

PROJEKT ARKITEKTONIK

OBJEKTI

"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"

INVESTITOR: "AGJENSIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT "

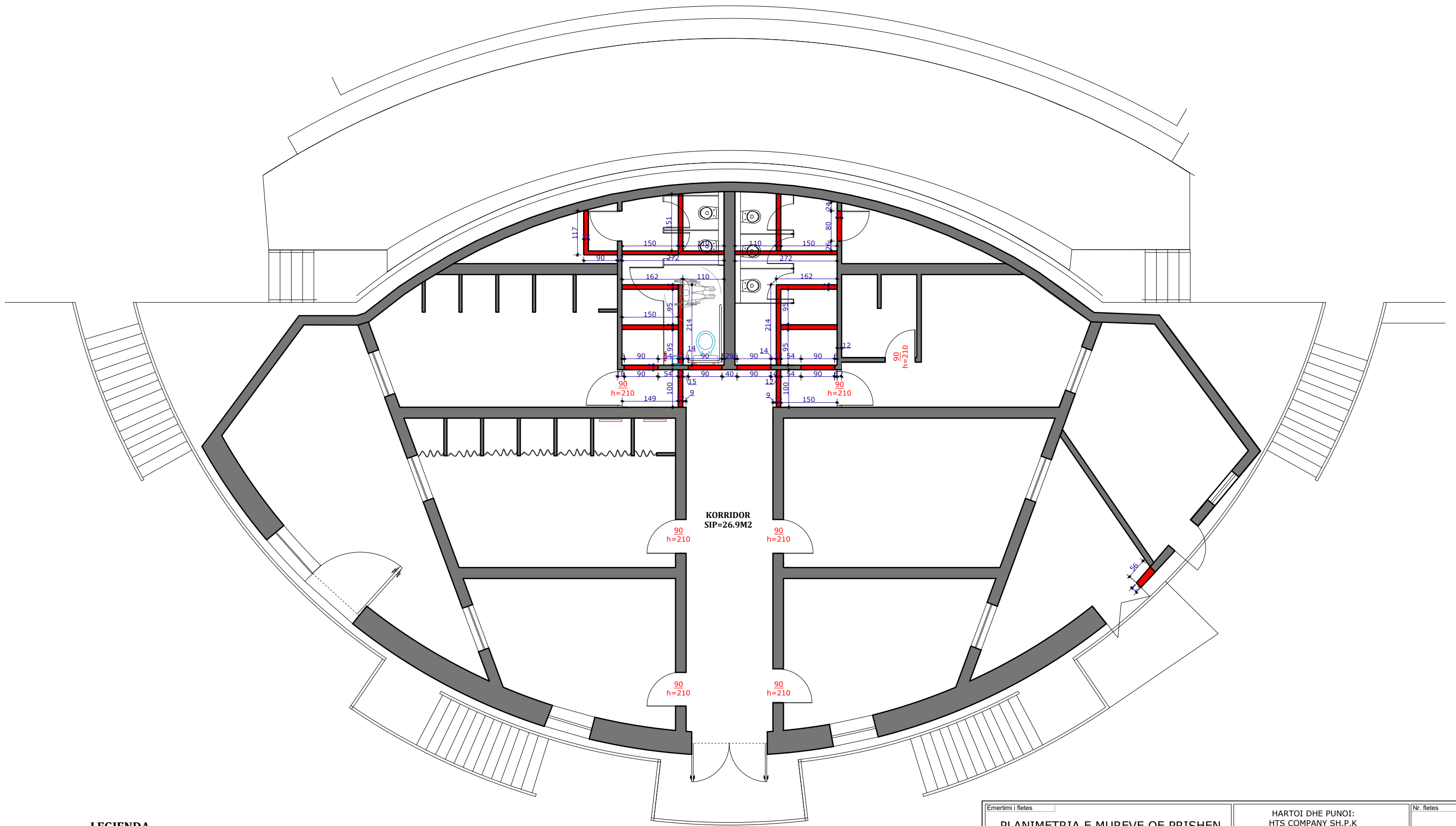
AUTOR I PROJEKTIT

"HTS COMPANY SH.P.K"

Tiranë - Shqipëri.

VITI 2024

**PLANIMETRIA E MUREVE QE PRISHEN
GJENDJA EKZISTUESE
NENSKENA_SH 1:100**

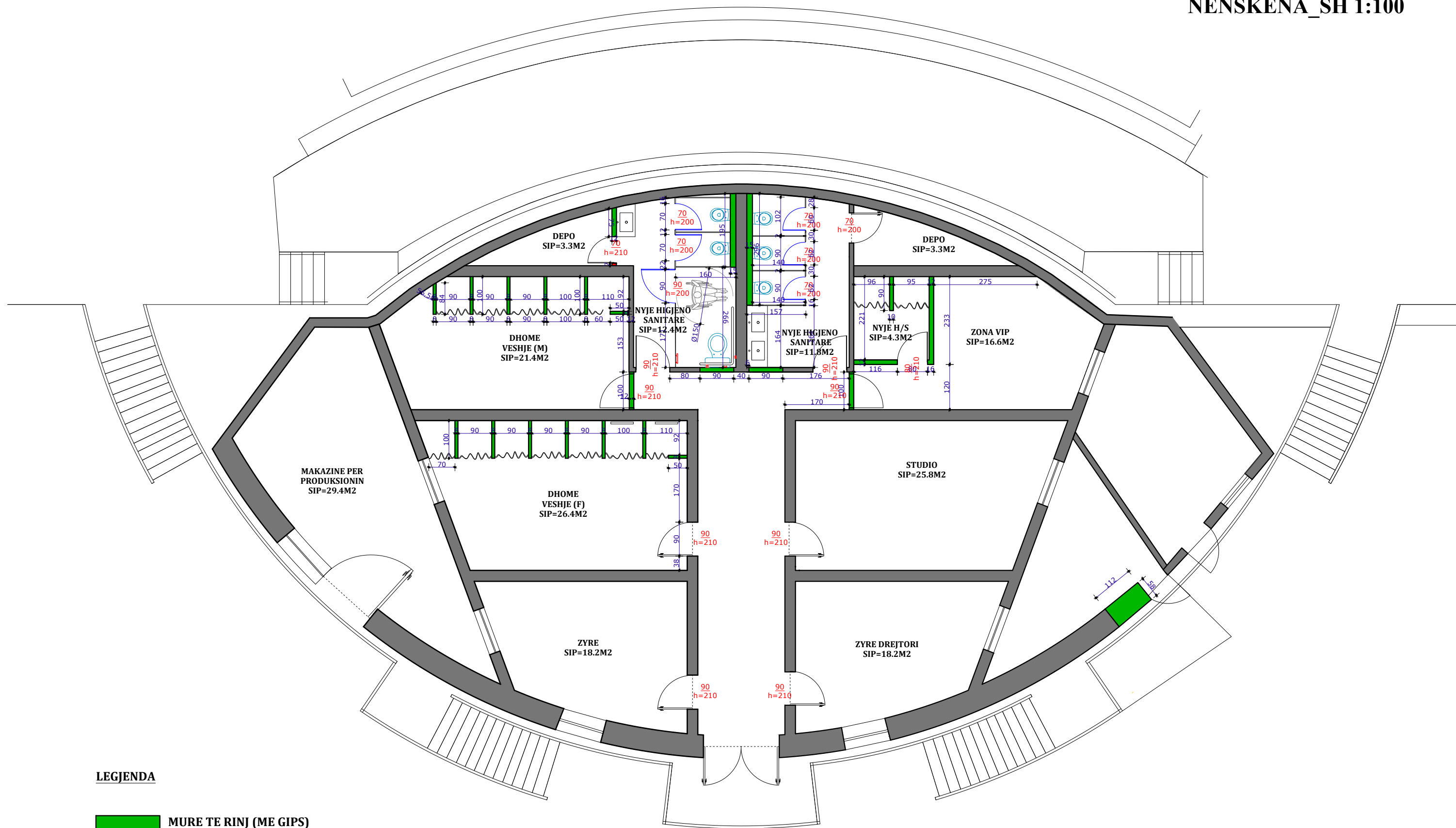


LEGJENDA

MURE QE PRISHEN

Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
PLANIMETRIA E MUREVE QE PRISHEN				A.02
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liç	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liç	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	
File		"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	Shkalla	Rrethi
dwg			1:100	TIRANË
			Bashkia/komuna	TIRANË

PLANIMETRIA E MUREVE TE REJA NENSKENA_SH 1:100

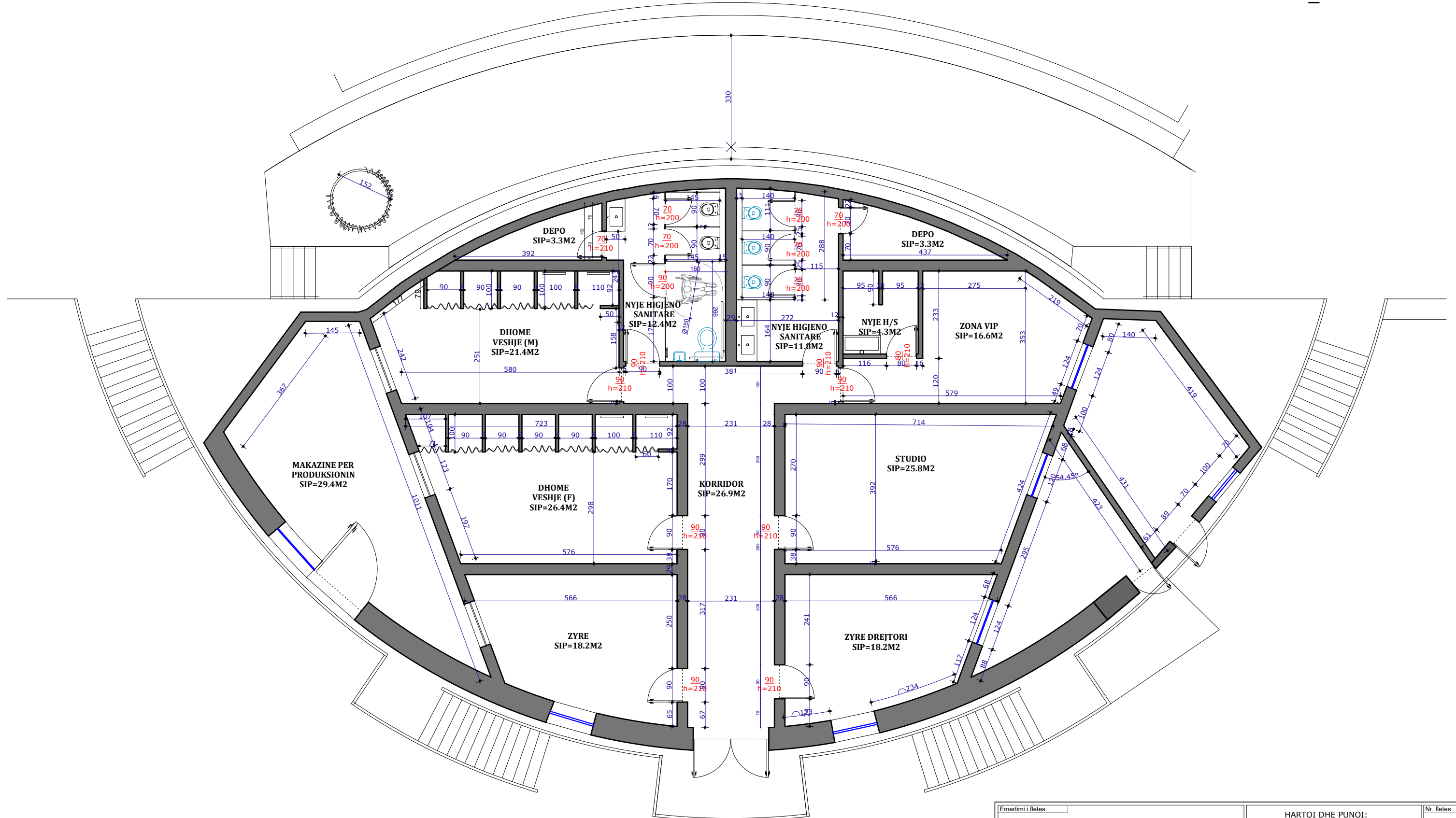


LEGJENDA

- MURE TE RINJ (ME GIPS)
- STRUKTURE E RE HPL

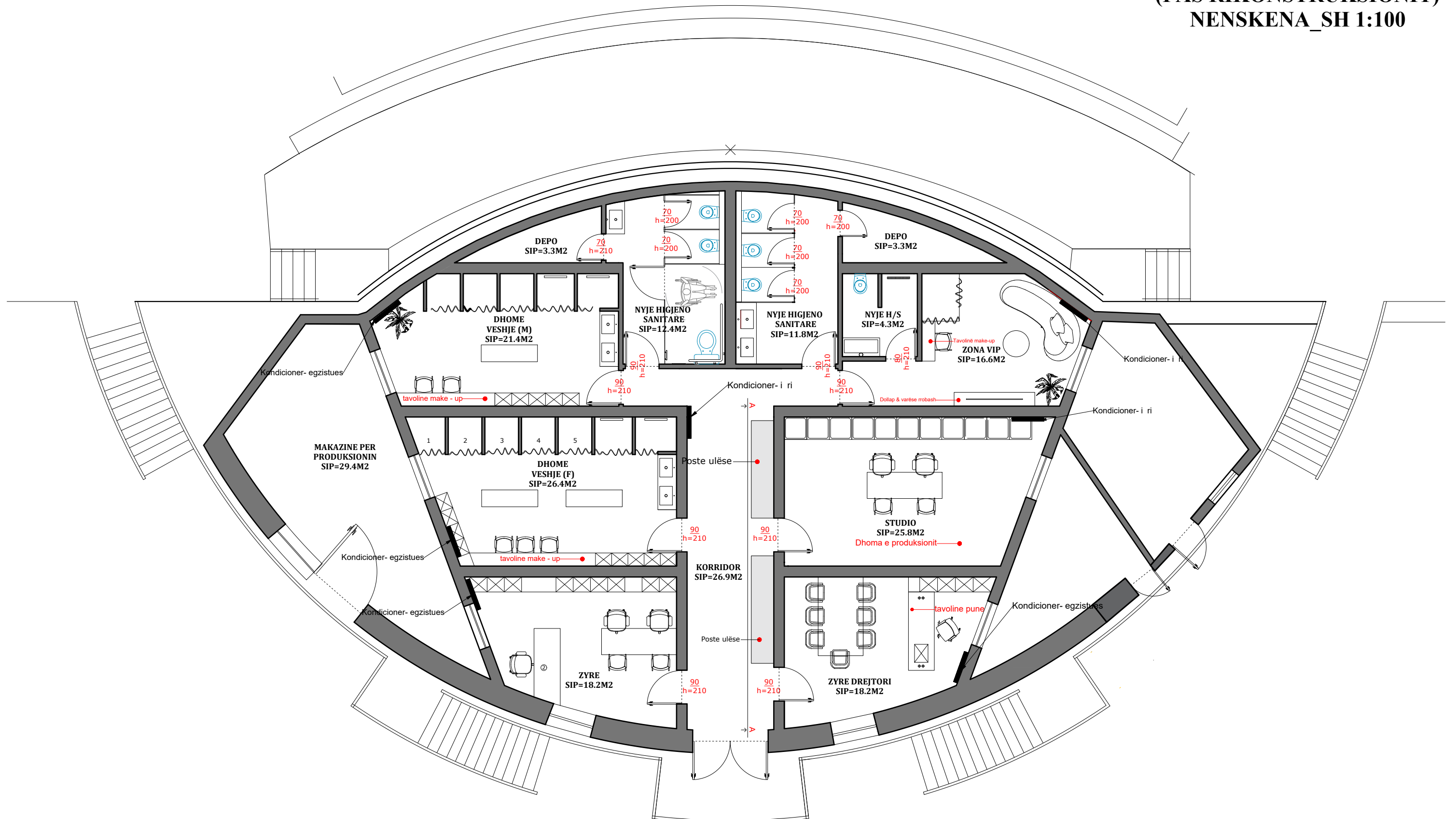
Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
PLANIMETRIA E MUREVE TE REJA				A.03	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq		
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq		
		Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3		
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi		TIRANË
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:100	Bashkia/komuna		TIRANË
dwg					

**PLANIMETRIA TEKNIKE
(PAS RIKONSTRUKSIONIT)
NENSKENA_SH 1:100**



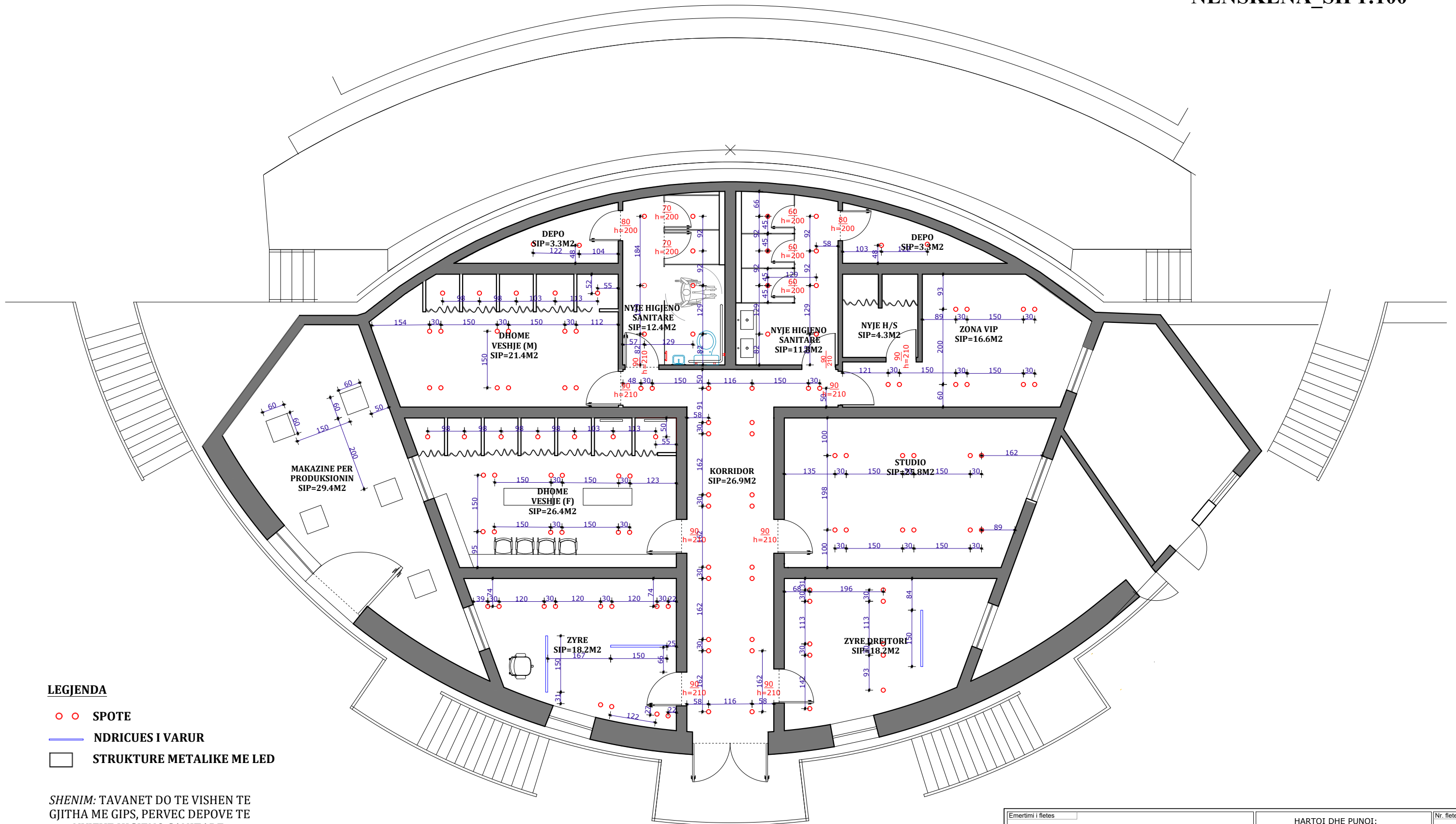
Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
PLANIMETRIA TEKNIKE				A.04
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	
File		Shkalla	Rrethi	TIRANË
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:100	Bashkia/komuna	TIRANË

PLANIMETRIA MOBILIMIT (PAS RIKONSTRUKSIONIT) NENSKENA_SH 1:100



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
PLANIMETRIA E MOBILIMIT				A.05
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKTONIK	Nr.Liq A.0701/3	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu		
File		Shkalla	Rrethi	TIRANË
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRËBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:100	Bashkia/komuna	TIRANË

**PLANIMETRIA E NDRICIMIT
(PAS RIKONSTRUKSIONIT)
NENSKENA_SH 1:100**



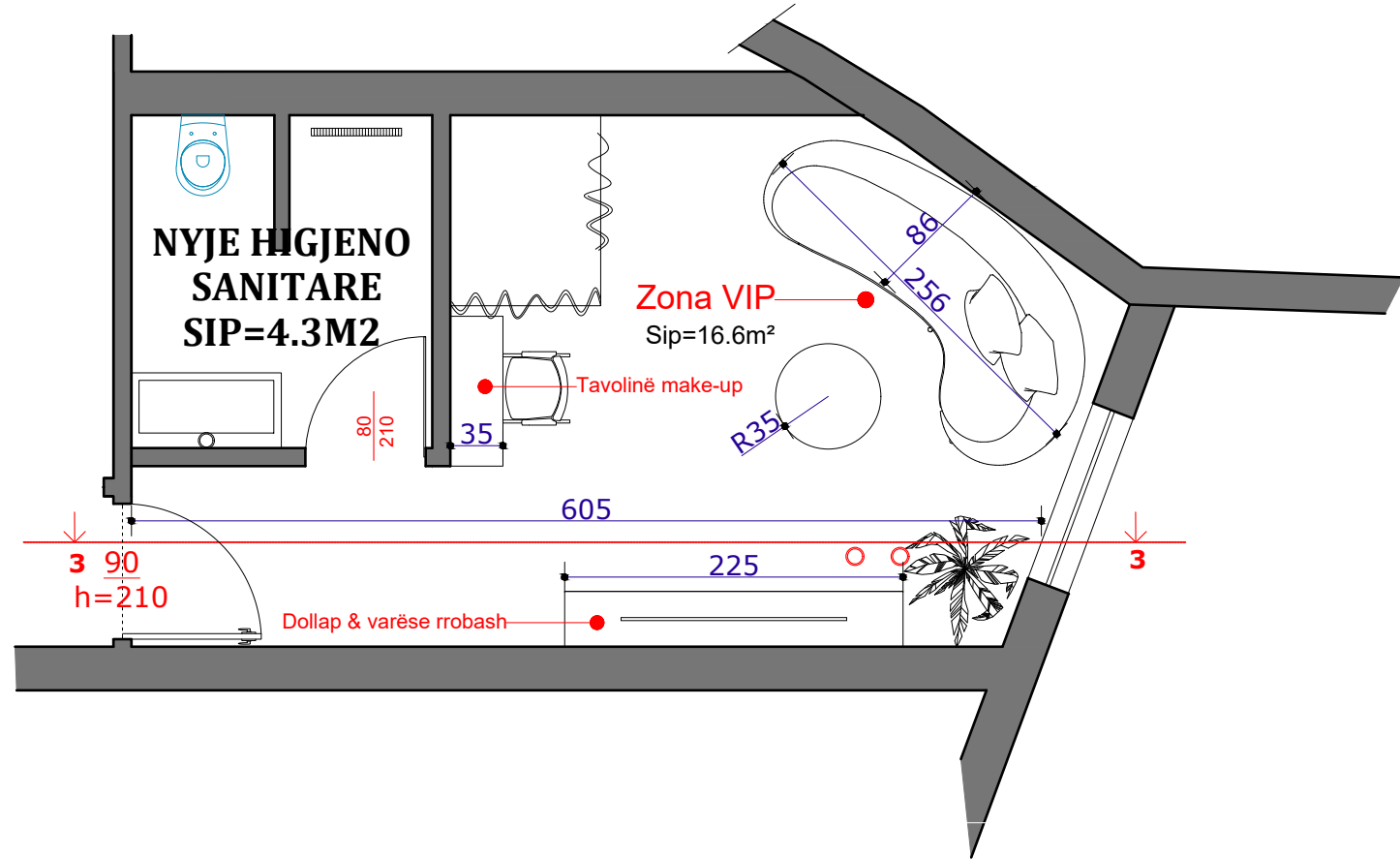
LEGJENDA

- ○ SPOTE
- NDRICUES I VARUR
- STRUKTURE METALIKE ME LED

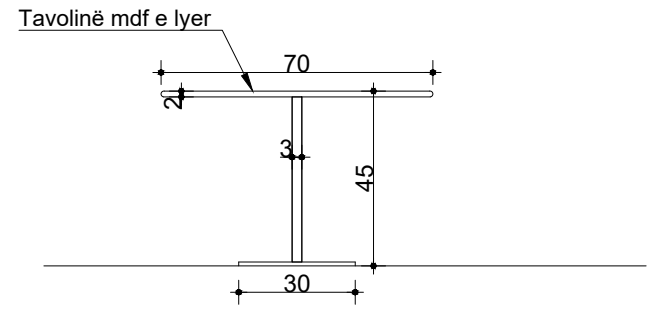
SHENIM: TAVANET DO TE VISHEN TE GJITHA ME GIPS, PERVEC DEPOVE TE NYJEVE HIGJENO SANITARE.

Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
PLANIMETRIA E NDRICIMIT				A.06	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Lic		
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Lic		
		Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3		
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi	TIRANË	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:100	Bashkia/komuna	TIRANË	
dwg					

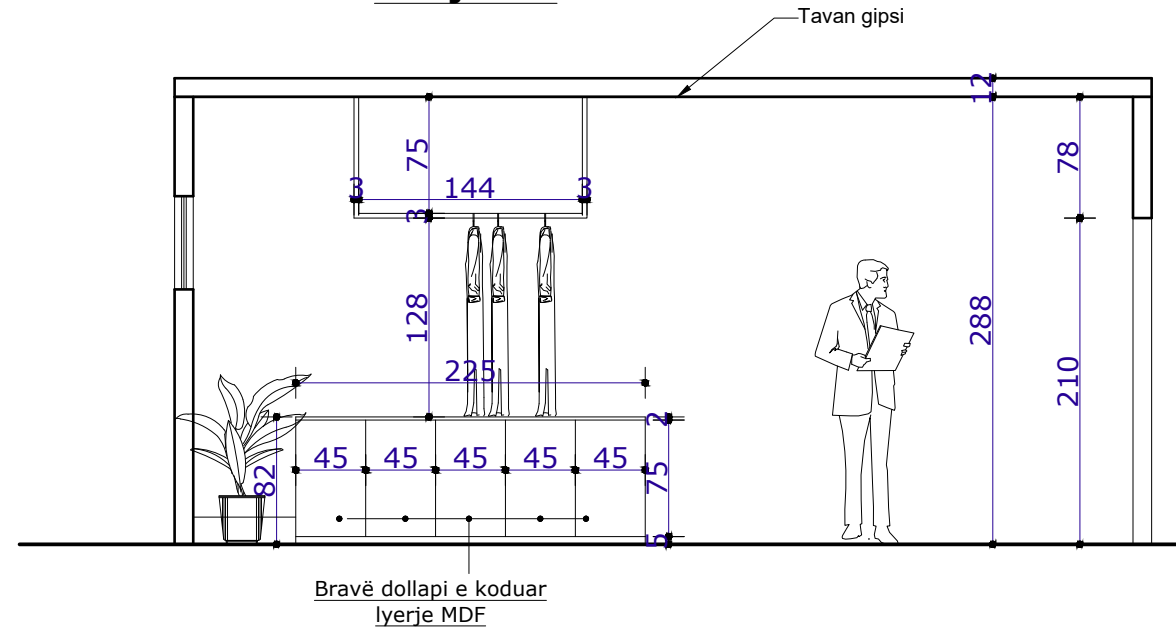
PLANIMETRIA ZONA VIP SHKALLA 1:50



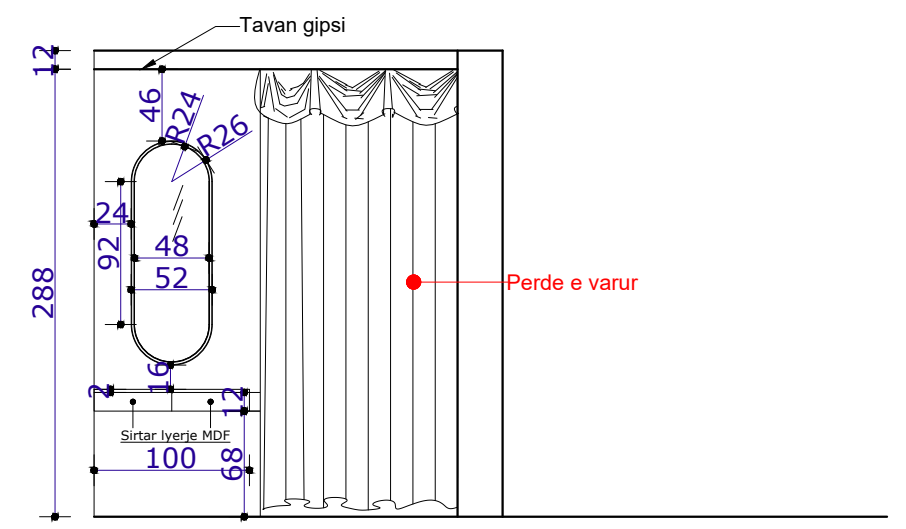
Pamje tavoline



Prerja 3-3

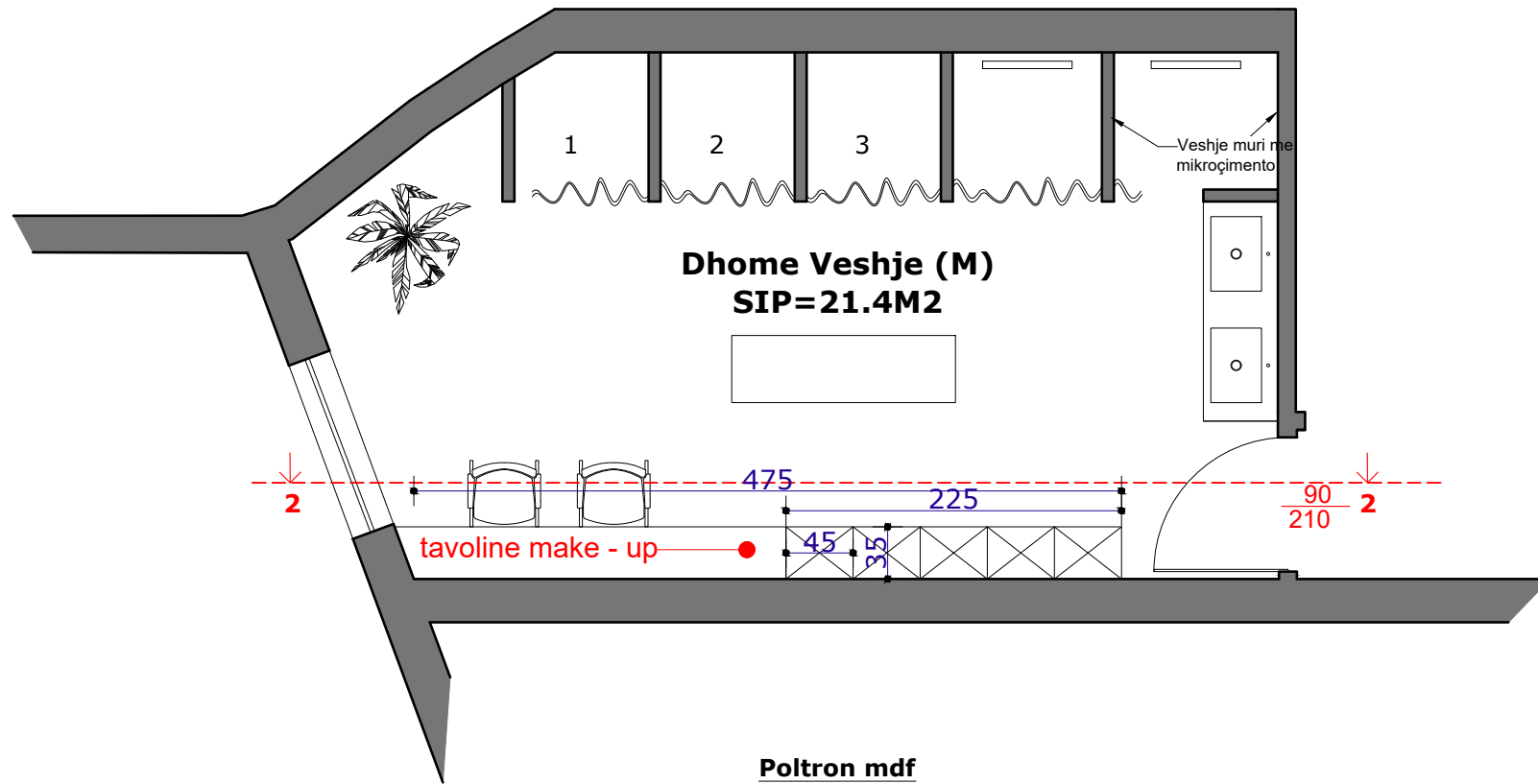


Tavolina e make-up

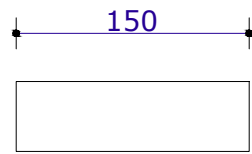


Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
PLANIMETRIA E ZONES VIP				A.08
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liç N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKTONIK	Nr.Liç A.0701/3	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu		
File		Shkalla	Rrethi	TIRANË
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:50	Bashkia/komuna	TIRANË

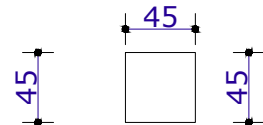
**PLANIMETRIA
DHOME VESHJE_MESHKUJ
SHKALLA 1:50**



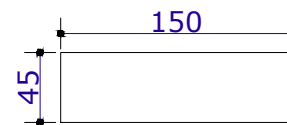
**Poltron md
e lyer (1 copë)**



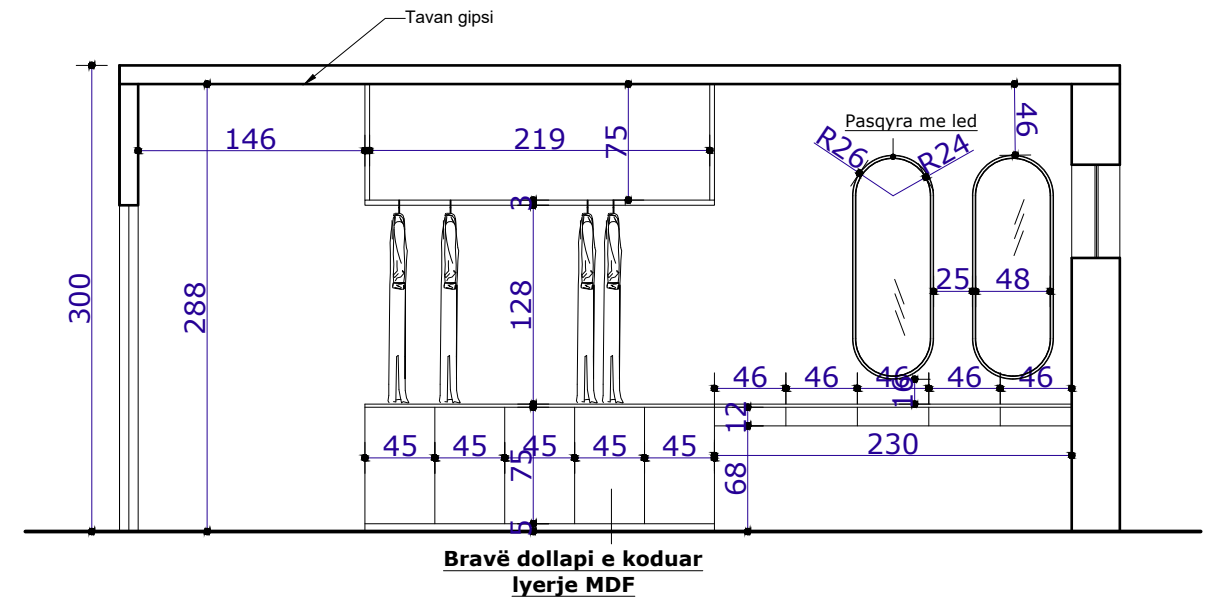
Pamje anësore



Pamje ballore

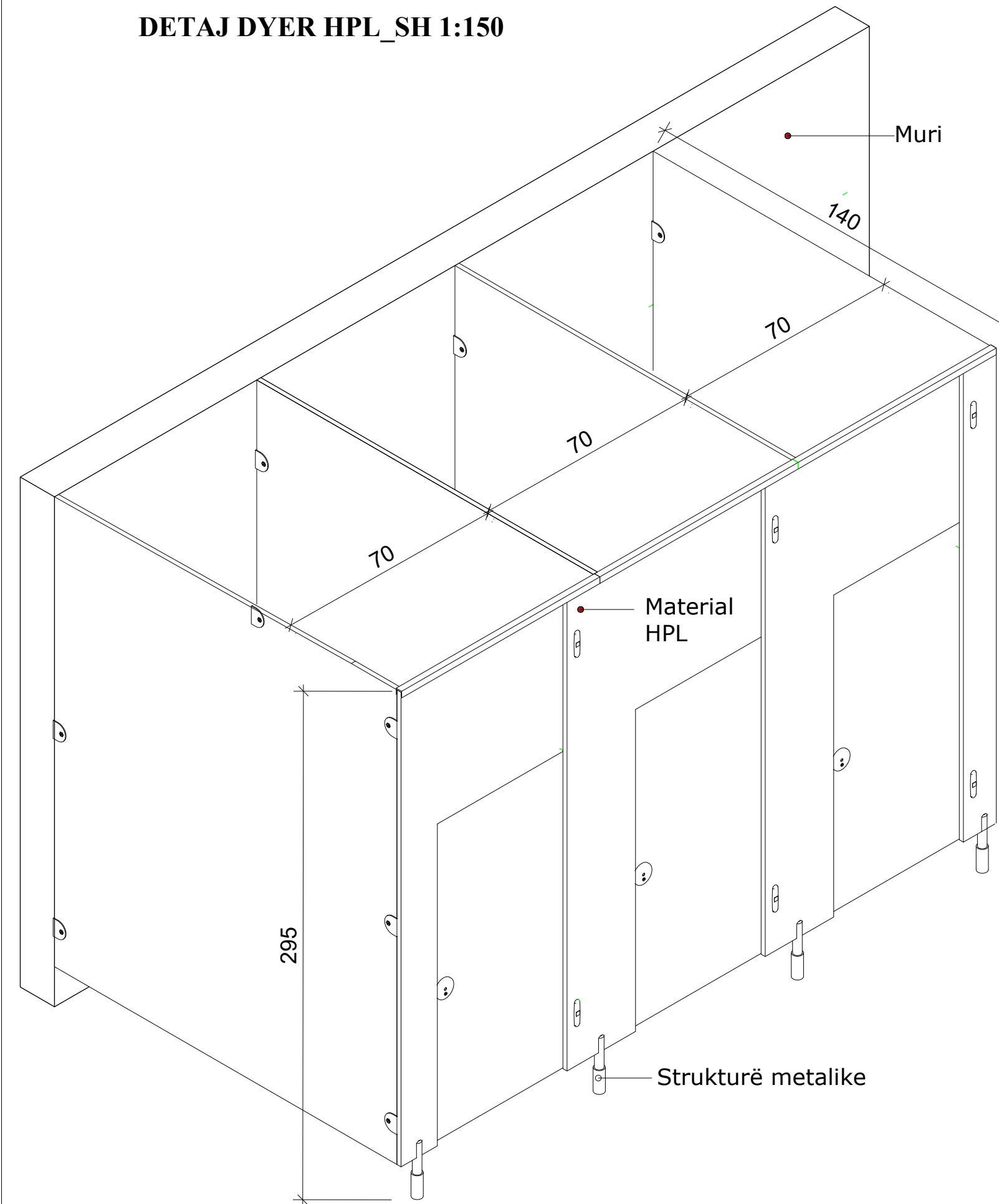


Prerja 2-2

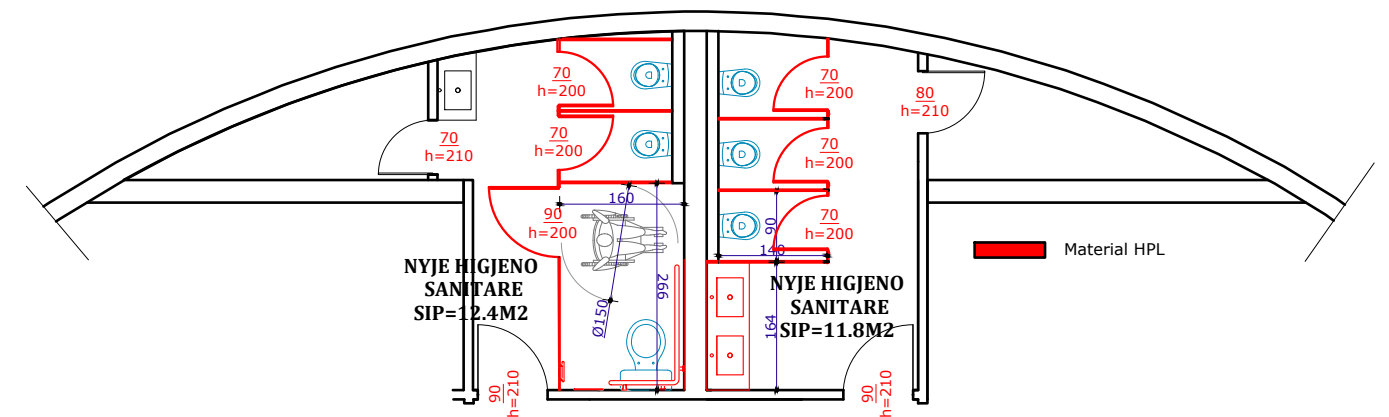


Emertimi i fletes		PLANIMETRIA DHOME VESHJE_MESHKUJ		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr. Liç	A.09		TIRANË	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4				
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKTONIK	Nr.Liç				
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	TIRANË		TIRANË	
File		"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	Shkalla	1:50	Bashkia/komuna	TIRANË	
dwg							

DETAJ DYER HPL_SH 1:150

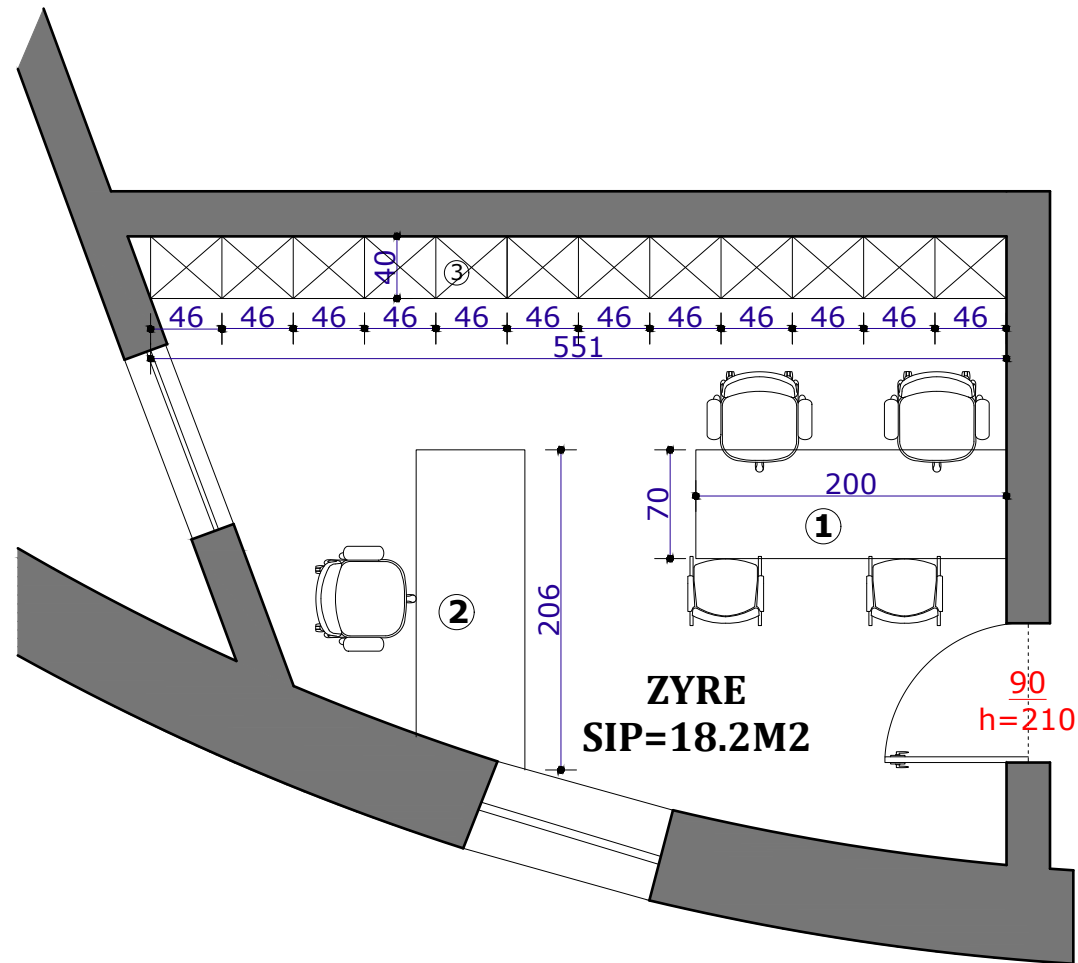


NYJET HIGJENO SANITARE DETAJ DYER HPL_SH 1:100

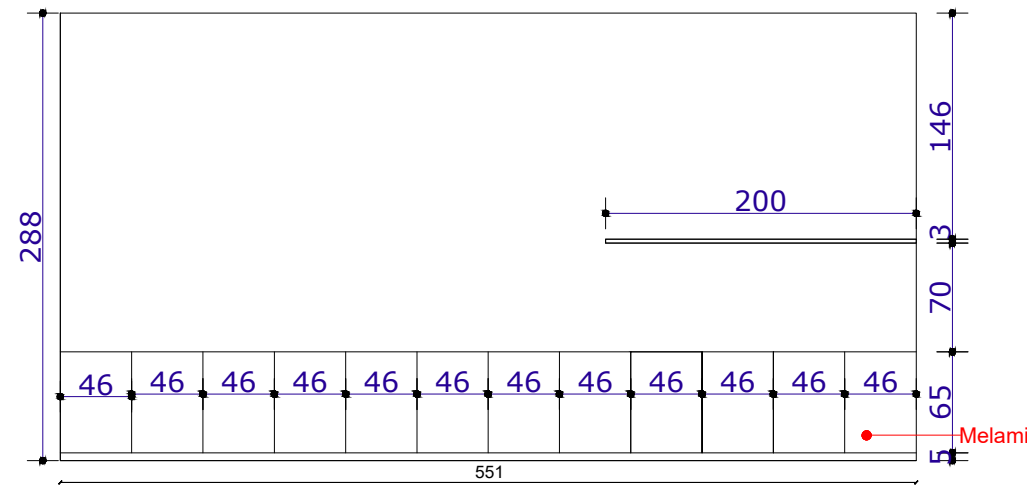


Emertimi i fletes		DETAJ DYER HPL		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq			A.10	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4				
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq				
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3				
File		"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi	TIRANË	
dwg				1:100 1:150	Bashkia/komuna	TIRANË	

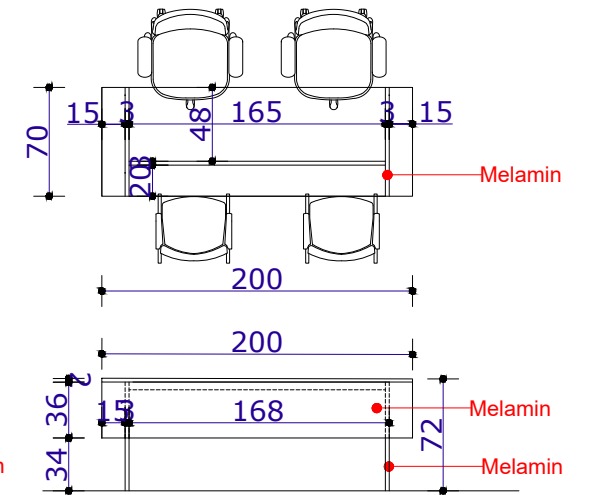
**PLANIMETRI ZYRE
ADMINISTRATA
SHKALLA 1:50**



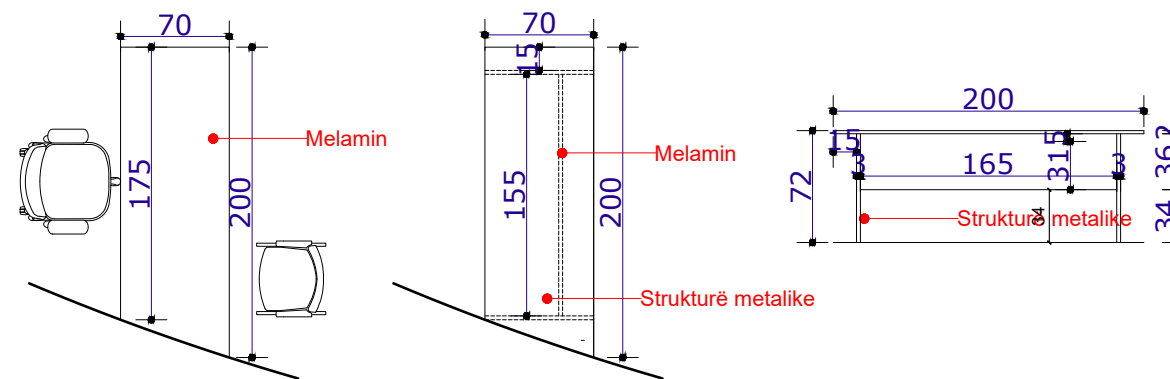
DOLLAP ZYRE



TAVOLINE TIP_1

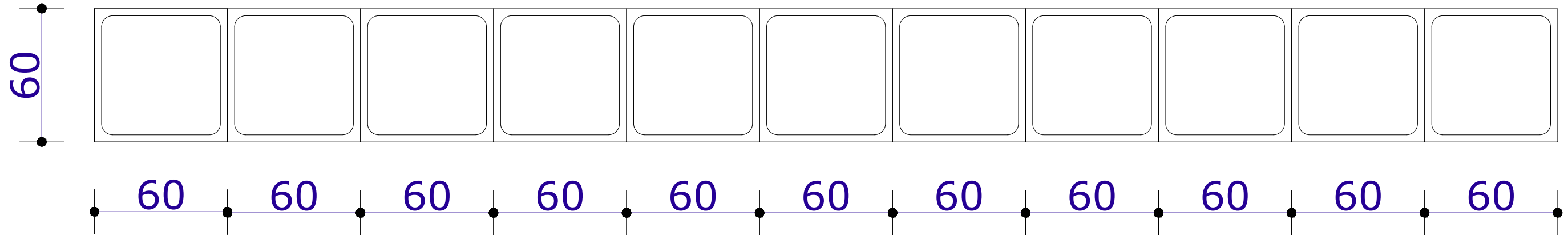


TAVOLINE TIP_2

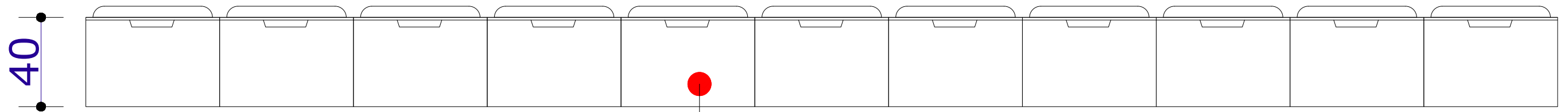


Emertimi i fletes		PLANIMETRI ZYRE ADMINISTRATA		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq N.7066/4	A.12			
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela					
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq A.0701/3				
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu					
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi	TIRANË		
dwg			1:50	Bashkia/komuna	TIRANË		

Pamja nga sipër/Poste ulëse
(11 copë/60x60)



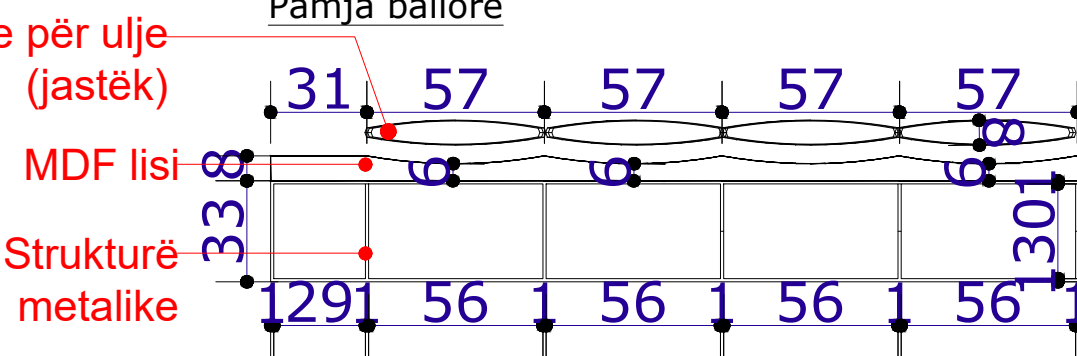
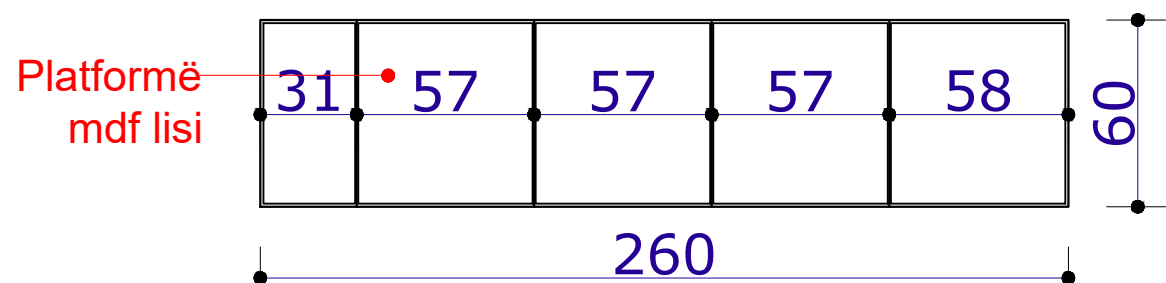
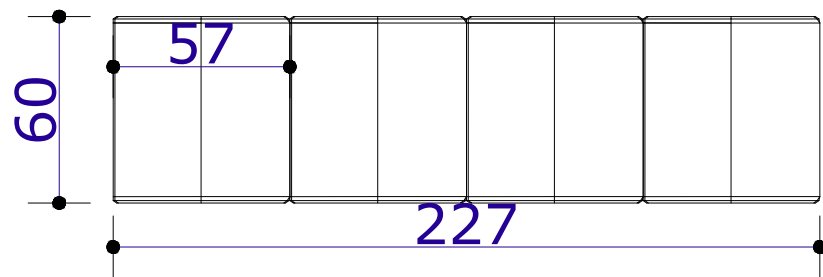
Pamja ballore/Poste ulëse
(11 copë/60x60)



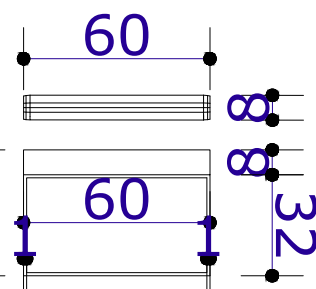
Mdf lisi

Emertimi i fletes		POSTE ULESE		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr. Liç	A.13		
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4			
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKTONIK	Nr.Liç			
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3			
File						
dwg		"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi	TIRANË
				1:100	Bashkia/komuna	TIRANË

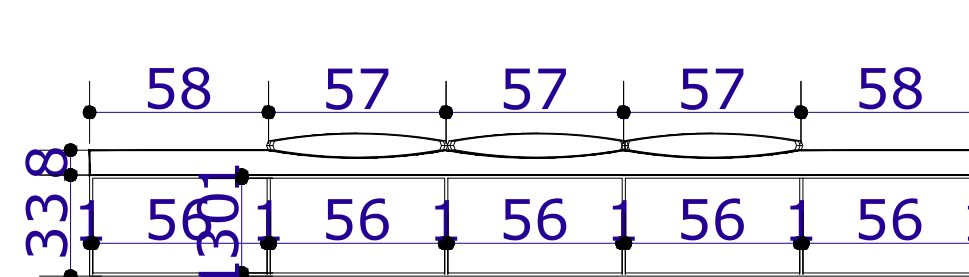
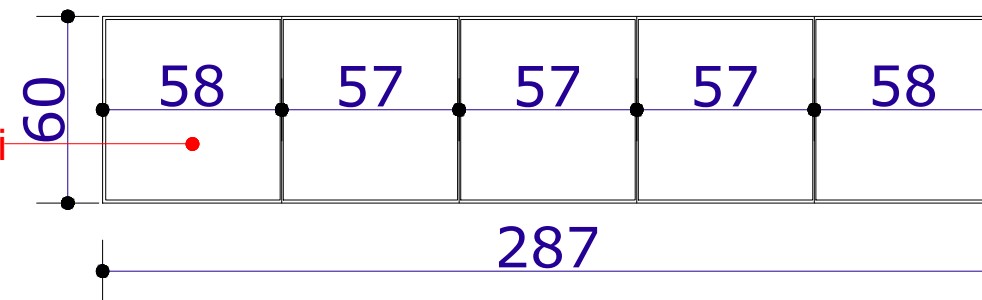
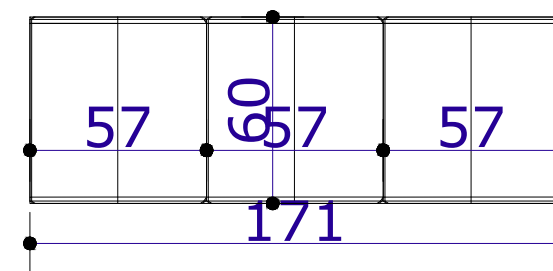
Pamja nga lart (postet ulëse)



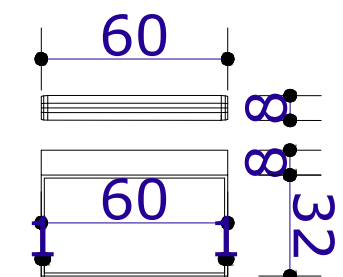
PAMJE ANESORE



Pamja nga lart (postet ulëse)

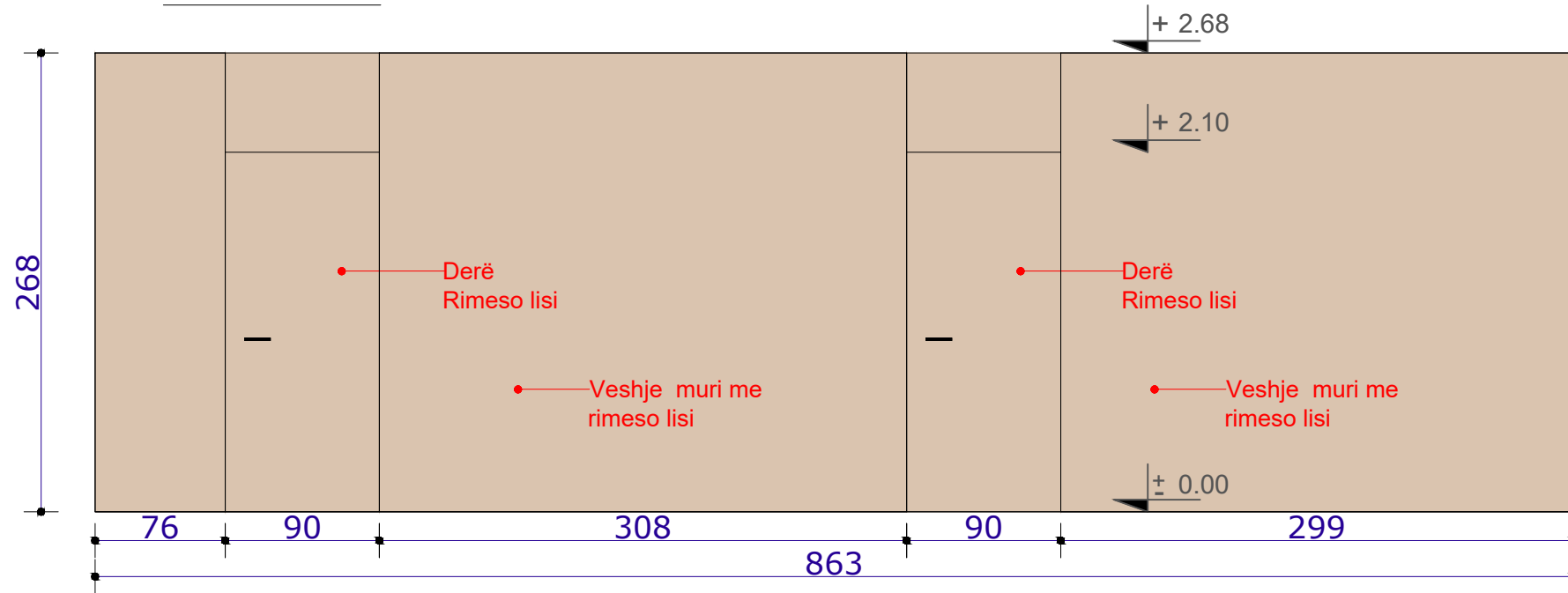


PAMJE ANESORE



Emërtimi i fletës		POSTE ULESE		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletës	
Faza e projektit		Investitori/Pronari		ADMINISTRATOR		A.14	
Projekt zbatimi		AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË		Ing. Skënder Çela		Nr. Liç N.7066/4	
Data		Sheshi i ndertimit		PROJEKTI ARKITEKONIK		Nr. Liç A.0701/3	
Azhornim		Objekti		Ark. Besnik Spahiu		Shkalla	
File		"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		1:25		Rrethi	
dwg						Bashkia/komuna	
						TIRANË	
						TIRANË	

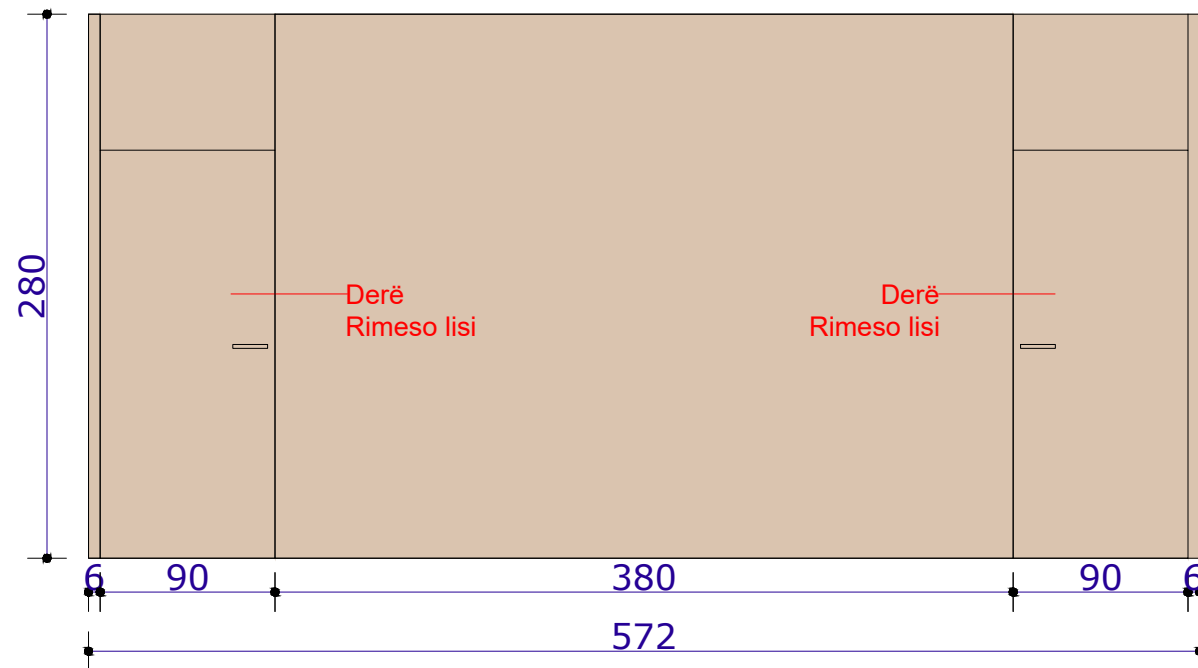
PAMJA A-A



Shënim:

8 dyer janë me dimensione 90cm x 210cm dhe 1 derë është me dimensione 80x 210 cm

PAMJA B-B



Pamja e derës nga jashtë

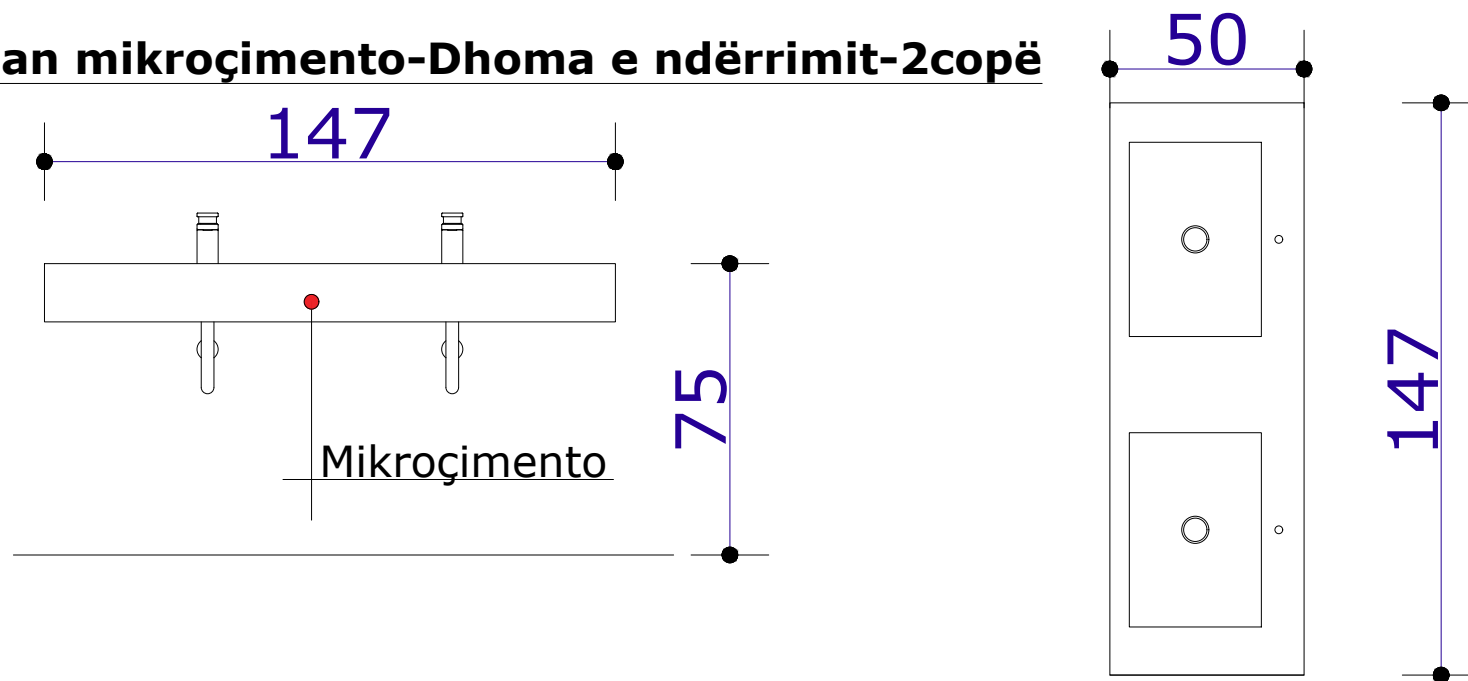


Pamja e derës nga brenda

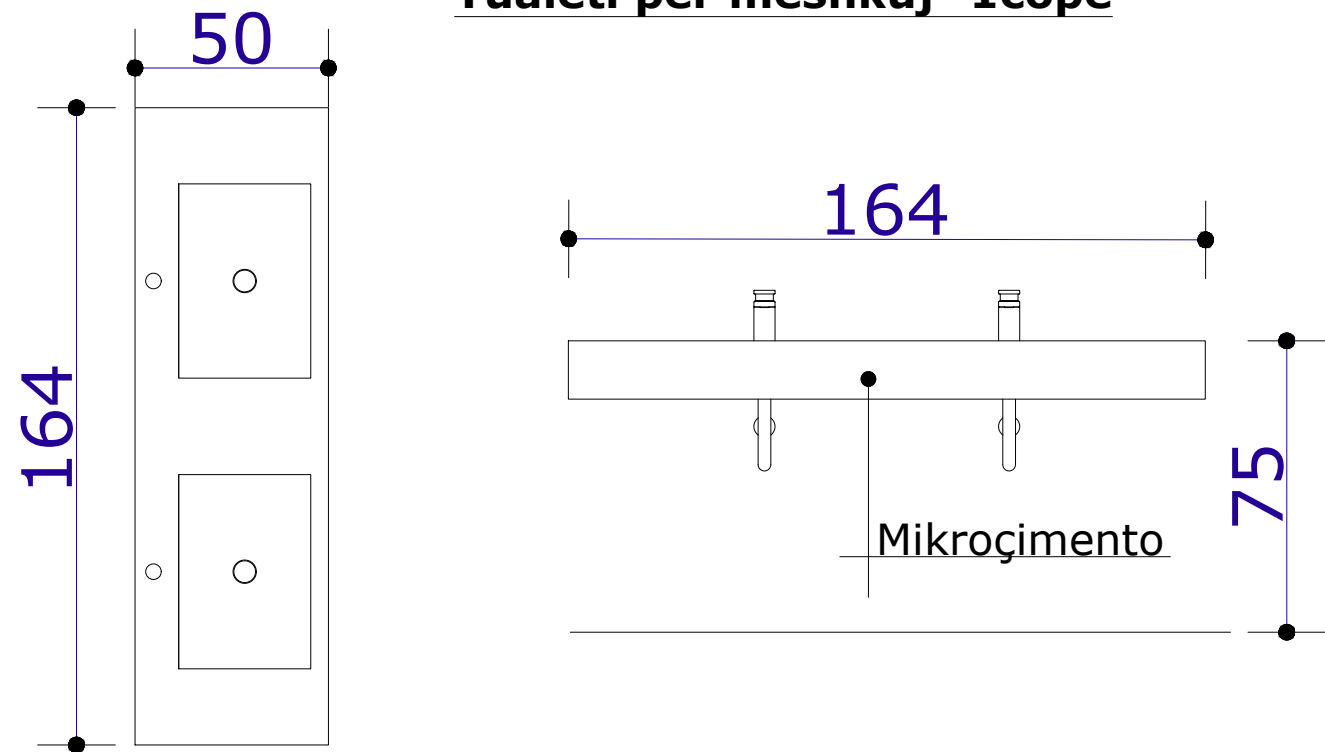


Emertimi i fletes		DETAJE DYER		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liç	A.15		TIRANË	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4				
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKTONIK	Nr.Liç				
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	1:40		TIRANË	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		1:40		TIRANË		TIRANË
dwg							TIRANË

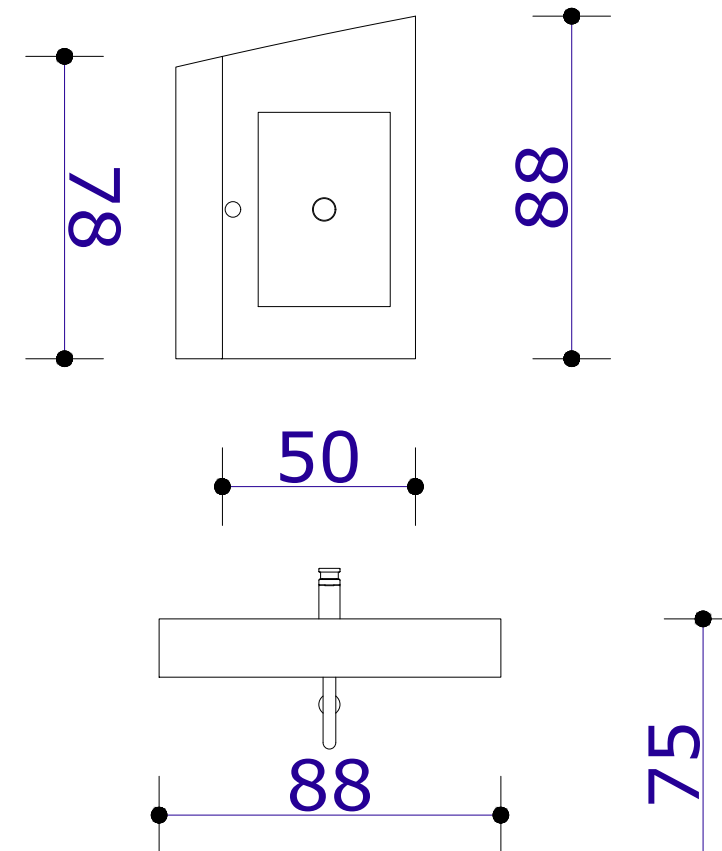
Lavaman mikroçimento-Dhoma e ndërrimit-2copë



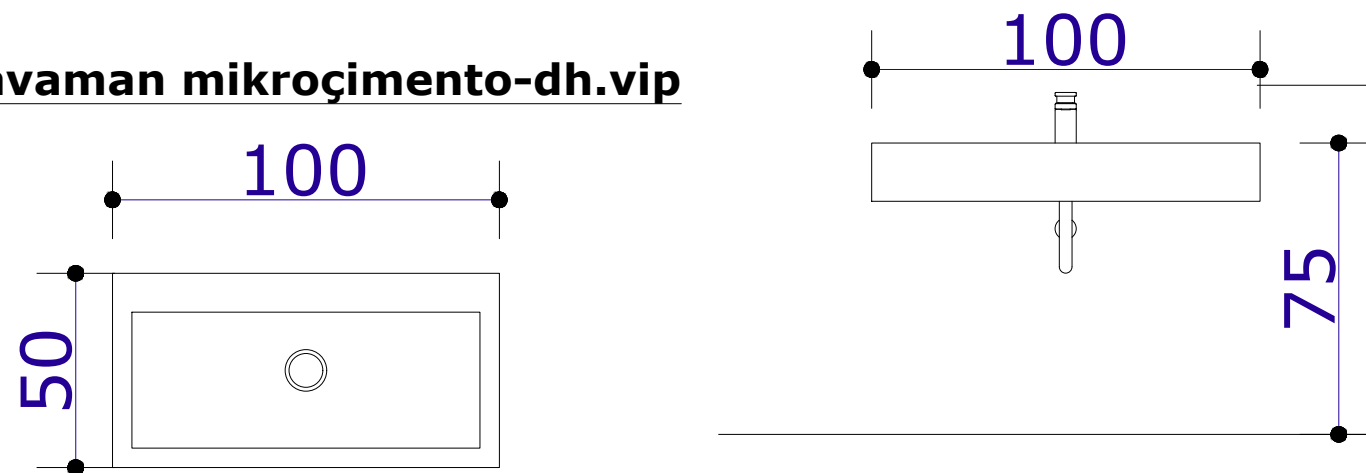
**Lavaman mikroçimento
Tualeti per meshkuj -1copë**



**Lavaman mikroçimento
Tualeti per femra-1copë**



Lavaman mikroçimento-dh.vip



Emertimi i fletes		DETAJE LAVAMANI		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liç	A.16		TIRANË	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4				
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liç				
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	TIRANË		TIRANË	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi	TIRANË		
dwg			1:40	Bashkia/komuna	TIRANË		



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
INTERIER_MODELIM 3-DIMENSIONAL				A.17	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq N.7066/4		
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	Nr.Liq A.0701/3		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK			
		Ark.Besnik Spahiu			
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi	TIRANË	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:40	Bashkia/komuna	TIRANË	
dwg					



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
INTERIER_MODELIM 3-DIMENSIONAL				A.18
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	
File				
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	Shkalla	Rrethi	TIRANË
		1:40	Bashkia/komuna	TIRANË



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
INTERIER_MODELIM 3-DIMENSIONAL				A.19
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Lic	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Lic	
Azhornim	Objekti	Ark.Besnik Spahiu	A.0701/3	
File				
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	Shkalla	Rrethi	TIRANË
		1:40	Bashkia/komuna	TIRANË



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
INTERIER_MODELIM 3-DIMENSIONAL				A.20
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Liq A.0701/3	
Data	Sheshi i ndertimit	Ark.Besnik Spahiu		
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi	TIRANË
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"	1:40	Bashkia/komuna	TIRANË
dwg				



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
INTERIER_MODELIM 3-DIMENSIONAL				A.21
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Lic N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENSIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela PROJEKTI ARKITEKONIK	Nr.Lic A.0701/3	
Data	Sheshi i ndertimit	Ark.Besnik Spahiu		
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi	TIRANË
File	"RIKONSTRUKSION OBJEKTI, AMFITEATRI I TIRANËS"	1:40	Bashkia/komuna	TIRANË
dwg				

PROJEKT ELEKTRIK
OBJEKTI
"RIKONSTRUKSION I AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT NË
FUNKSION TË AMFITEATRIT"

INVESTITOR: "AGJENSIA E PARQEVE DHE REKREACIONIT "

AUTOR I PROJEKTIT
"HTS COMPANY SH.P.K"

Tiranë - Shqipëri.

VITI 2024

SHENIME TEKNIKE

- PROJEKTI ELEKTRIK I OBJEKTIT ESHTË REALIZUAR KOMFORM NORMAVE EUROPIANE PER IMPIANTE ELEKTRIKE DHE VECANERISHT TE NORMES “CE”. PROJEKTI NJEKOHESISHT ESHTË NDIKUAR NGA KERKESAT E IVESTITORIT DHE KLIENTIT, KJO NE SAJE TE EKSPERIENCAVE TE MËPARSHME TE PROJEKTUESIT. PROJEKTI ESHTË NE PERPUTHJE TE PLOTE ME LIGJIN SHQIPTAR PER IMPIANTET ELEKTRIKE, ME RREGULLOREN E SIGURIMIT TEKNIK DHE SHFRYTEZIMIT DHE ME LIGJIN: “MBI ENERGJINE ELEKTRIKE”.
- NE PROJEKT ESHTË PARASHIKUAR NDERTIMI I KETYRE INSTALIMEVE:
 - PROJEKTI PER FURNIZIM ALTERNATIV (GJENERATORE) NE RAST TE NDERPRERJES TE ENERGJISE ELEKTRIKE.
 - INSTALIMI ELEKTIK I RRJETIT TE FUQISE
 - INSTALIMI ELEKTRIK I RRJETIT TE NDRICIMIT.
 - INSTALIMI I RRJETIT TELEVIZIV DHE ANTENES PERKATESE.
 - INSTALIMI I RRJETIT TELEFONIK NE TE GJITHE GODINEN.
 - INSTALIMI I RRJETIT KOMPJUTERIK NE TE GJITHE GODINEN.
 - INSTALIMI I RRJETIT TE SINJALIZIMIT TE ZJARRIT.
 - INSTALIMI ISISTEMIT TE MBROJTJES NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE.
- PTOJEKTI PARASHIKON PER MBROJTJEN NGA GODITJET E RRYMES ELEKTRIKE AUTOMAT DIFERENCIAL, KURSE PER MBROJTJEN NGA MBINGARKESAT DHE LIDHJET E SHKURTRA ELEKTRIKE AUTOMAT MAGNETOTERMIK. KARAKTERISTIKAT ELEKTRIKE TE AUTOMATEVE TE TREGUARA NE PROJEKT, GARANTOJNE MBROJTJE SELEKTIVE, PRANDAJ DUHET TE RESPEKTOHEN.
- LINJAT ELEKTRIKE QE FURNIZOJNE PRIZAT NJEFAZORE DHE NDRICIMIN JANE ME TRE PERCJELLES, KU NJERI PREJ TYRE ME NGJYRE TE VERDHE-JESHILE SHERBEN SI PERCJELLES MBROJTES I TOKEZIMIT. PERCJELLESAT TE PERDOREN ME NGJYRA: NGJYRA BLU PER NEUTRIN, E VERDHE-JESHILE PER TOKEZIMIN, NGJYRAT E TJERA PER FAZEN. PER LINJEN ELEKTRIKE PERDORIM PERCJELLESA TE TIPIT “FROR” OSE “FG7OR”, SIPAS TE DHENAVE TE TREGUARA NE PROJEKT. PERCJELLESAT NUK DUHET TE EKSPOZOHEN NE AMBJENTE ME RREZIK ZJARRI. DUHEN PERDORUR TUBA OSE KANALE MBROJTESE PER PERCJELLESAT, TE CILAT KANE KARAKTERISTIKAT PERKATESE KUNDRRA ZJARRIT. SEKSIONI I PERCJELLESAVE PERCAKTOHET NE VARESI TE FUQISE DHE GJATESISE SE LINJES. PER LINJAT ME PERCJELLESA ME SEKSION NEN 16mm², PERCJELLESI I NEUTRIT MERRET ME PO TE NJEJTIN SEKSION SA TE PECJELLESIT TE FAZES. PER LINJAT ME TENSION NOMINAL 230/400 V, PERCJELLESAT DUHET TE KENE TENSION NOMINAL TE IZOLIMIT JO ME PAK SE 450/750 V. LIDHJET DHE DERIVIMET E PERCJELLESVE, BEHEN NE KUTITE E DERIVIMIT DUKE PERDORUR MORSETA ME KAPUC IZOLIMI.
- SHPERNDARJA E RRJETIT ELEKTRIK NE GODINE DO TE BEHET NE TUBA “PVC” OSE NE KANALINA METALIKE, TE MONTUARA MBI TAVANIN E VARUR, . PERZGJEDHJA E SEKSIONIT TE TYRE BEHET NE MENYRE QE SEKSIONI I TYRE TE JETE SA DYFISHI I SEKSIONIT TE PERCJELLESVE. TUBAT MBROJTES JANE TE TIPIT FLESIBEL, OSE PREJ MATERIALI TERMOPLASTIK, TE SERISE SE RENDE. DIAMETRI I BRENDSHEM I TUBAVE DUHET TE JETE 1.3 HERE ME I MADH SE DIAMETI I PERCJELLESVE QE INSTALOHEN NE TO. PER SHPERNDARJEN E RRJETIT JASHTË GODINES, PERDOREN TUBA MBROJTE FLESIBEL OSE POLIETILENI ME DENDESI TE LARTE, ME REZISTENCE TE LARTE KIMIKE KUNDER ACIDITETEVE, HIDROKARBUREVE, DETERGJENTEVE, ZJARRIT DHE UJIT. KETO TUBA INSTALOHEN NE NJE DISTANCE THELLESIE NGA SIPERFAQA JO ME PAK SE 50 cm, PER TE RRITUR MBROJTJEN NGA FAKTORET MEKANIK.
- NDRICIMI IOBJEKTIT ESHTË NDRICIM I FTOHTE ME NDRICUESA LED. NE TE GJITHA AMBJENTET OBJEKTIT, DO TE INSTALOHET NDRICIM I NEVOJSHEM PREJ 350-400 lux. NE AMBJENTET E KORRIDORIT DHE NE SHKALLE INSTALOHET NDRICIM PREJ 200-250 lux. NDRICUESIT FLUORESHENT INSTALOHEN NE TAVAN SIPAS DIMENSIONEVE DHE PIKAVE TE DHENA NE PROJEKT.
- ESHTË E DETYRUESHME VENDOSJA E NJE PUSETE ME PERMASA 50x50x50cm ME SHKEPUTESIN PER MATJE.BASHKIMI I PERCJELLESAVE TE TOKES TE BEHET ME MORSETA TE POSAÇME.NE PERFUNDIM TE IMPIANTIT TE TOKEZIMIT TE BEHEN MATJET DHE TE MBAHET PROTOKOLLI I POSACEM.IMPIANTI I TOKEZIMIT QUHET I PERFUNDUAR KUR VLERA E REZISTENCES SE TOKEZIMIT ESHTË ME E VOGEL SE 4Ω.
- INSTALIMI I RRUFEPRITESIT DO TE BEHET ME ANE TE SHUFRAVE TE RRUFEPRITESIT QE DO TE VENDOSEN NE TARRACEN E OBJEKTIT, DHE ME ANE TE SHIRITAVE ZINGATO ME PERMASA30X3mm, DO TE REALIZOHET ZBRITJA NE TOKE DHE LIDHJA ME DETAJET E TOKEZIMIT.
- IMPIANTI TELEFONIK BEHET ME KABELL TELEFONIK 1c+T NE QE SHTRIHET NE KANALINA METALIKE 100X75MM. LINJA TELEFONIKE KALON NE KUTI DERIVACIONI TE NDARA NGA SINJALET E TJERA. LINJA TELEFONIKE KALON NGA PRIZA NE PRIZE. KOLLONA MAGJISTRALË E TELEFONISË BHET ME KABELL TELEFONIK ME SHUME FIJE, NE KANALINE FOREM RRJETE, DHE KUTI DERIVACIONI NE CDO KAT. VENDOSJA E CENTRALIT TELEFONIK BEHET NE RAKORDIM ME TELEKOMIN NE VARESI TE LINJES SE JASHTME TELEFONIKE.
- IMPIANTI TELEVIZIV REALIZOHET ME ANE TE ANTENES KOLEKTIVE TE VENDOSUR NE TARACEN E OBJEKTIT. SINJALI TELEVIZIV NGA ANTENA NE PRIZEN TELEVIZIVE BEHET NEPERMJET PARTITOREVE DHE SHPERNDARËSVE TE VENDOSUR NE CDO KAT NE KUTI DERIVACIONI. PRIZAT TELEVIZIVE JANE FUNDORE DHE LINJAT NGA KUTIA HYRESE E DERIVACIONIT NE PRIZA JANE RADIALE.KABLLI I PERDORUR PER IMPIANTIN TV ESHTË KOAKSIAL 75 Ohm ME GAS TE NJEKTUAR. PERCJELLESI I JASHTËM I KABLLIT KOAKSIAL TE LIDHUR ME ANTENE TE TOKEZOHET. SINJALI TELEVIZIV KALON I PAVARUR NGA SINJALET E TJERA
- RRJETI KOMPJUTERIK INSTALOHET NE TE GJITHE GODINEN. AJO REALIZOHET NEPERMJET NJE SERVERI TE VENDOSUR SI NE PLANIMETRI, I CILI BEN TE MUNDUR SHPERNDARJEN E SINJALIT TE INTERNETIT NE TE GJITHE GODINEN. PERDOREN PERCJELLES TE TIPIT “FSTP-CAT-6E” DHE PRIZA TE TIPIT RJ-45.
- IMPIANTI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT TE ZJARRIT, SI DHE NGA DETEKTORËT E TYMIT DHE TE ZJARRIT TE VENDOSUR NE OBJEKT SIPAS PLANIMETRISË PERKATESE.CENTRALI ALARMIT AKTIVIZON ALARMIN OPTIK DHE AKUSTIK, SI DHE AKTIVIZON MBYLLJEN E VALVOLES SE GAZIT. LIDHJET E DETEKTORËVE BEHEN ME KABELL P207 0.8mm², NDErsa LIDHEJT E E SINJALISUESVE OPTIK DHE AKUSTIK BEHENME KABELL FG4T2, ME SEKSION 1.5mm².
- SISTEMI I ALARMIT PERBEHET NGA CENTRALI I ALARMIT I CILI INSTALOHET SIPAS PLANIMETRISË SE DHENE. CENTRALI I ALARMIT LIDHET ME TE GJITHE PAJISJET E TJERA TE SIGURISE. AI USHQEHET ME RRYME ELEKTRIKE TE PAVARUR NGA PAJISJET E TJERA. FURNIZIMI I TIJ ME ENERGJI ELEKTRIKE TE JETE I PANDERPRERE. PER SIGURI VENDOSËT NJË “UPS” PER TENSION TE ULET, E CILA LIDHET ME CENTRALIN E ALARMIT. LIDHJET E PAJISJEVE TE ALARMIT BEHEN ME KABELL RJ59.
- NE PERFUNDIM TE PUNIMEVE ELEKTRIKE, ZBATUESI I PROJEKTIT PLOTESON DEKLARATEN E ZBATIMIT TE PUNIMEVE DHE PROTOKOLLIN E REALIZIMIT TE TOKEZIMIT. AI MBAN PERGJEGJESI PER PASOJAT QE MUND TE JENE SHFAQUR NGA PUNA E TIJ EVENTUALISHT E MANGËT E PROVUAR.

--

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
RIKONSTRUKSION I AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit
Ing. Viktor Gogollari (Goga) Liçencë Nr. E-1596





























































Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla	Nr. i Fletës
1:...	E.02

--

SHENJA DALLUESE

	Kaseta e citofonise h=1.6m		Ndriçues lumineshent 2x58W
	Kaseta e telefonise, h=2.2m		Ndriçues plafonier luminishent 4x18W, U=250V
	Puseta KT, PE 1x1x1m ne xokol h=0.6m		Ndriçues tavanor INC (40=100)W, U=250V
	Kuader elektrik		Ndriçues muror (40-100)W, U=250V, h=1.9m
	Prize universal 3p+t, I=16A, U=380V, h=1.1m		Ndriçues me zgare (40-100)W, U=250V
	Prize shuko universal 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m		Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m
	Prize bivalente 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.1m		Shkeputes per matjten e Rtokzimit, ne kuti P1-3 ip65, ht=0.5m
	Prize kondicioneri 2p+t, I=16A, U=250V, h=2.2m		Paneli i matjes se energjise
	Prize bojleri 2p+t, I=16A, U=250V, h=1.8m		Gyp citofonik
	Prize televizive		Sinjalizues zileje
	Prize telefonie		Buton thirrje zileje
	Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Llampe sinjalizimi 1W, 220V e kuqe
	Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Llampa sinjalizimi 3x1W, 220V te kuqe
	Çeles dypozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m		Linje elektrike nen suva
	Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m		Linje elektrike nen dysHEME
	Ndricues lulishtesh		Linje citofonie, telefonie, televizive
	Ndricues shkalle		Kuti deviacioni
	aspirator		Celes me rele kohe
	Çeles i thjeshte per bolier 2P, I=16A, U=250V		Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Ndricues emergjence me drejtim levizje		Central i alarmit te zjarrit
	Dedektore tymi		Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
	Dedektore nxehtesie		Linje elektrike zbritese
	Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit		Linje elektrike ngjitese
	Ndriçues lumineshent 1x18W		Sensor levizjeje me rele kohe
	Ndriçues lumineshent 1x58W		RACK
	Ndriçues lumineshent 2x36W		Priza CEE 3P+N+T 380V, 50 Hz,
	Celes nje-polar me ndricim		Ndriçues emergjence
	Pulsant me tirant		Ndricues lumineshent 50W
	Celes elektrik per komandimin e portes		
	Kuti primare deviacioni d. 294x152x70mm		
	Fotoelement		
	Ndricues lumineshent 50 W		

Porositës	
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit	
Faza PROJEKT-ZBATIMI	
Titulli i Projektit RIKONSTRUKSION I AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT	
HTS COMPANY SH.P.K	
Grupi projektimit	
Ing. Viktor Gogollari (Goga) Liçencë Nr. E-1596	
Kapitulli PROJEKTI ELEKTRIK	
Titulli i Vizatimit INSTALIMET ELEKTRIKE	
Shkalla 1:...	Nr. i Fletës E.03

PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I NDRICIMIT

Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

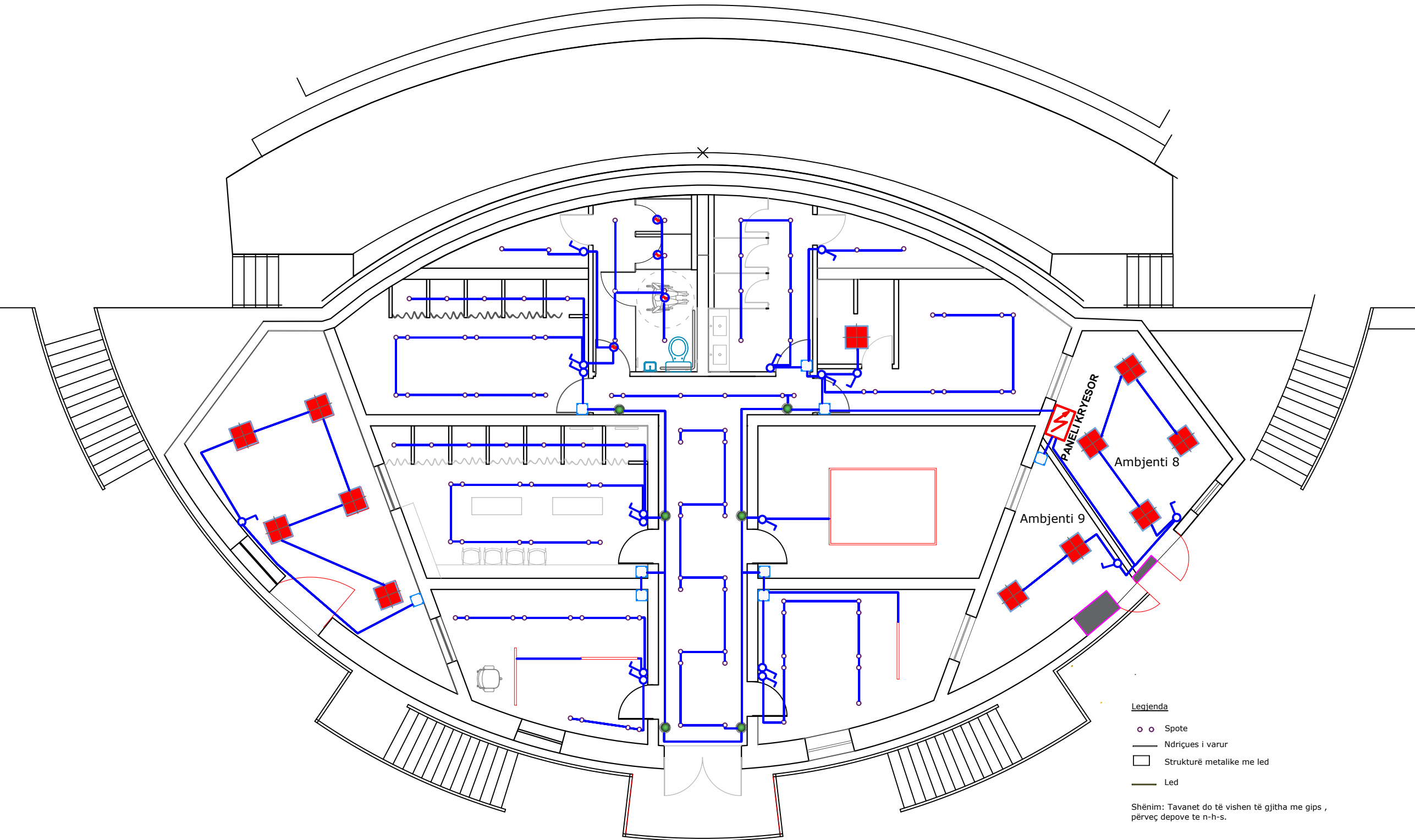
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.04



Legjenda

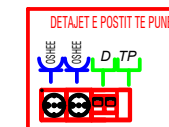
- Spote
- Ndriques i varur
- Strukturë metalike me led
- Led

Shënim: Tavanet do të vishen të gjitha me gips , përveç depove te n-h-s.

LEGJENDA

- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes se energjise elektrike Kuader elektrik Sensor levizje Çeles me rele kohe Ndriques tip spot me lampa fluoeshente, 2x18w Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles dispozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndriques emergjence Ndriques Spot LED 12W, UGRL 22, brenda murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm | <ul style="list-style-type: none"> Ndriques Led 40 W, 3200 lm. 6400K Ndriques muror 40-100W, U=220V Ndriques Spot LED, 22 W, UGRL 22, jashte murit Ndriques hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kuti deviacioni Linje elektrike ngjitese Prozhektor LED, 188W, 23520 lm Buton i ndricimit te korridorve Ndriques panel LED 40 W, 3200 lm. 6400K Ndriques muror Tip bracet 40-100W, U=220V | <ul style="list-style-type: none"> Linje elektrike nen dysheme Linje elektrike nen suva Prize bojleri 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1, I=16A, U=250V Kuader elektrik Prize universal 3p+1, I=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1, I=16A, U=250V Ndriques panel LED 40 W, 3200 lm. 6400K Brenda murit, per tavan te varur Shirit Led incaso ne beton, 3200 lm. 6400K | <ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabelli RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Pus elektrik | <ul style="list-style-type: none"> Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastiere komandimi Amplifikator zeri 150W Kabelli 2 x 0.8 mm² Artopolant zeri 10 W Boks zeri 6 W Mikrofon komandimi | <ul style="list-style-type: none"> Ndriques emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore nxehtesie Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Pajisje ndihmese e cent. alarmit zjarrit Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit |
|---|---|--|--|--|--|

Post Pune



PLANIMETRIA E NENSKENES. DIMENSIONIMI I INSTALIMIT TE NDRICUESAVE

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

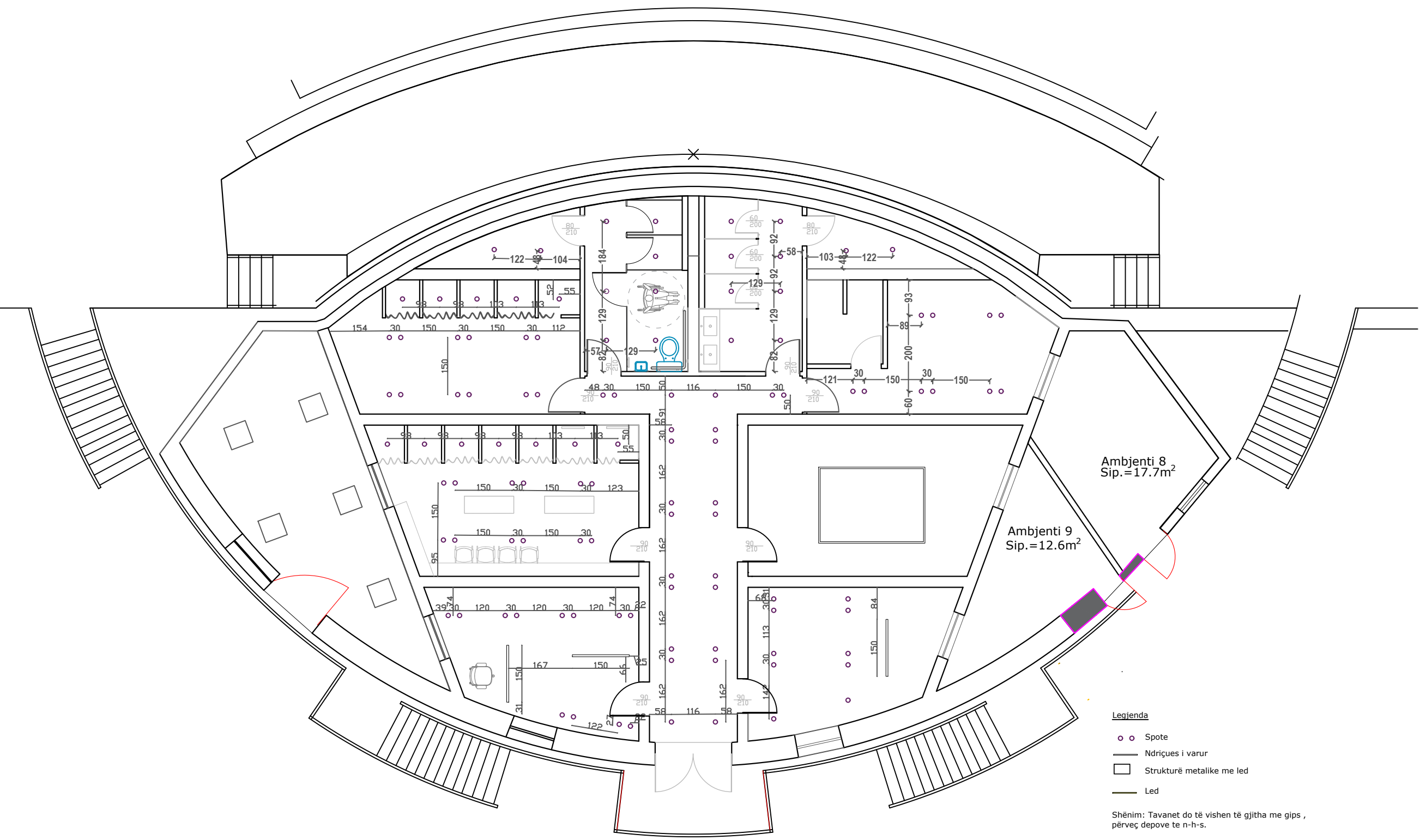
Grupi projektimit
Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla
1:...

Nr. i Fletës
E.05



Legjenda

- Spote
- Ndrifues i varur
- Strukturë metalike me led
- Led

Shënim: Tavanet do të vishen të gjitha me gips , përveç depove të n-h-s.

LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes së energjisë elektrike Kuader elektrik Sensor levizje Çeles me rele kohe Ndrifues tip spot me llampa fluoeshente, 2x18w Çeles 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles dispozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Çeles invertitor 2P I=10A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndrifues emergjence Ndrifues Spot LED 12W, UGR22, brenda murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrifues Led 40 W, 3200 lm. 6400K Ndrifues muror 40-100W, U=220V Ndrifues Spot LED, 22 W, UGR22, jashte murit Ndrifues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kufi deviacioni Linje elektrike ngjitese Prozhektor LED, 188W, 23520 lm, Ndrifues panel LED 40 W, 3200 lm. 6400K Ndrifues Spot LED 12W, UGR22, brenda murit Ndrifues muror Tip bracet 40-100W, U=220V 	<ul style="list-style-type: none"> Linje elektrike nen dysteme Linje elektrike nen suva Prize bojleri 2p+1n, I=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1n, I=16A, U=250V Kuader elektrik Prize universal 3p+1n, I=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1n, I=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1n, I=16A, U=250V Ndrifues panel LED 40 W, 3200 lm. 6400K Brenda murit, per tavan te varur Shirit Led incaso ne beton, 3200 lm. 6400K 	<ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Pus elektrik 	<ul style="list-style-type: none"> Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastiere komandimi Amplifikator zeri 150W Kabell 2 x 0.8 mm² Artopolant zeri 10 W Boks zeri 6 W Mikrofon komandimi 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrifues emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore nxehtesie Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Pajse ndihmese e cent. alarmit zjarrit Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit
---	---	---	---	---	--

Post Pune

DETALJET E POSTIT TE PUNES

PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I FUQISE

Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari(Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

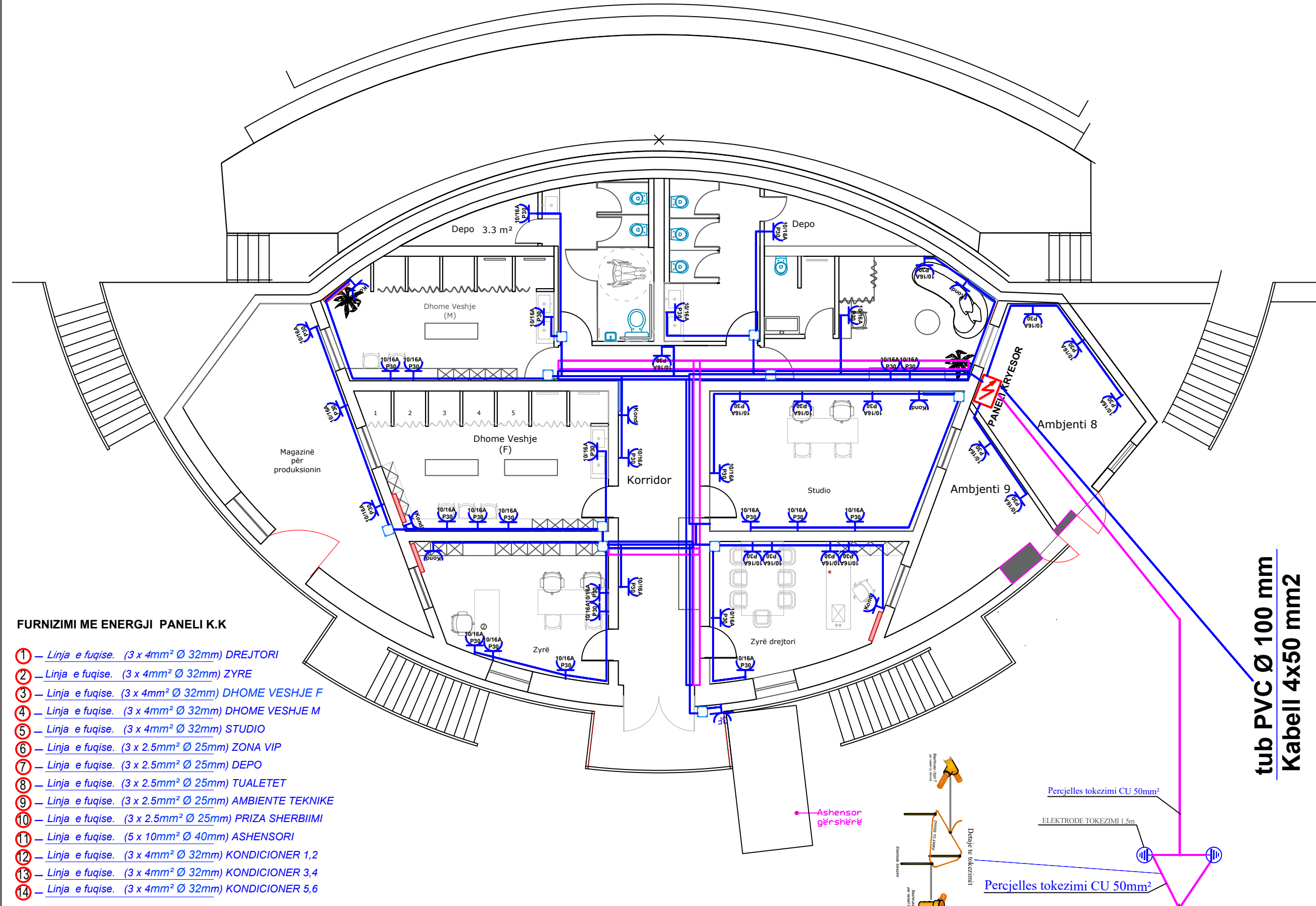
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.06



**tub PVC Ø 100 mm
Kabelli 4x50 mm2**

- FURNIZIMI ME ENERGJI PANELI K.K**
- 1 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) DREJTORI
 - 2 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) ZYRE
 - 3 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) DHOME VESHJE F
 - 4 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) DHOME VESHJE M
 - 5 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) STUDIO
 - 6 — Linja e fuqise. (3 x 2.5mm² Ø 25mm) ZONA VIP
 - 7 — Linja e fuqise. (3 x 2.5mm² Ø 25mm) DEPO
 - 8 — Linja e fuqise. (3 x 2.5mm² Ø 25mm) TUALETET
 - 9 — Linja e fuqise. (3 x 2.5mm² Ø 25mm) AMBIENTE TEKNIKE
 - 10 — Linja e fuqise. (3 x 2.5mm² Ø 25mm) PRIZA SHERBIIMI
 - 11 — Linja e fuqise. (5 x 10mm² Ø 40mm) ASHENSORI
 - 12 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) KONDICIONER 1,2
 - 13 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) KONDICIONER 3,4
 - 14 — Linja e fuqise. (3 x 4mm² Ø 32mm) KONDICIONER 5,6

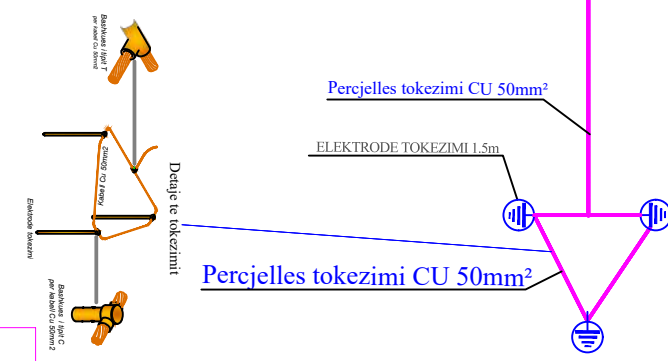
LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes se energjise elektrike Kuaider elektrik Sensor levizje Celes me rele koke Ndrircues tip spot me lampa fluoeshente, 2x18w Celes 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celes deviat 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celes dyopolcioneesh 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celes invertor 2P, h=10A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndrircues emergjence Ndrircues Spot LED 12W, UGR 22, jashte murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrircues Led 40 W, 3200 lm, 6400K Ndrircues muror 40-100W, U=220V Ndrircues Spot LED, 22 W, UGR 22, jashte murit Ndrircues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kuti deviacioni Linja elektrike ngjitese Protektor LED, 188W, 2320 lm Buton i ndricimit te korridorve Ndrircues panel LED 40 W, 3200 lm, 6400K Shkoputes per matjen e Rtokzimit, ne kubi PT-3 ip65, h=0.5m Ndrircues muror Tip bracet 40-100W, U=220V 	<ul style="list-style-type: none"> Linja elektrike nen dysheme Linja elektrike nen sava Prize bojleri 2p+1=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1=16A, U=250V Kuaider elektrik Prize universal 3p+1=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1=16A, U=250V Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m 	<ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabelli RD-69 - 3x1.5 mm² - FTP Cat.6 Fiber optike Pus elektrik 	<ul style="list-style-type: none"> Switch me 32 porta Monitor CCTV Testere komandimi Amplifikator zeri 150W Artipolant zeri 10 W Boks zeri 6 W Mikrofon komandimi 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrircues emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore oxehetise Pulsant manual per singjelizimin e zjarrit Singjelizeues akustik per singjelizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Palaje ndihmese e cent. alarmit zjarrit Singjelizeues optik dhe akustik per singjelizimin e zjarrit Modul Singjelizeuesi (FROR 3x1.5mm²) Modul Therja (J-YIS(Y) 4x0.8mm²) Modul Resetimi (Pulsant Anulimi) (J-YIS(Y) 2x0.8mm²) Bllok Ushqimi Emergjence (FROR 3x1.5mm²) Modul Kontrolli KRYesor (J-YIS(Y) 4x0.8mm²)
--	--	---	--	---	---

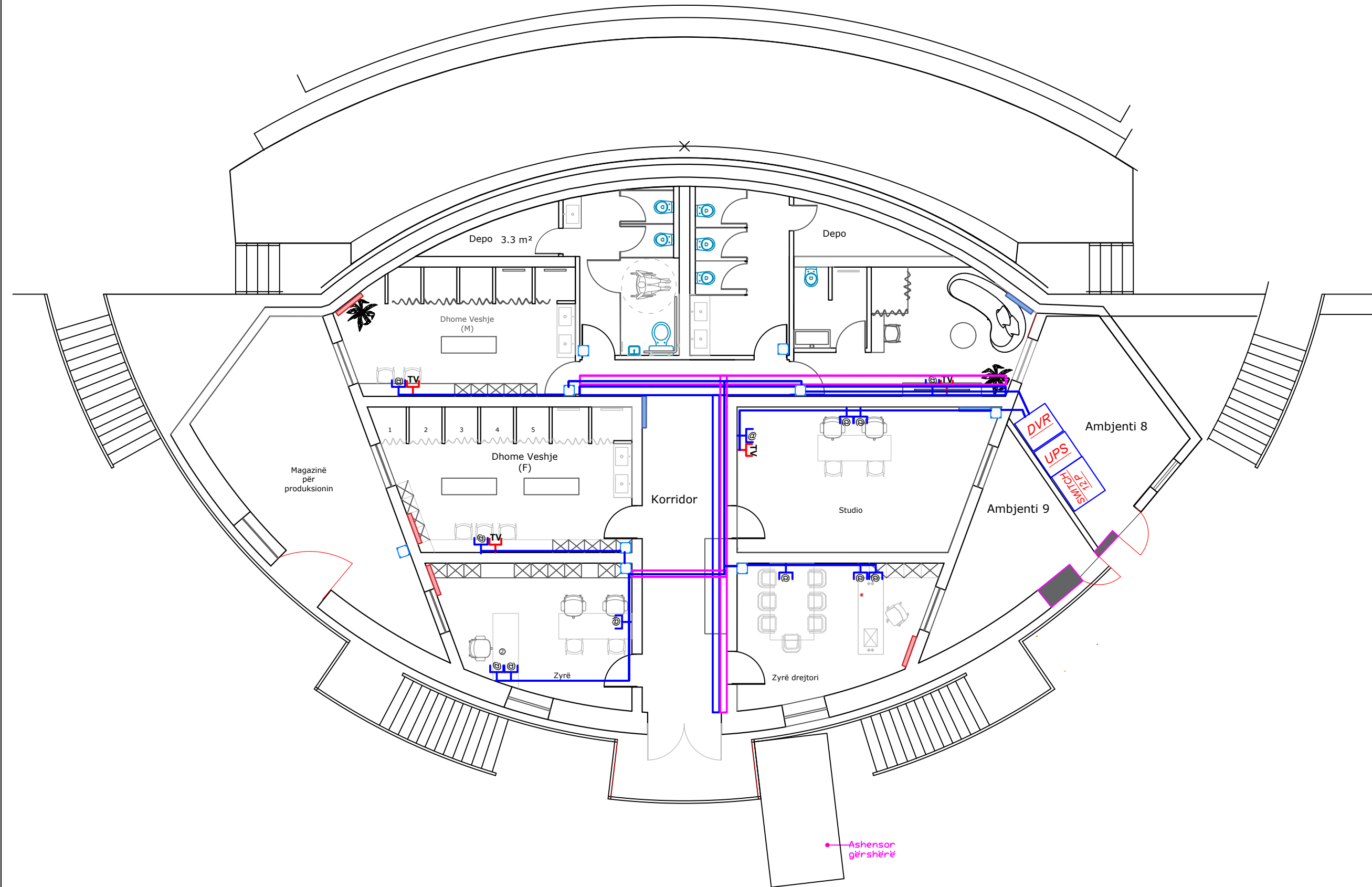
Post Pune

PP

DETAJET E POSTIT TE PUNES



PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I RRYMAVE TE DOBETA



Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit
 Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla
1:...

Nr. i Fletës
E.07

LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes së energjisë elektrike Kuader elektrik Sensor levizje Celes me rrele koha Ndriçues tip spot me llampa fluoeshente 2x15w Celes 1P I=16A, U=250V, h=1.1m Celes deviat 1P I=16A, U=250V, h=1.1m Celes dizpozicionesh 1P I=16A, U=250V, h=1.1m Celes invertitor 2P, I=16A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndriçues emergjence Ndriçues Spot LED 12W, UGR, 22, jashte murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ndriçues Led 40 W, 3200 lm, 6400K Ndriçues muror 40-100W, U=220V Ndriçues Spot LED, 22 W, UGR, 22, jashte murit Ndriçues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kufi deviacioni Linje elektrike ngjitesse Prozhektor LED, 188W, 23520 lm Prize bivalente 2p+1, I=16A, U=250V Buton i ndricimit te korridoreve Ndriçues panel LED 40 W, 3200 lm, 6400K Ndriçues muror Tip bracet 40-100W, U=220V 	<ul style="list-style-type: none"> Linje elektrike nen dysheme Linje elektrike nen suva Prize bojleri 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1, I=16A, U=250V Kuader elektrik Prize universal 3p+1, I=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1, I=16A, U=250V Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m Shkeputes per matjen e Rtokzimit, ne kuti PT-3 Ip65, ht=0.5m 	<ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabeli RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Pus elektrik 	<ul style="list-style-type: none"> Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastere komandimi Amplifikator zeri 150W Kabeli 2 x 0.8 mm² Artipolant zeri 10 W Boka zeri 6 W Mikrofon komandimi 	<ul style="list-style-type: none"> Ndriçues emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore nxehtesie Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjaltues akustik per sinjalizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Pajise ndihmese e cent. alarmit zjarrit Sinjaltues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit Modul Sinjalizimi (PROR 3x1.5mm²) Modul Thirrje (J-YSDY 4x0.8mm²) Modul Resetimi (Pulsant Anullimi) (J-Y) (BY 2x0.8mm²) Bllok Ushqimi Emergjence (PROR 3x1.5mm²) Modul Kontrolli: Klyessor (J-Y) (BY 4x0.8mm²) 	<p>Post Pune</p> <p>PP</p> <p>DETAJET E POSTIT TE PUNES</p>
---	--	--	--	--	---	--

PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I SISTEMIT CCTV

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit
 Faza
PROJEKT-ZBATIMI
 Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

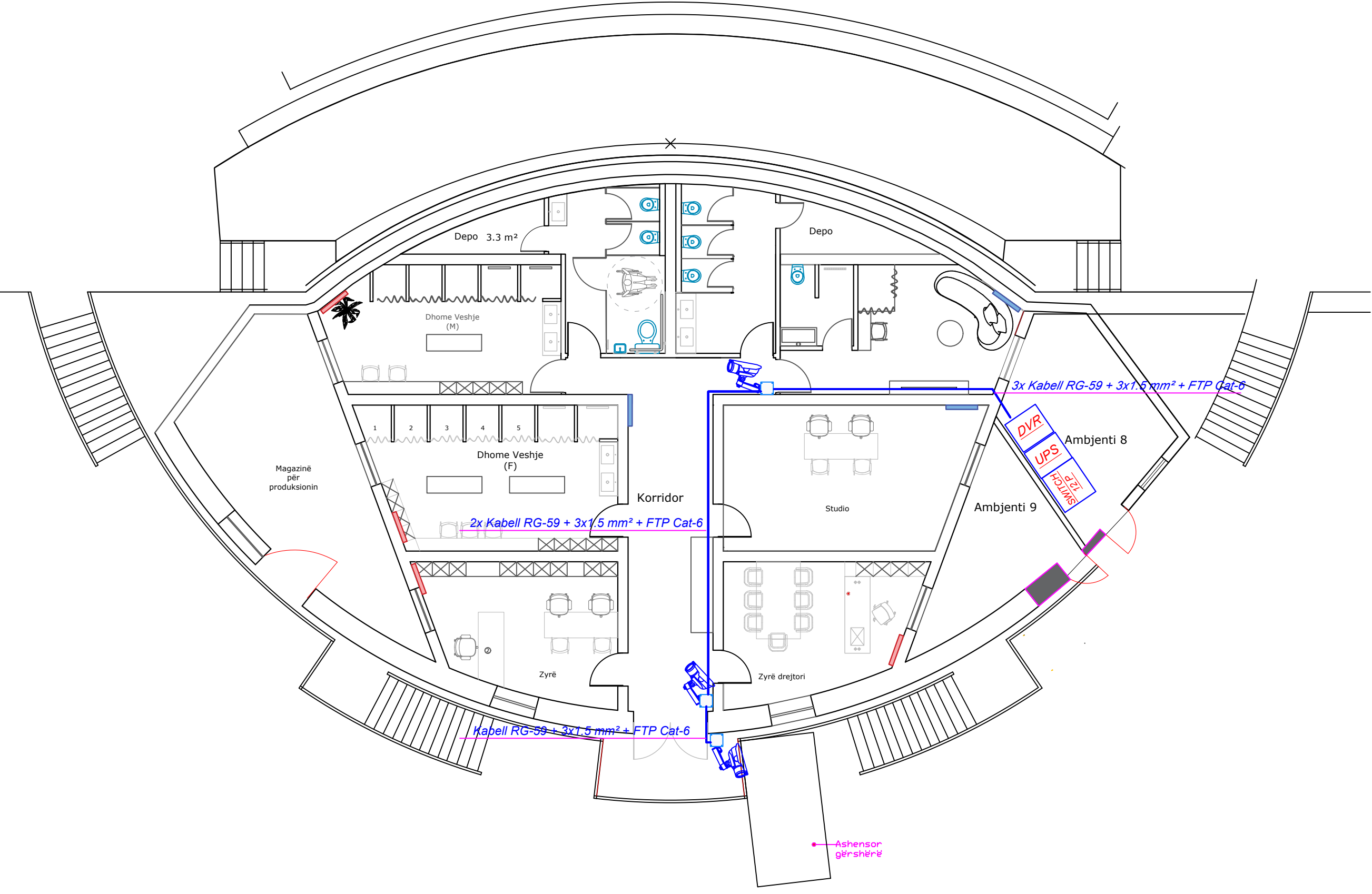
HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit
 Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

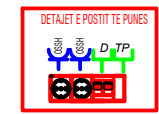
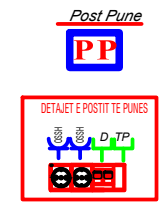
Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla
1:...
 Nr. i Fletës
E.08

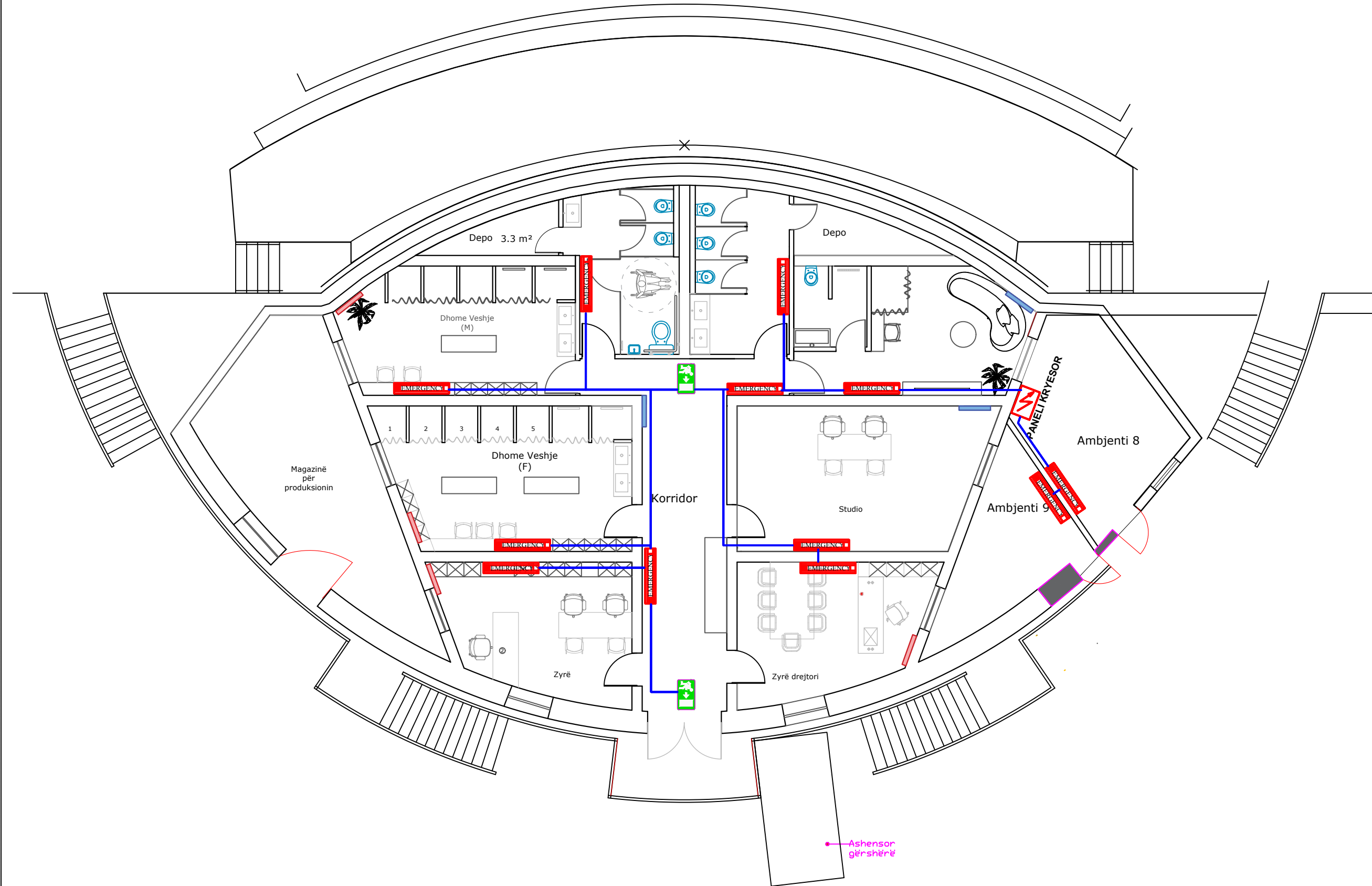


LEGJENDA

<ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes se energjise elektrike Kuarder elektrik Sensor levizje Cates me rele kohe Ndrircues tip spot me llampa fluoeshante, 2x15w Celes 1P I=16A, U=250V, h=1.1m Celes deviat 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Celes dispozicionesh 1P I=10A, U=250V, h=1.1m Celes invertitor 2P, I=10A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndrircues emergjence Ndrircues Spot LED 12W, UORL 22, jashte murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrircues Led 40 W, 3200 lm, 6400K Ndrircues muror 40-100W, U=220V Ndrircues Spot LED, 22 W, UORL 22, jashte murit Ndrircues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kuti deviacioni Linje elektrike ngjitesse Prozhektor LED, 188W, 23520 lm Buton i ndricimit te korridoreve Ndrircues panel LED 40 W, 3200 lm, 6400K Ndrircues Spot LED 12W, UORL 22, jashte murit Ndrircues muror Tip bracet 40-100W, U=220V 	<ul style="list-style-type: none"> Linje elektrike nen dysheme Linje elektrike nen suva Prize bojleri 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1, I=16A, U=250V Kuarder elektrik Prize universal 3p+1, I=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1, I=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1, I=16A, U=250V Elektroda tokozimi Zn, 50x50x4mm, I=1.5m Shkepites per matjen e Rtokzimit, ne kuti PT-3 Ip65, ht=0.5m 	<ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabell RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Plus elektrik Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastiere komandimi Amplifikator zeri 150W Kabell 2 x 0.8 mm² Artopolant zeri 10 W Boka zeri 6 W Mikrofon komandimi 	<ul style="list-style-type: none"> Ndrircues emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore nxehtesie Pulskant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit Control i alarmit te zjarrit Pulsje ndihmesse e cent. alarmit zjarrit Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit Modul Sinjalizimi (PROR 3x1.5mm²) Modul Tërheje (J-Y)(BY 4x0.8mm²) Modul Resetimi (Pulsant Anullimi) (J-Y)(BY 2x0.8mm²) Bllok Ushqimi Emergjence (PROR 3x1.5mm²) Modul Kontrolli KRyesor (J-Y)(BY 4x0.8mm²)
--	---	---	---	--



PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I NDRICIMIT TE EMERGJENCES



Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

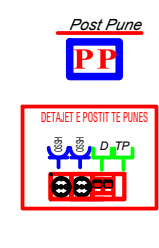
1:...

Nr. i Fletës

E.09

LEGJENDA

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Paneli i matjes se energjise elektrike Kuader elektrik Sensor levizje Celles me rete kohe Ndrircues tip spot me llampa fluoeshente, 2x15W Celles 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celles deviat 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celles dispozicionesh 1P h=10A, U=250V, h=1.1m Celles invertitor 2P, h=10A, U=250V, h=1.1m Aspirator Ndrircues emergjence Ndrircues Spot LED 12W, UGR22, jashte murit KANALINE METALIKE 150mmx75mm | <ul style="list-style-type: none"> Ndrircues Led 40 W, 3200 lm, 6400K Ndrircues muror 40-100W, U=220V Ndrircues Spot LED, 22 W, UGR22, jashte murit Ndrircues hinke, LED, 120 W, 14000lm (Palester) Kutit deviacioni Linje elektrike ngjitese Prozhektor LED, 188W, 23520 lm, Buton i ndricimit te korridorve Ndrircues panel LED 40 W, 3200 lm, 6400K Ndrircues muror Tip bracet 40-100W, U=220V | <ul style="list-style-type: none"> Linje elektrike nen dysheme Linje elektrike nen suva Prize bojleri 2p+1, h=16A, U=250V, h=1.8m Prize shuko universal 2p+1, h=16A, U=250V Kuader elektrik Prize universal 3p+1, h=16A, U=380V, h=1.1m Prize bivalente 2p+1, h=16A, U=250V, h=1.1m Prize kondicioneri 2p+1, h=16A, U=250V Elektroda tokezimi Zn, 50x50x4mm, l=1.5m Shkopues per matjen e Rtozkimit, ne kuti PT-3 ip65, h=0.5m | <ul style="list-style-type: none"> Prize televizive Prize telefonie Prize interneti Kamera HD 360° Kabeli RG-59 + 3x1.5 mm² + FTP Cat-6 Fiber optike Pus elektrik | <ul style="list-style-type: none"> Switch me 32 porta Monitor CCTV Tastiere komandimi Amplifikator zeri 150W Kabeli 2 x 0.8 mm² Antopolant zeri 10 W Boks zeri 6 W Mikrofon komandimi | <ul style="list-style-type: none"> Ndrircues emergjence me drejtim levizje Dedektore tymi Dedektore neshetise Pulsant manual per sinjalizimin e zjarrit Sinjalizues akustik per sinjalizimin e zjarrit Central i alarmit te zjarrit Pajise ndihmese e cent. alarmit zjarrit Sinjalizues optik dhe akustik per sinjalizimin e zjarrit Modul Sinjalizimi (FROR 3x1.5mm²) Modul Thirrje (J-Y) (BY 4x0.8mm²) Modul Resetimi (Pulsant Anullimi) (J-Y) (BY 2x0.8mm²) Bllok Ushqimi Emergjence (FROR 3x1.5mm²) Modul Kontrolli Kryesor (J-Y) (BY 4x0.8mm²) |
|--|---|--|---|---|---|



PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I SISTEMIT TE SINJALIZIMIT KUNDRRA ZJARRIT

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
RIKONSTRUKSION I AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT

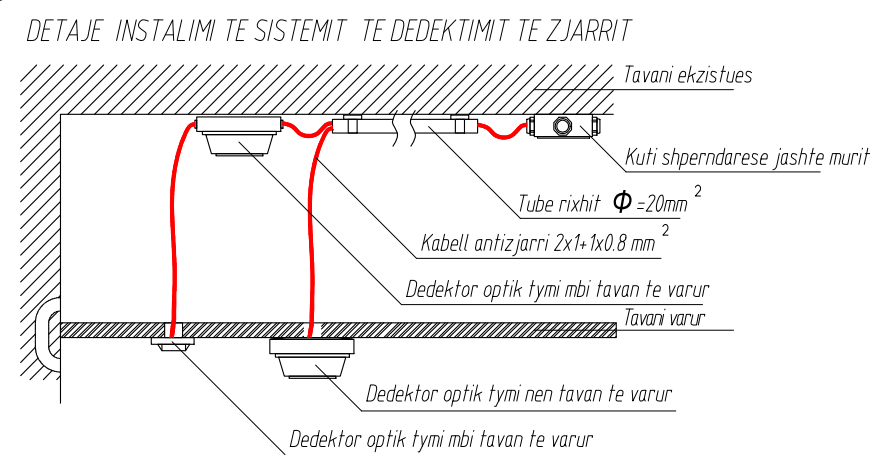
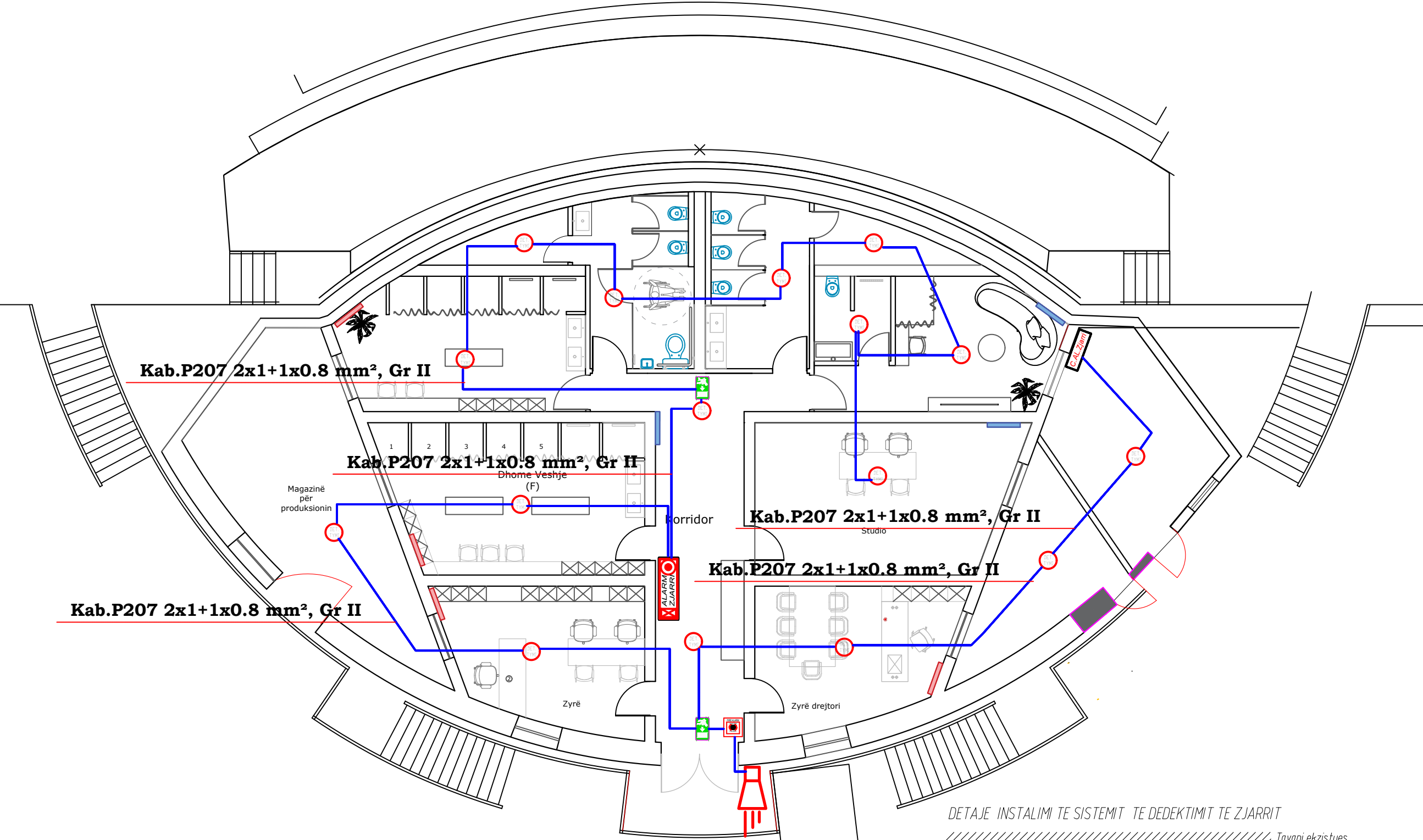
HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit
Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla **1:...** Nr. i Fletës **E.10**



SHENIME:
 Kablli duhet te jete zjarre durues minimumi 60min dhe me skermo 2x1+1x0.8mm2.
 Midis tavanit ekzistues dhe tavanit te varur do te ket dedektor optik tymi kur:
 a) distanca midis tyre eshte mbi 40 cm.
 b) nese kemi trase kablosh.
 Ne ambientet ku ka tavan te varur do te perdoret Tub fleksibel i rende qe do fiksohet me grapeta.
 Ne ambientet ma tavan te varur do perdoret tub rixhid i cili do fiksohet me grapeta

LEGJENDA			

PLANIMETRIA E NENSKENES. INSTALIMI I KANALINAVE METALIKE

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

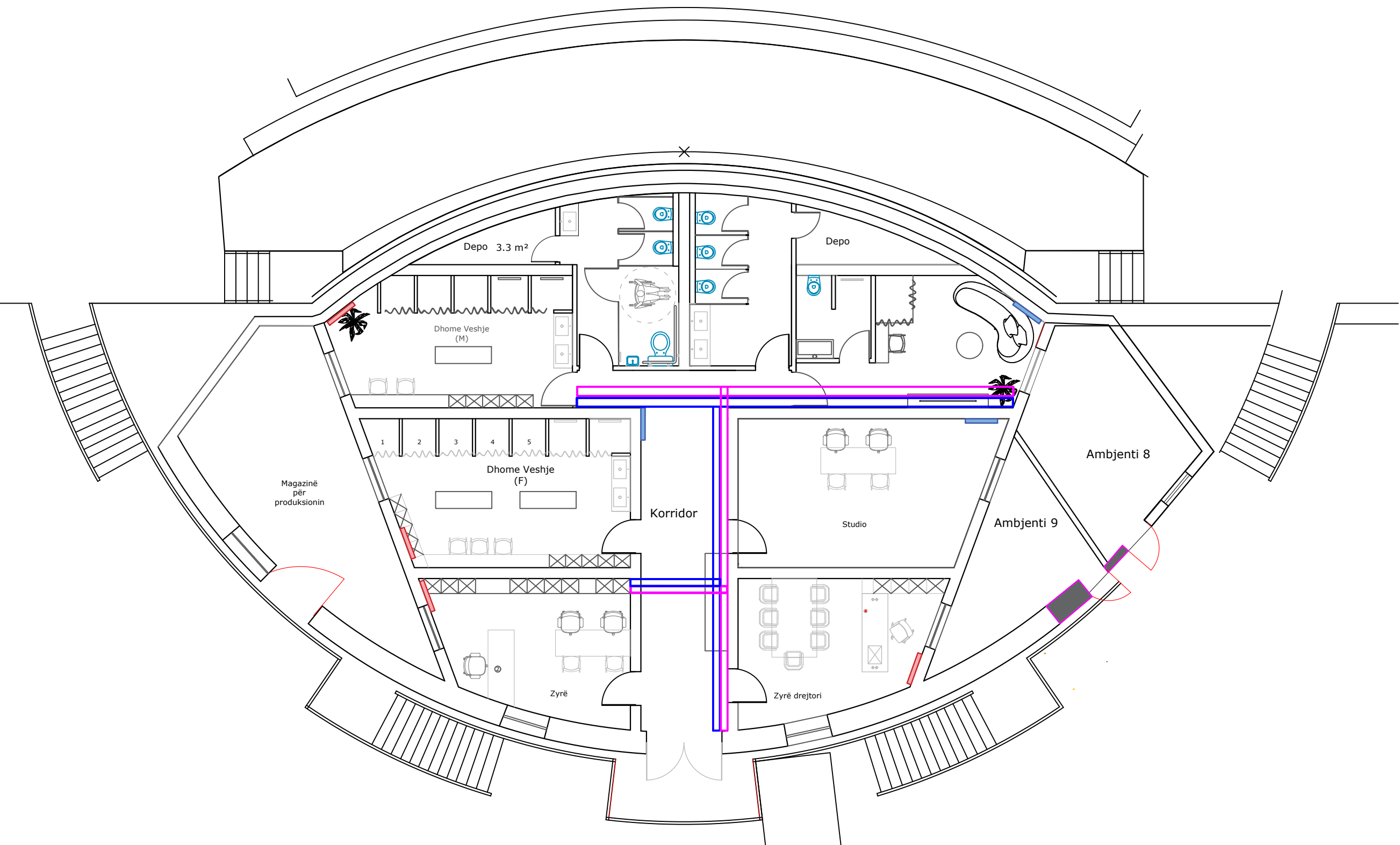
Grupi projektimit
Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E- 1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

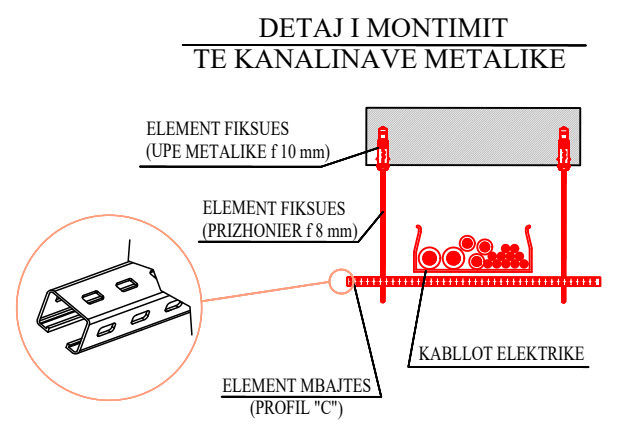
Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla
1:...

Nr. i Fletës
E.11



LEGJENDA	
Simboli	Pershkrim
	Panel Elektrik
	Ngjitje Vertikale me Kanaline Metalike
	Kanaline Metalike 75x50 per Sistemet e Rrymave te Dobeta
	Kanaline Metalike 100x50 per Sistemet e Fuqise
	IT. RACK



SKEMA E SHPERNDARJES SE SINJALINT DATA

Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

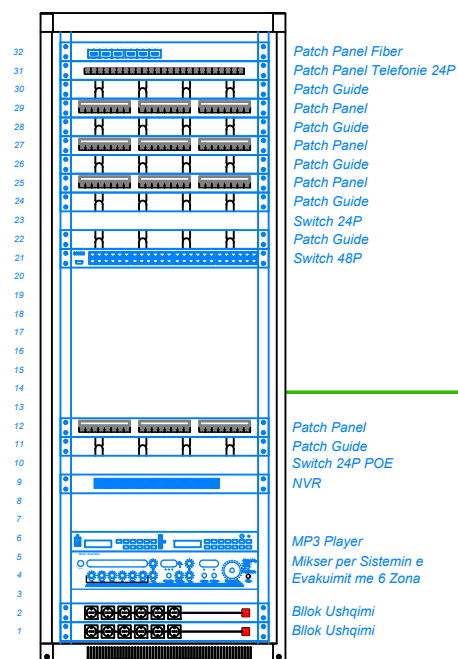
Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

NENSKENA

INFORMATIKA

Rack 01



DATA/01 DT
 DATA/02 DT
 DATA/03 DT
 DATA/04 DT
 DATA/05 DT
 DATA/06 DT
 DATA/07 DT
 DATA/08 DT
 DATA/09 DT
 DATA/10 DT
 DATA/11 DT
 DATA/12 DT

12xKabell Data F/UTP cat.6

1x Fiber Optike

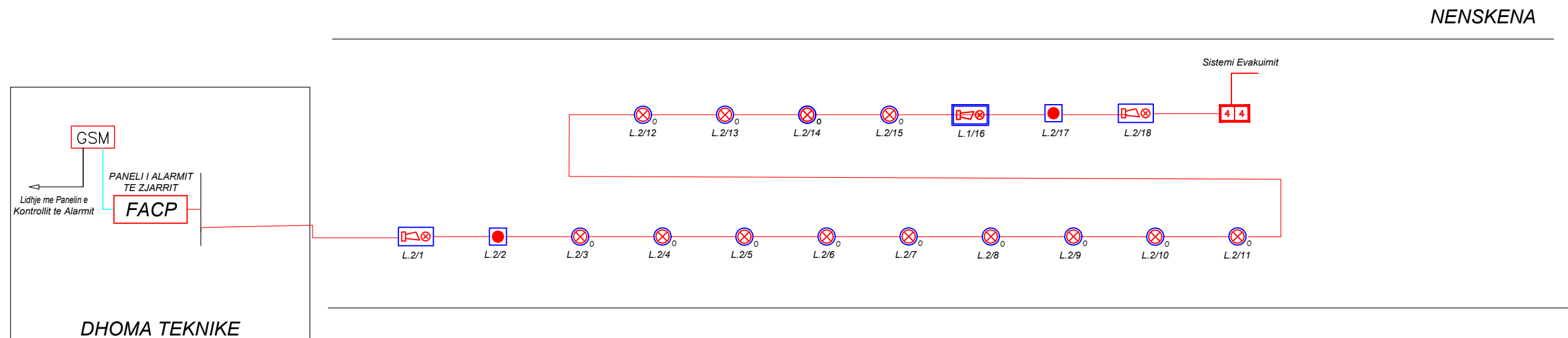
Grupi projektimit
 Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla **1:...** Nr. i Fletës **E.12**

SKEMA E SHPERNDARJES SE SISTEMIT TE SINJALIZIMIT KUNDRRA ZJARRIT



Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

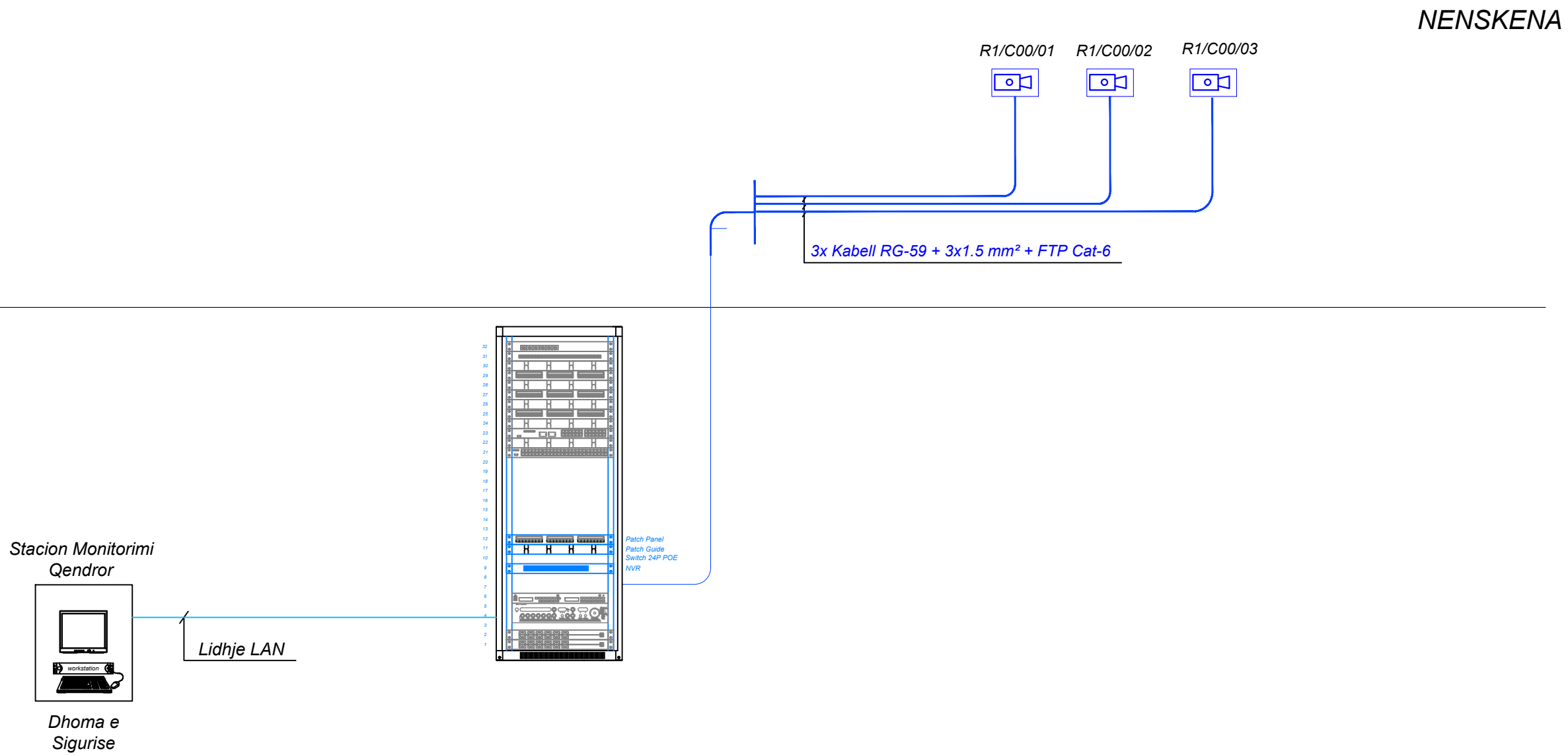
Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.13

SKEMA E SHPERNDARJES SE SISTEMIT CCTV



Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.14

SKEMA E PANELIT ELEKTRIK

RIF. QUADRO [PANELI NENSKENA] 1 2 3 4 5 6 7 8 9

COMMITTENTE:
PANELI ELEKTRIK NENSKENA

COMMESSA:

QUADRO:
KUADRI ELEKTRIK KRYESOR

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
[Q0]

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]	9.2		
SISTEMA DI NEUTRO	TNS		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
I _n [A]	I _{cc} [kA]		
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48 - CEI EN 60670-1
		— CEI 23-49 - CEI EN 60670-24
		— CEI 23-51

Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.15

CLIENTE **Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit**

PROGETTO - FILE AMFITEATRI [Q00] [PANELI NENSKENA].dwg
ARCHIVIO - DATA 25/07/2024 REVISIONE R0.0
DISEGNATORE **ING. OLGERT DHESKALI** PAGINA 1 SEGUE

IMPIANTO **PANELI ELEKTRIK NENSKENA**


























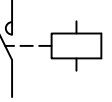
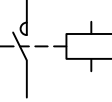
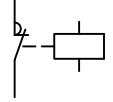
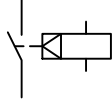



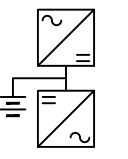

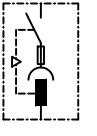



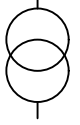

TAVOLA



SKEMA E PANELIT ELEKTRIK

RIF. QUADRO [PANELI NENSKENA] 1 2 3 4 5 6 7 8 9

LEGENDA SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE **Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit**

IMPIANTO **PANELI ELEKTRIK NENSKENA**

PROGETTO - FILE AMFITEATRI [Q00] [PANELI NENSKENA].dwg
 ARCHIVIO - DATA 25/07/2024 REVISIONE R0.0
 DISEGNATORE ING. OLGERT DHESKALI PAGINA 1a SEGUE

TAVOLA



Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.16

SKEMA E PANELIT ELEKTRIK

RIF. QUADRO	[PANELI NENSKENA]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV

- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.17

CLIENTE **Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit**

PROGETTO - FILE **AMFITEATRI_Q00_[PANELI NENSKENA].dwg**

ARCHIVIO - DATA **25/07/2024** REVISIONE **R0.0**

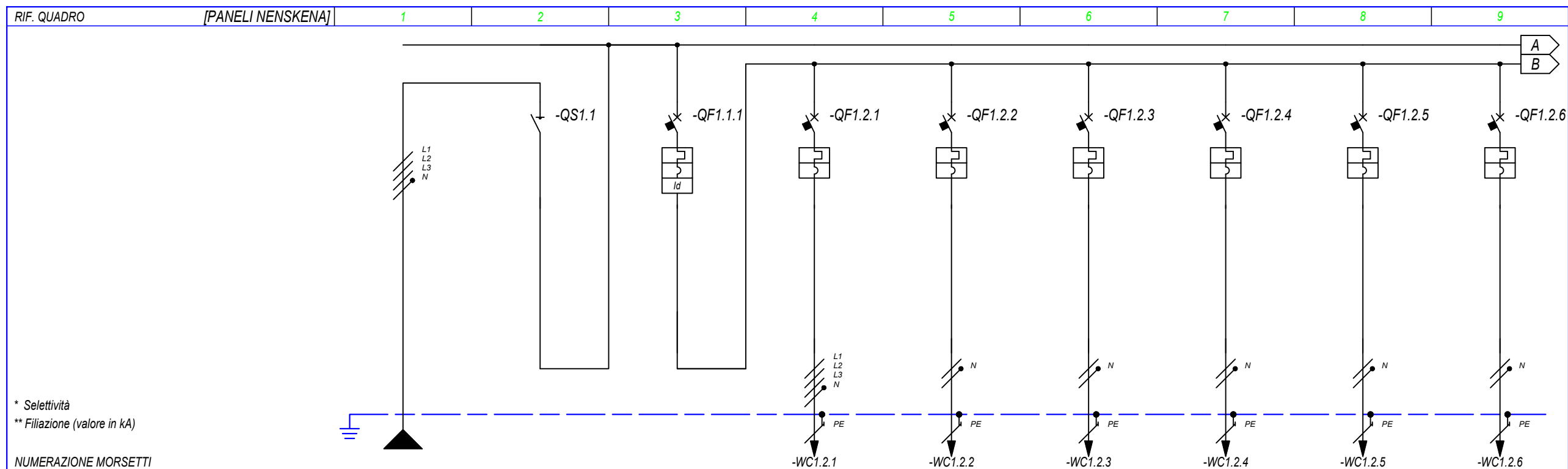
DISEGNATORE **ING. OLGERT DHESKALI** PAGINA **2** SEGUE

IMPIANTO **PANELI ELEKTRIK NENSKENA**

TAVOLA



SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



* Selettività
** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI		1		2		3		4		5		6		7		8					
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L2NPE	5	L1NPE	6	L3NPE	7	L2NPE	8	L1NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		1	1	KRYESORI		ASHENSORI		ZYRA DREJTORI		ZYRE		DHOME VESHJE F		DHOME VESHJE M		STUDIO					
TIPO APPARECCHIO		iSW		IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H			
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]			10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000		10000			
Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI		63	4P	63	4P	16	2P	20	2P	20	2P	20	2P	20	2P	20	2P	20		
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE			C		C		C		C		C		C		C		C			
	I _r [A]			63		16		20		20		20		20		20		20			
	I _{sd} [A]			630		160		200		200		200		200		200		200			
	I _i [A]																				
	I _g [A]																				
	t _r [s]																				
	t _{sd} [s]																				
DIFFERENZIALE	TIPO			Vigi	AC																
	CLASSE																				
	I _{dn} [A]			0.03	Istantaneo																
CONTATTORE	TIPO																				
	CLASSE																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]																				
	N. POLI																				
	I _n [A]																				
TERMICO	TIPO																				
	I _{rth} [A]																				
FUSIBILE	N. POLI																				
	I _n [A]																				
ALTRE APP.	TIPO																				
	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		EPR		13		EPR		13		EPR		13		EPR		13		EPR		13
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x50	1x50	1x50		1x6	1x6	1x6		1x4	1x4	1x4		1x4	1x4	1x4		1x4	1x4	1x4
	I _b [A]		54.2		80		8		58		11.5		50		11.5		50		11.5		50
	U _n [V]		400		31.8		400		5		230		2.4		230		2.4		230		2.4
	I _{cc min} [kA]		5.9		9.2		4.6		8.6		4.1		6.8		4.1		6.8		4.1		6.8
	I _{cc max} [kA]																				
	LUNGHEZZA [m]		1		0.1		1		0.1		1		0.1		1		0.1		1		0.1
	dV TOTALE [%]																				
NOTE			FG16R16-0,6/1 kV				FG16R16-0,6/1 kV				FG16R16-0,6/1 kV				FG16R16-0,6/1 kV				FG16R16-0,6/1 kV		
			Cca-s3,d1,a3				Cca-s3,d1,a3				Cca-s3,d1,a3				Cca-s3,d1,a3				Cca-s3,d1,a3		

CLIENTE **Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit**

PROGETTO - FILE **AMFITEATRI [Q00] [PANELI NENSKENA].dwg**
 ARCHIVIO - DATA **25/07/2024** REVISIONE **R0.0**
 DISEGNATORE **ING. OLGERT DHESKALI** PAGINA **3** SEGUE

IMPIANTO **PANELI ELEKTRIK NENSKENA**

TAVOLA



Porositës

Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
 AMBJENTEVE TË SHËRËBIMIT
 NË FUNKSION TË
 AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Voktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

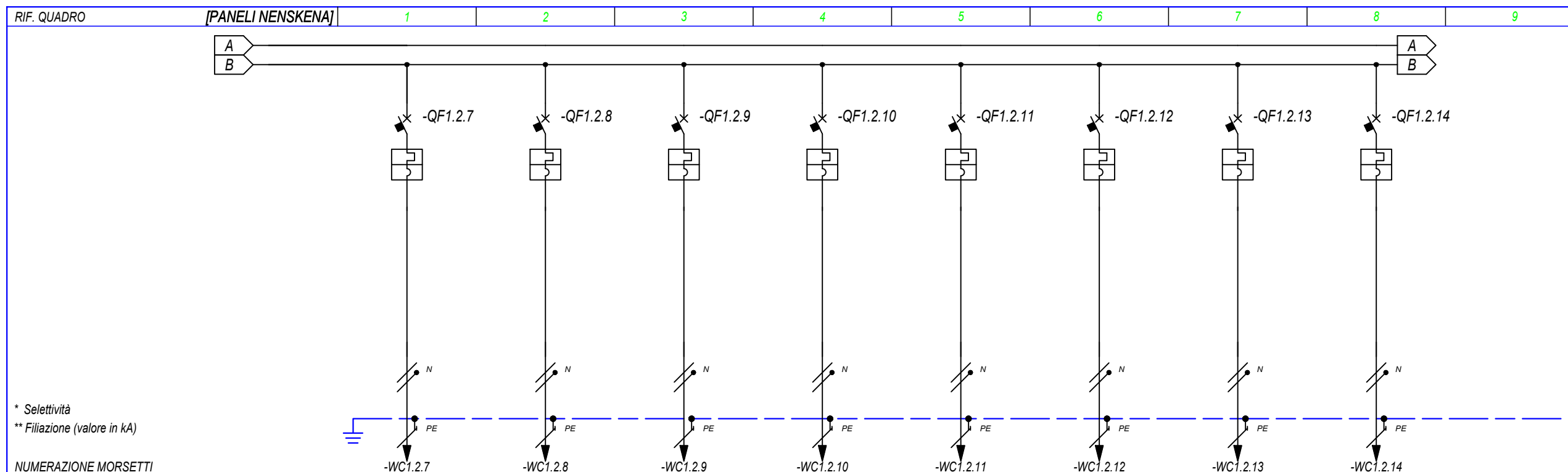
Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.18

SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



* Selettività
** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	L3NPE	10	L1NPE	11	L2NPE	12	L3NPE	13	L1NPE	14	L2NPE	15	L3NPE	16	L1NPE				
DESCRIZIONE CIRCUITO		ZONA VIP			DEPO			TUALET			AMBIENTE TEKNIKE			PRIZA SHERBIMI		KONDICIONER 1,2		KONDICIONER 3,4		KONDICIONER 5,6	
TIPO APPARECCHIO		IC60 H			IC60 H			IC60 H			IC60 H			IC60 H		IC60 H		IC60 H		IC60 H	
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	10000			10000			10000			10000			10000		10000		10000		10000	
Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	16	2P	20	2P	20	2P	20	2P	20	2P	20
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE	C			C			C			C			C		C		C		C	
	Ir [A]	16		16		16		16		16		20		20		20		20		20	
	I _{sd} [A]	160		160		160		160		160		200		200		200		200		200	
	Ii [A]																				
	Ig [A]																				
	tg [s]																				
DIFFERENZIALE	TIPO																				
	CLASSE																				
	I _{dn} [A]																				
	tdn [ms]																				
CONTATTORE	TIPO																				
	CLASSE																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]																				
	N. POLI																				
	I _n [A]																				
TERMICO	TIPO																				
	I _{rth} [A]																				
FUSIBILE	N. POLI																				
	I _n [A]																				
ALTRE APP.	TIPO																				
	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR			EPR			EPR			EPR			EPR		EPR		EPR		EPR	
	POSA	13			13			13			13			13		13		13		13	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x2.5	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4
	I _b [A]	7.7	37		7.7	37		7.7	37		7.7	37		7.7	50		7.7	50		7.7	50
	U _n [V]	230	1.6		230	1.6		230	1.6		230	1.6		230	1.6		230	1.6		230	1.6
	I _{cc min} [kA]	3.5	6.1		3.5	6.1		3.5	6.1		3.5	6.1		4.1	6.8		4.1	6.8		4.1	6.8
	I _{cc max} [kA]	3.5	6.1		3.5	6.1		3.5	6.1		3.5	6.1		4.1	6.8		4.1	6.8		4.1	6.8
	LUNGHEZZA [m]	1	0.2		1	0.2		1	0.2		1	0.2		1	0.1		1	0.1		1	0.1
	dV TOTALE [%]	1	0.2		1	0.2		1	0.2		1	0.2		1	0.1		1	0.1		1	0.1
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	

CLIENTE **Ajencia e Parqeve dhe Rekreacionit**

IMPIANTO **PANELI ELEKTRIK NENSKENA**

PROGETTO - FILE **AMFITEATRI [Q00] [PANELI NENSKENA].dwg**
 ARCHIVIO - DATA **25/07/2024** REVISIONE **R0.0**
 DISEGNATORE **ING. OLGERT DHESKALI** PAGINA **4** SEGUE

TAVOLA



Porositës

Ajencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza

PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit

**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit

Ing. Viktor Gogollari (Goga)
 Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli

PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit

INSTALIMET ELEKTRIKE

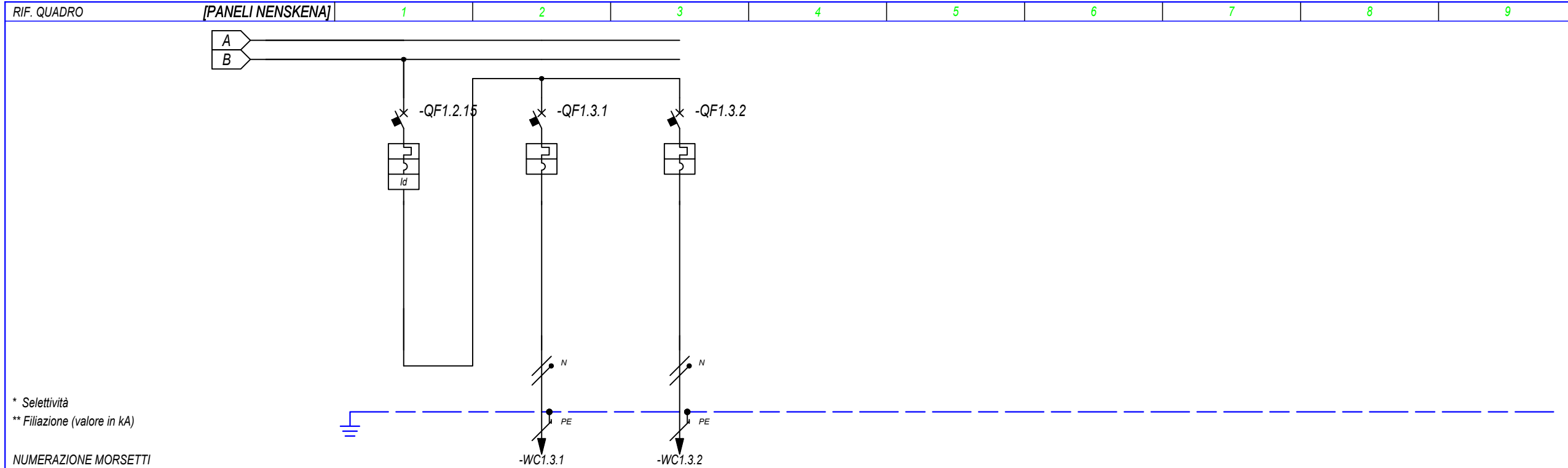
Shkalla

1:...

Nr. i Fletës

E.19

SKEMA E PANELIT ELEKTRIK



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	17	L3/NPE	18	L3/NPE	19	L3/NPE														
DESCRIZIONE CIRCUITO		NDRICIMI		NDRICIMI ZONA 1			NDRICIMI ZONA 1														
TIPO APPARECCHIO		IC60 H		IC60 H			IC60 H														
INTERRUTTORE	<i>Icu</i> [kA] / <i>Icn</i> [A]	10000		10000			10000														
<i>Icu</i> - CEI EN 60947-2	N. POLI	2P	10	1P	10	1P	10														
<i>Icn</i> - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE	C		C			C														
	<i>Ir</i> [A]	10		10		10															
	<i>I_{sd}</i> [A]	100		100		100															
	<i>Ii</i> [A]																				
	<i>Ig</i> [A]																				
DIFFERENZIALE	TIPO	Vigi		AC																	
	<i>I_{dn}</i> [A]	0.03		Istantaneo																	
CONTATTORE	TIPO																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]																				
	N. POLI																				
	<i>I_n</i> [A]																				
TERMICO	TIPO																				
	<i>I_{rth}</i> [A]																				
FUSIBILE	N. POLI																				
	<i>I_n</i> [A]																				
ALTRE APP.	TIPO																				
	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO																				
	POSA																				
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			EPR	13	EPR	13														
	<i>I_b</i> [A]	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5	1x1.5														
	<i>I_z</i> [A]	4.8	27	4.8	27																
	<i>U_n</i> [V]	2		230	1	230	1														
FONDO LINEA	<i>I_{cc} min</i> [kA]			2.7	5.1	2.7	5.1														
	<i>I_{cc} max</i> [kA]			2.7	5.1	2.7	5.1														
	LUNGHEZZA [m]			1	0.2	1	0.2														
	dV TOTALE [%]																				
NOTE				FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3															

CLIENTE	Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit	PROGETTO	- FILE AMFITEATRI [Q00] [PANELI NENSKENA].dwg
		ARCHIVIO	- DATA 25/07/2024 REVISIONE R0.0
		DISEGNATORE	ING. OLGERT DHESKALI PAGINA 5 SEGUE
IMPIANTO	PANELI ELEKTRIK NENSKENA	TAVOLA	



Porositës
Agjencia e Parqeve dhe Rekreacionit

Faza
PROJEKT-ZBATIMI

Titulli i Projektit
**RIKONSTRUKSION I
AMBJENTEVE TË SHËRBIMIT
NË FUNKSION TË
AMFITEATRIT**

HTS COMPANY SH.P.K

Grupi projektimit
Ing. Viktor Gogollari(Goga)
Liçencë Nr. E-1596

Kapitulli
PROJEKTI ELEKTRIK

Titulli i Vizatimit
INSTALIMET ELEKTRIKE

Shkalla
1:10
Nr. i Fletës
E.20

PROJEKT HIDROTEKNIK

OBJEKTI

"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"

INVESTITOR: "AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT"

AUTOR I PROJEKTIT

"HTS COMPANY SH.P.K"

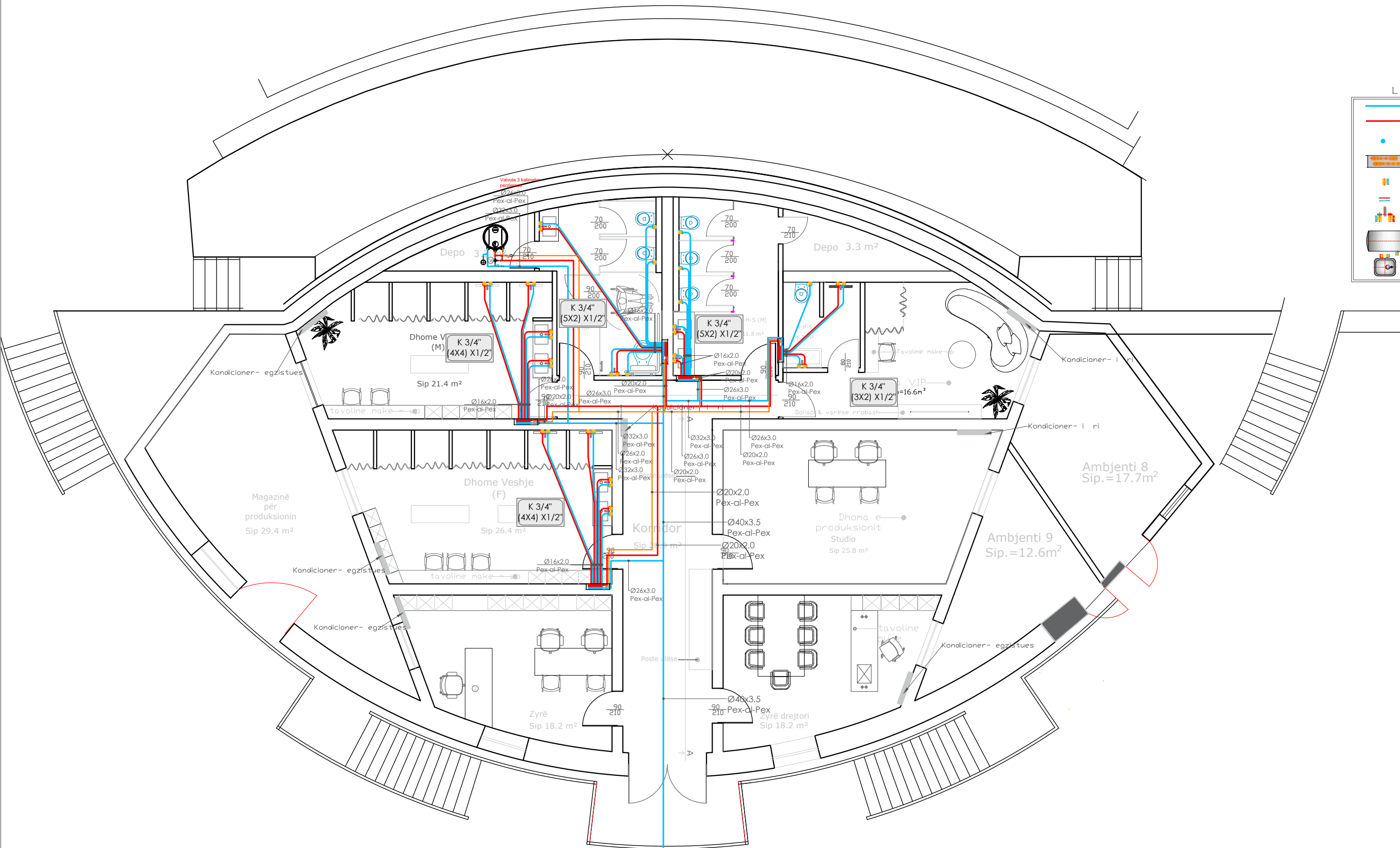
Tiranë - Shqipëri.

VITI 2024

PLANIMETRIA E MOBILIMIT
(NENSKENA)

LEGJENDA:

- Furnizimi me ujit te ftohte
- Furnizimi me ujit te ngrohte
- Kolonat vertikale e ujit te ftohte
- Kolektor shperndares
- Valvol me sferë
- Tuba fleksibel
- Mishelator
- Boiler Horizontal80 Lit
- Boiler 15 Lit



Furnizim vjen nga
ambienti teknik ekzistues

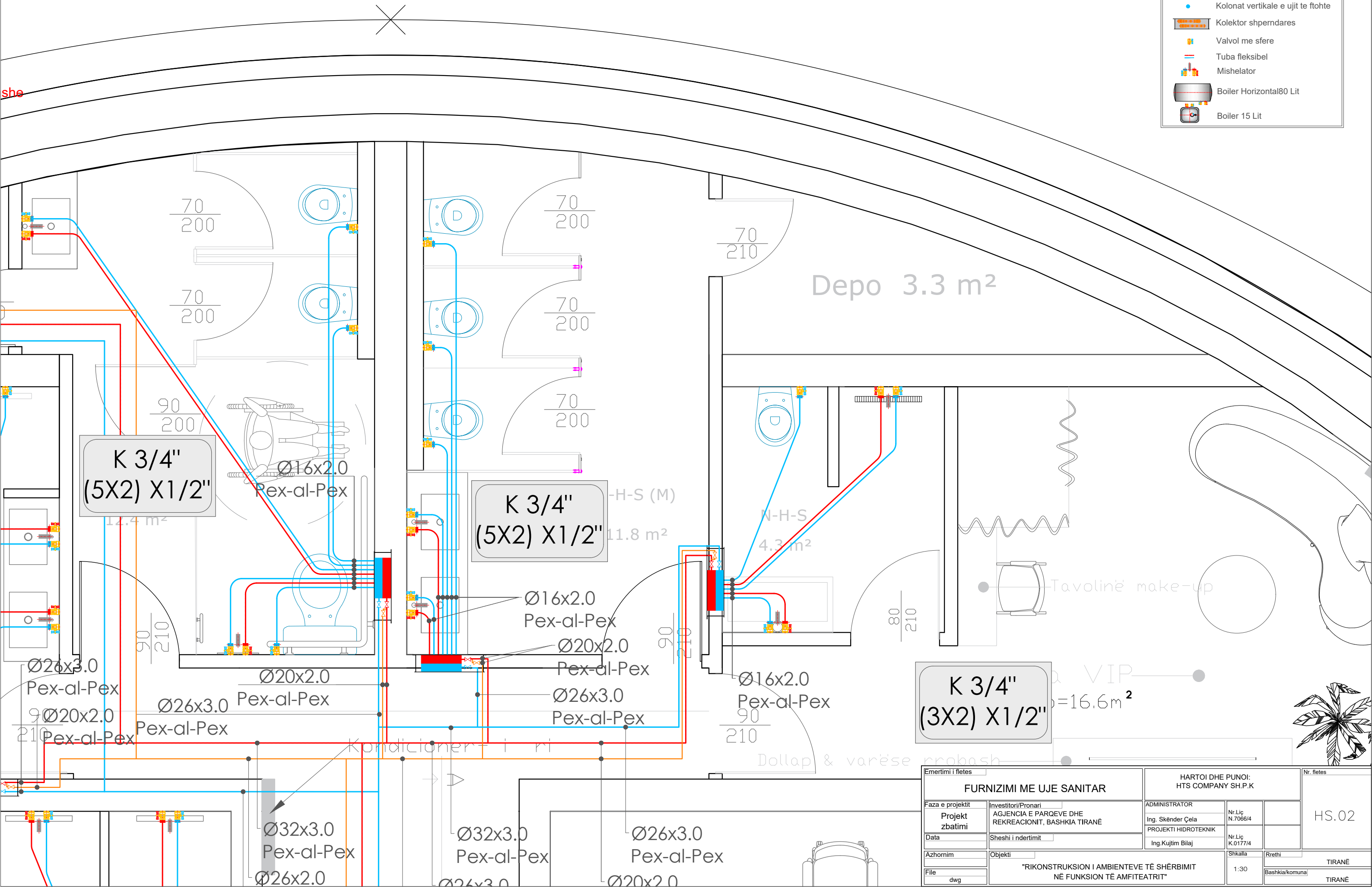
Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K			Nr. fletes
FURNIZIMI ME UJE SANITAR					HS.01
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq		
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr.Liq		
Azhornim	Objekti	Ing.Kujtim Bilaj	K.0177/4		
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"			Shkalla	Rrethi
dwg				1:100	TIRANË
					Bashkia/komuna
					TIRANË

IMPIANTI I FURNIZIMIT ME UJE SANITAR

LEGJENDA:

- Furnizimi me ujit te ftohte
- Furnizimi me ujit te ngrohte
- Kolonat vertikale e ujit te ftohte
- Kolektor shperndares
- Valvol me sfere
- Tuba fleksibel
- Mishelator
- Boiler Horizontal 80 Lit
- Boiler 15 Lit

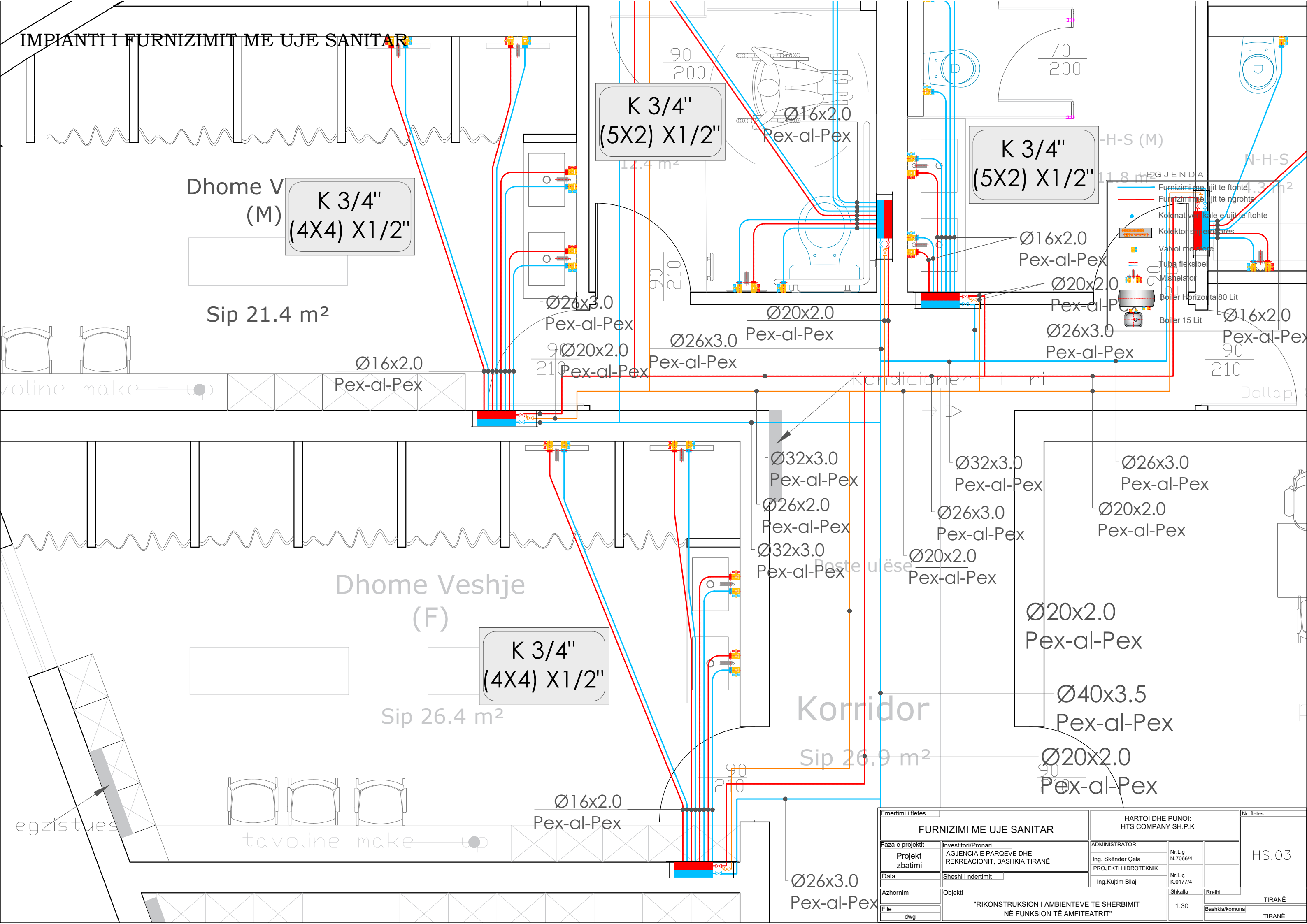
she



K 3/4" (3X2) X 1/2"

Emertimi i fletes		FURNIZIMI ME UJE SANITAR		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Lic			HS.02
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4			
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr.Lic			TIRANË
Azhornim	Objekti	Ing.Kujtim Bilaj	K.0177/4			
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi	TIRANË	
dwg			1:30	Bashkia/komuna	TIRANË	

IMPIANTI I FURNIZIMIT ME UJE SANITAR



Dhome V (M)
K 3/4" (4X4) X1/2"

Sip 21.4 m²

K 3/4" (5X2) X1/2"

K 3/4" (5X2) X1/2"

K 3/4" (4X4) X1/2"

Dhome Veshje (F)
Sip 26.4 m²

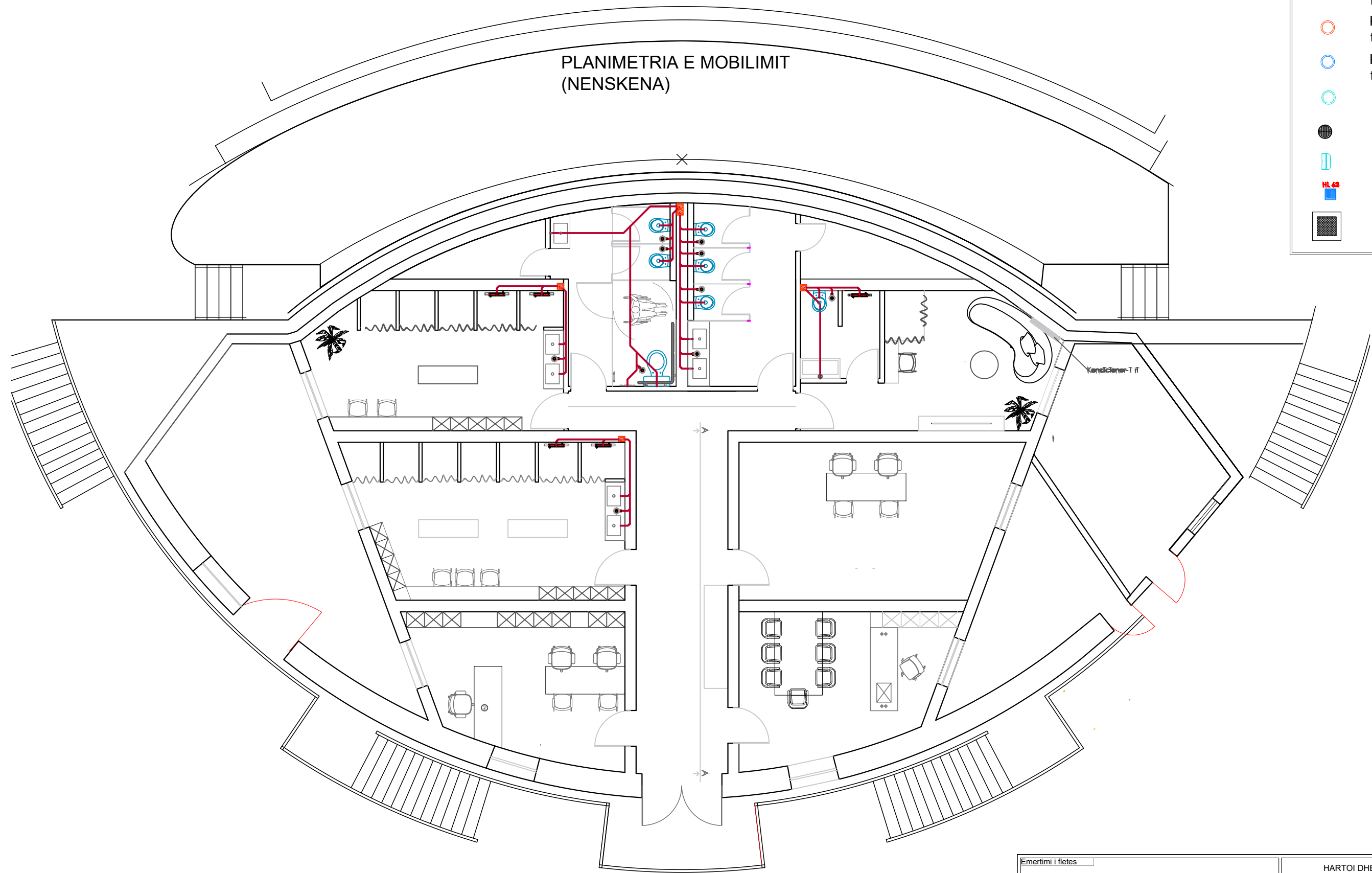
Korridor
Sip 26.9 m²

Emertimi i fletes		FURNIZIMI ME UJE SANITAR		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes	
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr. Lic			HS.03	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANE	Ing. Skender Çela	N.7066/4				
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr. Lic				
Azhornim	Objekti	Ing. Kujtim Bilaj	K.0177/4				
File		Shkalla	Rrethi	TIRANE			
dwg	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TE SHERBIMIT NE FUNKSION TE AMFITEATRIT"	1:30	Bashkia/komuna	TIRANE			

LEGJENDA:

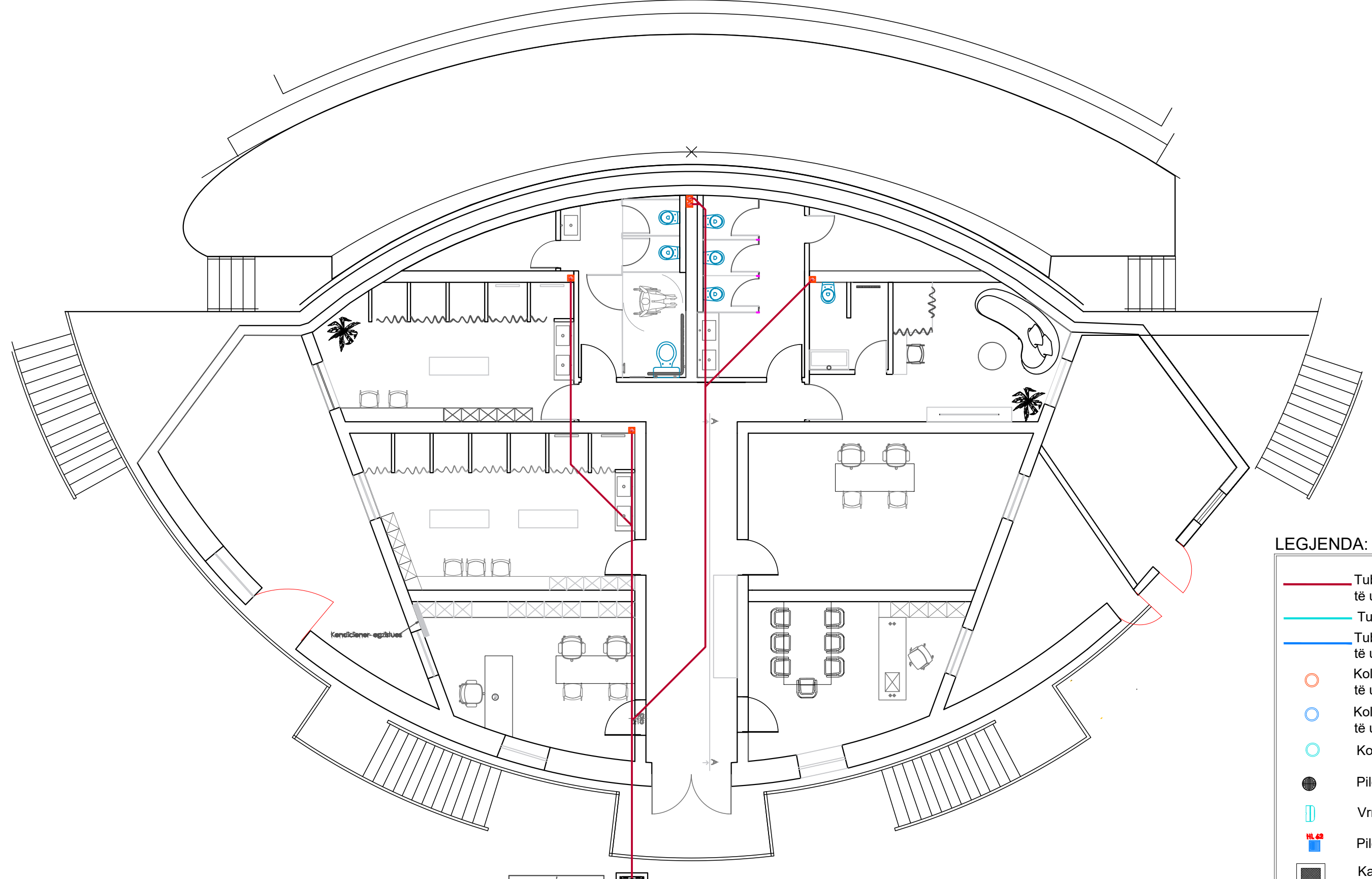
- Tub shkarkimi të ujrave te zeza
- Tubacion ventilimi
- Tub shkarkimi të ujrave te shiut
- Kolonë shkarkimi të ujrave te zeza
- Kolone shkarkimi të ujrave te shiut
- Kolone ventilimi
- Pilete dyshemeje
- Vrrtilator banje
- HL 62 Pilete ballkoni
- Kapak b/a pusete 40x40 me pusete (40x40)

PLANIMETRIA E MOBILIMIT
(NENSKENA)



Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
SHKARMIMI I UJRVE TE ZEZA E TE BARDHA				SH.01
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ing.Kujtim Bilaj	K.0177/4	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:30	TIRANË
			Bashkia/komuna	TIRANË

IMPJANTI I RRJETIT TE SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA E TË BARDHA



LEGJENDA:

- Tub shkarkimi të ujrave te zeza
- Tubacion ventilimi
- Tub shkarkimi të ujrave te shiut
- Kolonë shkarkimi të ujrave te zeza
- Kolone shkarkimi të ujrave te shiut
- Kolone ventilimi
- Pilete dyshemeje
- Vrrtilator banje
- Pilete balkoni
- Kapak b/a pusete 40x40 me pusete (40x40)

Pusete 60x60 me kapak gize Ø60 H=113 cm

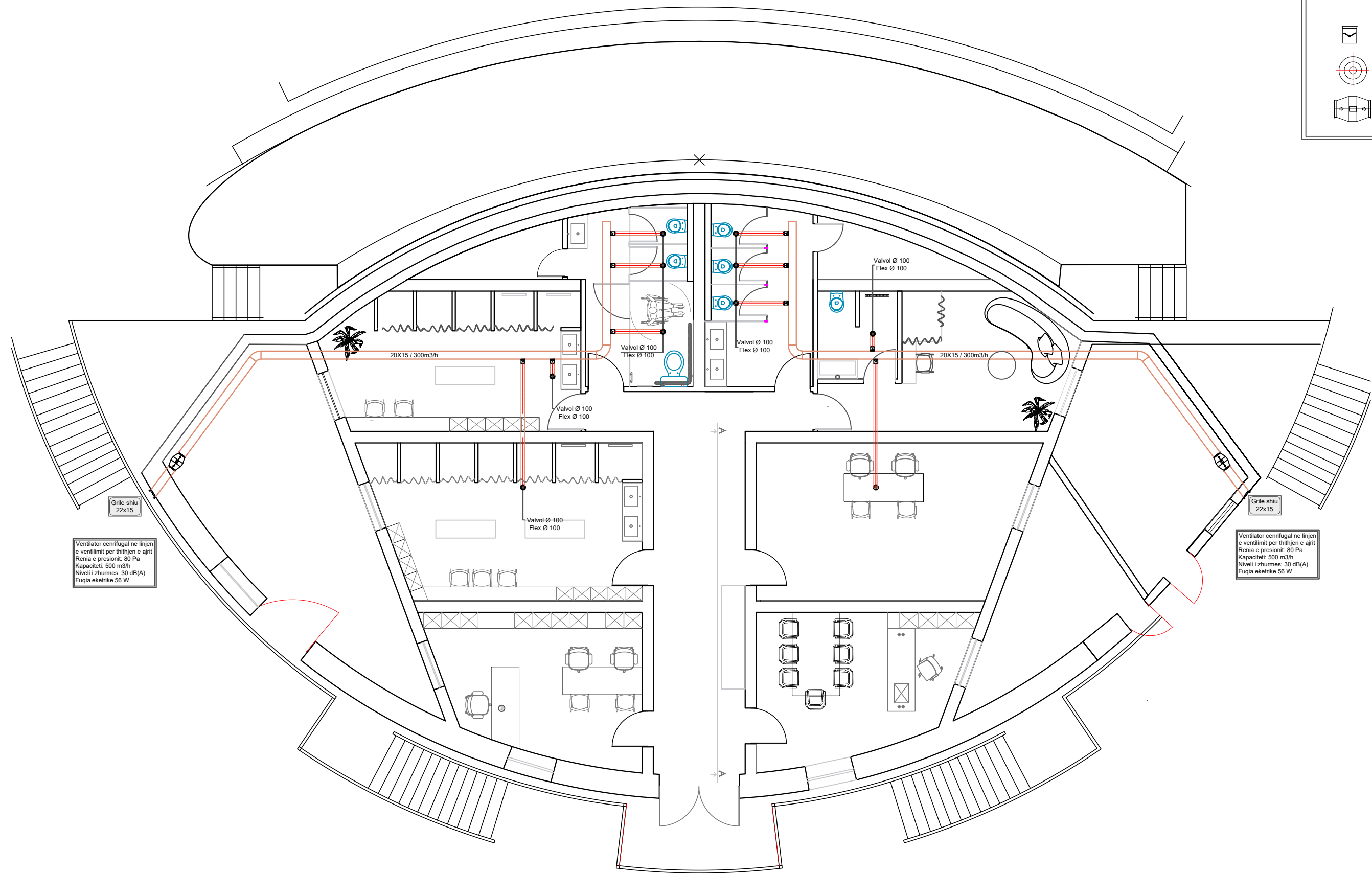
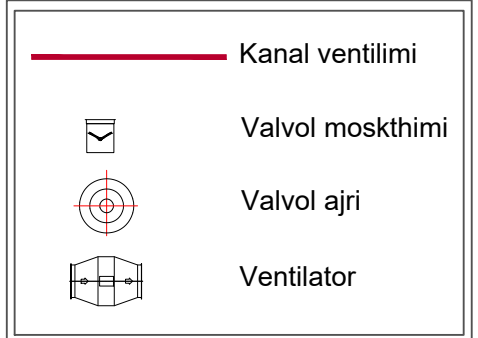
i=0.5%

Ø250 HDPE SN8

Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
SHKARMIMI I UJRVE TE ZEZA E TE BARDHA				SH.02
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ing.Kujtim Bilaj	K.0177/4	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:30	TIRANË
			Bashkia/komuna	TIRANË

IMPJANTI I RRJETIT TE SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA E TË BARDHA

LEGJENDA:



Ventilator centrifugal ne linjen e ventilimit per thithjen e ajrit
 Renia e presionit: 80 Pa
 Kapaciteti: 500 m³/h
 Niveli i zhurmes: 30 dB(A)
 Fuqia eketrike 56 W

Ventilator centrifugal ne linjen e ventilimit per thithjen e ajrit
 Renia e presionit: 80 Pa
 Kapaciteti: 500 m³/h
 Niveli i zhurmes: 30 dB(A)
 Fuqia eketrike 56 W

Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
VENTILIM KATI PERDHE				SH.02
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI HIDROTEKNIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ing.Kujtim Bilaj	K.0177/4	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:30	TIRANË
			Bashkia/komuna	TIRANË

PROJEKT I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT

OBJEKTI

"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"

INVESTITOR: "AGJENSIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT "

AUTOR I PROJEKTIT

"HTS COMPANY SH.P.K"

Tiranë - Shqipëri.

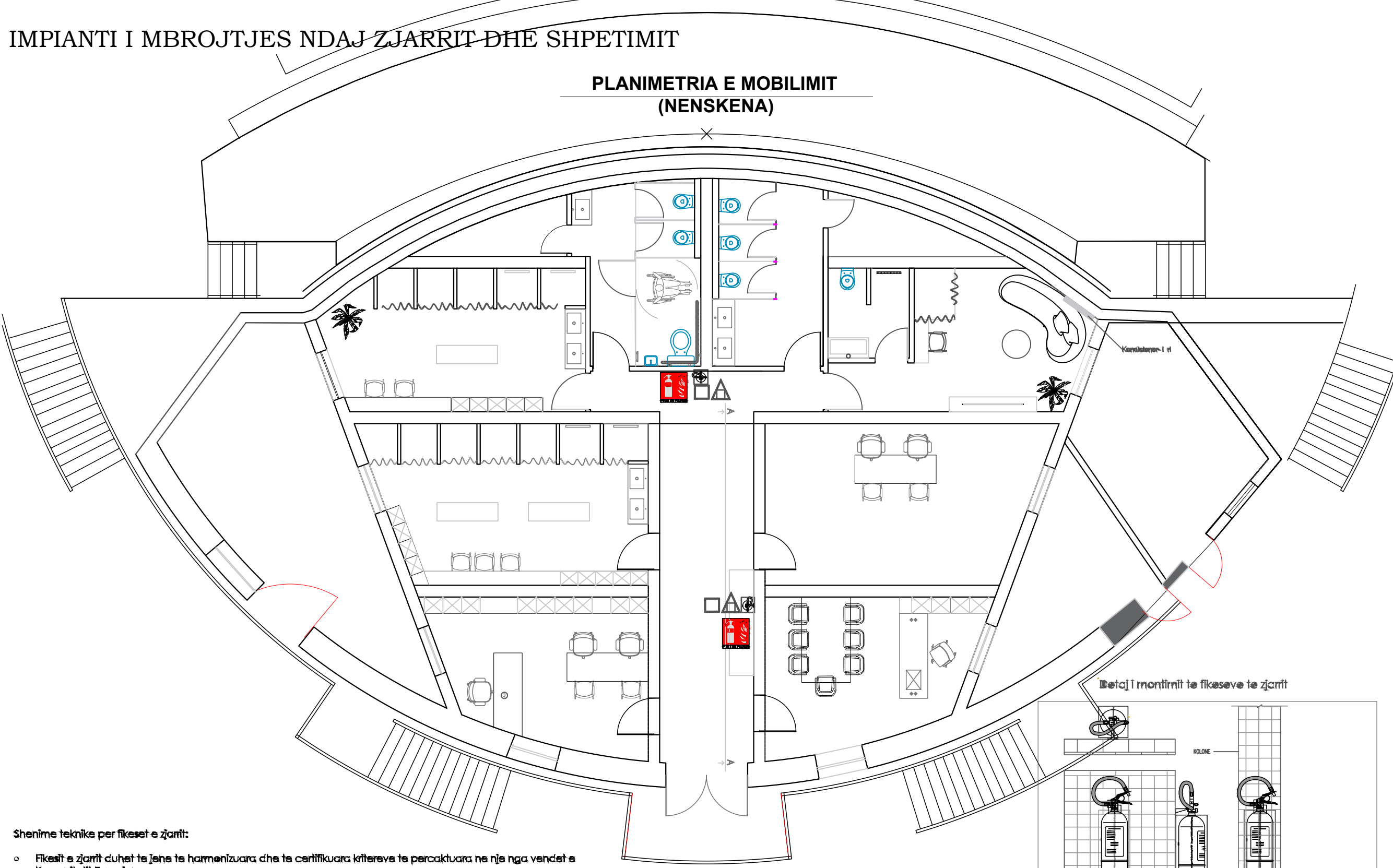
VITI 2024

IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

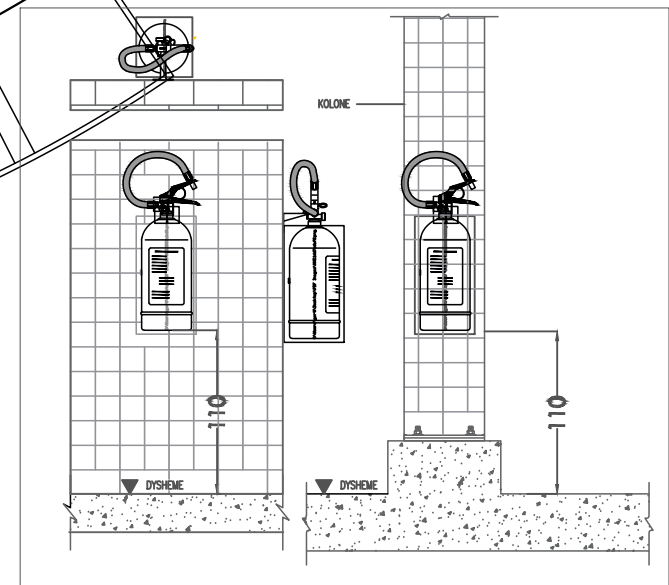
PLANIMETRIA E MOBILIMIT (NENSKENA)

SINJALISTIKA :

	Fikse zjarri bombel
	Fikse zjarri bombel
	Fikse zjarri karrelato
	Fikse zjarri me bombel
	Fikse zjarri me bombel
	Fikse zjarri me karrel



Detaj i montimit te fiksesve te zjarrit



Shenime teknike per fikset e zjarrit:

- Fikset e zjarrit duhet te jene te harmonizuara dhe te certifikuara kriterve te percaktuara ne nje nga vendet e Komunitetit Europian.
- Fikse cfare 9-12kg ABCE
- Te vendosen ne vende te dukshme
- Te jene gjithmone ne gacishmeri.
- Te rimbushen pas cdo perdorimi
- 1.1 Fusha e perdorimit
- Fiksat me pluhur perdoren per fikjen e zjarreve ne lencetacru, leter, plastike, lengje dhe gaze te cjegshme aparatura dhe pajise elektrike dhe vajra vegjetale.Shuarja e zjarrit arrihet nga izolimi i lences qe cilet nga oksigjeni i ajrit.Pluhuri nuk eshte helmues dhe as korroziv

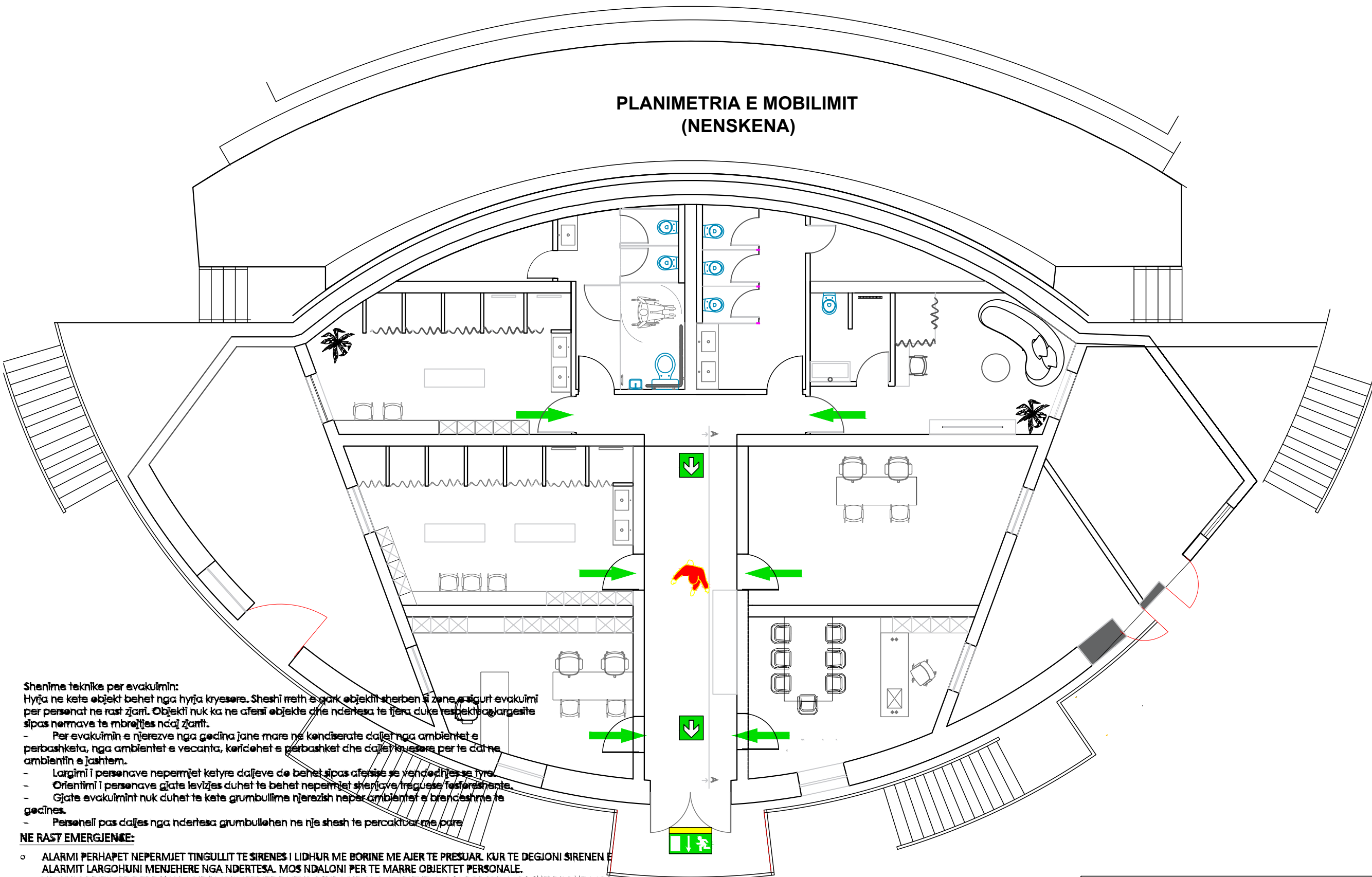
Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
IMPJANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT				MZ.01
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Lic N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEV DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANE	Ing. Skender Çela		
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI MKZ	Nr. Lic Nr.62 dt 14.09.2023	
Azhornim	Objekti	Ing.Xhesila Myzyri		
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TE SHERBIMIT NE FUNKSION TE AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:100	TIRANE
				Bashkia/komuna TIRANE

IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

PLANIMETRIA E MOBILIMIT (NENSKENA)

SINJALISTIKA :

-  Sinjalistike ngjitje shkallësh.
-  Sinjalistike zbritje shkallësh.
-  Sinjalistike Drejtim dalje.
-  Sinjalistike Kulla e ndihmës së shpajtë
-  Sinjalistike Drejtim dalje
-  Sinjalistike Pike evakuimi
-  Sinjalistike Dalje Emergjence
-  Sinjalistike Dalje Emergjence



Shënime teknike për evakuimin:

Hyrja në këtë objekt bëhet nga hyrja kryesore. Sheshi rreth e gjatë objektit shërben si zonë e sigurt evakuimi për personat në rast zjarri. Objekti nuk ka në afërsi objekte dhe ndërtesa të tjera duke respektuar largësitë sipas normave të mbrojtjes ndaj zjarrit.

- Për evakuimin e njerëzve nga godina janë marrë në konsideratë dalje nga ambientet e përbashkëta, nga ambientet e vecanta, koridorët e përbashkët dhe dalje kryesore për të dalë në ambientin e jashtëm.
- Largimi i personave nëpërmjet këtyre daljeve do bëhet sipas afërsisë së vendndëzimit të tyre.
- Orientimi i personave gjatë levizjes duhet të bëhet nëpërmjet shënimeve/requrësive fotografike.
- Gjatë evakuimit nuk duhet të ketë grumbullime njerëzish nëpër ambientet e brendshme të godinës.
- Personeli pas daljes nga ndërtesa grumbullohen në një shesh të përcaktuar me parë.

NE RAST EMERGJENCE:

- o ALARMI PERHAPET NEPERMIJET TINGULLIT TE SIRENES I LIDHUR ME BORINE ME AJER TE PRESUAR. KUR TE DEGJONI SIRENEN E ALARMIT LARGOHUNI MENJEHERE NGA NDERTESA. MOS NDALONI PER TE MARRE OBJEKTE PERSONALE.
- o NDIQNI DREJTIMET E TREGUARA NE PLANIMETRIT E VENDOSURA NE CDO AMBIENT. MOS VRAPONI, MOS SHYNI DHE MOS BERTSINI. MOS PERDORNI ASHENSORIN.
- o AFROHUNI TEK PIKA E GRUMBULLIMIT PERJASHTA GODINES DHE BASHKEPUNONI ME NJERI-TJETRIN PER TE VERIFIKUAR PREZENCEN E GJITHE SECILIT.
- o NE RAST RENIE ZJARRI ECNI ME KOKEN ULUR DUKE MBROJTUR HUNDEN DHE GOJEN ME NJE SHAMI TE LAGUR (NESE ESHTË E MUNDUR) DHE ORIENTO HUNI NEPERMIJET PARETEVE TE MUREVE.
- o NE RAST TERMETI, GIATE LEKUNDIEVE GIENI STREHIM NEN TAVOLINA, ARKITRARE OSE KOLONAVE KONSTRUKTIVE TE AMBIENTIT KU JENI. NE PERFUNDIM TE LEKUNDIEVE FILLONI PROCEDUREN E EVAKUIMIT. NE MUNGESË TE NJE PROCEDURE ATEHERE LARGOHUNI ME QETESI DERI NE PIKEN E GRUMBULLIMIT.

Emertimi i fletës		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletës
IMPJANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT		ADMINISTRATOR		MZ.02
Faza e projektit	Investitori/Pronari	Ing. Skënder Çela	Nr. Liç N.7066/4	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	PROJEKTI MKZ	Nr. Liç Nr.62 dt 14.09.2023	
Data	Sheshi i ndërtimit	Ing.Xhesila Myzyri		
Azhornim	Objekti	Shkalla	Rrethi	TIRANË
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		1:100	Bashkia/komuna TIRANË
dwg				TIRANË

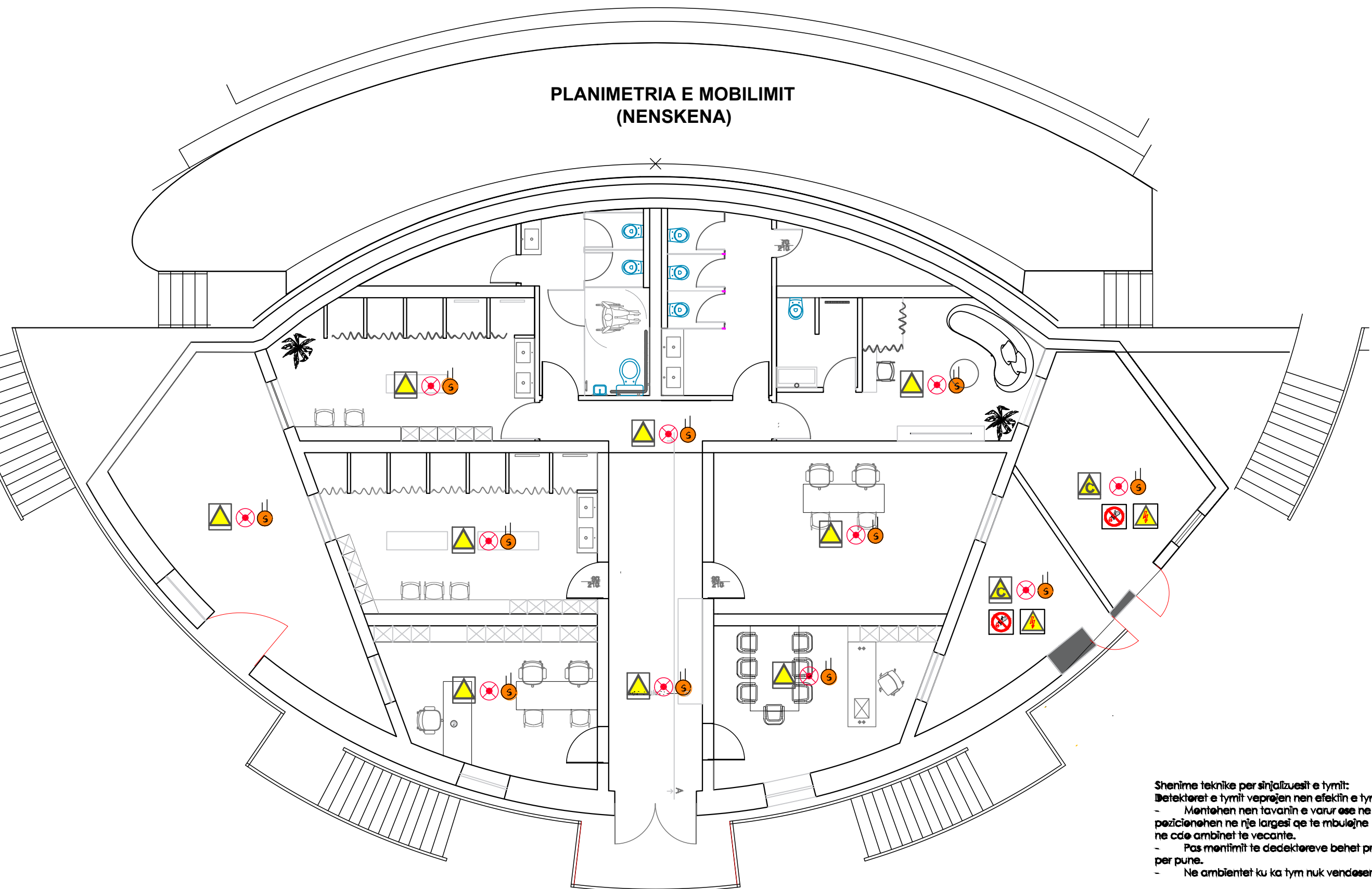
IMPIANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT DHE SHPETIMIT

PLANIMETRIA E MOBILIMIT (NENSKENA)

LEGJENDA



SINJALISTIKA :



Shenime teknike per sinjalizuesit e tymit:
Detektorët e tymit veprojnë nën efektin e tymit
 - Montohen nën tavanin e varur ose në tavan dhe pozicionohen në një largësi që të mbulojnë 30-40 m², vendosen në çdo ambient të vecantë.
 - Pas montimit të dedektoreve bëhet prova e gatishmërisë për punë.
 - Në ambientet ku ka tym nuk vendosen dedektoret.

Emertimi i fletës		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletës
IMPJANTI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT				MZ.03
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr. Liç	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N. 7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI MKZ	Nr. Liç	TIRANË
Azhornim	Objekti	Ing. Xhesila Myzyri	Nr. 62 dt. 14.09.2023	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:100	Bashkia/komuna
				TIRANË

PROJEKT MEKANIK (NGROHJE-FTOHJE)

OBJEKTI

"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"

INVESTITOR: "AGJENSIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT "

AUTOR I PROJEKTIT







"HTS COMPANY SH.P.K"

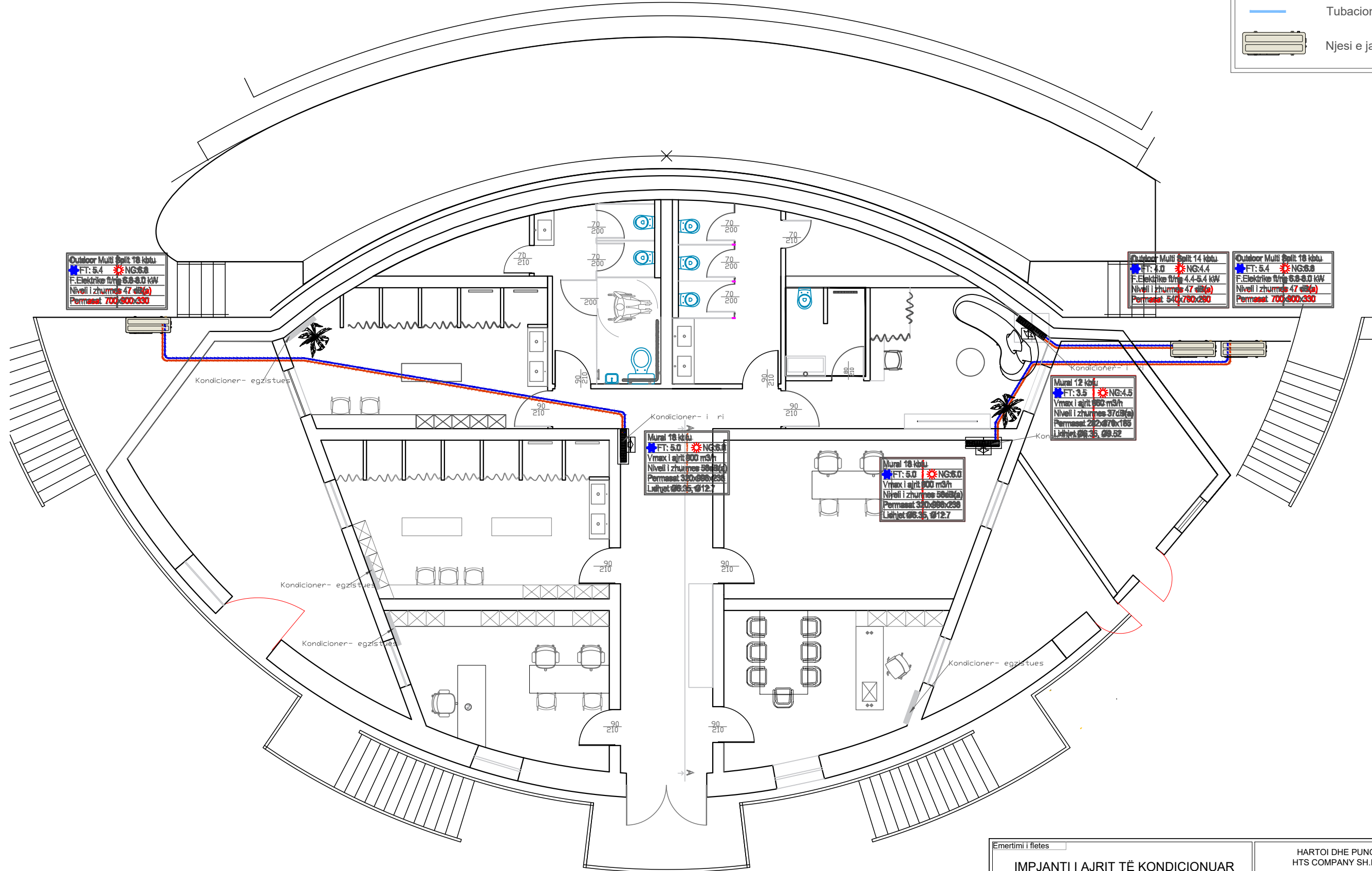
Tiranë - Shqipëri.

VITI 2024

PLANIMETRIA E MOBILIMIT
(NENSKENA)

LEGJENDA:

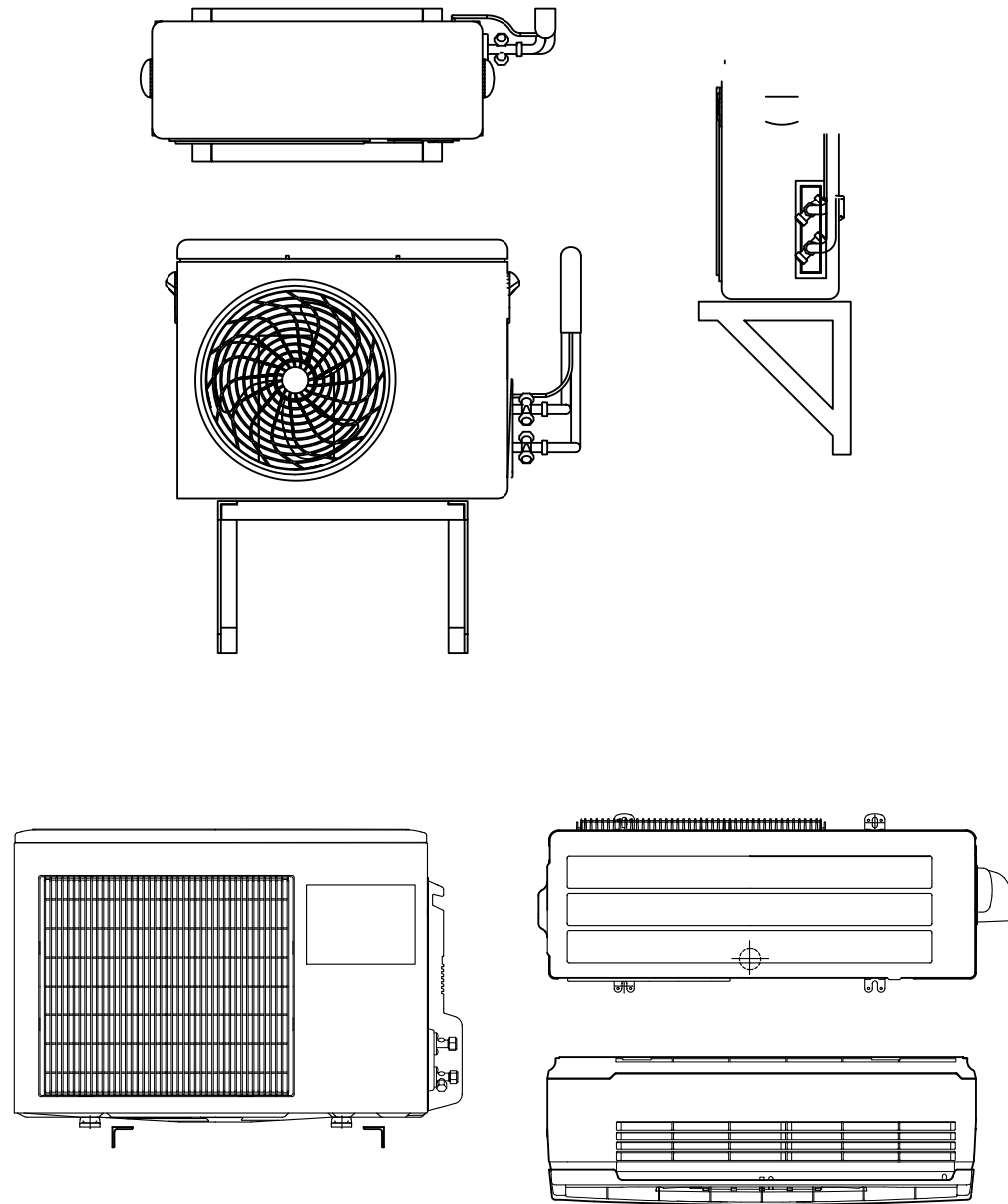
	Njesi murale
	Njesi dyshemeje
	Tubacioni i lengut
	Tubacioni i gazit
	Tubacioni i kondesues
	Njesi e jashtëme



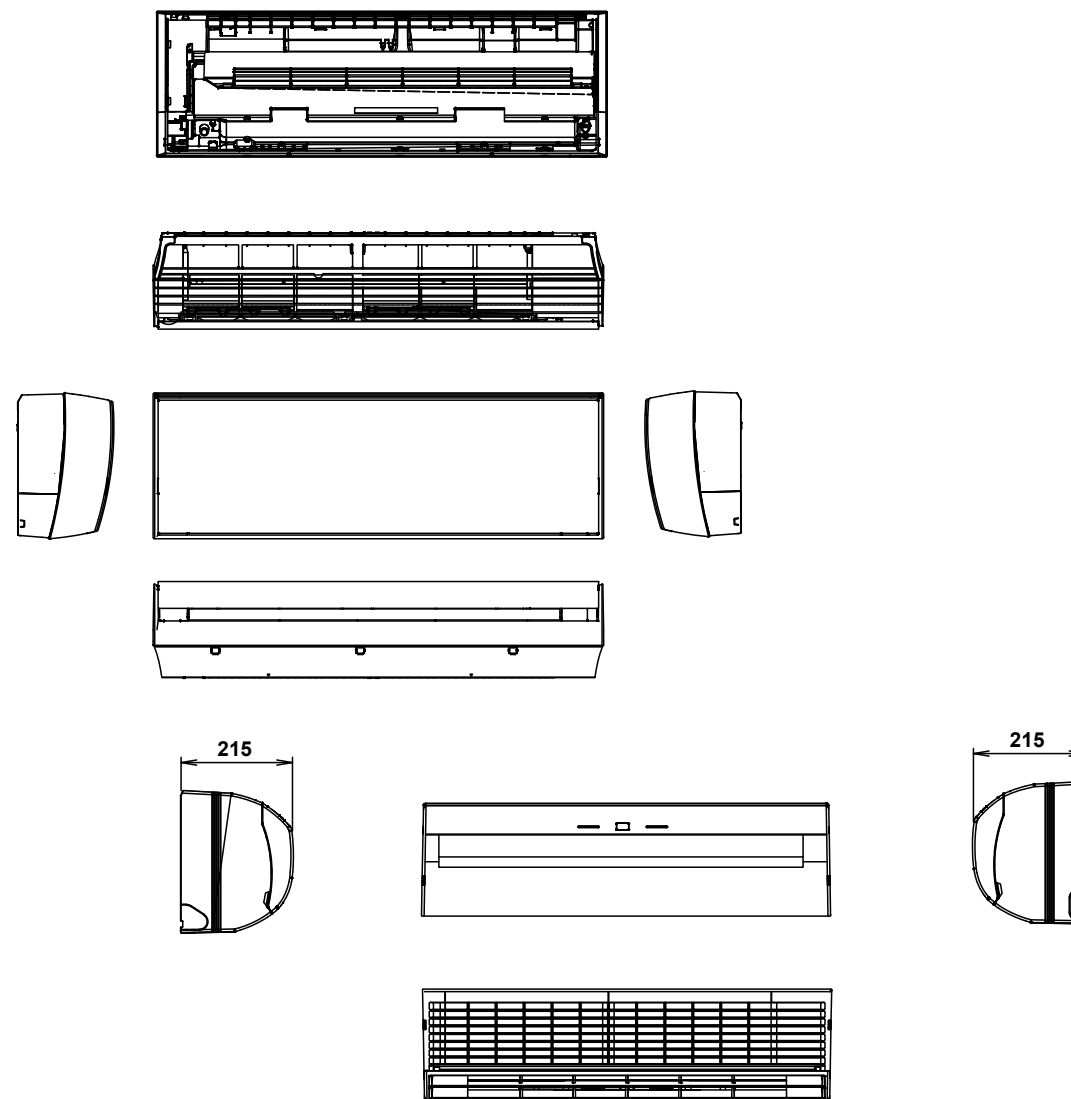
Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
IMPJANTI I AJRIT TË KONDICIONUAR				M.01
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVJE DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI MEKANIK	Nr.Liq	TIRANË
Azhornim	Objekti	Ing.Alma Mitre(Qirici)	M.1470/2	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:100	Bashkia/komuna
				TIRANË

IMPIANTI I AJRIT TË KONDICIONUAR

DETAJ MONTIMI TE PAJISJES SE JASHTME



DETAJ MONTIMI TE PAJISJES SE BRNDSHME



LEGJENDA:

	Njesi murale
	Njesi dyshemeje
	Tubacioni i lengut
	Tubacioni i gazit
	Tubacioni i kondesues
	Njesi e jashtëme

Emertimi i fletes		HARTOI DHE PUNOI: HTS COMPANY SH.P.K		Nr. fletes
DETAJE MONTIMI				M.02
Faza e projektit	Investitori/Pronari	ADMINISTRATOR	Nr.Liq	
Projekt zbatimi	AGJENCIA E PARQEVË DHE REKREACIONIT, BASHKIA TIRANË	Ing. Skënder Çela	N.7066/4	
Data	Sheshi i ndertimit	PROJEKTI MEKANIK	Nr.Liq	
Azhornim	Objekti	Ing.Alma Mitre(Qirici)	M.1470/2	
File	"RIKONSTRUKSION I AMBIENTEVE TË SHËRBIMIT NË FUNKSION TË AMFITEATRIT"		Shkalla	Rrethi
dwg			1:100	TIRANË
			Bashkia/komuna	TIRANË