

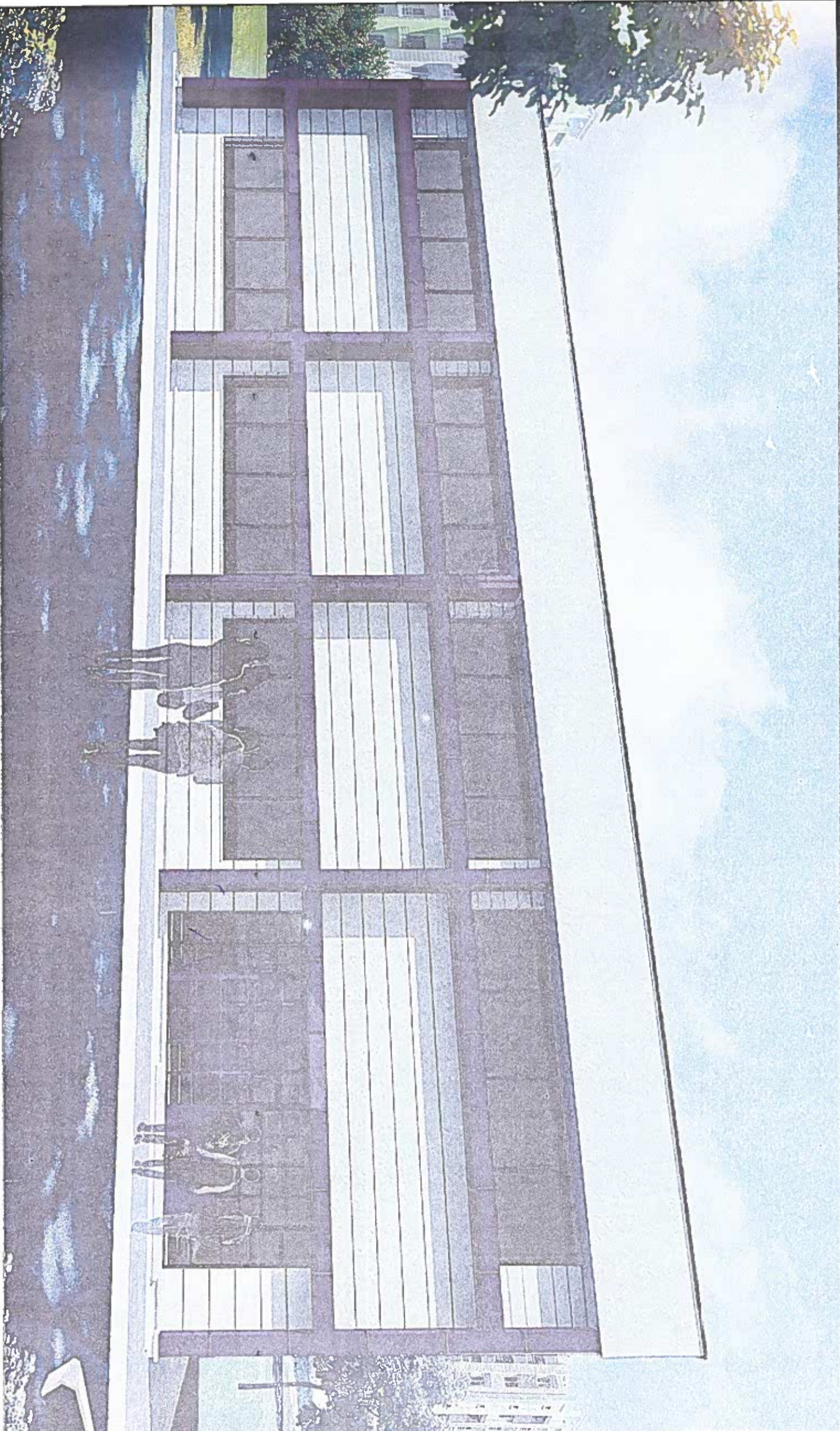
MIRANOWET

KRASETARË : BASHKISË

GEZIM TORSHI



PROJEKTI ARKITEKTONIK NDERTIM PALESTER TE GJIMNAZIT PIRG, BASHKIA MALIQ



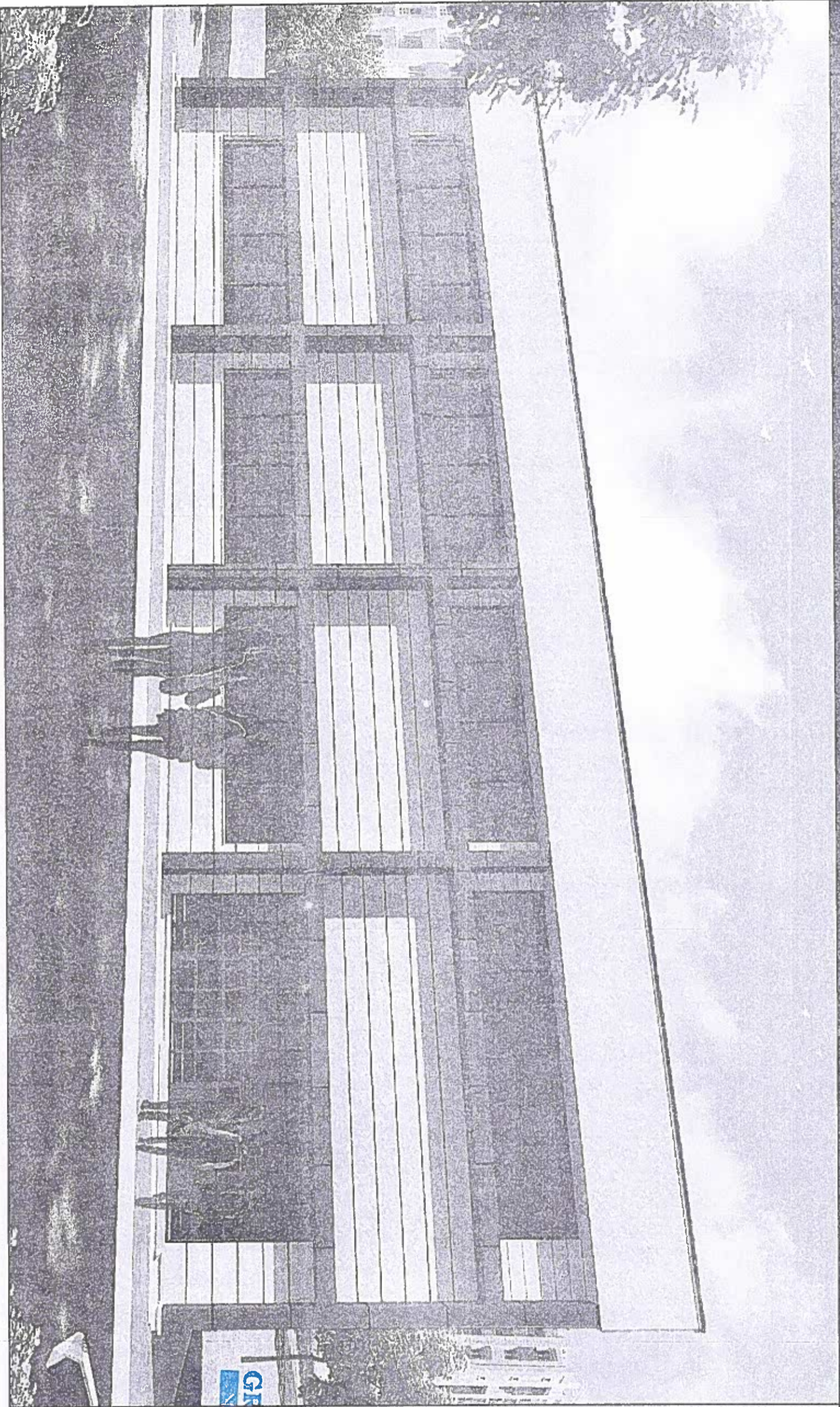
OBJEKTI:
PALESTER
PROJEKTI:

PROSITËS:
DHJETOR 2014

PROJEKTI KONSTRUKTIV
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG



*I merrt me origjinalin
KRYETARI : GASHKRISE
GEZINA TORRESIN*



GREEN architektur

SHK. GJEGHRI 1 410000

OBJEKTI: **K 8 4 2 0 2 0 0 1 0**

PALESTER

PROJEKTI:

PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR

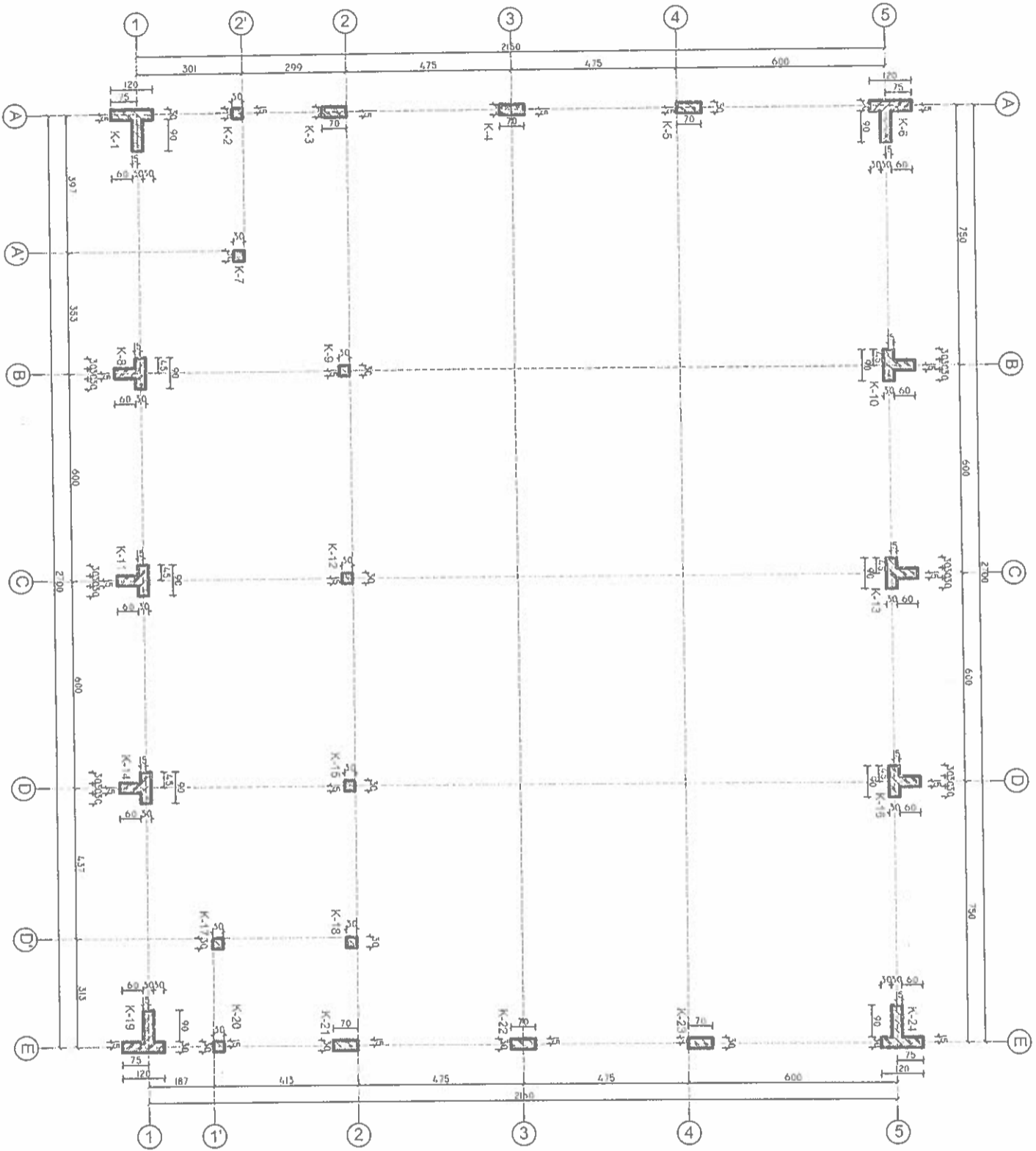
POROSITES:

Komuna PIRG

DHJETOR 2014



PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE Sh. 1:150

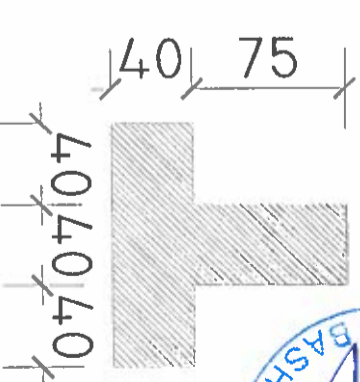
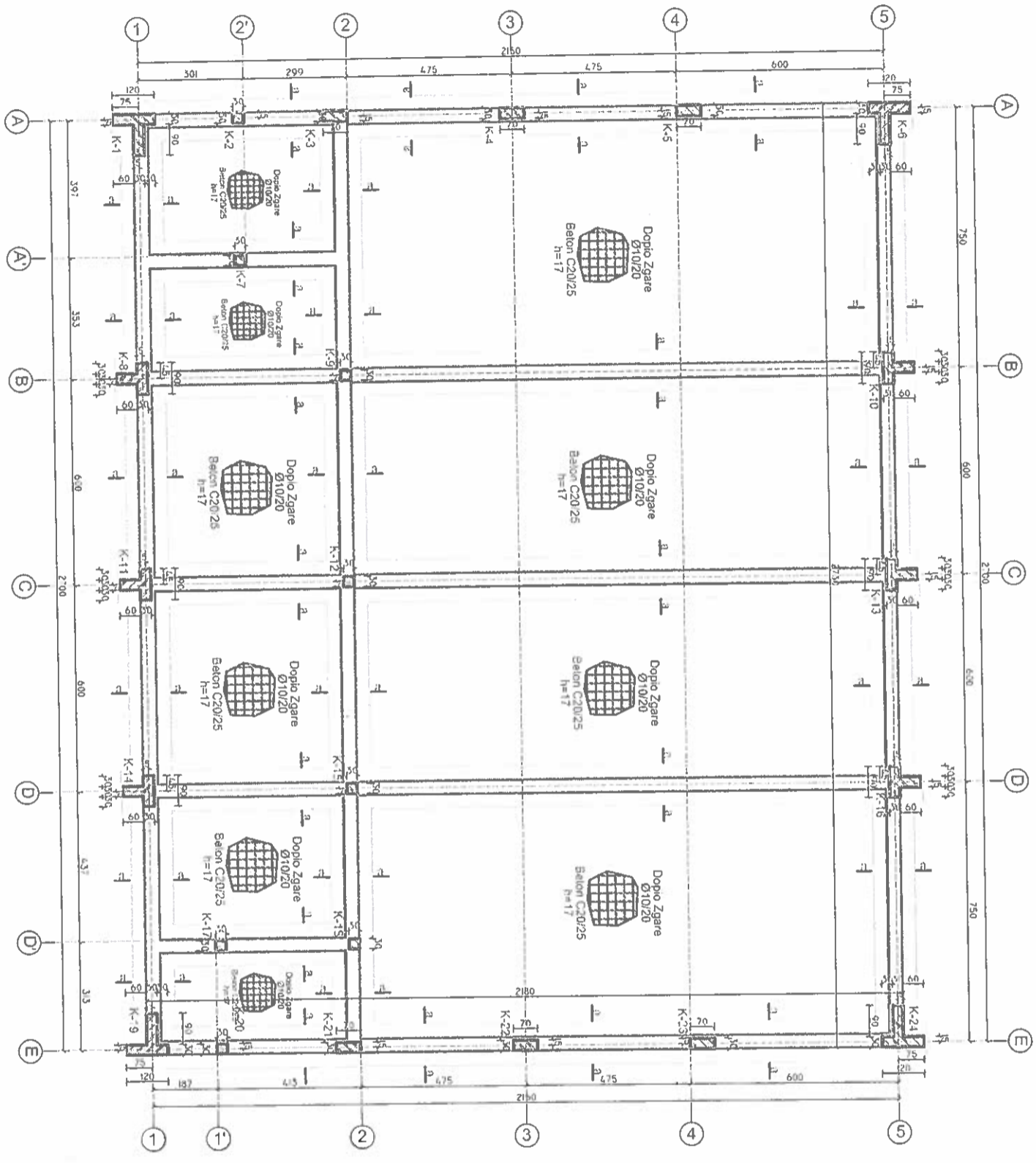


GREEN arhitekturi

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

POROSITËS:		KOMUNA PRIG	
TITULLI I VIZATIMIT			
PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE			
PROJEKTI			
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PRIG			
GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA	
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	NUMER LICENCE	SHKALLA
ARK. PARE	ARION ALUSINANI	LIC. A-07/40	1:150
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-01/89/5	NUMRI I VIZATIMIT
ING. PARE	SIDITA KALAJI	LIC. E-1039/1	K-001
ING. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI	LIC. MZ-0255/1	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	AJEN SOXKOLLI		
DATA		DHJETOR 2014	

PLANI I TRAREVE TE THEMELEVE
 Kuota -1.22, Sh. 1:150



Preria 2-4



BETON C30/37	Planii Themeleve	S(m ²)	H(m)	V(m ³)
VLERA		517.00	0.17	87.89

Armimi i themelit						
FeB44k	Betoni C30/37	Pesha specifike	Pesha			
Pozicioni	Ø	Cope L(m)	LTot (m)	kg/ml	Totale	
1	10	265	22.00	5830.00	0.617	3597.11
2	10	210	27.50	5775.00	0.617	3563.18
					7160.29	

POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TITULLI VIZATIMIT	PLANI I TRAREVE TE THEMELEVE
	KUOTA: -1.22

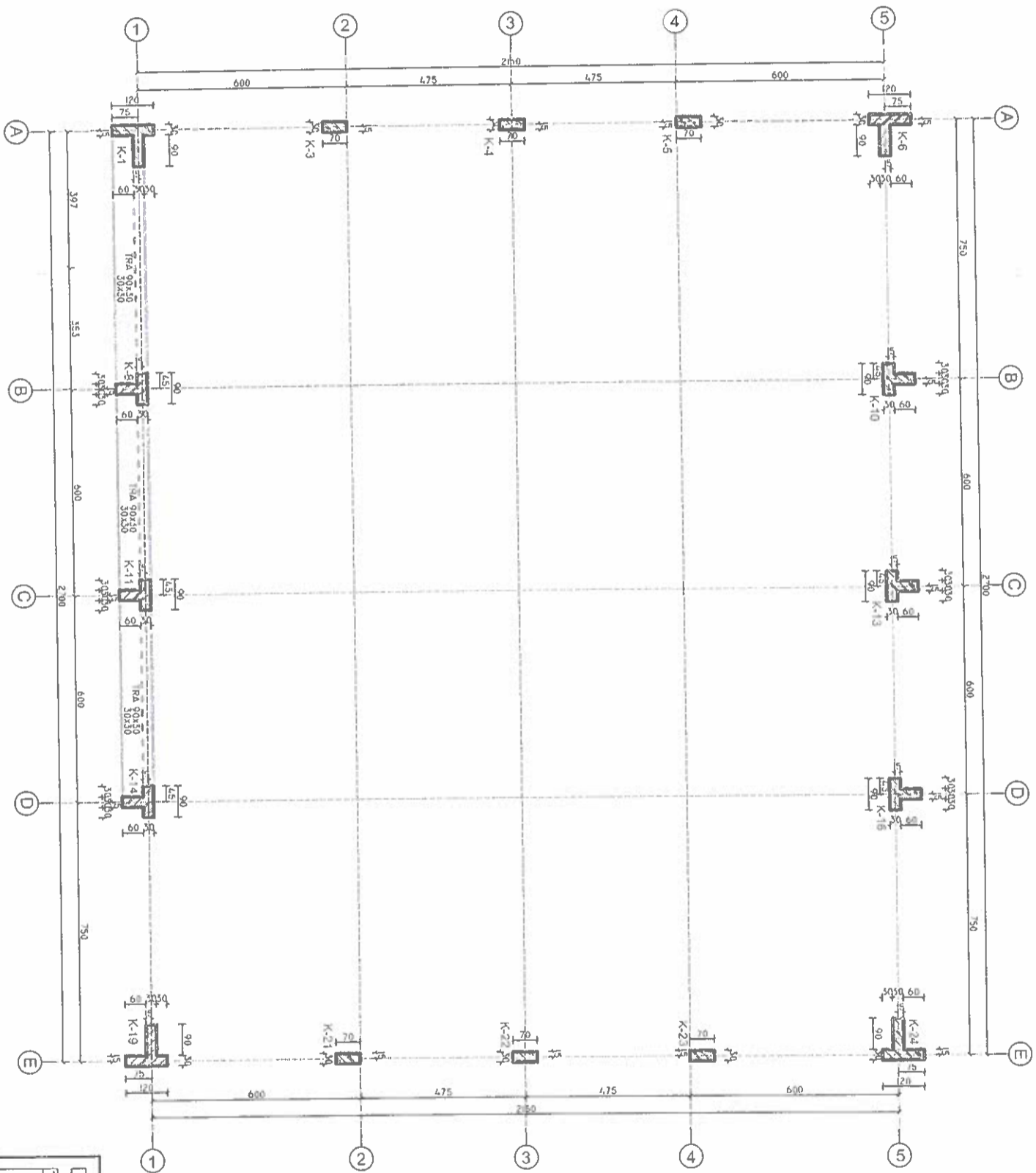
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIUAR, KOMUNA PIRG
DATA	DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër. Lisenca	SHKALLA
ARKITECT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:150
Ark. Pajp	ARION ALUSINANI	LIC. K-313395	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-103971	
Ing. Pajp	SIDOTIA KALAJ	LIC. M2-028671	
Ing. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI	LIC. K-1095	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHI		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI		

GREEN arhitektur

NIPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I STRUKTURAVE
 Kuota +0.93, Sh. 1:150



PROPOSITES:	KOMUNA PIRG
TITULLI I VIZATIMIT	PLANI I STRUKTURAVE
	KUOTA: + 0.93

PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG	DATA	DHJETOR 2014
----------	---	------	--------------

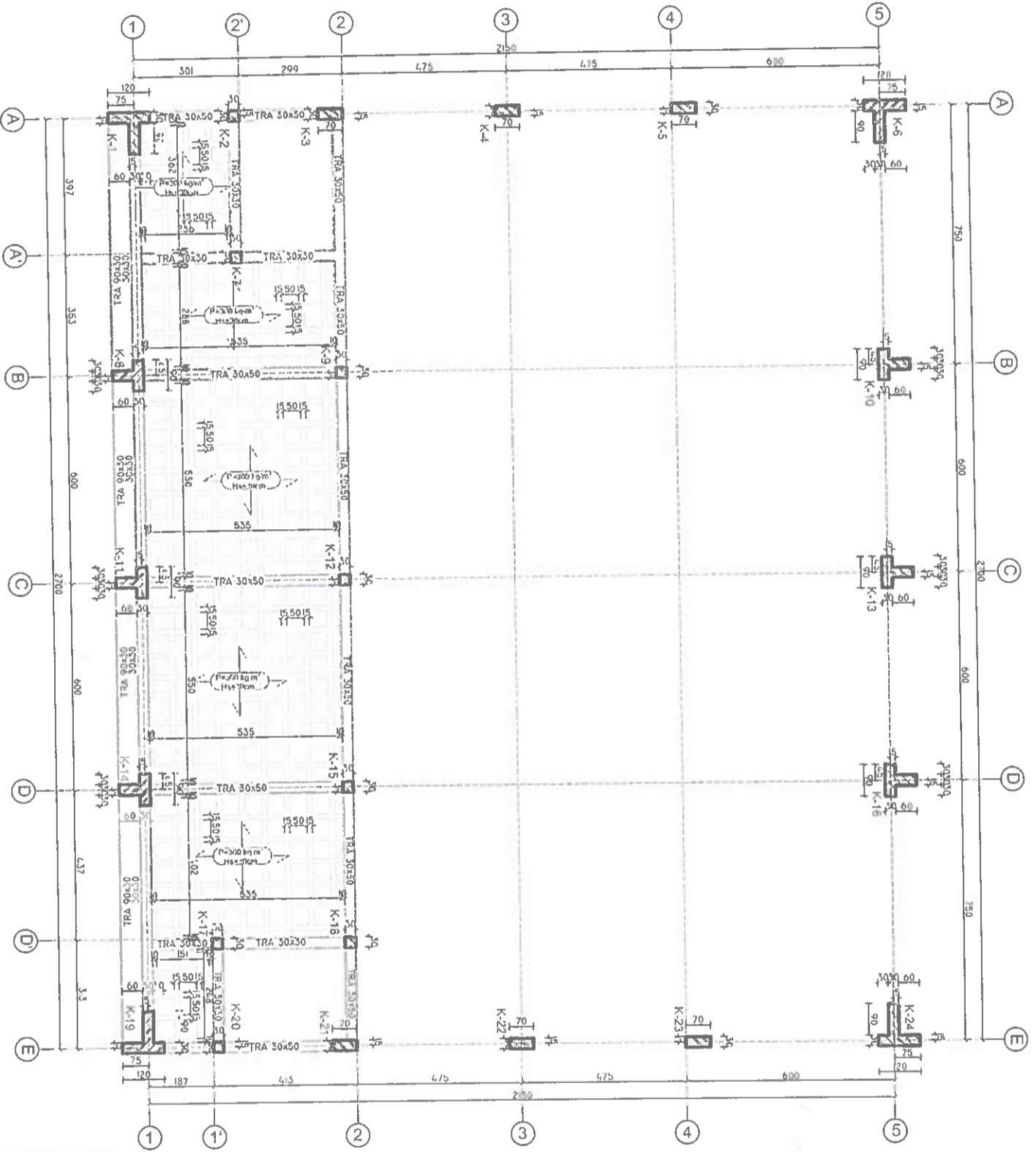
GRUPI I PROJEKTIMIT	GRUPEJ TEROVA	FIRMA	NUMER LIRANCE
ARKITEKT	GERGJI TEROVA		LIC. A-07/40
ARK. PËR	ARRON ALISINANI		LIC. K-01/83/5
KONSTRUKTOR	NORA BILALI		LIC. E-103/91
ING. PËR	SIDRA KALAJ		LIC. MZ-0285/1
ING. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI		LIC. K-1095
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	FATEN SOKOLI		

GREEN architekturi

NIPT: K 0 4 2 0 2 0 0 1 0

SHKALLA	1:150
NUMRI I VIZATIMIT	K-003

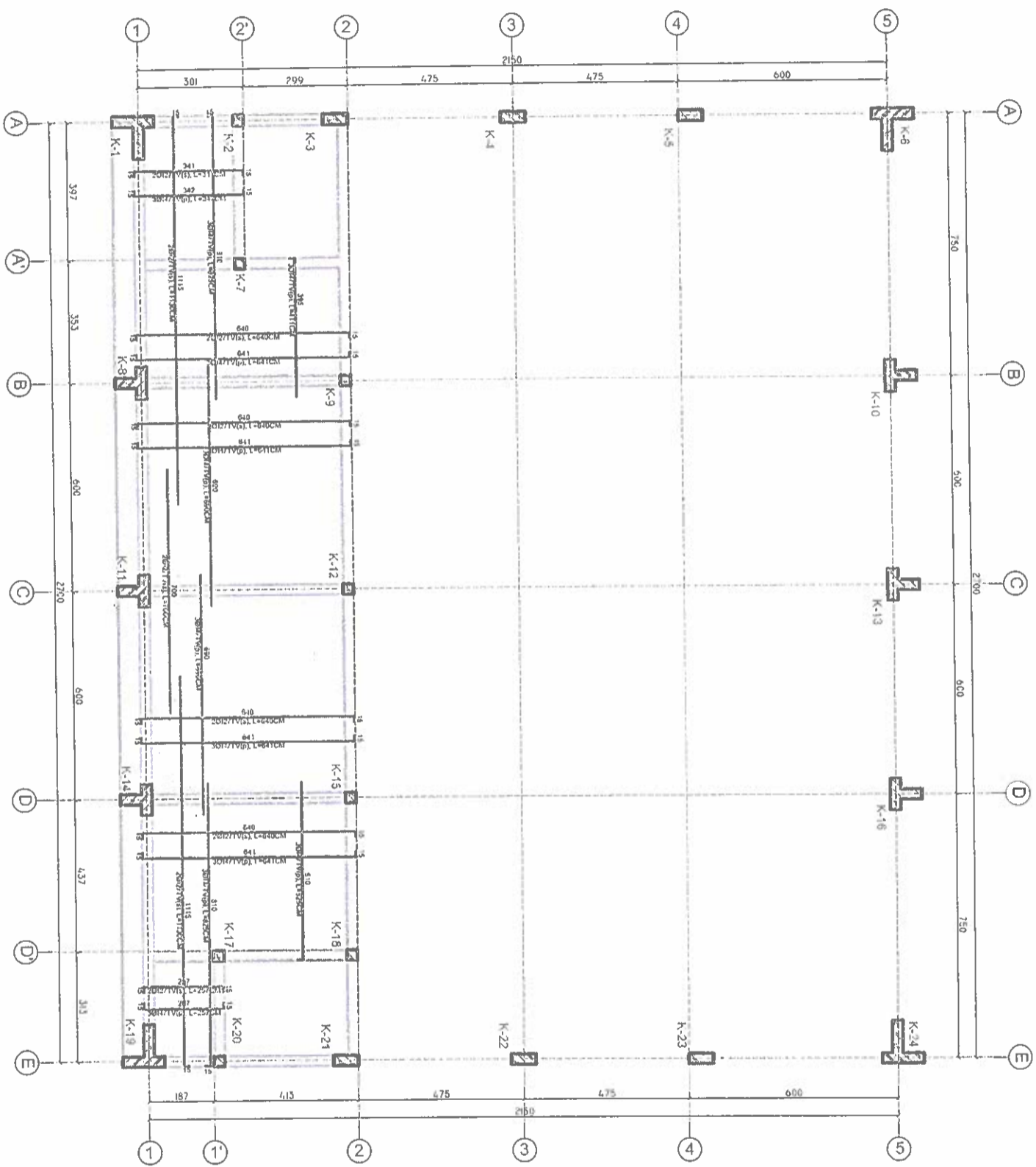
PLANI I STRUKTURAVE
 Kuota +2.99, Sh. 1:150



POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TITULLI VEZANTIMI:		PLANI I STRUKTURAVE	
KUOTA: +2.99		DATA:	
PROJEKTI:		DHJETOR 2014	
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG			
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numer Licence	SHKALLA
ARKITECT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:150
ARK. PEP.	ARON ALSIMANI	LIC. K-01835	NUMRI I VEZANTIMI
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-10397	K-004
Ing. PEP.	SIDITA KALAJ	LIC. MZ-02857	
Ing. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	LIC. K-1095	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI		

LN arhitektura
 NIPIT : K 6 4 2 0 2 0 0 1

PLANI I STRUKTURAVE, (armimi)
Kuota +2.99, Sh. 1:150

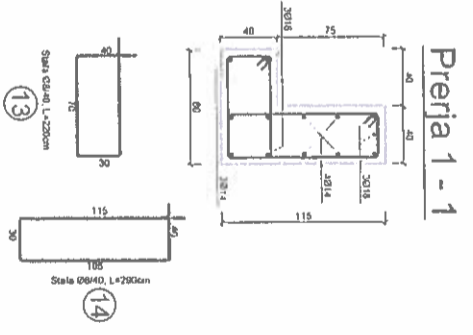
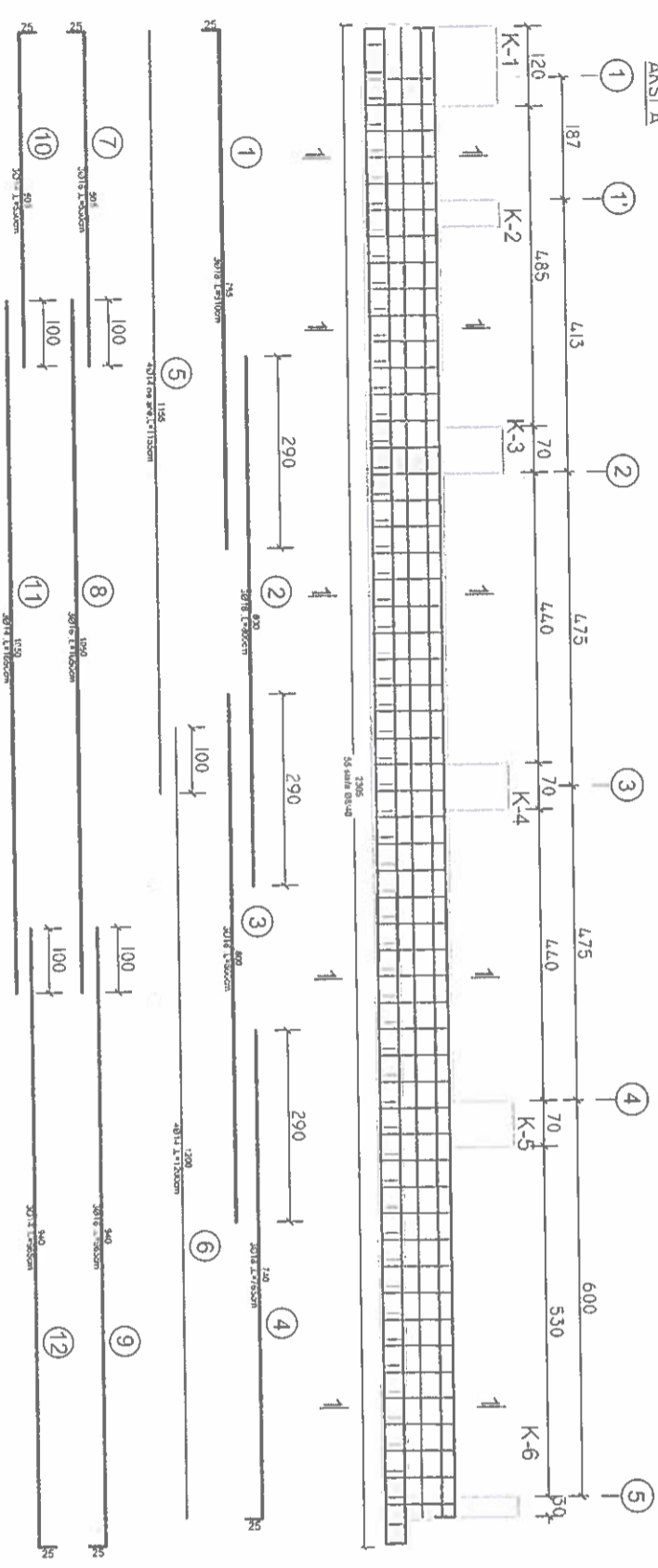


Plani i Strukturave Kuota +2.04	
PERMASAT	SIPERFAQE (M2)
Soleta me Traveta 30cm	118.2 m2

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

POROSITËS: KOMUNA PIRG		DATA: DHJETOR 2014	
TITULLI I VIZATIMIT: PLANI I STRUKTURAVE, ARMIMI		NUMRI I VIZATIMIT: K-005	
PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG			
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMER I LICENCE	SHKALLA
ARKITEKT	GUERGJITEROVA	LIC. A-07/40	1:150
ARK. PEP.	ARION ALSINIANI	LIC. K-0183/5	
KONSTRUKTOR	NORA BILAU	LIC. K-0183/5	
Ing. PEP.	SIDRA KALAJ	LIC. E-1036/1	
ING. ELEKTRIK	YLAN SEFERI	LIC. MZ-0285/1	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI		

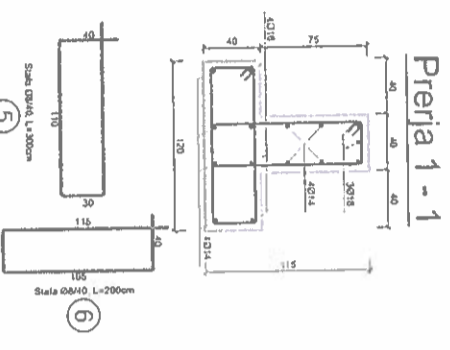
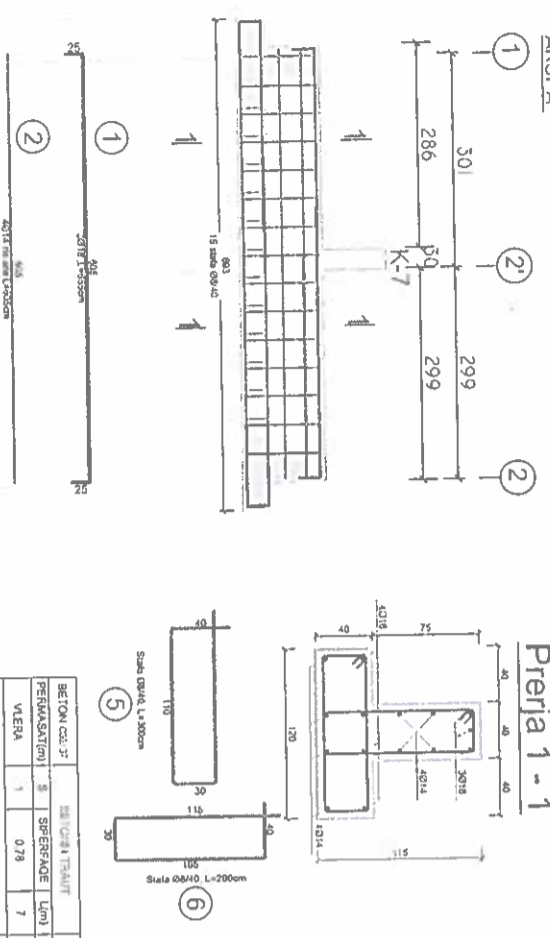
PALESTRA
ARMIMI TRAUT THEMELIT+ MURI, DERI NE KUOTEN -1.22, SH. 1:100
AKSI A



S.500	Pozicioni	Q	N	N _{sh}	L _{net}	L _{tr}	L _{tr} (0)	Peshat KG		A
								m ³	Totale	
1	18	3	8.10	24.3	2.000	48.6	48.6			14.3
2	18	3	6.00	24.0	2.000	48.0	48.0			14.3
3	18	3	8.00	24.0	2.000	48.0	48.0			14.3
4	18	3	7.65	23.0	2.000	46.9	46.9			14.3
5	14	4	11.55	46.2	2.000	55.9	55.9			14.3
6	14	4	12.00	48.0	1.210	58.1	58.1			14.3
7	16	3	5.30	15.9	1.580	25.1	25.1			14.3
8	16	3	10.50	31.5	1.580	49.9	49.9			14.3
9	16	3	9.65	29.0	1.580	45.7	45.7			14.3
10	14	3	4.30	12.9	1.210	19.2	19.2			14.3
11	14	3	10.50	31.5	1.210	38.1	38.1			14.3
12	14	3	9.65	29.0	1.210	35.0	35.0			14.3
13	8	55	2	110.0	0.395	43.5	43.5			14.3
14	8	55	2	159.5	0.395	63.0	63.0			14.3

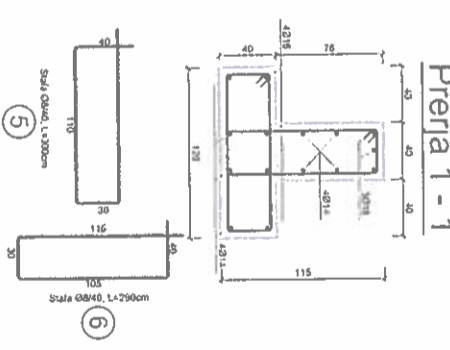
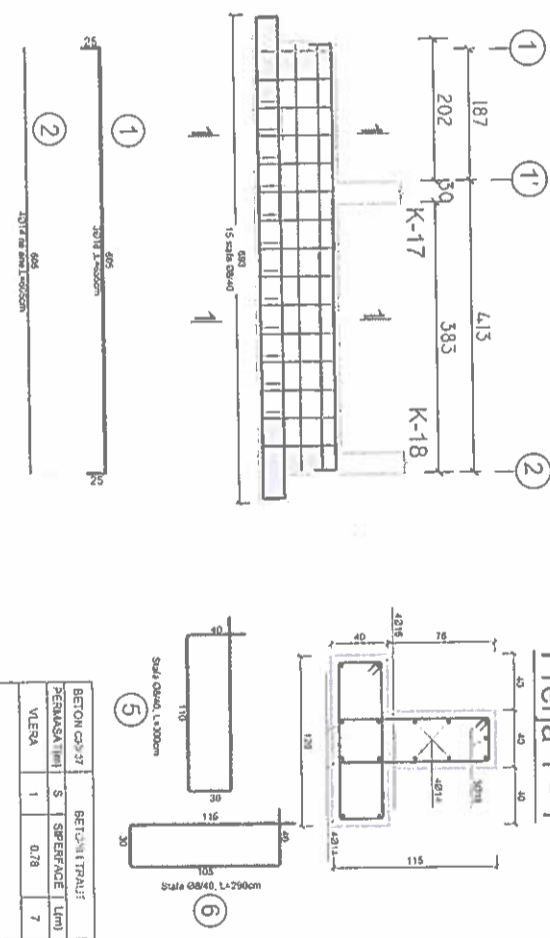


PALESTRA
ARMIMI TRAUT THEMELIT+ MURI, DERI NE KUOTEN -1.22, SH. 1:100
AKSI A'



S.500	Pozicioni	Q	N	N _{sh}	L _{net}	L _{tr}	L _{tr} (0)	Peshat KG		A
								m ³	Totale	
1	18	3	6.55	19.7	2.000	39.3	39.3			5.46
2	14	4	6.05	24.2	1.210	29.3	29.3			5.46
3	16	4	7.60	30.4	1.580	48.9	48.9			5.46
7	16	4	7.60	30.4	1.210	36.8	36.8			5.46
10	14	4	7.60	30.4	1.210	36.8	36.8			5.46
13	8	15	3	45.0	0.395	17.3	17.3			5.46
14	8	15	2.90	43.5	0.395	17.2	17.2			5.46

PALESTRA
ARMIMI TRAUT THEMELIT+ MURI, DERI NE KUOTEN -1.22, SH. 1:100
AKSI D'



S.500	Pozicioni	Q	N	N _{sh}	L _{net}	L _{tr}	L _{tr} (0)	Peshat KG		A
								m ³	Totale	
1	18	3	6.55	19.7	2.000	39.3	39.3			5.46
5	14	4	6.05	24.2	1.210	29.3	29.3			5.46
7	16	4	7.60	30.4	1.580	48.9	48.9			5.46
10	14	4	7.60	30.4	1.210	36.8	36.8			5.46
13	8	15	3	45.0	0.395	17.3	17.3			5.46
14	8	15	2.90	43.5	0.395	17.2	17.2			5.46

GREEN arçitektur
NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

PROJEKTI
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PRIG

PROJEKTI
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PRIG

GRUPI I PROJEKTIMIT
ARHITEKT GJERGJI TEROVA
ARK. PRIP. ARION ALSINANI
KONSTRUKTOR NORA BILALI

FIRMA
SIDDITA KALAJI
YLLAN SEREM
FATOS TUSHA
ALLEN SOKOLI

NUMRI I VZATIMIT
K-008

DATA
DHJETOR 2014

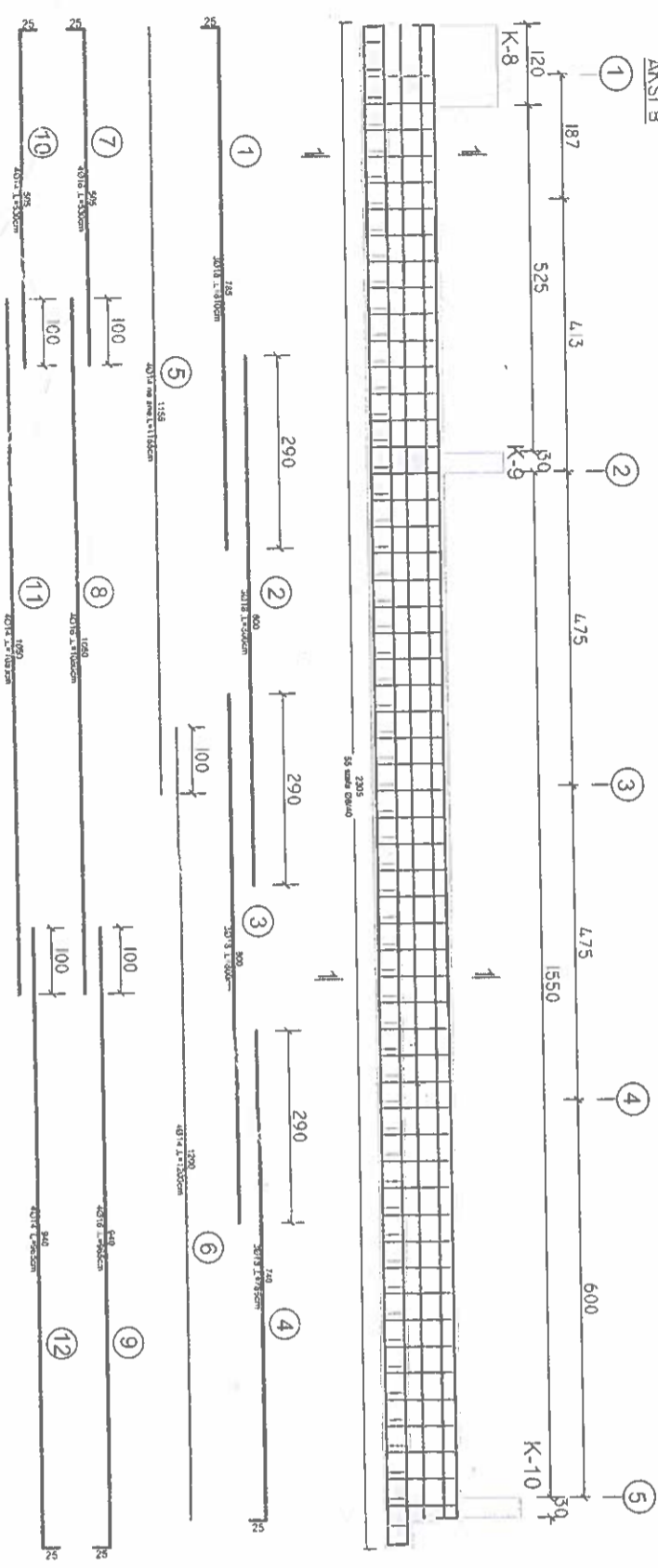
SHKALLA
1:100

NUMRI I VZATIMIT
K-008

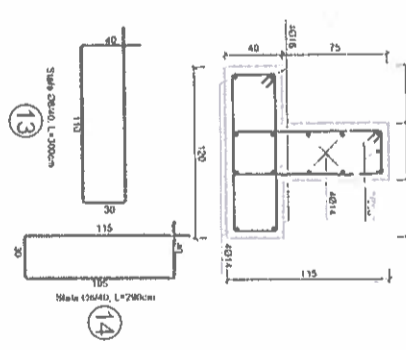
PALESTRA

ARMIMI TRAUTI THEMELIT + MURI, DERI NE KUOTEN +1.22, SH. 1:100

AKSI B



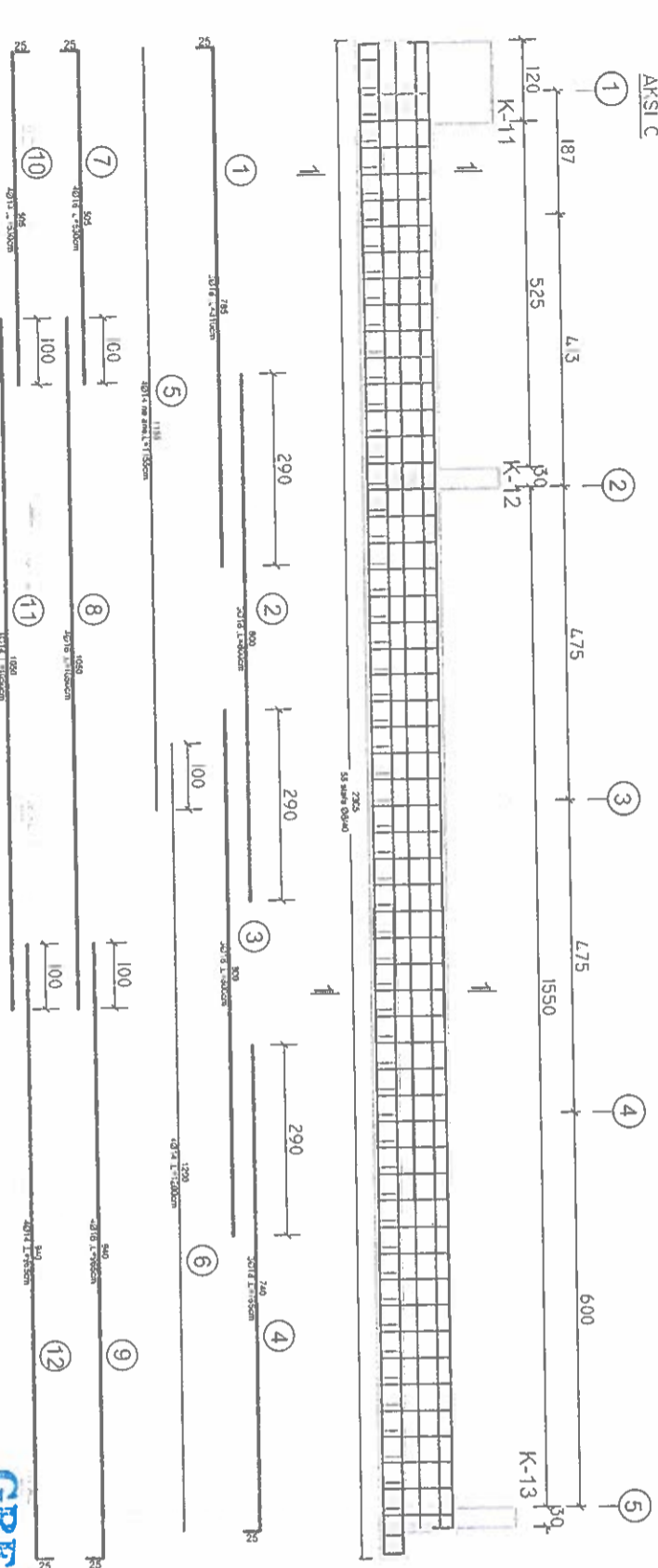
Preria 1 - 1



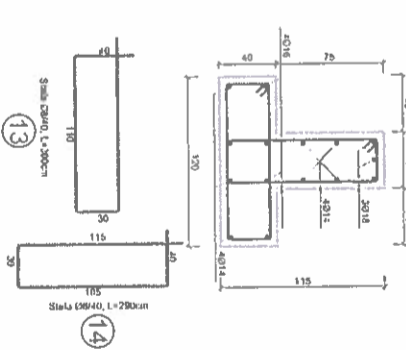
PALESTRA

ARMIMI TRAUTI THEMELIT + MURI, DERI NE KUOTEN +1.22, SH. 1:100

AKSI C



Preria 1 - 1



Procedoni	Nr. sh.	Limi	LITONI	Totale
1	18	3	8.10	24.3
2	18	3	8.00	24.0
3	18	3	8.00	24.0
4	18	3	7.65	23.0
5	14	4	11.55	46.2
6	14	4	12.00	48.0
7	16	4	5.30	21.2
8	16	4	10.50	42.0
9	16	4	9.65	38.6
10	14	4	5.30	21.2
11	14	4	10.50	42.0
12	14	4	9.65	38.6
13	8	55	3.90	159.5
14	8	55	3.90	159.5
PESHJA E HEPURIT				716.88

PERMASHTIMI	S	SUPERFACI (Lm)	VOLUMI (Vm)
VIERA	1	0.78	23
			17.9
			17.94

S. NO	Nr. sh.	Limi	LITONI	Totale
1	18	3	8.10	24.3
2	18	3	8.00	24.0
3	18	3	8.00	24.0
4	18	3	7.65	23.0
5	14	4	11.55	46.2
6	14	4	12.00	48.0
7	16	4	5.30	21.2
8	16	4	10.50	42.0
9	16	4	9.65	38.6
10	14	4	5.30	21.2
11	14	4	10.50	42.0
12	14	4	9.65	38.6
13	8	55	3.90	159.5
14	8	55	3.90	159.5
PESHJA E HEPURIT				716.88

POROSITËS: KOMUNA PIRG
 TITULLI VIZATIMIT: ARMIMI I TRAREVE TE THEMELIT
 KUOTA: +1.22

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLENE BASHKUARE, KOMUNA PIRG
 DATA: DHJETOR 2014

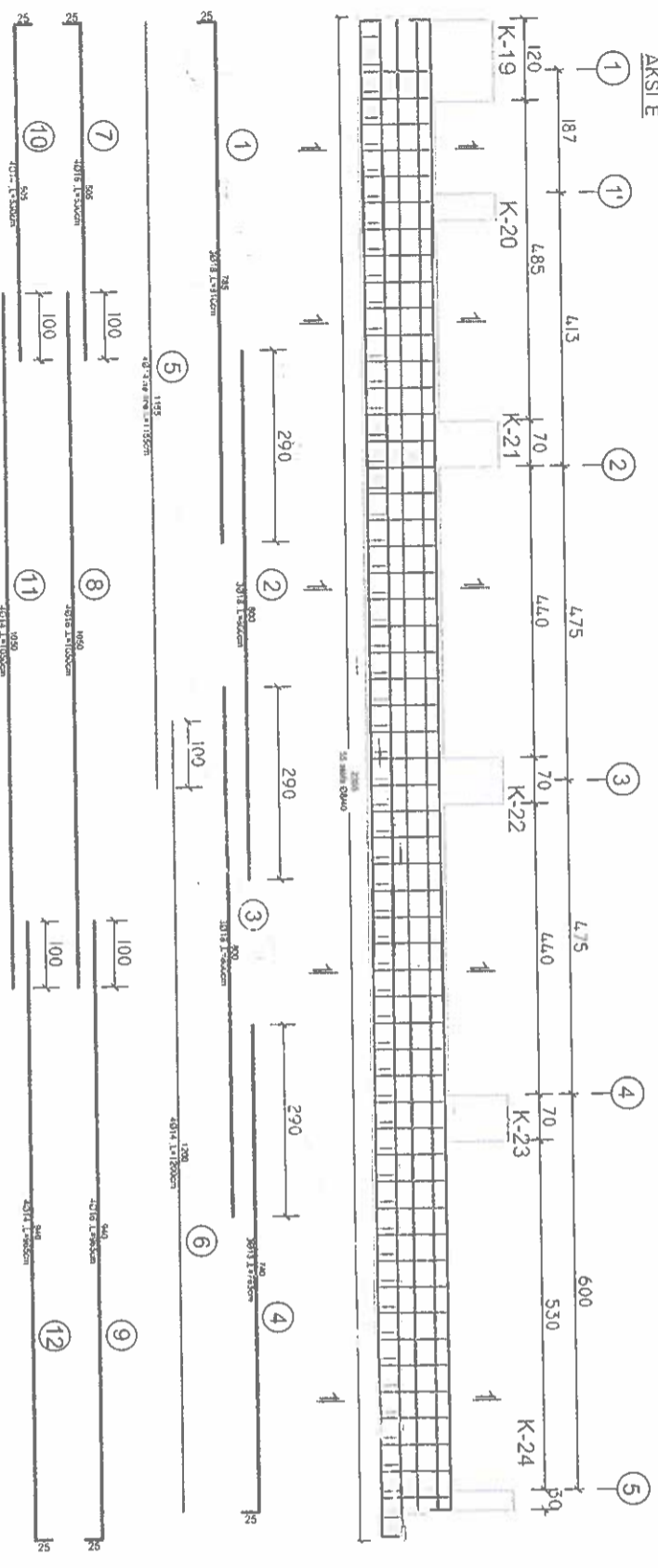
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numeri Licenca	SHKALLA
ARKITEKT	GIJERGJI TEROVA	LIC. A-07/40	1:100
ARK. PARR.	ARIJON ALUSINANI	LIC. K-0182/6	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-1035/1	
ING. PARR.	SIDITA KALAJ	LIC. PZ-0285/1	
ING. ELEKTRIK	VLJAN SEFERRI	LIC. K-10/95	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHI		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI		

GREEN architektura

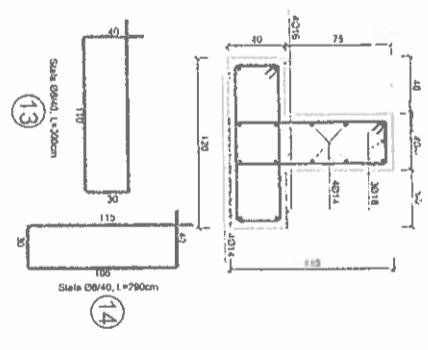
NIPT: K-0182020010

PALESTRA

ARMIMI TRAUT THEMELIT + MURI . DERI NE KUOTEN -1.22. SH. I:100
AKSILE

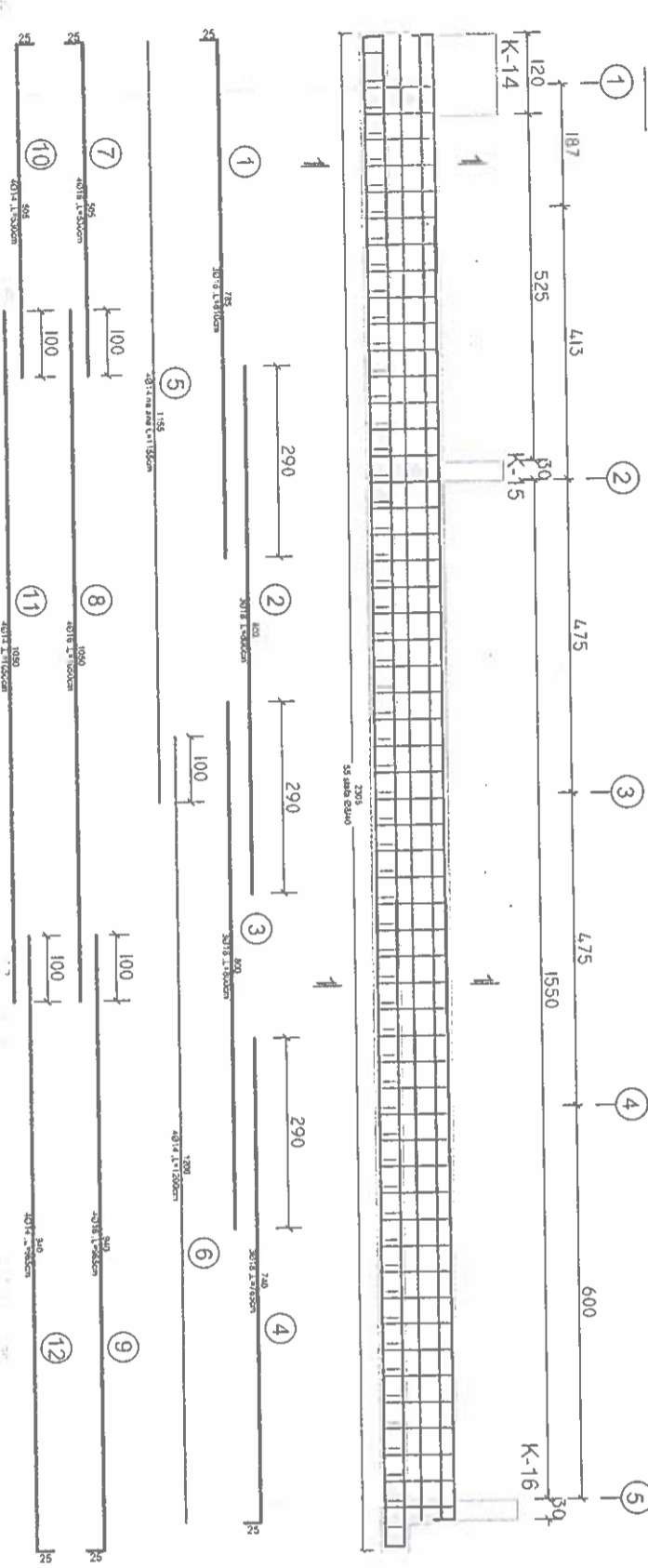


Preria 1 - 1

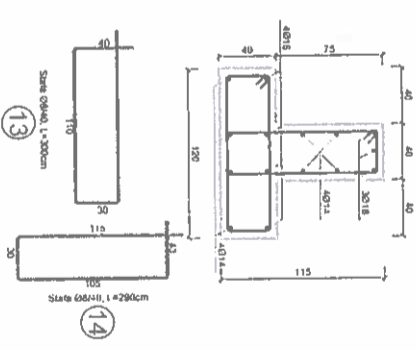


PALESTRA

ARMIMI TRAUT THEMELIT + MURI . DERI NE KUOTEN -1.22. SH. I:100
AKSIDI



Preria 1 - 1



POSIDHORE	Q	Nr shi	Limi	L(Tot)	m ³	Totale
1	18	3	8.10	24.3	2.000	48.6
2	18	3	8.00	24.0	2.000	48.0
3	18	3	8.00	24.0	2.000	48.0
4	18	3	7.85	23.0	2.000	45.9
5	14	4	11.55	46.2	1.210	55.9
6	14	4	12.00	48.0	1.210	58.1
7	16	4	5.30	21.2	1.580	33.5
8	16	4	10.50	42.0	1.580	68.4
9	16	4	9.65	38.8	1.580	61.0
10	14	4	5.30	21.2	1.210	25.7
11	14	4	10.50	42.0	1.210	50.8
12	14	4	9.85	38.8	1.210	46.7
13	8	55	3	165.0	0.395	65.2
14	8	55	2.80	154.0	0.395	61.0
PESHA E HEBRIMIT						716.88

POSIDHORE	Q	Nr shi	Limi	L(Tot)	m ³	Totale
1	18	3	8.10	24.3	2.000	48.6
2	18	3	8.00	24.0	2.000	48.0
3	18	3	8.00	24.0	2.000	48.0
4	18	3	7.85	23.0	2.000	45.9
5	14	4	11.55	46.2	1.210	55.9
6	14	4	12.00	48.0	1.210	58.1
7	16	4	5.30	21.2	1.580	33.5
8	16	4	10.50	42.0	1.580	68.4
9	16	4	9.65	38.8	1.580	61.0
10	14	4	5.30	21.2	1.210	25.7
11	14	4	10.50	42.0	1.210	50.8
12	14	4	9.85	38.8	1.210	46.7
13	8	55	3	165.0	0.395	65.2
14	8	55	2.80	154.0	0.395	61.0
PESHA E HEBRIMIT						716.88

BETONI CASH	BETONI TRAUT	D
PREKASITIMI	S	SUPERFACI (Limi) (Vim)
VLERA	1	0.78 23 17.5
17.94		

POROSITËS: KOMUNA PIRG

TITULLI VIZATIMIT: ARMIMI I TRAREVE TE THEMELIT

KUOTA: + 1.22

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

DATA: DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT: FIRMA / Numri Licence

ARKITEKTI: GJERGJI TEROVA / LIC. A0740

ARKON ALISIVANI: / LIC. K04306

KONSTRUKTOR: NORA BILALI / LIC. E-1039/1

ING. ELEKTRIK: YLIJAN SEFERI / LIC. MZ-0285/1

ING. MEKANIK: FATOS TUSHI / LIC. K-1095

PREVENTIVUESI: AJTEN SOKOL / LIC. K-1095

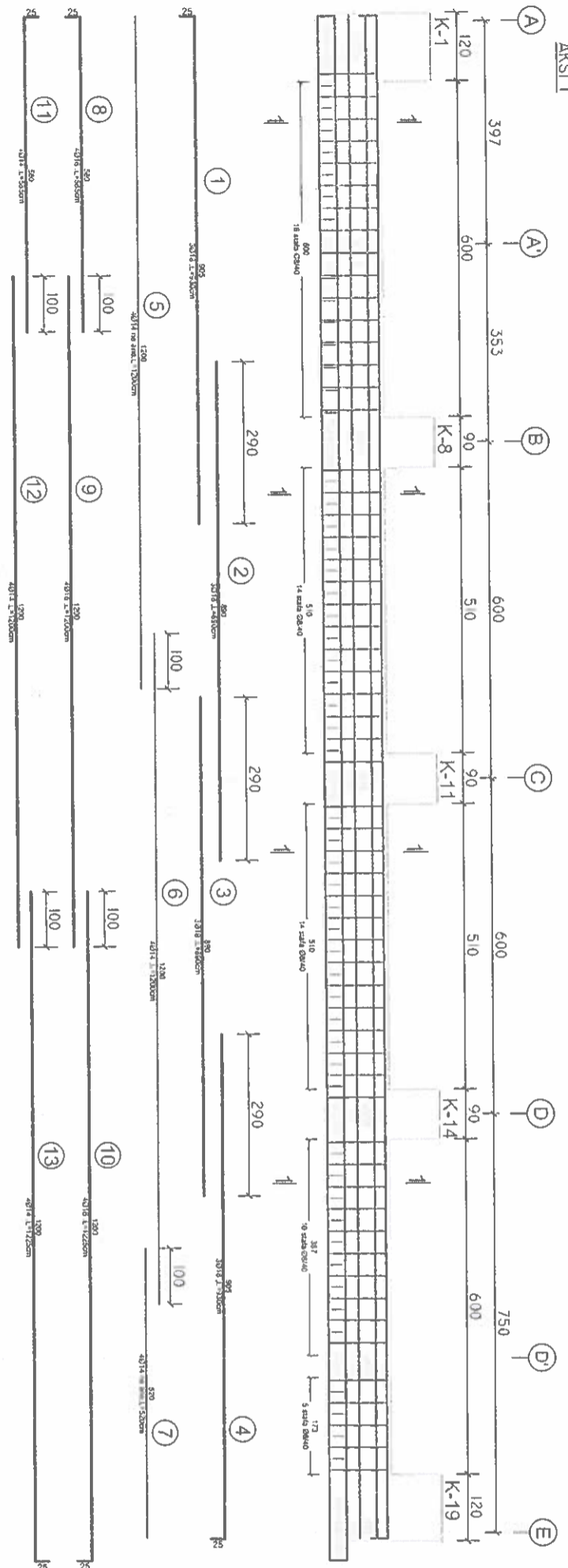
SHKALLA: 1:100

NUMRI I VIZATIMIT: K-010

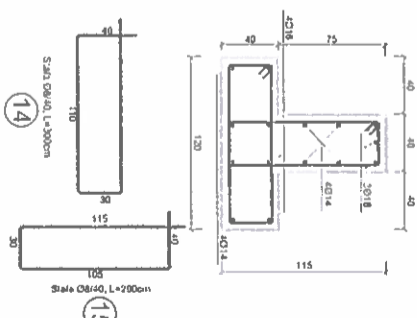
GREEN architektur

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

PALESTRA
ARMIMI TRAUTI THEMELIT+ MURI, DERI NE KUOTEN -1.22. SH. 1:100
AKSI I

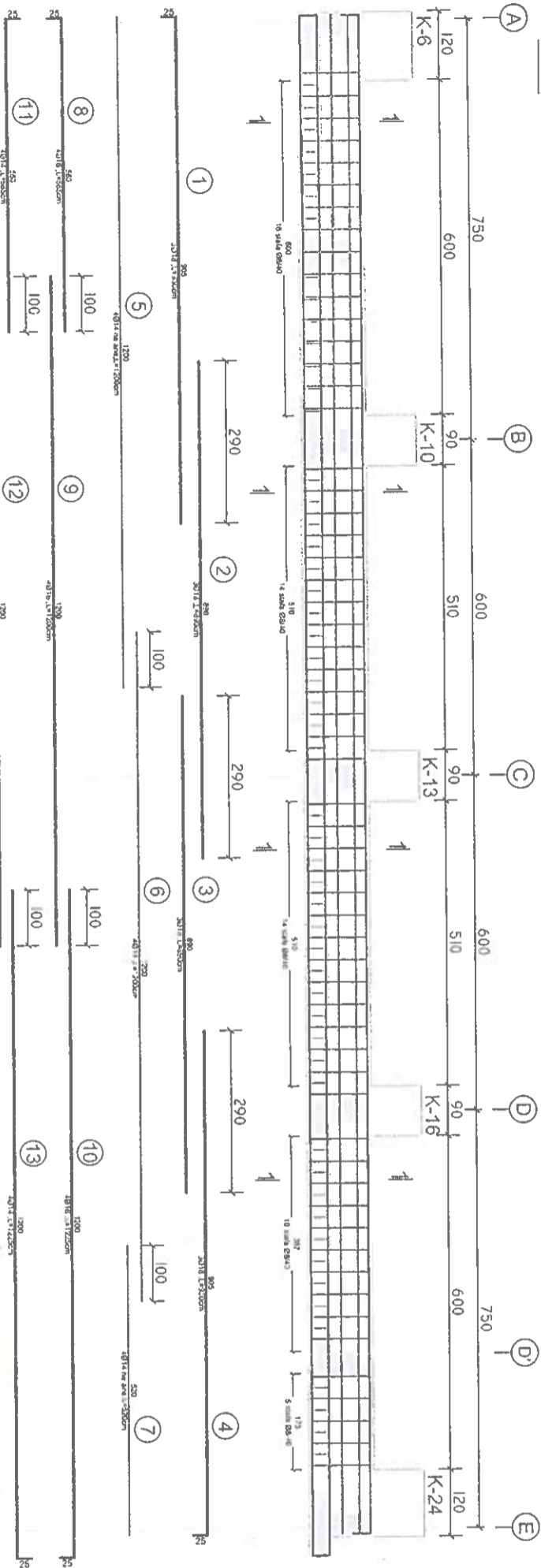


Preria 1 - 1

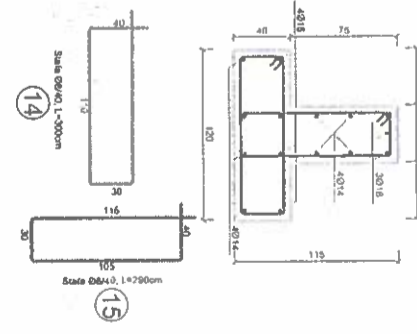


BETONI TRAUTI		BETONI TRAUTI		BETONI TRAUTI	
Posicion	Niveli	Litraj	Spesif. (Lm)	Volum	Permasatimi
1	0	18	3	9.30	27.9
2	18	3	8.90	26.7	2.000
3	18	3	8.90	26.7	2.000
4	18	3	9.30	27.9	2.000
5	14	12	11.55	138.6	1.210
6	14	12	12.00	144.0	1.210
7	14	5	12.00	60.0	1.210
8	16	4	5.85	23.4	1.580
9	16	4	12.00	48.0	1.580
10	16	4	12.00	48.0	1.580
11	14	4	5.85	23.4	1.210
12	14	4	12.00	48.0	1.210
13	14	4	12.00	48.0	1.210
14	8	80	3	180.0	0.395
15	8	60	2.90	174.0	0.395
PESHA E HERBERT					1100.90

PALESTRA
ARMIMI TRAUTI THEMELIT+ MURI, DERI NE KUOTEN -1.22. SH. 1:100
AKSI 5



Preria 1 - 1



BETONI TRAUTI		BETONI TRAUTI		BETONI TRAUTI	
Posicion	Niveli	Litraj	Spesif. (Lm)	Volum	Permasatimi
1	0	18	3	9.30	27.9
2	18	3	8.90	26.7	2.000
3	18	3	8.90	26.7	2.000
4	18	3	9.30	27.9	2.000
5	14	12	11.55	138.6	1.210
6	14	12	12.00	144.0	1.210
7	14	5	12.00	60.0	1.210
8	16	4	5.85	23.4	1.580
9	16	4	12.00	48.0	1.580
10	16	4	12.00	48.0	1.580
11	14	4	5.85	23.4	1.210
12	14	4	12.00	48.0	1.210
13	14	4	12.00	48.0	1.210
14	8	80	3	180.0	0.395
15	8	60	2.90	174.0	0.395
PESHA E HERBERT					1100.90

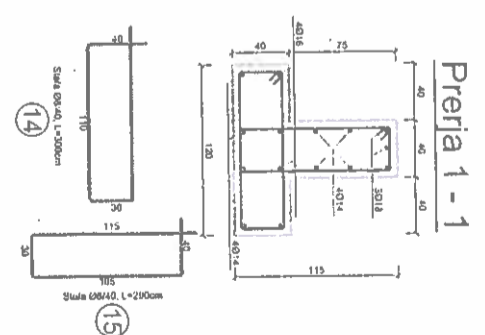
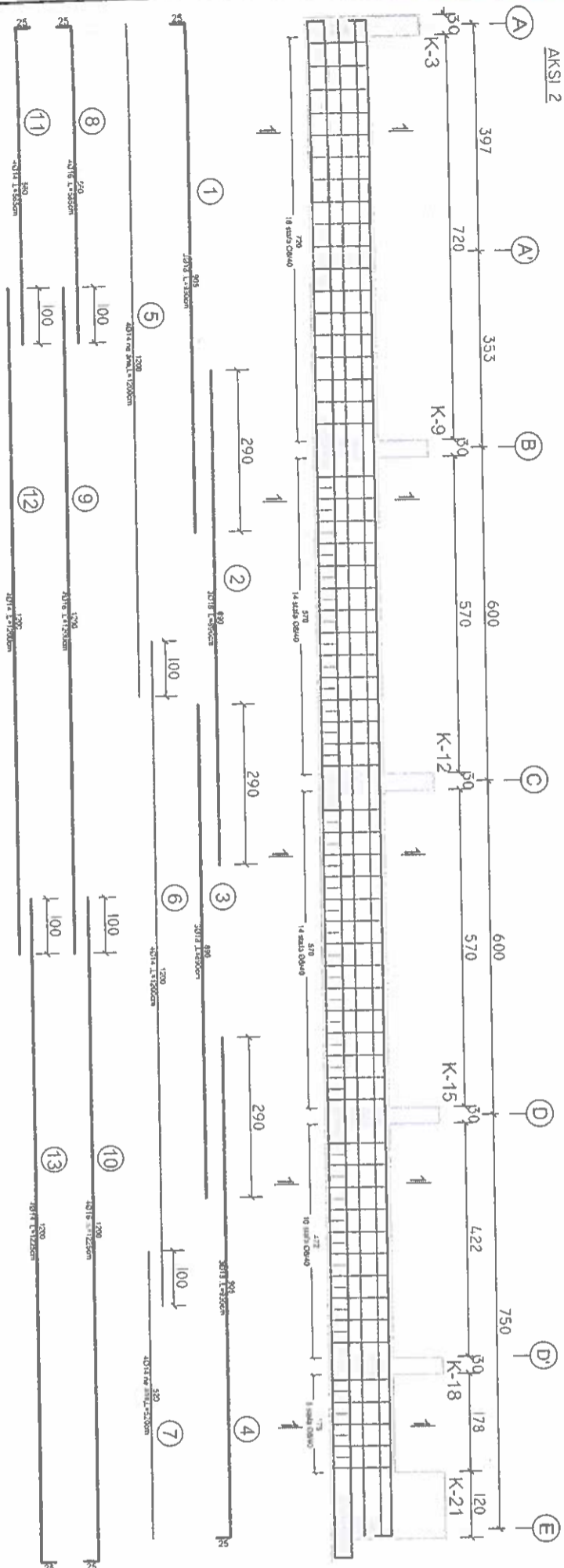


NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

POROSITES:		KOMUNA PIRG	
TITULLI VIZATIMIT		ARMIMI I TRAREVE TE THEMELIT	
PROJEKTI		KUOTA +1.22	
PALESTER PER SHKOLLËN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG			
GRUPI PROJektimi	FIRMA	Niveli Licence	SHKALLA
ARKITEKT	GAJGJIL TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. PIRG	ARION ALISINANI	LIC. K-01835	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI		
Ing. PIRG	SIDIA KALAJA	LIC. E-102911	NUMERI VIZATIMIT
Ing. ELEKTRIK	YLAN SEFERI	LIC. MZ-026571	K-011
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1055	
PREVENTIVUES	FATEN SOKOLI		
DATA		DHJETOR 2014	



PALESTRA
 ARMIMI TRAUT THEMELIT+ MURI . DERI NE KUOTEN -1.22. SH. 1:100
 AKSI 2



S. NO	Pozicion	N. Nr	L (m)	L (m)	m ²	Volum	BETONI TRAUT	
							PERFORACION	S. SPERSIADE (cm)
1	18	3	8.30	27.9	2.000	55.8	27	21.1
2	18	3	8.90	26.7	2.000	53.4		
3	18	3	8.90	26.7	2.000	53.4		
4	16	3	8.30	27.9	2.000	55.8		
5	14	12	11.55	138.6	1.210	167.7		
6	14	12	12.00	144.0	1.210	174.2		
7	14	5	12.00	60.0	1.210	72.6		
8	16	4	8.85	35.4	1.580	37.0		
9	16	4	12.00	48.0	1.580	75.8		
10	16	4	12.00	48.0	1.580	75.8		
11	14	4	8.85	35.4	1.210	28.3		
12	14	4	12.00	48.0	1.210	58.1		
13	14	4	12.00	48.0	1.210	58.1		
14	8	80	3	180.0	0.385	71.1		
15	8	80	2.90	174.0	0.385	66.7		

PRESHA E MURIT



POROSITËS: KOMUNA FIRG
 TTULLI VIZATIMI: ARMIMI TRAREVE TE THEMELIT
 KUOTA: + 1.22

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIUAR, KOMUNA FIRG
 DATA: DHJETOR 2014

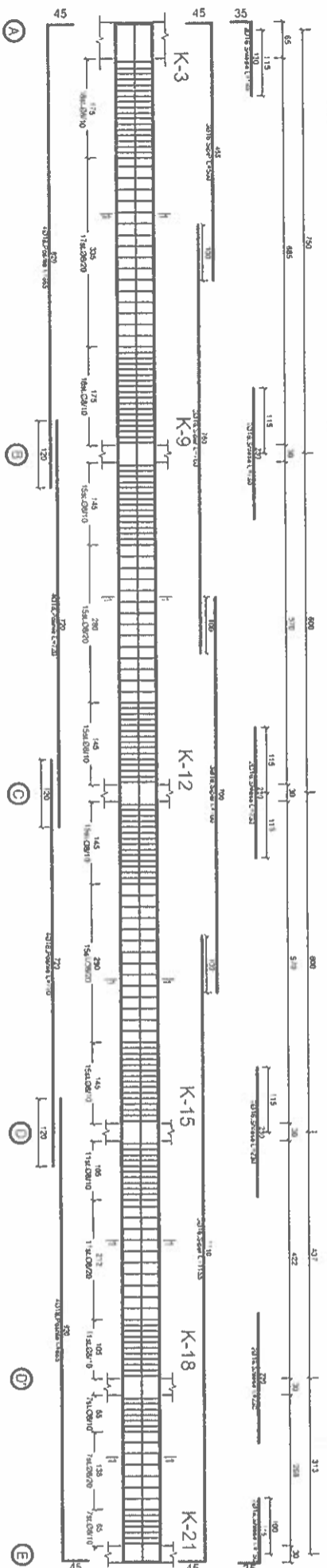
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numeri Licence	SHKALLA
ARKITECT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
AK. P.R.P.	ARION ALISIRANI		
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-01835	
Ing. P.r.p.	SIDITA KALAJ		
Ing. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	LIC. E-103971	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. MZ-0266571	
PREVENTIVUES	ALTEN SOKOLI	LIC. K-1095	

NUMRI I VIZATIMIT: K-012

GREEN arhitektur

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

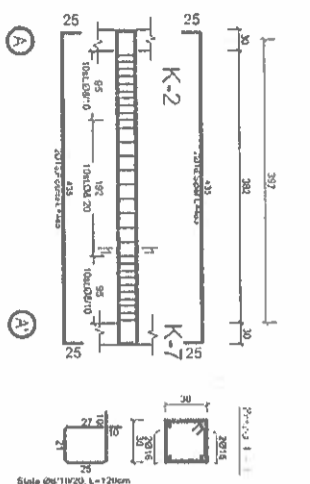
Armimi traut T.-2, 30x70, Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37 TRAUT	BETONI I	2
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.50 27.30 4.10	

Armimi i Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø 37	L Tot (m)	
1	18	126.80
2	16	118.20
3	8	315.20
		0.395
		124.50

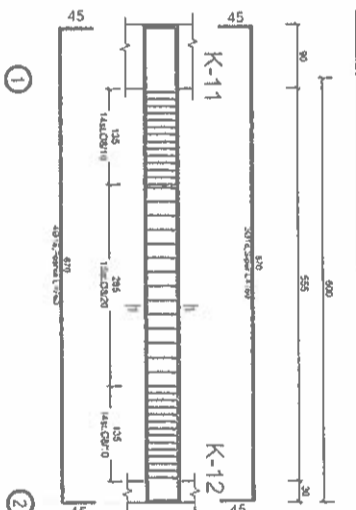
Armimi traut T.-2', 30x30, Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37 TRAUT	BETONI I	2'
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.30 4.40 0.40	

Armimi i Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø 37	L Tot (m)	
1	16	19.40
2	8	36.00
		0.395
		14.22
		44.83

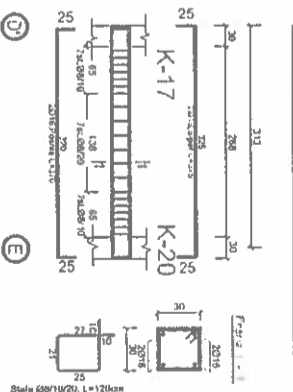
Armimi traut T.-C, 30x50, Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37 TRAUT	BETONI I	C
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.50 6.70 1.01	

Armimi i Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø 37	L Tot (m)	
1	18	30.40
2	16	38.20
3	8	68.80
		0.395
		27.18
		148.19

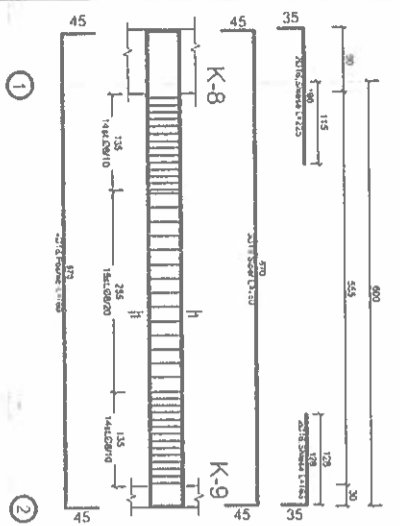
Armimi traut T.-1', 30x30, Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37 TRAUT	BETONI I	1'
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.30 3.30 0.30	

Armimi i Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø 37	L Tot (m)	
1	16	14.80
2	8	25.20
		0.395
		9.95
		33.31

Armimi traut T.-B, 30x50, Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37 TRAUT	BETONI I	B
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.50 6.70 1.01	

Armimi i Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø 37	L Tot (m)	
1	18	30.40
2	16	38.20
3	8	68.80
		0.395
		27.18
		148.19

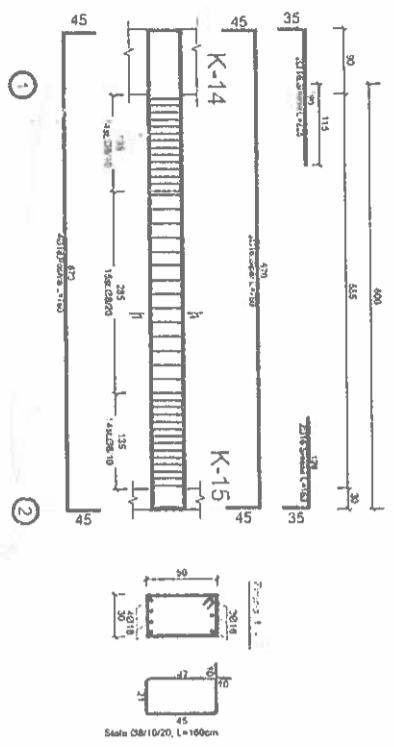
GREEN arhitektura

NIPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 C



POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TITULLI VIZATIMIT:	ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES
PROJEKTI:	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIJAR, KOMUNA PIRG
DATA:	DHJETOR 2014
GRUPI I PROJEKTIMIT:	SHKALLA
ARKITEKT:	1:100
ARK. PIRG:	ARON ALISANI
KONSTRUKTOR:	NORA BILALI
ING. PIRG:	SIDITA KALAJ
ING. ELEKTRIK:	YLIAN SEFERI
ING. MEKANIK:	FATOS TUSHA
PREVENTIVUES:	AJTEN SOKU
NUMRI I VIZATIMIT:	K-014

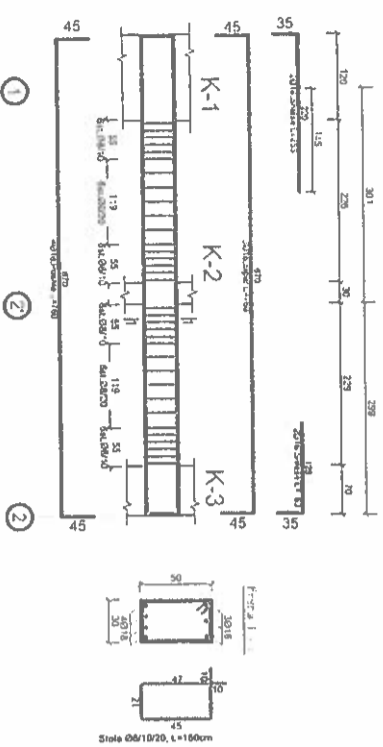
Armimi traut T.-D. , 30x50 , Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	D
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m)	V(m ³)
VLERA	0.30 0.50 6.70	1.01

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml	
1	18	30.40	1.998
2	16	38.20	1.578
3	8	68.80	0.395
			27.18
			148.19

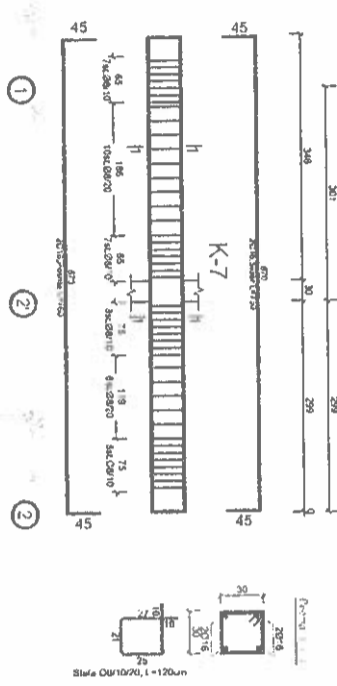
Armimi traut T.-A. , 30x50 , Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	A
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m)	V(m ³)
VLERA	0.30 0.50 6.70	1.01

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml	
1	18	30.40	1.998
2	16	38.76	1.578
3	8	57.60	0.395
			22.75
			144.65

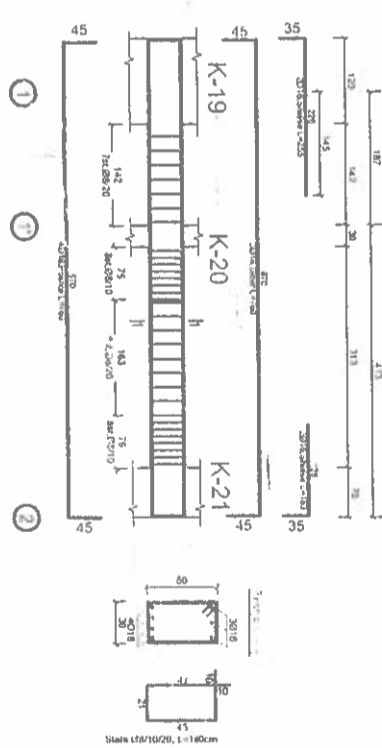
Armimi traut T.-A' , 30x30 , Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	A'
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m)	V(m ³)
VLERA	0.30 0.30 6.70	0.60

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml	
1	16	30.40	1.578
2	8	55.20	0.395
			21.80
			69.78

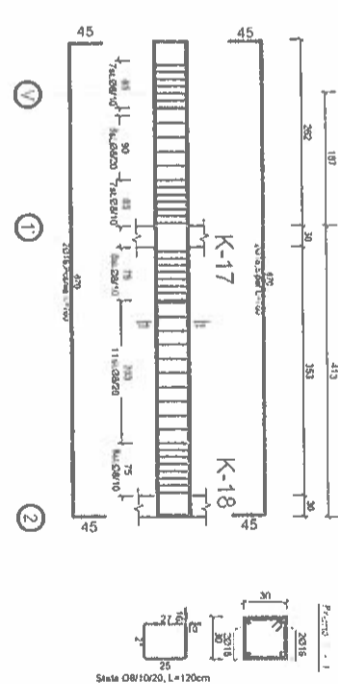
Armimi traut T.-E. , 30x50 , Kuota +2.04 m, Sh. 1:75



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	E
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m)	V(m ³)
VLERA	0.30 0.50 6.70	1.01

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml	
1	18	30.40	1.998
2	16	38.76	1.578
3	8	54.40	0.395
			21.49
			143.39

Armimi traut T.-D' , 30x30 , Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	D'
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m)	V(m ³)
VLERA	0.30 0.30 6.70	0.60

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml	
1	16	30.40	1.578
2	8	56.40	0.395
			22.28
			70.25

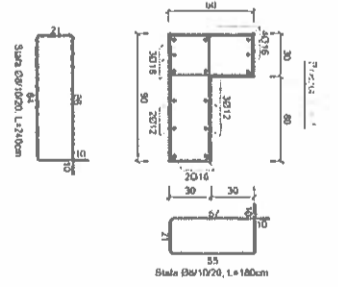
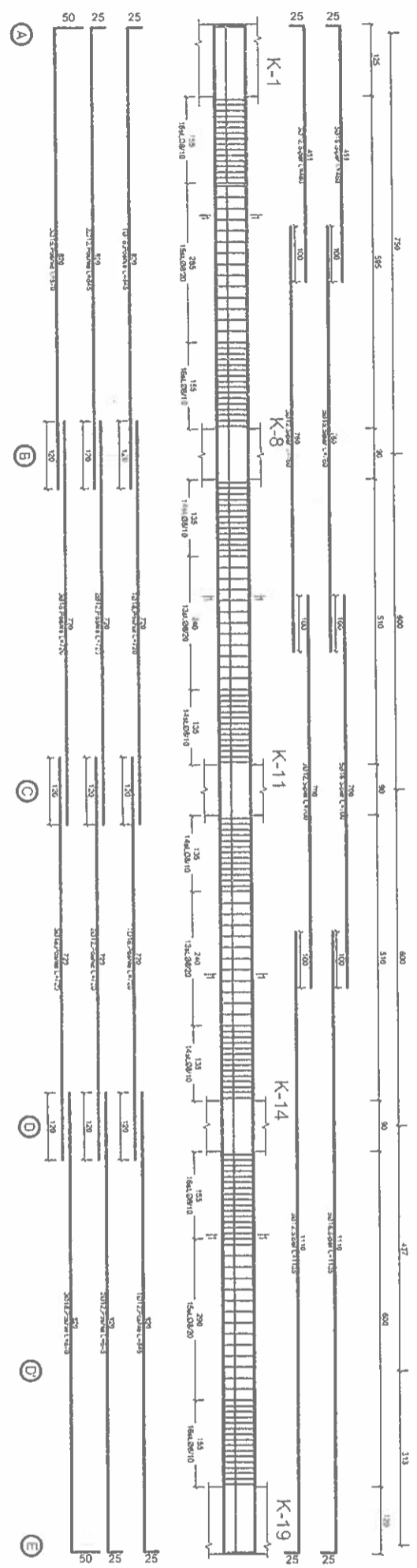


GREEN arhitektu

NIP.T : K 6 4 2 0 2 0 0 1

POROSITËS: KOMUNA PRISHTINE		TITULLI I VIZATIMIT: ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES	
KUOTA: + 2.99		DATA: DHJETOR 2014	
PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PRIG			
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIKIDA	Numeri Urgence	SHKALLA
ARKITEKTI	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. P.R.P.	ARON ALISMANI	LIC. K-019395	
KONSTRUKTOR	MORR BILALI		
Ing. P.R.P.	SIDITA YALUÇI	LIC. E-103971	
Ing. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI	LIC. MZ-026571	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUESI	AJTEN SONJLI		
NUMRI I VIZATIMIT: K-015			

Armimi traut T.-1, (30x30/90x30), Kuota +2.99 m, Sh. 1:100



Armimi i Traut			
BETON C30/37	BETONI	TRAUT	
PERMASAT(m)	Sip. L(m)	V(m ³)	
VLERA	0.36	27.30	9.83
Beto ni C30/37			
FeB4k	Pesha specifike	Pesha	
Ø 37	kg/ml	Totale	
1	18	95.40	1.993
2	16	123.30	1.578
3	12	216.10	0.388
3	8	739.20	0.365
			869.06



POROSITËS: KOMUNA PIRG

TITULLI I VIZATIMIT: ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES

KUOTA + 2.99

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

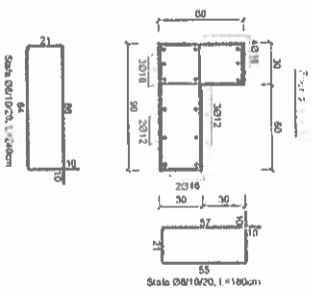
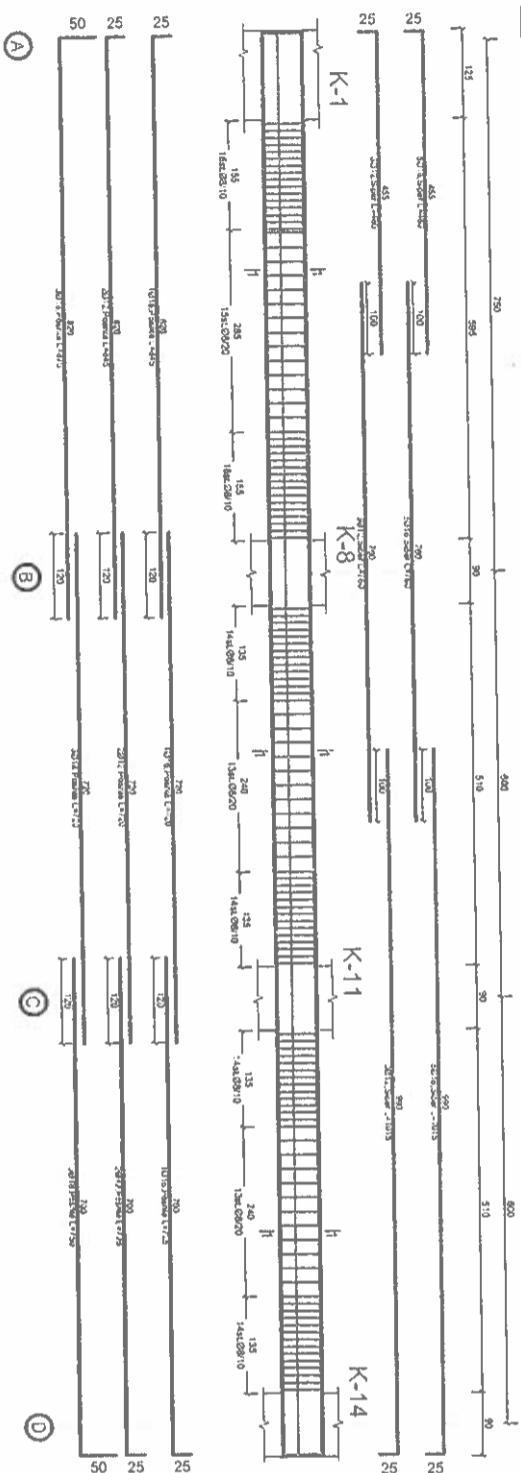
DATA: DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence	SHKALLA
ARKITECT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
AR. PIRP	ARION ALISHPANI		
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-01846	
Ing. PIRP	SIDITA KALAJ		
Ing. ELEKTRIK	YLUAN SEFEMI	LIC. E-103971	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. MZ-025671	
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLU	LIC. K-1095	
			NUMRI I VIZATIMIT
			K-016

GREEN architektur

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

Armimi traut T.-1, (30x30/90x30), Kuota - 0.93 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	1
PERMASAT(m)	Sip. L(m)	V(m ³)
VLERA	0.36 20.10	7.24

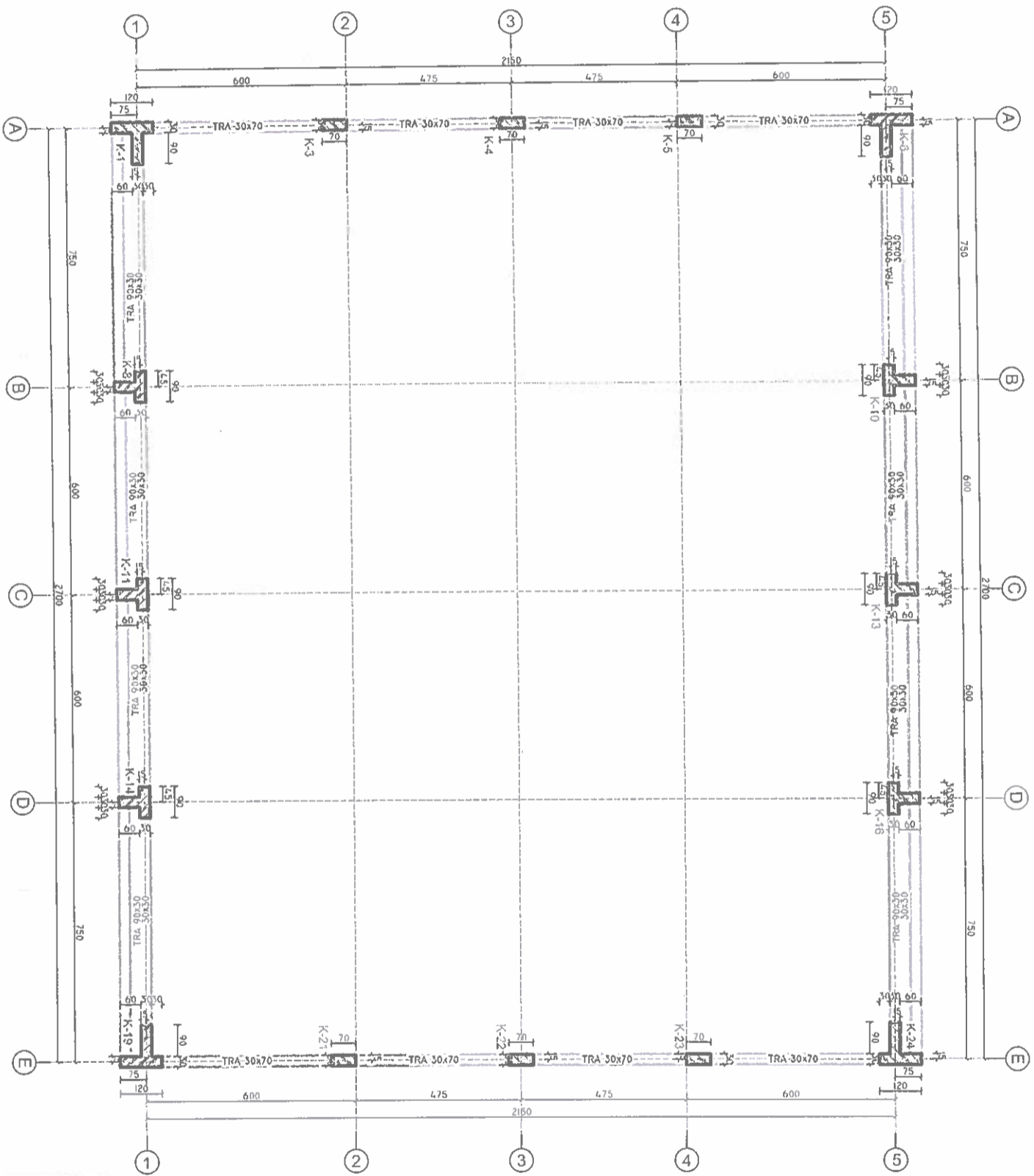
Armimi i Traut				
Fab/4k	Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale	
Ø	L Tot (m)	kg/ml		
1	18	70.20	1.998	140.26
2	16	136.15	1.578	214.84
3	12	114.45	0.888	101.63
3	8	537.60	0.395	212.35
				669.09



POROSITËS:	KOMUNA PRISHTINE
TITULLI VIZATIMIT	ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PRISHTINE
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIKIM
ARKITEKT	GERGJI TEROVA
ARK. PEP.	ARON ALISINANI
KONSTRUKTOR	NORA BILALI
Ing. PEP.	SIDITA KALAJI
Ing. ELEKTRIK	YLJAN SEFERI
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHI
PREVENTIVUES	ALTEN SOKOLI
DATA	DHJETOR 2014
SHKALLA	1:100
NUMRI I VIZATIMIT	K-013

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I STRUKTURAVE
Kuota +7.43, Sh. 1:150



POSOSITES:	KOMUNA PIRG
TITULLI I VIZATIMIT	PLANI I STRUKTURAVE
	KUOTA: +7.43

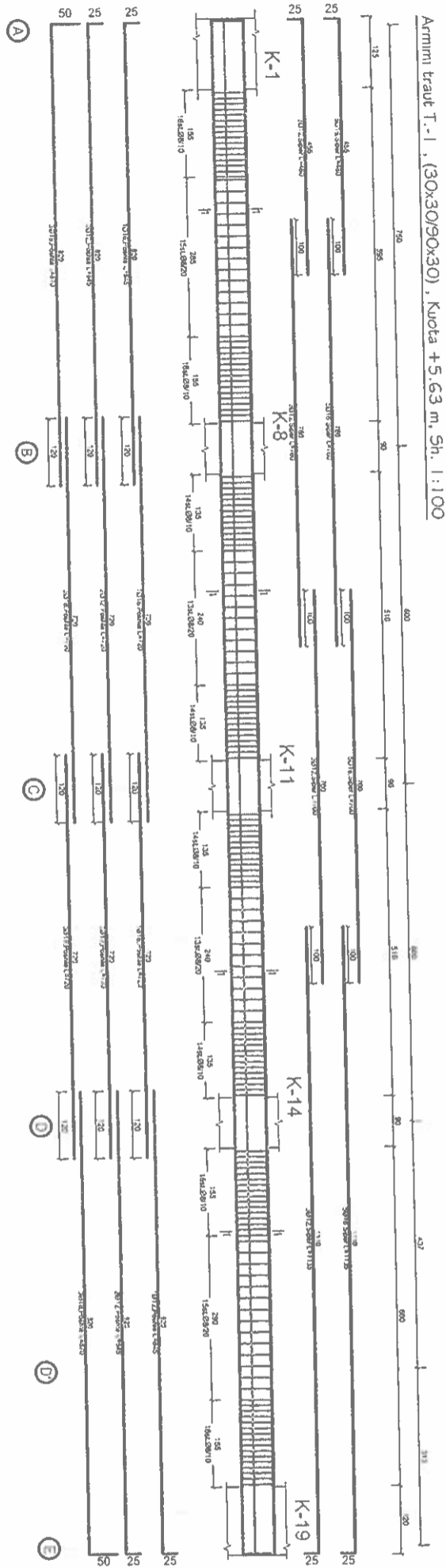
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIUAR, KOMUNA PIRG
DATA	DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence
ARKIT. I. GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	
ARK. PAMP.	ARON ALISANI	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-018395
Ing. PAMP.	SIDITA KALAJ	
Ing. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. E-103971
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. MZ-026551
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOL	LIC. K-1095

GREEN arhitektur
NIPIT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

[Handwritten signature]

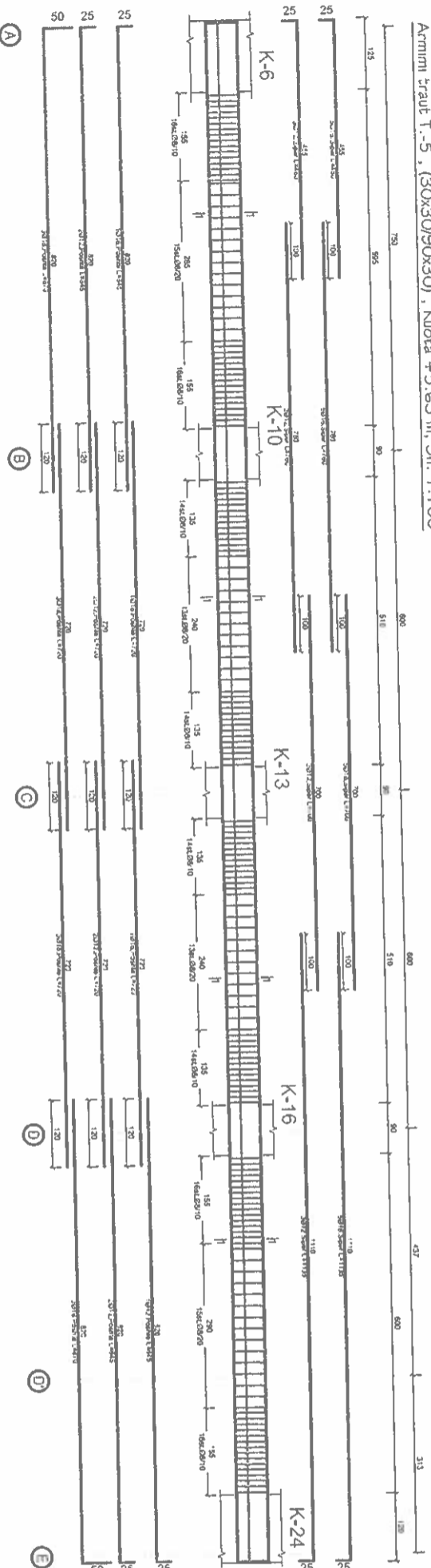
Armimi Traut T.-1, (30x30/90x30), Kuota +5.63 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	BETONI I PERMASAT (m)	Sip. L(m)	V(m ³)
VLERA	0.36	27.30	9.83	

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
18	95.40	1.998	190.61
16	184.30	1.578	290.83
12	216.10	0.888	191.90
8	739.20	0.395	291.98
			965.32

Armimi Traut T.-5, (30x30/90x30), Kuota +5.63 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	BETONI I PERMASAT (m)	Sip. L(m)	V(m ³)
VLERA	0.36	27.30	9.83	

Armimi i Traut			
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha	Totale
18	95.40	1.998	190.61
16	184.30	1.578	290.83
12	216.10	0.888	191.90
8	739.20	0.395	291.98
			965.32



GREEN arhitektur

NIPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

PROJEKTI: KOMUNA PIRG

TITULLI VIZATIMIT: ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES

KUOTA: + 5.63

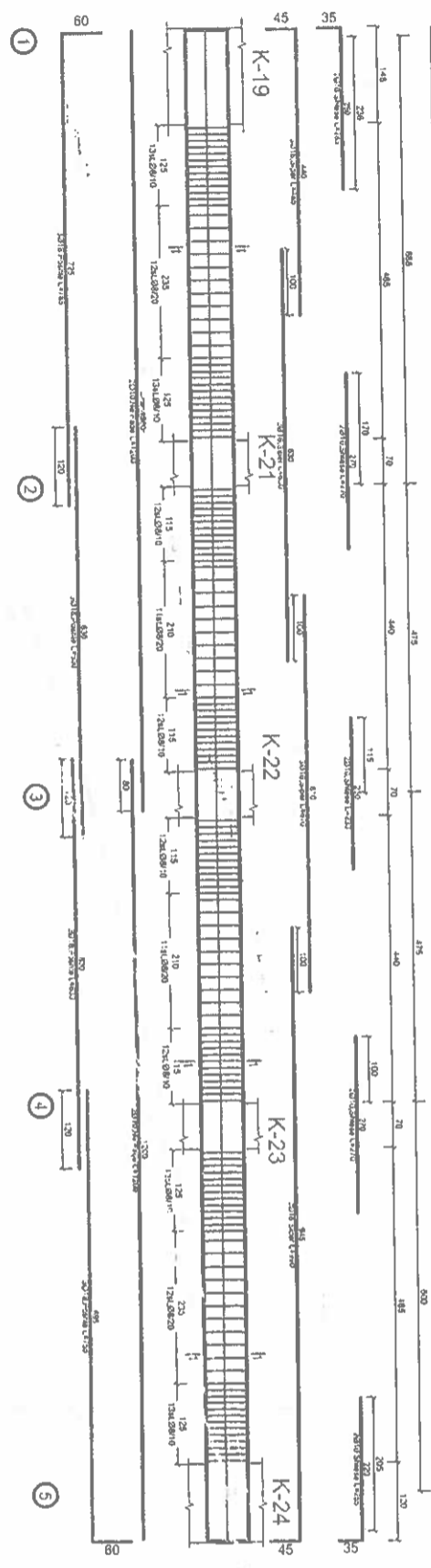
DATA: DHJETOR 2014

SHKALLA: 1:100

NUMRI I VIZATIMIT: K-017

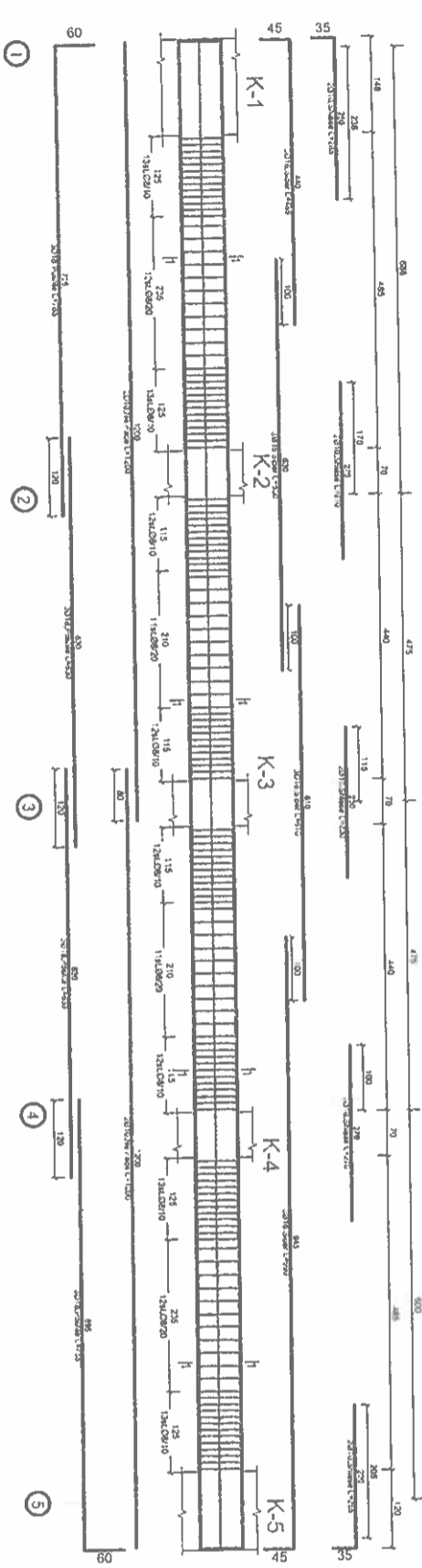
GRUPI PROJEKTIMIT	FIRMA	Numri Licence
ARKITEKT	GREEN arhitektur	LIC. A-0740
AKK. PErp.	ARION ALUSINANI	LIC. K-01845
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-103971
Ing. Pajm.	SIDITA KALAJ	LIC. MZ-026671
Ing. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. K-1095
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	
PREVENTIVUES	ATEN SOKOL	

Armimi traut T.-E, 30x70, Kuota +7.43 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	E
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.70 23.30	4.89
Armimi i Traut		
FeB44k ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml
1	18	84.00 1.998
2	16	81.45 1.578
3	10	74.20 0.617
4	8	292.00 0.395
		457.48

Armimi traut T.-A, 30x70, Kuota +7.43 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	A
PERMASAT(m)	B(m) H(m) L(m) V(m ³)	
VLERA	0.30 0.70 23.30	4.89
Armimi i Traut		
FeB44k ni C30/37	Pesha specifike	Pesha Totale
Ø	L Tot (m)	kg/ml
1	18	84.00 1.998
2	16	81.45 1.578
3	10	74.20 0.617
4	8	292.00 0.395
		457.48

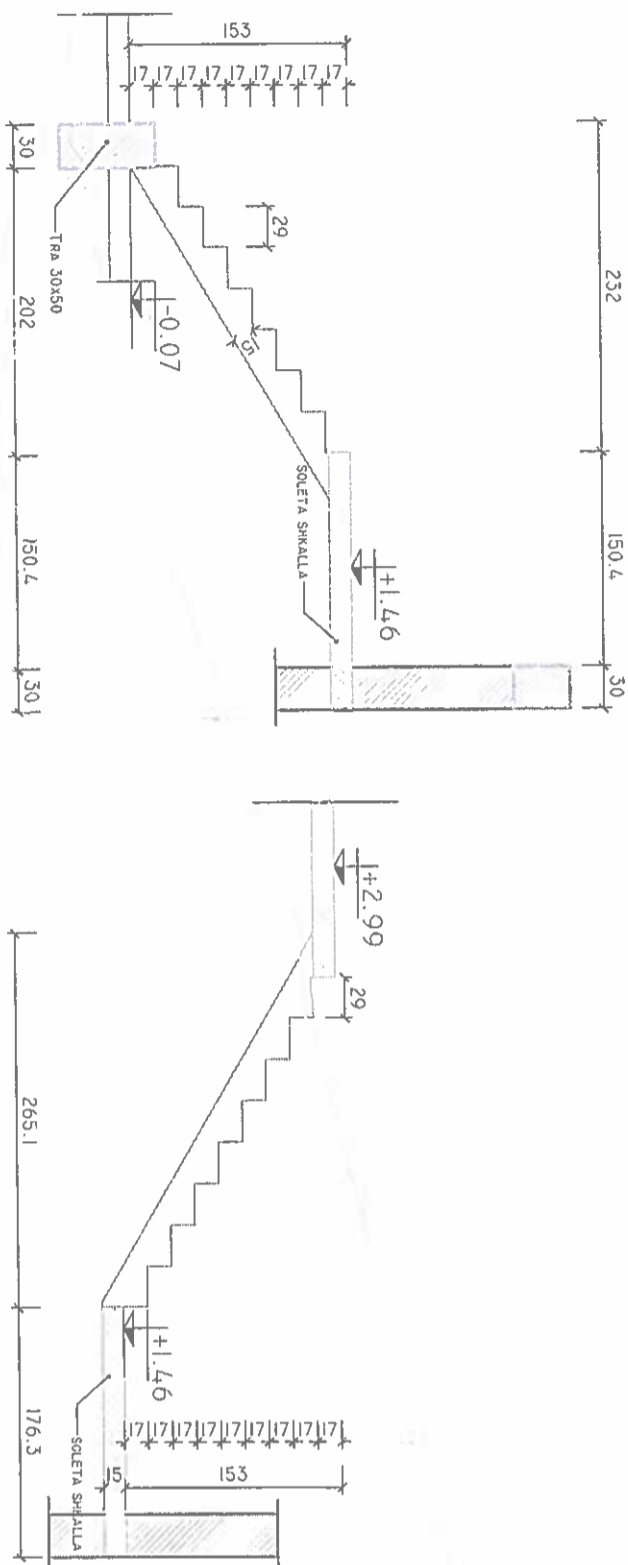


GREEN arhitektur

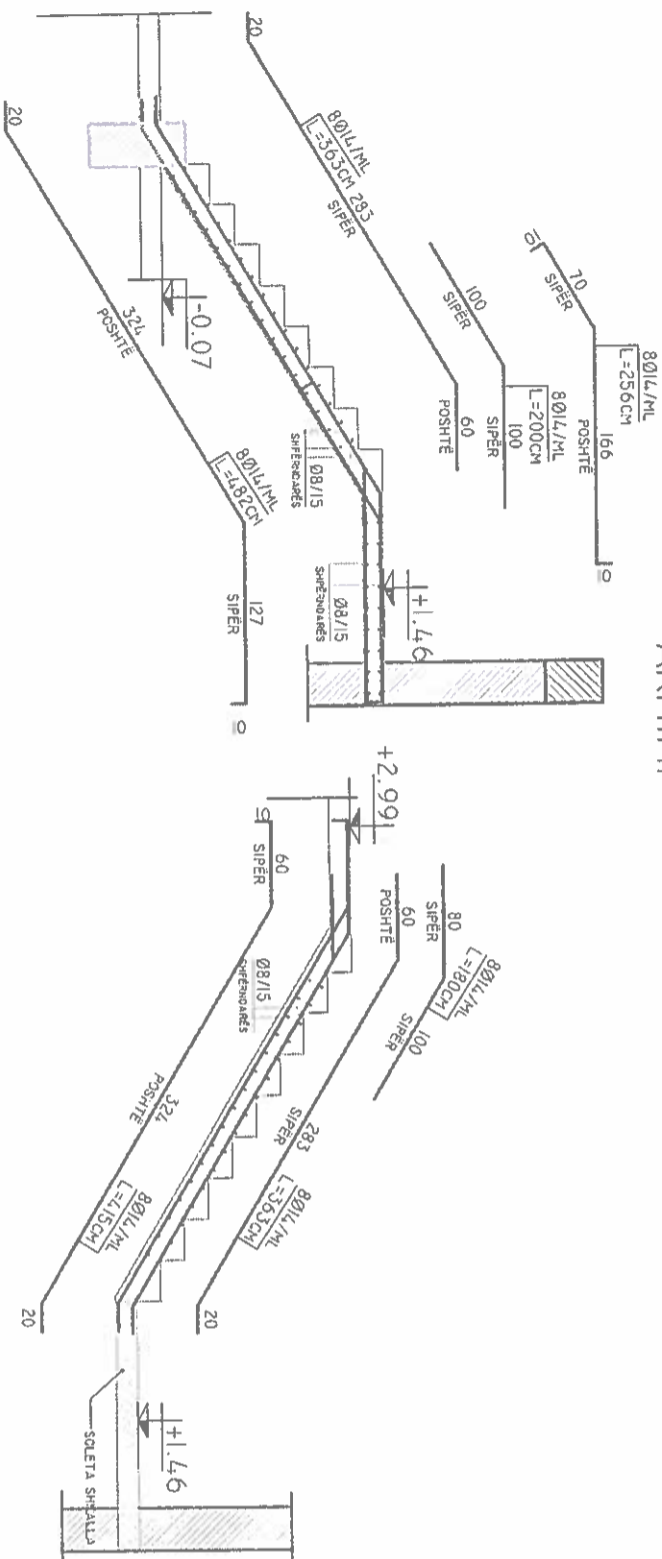
NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TTULLI I VIZATIMIT			
ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES			
KUOTA: + 7.43			
PROJEKTI		DATA	
PALESTER PER SHKOLLLEN E BASHKUAR KOMUNA PIRG		DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA	
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	Numet Licence	SHKALLA
Ark. Prip.	ARION ALISIVANI	LIC. A-07/40	1:100
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-0183/5	
Ing. Prip.	SIEDTA KALAJI	LIC. E-1039/1	
Ing. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. MZ-0265/1	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI		
		NUMRI I VIZATIMIT	
		K-018	

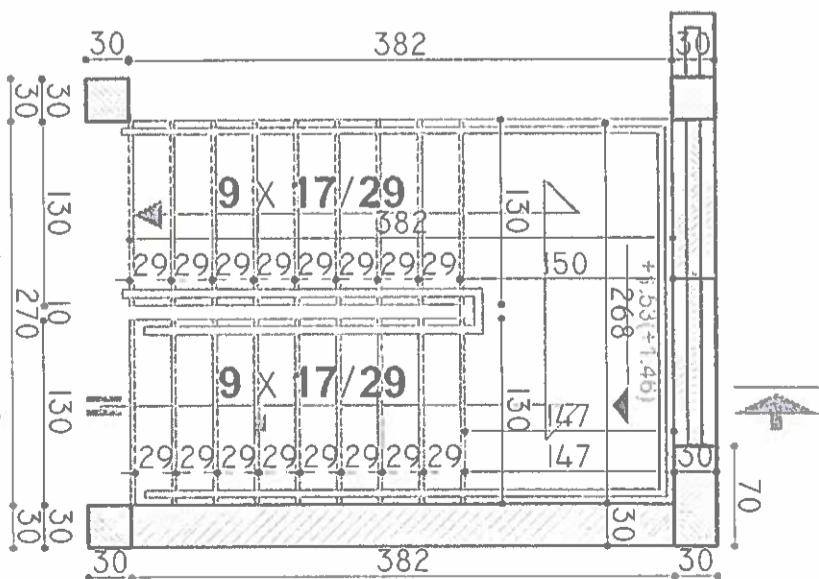
PRERJA B-B E SHKALLEES SH. 1:50



PRERJA B-B E SHKALLEES SH. 1:50
ARMIMI



PLANI I SHKALLEES SE PALESTRES SH. 1:50



SHKALLA KUOTA -0.07 DERI +2.99				AKSI
BETON C30/37	SHKALLA	H(m)	V(m ³)	
PERMASAT(M)	1.5400	1.3000	2.0180	
VLERA			4.8360	
SHKALLA KUOTA -0.07 DERI +2.99				AKSI
BETON C30/37	SHKALLA	H(m)	V(m ³)	
PERMASAT(M)	1.5400	1.3000	2.0180	
VLERA			4.8360	

POZICION	Ø	COPE L(M)	LITOT (M)	PESHA SPECIFIK (KG/ML)	PESHA TOTALE
1	14	10	4.820	1.208	58.2256
2	14	10	3.6300	1.208	43.8504
3	14	10	2.5600	1.208	30.9248
4	14	10	2.0000	1.208	24.1600
5	14	10	4.1500	1.208	50.1320
6	14	10	3.6300	1.208	43.8504
7	14	10	18.0000	1.208	21.7440
8	8	72	93.6000	0.595	56.9720
					309.8592
					619.7184

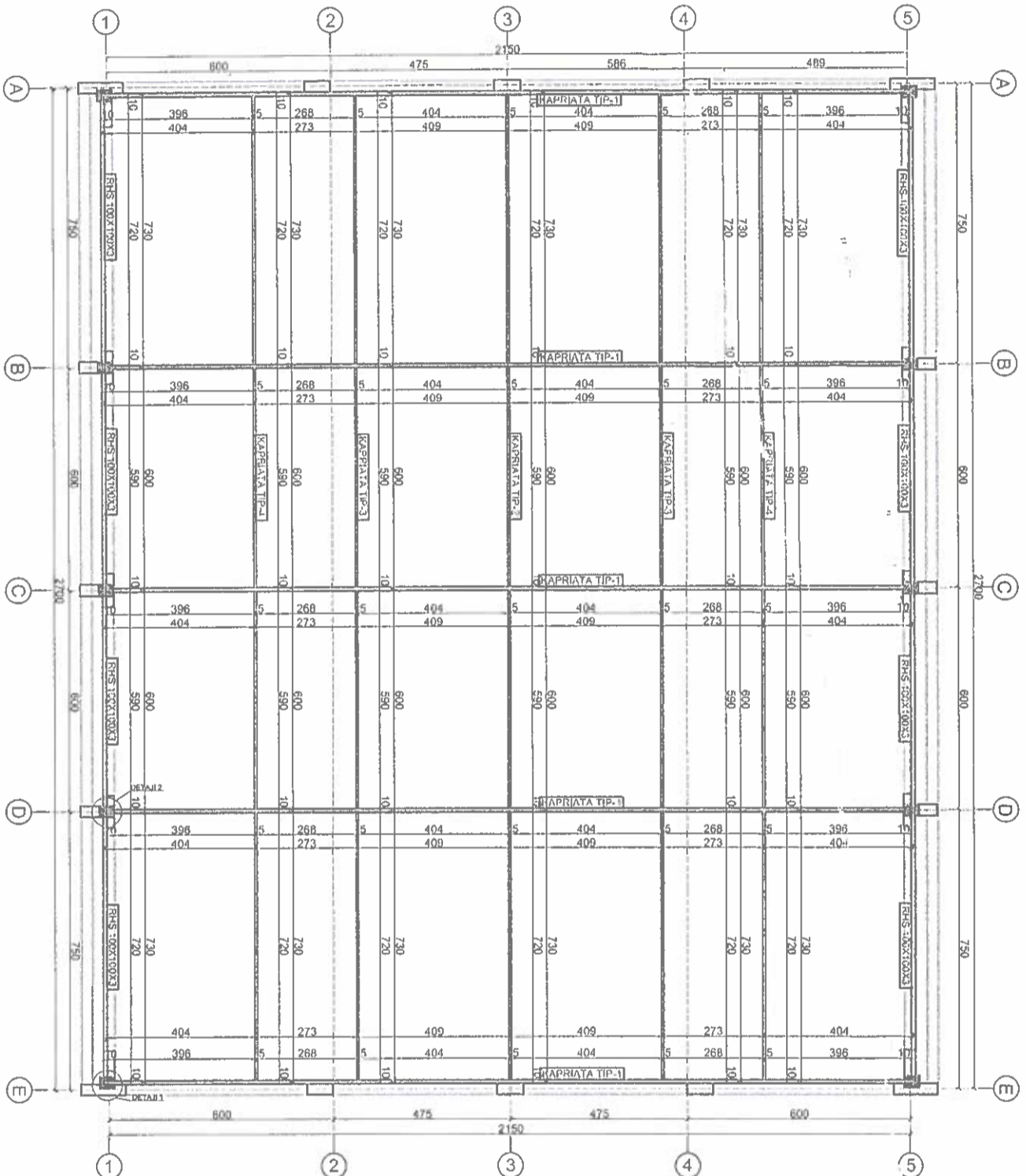
GREEN arhitektura

NIPT : K 8 4 2 0 2 0 0 1 0



PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PIRE	DATA	DHJETOR 2014
TITULLI I VZATIMIT	PLANI DHE ARMIMI I SHKALLEVE	SHKALLA	1:50
GRUPI I PROJEKTIMIT	ARHITEKTI	NUMRI I VZATIMIT	K-021
ARHITEKTI	ING. PEP		
ARHITEKTI	ING. PEP		
KONSTRUKTOR	ING. PEP		
SIDITA KALAJ	ING. PEP		
YLAN SEFERI	ING. PEP		
FATOS TUSHA	ING. PEP		
AIJEN SOKOLI	ING. PEP		

PLANI I KAPRIATES Sh. 1:150



POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TITULLI/VZATIMTI	PLANI I KAPRIATES DHE DETAJE
	Kuota: +7.43

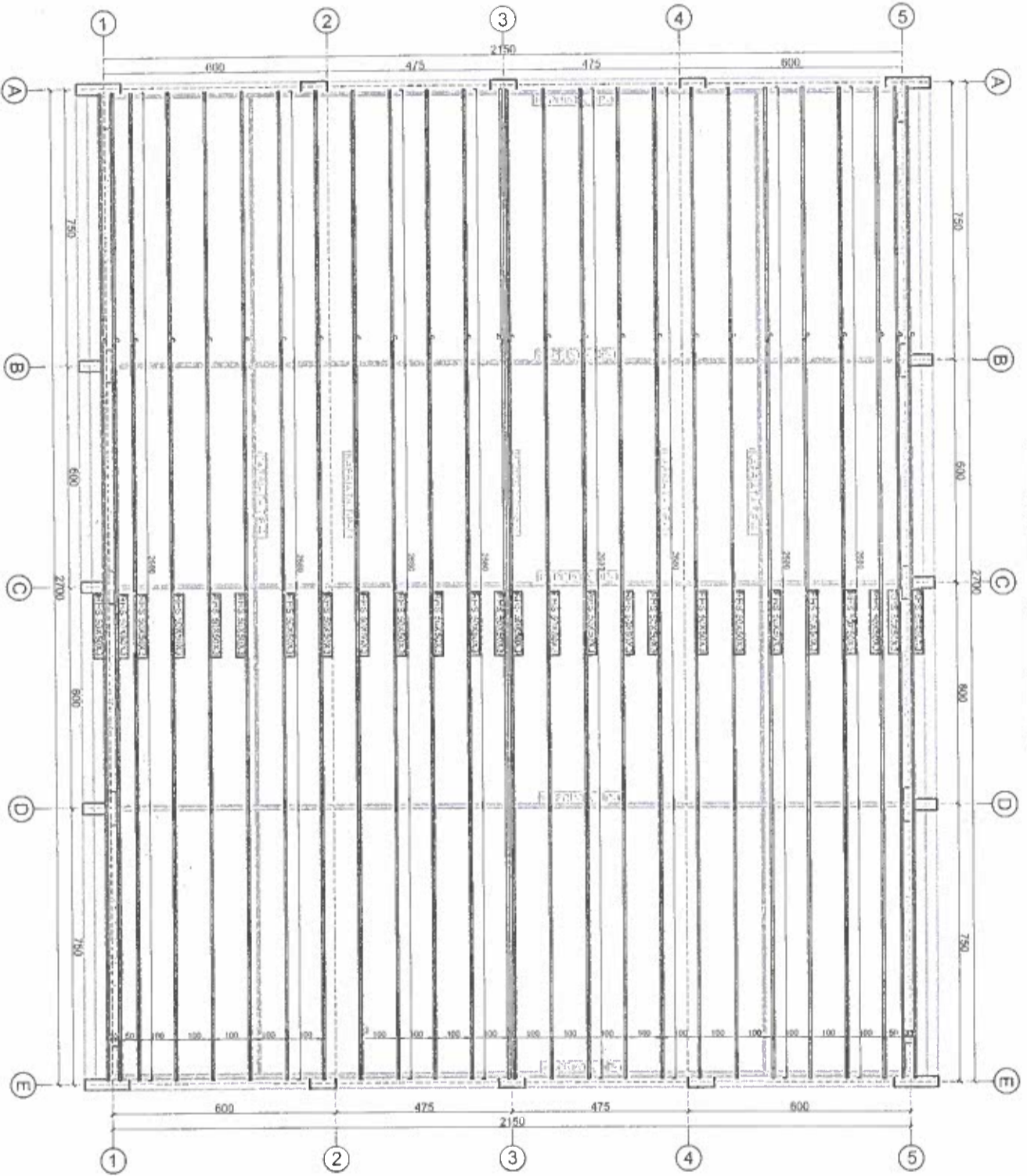
PROJEKTI	DATA
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIMAR, KOMUNA PIRG	DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licenca	SHKALLA
ARHITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-07/40	1:150
Ak. Përp.	ARION ALISIVANI	LIC. K-0183/5	1:15
KONSTRUKTOR	NORA BILALI		
Inj. Përp.	SIDITA KALAJI	LIC. E-1039/1	
Inj. ELEKTRIK	YLAN SEFENI	LIC. MZ-0259/1	
Inj. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	ALTEN SOXOU		
			NUMRI I VZATIMIT
			K-022

GREEN architektu

NIPT : K 8 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I KAPRIATES SH. 1:150



POROSITËS: KOMUNA PIRG

TITULLI I VIZATIMIT: PLANI I KAPRIATES DHE DETAJE

Kuota: +8.88

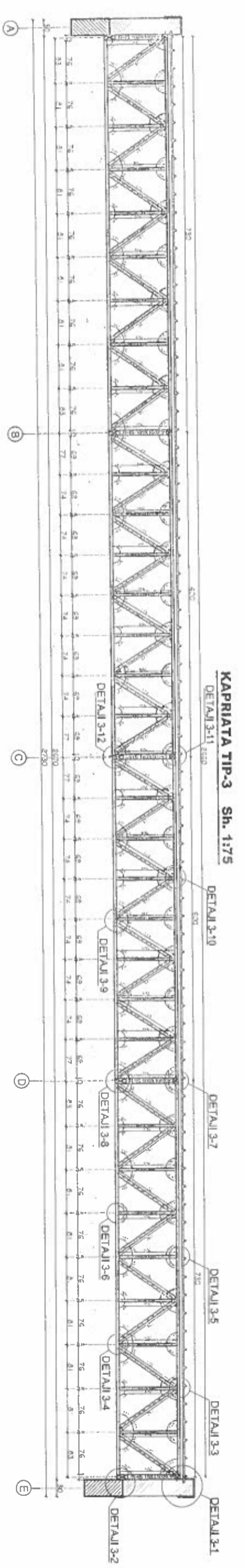
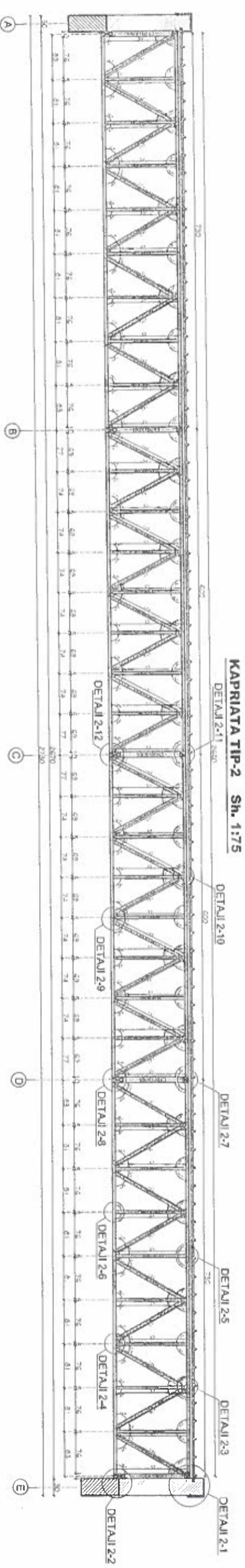
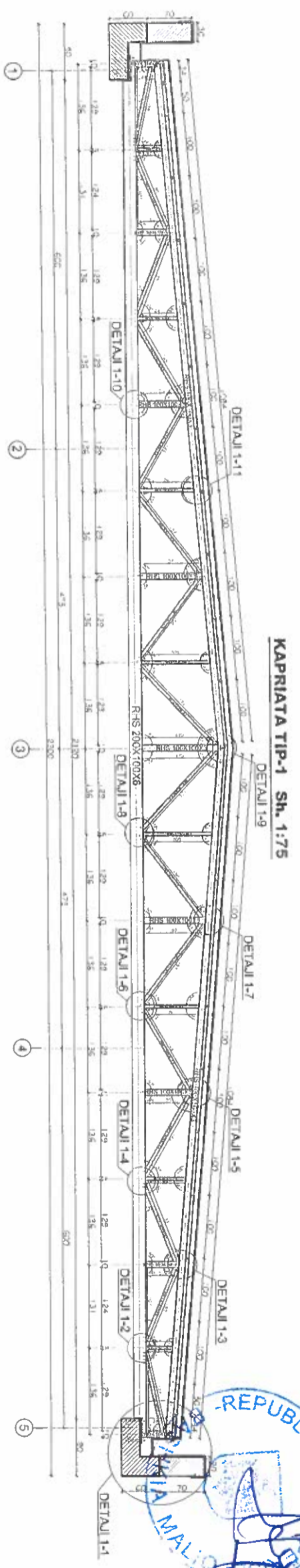
PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIUAR, KOMUNA PIRG

DATA: DHJETOR 2014

GRUPI PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence	SHKALLA
ARKITEKT	GIJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:150
ARK. PIRG	ARON ALISIMANI	LIC. K-SHARRA	NUMRI I VIZATIMIT
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-1039/1	K-023
ING. PIRG	SILVIA KALAJ	LIC. MZ-0255/1	
ING. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	LIC. K-1095	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	ALIBEN SOKOLI		

GREEN architekturi

NIPPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

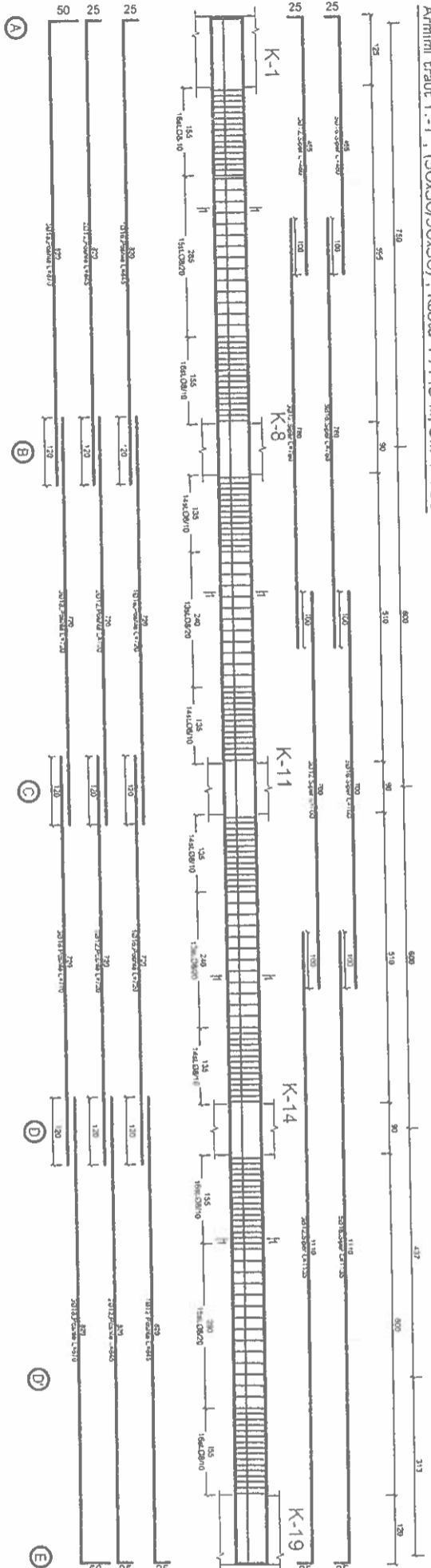


GREEN arhitektur

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

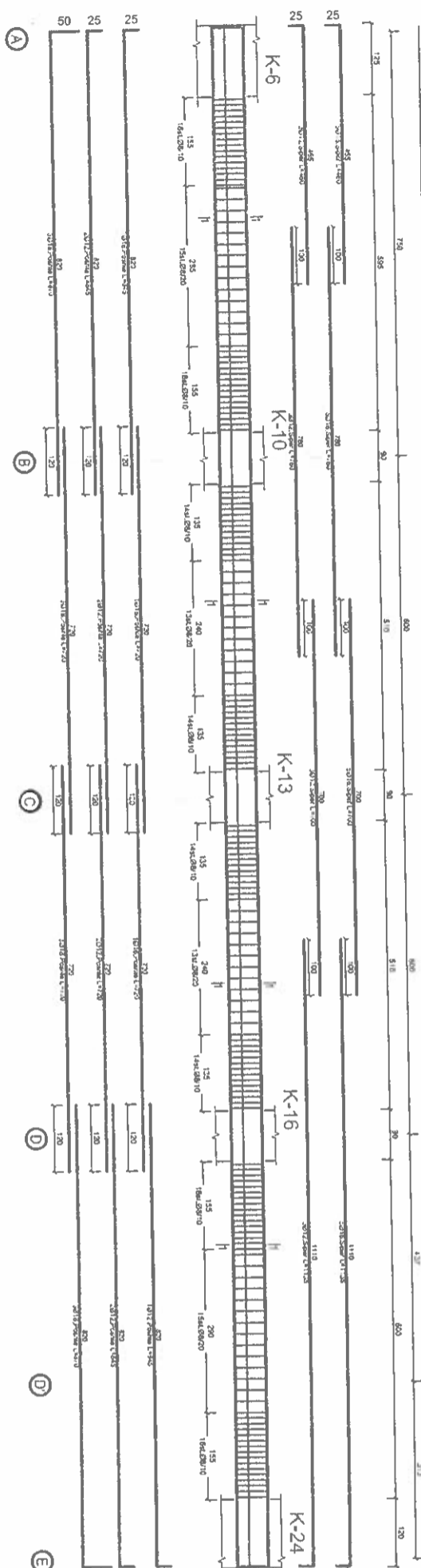
POROSITËS: KOMUNA PIRG		DATA	
TITULLI VEZHTIMI: PRERJE TE KAPRIATAVE		DHJETOR 2014	
PROJEKTI			
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG			
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMER LINCENCE	SHKALLA
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:75
ARK. PIRG	ARION ALISMANI	LIC. 000005	
KONSTRUKTOR	MORA BILALI		
ING. PIRG	SIDITA KALAJ	LIC. E-103971	NUMRI I VEZHTIMIT
ING. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	LIC. MZ-028971	K-024
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLU		

Armimi traut T.-1, (30x30/90x30), Kuota +7.43 m, Sh. 1:100



BETON C30/37	BETONI I TRAUT	1
PERMASAT(m)	Sip. L(m)	V(m ³)
VLERA	0.36	27.30
Armimi Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha
Ø LTot (m)	kg/ml	Totale
1	1.998	190.61
2	1.578	290.83
3	0.888	191.90
3	0.395	291.98
		965.32

Armimi traut T.-5, (30x30/90x30), Kuota +7.43 m, Sh. 1:100



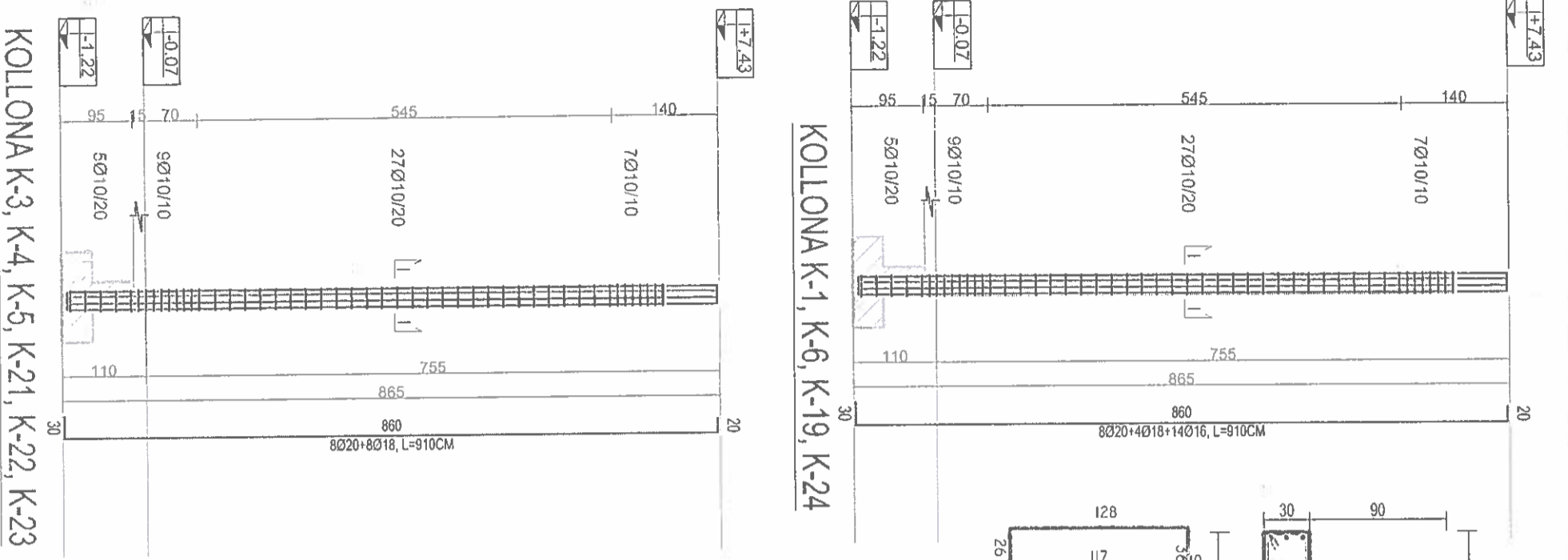
BETON C30/37	BETONI I TRAUT	5
PERMASAT(m)	Sip. L(m)	V(m ³)
VLERA	0.36	27.30
Armimi Traut		
Beto ni C30/37	Pesha specifike	Pesha
Ø LTot (m)	kg/ml	Totale
1	1.998	190.61
2	1.578	290.83
3	0.888	191.90
3	0.395	291.98
		965.32



GRIPON arhitektu

NIPIT: K 6 4 2 0 2 0 0 1

POROSITES:		KOMUNA FIRG	
TITULLI I VIZATIMIT			
ARMIMI I TRAREVE TE STRUKTURES			
KUOTA + 7.43			
PROJEKTI		DATA	
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKILAR KOMUNA FERG		DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT		SHKALLA	
ARKITEKT	GERGJIL TEROVA	1:100	
ARK. PEP.	ARION ALSINANI		
KONSTRUKTOR	NORA BILALI		
ING. PEP.	SIDITA KALAJI		
ING. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI		
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLU		
		NUMRI I VIZATIMIT	
		K-019	

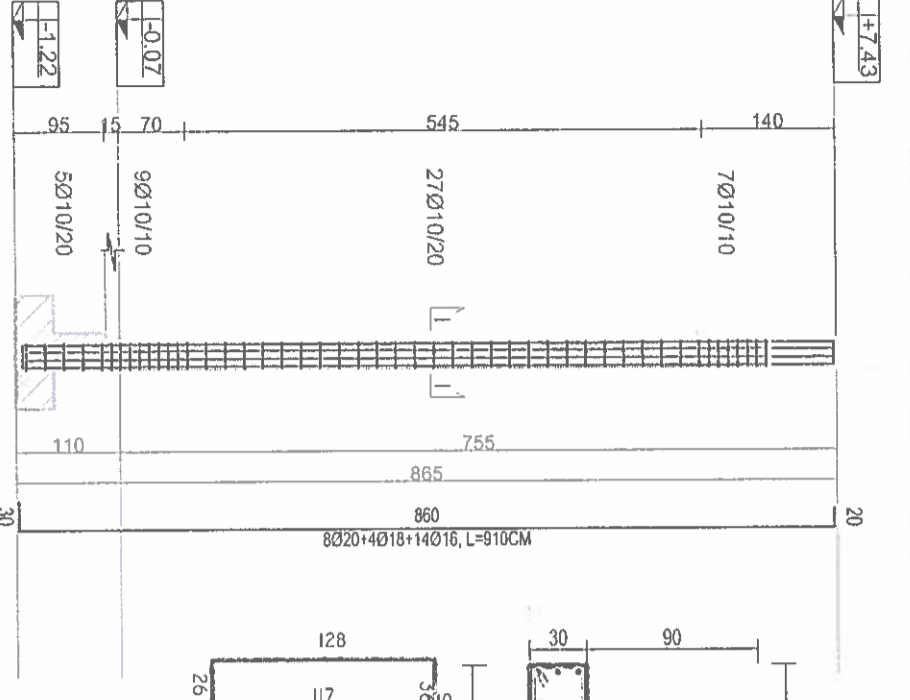


Prejira 1-1
Ne qoshë 8020
4Ø18, 14Ø16

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48

Paletë	Drejtim (mm)	Numër	Pesha	Total
1	20	7200	2.46	19.52
2	16	7200	1.90	14.64
3	10	14100	0.17	9.17
				43.33

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48

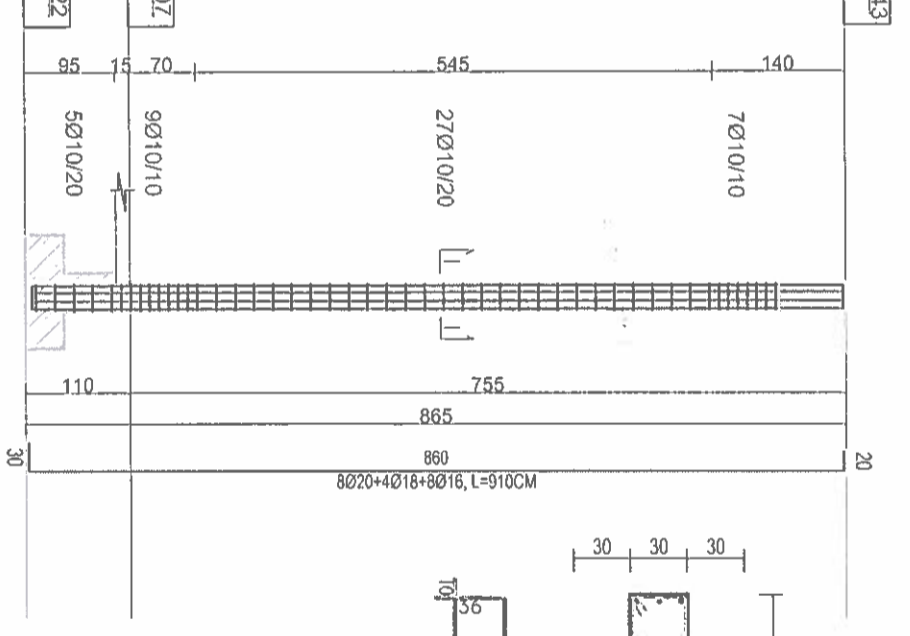


Prejira 1-1
Ne qoshë 8020
4Ø18, 14Ø16

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48

Paletë	Drejtim (mm)	Numër	Pesha	Total
1	20	7200	2.46	19.52
2	16	7200	1.90	14.64
3	10	14100	0.17	9.17
				43.33

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48



Prejira 1-1
Ne qoshë 8020
4Ø18, 8Ø16

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48

Paletë	Drejtim (mm)	Numër	Pesha	Total
1	20	7200	2.46	19.52
2	16	7200	1.90	14.64
3	10	14100	0.17	9.17
				43.33

BETONÇORI	KALIBRI	MS
PERVUSTIMI	SMD	H/M
VEJRA	CS	2.7
		18.48

GREEN arhitektura

GRUP I PROJEKTIMIT: FIRMJA: [Signature]

ARHITEKT: GJERGAJ TEROVA

KONSTRUKTOR: NORA BLALI

ING. ELEKTRIK: YLIJAN SEFERI

ING. MEKANIK: FATOS TUSHI

PREVENTIVUES: ALDEN SOKOLI

NUMRI I VIZATIMIT: K-020

PROJEKTI	DATA
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIJAR, KOMUNA PIRG	DHJETOR 2014

FOROSITËS: KOMUNA PIRG

ITULLI I VIZATIMIT: ARMIMI I KOLONAVE

SHTRESA MBROJTESE

per soletat trashesia : a=20 mm

per traret trashesia : a=25 mm

kollonat trashesia : a=25 mm (d=40 mm)

themell trashesia : a=50 mm (d=40 mm)

TE DHENA PER PERGATITJEN E BETONIT

klasa e betonit : C30/37

klasa e renes se konit : S3

renia e deshiruar : 10-12 cm

diametri maksimal i kokrizes : 31.5 mm

kuoiket e provave : kubic 15x15x15 cm

raporti uje-cimento : 0.70

TE DHENA PER POROSINE E HEKURIT

shufrat gatesore

katgoria e hekurit : S-500

kthimi i hekurave te soletes : D1=40 mm

kthimi i hekurave te trareve : D2=90 mm

i) Ø12, Ø14, Ø16, Ø18

ii) Ø20

xhunjtime e hekurave te trareve : D3=250 mm

i) Ø12, Ø14, Ø16

ii) Ø18, Ø20

D3=300 mm

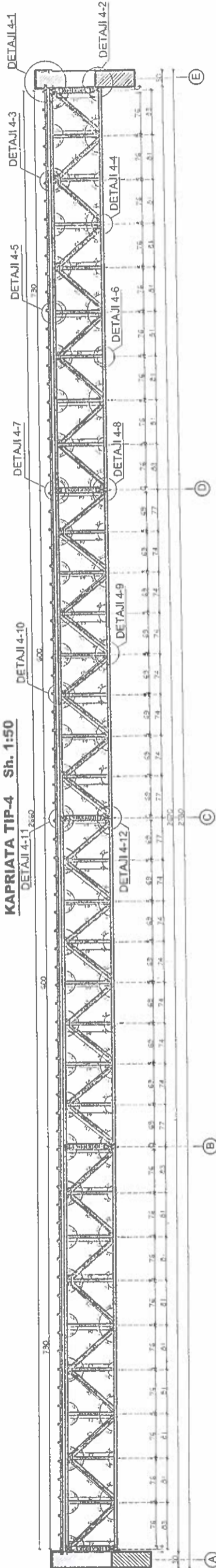
zgjatimet e hekurave te kolonave sipas detajeve te vizatutara

SPECIFIKIME TEKNIKE TE MATERJALEVE



NIPT: K 8 4 2 0 2 0 0 1 0

KAPRIATA TIP-4 Sh. 1:50



Elementet	Gjatesia(m)	Pesha(g=kg/ml)	Pesha(kg)
RHS-200-100X6	107.85	28.34	3056.5
RHS-100-100X3	255.35	9.5	2425.8
RHS-50-50X3	910.38	4.72	4297.0
Pllaka metalike (400*300*15)	Cope=10*2		285
Pllaka metalike (300*200*15)	Cope=10*1		71
Vide me upe metalike Ø16	Cope=20		4
Vide me upe metalike Ø8	Cope=100		1
Bulon Ø20mm	Cope=40		45
Llamarine zingato t=2.0mm	Siperfaqe=260 m²		
Panel sandwic	Siperfaqe=600 m²		



POROSITËS: KOMUNA PIRG

TITULLI I VIZATIMIT: PRERJE TE KAPRIATAVE DHE DETAJE

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

DATA: DHJETOR 2014

SHKALLA: 1:75

NUMRI I VIZATIMIT: K-025

GRUPI I PROJEKTIMIT: FIRMA

ARKITEKT: GJERGJI TEROVA LIC. A-0740

Ark. Përp.: ARION ALISINANI LIC. K-1926

KONSTRUKTOR: NORA BILALI LIC. E-10391

Ing. Përp.: SIDA KALACI LIC. MZ-02651

Ing. ELEKTRIK: YLJAN SEFERI LIC. MZ-1095

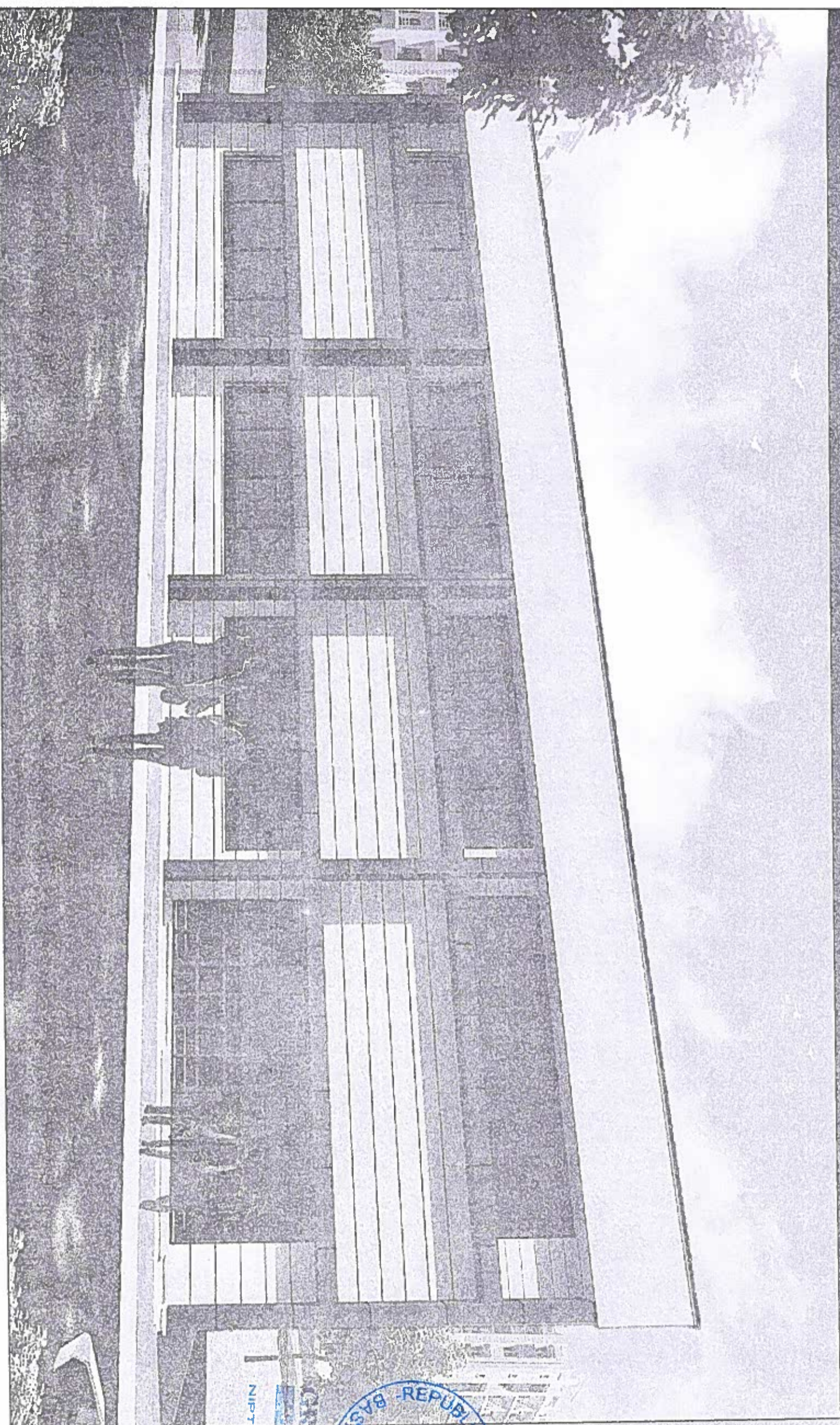
Ing. MEKANIK: FATOS TUSHA

PREVENTIVUES: AJTEN SOKOLI

GRUPIN ARCHITECTUR

NIPT: K 8 4 2 0 2 0 0 1 0

PROJEKTI I MBROJTJES KUNDER ZJARRIT
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG



GRUPNI ARCHITETTI

NIPIT: K 6 4 2 0 2 0 0 1

OBJEKTI:

PALESTER

PROJEKTI:

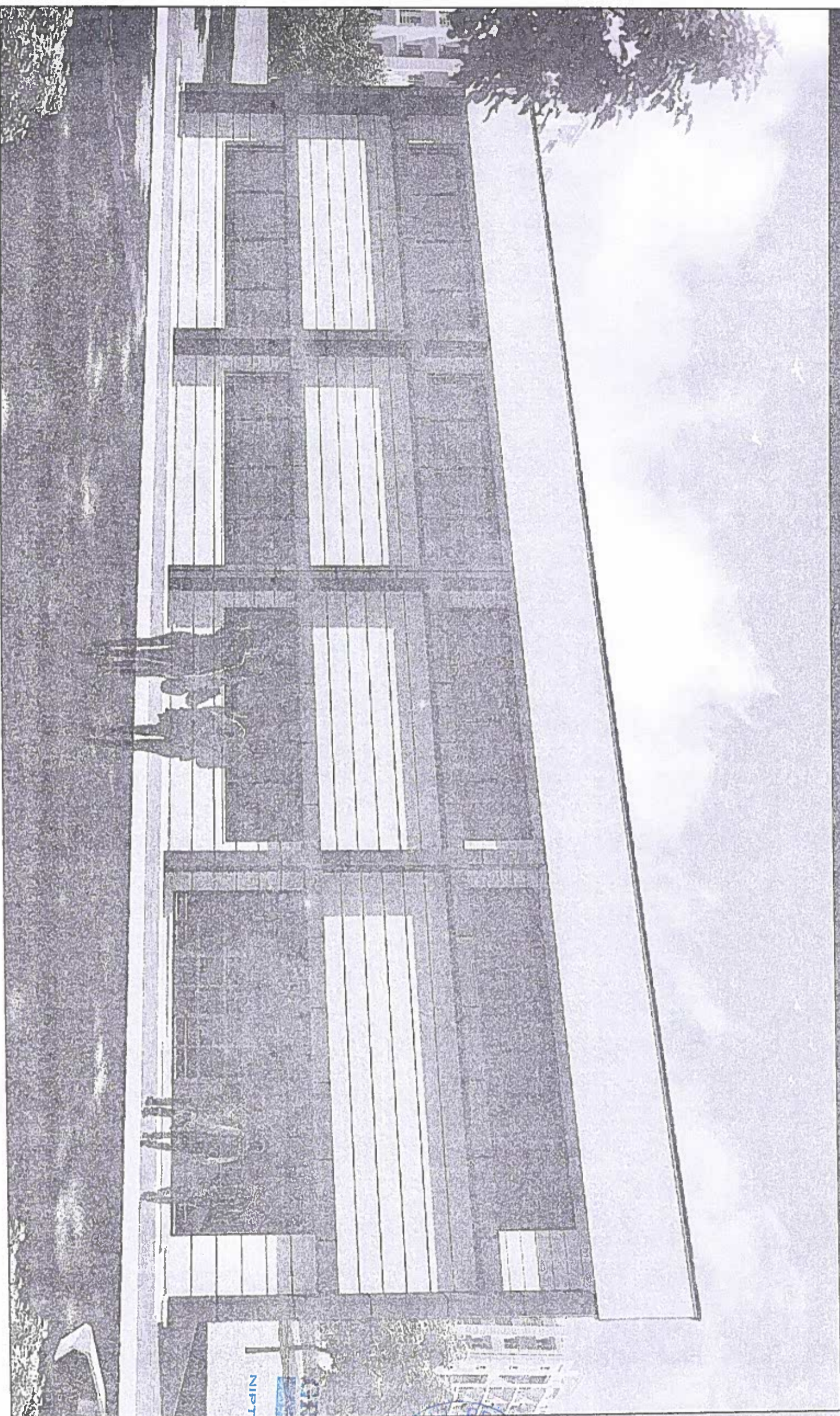
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR

POROSITES:

Komuna PIRG

DHJETOR 2021

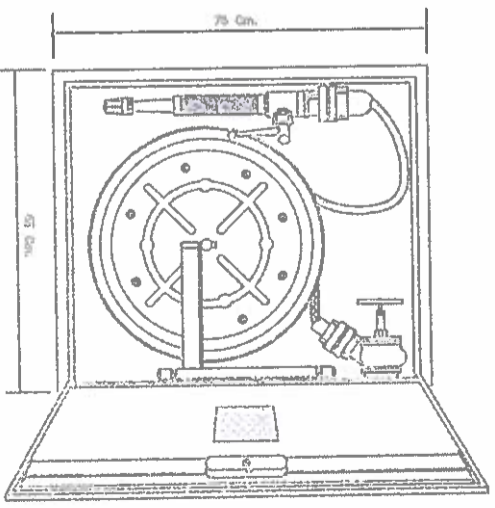
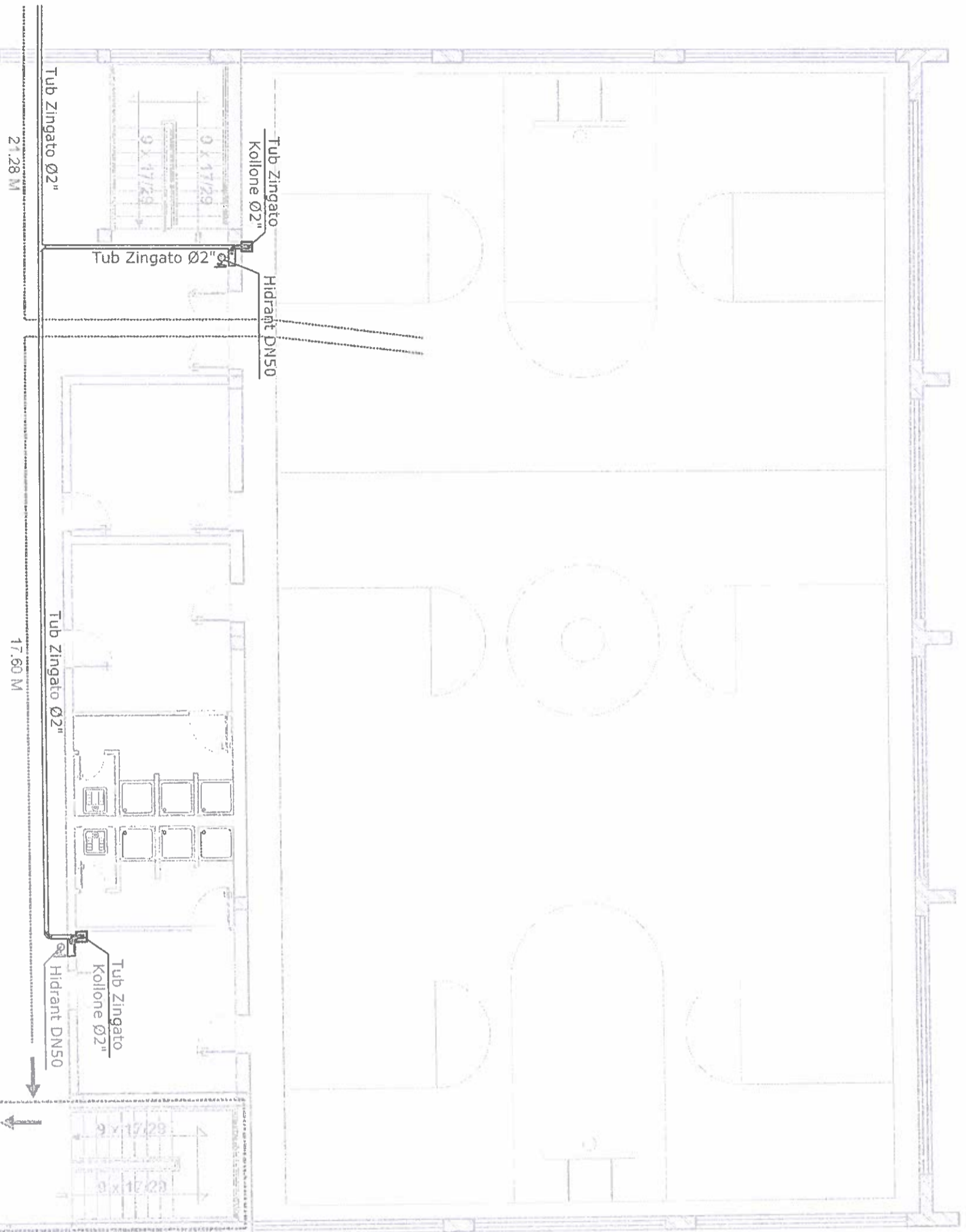
PROJEKTI I MBROJTJES KUNDER ZJARRIT
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG



SHPEN ARCHITECTUR
NIPIT : K 4 2 0 2 0 0 1 0

OBJEKTI:
PALESTER
PROJEKTI:
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR
POROSITES:
Komuna PIRG
DHJETOR 2014

PLANI I KATIT PERDHES, MKZ Sh. 1:100



REPUBLICA SHQIPËRE
 DOKUMENTI I PROJEKTIMIT
 [Signature]

- ☒ Saracineske
- ☒ Valvol moskthimi
- ☒ Filter uji
- ☒ Mates uji
- ☒ Pompe garkulluese

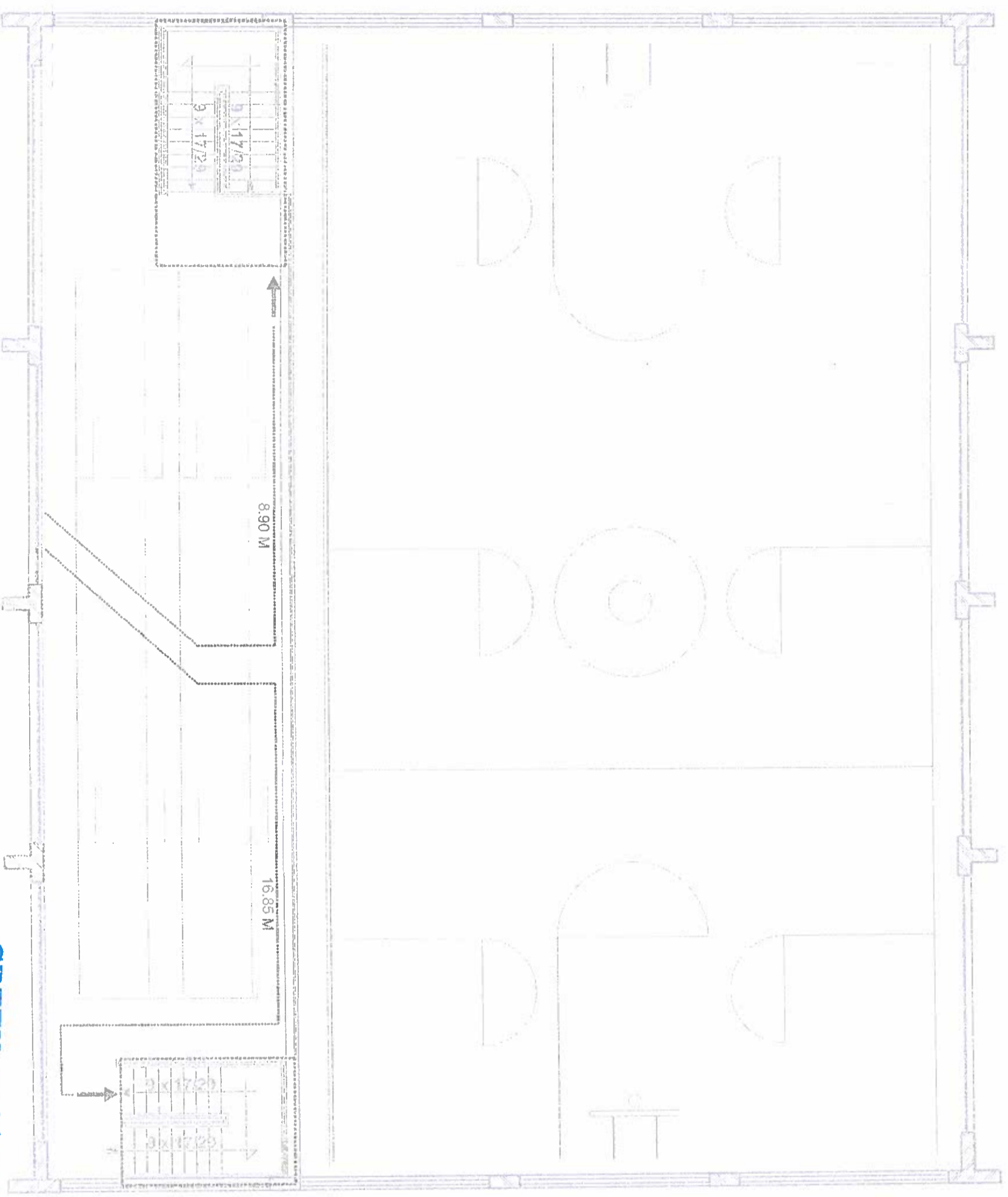
H/Z Ø50 Hidrant zjarri

POROSITES:	KOMUNA PIROG	
TITULLI VIZATIMIT	PLANI I KATIT PERDHE, MKZ	
PROJEKTI	KUOTA: ± 0.00	
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIROG	
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMER LIRANCE
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-07-40
ARK. REP.	ARION ALISIVANI	LIC. 57-83/5
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	
ING. PERS.	SIDITA KALAJ	LIC. E-1039/1
ING. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. MZ-2059/1
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLI	
SHKALLA	1:100	NUMRI I VIZATIMIT
DHJETOR 2014		MKZ-01

GREEN arhitektur

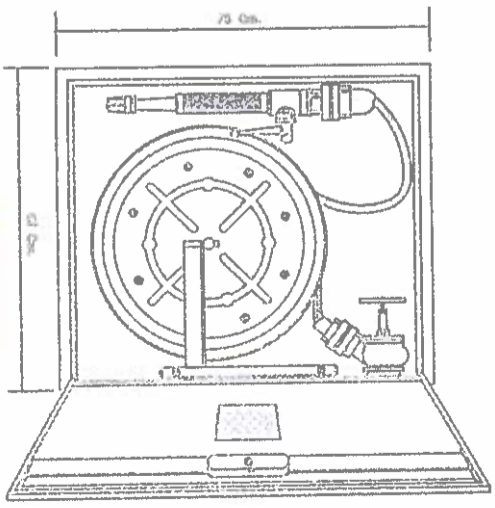
NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I KATIT TE PARE, MKZ Sh. 1:100



GREEN arhitektura

NIPT : K 9 4 2 0 2 0 0 1 9



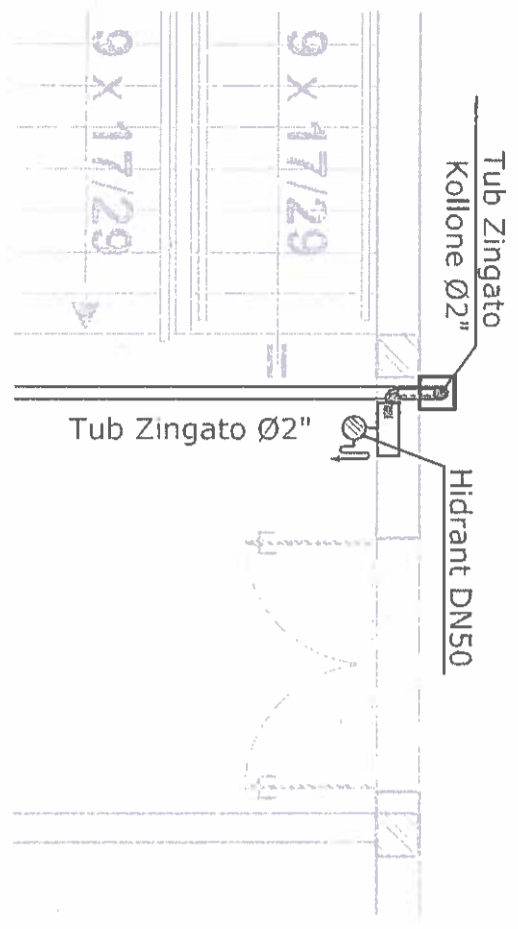
~+~	Sarçthëska
~+~	Valvol moskthimi
~+~	Filter uji
~+~	Mates uji
~+~	Pompe garkullhese

HIZ 050 Hidrant zjarr

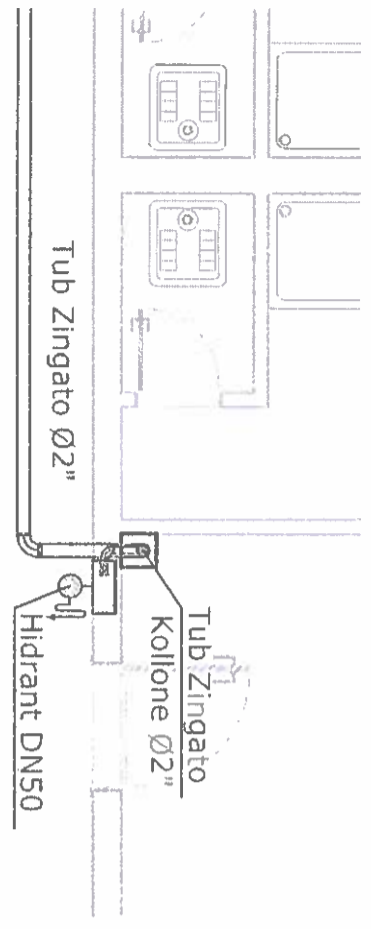
POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TITULLI I VIZATIMIT		PLANI I KATIT PERDHE, MKZ	
PROJEKTI		KUOTA + 2,99	
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIJAR KOMUNA PIRG		DATA	
		DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	SHKALLA	
ARKITEKT	Numri Lirnes	1:100	
Ark. Përp.	GUERGJI TEROVA	U.C. A-01/40	
KONSTRUKTOR	ARION ALISINANI	U.C. K-03/2017	
Ing. Përp.	NORA BILALI	U.C. E-10/2017	
	SIDITA KALAJ	U.C. MZ-02/2017	
	YLIAN SEFERI	U.C. K-10/25	
	FATOS TUSHI		
	PREVENTIVUESI		
	ALTEN SOKOL		
		NUMRI I VIZATIMIT	
		MKZ-02	

DETAJET E VENDOSJES SE HIDRANTIT DHE SKEMA E FURNIZIMIT TE MKZ Sh. 1:50

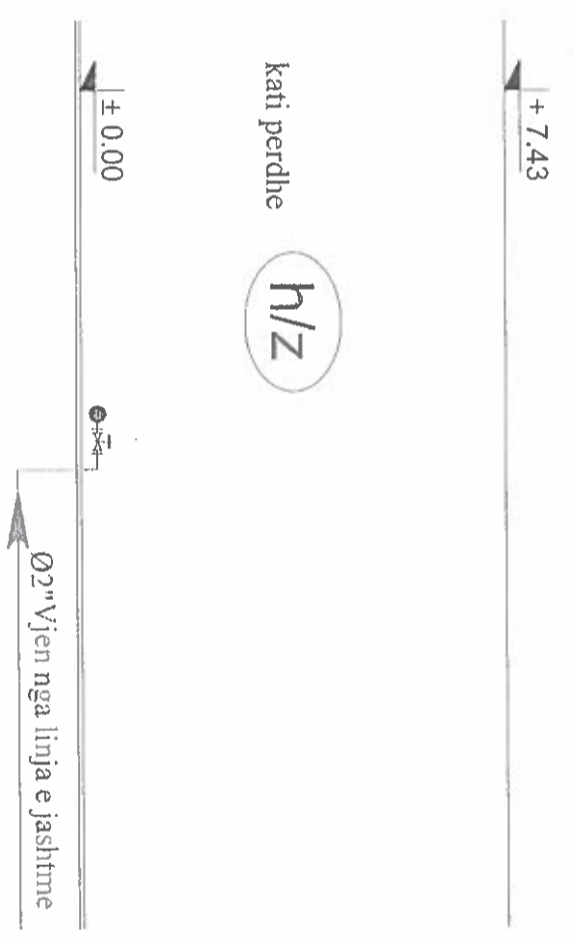
DETAJI 1 I VENDOSJES SE HIDRANTIT SH 1:50



DETAJI 2 I VENDOSJES SE HIDRANTIT SH 1:50



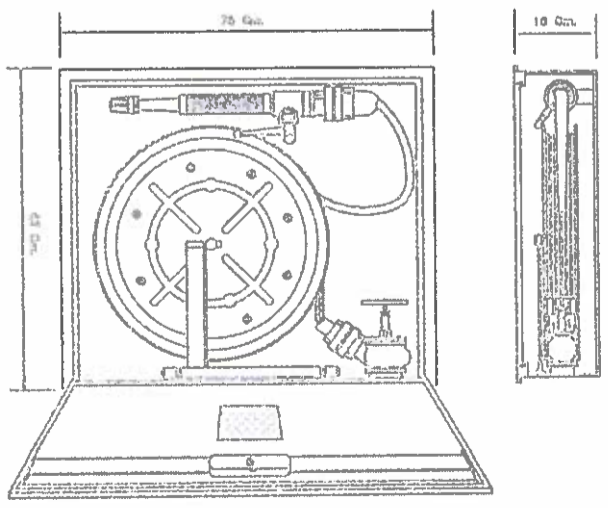
SKEMA E FURNIZIMIT TE MKZ



kati perdhe

h/z

Ø2'' Vjen nga linja e jashtme



- ☒ Saracineske
- ☒ Valvol moskthimi
- ☒ Filter uji
- ☒ Mates uji
- ☒ Pompe qarkulluese

H/Z
Ø50
Hidrant zjarri

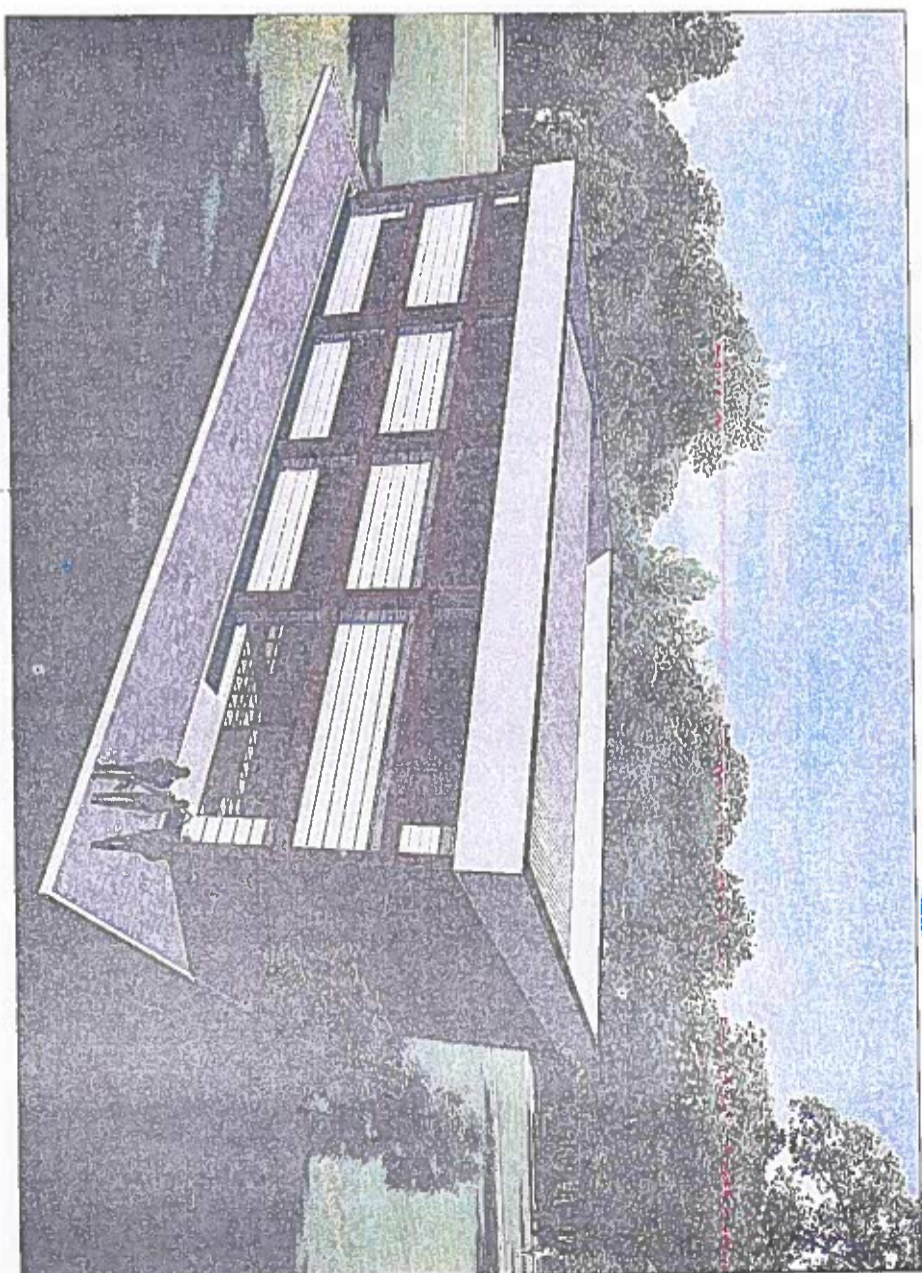
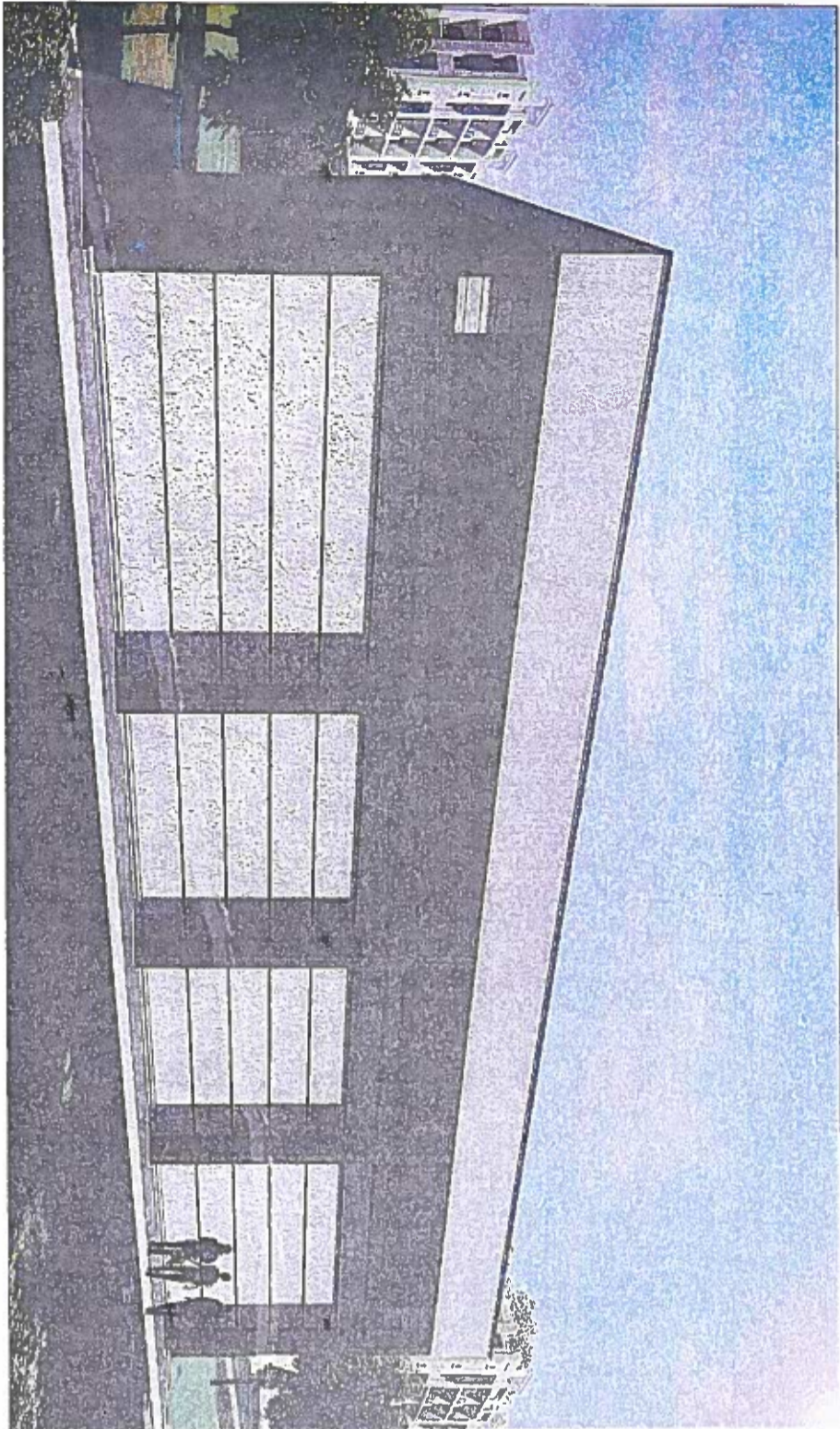
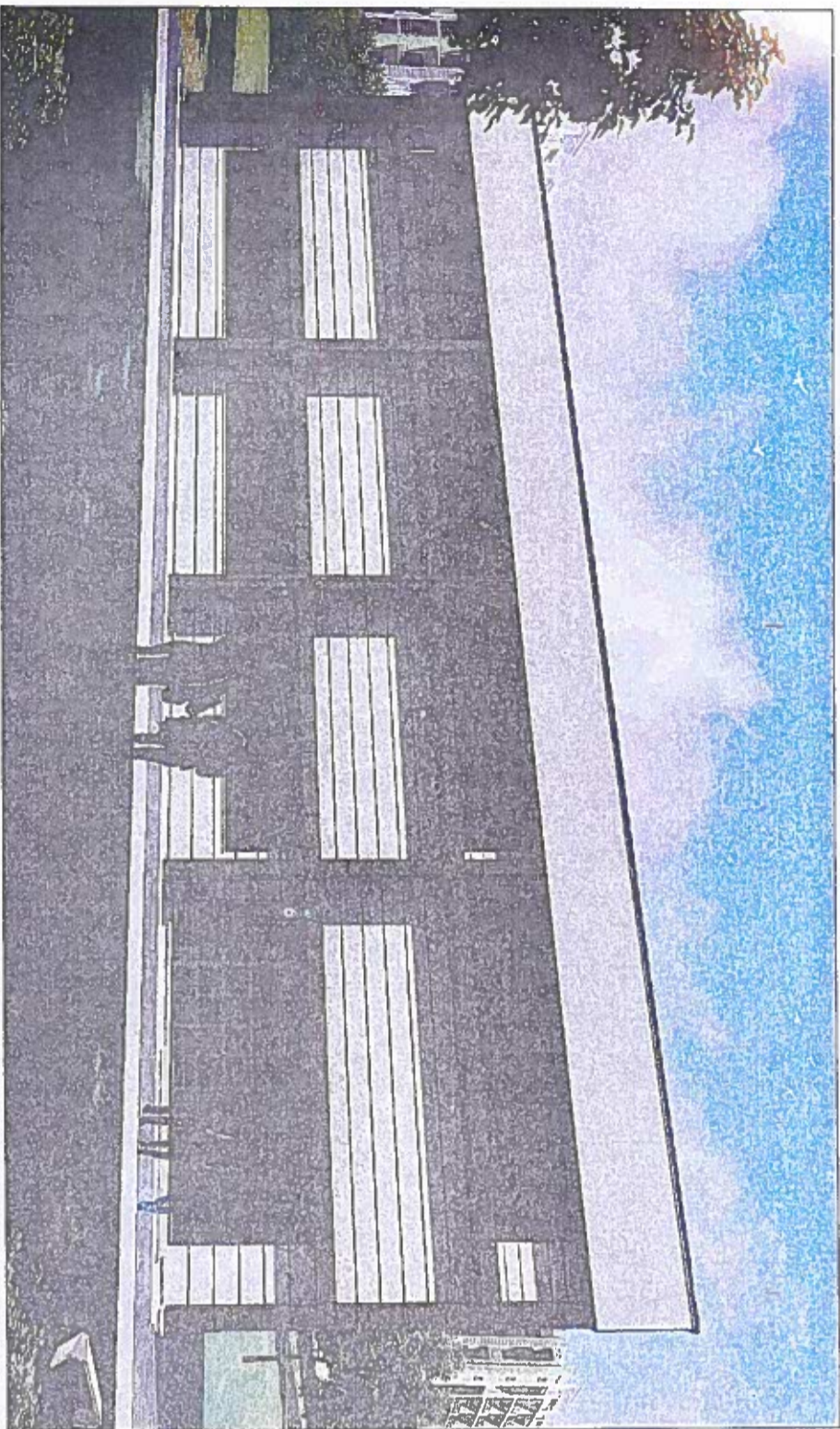
SHENIME TEKNIKE

Hidrantet do te furnizohen me uje nga depozita 10 m³ e vendosur ne dhomen teknike.
Tubat e MKZ do te jene geliku te zinkuara Ø2'' per kollonen kryesore te furnizimit dhe Ø1 1/2'' per furnizimin e hidranteve nga kollona.
Hidrantet do te jene te vendosur ne kasete metalike te inkastruar ne mur dhe me permasa sipas vizatimeve dhe ne xham do te shkruhet HZ.

GREEN architektur

NRIT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

POROSITES:		KOMUNA PIRG	
TITULLI I VZATIMIT			
PLANI I KATIT PERDHE, MKZ SKEMA E MKZ			
PROJEKTI		DATA	
PALASTER PER SHKOLLEN E BASHKIAR, KOMUNA PIRG		DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT		SHKALLA	
ARKITEKT		1:50	
ING. PERSH.		NUMERI I VZATIMIT	
ING. KONSTRUKTOR		MKZ-03	
ING. PERSH. ELEKTRIK			
ING. MEKANIK			
PREVENTIVUES			



POROSITES: KOMUNA PIRG

TITULLI I VZATIMIT

PERSPEKTIVE E OBJEKTIT
GRUPIN ARCHITEKTUR

PROJEKTI

PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

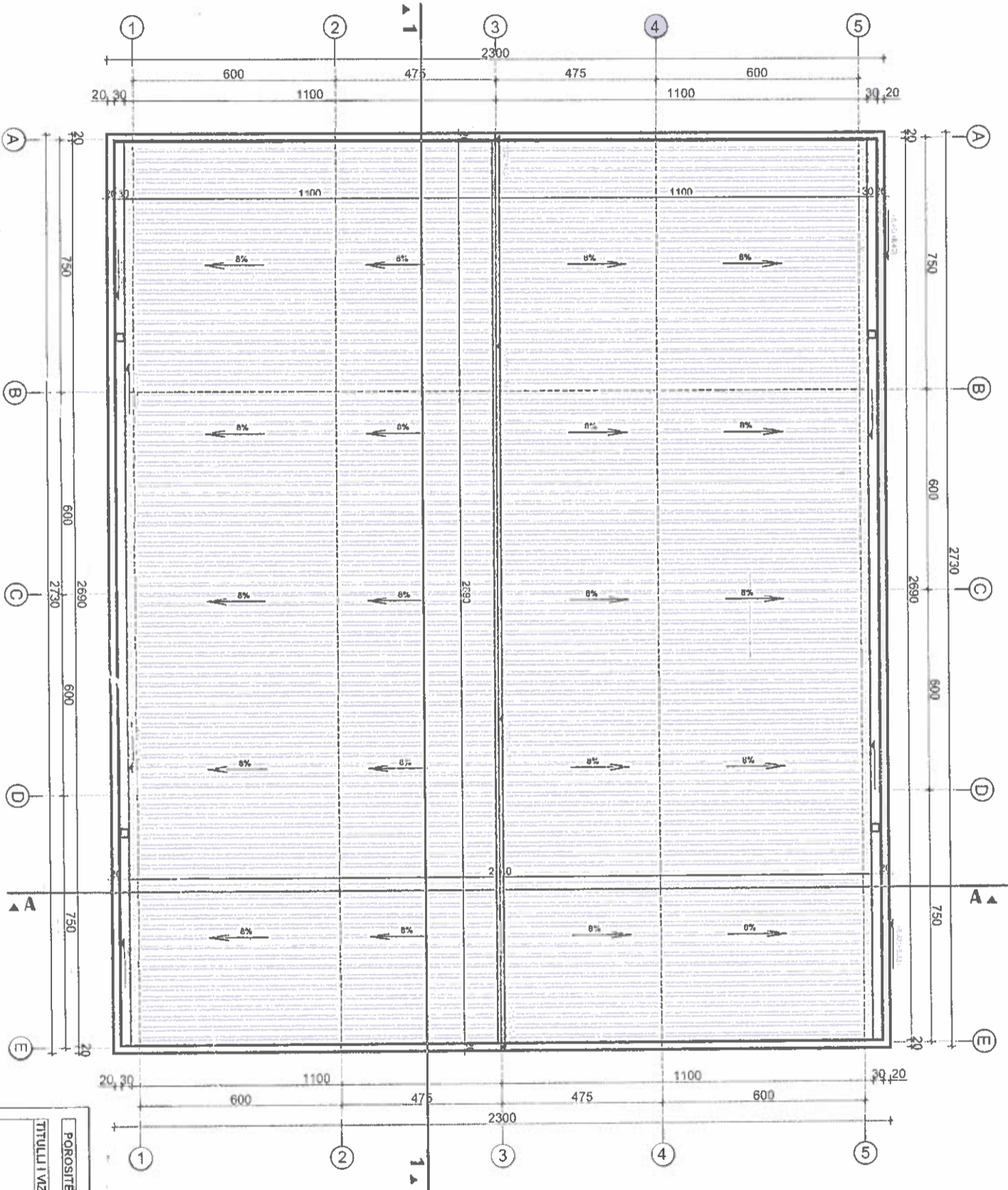
NIPT: K 8 4 2 0

DATA 0 1 0
DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numeri i Licenses
ARCHITEKTI	SHKALLA	
AK. PARR.		
KONSTRUKTOR		
ING. PARR.		
ING. ELEKTRIK		
ING. MEKANIK		
PREVENTIVUES		

NUMERI I VZATIMIT
A-010

PLANI I TERRACES Sh. 1:150

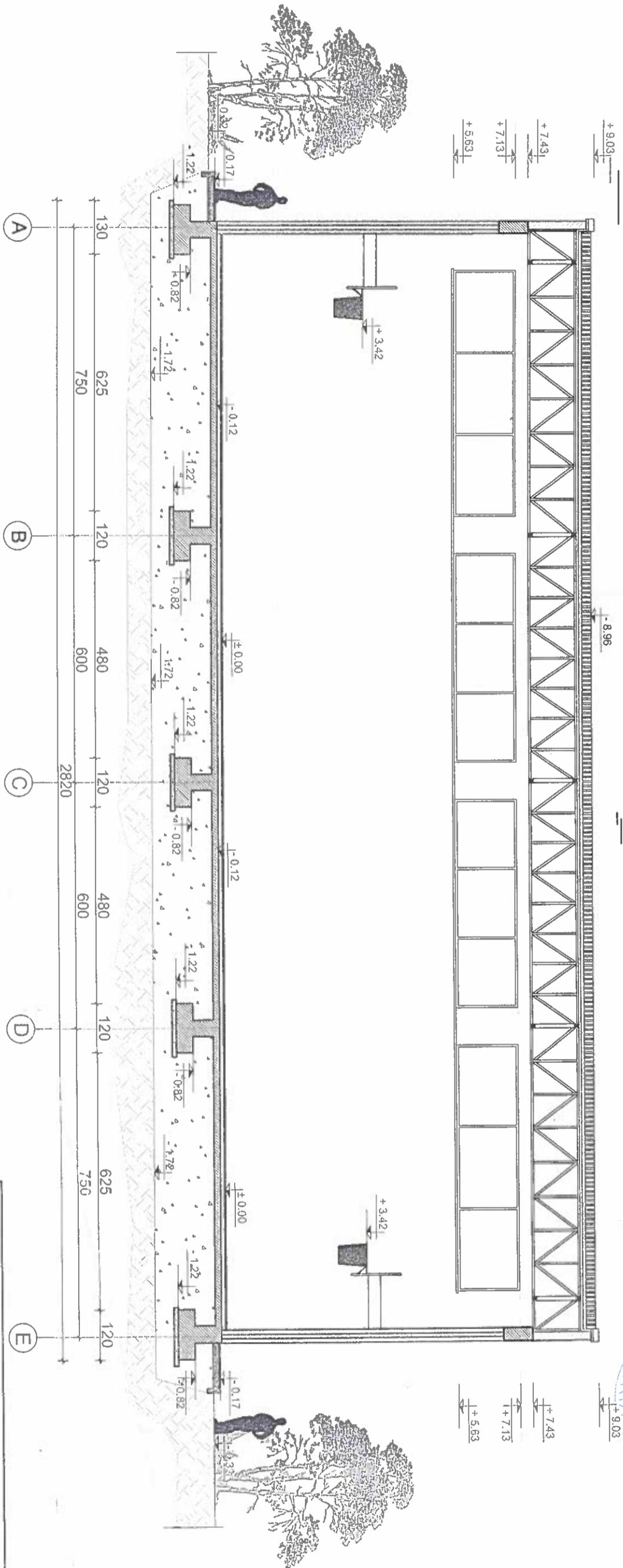


GREEN ARCHITECTURE
 Nr. 117 : K 6 4 2 0

PROJEKTI	PROJEKTI	DATA
POROSITËS:	KOMUNA PIRG	DHJETOR 2014
TITULLI I VZATIMIT	PLANI I TERRACES (DIMENSIONIMI)	
	KUOTA: + 0.07	

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMRI I VZATIMIT
ARRËFËSË	ARRËFËSË	A-003
AK. PIRG	AK. PIRG	
KONSTRUKTOR	KONSTRUKTOR	
ING. PIRG	ING. PIRG	
ING. ELEKTRIK	ING. ELEKTRIK	
ING. MEKANIK	ING. MEKANIK	
PREVENTIVUESI	PREVENTIVUESI	
ALTON SOKOLI	ALTON SOKOLI	

PRERJA 1-1 Sh. 1:100



GREEN architect

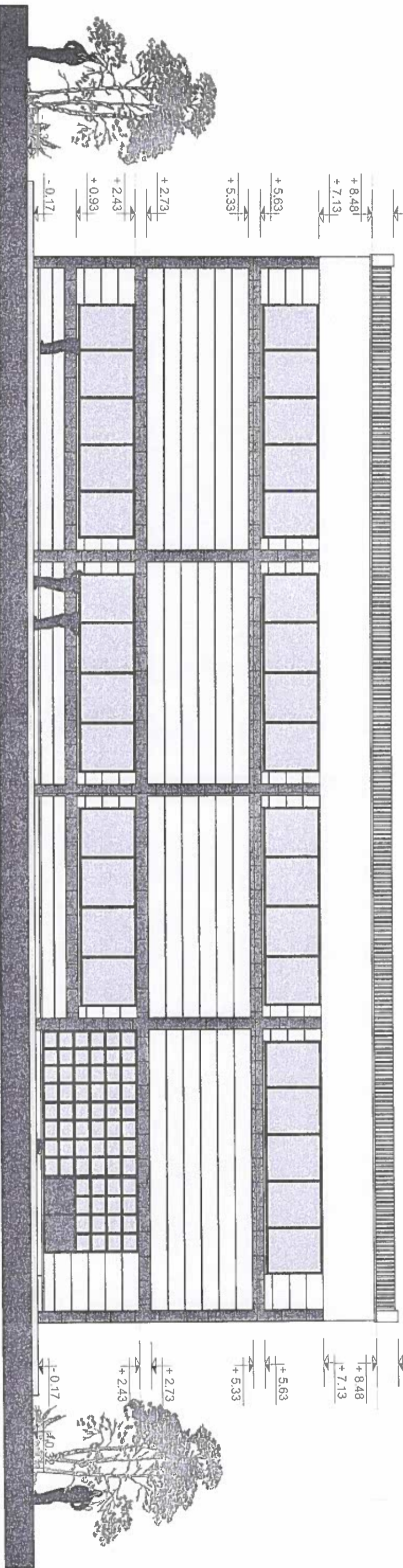
NIPT : K 6 4 2 0 2 0

POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TITULLI I VIZATIMIT		PRERJA 1-1	
PROJEKTI		P.ALESISTE PER SHKOLLEN E BASHKIAR KOMUNA PIRG	
GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA	
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	Lic. A-0740	
Ark. Përp.	ARION ALISIVANI	Lic. K-01895	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	Lic. E-10691	
Inj. Përp.	SIDITA KALACI	Lic. MZ-025671	
Inj. E. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	Lic. K-1095	
Inj. MEKANIK	FATOS TUSHI		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOU		

DATA	DHJETOR 2014
SHKALLA	1:100
NUMRI I VIZATIMIT	A-005

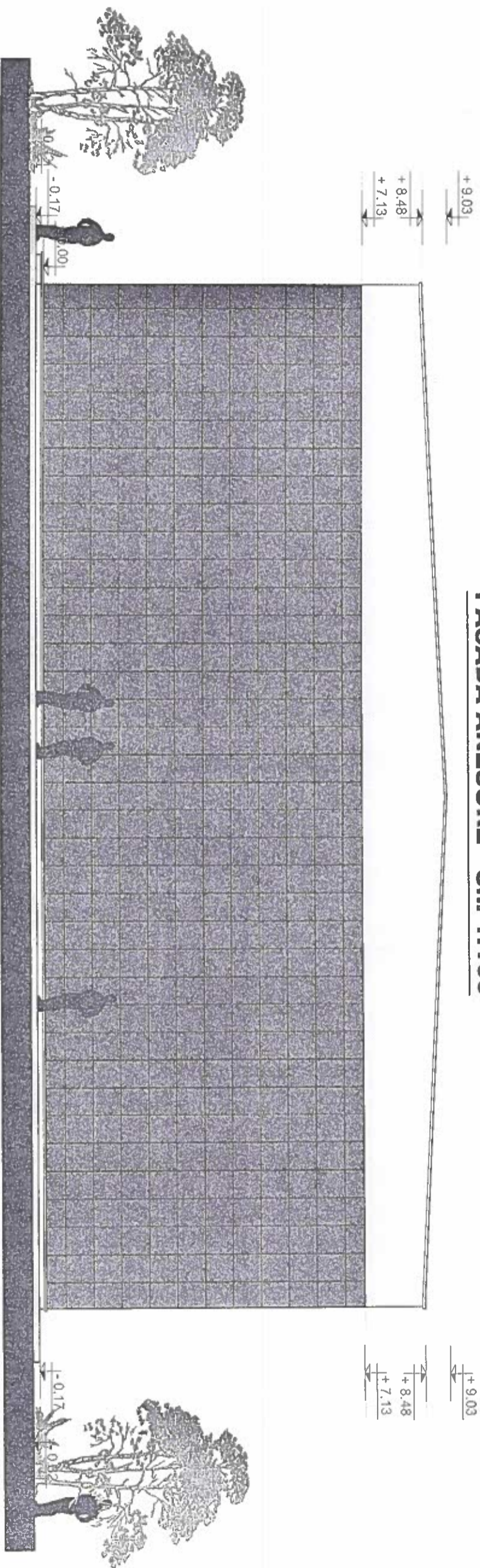


FASADA BALLORE Sh. 1:100



POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TITULLI I VIZATIMIT		FASADA BALLORE GREEN <i>architektur</i>	
PROJEKTI		NIPT : K 6 4 2 0 2	
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKËRIE KOMUNA PIRG		DATA 0 0 1 0 DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMRI I LËNDRËS	SHKALLA
ARKITEKT	GIJERGJI TEROVA	101	1:100
ARK. PËRIP.	ARION ALISINANI	LIC. A-0740	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-0183/5	
ING. PËRIP.	SIDITA KALAJ	LIC. E-1039/1	
ING. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	LIC. MZ-0285/1	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	ALTEN SOKOLI		NUMRI I VIZATIMIT A-006

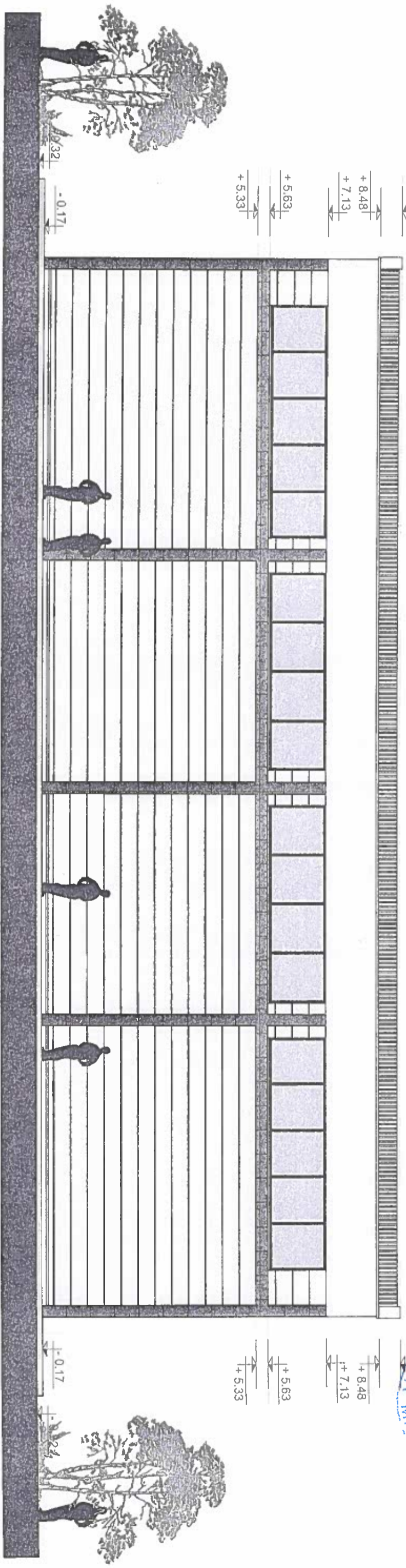
FASADA ANESORE Sh. 1:100



PROJEKTI	M.P.T. : K 0 4 2 0		DATA	2 0 0 1 0
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIUAR, KOMUNA PIRG		DHJETOR	2014
PROJEKTI	GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMRI I LICENCE	
PROJEKTI	ARKITEKTI	ARKITEKTI	ARKITEKTI	
PROJEKTI	KONSTRUKTOR	KONSTRUKTOR	KONSTRUKTOR	
PROJEKTI	ING. PERSH.	ING. PERSH.	ING. PERSH.	
PROJEKTI	ING. ELEKTRIK	ING. ELEKTRIK	ING. ELEKTRIK	
PROJEKTI	ING. MEKANIK	ING. MEKANIK	ING. MEKANIK	
PROJEKTI	PREVENTIVUESI	PREVENTIVUESI	PREVENTIVUESI	
PROJEKTI	SHKALLA	NUMRI I VIZATIMIT		
PROJEKTI	1:100	A-007		

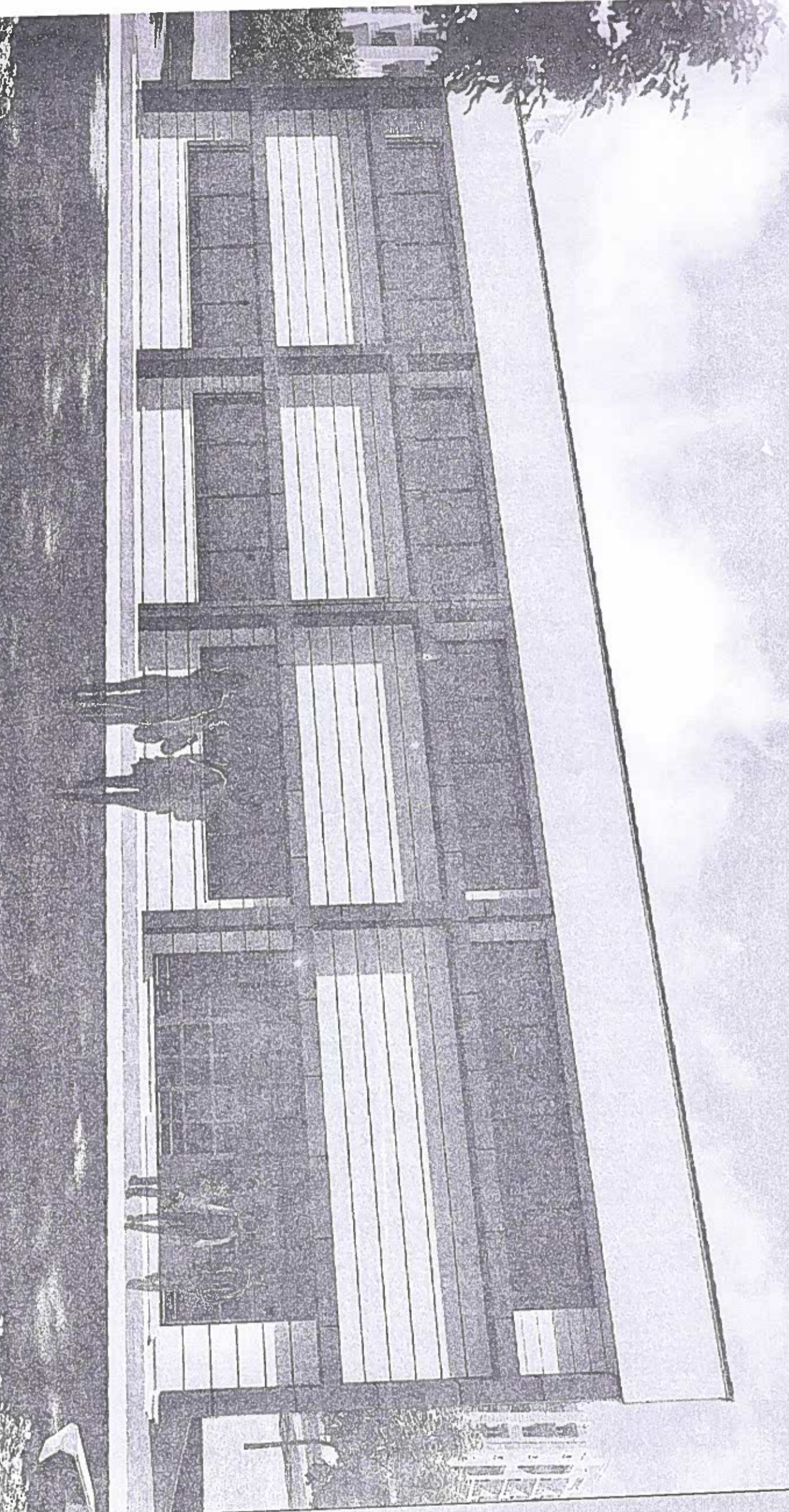
FASADA ANESORE
ORLEN arhitektura

FASADA NGA MBRAPA Sh. 1:100



POROSITËS:		KOMUNA PIRG	
TYPË E VIZATIMIT:		FASADA NGA MBRAPA	
PROJEKTI:		GREEN arhitektur	
DATA:		DHETOR 2014	
SHKALLA:		1:100	
NUMRI I VIZATIMIT:		A-008	
GRUPI I PROJEKTIMIT:	FIRMA:	GRUPI I PROJEKTIMIT:	FIRMA:
ARKITEKT:	QJERGJI TEROVA	ARKITEKT:	QJERGJI TEROVA
AK. PIRG:	ARION ALIJSINANI	AK. PIRG:	ARION ALIJSINANI
KONSTRUKTOR:	NORA BILALI	KONSTRUKTOR:	NORA BILALI
Ing. PIRG:	SIDITA KALAJ	Ing. PIRG:	SIDITA KALAJ
Ing. ELEKTRIK:	YLIJAN SEFERI	Ing. ELEKTRIK:	YLIJAN SEFERI
Ing. MEKANIK:	FATOS TUSHA	Ing. MEKANIK:	FATOS TUSHA
PREVENTIVUES:	ALTEN SOKOLI	PREVENTIVUES:	ALTEN SOKOLI

**PROJEKTI I INSTALIMEVE HIDROSANTITARE
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG**



GEN ARCHITECTURE

NUMRI I IDENTIFIKIMIT : K 0 4 2 0 7 0 0 0 1 0

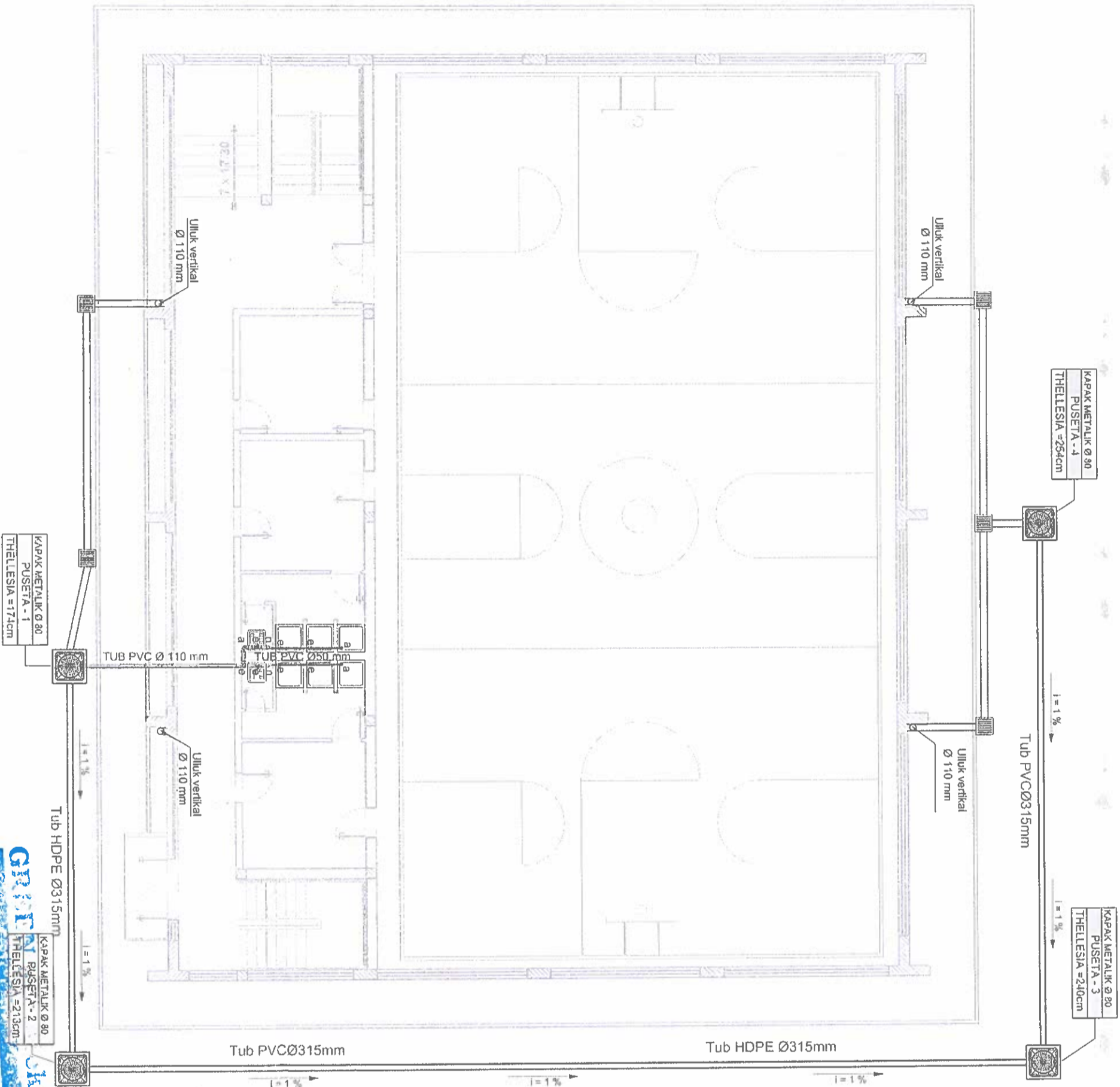
OBJEKTI:
PALESTER

PROJEKTI:
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR

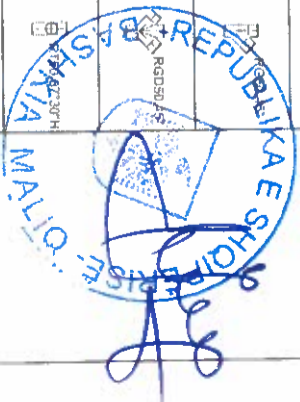
POROSITES:
Komuna PIRG

DHJETOR 2014

PLANI I KATIT PERDHES, SHKARKIMET Sh. 1:125



a		a	
b		b	
c		c	
d		d	
e		e	
m		m	
n		n	



- Kollone ventiliimi
- Kollone shkarkimi-ujera te zeza
- Kollone shkarkimi-ujera te bardha
- Piletë
- Pusete Kontrolli
- Pusete HK
- Tub PVC Shkarkimi 50
- Tub PVC Shkarkimi
- Tub PVC Shkarkimi

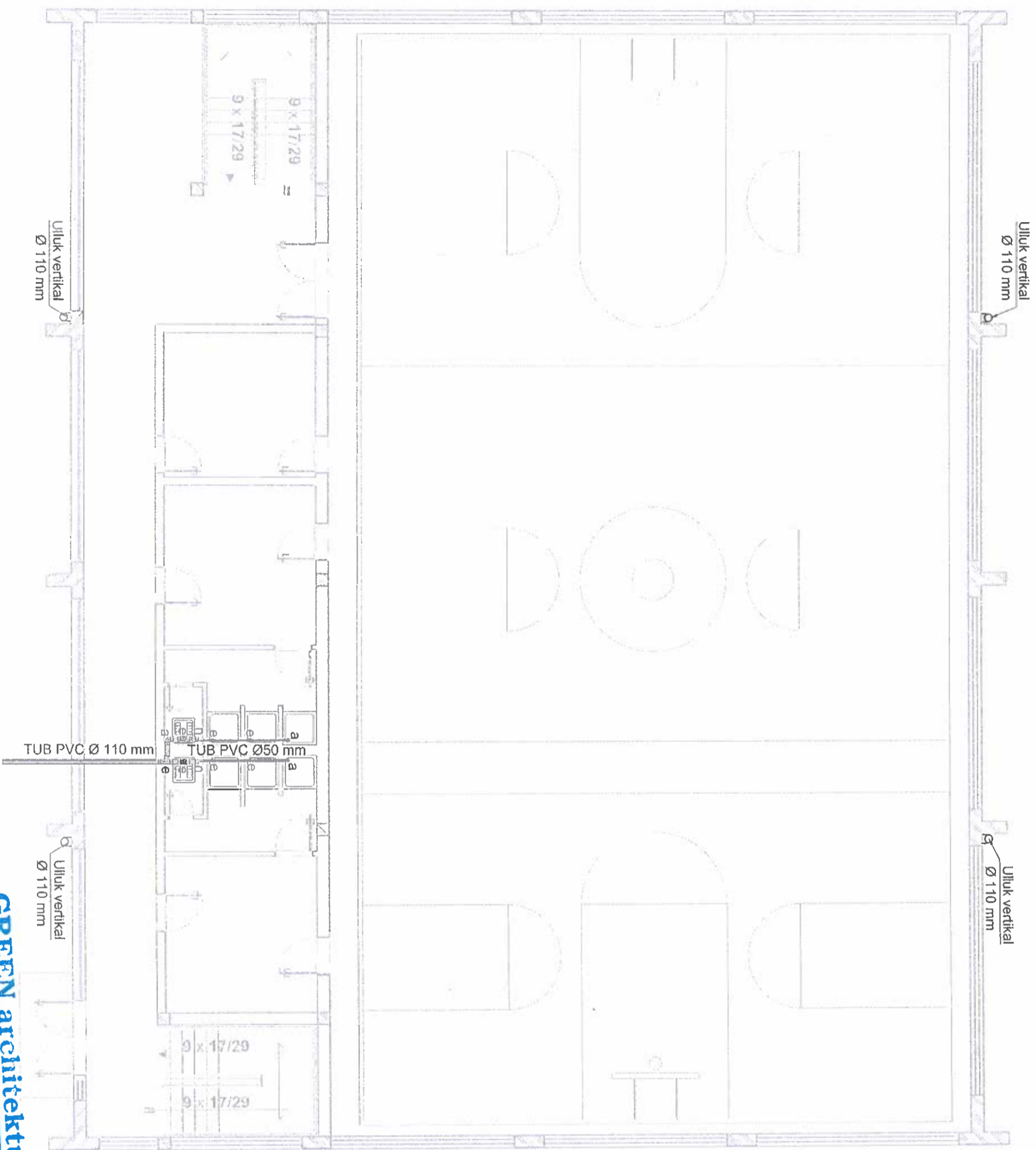
POROSITËS: KOMUNA PRIS
 TTULLI I VIZATIMIT: PLANI I KATIT PERDHE, SHKARKIMET
 UJERAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA
 Kuota: ± 0.00

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKLIAR KOMUNA PRIS
 DATA: DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numri Licenca	SHKALLA
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:125
Ark. Përp.	ARION ALI NANI	LIC. K-018345	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-10391	
Ing. Përp.	SIDITA KALACI	LIC. MZ-02551	
Ing. ELEKTRIK	VLAMIR SEFERI	LIC. K-1095	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHI		
PREVENTIVUESI	ATEN SOKOLU		

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

PLANI I KATIT PERDHE, SHKARKIMET Sh. 1:100



a	RC110.45°	a	RC50.45°
b	RC110.45°	b	RC50.45°
c	RC110.45°	c	RC50.45°
d	RC110.45°	d	RC50.45°
e	RC110.45°	e	RC50.45°
m	RC110.45°	m	RC50.45°
n	RC110.45°	n	RC50.45°

- Kollone ventilimi
- Kollone shkarkimi-ujera te zeza
- Kollone shkarkimi-ujera te bardha
- Piletë
- Pusete Kontrolli
- Pusete HK
- Tub PVC Shkarkimi 50
- Tub PVC Shkarkimi
- Tub PVC Shkarkimi

POROSITËS: KOMUNA FERG

TITULLI VZATIMIT: PLANI I KATIT PERDHE, SHKARKIMET UJERAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA Kuota: ± 0.00

PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA FERG

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence	SHKALLA
ARKITEKT	GUERGJI TEROVA	LIC. A-0/40	1:100
ARK. PERP.	ARION ALISINANI	LIC. K-018305	
KONSTRUKTOR	NORSA BILALI	LIC. E-10397	
ING. PERP.	SIDITA KALACI	LIC. MZ-02857	
ING. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. K-1095	
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUESI	AJTEN SOKOLI		

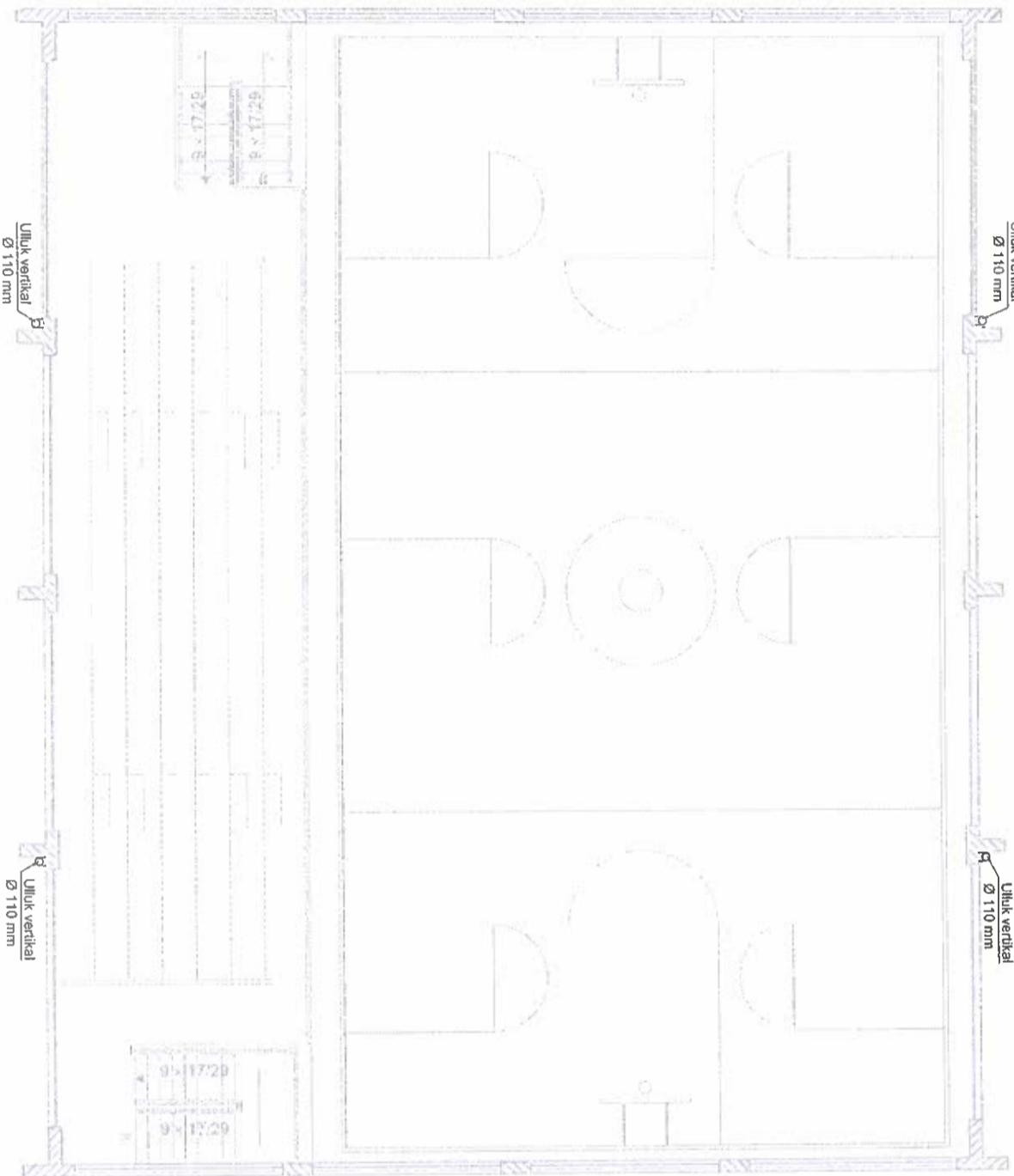
DATA: DHJETOR 2014

NUMRI I VZATIMIT: HK-02

GREEN arhitektur

NIPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I KATIT TE PARE, SHKARKIMET Sh. 1:100



a	REKUPERTOR	a	REKUPERTOR
b	REKUPERTOR	b	REKUPERTOR
c	REKUPERTOR	c	REKUPERTOR
d	REKUPERTOR	d	REKUPERTOR
e	REKUPERTOR	e	REKUPERTOR
m	REKUPERTOR	m	REKUPERTOR
n	REKUPERTOR	n	REKUPERTOR

- V Kollone ventilimi
- ⊗ Kollone shkarkimi-ujera te zeza
- ⊙ Kollone shkarkimi-ujera te bardha
- Piletë
- Pusete Kontrolli
- Pusete HK
- ▬ Tub PVC Shkarkimi 50
- ▬ Tub PVC Shkarkimi
- ▬ Tub PVC Shkarkimi

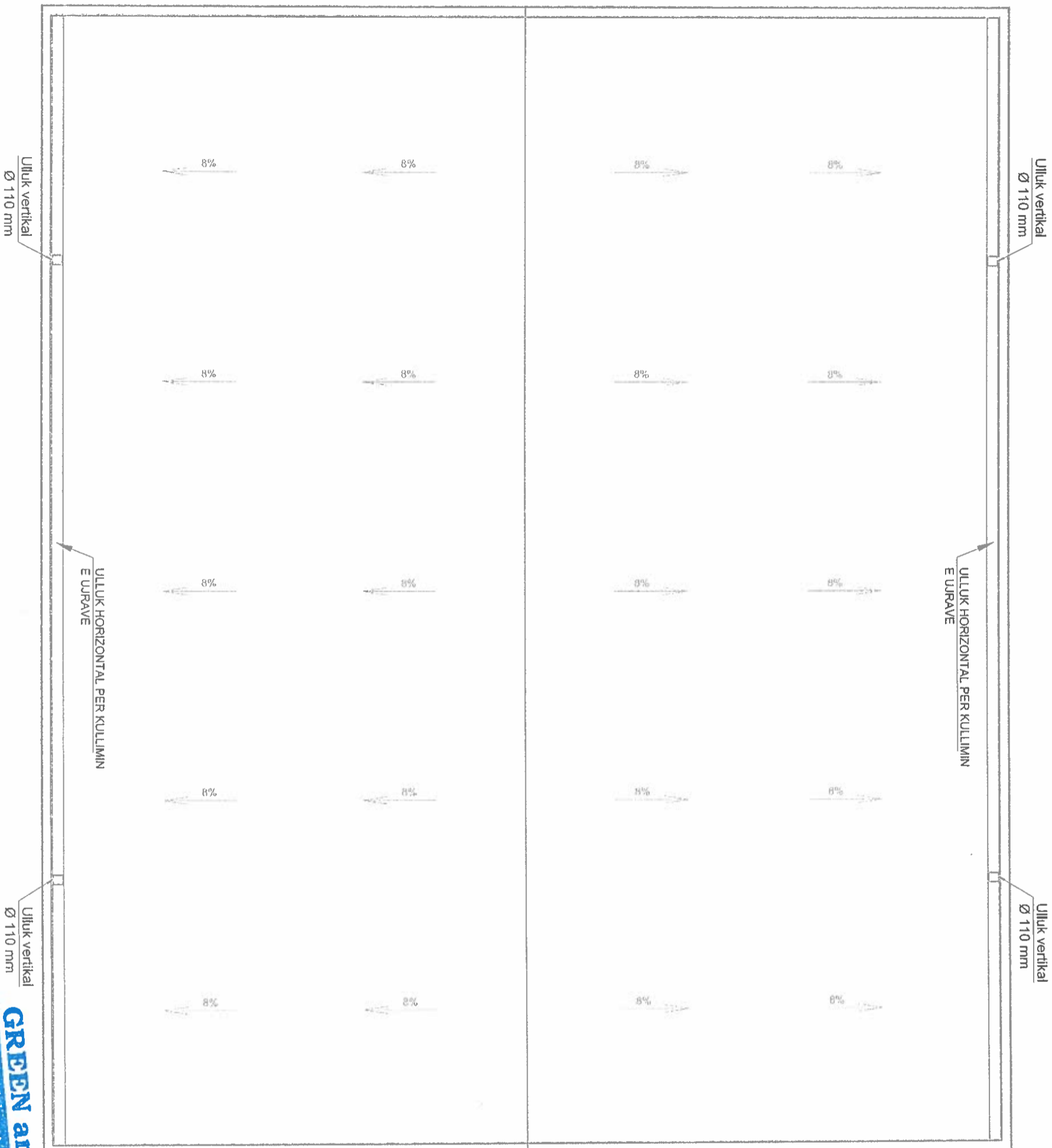
FOROSITËS:	KOMUNA PRIS
TITULLI VZATIMT:	PLANI NE KUOTEN + 2.99 , SHKARKIMET UJERAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA
PROJEKTI:	PALESTER PER SHKOLLEVE E BASHKIUAR, KOMUNA PRIS
QINDRI I PROJEKTIMIT:	NUMRI I UJERAVE
ZANDET:	QINDRI I TERORJA
AS. PRIS:	ANONJUSISIM
KONSTRUKTOR:	MONA BILALI
ING. ELEKTRIK:	VLADIM SEFERI
ING. MECANIK:	KATOS TUSA
PREVENTIVISE I AFTEN TOSKOSI	
DATA:	DHJETOR 2014
SHKALLA:	1:100
NUMRI I VZATIMT:	HK-03



GREEN architektur

NIPIT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

PLANI I TERRACES, SHKARKIMET Sh. 1:100



a	RC110.87*30H	a	RC50.37*30H _L
b	RC110.45 [°]	b	RC50.45 [°] RC50.30 [°]
c	RG110.45 [°]	c	RG50.45 [°]
d	RG0710.45 [°]	d	RG050.45 [°]
e	RT110.87*30H	e	RC50.45 [°] RC50.30 [°] H
m	2x RC110.45 [°] RT110.87*30H	m	RC50.45 [°]
n	RRCT110.50 [°] RT110.87*30 [°]	n	RC50.45 [°]



- Kollone ventilimi
- Kollone shkarkimi-ujera te zeza
- Kollone shkarkimi-ujera te bardha
- Piletë
- Pusete Kontrolli
- Pusete HK
- Tub PVC Shkarkimi 50
- Tub PVC Shkarkimi
- Tub PVC Shkarkimi

POROSITËS: KOMUNA PIRG

TITULLI VIZATIMIT: PLANI I TERRACES, SHKARKIMET
UJERAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA
Kuota: + 8.96

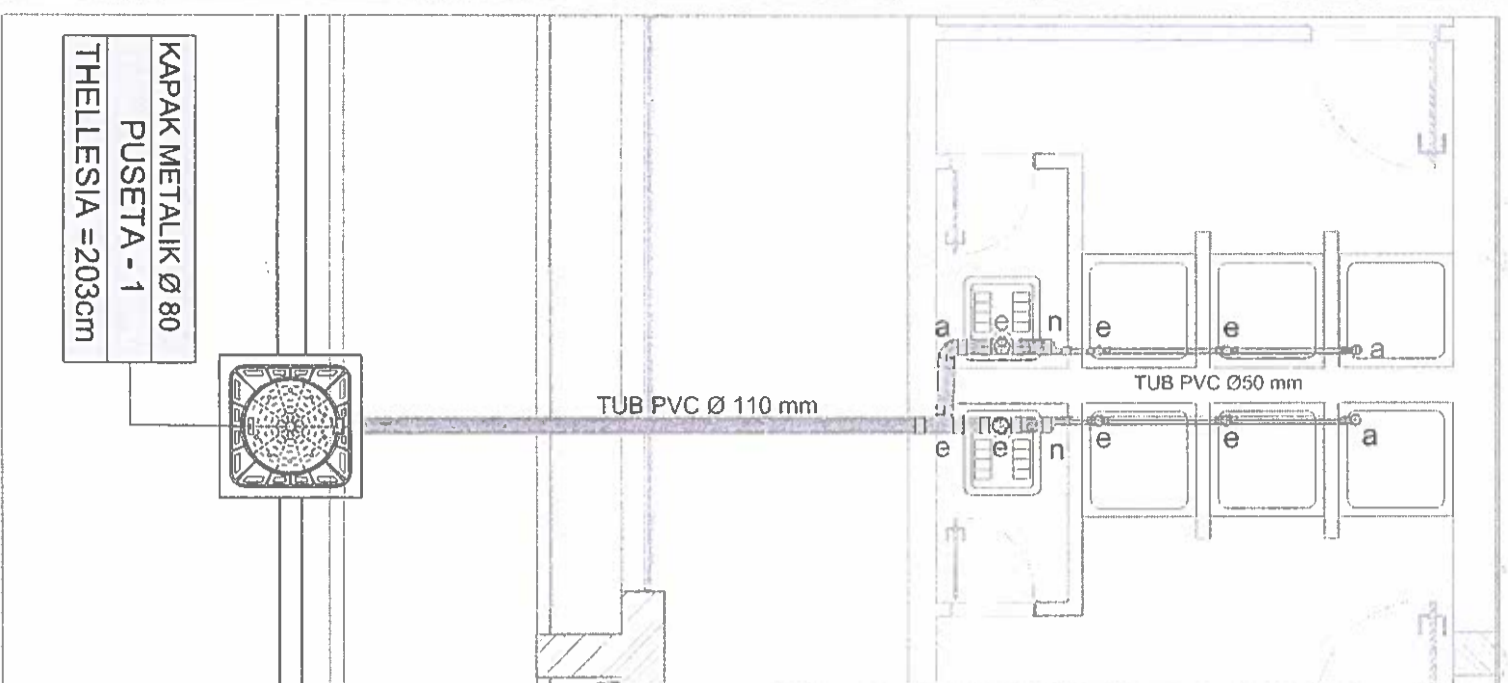
PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMRI URGENCE	SHKALLA
ARKITEKTI	GIJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. PIRG	ARION ALISIRIANI	LIC. K-0183/5	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-1039/1	NUMRI I VIZATIMIT
ARK. ELEKTRIK	SIDRA KALAJI	LIC. MZ-0255/3	HK-04
PREVENTIVUESI	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
	ALJEN SOKOLI	LIC. K-1095	

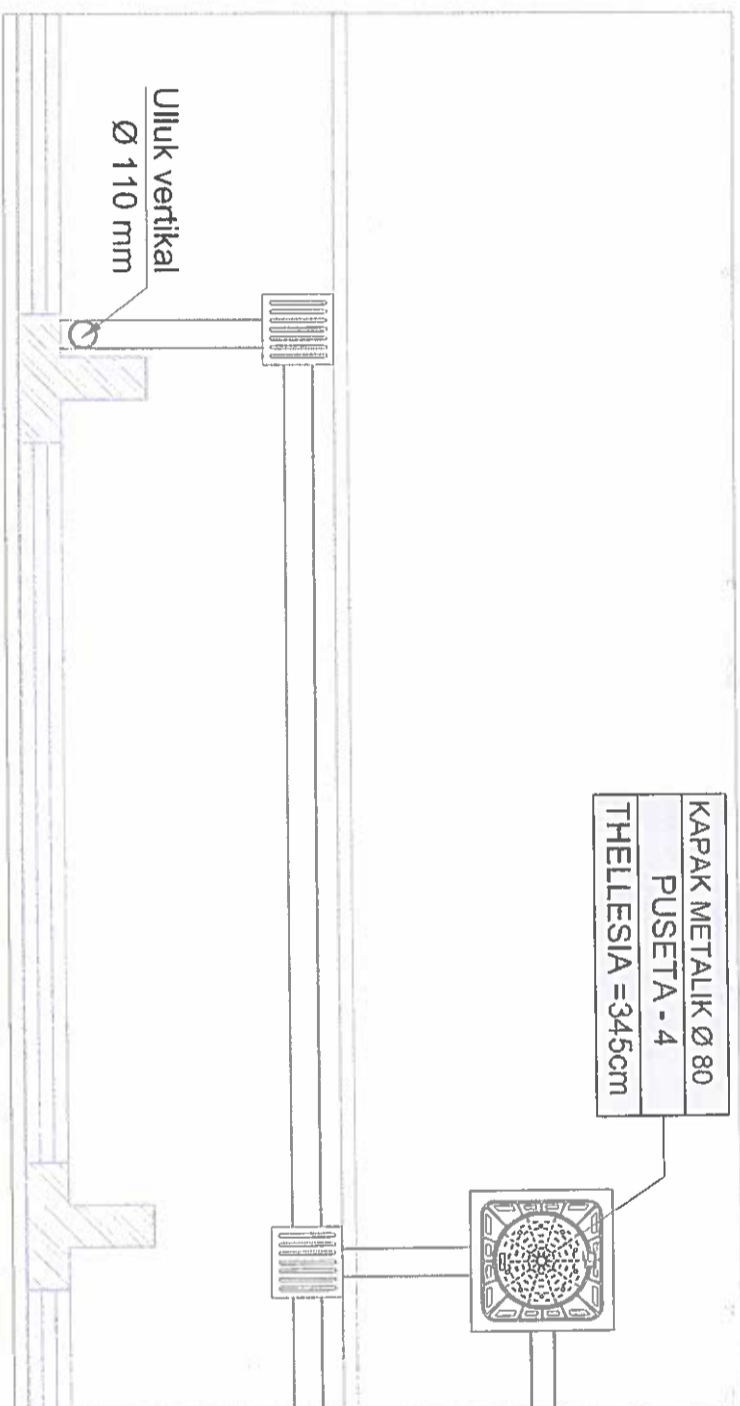
DATA: DHJETOR 2014

DETAJET E SHKARKIMIT TE NYJEVE SANITARE Sh. 1:50

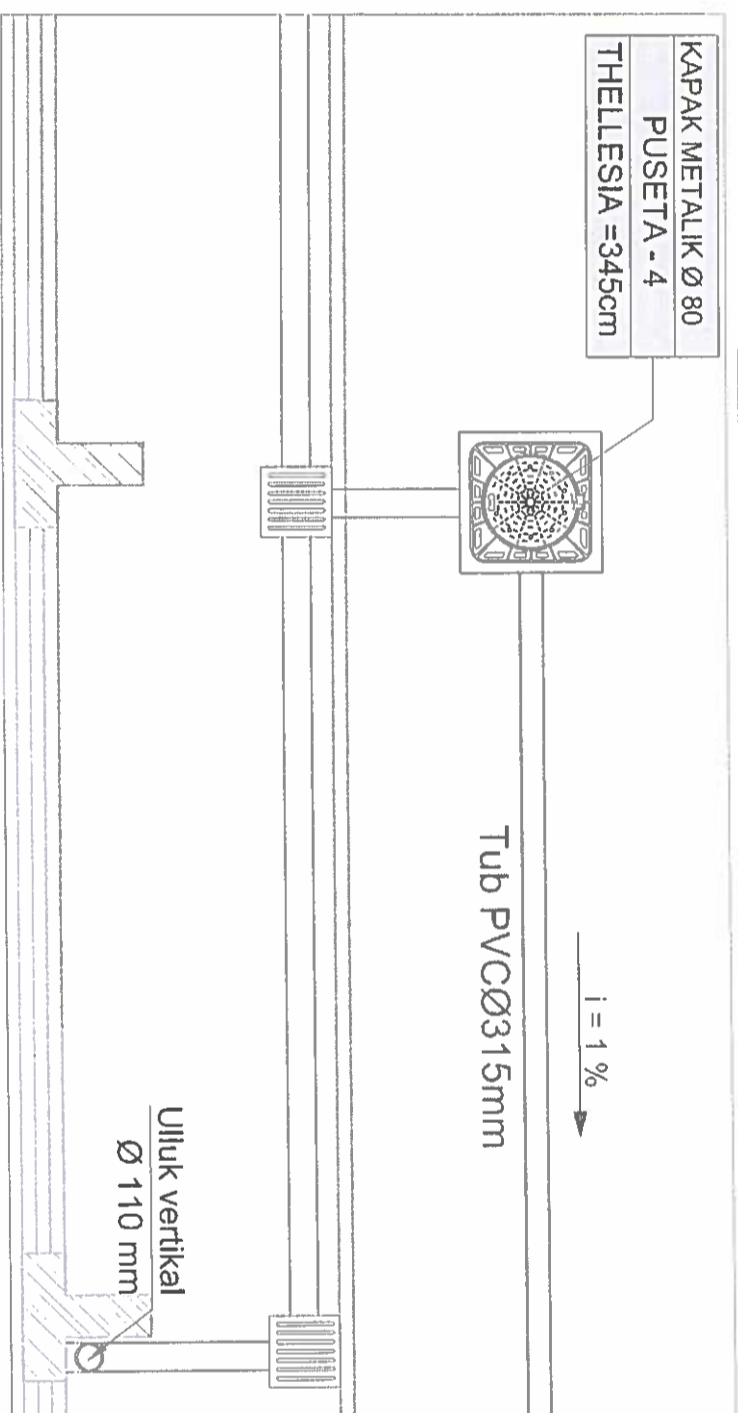
DETAJ 1 (NYJE SANITARE) SH 1:50



DETAJ 2 (NYJE SANITARE) SH 1:50



DETAJ 2 (NYJE SANITARE) SH 1:50



a	RC110.87*30"H	a	RC50.87*30"H
b	RC110.45"	b	RC50.45" RC50.30"
c	RC110.85"	c	RC50.45"
d	RC0110.45"	d	RC050.45"
e	RT110.87*30"H	e	RT50.87*30"H
m	2x RC110.45"	m	2x RC04.45"
n	RC110.87*30"	n	RC50.87*30"

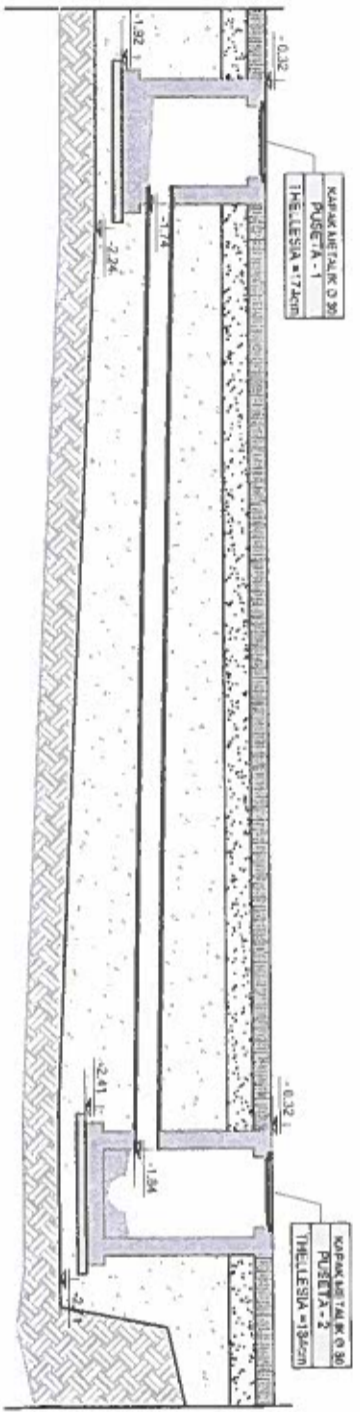
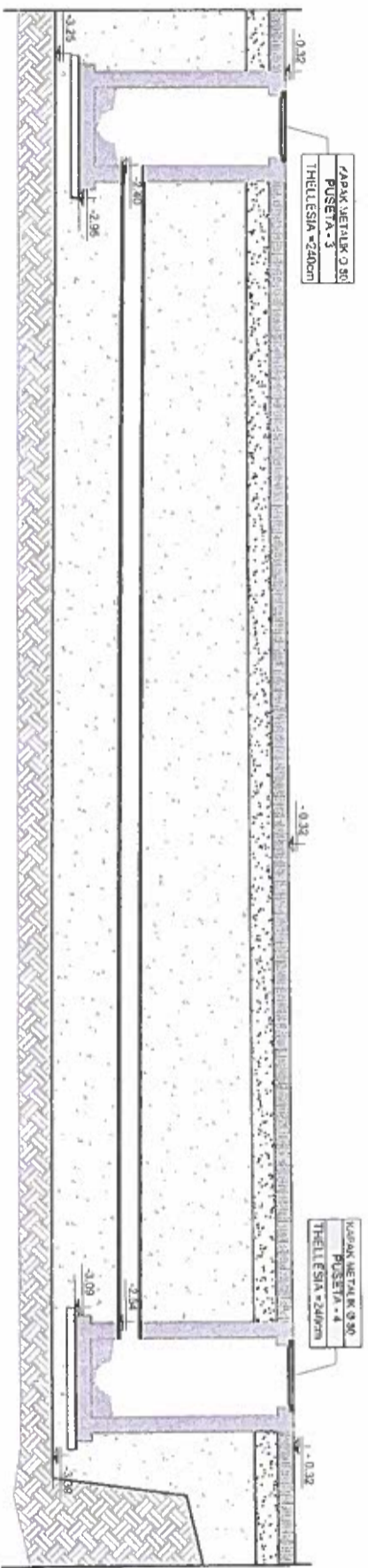
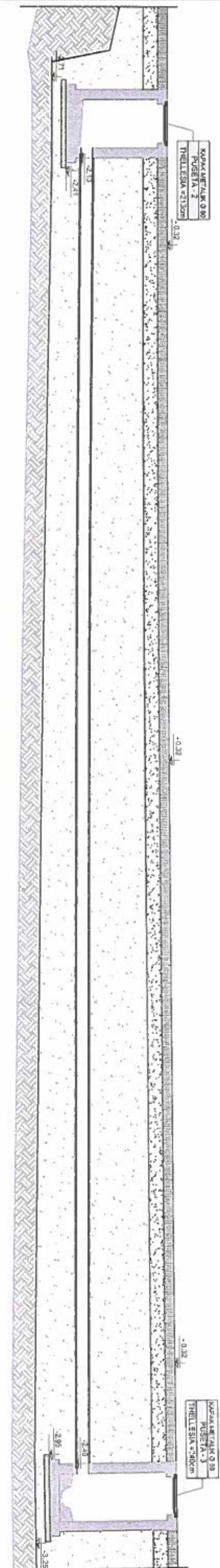
- Kollone ventilimi
- Kollone shkarkimi-ujera te zeza
- Kollone shkarkimi-ujera te bardha
- Piletë
- Pusete Kontrolli
- Pusete HK
- Tub PVC Shkarkimi 50
- Tub PVC Shkarkimi
- Tub PVC Shkarkimi

SHENIME

WC-te shkarkohen vecan nga pajisjet e tjera. Tubat e shkarkimit te wc-ve jane Ø110mm. Tubat e pajisjeve te tjera bashke me piletat jane Ø50mm.
 WC-te shkarkohen nen solete (tubat me ngjyre ulliri).
 Tubacioni i pajisjeve te tjera (tubat me ngjyre blu) vendosen nen pllaka, mbi solete dhe lidhen me kollonen kryesore te shkarkimit siper shkarkimit e WC-ve (shih detajin).
 Pjerrësia e tubacioneve ne planin horizontal per kanalizimet brenda godinesdo te jete $i_{min} = 2\%$. Ky rrijet te provohet me uje te rjedhshem para mbulimit.

PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PRISHTINE	DATA	DHJETOR 2014
TITULLI VIZATIMIT	DETAJET E SHKARKIMEVE TE NYJEVE SANITARE	SHKALLA	1:50
PROJESITËS:	KOMUNA PRISHTINE	NUMRI I VIZATIMIT	HK-05
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence	
ARKITECTI	GJERGJI TEROVA	U.C. A-0740	
AK. PEP	ARION ALISANI	U.C. K-018215	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	U.C. E-103971	
ING. PAR.	SIDITA KALAJI	U.C. MZ-0255/1	
ING. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	U.C. K-1095	
ING. MEKANIK	FATOS TUSAJA		
PREVENTIVUESI	ALBEN SOKOLI		

PRERJË TE PUSËTAVË Sh. 1:80

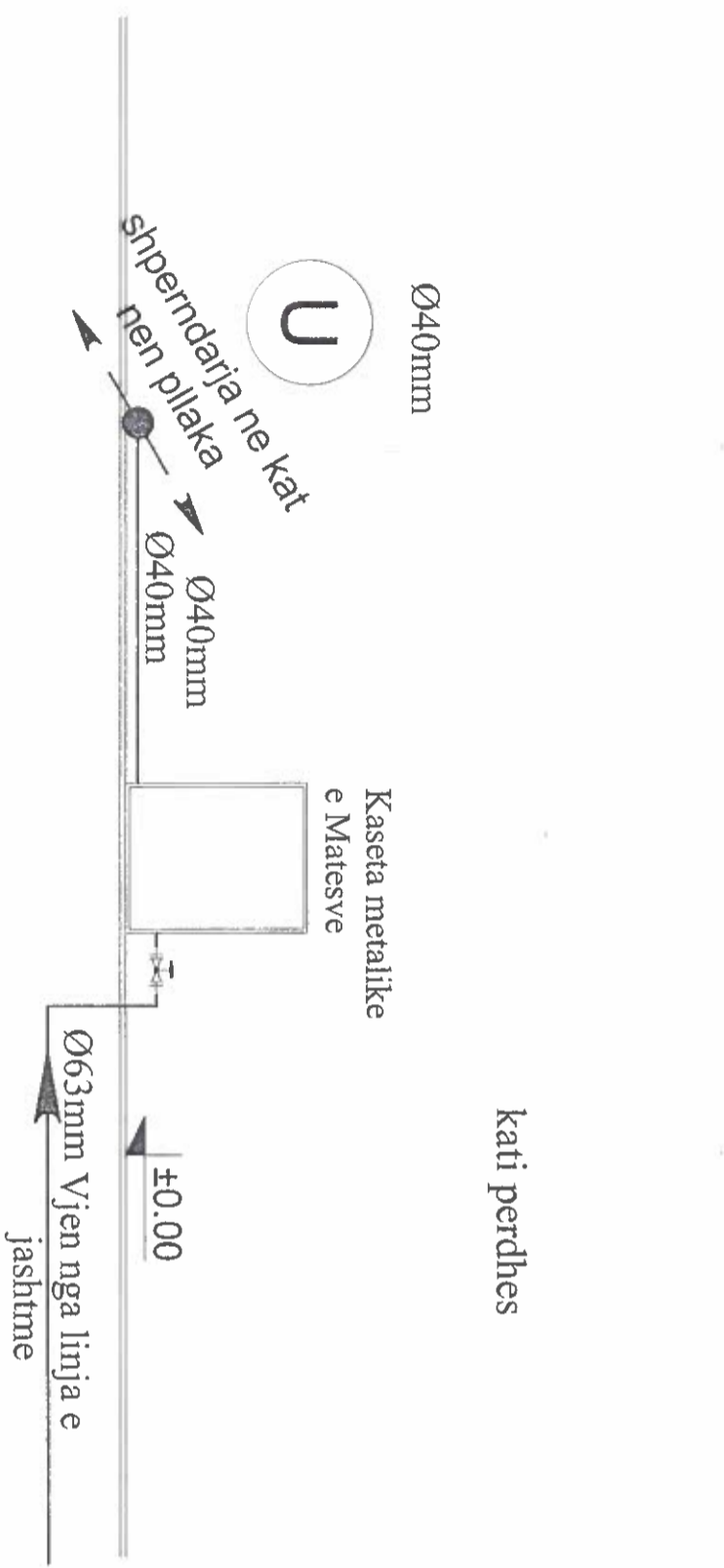


PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLËN E BASHKLIAR, KOMUNA PIRG	PROJEKTI	DHJETOR 2014
TITULLI I VIZATIMIT	PRERJË TE PUSËTAVË	SHKALLA	1:80
POSITËS:	KOMUNA PIRG	NUMRI I VIZATIMIT	HK-06
GRUPI I PROJEKTIMIT	GRUPI I PROJEKTIMIT	FIKSA	
ARKITKTI	ARION ALISHANI	Numri Licence	LIC. A-0740
AK. PËR P.	NORA BILALI	LIC. K-01/03/05	
KONSTRUKTOR	SIDRA KALACI	LIC. E-1039/1	
ING. PËR P.	VJAN SEFERI	LIC. MZ-0256/1	
ING. ELEKTRIK	FATOS TISHA	LIC. K-1095	
ING. MEKANIK	ALLEN SOKOLI		
PREVENTIVUES			

GREEN arhitektura
 NIPIT: K 0 4 2 0 9 0 0 1 0

SKEMA E UJESJELLSIT Sh. 1:50

+7.43



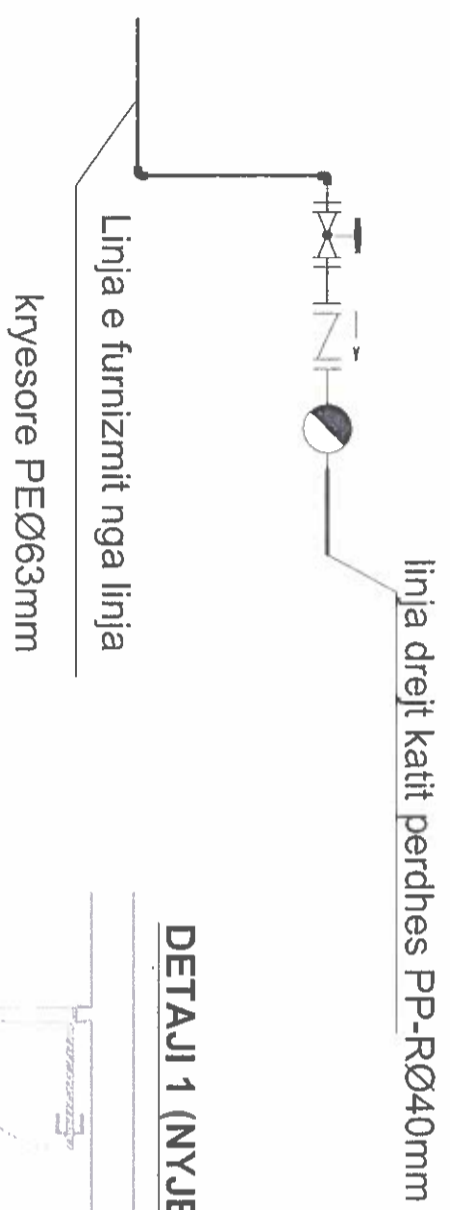
kati perdhës

B Boiler

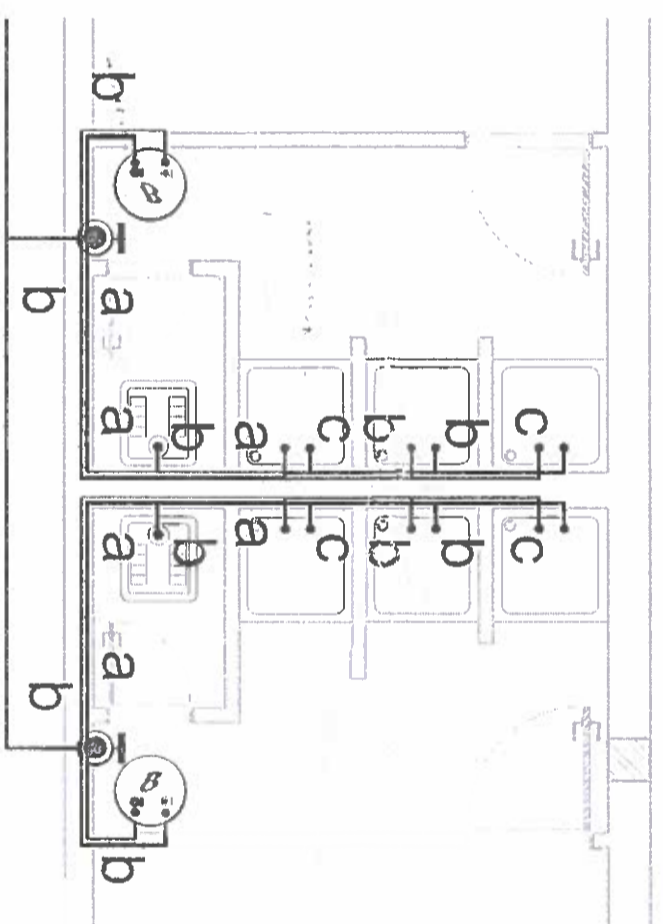
mB Boiler i vogel

- a a Tub PP-R Ø40mm, PN16
- b b Tub PP-R Ø32mm, PN16
- c c Tub PP-R Ø25mm, PN16
- d d Tub PP-R Ø20mm, PN16

- Saracineske
- Rubinete nxehte
- Rubinete ftohte
- Tub uji nen pllaka
- Tub uji i ftohte
- Tub uji i nxehte



DETAJI 1 (NYJESANITARE) SH 1:50



Tub PE Ø40mm

SHENIME TEKNIKE

Hidrantet do te furnizohen me uje nga depozita 10 m³ e vendosur ne dhomen teknike.
 Tubat e MKZ do te jene çeliku te zinkuara Ø2" per kollonen kryesore te furnizimit dhe Ø1 1/2" per furnizimin e hidranteve nga kollona.
 Hidrantet do te jene te vendosur ne kasete metalike te inkastruar ne mur dhe me permasa sipas vizatimeve dhe ne xham do te shkruhet HZ.

	Saracineske
	Valvol moskthimi
	Filter uji
	Mates uji
	Pompe qarkulluese

HZ Hidrant zjarri

PROJEKTI

PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

PROJEKTI

GRUPI I PROJEKTIMIT

ARKITEKT	ARK. PERZ. ARRON ALIJINIANI	FRMA	Numeri Licence
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LI.C.	K-018935
Ing. Përp.	SIDITA KALAJ	LI.C.	E-10397
Ing. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI	LI.C.	MZ-02697
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHI	LI.C.	K-1095
PREVENTIVUES	AJTEN SHKOLL		

SHKALLA

1:50

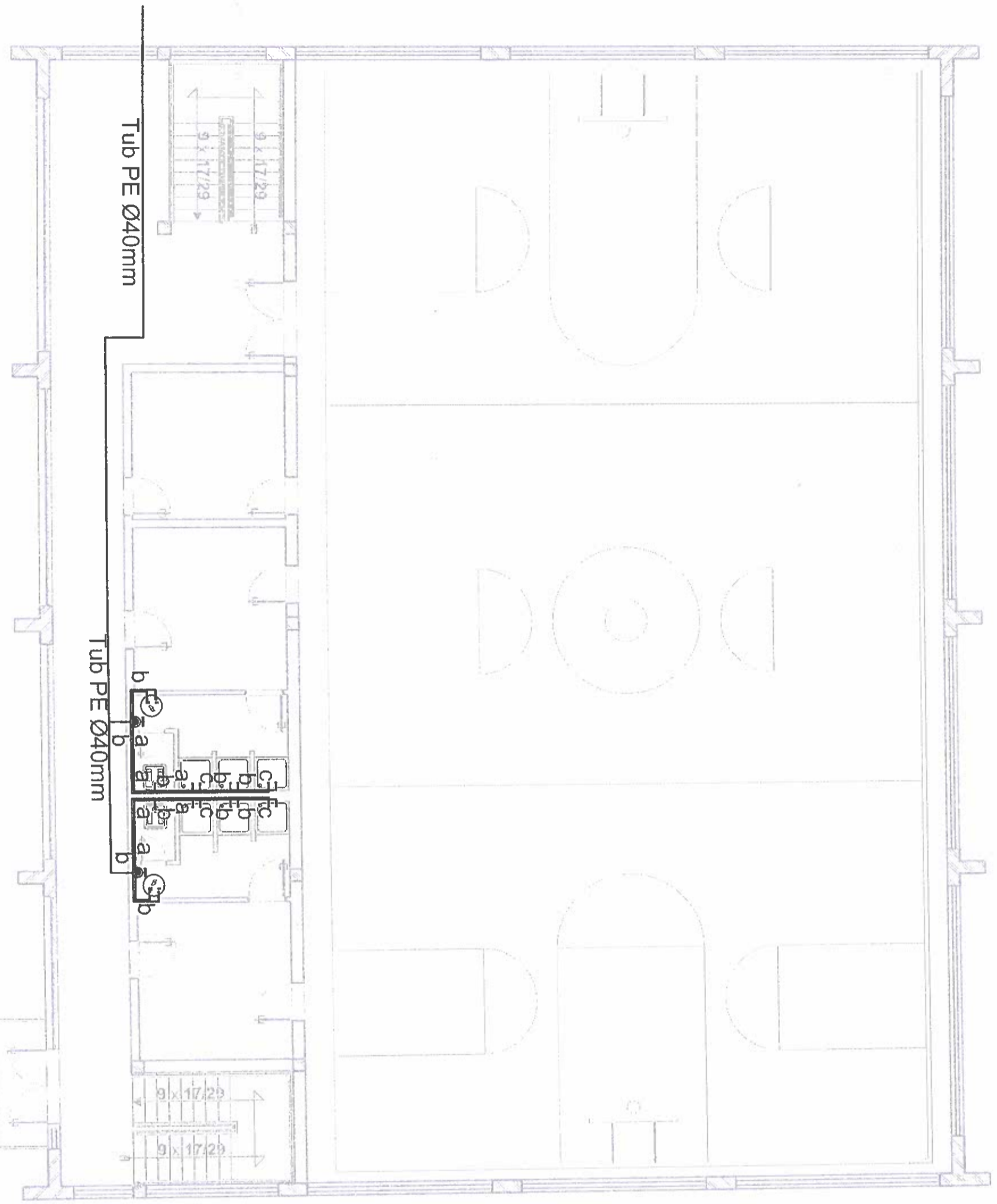
NUMRI I VIZATIMIT

HU-02

DATA

DHJETOR 2014

PLANI I KATIT PERDHE, FURNIZIMI ME UJE Sh. 1:100



B Boilier

mB Boilier i vogel

a Tub PP-R Ø40mm, PN16

b Tub PP-R Ø32mm, PN16

c Tub PP-R Ø25mm, PN16

d Tub PP-R Ø20mm, PN16

K Saracineske

● Rubinete nxehte

● Rubinete fohte

--- Tub uji nen pllaka

— Tub uji i fohte

— Tub uji i nxehte



⊕	Saracineske
⊕	Valvol moskthimi
⊕	Filter uji
⊕	Mates uji
⊕	Pompe garkulluese

H/Z
Ø50
Hidrant zjarri

POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TTULLI VZATIMT	PLANI I KATIT PERDHE, FURNIZIMI ME UJE
KUOTA: ± 0.00	

PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLËN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG
DATA	DHJETOR 2014

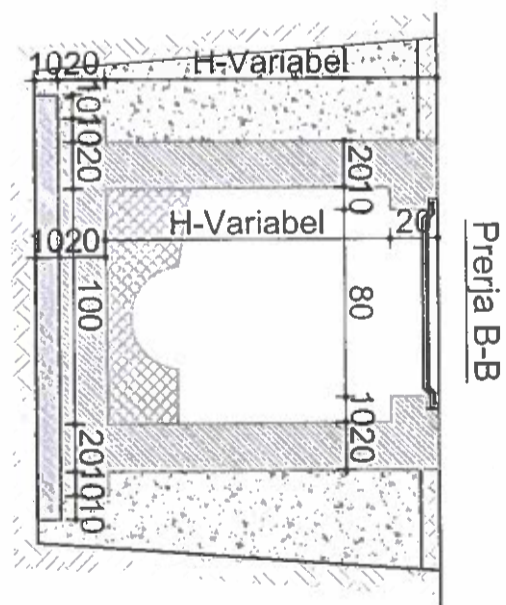
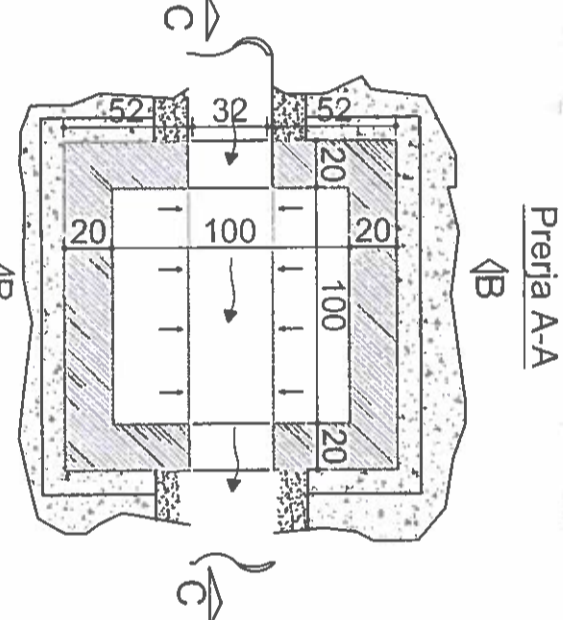
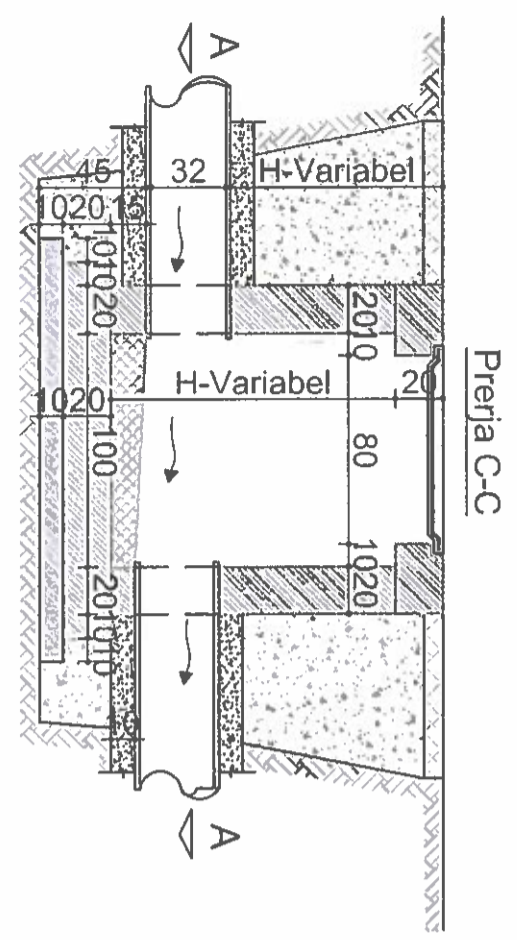
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numeri Licenca	SHKALLA
ARHITEKT	GJENGJITEROVA	LIC. A-0740	1:100
Ark. Pimp.	ARION ALISIVANI		
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-018316	
Ingj. Pimp.	SPIRA KALAJ	LIC. E-103971	
Ingj. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. MZ-026571	NUMRI VZATIMT
Ingj. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	HU-01
PREVENTIVUES	AITEN SOKOLI		

GREEN arhitektura

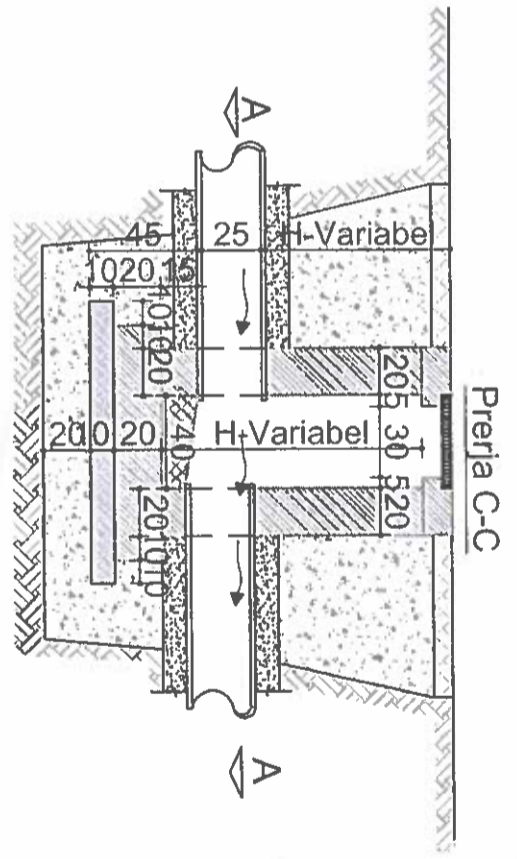
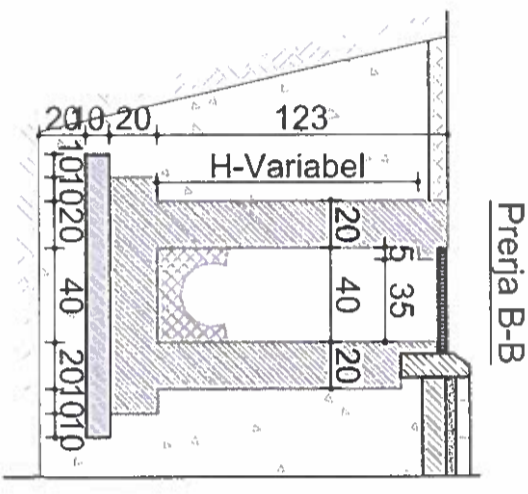
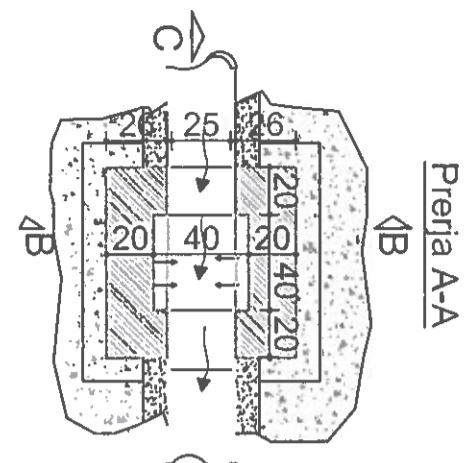
NIPT : K 8 4 2 0 2 0 0 1 0

PRERJE TE PUSSETAVE

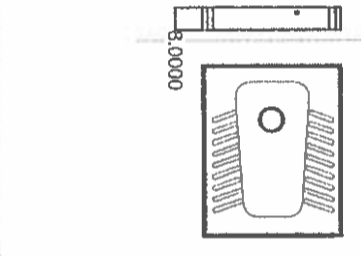
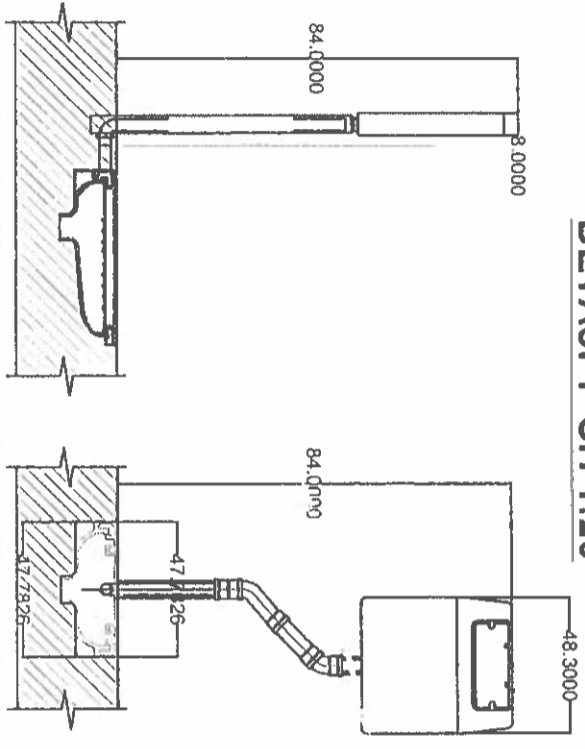
PRERJA E PUSSETES P-1, P-2, P-3, P-4 SH 1:30



PRERJA E PUSSETES PER KULLIMIN E UJERAVE TE SHIUT SH 1:30



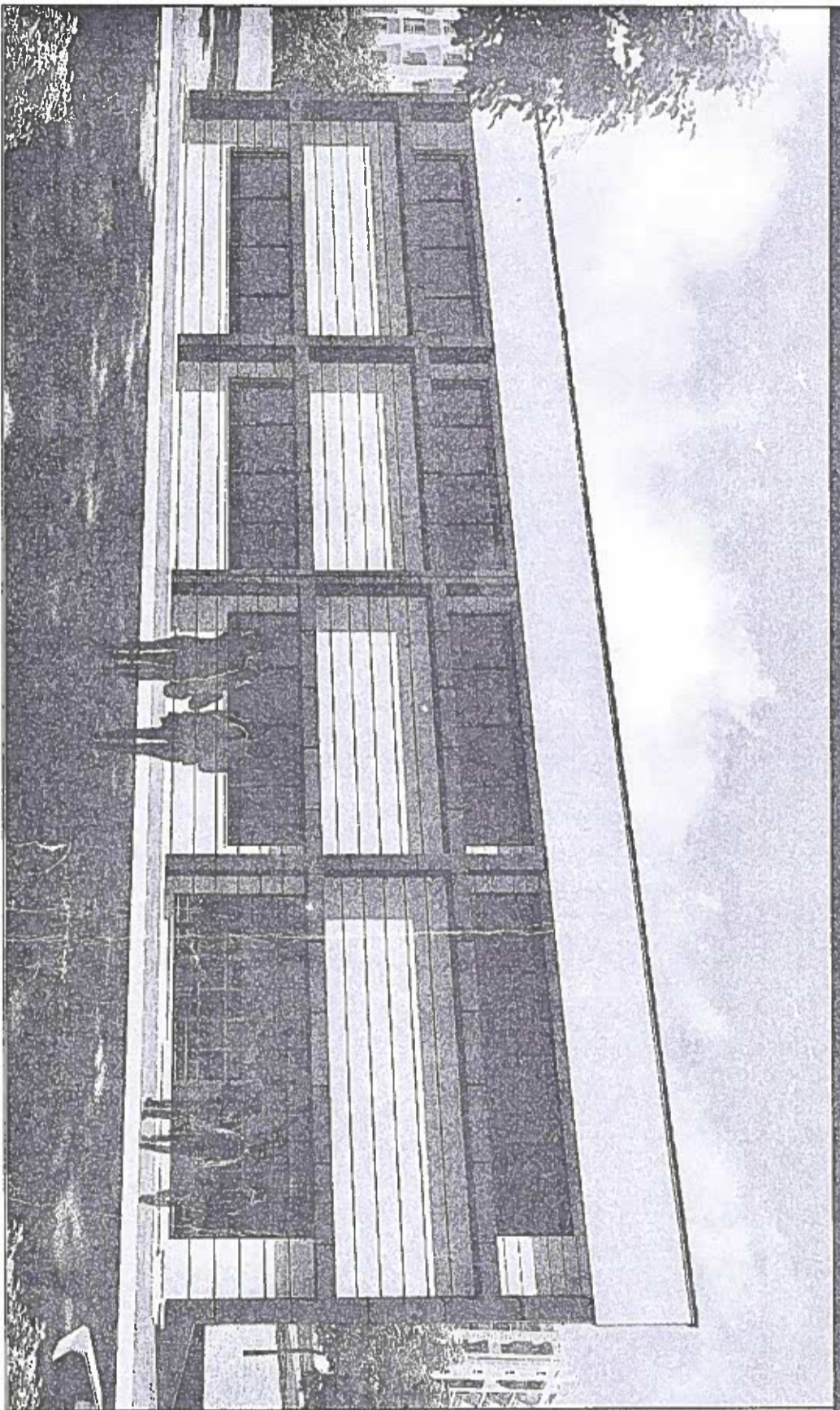
DETAJI 1 SH 1:20



GREEN architect

POROSITËS:		KOMUNA PIROG
TITULLI VIZATIMIT		PRERJE TE PUSSETAVE DHE DETAJIMI I W.C. SANITARE
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIROG	DATA
GRUPI I PROJEKTIMIT	GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
ARHITEKT	ARHITEKT GJERGJ TEROVA	1:30
ARK. PARR.	ARK. PARR. ARRON ALSINANI	
KONSTRUKTOR	KONSTRUKTOR NORA BILALI	
Ing. PARR.	Ing. PARR. SIDA KALOCI	
ING. ELEKTRIK	ING. ELEKTRIK YLIJAN SEFERI	
ING. MEKANIK	ING. MEKANIK FATOS TUSHA	
PREVENTIVUES	PREVENTIVUES AJTEN SOKOLI	
FIRMA	FIRMA	
Numër Licence	Numër Licence	
LIC. A-0740	LIC. A-0740	
LIC. K-0183/5	LIC. K-0183/5	
LIC. E-1038/1	LIC. E-1038/1	
LIC. MZ-0255/1	LIC. MZ-0255/1	
LIC. K-1095	LIC. K-1095	
		NUMRI I VIZATIMIT
		HK-07

PROJEKTI ELEKTRIK
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

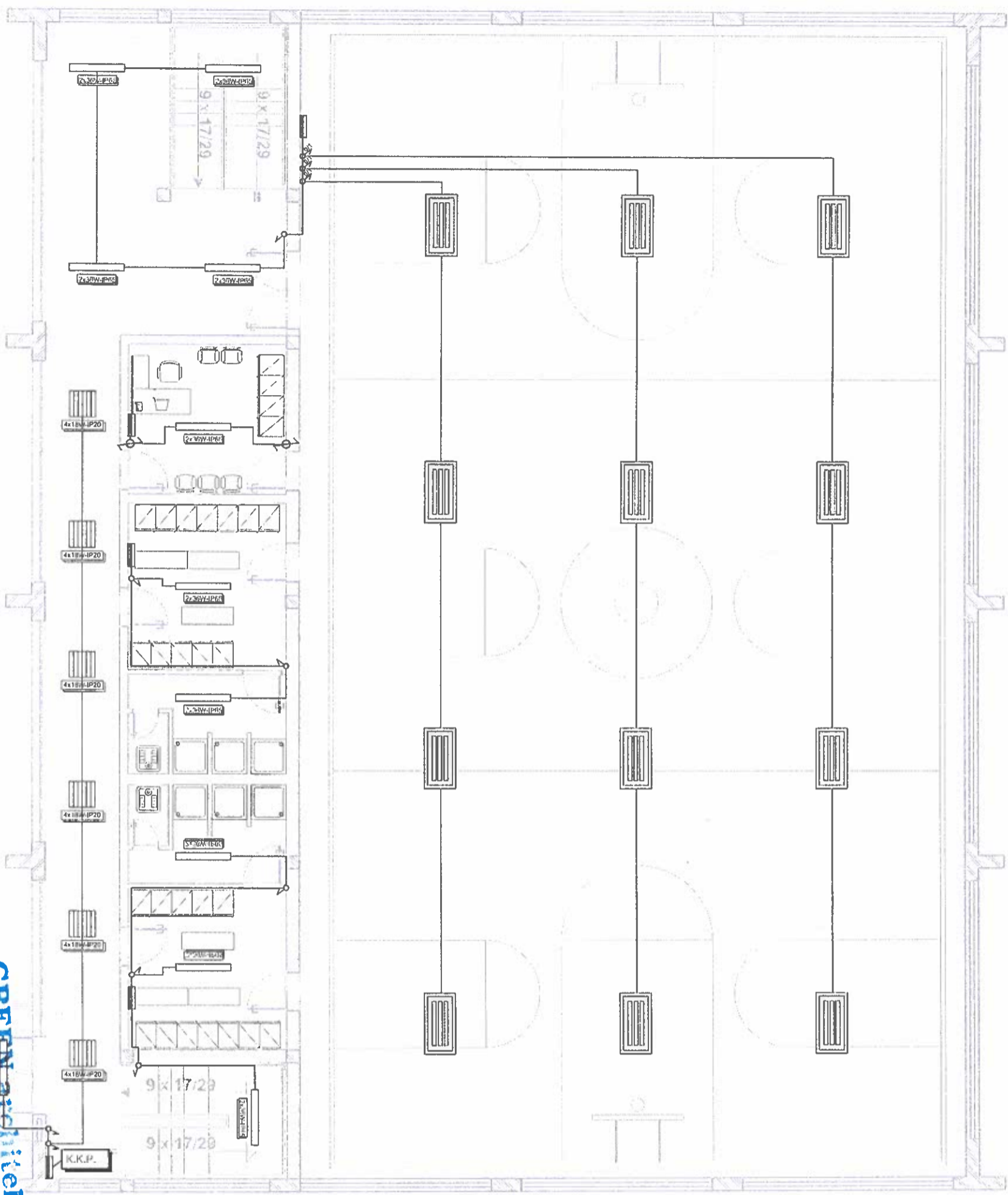


OBJEKTI:
PALESTER
PROJEKTI:
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR
POROSITES:
Komuna PIRG
DHJETOR 2014

REPUBLICA E SHQIPËRISE
QYTANIA BASHKIA
[Signature]

GREEN ARHITEKTUR
NUMRI: 15
20200154

PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I NDRICIMIT Sh.1:100



TABELE PERMBLEDHËSE

Simboli	Emri i Elementit	Specifikimet	Numri	Shprehja	Shprehja
Ø	CELES NDRICIMI NJE POLAR	COPE	80		
Ø	CELES NDRICIMI DY POLAR	COPE	14		
Ø	NDRICUES LUMINESHENT 2x35w-IP85	COPE	95		
Ø	NDRICUES LUMINESHENT 2x18w-IP85	COPE	21		
Ø	NDRICUES LUMINESHENT 1x18w-IP85	COPE	24		
Ø	NDRICUES LUMINESHENT 4x18w-IP20	COPE	71		
Ø	PROJEKTOR 250w, 200V	COPE	12		
Ø	NDRICUES MURORE 1x25w-IP65	COPE	0		
X	PROJEKTORE 175w, 200V	COPE	0		
—	LINJE NDRICIMI FR-OR 3x1.5 mm2	ML	2970		
⊙	BUTON I NDRICIMIT TE SHKALLEVE	COPE	2		

GREEN arhitektura
 Nr. 42020010

PROJEKTI

PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG

TITULLI I VIZATIMIT
 PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I NDRICIMIT

Kuota: ± 0.00

GRUPI I PROJEKTIMIT
 ARKITEKT: GJERGJI TEROVA
 KONSTRUKTOR: NORA BILALI
 ING. ELEKTRIK: TILIAN SEFERI
 ING. MEKANIK: FATOS TUSHA

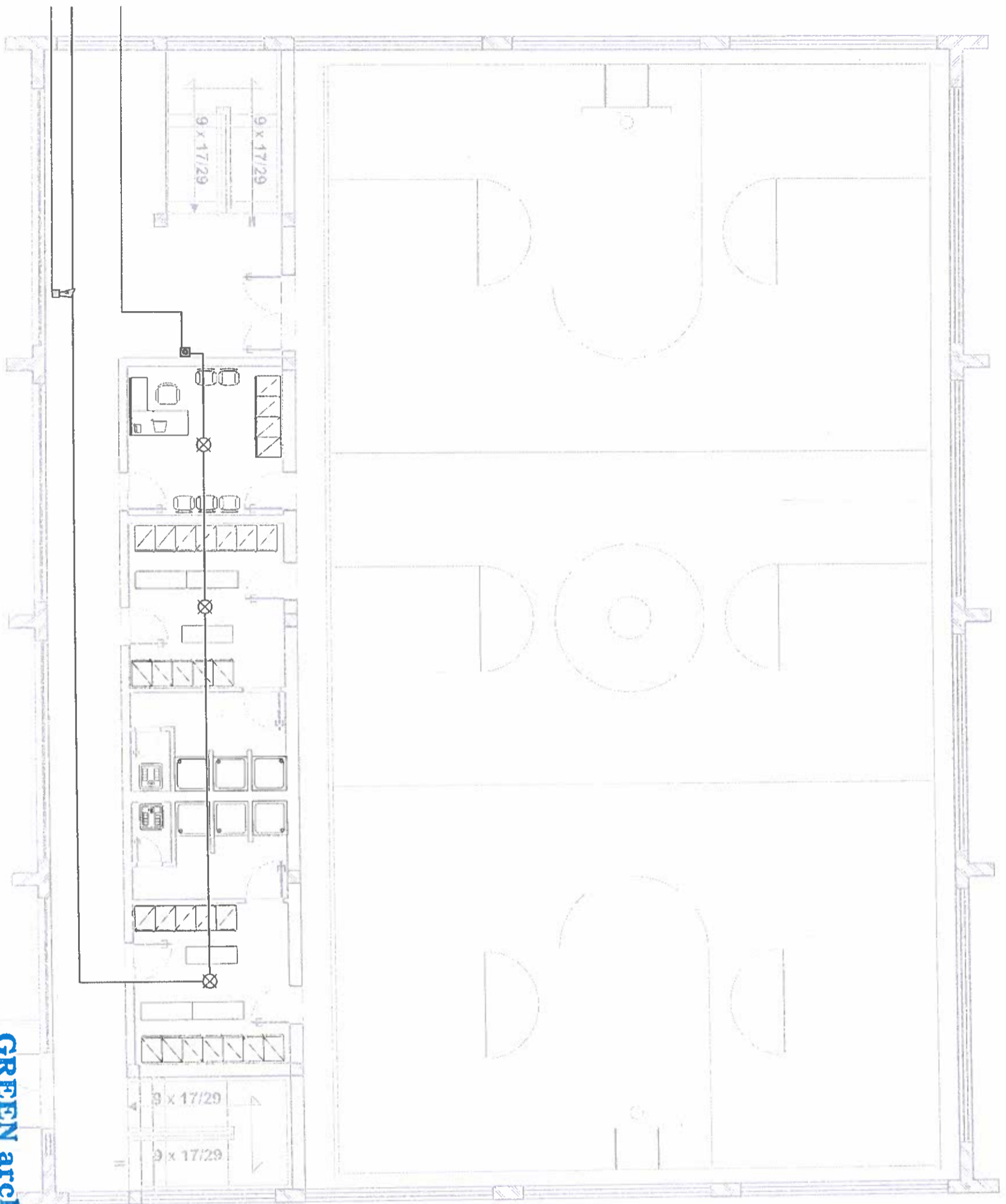
FIRMA
 (Signature)

NUMER I VIZATIMIT
 E-02/01

DATA
 DHJETOR 2014

SHKALLA
 1:100

PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I DETEKTIMIT TE ZJARRIT Sh. 1:100



LEGJENDA: SISTEMI I ANTIZJARRIT

	Central Antizarr
	Detektor Tymi
	Sirene Akustike
	Linje Furnizimi detektuesh 2x1mm ² +Toke, PTF 16 mm
	Linje e furnizimit te Sirenes 2x1mm ² +Toke, PTF 16 mm
	Rezistence Mbyltese
	Buton Paniku (Thyerja e Xhamit)

POROSITËS:	KOMUNA PRG
TITULLI VIZATIMIT	PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I DETEKTIMIT TE ZJARRIT Kuota: ± 0.00

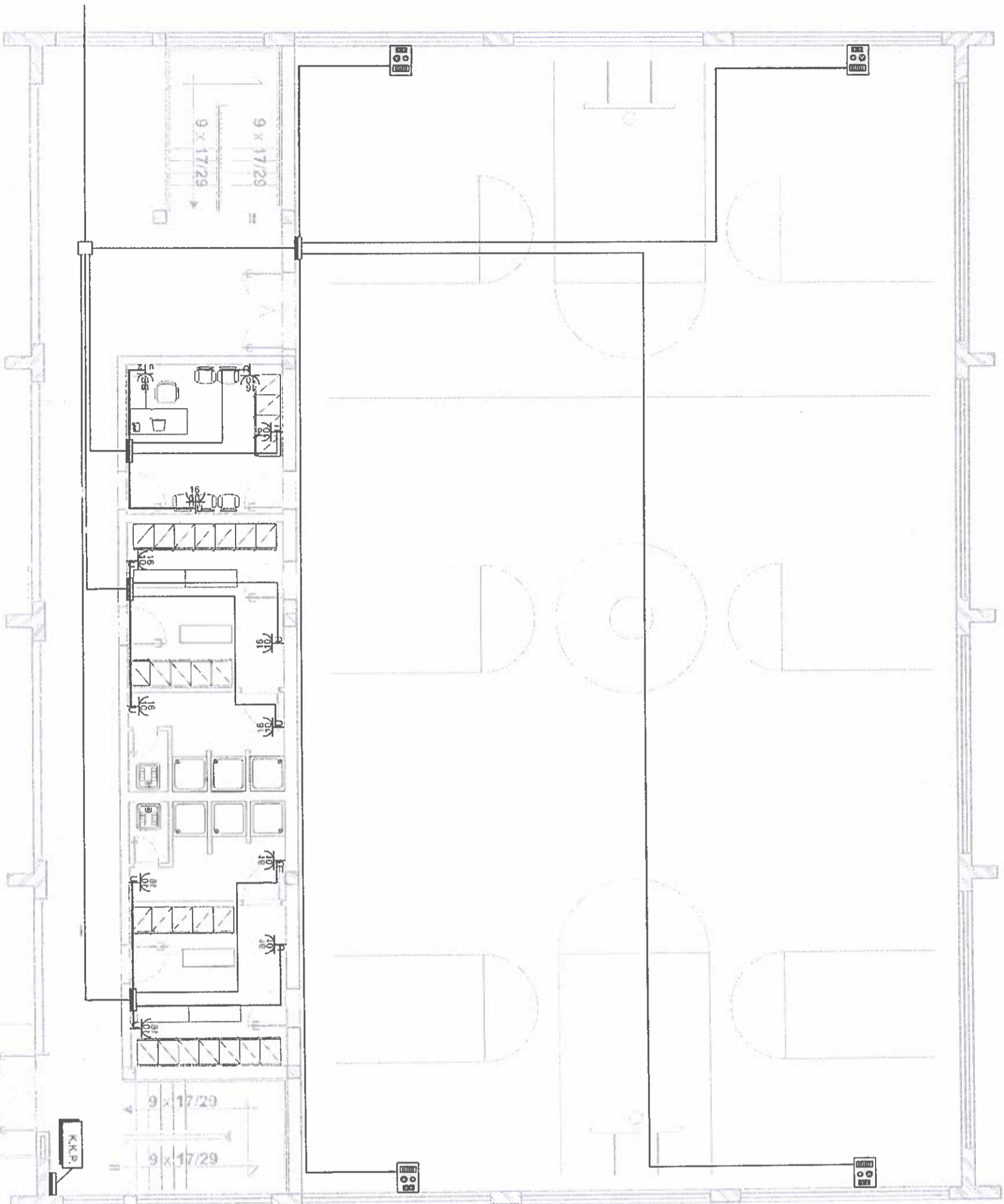
PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PRG	DATA	DHJETOR 2014
----------	--	------	--------------

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numet Licenca	SHKALLA
PROJEKTI	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
INZHINJERI	ARION AUSHANI	LIC. K-0183/5	
UKTOR	NORA BILALI	LIC. E-1-039/1	NUMRI VIZATIMIT
ING. ELEKTRIK	SIDTA KALAJ	LIC. MZ-0265/1	E-05/01
ING. MEKANIK	VLJAN SEFERI	LIC. K-1095	
PREVENTIVUESI	FATOS TUSHA		
	ALTON SOKOLI		







GREEN architektura

IPT : K 6 4 2 0 2 0 0

PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I SHPERNDARJES SE FUIOISE Sh. 1:100



LEGJENDE

-  PRIZE UNIVERSALE
-  PRIZE E BIVALENTE
-  2 PRIZA UNIVERSALE
-  KUADER ELEKTRIK
-  KUTI SHPERNDARJESE PT 5
-  KUTI SHPERNDARJESE PT 7

GREEN arhitektura

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

POROSITËS: KOMUNA PIRG

TTULLI VIZATIMIT: PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I SHPERNDARJES SE FUIOISE

Kuota: ± 0.00

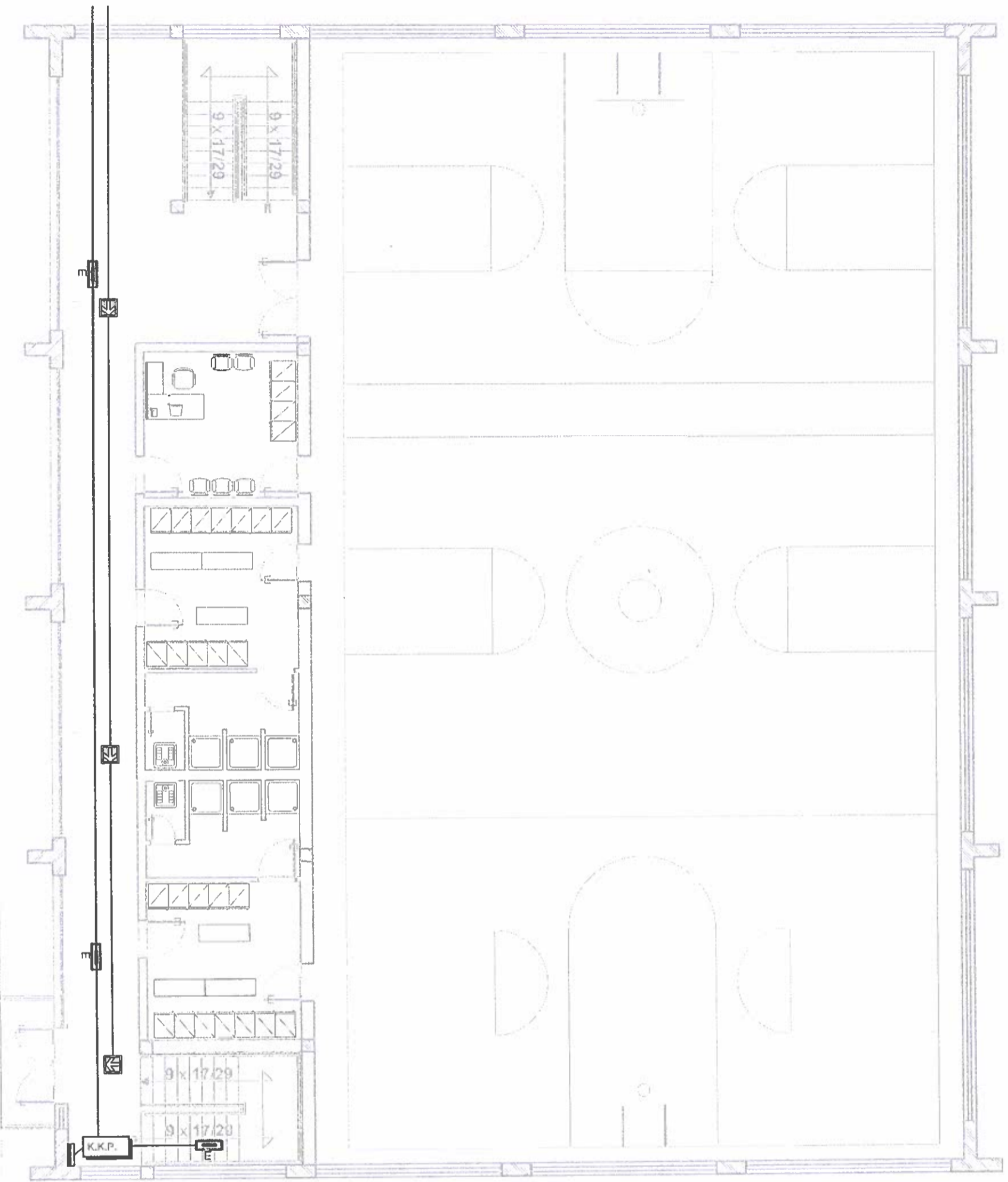
PROJEKTI: PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PIRG

DATA: DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licenses	SHKALLA
ARKITEKT	GJERGJ TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. PEP.	ARION ALISINANI	LIC. K-018315	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-103941	
Ing. PEP.	SIDTA KALACI	LIC. MZ-025571	
Ing. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. K-1095	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	AJTEN SOKOLU		

NUMRI I VIZATIMIT: E-01/01

PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I NDRICIMIT TE EMERJENCES | Sh. 1:100



LEGENDE

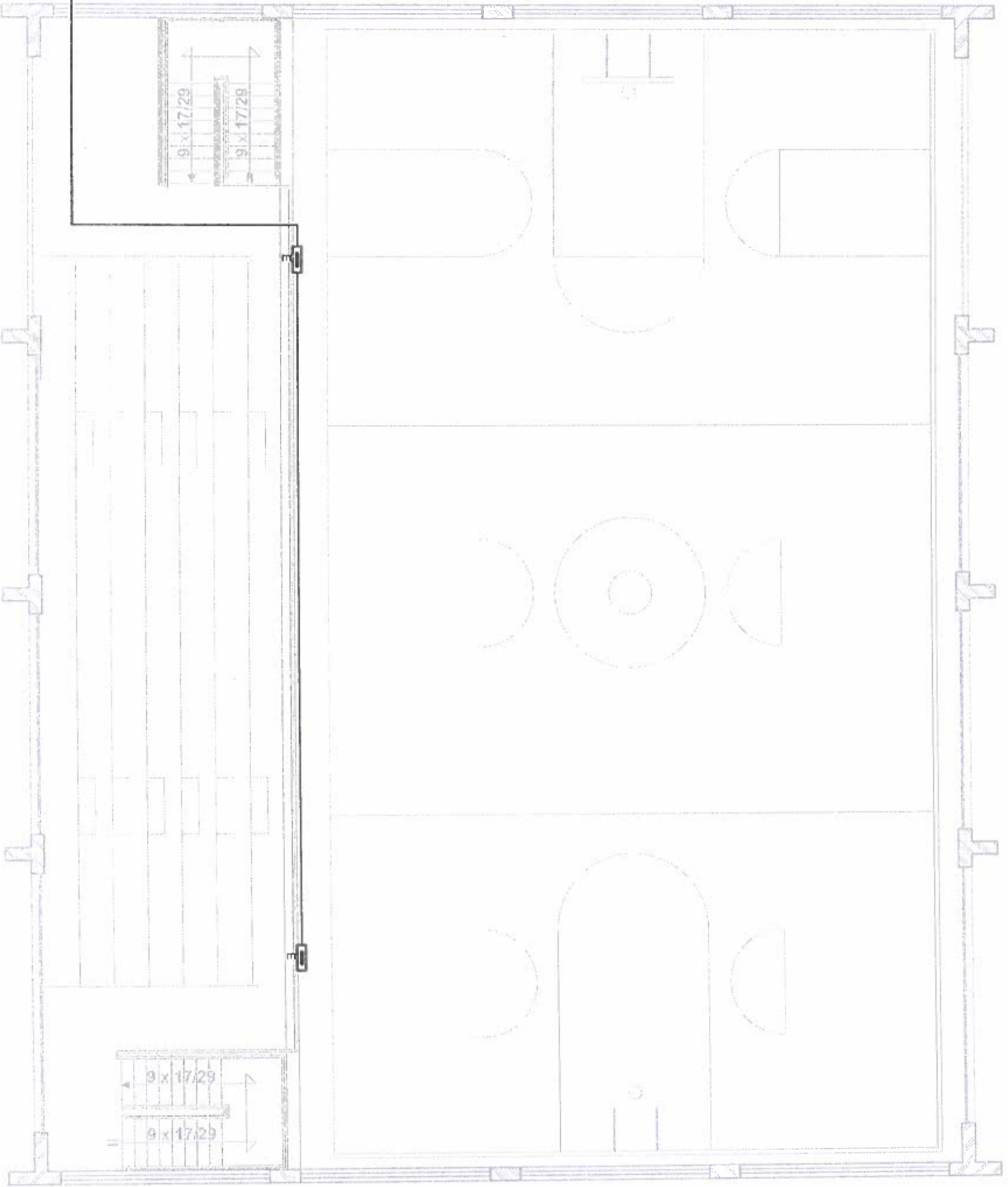
	Ndricues Evakuumi
	Ndricues Emergjence
	Kabell Elektrik FG7OR 3x1.5mmmm ²
	Kabell Elektrik FG7OR 3x1.5mmmm ²

GREEN architektur

NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 G

POROSITËS:	KOMUNA PRG
TITULLI I VZATIMIT	PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I NDRICIMIT TE EMERJENCES Kuota: ± 0.00
PROJEKTI	DATA
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PRG	DHJETOR 2014
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA
ARKITEKT GJERGJI TEROVA	Numri Licenses
ARK. Përp. ARION ALSINANI	L.C. A-0740
KONSTRUKTOR NOBA BILALI	L.C. K-0183/5
Ing. Përp. SIDITA KALAJ	L.C. E-1039/1
Ing. ELEKTRIK VILJAN SEFERI	L.C. MZ-0256/1
Ing. MEKANIK FATOS TUSHIA	L.C. K-1095
PREVENTIVUESI ALTEN SOKOLI	
	NUMRI I VZATIMIT
	E-03/01
	SHKALLA
	1:100

PLANI I KATIT TE PARE, RRJETI I NDRICIMIT TE EMERGJENCES Sh.1:100



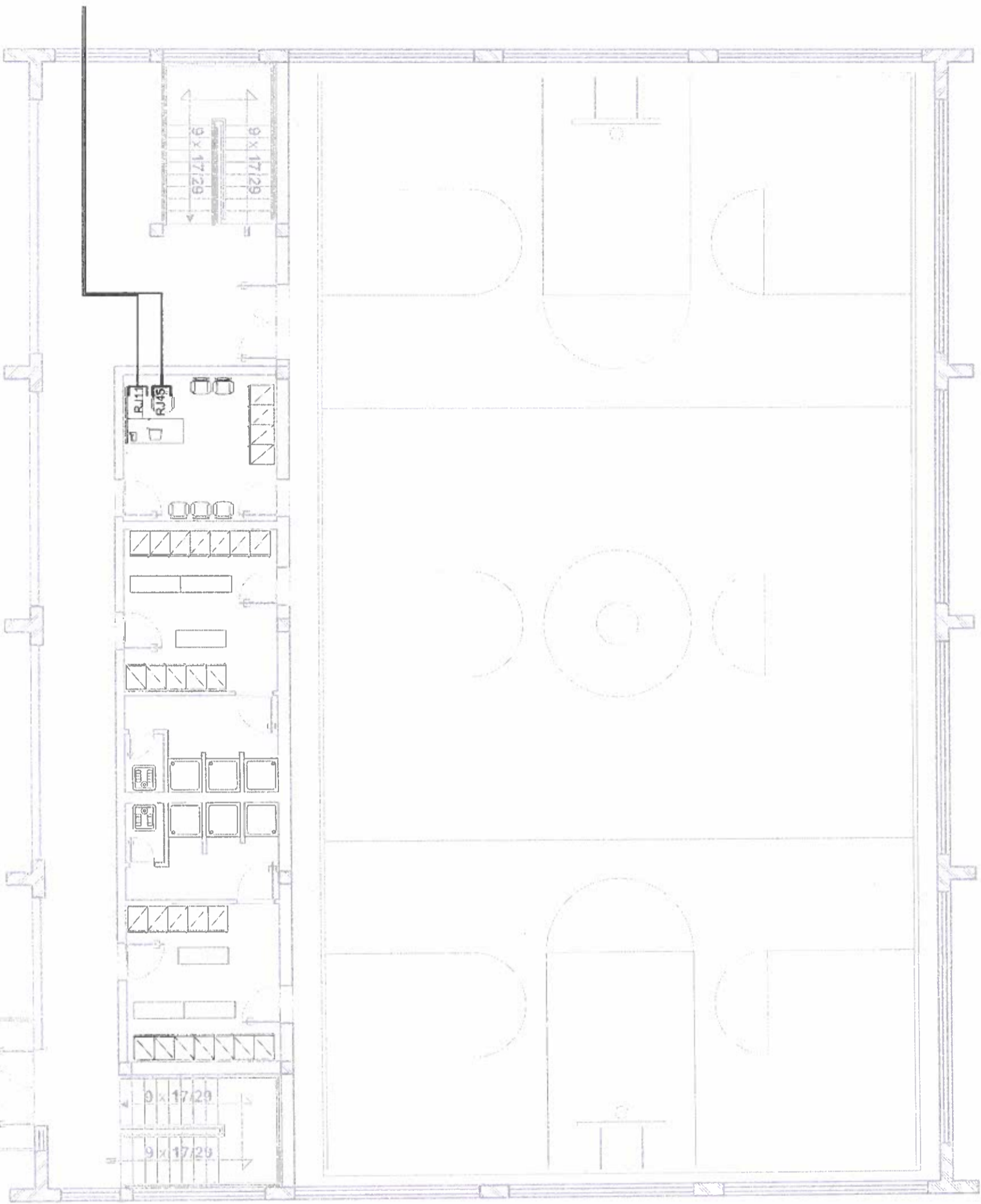
LEJENDE	
	Ndricues Evakuimi
	Ndricues Emergjence
	Kabell Elektrik FG7OR 3x1.5mmmm ²
	Kabell Elektrik FG7OR 3x1.5mmmm ²

BOROSITËS:		KOMUNA PËRG	
TITULLI I VIZATIMIT			
PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I NDRICIMIT TE EMERGJENCES			
Kuota: +3.06			
PROJEKTI		DATA	
PALES TER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PËRG		DHJETOR 2014	
GRUPI I PROJEKTIMIT		SHKALLA	
ARKTEKT	GUERGJI TEROVA	1:100	
ARK. PËR.	ARION ALISMANI		
KONSTRUKTOR	NOGA BILALI		
ING. PËR.	SODJA KALAJI		
ING. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI		
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	ALTEN SOKOLI		
FIRMA		NUMRI I VIZATIMIT	
L.C. A-0140		E-03/02	
L.C. K-01835			
L.C. E-10391			
L.C. MZ-02551			
L.C. F-1095			

GREEN arhitektur

K 0 4 2 0 2 0 0 1 C

**PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I SHPERNDARJESE
SE SINJALEVE TEL + LAN Sh. 1:100**



LEGJENDA: INSTALIMI I TELEFONISE DHE LAN

	RJ11	Prize Telefoni RJ11 Cat 6e FTP
	RJ45	Prize Kompjuteri RJ45 Cat 6e FTP
		Kabell FTP Cat 6e
		Kabell FTP Cat 6e

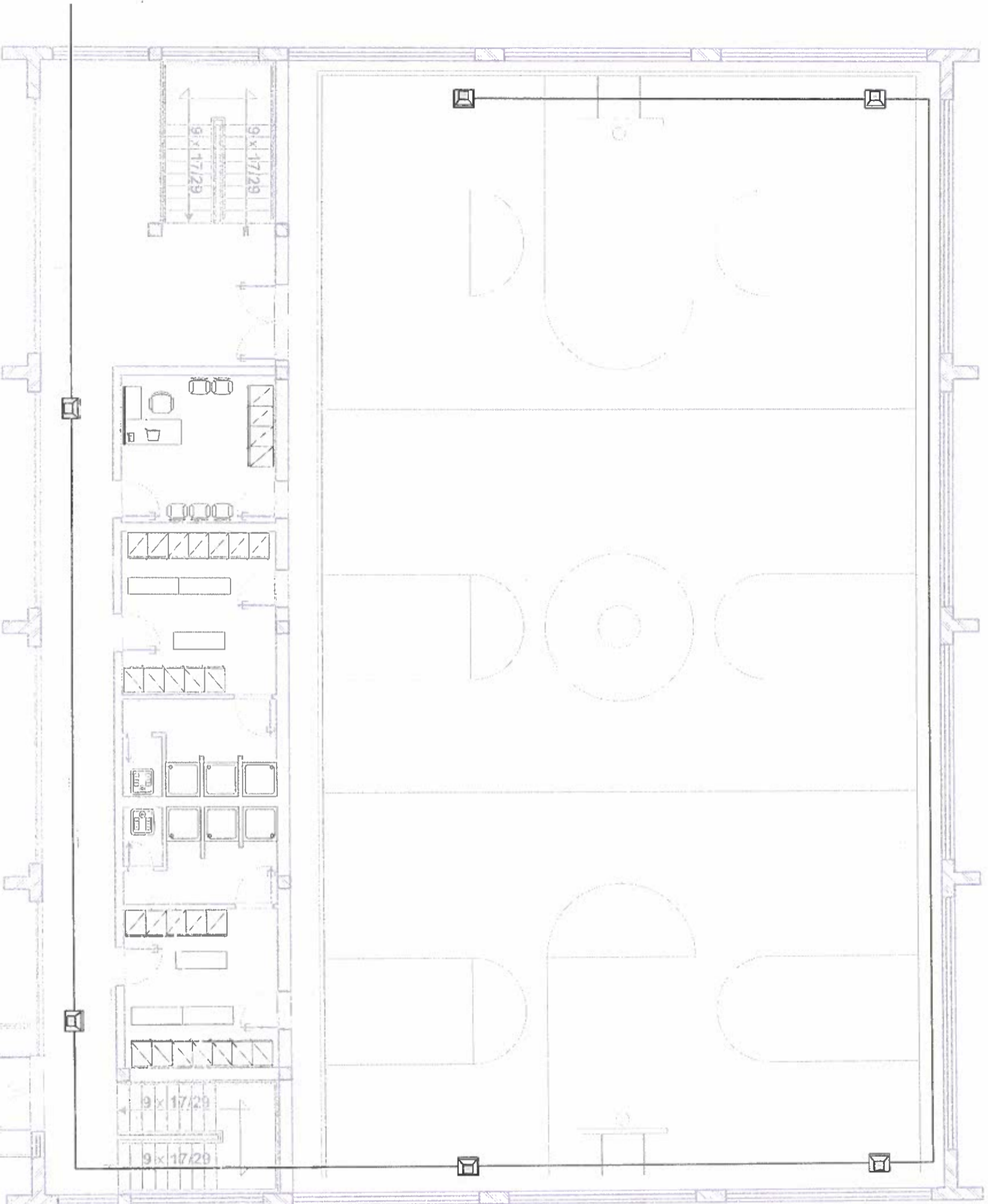
POROSITESH:	KOMUNA PIRG
TITULLI I VZATIMIT:	PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I SHPERNDARJESE SE SINJALEVE TEL + LAN Kuota: ± 0.00

PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PIRG
DATA	DHJETOR 2014



GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	NUMER ULENCE	SHKALLA
ARBITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. PEP.	ARION ALISIVANI	LIC. K-0183/5	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI		
ING. PEP.	SIDITA KALAJI		
ING. ELEKTRIK	YLIAN SEFERI	LIC. E-1039/1	
ING. MEKANIKE	FATOS TUSHA	LIC. MZ-0285/1	
ING. SHPALLIMOR	ALBEN SOKOLLI	LIC. K-1095	
			NUMERI I VZATIMIT
			E-04/01

GREEN architect
Sh. 1:100

PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I THIRRJES ZANORE Sh. 1:100



LEGJENDE

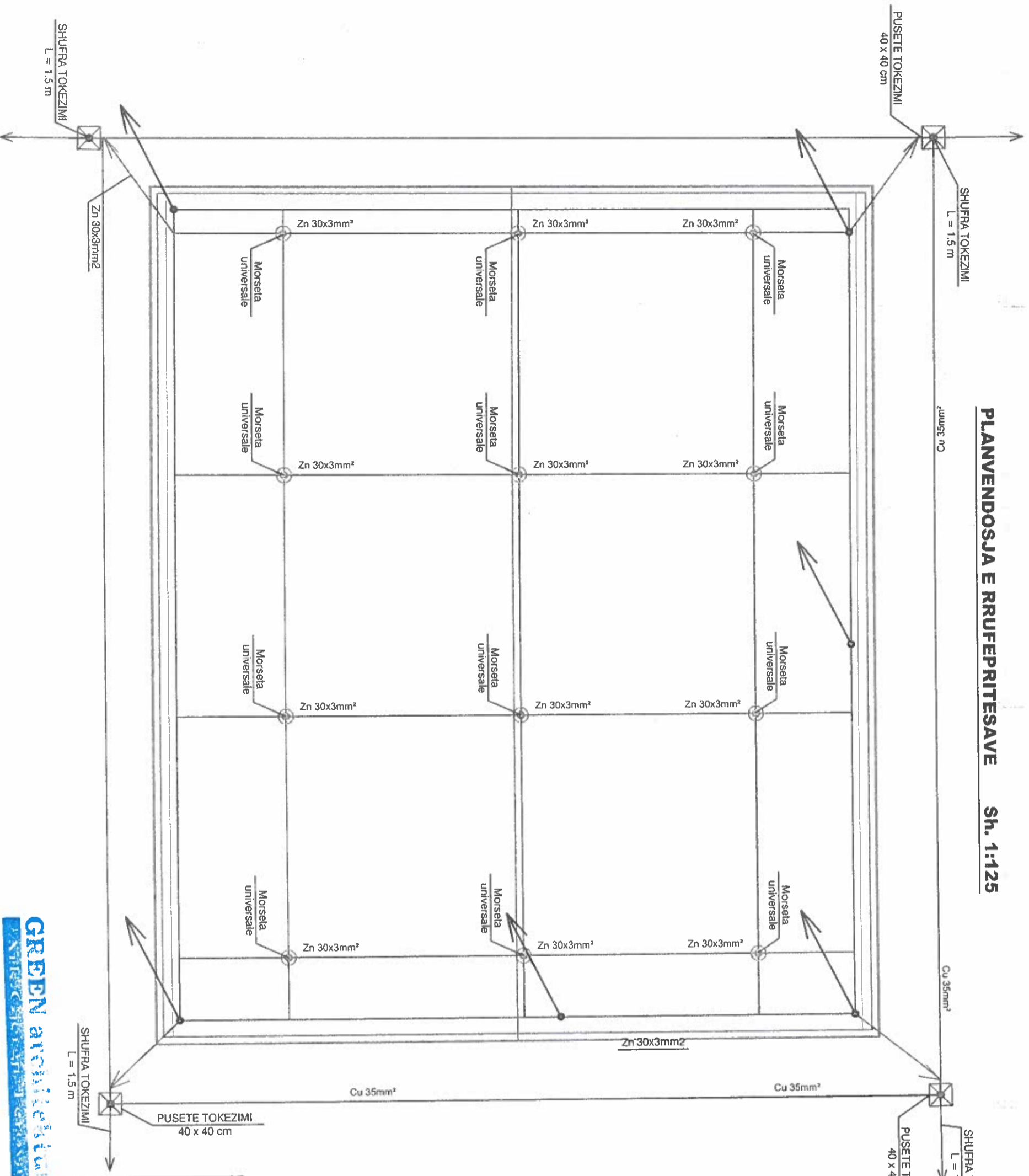
-  BOKS AKUSTIK 90
-  KABELL FONIE 2x1 mm²
TP Ø16

POROSITËS: KOMUNA PRIG		DATA	
TTULLI VIZATIMIT		DHJETOR 2014	
PLANI I KATIT PERDHES, RRJETI I THIRRJES ZANORE Kuota: ± 0.00			
PROJEKTI			
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PRIG			
GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	Numër Licence	SHKALLA
ARKITEKT	GJERGJI TEROVA	LIC. A-0740	1:100
ARK. REP.	ARION ALISINANI	LIC. K-019305	NUMRI I VIZATIMIT
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. E-103971	E-06/01
Ing. Përf.	SIDITA KALAJ	LIC. M2-02647	
Ing. ELEKTRIK	YLIAN SIFERI	LIC. V-10995	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUES	ALTEN SHKOLL		

GREEN architektur

T: 0642020010

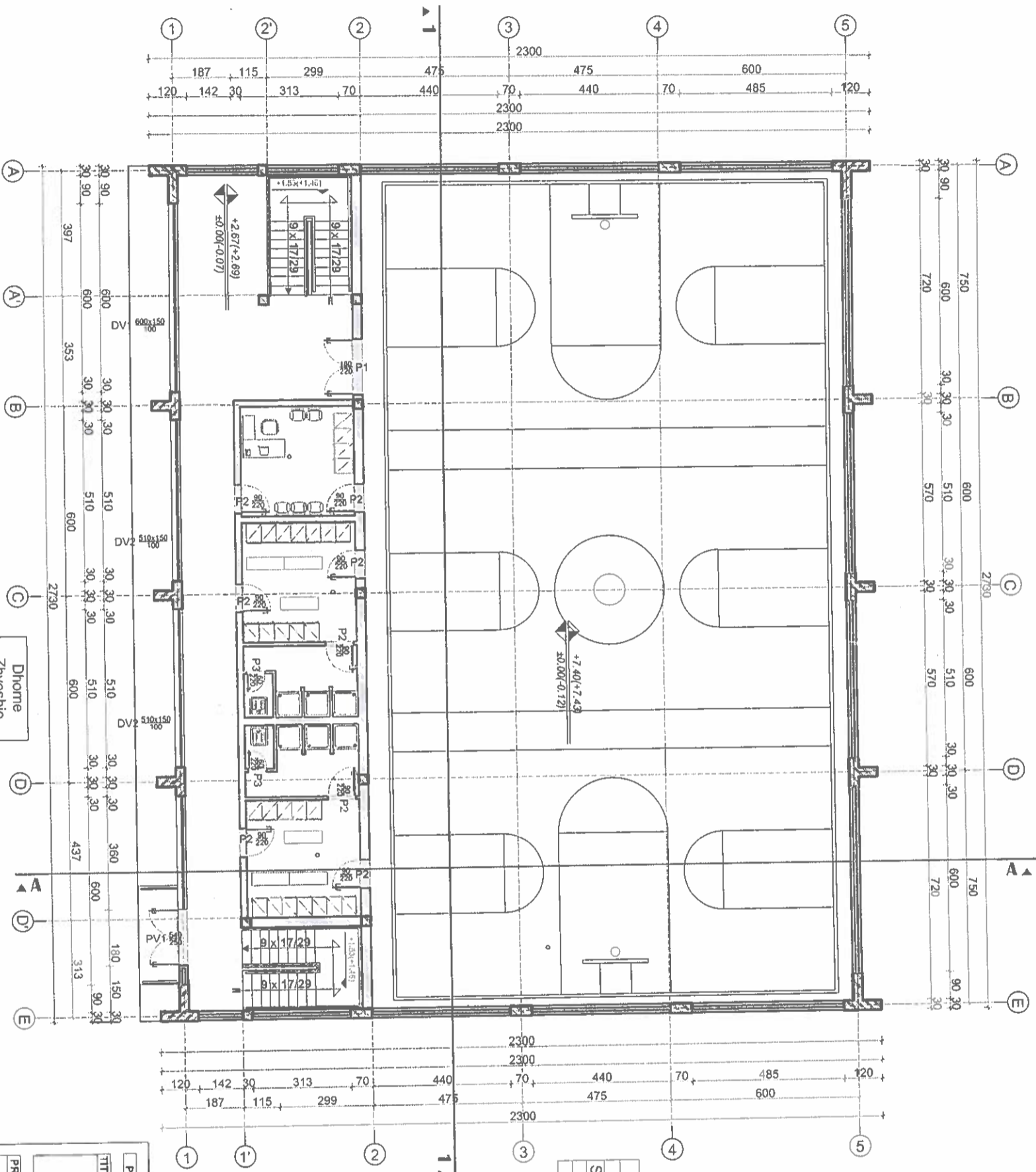
PLANVENDOSJA E RRUFEPRITESAVE Sh. 1:125



GREEN architecture
 NIPT : K 6 4 2 0 2 0 0 1 0

POROSITËS: KOMUNA PRG	
TITULLI VZATIMT: RRJETI I MBROJTJES ATMOSFERIKE	
PROJEKTI PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUVAR, KOMUNA PRG	DATA DHJETOR 2014
GRUPI I PROJEKTIMIT ARKITEKT: IGJERGJI TEROVA ARK. PAMP: ARION ALI SIMANI KONSTRUKTOR: NORA BILALI ING. PËR SHIFRA: SIDA KALAJCI ING. ELEKTRIK: YLAN SEFERI ING. MEKANIK: FATOS TUSHA PREVENTIVUES: ALEN SOKOLU	FIRMA Numër Uqence: U.C. A-0740 U.C. K-078395 U.C. E-1039/1 U.C. MZ-0265/1 U.C. K-1095
SHKALLA 1:125	NUMRI I VZATIMT E-08/01

PLANI I KATIT PERDHE Sh. 1:150



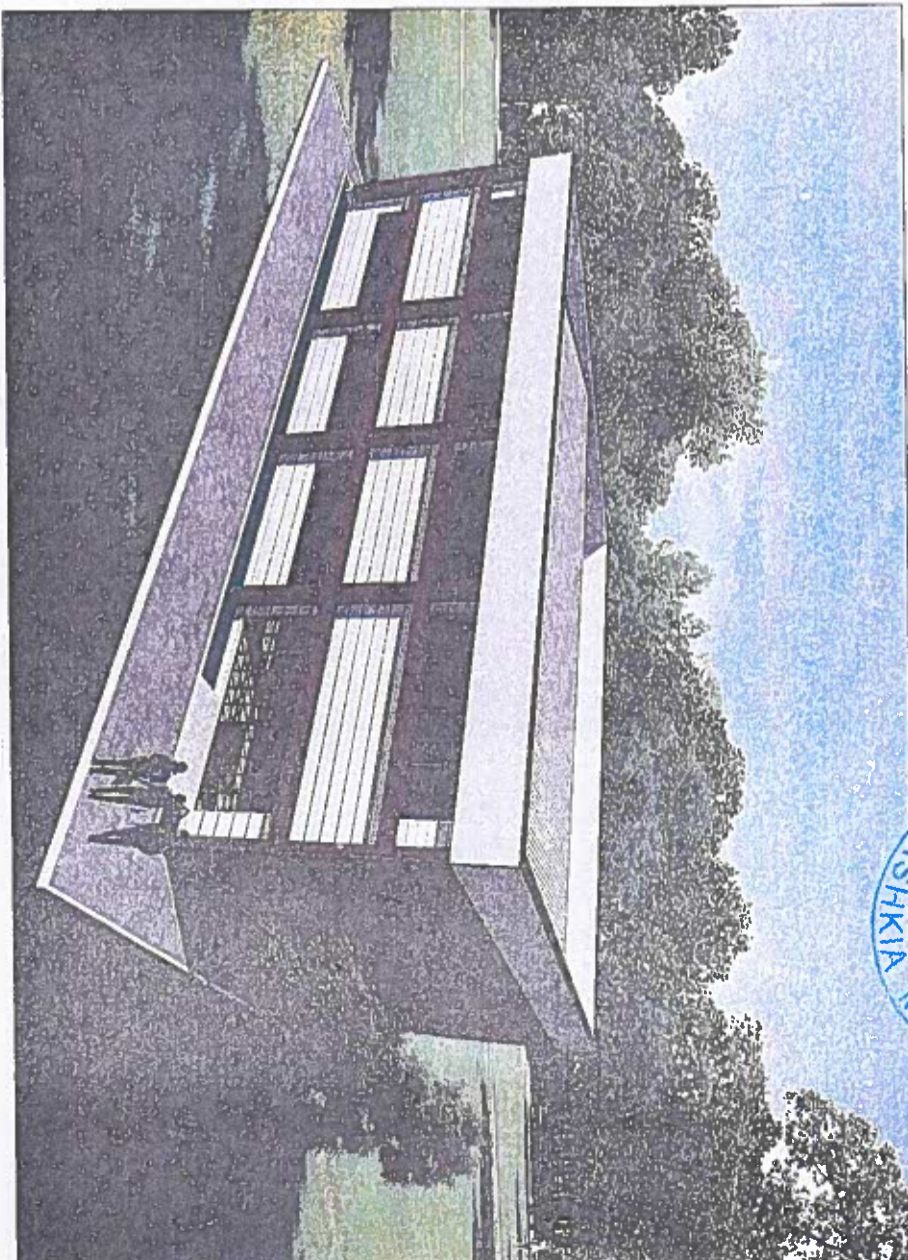
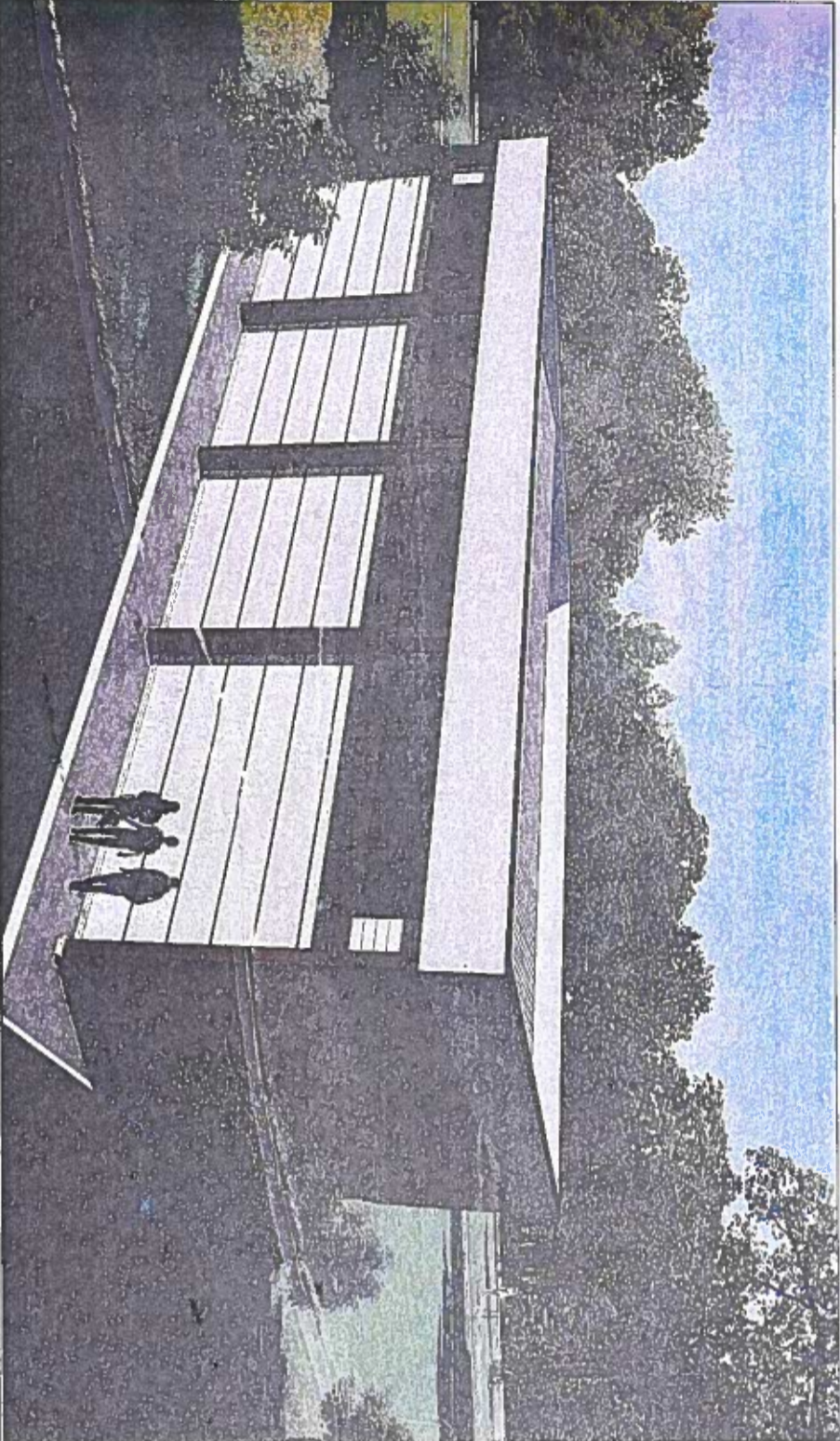
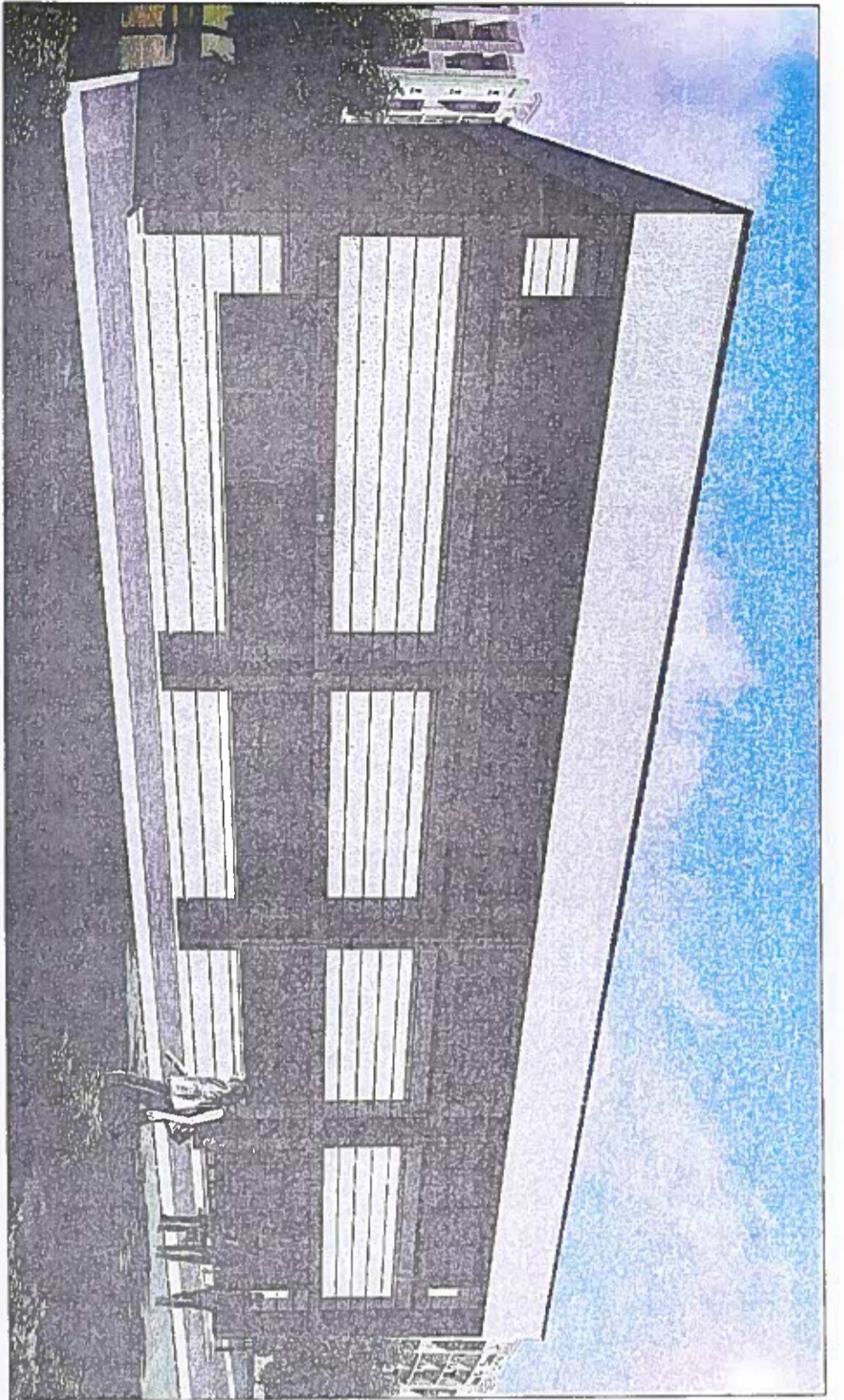
Zyre	Sip. = 12.5 m ²
Plaka	

Dhorme	Sip. = 22 m ²
Zhveshje	
Plaka	

Palester	Sip. = 410 m ²
Parker	



POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TTULLI I VZATIMIT	PLANI I KATIT PERDHE (MOBILIMI)
PROJEKTI	GREEN architektur
PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR KOMUNA PIRG	NUMRI I VZATIMIT
	A-001
GRUPI I PROJEKTIMIT	SHKALLA
ARKITEKT	1:150
AKT. PËRIP.	DHJETOR 2014
KONSTRUKTOR	
ING. PËRIP.	
ING. ELEKTRIK	
ING. MEKANIK	
PREVENTIVUES	



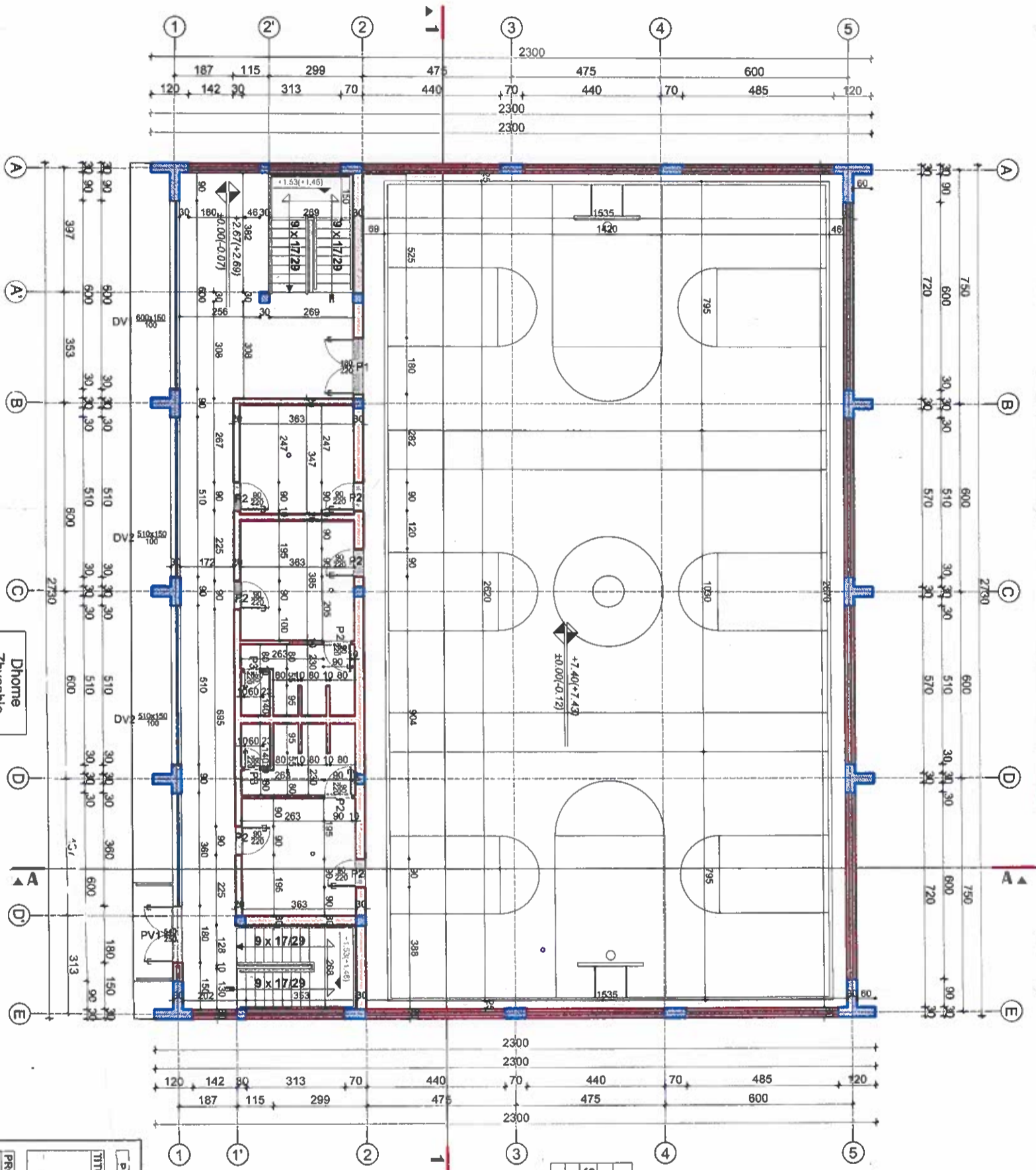
GREEN architektur

IP.T : K G 4 2 0 2 0 0

PROJEKTI		KOMUNA PRIS	
TITULLI I VIZATIMIT		PERSPEKTIVA E OBJEKTIT	
PROJEKTI		PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKUAR, KOMUNA PRIS	
PROJEKTI		DATA	
PROJEKTI		DHJETOR 2014	
PROJEKTI		SHKALLA	
PROJEKTI		NUMRI I VIZATIMIT	
PROJEKTI		A-011	

GRUPI I PROJEKTIMIT		FIRMA	
ARKITKTI	GJERGJI TERDOVA	Numeri Licenca	
Ark. Pajp.	ARION ALUSINANI	LIC. A-0740	
KONSTRUKTOR	NORA BILALI	LIC. K-01896	
Ing. Pajp.	SIDRA KALACI	LIC. E-10391	
Ing. ELEKTRIK	VLJAN SEFERI	LIC. MZ-02851	
Ing. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. K-1095	
PREVENTIVUES	ARTEN SOKOLU		

PLANI I KATIT PERDHE Sh. 1:150



Zyre	Sip. = 12.5 m ²
Pllaka	

Dhome Zhveshje	Sip. = 22 m ²
Pllaka	

Palester	Sip. = 410 m ²
Parquet	



GREEN arhitektur

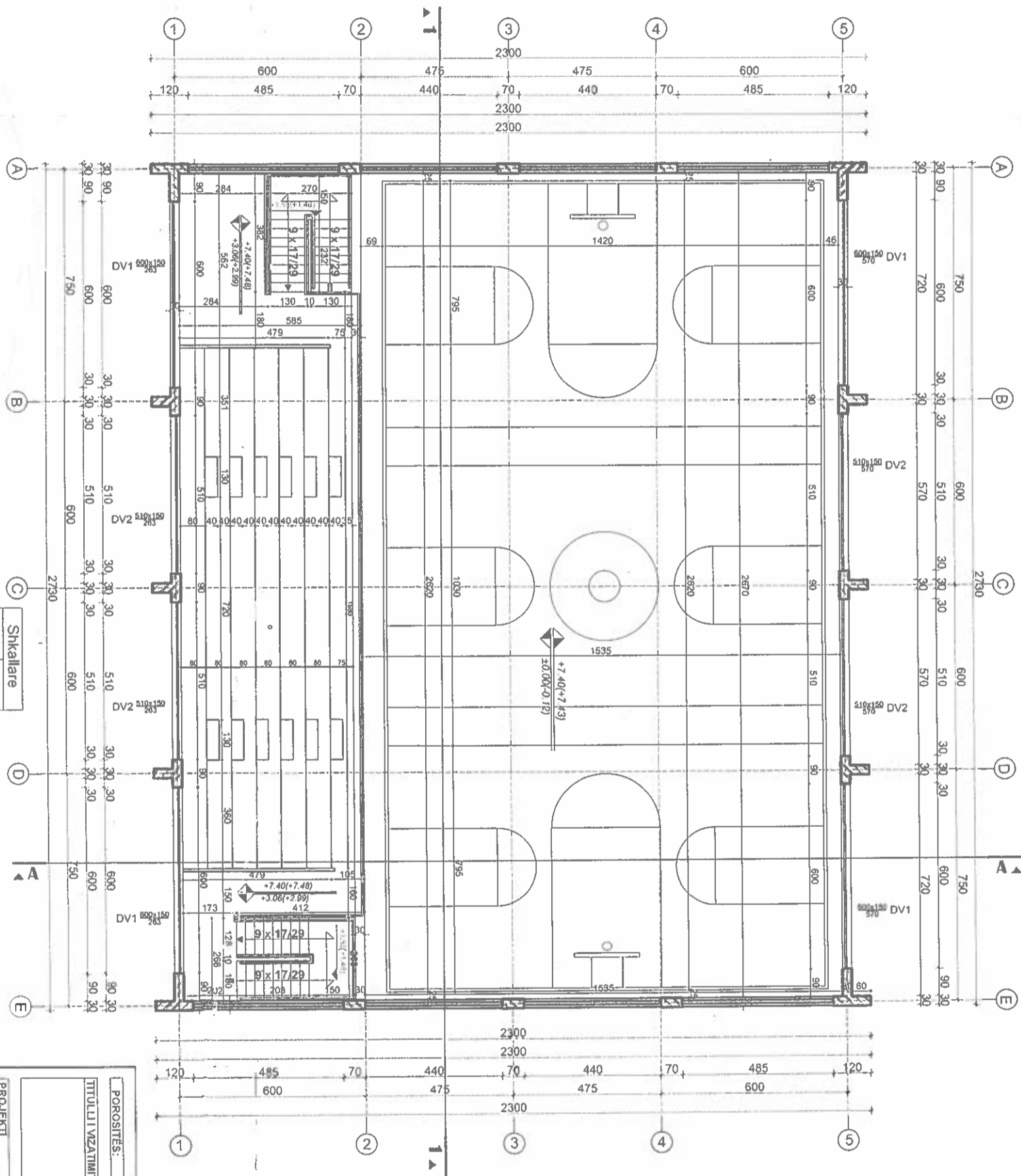
NIPT: K 6 4 2 0 2 0 0 1 C

POROSITËS:	KOMUNA PIRG
TITULLI I VIZATIMIT	PLANI I KATIT PERDHE, (DIMENSIONIMI)
KUOTA:	+ 0.07

PROJEKTI	PALESTER PER SHKOLLEN E BASHKIAR, KOMUNA PIRG
DATA	DHJETOR 2014

GRUPI I PROJEKTIMIT	ARKITEKT	ARK. PIRG	ARION ALISINANI	FIRMA	Shkollë e Re
ARKITEKT	GJERGJ TEROVA	ARK. PIRG	ARION ALISINANI	KIC. A-07/0	SHKALLA
KONSTRUKTOR	EDISON DRISHTI	ING. PIRG	SIDITA KALAJCI	LIC. K-2609/1	1:150
ING. PIRG	SIDITA KALAJCI	ING. ELEKTRIK	VLJAN SEPERI	LIC. E-1039/1	NUMRI I VIZATIMIT
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA	LIC. MZ-0266/1		LIC. K-1096	A-001
PREVENTIVUES	ALTEN SOKOLI				

PLANI I KATIT TE PARE Sh. 1:150



Shkallare	Sip = 99.4 m ²
	Pllaka



PROJEKTI	PROJEKTI	DATA	DHJETOR 2014
POROSITËS:	KOMUNA PIRG	SHKALLA	1:150
TITULLI I VIZATIMIT	PLANI I KATIT TE PARE (DIMENSIONIMI)	NUMRI I VIZATIMIT	A-002
KUOTA:	+ 0.07		
GRUPI I PROJEKTIMIT	GRUPI I PROJEKTIMIT	FIRMA	
ARKITEKT	GEORGJI TEROVA	Numet Licence	L.C. A-0740
ARK. PËRP.	ARION ALISINANI	L.C.	K-26981
KONSTRUKTOR	EDISON DRISHTI	L.C.	E-10397
ING. PËRP.	SIDITA KALAJ	L.C.	MZ-02651
ING. ELEKTRIK	YLIJAN SEFERI	L.C.	K-1085
ING. MEKANIK	FATOS TUSHA		
PREVENTIVUESI	ALTEN SOKOL		

Ë mërkur me origjinalin

KRASHETARI I RASHKURISE

GEZIM MORÇINI



ORENSIC
Engineering
Albania SH.PK
FORENSIC ENGINEERING ALBANIA SH.P.K
Adresa: Rr" Sulejman Delvina", Pallati Nr. 10, Shkalla 37, Katë 2e, Tirana - Albania
Web: <http://www.fea.al/>, email: info@fea.al/, Tel/Fax: 042209091



Date: 01.04.2024

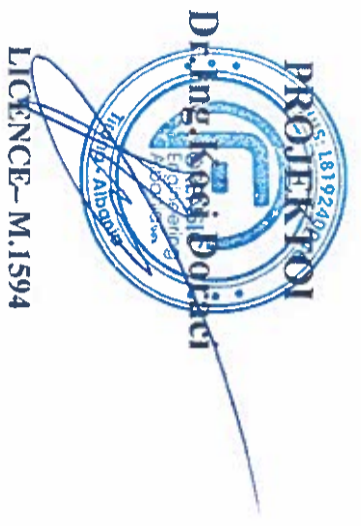
PROJEKT TEKNOLOGJIK

IMPIANTI I FURNIZIMIT ME GLN I KALDAJES PER NGRORHJE

POROSITI

Subjekti: Bashkia Malisheve

Adresa: MALISHEVE



Përshkrim rreth projektit teknologjik

Projekti teknologjik "Implant I furnizimit me GLN I kaldajes per ngrohje" ka parashikuar furnizimin me GLN të Pirg, e cila ndodhet me adresë ne Maliq

Për hartimin e projektit teknologjik është marrë në konsideratë:

- Ligji nr 32/2016 dt 24.03.2016 "Për garantimin e sigurisë së punës së pajisjeve dhe instalimeve nën presion
- Ligji nr. 152/2015, datë 21.12.2015 "Për shërbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin"
- Urdhër nr. 128, datë 08.04.2016 "Për miratimin e procedurave për kontrollin Teknik të vlerësimit të konformitetit të bombolave të GLN"
- Urdhër nr. 184, datë 05.07.2005, Ministria e Ekonomisë Tregtisë dhe Energjitikës "Për kushtet dhe normat e projektit të implantëve, instalimeve dhe pajisjeve që shërbejnë për depozitimin dhe tregimin e naftës, gazit dhe nënproduktet e tyre".

GLN 1750 LITRA NENTOKESORE HORIZONTALE

Projekti parashikon vendosjen e një rezervuari të gln I cili do të furnizojë me gaz kaldajen. Vendi ku do të vendoset është zgjedhur që të plotësojë parametrat dhe distancat e sigurisë të kërkuara nga rregulloja përkatëse.

Depozitë GLN është llogaritur për një presion punë deri në 17.65 bar.

Në afersi te kaldajes edhe prane depozites gln do të ketë nga një sensor për detektimin e gazit i cili detekton rrjedhjen e gazit dhe jep alarmin duke mbyllur njëkohesisht elektrovalvolën e furnizimit me gaz.

Gazi pas reduktimit të presionit do të dërgohet tek kaldaja nëpërmjet një tubacioni prej bakri. Rezervuari, pajisjet dhe materialet e zgjedhura duhet te jene ndertuar sipas direktives evropiane PED, te jene me markim CE dhe te plotesojne te gjitha normat e parrezikshmerise dhe sigurise ne pune. Pajisjet elektrike te jene markuar EX-d (explosion proof).

Furnizimi i depozitës me GLN do të bëhet nëpërmjet subjekteve që mundësojnë furnizimi sipas rregullave dhe ligjeve përkatëse për subjektet e furnizimit me gaz.

Prova për rrjedhje të linjës do të bëhet me azot, me presion dhe do të konsiderohet e rregullt nëse pas 5 orësh rreshi nuk do të ketë asnjë rënie të presionit, i cili do të matet me manometër të presionit të lartë të kolauduar nga një trupë e certifikuar inspektuese. Prova bëhet në prezencë të personelit të specializuar të investitorit.



Njohuri të përgjithshme për gazin

Gazi i lëngëzuar i natës është term i përgjithshëm që përdoret për përcaktimin e gazeve të kthyer në gjendje të lëngët, të cilat përbëhen kryesisht nga hidrokarbure me 3 apo 4 atome karboni. Këto hidrokarbure janë gaze në temperaturë dhe presion të zakonshëm të ambientit, por që lëngëzohen në kushte të fjerë të temperaturës e presionit. Hidrokarburet c mësimë në fazën e lëngët zënë vëllim 1/250 pjesë të vëllimit që ato zënë duke qenë në fazën e gaztë. Kjo vëllim e bën praktikë depozitimin dhe transportimin e tyre në gjendje të lëngët. Për përdorim të përgjithshëm shfrytëzohen dy lloje gazi të lëngëzuar: butani dhe propani, ose përzierja e tyre. Karakteristikat e këtyre produkteve përcaktohen në kushtet teknike përkatëse. Gazi i lëngëzuar mund të depozitohet në fazën e lëngët ose në temperaturën e ambientit në presion mesatar ose me flojicë në presione më të ulët. Megjithatë temperatura e magazinimit është e ulët deri në vlera të caktuara gazi i lëngëzuar mund të magazinohet në presion atmosferik.

Kërkesa të përgjithshme

- GLN duhet të ruhet në vende ku entet ose cilindrata janë pozicionuar në mënyrë të përshtatshme duke pasur parasysh kodet përkatëse të praktikës
- Impianti i GLN duhet të jetë i dizenuar sipas standardeve të përshtatshme dhe duhet të instalohet dhe të jetë i instaluar siç duhet nga personat kompetentë
- Subjekti duhet të jetë pajisur me pajisje të sigurisë dhe monitorimit dhe të operohet nga personat kompetentë
- Punëtorët duhet të njoftojnë furnizuesin e gazit për çdo ndryshim strukturor ose tjetër që mund të ndikojë në instalimin e gazit
- Duhet të ketë një program të përshtatshëm të mirëmbajtjes dhe testimit nga personat kompetentë
- Impianti duhet të jetë i identifikueshëm dhe i arrishëm për mirëmbajtje
- Duhet të mbahen shënime për mirëmbajtjen dhe testimet
- Duhet marrë masa paraprake për të parandaluar zjarrin dhe shpërthimin duke përfshirë mbrojtjen e duhur të enëve të magazinimit
- Instalimet duhet të kenë masa të përshtatshme sigurie për të parandaluar ndërhyrjet e qëllimshme
- Incidentet që përfshijnë demtimin ose shtrimin në spial, zjarrin ose shpërthimin ose rrethimet të GLN duhet të raportohen në Autoritetet përkatëse dhe të dhënat e incidenteve të tilla duhet të mbahen të shënuara.

Cilësit e gazit dhe rrezikshmëria e tij

- GLN mund të rrjedhë si gaz ose lëng. Nëse rrjedhja e lëngjeve do të zhduket shpejt e do të formojë një re relativisht të madhe të gazit që do të bjerë në toke, pasi është me i rëndë se ajri. Avujt e gazit mund të përdoren për distanca të gjata përgjatë terrenit dhe mund të mbidhen në hapësira boshë në nivel me tokën. Kur gazi plotëson një burim ndezje, ai mund të digjet ose të shpërthej.
- GLN mund të shkaktojë djegie të flohtë në lëkurë dhe mund të veprojë si një asfiksues në përqendrime të larta.
- Gazi të lëngëzuar i jepet një aromë karakteristike para se të vihet në tregim duke i shtuar



substancia aromatike, në mënyrë që të bëhet i mundur zbulimi i gazit nëpërmjet njuhajes, në grumbullime në të vogla se 1/5 e kufirit të poshtëm të eksplozionit (afësisht 0,4% në volum, gaz në ajër).

- Rrjedhja e gazit mund të zbulohet edhe në mënyra të tjera përvec njuhajes ku lëngu kthehet në gaz, influenca flohese në ajrin rrethues shkaktonte densitetim madje dhe ftohjen e avujve të ujit në ajër. Kjo mund të shqyrtohet me formimin e vesës në pikat e rrjedhjes, duke bërë me të lehtë konstatimin e rrjedhjes.

- Për shkak të avullimit të shpejtë të gazit si pasojë e rënies së temperaturës, gazit i lëngëzua mund të shkaktojë dëmtime serioze në qoftë se bie në kontakt me lëkurën e trupit të njeriut. Përdoruesit duhet të përdorin mjete mbrojtëse.

- Gazit në gjendje të lëngët është pa ngjyrë dhe pesha e tij është pothuajse sa gjysma e peshës së të njëjtit volum uji.

Prandaj faza e gazit të lëngëzuar "rrjedhë" në tokë dhe në kanalizimet, duke u grumbulluar në pikën më të ulët të zonës. Në kushtet kur nuk fryn erë cdo grumbullim gazit të lëngëzuar kërkon një farë kohe për t'u shpërndarë.

- Kur është i përzier me ajrin, në kushte të caktuara gazit i lëngëzuar është përzierje eksplozive. Përqindja në vëllim i fazës së gazit të lëngëzuar me ajrin e cila krijon përzierje eksplozive është 2-10%. Kur përzierja gazit i lëngëzuar - ajër është jashtë kufirit të mësipërm, ajo është shumë e varfër ose shumë e pasur për t'u ndezur në trajtë shpërthimi. Rrjedhja e një sasive relativisht të vogël gazit të lëngëzuar, mund të krijojë një vëllim të madh të fazës së gazit dhe si pasojë një vëllim të madh përzierje eksplozive. Për kontrollin e pranisë së gazit të lëngëzuar në ajër dhe madje të përzierjes eksplozive, përdoren mjete të përshtatshme zbulimi të përzierjes eksplozive.

- Enët e gazit të lëngëzuar që janë boshatisur mund të përmbajnë akoma gaze të lëngëzuar.

Në këtë formë gazit i lëngëzuar mund të jetë i rrezikshëm. Në këto enë, presioni brendshëm është pothuajse i barabartë me presionin atmosferik dhe në qoftë se valvola ka rrjedhje ose lihet e hapur, ajri mund të futet në enë duke formuar përzierje eksplozive.

Vetitë fizike të gazit

Gazit i lëngshëm, shkurtimisht GLN, është një përzierje gazesh ku ndër më kryesoret janë Butani dhe Propani. Vlerat e vetive për G.L.N, bazohen në vlerat mesatare industriale dhe përfshijnë vlerat e G.L.N. të prodhuar në uzinat e gazeve të lëngëzuar. Mund të ndodhë që për propan e butan tregtarë të veçantë mund të kenë shmanגיע të vogla nga ato të paraqitura. Këto dy gaze kthehen në gjendje të lëngët, në presion jo shumë të lartë dhe në temperaturë të ulët. Duke u kthyer në gjendje të lëngët këto gaze janë lehtësisht të transportueshëm, duke përdorur pajisje të posaçme nën presion (autocisterna). Është i lehtë për tu transportuar. Mund të përdoret për ngrohje shtëpiake, industriale dhe si karburant. Ka një fuqi të lartë kalorifike. Duke djegur 1 kg GLN marrim një energji të barabartë me 14kw energji elektrike.

Tabela me vetitë fizike të gazit

Përshkrimi	Propan
Formula kimike	C3H8
Gjendja fizike për kushte normale	1 gaze



(760 mm Hg, 15°C)	
Masa molare ((kg/kmol)	44.1
Konstantja karakteristike [J/(kgK)]	188.6
Treguesi i adiabates	1.13
Densiteti :	
Në gjendje të lëngët në 15°C (kg/dm ³)	0.51
Në gjendje të gaztë në 15°C dhe 1013 mbar (kg/m ³)	1.87
Densiteti në raport me ajrin	1.54
Temperatura e vlimit në presion atmosferik (°C)	-42.17
Presioni i avullimit relativ:	
Në +5°C (MPa)	0.52
Në +15°C (MPa)	0.75
Nxehësia latente e avullimit:	
Në +15°C (kJ/kg)	427
Kufiri i ndezjes në ajër :	
1 poshtëm	2.4 %
1 sipërm	9.3 %
Temperatura e vlimit në ajër (°C)	515
Shpejtësia e përhapjes së flakës (cm/sek)	32
Temperatura maksimale e flakës (°C)	1920
Nga 1 Lt GLN merret afërsisht (1t gaz në pres. Atm)	270
Nga 1 kg GLN merret afërsisht (1t gaz në pres. Atm)	535

Aksesori e rezervuarit të GLN

Të gjithë aksesori duhet të jenë të certifikuar nga trupa të miratuar për kollaumin dhe certifikimin e pajisjeve nën presion. Të gjitha pajisjet që do të montohen në këtë impiant teknologjik duhet të jenë të markuara me certifikat CE.

1. Valvol Sigurte
2. Matës Volumi
3. Valvol Moskthimi
4. Manometër
5. Termometër
6. Saracineske
7. Filter
8. Ventil sferike

Shkalla e reduktimit

Rregullatorët kanë një diafragmë, e cila është një disk gome fleksibel që i përgjigjet ndryshimeve të presionit dhe funksioneve për të rregulluar rrjedhën e gazit në presionin e duhur.

Diafragma funksionon në kombinim me burime dhe pjesë të tjera brenda rregullatorit.

Gjithashtu punon në lidhje me rrymën e rregullatorit që lejon diafragma të lëvizë lirshëm. Nëse ventili është e bllokuar, diafragma nuk do të funksionojë siç duhet.

Ventilimi duhet të mbetet i pasuar nga pluhuri dhe mbeturinat për të siguruar që rregullatori të funksionojë siç duhet.

Për të realizuar këtë vlerë presioni janë vendosur dy grupe reduktimi:





- Shkalla e parë, presioni në dalje $P_1=0.5-4$ bar.

Reduktor presioni 0.5-4 bar me valvul sigurie në linjë.
Manometër me shkallë matës 0-25 bar

- Shkalla e dytë, presioni në dalje $P_2 = 0.01-0.5$ bar

Në dalje të grupit të reduktimit të shkallës së dytë është vendosur një rubinet me sferë komandimit.

Mbrojtja nga shkarkimet atmosferike

Tokëzimi I rezervuarit është parashikuar për mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike. Duhet të tokëzohet tubacioni i dërgimit të gazit sipas skenës. Të gjitha pajisjet dhe materialet që do të përdoren duhet të jenë të kolauduara dhe certifikuara.

Mbrojtja nga zjarri

Masat e sigurisë të zjarrit dhe pajisjet në vendin e punës duhet të mbahen në mënyrë efektive të punës. Kjo përfshin të gjitha instalimet dhe pajisje si dyert e zjarrit, shkallët, korridorët, zbulimin e zjarrit dhe sistemet e alarmit, pajisjet kundër zjarrit dhe ndriçimin emergjent. Duhet të kryhen kontrolle të rregullta, shërbime periodike dhe mirëmbajtje, pavarësisht nga madhësia e vendit të punës. Çdo defekt duhet të riparohet sa më shpejt që të jetë e mundur.

Pajisjet që shërbejnë në përdorimin e GLN, si dhe materialet që përdoren paraqesin një serë rreziqesh për personelin që punon. Pajisjet e zjarrifikues duhet të inspektohen dhe ruhen sa herë që të jetë e nevojshme për ta mbajtur ato në gjendje të mirë pune dhe duhet të riparohen ose mire mbahen çdo vit nga një person kompetent (zakonisht një inxhinier i sigurisë).

Këto rreziqe do të njihen dhe të kontrollohen me qëllim që të bëhen të padëmshme, në një nivel të pranueshëm, të përcaktuar nga rregulloja e sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë. Masat për ruajtjen dhe sigurinë në punë përcaktohen nga studimi dhe njohja e procesit të punës si dhe nga njohja e karakteristikave të pajisjeve që do të përdoren. Për këtë qëllim Administratori do të hartojë "Rregulloren e shfrytëzimit" dhe "Rregulloren e Sigurisë dhe mbrojtjes në punë në impiante".

Materialet me të dhëna për përdorimin e sigurt duhet të afshohen në mënyrë që të lexohen nga gjithë. Ky përdorues është i informuar në lidhje me kufizimet e imponuara nga standardet e sigurisë, kufiri i zonës së instalimit të depozitës për sa i përket në veçanti në vijim. Të njohohen në mënyrë të menjëhershme institucionet kompetente për çfarëdo anomalie në funksionin e pajisjes

Lloji i zjarrit

I përshatshëm për zjarrefikje

Zjarret që përfshijnë materialet të ngurta si druri, letra ose tekstili
Zjarret që përfshijnë lëngje të ndezshme
Zjarret elektrike
Zjarret që përfshijnë gazra

Ujë, shkumë, aparat shuarës me pluhur
Shkumë

Dioksid Karboni
Pluhur i tharë (Këshilltë: në disa raste është me mirë të lihet deri sa t'anda furnizuese të ndërpritet)

Identifikimi i ndërtesës

Objekti i marrë në studim është Shkollja, Maliq.

Sipas VKM Nr. 38, date 16.1.2003

PER MIRATIMIN E NORMAVE, TE RREGULLAVE DHE KUSHTEVE TE PROJEKTIMIT DHE TE NDERTIMIT, TE PRODHIMIT DHE RUAJTJES SE NXEHITESISE NE NDERTESA

Gjeime temperaturen e jashtme projektuese per qytetin e Maliqit.

Nga VKM Nr. 38, date 16.1.2003 shohim se per qytetin e Maliqit temperature e jashtme e llogarites eshte -10°C

Percaktojme temperature e brendshme projektuese per ambientet e nderteses sipas VKM Nr. 38, date 16.1.2003

Percaktimi I koeficientit te transmetimit te nxehtesise K

Pranojme keto koeficente:

Per muret e jashtme: $K=1.52$
Per dritaret dopio: $K=4.258$
Per tavanin: $K=1.5$
Per dyshemene: $K=1.7$

Llogaritja e humbjeve te nxehtesie per cdo ambient, si dhe llogaritja totale e humbjeve te nxehtesise.

HUMBJET E NXEHITESISE:

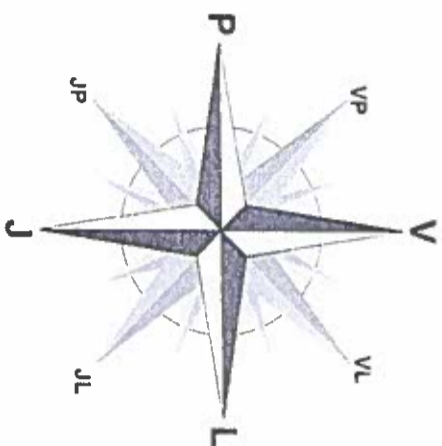
Humbjet per shkak te transmetimit te nxehtesise (Q_t)

$$Q_t = k * S_{log} * (t_b - t_j)$$

Humbjet per shkak te Orientimit (Q_{or})

$$Q_{or} = \%Q_t$$





Humbjet nga Veriu: 20%
 Humbjet nga Lindja: 10%
 Humbjet nga Perendimi: 5%
 Humbjet nga Jugu: 0%

Humbjet per shkak te Ventilimit Natyral (Q_v)
 $Q_v = 0.33 * N * V * (t_b - t_f)$

$$Q_{TOT} = Q_i + Q_{or} + Q_v$$

Llogaritim humbjet e nxehtesise duke marre ne konsiderate formulat e mesperme per katin e pare

Struktura Murale	Orien	Sip. Tot	Sip. e Llog	K	ΔT	%	Qorie	Q _i	Q
Mur I Jashtem	Perendim	10.23	17.67	1.52	30	0.05	35.91	442.23	478.14
Dritare Doping	Perendim	4.6	6.6	1.52	30	0.2	50.3	154.3	204.6
Mur I jashtem	Veri	9.7	9.97	4.258	30	0.2	154.6	699.56	844.16
Mur I Jashtem	Perendim	12.85	15.871	1.52	30	0.1	58.69	335.2	393.89
Mur I jashtem	Veri	99.25	114.67	1.52	30	0.2	785.96	236.6	990.56
Dritare Doping	Veri	6.6	31.5	4.258	30	0.2	685.58	2589.4	3274.98
Mur I jashtem	Lindje	32.15	40.179	1.52	30	0.1	125.63	956.14	1081.77
Dritare Doping	Lindje	7.6	12.39	4.258	30	0.1	116.23	766.55	897.48



Mur I Jashthem	Jug	69.3	57.6	1.52	30	0	0	2231.4	2231.4
Dritare Dopio	Jug	7.8	7.8	4.258	30	0	0	1142.65	1152.65
Mur I Jashthem	Jug	6.5	6.5	1.52	30	0	0	177.3	177.3
Mur I Jashthem	Lindje	19.6	31.455	1.52	30	0.1	78.4	799.3	837.7
Dritare Dopio	Lindje	9.9	9.9	4.258	30	0.1	63.5	589	669.15
Mur I Jashthem	Jug	22.3	21.39	1.52	30	0	0	782.45	782.45
Dritare Dopio	Jug	1.8	1.8	4.228	30	0	0	193.5	193.5
Mur I Jashthem	Perendim	26.55	24.73	1.52	30	0.05	30.2	635.2	665.4
Dritare Dopio	Perendim	1.8	1.8	4.258	30	0.05	11.4	115.3	126.7
Tavani		485	485	1.5	0	0	0	0	0
Dysheme		485	485	1.7	30	0	0	20096	200

Qiotale= Qndertes+Qvnderteres=235.2 kW

i paisjeve te emetimit te nxehesise (radiatorve), dimensionimi i tyre.

Paisiet e emetimit te nxehesise (RADIATORET) vendosen ne vendet ku kemi humbjet me te medha te nxehesise .

	Ambjentet e katit perdhe	Ambjentet e katit perdhe	Ambjentet e katit perdhe
Emertimi I ambienteve	Humblja e nxehesise (kW)	Percaqtimi I radiatorve	
1	8.029	2x4.85kW	
2	8.029	2x4.85kW	
3	8.029	2x4.85kW	
4	8.029	2x4.85kW	
5	2.604	1x3.36kW	
6	2.604	1x3.36kW	
7	2.604	1x3.36kW	
8	2.604	1x3.36kW	
9	2.604	1x3.36kW	
a	2.604	1x3.36kW	
b	2.604	1x3.36kW	
c	2.604	1x3.36kW	



d	2.604	1x3.36kW
e	5.892	2x3.36kW
f	18.91	2x9.05kW



Ambjentet e katit te pare	Ambjentet e katit te pare	Ambjentet e katit te pare
Emeritimi I ambienteve	Humbla e nxehtesise (kW)	Percaktimi I radiatorve
1	8.029	2x4.85kW
2	8.029	2x4.85kW
3	8.029	2x4.85kW
4	8.029	2x4.85kW
5	6.076	2x3.36kW
6	6.076	2x3.36kW
7	6.076	2x3.36kW
8	6.076	2x3.36kW
9	6.076	2x3.36kW
a	8.137	2x4.85kW
b	4.882	1x4.85kW
c	14.949	1x9.05kW + 1x6.35kW

Principi i punës së kaldajës

Kaldaja përdor djegien e gazit për të prodhuar uje te nxehte. Djegësi përzieen gazin dhe oksigjenin së bashku dhe me ndihmën e një pajisje ndezje siguron platformën për djegien. Kjo ndodh në dhomën e djegies dhe nxehtësia që gjeneron transferohet në ujë përmes shkëmbyesit të nxehtësisë. Kontrolllet rregullojnë ndezjen, shkallën e shkrirjes së zjarrit, furnizimin me lëndën djegëse, furnizimin me ajër, shkarkimin, temperaturën e ujit, presionin e ujit dhe presionin e kaldajës.

Uje I nxehte I prodhuar nga kaldaja pompohet nëpërmjet tubacioneve dhe shpërndahet nëper kolektor dhe me pas ne Fancoil në të gjithë ambientin. Kaldaja prodhon uje te nxehte që rrjedh nëpër tubacione nga zonat me presion me të lartë në zonat me presion të ulët.

Komponentët kryesorë të kaldajës janë:

1. Valvolat e sigurisë
2. Djegësi
3. Dhoma e djegies
4. Shkëmbyesit e nxehtësisë
5. Paneli i Kontrollit
6. Furnizimi me ujë

Të gjitha pajisjet që do të montohen në këtë impiant teknologjik duhet të jenë të markuara me certifikat CE.

Sistemi i shpërndarjes së ujit te nxehte

Duhet të merren në konsideratë rregullat e përgjithshme për rrejin shpërndarës së ujit të nxehtë:

1. Tubat të instalohen me një pjerrësi.
2. Reduktimi I seksionit të bëhet duke mbajtur aksin e tubit të pa ndryshuar.
3. Përdorimi ujit te nxehte të bëhet në pjesen e poshtme të tubacionit.
4. Nuk lejohet të ketë kthesa të menjëhershme pa rakordim.
5. Targetat e pajisjeve të ruhen nga dëmtimet me kujdes gjate instalimit.

Kontrolli për rrjedhje

Në përgjithësi cdo proces që përdor uje te nxehte ose sistem shpërndarës me uje te nxehte ka te ngjarë që të ketë rrjedhje të ujit te nxehte, të cilat trisin kostot dhe bëhen rrezik për garantimin e sigurisë. Humbja e shkaktuar nga një rrjedhje e vogël mund të jetë e rëndësishme ndaj duhet të ndërmeret një program i rregullt kontrolli për sistemin e shpërndarjes. Rrjedhjet e ujit te nxehte ndodhin kryesisht në valvola dhe bashkime tubash, nrye, flanaxha. Rrjedhja e ujit te nxehte shpesh është e dukshme.

Metoda e riparimit do të varet nga vendodhja dhe shkakut i rrjedhjes. Nëse kjo zbulohet në fazë të hershme mund të ndërmerret pastrami ose mund të zëvendësohet valvola ose flanaxha që rrjedh. Në disa raste rrjedhja e tubave mund të kërkojë edhe saldimit.

Në të gjitha raset e rrjedhjeve riparimet duhet të kryhen nga një specialist.

Projekti përbëhet nga vizatimet:

1. Plani I vendosjes se impiantit
2. Llogaritja e nxehtesise kati per dhe
3. Llogaritja e nxehtesise kati pare
4. Plani I vendosjes se radiatorve kati per dhe
5. Plani I vendosjes se radiatorve kati pare
6. Skema principale e gazit
7. Skema principale e kaldaies
8. Skema principale e radiatorve
9. Detaji i ankorimit te rezervuari
10. Mbrojtja nga zjari



№ 5315



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Komisioni i Posaçëm i Dëbjes së Licencave Profesionale në Fushën e Studimit e Projektimit dhe Mëkatqyje e Kolaudimit të Punimeve të Ndërlimit

L I C E N C Ë
M.1594

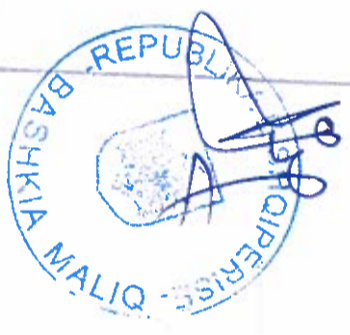
MBIEMRI	DORACI
EMRI	KOÇI
ARTËSIA	KOZMA
DATE LINDJA	25.03.1958, Kavajë
VENDBANIMI	KAVAJË
DIPLOMUAR, MË	1983
YTULLI	Ing. Mekanik Për Transport - Bujqësi
Regjistruar në Regjistrin profesional që nga data :	28.07.2022



NË PROJEKTIM

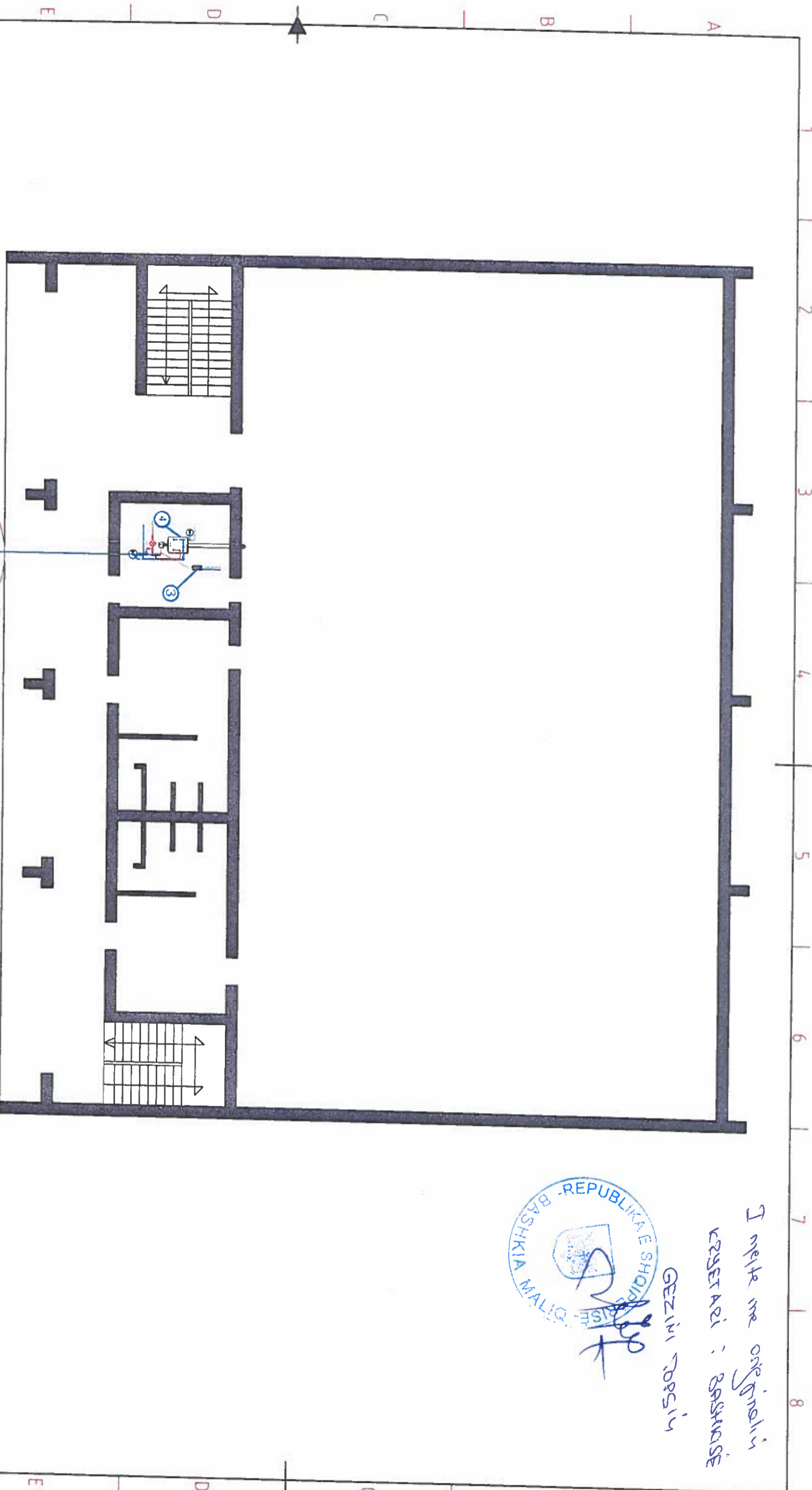
Kat.	4	b
		Projektim të instalimeve termoteknike - kondicionimi, si dhe të implantëve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme.
		e
		Projektim të sistemeve të furnizimit me gaz.
		f
		Projektim të sistemeve kundra zjarrit.
		h
		Projektimi i implantëve ngritëse e transportuese (ashensorë, shkallë lëvizëse, etj.).

KRYETARI I KOMISIONIT



1 2 3 4 5 6 7 8

*Ti merrte me origjinalin
KRYETARI : BASHKISE
GEZIM TORSHIN*



Legjenda

- ① Rezervuar Gazit 1750 Liter
- ② Rrjetje Teli
- ③ Avullues gazi 50 kg/h
- ④ Kaldajc 250 kw

Reze sigurie minimalisht 10 meter

Tubo gazi faza e gazte
Tubo gazi faza e lenget

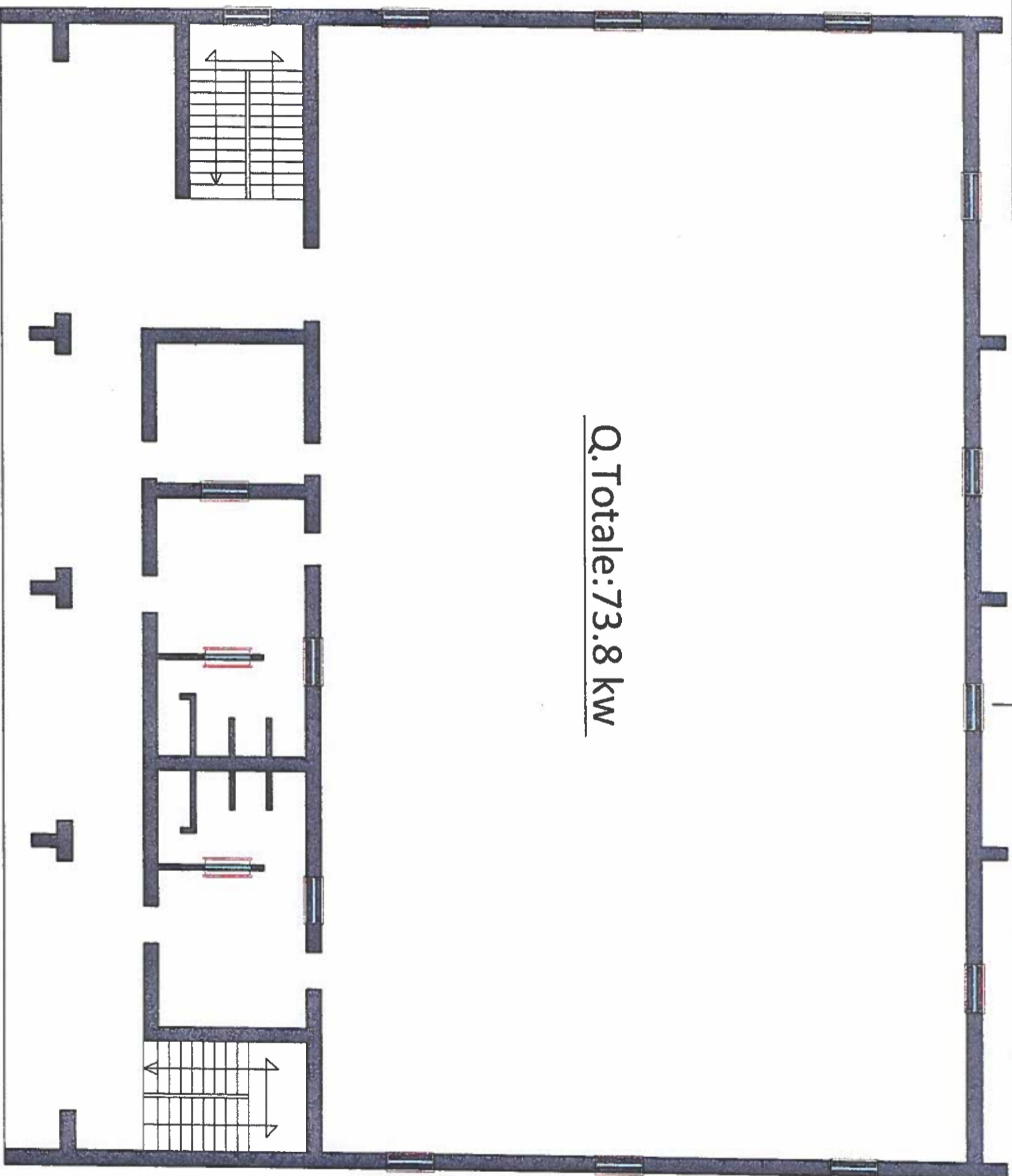
Nr. Vizatimit	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0811-208		01/04/2024	1_X_X	A3	1
KOMPANIA:	Projekti:				
FEA Sh.p.k	Implanti i furnizimit me GLN i kaldajes per ngrohje				
Nr. Lic. M.1594/ORENSIC	Emertimi vizatimit: Pionvendosje e implantit dhe planimetria e katit per dhe				
Projektori: M. Torshin	Subjekti: Gjimnazi Pirq				
Dr. Ing. M. Torshin	Adresa: Malisheva				
	Maliq				



F E D C B A

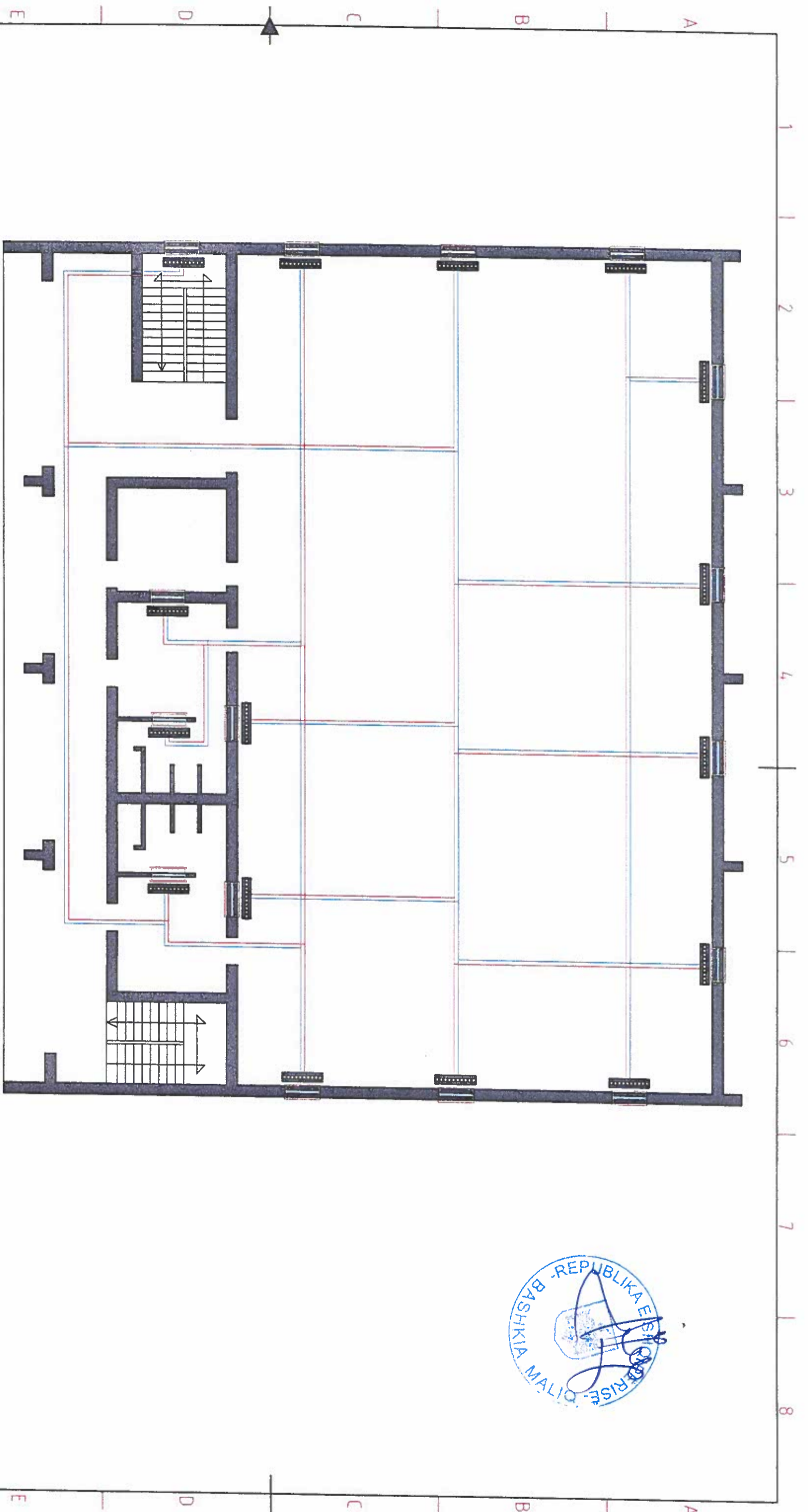
1 2 3 4 5 6 7 8





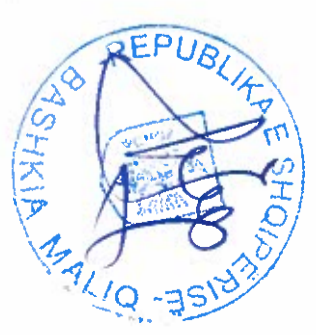
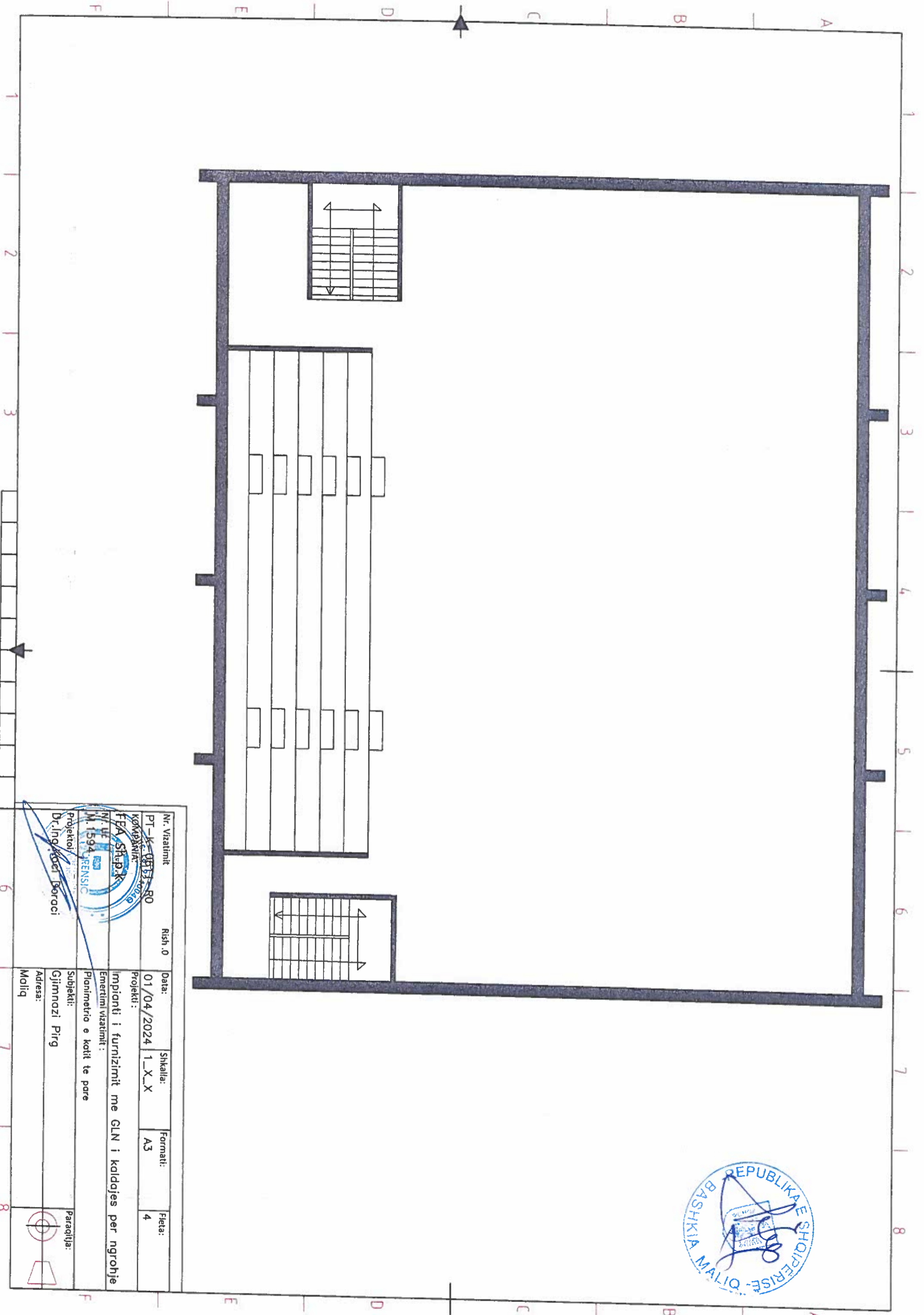
Q. Totale: 73.8 kw



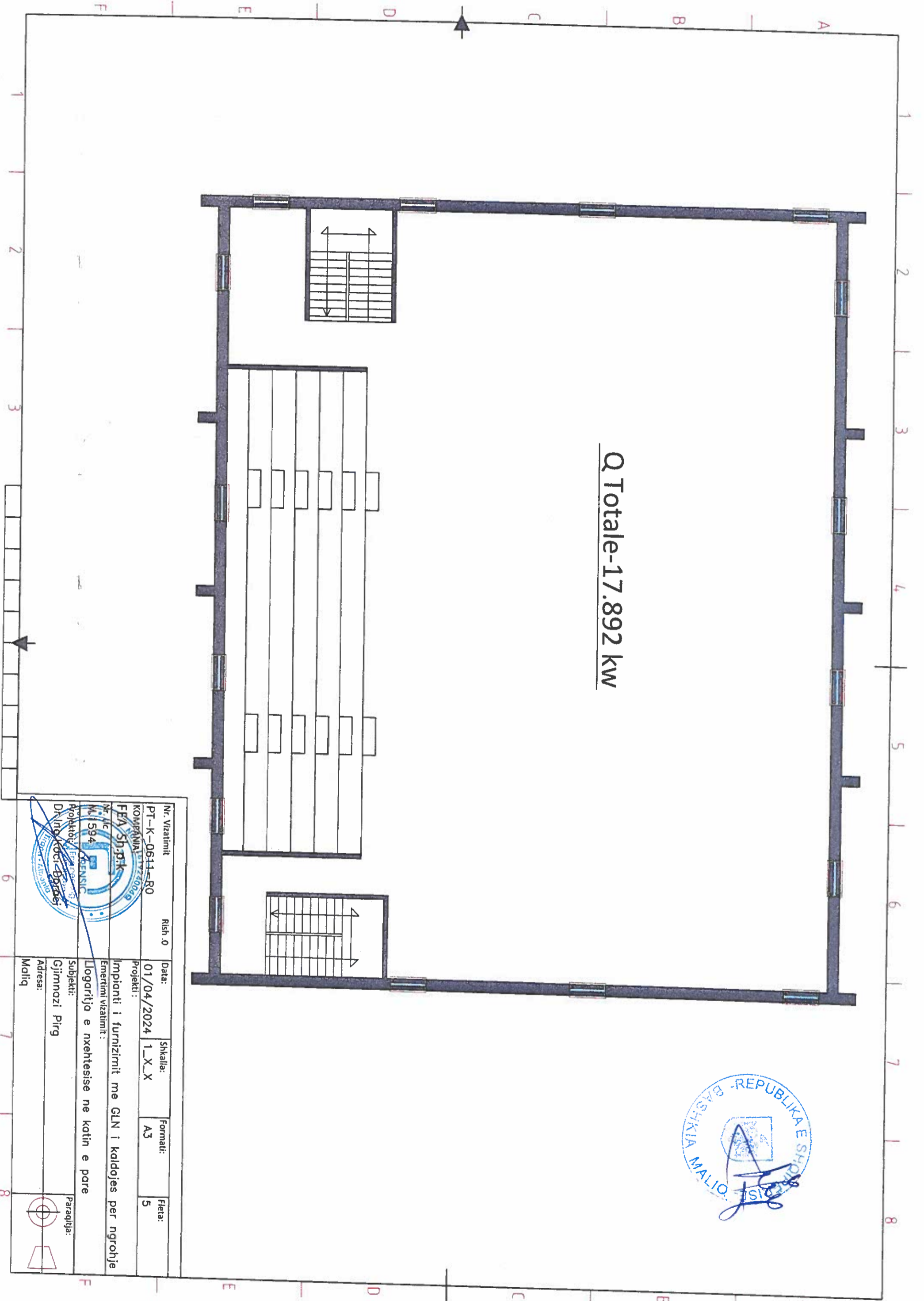
Nr. Vizatimit: 1819240026	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT K 0611-R0		01/04/2024	1_X_X	A3	2
KOMPANIJA: FEA Sh.p.k					
Nr. i licencës: M1594					
Emertimi vizatimit: Llogaritja e nxehtesise ne katin perdhe					
Subjekti: Gjimnazi Pirg					
Adresa: Moliq					
Projektori: Dr. Ing. Vaci Babaci					
Paraqitja:  					



Nr. Vizatimit:	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT. NR. 0611-80		01/04/2024	1_X_X	A3	3
KOMPANIA: FBA Sh.p.k Nr. Lic. ORENSIC M. 1594 Engineering Abdon C.m.					
Emertimi vizatimit: Planvendosja e radiatorëve ne katin perdhe					
Projektori: Dr. Ing. Kodi Doraci					
Subjekti: Gjimnazi Pirq					
Adresa: Maliq					
					Paraqitja:
					 





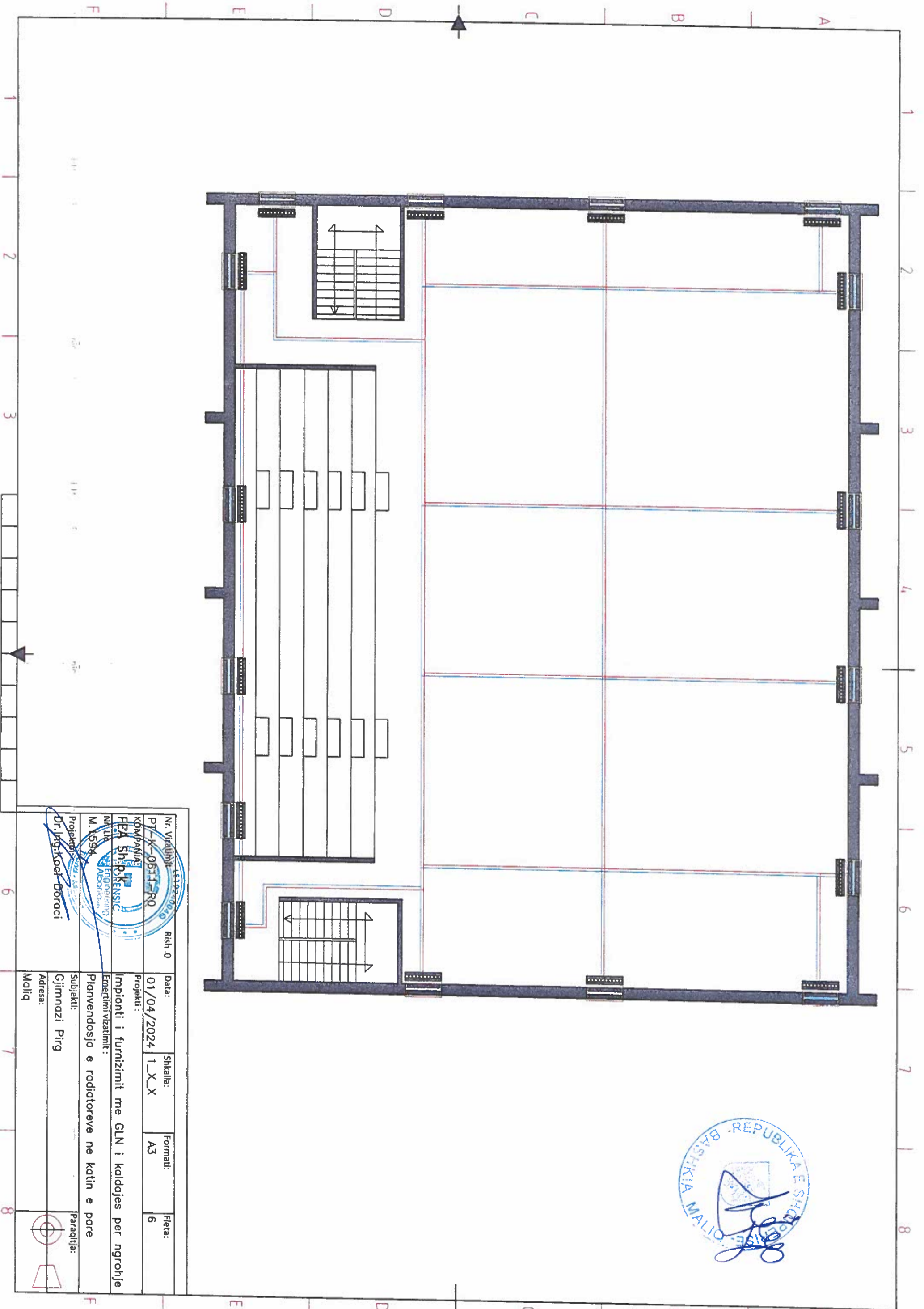
Nr. Vizatimit	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-1-0811-80		01/04/2024	1_X_X	A3	4
KOMPANIJA: F.A. Shep.k Nr. U.F. 1594 M. 1594 FENSISIC					
Projekti: Emertimi vizatimit me GLN i kaldojjes per ngrrohje Emeritimi vizatimit: Planimetrio e katit te pare					
Projektor/	Subjekti:				Paraqitja:
Dr. Inq. Kaci Boraci	Gjimnaz i Pirq				
Adresa:					
Molliq					





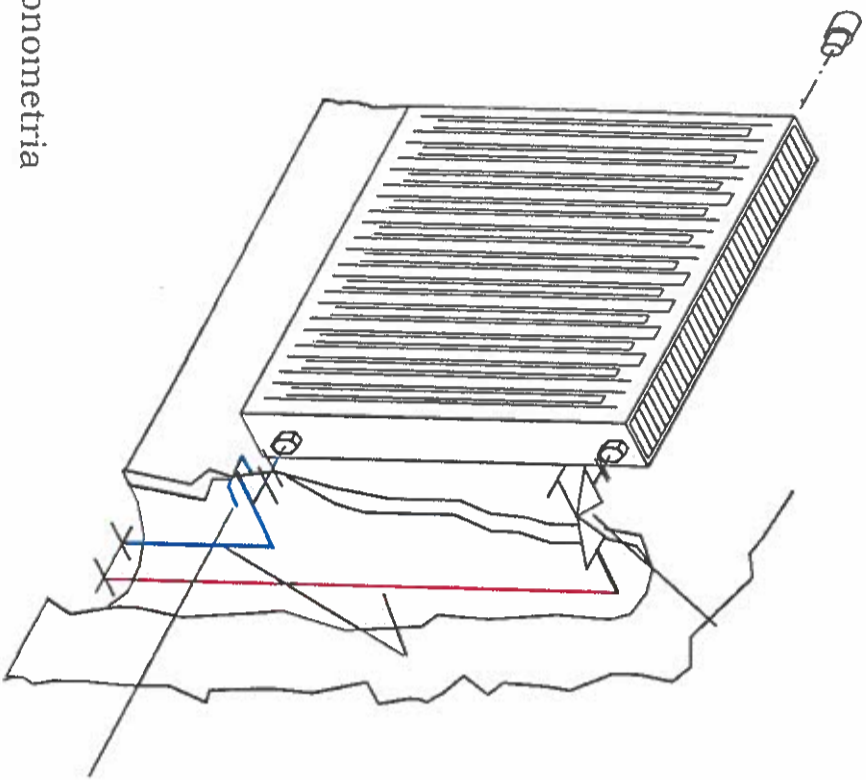
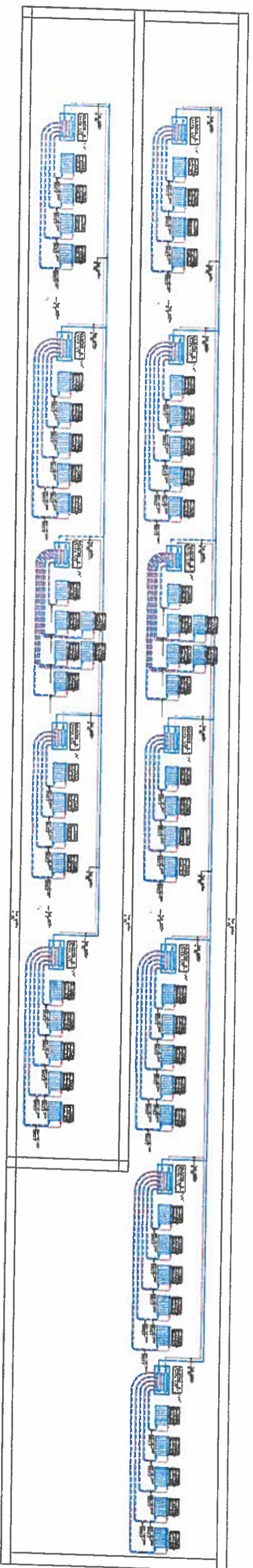
Q Totale-17.892 kw



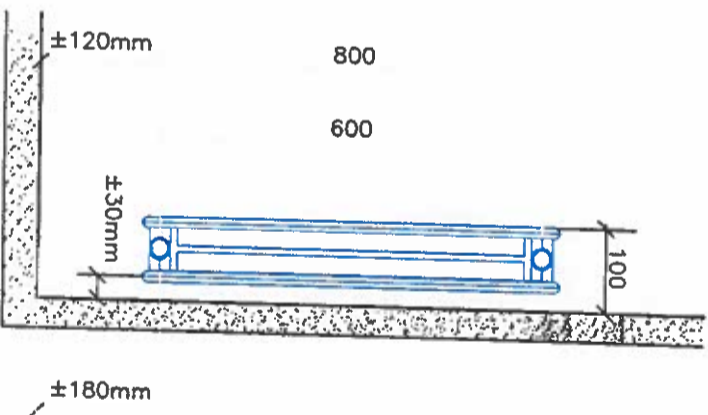
Nr. Vizatimit	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0611-R0		01/04/2024	1_X_X	A3	5
KOMPANIJA LTDZ 40000 FEA SH.P.K Nr. Lic. 594 M. 594 Prokurimi: EP/19/2018 DR. IRB. KOCI - DORRIS (Stamp: INSTITUTI I PLANIMIT DHE DIZAJNIT URBANOR, KOMBEDRORE)					
Emertimi vizatimit : Llogaritja e nxehtesise ne katin e pare					
Impianti i furnizimit me GLN i kaldojes per ngrorhie					
Subjekti: Gjimnazi Pirq					
Adresa: Maliq					
					Paraqitja:
					 



Nr. vizatimit:	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0611-R0		01/04/2024	1_X_X	A3	6
KOMPANIJA FEA SH.P.K. Engineering ADRIAN QAZI M. 1594					
Projekti: Emertimi vizatimit: Planvendosja e radiatorëve ne katin e pare					
Subjekti: Gjilnazi Pirq					
Adresa: Malitq					
Projektori: Dr. Ing. Koçel Doraci					
Paraqitja:  					





Aksonometria
e
radiatoreve

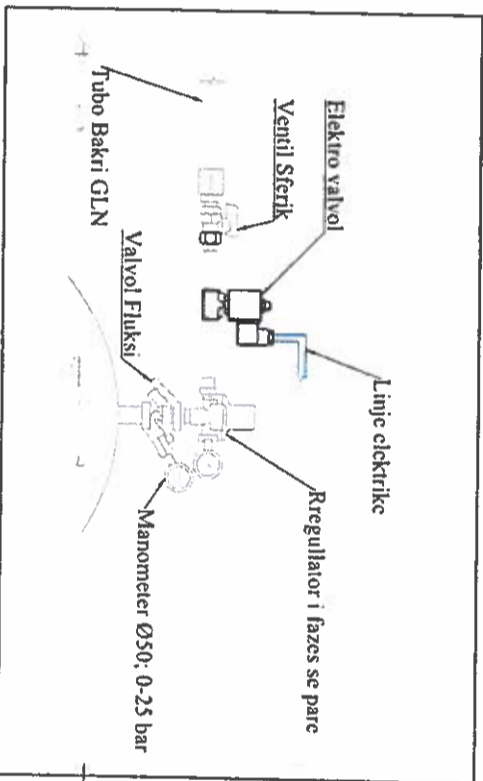
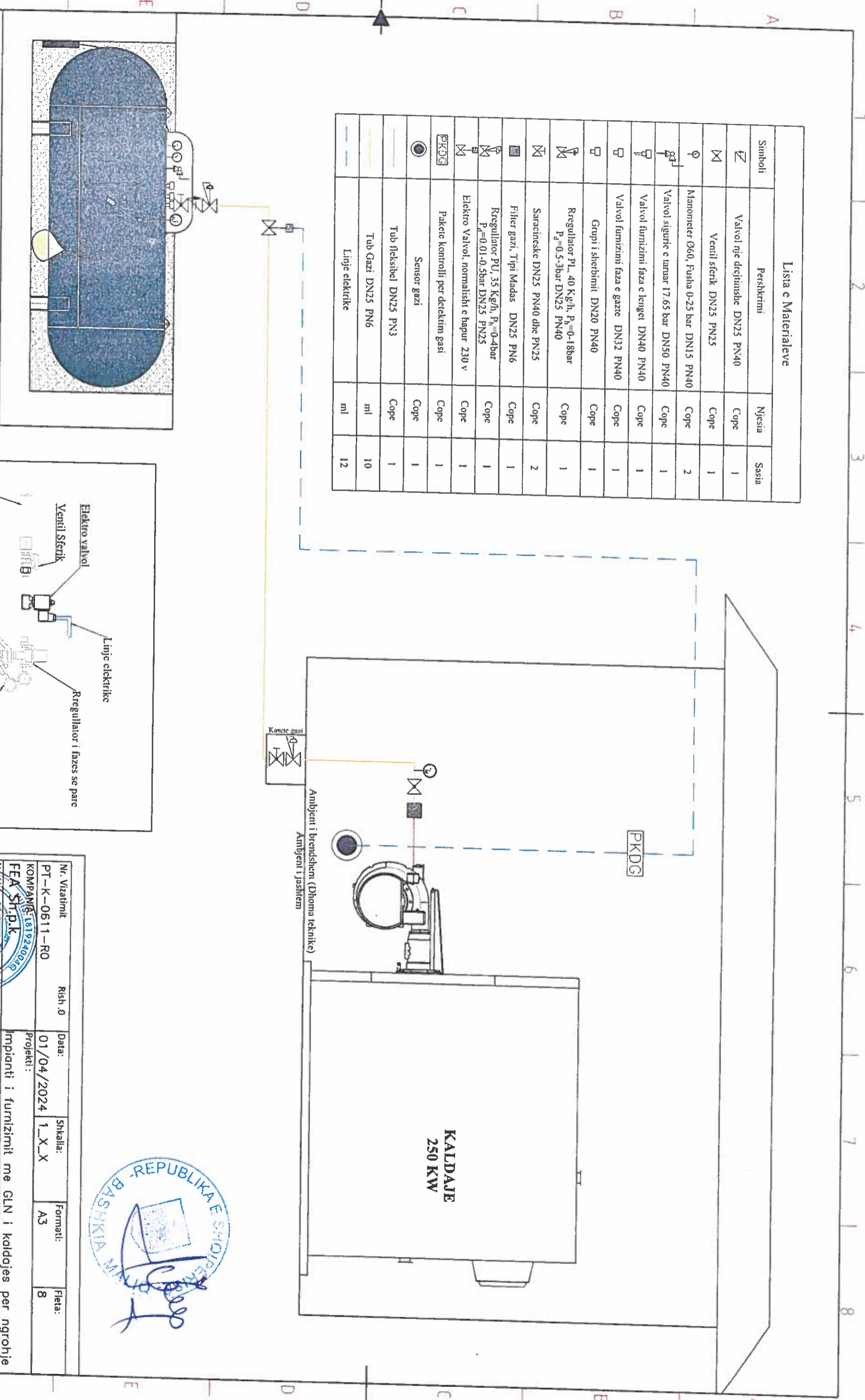


Detaje te Lidhjeve
te radiatoreve



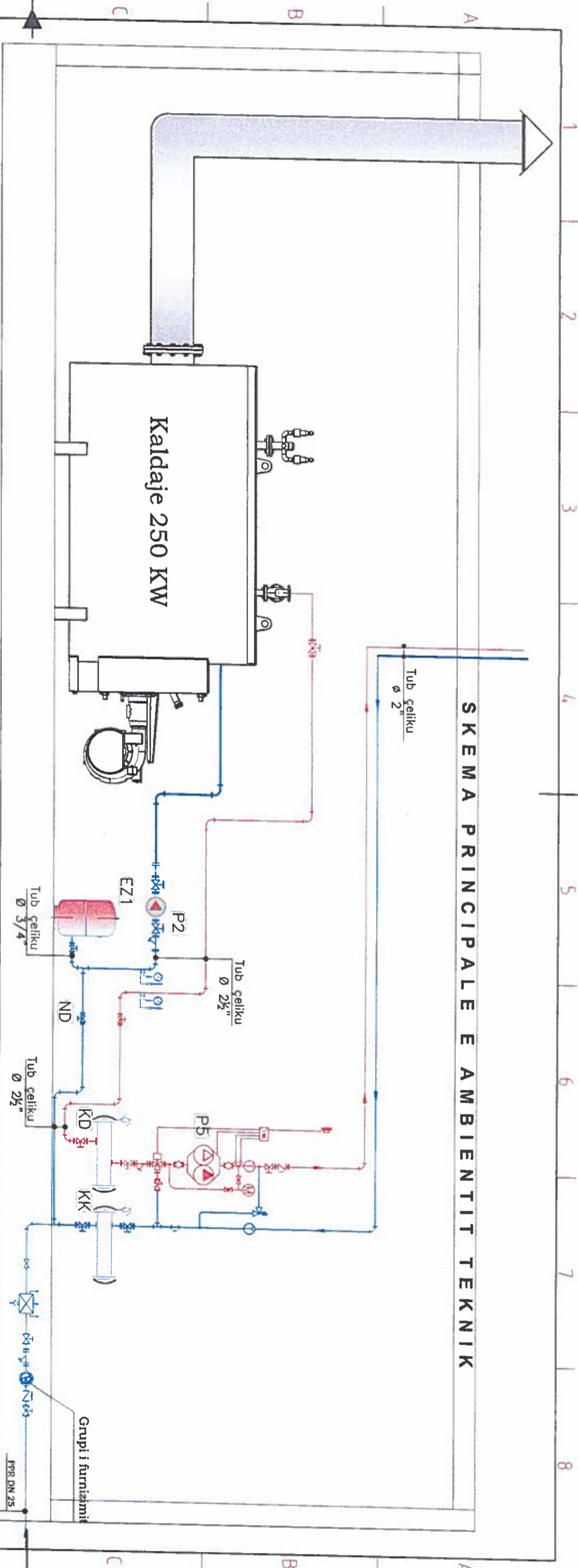
Nr. Vizatimit:	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0611R0		01/04/2024	1_X_X	A3	7
KOMPANI:		Projekti:	Impionti i furnizimit me GLN i kaldojes per ngrohje		
FEA/Sh.p.k			Emerenti vizatimit:		
Nr. Udh.			Planvendosja e radiatorëve ne katin e pare		
M. 1594			Subjekti:		
ORENSIC			Gjimonzi Pirq		
Projektori:			Adresa:		
Dr. Inq. Kadi Doranci			Malig		
Paraqitja:					
 					

Lista e Materialeve			
Simboli	Peshkrimi	Njësia	Sasia
Z	Valvol nje drejtimshke DN25 PN40	Cope	1
M	Ventili sterik DN25 PN25	Cope	1
φ	Manometer Ø60, Fusha 0-25 bar DN15 PN40	Cope	2
φ	Valvol sigurie e tarrar 17.65 bar DN50 PN40	Cope	1
φ	Valvol furnizimi faza e lenget DN40 PN40	Cope	1
φ	Valvol furnizimi faza e gazte DN32 PN40	Cope	1
φ	Grupi i shprehimit DN20 PN40	Cope	1
φ	Rregullator PL, 40 Kg/h, P ₁ =0-18bar P ₂ =0.5-3bar DN25 PN40	Cope	1
φ	Saracineske DN25 PN40 dhe PN25	Cope	2
φ	Filiter gazt, Tipi Madas DN25 PN6	Cope	1
φ	Rregullator PU, 35 Kg/h, P ₁ =0-4bar P ₂ =0.01-0.5bar DN25 PN25	Cope	1
φ	Elektro Valvol, normalisht e hapur 230 v	Cope	1
PKDG	Pakete kontrolli per detektim gasi	Cope	1
φ	Sensor gasi	Cope	1
—	Tub fleksibel DN25 PN3	Cope	1
—	Tub Gazi DN25 PN6	ml	10
—	Linje elektrike	ml	12



Nr. Vizatimit:	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0611-RO		01/04/2024	1_X_X	A3	8
KOMPANIJA: 181924002 FEA SH.P.K. Nr. UE: 1594 M. 1594 Projektori: Dr. Ing. Kledi Dardci Subjekti: Gjimnazi Pirq Adresa: Maliq Paraqitja:					
Implantsi i furnizimit me GLN i kaldojes per ngrorhie Emerenti vizatimit: Skema principole e gozit					

SKEMA PRINCIPALE E AMBIENTIT TEKNIK



[K1] Kaldaje me lende djegese GAZ GLN

Fuqija nominale: 70 KW
 Kapaciteti i ujit: 500 litra
 Lidhjet hidraulike: DN 65
 Presioni i punes: 3.5 bar
 Dipazoni i temperatures: 65±90°C
 Temp. maxmale ne dergim: 90°C
 Temp. minmale ne rikthim: 50°
 Fuqija elektrike: 5100 Wat
 Lidhjet elektrike: 1x230V/50Hz/13A

[P2] Pompe per furnizimin per HS:

V=15.5 m³/h, H=50 mkH₂O
 Lidhja hidraulike DN50, PN 10.
 Lidhja elektrike: 3~400 V, 50 Hz
 W = 2x4.0KWat, P=2x4.3A

[KD] Kolektor dergimi me dimensione:
 Diametri: $\varnothing 4"$
 Gjatësia: L = 80 cm

[KK] Kolektor Rikthimi me dimensione:
 Diametri: $\varnothing 4"$
 Gjatësia: L = 80 cm

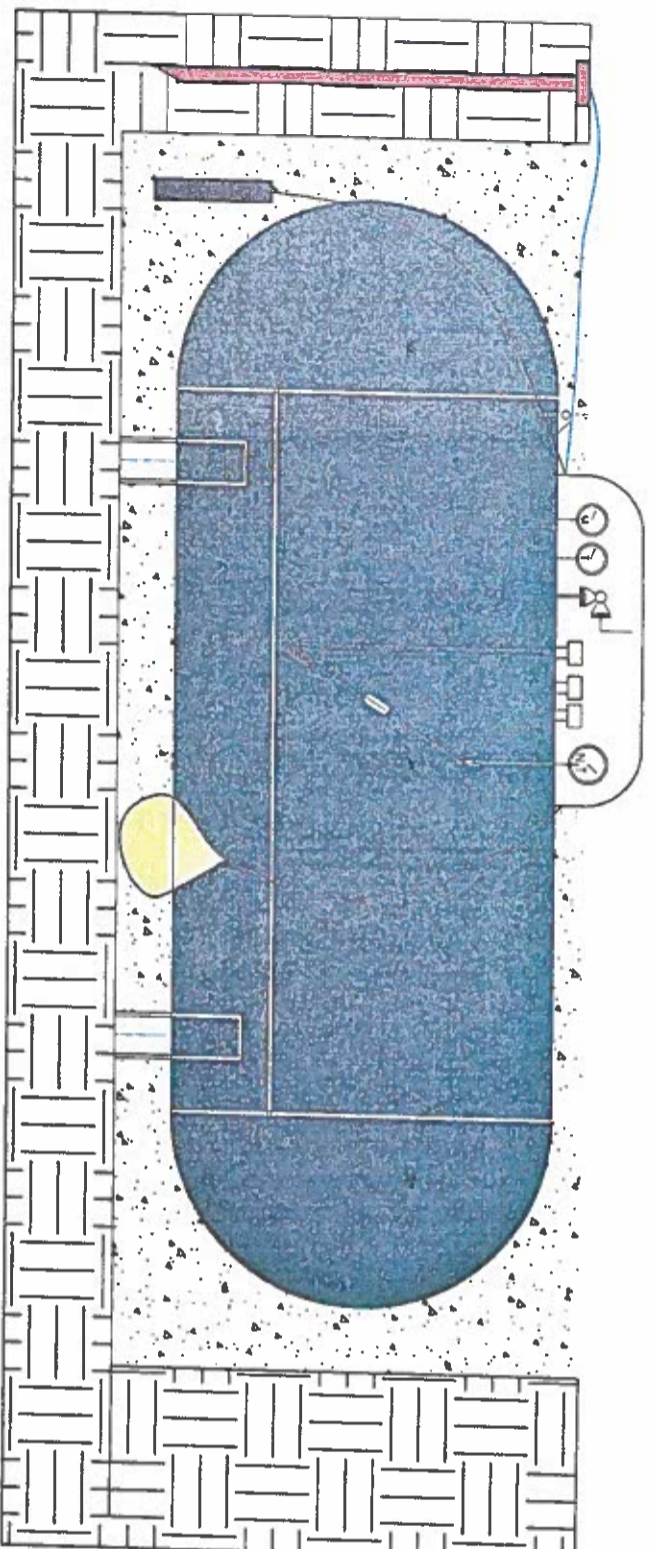
[EZ] Ene zgjerimi me kapacitet:
 V=200 lit, PN 10
 Lidhja Hidraulike DN 30

[P5] Pompe binjake per qarkun sekundar.

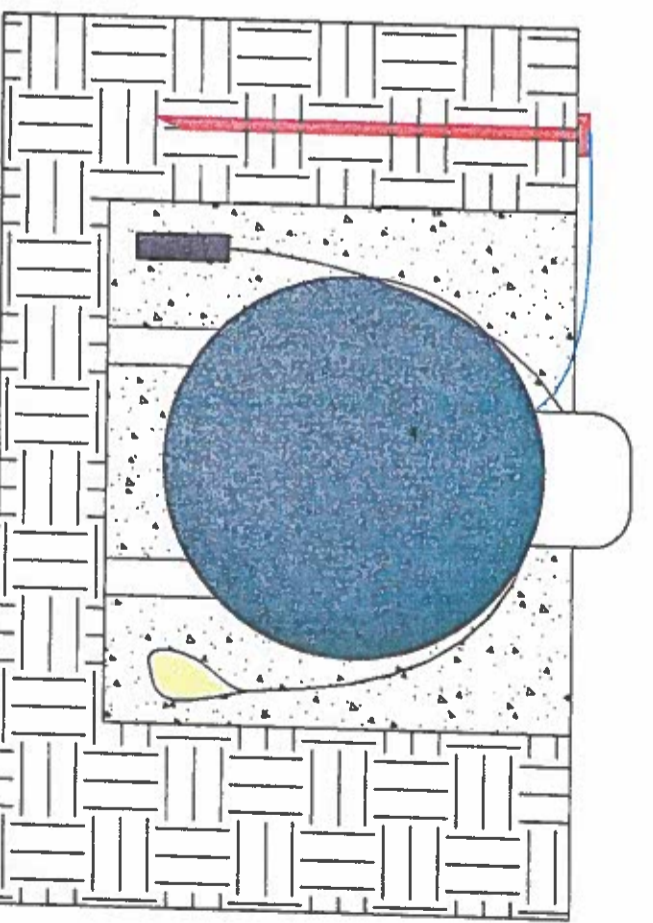
V= 20 m³/h, H=12 mkH₂O
 Lidhja hidraulike DN80, PN 10.
 Lidhja elektrike: 3~400 V, 50 Hz
 W = 2x1.8KWat, P=2x4.85A

Nr. Vizatimit	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0511-R0		01/04/2024	1_X_X	A3	9
Projekti: Impianti i furnizimit me GLN i kaldajes per ngrorje					
Emertimi vizatimit: Skema principale e Kaldajes					
Subjekti: Gjimmazi Pirg			Paraqita:		
Adresa: Mollig					





Pamja anesore e Rezervuarit



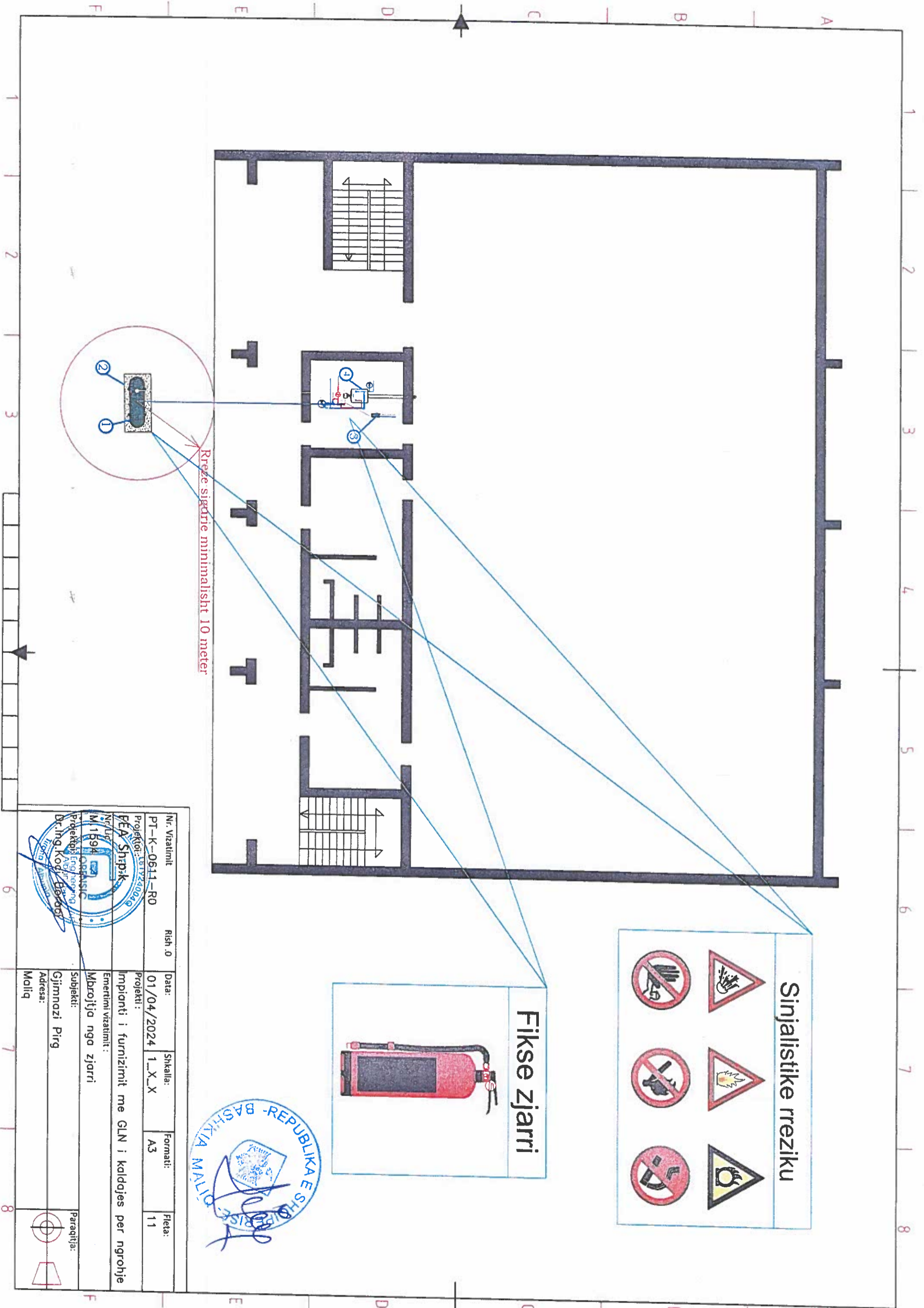
Pamja ballore e Rezervuarit

Shenime teknike

1. Ne krah te rezervuarit do te vendosen elektroda tokezimi te cilat do te lidhen me rezervaret me percjelles bakri.
2. Tubat e gazit do te tokezohen duke vendosur elektroda ne largesi jo me shume se 15 m nga njera tjetra.
3. Ndermjete flanzhave do te kete pajteter nje elektrode.
4. Rrjeti i tokezimit te lidhes me rrjete ekuipotenciale te ndertesese.
5. Koka e elektrodave do te jete jo me pak se 300 mm nen toke.
6. Rezistenca e tokezimit te tubave te gazit duhet te jete me e vogel se 20 Ω, ndersa ajo e tokezimit me e vogel se 10 Ω. Ne rast te kundert duhet rritur numri i elektrodave.



Nr. Vizatimit:	Rish. 0	Date:	01/04/2024	Shkalla:	1_X_X	Formati:	A3	Fleta:	10
PT. KOSOVA		Projekti:							
KOMPANIJA		Implantimi i furnizimit me GLN i kaldojtes per ngrrohje							
EFA Sht.P.R		Emeritimi vizatimit:							
N.L.G		Detaji i ankorimit te rezervuarit							
M.1594 ORENSIC		Subjekti:							
Engineering		Gjimozi Pirq							
Projekti:		Adresa:							
Dr. Inq. Kexhaxhi Dardaj		Maliq							
Paraqitja:									



Nr. Vizatimit	Rish. 0	Data:	Shkalla:	Formati:	Fleta:
PT-K-0611-R0		01/04/2024	1_X_X	A3	11
Projektori: ESTYZAQIDA		Projekti:			
REA Shqipëri		Implanti i furnizimit me GLN i kalldajes per ngrohje			
Nr. Urdhres: M1594		Emertimi vizatimit:			
Projektori: ORPANSIC		Mbrojtja nga zjarri			
Projektori: Eng. hesong		Subjekti:			
Dr. Ing. Kodri Berdo		Gjinnazi Pirq			
Tirone, Arbanashe		Adresa:			
		Mollig			
		Paraqitja:			

