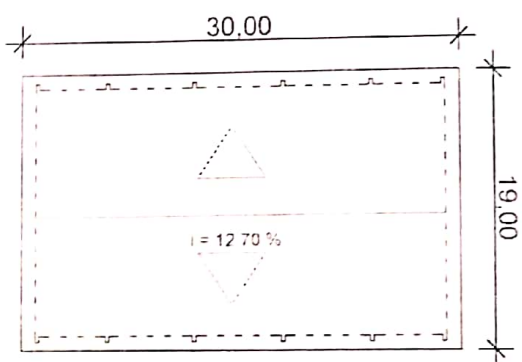
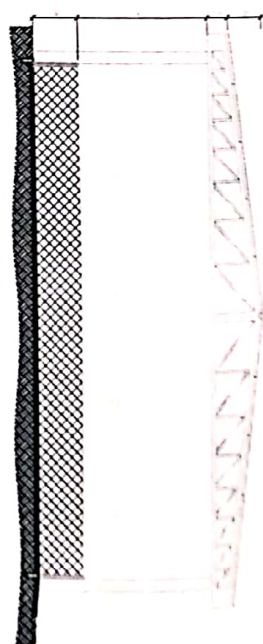


PLANTA BAIXA

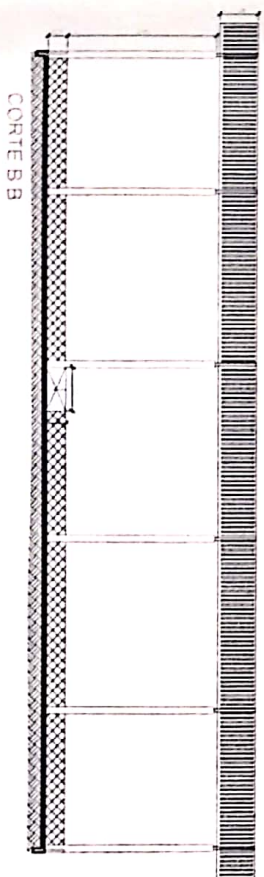


PLANTA DE COBERTURA

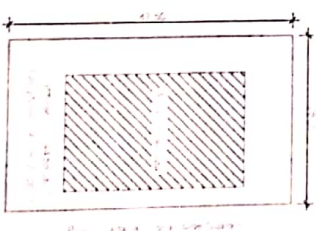


CORTE B B

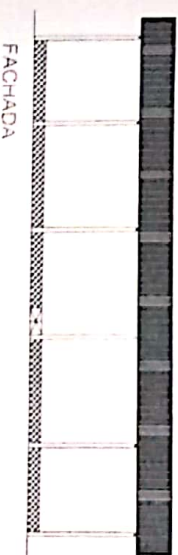
Área do Terreno :	1.800,00 m²
Área Construída :	570,14 m²
Taxa de Ocupação :	31,67%



CORTEB B



PLANTA DE SITUAÇÃO



FACHADA

Dimensões	
Quadrado	15,00 m x 15,00 m
Retângulo	9,00 m x 16,00 m
Retângulo	0,75 m de largura
Retângulo	0,30 m de largura

Dimensões

Quadro de Esquadrrias

Carimbo: Observações:

Eletródutos não indicados, tem 3/4 de diâmetro

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO

PROJETO: PROJETO ELETRICO DA QUADRA POLIESPORTIVA

PROJETO: PROJETO ELETRICO DA QUADRA POLIESPORTIVA

PLANTA BAIXA

Processo nº 021/2019

Em 02/12/19

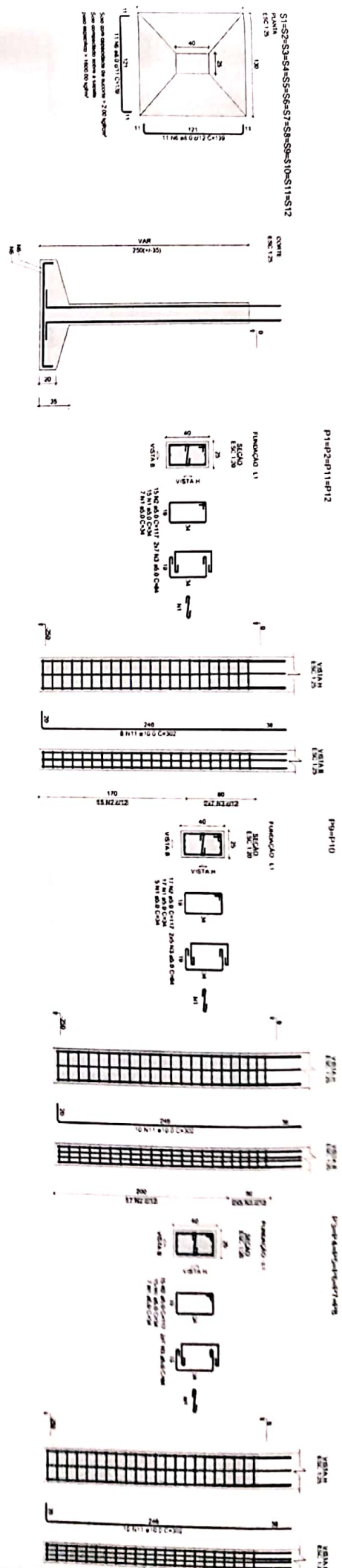
Assinatura: Celso Luiz Latini Daffon

Engenheiro Civil

CREA-RJ 151315-D

Escola: Data: 2019

Prancha: 01/01



RELACIONAMENTO

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

RELACIONAMENTO

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

Prefeitura Municipal de São Sebastião do Alto
Secretaria Municipal de Obras
APROVADO
Em 02/12/2019

Caminhos / Observações:

Eletrodutos não indicados, tem 3/4 de diâmetro.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA QUADRA POLIESPORTIVA

LOCALIZAÇÃO: Guarani - Município de São Sebastião do Alto

ASSINATURA: _____

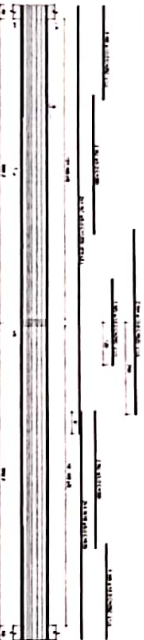
CONTEÚDO DA FOLHA: Sapatas corrida, Vigas da Fundação e Resumo dos Aços.

RESP. TÉCNICO: Celso Luiz Latini Daffon
Engenheiro Civil
CREA-RJ 151315-D

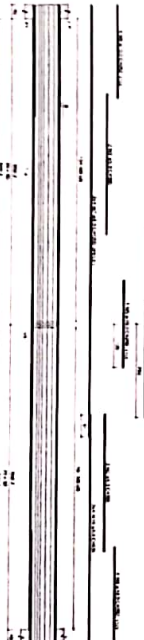
Escala: 1/2019

Data: 02/03

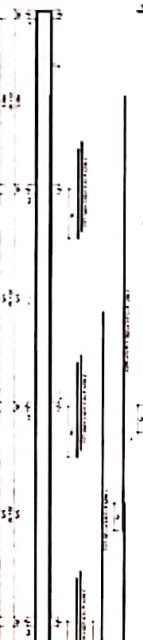
V1



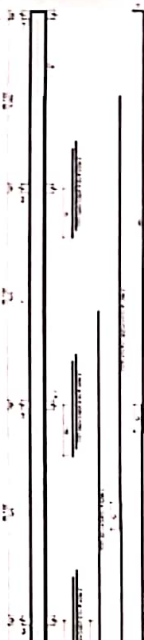
V2



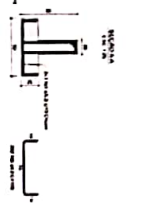
V3



V4



V5



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
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

Prefeitura Municipal de São Sebastião do Alto
Secretaria Municipal de Obras

APPROVADO

Processo

Em 02/12/2019

Comandos / Observações:

Eletrodutos não indicados, tem 3/4 de diâmetro.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO DA QUADRA POLIESPORTIVA

LOCALIZAÇÃO:

Guarani - Município de São Sebastião do Alto

ASSINATURA:

CONTEÚDO DA FOLHA:

Prefeitura Municipal de São Sebastião do Alto-RJ
CNPJ/MF: 28.645.786/0001-13

RESP. TÉCNICO:

Sapatás corrida e
Resumo dos Aços.

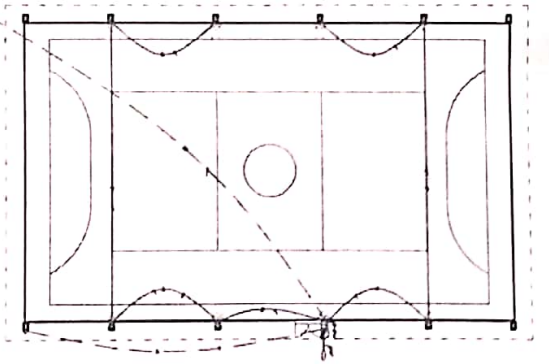
Escala:

Data:

/2019/

Prontinho:

03/03



PLANTA BAIXA - ELÉTRICA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Memória de Cálculo

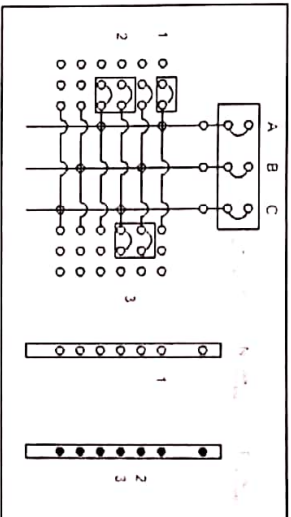
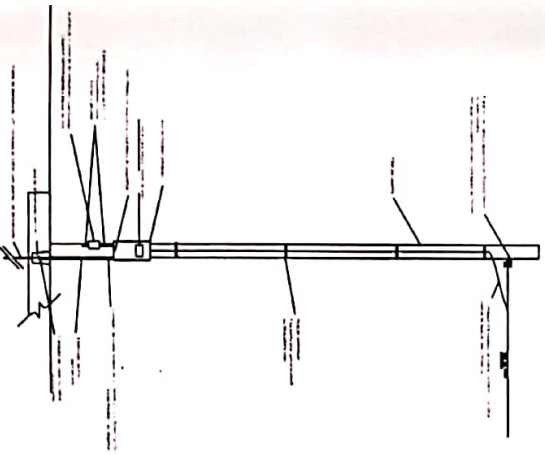


DIAGRAMA TRIFILAR



ESQUEMÁTICO - PADRÃO

Prefeitura Municipal de São Sebastião do Alto
Secretaria Municipal de Obras
APROVADO
 Processo _____
 Em 02/12/2019

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
2	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
3	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
4	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
5	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
6	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
7	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
8	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
9	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
10	Material de mão de obra	1	100,00	100,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
2	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
3	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
4	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
5	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
6	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
7	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
8	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
9	Material de mão de obra	1	100,00	100,00
10	Material de mão de obra	1	100,00	100,00

LEGENDA

- 1. Quadro de Luz e de Carga
- 2. Diagrama Trifilar
- 3. Legenda e
- 4. Memória de Cálculo
- 5. Esquema de Instalação
- 6. Planta Baixa
- 7. Projeto Elétrico da Quadra Poliesportiva
- 8. Localização
- 9. Assinatura
- 10. Rubrica
- 11. Rubrica
- 12. Rubrica
- 13. Rubrica
- 14. Rubrica
- 15. Rubrica
- 16. Rubrica
- 17. Rubrica
- 18. Rubrica
- 19. Rubrica
- 20. Rubrica

Comentários / Observações

Eletrodutos não indicados, tem 3 4 de diâmetro
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA QUADRA POLIESPORTIVA

LOCALIZAÇÃO:

Guarani - Município de São Sebastião do Alto

ASSINATURA:

Quadro de Luz e de Carga

Diagrama Trifilar

Legenda e

Memória de Cálculo

Celso Luiz Latini Daflon
 Engenheiro Civil
 CREA-RU 151315-D

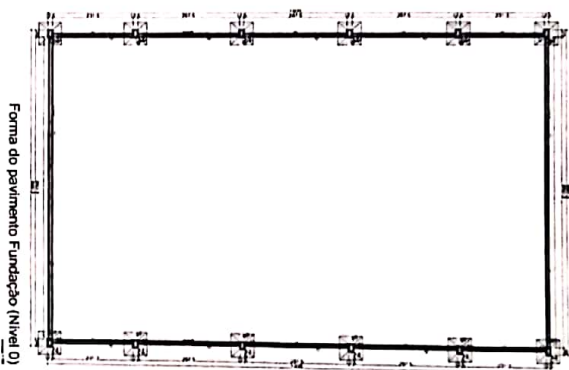
Prefeitura Municipal de São Sebastião do Alto - RU
 CNPJ nº 28.645.780/0001-13

Escola:

Data:

Procha:

2019 01/01







Forma do pavimento Fundação (Nível 0)

Processo _____
Em 02/12/2019

Vigas da Serpente carnuda	
Nome	Surgido (cm)
V1	20x80
V2	20x80
V3	20x80
V4	20x80

Características dos materiais	
bx	Ecs
(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 15 mm

	Plata que passa
	Legenda das vagas e paredes
	Vaga
	Vaga de junção

Elektroductos não indicados, tem 3/4 de diâmetro.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTÃO DO
ALTO

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO DA
QUADRA POLIESPORTIVA

CONTEÚDO DA FOLHA:


Arranque dos Pilares,

ASSINATURA:

Planta de forma e Locaça

Viga da Fundação e

Resumo dos Aços.


CELSONI
Celso Luiz Latini-Daflon
 Engenheiro Civil
 CREA-RJ 151315-D

Data:

120191

Prancha: 01

01/03