



BASHKIA FIER

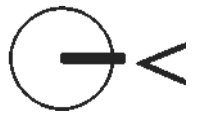
DREJTORIA E PERGJITHSHME E PLANIFIKIMIT DHE ZHVILLIMIT TE TERRITORIT


**KRYETAR I BASHKISË FIER
ARMANDO SUBASHI**




PROJEKT ZBATIMI

**RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJEÇARE
"LIRI GERO", FIER**

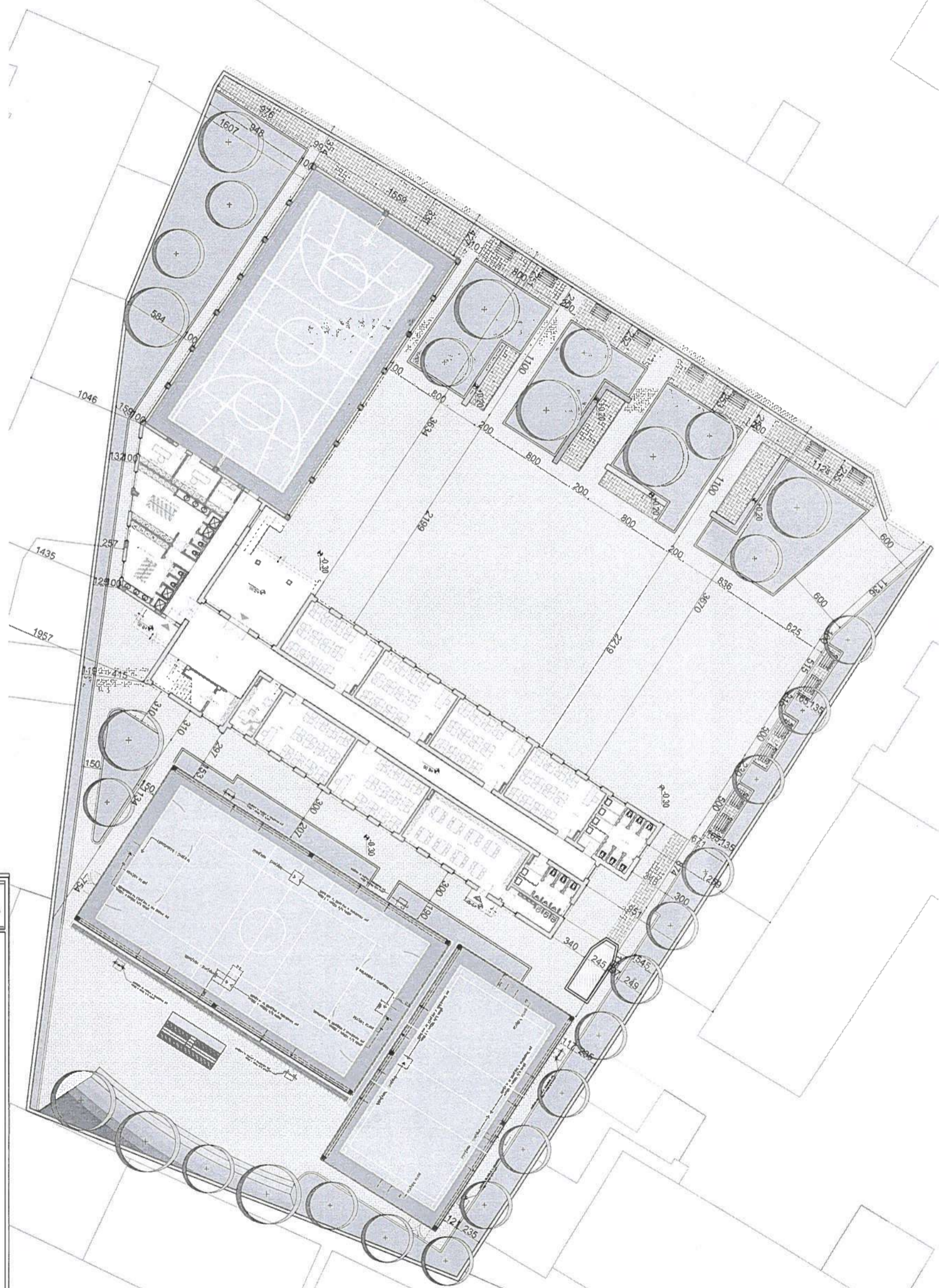


		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9 VJEÇARE "LIRI GERO", FIER	
		FLETË A-00	
DR. BEKIM PLAKI DREKTOR I SHKOLLËS DREKTOR I SHKOLLËS DREKTOR I SHKOLLËS	Ark. Ing. Ark. Ing.	Faidi FILIPI Mariana VELAJ Faidi TAVANXHIU Isidor PRIFTI	RILEVIMI TOPOGRAFIK Sh. 1:500
PROJ. ARKITEKTONIK PROJ. ING. TOPOGRAF	Ark. Ing.	Faidi TAVANXHIU Isidor PRIFTI	BASHKIA E FIER
POROSITI	BASHKIA E FIER	BASHKIA E FIER	DATA 2011/2017



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO" FIER		PLANVENDOSJA E SHËRIT A-01	
INSTRUMENTI E PUNËSIMIT I KONSULTIMIT	Ing.	HASHI AVDULLAJ	Proj. Arkitektorik	Ark.	ERIND TAVANVILLI
Proj. Ing. Topograf	Ing.	ILIDOR PRIFTI	Proj. Ing. Topograf	Ing.	ILIDOR PRIFTI
Poqesiti		Bashkia FIER			
					DATA 20/11/2017



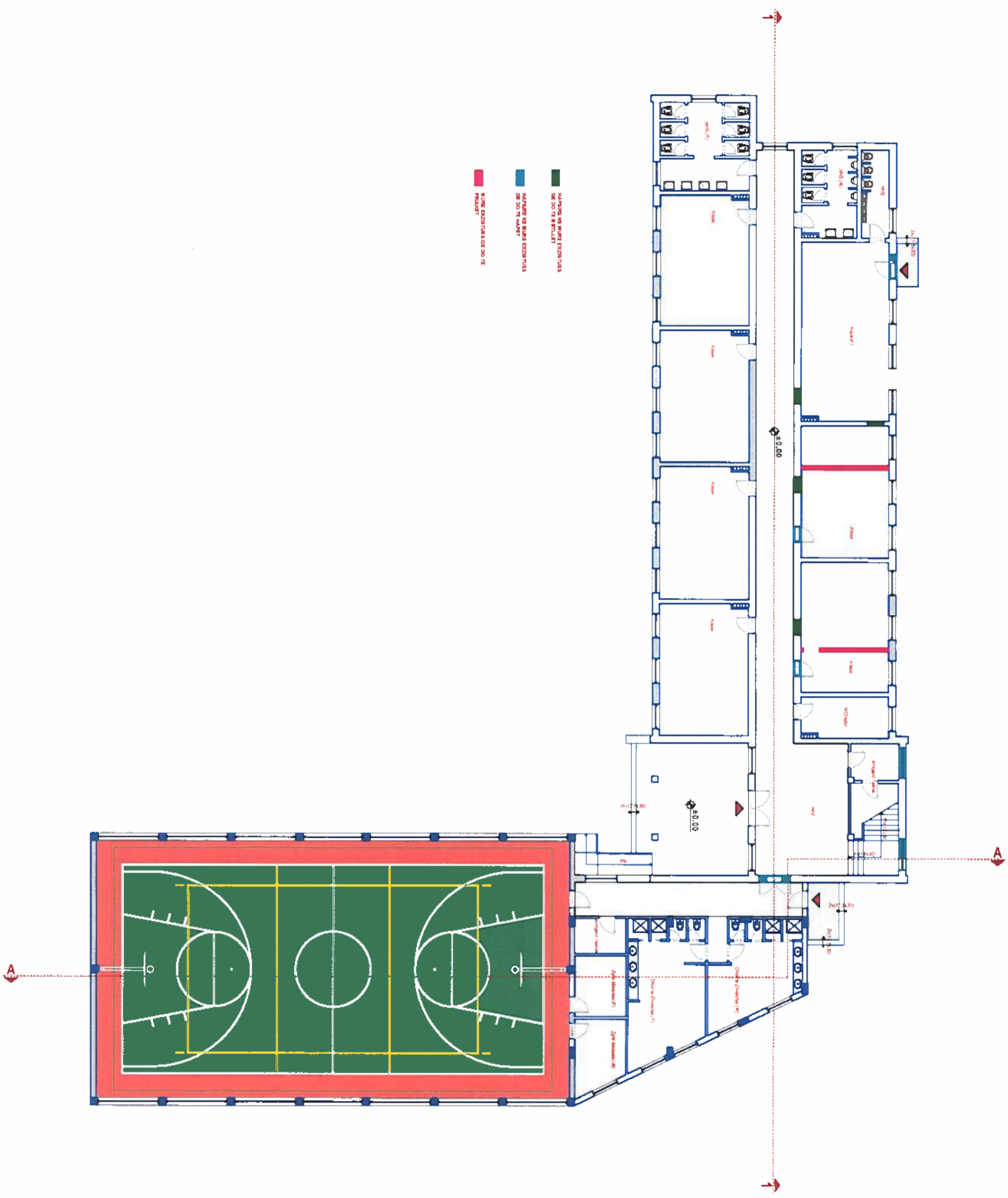


RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS "VËEQARË
"LIRI GERO", FIER

FLETA A-02

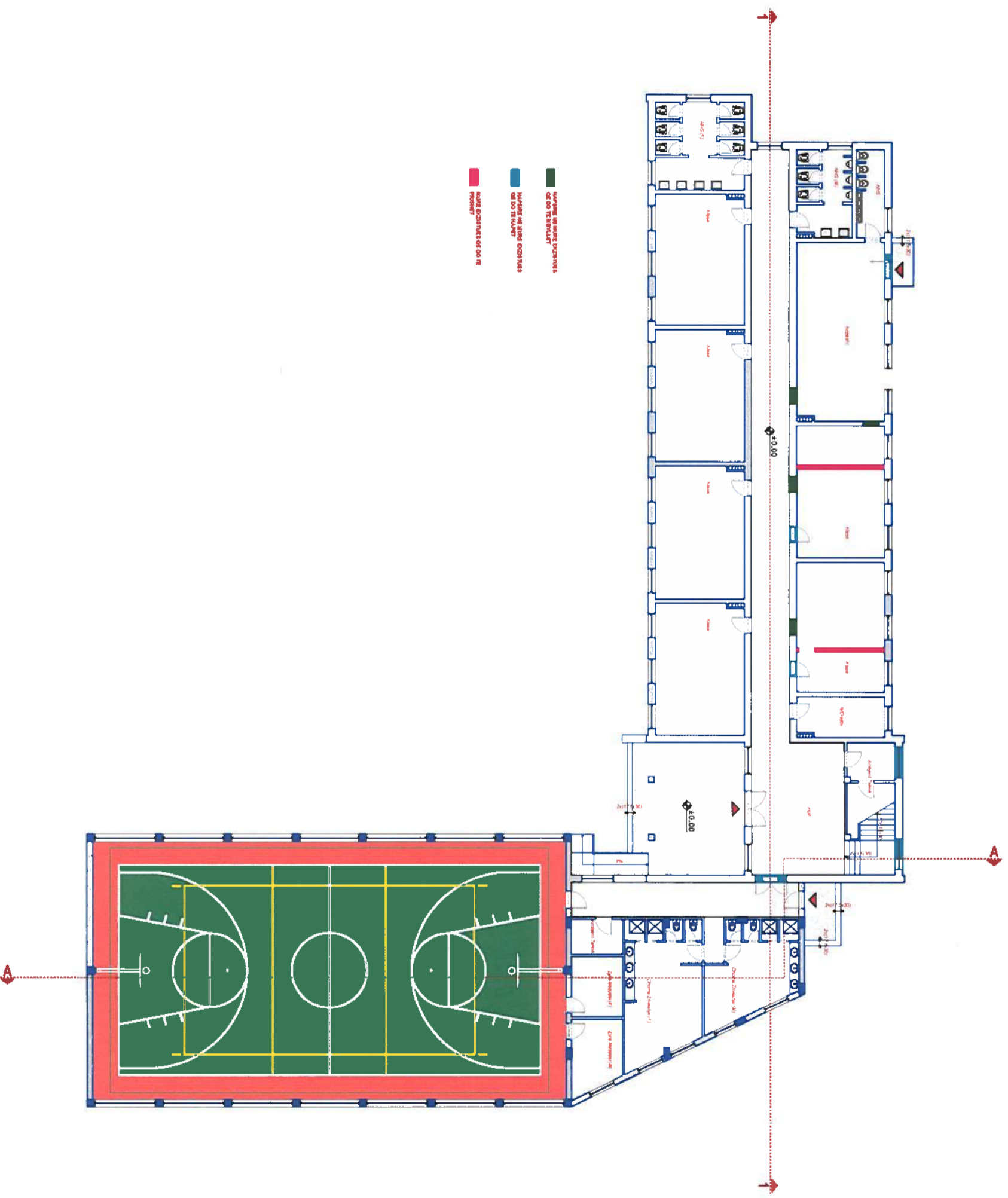
DARZHIMON V.POROSITJE TASHMË		Ing. Haxhi AVDULLAJ	
PROJ. ARKITEKTONIK		Ark. Erled TA VANXHUI	
PROJ. ING. TOPOGRAFI		Ing. Isidor PRILETI	
POROSITI		Bashkia E FIER	
		DATA: 2017/2017	

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE (muret qe prishen dhe ndertohen)



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER		FLETA A-03	
		DR. PASCAL PASQUINELLI URBANIST KONTROLLI TR. ZBATIMIT DHE TËRHOJTI		INZHINIERIA TEKNIKE E KATIT PERDHE (muret qe prishen dhe ndertohen)	
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald FILDRI	PROJ. INZHINIERIA	Ing.	SN:1290
PROJ. ING.	Ing.	Mariola VELAJ	PROJ. INZHINIERIA	Ing.	DATA 20/11/2017
POROSITI		Erald TAVANXHIU	BASHKIA FIER		

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE (muret qe prishen dhe ndertohen)

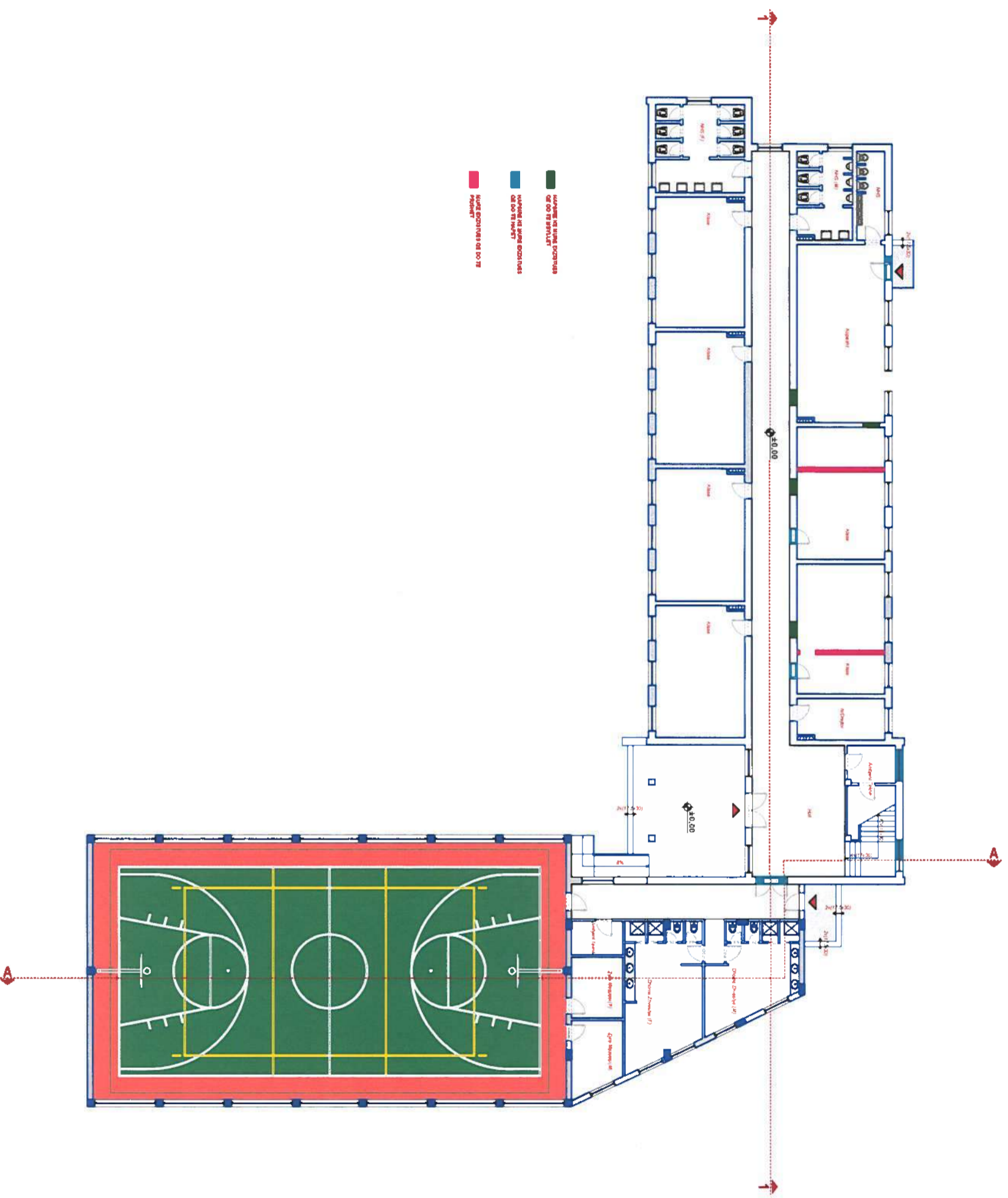





RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER
 FLETA A-04



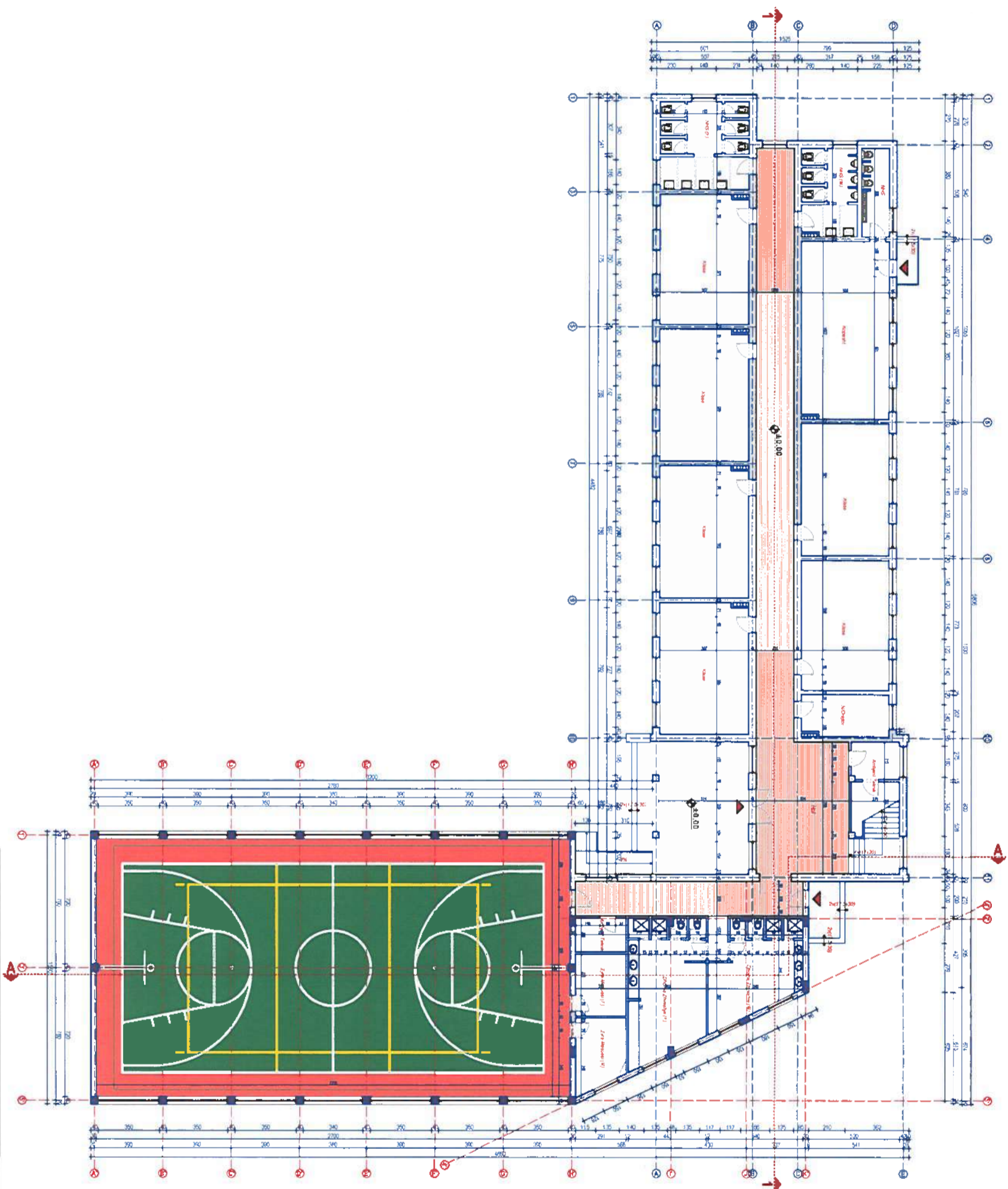
Dr. Ismeta Ruzhiciq, Inxhinjeri dhe Kontrollues i Zbatimit të Dizajnit	Ark.	Erald FILIPI	PRANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE (muret qe prishen dhe ndertohen)
OBJEKTET E PROJEKTOVAT	Ing.	Mariola VELAJ	SH.1.260
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald TAVANXHIU	DATA 20/11/2017
Proj. Ing.	Ing.	Lejon GJEXA	
PROJEKTI		Bashkia FIER	

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE DYTE (muret qe prishen dhe ndertohen)



 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER</p>		Ark.	Erald FILIPI	 <p>PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE DYTE (muret qe prishen dhe ndertohen)</p>
		Ing.	Martina VELAJ	
<p>PROJ. ARKITEKTONIK</p>		Ark.	Erald TAVANXHIU	<p>SH.1259</p>
<p>PROJ. ING.</p>		Ing.	Jetton GJEKA	
<p>POROSITTI</p>		<p>Bashkia FIER</p>		<p>DATA 20/11/2017</p>

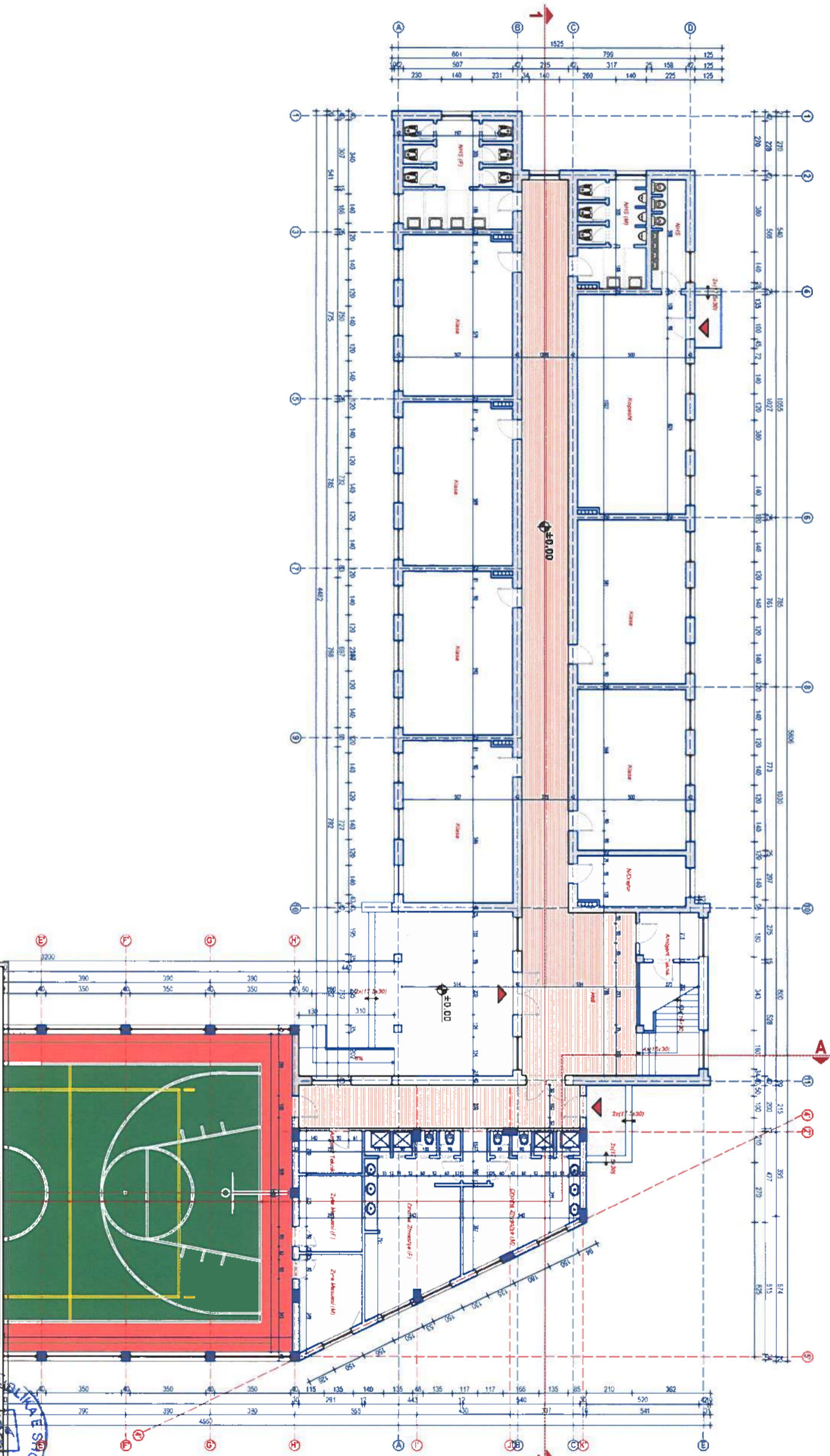
PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE




RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER
 HETA A.06

Dr. Pajzë Pashaj Të Zëvendësimit të Tërmetit	Ark.	Erald FILIPI	REPUBLIKA E SHQIPËRI MINISTRI E Mbrojtjes
DR. Pajzë Pashaj Të Zëvendësimit të Tërmetit	Ing.	Marola VELAJ	PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald TAVANXHIU	SH. 1350
PROJ. ING.	Ing.	Jeton GJEKA	DATA 20/11/2017
POROSITI		Bashkia FIER	

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE

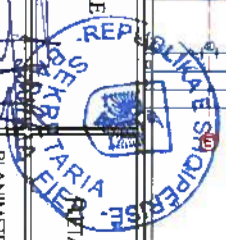


RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJEÇARE
"LIRI GERO", FIER

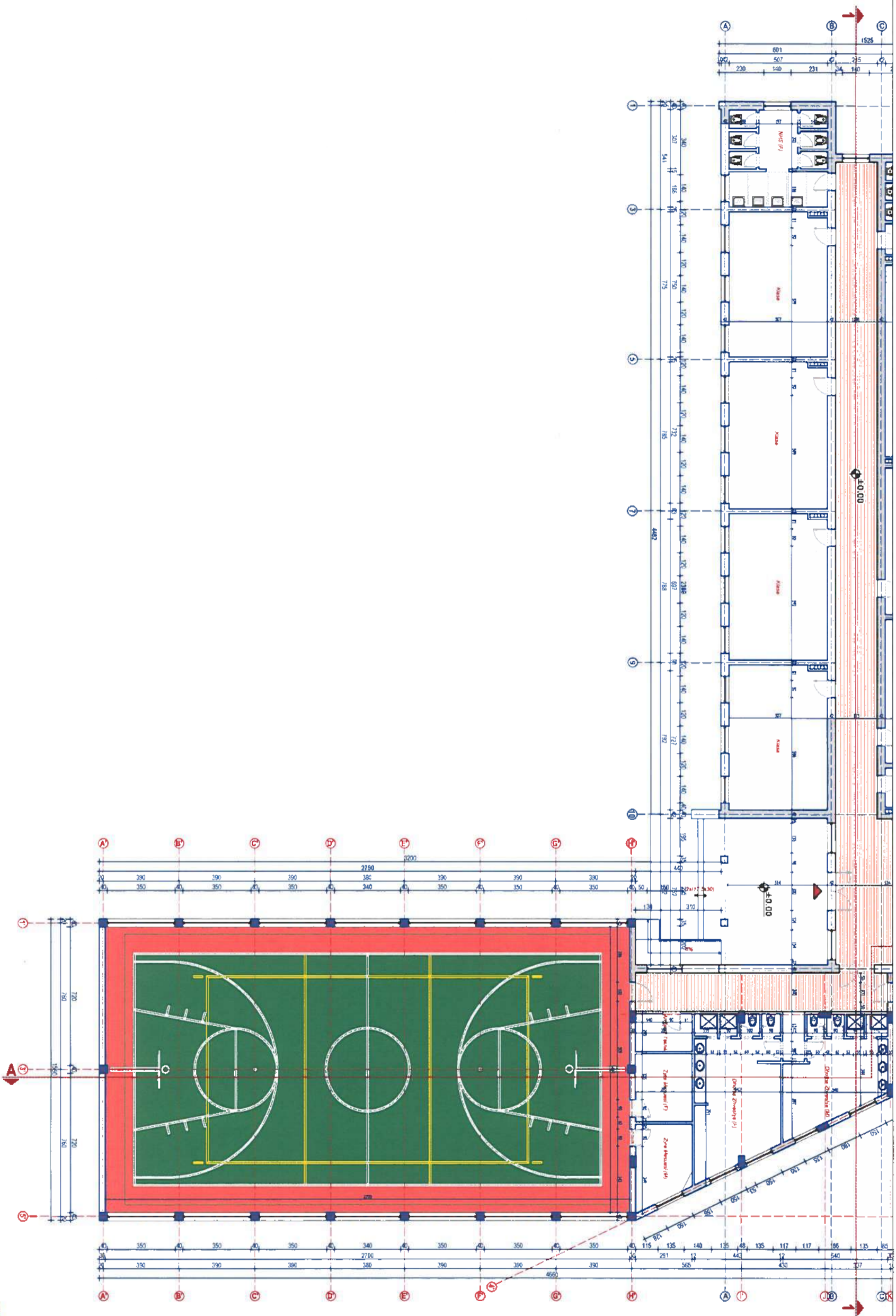


Dr. Jozef P. Kavariqi dhe Komiteti i Zbatimit të Tranzicionit të Zgjedhur të Projektimit dhe Inzhinierimit

Proj. Arkitektunik	Ark.	Erald FILIPI	PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE
Proj. Ing.	Ing.	Martina VEJLAI	Sh. 1:200
Porositi	Ing.	Jeton GJEKA	DATA 20/11/2017
Bashkia FIER			

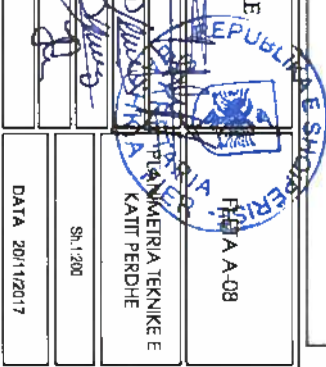


PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT PERDHE

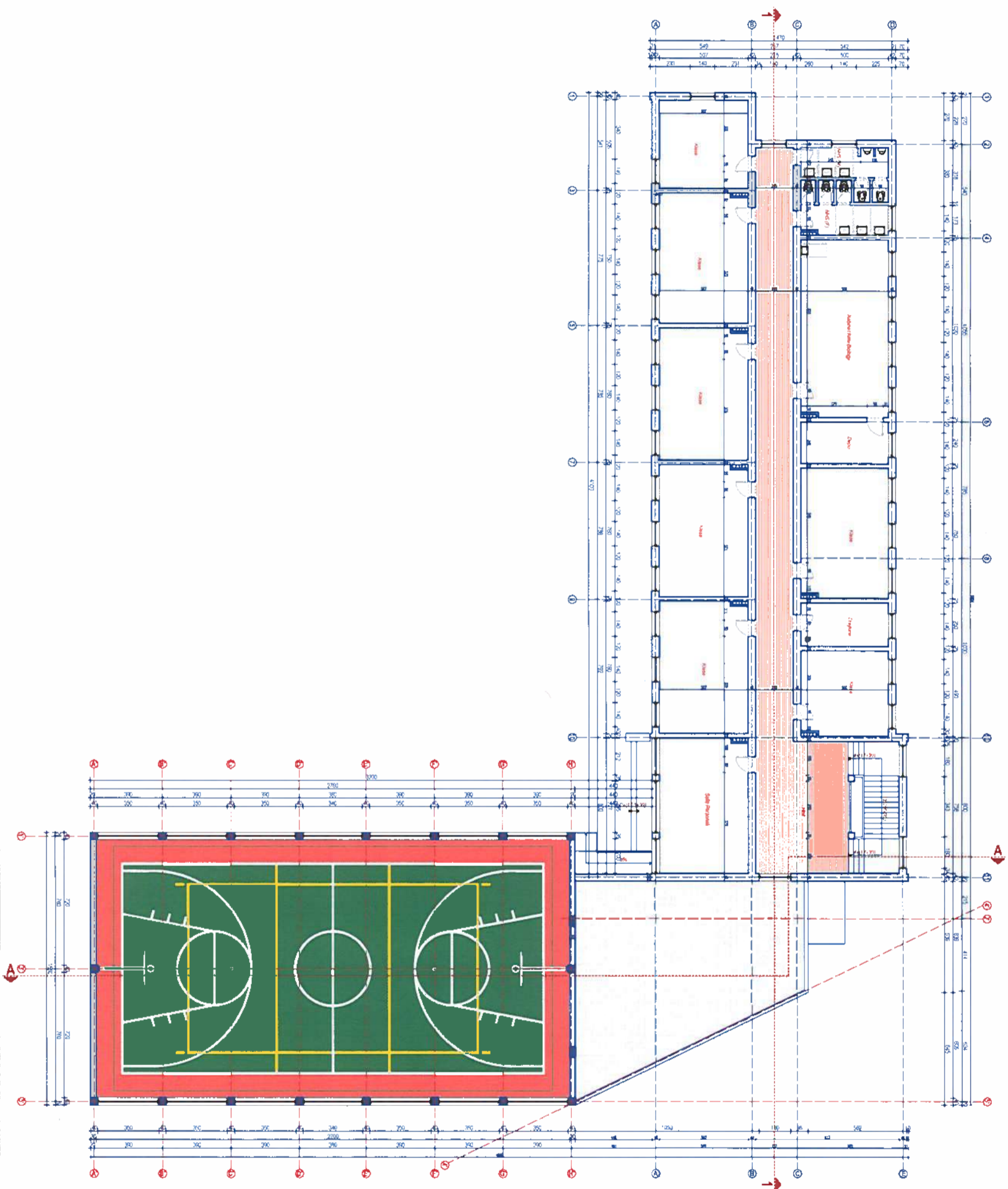



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9- VITEGARE
"LIRI GERO", FIER
FAZA A-08

DI Faza Planimetri dhe Kontrollit në Zyrën e Projektimit	Ark.	Erald FILIPI
PROJEKTUESI I PROJEKTIT DHE KONTROLLUESI	Ing.	Mariola VELAJ
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald TAVANXHIU
PROJ. ING.	Ing.	Jeton GJEXA
Porositi	Bashkia e FIER	


 REPUBLIKA E SHQIPERISE
 MINISTERIA E MIREBETIMIT
 DHE BASHKESISE
 PLANIMETRIA TEKNIKE E
 KATIT PERDHE
 Nr. 1/200
 DATA 20/11/2017

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE

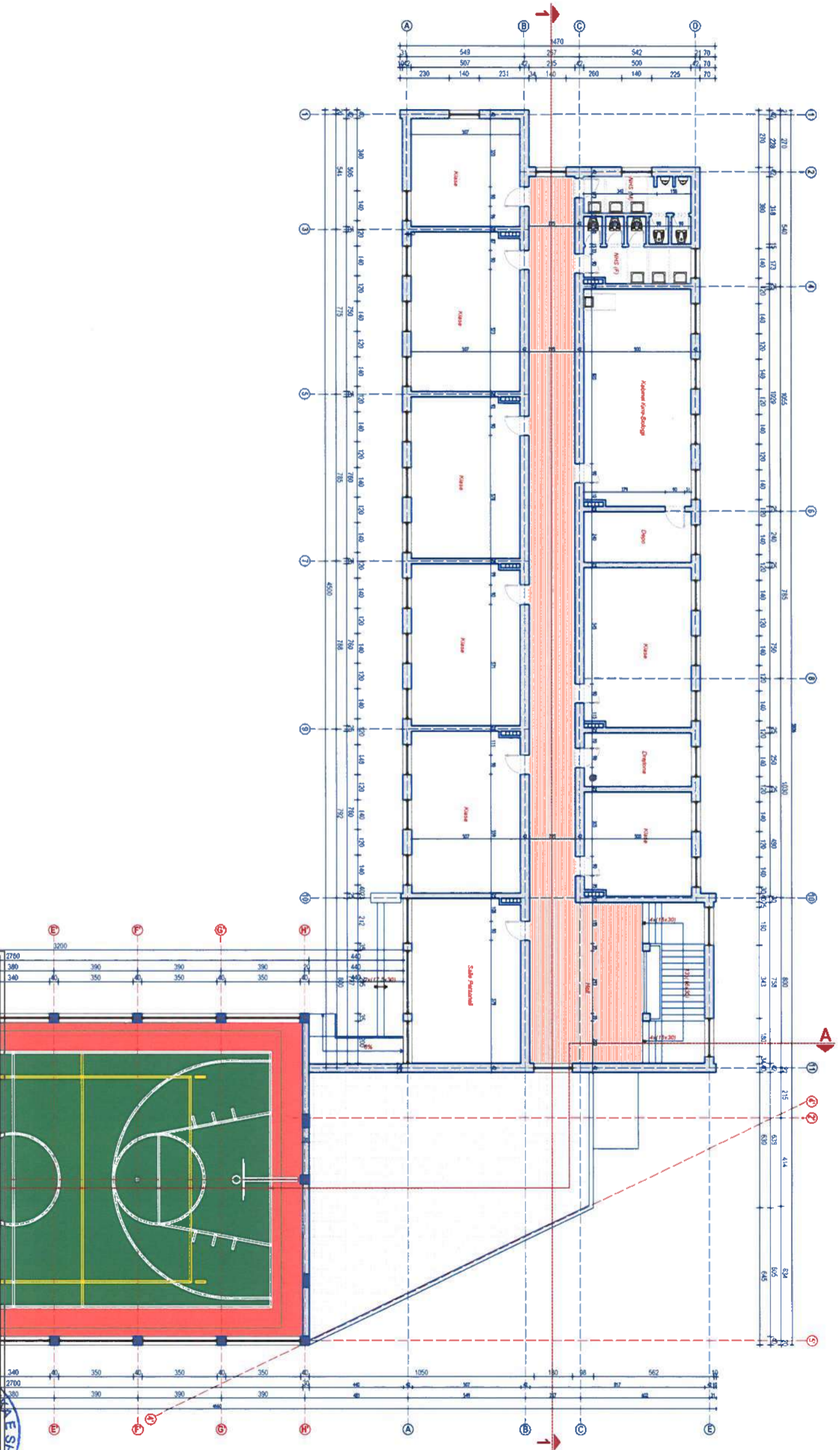



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
 FLETA A-09

DR. PAVELI PAVANISHTI INZHINIERI I KONTROLLIT I ZEMËRDOZËT I TRASHËGIMIT DOKUMENTARISHT DOKUMENTARISHT	Ark. Ing. Ark. Ing.	ERALD FILIPI MARTOJA VELAJ ERALD TAVANXHIU JETIÇON GJEKA	PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE SH. 1:250
Proji Arkitektunik Proji Ing. Porositi	Ing. Ark. Ing.	Bashkia FIER	DATA 2011/2017



PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE



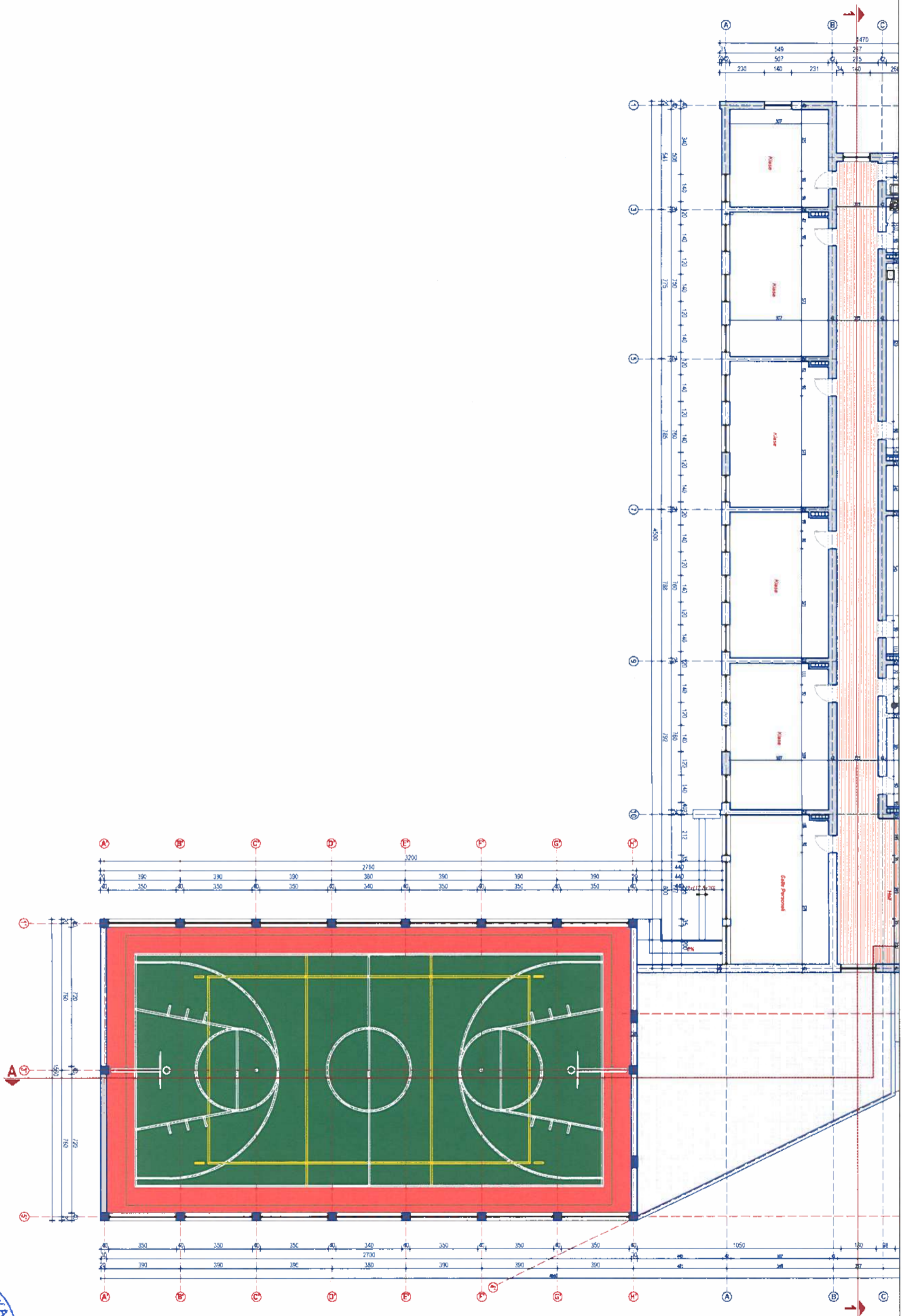
RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VIEÇARE
"LIRI GERO", FIER


 DR. PASCAL BASHKORRI është Komandant
 i Zyrës së Përgjithshme të
 Administrimit të Sektorit të
 Rindërtimit të Ndërtimit të
 Rindërtimit të Ndërtimit të
 Rindërtimit të Ndërtimit të

Ark.	Erald FILIPI
Ing.	Mariola VELAJ
Ark.	Erald TAVANXHIU
Ing.	Jeton GJEKA
POROSITI	Bashkia FIER

REPUBLICA E SHQIPËRIE
 MINISTERIA E SHKOLLËS
 DHE SPORTIT
 FIER
 FLEVA-10
 PLANIMETRIA TEKNIKE E
 KATIT TE PARE
 SN.1200
 DATA 20/11/2017

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE PARE

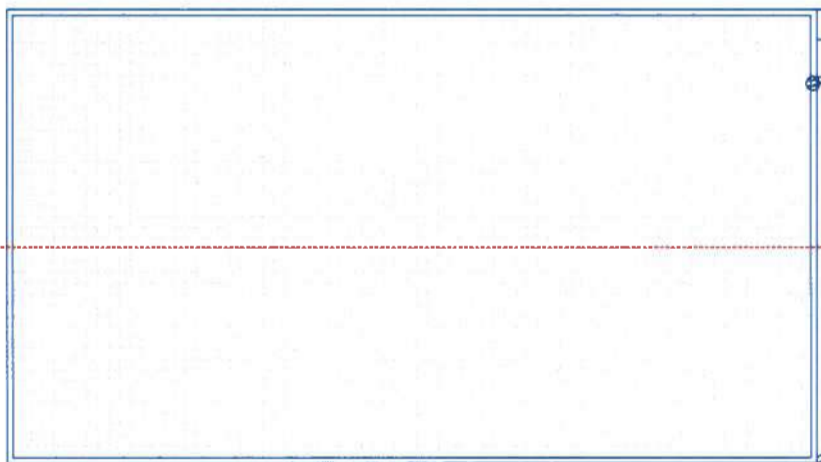
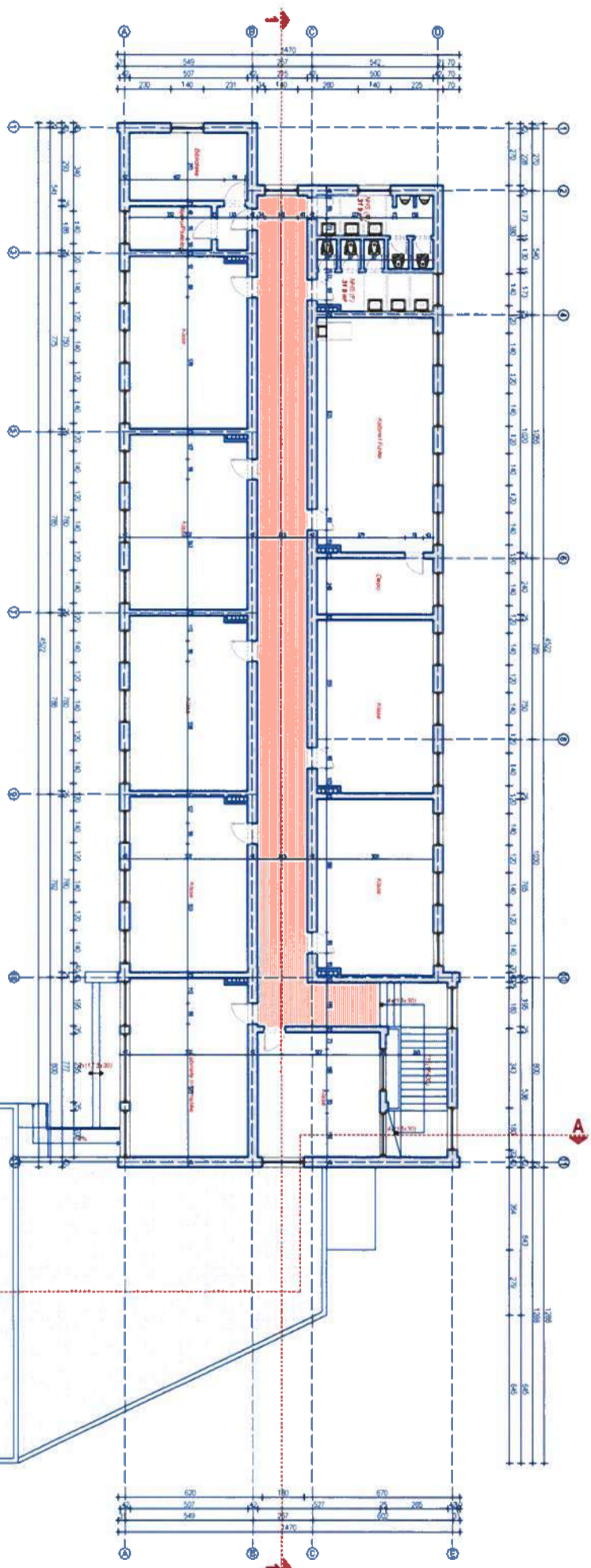




RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
 ELET A-11

Dr. Pjetër PASHTORETI INZHINJERI I KONTROLLIT I ZBËRTIMIT I TËRANORIT DIPLOMUES I INZHINJERIT I ENHANSIMIT	Ark.	Erald FILIPI	REPUBLIKA E SHQIPËRIE MINISTRI E arsimit dhe sportit
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald TAVANXHIU	REPUBLIKA E SHQIPËRIE MINISTRI E arsimit dhe sportit
Proj. Ing.	Ing.	Jeton GJËKA	REPUBLIKA E SHQIPËRIE MINISTRI E arsimit dhe sportit
POROSITI		Bashkia FIER	REPUBLIKA E SHQIPËRIE MINISTRI E arsimit dhe sportit

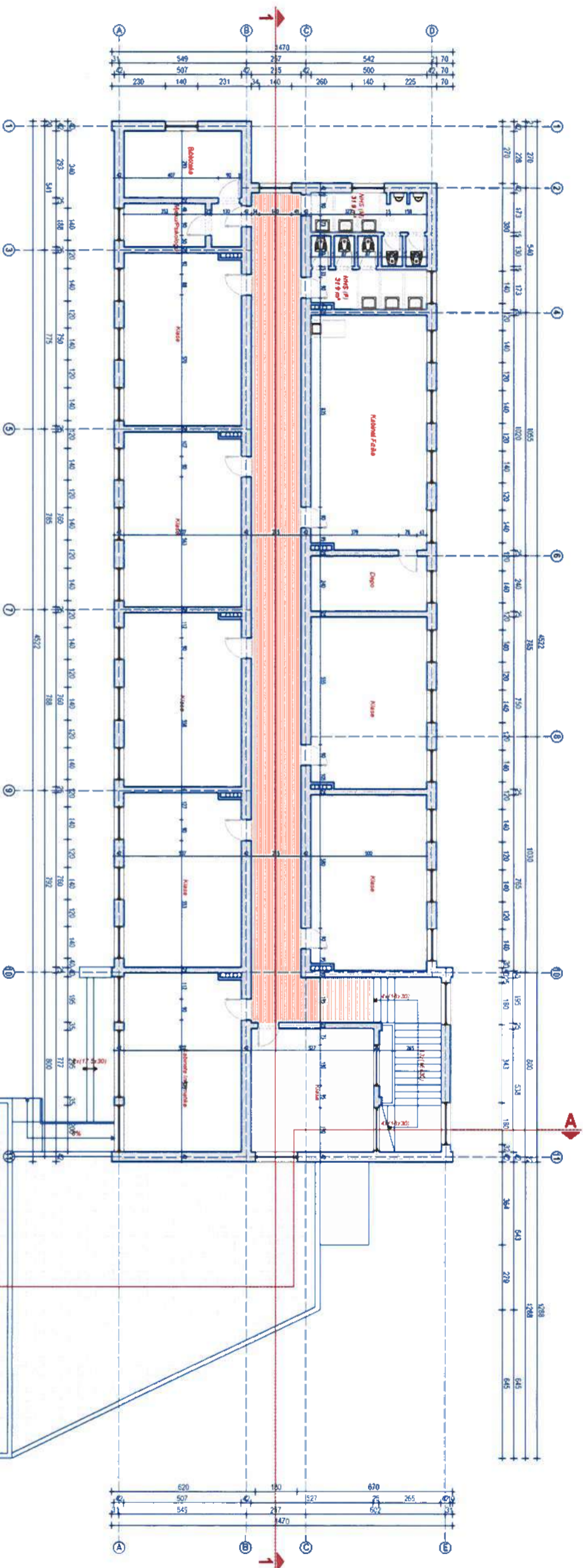
DATA 20/11/2017

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE DYTE



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER	
		PLANI A-12	
Dr. Faqir Pacolli INZHINIERI I TEKNIKËS E ZHVILIMIT E TEKNIKËS E PROJEKTIMIT E INZHINIERIA	Ark. Inj. Ark. Inj.	Erald FILIPI Marjeta VELAJ Erald TAVANXHIU Jehon GJEKA	Ark. Inj. Ark. Inj.
Proi Inj. POROSITI	Inj. Bashkia FIER	Bashkia FIER	Bashkia FIER
REPUBLICA E SHQIPËRIE MINISTERIA E Mbrojtjes E Kulturës, Rindërtimit Dhe Kulturës		REPUBLICA E SHQIPËRIE MINISTERIA E Mbrojtjes E Kulturës, Rindërtimit Dhe Kulturës	
DATA 20/11/2017		SN: 1/250	

PLANIMETRIA TEKNIKE E KATIT TE DYTE

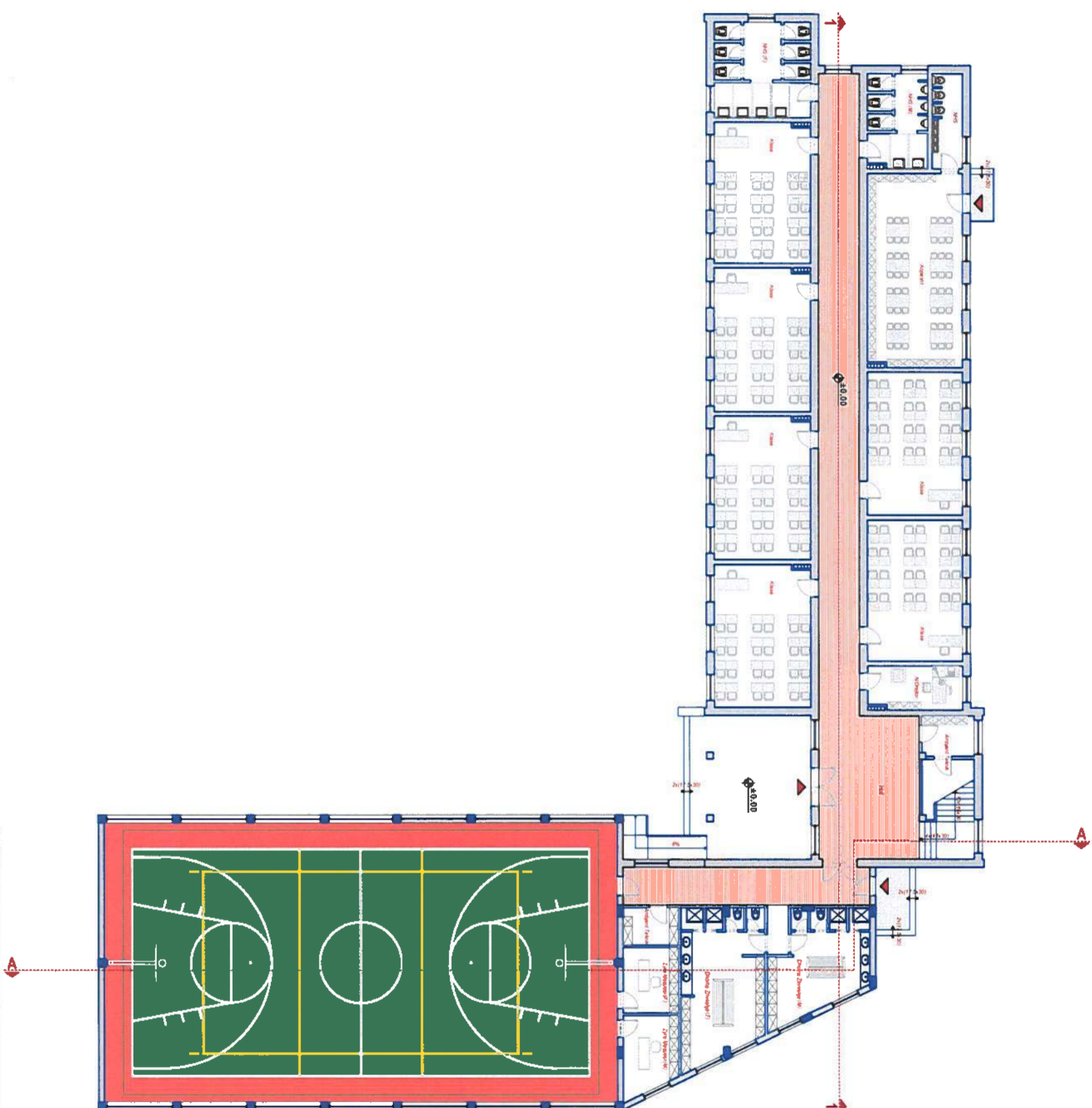





RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJËÇARE
"LIRI GERO", FIER
 FLETË A-13

Dr. Piro, Përcaktues i Komituarit të Zonës dhe të Tërësorisë	Ark.	Erald FILIPI
Dr. Piro, Përcaktues i Komituarit të Zonës dhe të Tërësorisë	Ing.	Mario LA VELLA
Dr. Piro, Përcaktues i Komituarit të Zonës dhe të Tërësorisë	Ark.	Erald TAVANXHIU
Dr. Piro, Përcaktues i Komituarit të Zonës dhe të Tërësorisë	Ing.	Jetton GJEKA
Dr. Piro, Përcaktues i Komituarit të Zonës dhe të Tërësorisë	Ing.	Bashkia FIER

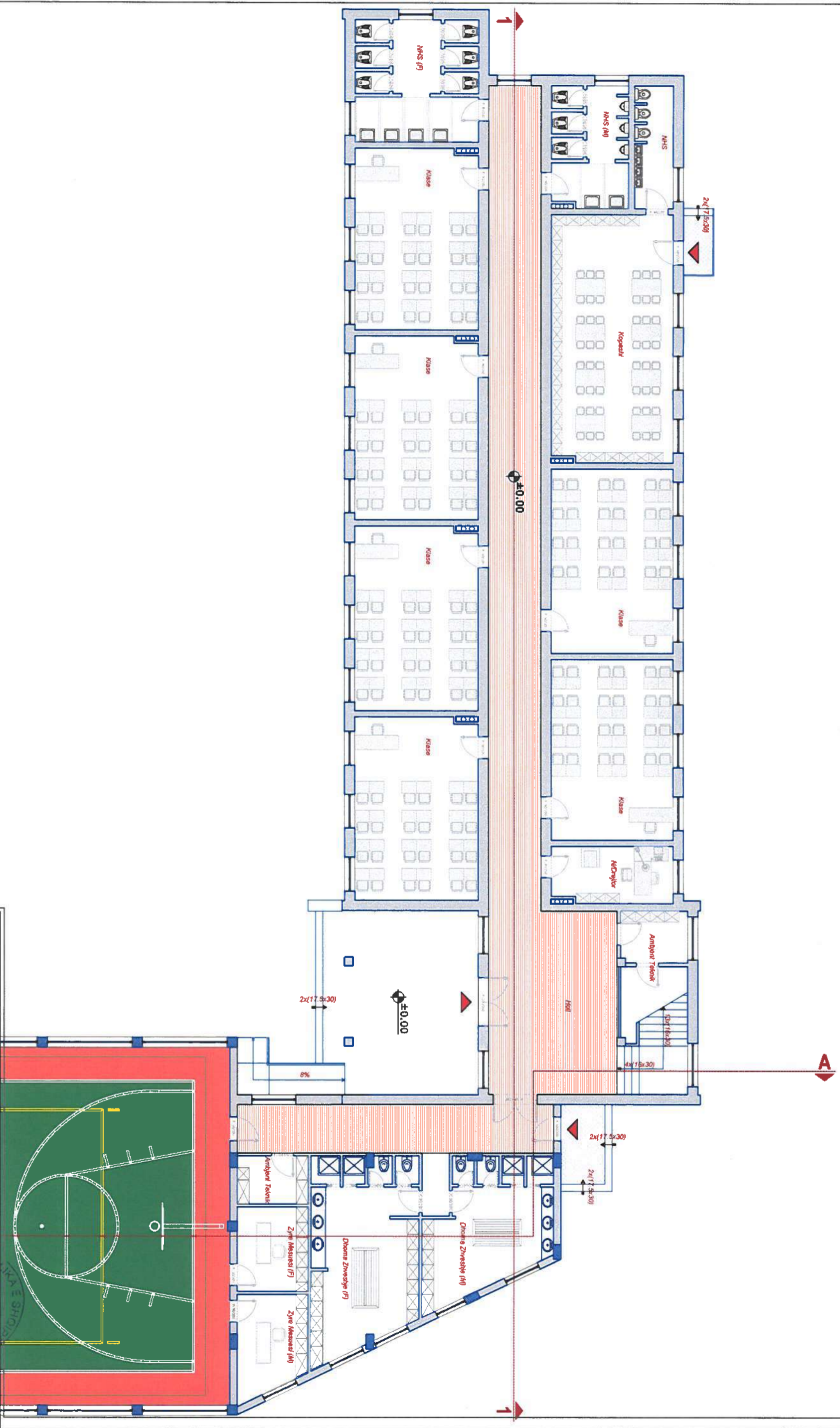
DATA 20/11/2017
 SH.1/200


PLANI I MOBILIMIT I KATIT PERDHE



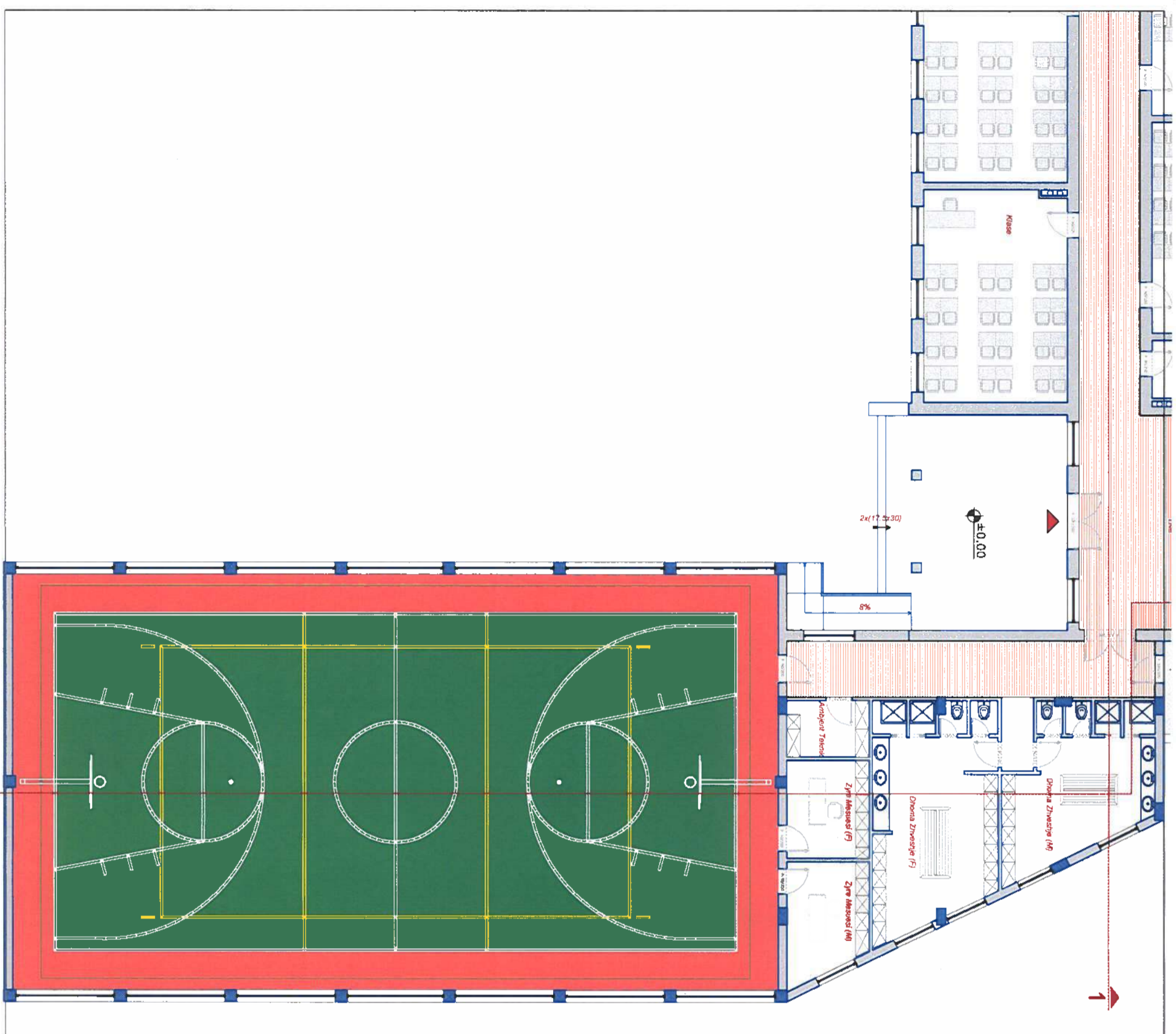
 RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER		 ALIA N° 4	
Drejtuesi, Përbashkësi dhe Kontrolluesit të Zhvillimit të Teknologjive dhe Informatikës në Institutin e Informatikës dhe Komunikimit	Ark. Inj.	Erald FILIPI Mariola VELAJ	Ark. Inj.
Proje Arkitektone Proje Inj.	Ark. Inj.	Erald TAVANXHIU Jetton GJEKA	Ark. Inj.
Porositi		Bashkia FIER	
		DATA 20/11/2017	


PLANI I MOBILIMIT I KATIT PERDHE



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER	
Dr. Tona, Përcaktues i Komituarit të Zëvendësimit të Lirëgjydit të Ministrisë së Arsimit dhe Sportit të Republikës së Shqipërisë		Ark.	Erald FILIPI
Proj. Arkitektorik		Ing.	Mariona VELAJ
Proj. Ing.		Ark.	Erald TAVANXHIU
Porositi		Ing.	Jeton GJEKA
Bashkia FIER		Fletë A-15	
DATA 20/11/2017		PLANI I MOBILIMIT I KATIT PERDHE	
9x1:150		9x1:150	

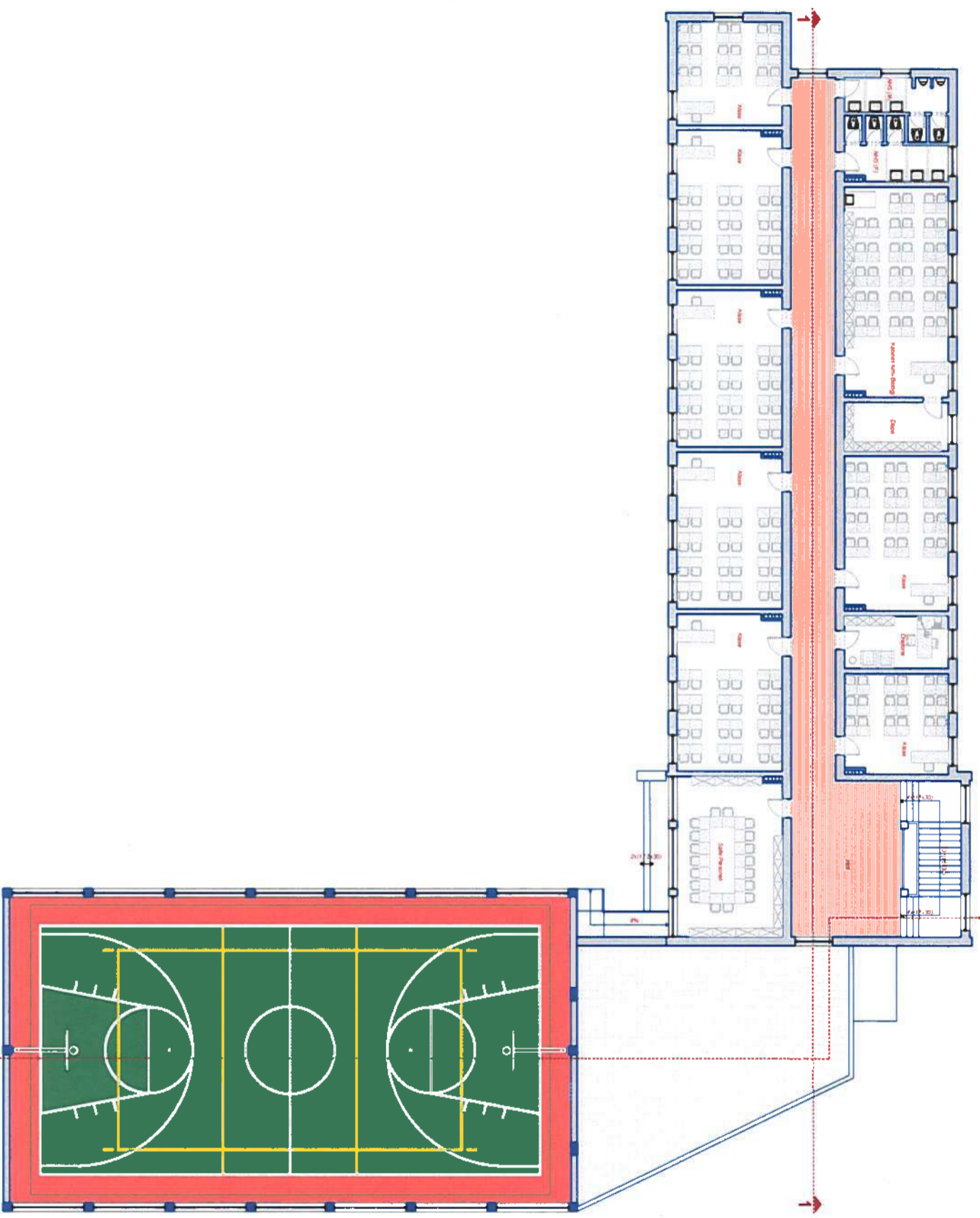
PLANI I MOBILIMIT I KATIT PERDHE





		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇAKE "LIRI GERO", FIER		PLETA A-16	
Drejtoria e Përgjithshme e Kontrollimit të Kualitetit të Produktit dhe të Shërbimit të Klientit në Ministrinë e Arsimit dhe Sportit		Ark.	Erald PILIPI	Ark.	PLANI I MOBILIMIT I KATIT PERDHE
Proje ARKITEKTONIK		Ing.	Marta VELAJ	Ing.	SK:1/160
Proje Ing.		Ing.	Erald TAVANXHIU	Ing.	DATA 20/11/2017
Porositi		Bashkia FIER			

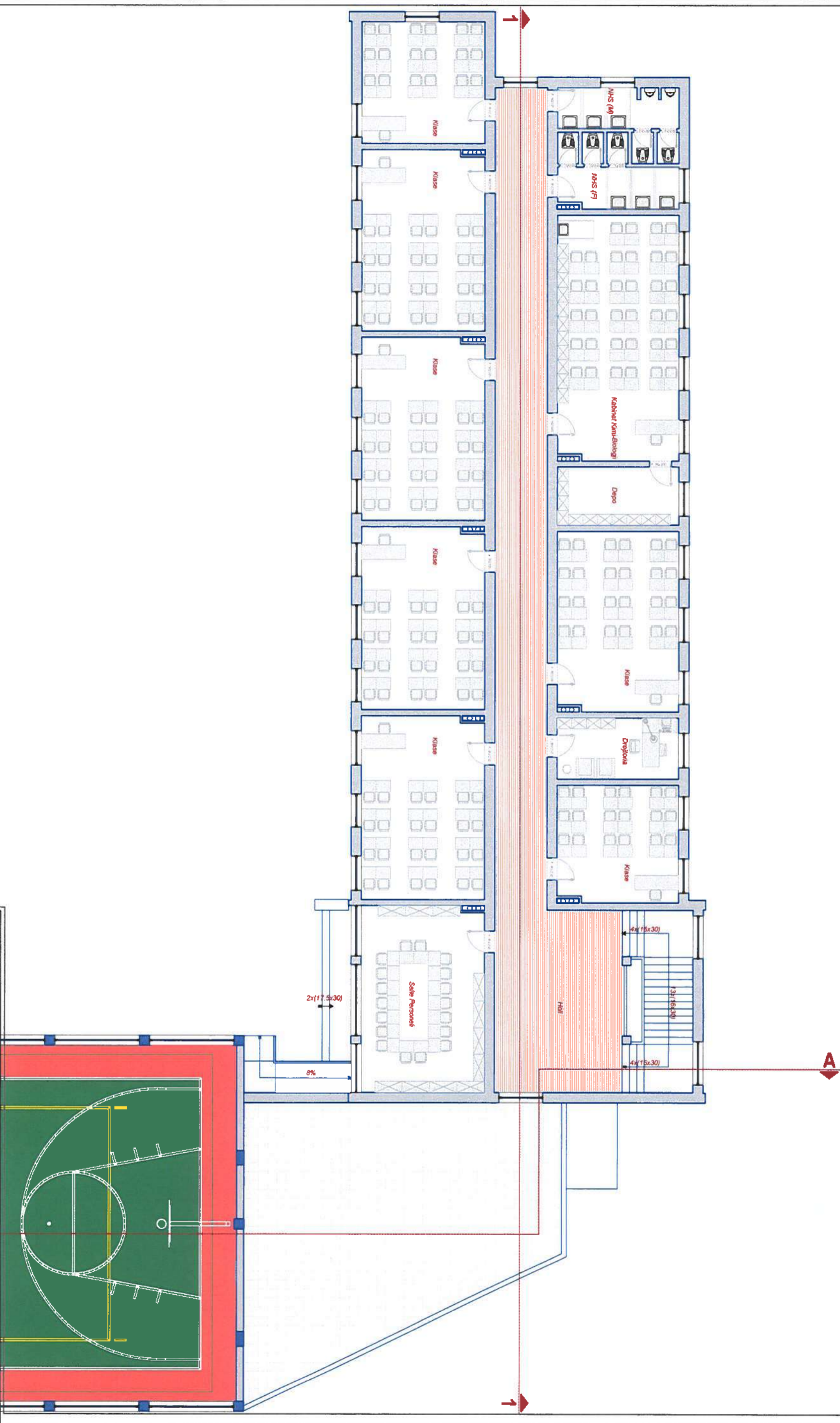



PLANI I MOBILIMIT I KATIT TE PARE



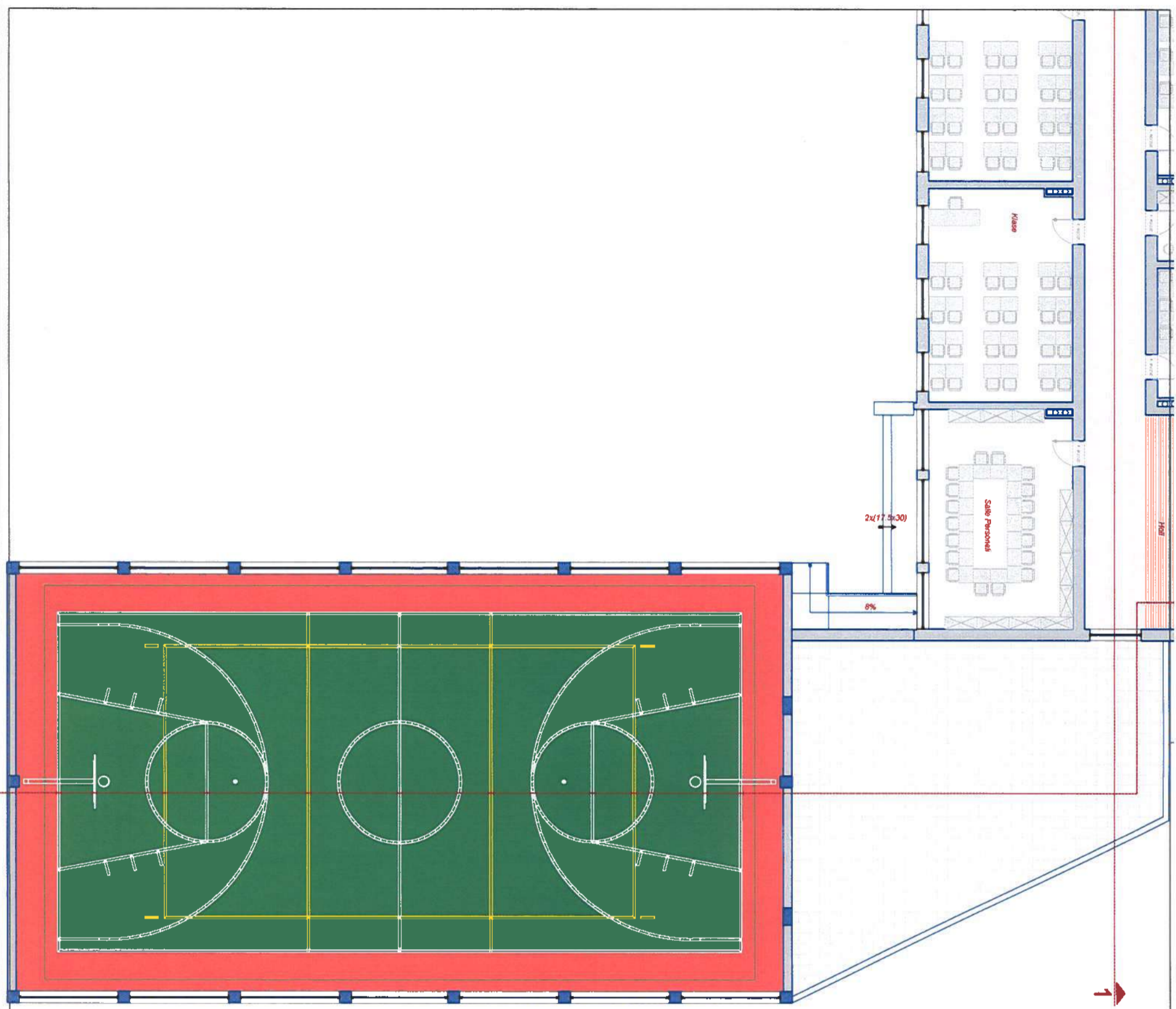
 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER</p>		 <p>PLANA A-17</p>	
DR. PASCAL PASCALINORI DUE KONSULTANT I ZHVILLIMIT I ENJERIT DUE ORGANIZIMIT I PROJEKTEVE TE INZHINIERIAVE		Atk.	Erald FILIPI
PROJEKTI ARKITEKTONIK		Ing.	Mariola VELAJ
PROJEKTI ING.		Atk.	Erald TAVANXXHIU
POROSITI		Ing.	Jeton GJESKA
Bashkia FIER			
DATA 20/11/2017			DATA 20/11/2017


PLANI I MOBILIMIT I KATIT TE PARE

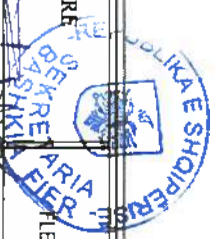


		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARË "LIRI GERO", FIER		FLETA A-18	
Dr. Faqir Pacolli INZHINIERI I TËRNSORËT I MANEJIMIT I PROJEKTIVËS I INZHINIERI I TËRNSORËT I INZHINIERI I TËRNSORËT		Ark.	Erdal FILIPI	INSTITUTI I INZHINIERISË DHE ARKITEKTURËS "ANILIMORILLI I KATI TE PARE"	
Proi. Arkitektonek		Ark.	Erdal TAVANXXHIU	Sh. 1:150	
Proi. Ing.		Ing.	Jeton GJERKA	DATA 20/11/2017	
Porositi		Bashkia FIER			

PLANI I MOBILIMIT I KATIT TE PARE

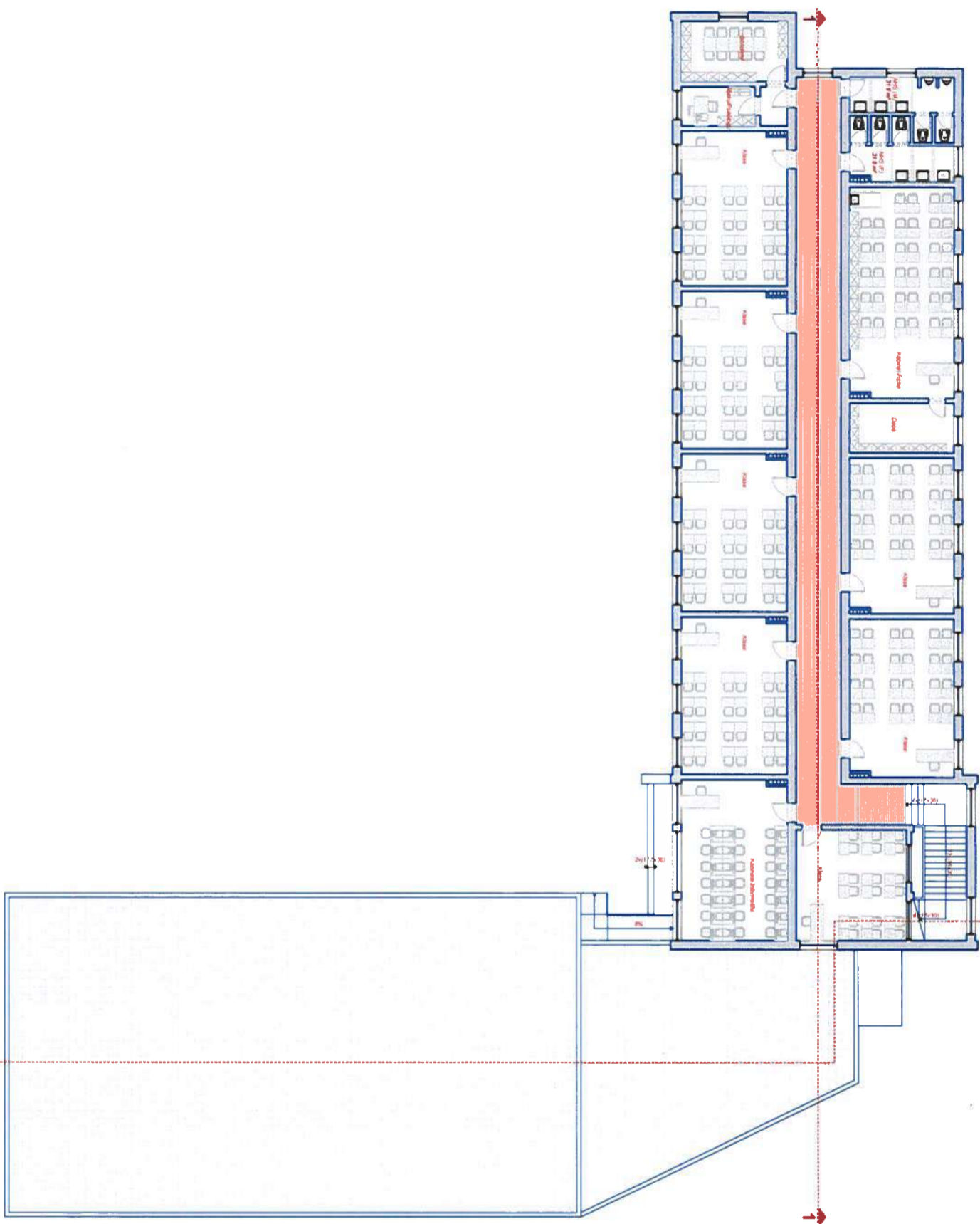


		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		HELENA A-19	
Drejtoria e Përgjithshme e Kontrollit të Zëvendësimit të Tërësive të Detyrueshme të Projektimit të Detyrueshëm	Atk.	Erald FILIPI			
Projektuesi	Ing.	Martina VELAJ			
Projektuesi	Atk.	Erald TAVANXHIU			
Projektuesi	Ing.	Jeton GJEKA			
Porositi		Bashkia FIER			



PLANI I MOBILIMIT I KATIT
 TE PARE
 SH.1:150
 DATA 20/11/2017

PLANI I MOBILIMIT I KATIT TE DYTE

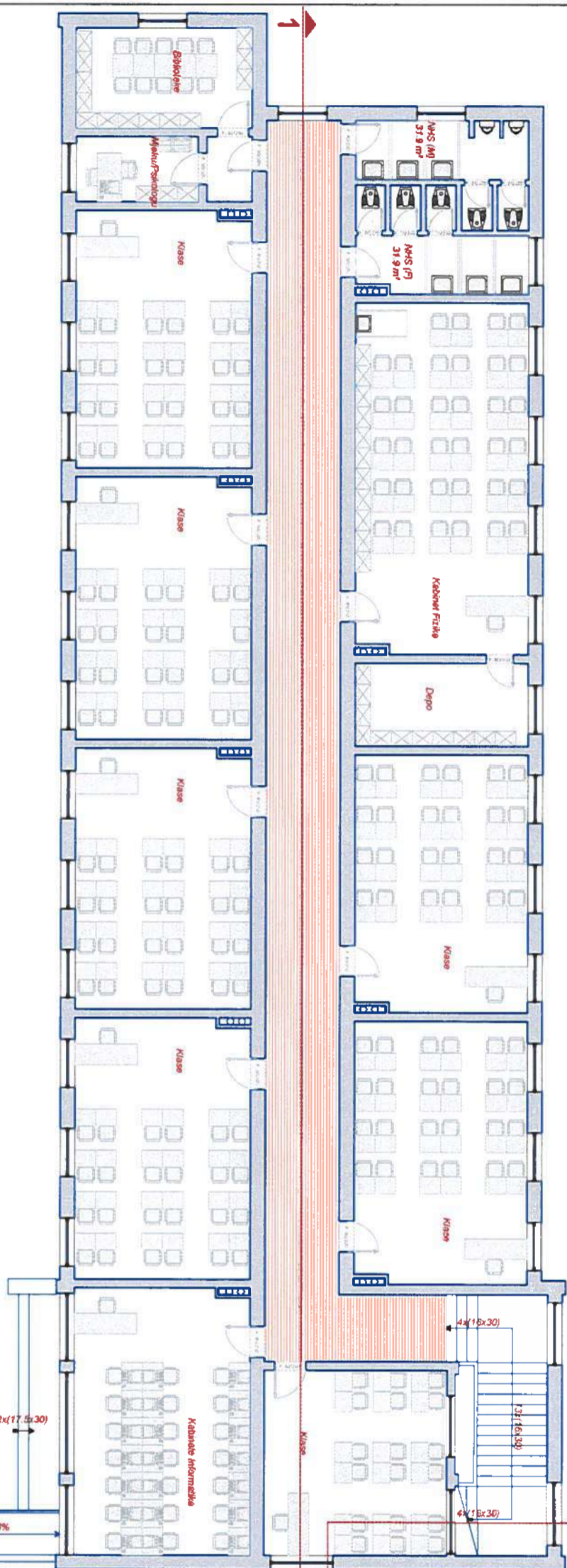



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VIEÇARE
"LIRI GERO", FIER
 PLANI MOBILIMIT I KATIT
 TE DYTE

DR. PASCAL BASHKIRI INZHINJER I KONTROLLIT TE ZBETHIMIT TE TERAJTORE DHE PUNASHTETUES	Ak.	Erald FILIPI	
PROJ. ARKITEKTONIK	Ing.	Mariola VELAJ	
PROJ. ING.	Ak.	Erald TAVANXHIU	
PORCISTI	Ing.	Jeton GJEKA	
Bashkia FIER			
		DATA 20/11/2017	



PLANI I MOBILIMIT I KATIT TE DYTE



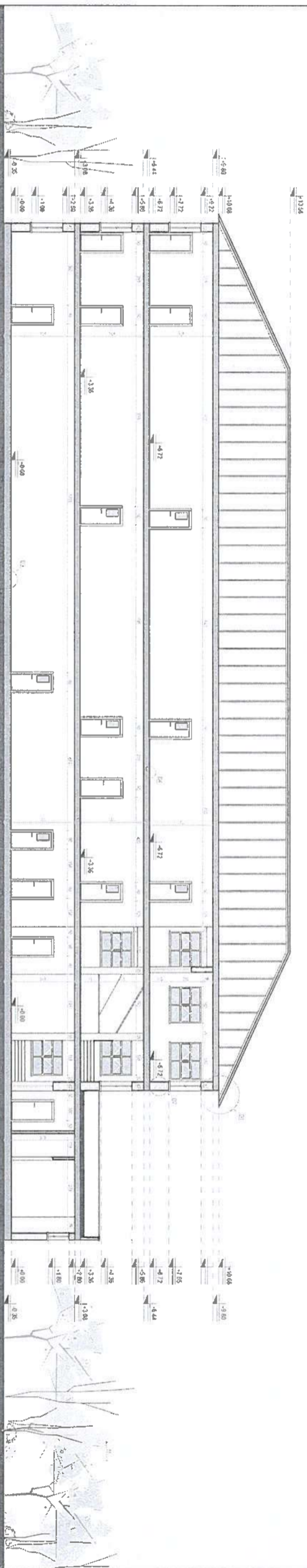
2x(17.5x30) 8% 4x(18x30) 1x(16x30) 4x(18x30)

RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇQARE
"LIRI GERO", FIER
FLETA A-21

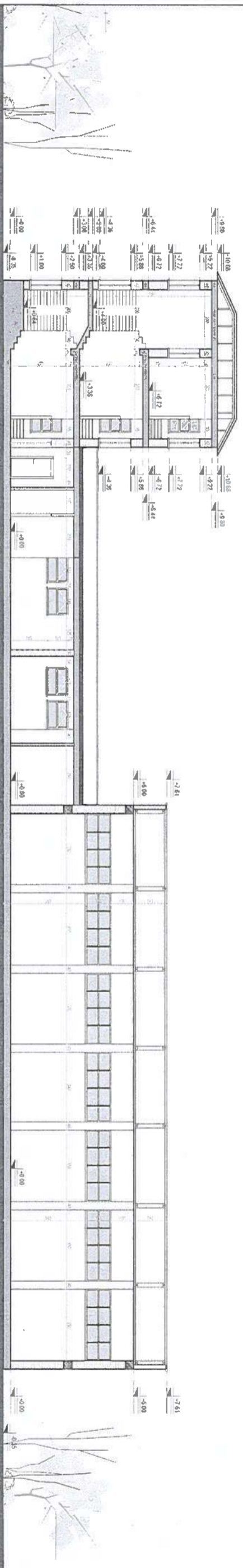


		Dr. Fazel, Pashanuarit me Komanduar Ministri i Arsimit dhe Sportit REPUBLIKË E SHqipërisë	
Ark.	Erald FILIPI	Ark.	Erald FILIPI
Ing.	Martina VELAJ	Ing.	Martina VELAJ
Ark.	Erald TAVANXHIU	Ark.	Erald TAVANXHIU
Ing.	Jetion GJEKA	Ing.	Jetion GJEKA
POROSITI	Bashkia FIER	DATA	2011/2017

SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 PRERJA 1-1/ SH 1:200



SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 PRERJA A-A / SH 1:200



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE
 "LIRI GERO", FIER



REPUBLIKË E SHQIPËRIE
 MINISTERI I ARDITURISË DHE SHKOLLËS
 INZHINIERI
 PROJ. ARKITEKTONIK
 PROJ. ING. TOPOGRAF

Ing. HAKBI AVDULLAJ
 Ark. ERALD TAVANXHIU
 Ing. LISIDOR PRUJTI

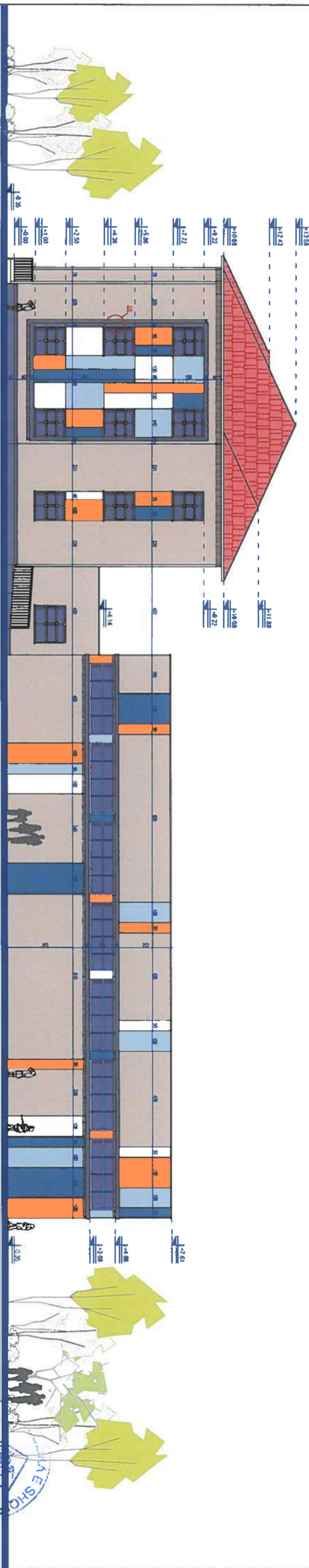
FLETA A-22
 PRERJA 1-1 / A-A
 SH. 1:200

BAŞKENTİ
 Başkentia FIER
 DATA 20/11/2017

SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 FASADA LINDORE / SH 1:200



SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 FASADA JUGORE / SH 1:200

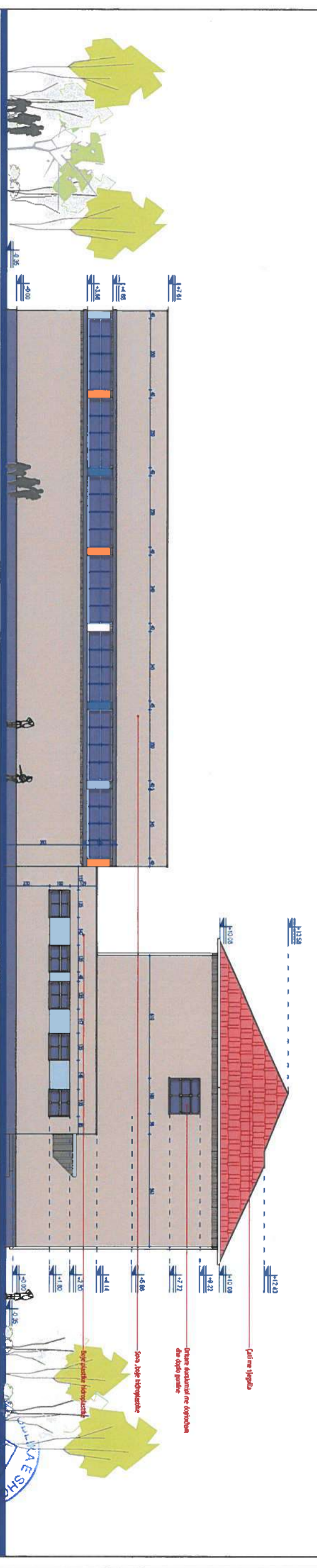


RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER	
DR. PIERLUIGI PLANIMET DHE KONTROLLI TE ZAVARRIMIT TE TËRMEKOSURIT NË DEPARTIMIN E PROJEKTIVËS E TË INZHENJERISËS	Ark. Erald FILIPI Ing. Mariola VELAJ Ark. Erald TAVANXHIU Ing. Jetion GJËKA
PRUJ. ARKITEKTONIK PRUJ. ING.	Bashkia FIER
POROSITI	DATA 20/11/2017

SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 FASADA PERENDIMORE / SH 1:200

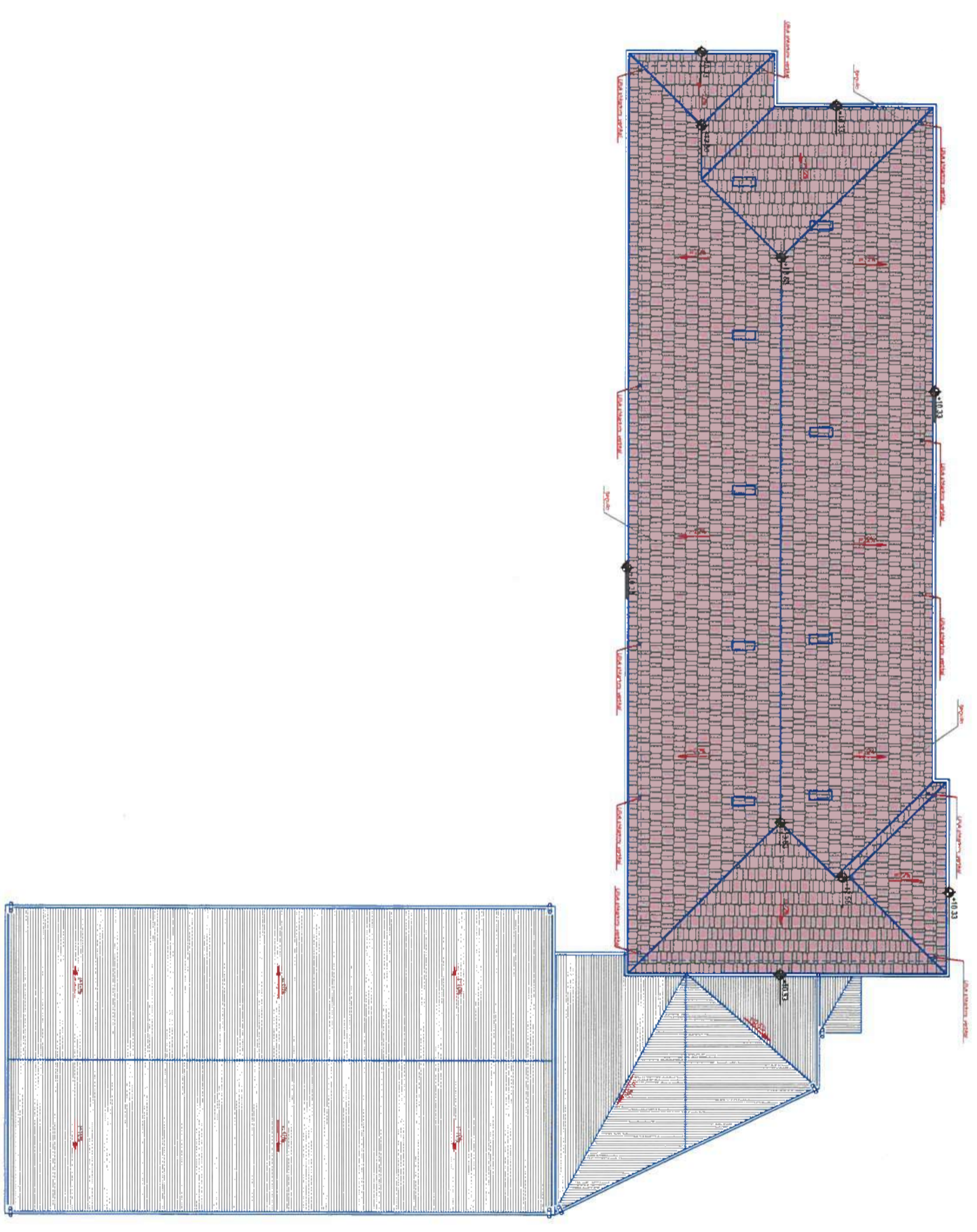


SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
 FASADA VERIORE / SH 1:200



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER			
DR. PASCAL PASÇANAJI DHE KONTROLLI I ZBATIMIT I TËRANORIT I DEPARTIMIT SË PROJEKTIVËS I INZHINIERITVE	Ark. Ing. Ark. Ing.	Erald FILIPI Marilda VELAJ Erald TAVANXXHIU Jeton GJEKA	Bashkia FIER
DATA 20/11/2017		FASADA PERENDIMORE / VERIORE SH 1:200	

PLANI I ÇATISE DHE I KULLIMIT TE UJRAVE

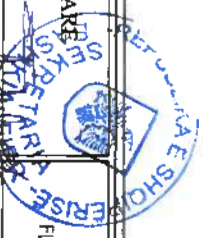


**RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇAKE
"LIRI GERO", FIER**

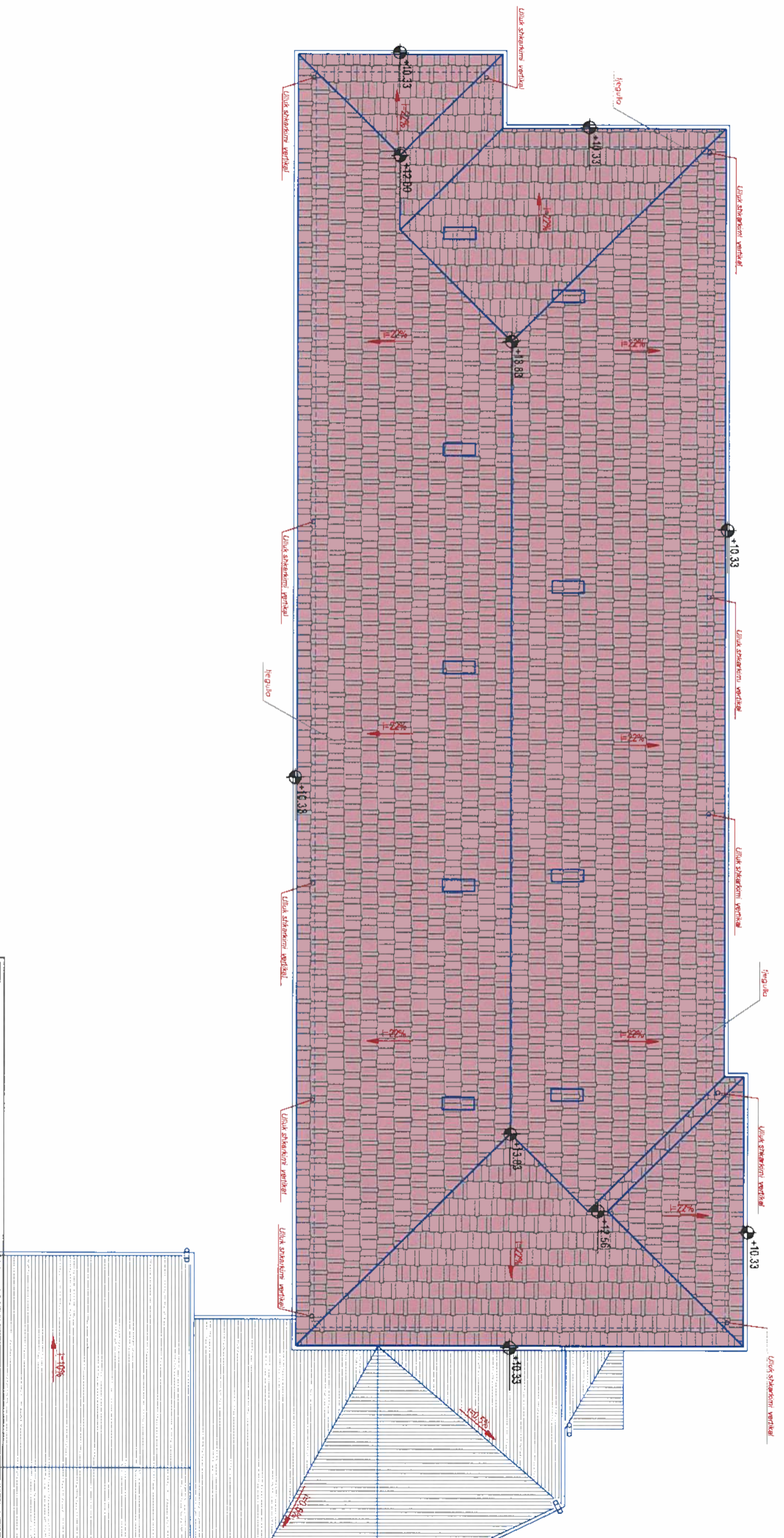
FLETA A-25



U. Pajëz. Përzorësi dhe Kontrolluesi i Zbatimit të Projektimit dhe Konstruksionit	Atk.	Erald FILIPI		PLANI I ÇATISE DHE I KULLIMIT TE UJRAVE
PROJ. ARKITEKTONIK	Atk.	Erald TAVANXHIU		Sh:1/260
PROJ. ING.	Ing.	Jeton GJËKA		DATA 2011/2017
POROSITI		Bashkia FIER		




PLANI I ÇATISE DHE I KULLIMIT TE UJRAVE

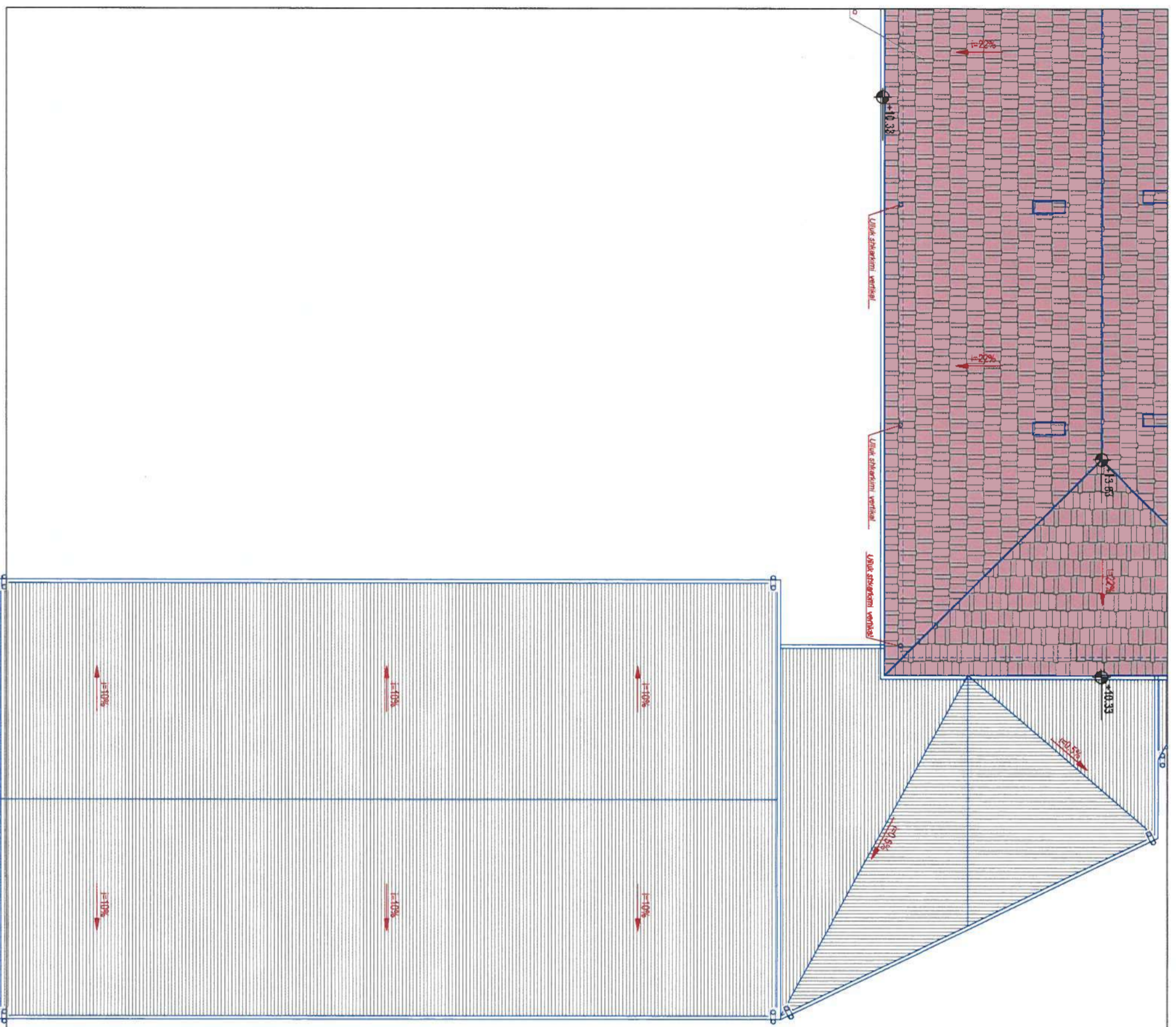



**RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇQARE
"LIRI GERO", FIER**

FLETA A-26

		Dr. Pacir, Paqezari nga Komiteti i Të Arsimorit dhe Sportit të Republiks së Shqipërisë	
Atk.	Erald FILIPI	Atk.	Erald FILIPI
Ing.	Mariola VELAJ	Ing.	Mariola VELAJ
Atk.	Erald TAVANXHIU	Atk.	Erald TAVANXHIU
Ing.	Jeton GJËKA	Ing.	Jeton GJËKA
Porositit	Bashkia FIER	DATA	20/11/2017

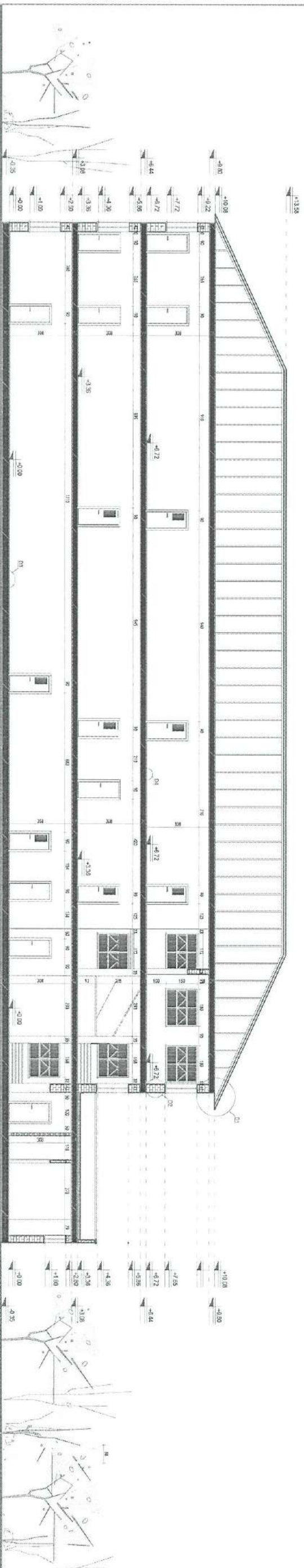
PLANI I ÇATISE DHE I KULLIMIT TE UJRAVE



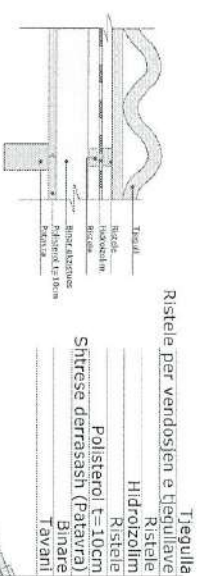
		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		HELETA A-27	
		PLANI I ÇATISE DHE I KULLIMIT TE UJRAVE			
Drejtoria e Përgjithshme e Komiteteve të Zbatimit të Dizajnit dhe Konstruksionit	Ak.	Erald FILIPI			
Proje ARKITEKTONIK	Ing.	Mariola VELAJ			
Proje Ing.	Ak.	Erald TAVANXHIU			
Porositë	Ing.	Jeton GJEKA			
Bashkia FIER			DATA 20/11/2017		



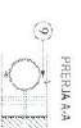
SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
PRERJA 1-1/ SH 1:200



Detaji 1 sh:1/ 30Çatia

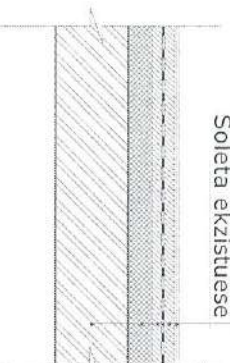


- 1) TEGULLA MARSHI LËZE
- 2) KAPUC FILTRIMI
- 3) VARESE E ULLUKUT 4*25mm
- 4) ULLUK HORIZONTAL LLAMARINE
- 5) SISTEMI KAPOT
- 6) MURIEZISTUES
- 7) TUBI I SHKARKIMIT PRETIL MARRINË VINGATO
- 8) GANXHA PER GATOHEN HIKSUESHE TE TUBIT QDO 1m A
- 9) BULONA SHTRINGIMI

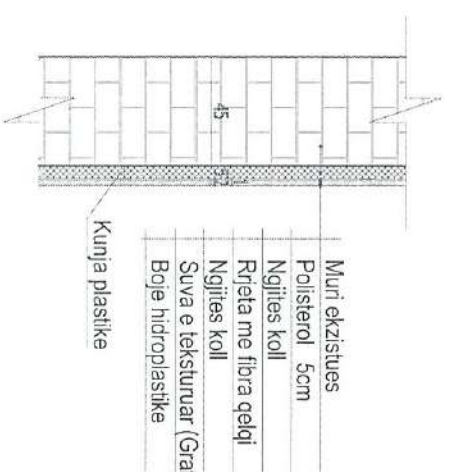


Detaji 3 sh:1/15

- Plaka
- Koil
- Luster cimento t=2cm
- Gjeotekstil
- Hidroizolim
- Luster cimento t=2cm
- Penobeton t=5cm
- Soleta ekzistuese



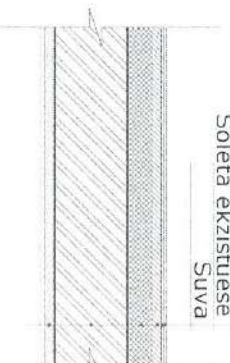
Detaji 2 sh:1/30
Sistemi kapot



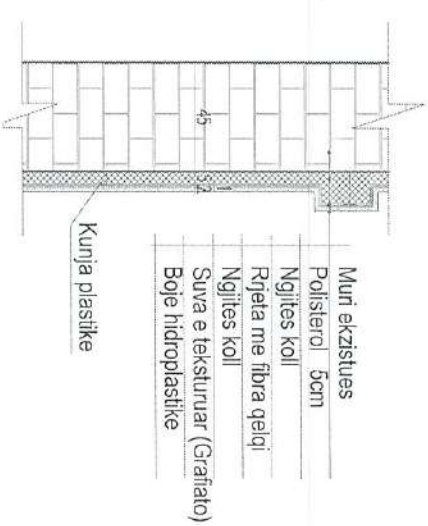
- Muri ekzistues
- Polisterol 5cm
- Ngjites koll
- Rrjeta me fibra qelqi
- Ngjites koll
- Suva e teksturuar (Grafato)
- Boje hidroplastike
- Kunjia plastike

Detaji 4 sh:1/15

- Plaka
- Koil
- Luster cimento t=2cm
- Penobeton t=5cm
- Soleta ekzistuese
- Suva

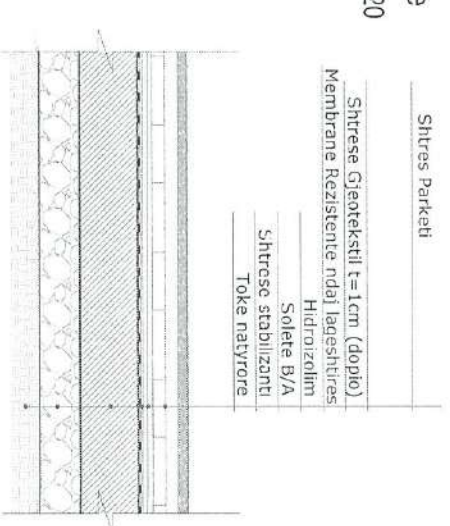


Detaji 5 sh:1/30
Sistemi kapot (Korniza)



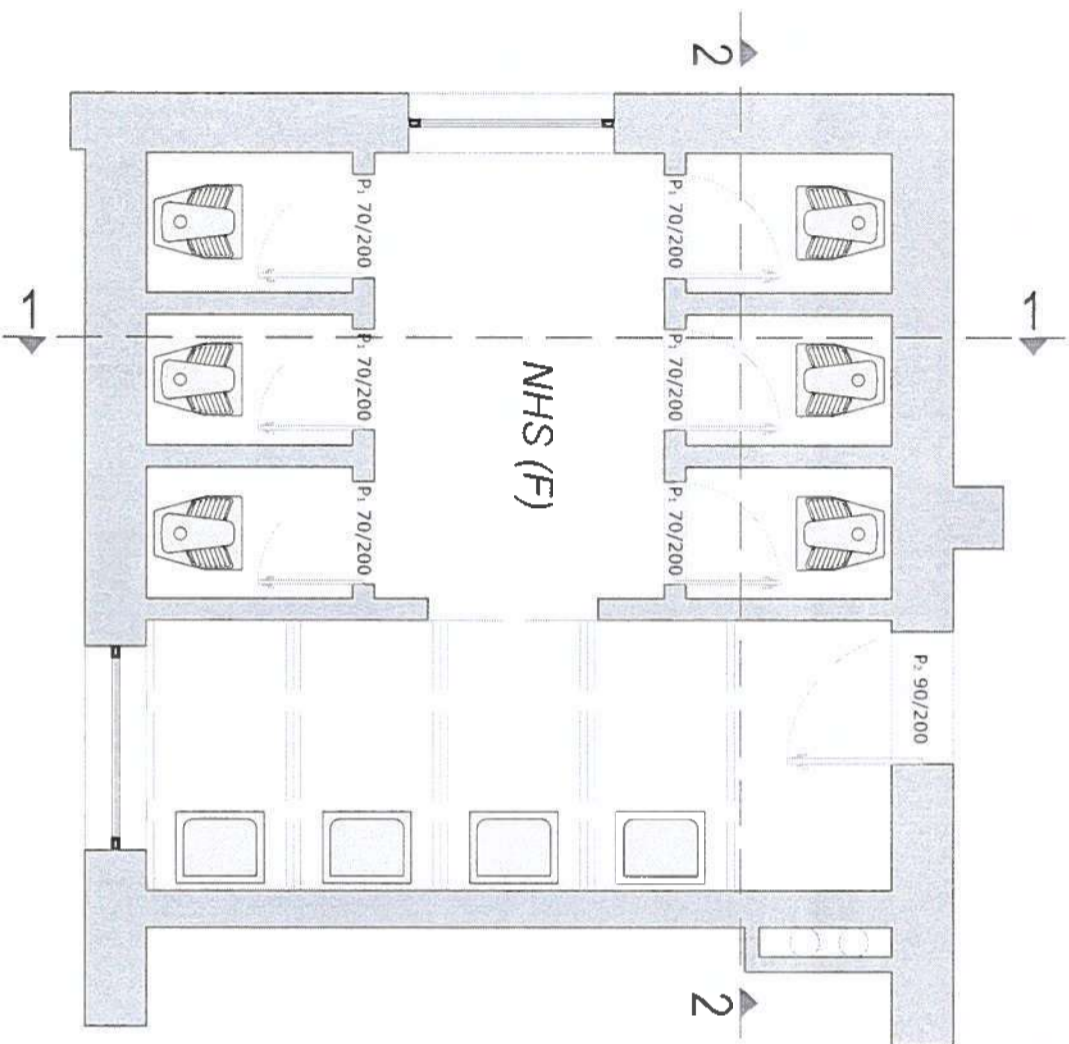
- Muri ekzistues
- Polisterol 5cm
- Ngjites koll
- Rrjeta me fibra qelqi
- Ngjites koll
- Suva e teksturuar (Grafato)
- Boje hidroplastike
- Kunjia plastike

Detaji i shtresave
te Palestres sh:1/20

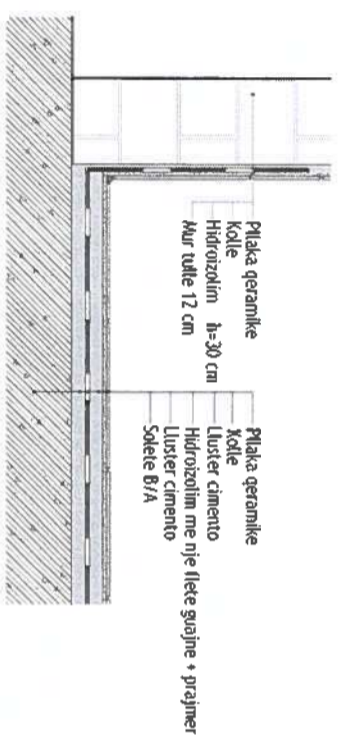


- Shtres Parketi
- Shtrese Gjeotekstil t=1cm (dopio)
- Membrane Rezistente ndaj lagështires
- Hidroizolim
- Soleta B/A
- Shtrese stabilizanti
- Toke natyrore

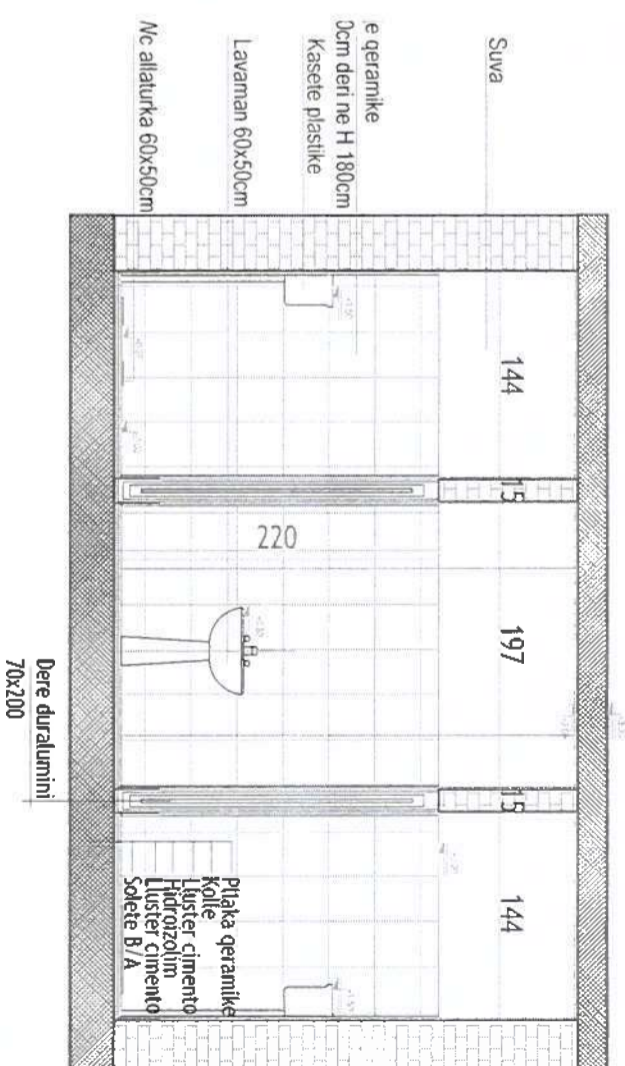
RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER			
DIKEDHEKTOR I PROJEKTEVE TE INZHINIERIT	Ing.	Haxhi AVDULLAI	
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark.	Erald TAVANXHIU	
PROJ. Ing. Topograf	Ing.	Ilisidor PRILETI	
POROSITI		Bashkia FIER	
			SHQIPË REPUBLICA E SHQIPËS FIER FIER A-28/1 SHKOLLA 9-VJEÇARE "LIRI GERO" PRERJA 1-1/ SH 1:200 DATA 20/11/2017



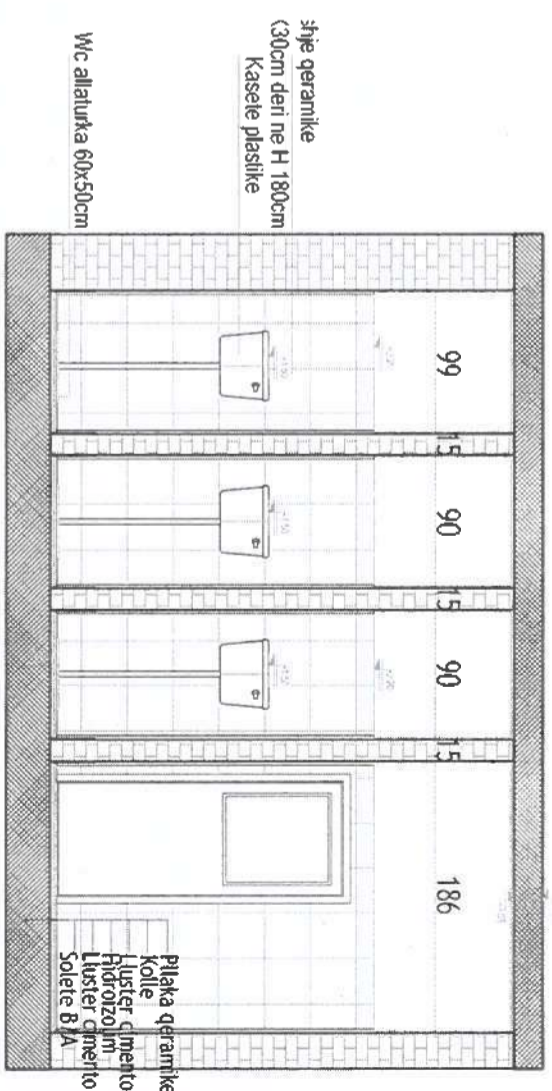
Detajli sn1:10



Prerja 1-1




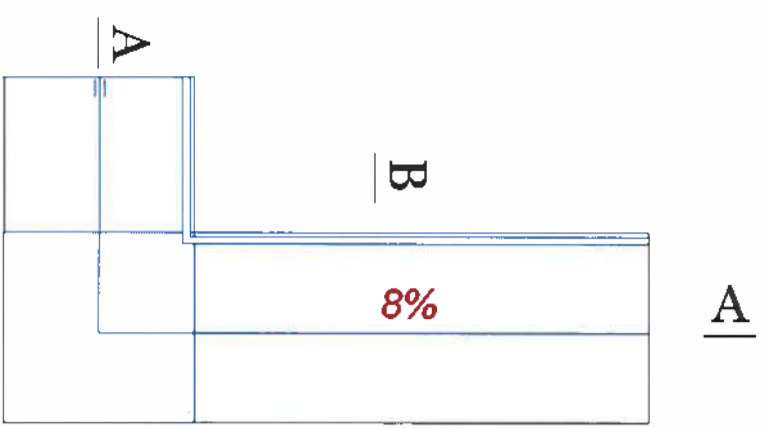
Prerja 2-2



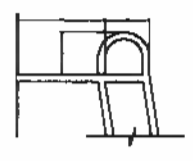
RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJËÇARË
"LIRI GERO", FIER

A-29
 ELETIA A

 MARRËSI I PUNËS: INSTITUTI I REKONSTRUKSIONIT PR. ARK.	Ing. Ark. Ing.	Haxhi AVDULLAI Faid TAVVANXHIU Ihsidor PRIFTI	Bashkia e FIER
P. Ing. Topograf POKOSHI			Bashkia e FIER DATA 20/1/2017

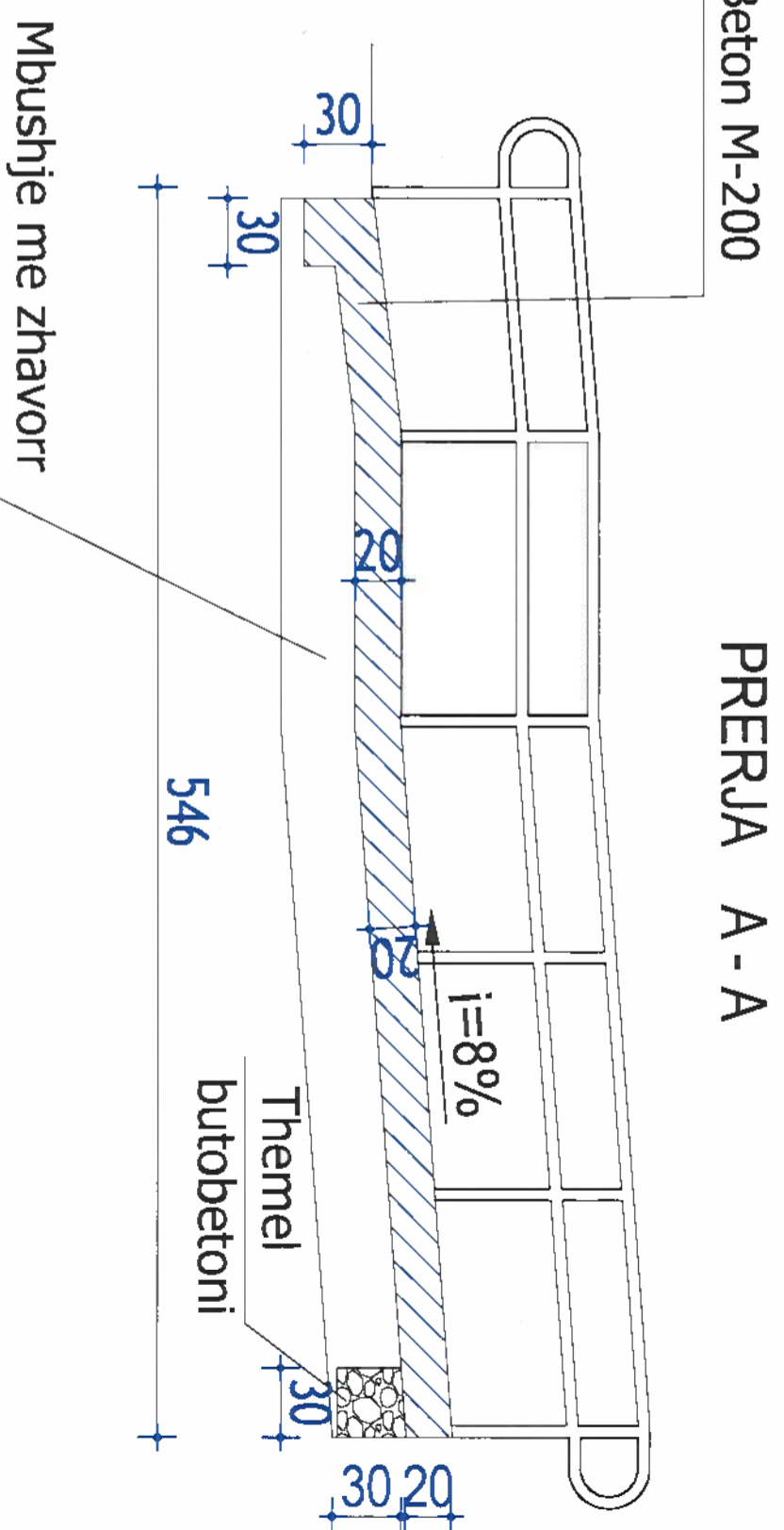


DETAJ I PARRAKEVE MBESHITES

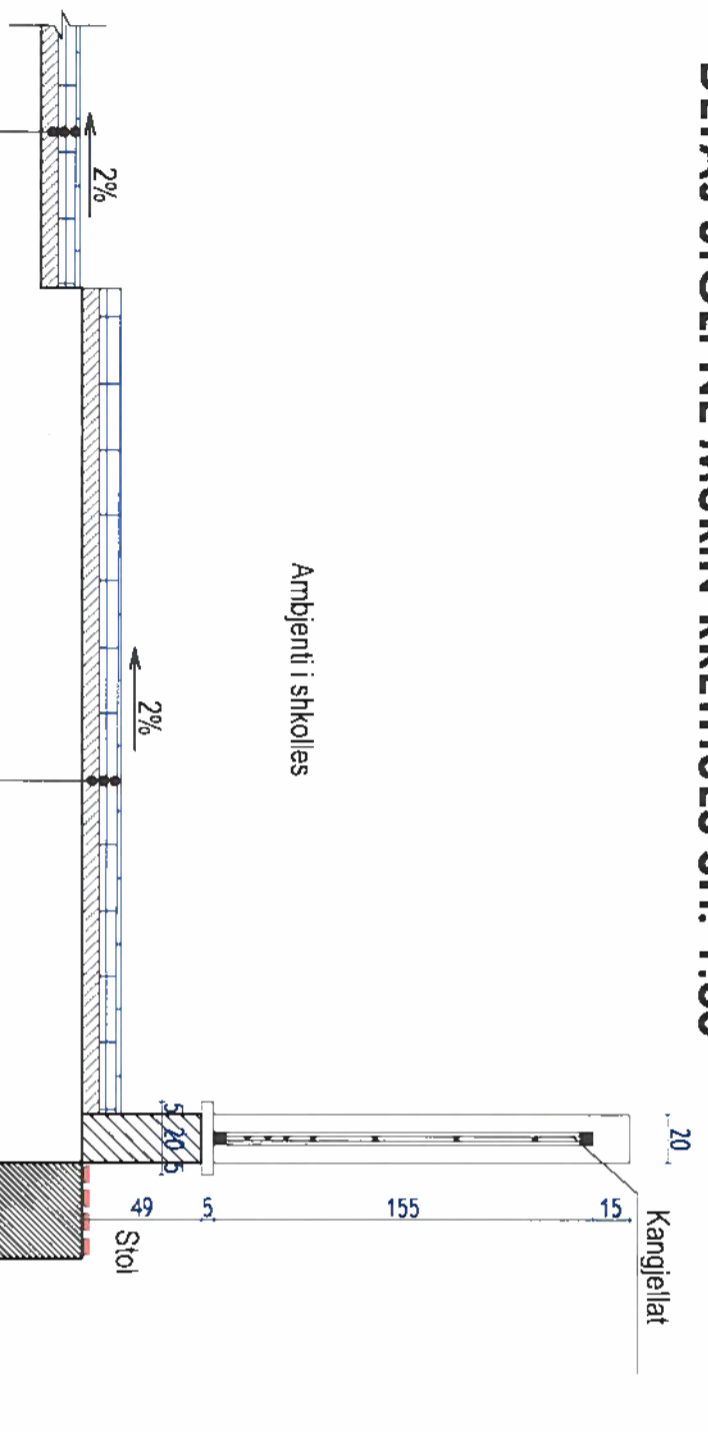


DETAJ / PANDUSI

- sipërfaqe relievore kundër rrëshqitëse
- dorezë mbajtëse me diametër 4 cm, e formatuar në mënyrë që mund të kapet me pëllëmbë e vendosur në dy lartësi - prej 60 cm dhe 90 cm
- rrethim i rampës i cili gjendet në hapësirat e jashtme, doreza mbajtëse e tij e realizuar në mënyrë të tillë që të mos jetë e ndjeshme nga ndryshimet termike
- përdorim i shtojtave të përshfaqjes



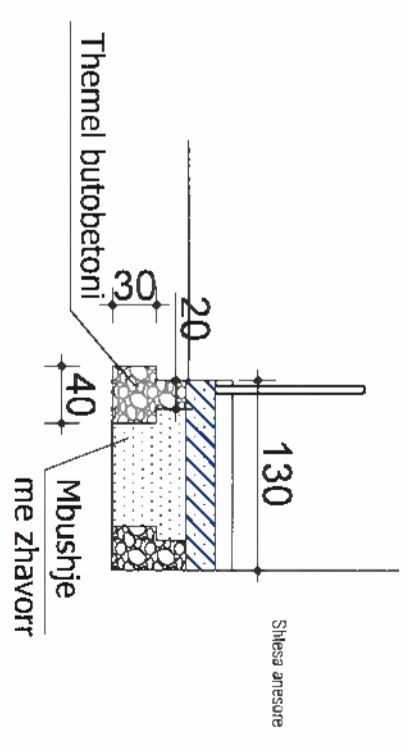
DETAJ STOLI NE MURIN RRETHUES SH. 1:30



Shtrese me pllaka trotuari
Shtrese rere
Shtrese betoni ekzistese

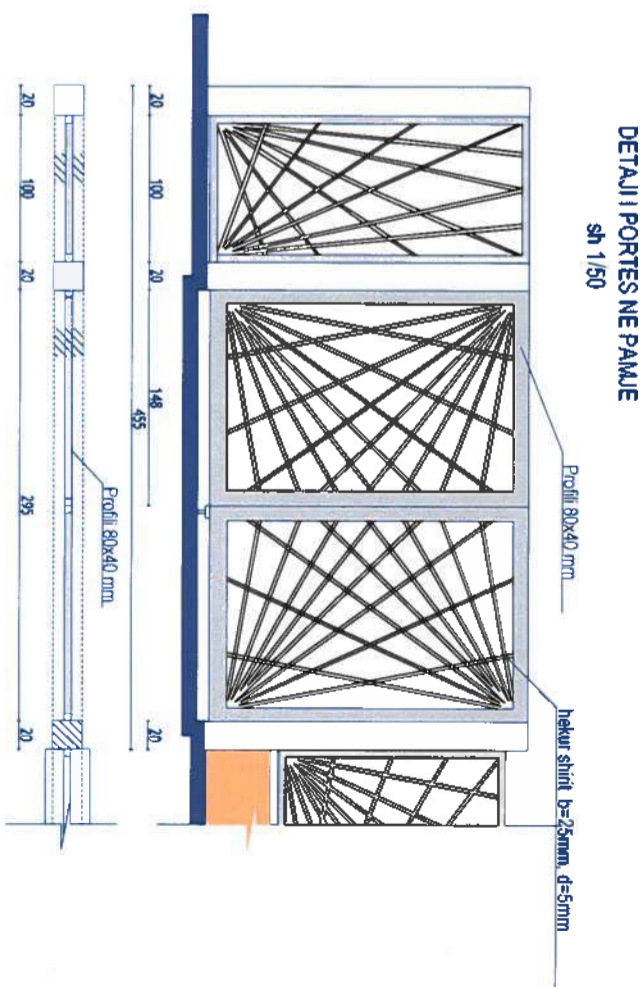
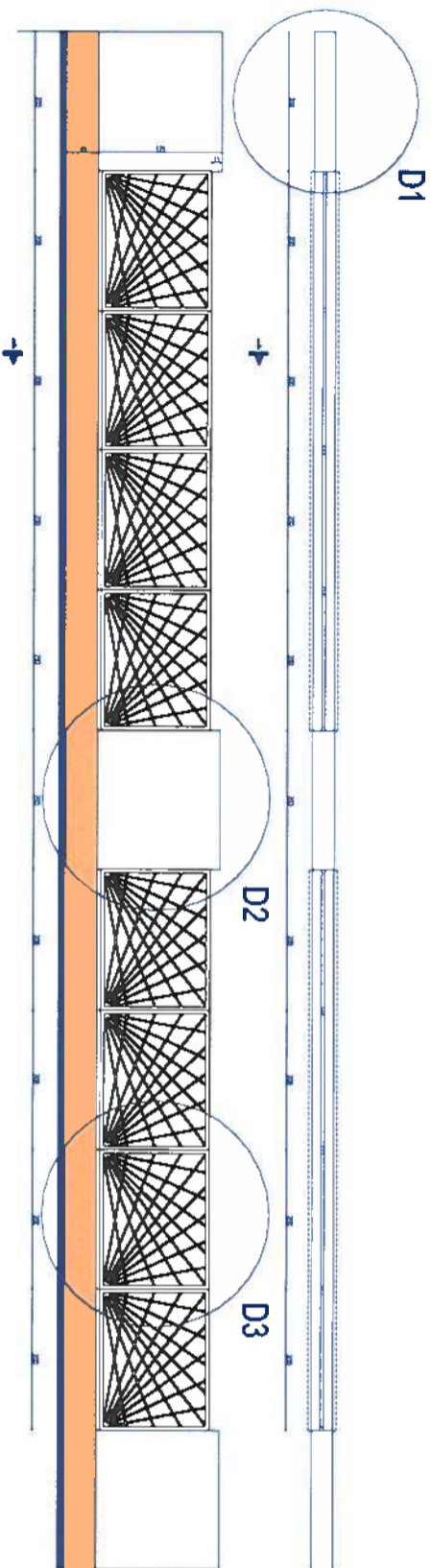
Shtrese me pllaka trotuari
Shtrese rere
Shtrese betoni niveluese 7 cm

PRERJA B - B SH. 1:50



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER	
DR. PËRQI, PANDORRIT DUEZ KONTROLLI TË ZBATIMIT TË ZBATIMIT REKONSTRUKSIONI SI PROJEKTI TË NIVELIMIT DUEZ	Ark. Ing.	ERALD FILIPI MARTINA VEJALI	A-30 DETAJE
PROJ. ARKITEKTONIK PROJ. ING.	Ark. Ing.	ERALD TAVANXHIU JETON GJËKA	
POROSITI		Bashkia FIER	DATA 20/11/2017

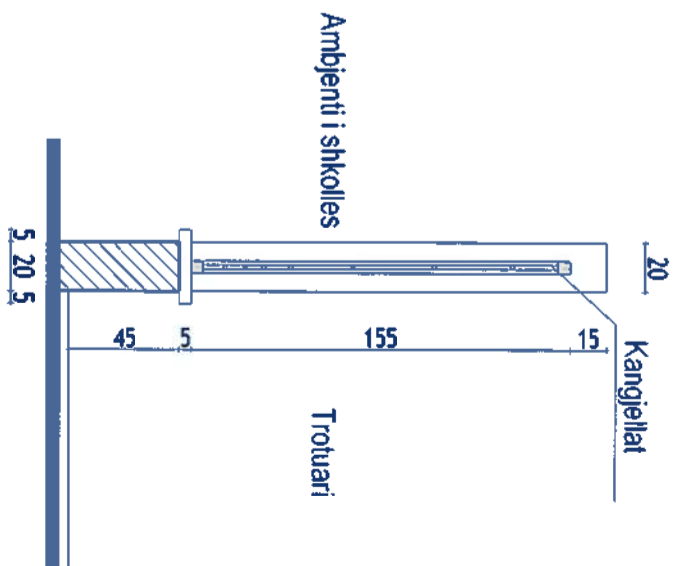
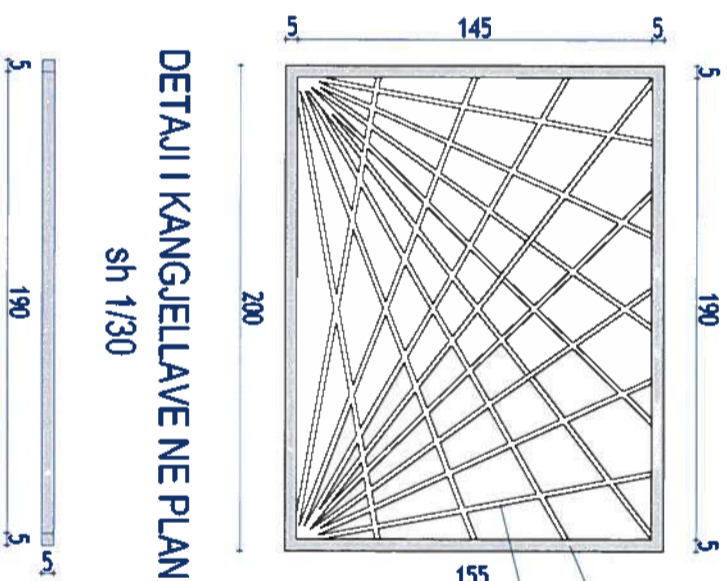
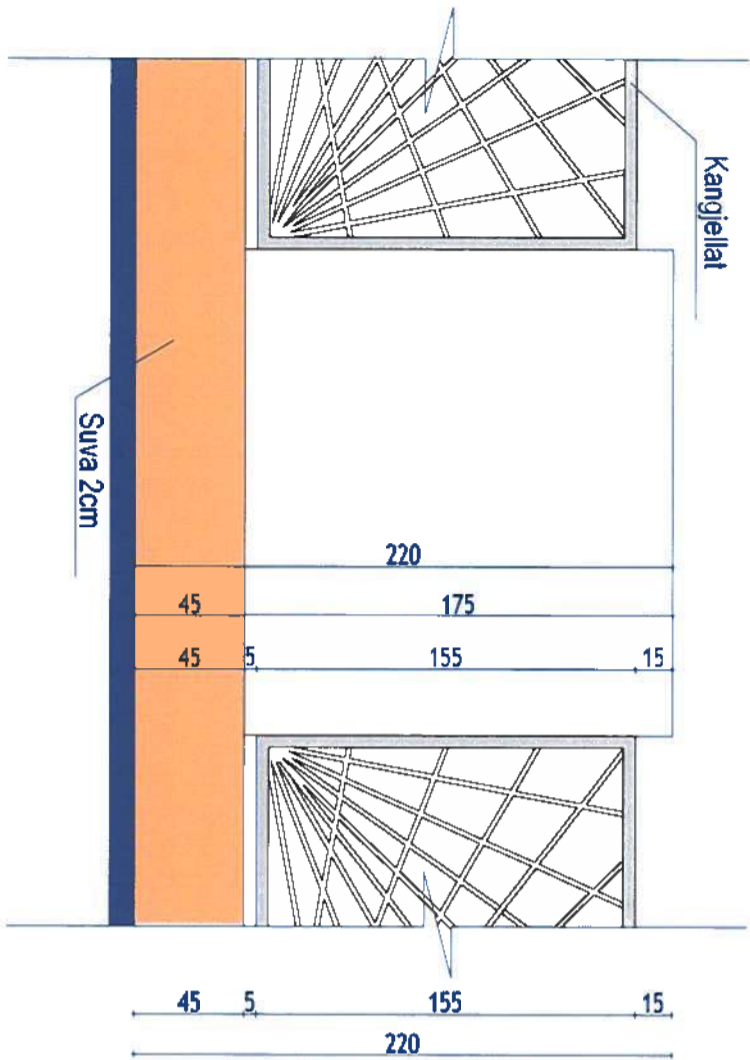
RRETHIMI I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO"
SH 1/100



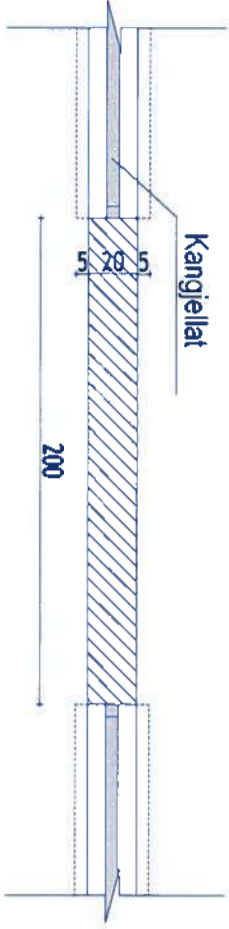
Detajj 2 sh 1/30

D3 DETAJI I KANGJELLAVE NE PAMJE
sh 1/30


Prejra 1-30



Detajj 1 sh 1/30



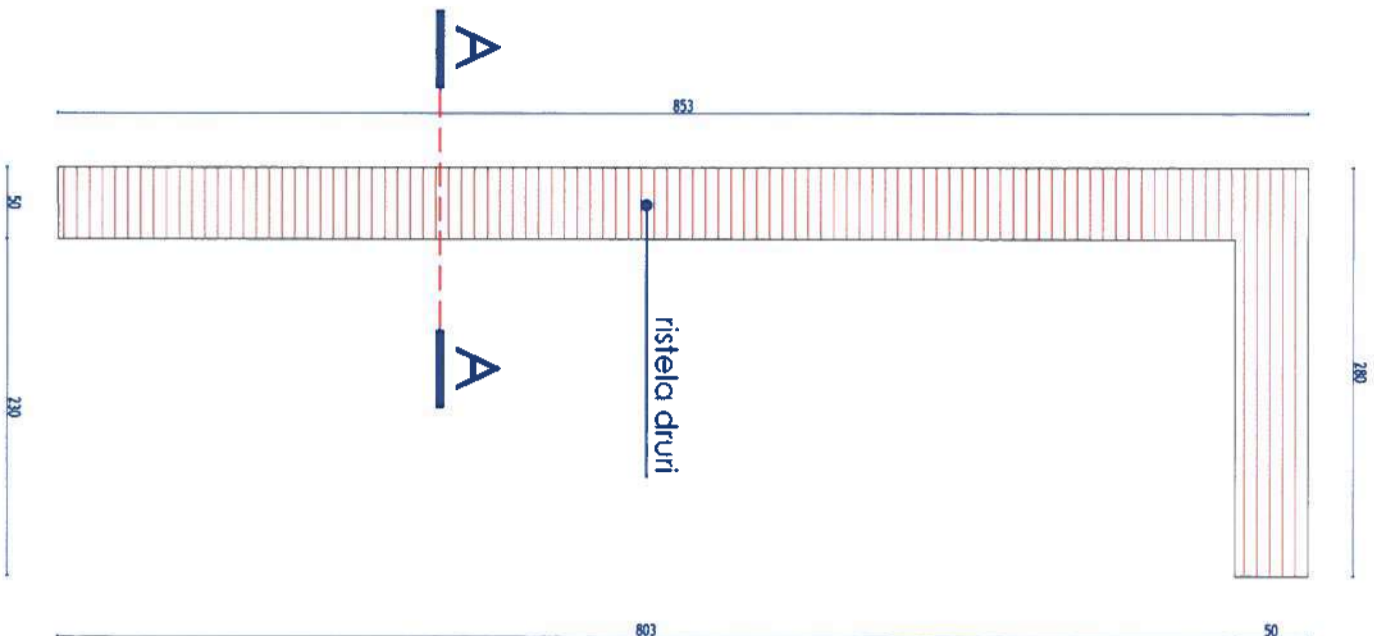
DETAJI I KANGJELLAVE NE PLAN
sh 1/30

		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		FLETAAJA A-31	
DR. Pjetër KAMUNARI INZHINIERI I TERAUTOMATIZIMIT DREKTOR I QENDRIT TE TERAUTOMATIZIMIT DREKTOR I QENDRIT TE PROJEKTIMIT TE INZHINIERIAVE	Ark. Inj. Ark. Inj.	Eraid FILIPI Mariona VELAJ Eraid TAVANXHIU Jeton GJESKA	Ark. Inj. Ark. Inj.	Bashkia FIER	DETAJE
DATA 2011/2017					A-31

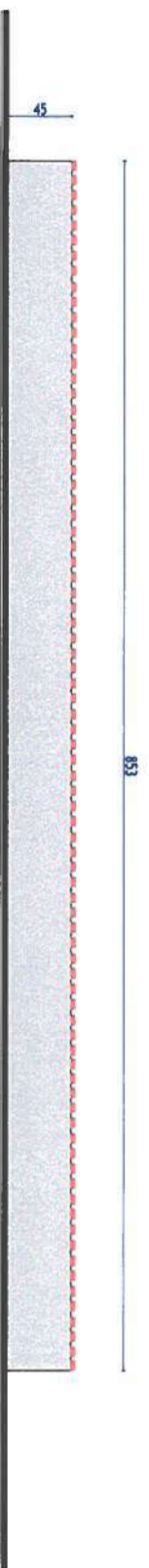
DETAJE

DETAJ I STOLIT TE JASHTEM

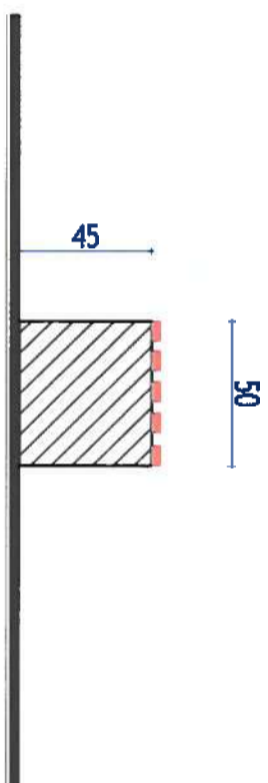
PAMJE NGA SIPER
SHKALLA 1/50



PAMJE BAILORE
SHKALLA 1/50



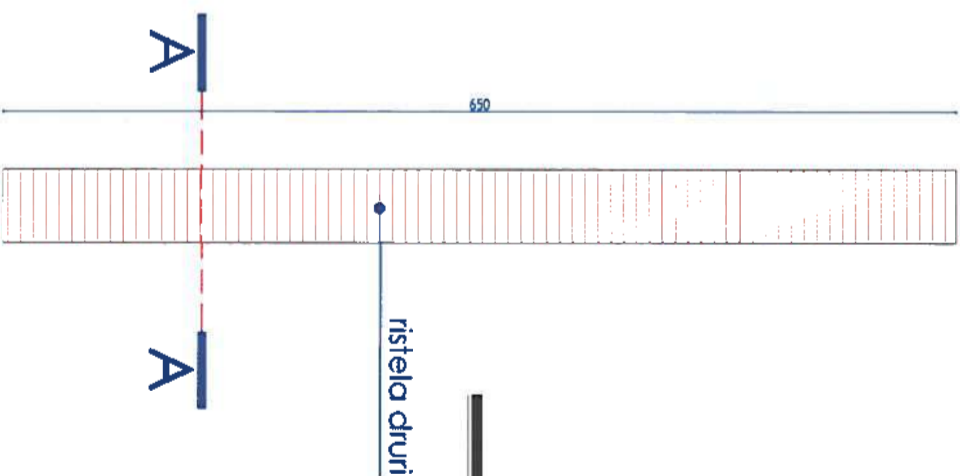
PRERJA A-A
SHKALLA 1/25



PAMJE ANESORE
SHKALLA 1/50



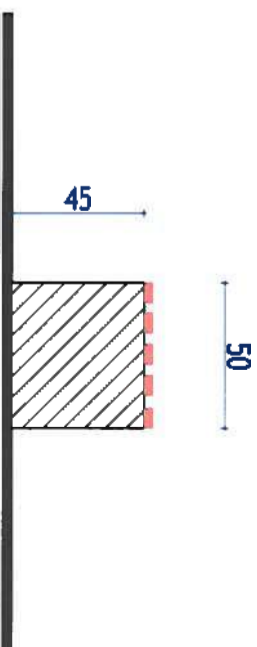
PAMJE NGA SIPER
SHKALLA 1/50



PAMJE BAILORE
SHKALLA 1/50



PRERJA A-A
SHKALLA 1/25



RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE
"LIRI GERO", FIER

Dr. Ficoz Pajtimari (signature)
DIREKTOR I PUNËVE DOKUMENTIMESH DHE PROJEKTIVASH NË INZHINIERI TË FIER

Dr. Ficoz Pajtimari (signature)
DIREKTOR I PUNËVE DOKUMENTIMESH DHE PROJEKTIVASH NË INZHINIERI TË FIER

PROJ. ARKITEKTONIK

PROJ. ING.

POROSITI

Bashtkia FIER

SHOIBERISE (stamp)
RETAR (stamp)
KIA FIER (stamp)

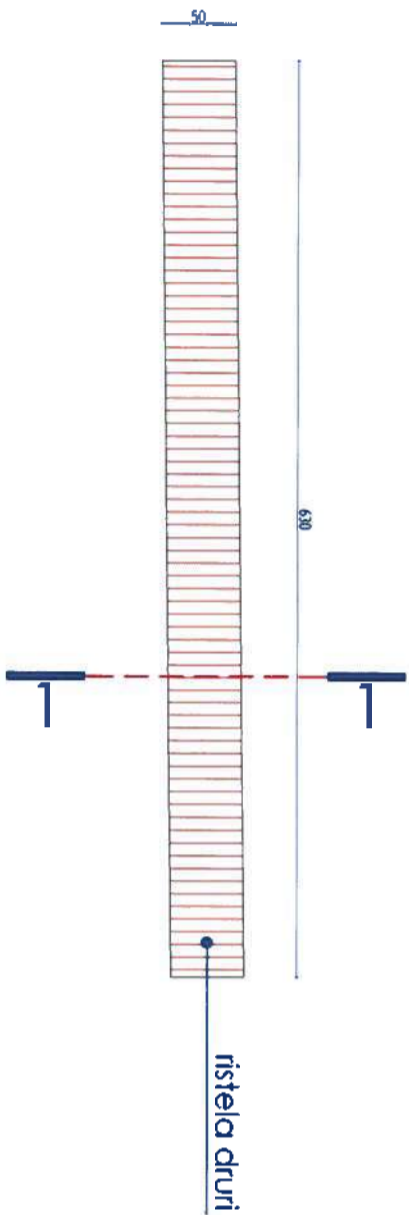
A-32
RELAZI
DETAJE

DATA 20/11/2017

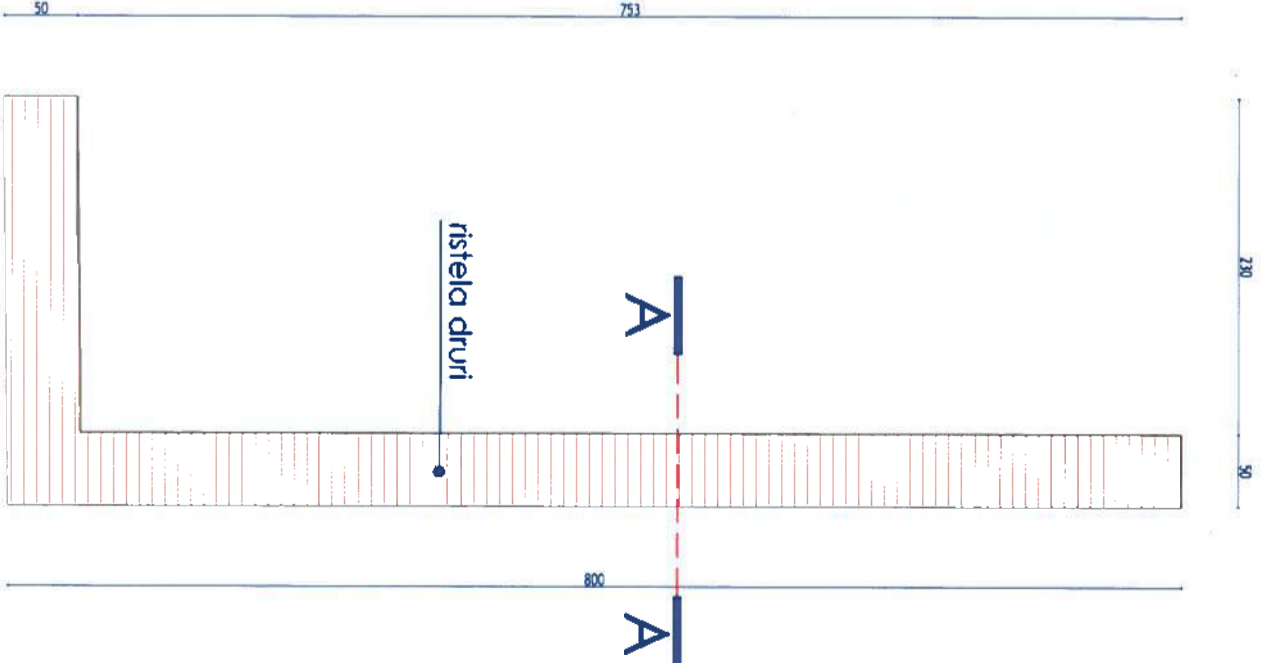
DETAJE

DETAJ I STOLIT TE JASHTEM

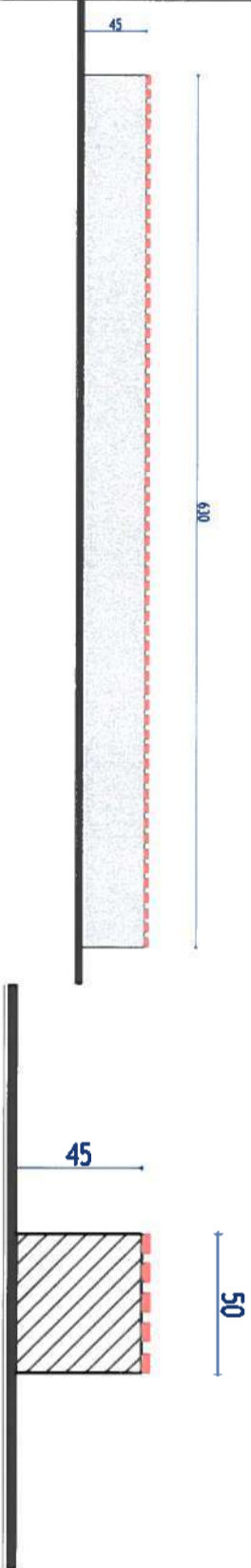
PAMJE NGA SIPER
SHKALLA 1/50



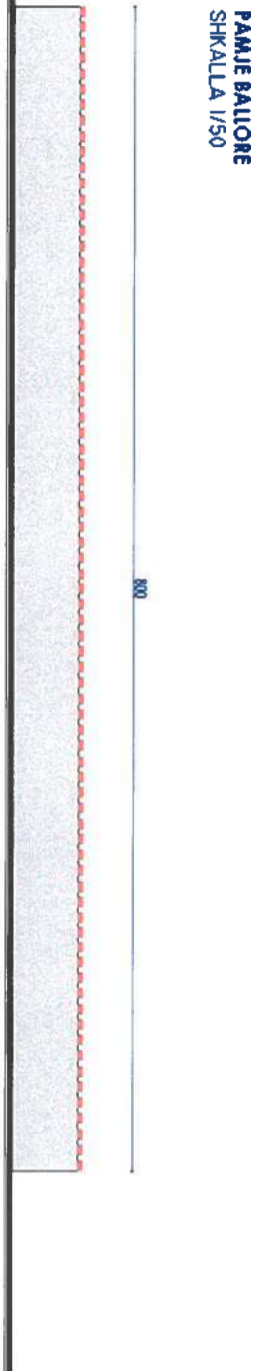
PAMJE NGA SIPER
SHKALLA 1/50



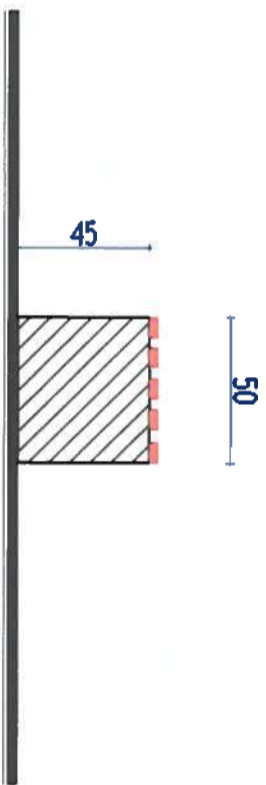
PAMJE BALLEORE
SHKALLA 1/50



PRERJA 1-1
SHKALLA 1/50




PRERJA A-A
SHKALLA 1/50



PAMJE ANESORE
SHKALLA 1/50




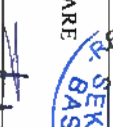
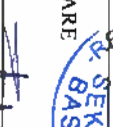
		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER	
		Ark.	Erald FILIPI
Drejtuesi i Punëve të Kontrollit të Zëvendësimit të Territorit dhe Rindërtimit të Objektive të Infrastruktura		Ing.	Mariole VEJLAJ
Proi. Arkitekturorik		Ark.	Erald TAVANXHIU
Proi. Ing.		Ing.	Jeton GJEKA
POROSITI		Bashkia FIER	



DATA 20/11/2017

IMAZHE 3 DIMENSIONALE




		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		A-34 FLET A-30	
		DR. PASCAL PASHPASHTI DHE KAMERORIANI TE ZAVITIMIT TE LIRI GERO DREKTORATOSHE SE PROJEKTOVIT TE INZHINIERITARS	Ark. Ing.	Erald FILIPI Mariola VEILAJ	
PROJ. ARKITEKTONIK	Ark. Ing.	Erald TAVANXHIU Gentian LLOSHI			
PËRPUNUES GRAFIK	Ing.	Bashkia FIER			
POROSITI					DATA 20/11/2017



 REPUBLIKË E ALBANI
 MINISTRI E ARDITURISË DHE SPORTIT
 SEKTORI I BASHKISË FIER

IMAZHE 3 DIMENSIONALE




		<p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARË "LIRI GERO", FIER</p>		<p>REPUBLIKA E SHQIPËRISË SEKRETARIA E Mbrojtjes DHE SHËRBIMIT TË FIER</p>	
<p>Dr. Fehmi Haxhemaj dhe Kollçollat TEZAVITULLI I TËRBUJTORIT INDUSTRIKUSI E TËRBUJTORIT INDUSTRIKUSI</p>	<p>Ark.</p>	<p>Erald FILIPI</p>	<p>Ing.</p>	<p>Mariola VELAJ</p>	<p>PLANI SHTRIMT I KATI PERDHE</p>
<p>PROJ. ARKITEKTONIK</p>	<p>Ark.</p>	<p>Erald TAVANXHU</p>	<p>Ing.</p>	<p>Gentian LLOSHI</p>	<p>SH. 1.200</p>
<p>PËRPOJUES GRAFIK</p>	<p>Ing.</p>	<p>Gentian LLOSHI</p>	<p>Ing.</p>	<p>Gentian LLOSHI</p>	<p>SH. 1.200</p>
<p>POROSITI</p>	<p>Bashkia FIER</p>	<p>Bashkia FIER</p>	<p>DATA</p>	<p>200112017</p>	<p>A-35 FLET A4-39</p>




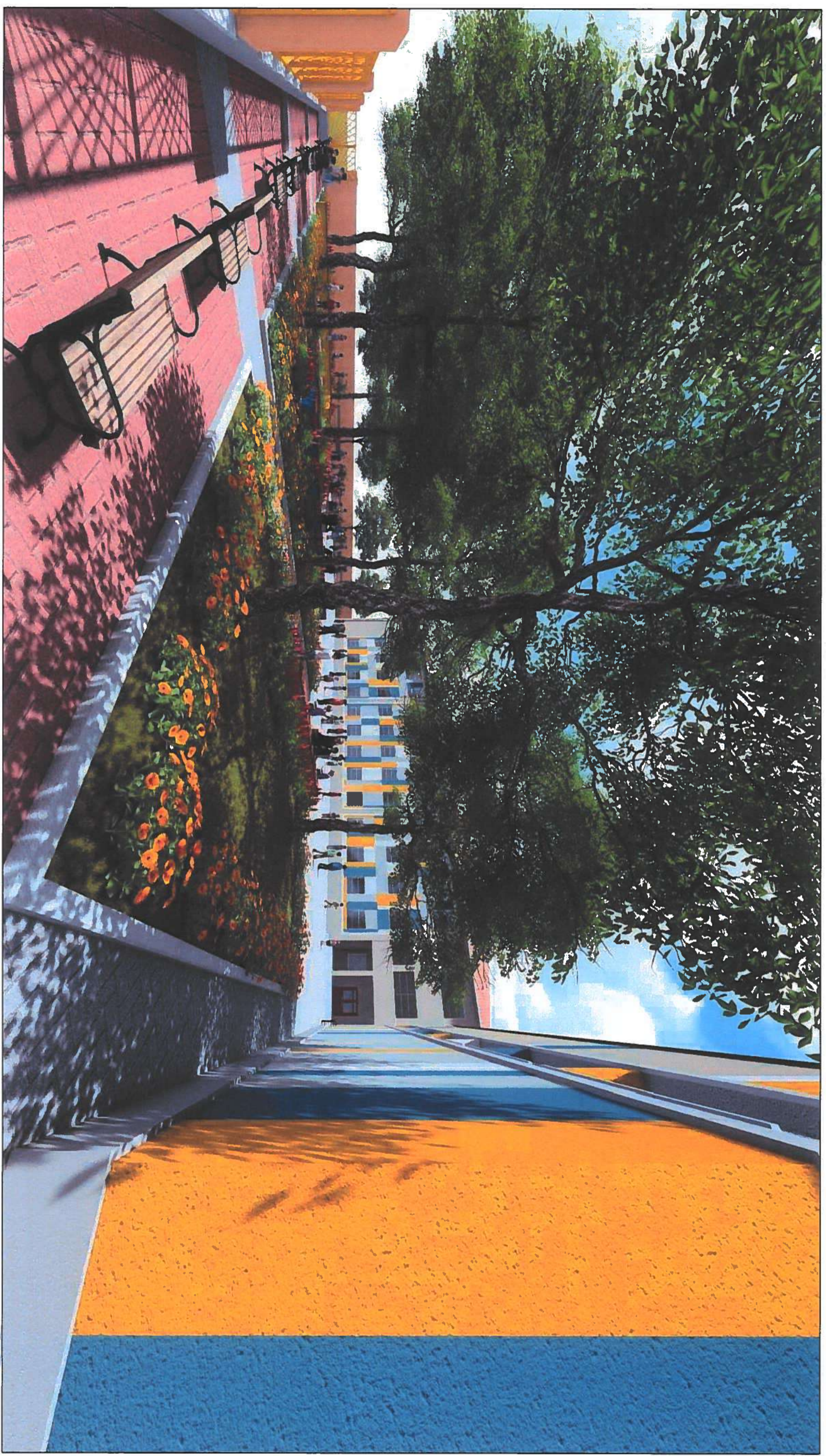
		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARË "LIRI GERO", FIER		REPUBLIKA E ALBANIË MINISTERIA E ARDITURISË DHE SPORTIT SEKTORIA E BASHKËPUNIMIT FIER	
Nr. Funks. Përcaktuesor dhe Kontrollues DE ZBATHËMËRIE E BASHKËPUNIMIT DREKTORISHTI I PROJEKTOVËS DHE INZHINIERIT	Ark. Ing. Ark. Ing.	Erald FILIPI Mariola VELAJ Erald TAVANXHIU Gentian LILOSHI	Ark. Ark. Ark. Ark.	PLANI SHTRIMAT I KATIT PERDHE SH.1.300	A-36 FLETAA-108
PROJEKTI PERPUNUES GRAFIK POROSITI	Bashtkia FIER	DATA 20/11/2017			




 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9- VIEÇARE "LIRI GERO", FIER</p>		<p>FLIJA AAH</p> <p>A-37</p>	
<p>Dr. Jasca, Komisionari i Kontrollimit të Zbatimit të Tranzicionit dhe të Planifikimit të Territorit</p>	<p>Atk.</p>	<p>Erald FILIPI</p>	<p>PLANI SHTRIMIT I KATIT</p>
<p>PROJ. ARKITEKTONIK</p>	<p>Ing.</p>	<p>Martalia VEJLAI</p>	<p>PERDHE</p>
<p>PERDORUES GRAFIK</p>	<p>Ing.</p>	<p>Erald TAVANXHIU</p>	<p>SH. 1200</p>
<p>POROSITI</p>	<p>Bashkia FIER</p>		
<p>DATA 2011/2017</p>			



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARË "LIRI GERO", FIER	
		FLETIA A-38 A-38	
Drejtuesi, Përkrahësori dhe Kontrolluesi i Zbatimit të Tërësimit	Ark.	Erald FILIPI	PLANI SHTRIMT I KATIT PËRDOHE
Drejtuesi dhe Përkrahësi i Tërësimit të Rikonstruksionit	Ing.	Mariona VELAJ	
Proje Arkitektonik	Ark.	Erald TAVANXHIU	SH.1.200
Përpunues Grafik	Ing.	Gentian LIOSHI	
Porositi	Bashkia FIER		
			DATA 2011/2017




 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARË "LIRI GERO", FIER</p>	
<p>Dr. Pjetër Ramonari me Kompaninë TE ZHRRIMORIT DITIMOR INZHINIERI SI PROJEKTORE DITIMORË TË SHKOLLËS</p>	<p>Ark. Erald FILIPI</p>
<p>PROJ. ARKITEKTONIK</p>	<p>Ing. Martela VELAJ</p>
<p>PËRPOUNDËS GRAFIK</p>	<p>Ark. Erald TAVANXHIU</p>
<p>Porositi</p>	<p>Ing. Gentian LLOSHI</p>
<p>Bashtika FIER</p>	
<p>DATA 20/11/2017</p>	


 FLETË AKADEMIKE
 A-40
 FLETA ADA

PLANI SHTRIMIT I KATIT
 PËRDHË
 Sh. 1/200

IMAZHE 3 DIMENSIONALE





RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE
"LIRI GERO", FIER
 FLETAAKTE



 REPUBLIKA E SHQIPËRI
 MINISTERIA E ARDITURISË DHE SHKENCËVE
 SHKURTARIA

Dr. Pënar Pajtimori, Inxh. Komiteti i Zgjedhjes dhe Kontrollimit të Zgjedhjes së Projektit të Konsultencës	Ark.	Erald HILUPI		
Pënar Pajtimori	Ing.	Martina VELAJ		
Pënar Pajtimori	Ark.	Erald TAVANXHIU		
PERUNDES ORAJEK	Ing.	Gentian LILOSHI		
POROSITI			Bashkia FIER	

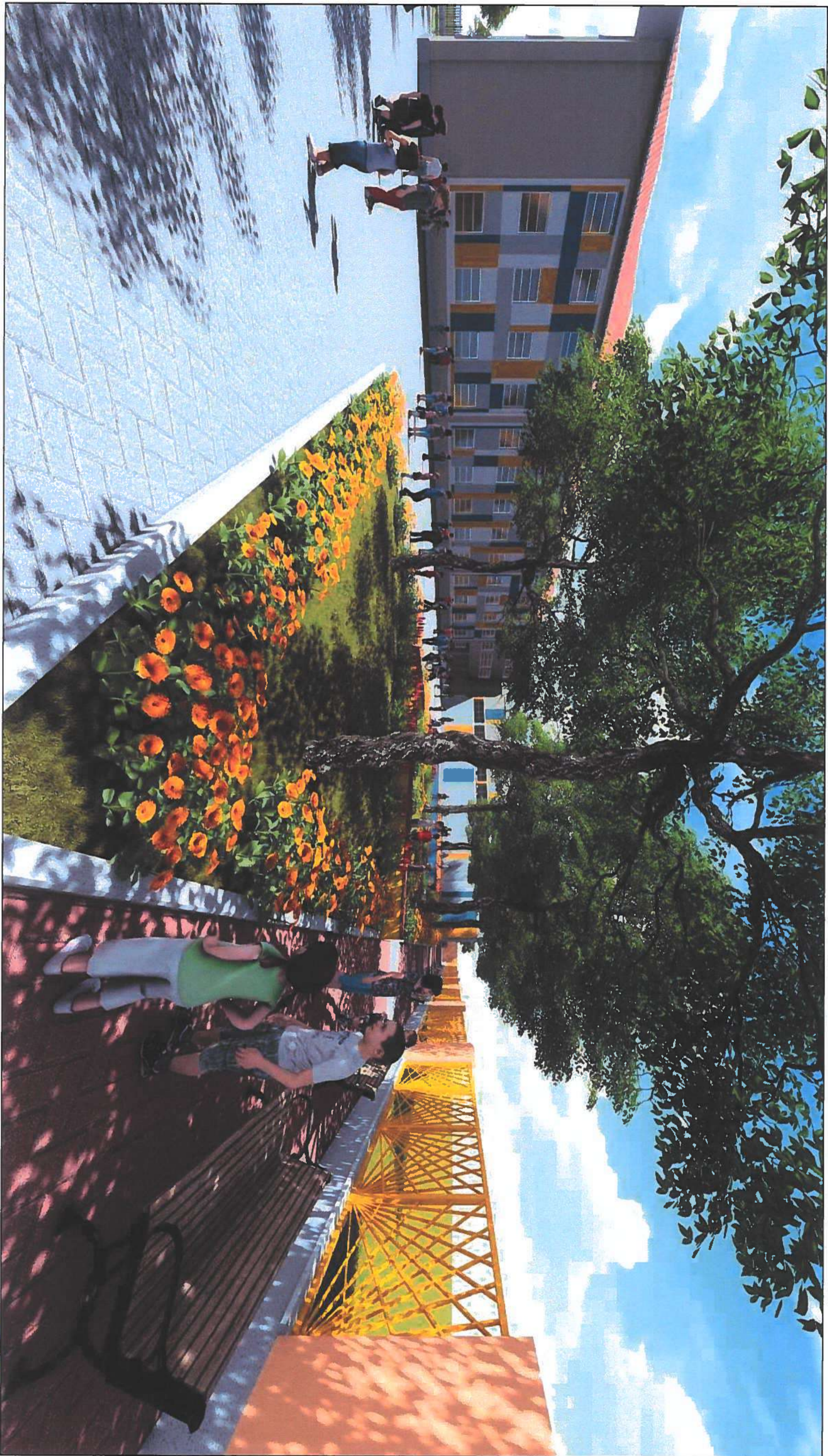
DATA 2011/2017



IMAZHE 3 DIMENSIONALE



		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VITEÇARËS "LIRI GERO", PIER			
Drejtoria e Përgjithshme e Kërkimeve të Zgjedhura të Japimit dhe Inovacioneve		Ark.	Erald FILIPI	A-112	
PROJ. ARKITEKTONIK		Ing.	Martina VELAJ	PLANIMI SHIRIMIT I KATI PËRDHE	
PËRPOJUES GRAFIK		Ing.	Erald TAVANXHIU	SN.1/20	
POKUSITI		Gentian LILOSHI		Bashkia PIER	
				DATA: 2011/2017	






IMAZHE 3 DIMENSIONALE



 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9- VIEÇARË "LIRI GERO", FIER</p>		 <p>SEKSIONI I ARKITEKTURËS FIER</p>	
<p>Dr. Besnik Ruzhiciqsi me Komitetin e Zbatimit dhe Implementimit të Sistemit të Informacionit</p>	<p>Ark. Erald FILIPI</p>	<p>FLET/AA/8</p>	<p>443</p>
<p>Prof. ARKITEKTONIK</p>	<p>Ing. Mariona VELAJ</p>	<p>ANNTI SHTRIMTI I KATIT PERDHE</p>	
<p>PERPUNUES GRAFIK</p>	<p>Ing. Erald TAVANXHIU</p>	<p>SN.1200</p>	
<p>POROSITI</p>	<p>Ing. Gentian LILOSHI</p>	<p>Bashkia FIER</p>	<p>DATA 20/11/2017</p>


IMAZHE 3 DIMENSIONALE



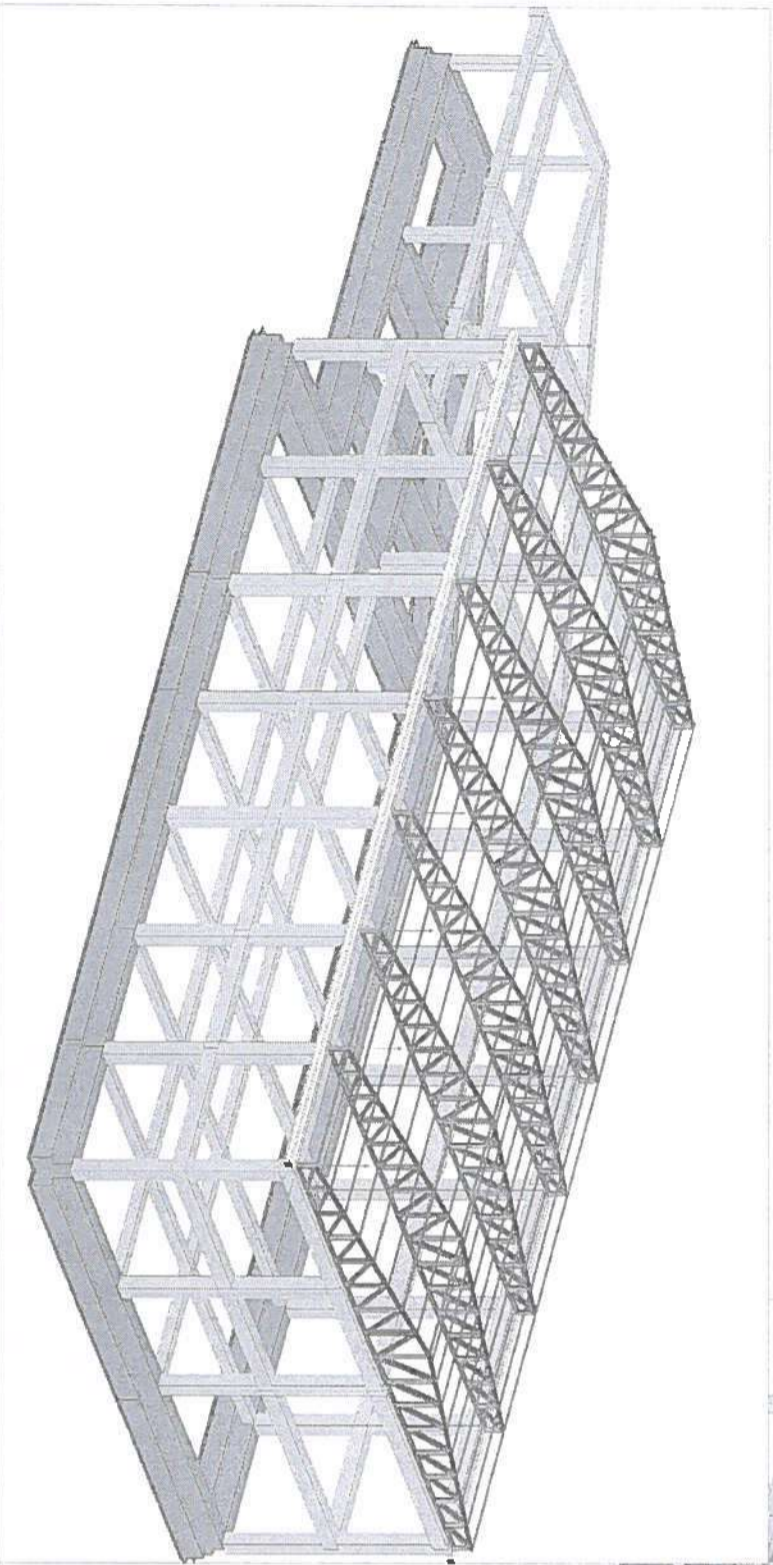
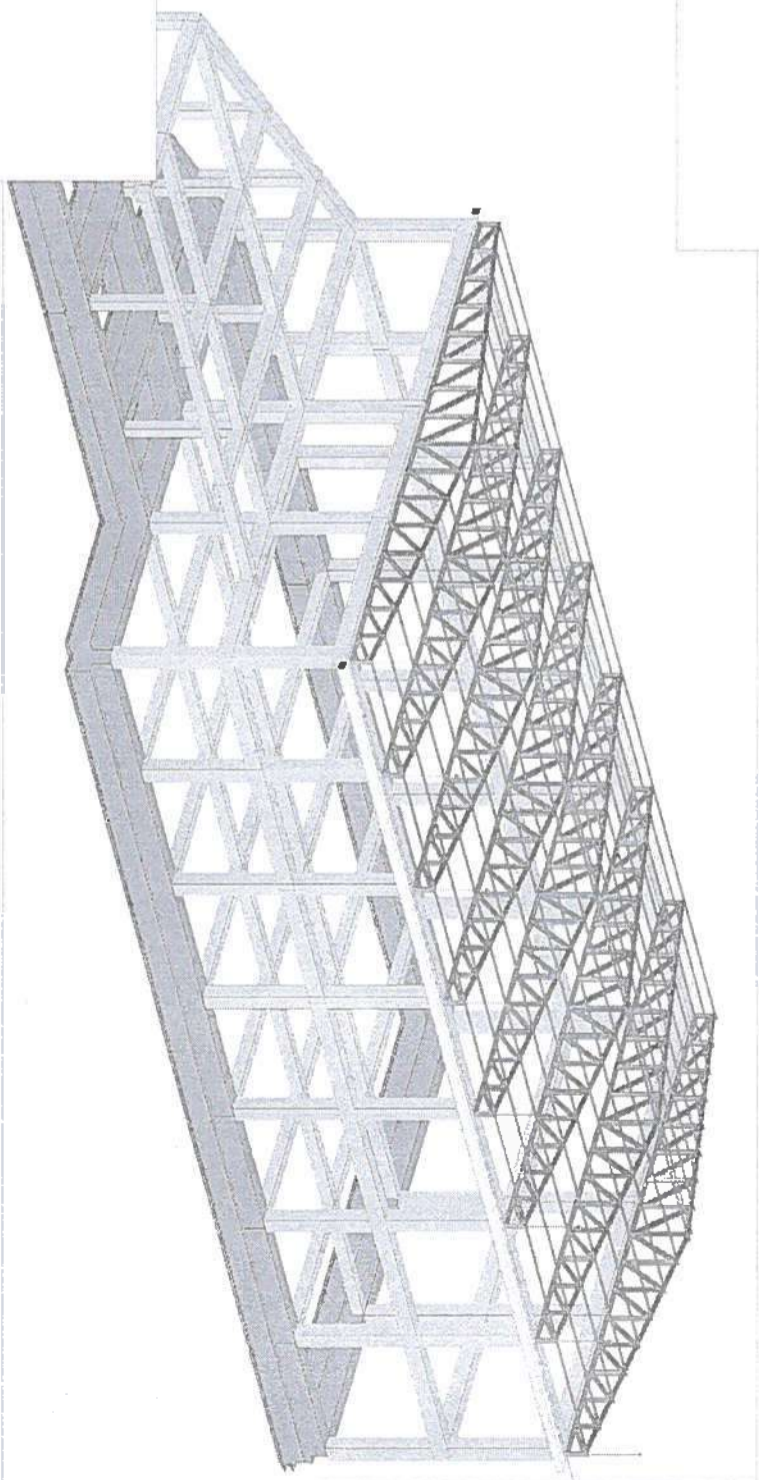
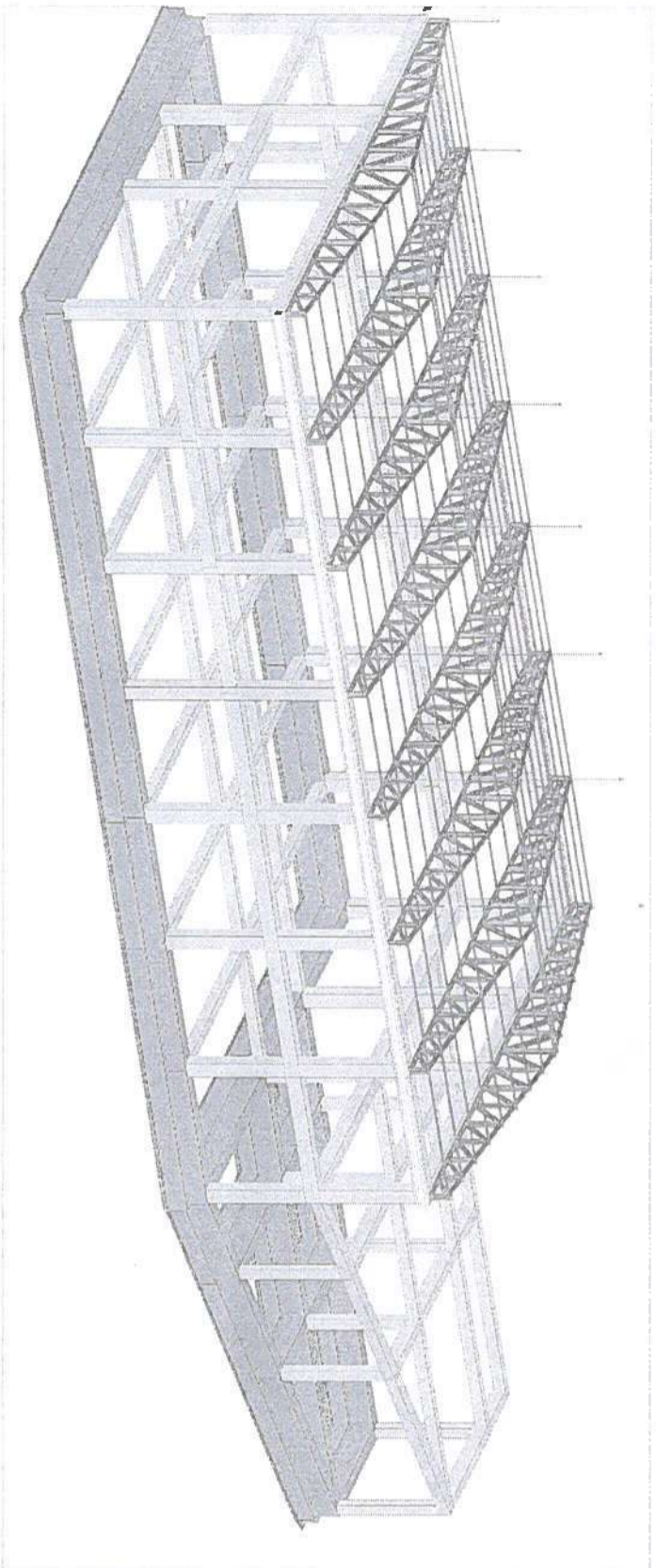
 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VIEÇARE "LIRI GERO", FIER</p>		<p>A-44</p>	
<p>Dr. Frenk Pajtimori INZHINJER I TËRBLLOJES DIPLOMUAR NE PROJEKTIVE TE RINDRIMITORES</p>	<p>Ark. Ing. Ark. Ing.</p>	<p>Erald FILIPI Mariona VELAJ Erald TAVANXHIU Gentian LLOSHI</p>	<p>PLANI SHIRIMIT I KATIT PERDHE SH.1.200</p>
<p>PROJ. ARKITEKTONIK PËRPIKURIA GRAFIK PORSITI</p>	<p>Ing. Bashkia FIER</p>	<p>   </p>	<p>REPUBLIKA E ALBANIË SEKRETARIA E SHKENCËVE DHE TEKNIKËVE FIER</p>
<p>DATA 20/11/2017</p>		<p>PERMIRIMET E SHKENCËVE DHE TEKNIKËVE</p>	



- PERPARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE VENDOSJET KUOTA E TOKES NATURALE NE LIDHJE ME ± 0.00 E OBJEKTIT SIPAS RILEVIMIT TOPOGRAFIK.
- THEMELET TE INKASTROHEN $\geq 30\text{CM}$ NE TOKEN NATYRORRE BAZE. PER TE ARRTUR KUOTEN E PROJEKTIT, DIFERENCA E KUOTAVE TE MBUSHET ME ÇAKELL TE FRAKSIONUAR DHE NGJESHUR ME SHTRESA 20cm .
- CDO SQARIM PER PROJEKTIN DO TE BEHET DUKE U AKORDUAR ME PROJEKTIN E ARKITEKTURES DHE PROJEKTIN E INSTALIMEVE.
- PERPARA BETONIMIT TE SHTRSES SE VARFER TE BETONIT C-7/10, $\geq 10\text{cm}$, TE NJOFTOHET GJEOLUGU PER KONFIRMIMIN E SHTRSES GJEOLOGJIKE KU DO TE MBESHTEJEN THEMELET.
- MBI KETE BAZE ESHTHE I DOMOSDOSHEM TE KONFIRMOHET SAKTESISHT SHTRESA GJEOLOGJIKE ME GJITHE KARAKTERISTIKAT E SAJ MEKANIKE ME QELIM QE TE BEHEN KORRIGJIMET PERKATSE NE PROJEKT, NE QOFTE SE DO TE KETE NEVOJE.
- KONFIRMIMI DO TE BEHET ME PROCES VERBAL TE RREGULLT.
- PERPARA BETONIMIT TE THEMELEVE, TE SPOSTOHEN TE GJITHA LINJAT E UJESHELLESIT, TE KANALIZIMEVE DHE TE ELEKTRIKUT.
- NE PERGJITHESI, GJATE GJITHE PROCESEVE TE ZBATIMIT TE PUNIMEVE, TE MERREN MASA RIGOROZE TE SIGURIMIT TEKNIK.
- THEMELET JANE LLOGARITUR TIP TRARE BETON/ARME NE BAZAMENT ELASTIK, DUKE MARRE NE KONSIDERATE PER LLOGARITJE REZISTENCEN E NORMUAR TE TOKES NE ATE THELLESI $R_n = 1.5 \text{ kg/cm}^2$.
- BETONI TE PERGATJET ME INERTE ME REZISTENCE TE LARTE
- RAPORTI U/Ç < 0.6 . DOZIMI MINIMAL I CIMENTOS 300 kg/m^3 (KLASA C-16/20) DHE 370 kg/m^3 (KLASA C-20/25).
- KONSISTENCA E BETONIT S-4.
- STRUKTURAT BETON ARME QE DO TE BETONOHEN: SHTRESA E DYSHEMESE SE OBJEKTIT DHE BREZAT E MURATURES ME BETON M-200(C-16/20), KOLONAT, TRARET E THEMELET, TRARET E STRUKTURES DHE SOLETAT ME BETON M-250(C-20/25).
- ÇELIK IMPORTI B-500C ME $R_{tj} = 50000 \text{ kg/cm}^2$ ME DUKTILITET TE LARTE $\epsilon_U \geq 8\%$.
- BETONIMI DO TE KRYHET NE TEMPERATURE OPTIMALE. TE GJITHA BETONIMET DO TE KRYEN ME VIBRATOR THELLESIE.

- PAS BETONIMIT, STRUKTURA BETON/ARME DUHET TE LAGET ME UJE TE BOLLSEM. GJITHASHTU DUHET TE LAGET ME UJE TE BOLLSEM EDHE ARMATURA E DERRASES PARA BETONIMIT.
- GJATE ZBATIMIT TE ELEMENTEVE VERTIKAL B/A TE TREGOHET KUJDES PER RUATJEN ME RIGORIZITET TE VERTIKALITETIT TE TYRE.
- TE GJITHA SASITE E BETONIT QE VIJNE NE OBJEKT DUHEN TE SHOQEROHEN ME CERTIFIKATEN E MARKES DHE NE OBJEKT DUHEN TE MBAHEN KUBIKET PER PROVAT LABORATORIKE.
- BETONI NE KUBIK NUK DUHET TE QENDROJE ME TEPER SE TRE DITE, PASTAJ AI DUHET TE TRAJTOHET KONFORM RREGULLAVE TE GJENDJES NE OBJEKT.
- PER TE GJITHA MATERIALET E NDERTIMIT, SI CIMENTO, HEKUR, BETON ESHTHE DOMOSDOSHMERI TE MERRRET CERTIFIKATA E KARAKTERISTIKAVE NGA LABORATORI.
- SHTRESA MBROJTESE PER THEMELIN ESHTHE MARRE $\geq 3\text{cm}$ (shih detajet perkatese).
- TE MERREN MASA PER TE MBROJTUR ARMATUREN E ÇELIKUT NGA KORROZIONI.
- SHTRESA MBROJTESE E ARMATURES PER KOLONA DHE TRARE TE JETE $2-3\text{cm}$ (shih detajet perkatese).
- PER CDO NDRYSHIM EVENTUAL NE STRUKTURAT BETON ARME DUHET TE MERRRET MIRATIMI I PROJEKTUESIT.
- GREMCAT E STAFAVE TE STRUKTURAVE BETON ARME, DUHET TE JENE TE MBYLLURA MIRE DUKE U FUTUR BRENDA NE STRUKTURE.
- PER TE GJITHA BIRAT TEKNOLOGJIKE QE MUND TE HAPEN NE STRUKTURE, TE MERRRET MIRTIMI I AUTOREVE TE PROJEKTIT.
- STRUKTURAT METALIKE (KOLONAT, TRARET KONDRAVENTIMET ETJ.) DO TE JENE ME ÇELIK 235S.
- MBERTHIMI I ELEMENTEVE METALIKE ME NJERI-TJETRIN DHE ME STRUKTUREN E THEMELEVE DO TE BEHET ME BULONIM ME BULONA TE KLASES 8.8. PERJASHTIM BEN LIDHJA MIDIS ELEMENTEVE SEKONDARE TE MBULIMIT (ARKAREXHAT) ME ELEMENTET KRYESORE E CILA REALIZOHET ME SALDIM.
- TE MERREN MASA PER RUATJEN E ELEMENTEVE METALIKE NGA KORROZIONI DHE NDRYSHKJA.

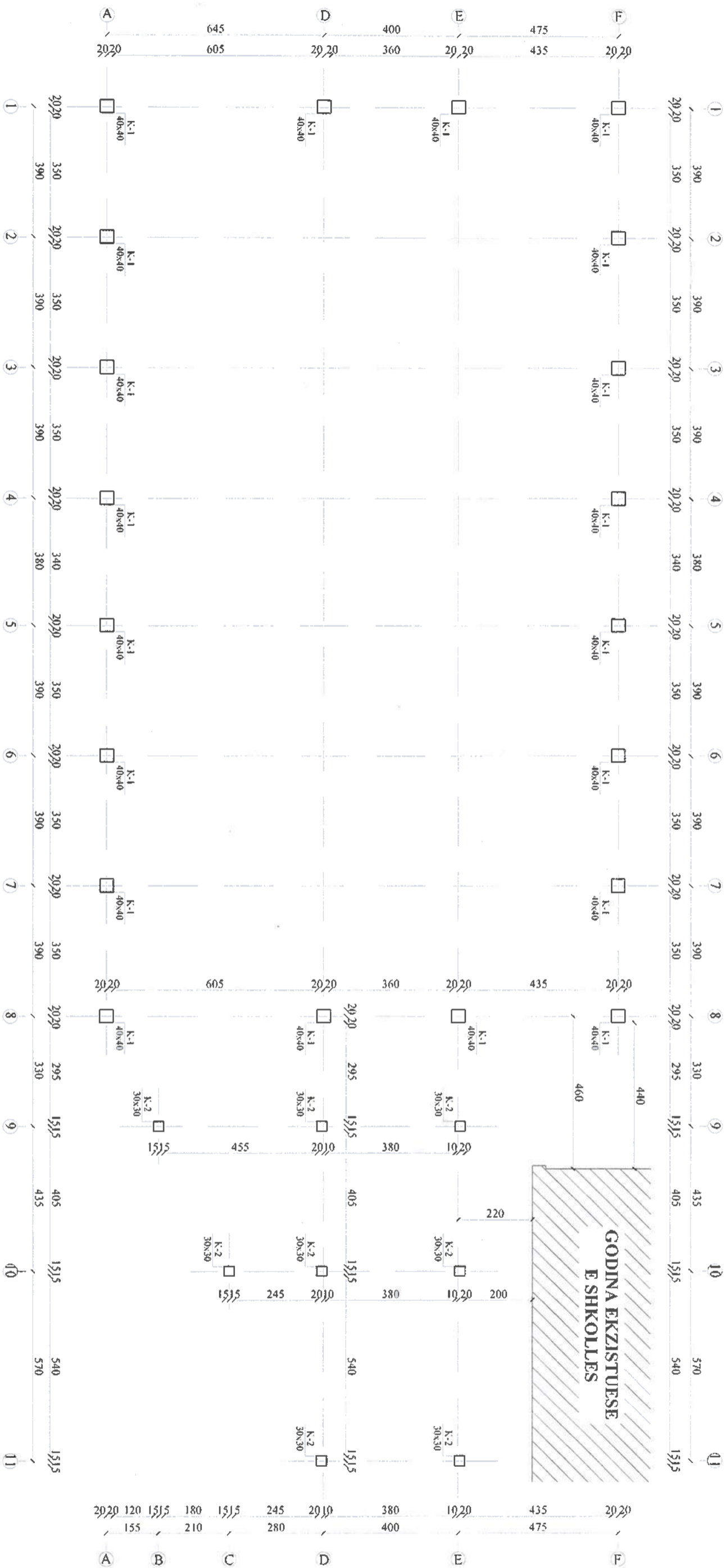
 RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRES		FLETA K-00	
N. I DHEUR, PROJEKTUES I PALESTRIS	Ing.	HAVHI AVDULLAI	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	ANK.	ERAUD TAVANXHIU	
PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing.	ELIDON BASHA	
POROSITI		BASHKIA FIER	SH:



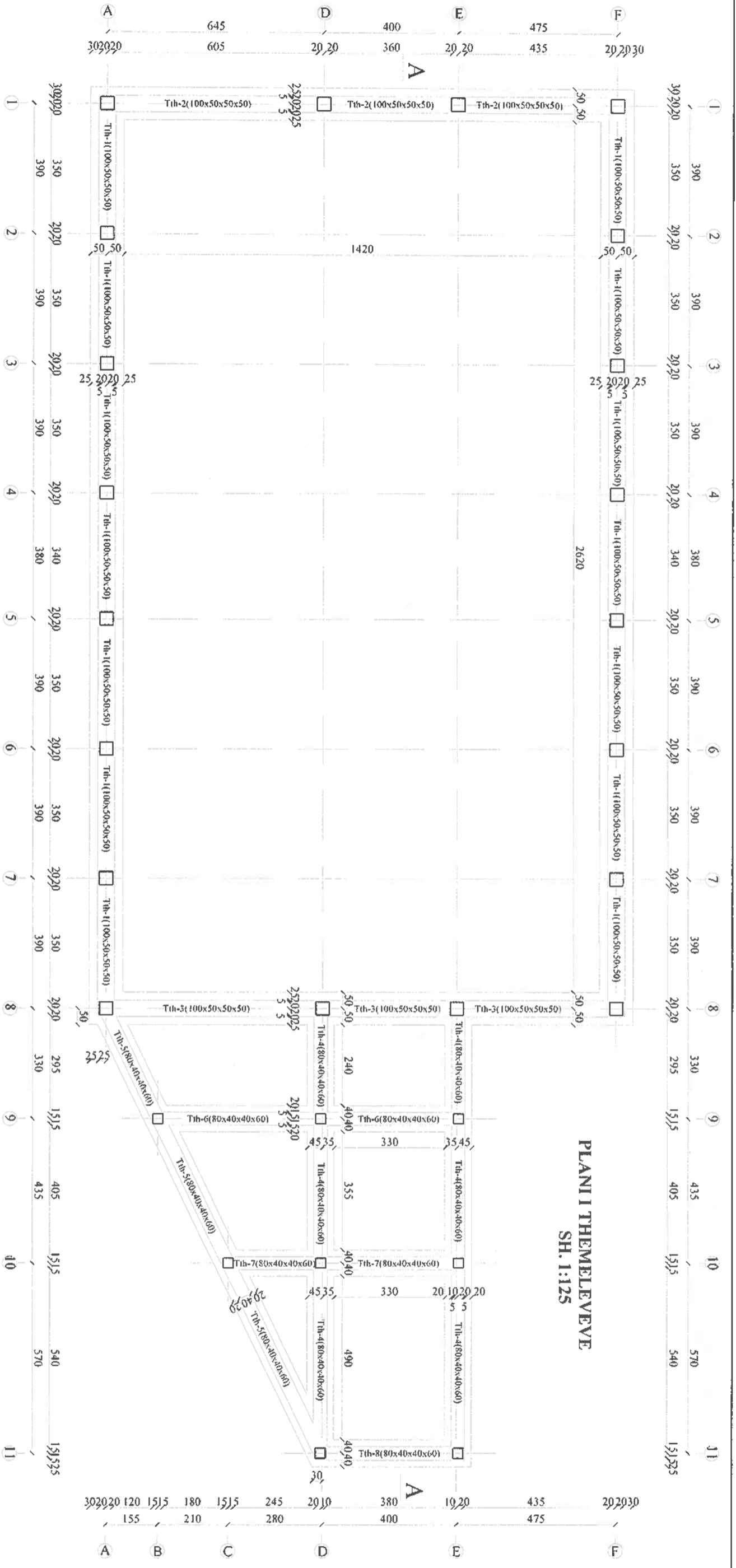


		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GËRC", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS		FLETA K-01
DR. I DIBËZ. PROJEKTOR TË LËNJËSHMËRË PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing. Ark. Ing.	HAYH AVDULLAI ERAUD TAVANXHIU ELIDON BASHA	PAMJE 3-DIMENSIONALE KONSTRUKTIVE	SH.
POROSITI				BASHKIA FIER
				PAMJE 3-DIMENSIONALE KONSTRUKTIVE SH.

PLANI KOLONAVE
SH. 1:125

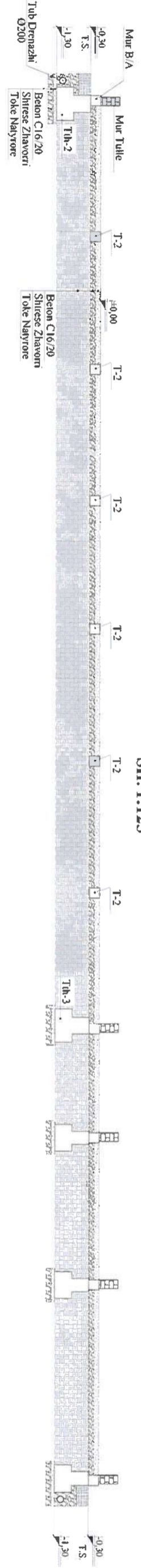


 <p>RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO" FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS</p>		<p>FLETA K-02</p>	
<p>Dh. I Dëgj. Përgjegjës i Inxhinjrit</p>	<p>Ing.</p>	<p>HAKIR AVDULLAI</p>	<p>PLANIMETRIA E KOLONAVE</p>
<p>PROJEKTUES ARKITEKTONIK</p>	<p>Ark.</p>	<p>ERALD TAVANXHIU</p>	<p>DHJETOR 2017</p>
<p>PROJEKTUES KONSTRUKTIV</p>	<p>Ing.</p>	<p>ELIDON BASHA</p>	<p>BASHKUA FIER</p>
<p>POROSITI</p>	<p>BASHKUA FIER</p>	<p>SH. 1:125</p>	<p>SH. 1:125</p>



PLANI I THEMELEVEVE
SH. 1:125

PRERJA A-A
SH. 1:125



 <p>RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS</p>		<p>FLETA K-03</p>
<p>Dr. I. Dinej - PROJEKTOR I ENJANORIC</p>	<p>Ing. HAXHI AVDULLAI</p>	<p>PLANI I THEMELEVEVE</p>  <p>DIJLLETOR 2017</p>
<p>PROJEKTUES ARKITEKTONIK</p>	<p>Ark. ERALD TAVANXHIU</p>	
<p>PROJEKTUES KONSTRUKTIV</p>	<p>Ing. ELUDON BASHA</p>	
<p>POROSITI</p>	<p>BASHKIA FIER</p>	<p>SH. 1:125</p>



PLANI I STRUKTURAVE NE ±0,00
SH. 1:125

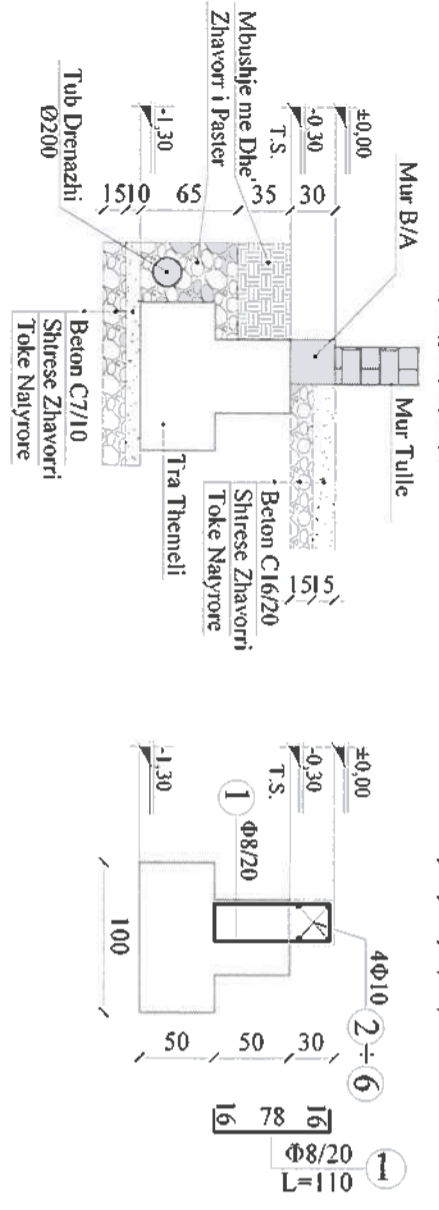
PRERJA 1-1

Detaji i Shtresave

Sh. 1:50

Armimi i Murit B/A

Sh. 1:50



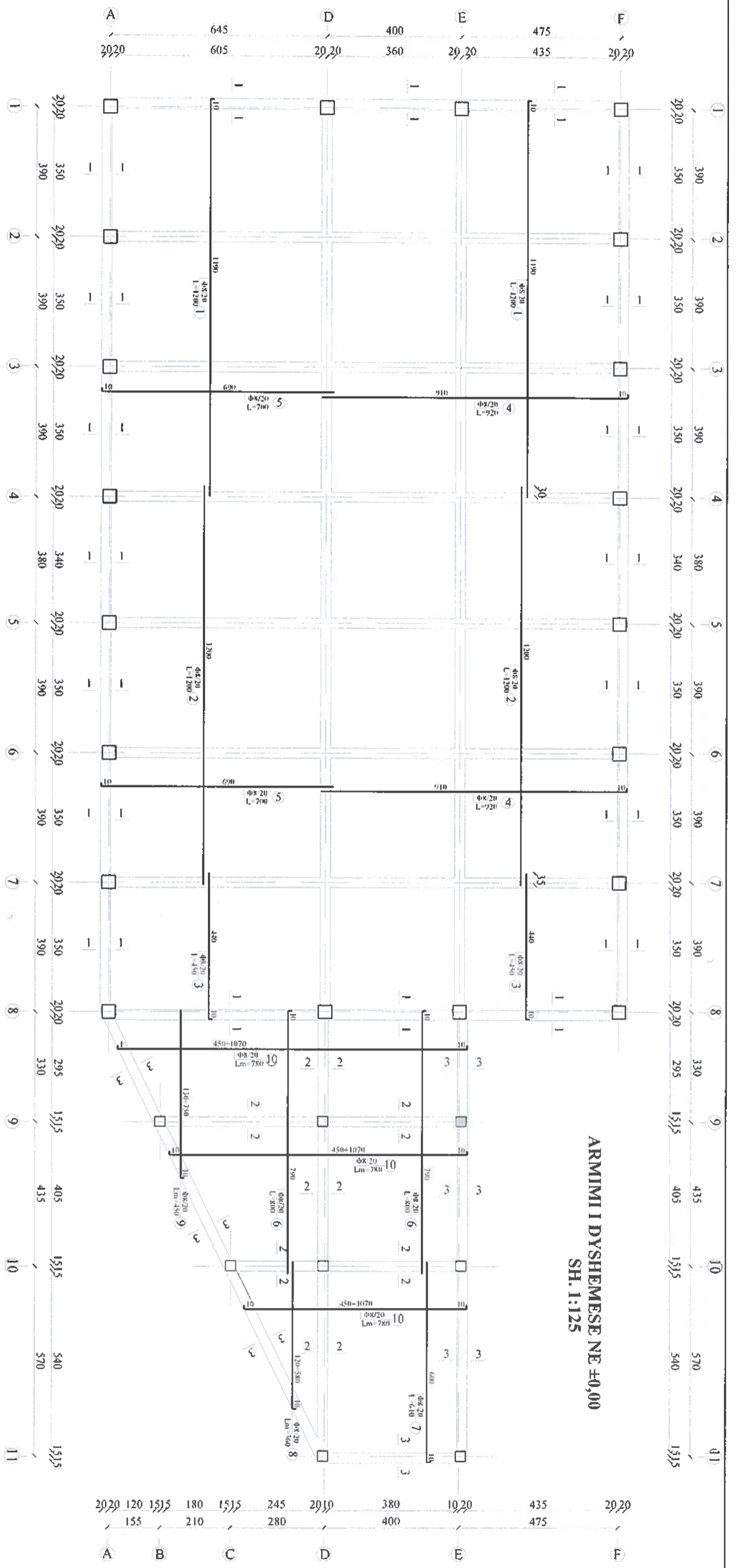
SHENIM
Betoni i perdorur do te jete i klases C-20/25.
Çeliku do te jete i klases B-500 me fyk=5000daN/cm².

RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
KONSTRUKSIONI I PALESTRES

FLETA K-04

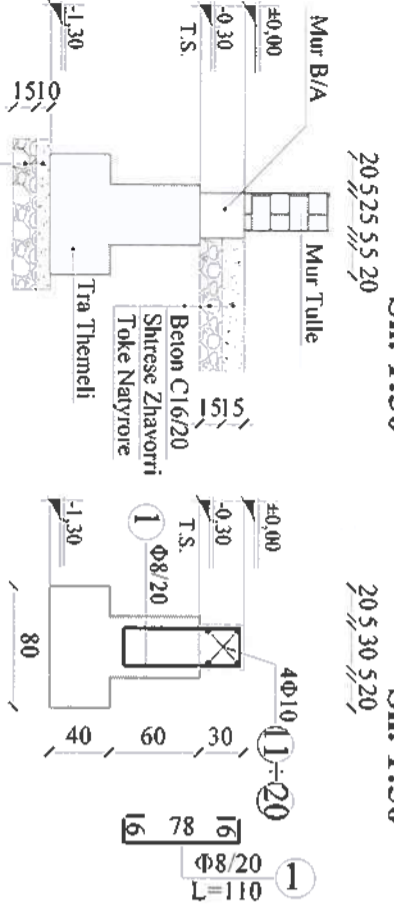
		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRES		PLANI I STRUKTURAVE NE ±0,00	
DR. I DOKT. PROJEKTORE TE INZHINIERIJE PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV	ING. HAKIM AVDULLAI ERALD TAVANXHIU ING. ELDON BASHA	ING. HAKIM AVDULLAI ERALD TAVANXHIU ING. ELDON BASHA	ING. HAKIM AVDULLAI ERALD TAVANXHIU ING. ELDON BASHA	BASHKIA FIER SH. 1:125	BASHKIA FIER SH. 1:125





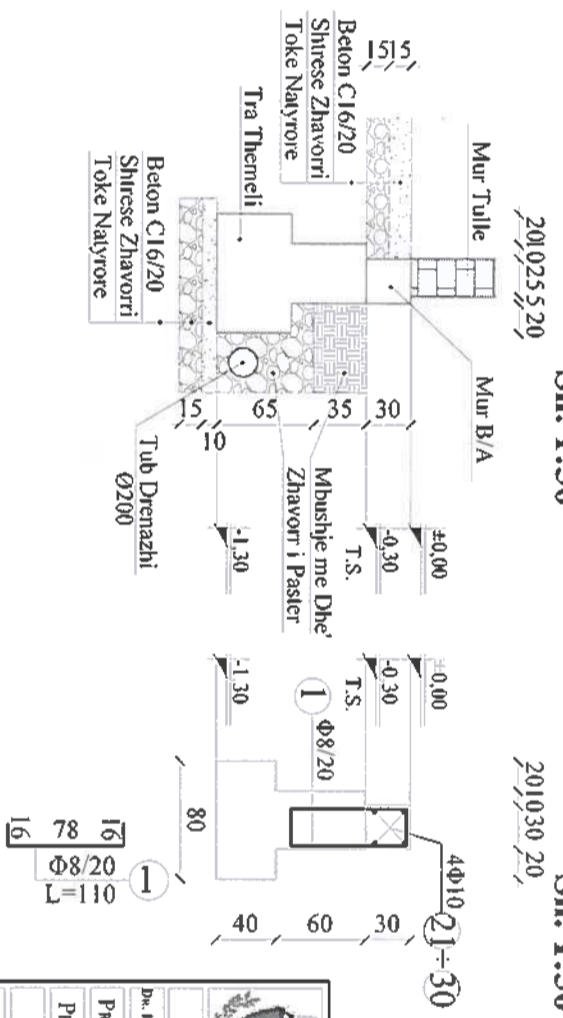
PRERJJA 2-2

Detaji i Shtresave Armimi i Murit B/A
Sh. 1:50



PRERJJA 3-3

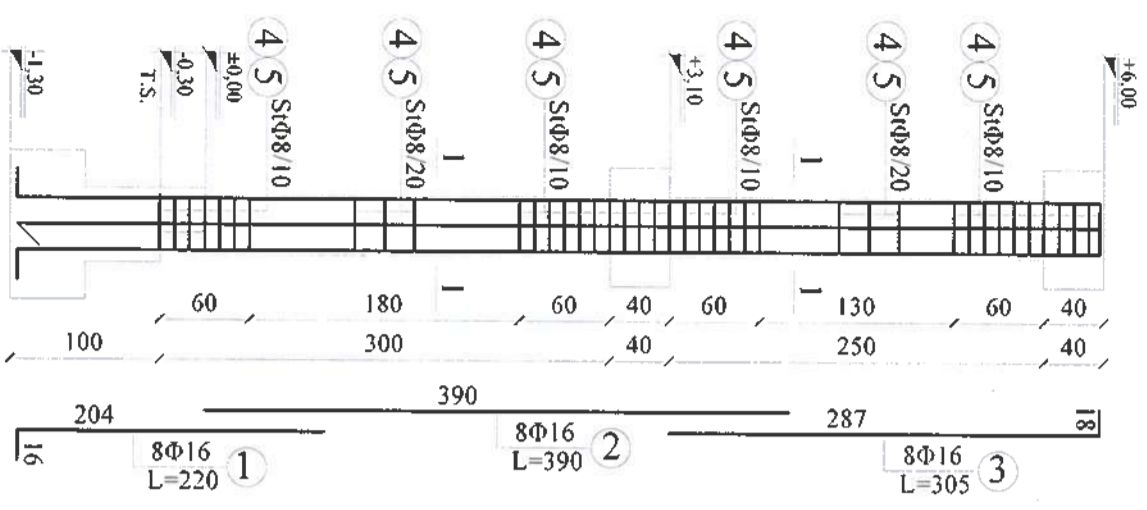
Detaji i Shtresave Armimi i Murit B/A
Sh. 1:50



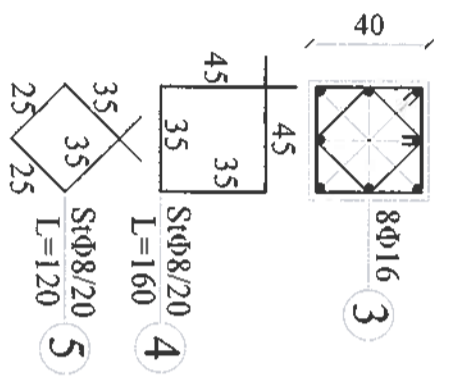
SHENIM
Betoni i perdorur do te jete i klases C-20/25.
Celiku do te jete i klases B-500 me γ_k=5000daN/cm².

 <p>RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI KONSTRUKSIONI I PALESTRRES</p>		FLEJTA K-05	
		ARMIMI I DYSHEMESE	
Dr. i Durr. Projektues i Injeneri HAKHIL AVDULLAI	Ak.	ERALD TAVANXHILU	ARMIMI I DYSHEMESE
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Inj.	ELIDON BASHA	DIJUTOR 2017
PROJEKTUES KONSTRUKTIV			
POROSITI	BASHKIA FIER		SH. 1:125

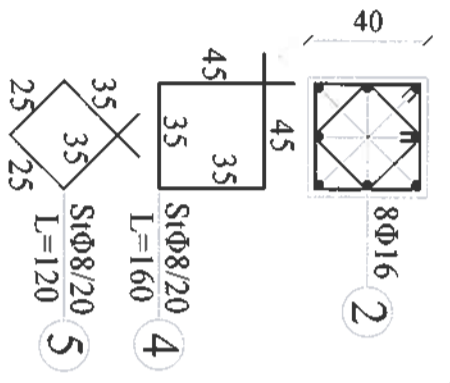
ARMIMI I KOLONES K-1
SH. 1:50



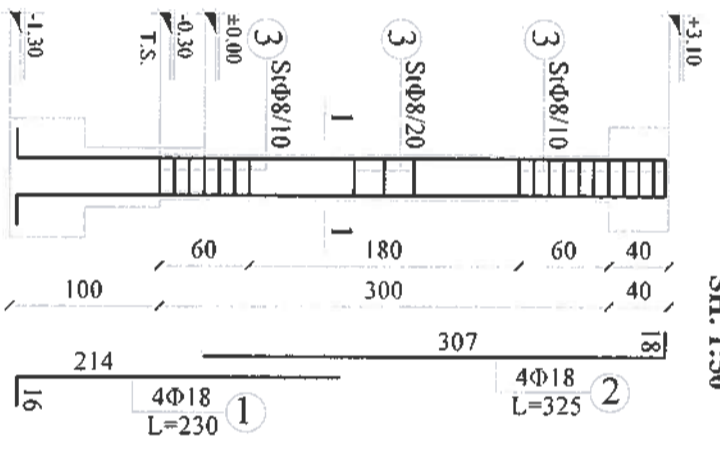
Prerja 2-2
Sh. 1:50



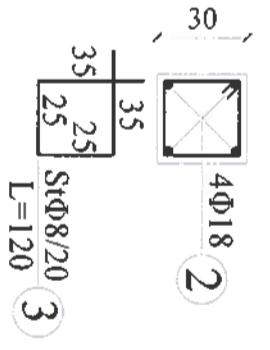
Prerja 1-1
Sh. 1:50




ARMIMI I KOLONES K-2
SH. 1:50



Prerja 1-1
Sh. 1:50

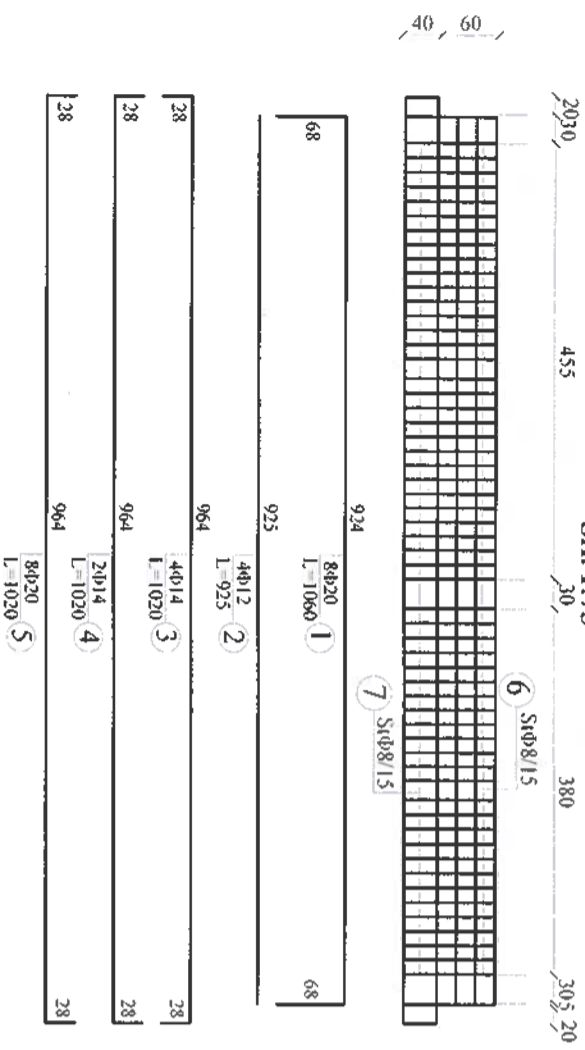


SHENIM
Betoni i perdorur do te jete i klases C-20/25.
Çeliku do te jete i klases B-500 me fy_k=5000daN/cm².

 RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSSTRUKSIONI I PALESTRËS		FLETA K-06	
DR. I DËGJ. PROJEKTUES TR ENJEVNIK PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing. Ark. Ing.	HAXHI AVDULLAI EALD TAVANXHIU ELIDON BASHA	BASHKIA FIER DIBËKTOR 2017
POROSITI			SH. 1:125

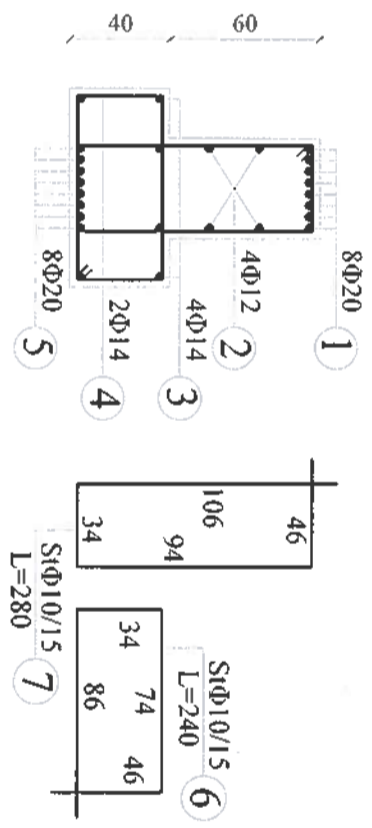
ARMIMI I TRAUT Tth-6

SH. 1:75



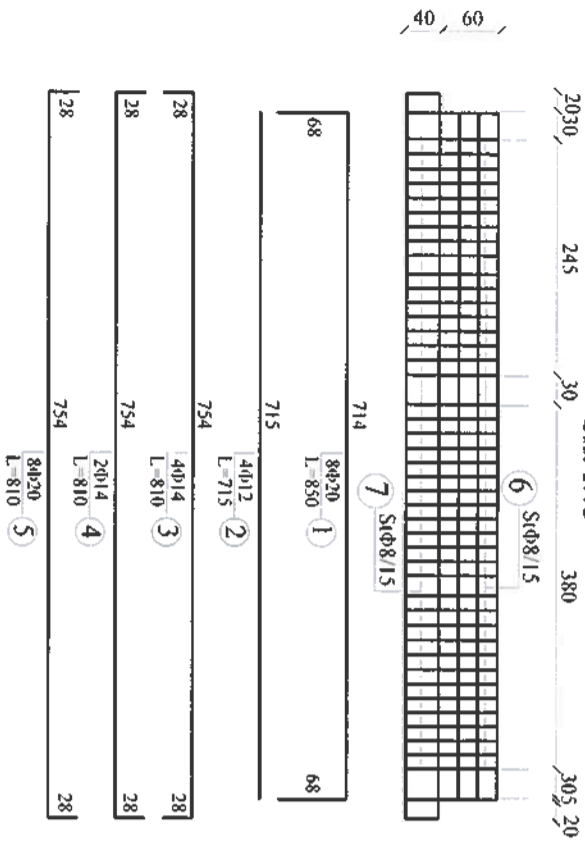
Trau Tth-6

Sh. 1:25



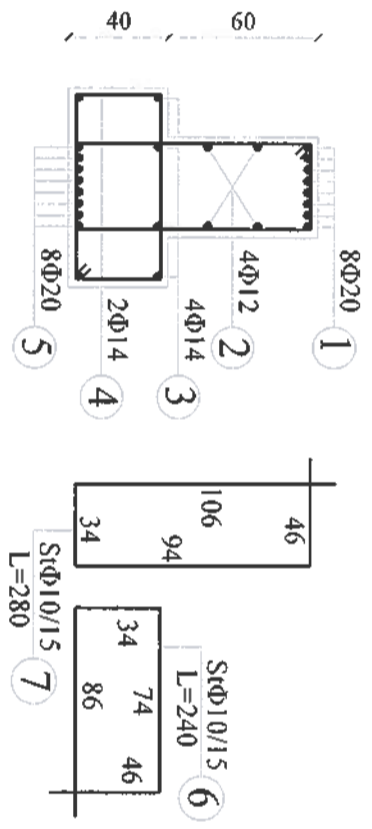
ARMIMI I TRAUT Tth-7

SH. 1:75



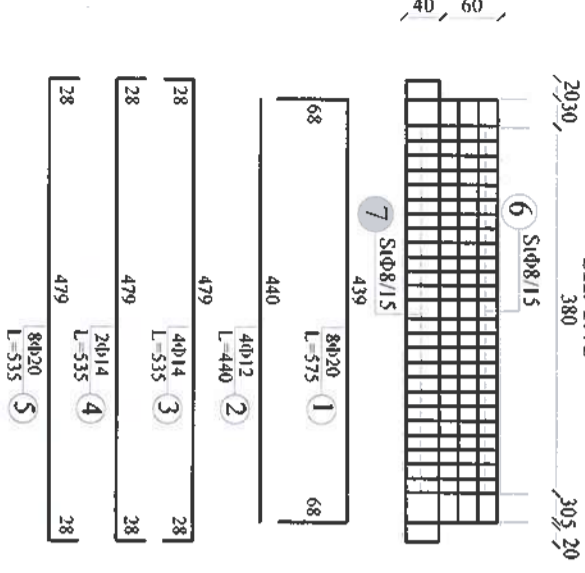
Trau Tth-7

Sh. 1:25



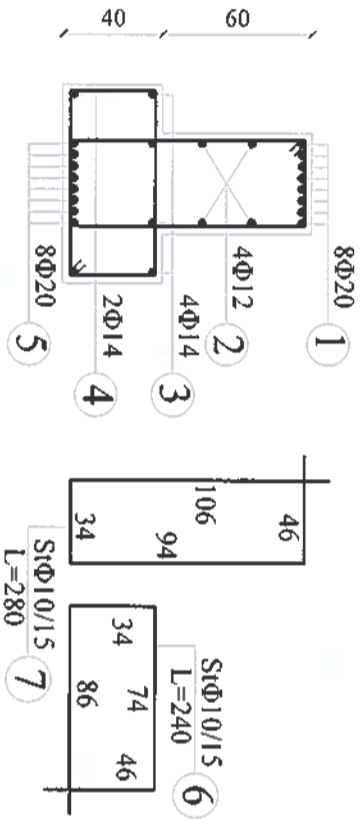
ARMIMI I TRAUT Tth-8

SH. 1:75




Trau Tth-8

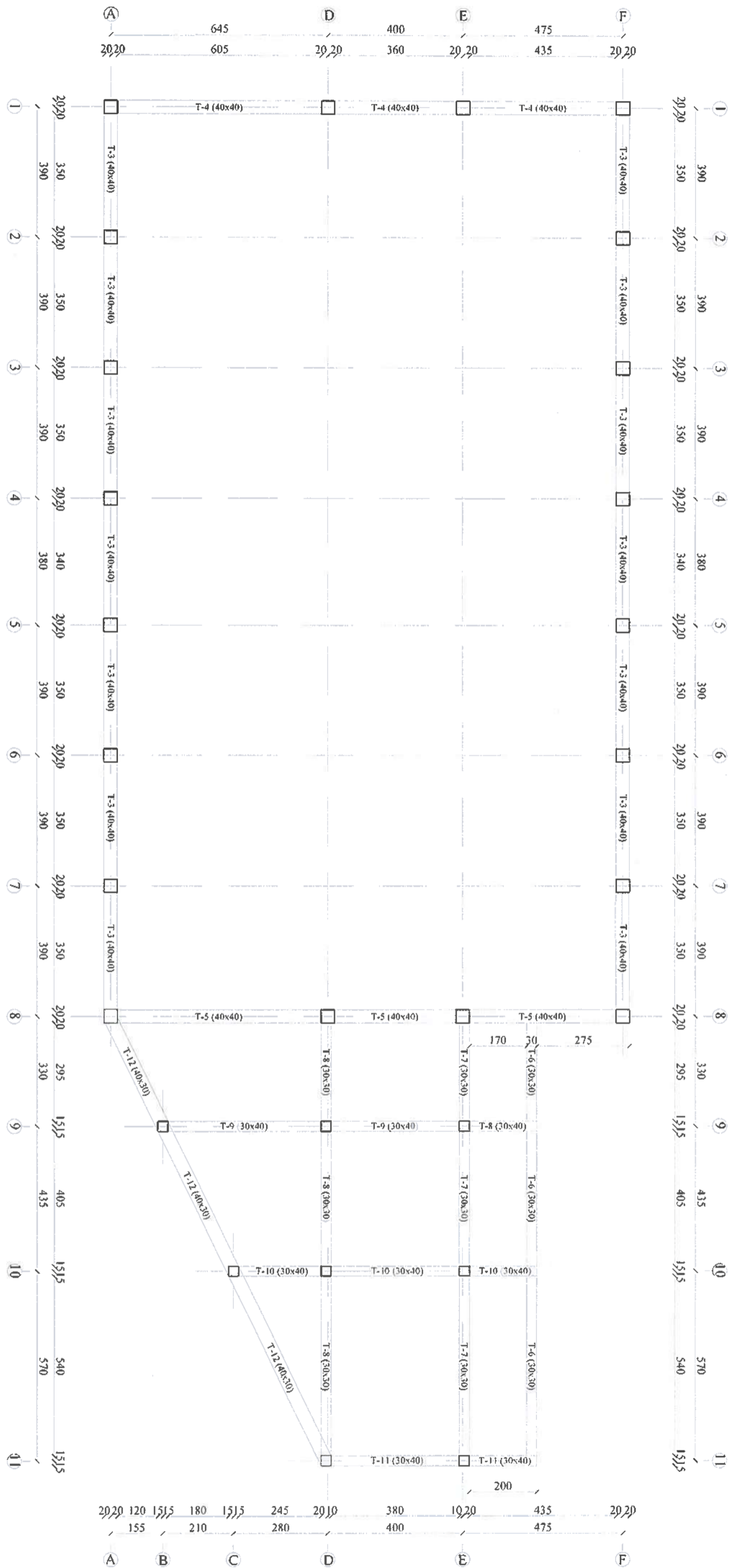
Sh. 1:25



SHENIM
 Betoni i perdorur do te jete i klases C-20/25.
 Celiku do te jete i klases B-500 me fyq=5000daN/cm².

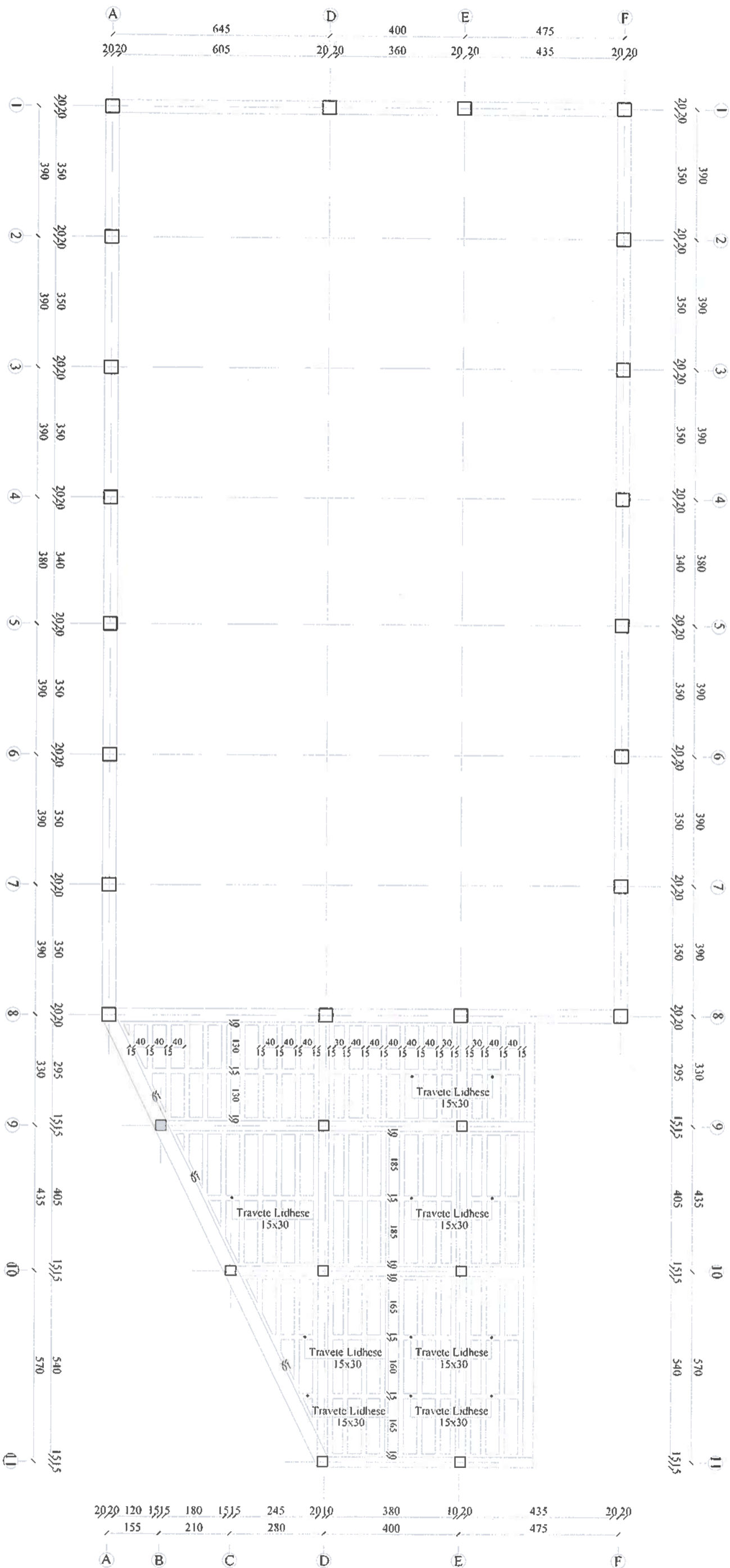
 <p>RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRES</p>		FLETA K-09	
		Ing. HAXHI AVDULLAI Ark. BAALD TAVANXHIU Ing. ELIDON BASHA	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV		BASHKIA FIER DREKTOR 2017	
POROSITI		SH. 1:75	

PLANI I STRUKTURAVE NE +3,10
SH. 1:125



 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS</p>		<p>FLETA K-10</p>	
<p>Dr. i Dier. Përndrysh. rr. Inzh. inzh. inzh.</p>	<p>Ing.</p>	<p>HAXHI AVDULLAI</p>	<p>PLANI I STRUKTURAVE NE SH. 1:125</p>
<p>PROJEKTUES ARKITEKTONIK</p>	<p>Ark.</p>	<p>ERALD TAVANXHIU</p>	<p>SH. 1:125</p>
<p>PROJEKTUES KONSTRUKTIV</p>	<p>Ing.</p>	<p>EUDON BASHA</p>	<p>DIKTATOR 2017</p>
<p>POROSITI</p>	<p>BASHKIA FIER</p>		

VENDOSJA E TRRETAVE NE +3,10
SH. 1:125



RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "JIRI GERO", FIER
KONSTRUKSIONI I PALESTRËS

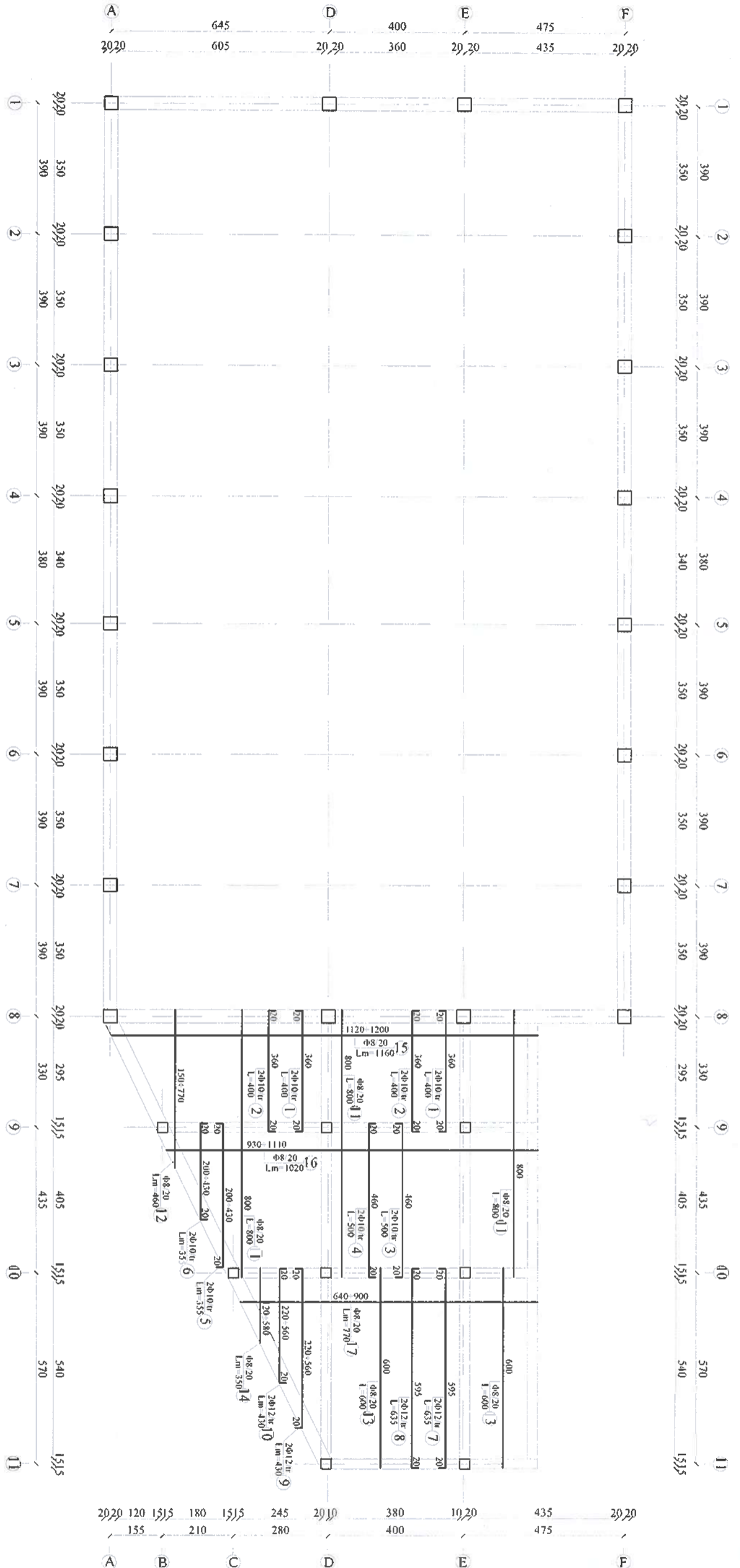
FLETA K-11

Dr. I. Durr. PROJEKTUESI I INSTRUMENTOR	Ing.	HAXHI AVDULLAI
PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	ERLIND TAVANXHIU
PROJEKTUESI KONSTRUKTIV	Ing.	ELIDON BASHA
POROSITI		BASHKIA FIER

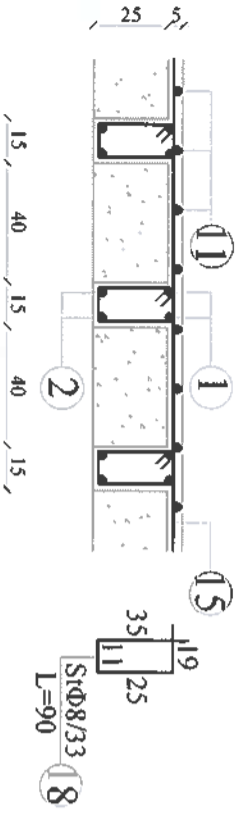
SH. 1:125



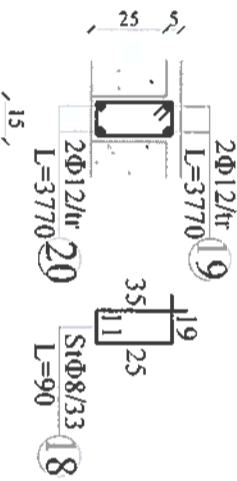
ARMIMI SOLETES NE +3,10
SH. 1:125



HOLLESIE SOLETES



TRAVETA LIDHESE

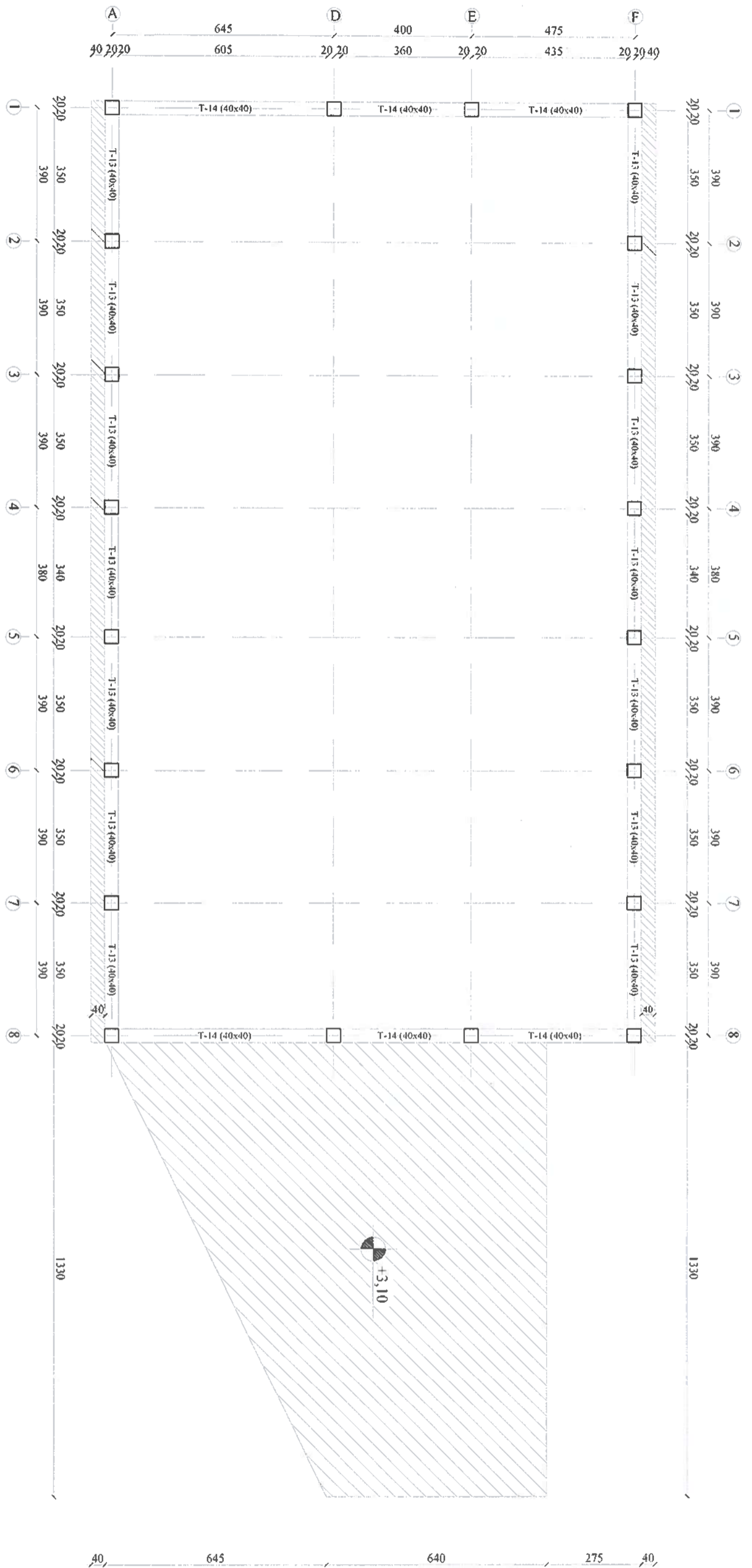


SHENIM

Betoni i perdorur do te jete i Klases C-20/25.
Celiku do te jete i Klases B-500 me $f_y/k=50000 \text{ dan/cm}^2$.
Gjatesia e shufrave te travetave lidhese eshte llogaritur totale, gjatesia e seciles travete te matet ne vend.

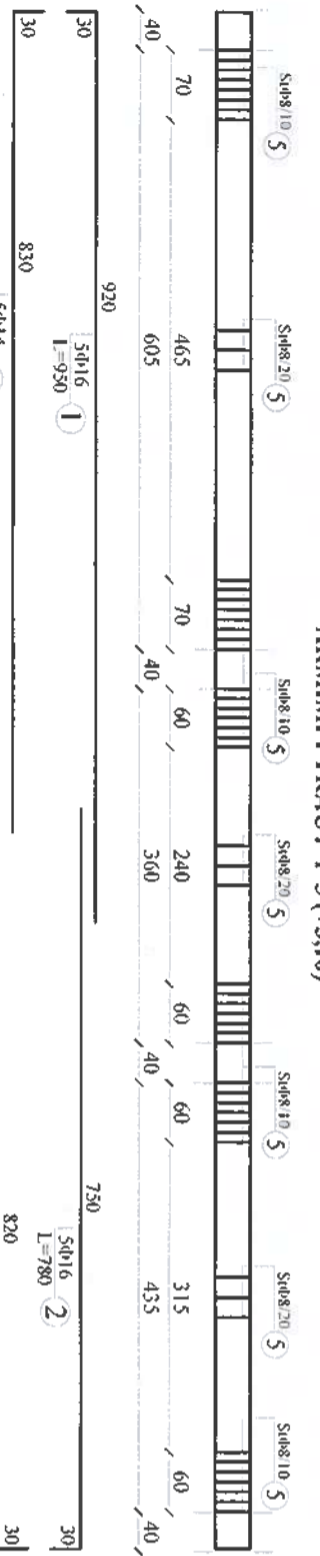
		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER		FLETA K-12	
		KONSTRUKSIONI I PALESTRES			
Dr. J. Durr, Projektues i Inzhenierik	Ing.	HAXHI AVDULLAJ	Ark.	ERALD TAVANXHIU	ARMIMI SOLETES NE +3,10
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ing.	ELDON BASHA	PROJEKTUES KONSTRUKTIV		BASHKIA FIER DIJLKTOR 2017
POKOSHTI		BASHKIA FIER			SH. 1:125

PLANI STRUKTURAVE NE +6,00
SH. 1:125

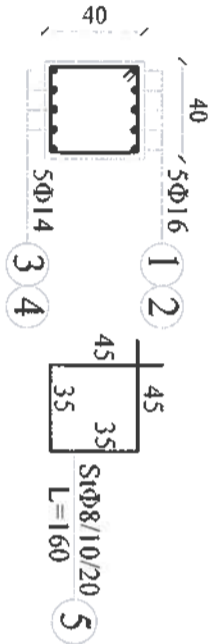


 RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECËRE "LIRI GERO" FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS		FLETA K-13	
Dr. I. Durrani, Projektuesi i Përgjithshëm PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing. Ark. Ing.	HAXHI AVDULLAI ERALD TAVANXHIU ELIDON BASHA	PLANI STRUKTURAVE NE 1:6,00 DILLETOR 2017
POROSITI: BASHKIA FIER			SH. 1:125

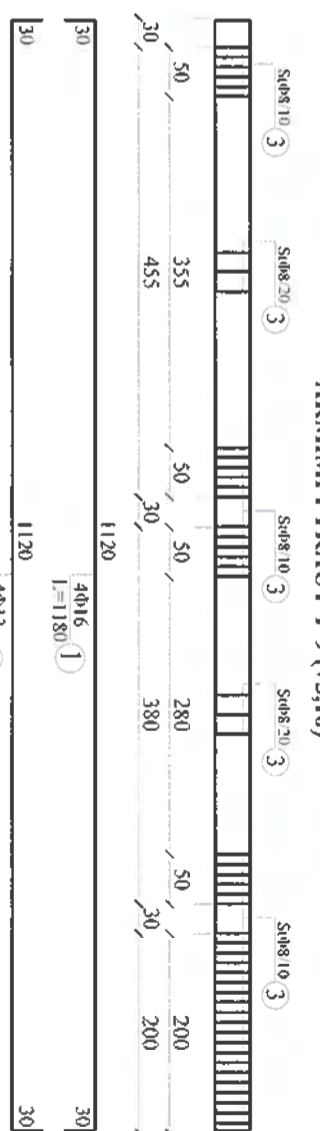
ARMIMI I TRAUT T-5 (+3,10)



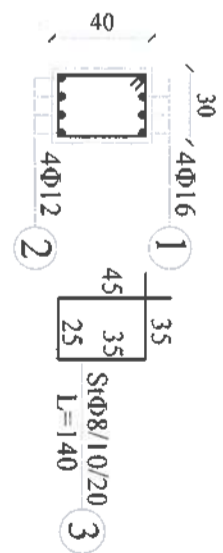
Trau T-5



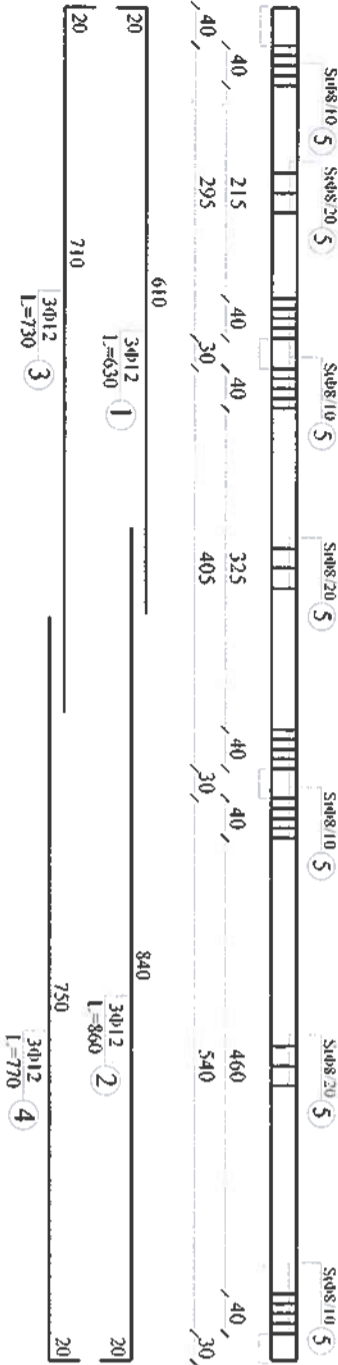
ARMIMI I TRAUT T-9 (+3,10)



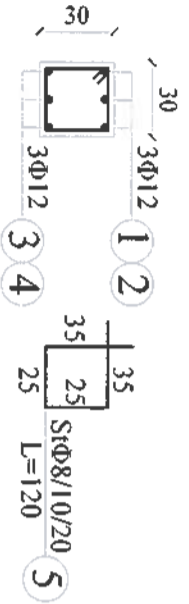
Trau T-9



ARMIMI I TRAUT T-6 (+3,10)



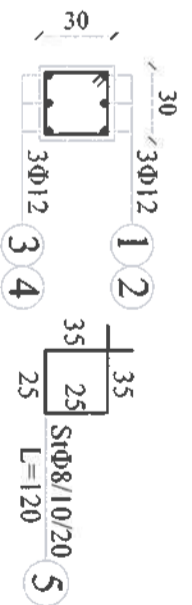
Trau T-6



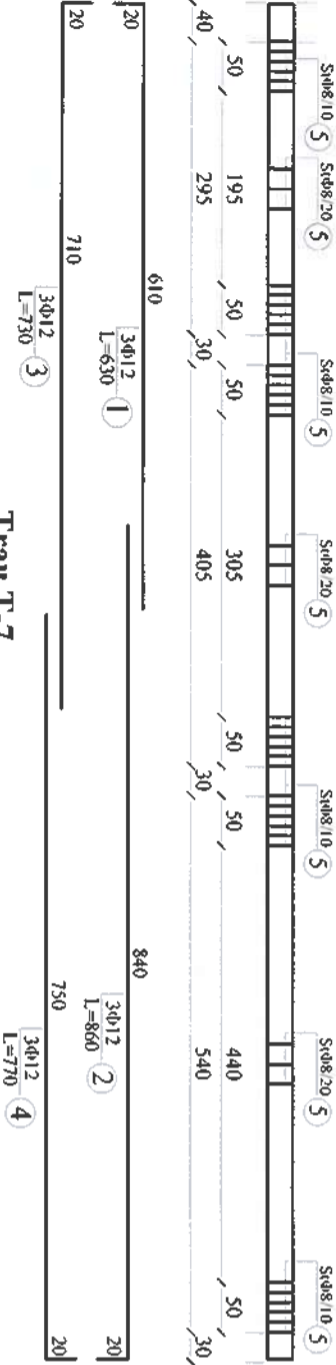
ARMIMI I TRAUT T-8 (+3,10)



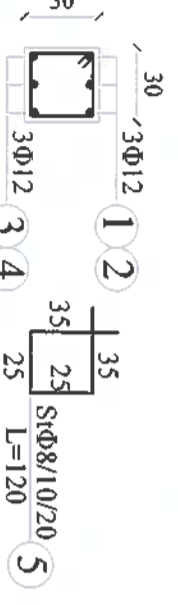
Trau T-8




ARMIMI I TRAUT T-7 (+3,10)



Trau T-7



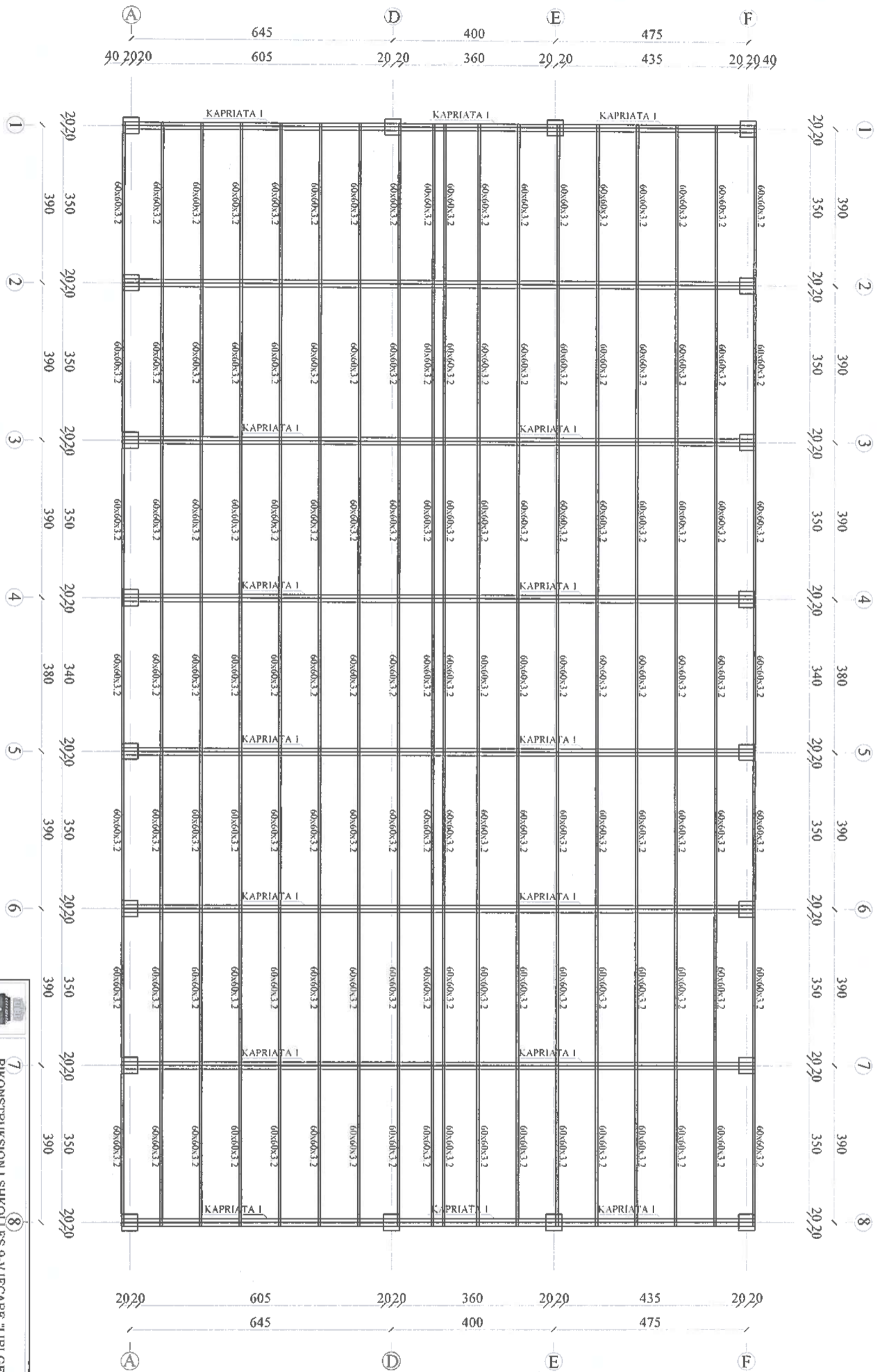
SHENIM
 Betoni i përdorur do të jetë i klases C-20/25.
 Çeliku do të jetë i klases B-500 me γ_k=5000daN/cm².

 <p>RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJËÇARE "LIRI GERO" FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRES</p>		FLETA K-16		
		Dk. i Dhejt. Projektivë të Bashkimit		
Projektues Arkitekturik	Ing.	HAXHI AVDULLAI	Ark.	ERALD TAVANXHIU
Projektues Konstruktiv	Ing.	ELIDON BASHA	Ing.	ELIDON BASHA
Porositi	Bashkia e Fier	Bashkia e Fier	Bashkia e Fier	Bashkia e Fier


 SH: 1.75.1.25

PLANI I STRUKTURAVE TE MBULIMIT TE PALESTRES

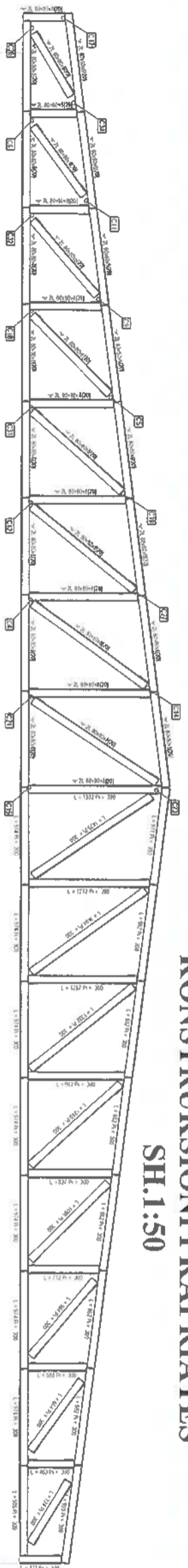
SH. 1:100



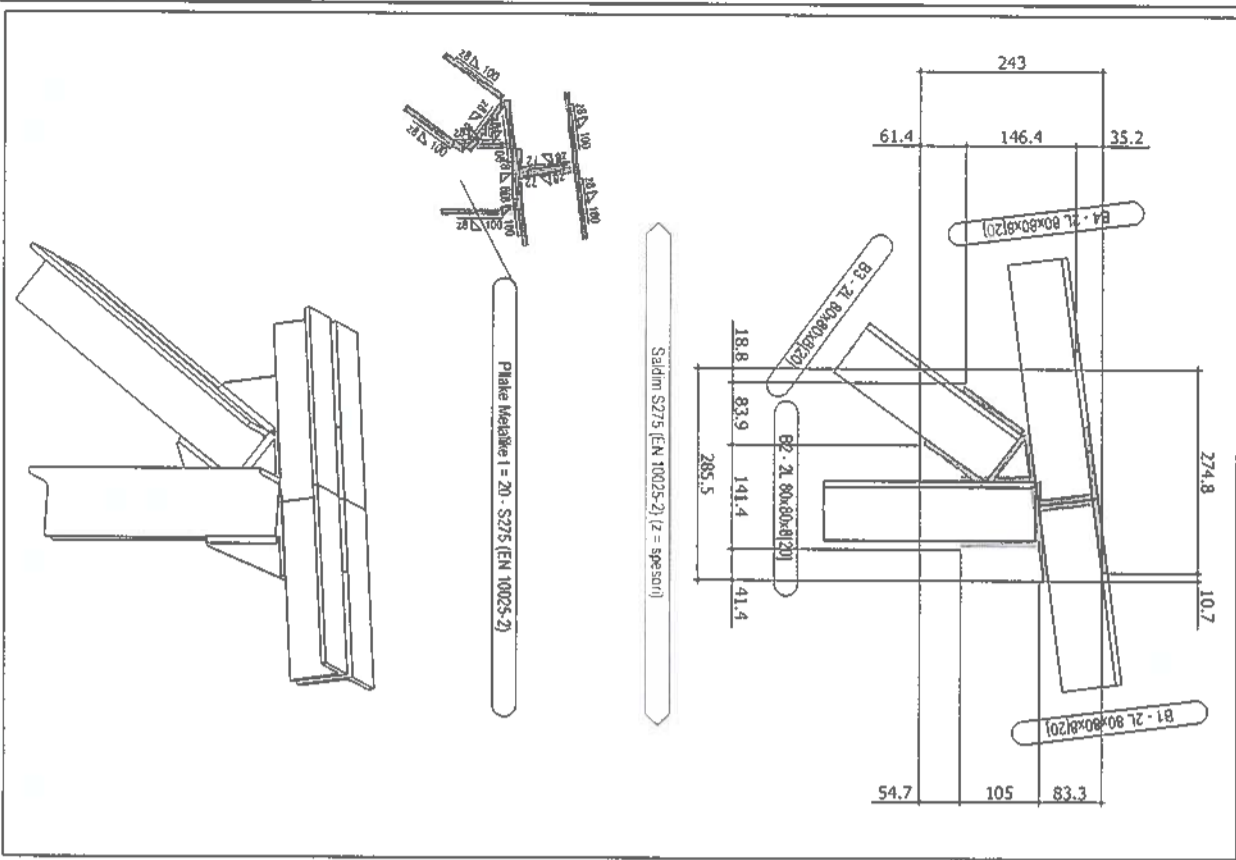
	RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		PLANI I STRUKTURAVE TE MBULIMIT TE PALESTRES
KONSTRUKSIONI I PALESTRES	FLETA K-18		
Dr. J. Durrës, Projektuesi i Linjave, Ark.	Ing. HAXHI AVDULLAI		
Projektuesi i Arkitekturës, Ark.	EVALD TAVANXHIU		
Projektuesi i Konstruktiv, Ing.	ELIDON BASHA		
Porositi	BASHKIA FIER		
			SH. 1:100

KONSTRUKSIONI I KAPRIATES

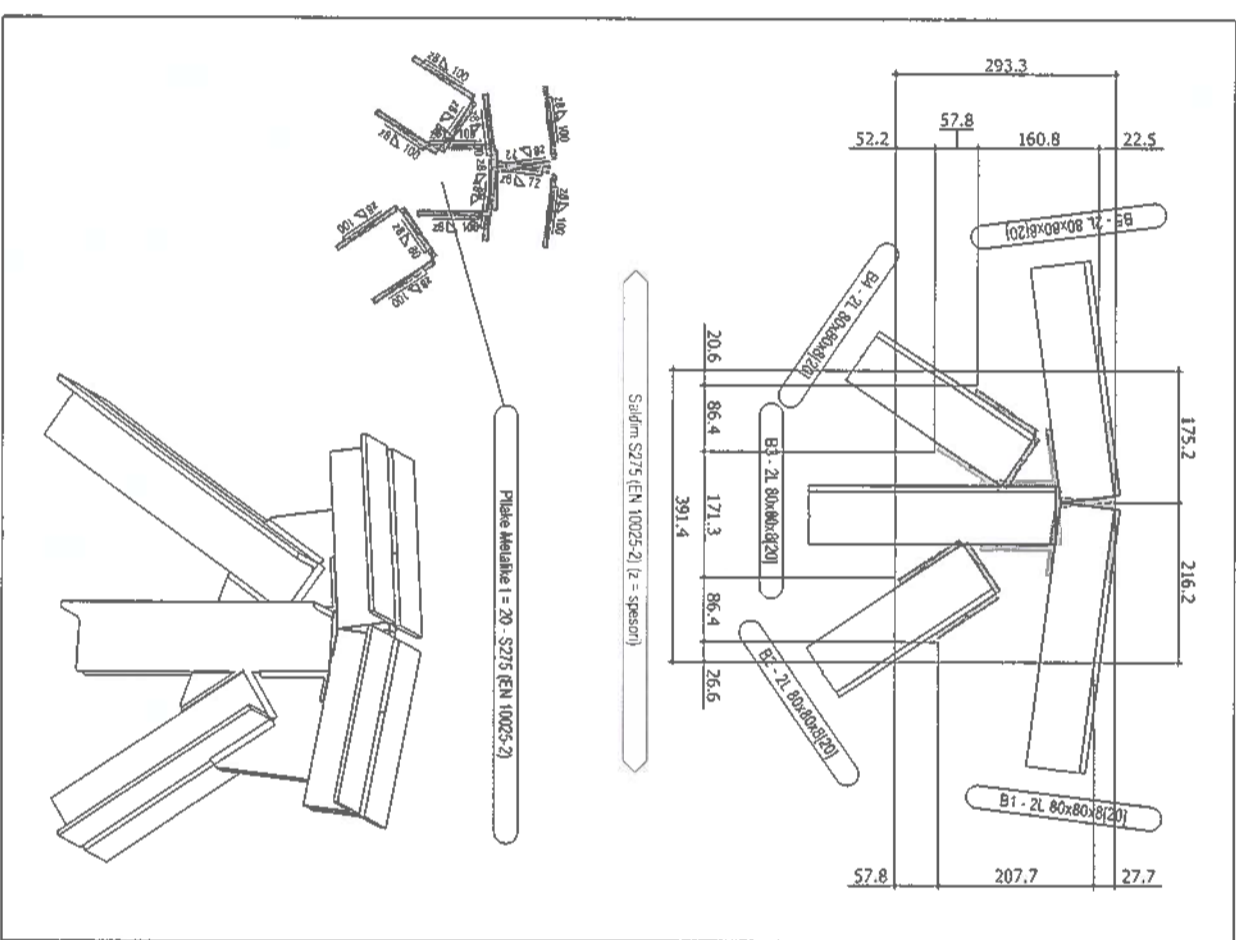
SH.1:50



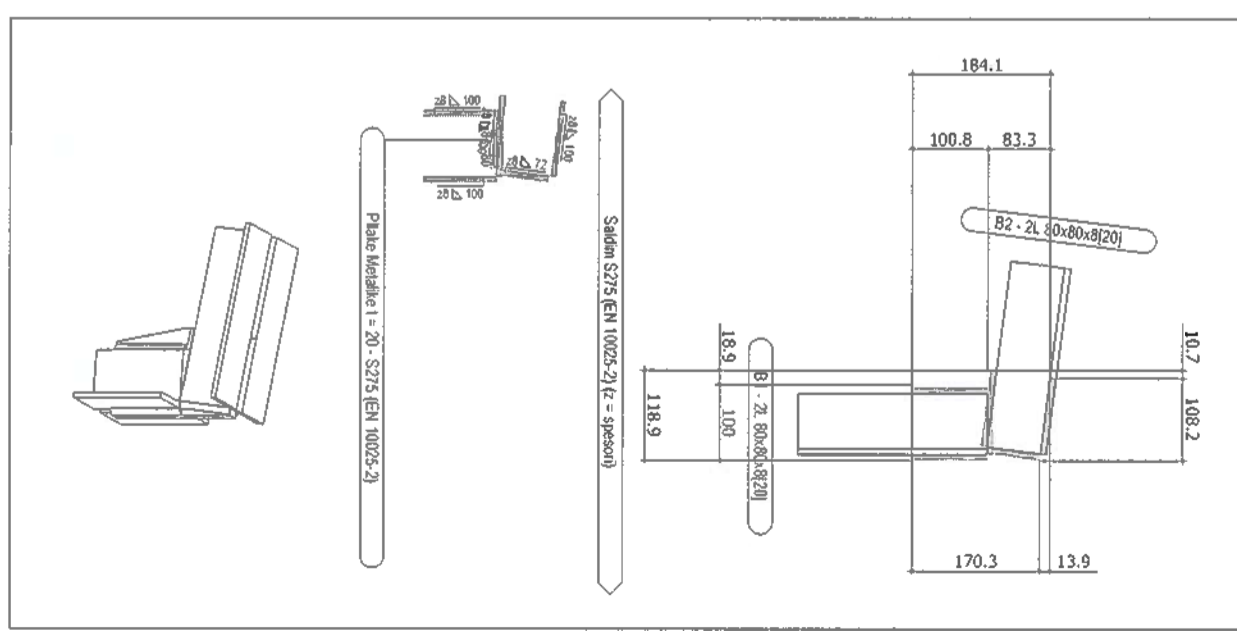
DETAILI C14



DETAILI C23



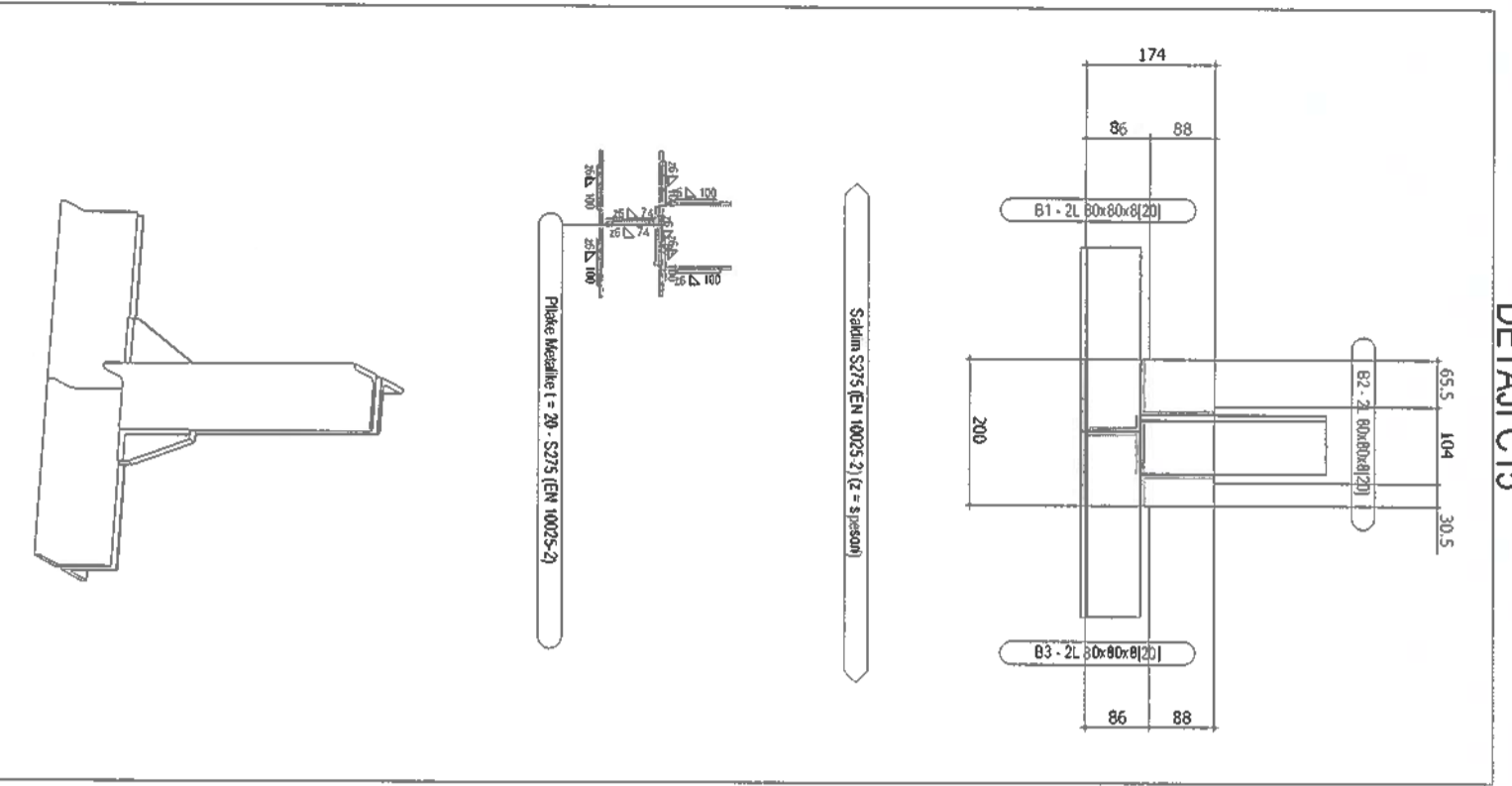
DETAILI C17



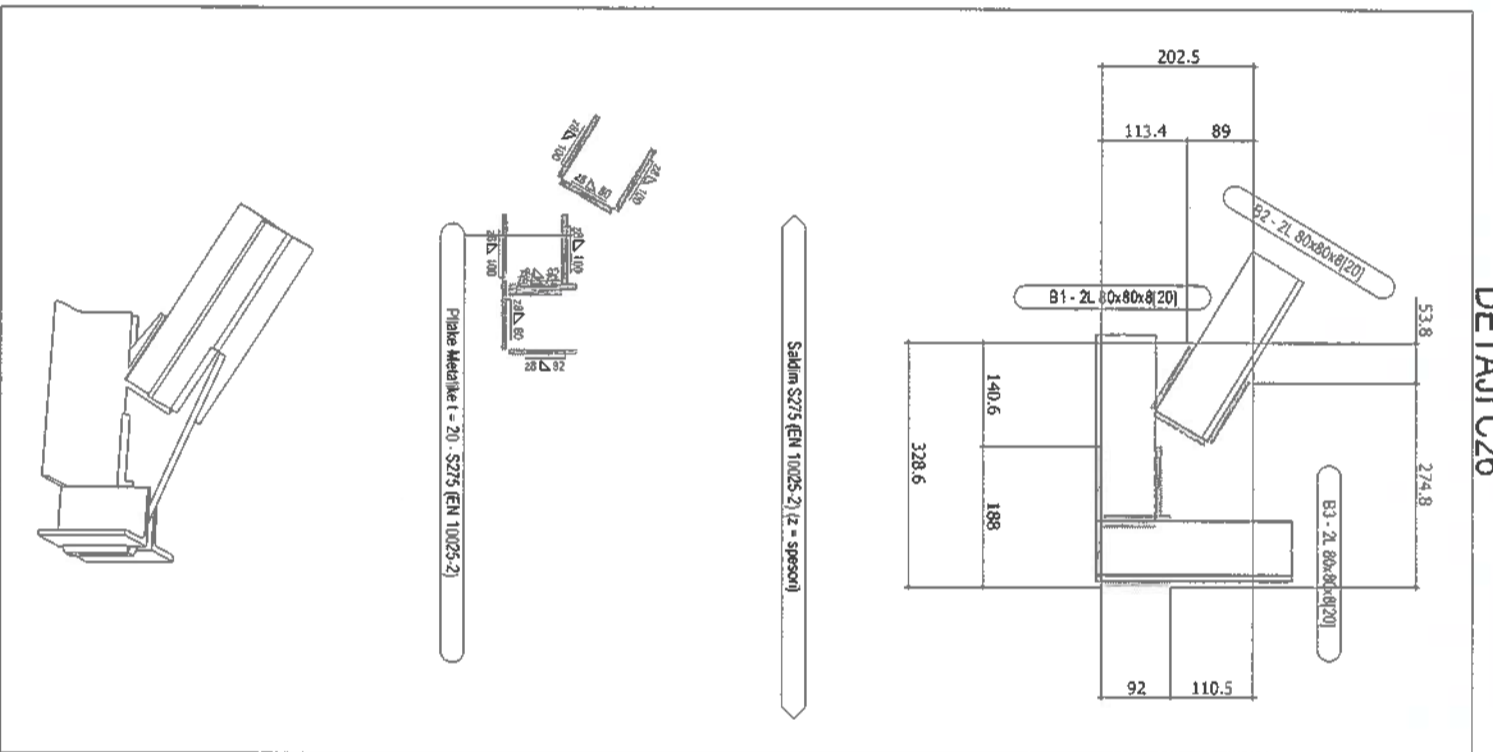
 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS</p>		<p>FLETA K-19</p>	
Dr. i. Dësht. Projektuesi i Linjave të Enkësimit	Ing.	HAXHI AVDULLAI	
PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU	
PROJEKTUESI KONSTRUKTIV	Ing.	ELDON BASHA	
POROSITI	BASHKIA FIER		



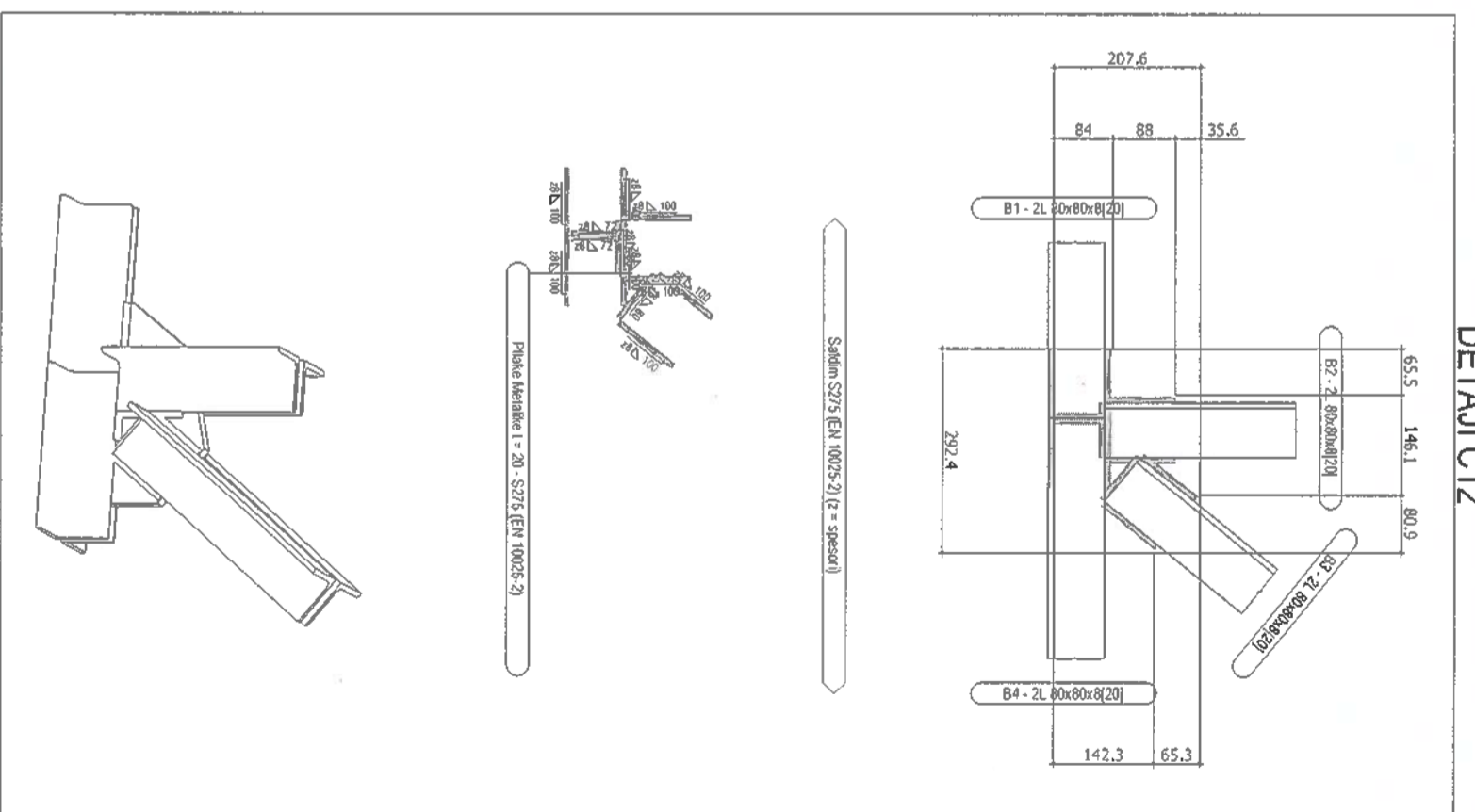
DETAILI C15




DETAILI C26



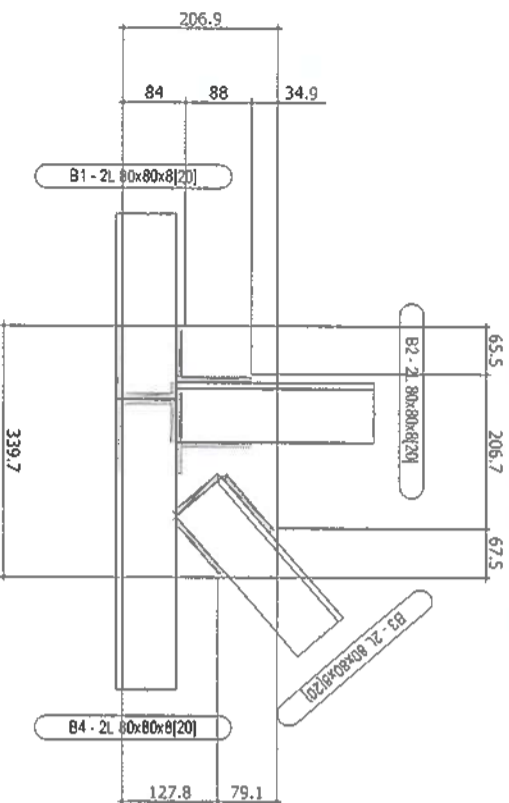
DETAILI C12



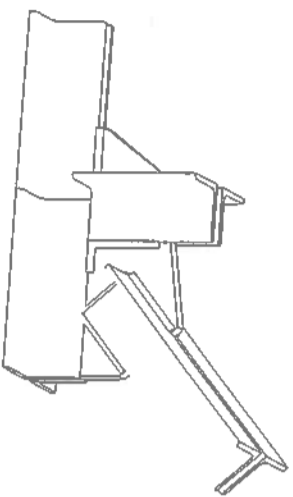
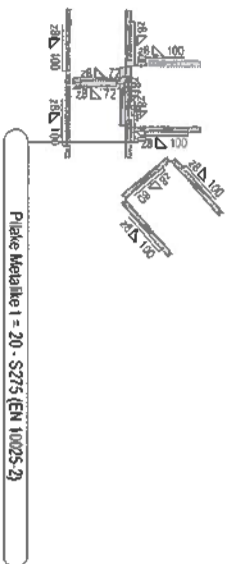
		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO" FIER KONSTRUKSIONI I PALESTRËS		FLETA K-20
Drejtuesi i Punësve të Inxhinjërve PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing. Ark. Ing.	HAKIM AVDULLAI ERAUD TAVANXHIU ELIDON BASHA	BASHKËPUNËS BASHKËPUNËS BASHKËPUNËS	FLETA K-20 SH. 1:40
POKOSITTI				BASHKËPUNËS



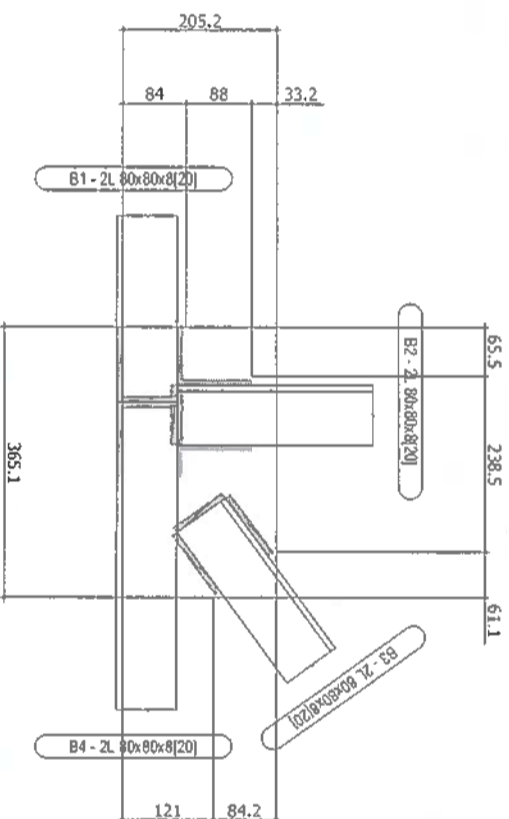
DETAILI C32



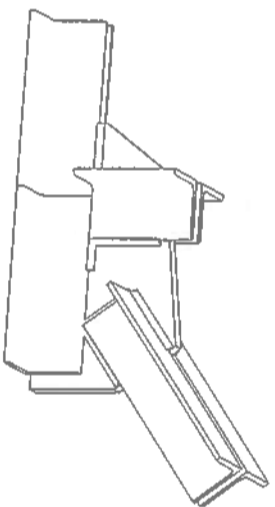
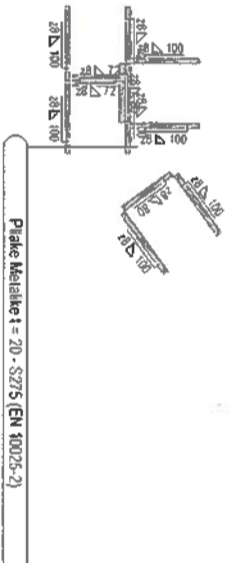
Saldim S275 (EN 10025-2) (z = speson)



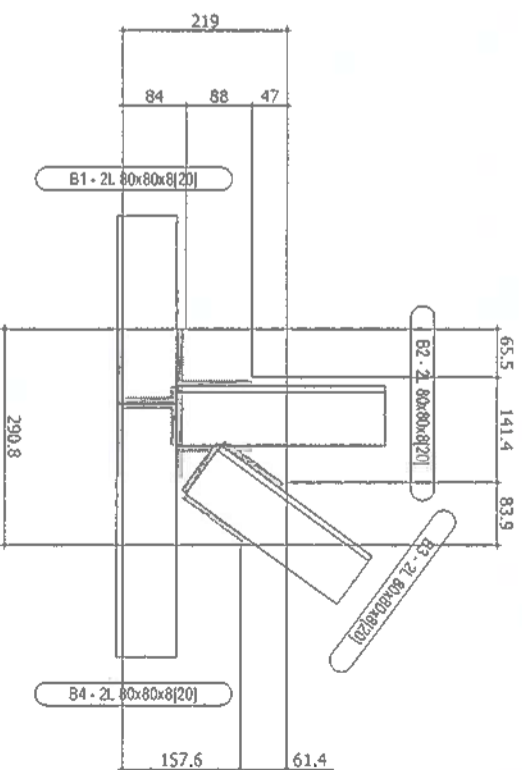
DETAILI C6



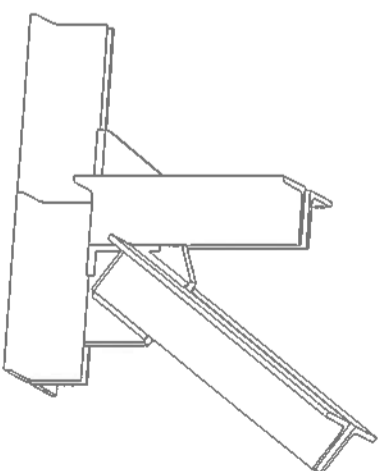
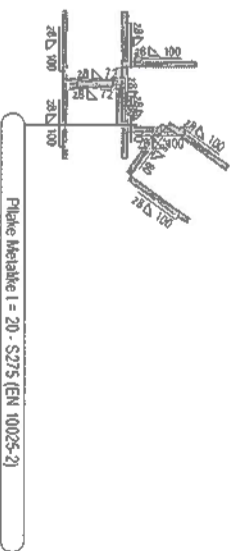
Saldim S275 (EN 10025-2) (z = speson)



DETAILI C4



Saldim S275 (EN 10025-2) (z = speson)



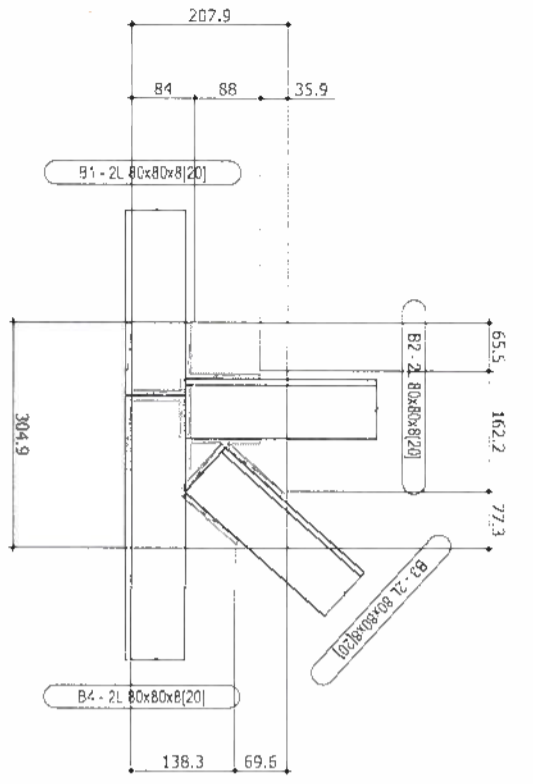
RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO" FIER
KONSTRUKSIONI I PALESTRES

FLETA K-21

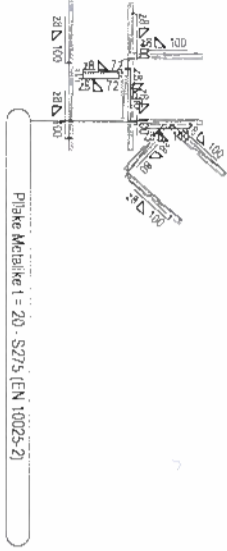
		Dr. I. Duker, Paunorçevet e Inzhanerik	
		Ing.	HAKHI AVDULLAI
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		Ark.	ERALD TAVANXHIU
PROJEKTUES KONSTRUKTIV		Ing.	ELDON BASHA
POROSITI		BASHKIA FIER	
		SH. 1:10	


 REPUBLIKA E SHQIPERISE
 MINISTERIA E ARDITURISE DHE SHKENCES
 DETAJI I RIKONSTRUKSIONIT I PALESTRES
 K-21

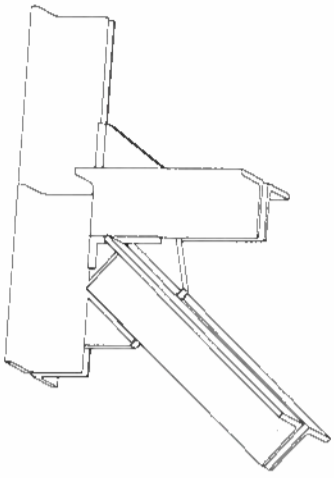
DETAILI C31



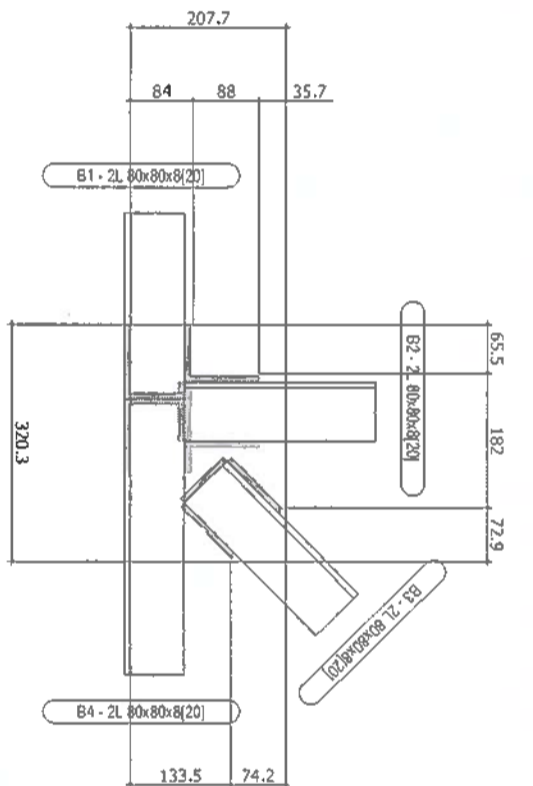
Saldim S275 (EN 10025-2) (z = spason)



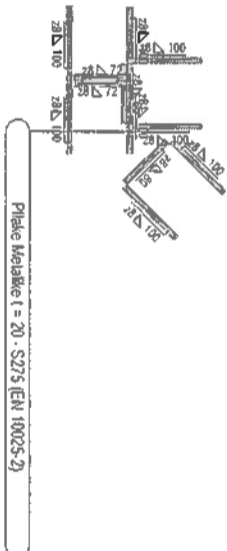
Plake Metalike 1 = 20 - S275 (EN 10025-2)



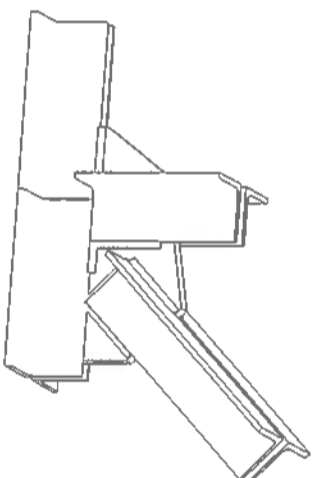
DETAILI C18



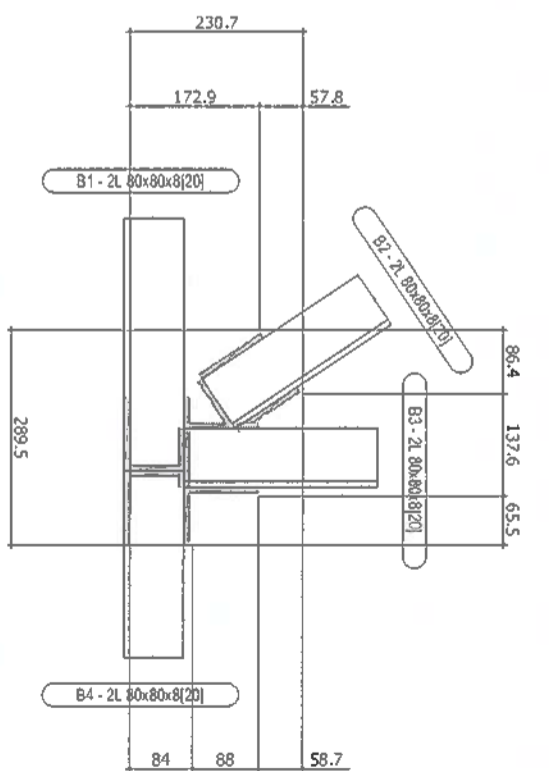
Saldim S275 (EN 10025-2) (z = spason)



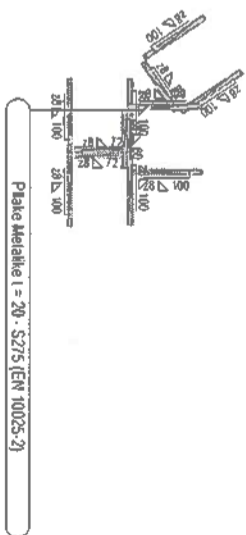
Plake Metalike 1 = 20 - S275 (EN 10025-2)



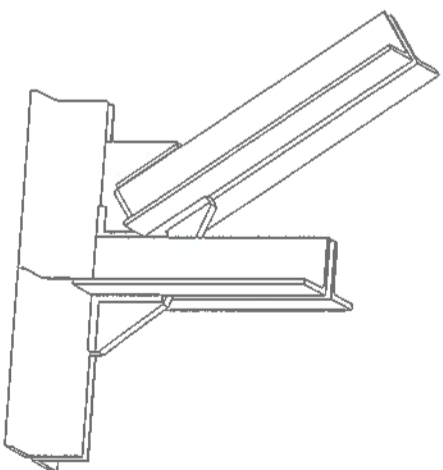
DETAILI C21



Saldim S275 (EN 10025-2) (z = spason)



Plake Metalike 1 = 20 - S275 (EN 10025-2)



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
KONSTRUKSIONI I PALESTRËS

FLETË K-22

Dh. I Dibrë, Projektuesi i Inxhinjërëve

Ing. HAXH AVDULLAI

PROJEKTUES ARKITEKTONIK

Ark. ERAUD TAVANXHIU

PROJEKTUES KONSTRUKTIV

Ing. ELIDON BASHA

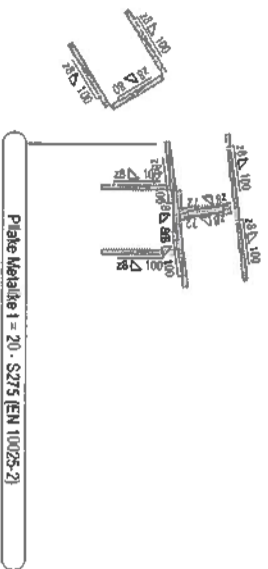
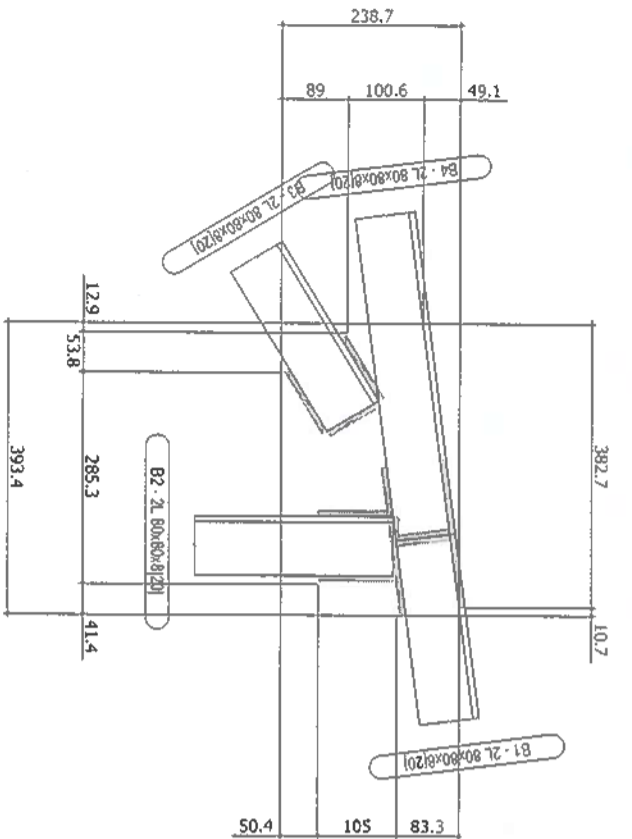
POROSITI

BASHKIA FIER

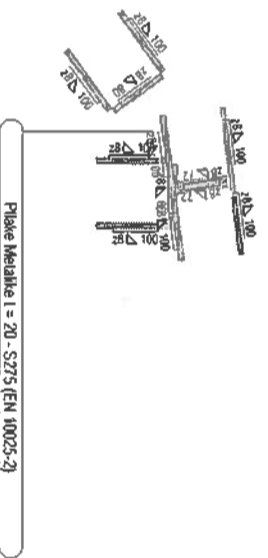
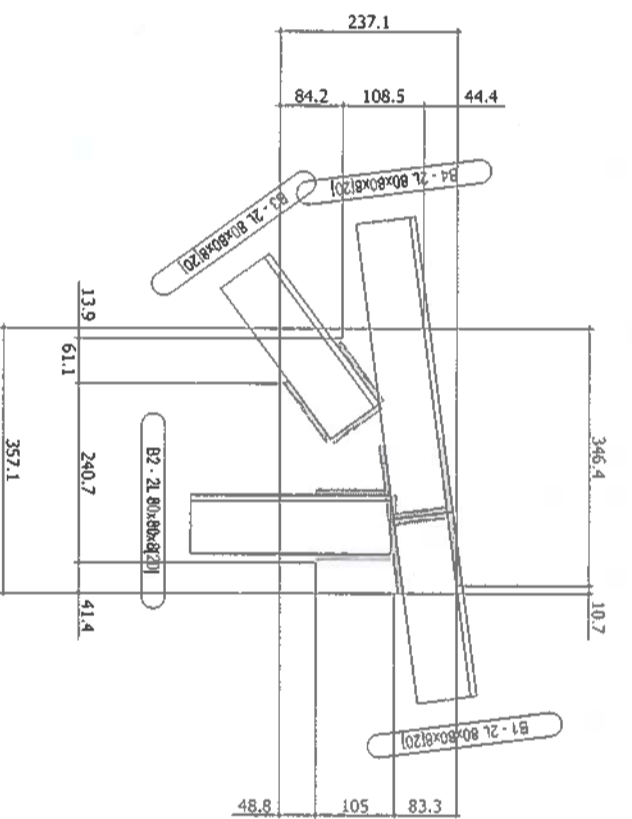
SH: 1:10



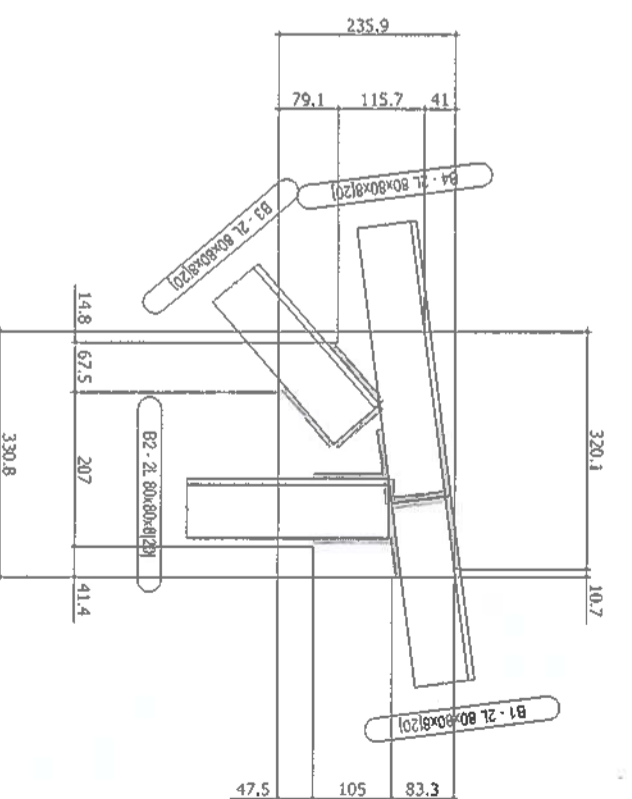
DETAJI C34



DETAJI C11



DETAJI C9



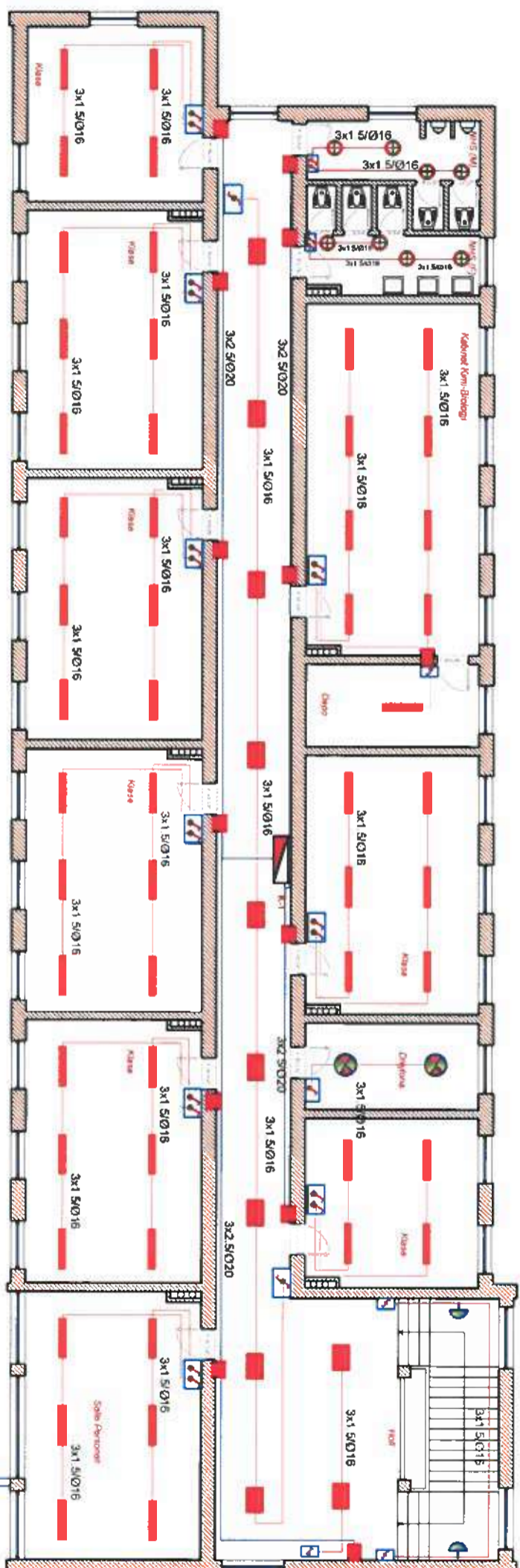
RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
KONSTRUKSIONI I PALESTRËS

FLETA K-23

Dr. i Dreg. Prokuror i Përgjithshëm	Ing.	HAKIM AVDULLAI
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU
PROJEKTUES KONSTRUKTIV	Ing.	ELIDON BASHA
POROSITI		BASHKUA FIER



PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI I NDRICIMIT KATI PARE

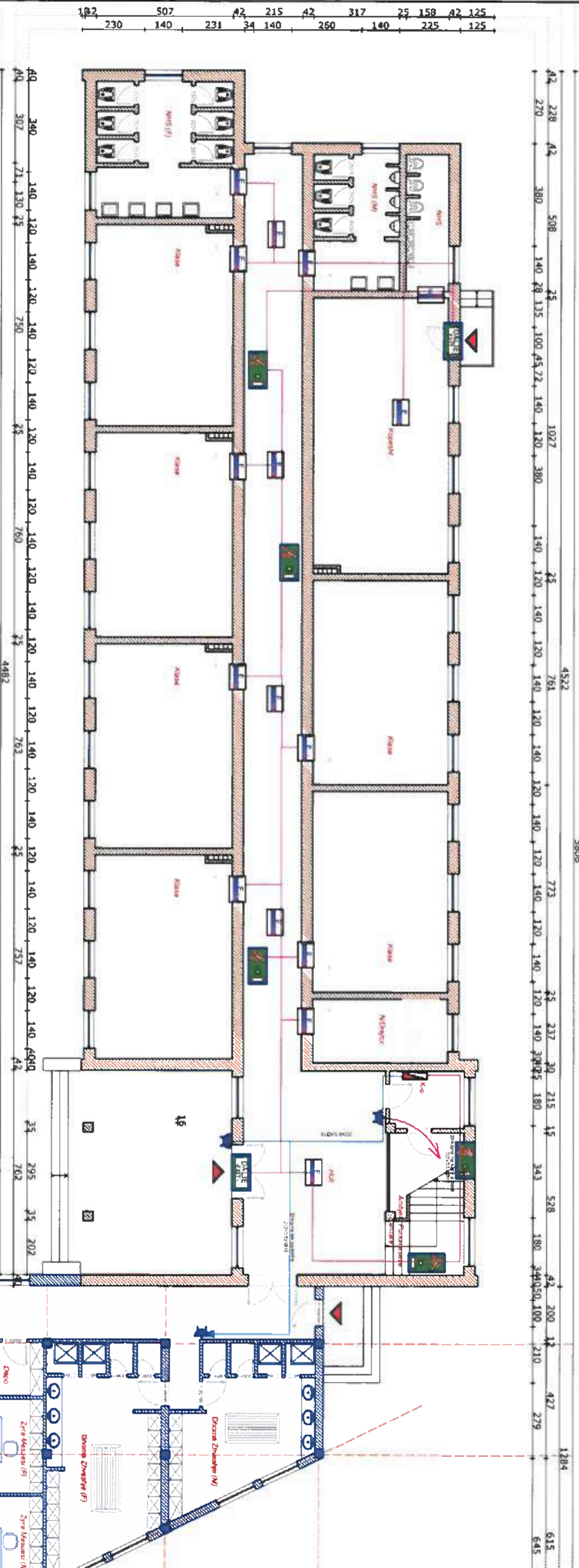


LEGJENDA :

- Simbol i ndricimit
- Kabl dependencive
- Kabl 1 pult 1P 10A/250V
- Kabl 2 pult 1P 10A/250V
- Kabl 3 pult 1P 10A/250V
- Kabl 4 pult 1P 10A/250V
- Kabl 5 pult 1P 10A/250V
- Kabl 6 pult 1P 10A/250V
- Kabl 7 pult 1P 10A/250V
- Kabl 8 pult 1P 10A/250V
- Kabl 9 pult 1P 10A/250V
- Kabl 10 pult 1P 10A/250V
- Kabl 11 pult 1P 10A/250V
- Kabl 12 pult 1P 10A/250V
- Kabl 13 pult 1P 10A/250V
- Kabl 14 pult 1P 10A/250V
- Kabl 15 pult 1P 10A/250V
- Kabl 16 pult 1P 10A/250V
- Kabl 17 pult 1P 10A/250V
- Kabl 18 pult 1P 10A/250V
- Kabl 19 pult 1P 10A/250V
- Kabl 20 pult 1P 10A/250V
- Kabl 21 pult 1P 10A/250V
- Kabl 22 pult 1P 10A/250V
- Kabl 23 pult 1P 10A/250V
- Kabl 24 pult 1P 10A/250V
- Kabl 25 pult 1P 10A/250V
- Kabl 26 pult 1P 10A/250V
- Kabl 27 pult 1P 10A/250V
- Kabl 28 pult 1P 10A/250V
- Kabl 29 pult 1P 10A/250V
- Kabl 30 pult 1P 10A/250V
- Kabl 31 pult 1P 10A/250V
- Kabl 32 pult 1P 10A/250V
- Kabl 33 pult 1P 10A/250V
- Kabl 34 pult 1P 10A/250V
- Kabl 35 pult 1P 10A/250V
- Kabl 36 pult 1P 10A/250V
- Kabl 37 pult 1P 10A/250V
- Kabl 38 pult 1P 10A/250V
- Kabl 39 pult 1P 10A/250V
- Kabl 40 pult 1P 10A/250V
- Kabl 41 pult 1P 10A/250V
- Kabl 42 pult 1P 10A/250V
- Kabl 43 pult 1P 10A/250V
- Kabl 44 pult 1P 10A/250V
- Kabl 45 pult 1P 10A/250V
- Kabl 46 pult 1P 10A/250V
- Kabl 47 pult 1P 10A/250V
- Kabl 48 pult 1P 10A/250V
- Kabl 49 pult 1P 10A/250V
- Kabl 50 pult 1P 10A/250V
- Kabl 51 pult 1P 10A/250V
- Kabl 52 pult 1P 10A/250V
- Kabl 53 pult 1P 10A/250V
- Kabl 54 pult 1P 10A/250V
- Kabl 55 pult 1P 10A/250V
- Kabl 56 pult 1P 10A/250V
- Kabl 57 pult 1P 10A/250V
- Kabl 58 pult 1P 10A/250V
- Kabl 59 pult 1P 10A/250V
- Kabl 60 pult 1P 10A/250V
- Kabl 61 pult 1P 10A/250V
- Kabl 62 pult 1P 10A/250V
- Kabl 63 pult 1P 10A/250V
- Kabl 64 pult 1P 10A/250V
- Kabl 65 pult 1P 10A/250V
- Kabl 66 pult 1P 10A/250V
- Kabl 67 pult 1P 10A/250V
- Kabl 68 pult 1P 10A/250V
- Kabl 69 pult 1P 10A/250V
- Kabl 70 pult 1P 10A/250V
- Kabl 71 pult 1P 10A/250V
- Kabl 72 pult 1P 10A/250V
- Kabl 73 pult 1P 10A/250V
- Kabl 74 pult 1P 10A/250V
- Kabl 75 pult 1P 10A/250V
- Kabl 76 pult 1P 10A/250V
- Kabl 77 pult 1P 10A/250V
- Kabl 78 pult 1P 10A/250V
- Kabl 79 pult 1P 10A/250V
- Kabl 80 pult 1P 10A/250V
- Kabl 81 pult 1P 10A/250V
- Kabl 82 pult 1P 10A/250V
- Kabl 83 pult 1P 10A/250V
- Kabl 84 pult 1P 10A/250V
- Kabl 85 pult 1P 10A/250V
- Kabl 86 pult 1P 10A/250V
- Kabl 87 pult 1P 10A/250V
- Kabl 88 pult 1P 10A/250V
- Kabl 89 pult 1P 10A/250V
- Kabl 90 pult 1P 10A/250V
- Kabl 91 pult 1P 10A/250V
- Kabl 92 pult 1P 10A/250V
- Kabl 93 pult 1P 10A/250V
- Kabl 94 pult 1P 10A/250V
- Kabl 95 pult 1P 10A/250V
- Kabl 96 pult 1P 10A/250V
- Kabl 97 pult 1P 10A/250V
- Kabl 98 pult 1P 10A/250V
- Kabl 99 pult 1P 10A/250V
- Kabl 100 pult 1P 10A/250V

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI SPERO" FIER		FLETA E-2	
		Dr. Petro, Pajtimari nga Komiteti i Zyrtarëve të Bashkisë	Ing. MARIOLA VELAJ	Dr. Ibrahim, Pajtimari në Jemadimim.	Ing. ENALD TAVANXHIU
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		Ark. ENALD TAVANXHIU	PROJEKTUES ELEKTRIK		Ing. RAJMONDA XHAFJA
POROSITI		BASHKIA FIER		2017	

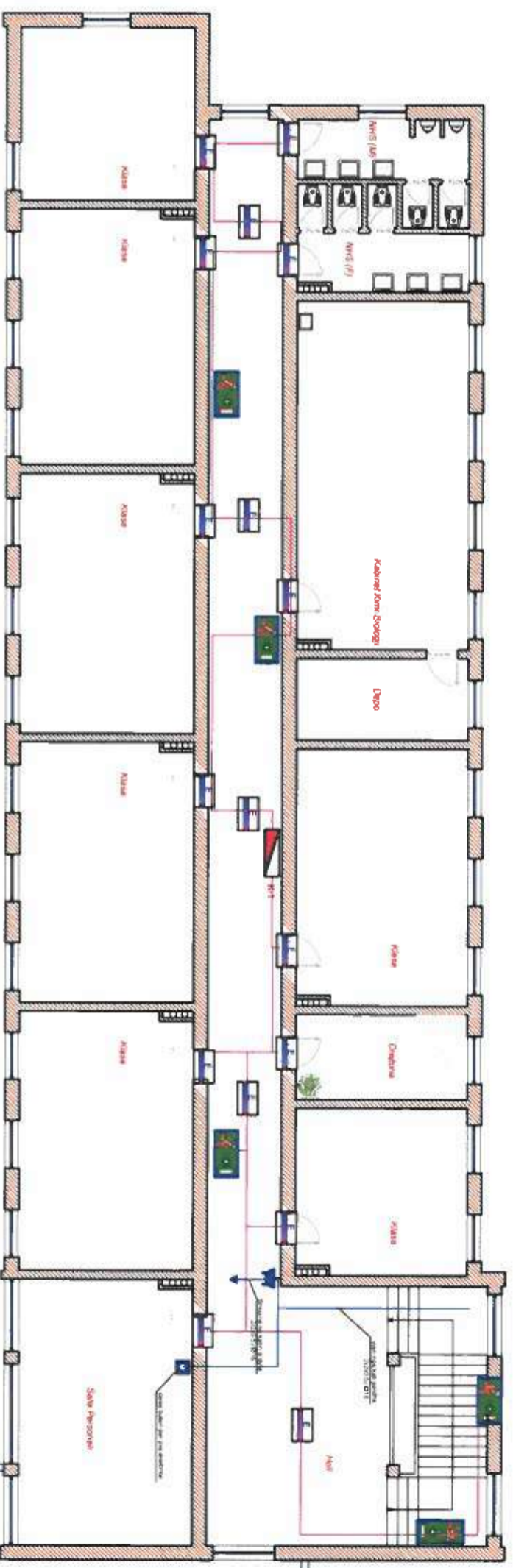
PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI INDRICIMIT TE EMERGENCES KATI PERDHE








- Ndricim emergjence (1x18w, 4 ore autonomi IP-65)
- Ndricim evakumimi (1x11w, 2 ore autonomi IP-40)
- Ndricim evakumimi (1x11w, 2 ore autonomi IP-40)
- Ndricim evakumimi (1x11w, 2 ore autonomi IP-40)

		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LINDËGRI" FIER		FLETA E-7	
		DR. I. DIBERI, Projektues dhe Inzhener		DR. I. DIBERI, Projektues dhe Inzhener	
DR. I. DIBERI, Projektues dhe Inzhener		Ark.	Ark.	Ark.	Ark.
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		Ing.	Ing.	Ing.	Ing.
PROJEKTUES ELEKTRIK		Ing.	Ing.	Ing.	Ing.
POROSITI		BASHKIA FIER		2017	

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI INDRICIMIT TE EMERJENCES KATI PARE



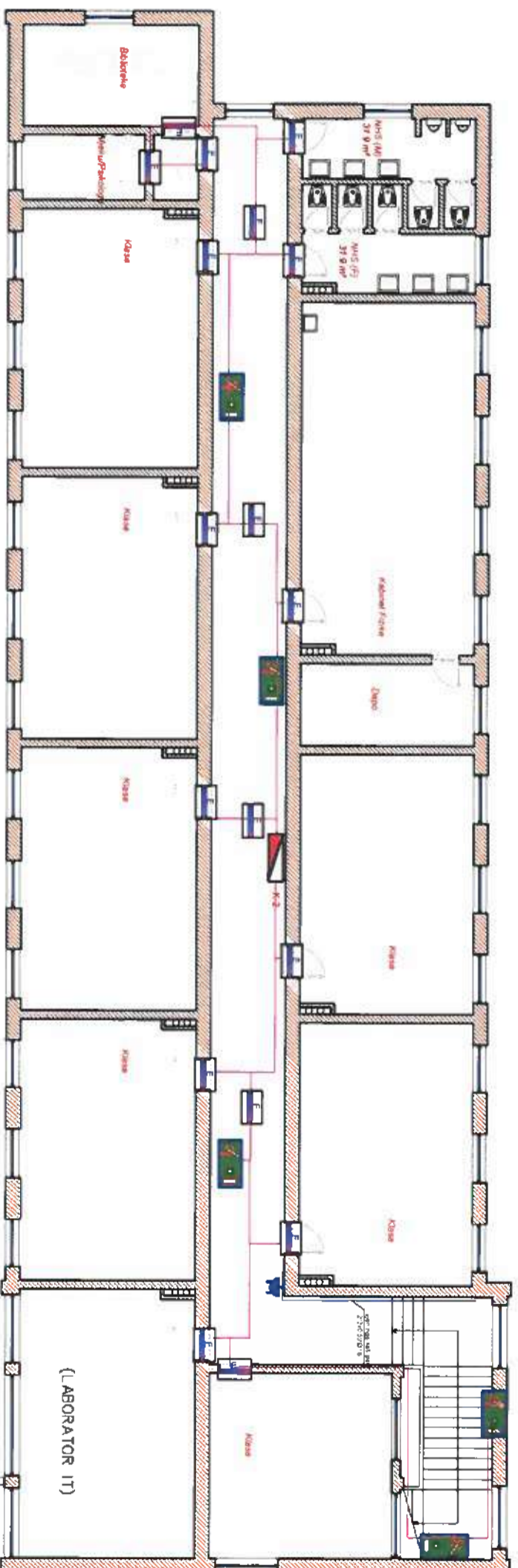
-  Ndricim emergjence (1x1 1w : 4 ore autonomi IP-55)
-  Ndricim evakuimi (1x1 1w : 2 ore autonomi IP-40)
-  Ndricim evakuimi (1x1 1w : 2 ore autonomi IP-40)
-  Ndricim evakuimi (1x1 1w : 2 ore autonomi IP-40)

		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI QISKO FIER		FILETA E-8	
		Dr. Ferial, Përdoruesit dhe Kontrolluesit te Zgjedhjes dhe Testimit	Ark.	EMALD FILIPI	Dr. Ferial, Përdoruesit dhe Kontrolluesit te Zgjedhjes dhe Testimit
Dr. Idriz, Projektuesi i Instalimeve	Ing.	MARIBLA VELAJ	Dr. Idriz, Projektuesi i Instalimeve	Ing.	MARIBLA VELAJ
PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	EMALD TAVANXHIU	PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	EMALD TAVANXHIU
PROJEKTUESI ELEKTRIK	Ing.	RAJMONDA XHAFJA	PROJEKTUESI ELEKTRIK	Ing.	RAJMONDA XHAFJA
POROSITI	BASHKIA FIER				



 INZHINIERI I EMERJENCES
 KATI PARE
 2017

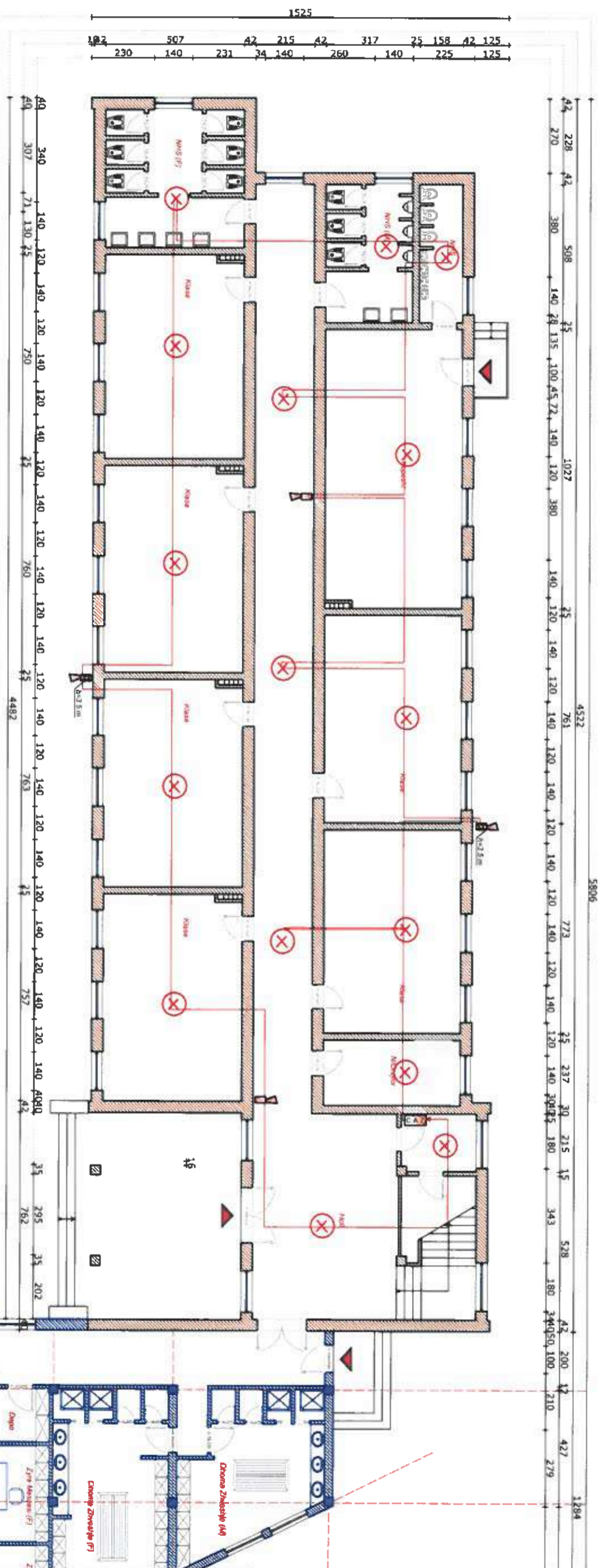
PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI INDRICIMIT TE EMERJENCES KATI DYTE



- Ndrim emergjence (1x18w ; 4 ore autonomi (P-65))
- Ndrim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi (P-40))
- Ndrim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi (P-40))
- Ndrim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi (P-40))

		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI QERO" FIER		FIETA E-9		
Dr. Fazel, Pastrorçari nga Komandanti i Kuvendit të Detyruar		Ark.	ERALD FILIPI	 NDRICIMI I EMERJENCES KATI I DYTE 2017		
Dr. I Durr, Proektore ne Injenerine		Inj.	MARIDA VELAJ			
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		Ark.	ERALD TAVANXHIU			
PROJEKTUES ELEKTRIK		Inj.	RAIMONDA XHAFJA			
POROSITI		BASHKIA FIER				

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SISTEMI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT, KATI PERDHE

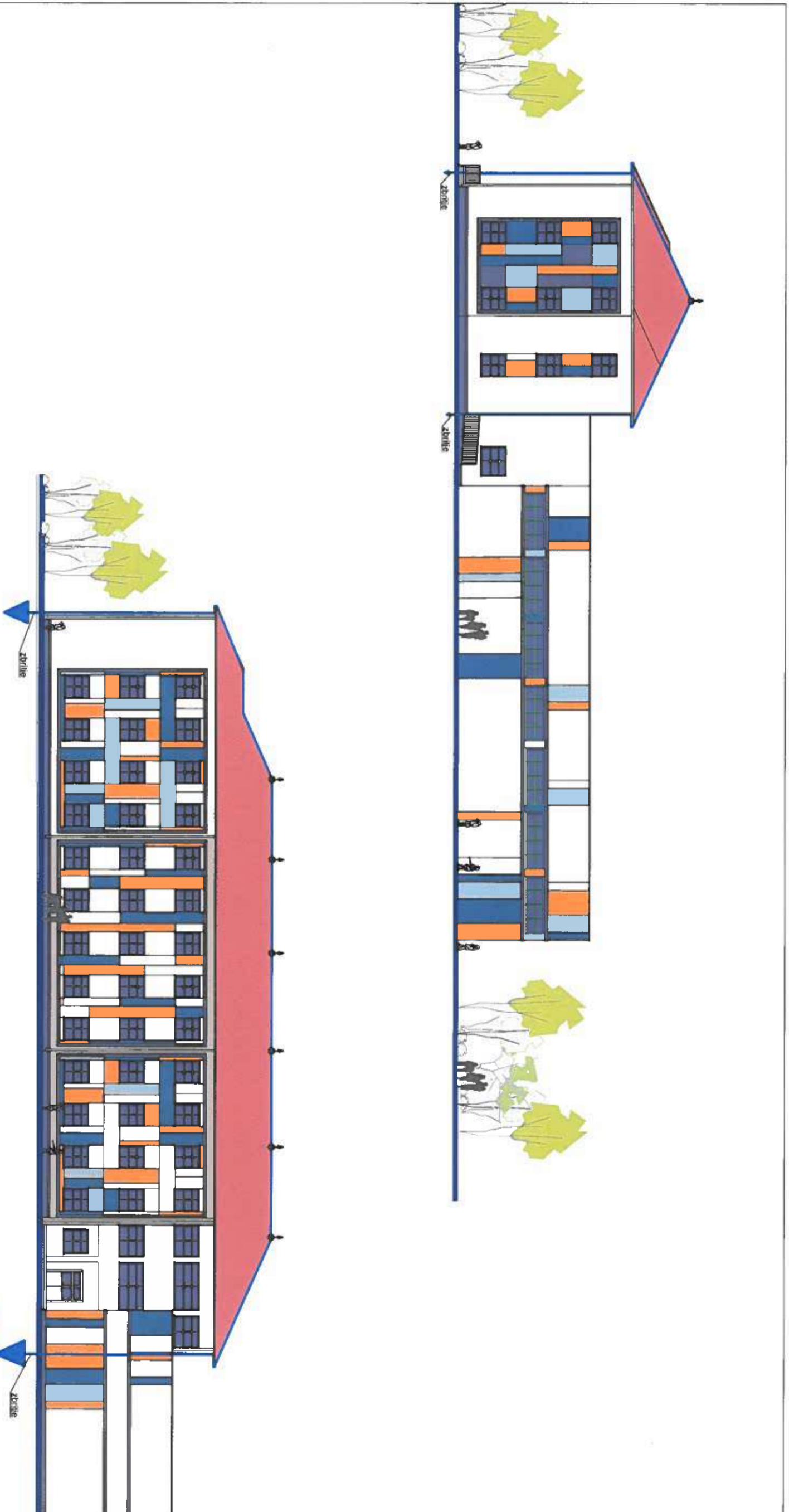


- Shtatore lymt
- Alarma i shprehjes marumale
- Shtatore e brendshme shantit zjarr
- Shtatore e jashtme shantit zjarr
- Centrali alarmi te zjarrt

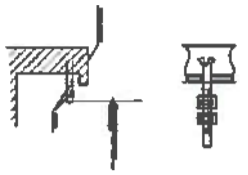
Shprehjet
 Përfaqësimet e shprehjeve të zjarrit të kësaj kategorie janë të përcaktuara në standardin EN 54-22 dhe EN 54-23. Këto shprehjet duhet të vendosen në vendet e shprehjes të zjarrit në sipërfaqe të shprehjes të zjarrit të kësaj kategorie. Këto shprehjet duhet të vendosen në vendet e shprehjes të zjarrit në sipërfaqe të shprehjes të zjarrit të kësaj kategorie. Këto shprehjet duhet të vendosen në vendet e shprehjes të zjarrit në sipërfaqe të shprehjes të zjarrit të kësaj kategorie.

		RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS "LIRI GJRO", FIER		FLETA E-10	
		DR. TASHA, PAVITIMET EZ KOMITETIT TË ZJARRIT DHE TË TËRBUKUT		SHALIZIMI I ZJARRIT KATI PERDHE	
Dr. I. Ibrahim, Proektuesi i Instalimeve	Ing.	EAUD FILIPI	MARIBUJA VELLAJ	RAJMONIDA XHAFA	2017
PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU			
PROJEKTUESI ELEKTRIK	Ing.				
BASHKIA FIER					

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SISTEMI I MSHA TE SHKOLLES (DETAJE)




Simbolet e përdorura në planimetri



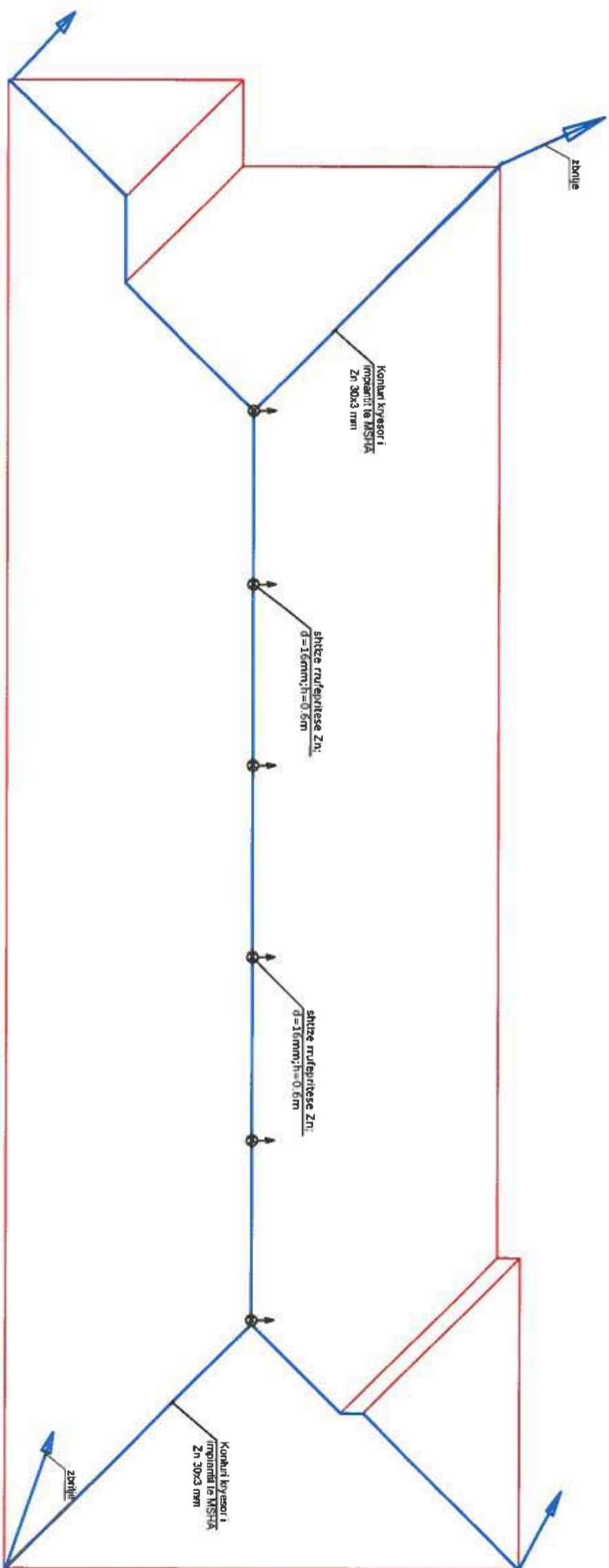
Simbolet e përdorura në planimetri



Shënime teknike
 Instalimi i ndërpjesëve parashikohet meqenëse veçanërisht nga goditjet që vijnë të mëdha. Shikoni mënyrën e ndërtimit në planimetri dhe çdo shprehje të kësaj lloji të objektit. Vlera e matësve të ndërtimit është e përcaktuar në planimetri dhe shprehjet e kësaj lloji të objektit. Vlera e matësve të ndërtimit është e përcaktuar në planimetri dhe shprehjet e kësaj lloji të objektit.

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI QAKO" FIER		FLETA E-14/1	
Dr. Pjetër, KONTROLLUESI I KONTROLLIMIT I ZEMRIMIT DHE TËRHEQËSISË	Ing. ERALD FILIPI	Dr. Pjetër, PROJEKTUESI I INZHINIERIT	Ing. MARIOLA VELLAJ	Dr. Pjetër, PROJEKTUESI I INZHINIERIT	Ing. ERALD TAVANXHIU
PROJEKTUESI I ELEKTRIKIT	Ing. RAMONDA XHAFA	PROJEKTUESI I ELEKTRIKIT	Ing. RAMONDA XHAFA	PROJEKTUESI I ELEKTRIKIT	Ing. RAMONDA XHAFA
POROSITI	BASHKIA FIER	POROSITI	BASHKIA FIER	POROSITI	BASHKIA FIER
				SISTEMI I MSHA DETAJE	2017

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SISTEMI I MSHA TE SHKOLLES



Shenime teknike

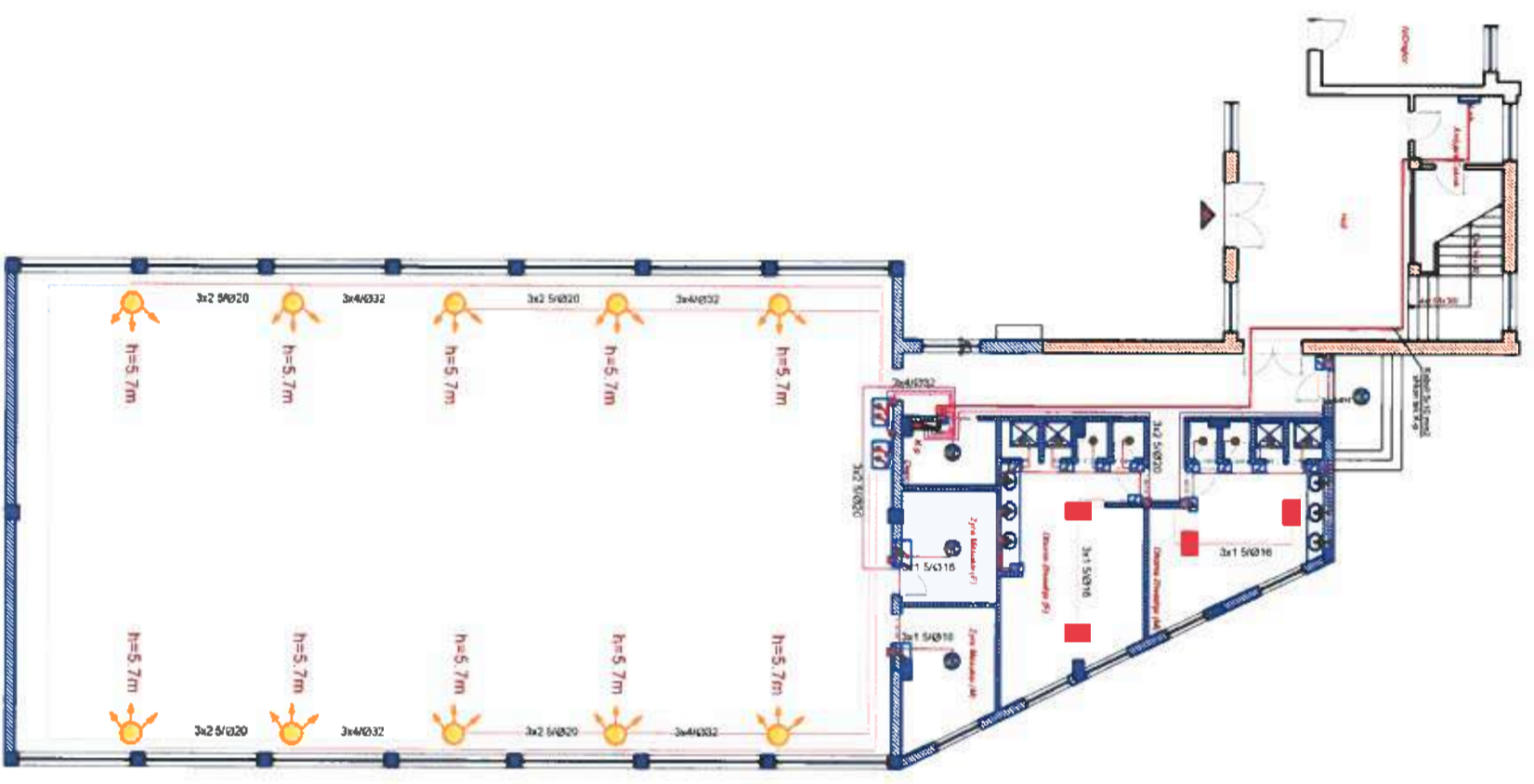
Instalimi i ndopritjesi parastron mbyqjen, verim nga godqet dritke te rudes. Shizat rruleprtese du te montohen ne pjesen e caze e cila eshte eone pjesa me e larte e objektit. Vlera e masur me sapesin e tchezimit: driten te jete <100.

Kantierit rrepta mbyqjese, shizat du te majat jete xingalo dhe kufren (kafshen) jete jashtea dhe rruceja kufre ose me saktm. Per shikimet e rreptit rruleprtes te godines vendosen shizat zbrisjes grupe lubave te shikimit te ujitare te larteces. Cdo element dhe pajisje metalike qe s'eshin me tension duhet te rrezohet me elementin me te afert te rreptes rruleprtese.



		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO" FIER		FLETA E-14	
DR. PERSO, PIAKTRIMAR PER KONTROLLIM TE ZAVENDIMIT TE TITULLIT	Ing.	ERALD FILIPI	Ing.	MAJROLA VELAJ	SISTEMI I MSHA
DR. ILMIR, PROJEKTUES I BAZAMNIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU	Ing.	RAUWONDA XHAFJA	
PROJEKTUES I ELEKTRIK	Ing.	BASHKIA FIER	2017	2017	

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI I NDRICIMIT KATI PERDHE

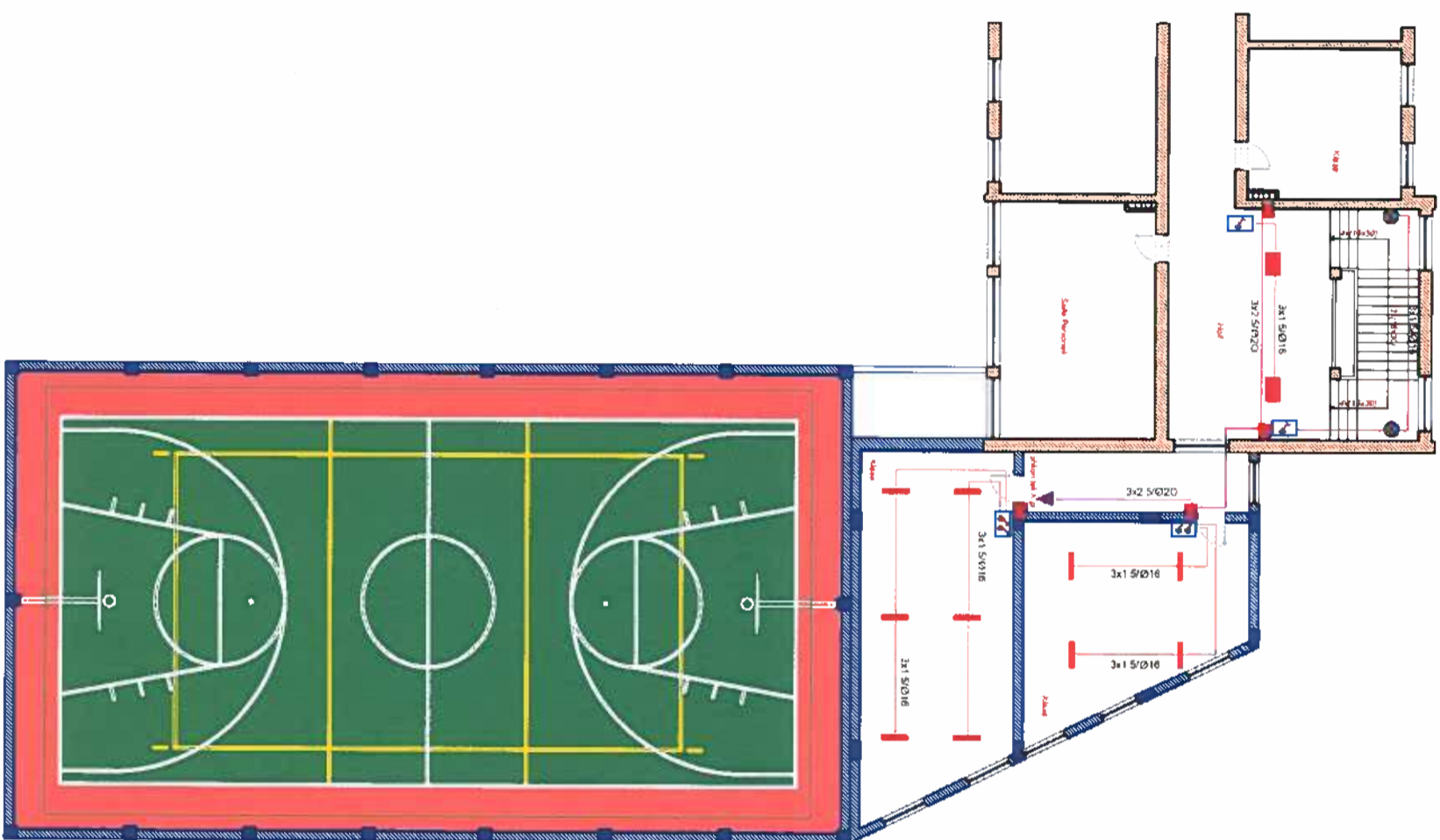


LEGJENDA :

- Rrezatit i automatizues
- Kulla shprehendarese
- Kablo 1 pull, IP 10A/250V
- Kablo 3 pull, IP 10A/250V
- Kablo 2 pull, IP 10A/250V
- Matueses platinjeshore, kapaciteti IP-44
- Kablo Detajli 10A/250V
- Matueses pajtoni Trensua 40V IP-44
- Matueses pajtoni Trensua 10V IP-44
- Matueses flurorshkallor 10V IP-44
- Matueses IP-(2x20)%, Trensua (zakonsh) IP-40
- Matueses IP-(4x10)%, Trensua (zakonsh) IP-40

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLIS 9-VJEKARE "LINI GOND FIER		FLETA E-15	
		Dr. Pjetri, Kuvendues i Komitetit i Kualifikimit Pedagogjik	Ark. ERALD FILIPI	Ing. MARIOLA VELAJ	SISTEMI I NDRICIMIT KATI PERDHE
Dr. I. Dimer, Prokuror i Inspektoratit	Ark. ERAUD TAVANXHIU	Ing. RAIMONDA XHAFA	2017		
PROJEKTUES ANKTIKTONIK	PROJEKTUES ELSIKTRIK	POROSITI	BASHKIA FIER		

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SISTEMI I NDRICIMIT KATI I PARE



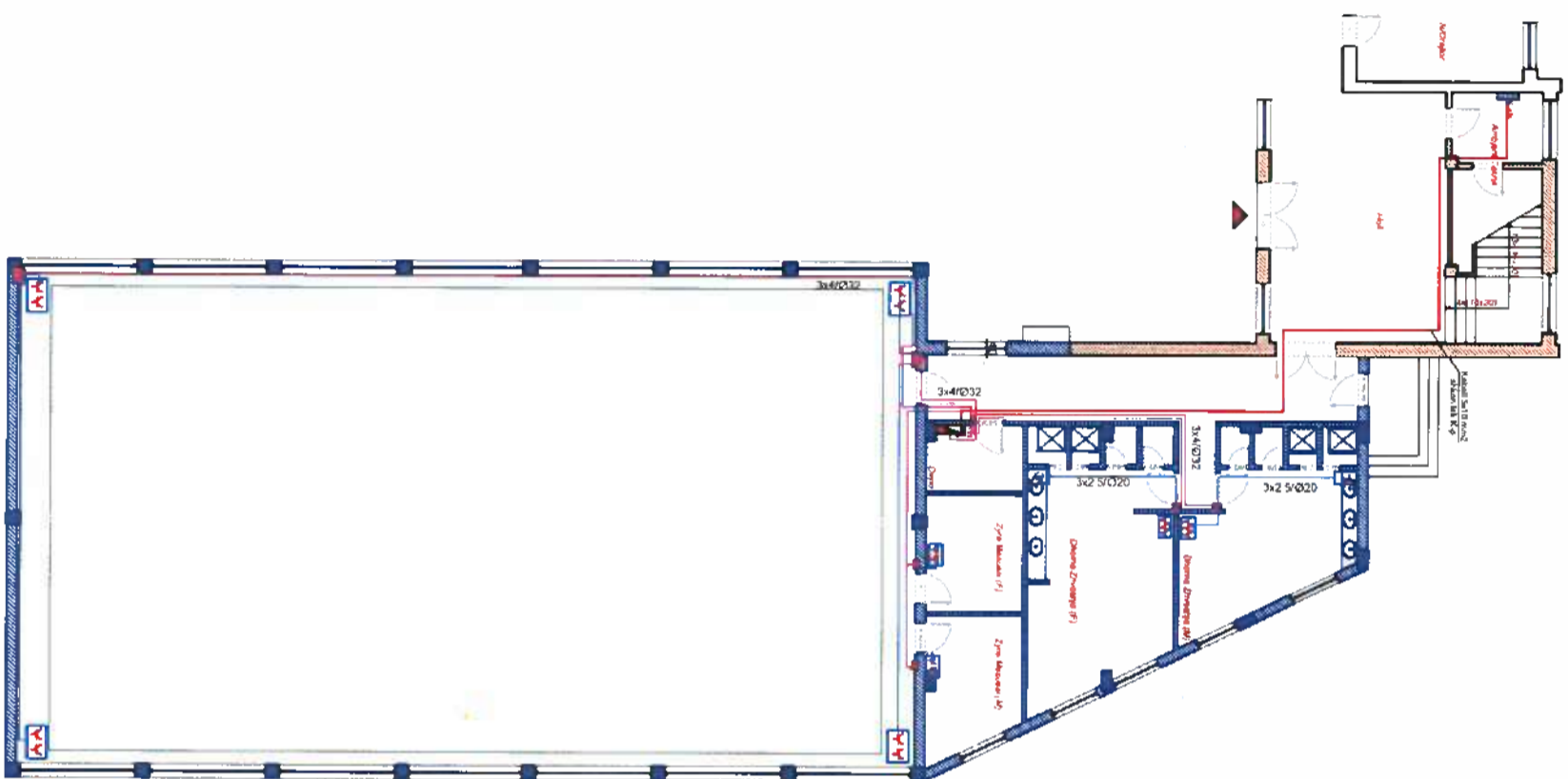
LEGJENDA :

- Kontakt i automates
- Kullit shprehshkues
- Kablo 1 pull, IP 10A/250V
- Kablo 3 pull, IP 10A/250V
- Kablo 2 pull, IP 10A/250V
- Ndërfushe platon/100V, Kumeri:IP-44
- Kablo Drenat 110A/250V
- Ndërfushe platon Trena 40V IP-44
- Ndërfushe platon Trena 100V IP-44
- Ndërfushe Fluorobuzat muror 18W IP-05
- Ndërfushe IP-(220V), Trena(Lubano) IP-40
- Ndërfushe IP-(40V), Trena(Lubano) IP-40






		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GËRO", FIER		FLETA E-16	
		Dr. Pjetër, Paunçari dhe Komercelit TE ZAVARRIMIT TË TRANSPORTIT	Dr. I Duan, Paunçari te llogaritshme	Ark.	Ing.
PROJEKTUES ARHITEKTONIK		Ark.	Ing.	ERALD TAVANXHIU	RAJMONDA XHAFJA
PROJEKTUES ELEKTRIK		Ing.			
PORSITTI		BASHKIA FIER			2017



PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SISTEMI I FUQISE KATI I PERDHE



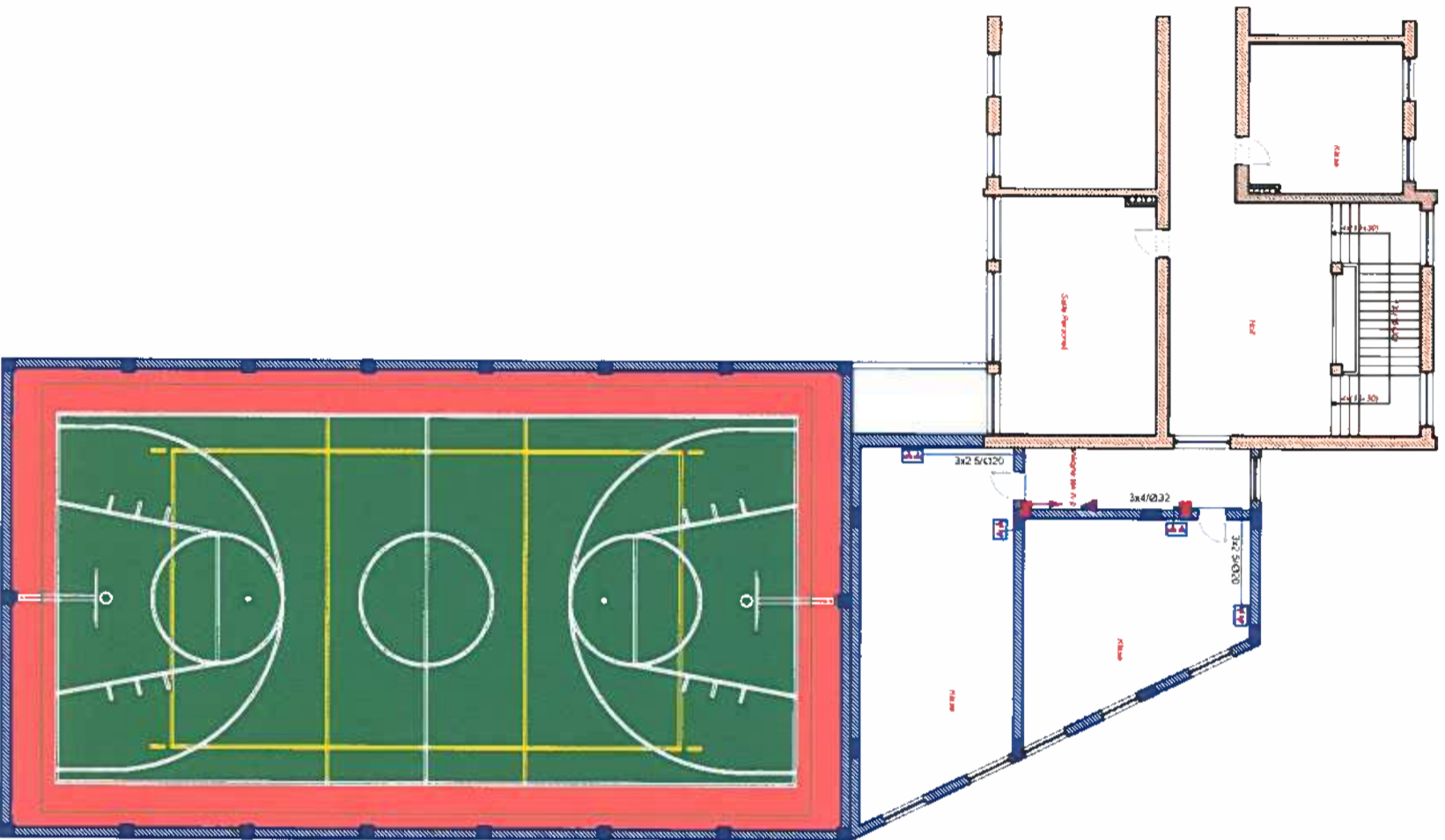
LEGJENDA :

-  - Kutia e automatave H=1.7m.
-  - Kull derivacioni H=0.35m.
-  - Prizat 2P+T,16A, H=0.4m.
-  - Prizat 2P+T,16A,Shuko Univerz. H=0.4m
-  - Prizat 2P+T,10A,Bivalente, H=0.4m.






TE RESPEKTOHEN SEKSIONET E LINJAVE TE FUQISE QE DALIN NGA KUADRI K PER QDO NJE DERI DY PRIZA, DEGEZIMI DO TE KRYHET ME SEKSION 3X2.5 DEGEZIMI PER QDO PRIZE NE BANJO (WC): BULERI, DO TE REALIZOHET 3X2.5MM. POZICIONI EKZAKT I PRIZAVE DO TE JETE NE VARESI TE MONTIMIT TE PAISJEVE TE MESIPERME GJE QE KERKON BASHKEPUNIM ME HIDRAULIKET DHE PROJEKTIN H/S. LARTESITE E PRIZAVE, TIPI, PER QDO AMBIENT JEPEN NE FLETET E SHENJAVE DALLUESE.

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO" FIER		FLETA E-17	
		Dr. Fitoz PAVARQANI DHE KOMBODURIT E ZEVENDOSITJA TIBRANOVIT		SISTEMI I FUQISE KATI PERDHE	
Dr. I Durr. Proektore te Inzhenierit.	Ark.	Ing.	Ing.	Ing.	2017
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHEU	RAJMONDA XHAFIJA		
PROJEKTUES ELEKTRIK	Ing.				
POKOSITI		BASHKIA FIER			

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SISTEMI I FUQISE KATI I PARE



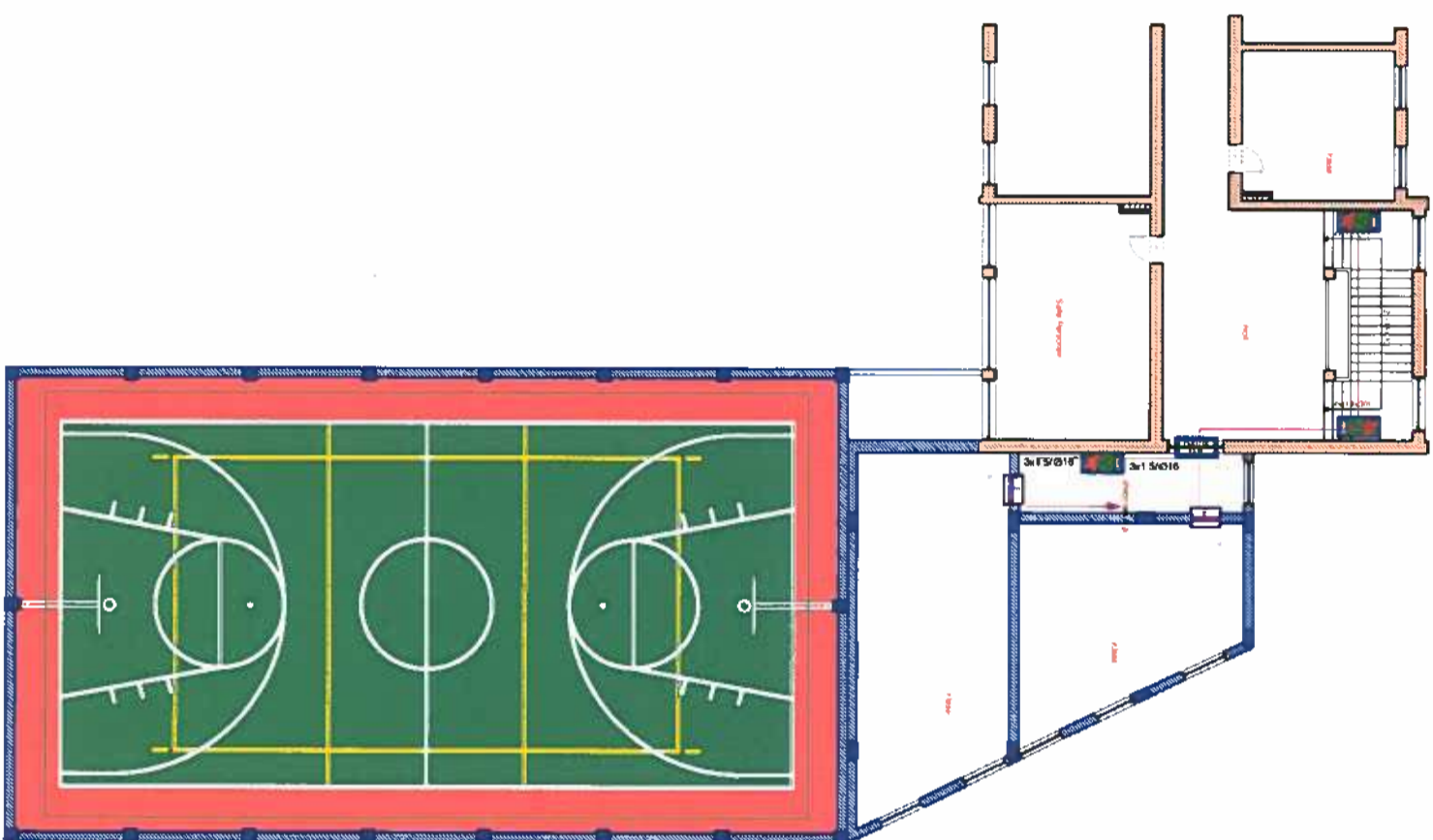
LEGJENDA :





-  - Kutia e automatleve H=1.7m,
-  - Kufi derivacioni H=0.36m,
-  - Prizet 2P+T,16A, H=0.4m,
-  - Prizet 2P+T,16A,Shuko Univerz, H=0.4m
-  - Prizet 2P+T,10A,Bivalente, H=0.4m,

TE RESPEKTOHEN SEKSIONET E LINJAVE TE FUQISE QE DALIN NGA KUADRI K PER ÇDO NJE DERI DY PRIZA, DEGEZIMI DO TE KRYHET ME SEKSION 3X2.5 DEGEZIMI PER ÇDO PRIZE NE BANJO (WC): BULLERI, DO TE REALIZOHET 3X2.5MM. POZICIONI EKZAKT I PRIZAVE DO TE JETE NE VARESI TE MONTIMIT TE PAISJEVE TE MESIPERME GJE QE KERKON BASHKEPUNIM ME HIDRAULIKET DHE PROJEKTIN H/S. LARTESITE E PRIZAVE, TIPI, PER ÇDO AMBIENT JEPEN NE FLETET E SHENJAVE DALLUESE.

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GËRO", FIER		FLETA E-18	
		AKK	ERALD FILIPI		
Dr. Fehri, Përkrahës për Kontrollim të Zërvallimit të Tërësorisht		Ing.	MAJOLA VELAJ		
Dr. I Djalil, Prokurator i Korruptivës		Ing.	ERALD TAVANXHIU		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		AKK	RAMONA XHAPA		
PROJEKTUES ELEKTRIK		Ing.			
POROSITI			BASHKIA FIER		2017

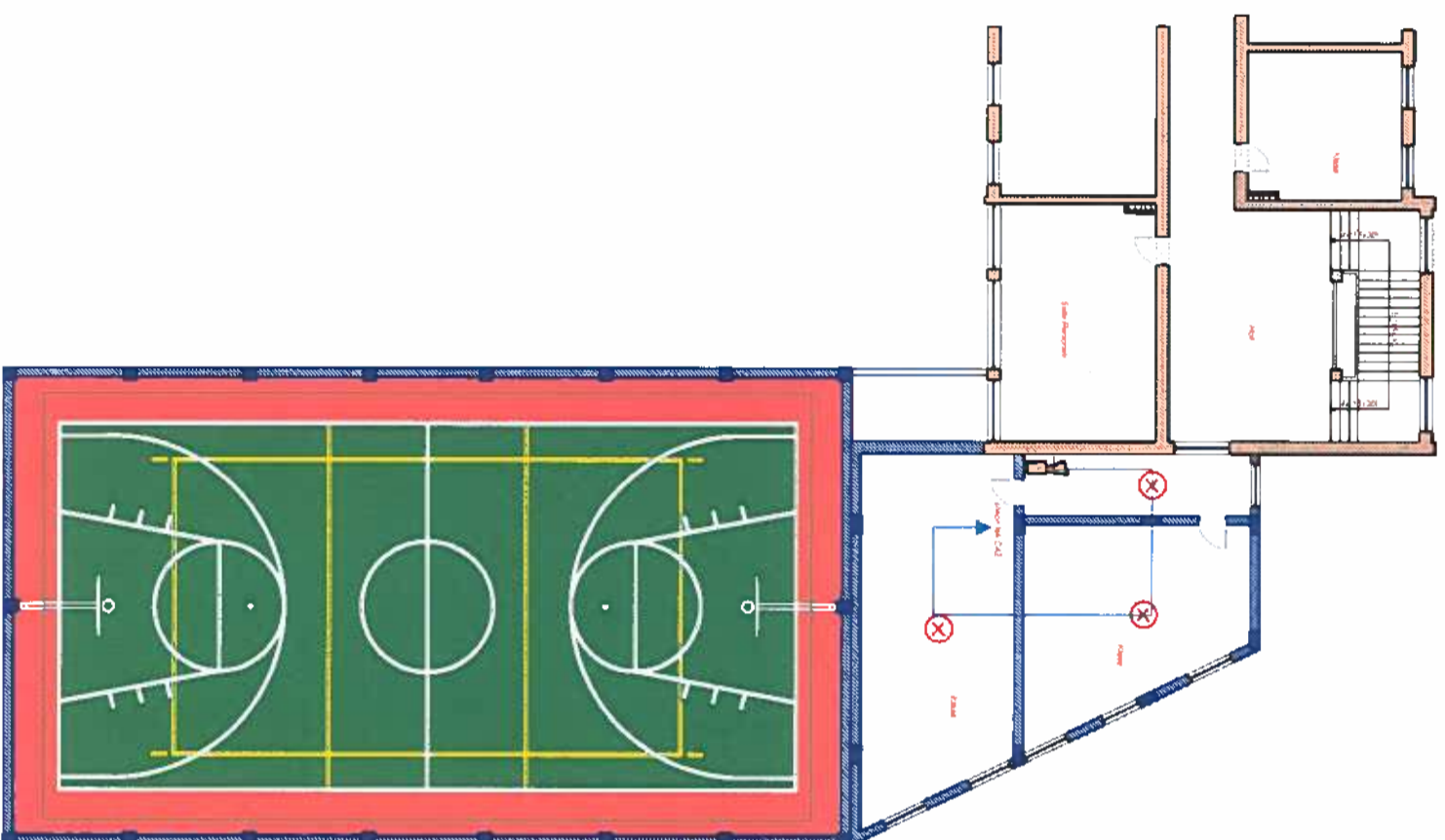
PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,NDRICIMI I EMERGJENCES KATI I PARE









-  Ndricim emergjence (1x18w ; 4 ore autonomi |P-65)
-  Ndricim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi |P-40)
-  Ndricim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi |P-40)
-  Ndricim evakuimi (1x11w ; 2 ore autonomi |P-40)

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GJERO PIER		FLETA E-20	
Dr. Fleta, Përkrahësit dhe Kontrolluesit te Zhvendësimit te Eksperimentit	Ark.	ERALD FILIPI		 NDRICIMI I EMERGJENCES KATI PARE 2017	
Dr. J. Durr, Prodhuesit te Dizajnit	Ingj.	MARIBLA VELAJ			
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU			
PROJEKTUES ELEKTRIK	Ingj.	RAJMONDA XHAFA			
POROSITIT	BASHKIA FIER				

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SINJALIZIMI I ZJARRIT KATI I PARE




-  Sensore tymi
-  buton i thirrjes manuale
-  kabell alarmi i mbrojtjes nga zjarri 2x1 mm² me skerme
-  sirene e brendshme alarmi zjarri
-  sirene e jashtme alarmi zjarri
-  central i alarmit te zjarrit

Shenim

Parashikohet nje sistem sinjalizimi zjarri tip i adresueshem, me nje qark(loop) detektimi. Detektorat lidhen ne sen njeri pas tjetrit ne formen e qarkut te mbyllur qe fillon e mbaron ne kuadrin e sinjalizimit. Linjat parashikohen te shtrihen nen dystramene e kati te siperm duke pasur kujdes te mos demtohen serperntat e ngrohjes dhe linja te tjera qe shtrihen nen dysheme. Kuadri duhet paisur me aksesoret perka-tes qe sigurojne detektimin, sinjalizimin, zonen ku ka rene zjarri, te aktivizoje alarmin, te slakoje paisjet e ventilimit, te lajmeroje nepernjet centralit grupin zjarftikes, ne menyre te vazhdueshme te kontrolloje dhe te sinjalizojte gjendjen e elementeve(kepujje linje, difekt detektor).

Pjese e kuadrit duhet te jete dhe nje ushqyes i pavarur.

Sinjalizimi i zjarrit duhet te montohet nga grupe te specializuar, si sistem komplet, duke marre persiper dhe kolaudimin dhe kontrollin periodik te sistemit.

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER		FLETA E-22	
		DR. FTERO, PLANIMETRI I NIS KONTROLI I ZEMBJENIT I TASHITONIT		SINJALIZIMI I ZJARRIT KATI PARE	
DR. I DOKT. PROJEKTUES I INZHENERIAK	ING.	ERLIND FILIPI			
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	ARK.	MAUDOLA VELAJ			
PROJEKTUES ELEKTRIK	ING.	ERLIND TAVANXHIU			
		RAIMONDA XHAFA			
POROSITI		BASHKIA FIER			2017

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE ,SKEMA ELEKTRIKE KRYESORE

Projekti TU i objektit kompletohet me projekte te paraqitura te ndora specificisht me sistemin e ndricimit si dhe me sistemin e shpenderjesse per furnizimin e kutive te cesesove do te perdoret percjelles 3x1.5 i vendosur ne shilang (tub PVC Ø15 mm2) i vendosur nen suvo. Seksioni i linjave te ndricimit prej kuadrit deri tek kutia shpenderese do te jete 3x2.5 mm2ne tubo PVC Ø20mm2.Ndricuesit e emergjences furnizohen nga rrjeti i ndricimit ne kontaktet para automatit te ndricimit.Larjesia e montimit te kutive te cesesove do te jete 1.1m nga dystemaja dhe 10 cm nga poluro e derys.Larjesia e montimit te kutive te prizove te fudise do te jete 40 cm. Percjellesi i furnizimit te prizove do te jete 3x2.5 mm i vendosur ne shilang (tub PVC Ø20) i vendosur nen suvo dhe pergjate kalmit na dysteme nen shtresen neveluse.Larjesia e montimit te kutive shpenderese do te jete 30 cm nga dystemaja.Ne cdo prize duhet te jete i pranisem percjellesi i tokezimit me te njejtin seksion so edhe te tjeret.Sistemi mbrojtjes i perdorur do te jete pergjithesisht ne hyrje duke perdorur rele diferenciale me ndjeshmeri veprimi 30 mA si dhe duke perdorur automat te rrymes maksimale te ndere siqos ngarkesove te ndryshme.Daljet e prizove mbrohen me automat 2P 16 A te vendosur ne kuadron e kalit .Percjellesi i tokezimit eshte i vecante ne te gjitha instalimin dhe lidhet me te gjitho pajisjet ne bornon perkatese te tokezimit.Linjat elektrike te prizove qe furnizohen kutive nepermjet kuadrit te automatete do te jene 3x4mm2 dhe do te jene te futurio ne tub PVC Ø 32.Linjat e ndricimit do te instalohen me tre percjelles dhe te ndore nga linjat e prizove dhe mbrohet me automat magneto-termik 2x10A.Pozicioni ekzakit i prizove do te jete ne vore si te montimit te pajisjeve gjegje qe kerken bashkepunim me specialistin hidraulik dhe projektin H/S.Larjesia e prizove ,lupi per cdo ambient jepen ne fleten e shenjave konvencionale.Per cdo paqartesi drejtohuni autori.

Projekti i instalimeve elektrike si dhe zbatimimi i tij kerken ndjekjen rigoroze te nje serie rregullash te sigurimit teknik te cilat do ti paraqesim me poshte.

1. MBROJTJA NGA PREKJA DIREKTE E PJESEVE NEN TENSION

- Mbrojtja me one te izolimit te pjesese aktive
- gjithe pjeset aktive duhet te izolohen ne menyre te pershtatshme
- izolim duhet te higjet vetem nepermjet shkoterrimit te tij
- izolim i kuadrove duhet te plotesojte normat e kerkuora
- korcasat (mbulesat ose pengesat duhet te sigurojne nje shkalle mbrojtjeje IP 20
- per siparfaqet e orritshme me dore duhet te sigurohet nje shkalle mbrojtjeje IP40.
- Mbrojtja shtrese
- Automat diferencial me Id me te vogel 0.03 A duhet te konsiderohen si mbrojtje shtrese nga prekja direkte e pjeseseve aktive

2.MBRQJTJA NGA PREKJA INDIKRETE

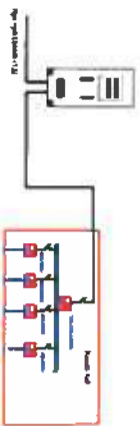
Mbrojtja nga kontaktet indirekte realizohet nepermjet impionitit te tokezimit,pjeset metalike te impionitit qe normalisht nuk ndodhen nen tension duhet te lidhen me impiontin e tokezimit nepermjet percjellesit te mbrojtjes.Pjeset e tjero metalike te cilat nuk ndodhen nen tension duhet te lidhen me njeri tjetren dhe me impiontin e tokezimit nepermjet percjellesve ekvipolencial kryesore.Percjellesi i mbrojtjes duhet te jete i ndore nga nuli. Te gjitho prizot e pajisjeve per te cilot eshte poroshikuor mbrojtja kunder kontakteve indirekte .nepermjet lidhjes me token te korcosove duhet te kene polin e tokes te hahur me percjellesin mbrojtjes.Mbrojtja duhet te jete e pershtatur ne impiontin e tokes ne menyre te tille qe te sigurohet nderperja e qortkut difektioz brenda 5 sekondave nqs tensioni mer vlera te rrezikshme.

3.IMPIANT I TOKEZIMIT

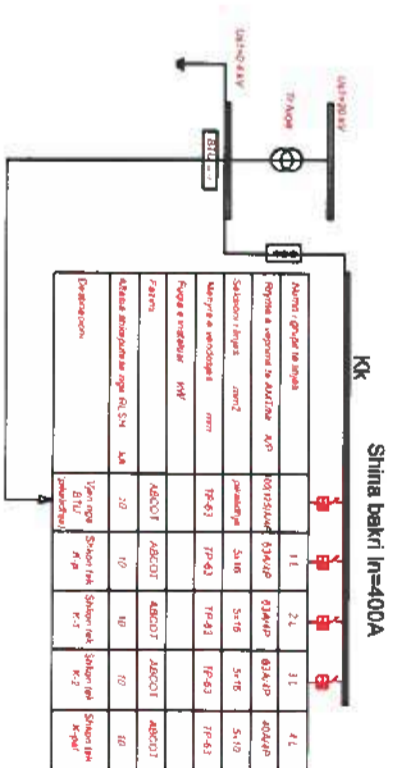
Implanti i tokezimit do te realizohet me elektroda tokezimi standarde profile dopja L te nikeluora 1.5 m (50X50X3) te cilat do te lidhen ndermjet tyre ne forme konturi te mbyllur.Konturi i tokezimit do te realizohet me shirit tokezimi.Bashkimi i percjellesit me elektrodat do te behet marseito shtrengeese ne menyre qe percjellesi duke kaluar nga nje elektrode ne tjetren te mos shkeputet.Pas mborimit te impiontit te tokezimit do te behet matio e rezistences se tokezimit e cila duhet te jete brenda normave te sigurimit teknik RIS40m.Nurmi i elektrodove vorret nga kushti qe rezistenco e tokezimit te jete rando normave te sigurimit teknik.Nese me keje sistem tokezimi nuk arrihet rezistenco e kerkuor e tokezimit atehere te shlohet numri i elektrodove te tokezimit derisa te arrihet rezistenco e kerkuor e tokezimit.Do te lidhen ne konturin e tokezimit te gjitho pjeset metalike qe nuk jene nen tension por qe mund te bien aksidentalisht ne te.Per cdo paqartesi ose syqjerim drejtohuni autori.

3 MBRQJTJA NGA SHKARKIMI I ATMOSFERIKE

Instalimi i rufepertesit poroshikon mbrojtjen vetem nga goditjet direkte te rufese. Vlera e matur me oporolin e tokezimitdudhetetejete 510Ω.Konturet,rrjeta mbrojtese ,shizot dhe moqat jene xingoto dhe lidhen (fiksohen)me foshieto dhe marseito xingoto ose me soldim. Cdo element dhe pjesje metalike qe eshte ne tension duhet te tokezohet me elementin me te ofert te rrites mbrojtese.



Kuadri kryesor shpenderes elektrik furnizohet me energji nga bomat e BTU te fuqise (nga pikeldhja elektrike) nepermjet kabllit te fuqise .



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE TIRI GERO, FIER		FLETA E-23	
DR. ESMA PAJZOGUANI OSE KONTRAKTORI		Art.	ESAD FILIPI
TRIDHETORJA E TENDITURIT		Ing.	MARINA VEJAJ
Bil. Dama, Peshqerore te Instaluar		Art.	ERAUD TAVANKHIU
PROJEKTUES ARKITEKTONIK		Ing.	RAJMONDA XHAFA
PROJEKTUES ELEKTRIK			
POROSITI		BASHKIA FIER	
		2017	

SHENJE TENDITURIT
 Niveli i kësaj shenje tregton se projektimi i kësaj shenje është kryer në përputhje me kërkesat e kësaj shenje. Nëse kësaj shenje i shtohet shenje treguese e nivelit të kësaj shenje, kjo shenje tregon se projektimi është kryer në përputhje me kërkesat e kësaj shenje. Nëse kësaj shenje i shtohet shenje treguese e nivelit të kësaj shenje, kjo shenje tregon se projektimi është kryer në përputhje me kërkesat e kësaj shenje.

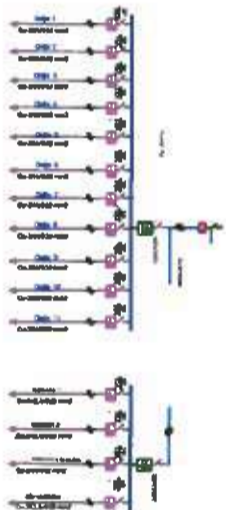
PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SKEMA ELEKTRIKE KATI PERDHE


Shina bakri In=400A

Kp

Numri i grupit te linjes		1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L
Rryma e veprimit te automati dif. A		Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A				
Rryma e veprimit te AMTNr A/P	63A/4P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P
Seksioni i linjes mm ²	5x16 mm ²	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4
Menyra e vendosjes mm	TP-63	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-20	TP-20	TP-20	TP-20	TP-20
Furgja e instaluar kW		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Fazimi	ABCOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT
Aftesia shkeputese nga RLSH KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Destinacioni	Vjen nga P-SH	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	ndricim klase	ndricim klase	sinjalizim i zjarr	ndricim	ndricim fasade
Niveli i montimit nga dyshemeja ml	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Kuadri Kp montohet brenda murit, niveli i posthem i te cili montohet ne lartesine mbi dysheme H=1.6 m. Rryma nominale e automati kryesor te kuadrit zgjidhet si ne skema Menyra e vendosjes, furgja e parashikuar, uji jepen ne tabele. Sineletzimi i ngarkeses sigurtohet duke ngarkuar proporcionalisht cdo faze ne cdo kat apo ne vijueshmeri. Seksionet e perqeljesve te linjave te ndricimit prej automati deri tek kulla shperndarese do te jete S=2.5 mm² dhe prej kutise shperndarese deri tek ndricuesi do te jete S=1.5 mm². Seksionet e perqeljesve te linjave te fuqise prej automati deri tek kulla shperndarese do te jete S=4 mm² dhe prej kutise shperndarese deri tek priza seksionit do te jete do te jete S=2.5 mm². Cdo linje mbrohet me automet magneto-termik. Kutite shperndarese PT (1-7) montohen ne lartesine 25 cm mbi dysheme e perfunduar.




		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI ZËRO" FIER		FLETA E-24	
Dr. Pjetër, Paunoviqi INZ. ZORAN LITVA Dr. I. Dhean, Paunoviqi PROJEKTUES ARKITEKTONIK PROJEKTUES ELEKTRIK	Ark. Ark. Ing. Ing.	EKOLOJ FILIPI MARIOLA VIELAJ DEJALD TAVANXHIU RAMONIDA XHAFJA	Ark. Ark. Ing. Ing.	BASHKIA FIER	SKEMA ELEKTRIKE KATI PERDHE 2017

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SKEMA ELEKTRIKE KATI DYTE

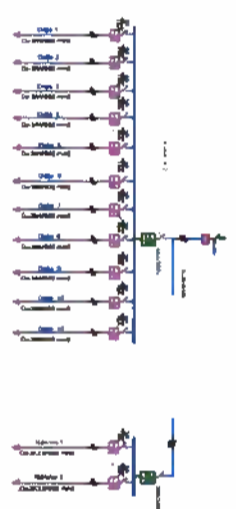
K-2


Shina bakri In=400A

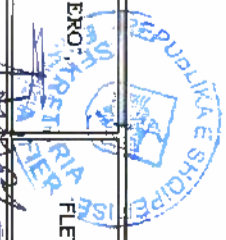


Numri i grupit te linjës		1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L
Rryma e veprimt te automati dif. A		Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A		
Rryma e veprimt te AMT/Nr A/P	63A/4P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	10A/2P	10A/2P
Seksioni i linjës mm2	5x16 mm2	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2.5	3x2.5
Menyra e vendosjes mm	TP-63	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-20	TP-20
Fuqia e instaluar KW		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5
Fazimi	ABCOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT
Aftësia shkeputëse nga RLSH KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	ndricim	ndricim
Destinacioni	Vjen nga P.SH	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	priza	ndricim klasa	ndricim klasa
Niveli i montimit nga dyshemeja ml	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.1

Kuadri K-2 montohet brenda murit ,niveli i poshtem i te cilit montohet ne lartesine mbi dysheme H=1.6 m. Rryma nominale e automati kryesor te kuadrit zgjidhet si ne skema Menyra e vendosjes ,fuqia e parashikuar,efi jepen ne tabele Simetrizimi i ngarkeses sigurohet duke ngarkuar proporcionalisht cdo faze ne cdo kat apo ne vijueshmeri .Seksionet e perçeljesve te linjave te ndrcimit prej automati deri tek kutia shpërndarëse do te jete S=2.5 mm2 dhe prej kutise shpërndarëse deri tek ndrcuesi do te jete S=1.5 mm2.Seksionet e perçeljesve te linjave te fuqise prej automati deri tek kutia shpërndarëse do te jete S=4 mm2 dhe prej kutise shpërndarëse deri tek prizat seksioni do te jete do te jete S=2.5 mm2.Cdo linje mbrohet me adamat magneto-termik.Kutite shpërndarëse PT (1-7) montohen ne lartesine 25 cm mbi dysheme e perfunduar.




		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VËÇCARË "LIRI GERO" FIER		FLETA E-26	
DR. TRESA FLAVIANTINI DOK. KONSTRUKTOR TR. ZHURVILLI TR. TIBERIU	DR. IBERI PROJEKTIV TR. ENXHATRIK	ING. ERALD FILIPI	ING. MARIBOLA VEJAJ	ING. ENALD TAVANXHIU	ING. RAJMONDA XHAFJA
PROJEKTUES AMKITERKONIK		PROJEKTUES AMKITERKONIK		PROJEKTUES AMKITERKONIK	
POROSITI		BASHKIA FIER		2017	



PLANIMETRIA E INSTALIMEVE ELEKTRIKE, SKEMA ELEKTRIKE PALESTRA

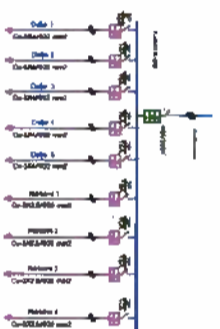
K-pal


Shina bakri In=400A

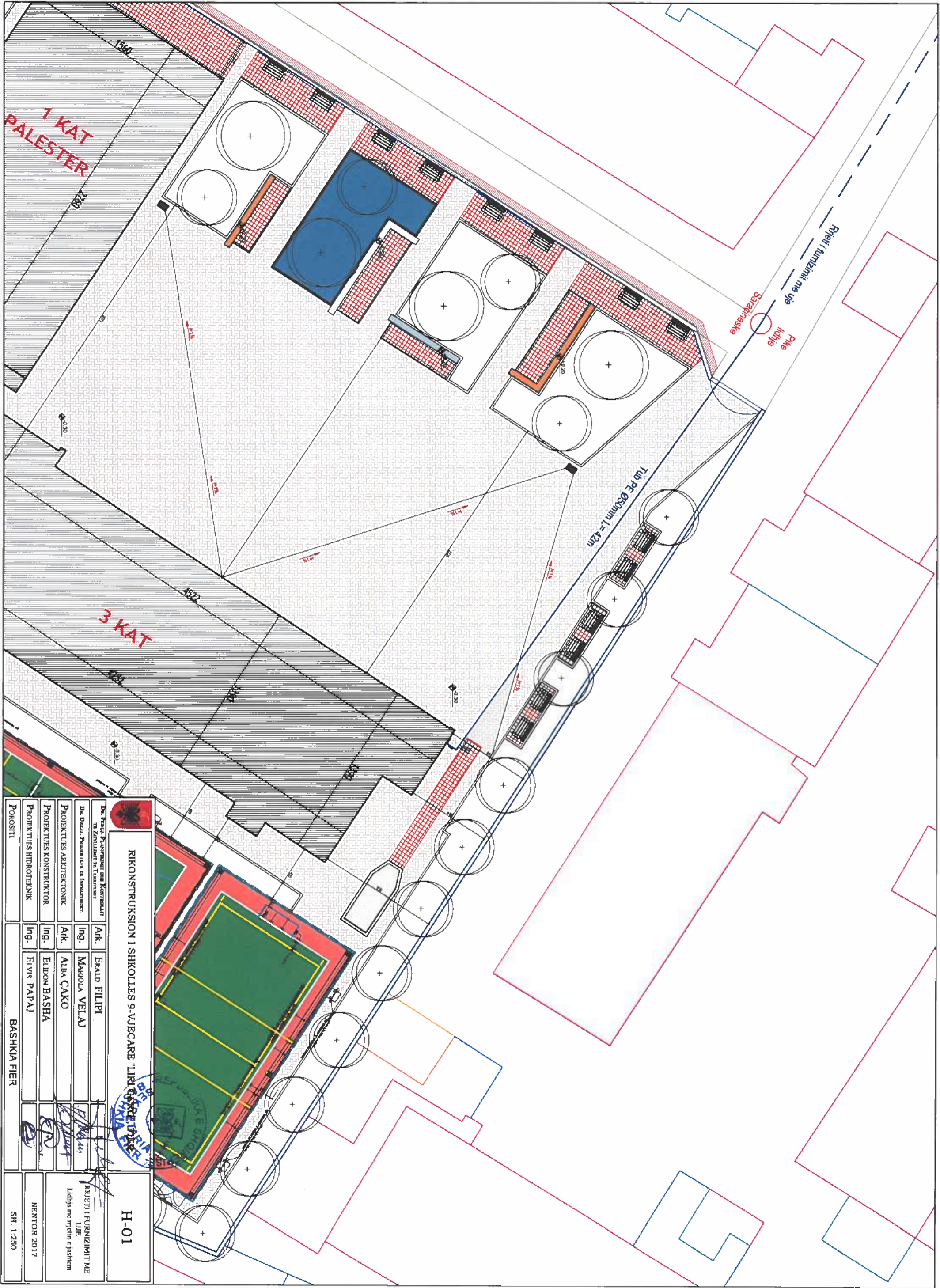


Numri i grupit te linjes																		
Rryma e veprimt te automati dif. A		1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L								
Rryma e veprimt te automati dif. A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A	Id=0.03A												
Rryma e veprimt te AMT/Nr A/P	40A/4P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P	10A/2P								
Seksioni i linjes mm2	5x10 mm2	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5								
Menyra e vendosjes mm	TP-63	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-32	TP-20	TP-20	TP-20	TP-20								
Fuqia e instaluar kW		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
Fazimi	ABCOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT	FOT								
Aftesia shkeputese nga RLSH KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
		priza	priza	priza	priza	priza	ndrcim	ndrcim	ndrcim	ndrcim								
Destinacioni	Vjen nga P.SH	priza	priza	priza	priza	priza	ndrcim klasa	ndrcim klasa	ndrcim emergjence	ndrcim emergjence								
Niveli i montimit nga dyshemeja ml	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.1	1.1	1.1								

Kuadri K-pal montohet brenda murit ,niveli i poshtem i te cilit montohet ne lartesine mbi dysteme H=1.6 m. Rryma nominale e automati kryesor te kuadrit zgjidhet si ne skema Menyra e vendosjes ,fuqia e parashikuar, eji jepen ne tabele. Simetrizimi i ngarkeses sigurohet duke ngarkuar proporcionalisht cdo faze ne cdo kat apo ne vijeshmeri .Seksionet e perqeljesve te linjave te ndrcimit prej automati den tek kutia shperdarese do te jete S-2,5 mm2 dhe prej kutise shperdarese den tek ndrcuesi do te jete S-1,5 mm2.Seksionet e perqeljesve te linjave te fuqise prej automati den tek kutia shperdarese do te jete S-4 mm2 dhe prej kutise shperdarese den tek priza seksioni do te jete do te jete S-2,5 mm2.Cdo linje mbruhet me automat magneto-termik.Kutite shperdarese PT (1-7) montohen ne lartesine 25 cm mbi dystemane e perfunduar.



		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LINJA E SHKOLLORIT" FIER		FLETJA E-27	
		DR. PAVELI, PLANIMETRI DHE KONSTRUKTOR I DREZORIT NE TEREZIUET DR. I DEBRI, PROJEKTOR NE TEREZIUET		DR. PAVELI, PLANIMETRI DHE KONSTRUKTOR I DREZORIT NE TEREZIUET DR. I DEBRI, PROJEKTOR NE TEREZIUET	
PROJEKTUES AAKTIVETONIK	PROJEKTUES ELEKTRIK	ARK.	ARK.	EMALD FILIPI	MAJGULA VELAJ
PROJEKTUES ELEKTRIK		ING.	ING.	EMALD TAVANXHIU	RAIMONDA XHAFJA
POROSITI				BASHKIA FIER	
				2017	



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GJERGJI" NE BASHKIJA FIER

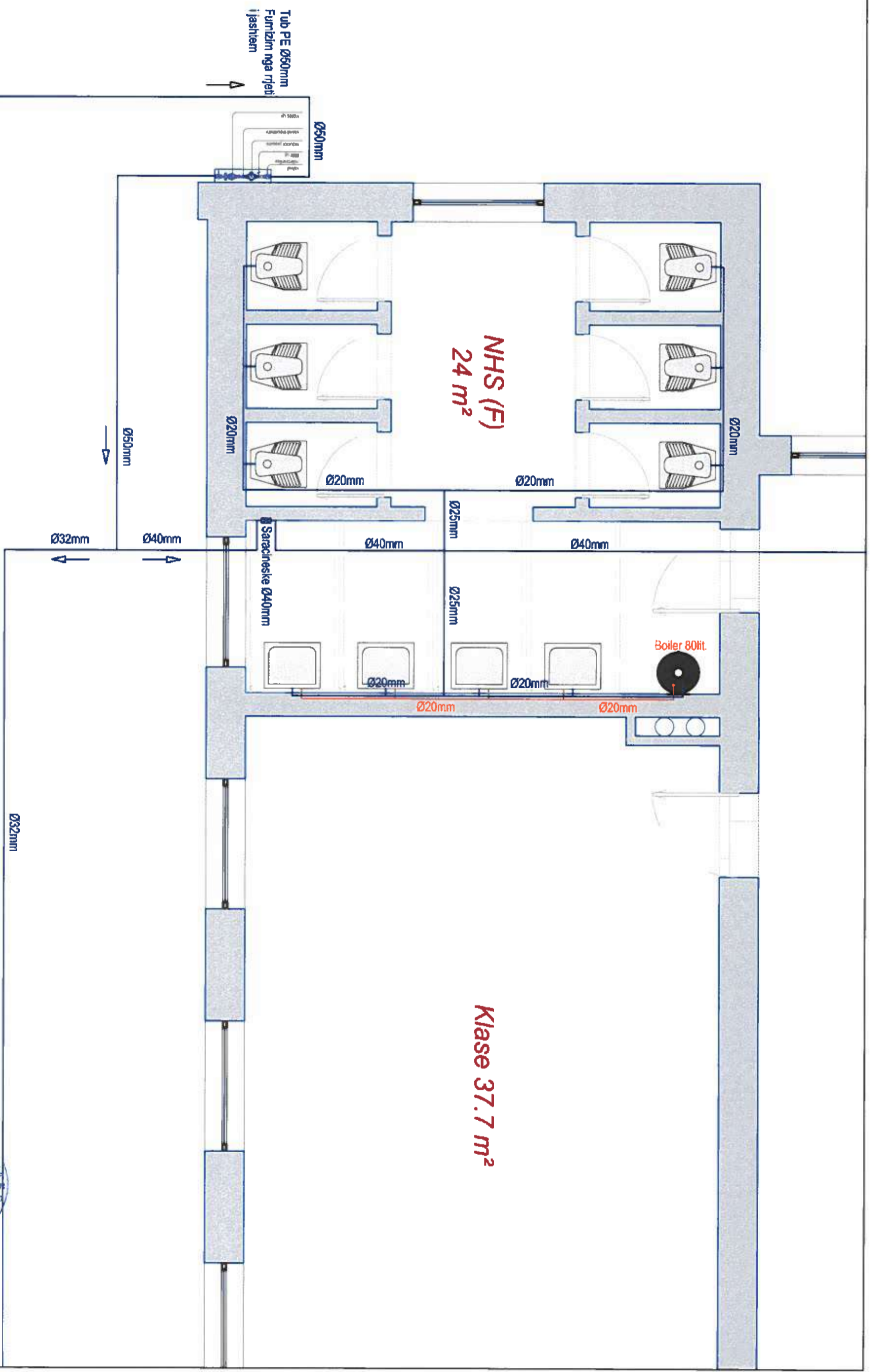
H-01

Dr. Fritid, Përcaktuesi i Komitimit të Zbulimit të Territorit	Ark.	Erald FILIPI		
Dr. Durriz, Projektuesi i Injenerimit	Inj.	MARIGOLA VEJLAJ		
PROJEKTUESI ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUESI KONSTRUKTOR	Inj.	ELDON BASHA		
PROJEKTUESI HIDROTEKNIK	Inj.	ELVIS PAPAJ		
POZISITI		BASHKIA FIER		

ARRËTTI I FURNIZIMIT ME UJE
Lidhje me rrjetin e jashtëm

MENTOR 2017

SH. 1:250



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LINI ÇIËRO", FIER

H-02

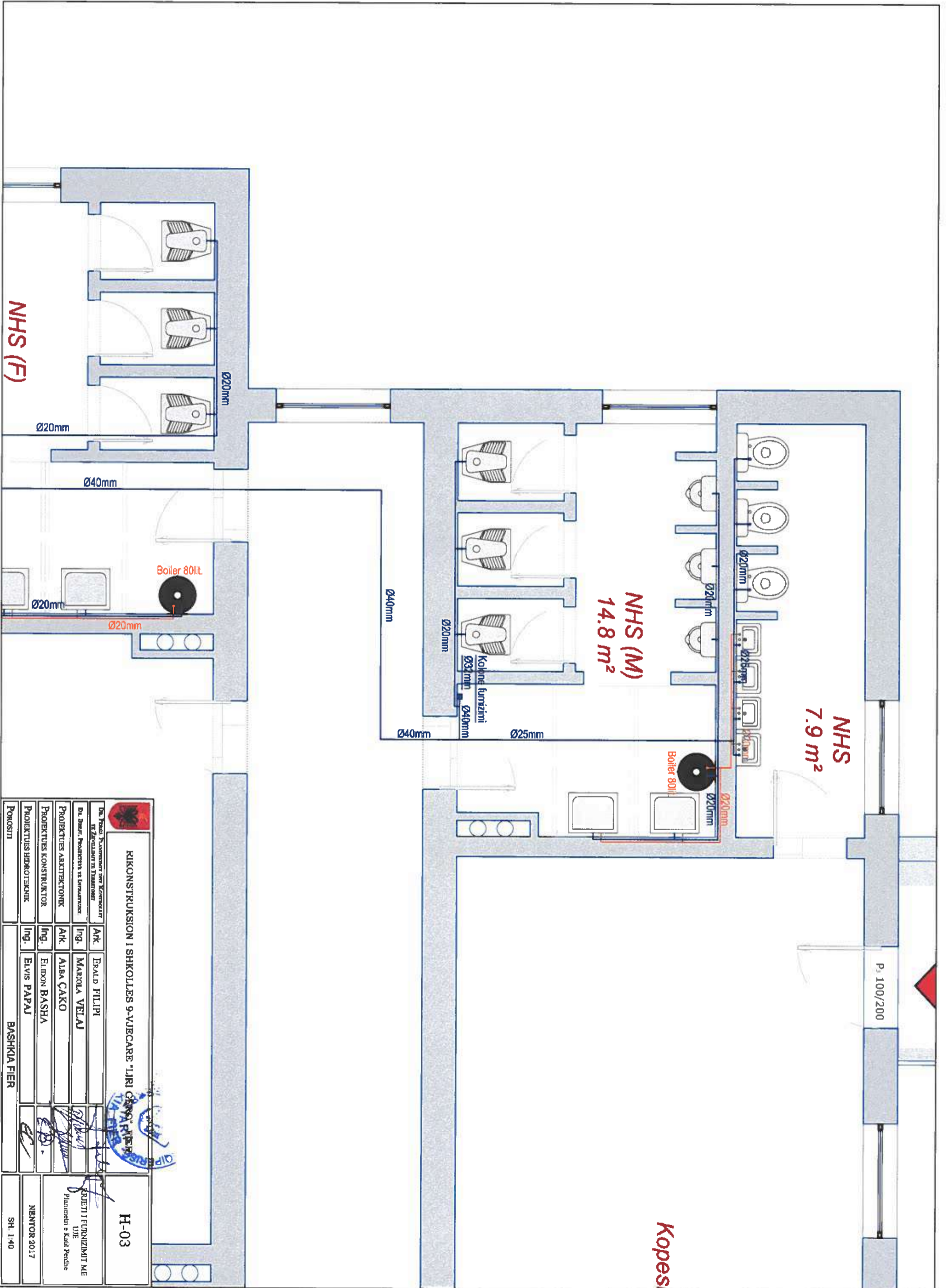


Dr. Feroz, Përgjegjës për Kontrollin e Zhvillimit të Ekipimit	Ark.	EMALD FILIPI		
Dr. Durr, Projektuesi i Instalimeve	Ing.	MARIGOLA VELAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		

RREJTI I FURNIZIMIT ME UJË
Planimenti e Kati: Përditë

MBANTOR 2017

SH. 1:40



P. 100/200

Kopës

NHS
7.9 m²

NHS (M)
14.8 m²

NHS (F)

RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI ÇIRIPI" FIER

H-03

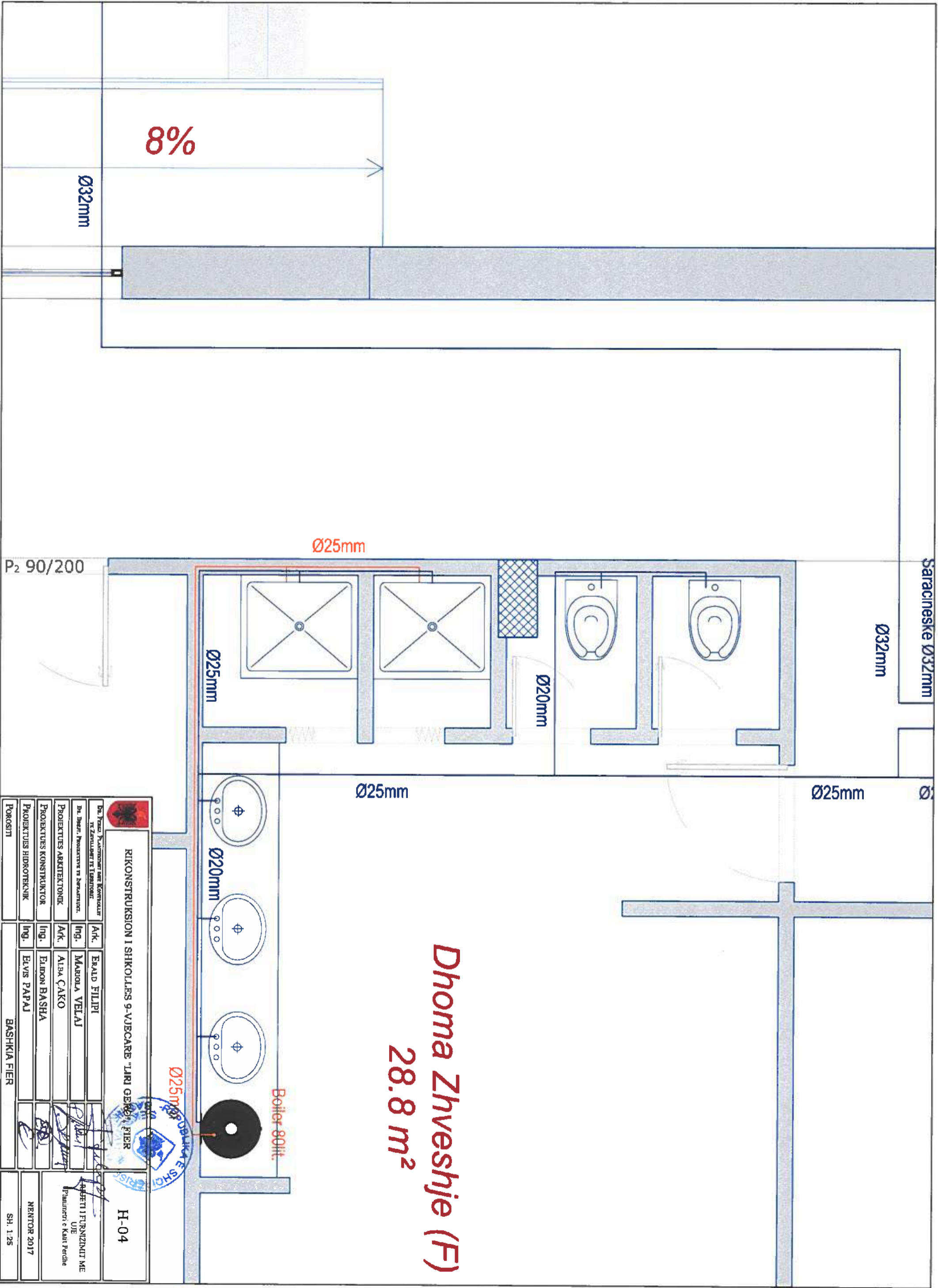
Dr. Besim Basmataj, Inxhinier i Konstruksionit	Ark.	Erald FILIPI		
Dr. Muesir, Projektues i Ekipimeve	Ing.	MARIGOLA VEJAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELIDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		



QYETI I FUNNIZIMIT ME UJE
Planimetri e Kallit Pendie

MBANTOR 2017

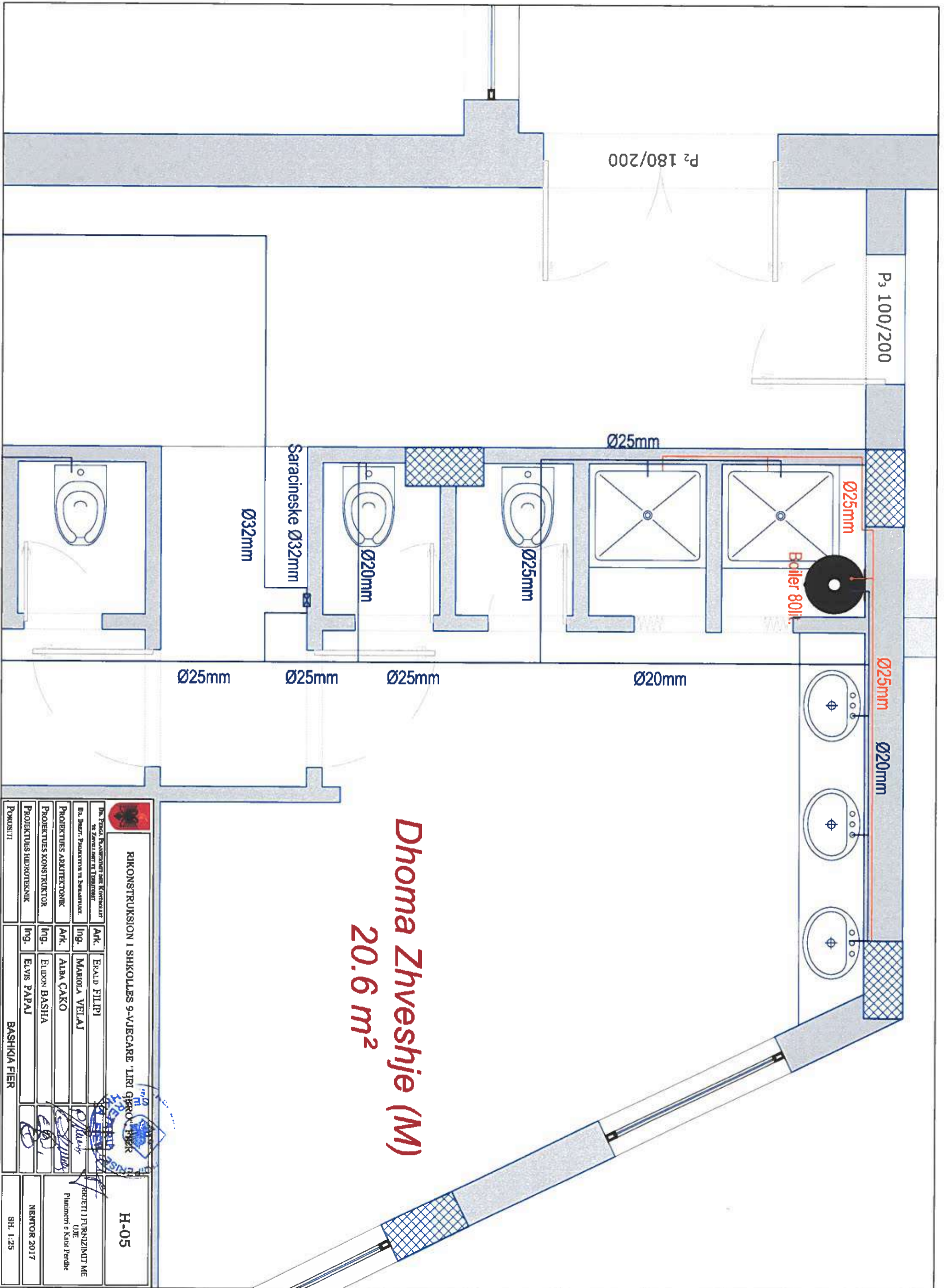
SH. 1:40



Dhoma Zhveshje (F)
28.8 m²


		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GJERË", FIER		H-04	
Dr. Pjetër Prashinori me Kompaninë të Zërvullëzimit të Tiranës	Ark. Ing.	ERAUD FILIPI MARIOLA VELAJ		Dr. Besnik Prashinori me Kompaninë të Zërvullëzimit të Tiranës	Ark. Ing.
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark. Ing.	ALBA ÇAKO ELIDON BASHA		PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ark. Ing.
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ark. Ing.	ELVIS PAPAJ		PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ark. Ing.
POROSITË	Bashkia Fier	BASHKIA FIER		MENTOR 2017	SH. 1.25

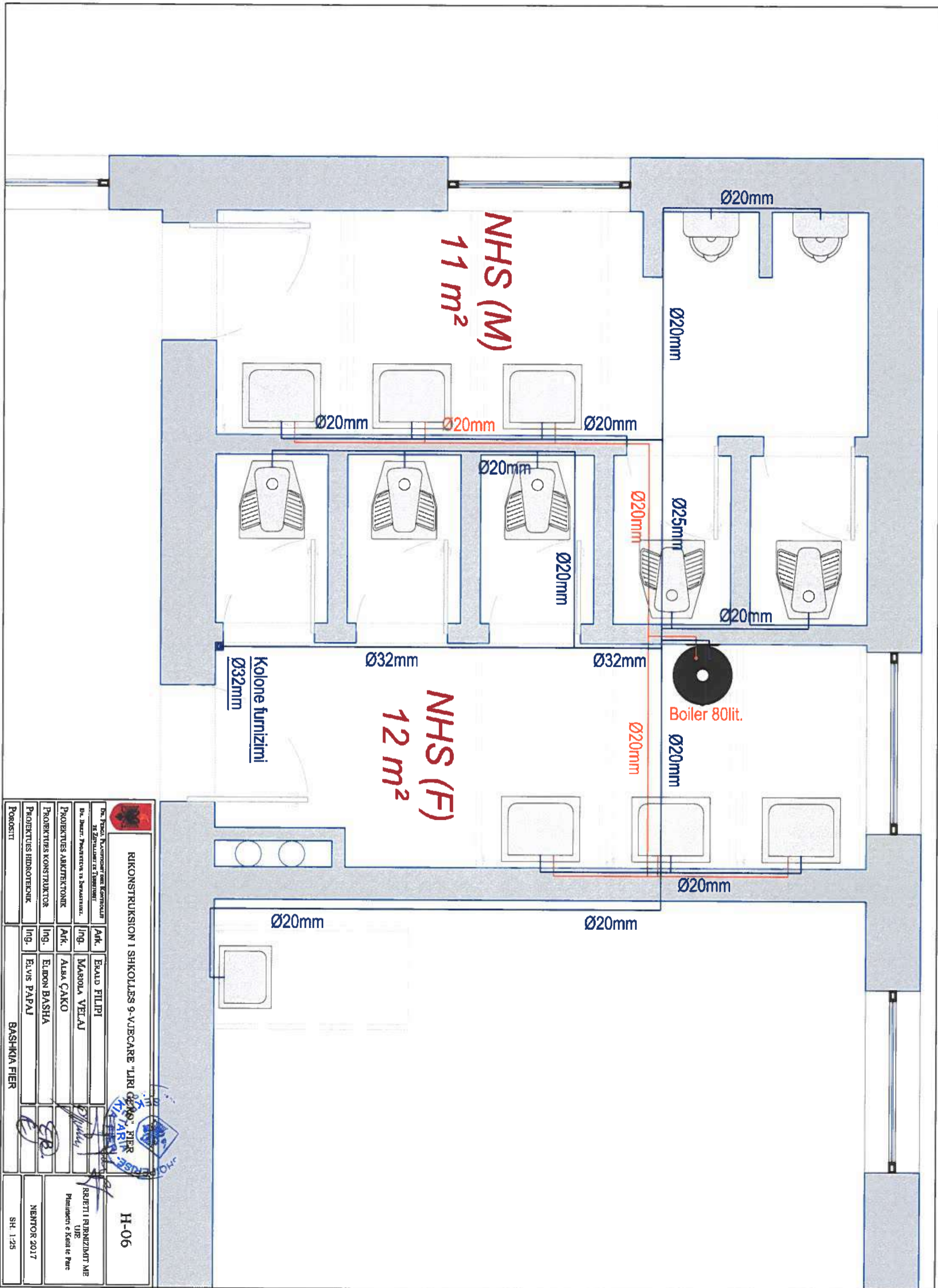
H-04
 LEJESHTI I TËRNIZIMIT ME
 UJË
 Për planimetri e Kallit Peshë



Dhoma Zhveshje (M)
20.6 m²

RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE "LIRI QIRIAZI" SHKOLLOR

 Dn. Pjesa, Rindonimi dhe Kontrollimi te Zonave te Terasave Dn. Dheer, Projektuesi te Shtepitave	Ark. Ing. Ark. Ing. Ing.	ERALD FILIPI MARIOLA VELAJ ALBA ÇAKO ELIDON BASHA ELVIS PAPAJ	BASHKIA FIER	H-05 REKJETI I PUNONJIMIT ME UJE Planimetri e Kater Perdite NENTOR 2017 SH. 1:25
--	--------------------------------------	---	--------------	---



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI QAZI" FIER

H-06

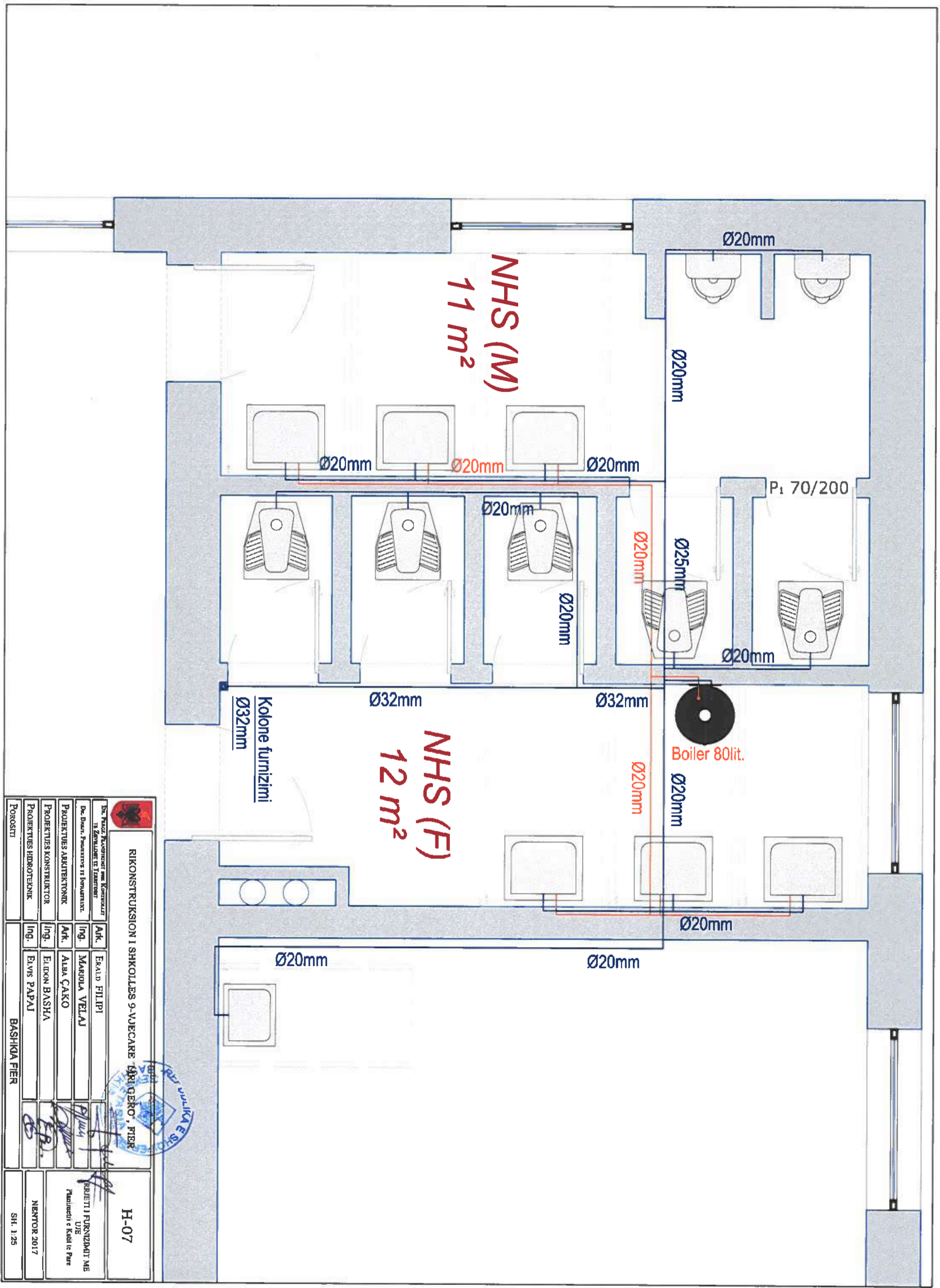
Dr. Fito, Përgjegjës i Kontrollit të Zgjeruar të Ligjërimit	Art.	ERLIND FILIPI		
Dr. Ismet, Përgjegjës i Inzhinerisë	Ing.	MAROLA VEILAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Art.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		



REJETI I PLANIZIMIT ME
UJË
Planimetri e Kanti të Parë

MENTOR 2017

SH. 1/25



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECCARE 'BRI GERÇ', FIER

H-07

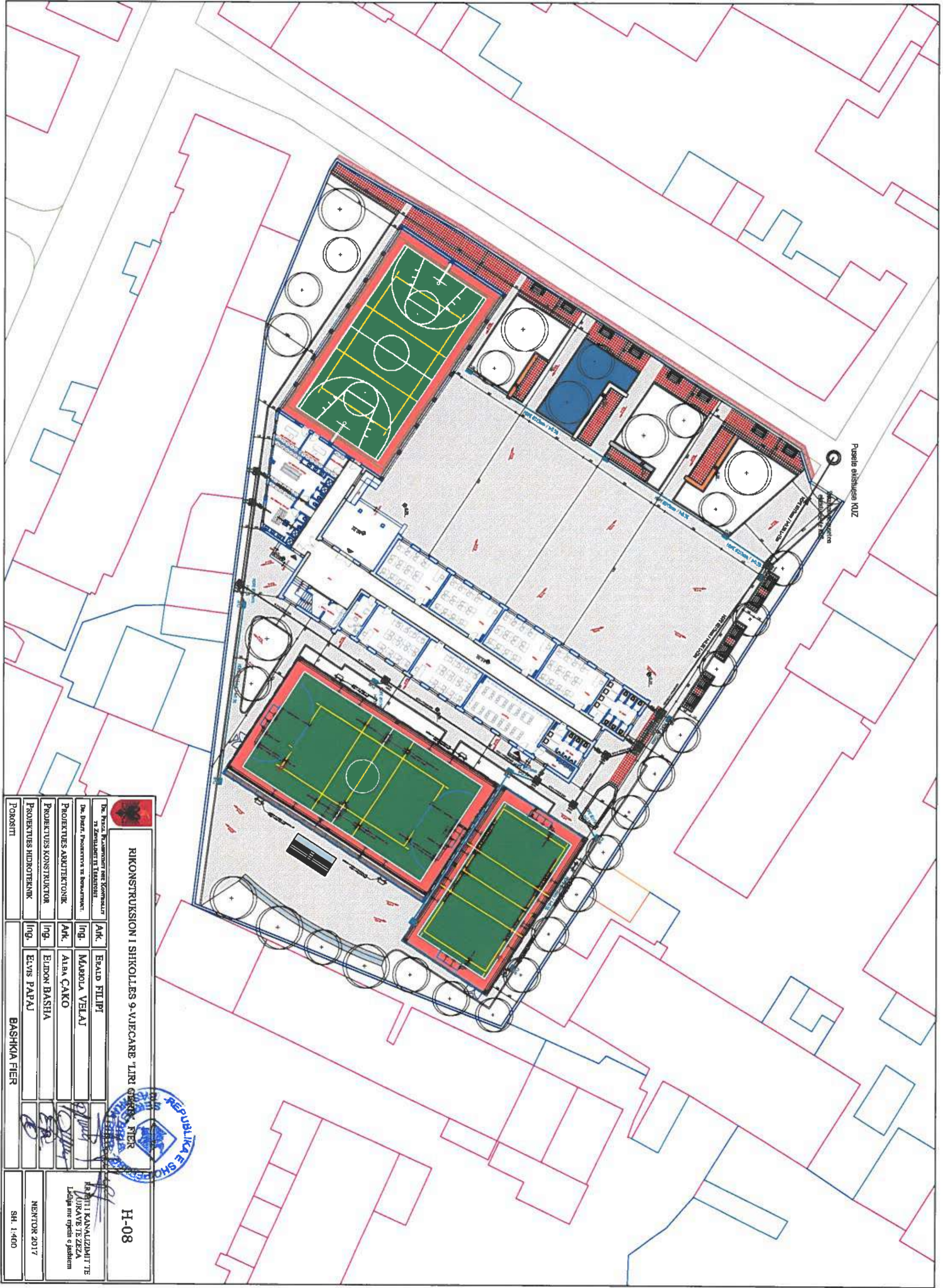
Dr. Fazlë Beqiraj in Zërvatës të Tiranës	Artk.	Erland Filipi		
Dr. Durrëz, Përmirësues i Kompartimeve	Ing.	MARIBLA VEJAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Artk.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELIDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
PROJEKTI				



REALITETI FURNIZIMAT MB
UJË
Planimetri e Kabit të Parë

NEANTOR 2017

SH. 1.25



Pusëta e shkollës R02Z

RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI QEVERIA FIER"

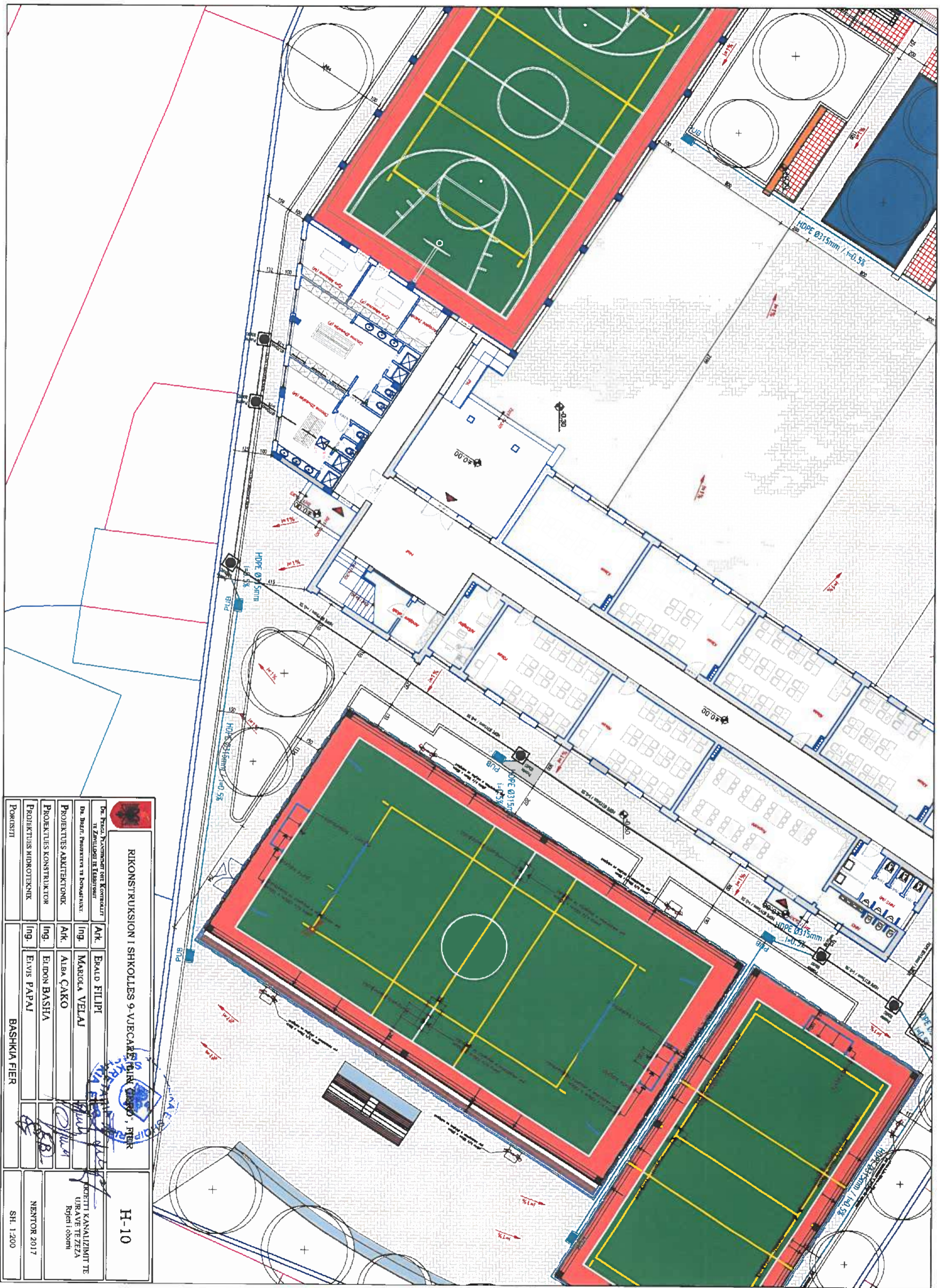
H-08



Dr. Breda, Rrethimori me Komitetin e Mësimit dhe Sportit të Republikës	Ark.	Erald FILIPI	
Dr. Dibra, Prorektori i Shkollës	Ing.	MARIBIA VELAJ	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO	
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA	
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	EVLIS PAPAJ	
PROJEKTUES			BASHKIA FIER
			SH. 1:400

RENTI KANALIZIMIT TE
MIRAVE TE ZEZA
Lidhja me rrethin e jashtem

MENTOR 2017

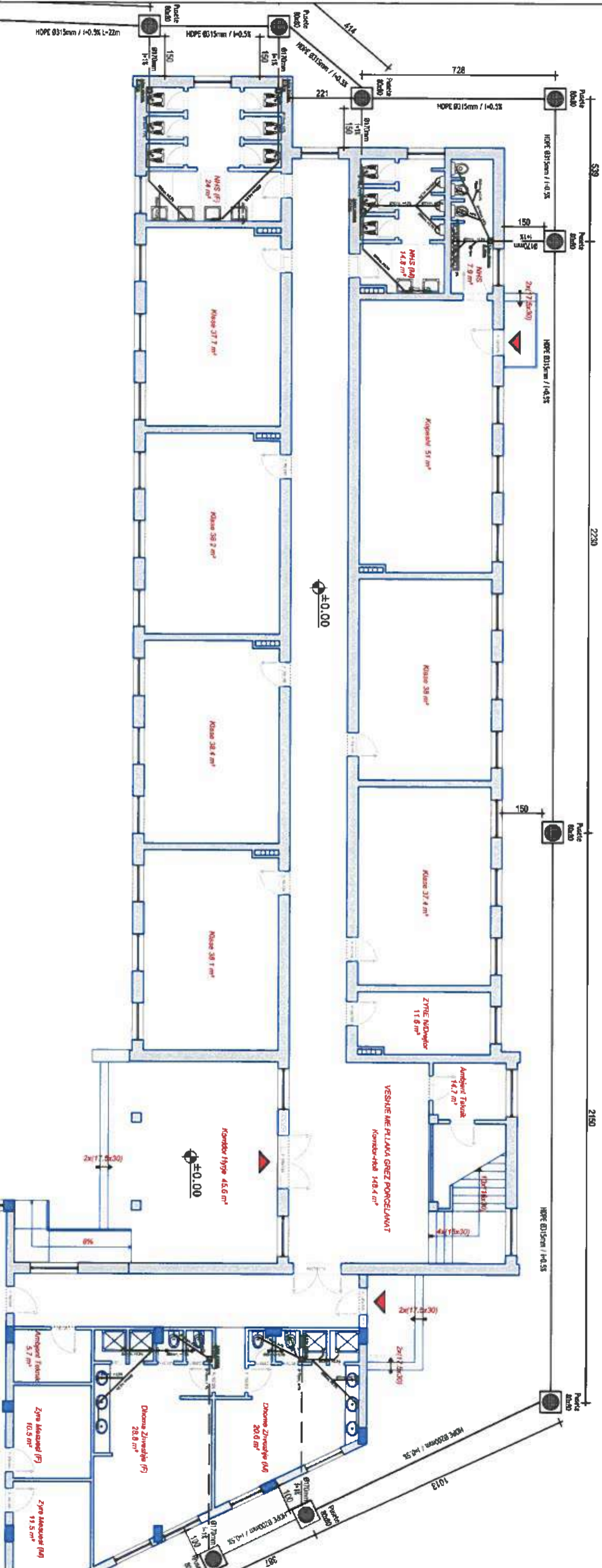


RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE TË UNIV. "D. ÇAKO", FIER

H-10

Dr. Faqir Pacovani i Zërvullit i Eshtrimit	Ark.	Erald FILIPI	
Dr. Durr. Pacovani i Konstruksionit	Ing.	MARIGLA VELAJ	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO	
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELIDON BASHA	
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ	
PROJEKTUES		BASHKIA FIER	
			MENTOR 2017
			SH. 1:200

SHKOLLA 9-VJECARE "LIRI GERO" PLANIMETRIA E KATIT PERDHE



RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER

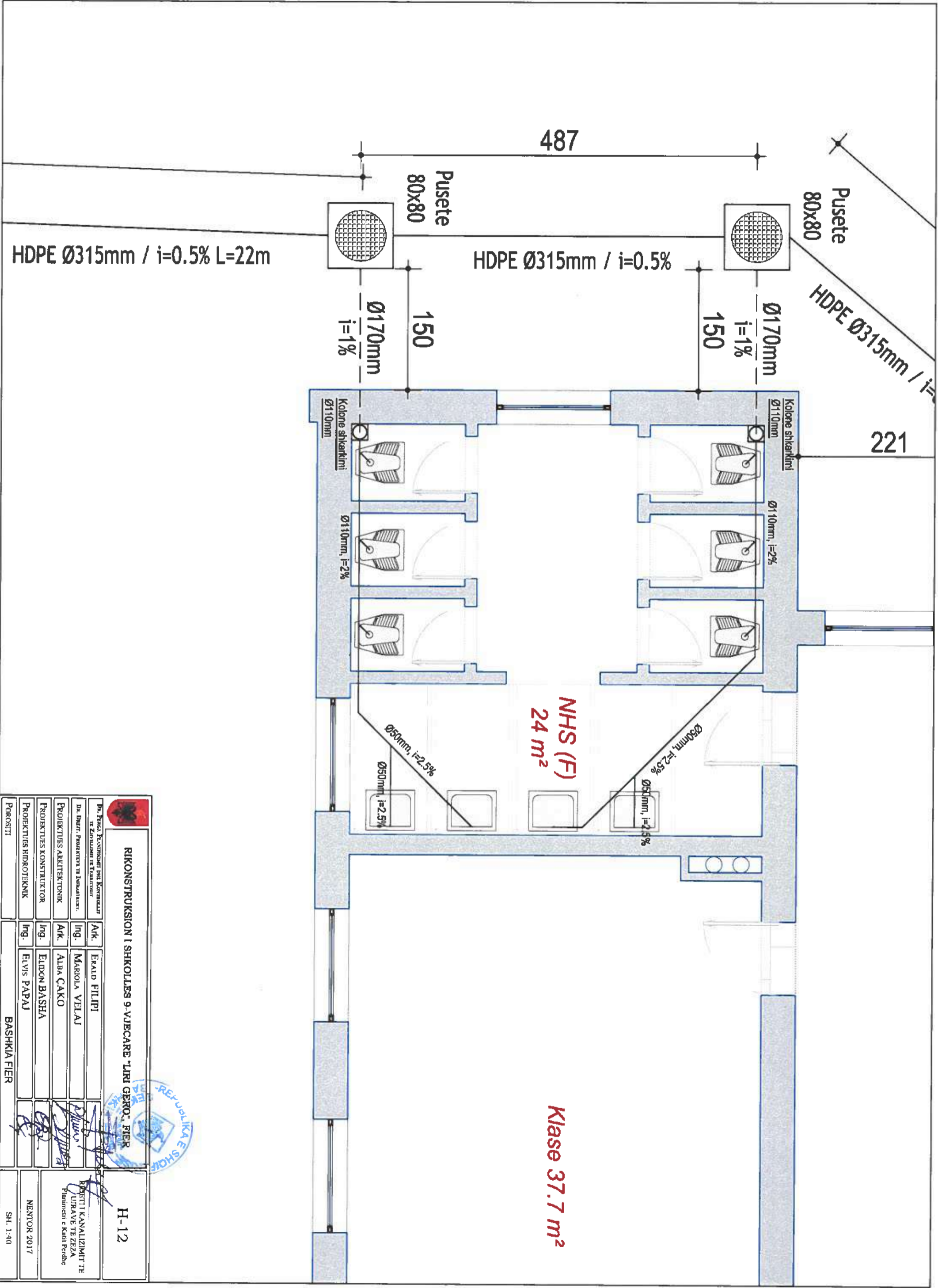
Dr. Faqir Bajrami 11 Zonësimit të Transportit	Ark.	Erald FILIPI	
Dr. Daut Prokter 11 Zonësimit të Transportit	Ing.	MARIGJA VELAJ	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO	
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA	
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ	
POROSITI	BASHKIA FIER		



ROJETI KANALIZIMIT TE
URRAVE TE ZEZA
Rrethi i oborrit

MENTOR 2017

SH. 1-150

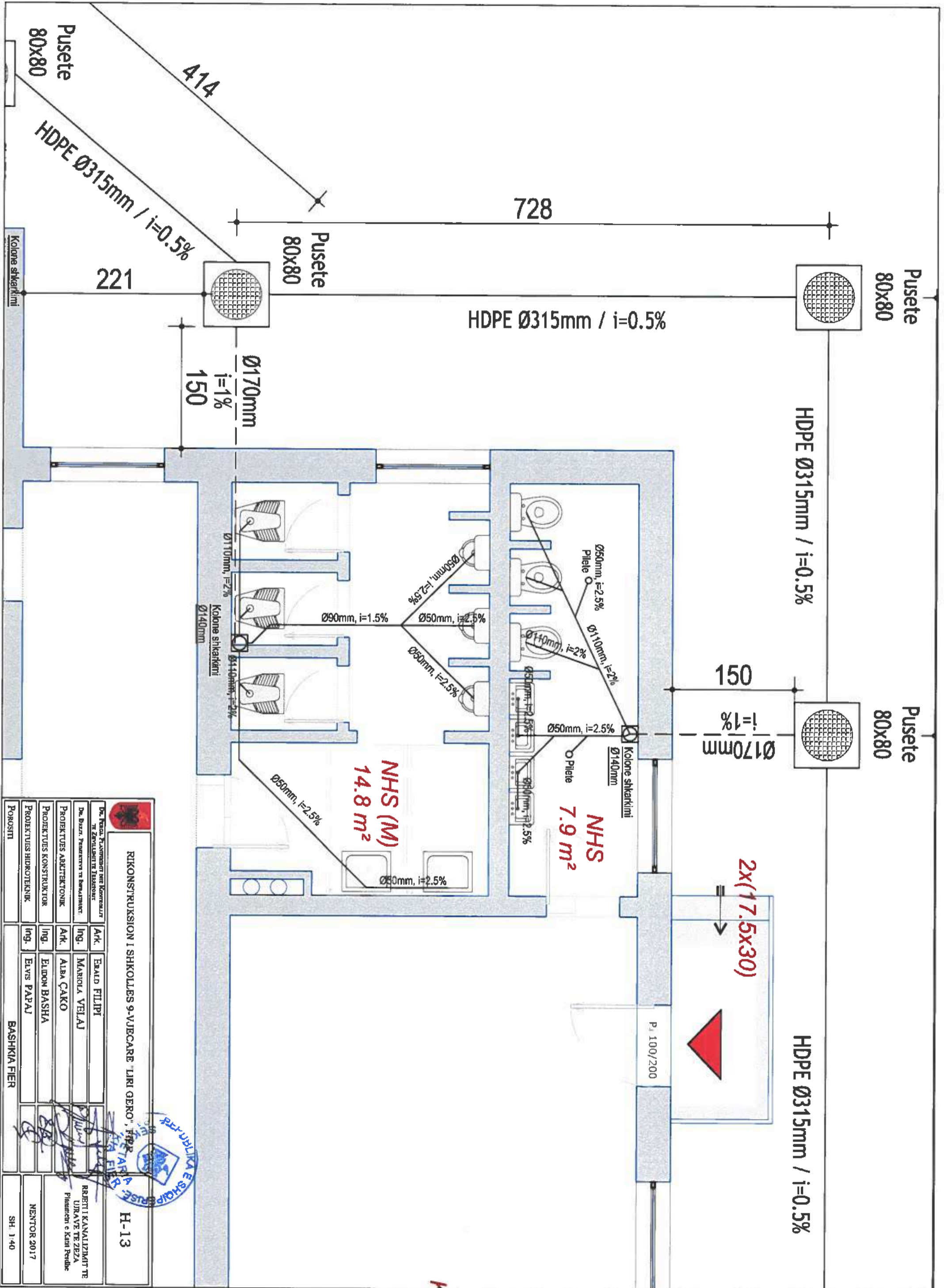


Klase 37.7 m²

NHS (F)
24 m²


		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO" FIER		H-12	
Dr. Pjetër Bujaroshaj in Zhvritje dhe Tërbimit	Ark. ERALD FILIPI	Dr. Dheer, Prodhuesi i Projektit	Ing. MARIOLA VELAJ		KRYETARI KANALIZIMIT TE URRAVE TE ZEZA Planimetri e Keti Perdhje
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark. ALBA ÇAKO	PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing. ELIDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing. ELVIS PAPAJ	POROSITI	BASHKIA FIER		
Mentor 2017					
SH. 1:40					






RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER
 H-13

Dr. Kren, Kuvendinist dhe Koordinator i Zyrës së Injenerimit	Ark.	EMALD FILIPI		
Dr. Buzi, Projektues dhe Injenerant	Ing.	MARIBLA VEJLAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		


 REPUBLIKA E SHqipërisë
 BASHKIA FIER

ROBERTI KANAALIZIMAT TE URAVE TE ZEZA
 Planimetri e Kren Beside
 MENTOR 2017
 SH. 1-40

HDPE Ø315mm / i=0.5%

80x80

13x(16x30)

4x(16x30)

GREZ PORCELANAT
Holl 148.4 m²

2x(17.5x30)

2x(17.5x30)

HDPE Ø200mm / i=0.5%

1013

Pusete
80x80

P₃ 180/200

P₃ 100/200

Ø110mm, i=2%

Ø170mm, i=1%

kolone shkarkimi

Ø50mm, i=2.5%

Ø50mm, i=2.5%

Ø50mm, i=2.5%

Ø50mm, i=2.5%

00/200

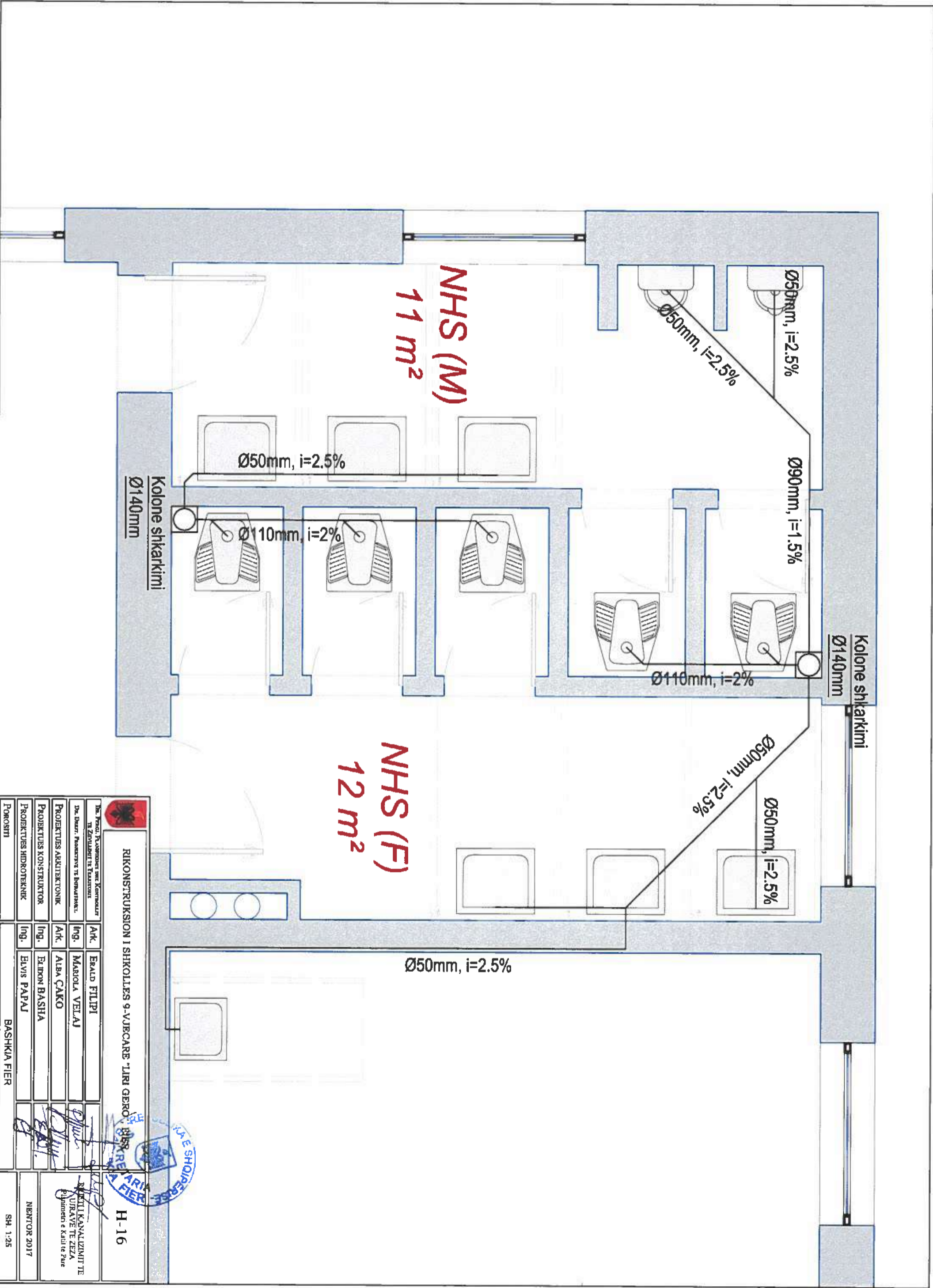
RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO",

H-14

Dr. Pjetër Kuvshinovat	Art.	ERALD FILIPI
Dr. Besir Prokterov	Ing.	MAJLUDA VELAJ
PROJEKTUES ARKITEKTOVIK	Art.	ALBA ÇAKO
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELIDON BASHA
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ
POROSITI		BASHKUA FIER



POSTEHI KANALIZIMIT TE
URAVE TE ZEZA
Planimetri e Kasit Pendhe
MENTOR 2017
SH. 1-40

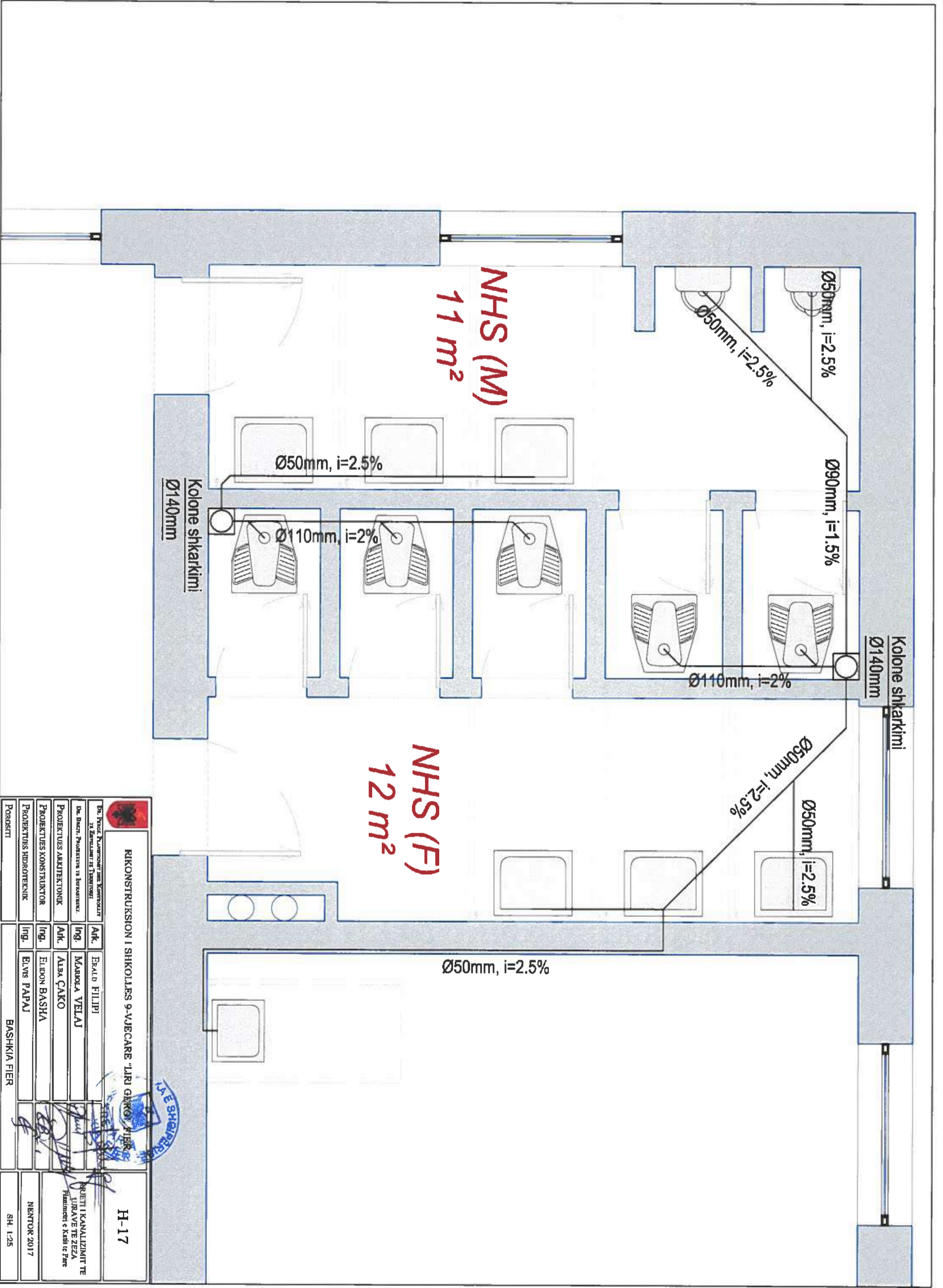



RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO"
 H-16

Titulli i Punës	Projekti i Rikonstruksionit dhe Kontrollimit të Zgjerimit të Fashës
Dr. Dëshirë, Proektuesi i Kështjës	Ark. ERALD FILIPI
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ing. MARIOLA VEJAJ
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ark. ALBA ÇAKO
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing. ELIDON BASHA
POROSITI	Ing. ELVIS PAPAJ
BASHKUA FIER	
SH. 1-25	



H-16
 RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO"
 URBANIZIMI I
 SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO"
 Bashkia e Shkupit



NHS (M)
11 m²

NHS (F)
12 m²

Kolone shkakrimi
Ø140mm

Kolone shkakrimi
Ø140mm

RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GJOKO" FIER

H-17

Dr. Prind, Përvetësim dhe Kontrollim 78 Zërvallëmi 18 Tiranë	Ark.	BRALD FILIPI		
Dr. Dibrë, Projektues i brendshëm.	Ing.	MARIOLA VELAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		

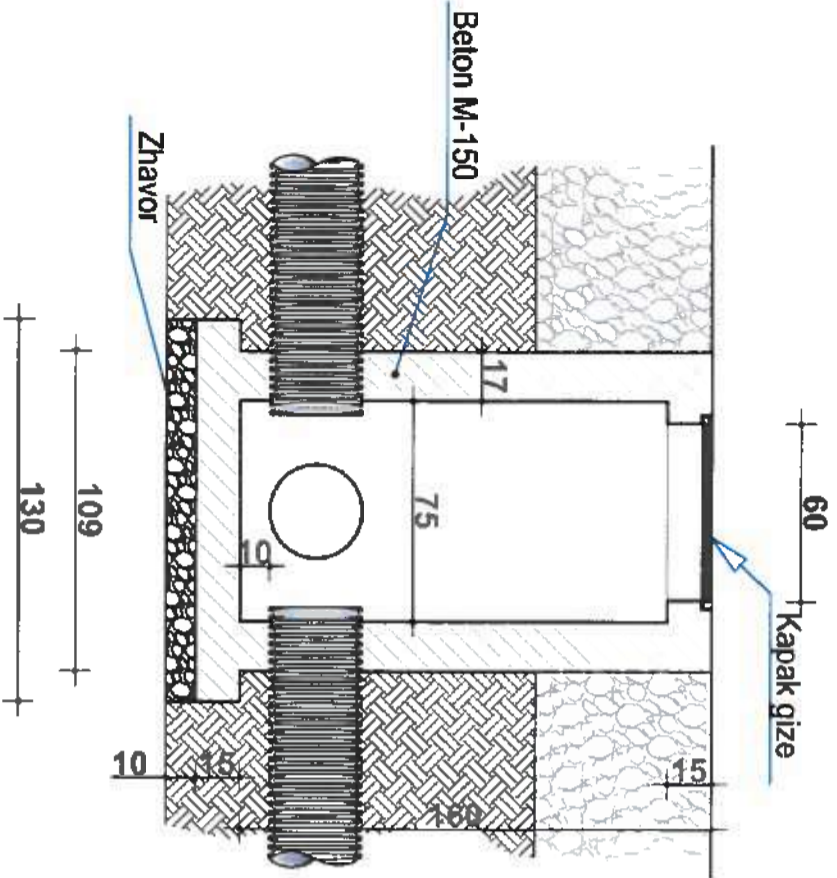
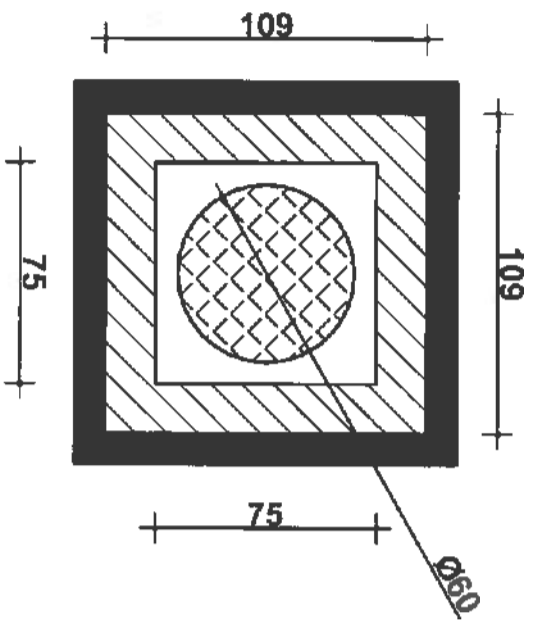


PROJEKTI I KANALIZIMIT TE
LIRIAVE TE ZEZA
Planimetri e Kati te Fere

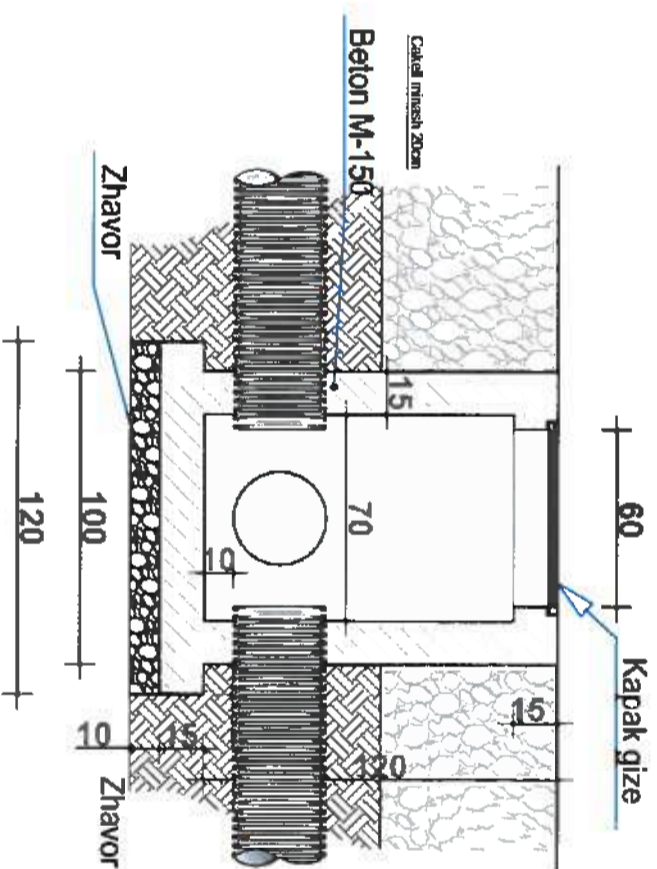
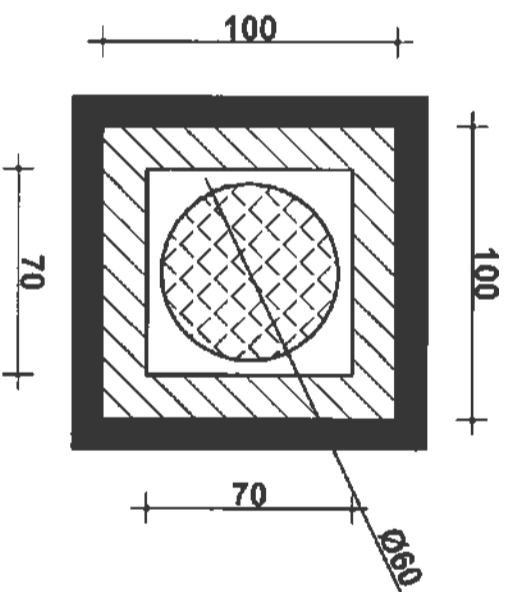
MENTOR 2017

SH 1:25

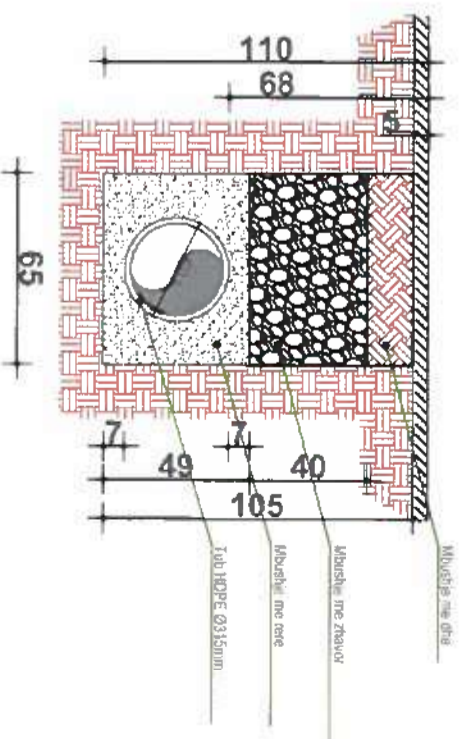
Pusete shkartkimi 80x80cm, h=1.5m



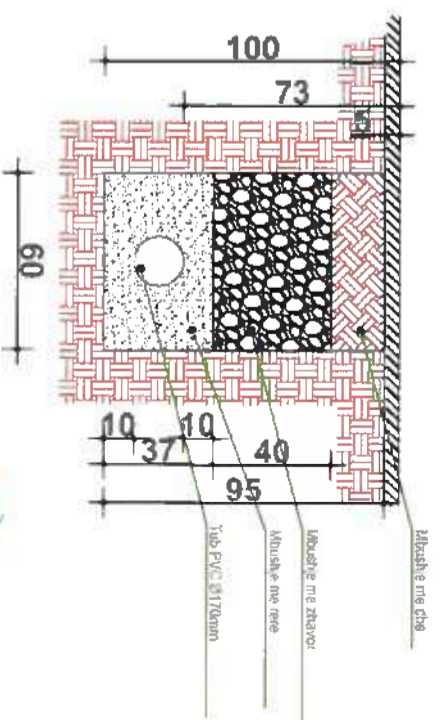
Pusete shkartkimi 80x80cm, h=1m



Seksioni i kanalit Tub HDPE 315mm

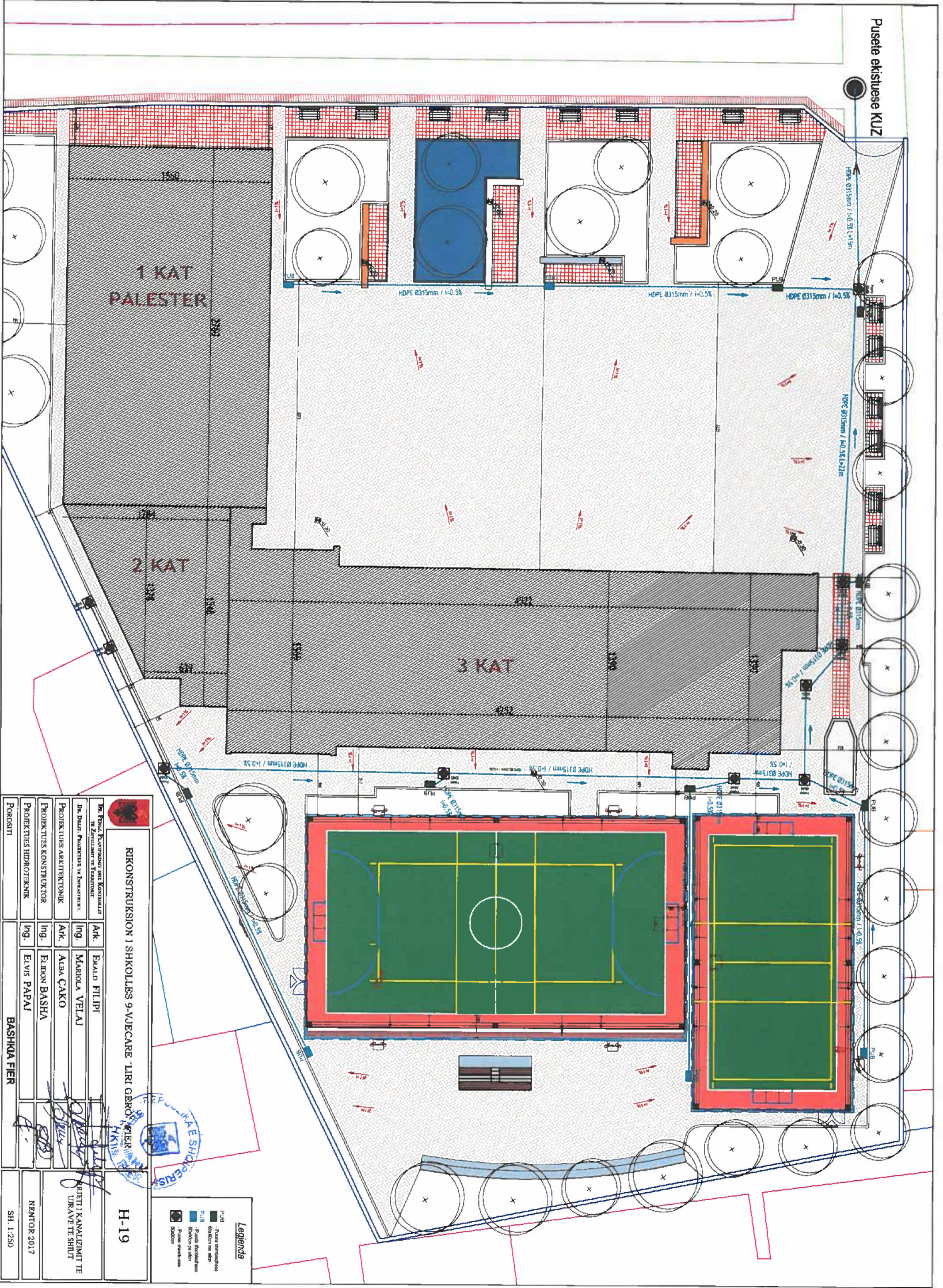


Seksioni i kanalit Tub HDPE 170mm



		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		H-18
Dr. Përcaktues i Përgjithshëm i Kontrollit të Zhvillimit të Transportit	Ark.	ERALD FILIPI		DREKTORI KANALIZIMIT TE URBANE TE ZEZA Designi i Pushtave te Shkartkimit dhe Seksionit i Kanalit MENTOR 2017 SH. 1:25
Dr. Durrëz: Projektues të Ekipshmeve	Ing.	MARIELLA VELAJ		
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ALBA ÇAKO		
PROJEKTUES KONSTRUKTOR	Ing.	ELDON BASHA		
PROJEKTUES HIDROTEKNIK	Ing.	ELVIS PAPAJ		
POROSITI		BASHKIA FIER		

Puselet e ekzistueses KUZ



1 KAT
PALESTER

2 KAT

3 KAT

RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJEÇARE "LIRI GERO" FIER

H-19



Mr. Erand Pajtimori, Inxhinier i Kontrollimit dhe Zbatimit të Projektimit

Dr. Durriz Proektues i Inxhinierit

PROJEKTUES ARKITEKTONIK

PROJEKTUES KONSTRUKTOR

PROJEKTUES HIDROTEKNIK

POROSITI

Ark. ERAND FILIPI

Ing. MARIOLA VELAJ

Ark. ALBA ÇAKO

Ing. ELDON BASHA

Ing. ELVIS PAPAJ

BASHKUA FIER

ARRETI I KANALIZIMIT TE URAVE TE SHROT

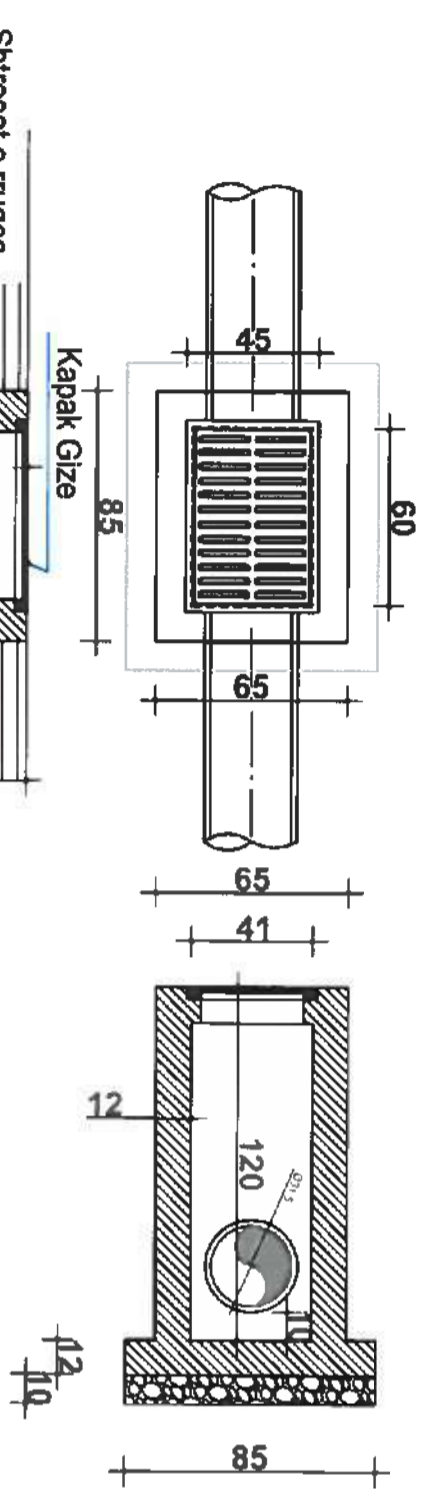
MBENTOR 2017

SH. 1250

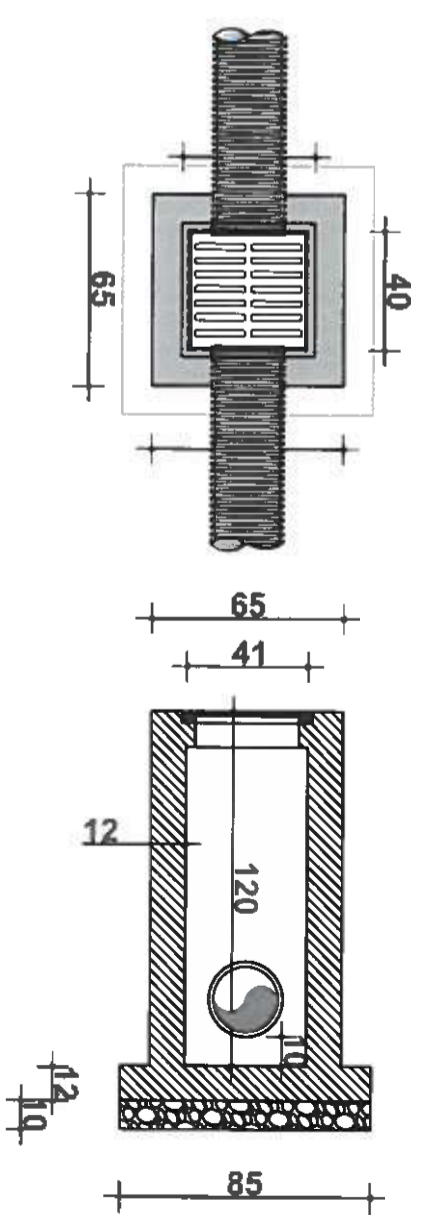
Legjenda

	Plumb - Rrumbë
	Plumb - Rrumbë me ujë
	Plumb - Rrumbë me ujë dhe gaz
	Plumb - Rrumbë me ujë dhe gaz me ujë
	Plumb - Rrumbë me ujë dhe gaz me ujë dhe gaz me ujë

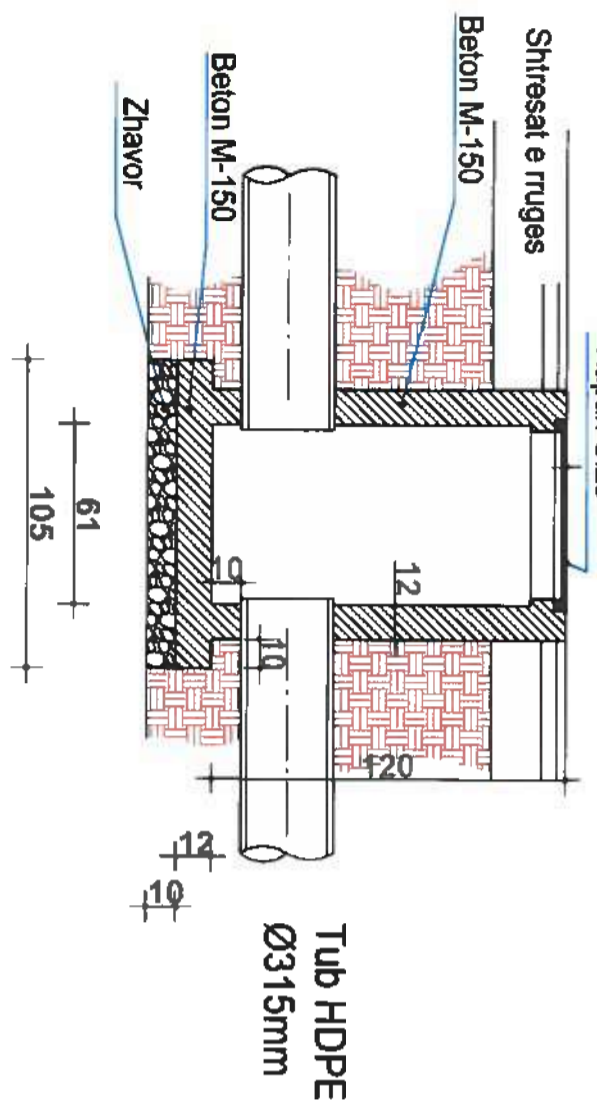
Pusete shimbledhese 60x40cm, h=1m



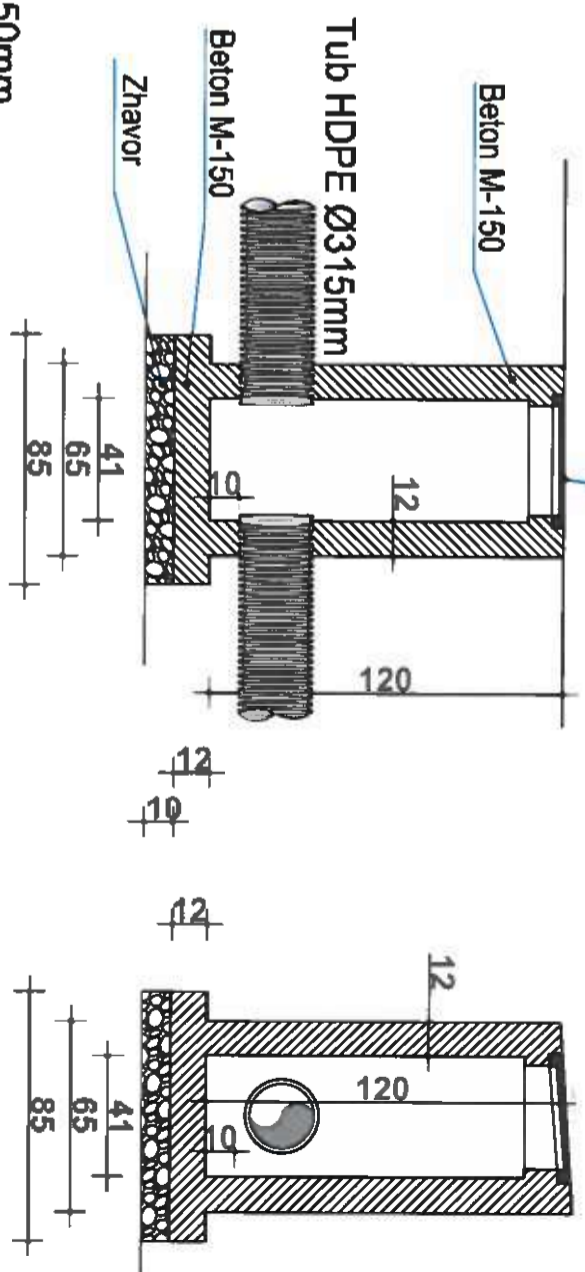
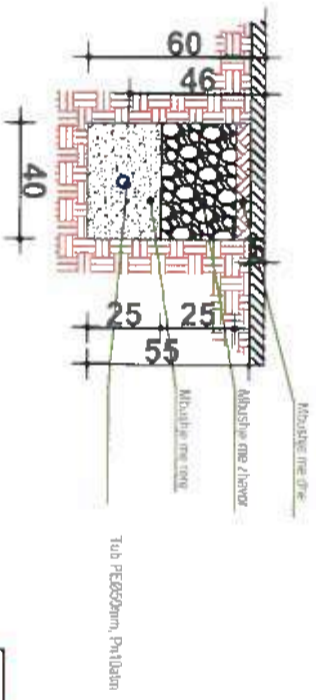
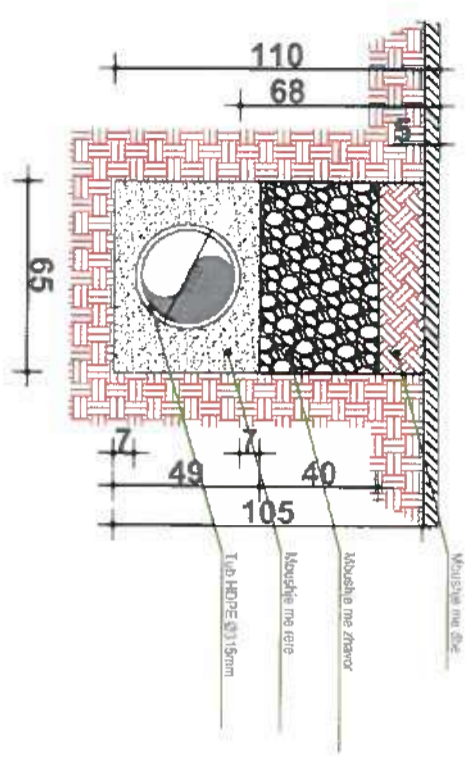
Pusete shimbledhese 40x40cm, h=1m



Seksioni i kanalit Tub HDPE 315mm



Seksioni i kanalit Tub PE 50mm



RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECARE 'LIRI GERO' - FIER

H-20

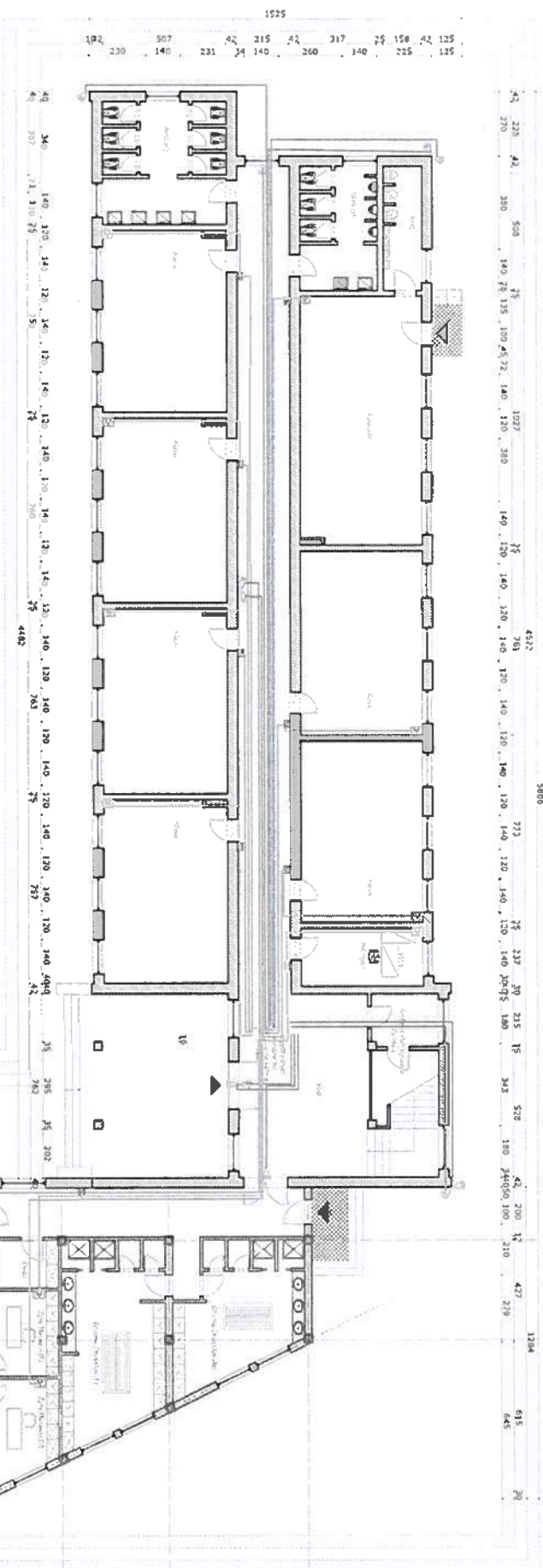
Dr. Pjaci, Përcaktuesi dhe Kontrolluesi i Zgjidhjes dhe Tërbësorit	Ark.	ERALD FILIPI		
Dr. Dushi, Projektuesi i Instalimit	Ing.	MARIOLA VELAJ		
Projektuesi Arkitekturor	Ark.	ALBA ÇAKO		
Projektuesi Konstruktiv	Ing.	ELIDON BASHA		
Projektuesi Hidroteknik	Ing.	ELVIS PAPAJ		
Porositi		BASHKIA FIER		

SH. 1.25

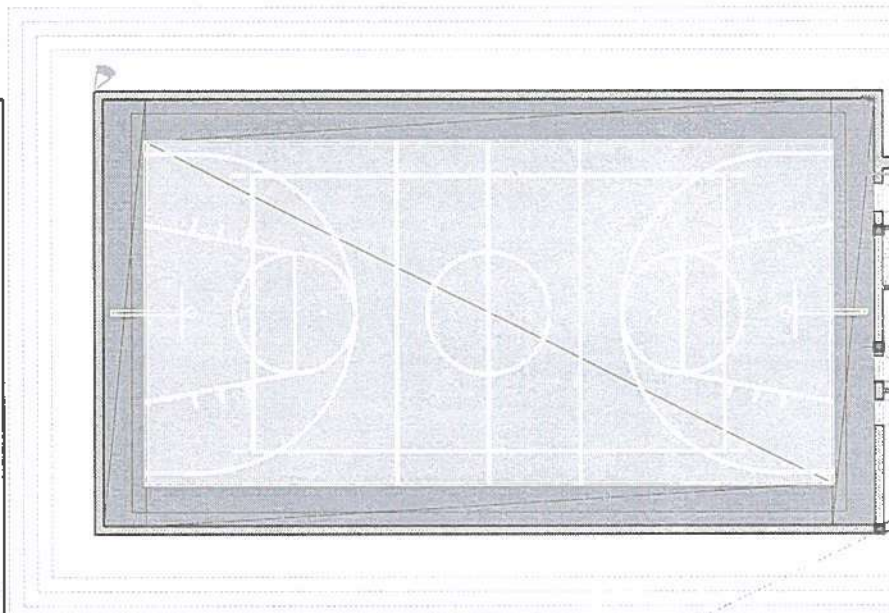
NENTOR 2017



SH. 1.25

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE TE KAMERAVE DHE SISTEMI IT, KATI PERDHE



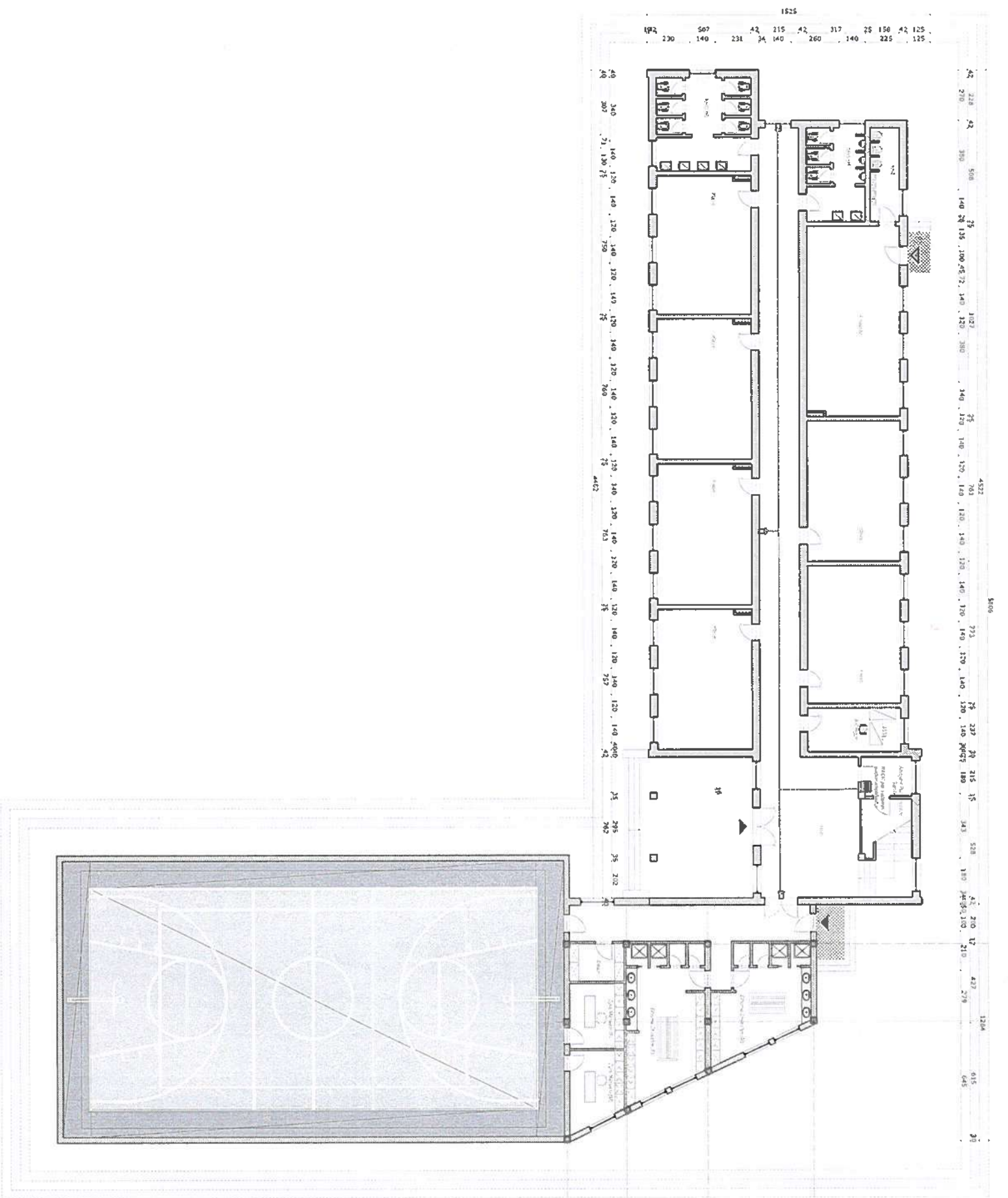
- Switch (16-24 porta)
- Kuti derivacioni H=0.35m.
- Prizat Rrj 45, H=0.4m.
- Kamer IP
- Box i lejmerit zanor
- Mikrofon per sistemin e evakuimit dhe lejmerit zanor



		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER		FLETA IT-01
DI TËRHEQËSE SE PROJEKTEVE TE INFRASTRUKTURES	Ing.	HAKIM AVDULLAI		SISTEMI I INSTALIMIT TE KAMERAVE DHE IT KATI PERDHE
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ERLAND TAVANXHIU		
PROJEKTUES ELEKTRIK	Ing.	RAMONA XHAFI		

POROSITI	BASHKIA FIER			2024
----------	--------------	--	--	------

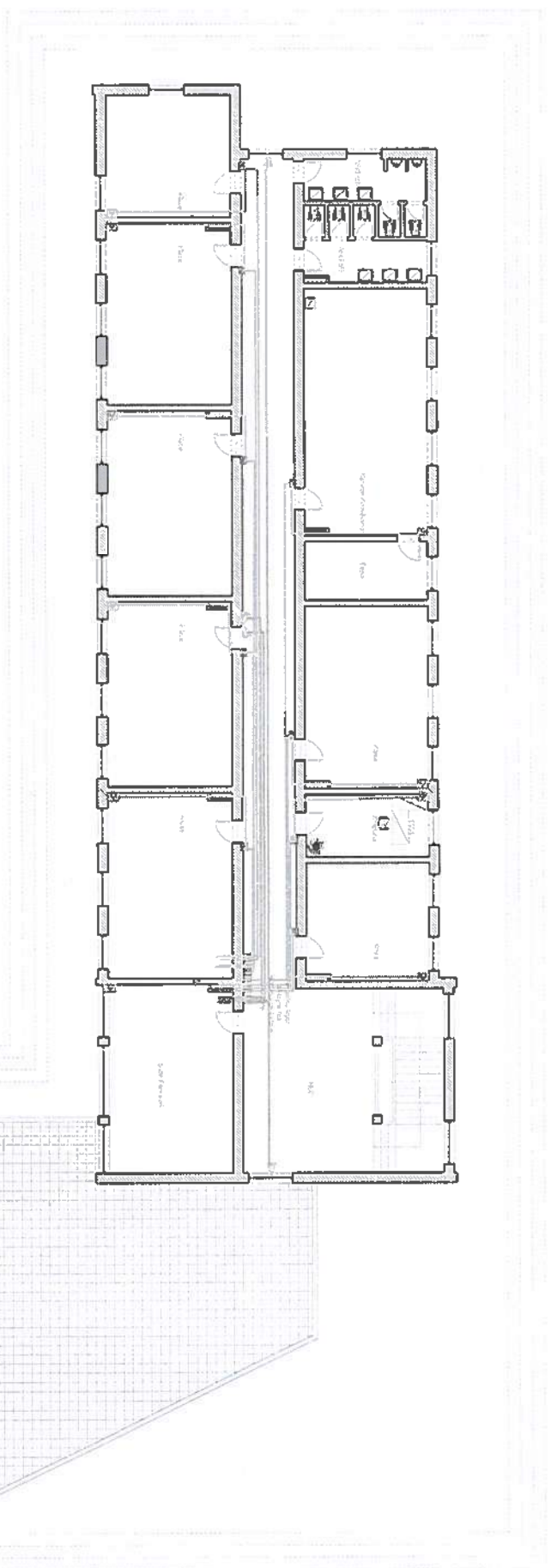
PLANIMETRIA E INSTALIMEVE TE SISTEMI TE LAJMERIMIT ZANOR, KATI PERDHE



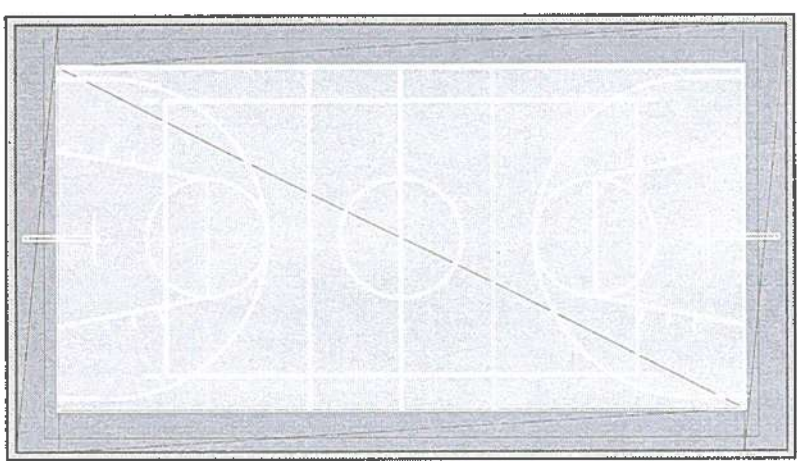
 <p>RIKONSTRUKSIONI I SHKOLLËS 9-VJECARE "LIRI GERO", FIER</p>		FLETA IT-02	
		SISTEMI I INSTALIMIT TE LAJMERIMIT ZANOR, KATI PERDHE	

DI. I DREKTORISE SE PROJEKTEVE TE INFRASTRUKTURES	Ing.	HAXHI AVDULLAI	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	ERALD TAVANXHIU	
PROJEKTUES ELEKTRIK	Ing.	RAIMONDA XHAFI	
POROSITI			BASHKIA FIER
			2024

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE TE KAMERA VE DHE SISTEMI IT, KATI PARE



- Switch (16-24 portë)
- Kuti derivacioni H=0.35m.
- Prizat Rrj 45, H=0.4m.
- Kamer IP
- Box i lajmerimit zanor
- Mikrofon per sistemin e evakuimit dhe lajmerimit zanor

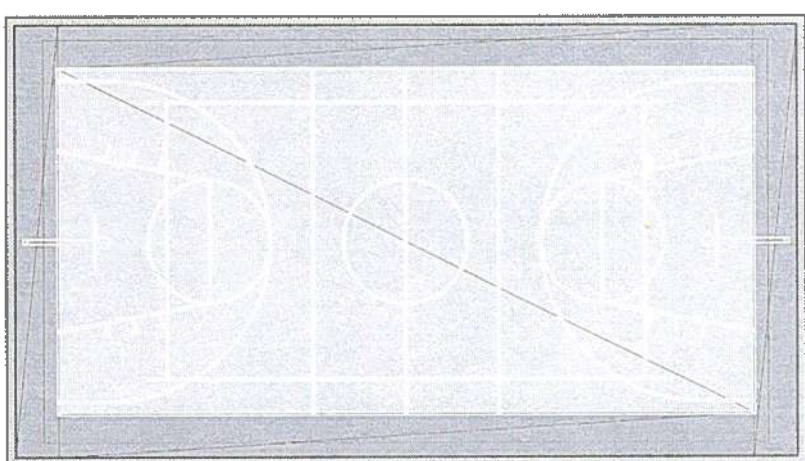
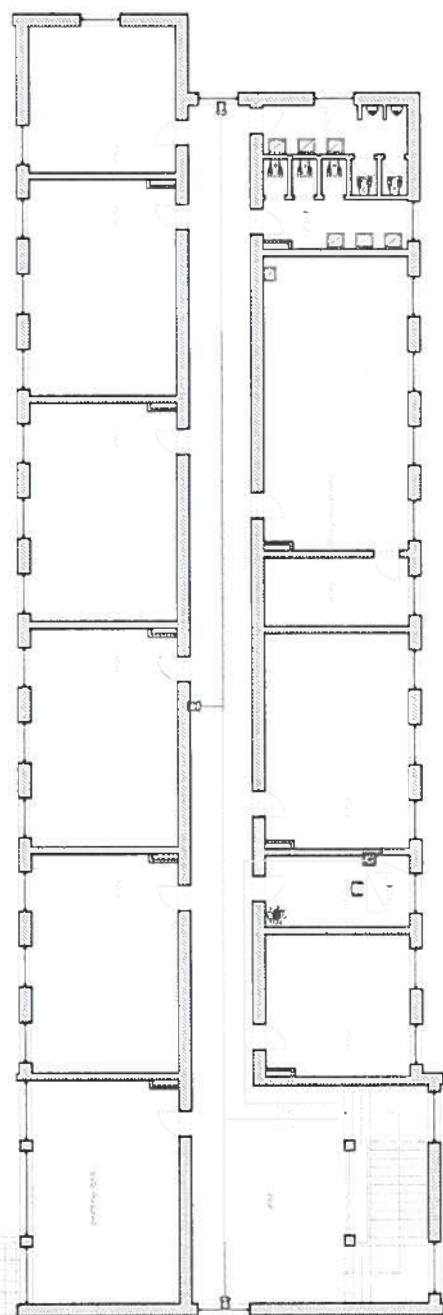


RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO",
FIER

FLETA IT-03

		RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "LIRI GERO", FIER		FLETA IT-03	
Dr. TORËTONISE SE PROJEKTEVE TE INFRASHTRUKTURËS	Ing.	HAVIH AVDULLAI		SISTEMI I INSTALIMIT TE KAMERA VE DHE IT KATI PARE	
PROJEKTUES ARKITEKTONIK	Ark.	EGALD TAVANXHIU		2024	
PROJEKTUES ELEKTRIK	Ing.	RAIMONDA XHATA		BASHKIA FIER	
POROSITI					

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE TE SISTEMI TE LAJMERIMIT ZANOR, KATI PARE



RIKONSTRUKSION I SHKOLLËS 9-VJEÇARE "JURI GERO",
FIER

FLETA IT-04



DR. DORJTONISE SE PROJEKTEVE TË
INFRASTRUKTURËS

Ing.

HANIH AVDULLAI

[Signature]

PROJEKTUES ARKITEKTONIK

Ark.

ERAULD TAVANXHIU

[Signature]

PROJEKTUES ELEKTRIK

Ing.

RAIMONDA XHAFJA

[Signature]

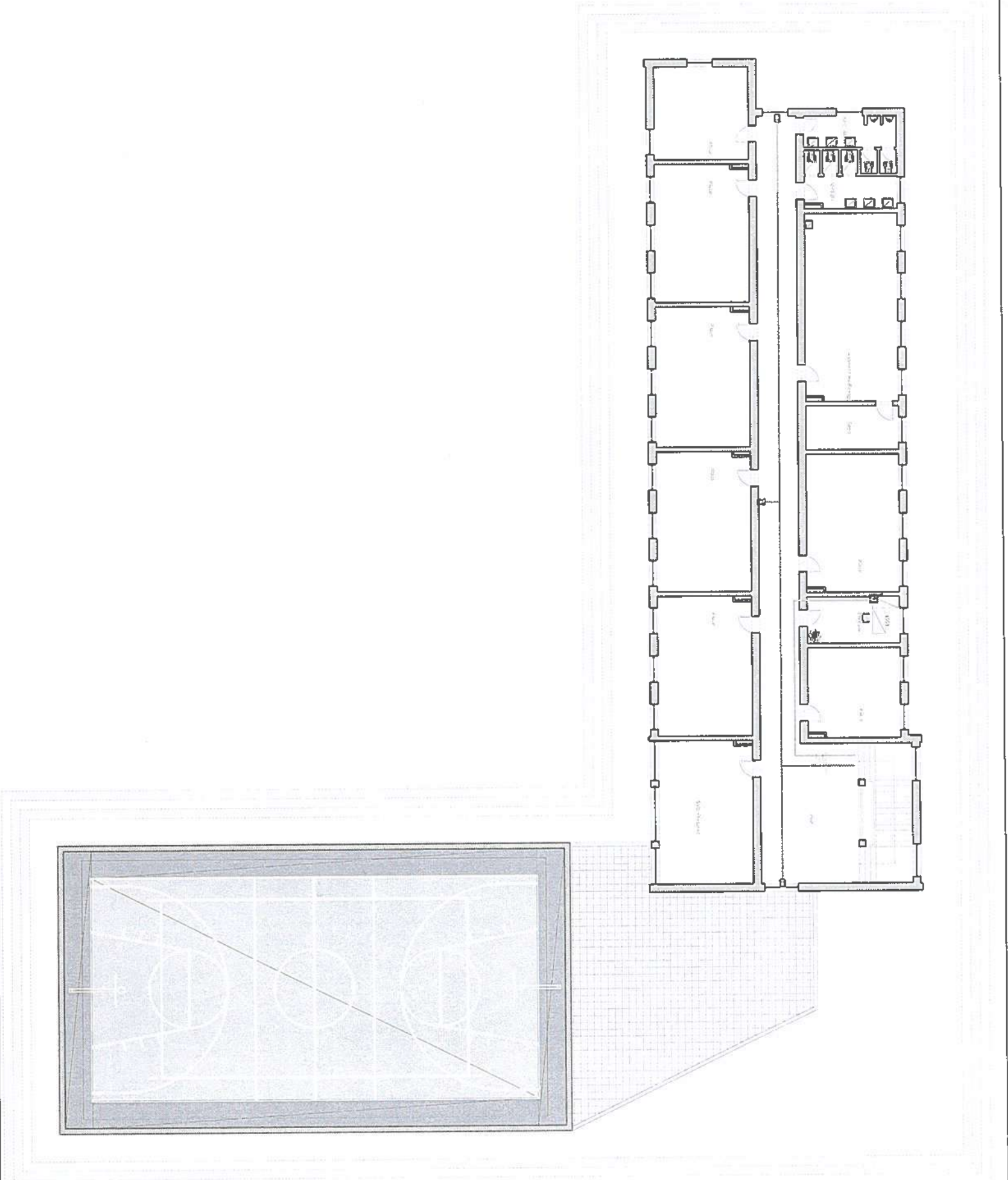
SISTEMI I INSTALIMIT TE
LAJMERIMIT ZANOR,
KATI PARE

2024

POROSITI

BASHKIA FIER

PLANIMETRIA E INSTALIMEVE TE SISTEMI TE LAMERIMIT ZANOR, KATI DYTE



		RIKONSTRUKSION I SHKOLLES 9-VJECCARE "LIRI GERO", FIER		FLETA IT-06
DR. DOKUMENTORISE SE PROJEKTEVE TE INFRASTRUKTURES	Ing.	HAXHI AVDULLAI		SISTEMI I INSTALIMIT TE LAMERIMIT ZANOR, KATI DYTE
PROJEKTUES ARKITEKTORIK	Ark.	ERAD TAVANXHU		
PROJEKTUES FLEKTRIK	Ing.	RAIMONDA XHAFA		

POROSITI	BASHKIA FIER			2024
----------	--------------	--	--	------