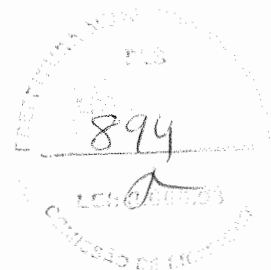


Objeto:

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL NO BAIRRO GERERAU NO MUNICÍPIO DE ITAITINGA/CE

Plano de Trabalho:

1045300-54



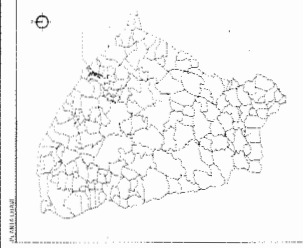
PEÇAS GRÁFICAS VOLUME II

Elaboração



Proprietário





ESCALA: 1:50.000

LEYENDA

- LINEAS DE ESTUDIO
- LINEAS DE LINDEROS DE LA ZONA

PRESENCIA DE AGUAS SUBTERRANEAS

PLS

895

LEONARDO

COLEGIO DE LICENCIADOS

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

GEOPAC

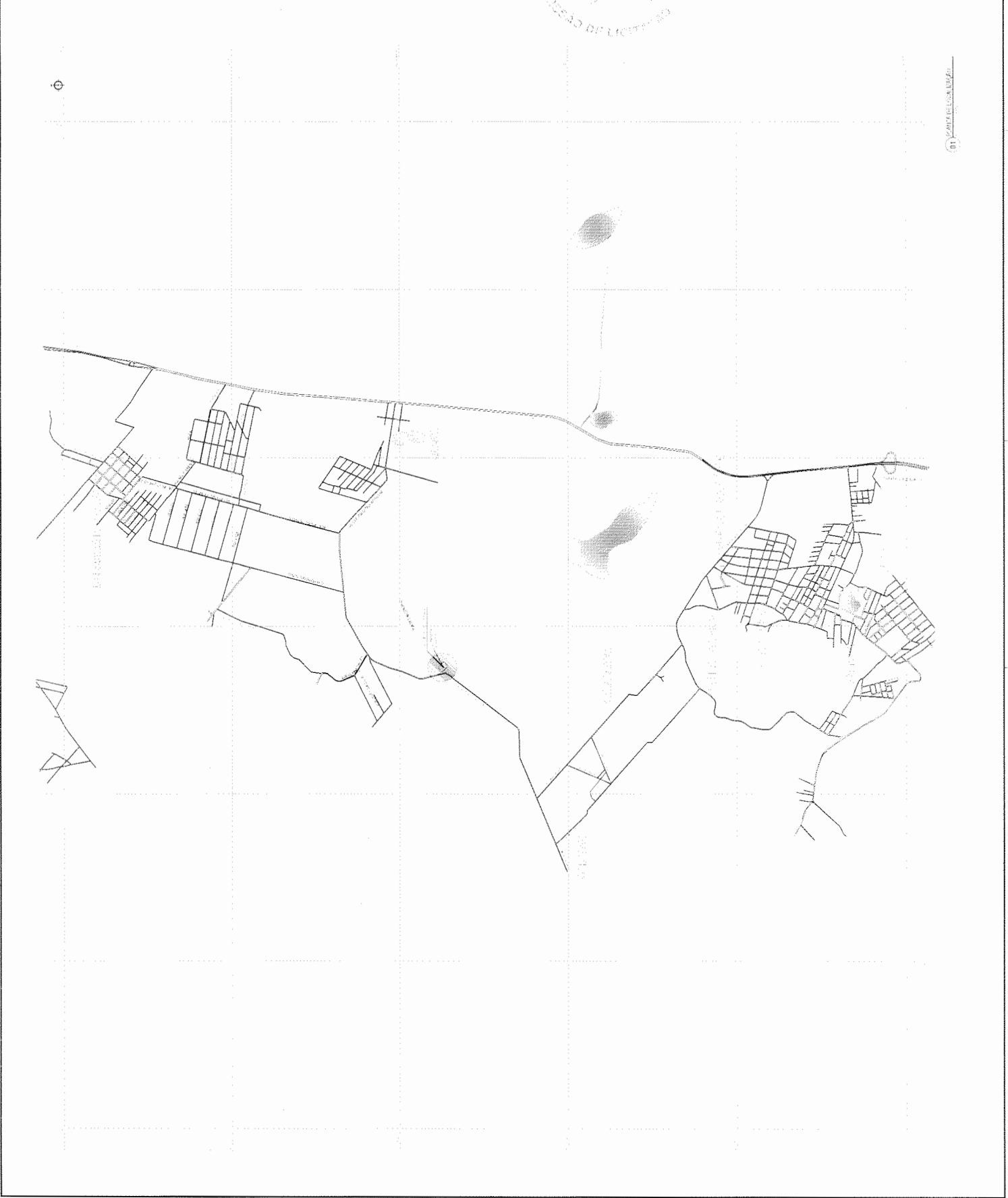
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

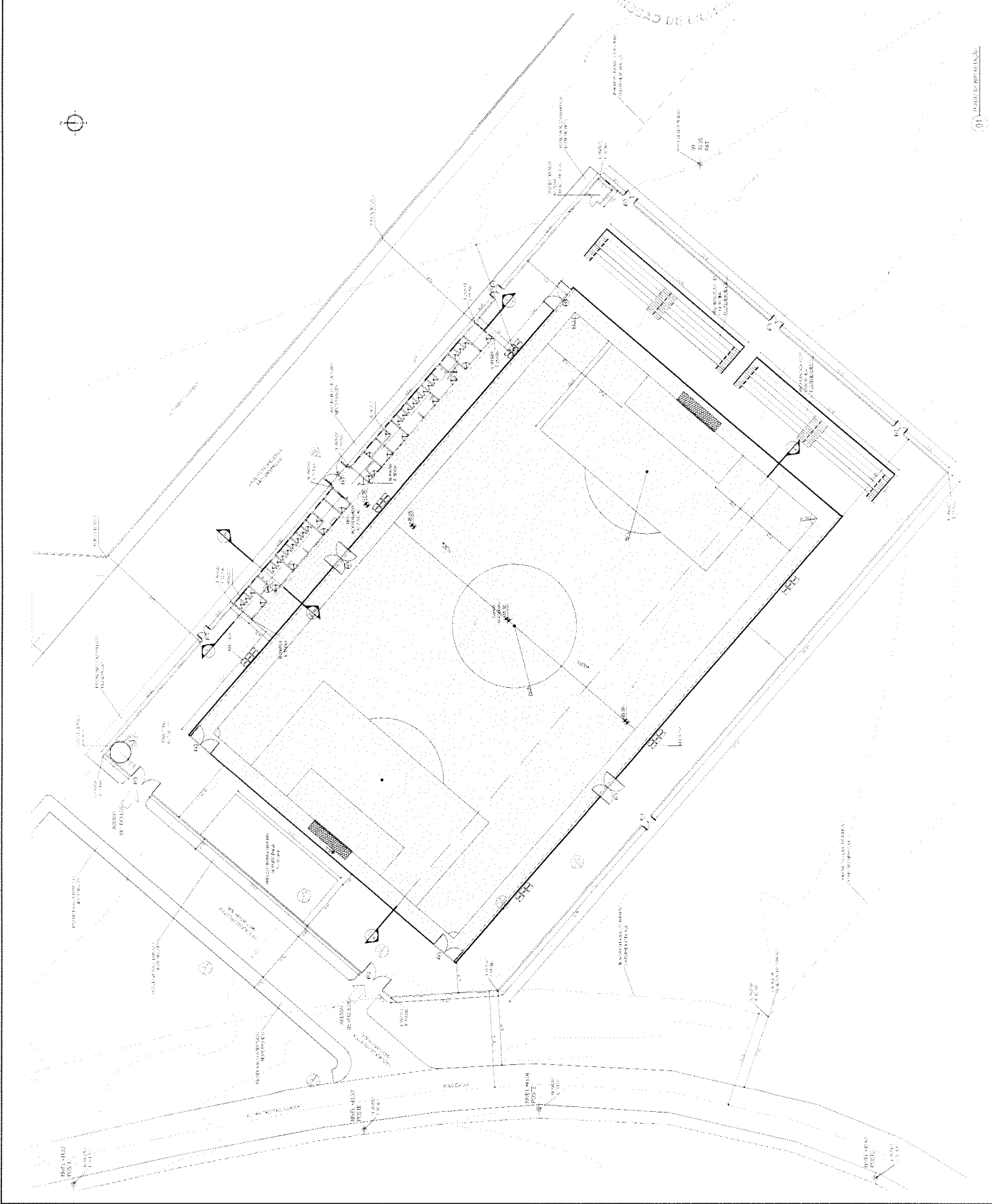
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ESTADOS UNIDOS UNIDOS DE AMÉRICA

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

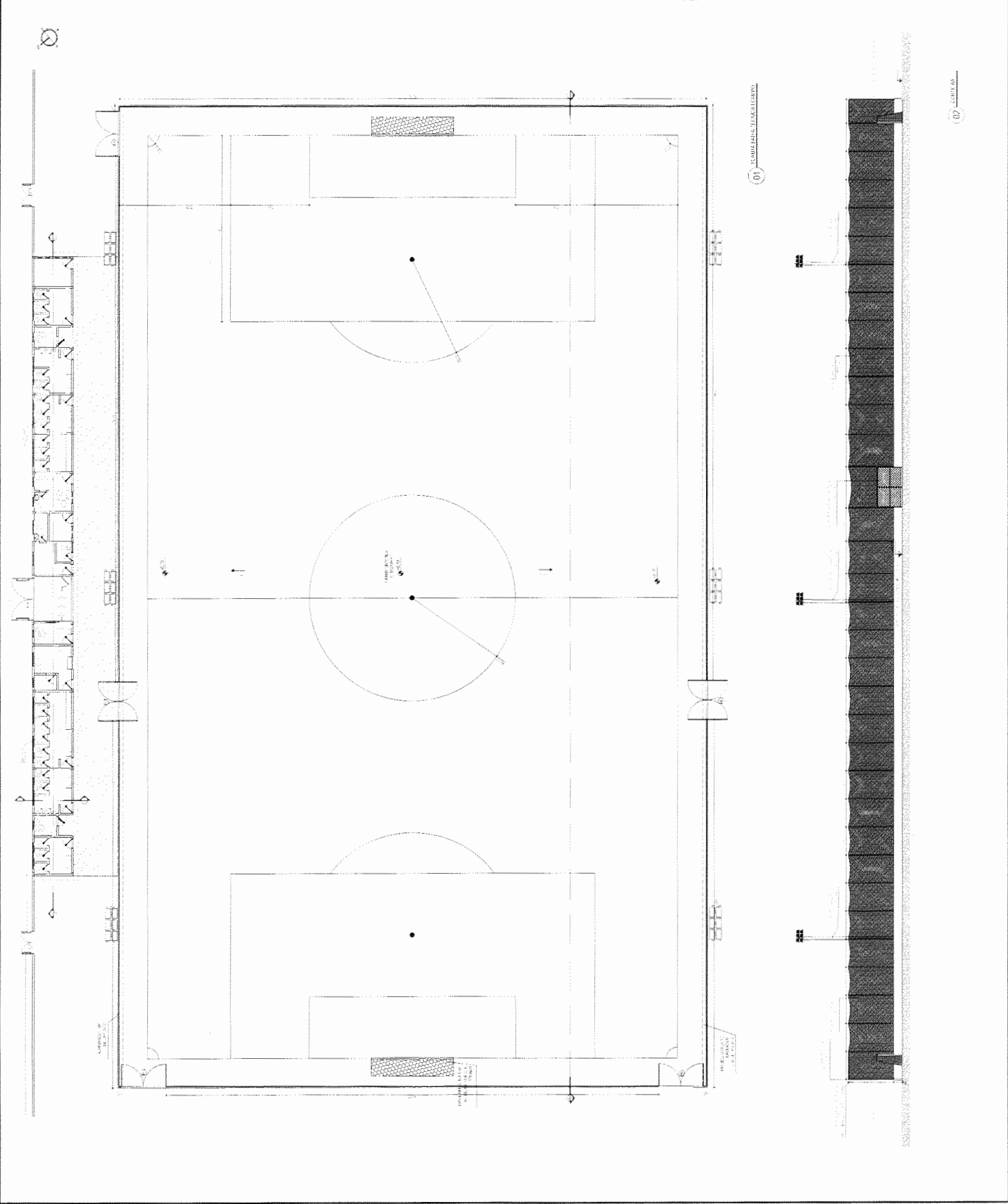
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS





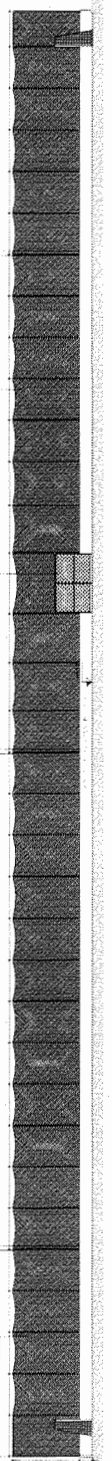
898
 LEIJA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATIUNA
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2014
 PROCESSO Nº 001/2014

GEOPAC
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATIUNA
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2014
 PROCESSO Nº 001/2014

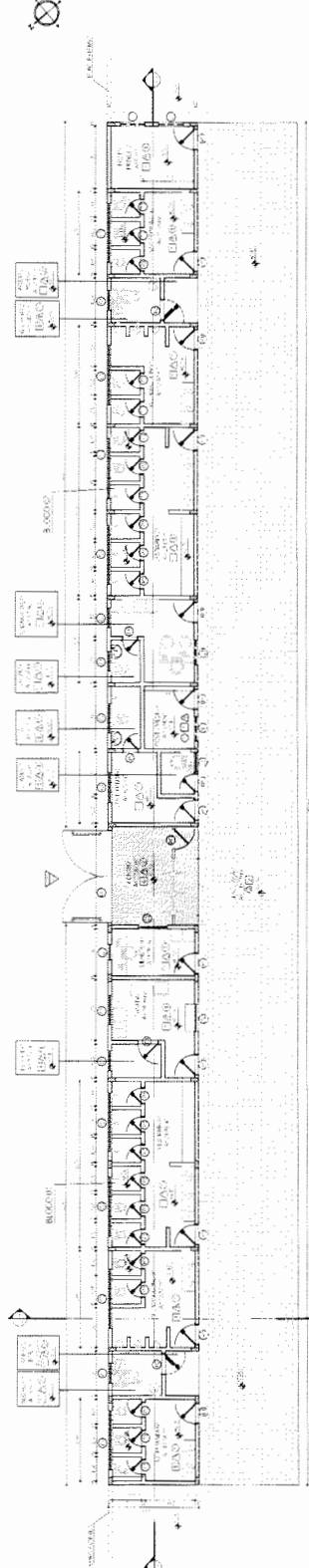


01 - ESCOLA DE EDUCACAO INFANTIL

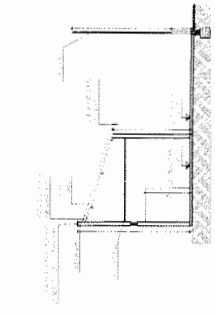
02 - ESCOLA DE



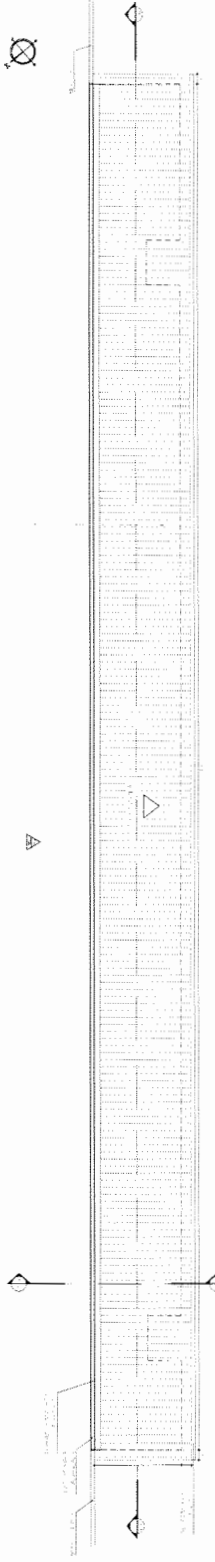
INSTITUCIÓN MUNICIPAL DE INGENIERÍA
 I.M.I.
 899
 LEY: 898903



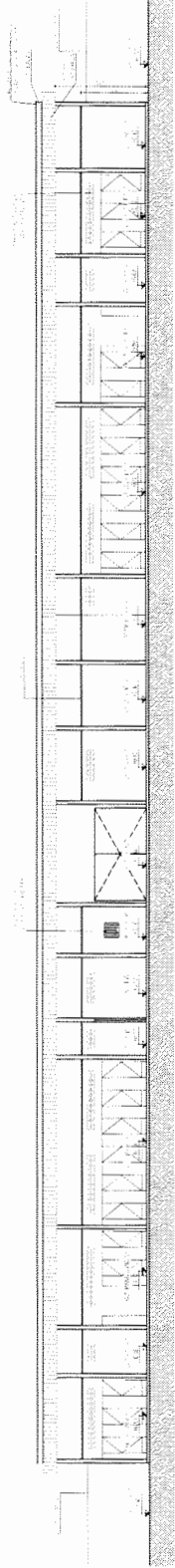
(01) PLANO DE INSTALACIÓN DE CABLEADO



(02) DETALLE DE PARED



(03) ELEVACIÓN DE LA FACHADA



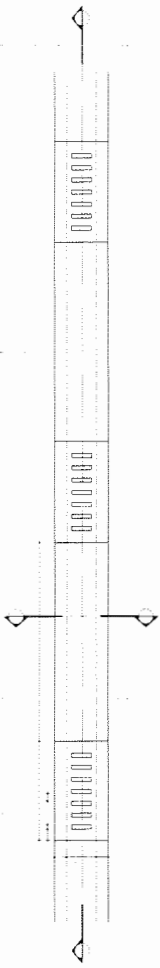
(04) ELEVACIÓN DE LA LATERAL

INSTITUCIÓN MUNICIPAL DE INGENIERÍA

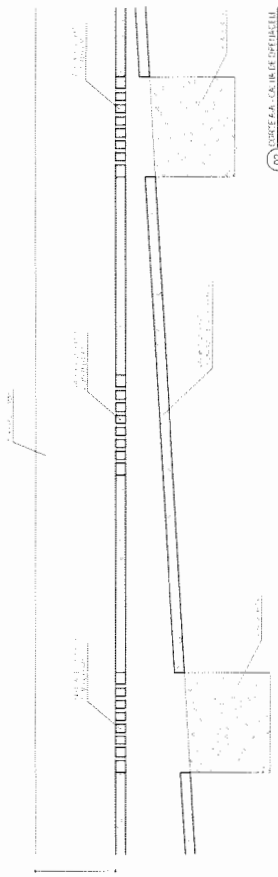
COMANDO EN JEFE

INSTITUCIÓN MUNICIPAL DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE INGENIERÍA DE OBRAS

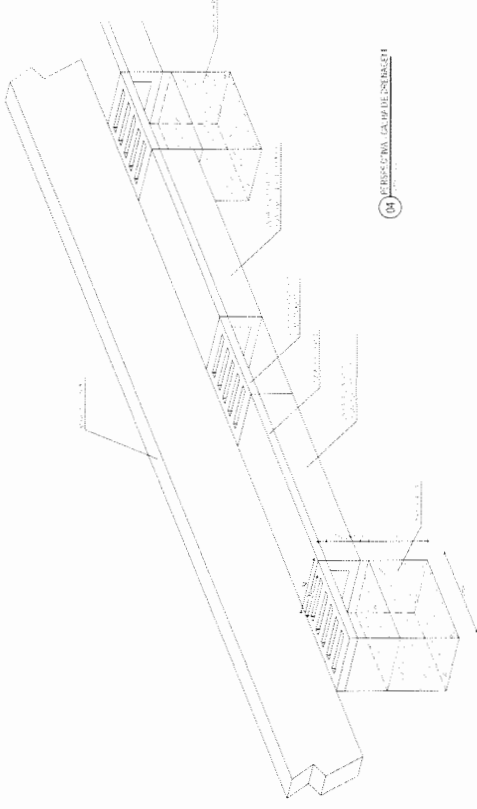
INSTITUCIÓN MUNICIPAL DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE INGENIERÍA DE OBRAS



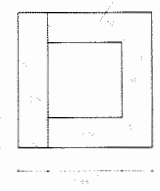
01 - FACHADA COM ORENTAÇÃO NOROCCIDENTAL



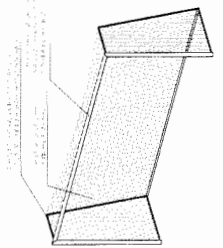
02 - FACHADA COM ORENTAÇÃO NOROCCIDENTAL



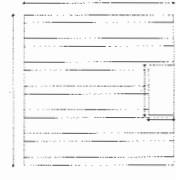
03 - PERSPECTIVA COM ORENTAÇÃO NOROCCIDENTAL



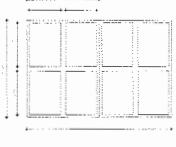
04 - PLANO DE COBERTURA



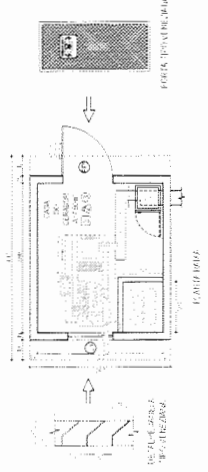
05 - DETALHE DO TETO



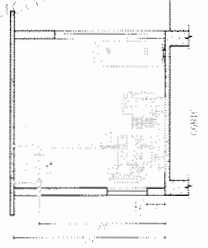
06 - PLANO DE COBERTURA INTERIOR



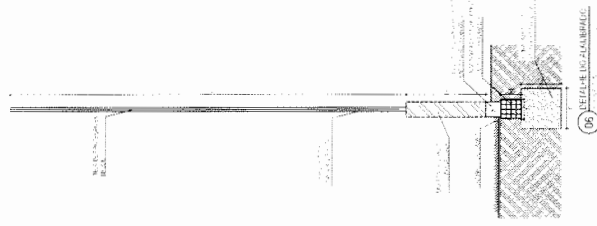
07 - PLANO DE COBERTURA INTERIOR



08 - DETALHE DA JANELA



09 - DETALHE DA JANELA



10 - DETALHE DO CORTA-MURO



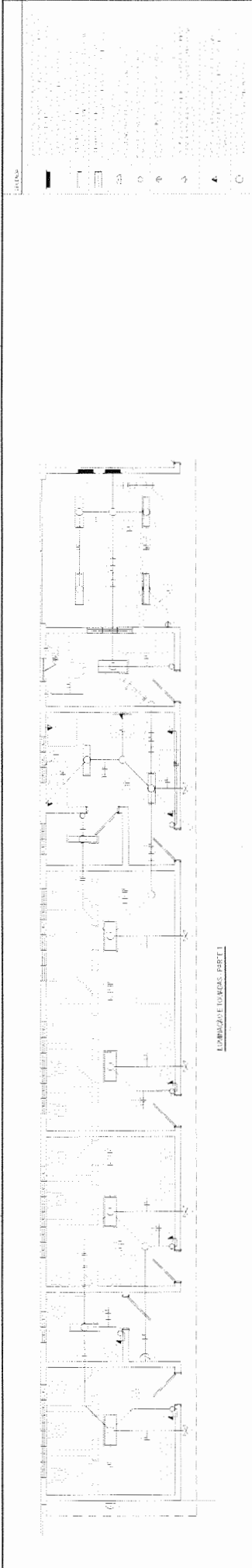
ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

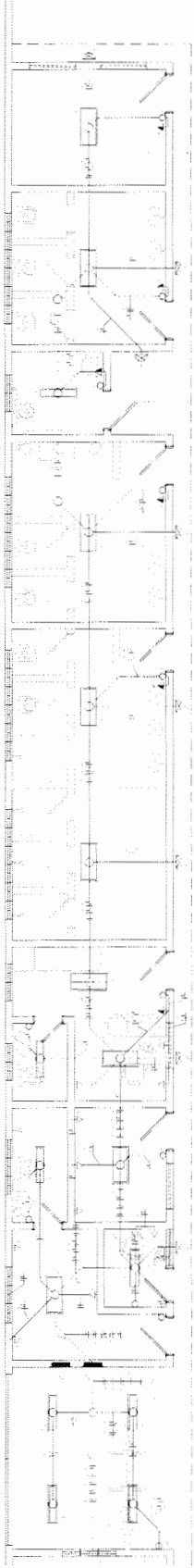
GEOPAC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIRANGA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS

PROPOSTA Nº 001/2014



LUMINOSE INTERIORS - PART I



LUMINOSE EXTERIORS - PART I

QUANTIFICAZIONE DEI MATERIALI DI LUMINOSITÀ - INTERI

Quantità	Descrizione	Unità	Prezzo	Importo	IVA	Totale	Quantità	Descrizione	Unità	Prezzo	Importo	IVA	Totale
1	Arredo	81	2000	162000	162000	162000	1	Arredo	81	2000	162000	162000	162000
2	Arredo	81	2500	202500	202500	202500	2	Arredo	81	2500	202500	202500	202500
3	Arredo	81	3000	243000	243000	243000	3	Arredo	81	3000	243000	243000	243000
4	Arredo	81	3500	283500	283500	283500	4	Arredo	81	3500	283500	283500	283500
5	Arredo	81	4000	324000	324000	324000	5	Arredo	81	4000	324000	324000	324000
6	Arredo	81	4500	364500	364500	364500	6	Arredo	81	4500	364500	364500	364500
7	Arredo	81	5000	405000	405000	405000	7	Arredo	81	5000	405000	405000	405000
8	Arredo	81	5500	445500	445500	445500	8	Arredo	81	5500	445500	445500	445500
9	Arredo	81	6000	486000	486000	486000	9	Arredo	81	6000	486000	486000	486000
10	Arredo	81	6500	526500	526500	526500	10	Arredo	81	6500	526500	526500	526500
11	Arredo	81	7000	567000	567000	567000	11	Arredo	81	7000	567000	567000	567000
12	Arredo	81	7500	607500	607500	607500	12	Arredo	81	7500	607500	607500	607500
13	Arredo	81	8000	648000	648000	648000	13	Arredo	81	8000	648000	648000	648000
14	Arredo	81	8500	688500	688500	688500	14	Arredo	81	8500	688500	688500	688500
15	Arredo	81	9000	729000	729000	729000	15	Arredo	81	9000	729000	729000	729000
16	Arredo	81	9500	769500	769500	769500	16	Arredo	81	9500	769500	769500	769500
17	Arredo	81	10000	810000	810000	810000	17	Arredo	81	10000	810000	810000	810000
17774							17774						

QUANTIFICAZIONE DEI MATERIALI DI LUMINOSITÀ - EST

Quantità	Descrizione	Unità	Prezzo	Importo	IVA	Totale	Quantità	Descrizione	Unità	Prezzo	Importo	IVA	Totale
1	Arredo	81	2000	162000	162000	162000	1	Arredo	81	2000	162000	162000	162000
2	Arredo	81	2500	202500	202500	202500	2	Arredo	81	2500	202500	202500	202500
3	Arredo	81	3000	243000	243000	243000	3	Arredo	81	3000	243000	243000	243000
4	Arredo	81	3500	283500	283500	283500	4	Arredo	81	3500	283500	283500	283500
5	Arredo	81	4000	324000	324000	324000	5	Arredo	81	4000	324000	324000	324000
6	Arredo	81	4500	364500	364500	364500	6	Arredo	81	4500	364500	364500	364500
7	Arredo	81	5000	405000	405000	405000	7	Arredo	81	5000	405000	405000	405000
8	Arredo	81	5500	445500	445500	445500	8	Arredo	81	5500	445500	445500	445500
9	Arredo	81	6000	486000	486000	486000	9	Arredo	81	6000	486000	486000	486000
10	Arredo	81	6500	526500	526500	526500	10	Arredo	81	6500	526500	526500	526500
11	Arredo	81	7000	567000	567000	567000	11	Arredo	81	7000	567000	567000	567000
12	Arredo	81	7500	607500	607500	607500	12	Arredo	81	7500	607500	607500	607500
13	Arredo	81	8000	648000	648000	648000	13	Arredo	81	8000	648000	648000	648000
14	Arredo	81	8500	688500	688500	688500	14	Arredo	81	8500	688500	688500	688500
15	Arredo	81	9000	729000	729000	729000	15	Arredo	81	9000	729000	729000	729000
16	Arredo	81	9500	769500	769500	769500	16	Arredo	81	9500	769500	769500	769500
17	Arredo	81	10000	810000	810000	810000	17	Arredo	81	10000	810000	810000	810000
17774							17774						

COMUNE DI LODI
 SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E REDAZIONE
 DEI PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE
 DI LAVORI DI MANUTENZIONE E
 RIFORNIMENTO DEL SISTEMA
 DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO DI LUMINOSITÀ
 PER IL PIANO DI AZIONE
 2023-2026

OPERA: LUMINOSITÀ PUBBLICA
PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

901

PROV. DI LODI

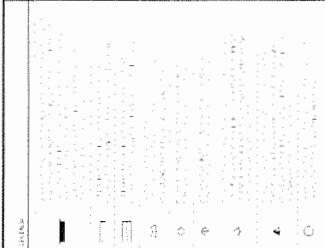
UFFICIO TECNICO COMUNALE

PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

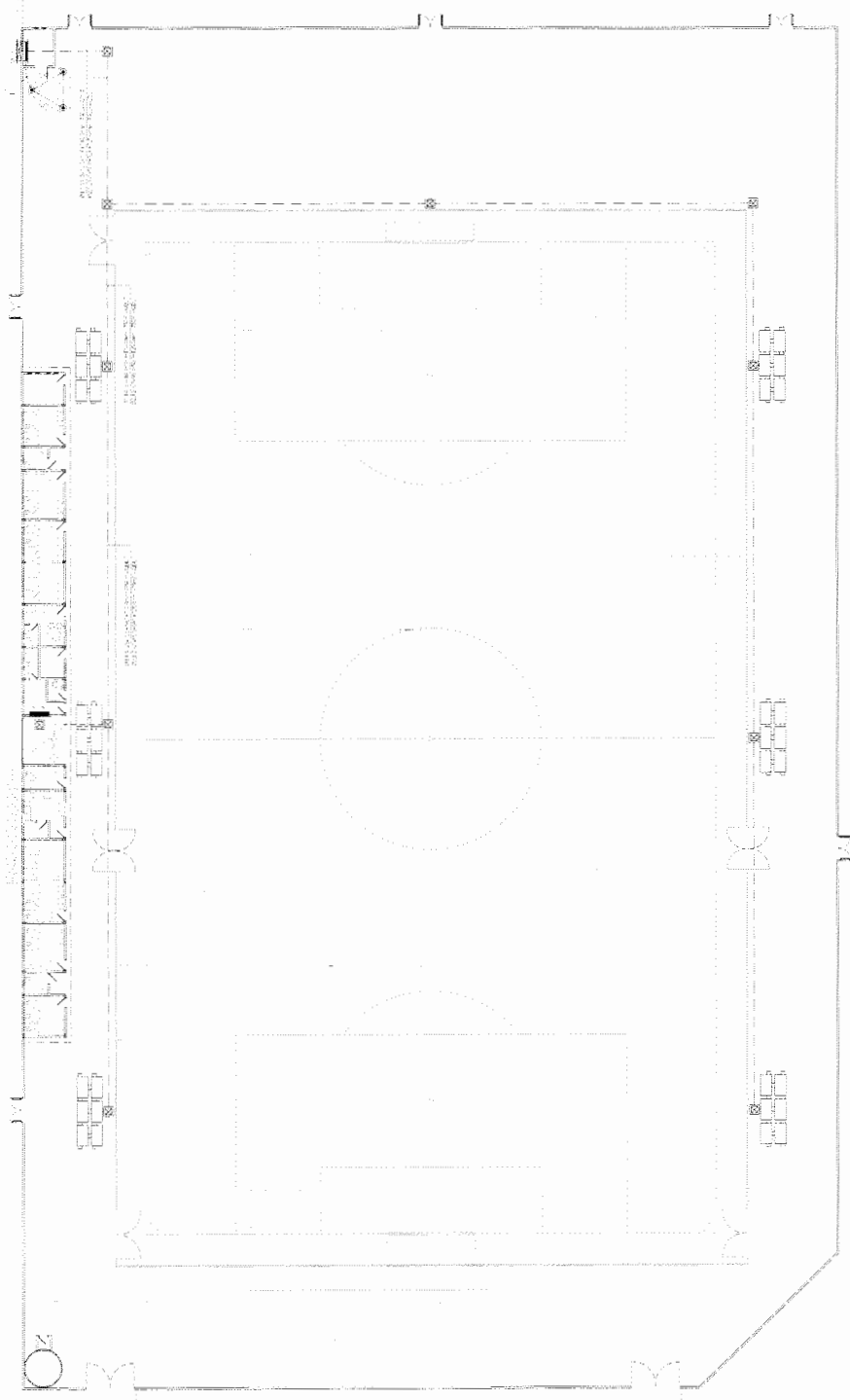
PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA


PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA

PROGETTO: LUMINOSITÀ PUBBLICA
REDAZIONE: LUMINOSITÀ PUBBLICA



<p>INDICE</p> <p>1. INTRODUCCION</p> <p>2. OBJETIVO</p> <p>3. ALCANCE</p> <p>4. METODOLOGIA</p> <p>5. RESULTADOS</p> <p>6. CONCLUSIONES</p> <p>7. RECOMENDACIONES</p>	<p>1.1. OBJETIVO</p> <p>1.2. ALCANCE</p> <p>1.3. METODOLOGIA</p> <p>1.4. RESULTADOS</p> <p>1.5. CONCLUSIONES</p> <p>1.6. RECOMENDACIONES</p>	<p>2.1. OBJETIVO</p> <p>2.2. ALCANCE</p> <p>2.3. METODOLOGIA</p> <p>2.4. RESULTADOS</p> <p>2.5. CONCLUSIONES</p> <p>2.6. RECOMENDACIONES</p>	<p>3.1. OBJETIVO</p> <p>3.2. ALCANCE</p> <p>3.3. METODOLOGIA</p> <p>3.4. RESULTADOS</p> <p>3.5. CONCLUSIONES</p> <p>3.6. RECOMENDACIONES</p>	<p>4.1. OBJETIVO</p> <p>4.2. ALCANCE</p> <p>4.3. METODOLOGIA</p> <p>4.4. RESULTADOS</p> <p>4.5. CONCLUSIONES</p> <p>4.6. RECOMENDACIONES</p>	<p>5.1. OBJETIVO</p> <p>5.2. ALCANCE</p> <p>5.3. METODOLOGIA</p> <p>5.4. RESULTADOS</p> <p>5.5. CONCLUSIONES</p> <p>5.6. RECOMENDACIONES</p>	<p>6.1. OBJETIVO</p> <p>6.2. ALCANCE</p> <p>6.3. METODOLOGIA</p> <p>6.4. RESULTADOS</p> <p>6.5. CONCLUSIONES</p> <p>6.6. RECOMENDACIONES</p>
---	--	--	--	--	--	--





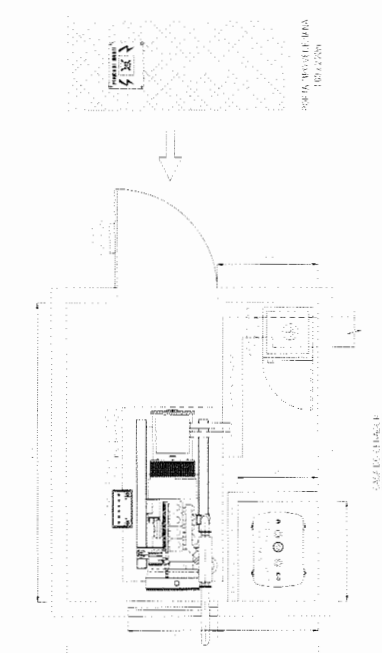
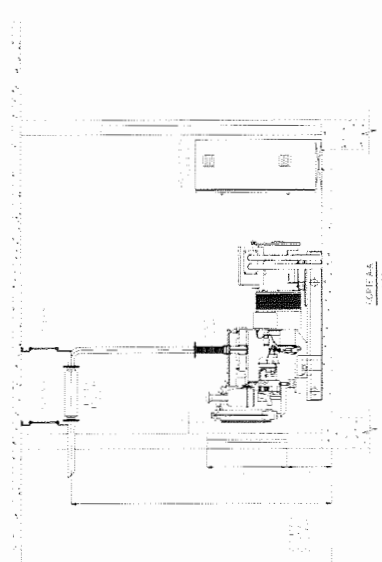
 GEOPAC

INSTITUCION DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

INSTITUCION DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

INSTITUCION DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

INSTITUCION DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS



CAMBIO DE AGUAS

LOPEZ

CAMBIO DE MORTO

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

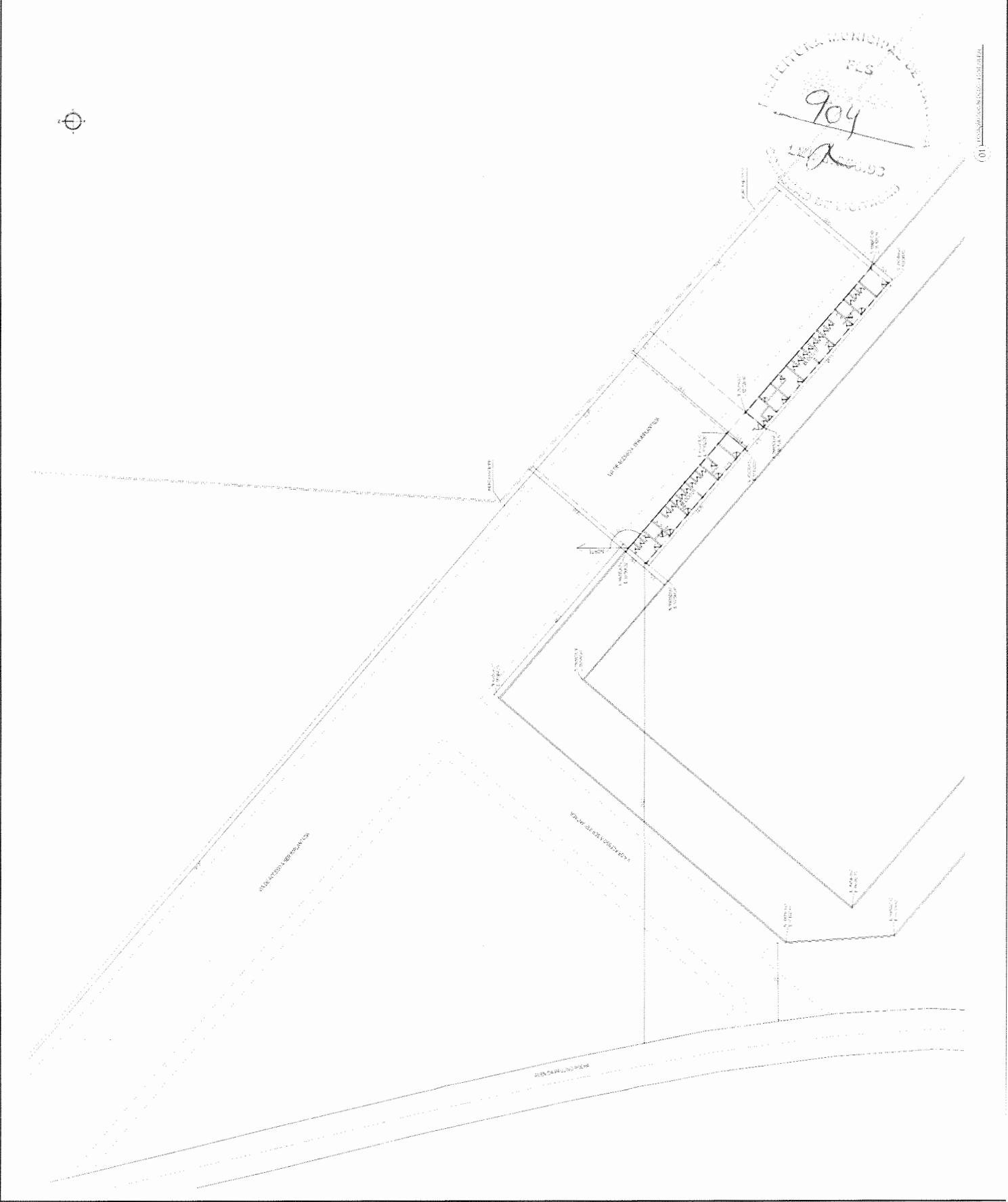
PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

PERIODO DE MORTE

MUNICIPIO MUNICIPAL DE TAIPIA
 FLS
 904
 01



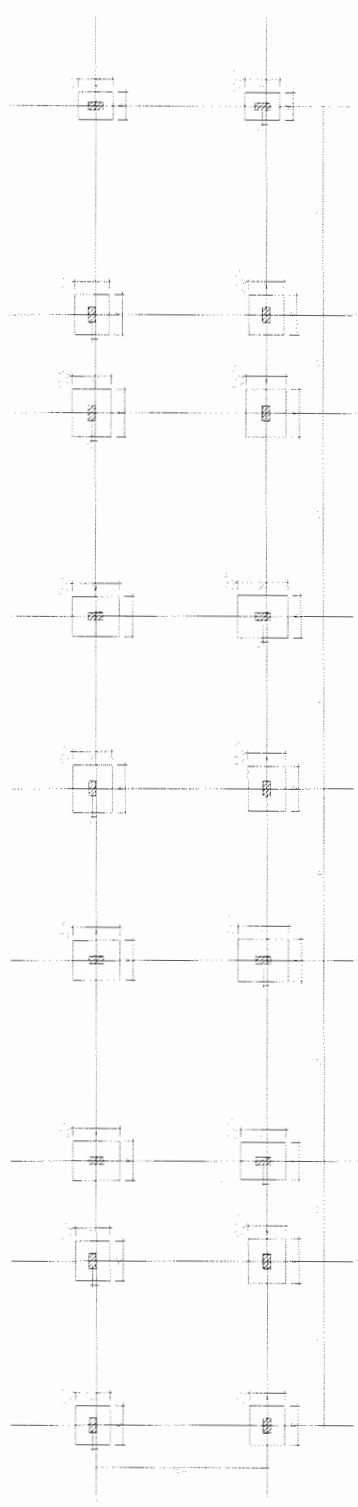
AGENCIAS PARTICIPANTES

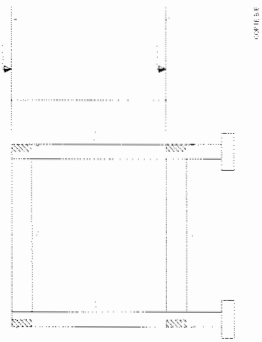
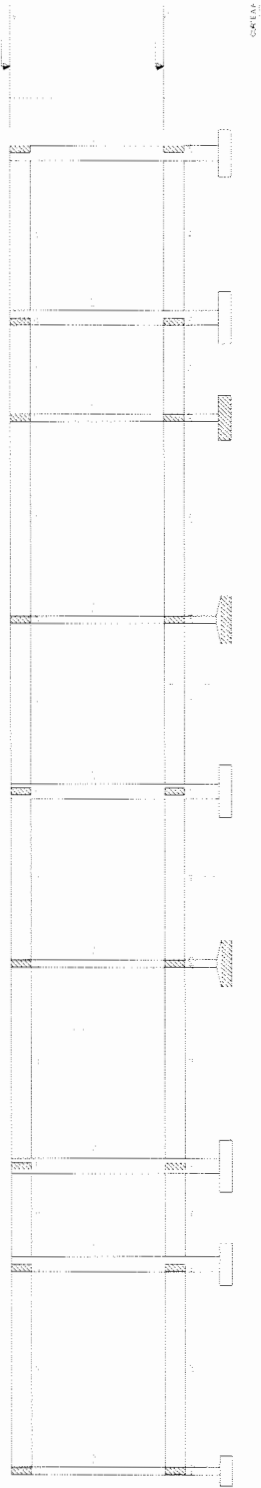
UNIVERSIDAD NACIONAL

GEOPAC
PREFECTURA MUNICIPAL DE TAMBORA
COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA
PERU ELECTRICIDAD S.A. (PEPERE)
PERU TELECOMUNICACIONES S.A. (ETEL)

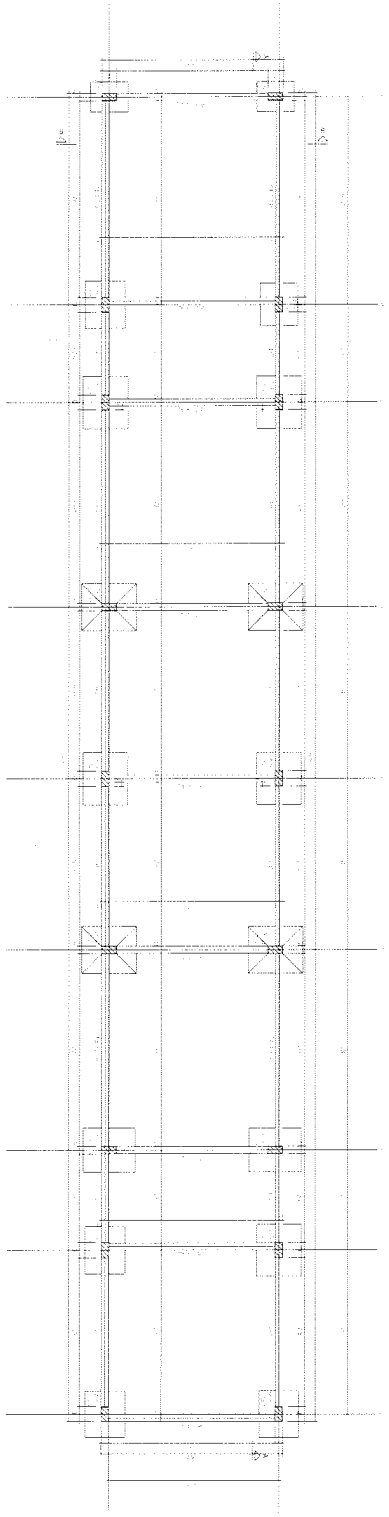
905
[Signature]

INDICADOR DE NÚMERO

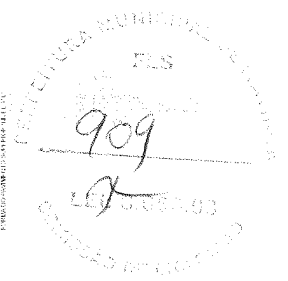
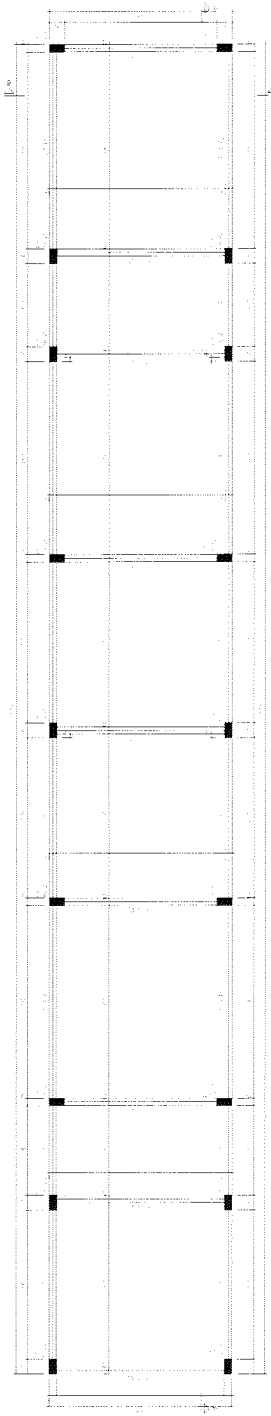


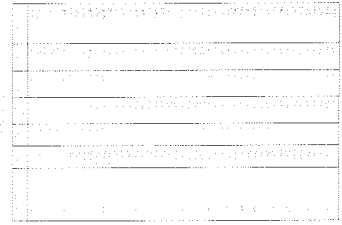


PROYECTO	RECONSTRUCCIÓN DE LA RED DE AGUAS SANEADAS DE LA CIUDAD DE SAN CARLOS
FECHA	15/07/2013
ESCALA	1:50
HOJA	10 DE 10
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

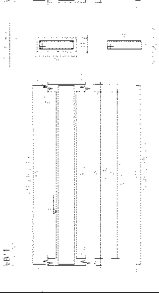
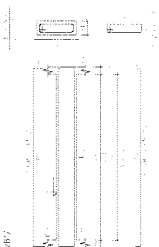
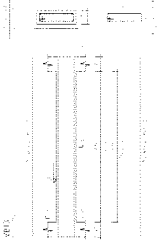
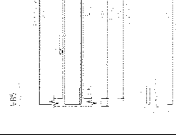
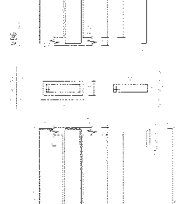
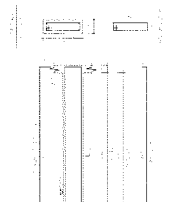
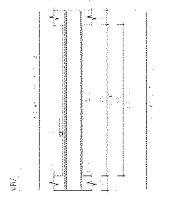
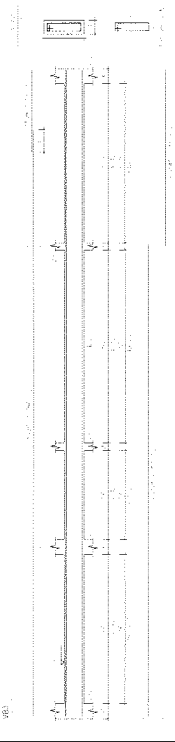
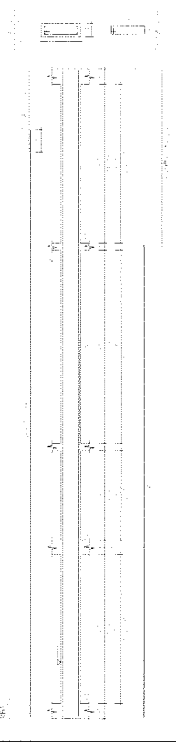
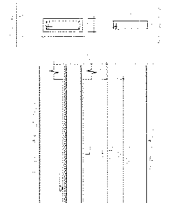
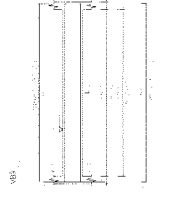
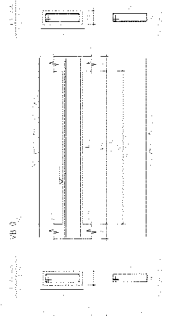
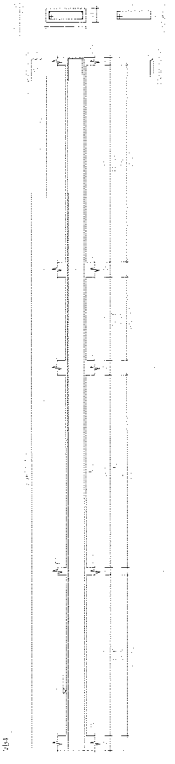
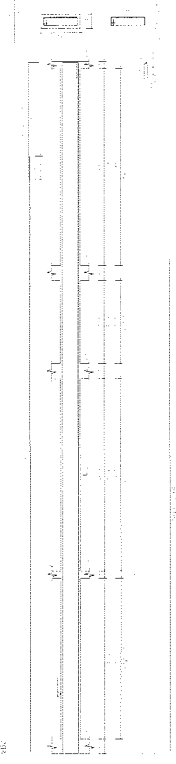


VERIFICAR CON EL PROYECTO DE E.P.

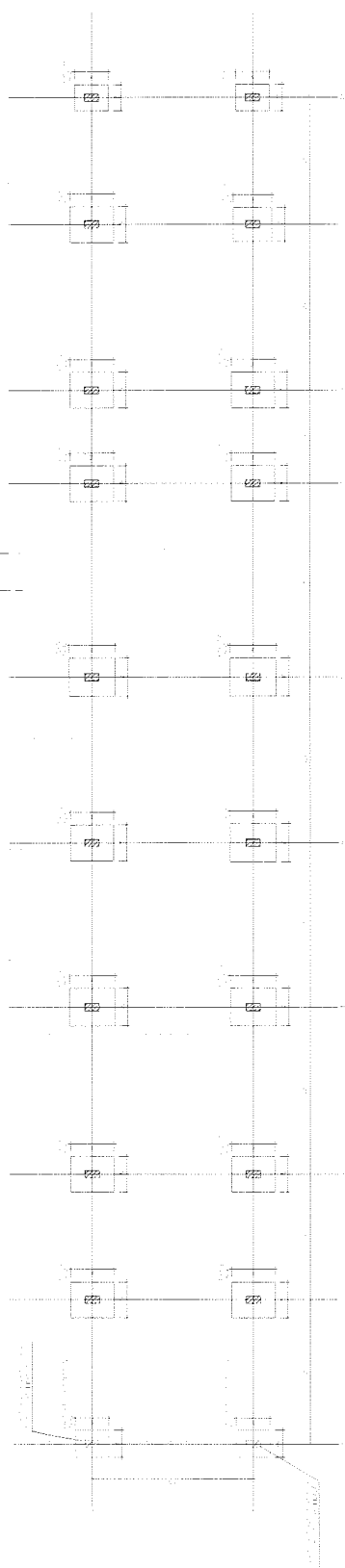




1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

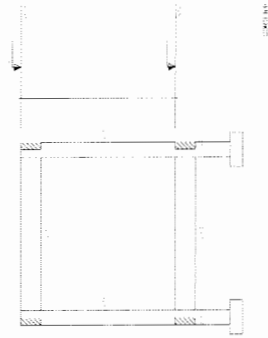
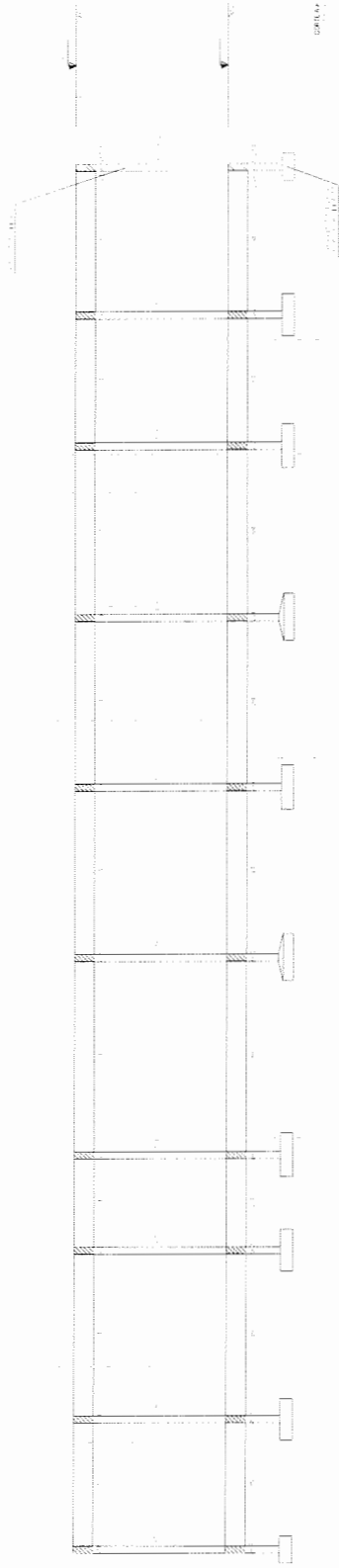


910
 2010



ACORDADO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEACION
 FLS
 9/12
 LEY 000003
 SECRETARÍA DE PLANEACION



LEONARDO
 913
 LEONARDO
 LEONARDO

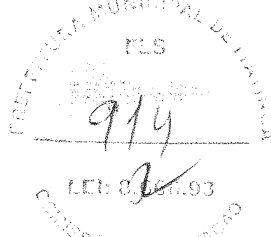
RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (mm)	C.TOTAL (cm)
10xS10	CASO	1	6,3	120	95	11400
	CASO	2	6,3	100	110	11000
5xS12	CASO	1	6,3	65	100	6500
	CASO	2	6,3	55	115	6325
S16	CASO	1	6,3	11	90	990
	CASO	2	6,3	9	105	945
2xS17	CASO	1	6,3	18	75	1350
	CASO	2	6,3	14	90	1260

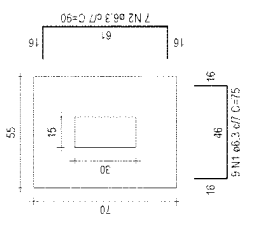
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO +0% (kg)	97,2
CASO	6,3	397,3		
PESO TOTAL			397,3	97,2
CASO	97,2			

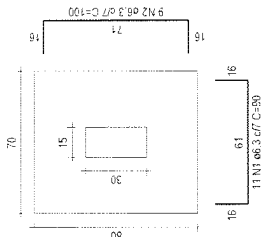
Volume de concreto (C-30) = 2,97 m³
 Área de forma = 14,63 m²



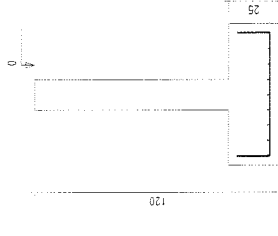
S17=S18
 PLANTA
 ESC. 1:25



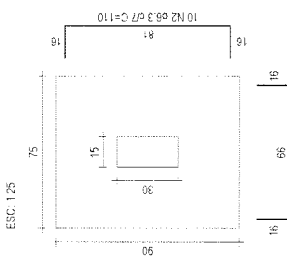
S16
 PLANTA
 ESC. 1:25



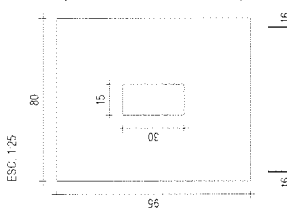
S16
 CORTE
 ESC. 1:25



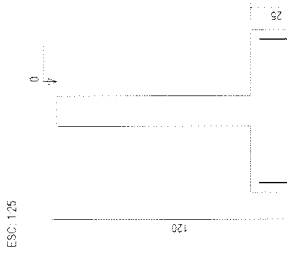
S1=S2=S4=S6=S7=S8-S9-S10-S14-S15
 PLANTA
 ESC. 1:25



S3=S5-S11-S12-S13
 PLANTA
 ESC. 1:25



S3=S5-S11-S12-S13
 CORTE
 ESC. 1:25



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

666
 GESSICA DA SILVA MATIAS
 ARQUITETA URBANISTA - CAU/CE-1902733

GEOPAC
 AV. FABRIL ALEMAR, 11-2406 - SAZÃO
 BARRAGEM FUNARALEZ
 POCA - SP - CEP: 13110-000

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL EM ITATINGA

CONSTRUÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL

PROJETO ESTRUTURAL - BLOCO 2

01 - DETALHE DAS SAPATAS

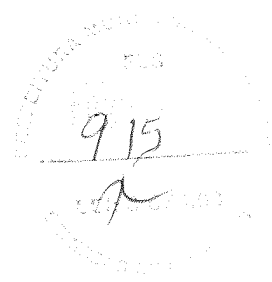
GEREN. U. - ITATINGA/CE	SETEMBRO/2018	03/07
MATEUS DANTAS	INDICADA	ITGA - 18 18

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE

SECRETARÍA DE SALUD

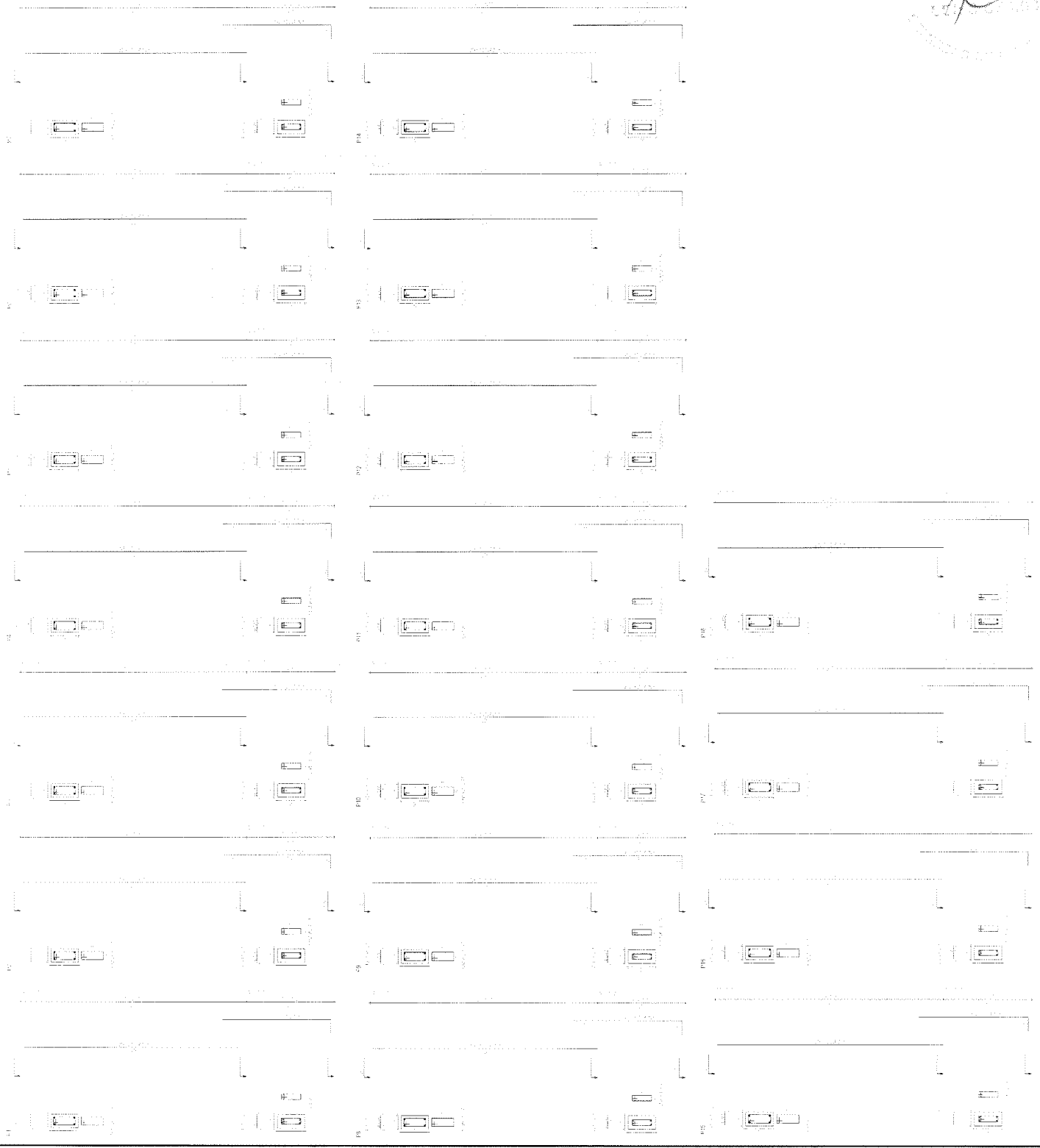
SEOPAC

PRESIDENCIA MUNICIPAL DE TAMPICO
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE TAMPICO
CONDOMINIO DE EDIFICIOS DE TAMPICO
MEXICO



NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

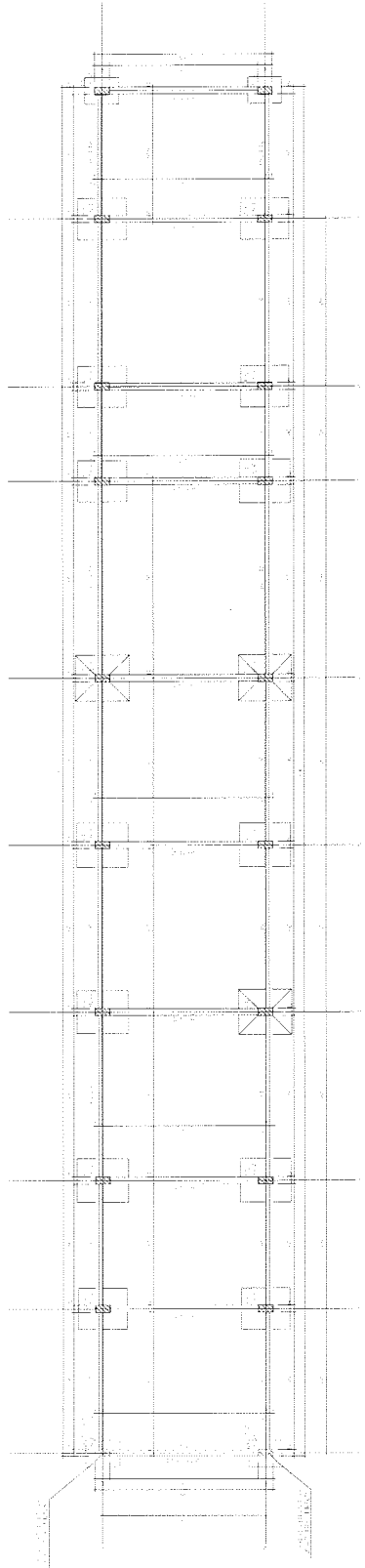
NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



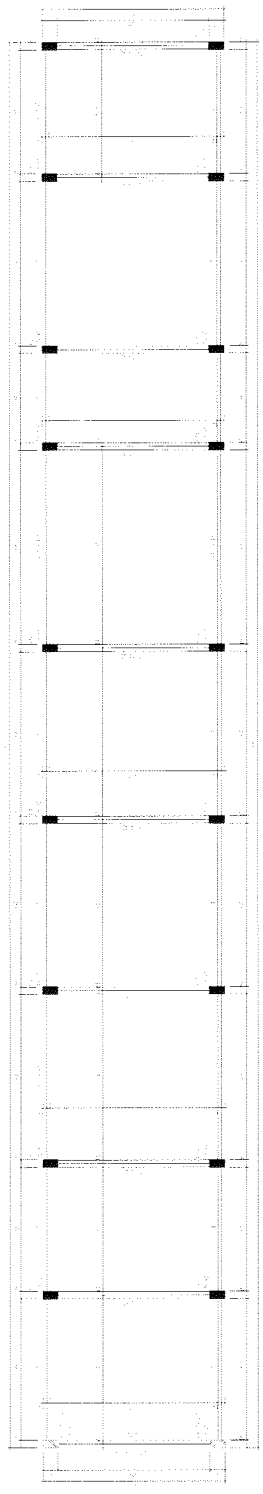
1	PROYECTO	...
2	FECHA	...
3
4
5

PREFECTURA MUNICIPAL
 PLS
 916
 LEY
 COMANDO EN JEFE

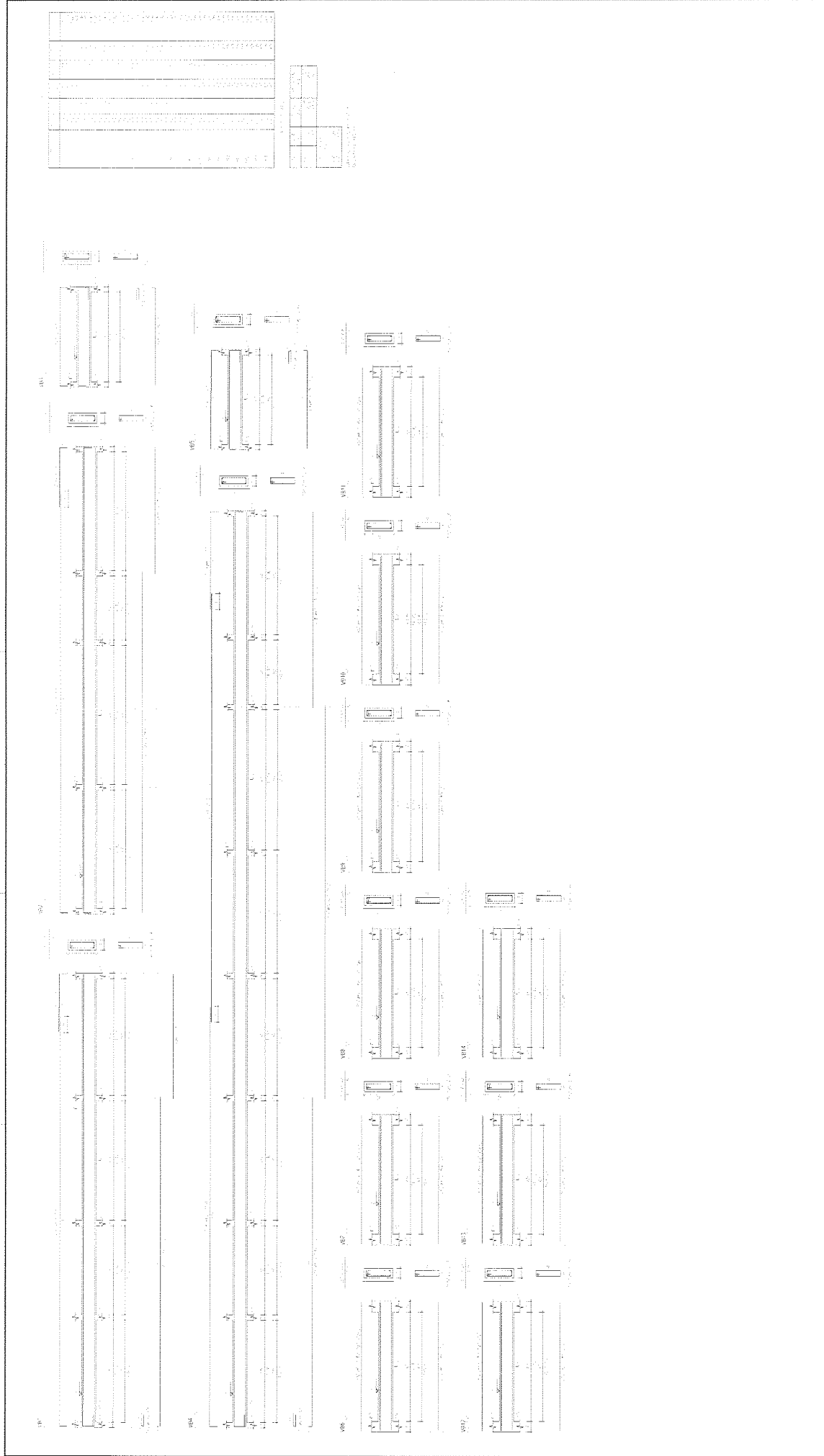
ADMINISTRACION MUNICIPAL
 GEOPAC
 PREFECTURA MUNICIPAL DE TAMBORA
 COMANDO EN JEFE
 DIRECCION DE INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS
 DIVISION DE OBRAS DE OBRAS DE OBRAS PUBLICAS
 PLAN DE OBRAS DE OBRAS DE OBRAS PUBLICAS



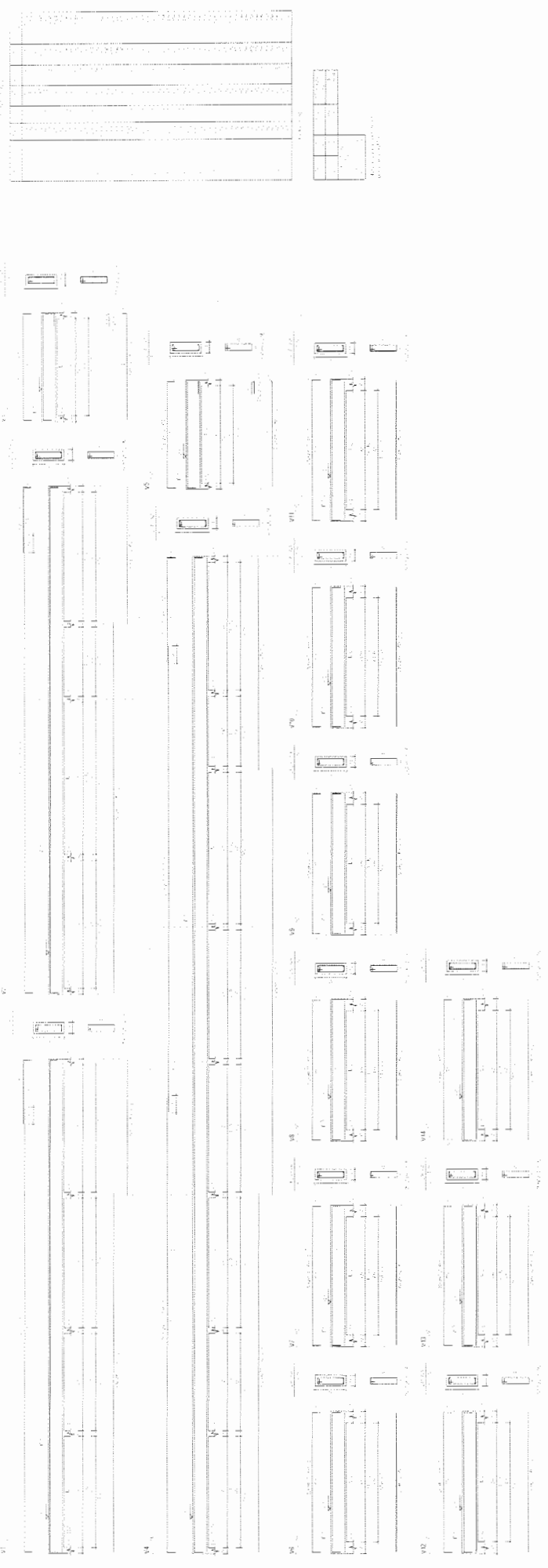
SECCION TRANSVERSAL (Metros)



SECCION TRANSVERSAL (Metros)



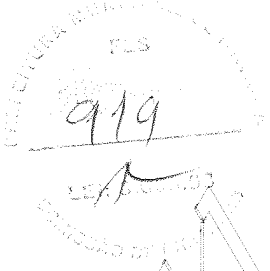
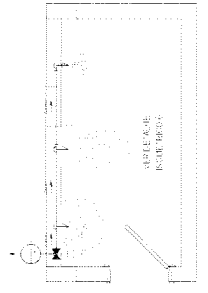
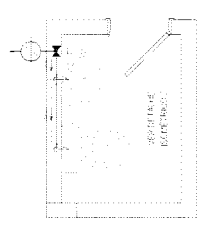
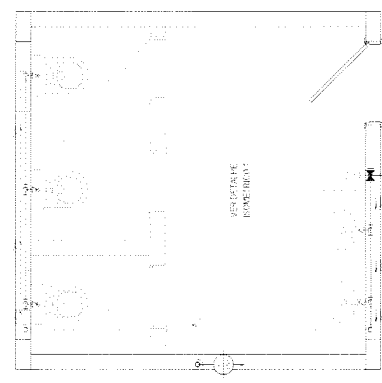
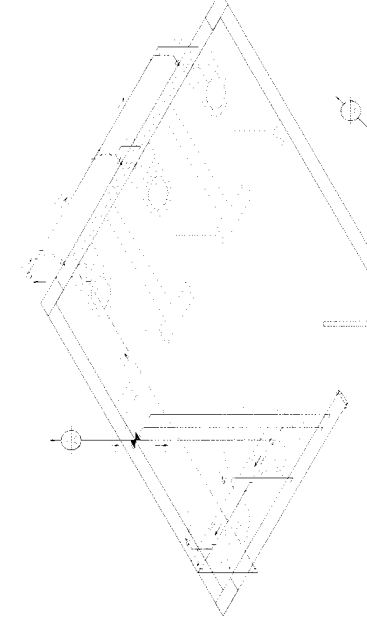
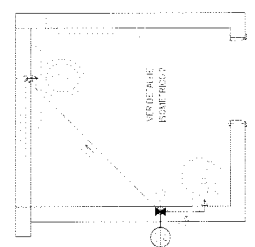
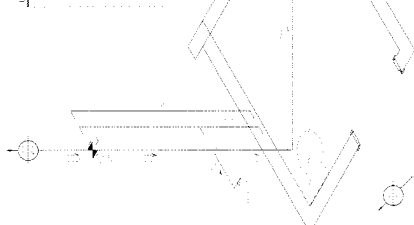
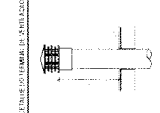
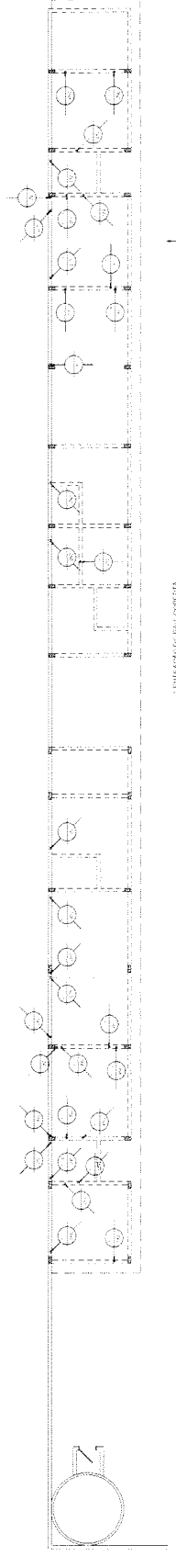
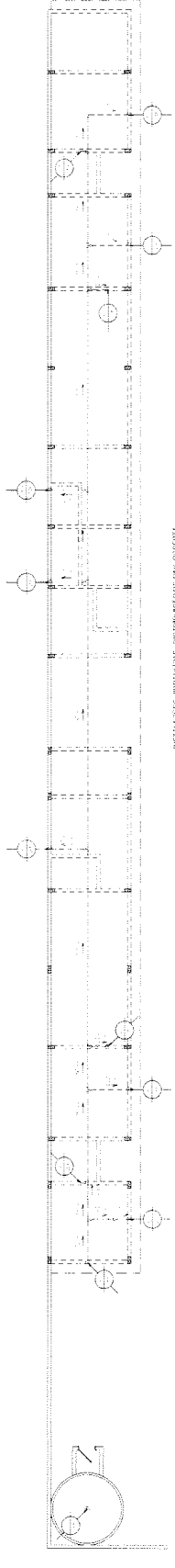
917
[Handwritten signature]



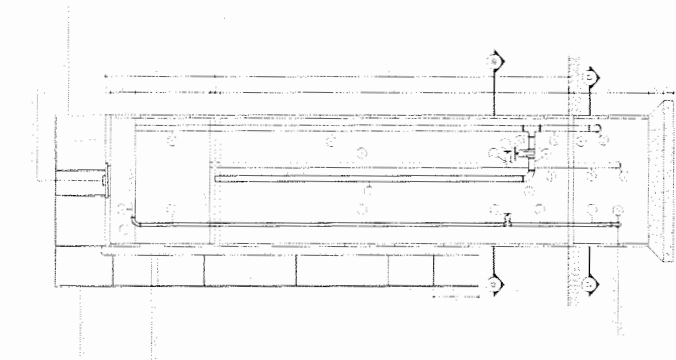
Item	Quantity	Unit	Value
1	1	m ²	10000
2	1	m ²	10000
3	1	m ²	10000
4	1	m ²	10000
5	1	m ²	10000
6	1	m ²	10000
7	1	m ²	10000
8	1	m ²	10000
9	1	m ²	10000
10	1	m ²	10000

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUBA
 FLS
 918
 LEI Nº 668/93
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

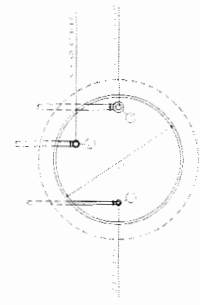
1. LEGENDA Símbolos para Interruptores, Contactores, Relés, etc.	2. ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN GENERAL Diagrama general de la red eléctrica de la obra.	3. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO Diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.	4. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO (CONTINUACIÓN) Continúa el diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.	5. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO (CONTINUACIÓN) Continúa el diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.	6. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO (CONTINUACIÓN) Continúa el diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.	7. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO (CONTINUACIÓN) Continúa el diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.	8. PLANO DE INSTALACIONES DE LA BARRERA DE PASADIZO (CONTINUACIÓN) Continúa el diagrama de las instalaciones eléctricas en la barrera de pasadizo.
---	--	--	---	---	---	---	---



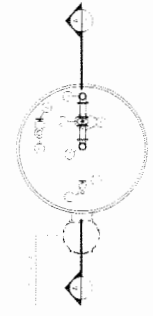
UNIVERSITATEA DE INGINERIE SI ARHITECTURA
920
SMP



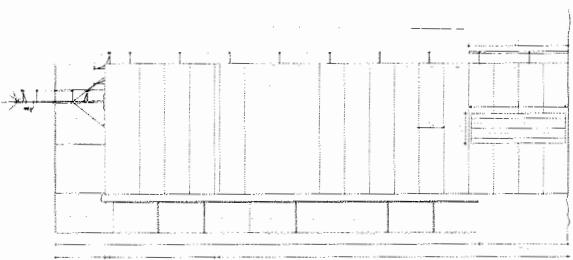
CADRELE SI PERETELE INTERIORE



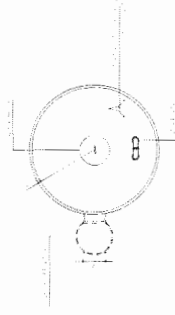
CADRELE SI PERETELE INTERIORE



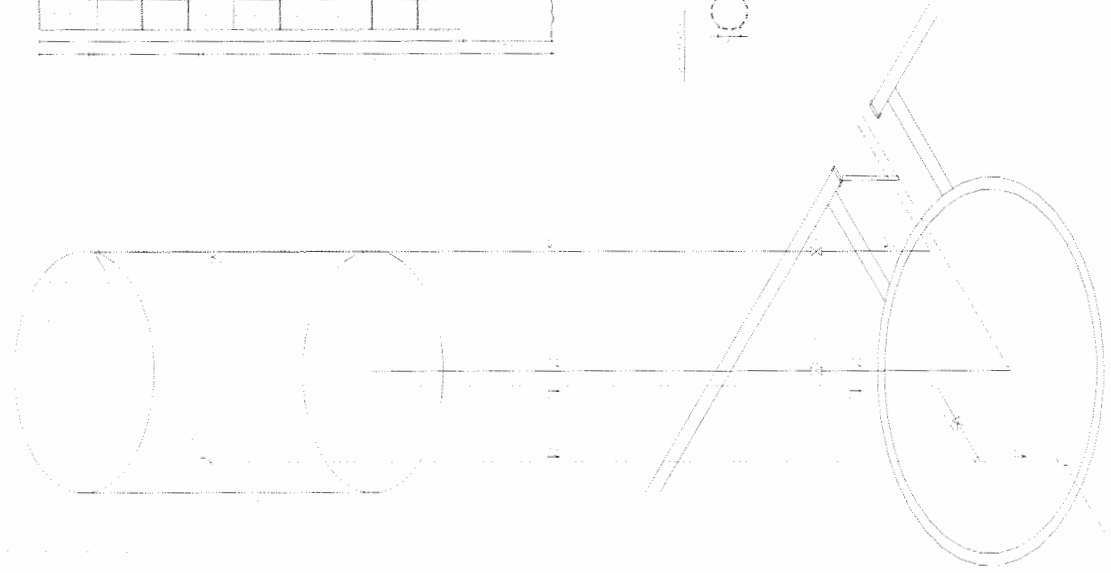
CADRELE SI PERETELE INTERIORE



CADRELE SI PERETELE INTERIORE



CADRELE SI PERETELE INTERIORE

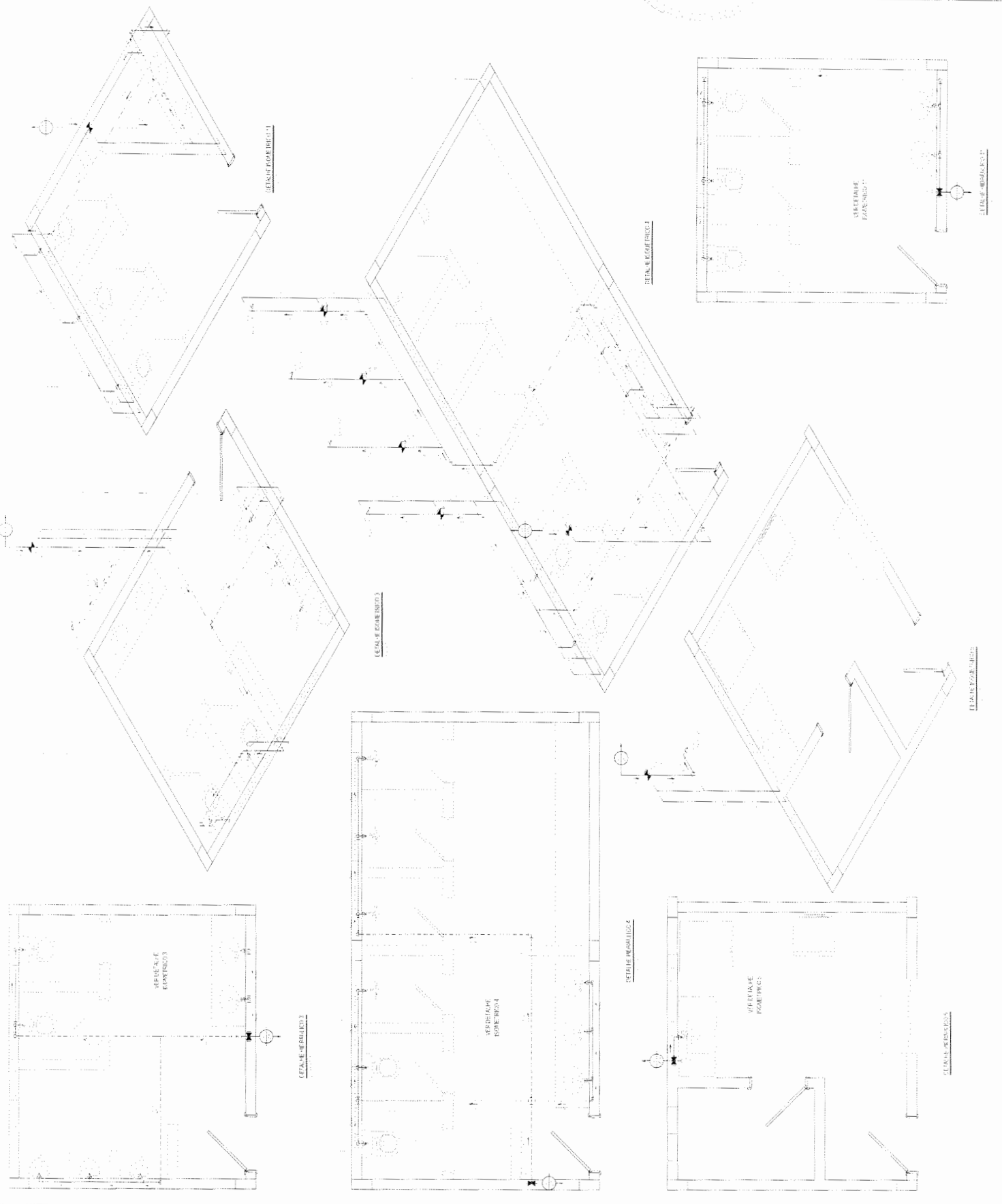
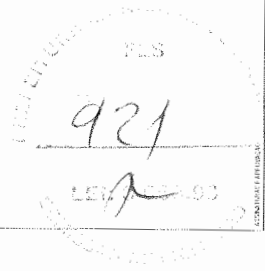


CADRELE SI PERETELE INTERIORE

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

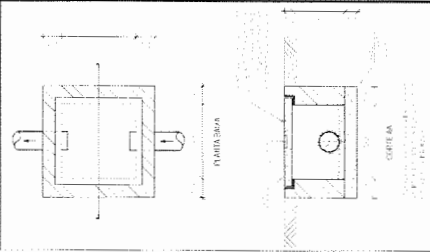
ORDEM DE SERVIÇO Nº 1000/2014
 DATA: 10/05/2014
 LOCAL: ...



1. LÍNEA DE PROYECTO	2. LÍNEA DE ALIENACIÓN	3. LÍNEA DE CONFINAMIENTO	4. LÍNEA DE PROTECCIÓN	5. LÍNEA DE DIFUSIÓN	6. LÍNEA DE AISLAMIENTO	7. LÍNEA DE BARRERA	8. LÍNEA DE FRENTE	9. LÍNEA DE CERRAMIENTO	10. LÍNEA DE SUELO	11. LÍNEA DE TEJADO	12. LÍNEA DE PARED	13. LÍNEA DE PUERTA	14. LÍNEA DE VENTANA	15. LÍNEA DE MOBILIARIO	16. LÍNEA DE PLANTAS	17. LÍNEA DE ILUMINACIÓN	18. LÍNEA DE ACABADOS	19. LÍNEA DE DETALLE	20. LÍNEA DE REFERENCIA
----------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

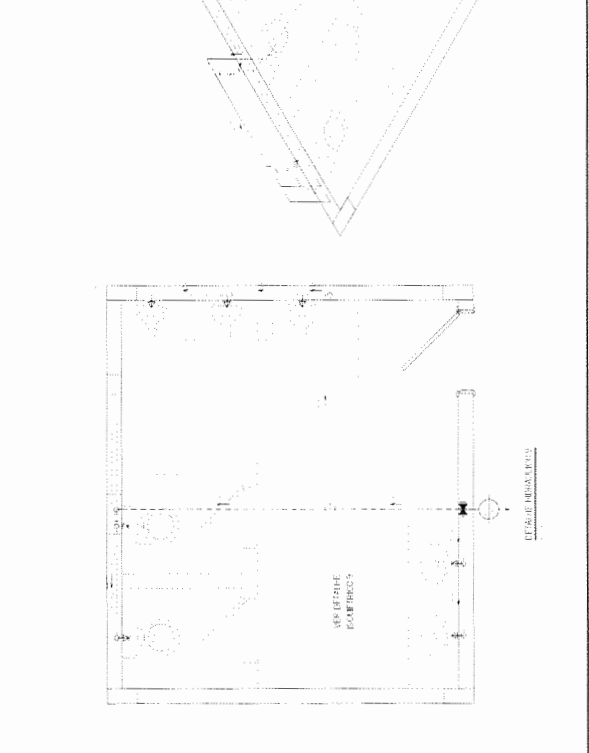
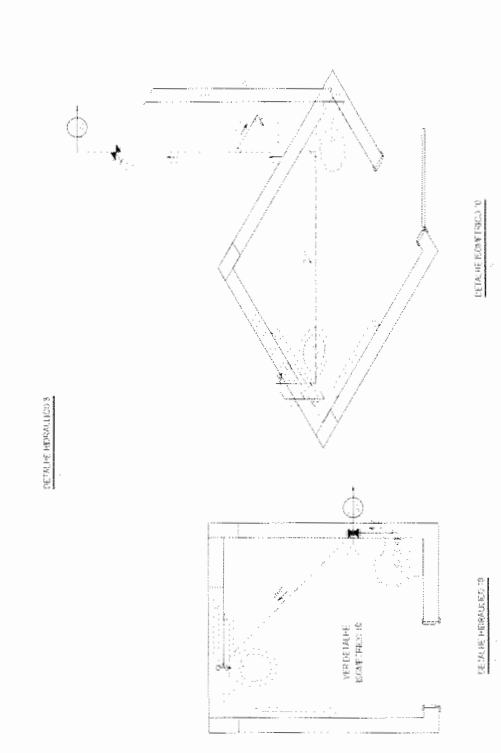
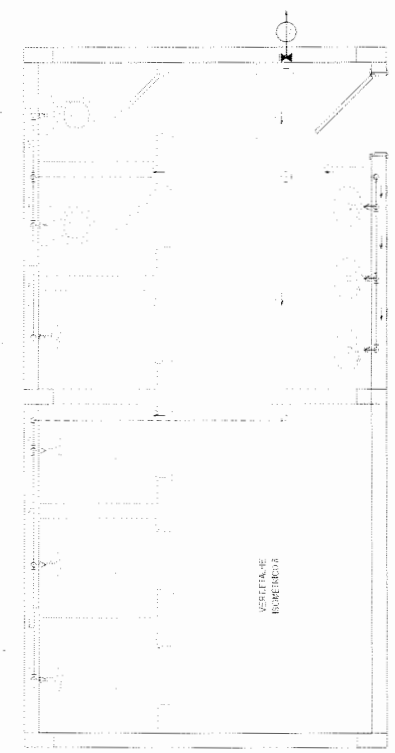
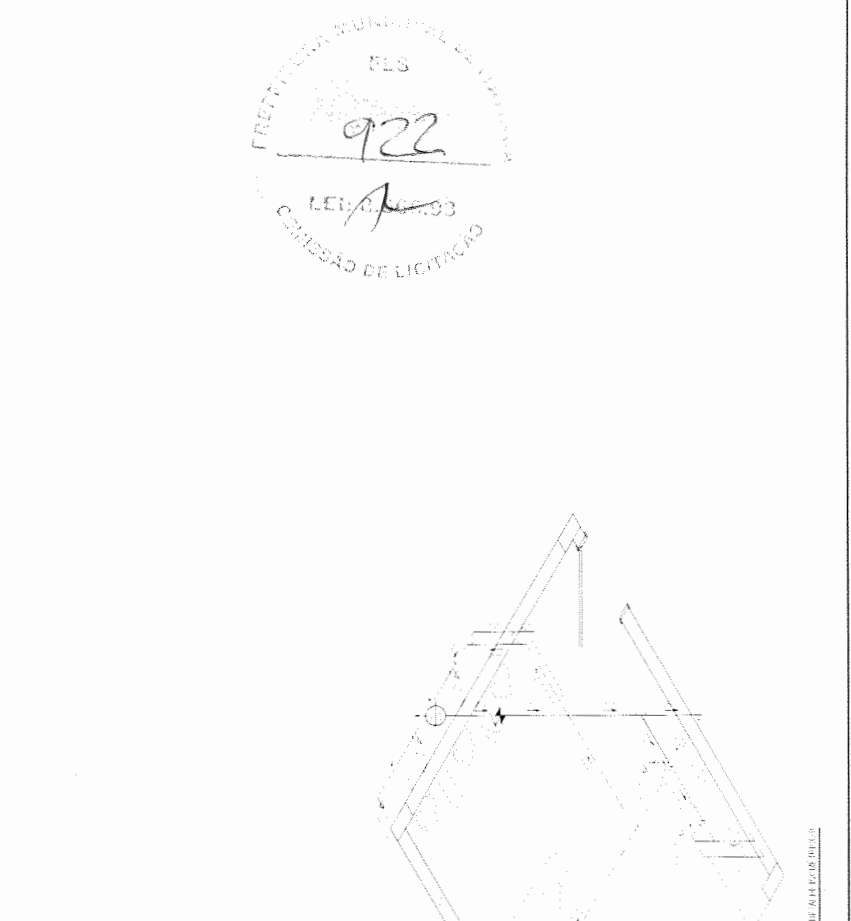
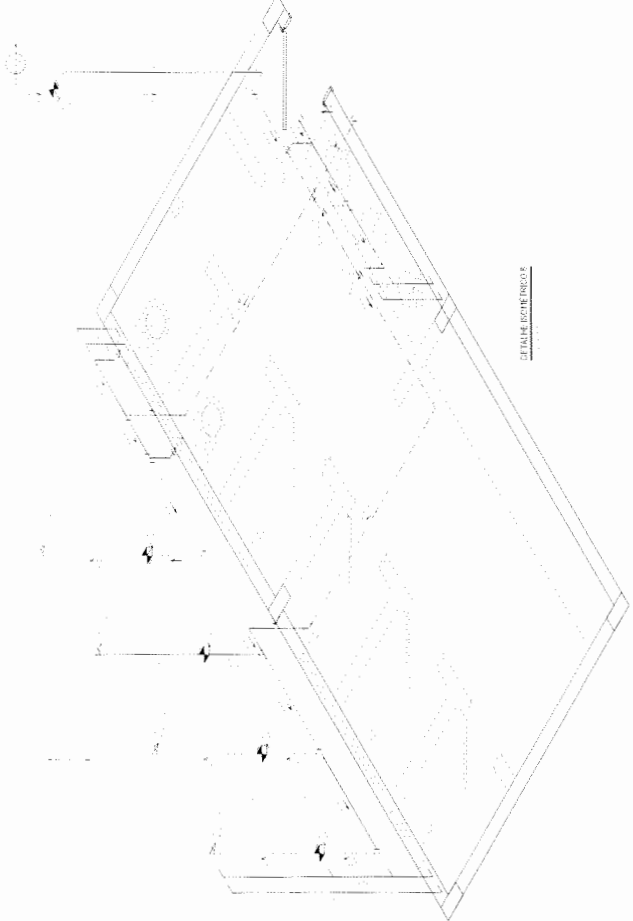
1. LÍNEA DE PROYECTO	2. LÍNEA DE ALIENACIÓN	3. LÍNEA DE CONFINAMIENTO	4. LÍNEA DE PROTECCIÓN	5. LÍNEA DE DIFUSIÓN	6. LÍNEA DE AISLAMIENTO	7. LÍNEA DE BARRERA	8. LÍNEA DE FRENTE	9. LÍNEA DE CERRAMIENTO	10. LÍNEA DE SUELO	11. LÍNEA DE TEJADO	12. LÍNEA DE PARED	13. LÍNEA DE PUERTA	14. LÍNEA DE VENTANA	15. LÍNEA DE MOBILIARIO	16. LÍNEA DE PLANTAS	17. LÍNEA DE ILUMINACIÓN	18. LÍNEA DE ACABADOS	19. LÍNEA DE DETALLE	20. LÍNEA DE REFERENCIA
----------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

ESTADO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA DE RECONSTRUCCIÓN DEL PABILLÓN DE LA COMUNIDAD DE LICITACIÓN...



COMPROBACIÓN DE LA OBRA DE RECONSTRUCCIÓN DEL PABILLÓN DE LA COMUNIDAD DE LICITACIÓN...

1. LÍNEA DE PROYECTO	2. LÍNEA DE ALIENACIÓN	3. LÍNEA DE CONFINAMIENTO	4. LÍNEA DE PROTECCIÓN	5. LÍNEA DE DIFUSIÓN	6. LÍNEA DE AISLAMIENTO	7. LÍNEA DE BARRERA	8. LÍNEA DE FRENTE	9. LÍNEA DE CERRAMIENTO	10. LÍNEA DE SUELO	11. LÍNEA DE TEJADO	12. LÍNEA DE PARED	13. LÍNEA DE PUERTA	14. LÍNEA DE VENTANA	15. LÍNEA DE MOBILIARIO	16. LÍNEA DE PLANTAS	17. LÍNEA DE ILUMINACIÓN	18. LÍNEA DE ACABADOS	19. LÍNEA DE DETALLE	20. LÍNEA DE REFERENCIA
----------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------



PRETENDIENDO QUE SE LE CONSIDERE
 922
 LEY 10/2003
 COMUNIDAD DE LICITACIÓN

SEOPAC
 SERVICIO DE OBRAS DE PROYECTO Y CONTROL DE OBRAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
 DIRECCIÓN DE OBRAS DE PROYECTO Y CONTROL DE OBRAS
 DIRECCIÓN DE OBRAS DE PROYECTO Y CONTROL DE OBRAS

LEGENDA

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

OPISANIE SYMBOLI I ELEMENTÓW

OPISANIE SYMBOLI I ELEMENTÓW

1. KONTAKTOWA PRZEKŁADKA

2. PRZEKŁADKA

3. PRZEKŁADKA

4. PRZEKŁADKA

5. PRZEKŁADKA

6. PRZEKŁADKA

7. PRZEKŁADKA

8. PRZEKŁADKA

9. PRZEKŁADKA

10. PRZEKŁADKA

11. PRZEKŁADKA

12. PRZEKŁADKA

13. PRZEKŁADKA

14. PRZEKŁADKA

15. PRZEKŁADKA

16. PRZEKŁADKA

17. PRZEKŁADKA

18. PRZEKŁADKA

19. PRZEKŁADKA

20. PRZEKŁADKA

21. PRZEKŁADKA

22. PRZEKŁADKA

23. PRZEKŁADKA

24. PRZEKŁADKA

25. PRZEKŁADKA

26. PRZEKŁADKA

27. PRZEKŁADKA

28. PRZEKŁADKA

29. PRZEKŁADKA

30. PRZEKŁADKA

31. PRZEKŁADKA

32. PRZEKŁADKA

33. PRZEKŁADKA

34. PRZEKŁADKA

35. PRZEKŁADKA

36. PRZEKŁADKA

37. PRZEKŁADKA

38. PRZEKŁADKA

39. PRZEKŁADKA

40. PRZEKŁADKA

41. PRZEKŁADKA

42. PRZEKŁADKA

43. PRZEKŁADKA

44. PRZEKŁADKA

45. PRZEKŁADKA

46. PRZEKŁADKA

47. PRZEKŁADKA

48. PRZEKŁADKA

49. PRZEKŁADKA

50. PRZEKŁADKA

51. PRZEKŁADKA

52. PRZEKŁADKA

53. PRZEKŁADKA

54. PRZEKŁADKA

55. PRZEKŁADKA

56. PRZEKŁADKA

57. PRZEKŁADKA

58. PRZEKŁADKA

59. PRZEKŁADKA

60. PRZEKŁADKA

61. PRZEKŁADKA

62. PRZEKŁADKA

63. PRZEKŁADKA

64. PRZEKŁADKA

65. PRZEKŁADKA

66. PRZEKŁADKA

67. PRZEKŁADKA

68. PRZEKŁADKA

69. PRZEKŁADKA

70. PRZEKŁADKA

71. PRZEKŁADKA

72. PRZEKŁADKA

73. PRZEKŁADKA

74. PRZEKŁADKA

75. PRZEKŁADKA

76. PRZEKŁADKA

77. PRZEKŁADKA

78. PRZEKŁADKA

79. PRZEKŁADKA

80. PRZEKŁADKA

81. PRZEKŁADKA

82. PRZEKŁADKA

83. PRZEKŁADKA

84. PRZEKŁADKA

85. PRZEKŁADKA

86. PRZEKŁADKA

87. PRZEKŁADKA

88. PRZEKŁADKA

89. PRZEKŁADKA

90. PRZEKŁADKA

91. PRZEKŁADKA

92. PRZEKŁADKA

93. PRZEKŁADKA

94. PRZEKŁADKA

95. PRZEKŁADKA

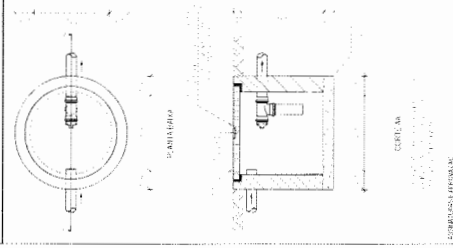
96. PRZEKŁADKA

97. PRZEKŁADKA

98. PRZEKŁADKA

99. PRZEKŁADKA

100. PRZEKŁADKA



OPISANIE SYMBOLI I ELEMENTÓW

1. KONTAKTOWA PRZEKŁADKA

2. PRZEKŁADKA

3. PRZEKŁADKA

4. PRZEKŁADKA

5. PRZEKŁADKA

6. PRZEKŁADKA

7. PRZEKŁADKA

8. PRZEKŁADKA

9. PRZEKŁADKA

10. PRZEKŁADKA

11. PRZEKŁADKA

12. PRZEKŁADKA

13. PRZEKŁADKA

14. PRZEKŁADKA

15. PRZEKŁADKA

16. PRZEKŁADKA

17. PRZEKŁADKA

18. PRZEKŁADKA

19. PRZEKŁADKA

20. PRZEKŁADKA

21. PRZEKŁADKA

22. PRZEKŁADKA

23. PRZEKŁADKA

24. PRZEKŁADKA

25. PRZEKŁADKA

26. PRZEKŁADKA

27. PRZEKŁADKA

28. PRZEKŁADKA

29. PRZEKŁADKA

30. PRZEKŁADKA

31. PRZEKŁADKA

32. PRZEKŁADKA

33. PRZEKŁADKA

34. PRZEKŁADKA

35. PRZEKŁADKA

36. PRZEKŁADKA

37. PRZEKŁADKA

38. PRZEKŁADKA

39. PRZEKŁADKA

40. PRZEKŁADKA

41. PRZEKŁADKA

42. PRZEKŁADKA

43. PRZEKŁADKA

44. PRZEKŁADKA

45. PRZEKŁADKA

46. PRZEKŁADKA

47. PRZEKŁADKA

48. PRZEKŁADKA

49. PRZEKŁADKA

50. PRZEKŁADKA

51. PRZEKŁADKA

52. PRZEKŁADKA

53. PRZEKŁADKA

54. PRZEKŁADKA

55. PRZEKŁADKA

56. PRZEKŁADKA

57. PRZEKŁADKA

58. PRZEKŁADKA

59. PRZEKŁADKA

60. PRZEKŁADKA

61. PRZEKŁADKA

62. PRZEKŁADKA

63. PRZEKŁADKA

64. PRZEKŁADKA

65. PRZEKŁADKA

66. PRZEKŁADKA

67. PRZEKŁADKA

68. PRZEKŁADKA

69. PRZEKŁADKA

70. PRZEKŁADKA

71. PRZEKŁADKA

72. PRZEKŁADKA

73. PRZEKŁADKA

74. PRZEKŁADKA

75. PRZEKŁADKA

76. PRZEKŁADKA

77. PRZEKŁADKA

78. PRZEKŁADKA

79. PRZEKŁADKA

80. PRZEKŁADKA

81. PRZEKŁADKA

82. PRZEKŁADKA

83. PRZEKŁADKA

84. PRZEKŁADKA

85. PRZEKŁADKA

86. PRZEKŁADKA

87. PRZEKŁADKA

88. PRZEKŁADKA

89. PRZEKŁADKA

90. PRZEKŁADKA

91. PRZEKŁADKA

92. PRZEKŁADKA

93. PRZEKŁADKA

94. PRZEKŁADKA

95. PRZEKŁADKA

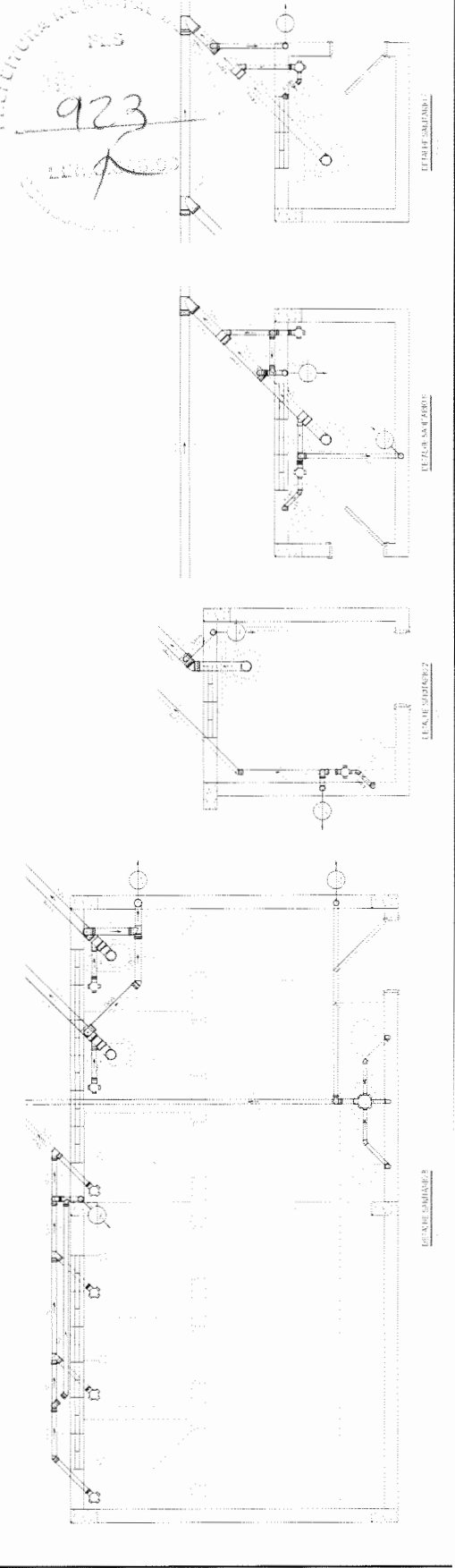
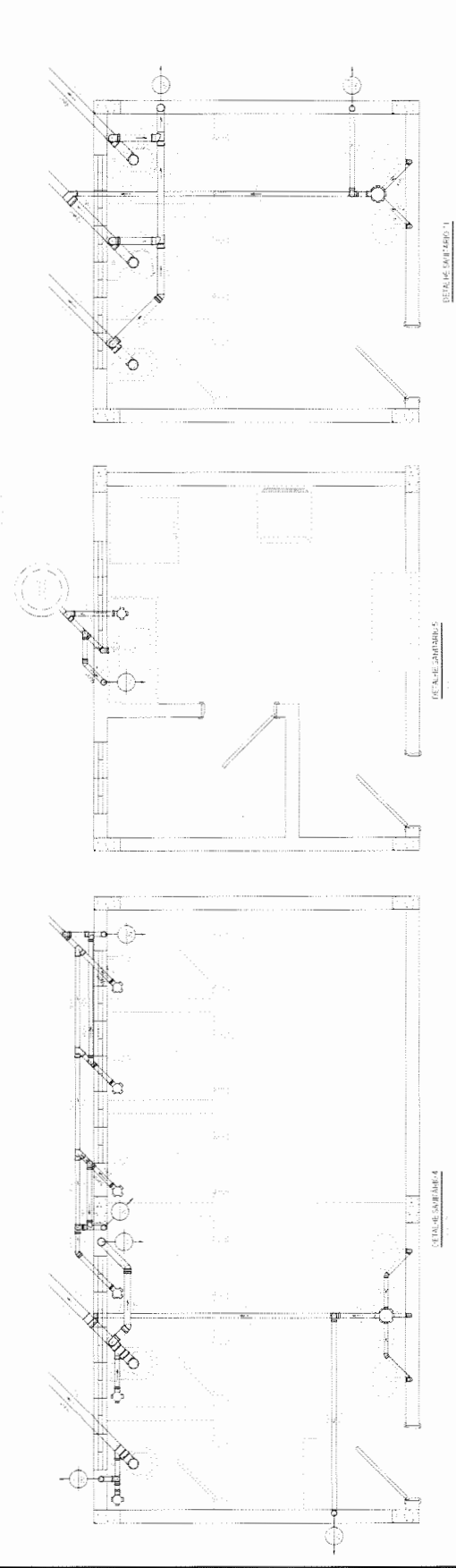
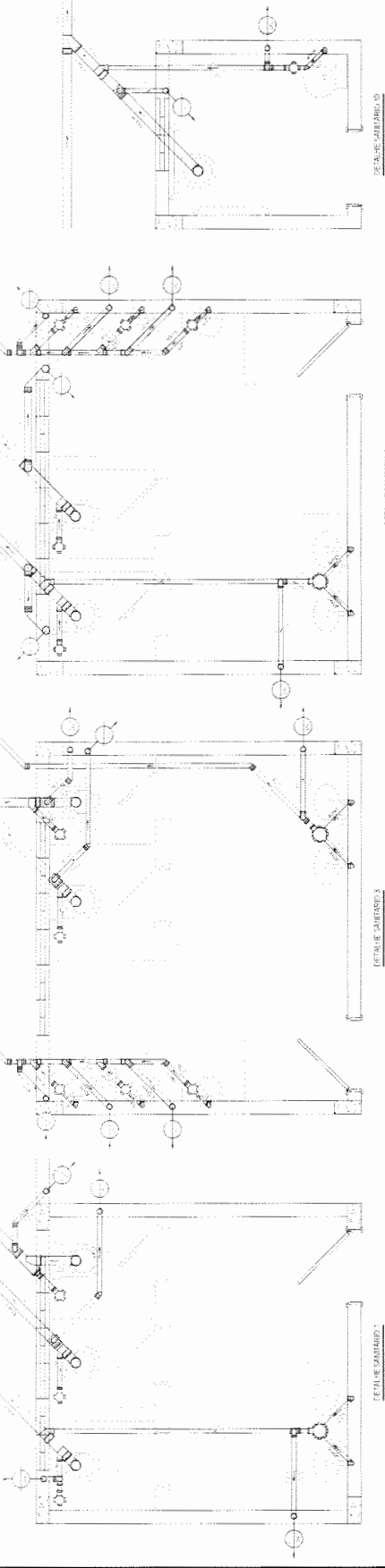
96. PRZEKŁADKA

97. PRZEKŁADKA

98. PRZEKŁADKA

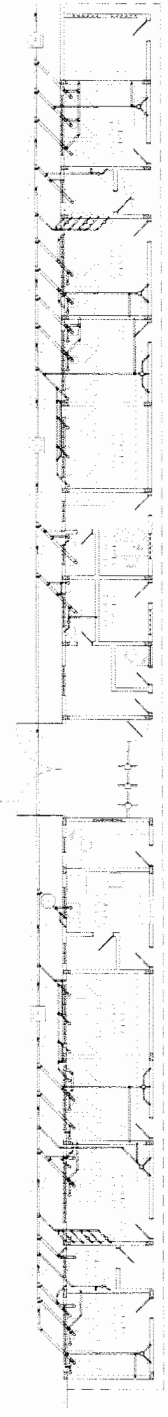
99. PRZEKŁADKA

100. PRZEKŁADKA

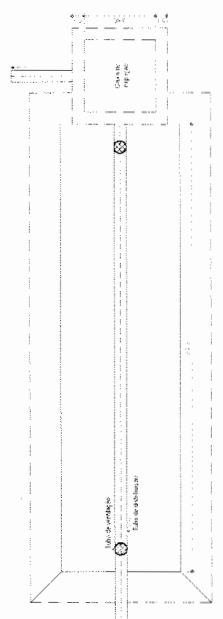


923

923

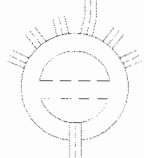


INSTALAÇÃO SUPERFÍCIE TERMO

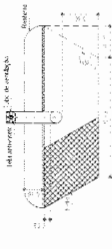
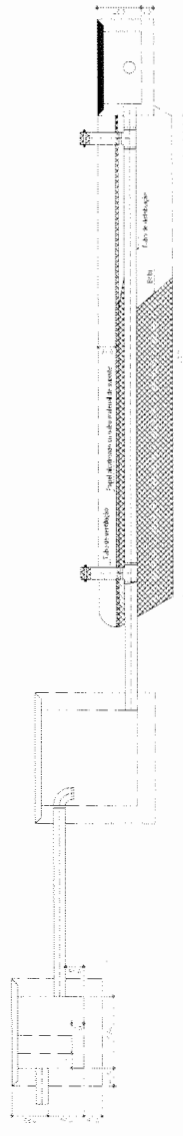


COMPARTIMENTAÇÃO

VALA DE INSTRUÇÃO

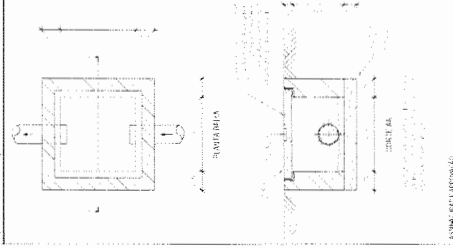


BASE SUPERFÍCIE



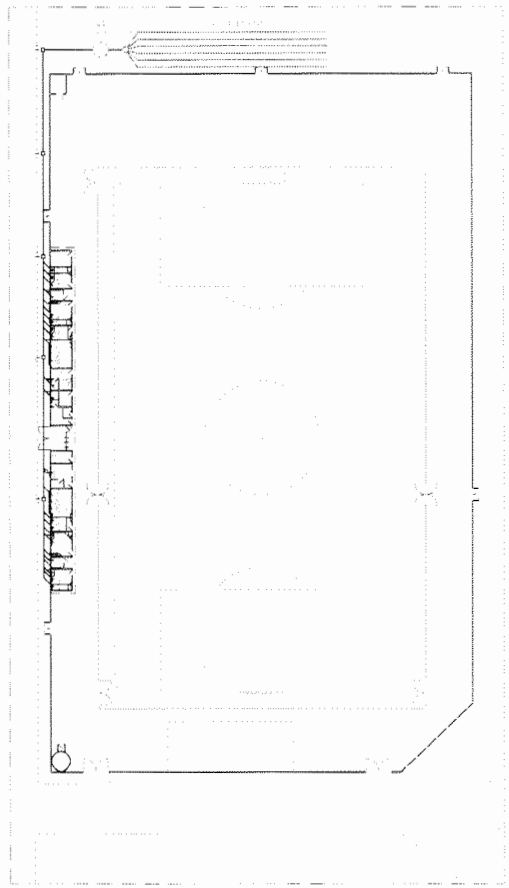
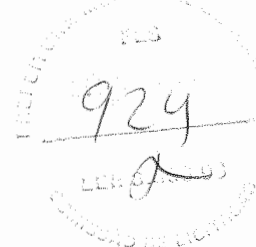
1:10
 1.1.1.2
 1.1.1.3
 1.1.1.4
 1.1.1.5
 1.1.1.6
 1.1.1.7
 1.1.1.8
 1.1.1.9
 1.1.1.10
 1.1.1.11
 1.1.1.12
 1.1.1.13
 1.1.1.14
 1.1.1.15
 1.1.1.16
 1.1.1.17
 1.1.1.18
 1.1.1.19
 1.1.1.20
 1.1.1.21
 1.1.1.22
 1.1.1.23
 1.1.1.24
 1.1.1.25
 1.1.1.26
 1.1.1.27
 1.1.1.28
 1.1.1.29
 1.1.1.30
 1.1.1.31
 1.1.1.32
 1.1.1.33
 1.1.1.34
 1.1.1.35
 1.1.1.36
 1.1.1.37
 1.1.1.38
 1.1.1.39
 1.1.1.40
 1.1.1.41
 1.1.1.42
 1.1.1.43
 1.1.1.44
 1.1.1.45
 1.1.1.46
 1.1.1.47
 1.1.1.48
 1.1.1.49
 1.1.1.50
 1.1.1.51
 1.1.1.52
 1.1.1.53
 1.1.1.54
 1.1.1.55
 1.1.1.56
 1.1.1.57
 1.1.1.58
 1.1.1.59
 1.1.1.60
 1.1.1.61
 1.1.1.62
 1.1.1.63
 1.1.1.64
 1.1.1.65
 1.1.1.66
 1.1.1.67
 1.1.1.68
 1.1.1.69
 1.1.1.70
 1.1.1.71
 1.1.1.72
 1.1.1.73
 1.1.1.74
 1.1.1.75
 1.1.1.76
 1.1.1.77
 1.1.1.78
 1.1.1.79
 1.1.1.80
 1.1.1.81
 1.1.1.82
 1.1.1.83
 1.1.1.84
 1.1.1.85
 1.1.1.86
 1.1.1.87
 1.1.1.88
 1.1.1.89
 1.1.1.90
 1.1.1.91
 1.1.1.92
 1.1.1.93
 1.1.1.94
 1.1.1.95
 1.1.1.96
 1.1.1.97
 1.1.1.98
 1.1.1.99
 1.1.1.100

REFLEXÃO NA CLASSE LUMINOSA
 1.1.1.101
 1.1.1.102
 1.1.1.103
 1.1.1.104
 1.1.1.105
 1.1.1.106
 1.1.1.107
 1.1.1.108
 1.1.1.109
 1.1.1.110
 1.1.1.111
 1.1.1.112
 1.1.1.113
 1.1.1.114
 1.1.1.115
 1.1.1.116
 1.1.1.117
 1.1.1.118
 1.1.1.119
 1.1.1.120
 1.1.1.121
 1.1.1.122
 1.1.1.123
 1.1.1.124
 1.1.1.125
 1.1.1.126
 1.1.1.127
 1.1.1.128
 1.1.1.129
 1.1.1.130
 1.1.1.131
 1.1.1.132
 1.1.1.133
 1.1.1.134
 1.1.1.135
 1.1.1.136
 1.1.1.137
 1.1.1.138
 1.1.1.139
 1.1.1.140
 1.1.1.141
 1.1.1.142
 1.1.1.143
 1.1.1.144
 1.1.1.145
 1.1.1.146
 1.1.1.147
 1.1.1.148
 1.1.1.149
 1.1.1.150



1:10
 1.1.1.151
 1.1.1.152
 1.1.1.153
 1.1.1.154
 1.1.1.155
 1.1.1.156
 1.1.1.157
 1.1.1.158
 1.1.1.159
 1.1.1.160
 1.1.1.161
 1.1.1.162
 1.1.1.163
 1.1.1.164
 1.1.1.165
 1.1.1.166
 1.1.1.167
 1.1.1.168
 1.1.1.169
 1.1.1.170
 1.1.1.171
 1.1.1.172
 1.1.1.173
 1.1.1.174
 1.1.1.175
 1.1.1.176
 1.1.1.177
 1.1.1.178
 1.1.1.179
 1.1.1.180
 1.1.1.181
 1.1.1.182
 1.1.1.183
 1.1.1.184
 1.1.1.185
 1.1.1.186
 1.1.1.187
 1.1.1.188
 1.1.1.189
 1.1.1.190
 1.1.1.191
 1.1.1.192
 1.1.1.193
 1.1.1.194
 1.1.1.195
 1.1.1.196
 1.1.1.197
 1.1.1.198
 1.1.1.199
 1.1.1.200

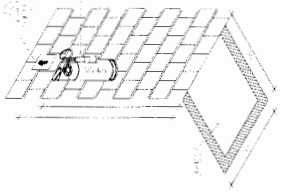
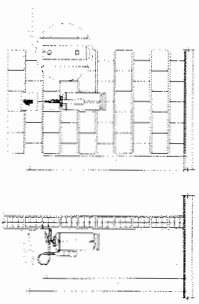
1:10
 1.1.1.201
 1.1.1.202
 1.1.1.203
 1.1.1.204
 1.1.1.205
 1.1.1.206
 1.1.1.207
 1.1.1.208
 1.1.1.209
 1.1.1.210
 1.1.1.211
 1.1.1.212
 1.1.1.213
 1.1.1.214
 1.1.1.215
 1.1.1.216
 1.1.1.217
 1.1.1.218
 1.1.1.219
 1.1.1.220
 1.1.1.221
 1.1.1.222
 1.1.1.223
 1.1.1.224
 1.1.1.225
 1.1.1.226
 1.1.1.227
 1.1.1.228
 1.1.1.229
 1.1.1.230
 1.1.1.231
 1.1.1.232
 1.1.1.233
 1.1.1.234
 1.1.1.235
 1.1.1.236
 1.1.1.237
 1.1.1.238
 1.1.1.239
 1.1.1.240
 1.1.1.241
 1.1.1.242
 1.1.1.243
 1.1.1.244
 1.1.1.245
 1.1.1.246
 1.1.1.247
 1.1.1.248
 1.1.1.249
 1.1.1.250



PLANO DE INSTALAÇÃO

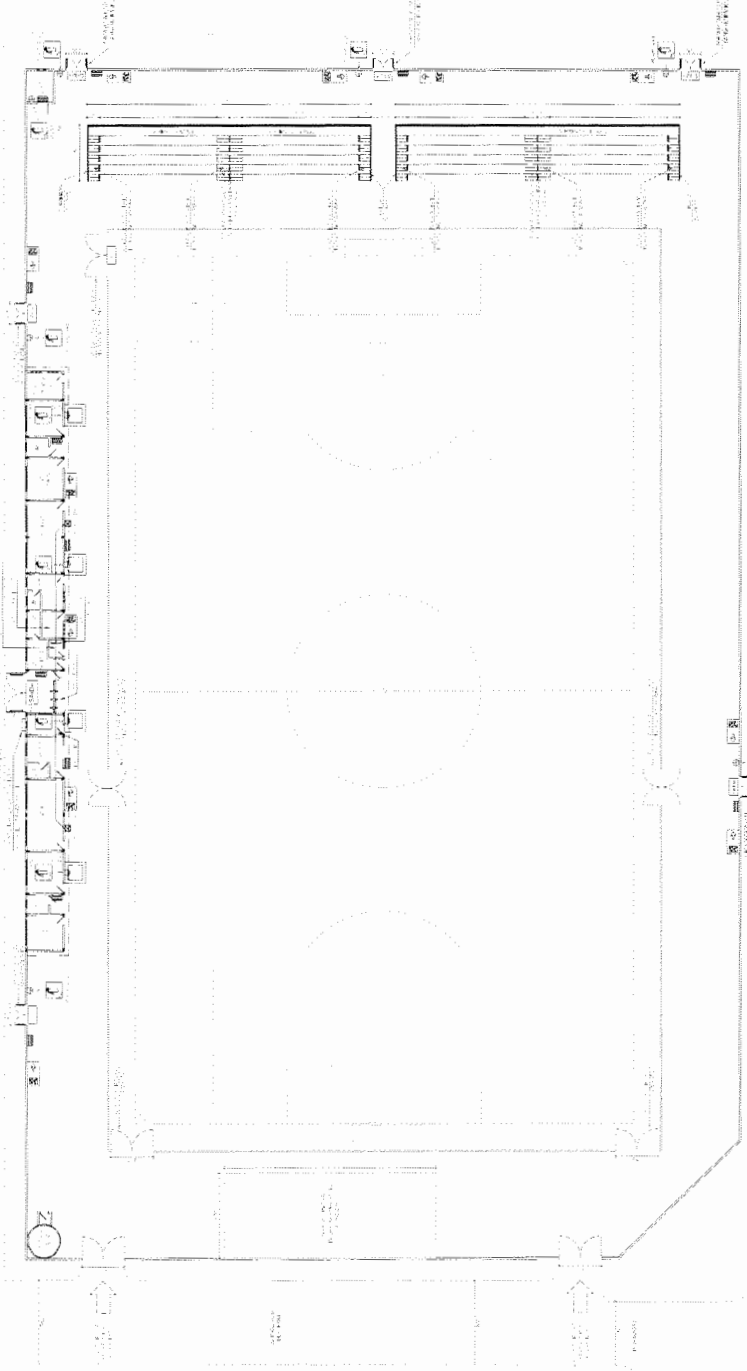
985

[Handwritten signature]



DETALLE DE LA MARCHA DE EMERGENCIA

DETALLE DE LA MARCHA DE EMERGENCIA



PLANTA DE OBRAS DEL PISO PARA EL CASO DE EMERGENCIAS

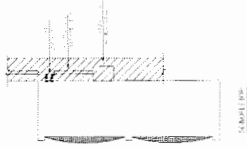
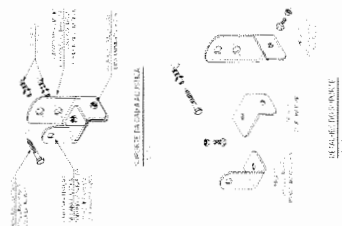
ASIGNACION DE SEÑAL

[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]

ASIGNACION DE SEÑAL

[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]
[Symbol]	[Text]	[Text]

ASIGNACION DE SEÑAL

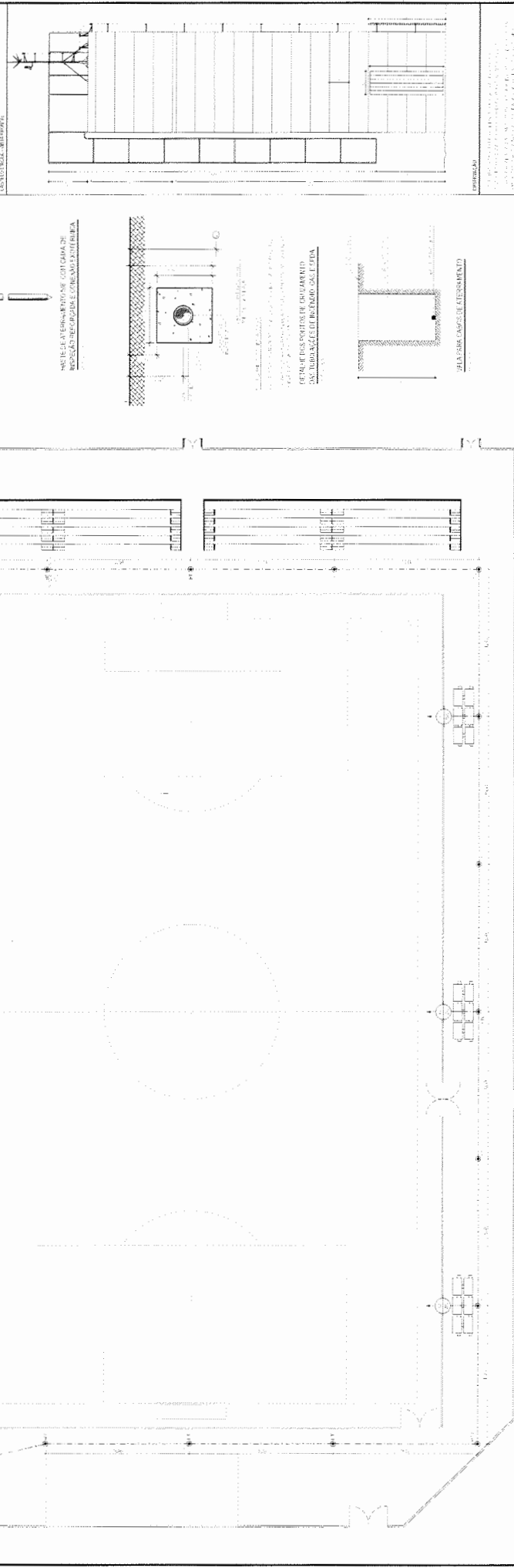
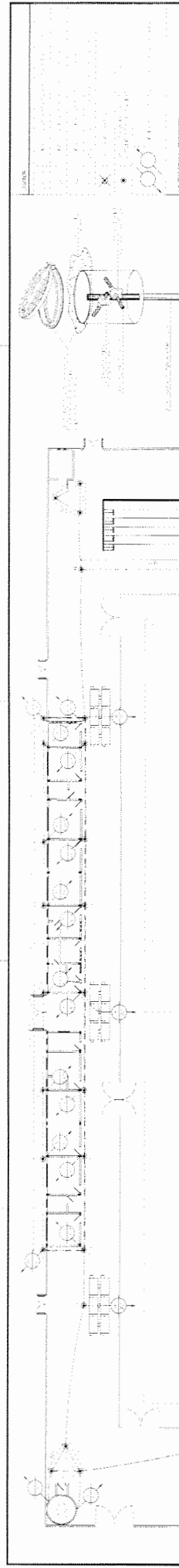


DETALLE DE PISO

[Faded text or specifications, possibly related to materials or construction standards.]

[Faded text or specifications, possibly related to materials or construction standards.]

[Faded text or specifications, possibly related to materials or construction standards.]



PLANOS

ANEXO REAL, VALLEPARTE

PROYECTO

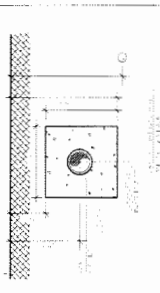
OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO



PROYECTO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

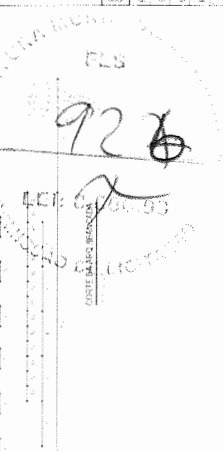
PROYECTO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

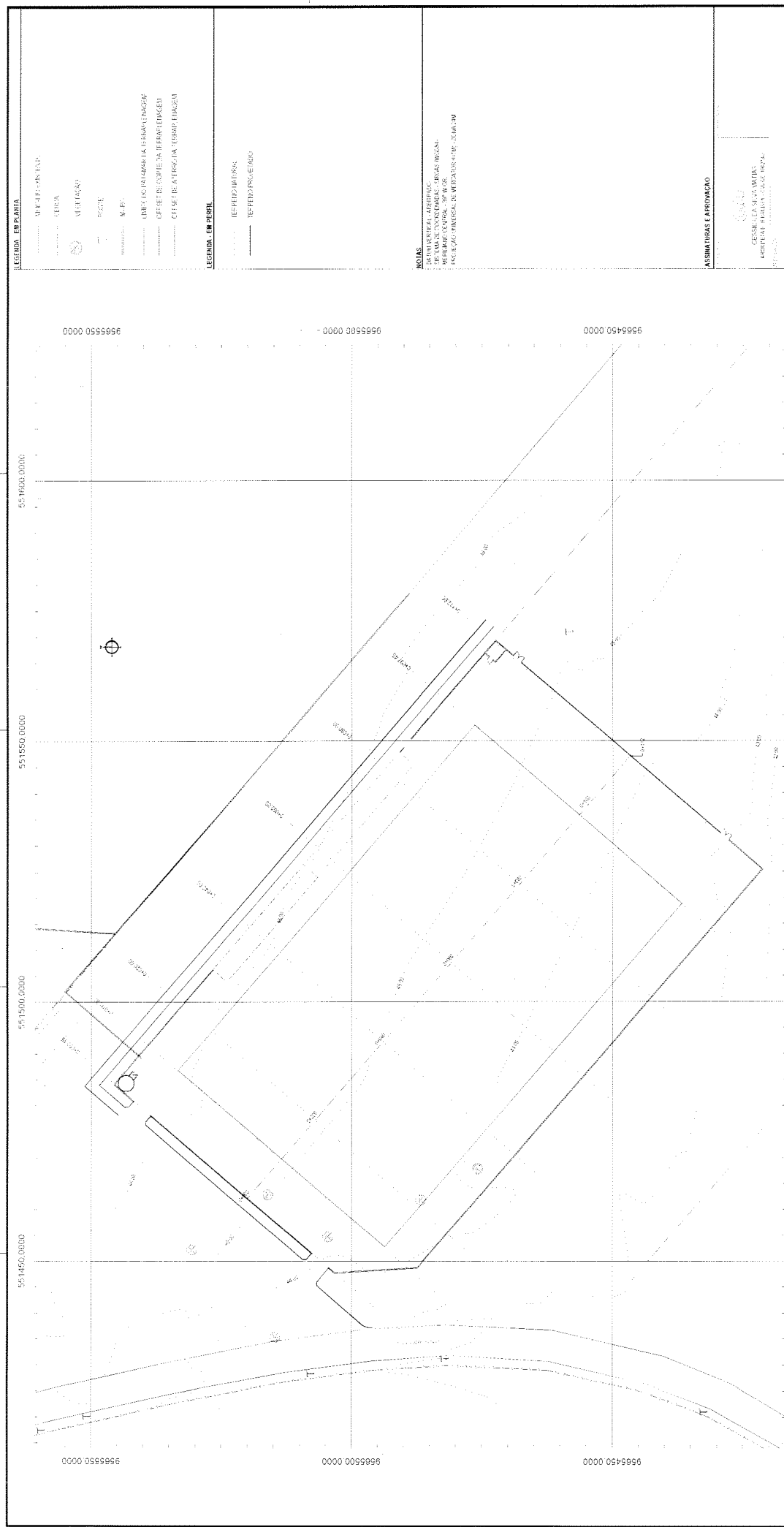
SECRETARIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

BRASÍLIA - D.F.

PROYECTO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

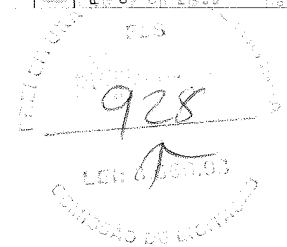


551450.0000
551500.0000
551550.0000
551600.0000
551650.0000
551700.0000

9965450.0000
9965500.0000
9965550.0000
9965600.0000

01
PLANILHA

PERFIL LONGITUDINAL											
ESTADO DO RIO DE JANEIRO											
MUNICÍPIO DE ITAINGA											
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAINGA											
CONDIÇÃO DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL EM ITAINGA											
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA											
PROJETO DE ARQUITETURA Nº 002/M											
AUTOR: ARQUITETA REGINA MÁRCIA PERAZA											
PROFESSOR: REGINA MÁRCIA PERAZA											
PRAÇA D. JOSÉ DE SAES											
CAMPUS: ESTADUAL											
LOCAL: ITAINGA											
Escala: 1:100											
ESTAD. R.	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
EST. ESTAD. R.	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
EST. TERRENO	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
EST. ALMORÇ.	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
Alt. (m)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5



LEGENDA - EM PLANILHA

- REF. PLANTAS ADJ.
- TERRELA
- MANTIMENTO
- PAVIMENTO
- ALIÇA
- M. BR.
- UNIV. DE PLANTAS DA FERRAGEM
- CEFER. DE SUPERFICIA FERRAGEM
- CEFER. DE ATIVIDADE DA SUPERFICIA

LEGENDA - EM PERFIL

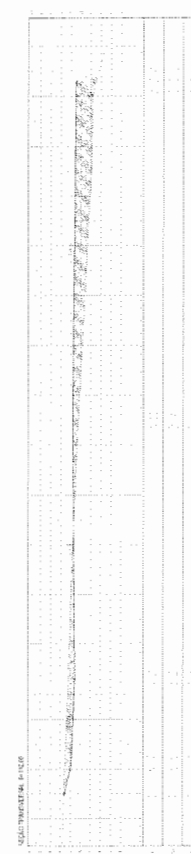
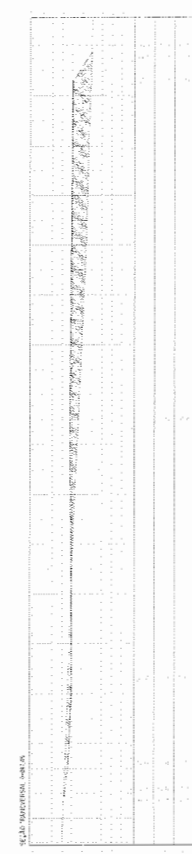
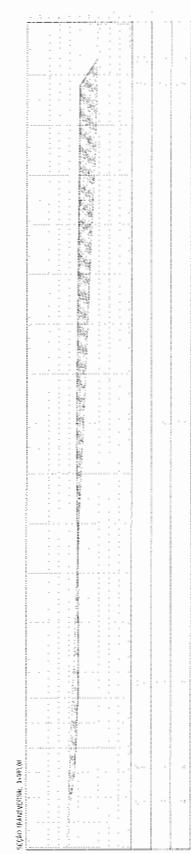
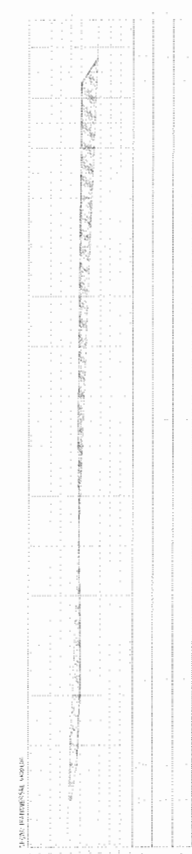
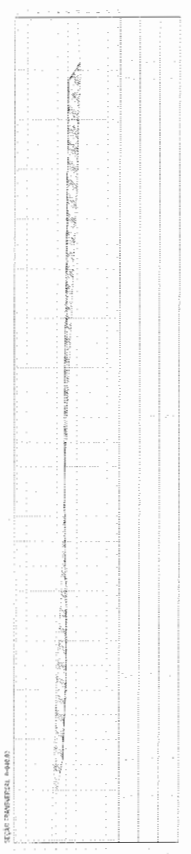
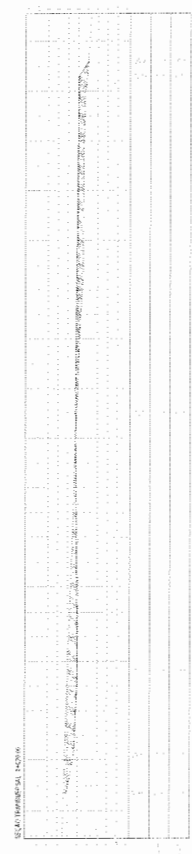
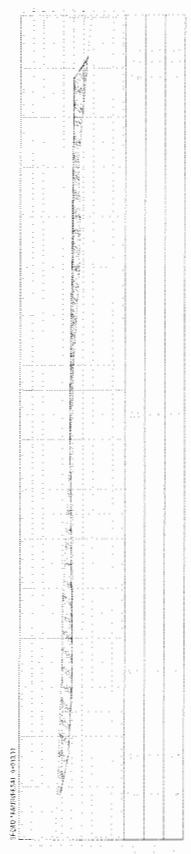
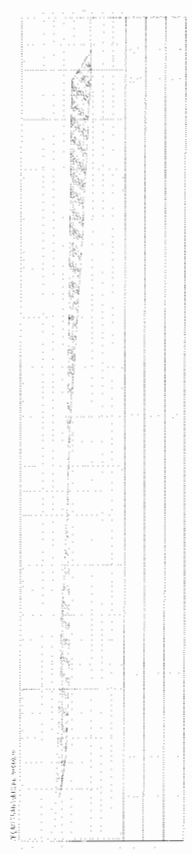
- REF. FOTOGRAFIA
- REF. FOTO AEREA

NOTAS

1. A PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA DE UM ESTÁDIO DE FUTEBOL EM ITAINGA, POR REGINA MÁRCIA PERAZA, Nº 002/M, DE 19/04/2010, É APRESENTADA PARA AVALIAÇÃO TÉCNICA E LEGAL.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

REGINA MÁRCIA PERAZA



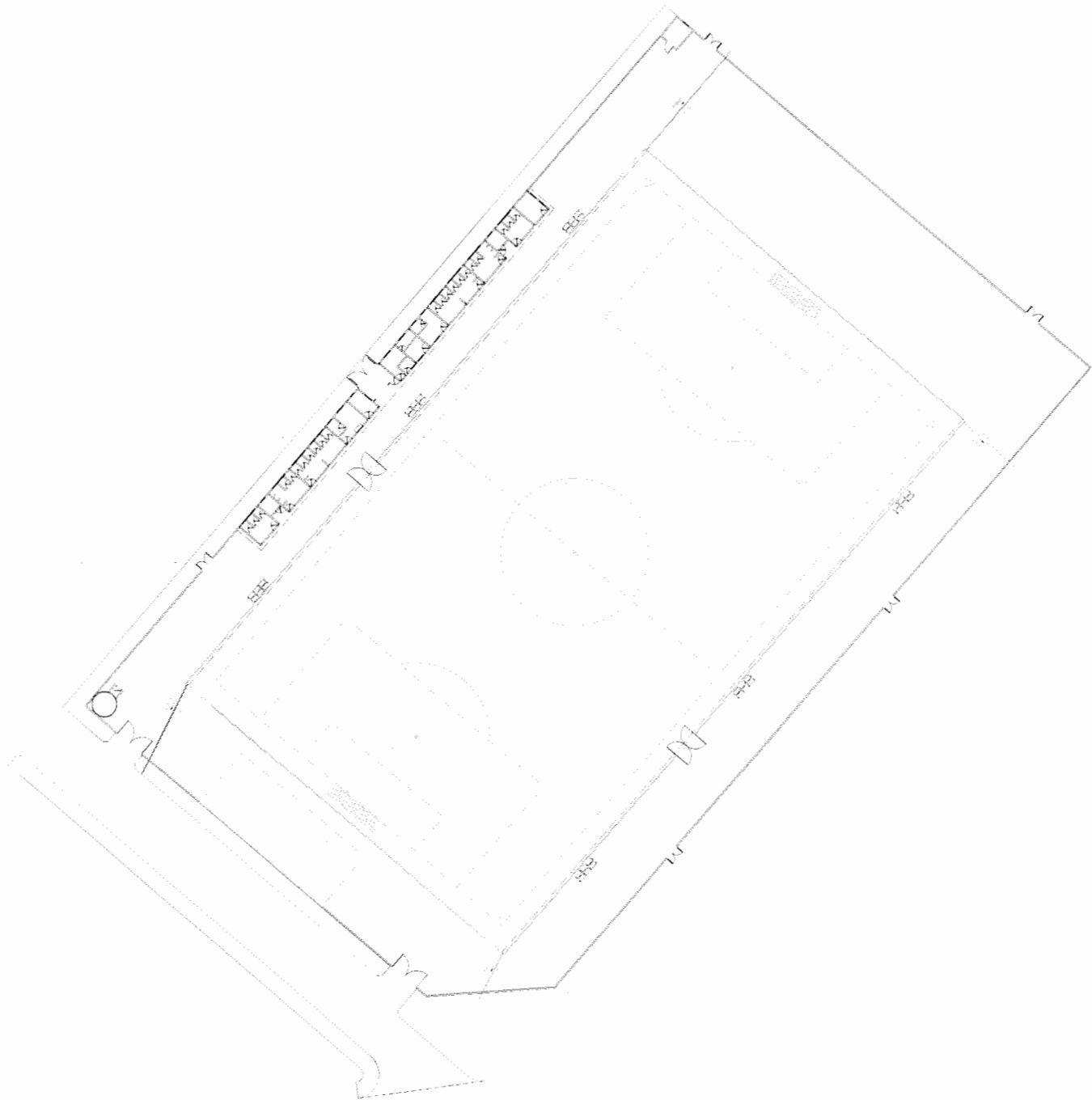
01 SECCION TRANSVERSAL

LEGENDA: SECCION TRANSVERSAL
 - - - - - ELEVACION
 - - - - - TIPO DE TERRENO
 - - - - - VADO
 - - - - - NIVEL

PREFECTURA MUNICIPAL DE PATATE
 FLS 929
 LEY 2

PRECETURA MUNICIPAL DE LIMA
FLS
930
LEO

GEOPAC
INSTITUTO NACIONAL DE GEOMÁTICA
LABORATORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
CARRANZA 1000, LIMA 10, PERÚ
TEL: 011 47600000
WWW.GEOPAC.GOV.PE



PLANOS DE INTERIORES