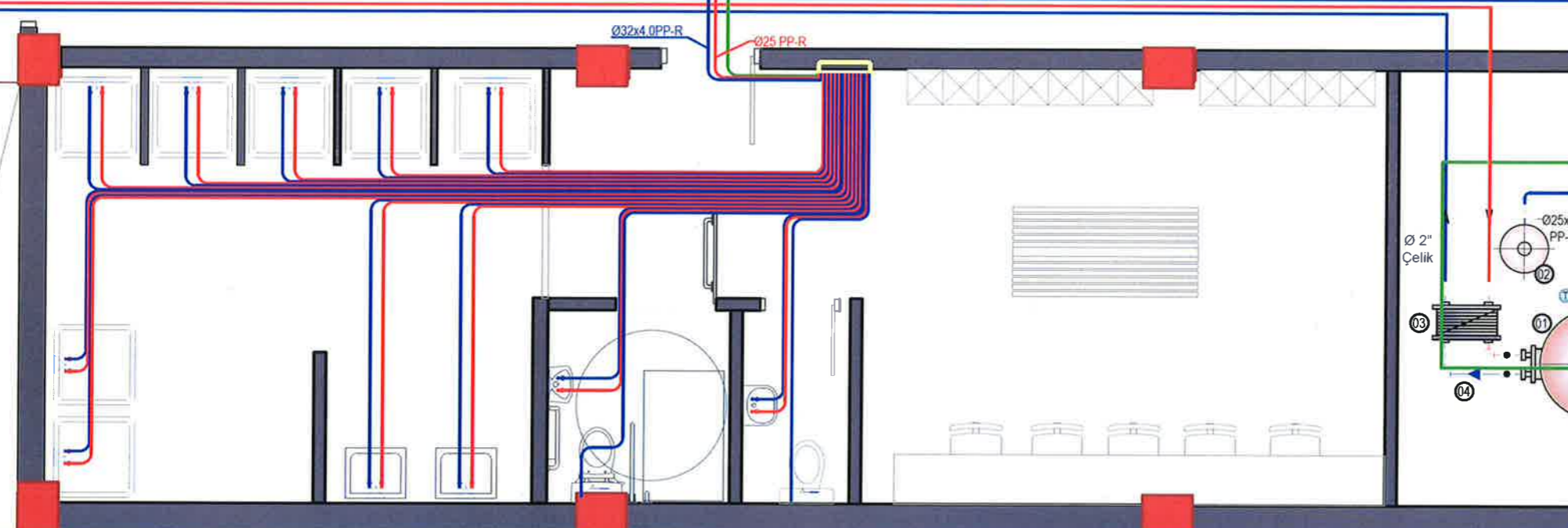
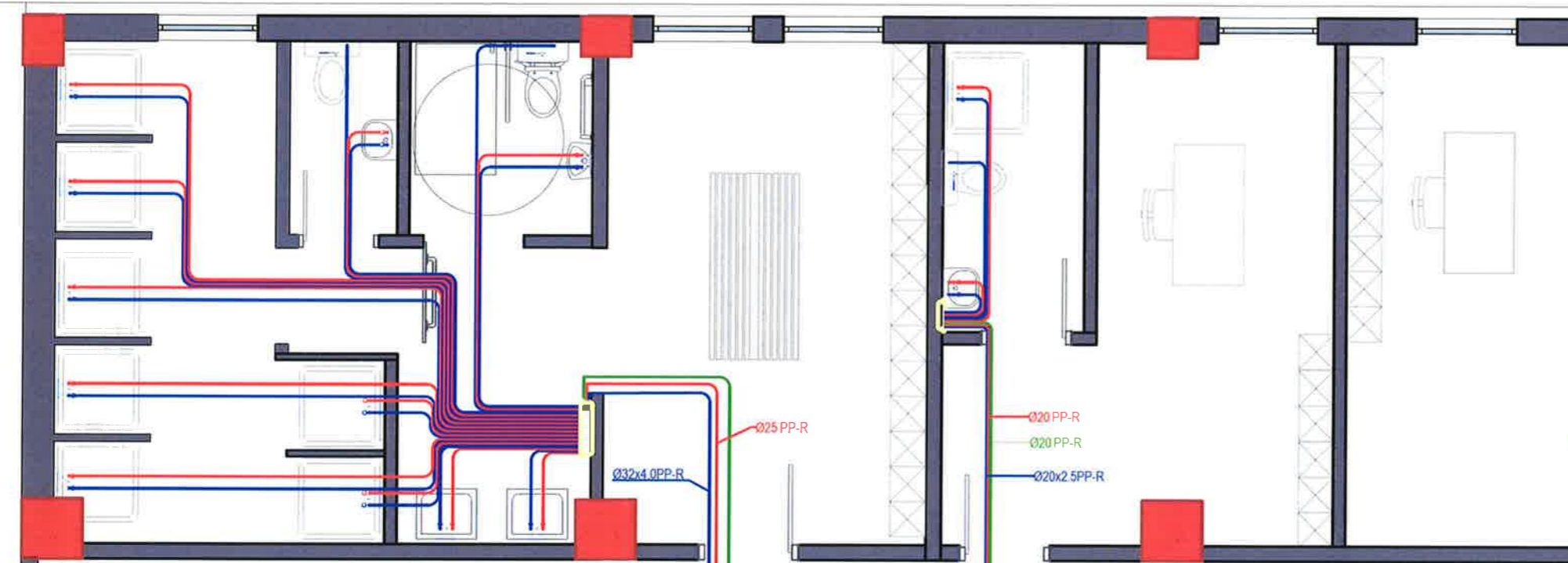
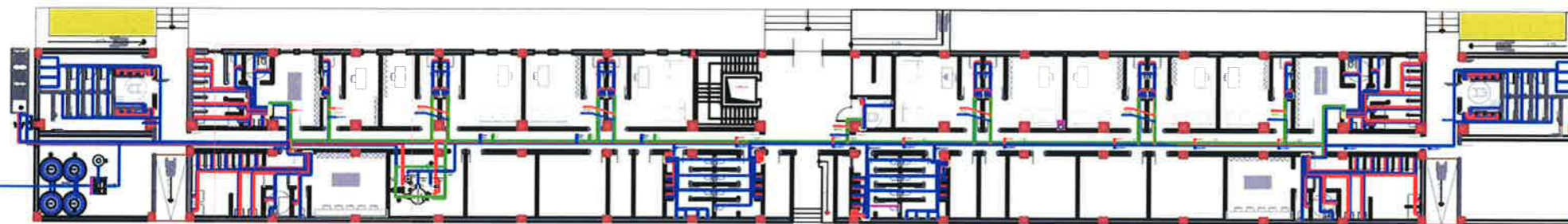
**Shkalla e Vizatimit:**

**Emertimi i Plotes:**  
 Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Plota Nr.:**  
**F.03**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



## LEGJENDA :

- LINDJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
- LINDJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KASAFI SHPUNIMOR
- BULERIK UJJE
- GALLEXHANT
- VALVOLI ME SIERK
- KABELLORE E TRENIMIT ME UJE
- MINELI I TAP

- 01 Grupi i furnizimit me uje
- 02 Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknikke:  
-Rezervuar zingalo për impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03 Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknikke:  
-Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
-Prevalenca: 60mkH<sub>2</sub>O  
-Lidhjet: DN 80 / PN 16  
-Fuqia e instaluar: (2.2)kW,  
-Intensiteti i rrymës: (6.8) A,  
-Tensioni i dhenë: 400V,3F/ 50Hz
- 04 Autoklava  
Karakteristikat Teknikke:  
-Autoklavë me membranë  
-Presioni maksimal 10 bar,  
-Kapaciteti 500 lit  
-De = 750  
-H = 1600  
-Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05 Akumulimi  
Karakteristikat Teknikke:  
-Kapaciteti 1500 l  
-Diametri 1260 mm  
-Lartësia 2177  
-Lidhjet 2"  
-Rezilence elektrike 15kW
- 06 Ena e zgjerimit për Akumulimi  
Ena e zgjerimit për akumulimi :  
-Kapaciteti 100 l  
-Diametri: 460 mm  
-Lartësia: 610 mm  
-Lidhjet: 3/4"  
-Presioni 2.5-10bar  
-Temperatura -10/+100°C
- 07 Shkembyes nxehtësie me pjastra  
Karakteristikat Teknikke:  
- Fuqia shkembyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08 Pompa riqarkullimi  
Karakteristikat Teknikke:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH<sub>2</sub>O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz
- 09 Pompa riqarkullimi për ujin e ngrohje sanitar  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH<sub>2</sub>O  
- Lidhjet: DN 1 1/4" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
-1-220-240V/50Hz
- 10 Chiller për ujin e ngrohje sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajet 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Peshë =987 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim lubi Ø=2 1/2"

## SHËNIME :

Bolieri elektrik do te furnizohet me ane te lubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e ljeja hidrosanitare do te furnizohen me ane te lubave Pex-al Ø16x2.0



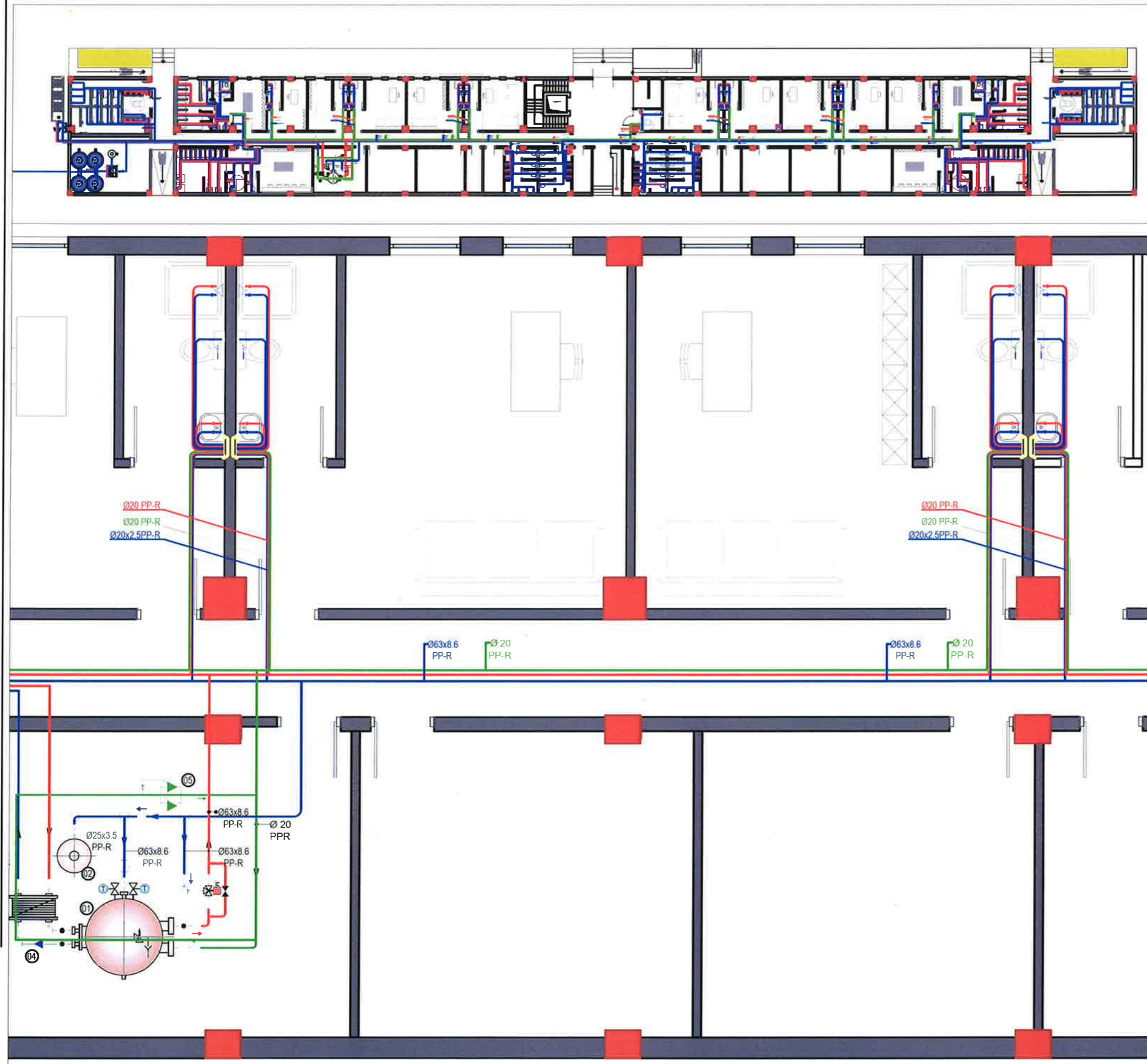
**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktur	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktur	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit: NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET Emertimi i Fletes: Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohje i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI
	Date e Implimentimit:
	Shkalla e Vizatimit:
	Fleta Nr. <b>F.04</b>



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



## LEGJENDA :

- LINES E FURNIZIMIT ME UJE TE FORTTE
- LINES E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KANATE SUPERDARIUM
- BOCORJE E UJES
- GALEXHANT
- VALVOLE ME SFERRI
- KOLLONA E FURNIZIMIT ME UJE
- MISHKULATOR

- 01** Grupi i furnizimit me uje
- 02** Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknikke:  
- Rezervuar zingalo për impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2000 mm
- 03** Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknikke:  
- Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 60mkH<sub>2</sub>O  
- Lidhjet: DN 80 / PN 16  
- Fuqia e instaluar: (2.2)kW,  
- Intensiteti i rrymës: (6.8) A,  
- Tensioni i dhenë: 400V, 3F/ 50Hz
- 04** Autoklava  
Karakteristikat Teknikke:  
- Autoklave me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05** Akumuli  
Karakteristikat Teknikke:  
- Kapaciteti 1500 l  
- Diametri 1260 mm  
- Lartësia 2177  
- Lidhjet 2"  
- Rezistence elektrike 15kW
- 06** Ena e zgjerimit per Akumulim  
Ena e zgjerimit per akumulim :  
- Kapaciteti 100 l  
- Diametri: 480 mm  
- Lartësia: 610 mm  
- Lidhjet: 3/4"  
- Presioni 2.5-10bar  
- Temperatura -10/+100°C
- 07** Shkembyes nxehtesia me pjaisira  
Karakteristikat Teknikke:  
- Fuqia shkembyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08** Pompe riqarkullimi  
Karakteristikat Teknikke:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH<sub>2</sub>O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz
- 09** Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH<sub>2</sub>O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
- 1-220-240V/50Hz
- 10** Chiller per ujin e ngrohje sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Pesh =987 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHËNIME :**  
Bolleri elektrik do te furnizohet me ane te lubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e ljera hidrosanitare do te furnizohen me ane te lubave Pex-al Ø16x2,0



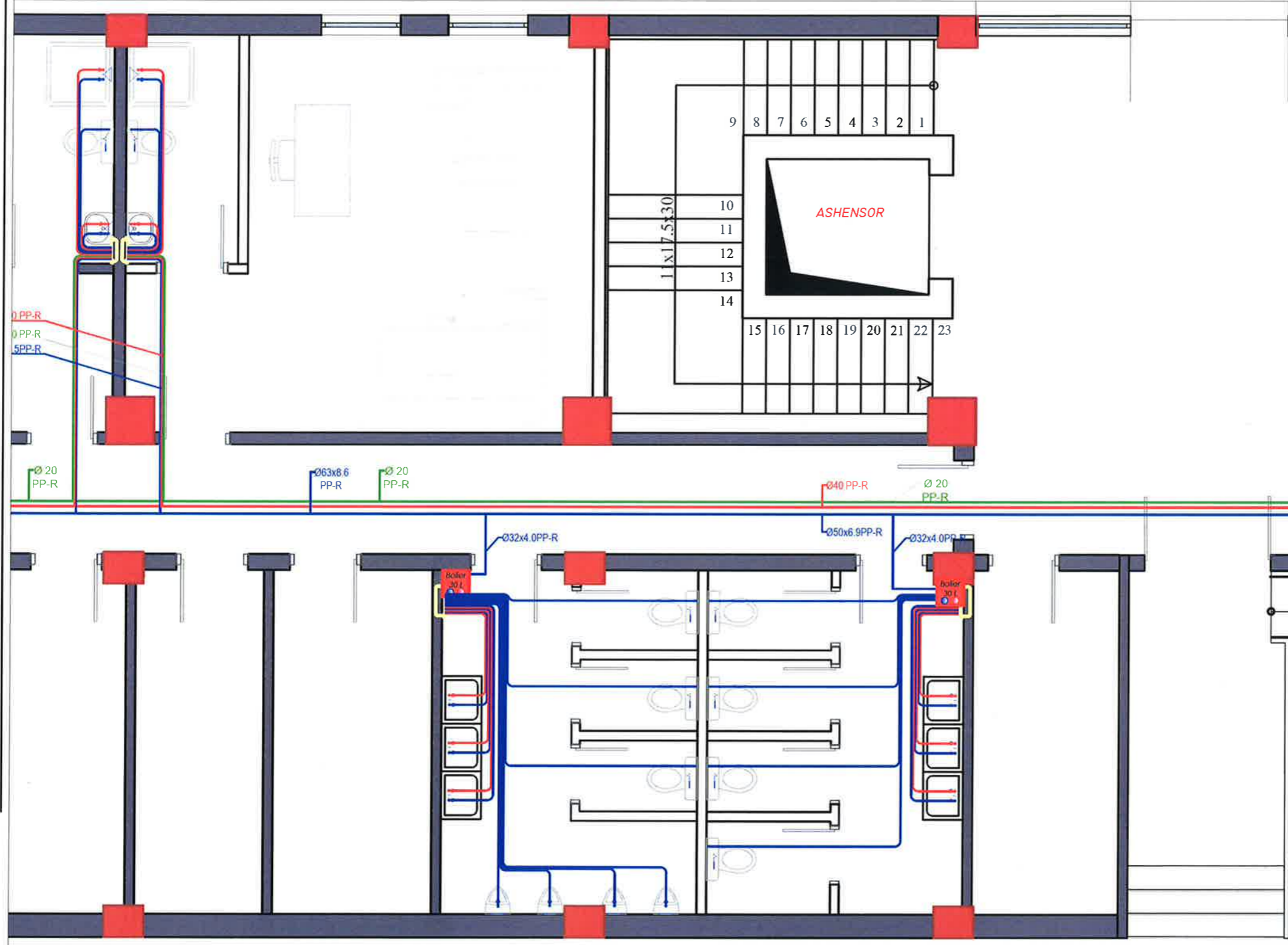
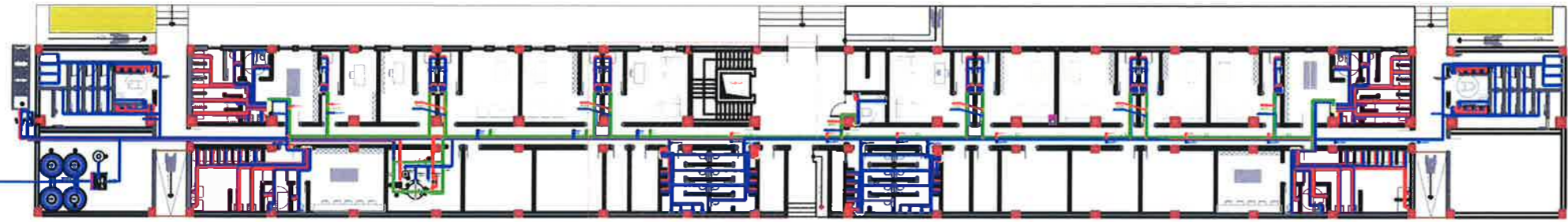
## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E SHERBIMEVE PUBLIKE  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUÇA	
STARI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktör: EGLANTINA DISHA Ing. Hidroleknik: HAJREDIN MURGU Ing. Konstruktör: DENIS PRENÇI Ing. Gjeoinformatik: ERBLIN LALA Topograf: RAMADAN HYSA Arkitekt: ARILA RASHA	
Titulli i Projektit: NDERTIM FUSHAT SPORTIVE VALIAS		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI Data e Implimentimit:  Shkalla e Vizatimit:  Fleta Nr.:
Emertimi i Fletes: Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualetave dhe dusheve te godines se stadiumit.		F.05



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



## LEGJENDA :

- LINDJE E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
- LINDJE E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KASETE SHIFERDARJESE
- BULLEKËT SHIFER
- GJALIMANT
- VALVOLF ME SHIFER
- KALIBRINA E TERNAVENIMIT ME UJE
- SHIFERLATOR

- 01** Grupi i furnizimit me uje
- 02** Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknike:  
- Rezervuar zingatro për impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03** Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 60mkH2O  
- Lidhjet: DN 80 / PN 16  
- Fuqia e instaluar : (2.2)kW,  
- Intensiteti i rrymës : (6.8) A,  
- Tensioni i dhenë : 400V,3F/50Hz
- 04** Autoklav  
Karakteristikat Teknike:  
- Autoklavë me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05** Akumulimi  
Karakteristikat Teknike:  
- Kapaciteti 1500 l  
- Diametri 1260 mm  
- Lartësia 2177  
- Lidhjet 2"  
- Rezilence elektrike 15kW
- 06** Ena e zgjerimit per Akumulim  
Ena e zgjerimit per akumulim :  
- Kapaciteti 100 l  
- Diametri: 480 mm  
- Lartësia: 810 mm  
- Lidhjet: 34"  
- Presioni 2.5-10bar  
- Temperatura -10/+100°C
- 07** Shkembyes nxehtesia me pjastra  
Karakteristikat Teknike:  
- Fuqia shkembyses 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08** Pompe riqarkullimi  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz
- 09** Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
- 1-220-240V/50Hz
- 10** Chiller per ujin e ngrohje sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m3/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Peshë =967 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/4"

## SHËNIME :

Boletri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e tjera hidrosanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0



- 1) Valvë e ndarjes
- 2) Males uj
- 3) Valvë moskthimi
- 4) Reduktor presioni
- 5) Filter uj



## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktur	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektnik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktur	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Emerenti i Ftores:**  
Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

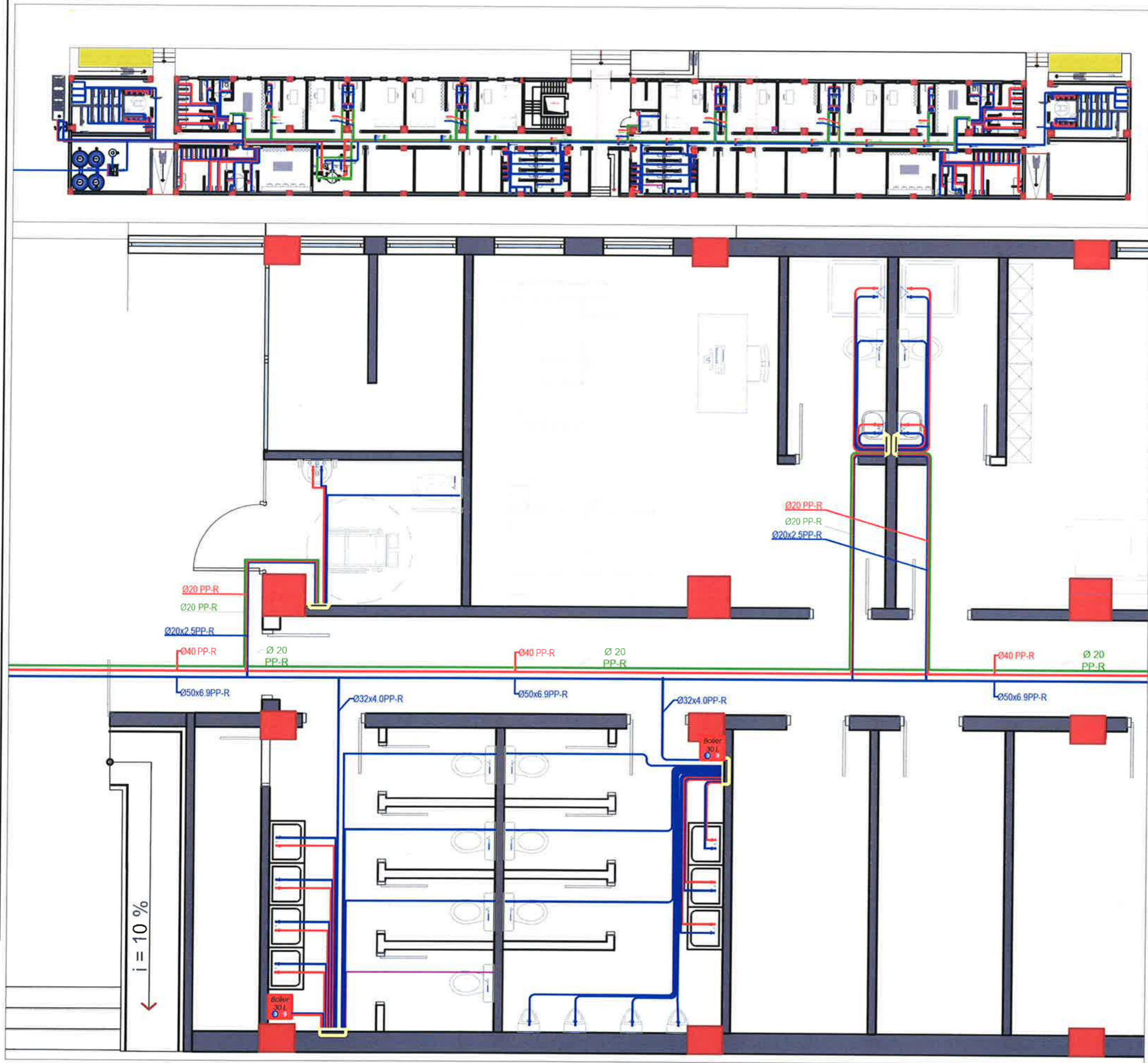
**Shkalla e Vizatimit:**

**Fleta Nr.**

**F.06**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT

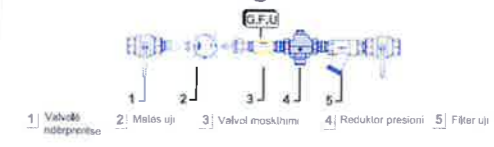


## LEGJENDA :

- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE TROJTE
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KURBA E NGROHTESISE
- BOJLERI
- GALEZYANI
- VALVULE ME SHERE
- MISHKULLUESI
- MISHKULLUESI

- 01 Grupi i furnizimit me uje
- 02 Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknikke:  
-Rezervuar zingaro për impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03 Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknikke:  
-Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
-Prevalenca: 60mkH2O  
-Lidhjet: DN 60 / PN 16  
-Fuqia e instaluar: (2.2kW, Intenziteti i rrymës: (6.8) A, Tensioni i dhene: 400V,3F/50Hz
- 04 Autoklav  
Karakteristikat Teknikke:  
- Autoklavë me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05 Akumuli  
Karakteristikat Teknikke:  
-Kapaciteti 1500 l  
-Diametri 1260 mm  
-Lartësia 2177  
-Lidhjet 2"  
-Rezilienca elektrike 15kW
- 06 Ena e zgjerimit për Akumulim  
Ena e zgjerimit për akumulim  
-Kapaciteti 100 l  
-Diametri: 460 mm  
-Lartësia: 810 mm  
-Lidhjet: 3/4"  
-Presioni 2.5-10bar  
-Temperatura -10/+100°C
- 07 Shkëmbyes nxehtësie me gjatra  
Karakteristikat Teknikke:  
-Fuqia shkëmbyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08 Pompa ngarkulimi  
Karakteristikat Teknikke:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz
- 09 Pompa ngarkulimi për ujin e ngrohte sanitar  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
-1-220-240V/50Hz
- 10 Chiller për ujin e ngrohte sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78 kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, ltemp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1600\*3250\*1100 mm, Peshë =987 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

SHENIME :  
Bojleri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2,5  
Aparatet e tjera hidro-sanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0



**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:  
NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

Faza e Projektit:  
PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

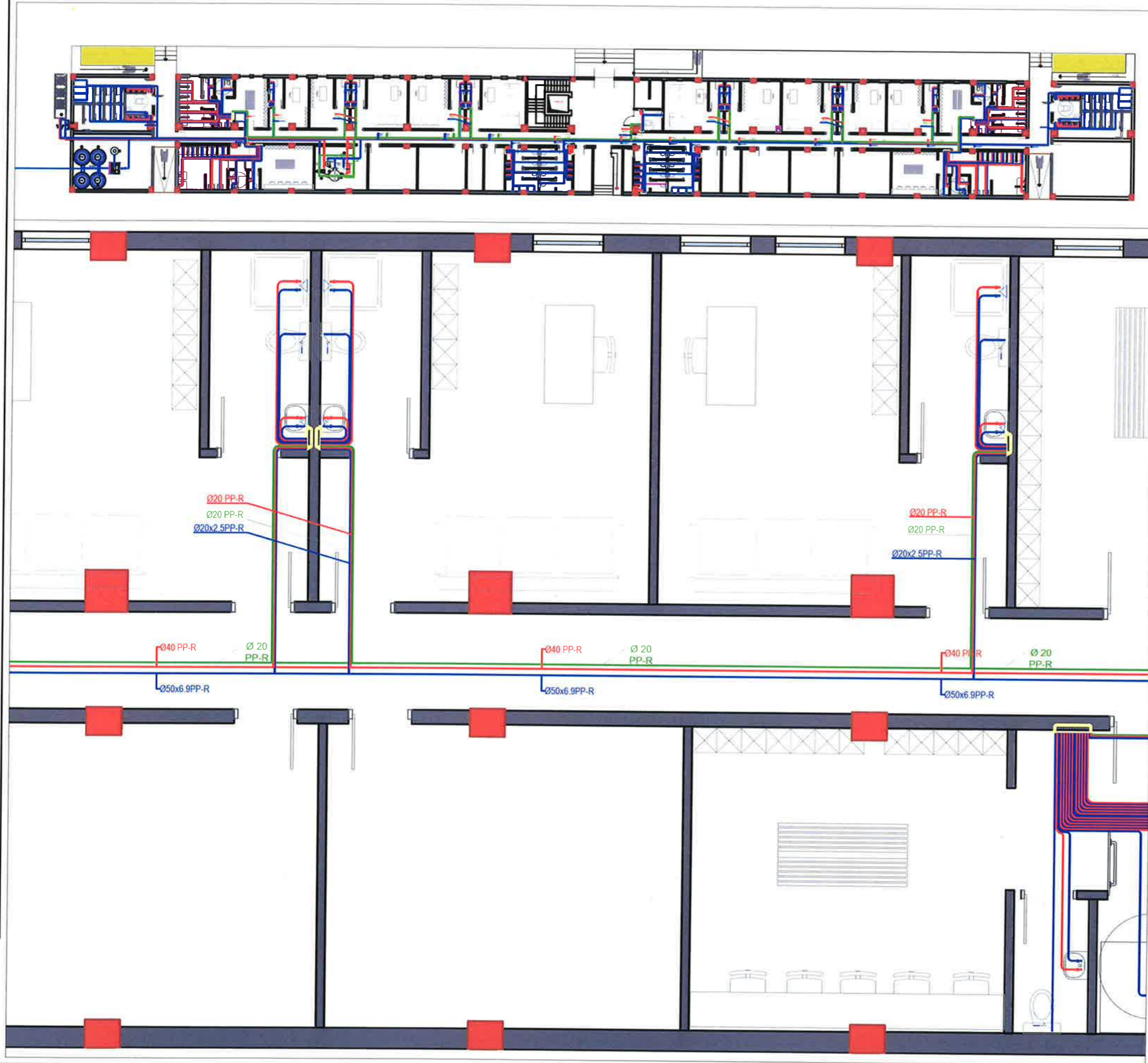
Shkalla e Vizimit:

Emertimi i Fletës:  
Furnizimi me uje te ngrohte dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

Fleta Nr:  
**F.07**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



### LEGJENDA :

- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KASE JE SHPERKENDARESE
- BOKS PER SHPERKENDARESE
- GJERANIMET
- VALVULE ME SERT
- KOLONA E FURNIZIMIT ME UJE
- MISHEL ATOR

- 01 **Grupi i furnizimit me uje**
- 02 **Rezervuari i ujit**  
Karakteristikat Teknike:  
-Rezervuar zingaro për impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03 **Pompa e ujit sanitar**  
Karakteristikat Teknike:  
-Prurja: 24 m³/h  
-Prevalenca: 60mkH2O  
-Lidhjet: DN 80 / PN 16  
Fuqia e instaluar: (2.2)kW,  
Intensiteti i rrymës: (6.8) A,  
Tensioni i dhene: 400V.3F/ 50Hz
- 04 **Autoklav**  
Karakteristikat Teknike:  
- Autoklavë me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05 **Akumulimi**  
Karakteristikat Teknike:  
-Kapaciteti 1500 l  
-Diametri 1280 mm  
-Lartësia 2177  
-Lidhjet 2"  
-Rezistenca elektrike 15kW
- 06 **Ena e zgjerimit per Akumulim**  
Ena e zgjerimit per akumulim :  
-Kapaciteti 100 l  
-Diametri: 480 mm  
-Lartësia: 810 mm  
-Lidhjet: 3/4"  
-Presioni 2.5-10bar  
-Temperatura -10/+100°C
- 07 **Shkembyes nxehtësia me pjastra**  
Karakteristikat Teknike:  
- Fuqia shkembyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08 **Pompe riqarkullimi**  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 3 m³/h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230V/50Hz
- 09 **Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar**  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 0.2 m³/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
-1-220-240V/50Hz
- 10 **Chiller per ujin e ngrohje sanitar**  
Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m3/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Pesh =967 kg, Niveli i zhurmes= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHËNIME :**  
Bolleri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e fjerja hidrosanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0





## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktior	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroelektnik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktior	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Emertimi i Fletës:**  
Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

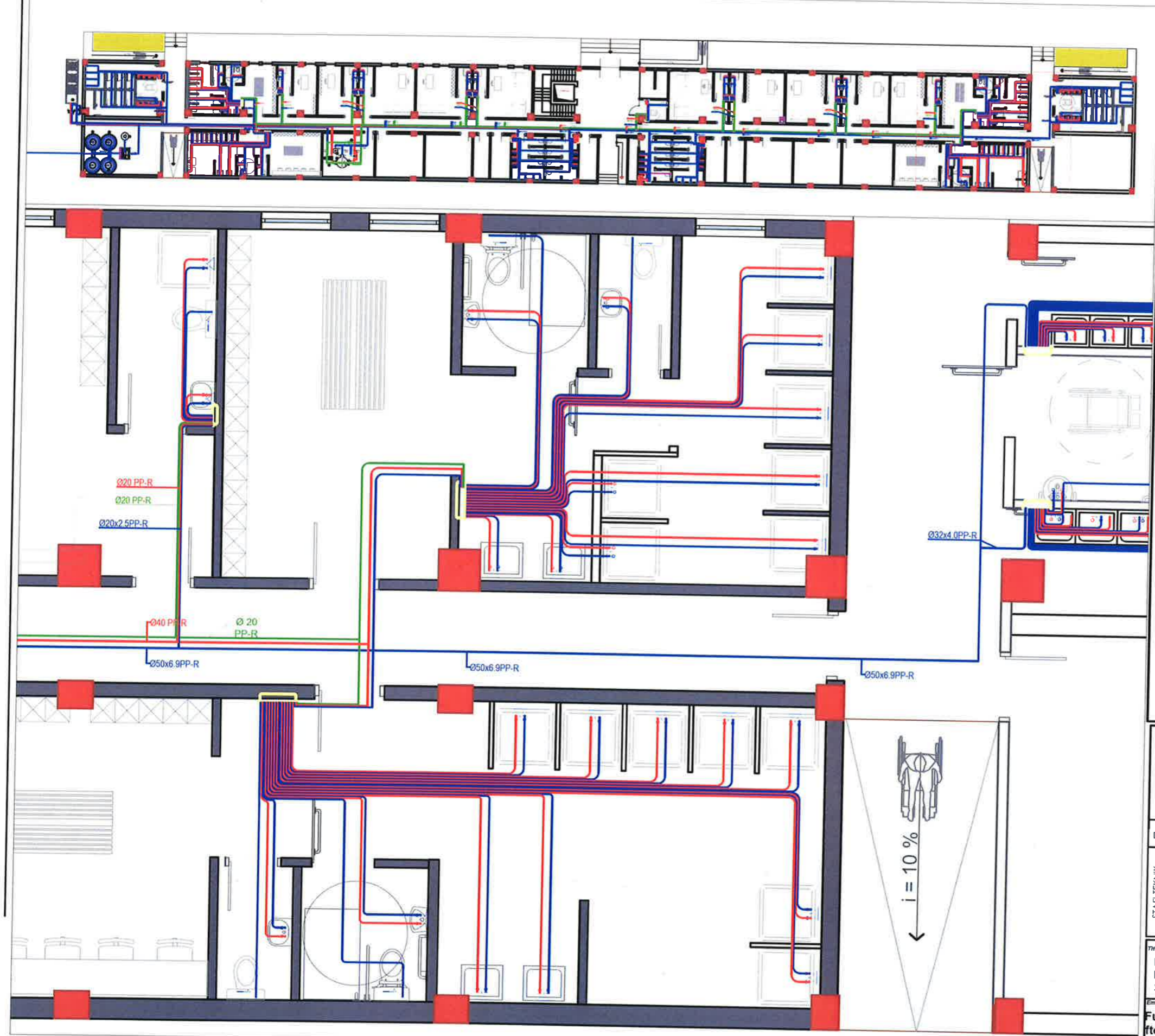
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimit:**

**Fleta Nr.:**  
**F.08**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**LEJENDA :**

- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE ILTORETE
- LINJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KANALE SHIFRORDESAJSE
- BOLLER UJESH
- GJERMEK
- VALVOLI ME SFERE
- KONTROLI I FURNIZIMIT ME UJE
- MARRËSIA E UJES

**01 Grupi i furnizimit me uje**

**02 Rezervuari i ujit**  
 Karakteristikat Teknike:  
 -Rezervuar zingaro per impiantin e ujit sanitar  
 - V = 20x5000 lit  
 - De=1600 mm  
 - H=2600 mm

**03 Pompa e ujit sanitar**  
 Karakteristikat Teknike:  
 Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
 Prevalenca: 60mkH2O  
 Lidhjet: DN 80 / PN 16  
 Fuqia e instaluar: (2.2)kW,  
 Intensiteti i rrymes: (6.8) A,  
 Tensioni i dhenë: 400V,3F/ 50Hz

**04 Autoklava**  
 Karakteristikat Teknike:  
 -Autoklave me membranë  
 -Presioni maksimal 10 bar,  
 -Kapaciteti 500 lit  
 -De = 750  
 -H = 1600  
 -Lidhjet: M Ø 1 1/4"

**05 Akumulimi**  
 Karakteristikat Teknike:  
 -Kapaciteti 1500 l  
 -Diametri 1260 mm  
 -Lartesia 2177  
 -Lidhjet 2"  
 -Rezilience elektrike 15kW

**06 Ena e zgjerimit per Akumulim**  
 Ena e zgjerimit per akumulim :  
 -Kapaciteti 100 l  
 -Diametri: 480 mm  
 -Lartesia: 810 mm  
 -Lidhjet: 3/4"  
 -Presioni 2.5-10bar  
 -Temperatura -10/+100°C

**07 Shkembyes nxehtesia me pjastra**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Fuqia shkembjese 50 kW  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10

**08 Pompe riqarkullimi**  
 Karakteristikat Teknike:  
 - Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1 mkH2O  
 - Lidhjet: DN 40 / PN 10  
 - Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz

**09 Pompe riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar**  
 Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
 - Prevalenca: 1.2 mkH2O  
 - Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
 - Fuqia elektrike 0.13kW  
 -1-220-240V/50Hz

**10 Chiller per ujin e ngrohje sanitar**  
 Kapaciteti termik ne ftohje 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohje 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim =1606\*3250\*1100 mm, Peshë=967 kg, Niveli i zhurmës= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHENIME :**  
 Bollerit elektrik do te furnizohet me ane te lubave Pex-al Ø20x2,5  
 Aparatet e tjera hidrosanitare do te furnizohen me ane te lubave Pex-al Ø16x2.0

1| Valvoli ndërrpresës 2| Matës uj 3| Valvoli moskthimi 4| Reduktor presioni 5| Filter uj

**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
 NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
 PROJEKT ZBAHIMI

**Emertimi i Fletës:**  
 Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Shalla e Vizimit:**  
 Fleta Nr. **F.09**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT

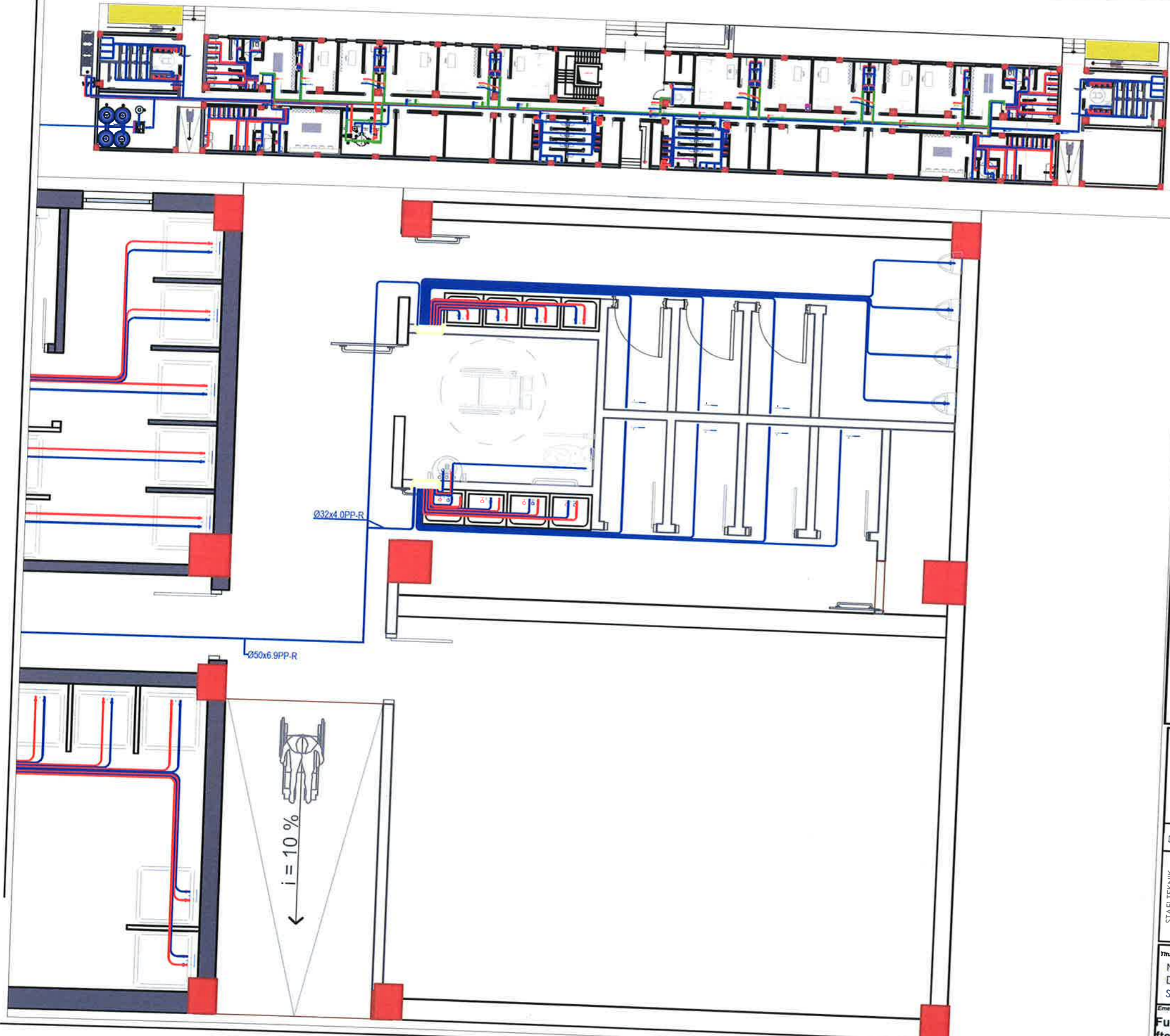


## LEGJENDA :

- LINESA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
- LINESA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KANALI SUPPLEMENTAR
- BOLLER (E) 50 L
- GJESHANT
- VALVOLI ME SIFRE
- KULLONA E FURNIZIMIT ME UJE
- MISHELA TOR

- 01** Grupi i furnizimit me uje
- 02** Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknike:  
- Rezervuar zingatro per impiantin e ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- Da=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03** Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 60mkH2O  
- Lidhjet: DN 80 / PN 16  
- Fuqia e instaluar: (2.2)kW,  
- Intenziteti i rrymes: (6.8) A,  
- Tensioni i dhenë: 400V,3F/ 50Hz
- 04** Autoklavja  
Karakteristikat Teknike:  
- Autoklavë me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti: 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05** Akumulimi  
Karakteristikat Teknike:  
- Kapaciteti 1500 l  
- Diametri 1260 mm  
- Lartësia 2177  
- Lidhjet 2"  
- Rezilence elektrike 15kW
- 06** Ena e zgjerimit per Akumulim  
Ena e zgjerimit per akumulim:  
- Kapaciteti 100 l  
- Diametri: 400 mm  
- Lartësia: 810 mm  
- Lidhjet: 3/4"  
- Presioni 2.5-10bar  
- Temperatura -10/+100°C
- 07** Shkembyes nxehtesia me pjastro  
Karakteristikat Teknike:  
- Fuqia shkembyese 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08** Pompa sqarkullimi  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230V/50Hz
- 09** Pompa riqarkullimi per ujin e ngrohje sanitar  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/2" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
- 1-220-240V/50Hz
- 10** Chiler per ujin e ngrohje sanitar  
Kapaciteti termik ne ftohte 66 kW, ne ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike ne ftohte 22.3 kW, ne ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajer 26000 m<sup>3</sup>/h, dim = 1608\*3250\*1100 mm, Peshë = 967 kg, Niveli i zhurmës = 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

SHËNIME :  
Bolleri elektrik do te furnizohet me ane te tubave Pex-al Ø20x2.5  
Aparatet e tjera hidro-sanitare do te furnizohen me ane te tubave Pex-al Ø16x2.0





## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkititekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Emertimi i Fletës:**  
Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

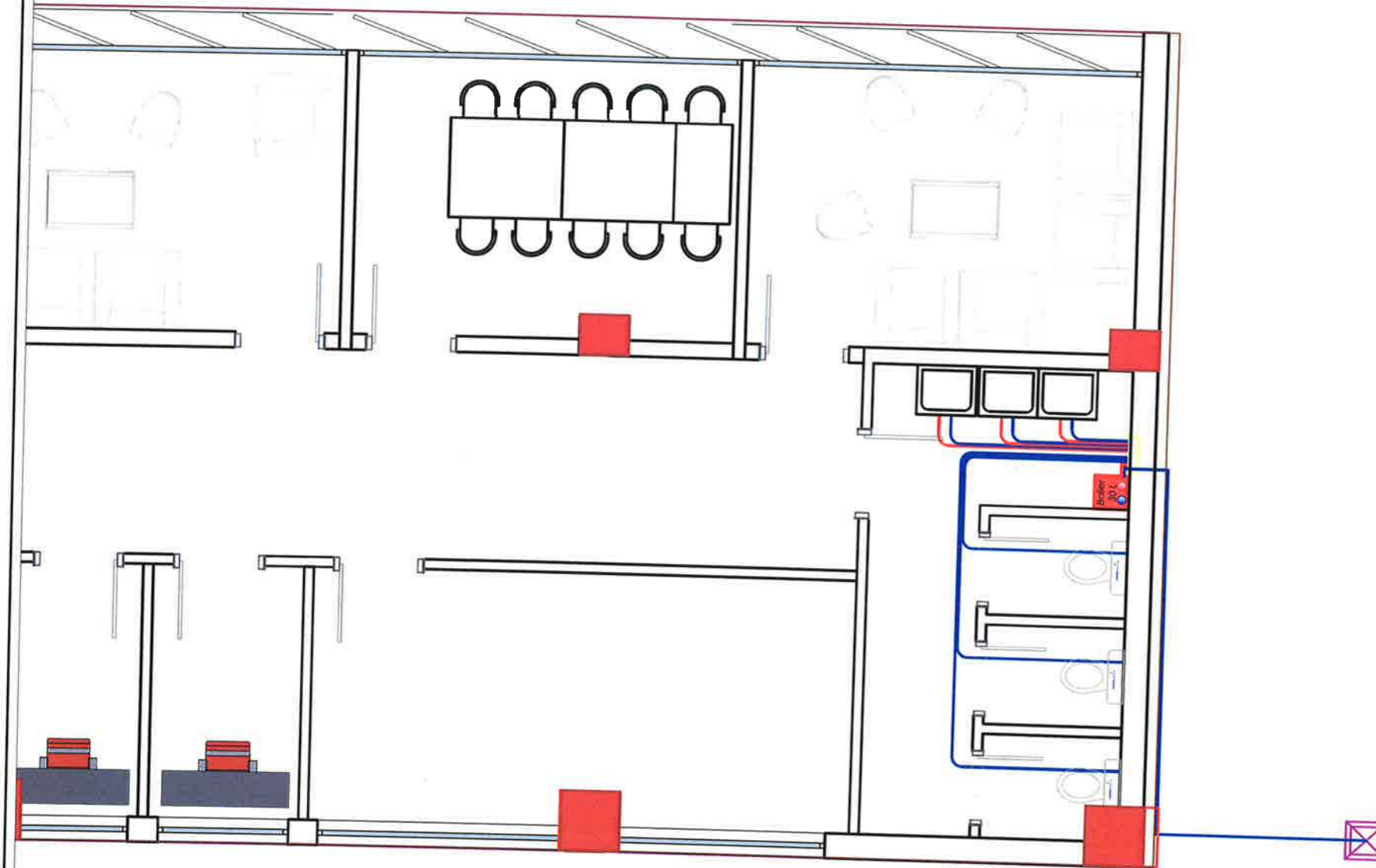
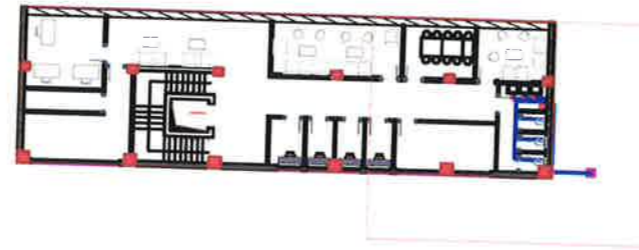
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimitit:**

**Fleta Nr.:**  
**F.10**



# PLANI I FURNIZIMIT ME UJE TE KATIT TE PARE TE GODINES SE STADIUMIT

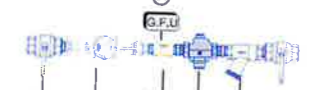


## LEGJENDA :

- LINDJA E FURNIZIMIT ME UJE TE FTOHTE
- LINDJA E FURNIZIMIT ME UJE TE NGROHTE
- KANALI SHPËRNDARËS
- BULEZ 1:20/30/4
- GALEXIMANT
- VALVOLE ME SFERI
- KONTROLI I FURNIZIMIT ME UJE
- MESHJAZOR

- 01** Grupi i furnizimit me uje
- 02** Rezervuari i ujit  
Karakteristikat Teknike:  
-Rezervuar zingaro për instalim të ujit sanitar  
- V = 20x5000 lit  
- De=1600 mm  
- H=2600 mm
- 03** Pompa e ujit sanitar  
Karakteristikat Teknike:  
Prurja: 24 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenca: 60mkH2O  
Lidhjet: DN 80 / PN 16  
Fuqia e instaluar: (2.2 kW,  
Intensiteti i rrymës: (6.8) A,  
Tensioni i dhenë: 400V,3F/50Hz
- 04** Autoklav  
Karakteristikat Teknike:  
- Autoklavë me membranë  
- Presioni maksimal 10 bar,  
- Kapaciteti: 500 lit  
- De = 750  
- H = 1600  
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"
- 05** Akumulimi  
Karakteristikat Teknike:  
-Kapaciteti 1500 l  
-Diametri 1260 mm  
-Lartësia 2177  
-Lidhjet 2"  
-Rezilence elektrike 15kW
- 06** Ena e zgjerimit për akumulim  
Ena e zgjerimit për akumulim :  
-Kapaciteti 100 l  
-Diametri: 460 mm  
-Lartësia: 810 mm  
-Lidhjet: 3/4"  
-Presioni 2.5-10bar  
-Temperatura -10/+100°C
- 07** Shkembyes nxehtësie me pjastra  
Karakteristikat Teknike:  
- Fuqia shkembyese: 50 kW  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10
- 08** Pompa rraqullimi  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 3 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1 mkH2O  
- Lidhjet: DN 40 / PN 10  
- Fuqia: 0.3kW 1-230v/50Hz
- 09** Pompa rraqullimi për ujin e ngrohje sanitar  
Karakteristikat Teknike:  
- Prurja: 0.2 m<sup>3</sup>/h  
- Prevalenca: 1.2 mkH2O  
- Lidhjet: DN 1 1/4" / PN 10  
- Fuqia elektrike 0.13kW  
-1-220-240V/50Hz
- 10** Chiller për ujin e ngrohje sanitar  
Kapacitet termik në ftohje 66 kW, në ngrohje 78.2kW, fuqi elektrike në ftohje 22.3 kW, në ngrohje 22.4 kW, temp -20/+65°C, 400V/50Hz/3Ph, Ajër 28000 m<sup>3</sup>/h, dim =1806\*3250\*1100 mm, Peshë =967 kg, Nivelë i zhurmës= 75 dB(A), dim tubi Ø=2 1/2"

**SHËNIME :**  
Baleri elektrik do të furnizohet me ane të tubave Pex-al Ø20x2,5  
Aparatet e tjera hidrosanitare do të furnizohen me ane të tubave Pex-al Ø16x2,0



- 1: Valvë ndërprerëse
- 2: Males uji
- 3: Valvë moskthim
- 4: Reduktor presion
- 5: Filtër uji

**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

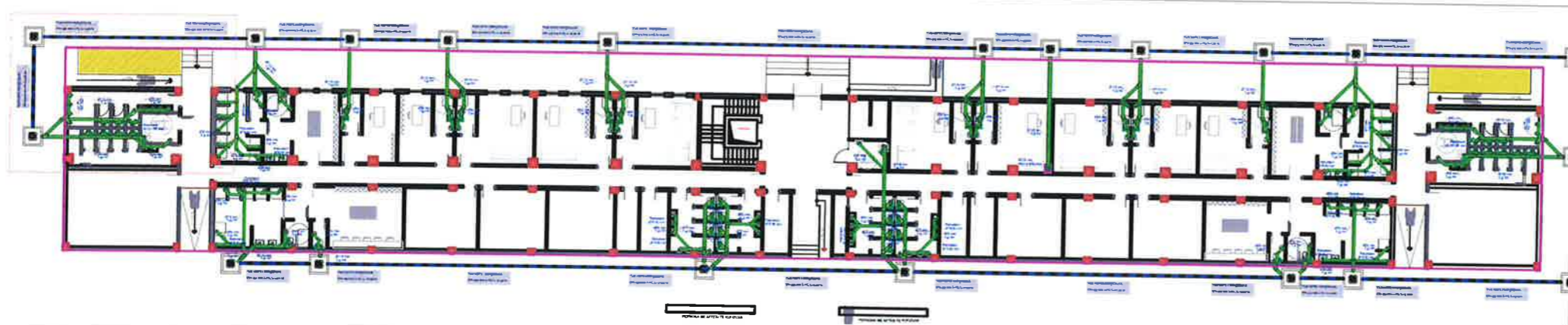
**Shkalla e Vizatimit:**

**Emertimi i Fletës:**  
Furnizimi me uje te ngrohje dhe te ftohte i tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

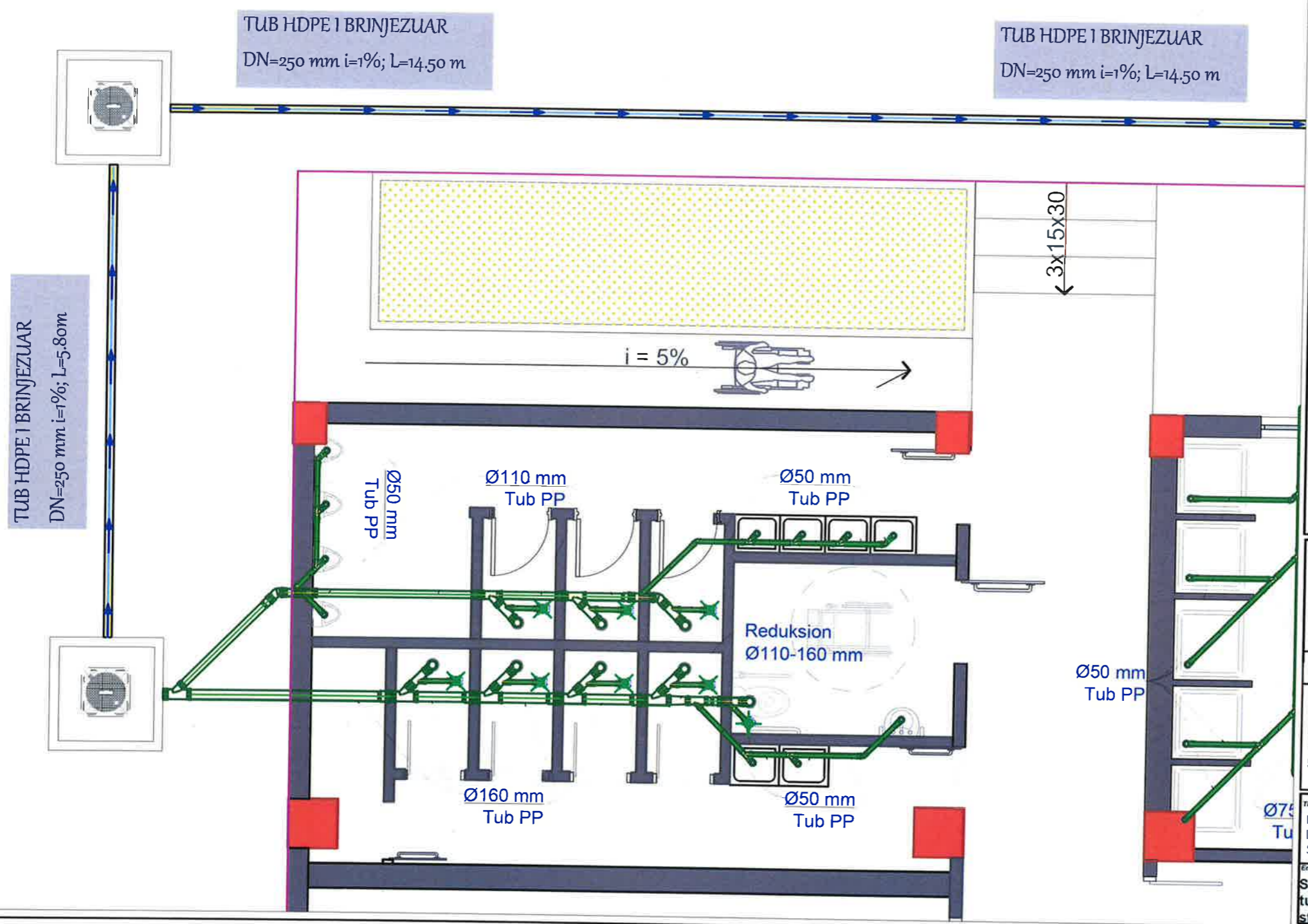
**Fleta Nr.:**  
F.11



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



- SHËNIME :**
1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
  2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
  3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)



**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
 NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
 PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

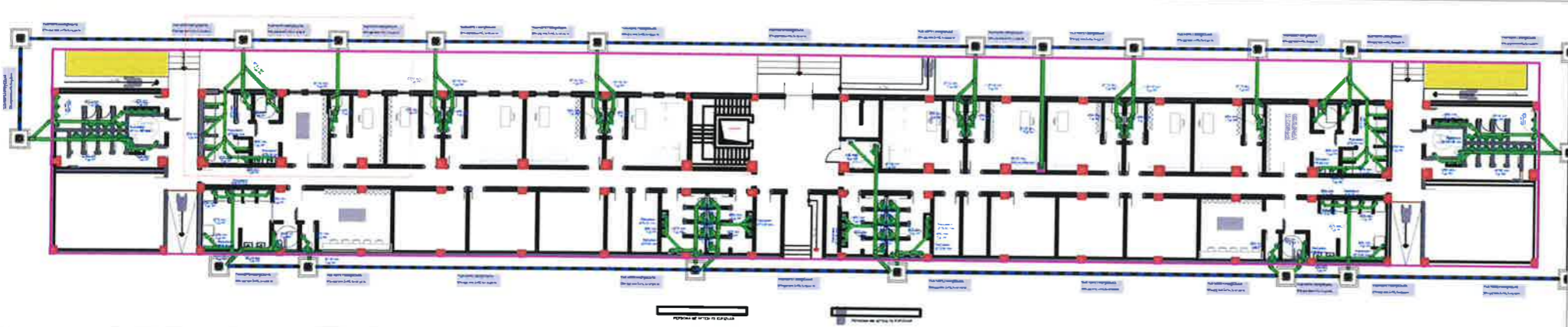
**Shkalla e Vizimit:**

**Emertimi i Fletes:**  
 Shkarkimet e ujrave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

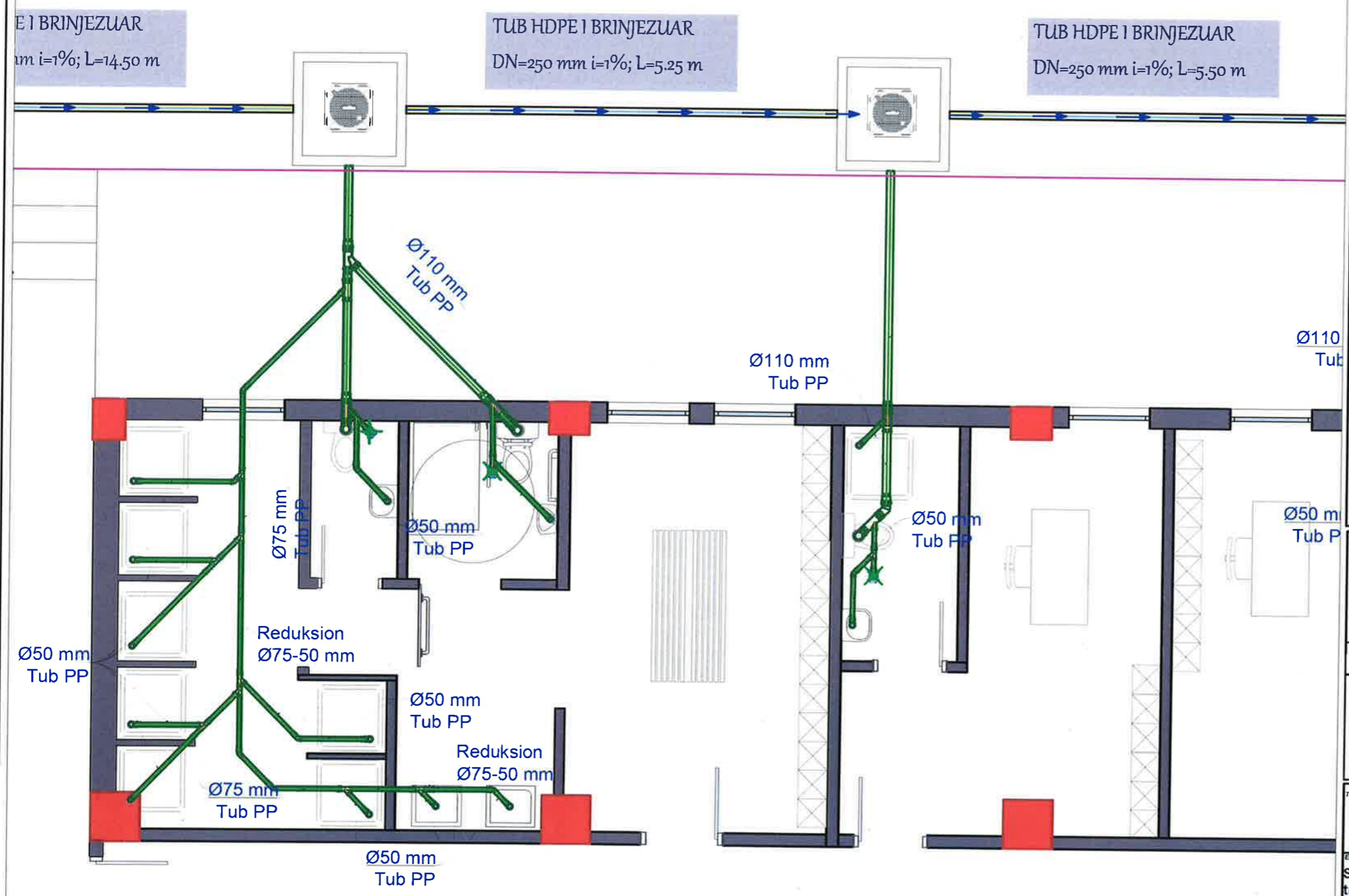
**Fleta Nr.:**  
 SH.01



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



- SHËNIME :**
1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
  2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
  3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)



**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
 NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
 PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

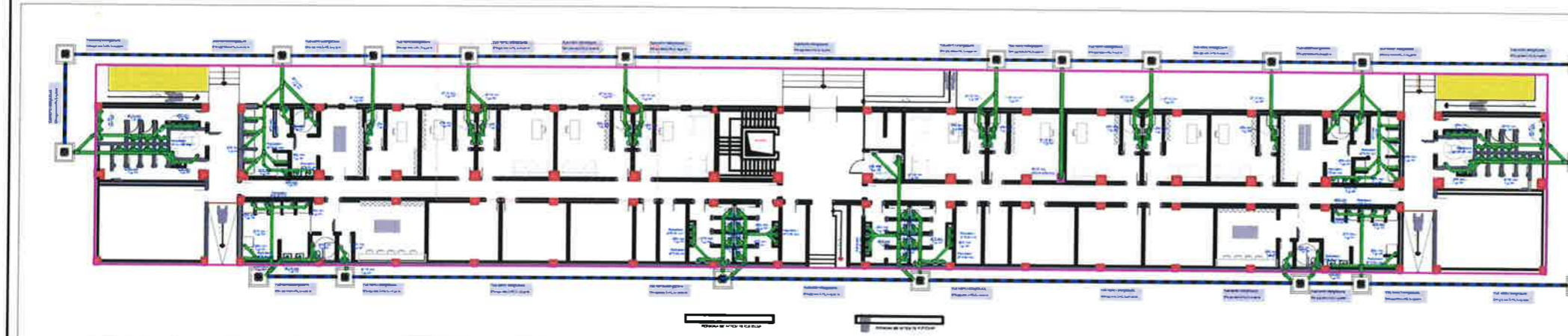
**Shkalla e Vizatimit:**

**Emertimi i Fletes:**  
 Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Fleta Nr.:**  
 SH.02

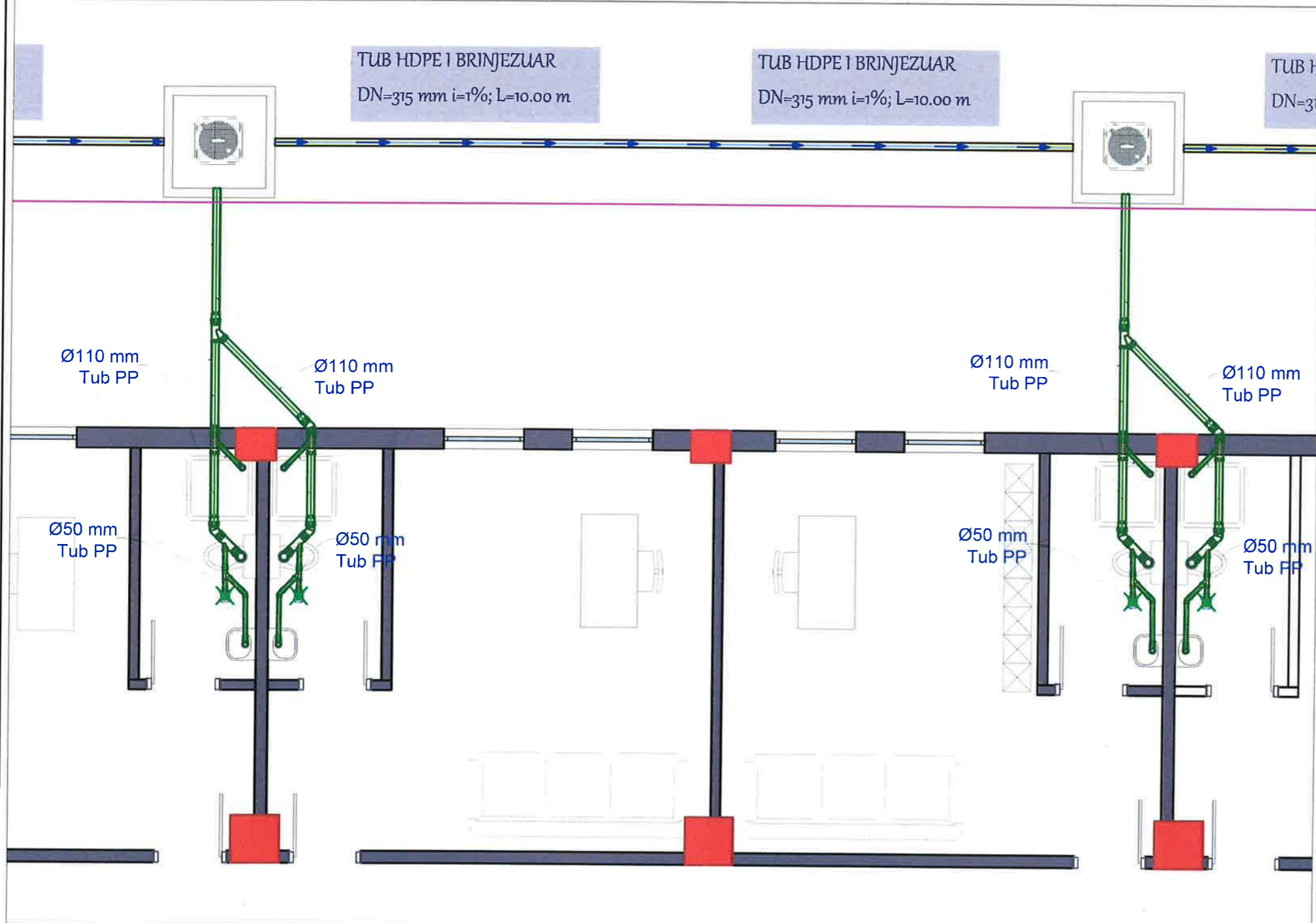


# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHENIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45° si dhe brage 45°.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45°.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)





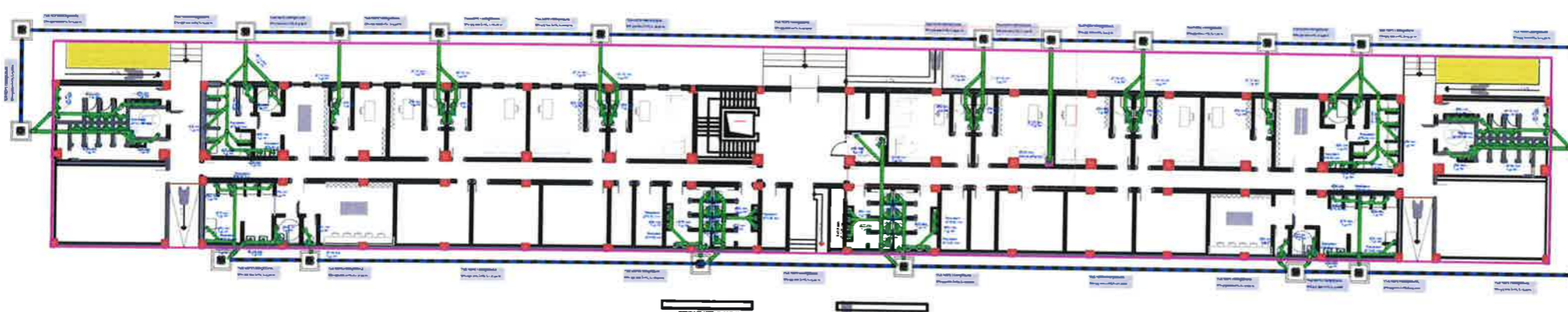
## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	
Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		PROJEKI ZBATIMI	
Emertimi i Flotes:		Date e Implementimit:	
Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.		Shkalle e Vizatimit:	
		Flote Nr.:	
		<b>SH.03</b>	



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1%; L=25.50 m

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1%; L=3.50 m

i = 7%

Ø110 mm  
Tub PP

Ø110 mm  
Tub PP

Ø50 mm  
Tub PP

Ø50 mm  
Tub PP

Ø125 mm  
Tub PP

Ø50 mm  
Tub PP

Ø110 mm  
Tub PP

Ø125 mm  
Kolone shkarkimi



**BASHKIA KAMEZ**

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	<i>[Signature]</i>
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	<i>[Signature]</i>
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI	<i>[Signature]</i>
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	<i>[Signature]</i>
	Topograf	RAMADAN HYSA	<i>[Signature]</i>
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

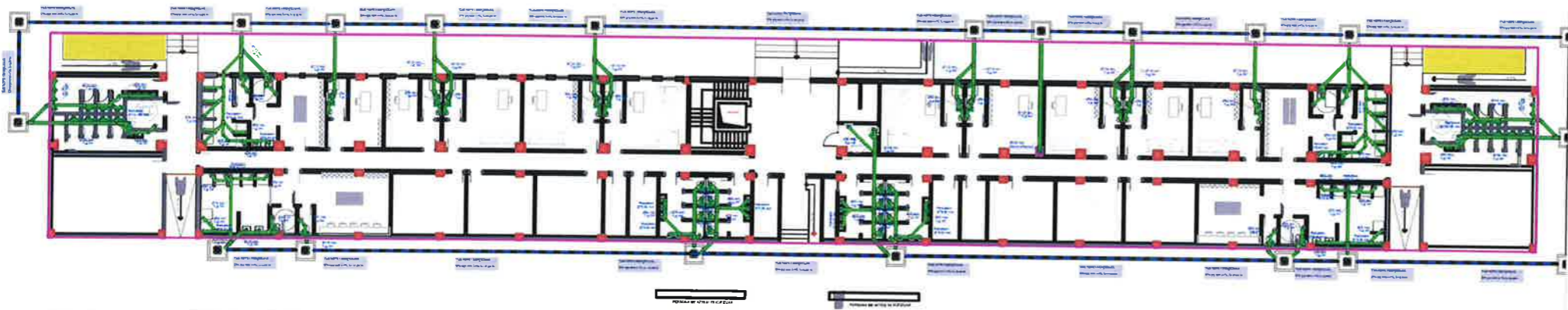
**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI  
**Data e Implementimit:**  
**Shkalla e Vizatimit:**

**Emertimi i Fletes:**  
Shkarkimet e ujerave te zeza te  
tualetëve dhe dusheve te godines se  
stadiumit.

**Fleta Nr.:**  
**SH.04**



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



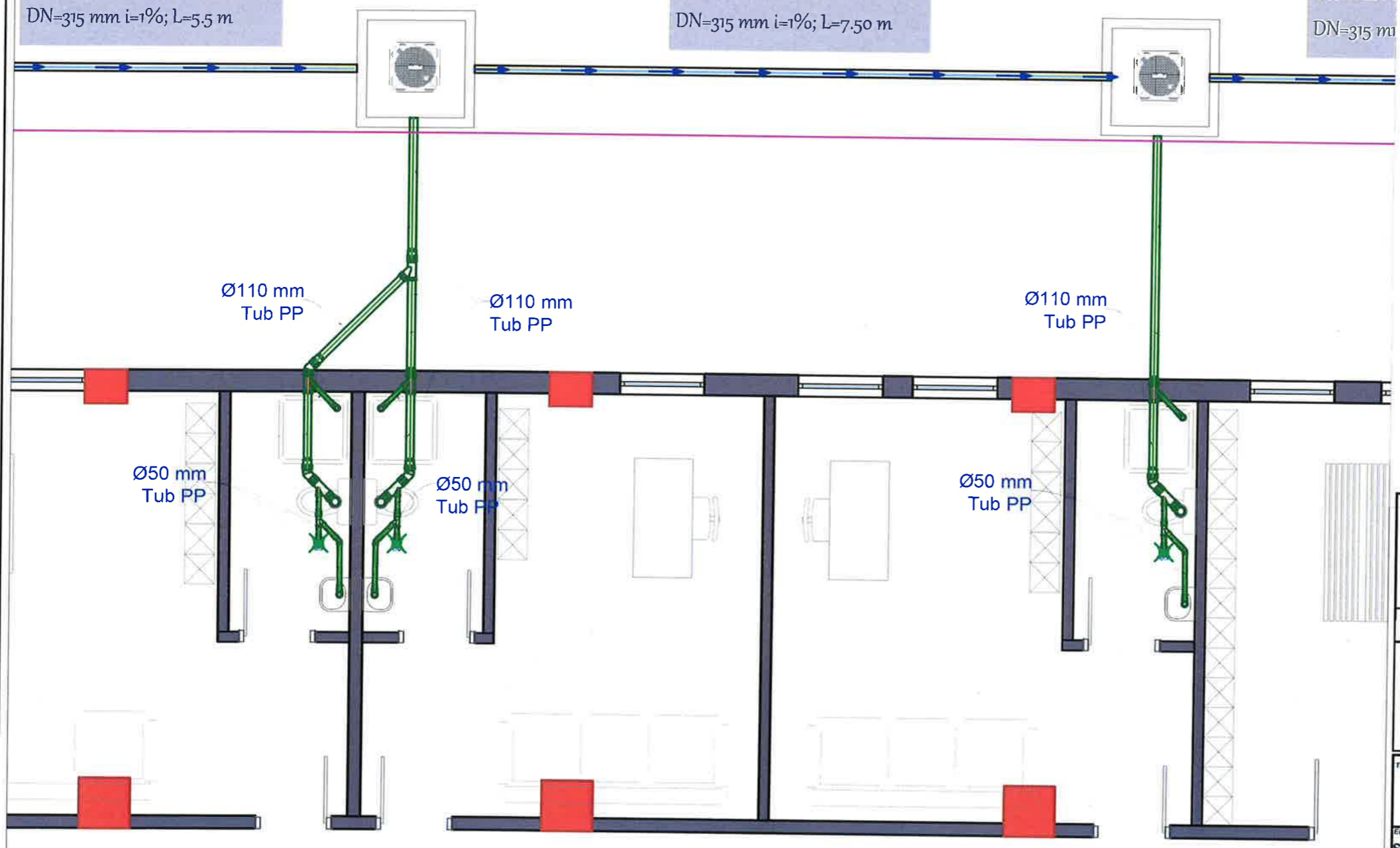
**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1‰; L=5.5 m

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1‰; L=7.50 m

TUB HDPE  
DN=315 mm



**BASHKIA KAMEZ**

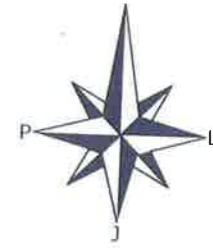
DREJTORIA E SHERBIMEVE PUBLIKE  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arktekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:		Faza e Projektit:	
NDERTIM FUSHAT SPORTIVE VALIAS		PROJEKT ZBATIMI	
Emertimi i Fshes:		Data e Implementimit:	
Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.		Shkalla e Vizatimit:	
		Fleta Nr.	
		<b>SH.05</b>	



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT

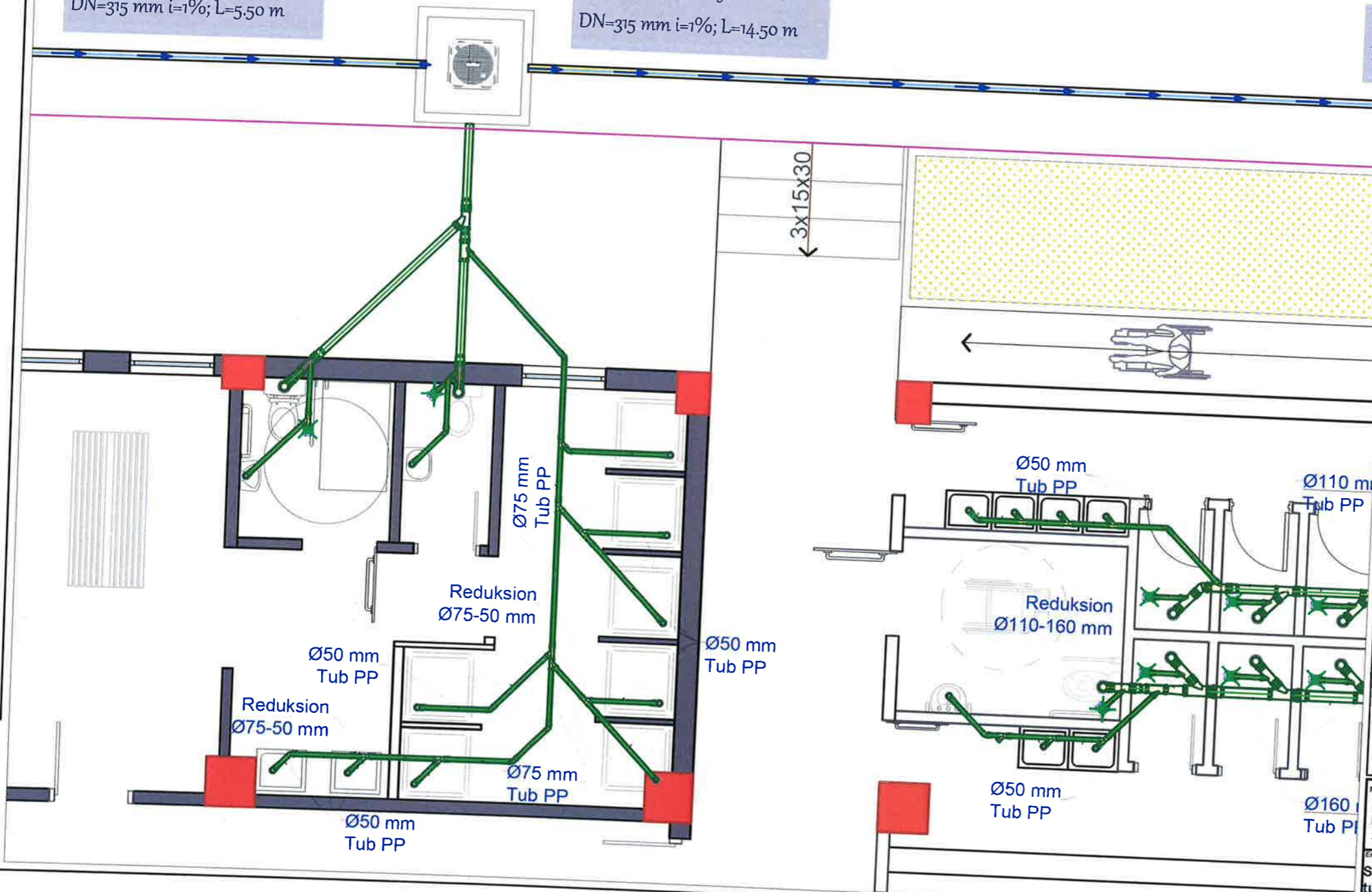


## SHËNIME :

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45° si dhe brage 45°.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45°.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1‰; L=5.50 m

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1‰; L=14.50 m



**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve: FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Emertimi i Fletes:**  
Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Paza e Projektit:**  
PROJEKTI ZBATIMI

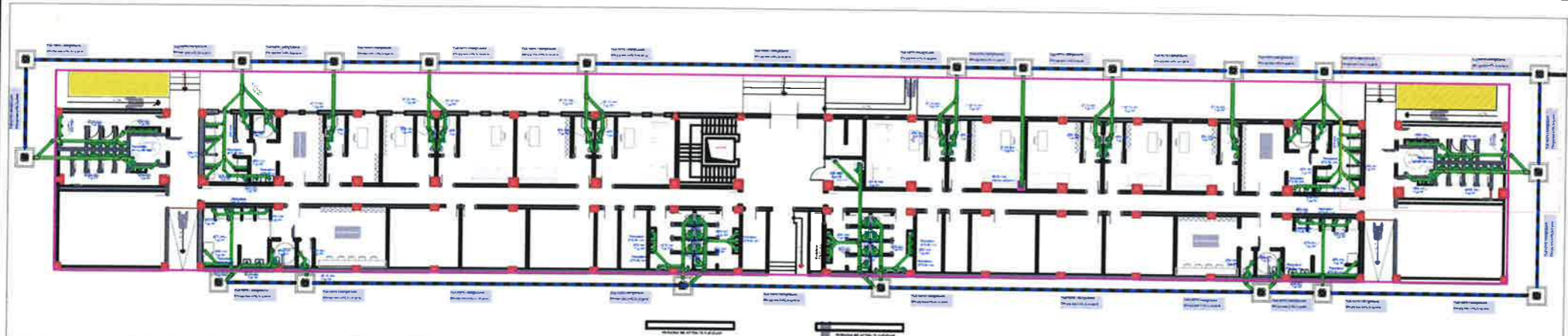
**Data e Implimentimit:**

**Shkalla e Vizatimit:**

**Fleta Nr.:**  
**SH.06**



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



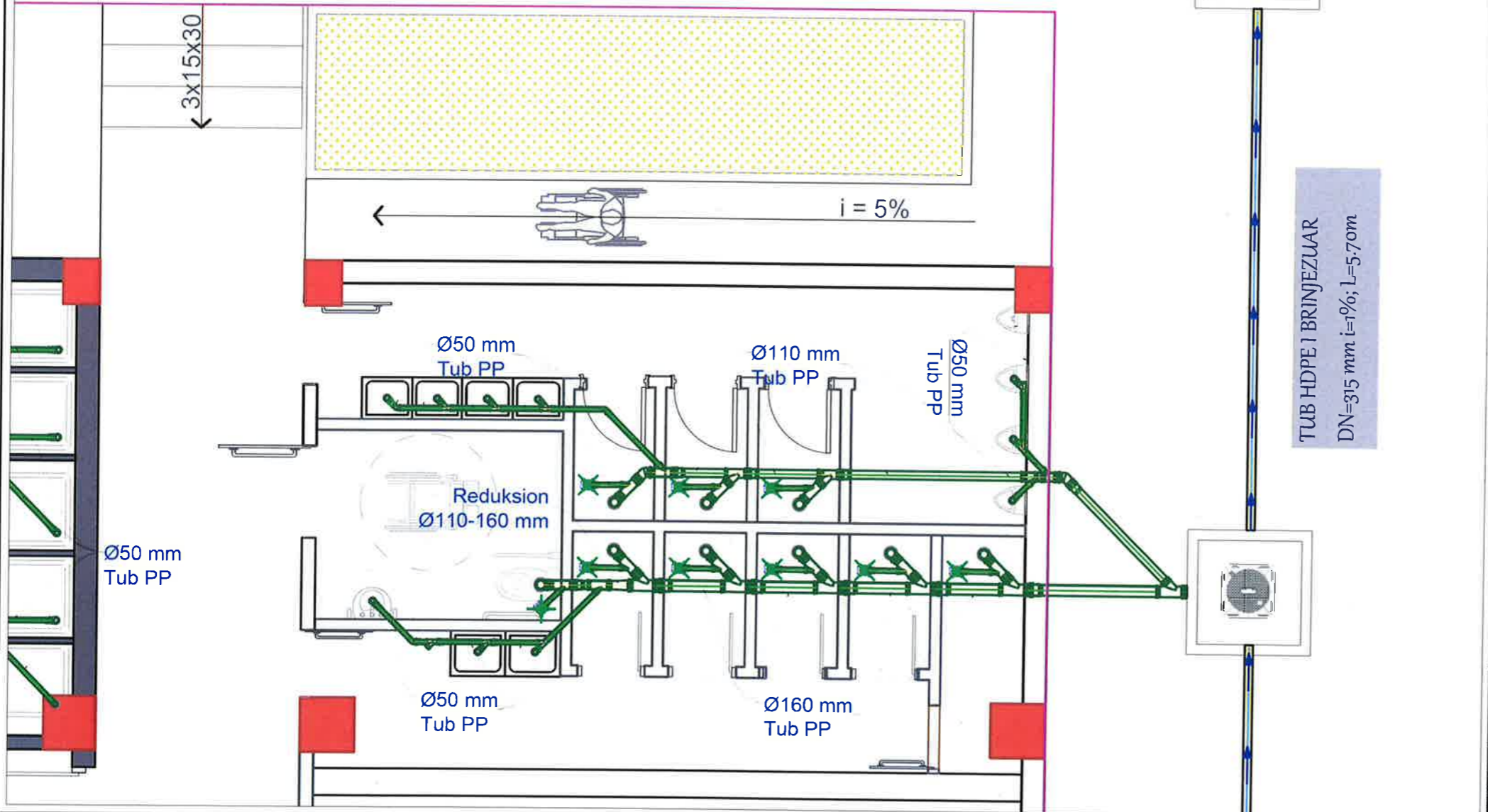
**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

PE I BRINJEZUAR  
nm i=1%; L=14.50 m

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1%; L=14.50 m

TUB HDPE I BRINJEZUAR  
DN=315 mm i=1%; L=5.70m



**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA
	Topograf	RAMADAN HYSA
Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

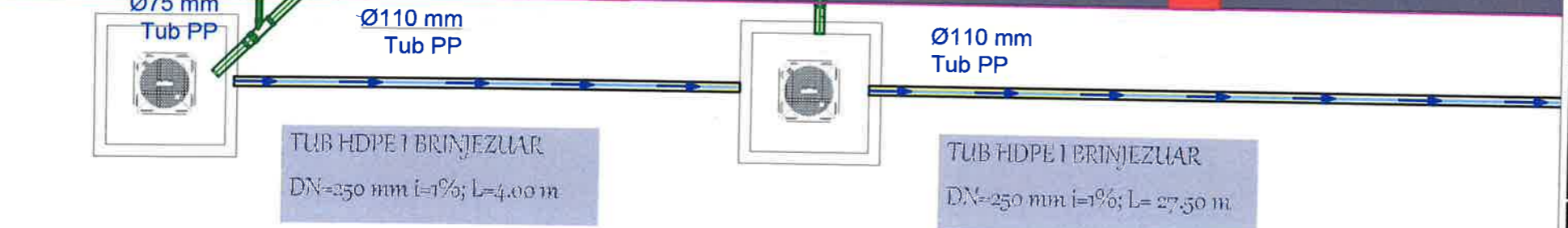
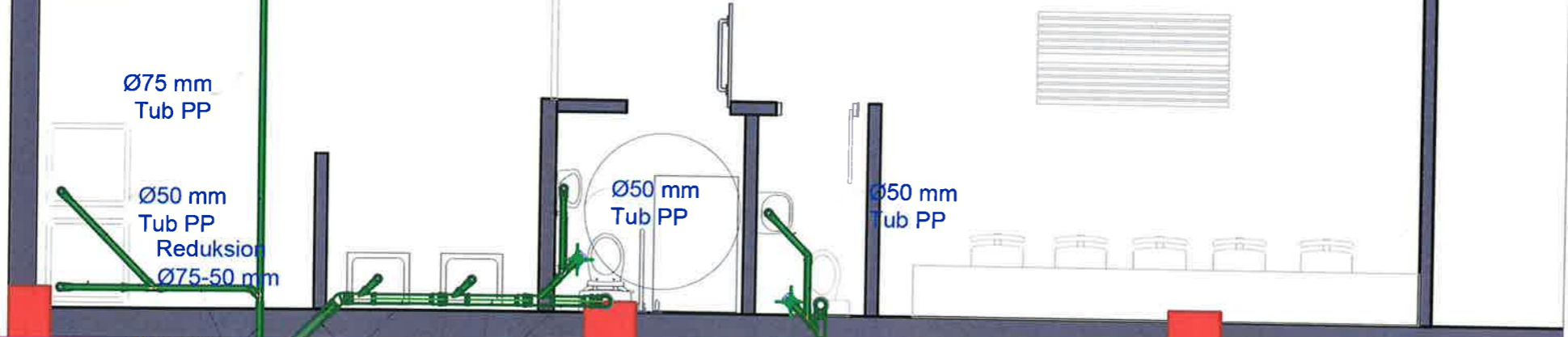
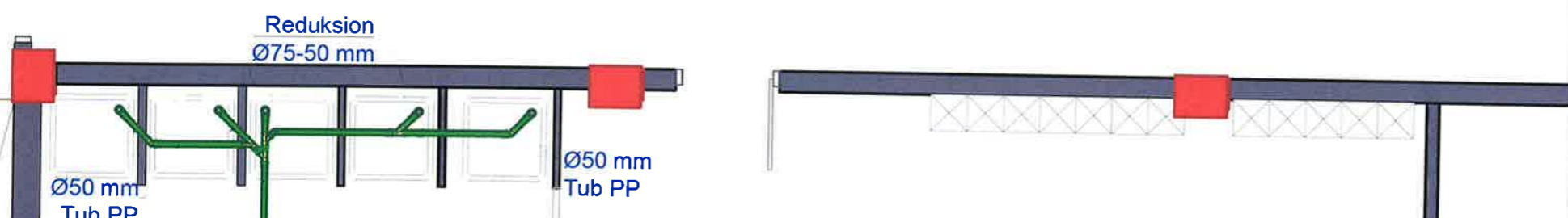
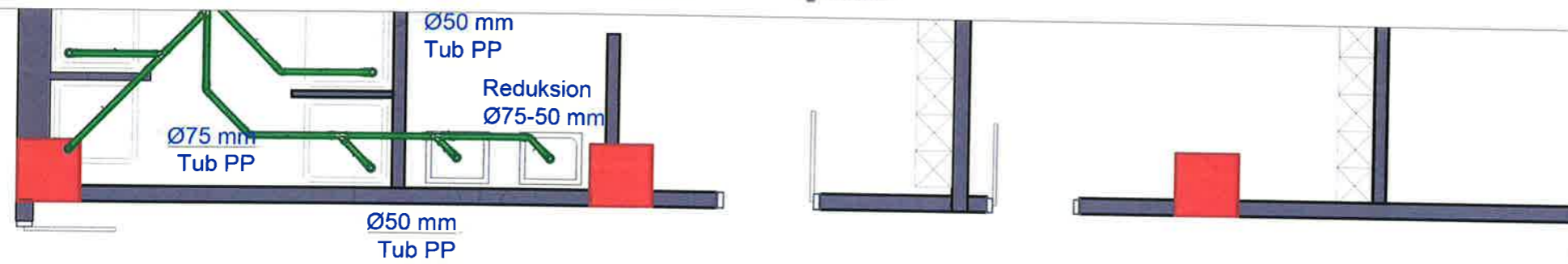
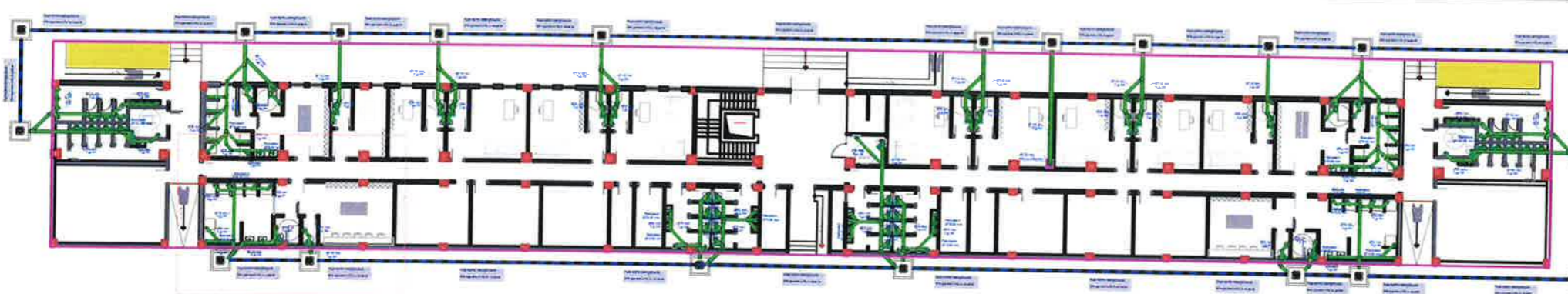
**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

**Emertimi i Fletes:**  
Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

**Fleta Nr.:**  
SH.07



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



- SHËNIME :**
1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
  2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
  3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	
Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	[Signature]
Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA	

Titulli i Projektit:	NDERTIMI I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	Faza e Projesit:	PROJEKT ZBATIMI
Emertimi i Fletes:	Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.	Data e implementimit:	
		Shkalla e Vizimit:	
		Fleta Nr.:	<b>SH.08</b>

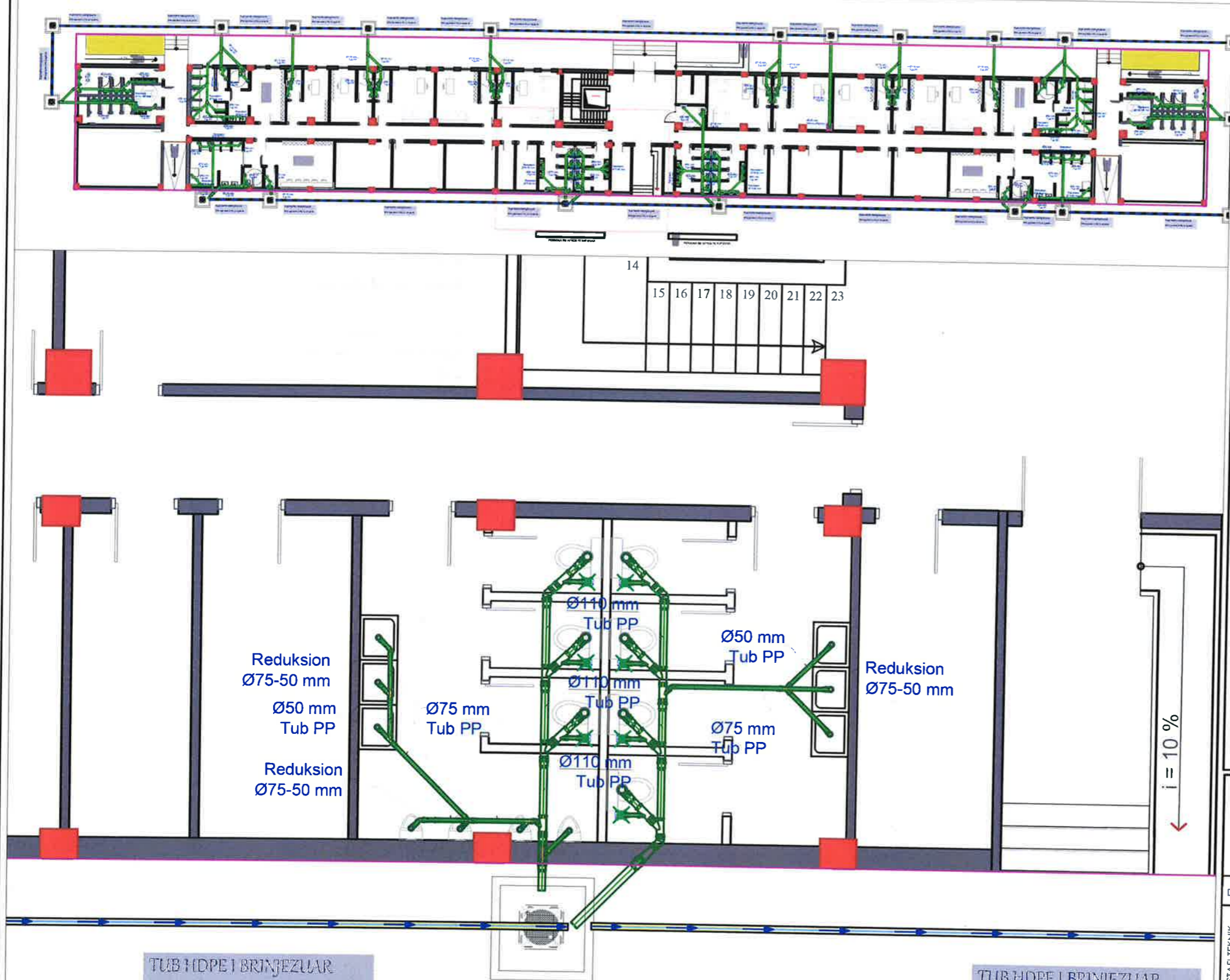


# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)



**BASHKIA KAMEZ**  
 DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
 DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET Emertimi i Fletes: <b>Shkarkimet e ujerave te zeza te                  tualeteve dhe dusheve te godines se                  stadiumit.</b>	Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI Data e Implementimit: Shkalla e Vizimit: Fleta Nr. <b>SH.09</b>
--	--





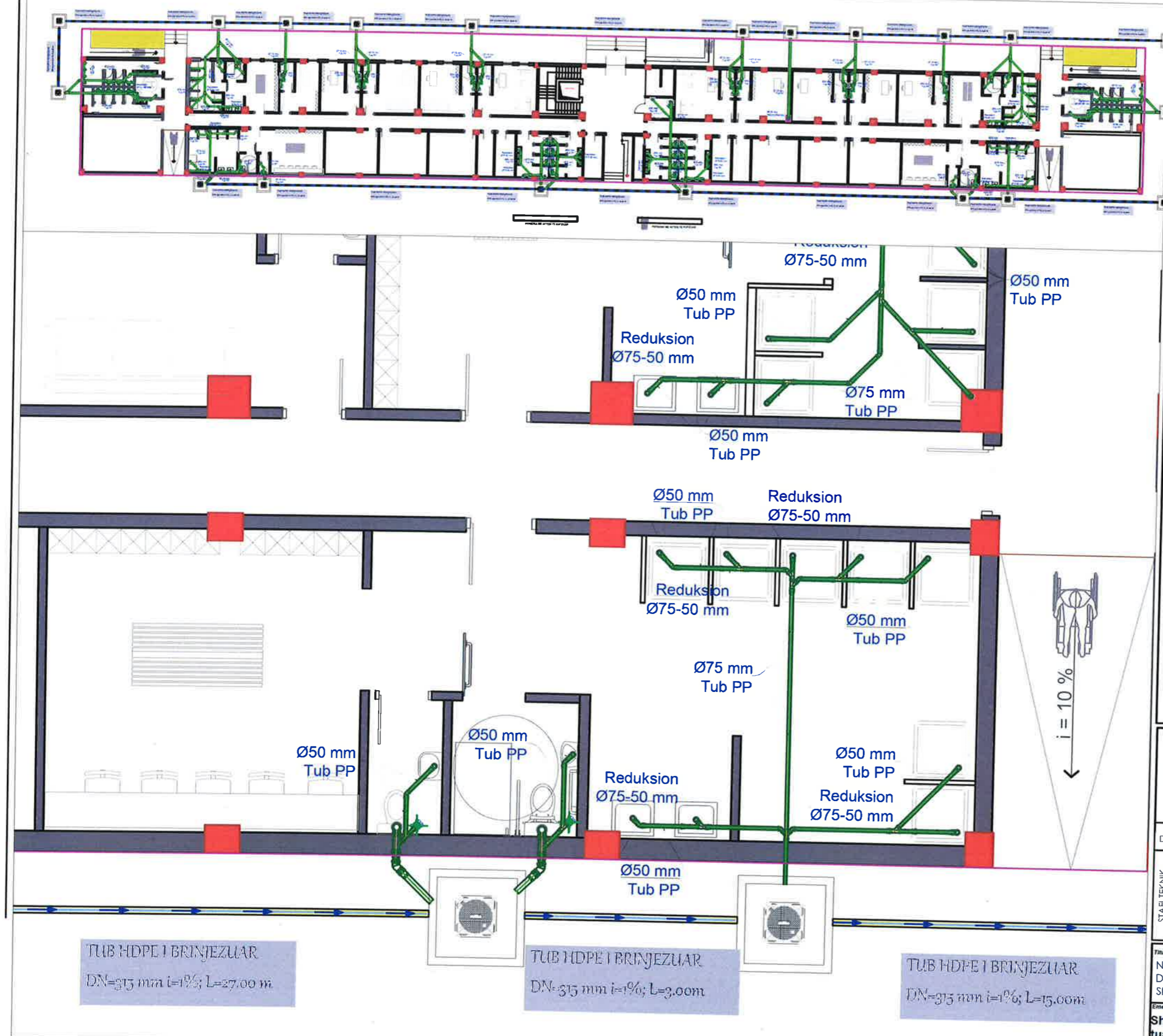


# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45° si dhe brage 45°.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45°.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)





## BASHKIA KAMEZ

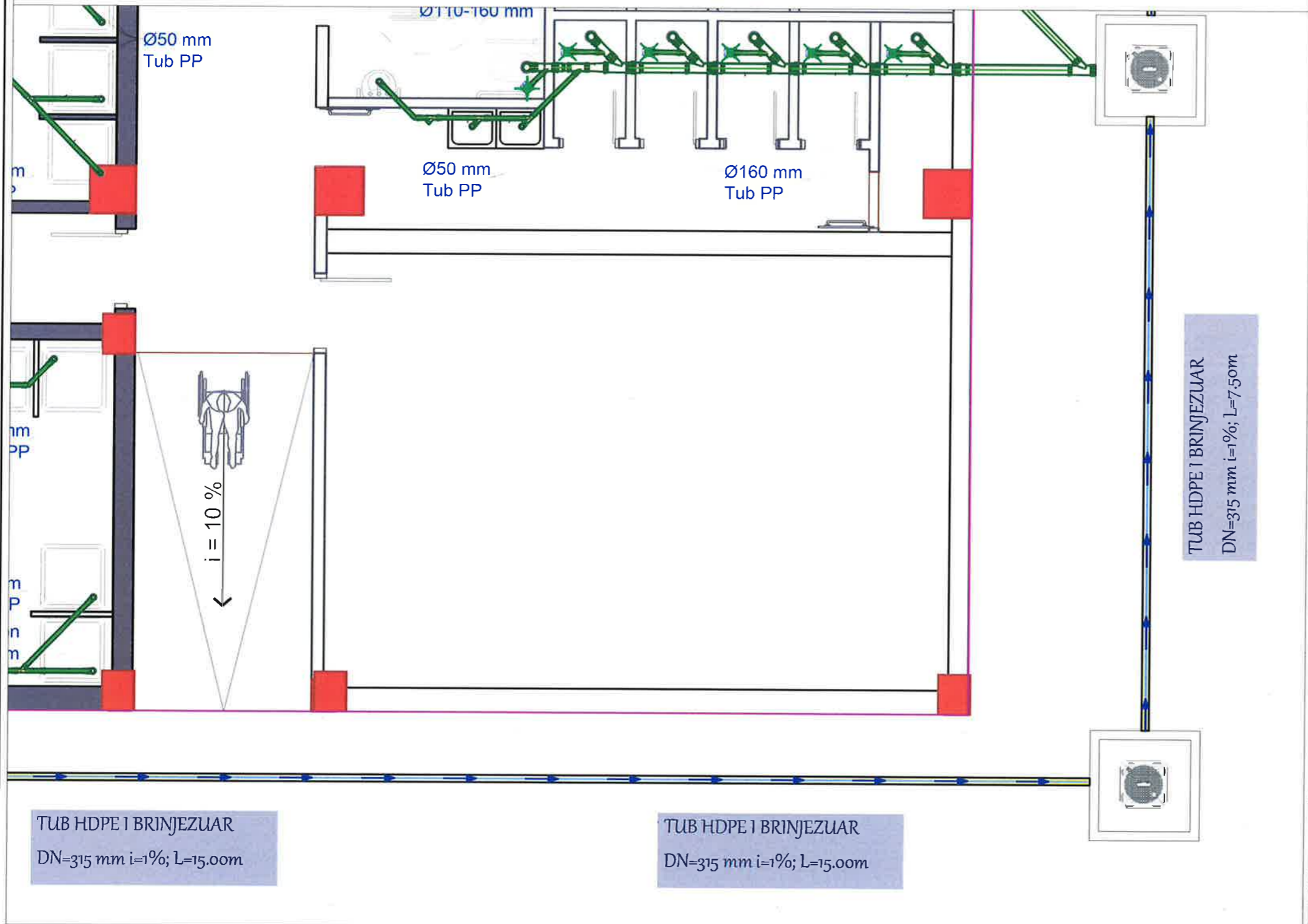
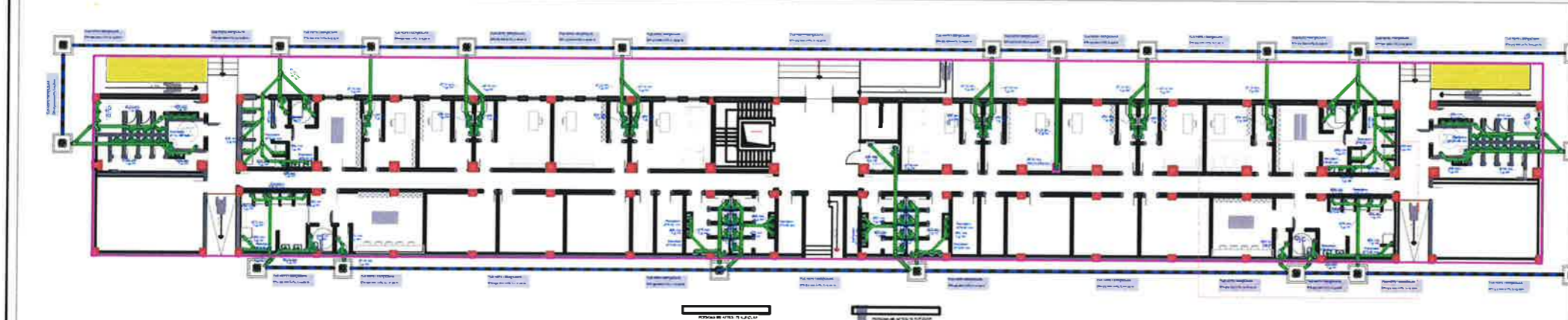
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroloz	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

<b>Titulli i Projektit:</b> NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET	<b>Faza e Projektit:</b> PROJEKT ZBATIMI
<b>Emertimi i Plotes:</b> Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.	<b>Data e Implimentimit:</b> _____
<b>Shkalla e Vizatimit:</b> _____	<b>Fila Nr.:</b> SH.11



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)



## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STARTERIK PROJEKTES	Ing. Konstruktior	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktior	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Akitekti	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Emertimi / Fletes:**  
**Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.**

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

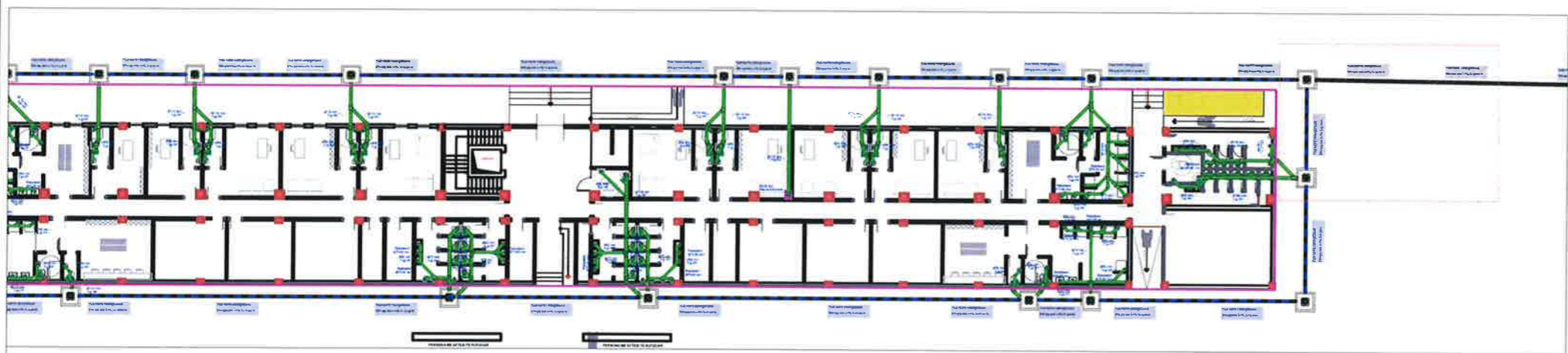
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimit:**

**Fleta Nr.:**  
**SH.12**



# PLANI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA TE KATIT PERDHE TE GODINES SE STADIUMIT



**SHËNIME :**

1. Te gjitha lidhjet e kolonave te shkarkimit me kolektoret horizontale do te behen me bryla kendore 45 ° si dhe brage 45 °.
2. Te gjitha kthimet ne drejtim do te realizohen me kurba te gjera dhe me kend jo me te madh se 45 °.
3. Gjate kolonave te shkarkimit do te vendosen elemente kontrolli ne (T ose braga kontrolli me tape)

TUB HDPE I BRINJEUAR  
DN=500 mm i=1‰; L=32.00 m

TUB HDPE I BRINJEUAR  
DN=500 mm i=1‰; L=32.00 m

TUB HDPE I BRINJEUAR  
DN=315 mm i=1‰; L=5.70m

**BASHKIA KAMEZ**  
DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve		FLORA MUCA	
STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroteknik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
	Arkitekt	ARILA RASHA	

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizimit:**

**Envertimi i Fletes:**  
Shkarkimet e ujerave te zeza te tualeteve dhe dusheve te godines se stadiumit.

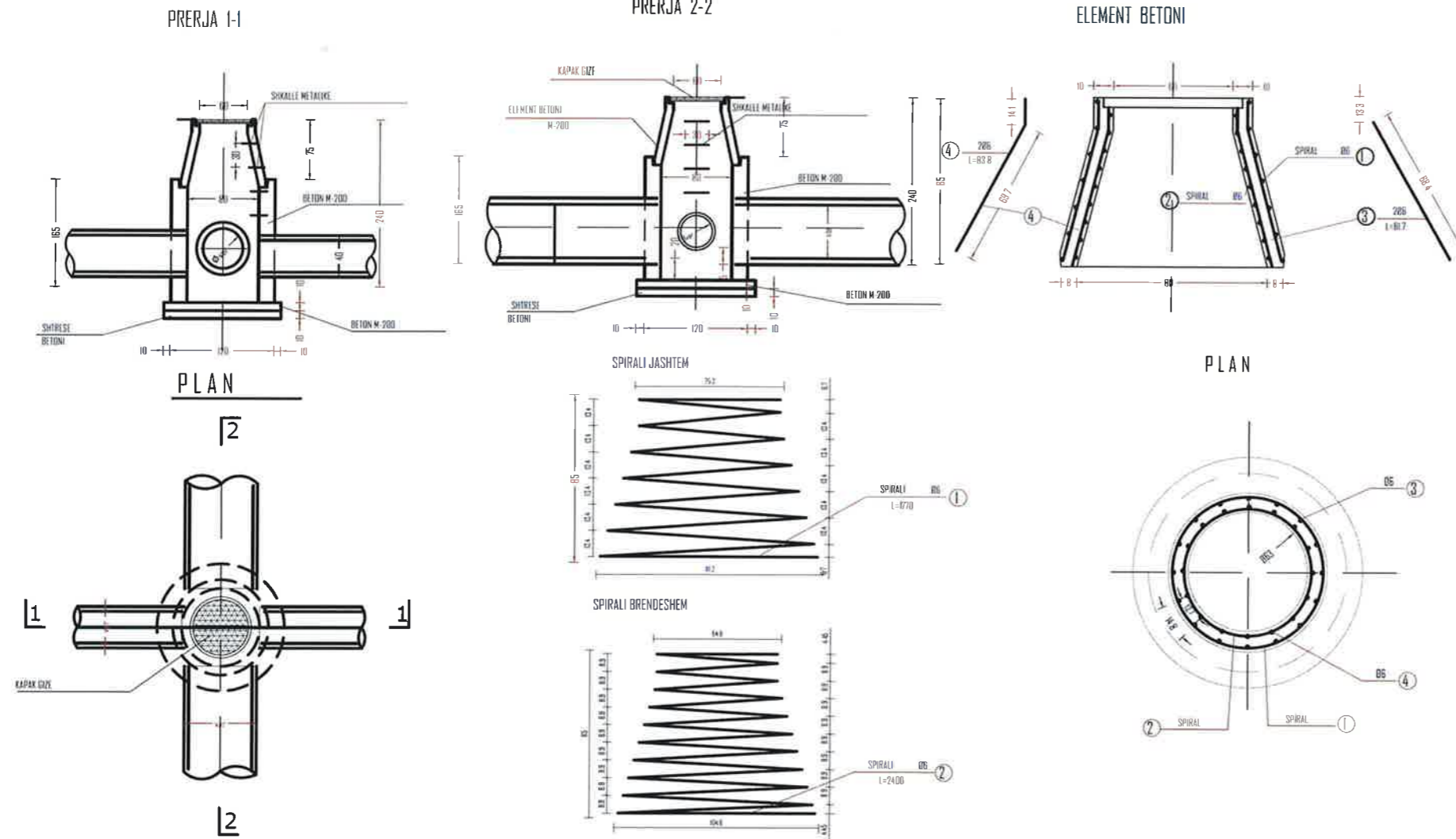
**Fleta Nr.:**  
SH.13



# DETAJE



## PUSETE TIP D=80cm SHK.1:20



 <b>BASHKIA KAMEZ</b> DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE		Dr. e Projekteve e Investimeve	FLORA MUCA	<i>[Signature]</i>
		Ing. Konstruktlor Ing. Hidroteknik Ing. Konstruktlor Ing. Gjeoinformatik Topograf Arkitekt	EGLANTINA DISHA HAJREDIN MURGU DENIS PRENCI ERBLIN LALA RAMADAN HYSA ARILA RASHA	<i>[Signatures]</i>
Titulli i Projektit: NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI DHE NDERTIMI I GODINES + SHKALLARET		Faza e Projektit: PROJEKT ZBATIMI		
Emertimi i Fioze: <b>DETAJE</b>		Data e Implementimit: Shkalla e Vizatimit: Fioze Nr. <b>D.01</b>		



# DETAJE

## KUNETE E LUGET PARAFABRIKATE C 20/25

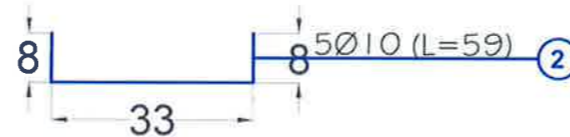
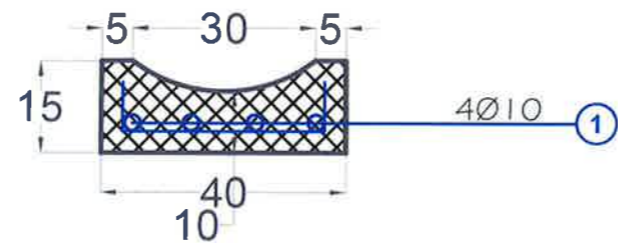
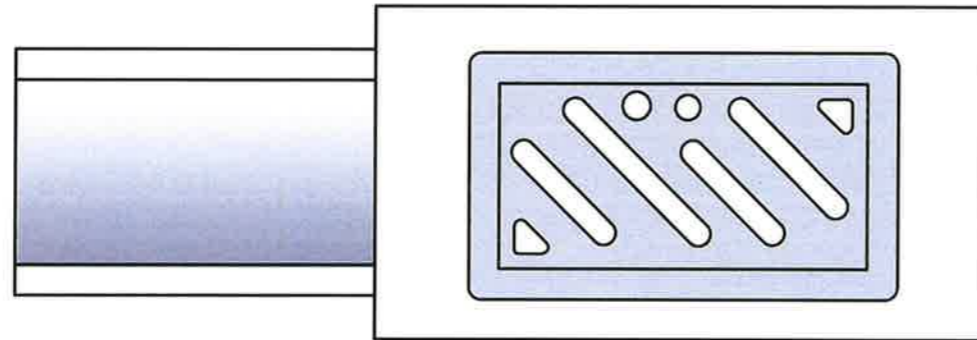


TABELA E HEKURIT						
TOTALI ARMIMI PER KUNETEN(ml)						
Pozicioni	Sasia (cope)	Ø (mm)	L (cm)	Gjatesia Totale(m)	Pesha specifike (kg/ml)	Pesha (kg)
1	5	10	59	2.95	0.617	1.82
2	5	10	100	5.00	0.617	3.09
<b>TOTALI(kg)</b>						<b>4.91</b>
<b>BETON C 20/25 per 1 krah (ml)</b>						<b>0.061</b>
<b>ARMATURE per 1 krah (ton)</b>						<b>0.00</b>

**SHENIM:**  
KUNETA E LUGET DO TE PERDORET VETEM  
PERGJATE RAMPAVE TE PARKIMEVE  
NE TE CILIN BASHKOHET RRUGA

### BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve

FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTUES	Ing. Konstruktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstruktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkitekt	ARILA RASHA		

**Titulli i Projektit:**  
NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

**Emertimi i Fazas:**  
**DETAJE**

**Faza e Projektit:**  
PROJEKT ZBATIMI

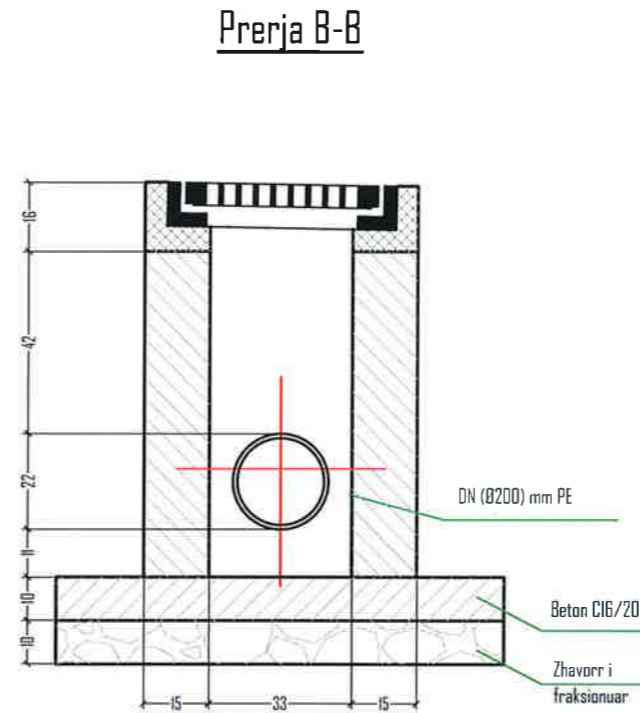
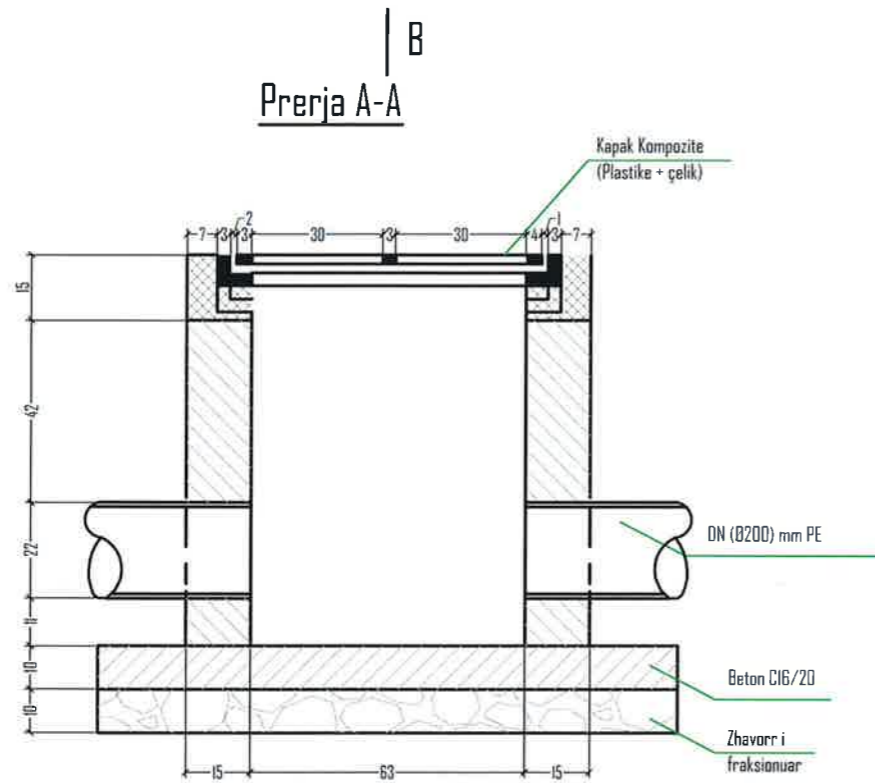
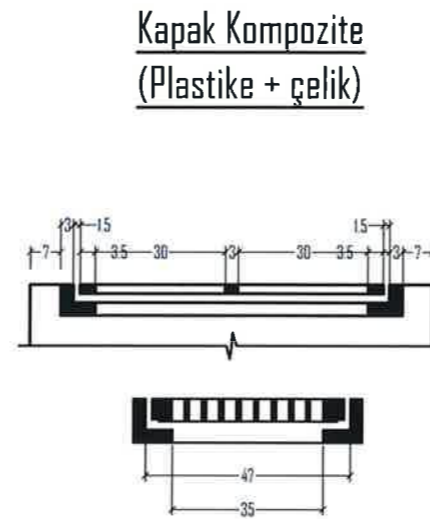
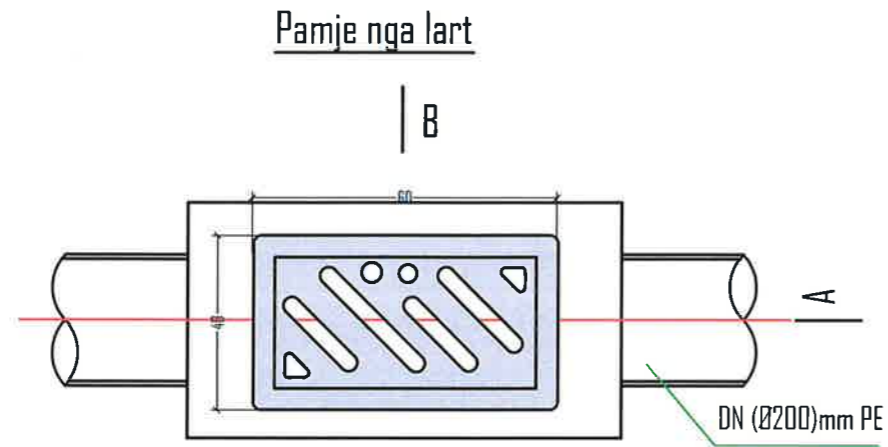
**Data e Implementimit:**

**Shkalla e Vizatimit:**

**Folia Nr.:**  
**D.02**



# DETAJE



## SHENIME:

1. Muret e pusetes do te jene beton C<sub>16/20</sub> dhe trashesi 15 cm.
2. Betoni qe do te perdoret per brezin duhet te jete C<sub>16/20</sub>, ndersa betoni i ullikut dhe shtreses do jete C<sub>12/15</sub>.
3. Kapaku prej kompozite do te vendoset ne nivelin e mbaruar te rruges sipas projektit.
4. Fundi i tubit duhet te jete 10 cm nga fundi i pusetes.
5. Diametri i tubit do te jete si ne planimetri.
6. Zgara metalike duhet te kete karakteristika qe te perballoje peshat e automjeteve deri 15 ton.



## BASHKIA KAMEZ

DREJTORIA E PROJEKTEVE DHE INVESTIMEVE  
DEPARTAMENTI I PROJEKTEVE

Dr. e Projekteve e Investimeve

FLORA MUCA

STAFI TEKNIK PROJEKTES	Ing. Konstrktor	EGLANTINA DISHA	
	Ing. Hidroelektrik	HAJREDIN MURGU	
	Ing. Konstrktor	DENIS PRENÇI	
	Ing. Gjeoinformatik	ERBLIN LALA	
	Topograf	RAMADAN HYSA	
Arkititekt	ARILA RASHA		

Titulli i Projektit:

NDERTIM I FUSHES SE SPORTIT VALIAS SI  
DHE NDERTIMI I GODINES +  
SHKALLARET

Emertimi i Fletës:

DETAJE

Faza e Projektit:

PROJEKT ZBATIMI

Data e Implementimit:

Shkalla e Vizatimit:

Fleta Nr.

D.03