
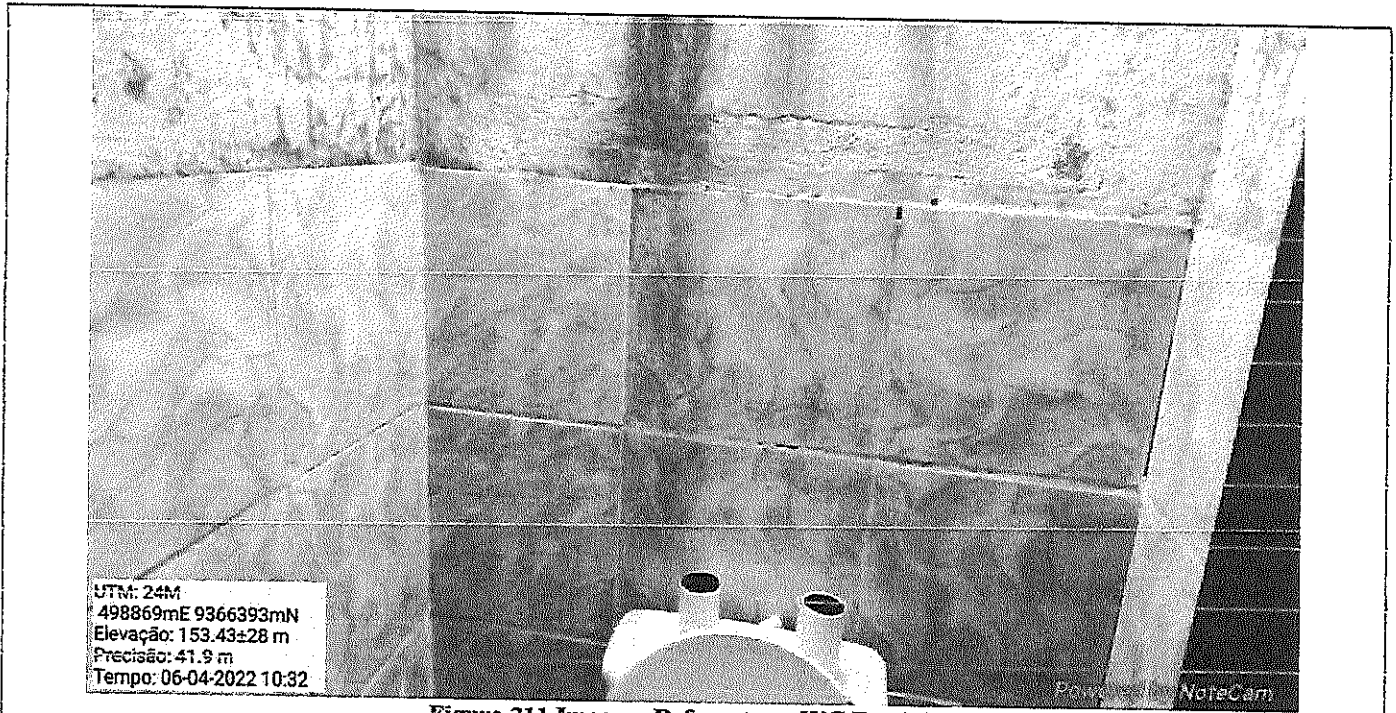


210	WC FEMININO
	
<p>Figura 210 Imagem Referente ao WC Feminino</p>	
DATA:	JUNHO/2022

211	WC FEMININO
-----	-------------

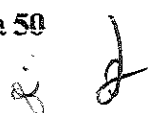




UTM: 24M
498869mE 9366393mN
Elevação: 153.43±28 m
Precisão: 41.9 m
Tempo: 06-04-2022 10:32

Figura 211 Imagem Referente ao WC Feminino

DATA: JUNHO/2022



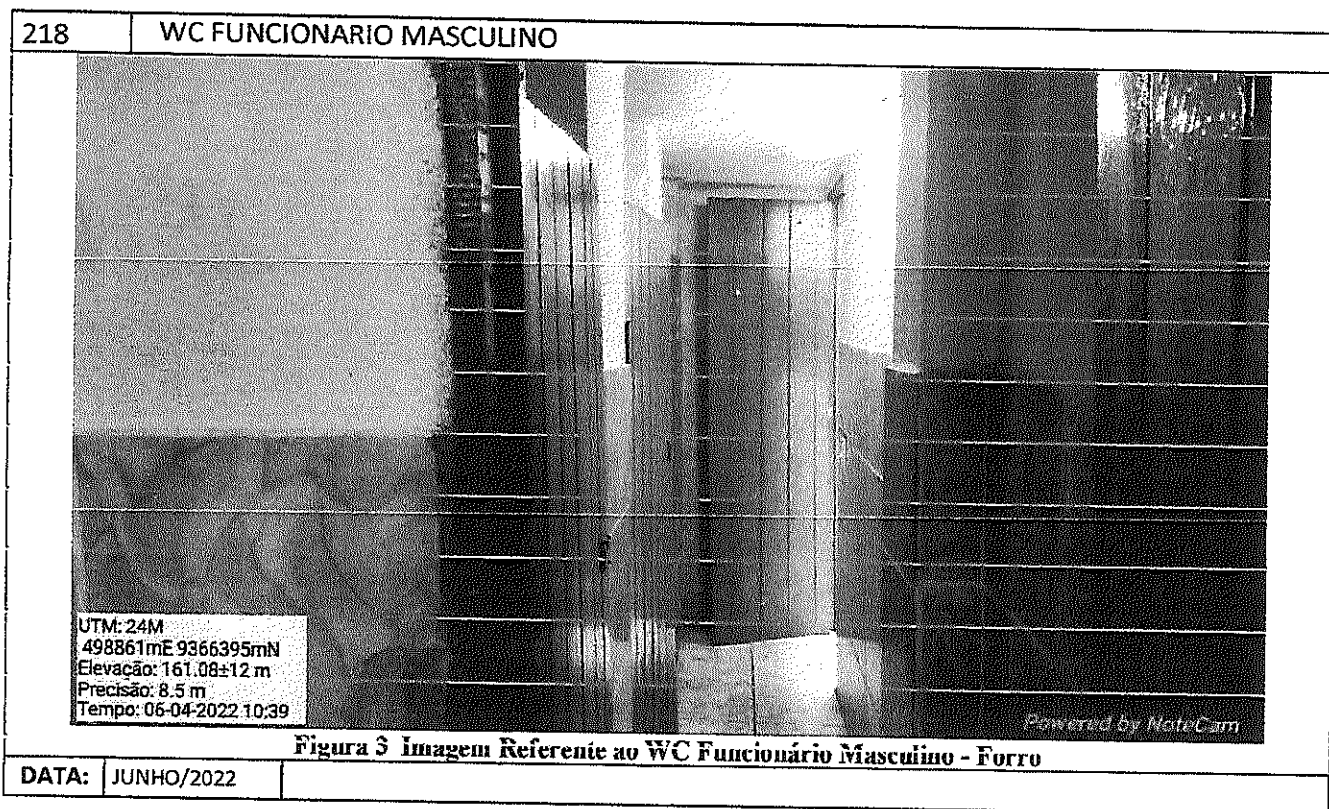


Jota Barros Projetos e Assessoria Técnica LTDA
CNPJ: 07.279.410/0001-62 - Inscrição Estadual 08.179.720-0
contato@jbarrosprojetos.com.br - 85 3032.0556

19. WC MASCULINO

214	WC MASCULINO
<p>UTM: 24M 498869mE 9366394mN Elevação: 176.02±21 m Precisão: 13.5 m Tempo: 06-04-2022 10:38</p>	
Figura 214 Imagem Referente ao WC Masculino	
DATA:	JUNHO/2022

215	WC MASCULINO
<p>UTM: 24M 498869mE 9366394mN Elevação: 176.02±21 m Precisão: 13.5 m Tempo: 06-04-2022 10:38</p>	
Figura 2 Imagem Referente ao WC Masculino - Coberta	
DATA:	AB JUNHO/2022RIL/ 2022



Roberto Carlos de Melo Nunes
 Arquiteto Urbanista
 CAU Nº AD40006-1
Página 53

8



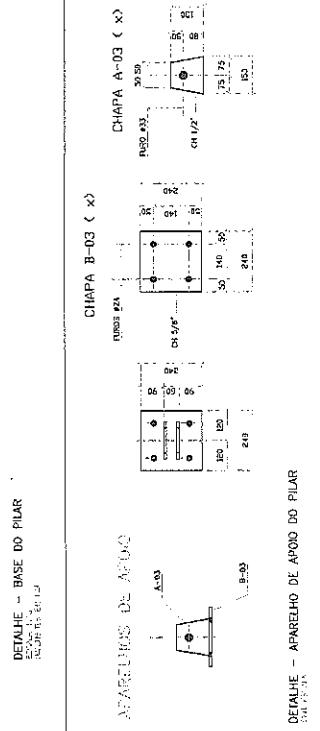
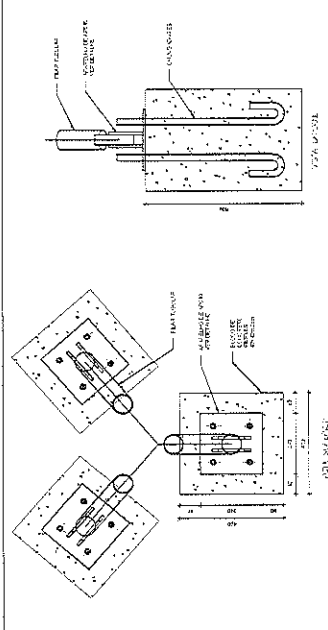
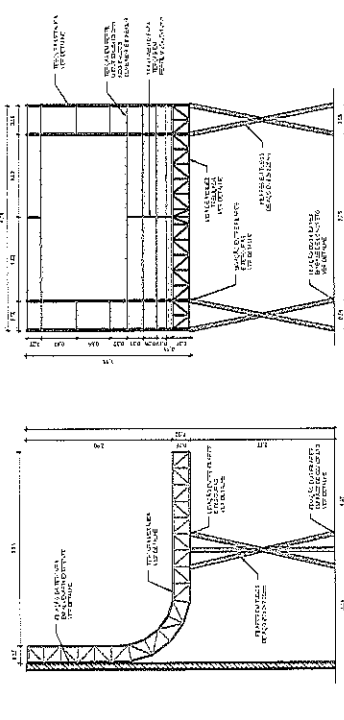
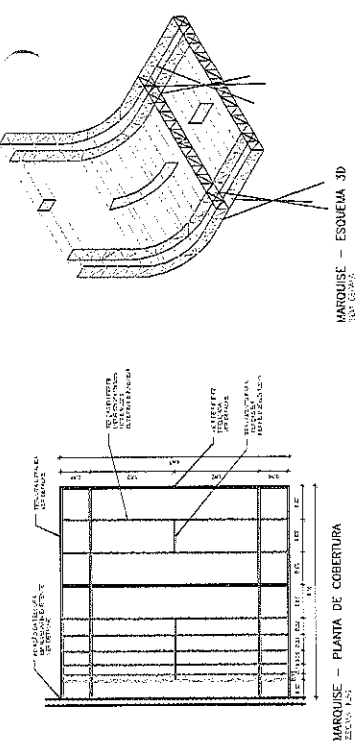
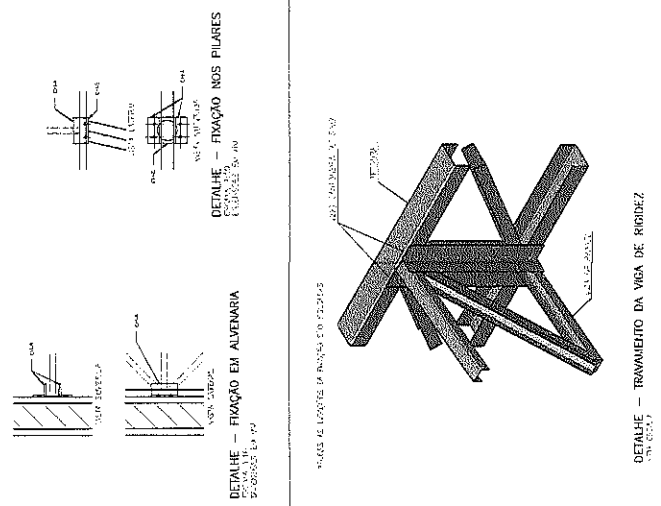
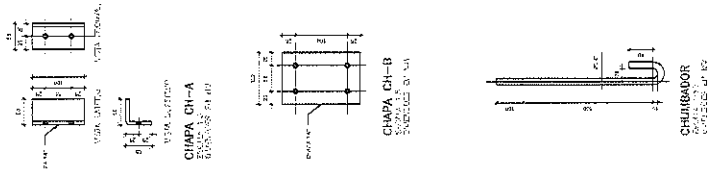
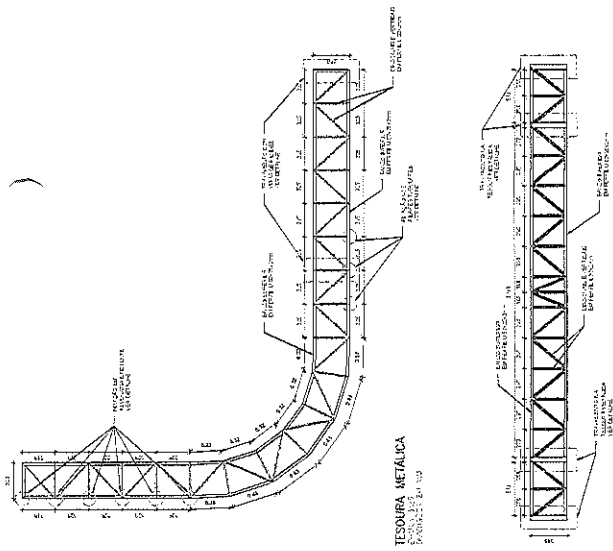
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLONÓPOLE



9. PEÇAS GRÁFICAS

[Handwritten mark]

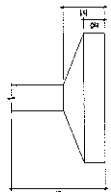
1112		REVISÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO		DATA	01/01
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER VASCONCELOS		PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO ESTRUTURAL
MARQUISE METÁLICA		PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO ESTRUTURAL
PROJETO	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL
PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL
PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL
PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL	PROJ. CIVIL





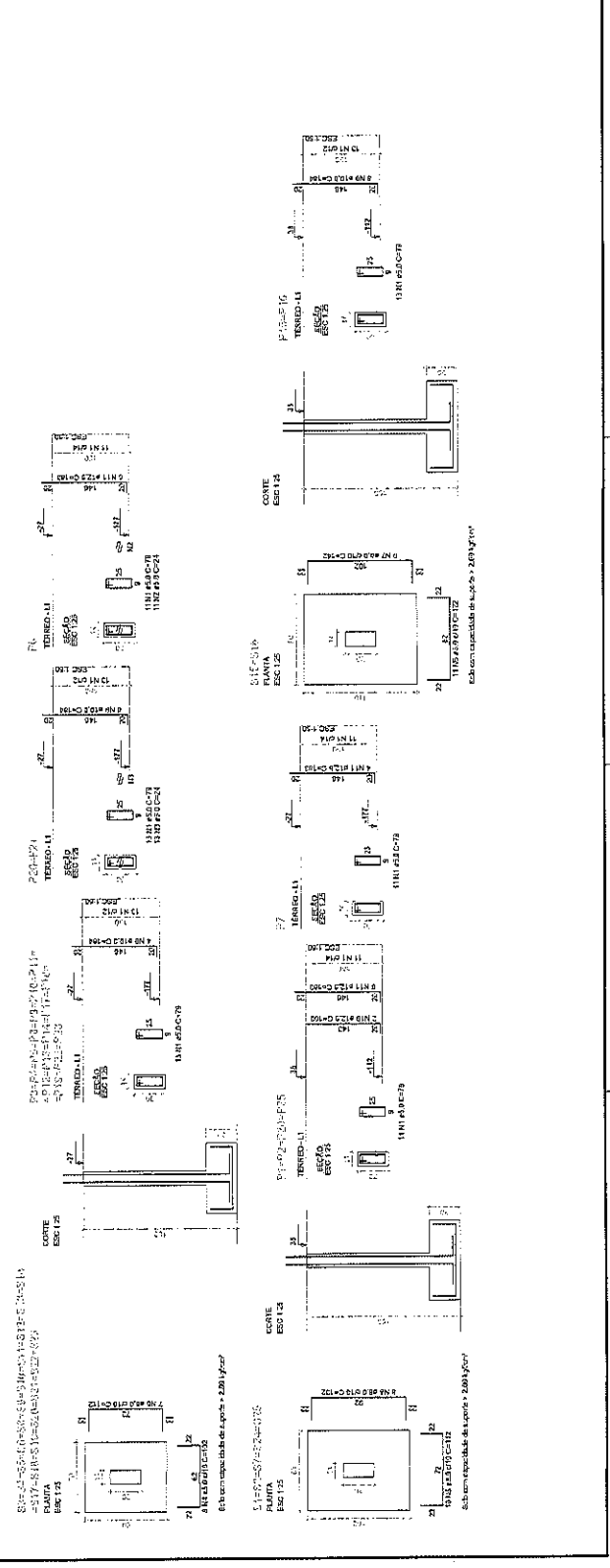
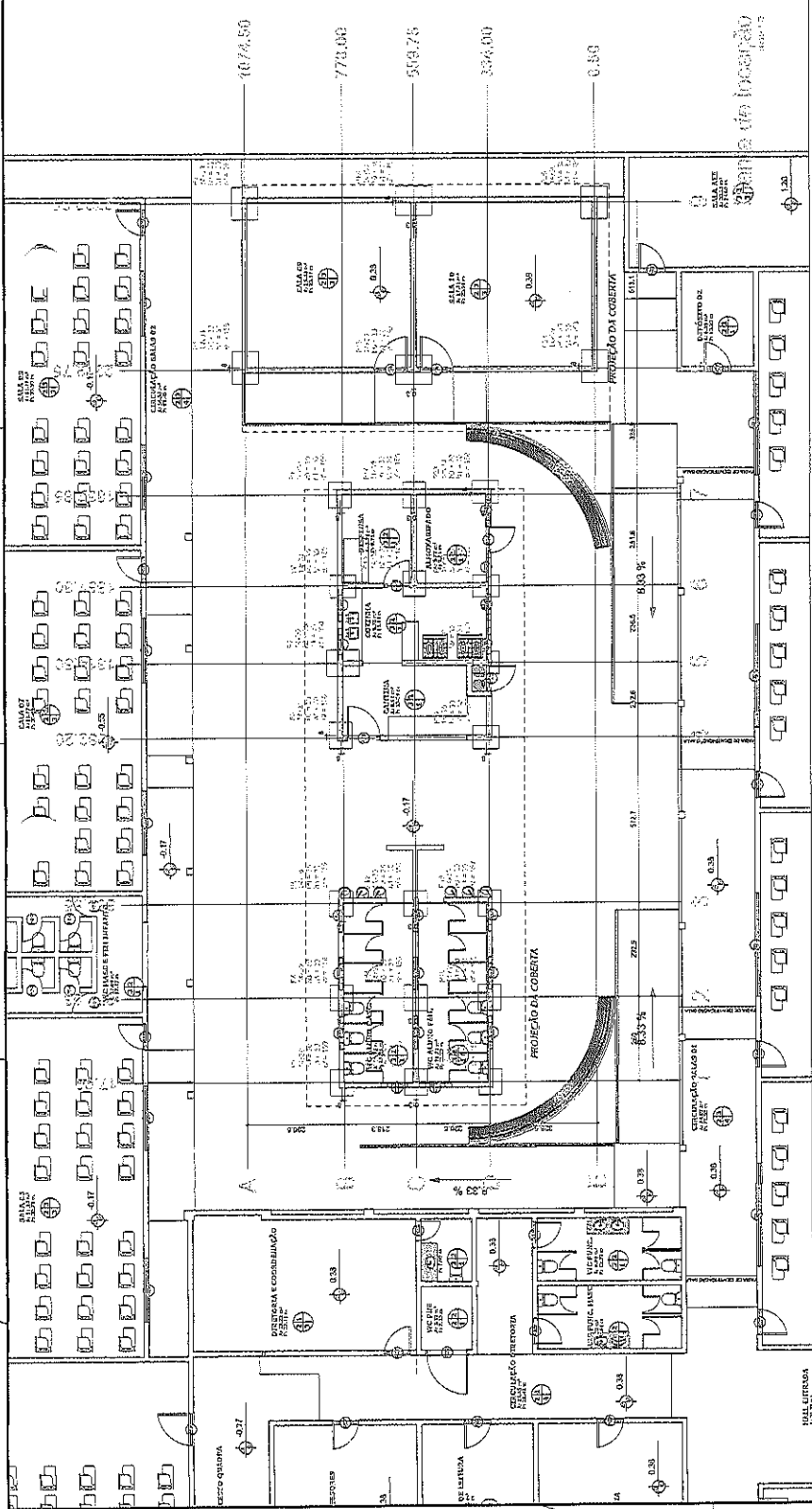
PROJETO ESTRUTURAL		LIGAÇÃO E DETALHAMENTO DAS FUNDAÇÕES	
PROJETO DE:	PREFETURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO	DATA:	01/05
PROJETO DE:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER VASCHDO	PROJETADE POR:	ROBERTO JOSÉ VASCHDO
PROJETO DE:	EDIFÍCIO	PROJETADE POR:	ROBERTO JOSÉ VASCHDO
PROJETO DE:	EDIFÍCIO	PROJETADE POR:	ROBERTO JOSÉ VASCHDO
PROJETO DE:	EDIFÍCIO	PROJETADE POR:	ROBERTO JOSÉ VASCHDO

Linha	Código	Descrição	Área			Carga			V	P
			(m²)	(m²)	(m²)	(kg)	(kg)	(kg)		
1000	1000	LAJOTA	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
1001	1001	LAJOTA	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	
1002	1002	LAJOTA	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	
1003	1003	LAJOTA	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	
1004	1004	LAJOTA	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	
1005	1005	LAJOTA	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	
1006	1006	LAJOTA	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	
1007	1007	LAJOTA	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	
1008	1008	LAJOTA	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	
1009	1009	LAJOTA	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	
1010	1010	LAJOTA	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
1011	1011	LAJOTA	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	
1012	1012	LAJOTA	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	
1013	1013	LAJOTA	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013	
1014	1014	LAJOTA	1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014	
1015	1015	LAJOTA	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	
1016	1016	LAJOTA	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	
1017	1017	LAJOTA	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	
1018	1018	LAJOTA	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	
1019	1019	LAJOTA	1019	1019	1019	1019	1019	1019	1019	
1020	1020	LAJOTA	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	
1021	1021	LAJOTA	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1021	
1022	1022	LAJOTA	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	
1023	1023	LAJOTA	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	
1024	1024	LAJOTA	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	
1025	1025	LAJOTA	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	
1026	1026	LAJOTA	1026	1026	1026	1026	1026	1026	1026	
1027	1027	LAJOTA	1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027	
1028	1028	LAJOTA	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	
1029	1029	LAJOTA	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	
1030	1030	LAJOTA	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	



RELACIONAMENTO

ANO	N	DATA	QUANT.	CUSTO	C. TOTAL	RECORTE
1998	1	06/11	1	24	24	24
1999	2	06/11	1	24	24	24
2000	3	06/11	1	24	24	24
2001	4	06/11	1	24	24	24
2002	5	06/11	1	24	24	24
2003	6	06/11	1	24	24	24
2004	7	06/11	1	24	24	24
2005	8	06/11	1	24	24	24
2006	9	06/11	1	24	24	24
2007	10	06/11	1	24	24	24
2008	11	06/11	1	24	24	24
2009	12	06/11	1	24	24	24
2010	13	06/11	1	24	24	24
2011	14	06/11	1	24	24	24
2012	15	06/11	1	24	24	24
2013	16	06/11	1	24	24	24
2014	17	06/11	1	24	24	24
2015	18	06/11	1	24	24	24
2016	19	06/11	1	24	24	24
2017	20	06/11	1	24	24	24
2018	21	06/11	1	24	24	24
2019	22	06/11	1	24	24	24
2020	23	06/11	1	24	24	24
2021	24	06/11	1	24	24	24
2022	25	06/11	1	24	24	24
2023	26	06/11	1	24	24	24
2024	27	06/11	1	24	24	24
2025	28	06/11	1	24	24	24
2026	29	06/11	1	24	24	24
2027	30	06/11	1	24	24	24
2028	31	06/11	1	24	24	24
2029	32	06/11	1	24	24	24
2030	33	06/11	1	24	24	24
2031	34	06/11	1	24	24	24
2032	35	06/11	1	24	24	24
2033	36	06/11	1	24	24	24
2034	37	06/11	1	24	24	24
2035	38	06/11	1	24	24	24
2036	39	06/11	1	24	24	24
2037	40	06/11	1	24	24	24



R

ÁREA	ÁREA ÚTIL	ÁREA TOTAL	ÁREA DE PAVIMENTO	ÁREA DE REVESTIMENTO
V1	142,30	142,30	142,30	142,30
V2	142,30	142,30	142,30	142,30
V3	142,30	142,30	142,30	142,30
V4	142,30	142,30	142,30	142,30
V5	142,30	142,30	142,30	142,30
V6	142,30	142,30	142,30	142,30
V7	142,30	142,30	142,30	142,30
V8	142,30	142,30	142,30	142,30
V9	142,30	142,30	142,30	142,30
V10	142,30	142,30	142,30	142,30
V11	142,30	142,30	142,30	142,30
V12	142,30	142,30	142,30	142,30
V13	142,30	142,30	142,30	142,30
V14	142,30	142,30	142,30	142,30
V15	142,30	142,30	142,30	142,30
V16	142,30	142,30	142,30	142,30
V17	142,30	142,30	142,30	142,30
V18	142,30	142,30	142,30	142,30

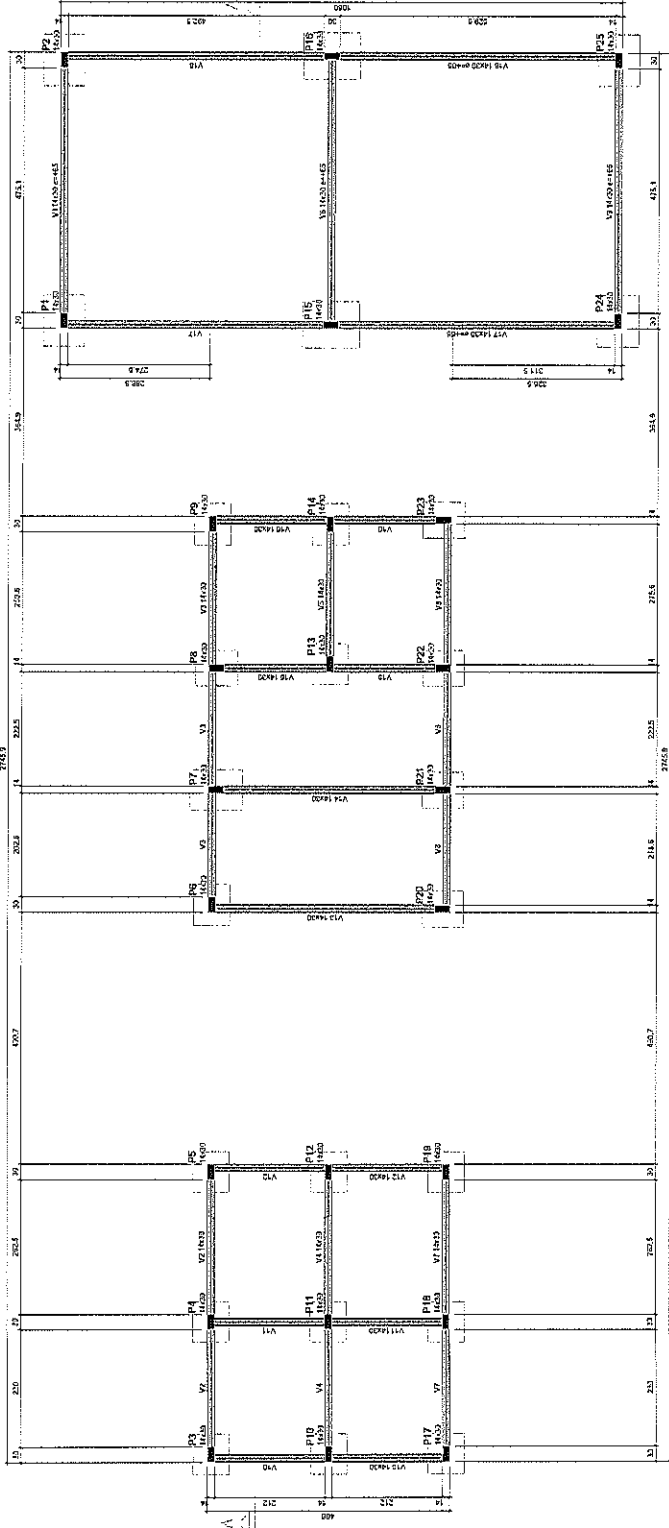
ÁREA	ÁREA ÚTIL	ÁREA TOTAL	ÁREA DE PAVIMENTO	ÁREA DE REVESTIMENTO
P1	142,30	142,30	142,30	142,30
P2	142,30	142,30	142,30	142,30
P3	142,30	142,30	142,30	142,30
P4	142,30	142,30	142,30	142,30
P5	142,30	142,30	142,30	142,30
P6	142,30	142,30	142,30	142,30
P7	142,30	142,30	142,30	142,30
P8	142,30	142,30	142,30	142,30
P9	142,30	142,30	142,30	142,30
P10	142,30	142,30	142,30	142,30
P11	142,30	142,30	142,30	142,30
P12	142,30	142,30	142,30	142,30
P13	142,30	142,30	142,30	142,30
P14	142,30	142,30	142,30	142,30
P15	142,30	142,30	142,30	142,30
P16	142,30	142,30	142,30	142,30
P17	142,30	142,30	142,30	142,30
P18	142,30	142,30	142,30	142,30
P19	142,30	142,30	142,30	142,30
P20	142,30	142,30	142,30	142,30
P21	142,30	142,30	142,30	142,30
P22	142,30	142,30	142,30	142,30
P23	142,30	142,30	142,30	142,30
P24	142,30	142,30	142,30	142,30
P25	142,30	142,30	142,30	142,30

ÁREA	ÁREA ÚTIL	ÁREA TOTAL	ÁREA DE PAVIMENTO	ÁREA DE REVESTIMENTO
P1	142,30	142,30	142,30	142,30
P2	142,30	142,30	142,30	142,30
P3	142,30	142,30	142,30	142,30
P4	142,30	142,30	142,30	142,30
P5	142,30	142,30	142,30	142,30
P6	142,30	142,30	142,30	142,30
P7	142,30	142,30	142,30	142,30
P8	142,30	142,30	142,30	142,30
P9	142,30	142,30	142,30	142,30
P10	142,30	142,30	142,30	142,30
P11	142,30	142,30	142,30	142,30
P12	142,30	142,30	142,30	142,30
P13	142,30	142,30	142,30	142,30
P14	142,30	142,30	142,30	142,30
P15	142,30	142,30	142,30	142,30
P16	142,30	142,30	142,30	142,30
P17	142,30	142,30	142,30	142,30
P18	142,30	142,30	142,30	142,30
P19	142,30	142,30	142,30	142,30
P20	142,30	142,30	142,30	142,30
P21	142,30	142,30	142,30	142,30
P22	142,30	142,30	142,30	142,30
P23	142,30	142,30	142,30	142,30
P24	142,30	142,30	142,30	142,30
P25	142,30	142,30	142,30	142,30

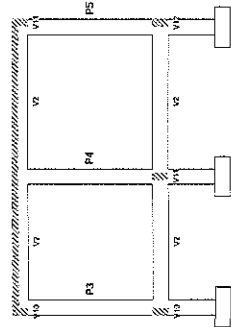
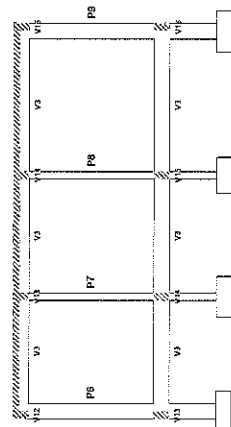
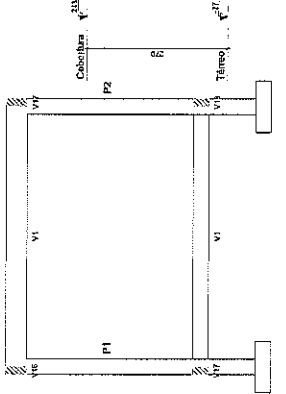
LEGENDA DE SÍMBOLOS E PORTAIS

Para o projeto: _____

Via: _____



Forma do pavimento Térreo (Nível -27)



Corte A-A
escala 1:10

1114

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO NORTE

REGIÃO DE APLICAÇÃO DA ESCALA MUNICIPAL JOSÉ OTÁVIO MACILANDI

PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO E CORTE AA

PROJETO: _____

PROFESSOR: _____

PROJETADEIRO: _____

PROFESSOR: _____

PROJETADEIRO: _____

PROFESSOR: _____

PROJETADEIRO: _____

PROFESSOR: _____

PROJETADEIRO: _____



R

REPÚBLICA DO BRASIL	ESTADO DO PARANÁ	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	SECRETARIA DE SAÚDE
01	02	03	04
05	06	07	08
09	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

APP	COD	VAL	QTD	TOTAL
01	02	03	04	05
06	07	08	09	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

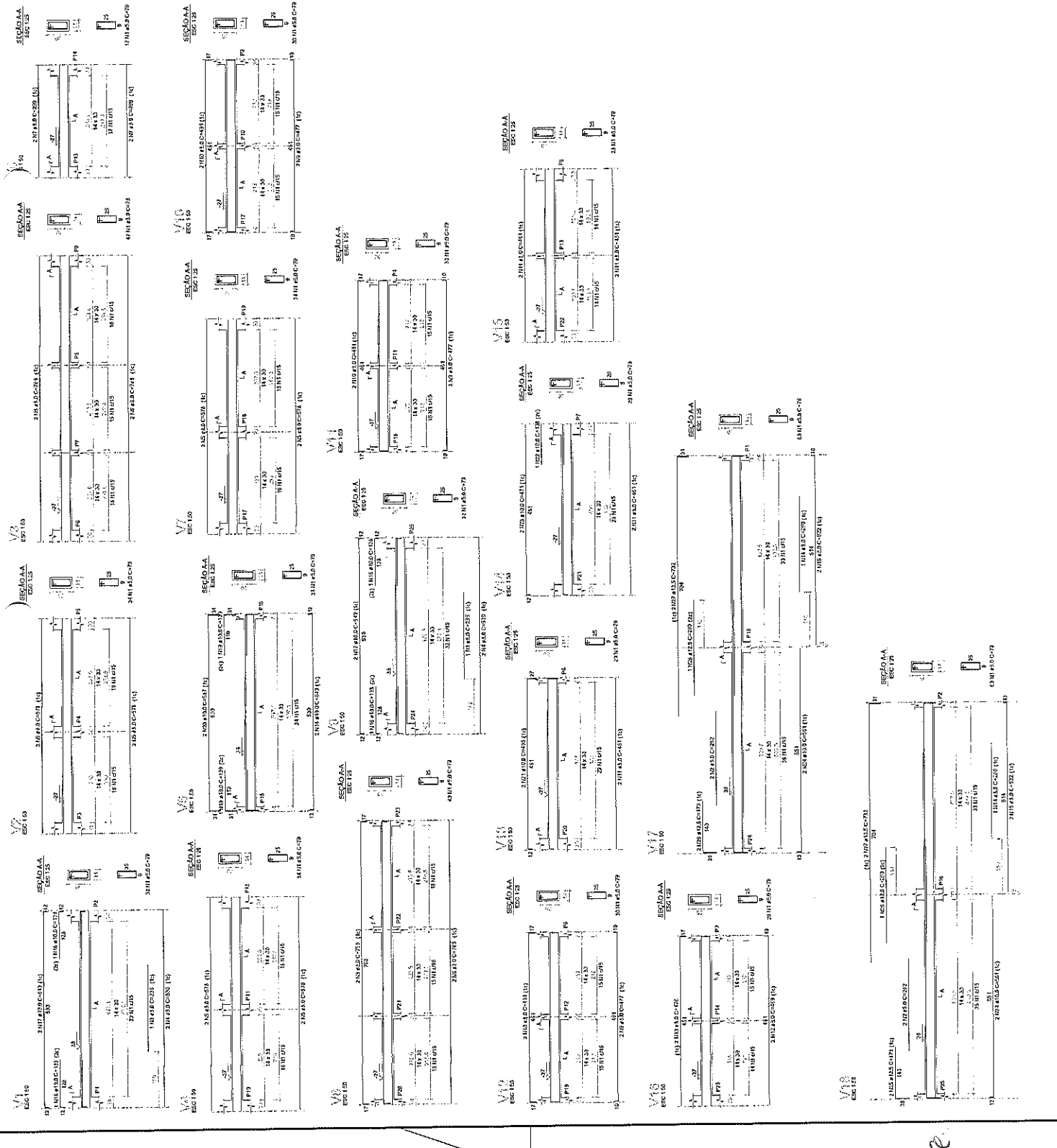
Valor de corte (C3) = 4,49 p

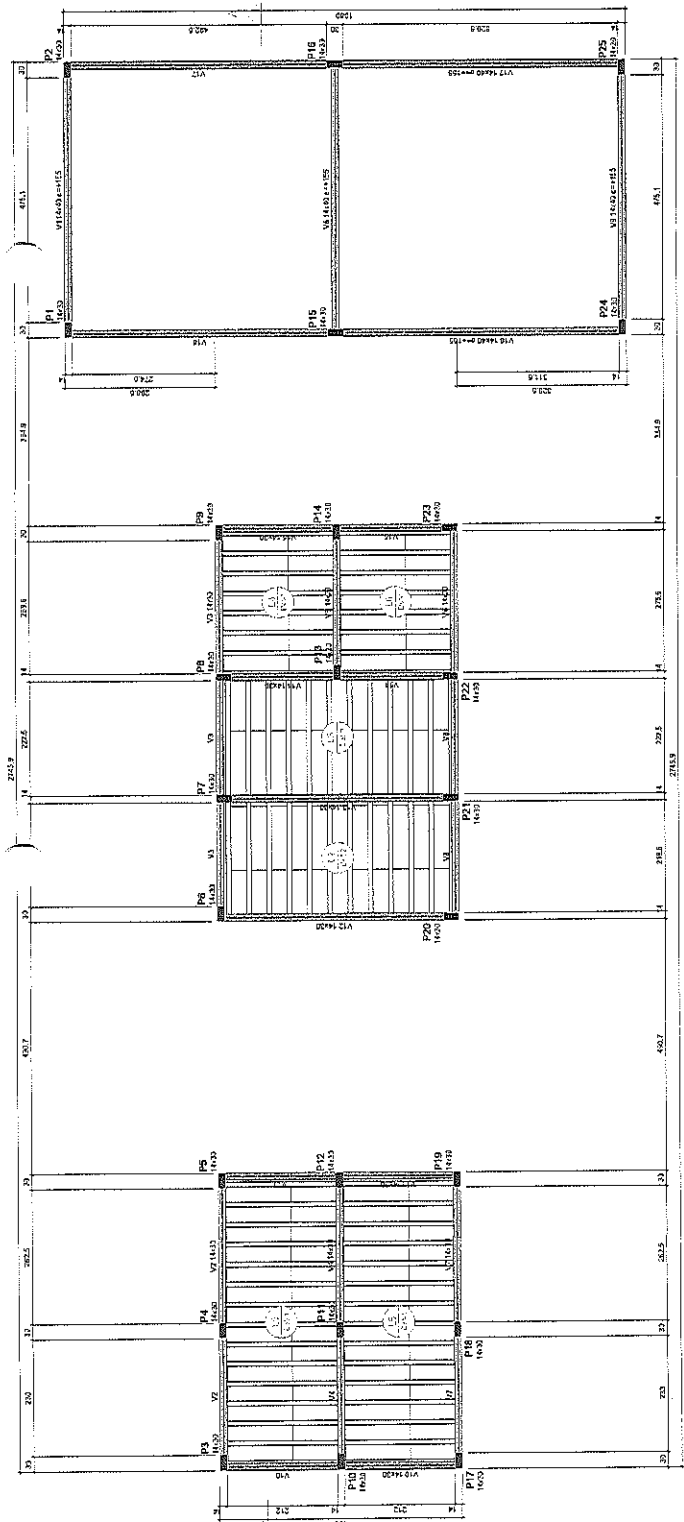
Ano de corte = 1927

1115

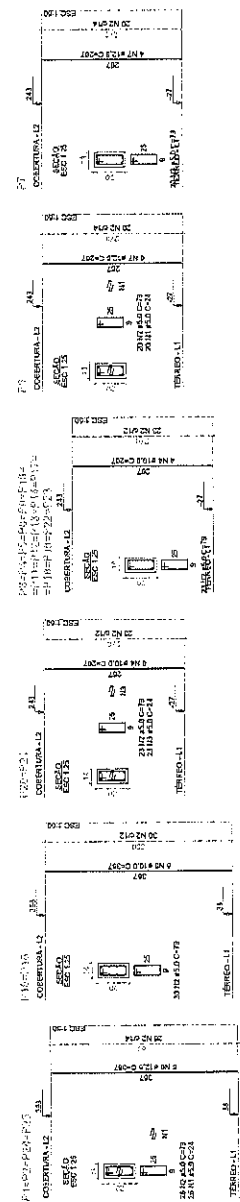
PROJETO ESTRUTURAL
REFORMA E APLICAÇÃO DA ESCALA MUNICIPAL JOSE OSTER MACHADO
DEPLA E RECONSTRUÇÃO DAS UNIDADES DO PARANÁ DO INTERIOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLEDO	CASA Nº	6161	DATA	03/05
PROJETO ESTRUTURAL				
DEPLA E RECONSTRUÇÃO DAS UNIDADES DO PARANÁ DO INTERIOR				
NOME	NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	VALOR ESTIMADO	VALOR REAL
JOSÉ OSTER MACHADO	REFORMA E APLICAÇÃO DA ESCALA MUNICIPAL JOSE OSTER MACHADO	REFORMA E APLICAÇÃO DA ESCALA MUNICIPAL JOSE OSTER MACHADO		
PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA
PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA





Forma do pavimento Cobertura
Tabela 102



RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DESE	IDENTIFIC	QUANT	COMPL	COMPL
100	1	100	100	100	100	100
100	2	100	100	100	100	100
100	3	100	100	100	100	100
100	4	100	100	100	100	100
100	5	100	100	100	100	100
100	6	100	100	100	100	100
100	7	100	100	100	100	100

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DESE	IDENTIFIC	QUANT	COMPL	COMPL
100	1	100	100	100	100	100
100	2	100	100	100	100	100
100	3	100	100	100	100	100
100	4	100	100	100	100	100
100	5	100	100	100	100	100
100	6	100	100	100	100	100
100	7	100	100	100	100	100

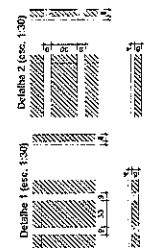
ITEM	QTD	UNID	VALOR	TOTAL
V1	100	M2	100	100
V2	100	M2	100	100
V3	100	M2	100	100
V4	100	M2	100	100
V5	100	M2	100	100
V6	100	M2	100	100
V7	100	M2	100	100
V8	100	M2	100	100
V9	100	M2	100	100
V10	100	M2	100	100
V11	100	M2	100	100
V12	100	M2	100	100
V13	100	M2	100	100
V14	100	M2	100	100
V15	100	M2	100	100
V16	100	M2	100	100
V17	100	M2	100	100
V18	100	M2	100	100
V19	100	M2	100	100
V20	100	M2	100	100
V21	100	M2	100	100
V22	100	M2	100	100
V23	100	M2	100	100
V24	100	M2	100	100

ITEM	QTD	UNID	VALOR	TOTAL
L1	100	M2	100	100
L2	100	M2	100	100
L3	100	M2	100	100
L4	100	M2	100	100
L5	100	M2	100	100
L6	100	M2	100	100
L7	100	M2	100	100
L8	100	M2	100	100
L9	100	M2	100	100
L10	100	M2	100	100
L11	100	M2	100	100
L12	100	M2	100	100
L13	100	M2	100	100
L14	100	M2	100	100
L15	100	M2	100	100
L16	100	M2	100	100
L17	100	M2	100	100
L18	100	M2	100	100
L19	100	M2	100	100
L20	100	M2	100	100
L21	100	M2	100	100
L22	100	M2	100	100
L23	100	M2	100	100
L24	100	M2	100	100

ITEM	QTD	UNID	VALOR	TOTAL
P1	100	M2	100	100
P2	100	M2	100	100
P3	100	M2	100	100
P4	100	M2	100	100
P5	100	M2	100	100
P6	100	M2	100	100
P7	100	M2	100	100
P8	100	M2	100	100
P9	100	M2	100	100
P10	100	M2	100	100
P11	100	M2	100	100
P12	100	M2	100	100
P13	100	M2	100	100
P14	100	M2	100	100
P15	100	M2	100	100
P16	100	M2	100	100
P17	100	M2	100	100
P18	100	M2	100	100
P19	100	M2	100	100
P20	100	M2	100	100
P21	100	M2	100	100
P22	100	M2	100	100
P23	100	M2	100	100
P24	100	M2	100	100

ITEM	QTD	UNID	VALOR	TOTAL
D1	100	M2	100	100
D2	100	M2	100	100
D3	100	M2	100	100
D4	100	M2	100	100
D5	100	M2	100	100
D6	100	M2	100	100
D7	100	M2	100	100
D8	100	M2	100	100
D9	100	M2	100	100
D10	100	M2	100	100
D11	100	M2	100	100
D12	100	M2	100	100
D13	100	M2	100	100
D14	100	M2	100	100
D15	100	M2	100	100
D16	100	M2	100	100
D17	100	M2	100	100
D18	100	M2	100	100
D19	100	M2	100	100
D20	100	M2	100	100
D21	100	M2	100	100
D22	100	M2	100	100
D23	100	M2	100	100
D24	100	M2	100	100

PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS



1116



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, TRANSPORTES E SANEAMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER MACCHADO
PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS
PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA E DE ALINHAMENTO DOS FIADORES


LOCAL: ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER MACCHADO
ENDEREÇO: RUA JOSÉ OSTER MACCHADO, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP
PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER MACCHADO
AUTOR: [Nome do Autor]
DATA: [Data]

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

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

AD 01 - 100%
 AD 02 - 100%
 AD 03 - 100%
 AD 04 - 100%
 AD 05 - 100%
 AD 06 - 100%
 AD 07 - 100%
 AD 08 - 100%
 AD 09 - 100%
 AD 10 - 100%
 AD 11 - 100%
 AD 12 - 100%
 AD 13 - 100%
 AD 14 - 100%
 AD 15 - 100%
 AD 16 - 100%
 AD 17 - 100%
 AD 18 - 100%
 AD 19 - 100%
 AD 20 - 100%
 AD 21 - 100%
 AD 22 - 100%
 AD 23 - 100%
 AD 24 - 100%
 AD 25 - 100%
 AD 26 - 100%
 AD 27 - 100%
 AD 28 - 100%
 AD 29 - 100%
 AD 30 - 100%
 AD 31 - 100%
 AD 32 - 100%
 AD 33 - 100%
 AD 34 - 100%
 AD 35 - 100%
 AD 36 - 100%
 AD 37 - 100%
 AD 38 - 100%
 AD 39 - 100%
 AD 40 - 100%
 AD 41 - 100%
 AD 42 - 100%
 AD 43 - 100%
 AD 44 - 100%
 AD 45 - 100%
 AD 46 - 100%
 AD 47 - 100%
 AD 48 - 100%
 AD 49 - 100%
 AD 50 - 100%

1117



 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OTÁVIO MACHADO

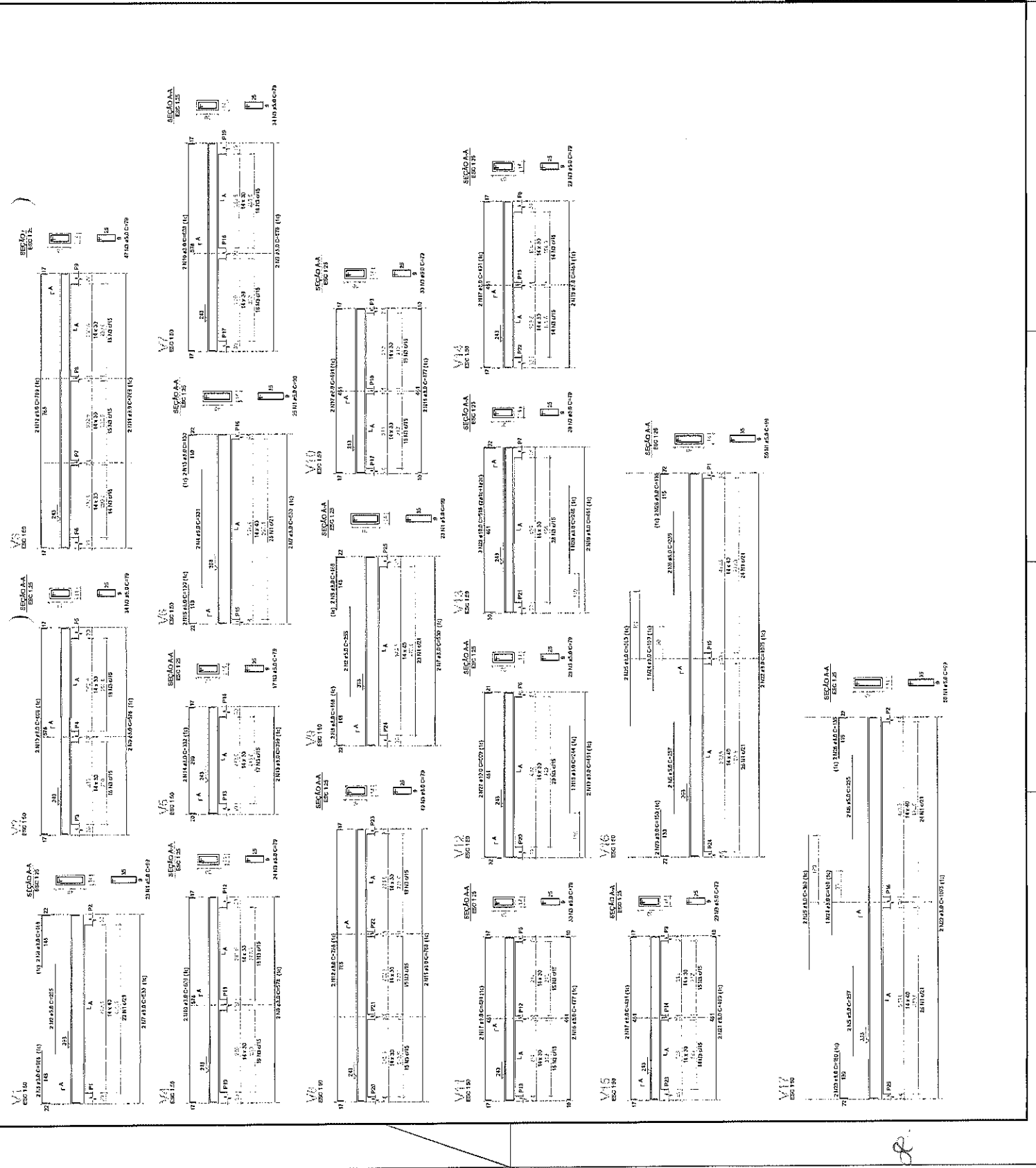
DETALHAMENTO DAS VÍAS DO PAVIMENTO COBERTURA

Nº PROJETO: 05/06
 Nº ORÇAMENTO: 05/06

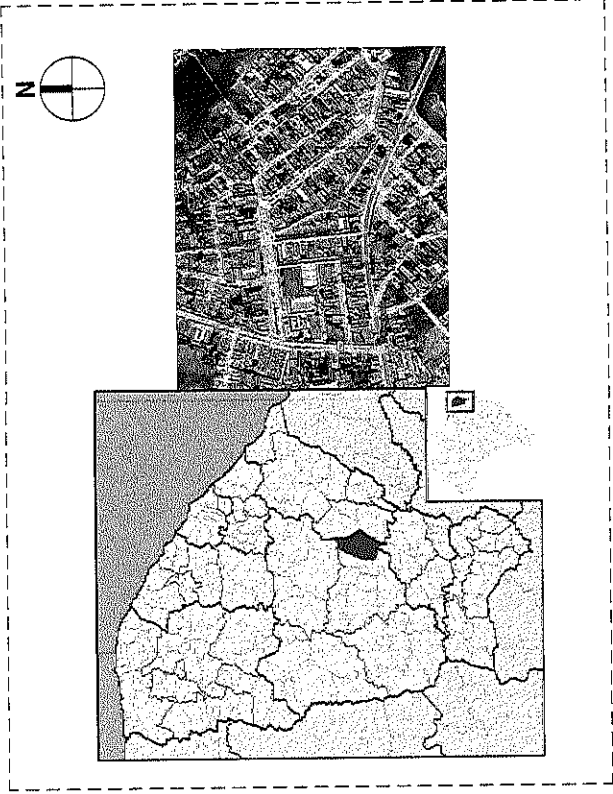
DATA: 05/06
 LOCAL: SÃO VICENTE

ELABORADO POR: [Nome]
 REVISADO POR: [Nome]

APROVAÇÃO: [Assinatura]



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO _____
 PROJETISTA _____

PROJEÇÃO: _____
 ESCALA: _____
 DATA: _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLONÓPOLE/CE

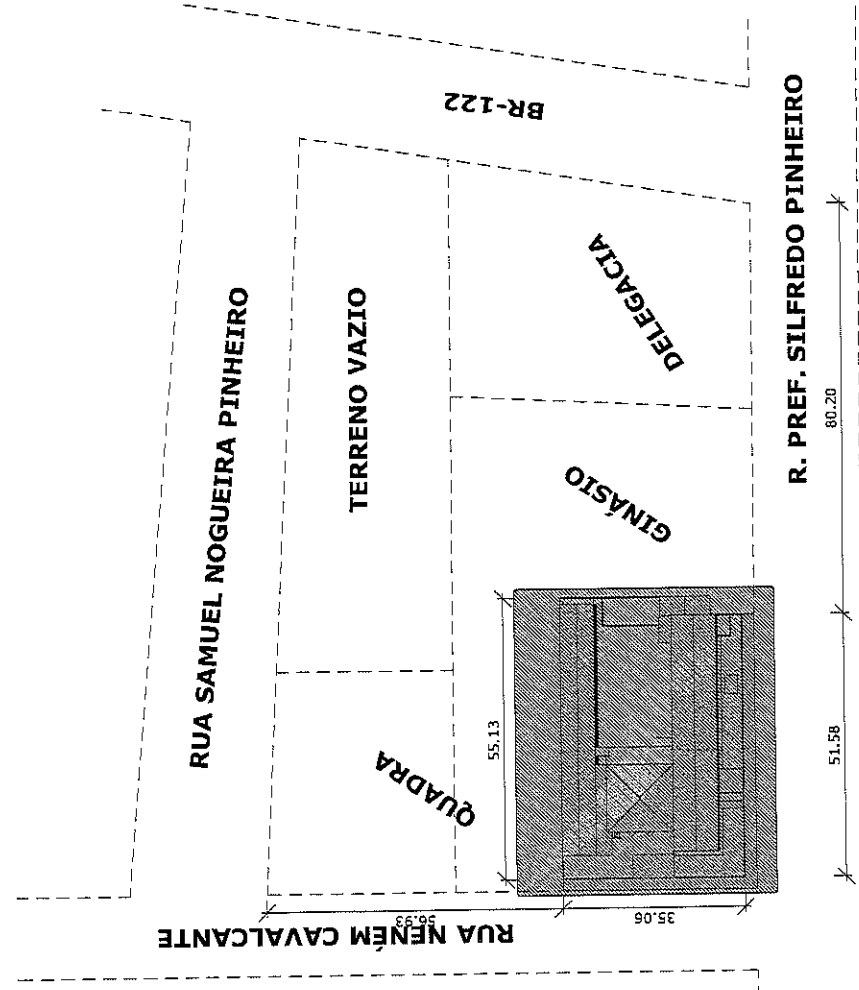
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER

PROJETO ARQUITETÔNICO
 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

LOCAL:	MUNICÍPIO DE SOLONÓPOLE / CE
PROJETISTA:	ROBERTO BRIGIDO COELHO NUNES - ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A248356-1
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLONÓPOLE/CE
DESENHISTA:	STENIO GURGEL
ARQUIVO:	REF_ESC_JOSÉ_OSTER_SOL10
ESCALA:	INDICADA
INDICADA:	DATA:
DATA:	JUNHO/2022



11118



1 | PLANTA DE LOCAÇÃO
 1 : 1000

8


1120

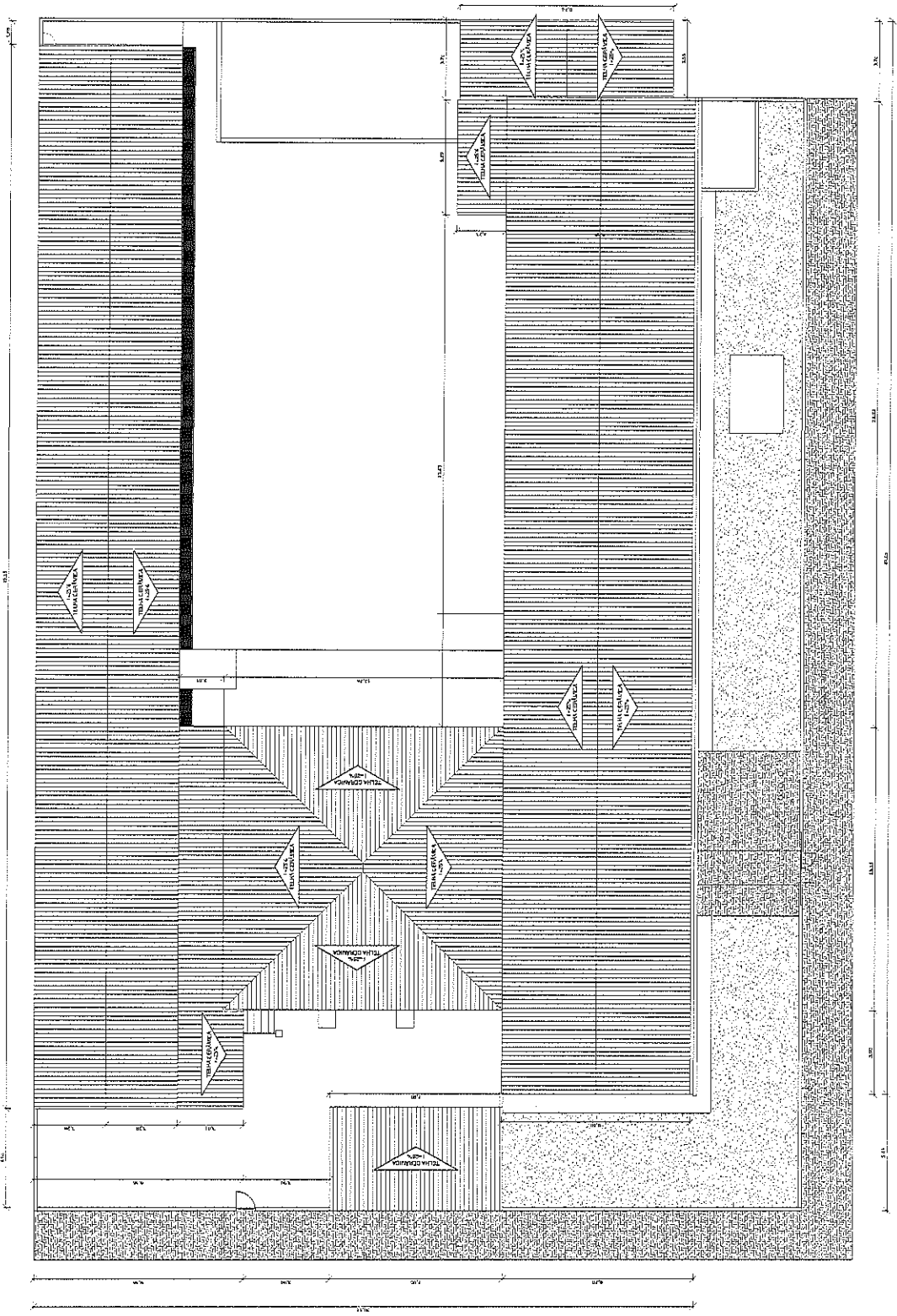


APROVAÇÃO:

PREFEITO

PLANEJADO

		Nº 03/15 03/15
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO BONFIM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
PLANTA DE COBERTA - EXISTENTE		
LOCAL ENDEREÇO Nº	DATA DESenhado por	DATA APROvado por



1 | PLANTA DE COBERTA - EXISTENTE
1 : 100

R

LEGENDA DE REFORMA

LINHAS	PADRÃO	FASE
---	-----	EXISTENTE - PERMANECER
---		REFORMA - ADORNAR
---	////	CONSTRUIR - NOVO

RELAÇÃO DE SERVIÇOS POR AMBIENTE

AMBIENTE	ÁREA	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
SALA 06	5,79 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 07	18,27 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 08	24,42 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 09	9,41 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 10	13,74 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 11	9,81 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 12	24,42 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 13	24,42 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 14	6,51 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 15	14,97 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 16	6,39 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 17	3,79 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 18	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 19	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 20	46,35 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 21	8,82 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 22	5,22 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 23	31,40 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 24	31,40 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 25	46,35 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 26	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 27	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 28	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 29	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 30	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 31	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 32	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 33	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 34	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 35	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 36	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 37	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 38	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 39	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 40	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 41	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 42	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 43	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 44	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 45	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 46	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 47	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 48	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 49	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 50	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 51	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 52	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 53	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 54	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 55	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 56	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 57	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 58	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 59	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 60	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 61	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 62	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 63	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 64	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 65	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 66	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 67	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 68	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 69	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 70	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 71	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 72	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 73	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 74	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 75	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 76	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 77	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 78	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 79	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 80	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 81	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 82	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 83	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 84	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 85	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 86	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 87	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 88	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 89	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 90	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 91	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 92	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 93	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 94	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 95	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 96	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 97	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 98	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 99	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	
SALA 100	31,37 m²	REFORMA DE PAVIMENTO	

QUADRO DE NOTAS DE REFORMA

- 1 - NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS INSTALAÇÕES EXISTENTES, VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ELABORAR O PLANO DE REFORMA, IDENTIFICANDO AS PARTES A SEREM REFORMADAS, COM O DESENHO DE DETALHE DAS MESMAS.
- 2 - NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS INSTALAÇÕES EXISTENTES, VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ELABORAR O PLANO DE REFORMA, IDENTIFICANDO AS PARTES A SEREM REFORMADAS, COM O DESENHO DE DETALHE DAS MESMAS.
- 3 - NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS INSTALAÇÕES EXISTENTES, VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ELABORAR O PLANO DE REFORMA, IDENTIFICANDO AS PARTES A SEREM REFORMADAS, COM O DESENHO DE DETALHE DAS MESMAS.
- 4 - NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS INSTALAÇÕES EXISTENTES, VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVAÇÃO E ELABORAR O PLANO DE REFORMA, IDENTIFICANDO AS PARTES A SEREM REFORMADAS, COM O DESENHO DE DETALHE DAS MESMAS.

1122

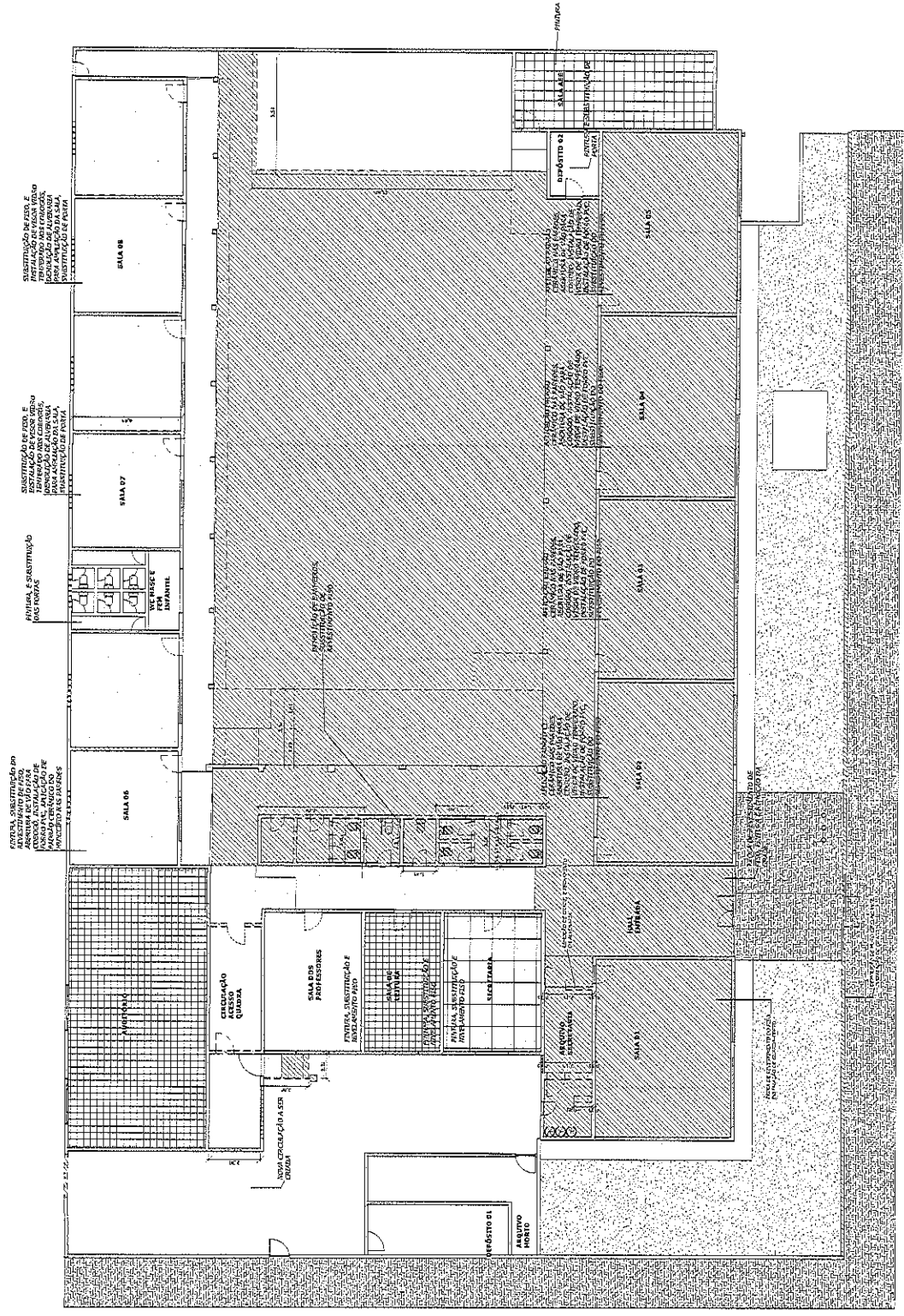
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOGOMONÓPOLIS

REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA - DEVOLOVA

11/100



1 PLANTA BAIXA - DEMOLIR

11/100

LEGENDA DE REFORMA	
LINHAS	PADRÃO
[---]	[diagonal lines]
[dashed]	[diagonal lines]
[solid]	[diagonal lines]
[solid]	[diagonal lines]

RELATÓRIO DE SERVIÇOS POR AMBIENTE		OBSERVAÇÕES	
NOME	DIMENSÕES	QUANTIDADE	REMARKS
ACABAMENTO	120 m²	120	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	150 m²	150	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	200 m²	200	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	250 m²	250	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	300 m²	300	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	350 m²	350	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	400 m²	400	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	450 m²	450	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	500 m²	500	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	550 m²	550	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	600 m²	600	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	650 m²	650	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	700 m²	700	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	750 m²	750	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	800 m²	800	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	850 m²	850	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	900 m²	900	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	950 m²	950	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1000 m²	1000	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1050 m²	1050	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1100 m²	1100	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1150 m²	1150	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1200 m²	1200	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1250 m²	1250	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1300 m²	1300	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1350 m²	1350	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1400 m²	1400	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1450 m²	1450	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1500 m²	1500	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1550 m²	1550	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1600 m²	1600	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1650 m²	1650	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1700 m²	1700	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1750 m²	1750	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1800 m²	1800	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1850 m²	1850	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1900 m²	1900	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	1950 m²	1950	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2000 m²	2000	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2050 m²	2050	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2100 m²	2100	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2150 m²	2150	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2200 m²	2200	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2250 m²	2250	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2300 m²	2300	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2350 m²	2350	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2400 m²	2400	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2450 m²	2450	ACABAMENTO EM GESSO
ACABAMENTO	2500 m²	2500	ACABAMENTO EM GESSO

QUADRO DE NOTAS DE REFORMA

- 1 - NECESSÁRIO APROVAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, VER PROPOSTA.
- 2 - SERÁ NECESSÁRIO APROVAÇÃO DA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, SAÚDE E COBERTA, PARA A REFORMA DE COBERTA, RECONSTRUÇÃO DE DETERMINADAS ÁREAS E RECONSTRUÇÃO DE ALGUNS SERVIÇOS DE PLANEJAMENTO, SAÚDE E COBERTA.
- 3 - AS FERRAGENS SERÃO ENTERRADAS, SEM A COBERTURA DO ESTALO DA PAREDE, ASSIM COMO AS DEMAIS OBRAS SERÃO ENTERRADAS, SEM A COBERTURA DA LAJE.
- 4 - O PROJETO DE REFORMA DE COBERTA DEVE SER APROVADO ANTES DA INICIÇÃO DAS OBRAS.

APPROVAÇÃO

PROPOSTA

REVISÃO

PROJETA

1124

07/15

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DE COBERTA - REFORMA GERAL

PLANTA DE COBERTA

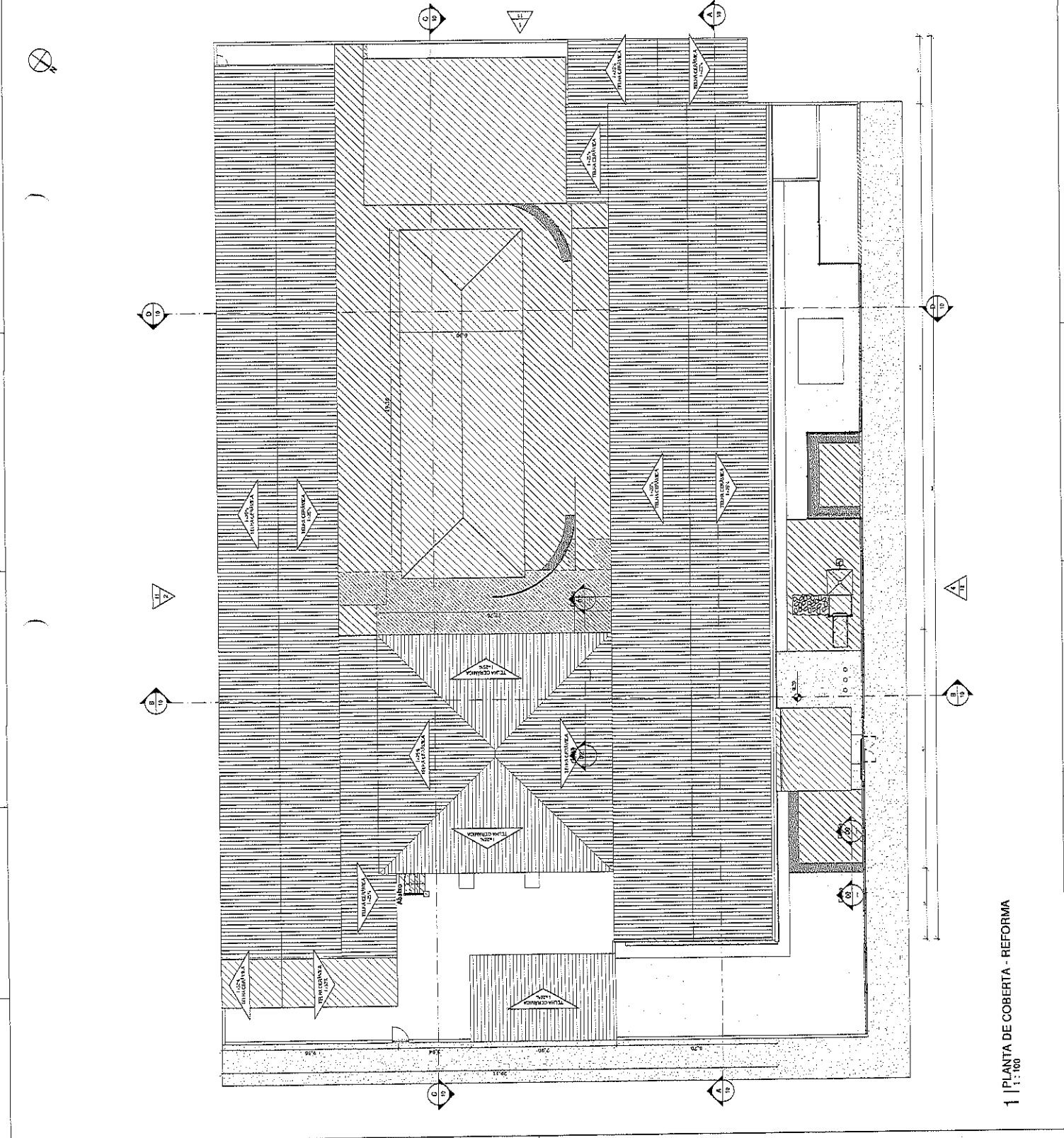
PLANTA DE COBERTA

PLANTA DE COBERTA


PLANTA DE COBERTA

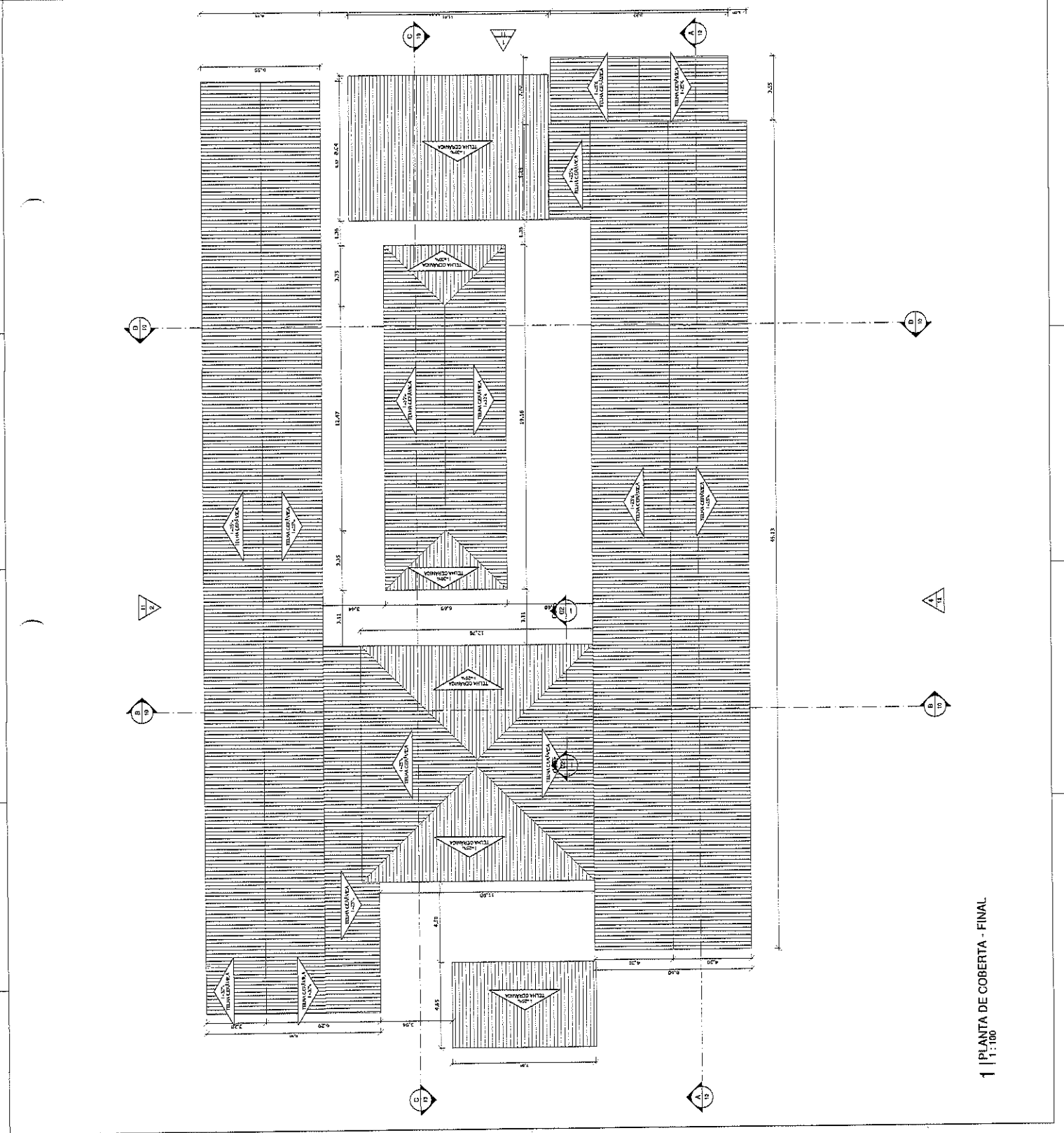
PLANTA DE COBERTA

PLANTA DE COBERTA



1 | PLANTA DE COBERTA - REFORMA
1:100

APPROVAÇÃO:		1126	
PARTECIPO	REVISÃO	PROJETO	DATA
			09/15
			
MUNICIPIO MUNICIPAL DE ESCOBAR PROYECTO ARQUITECTÓNICO PLANTA DE COBERTA - FINAL			
USUARIO	PROYECTO	FECHA	ESTADO
MUNICIPIO MUNICIPAL DE ESCOBAR	PROYECTO DE COBERTA DE LA ESCUELA N.º 100	09/15	FINAL
PROYECTO	FECHA	ESTADO	PROYECTO
PROYECTO	09/15	FINAL	PROYECTO



8

1 | PLANTA DE COBERTA - FINAL
1 | 1:100

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

QTD.	DESCRIÇÃO	UNIDADE
01	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
02	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
03	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
04	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
05	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
06	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
07	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
08	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
09	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²
10	PORTA ALUMINADA COM VIGAS	M²

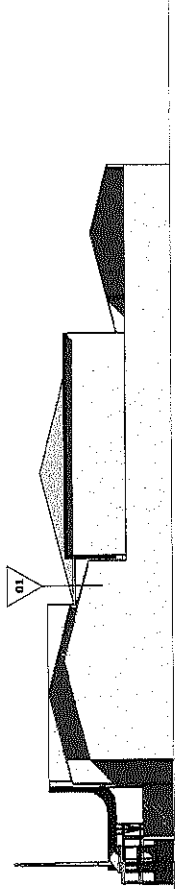
▽ SIMBOLO

1128

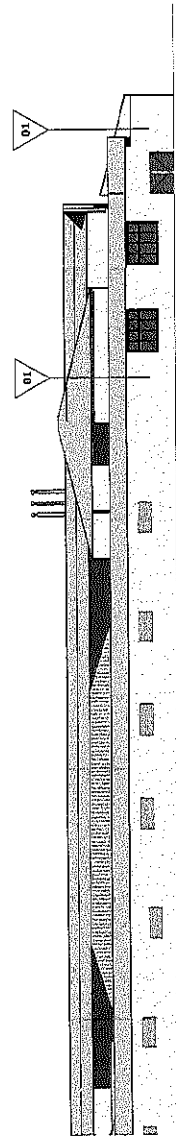
APROVAÇÃO:

PROF. DR. ...
PROF. DR. ...

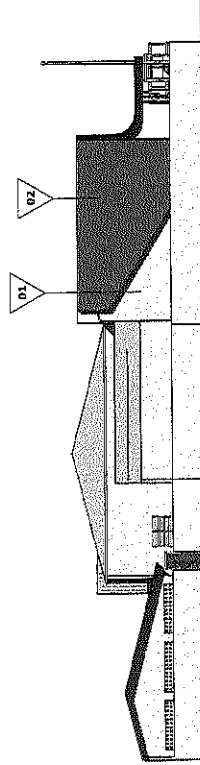
PROJETO	REVISÃO	DATA	11/15
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLIDÓPOLICE REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ OSTER PROJETO ARQUITETÔNICO			
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO



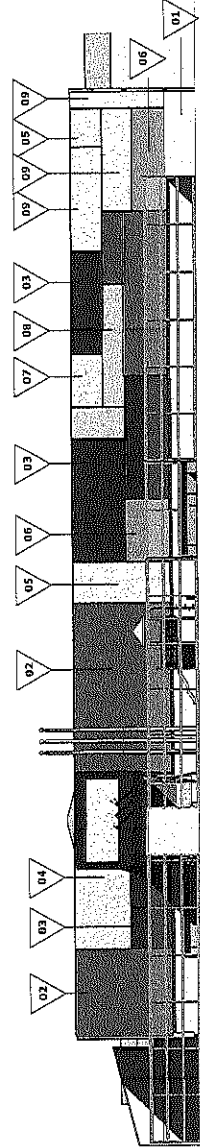
1 | FACHADA SUL
1:125



2 | FACHADA LESTE
1:125



3 | FACHADA NORTE
1:125



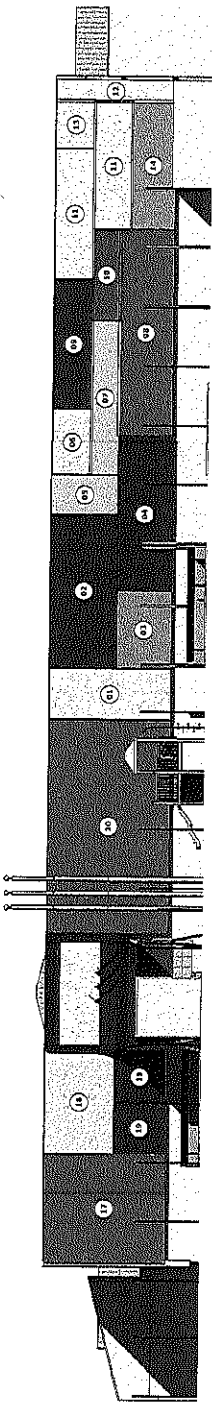
4 | FACHADA OESTE
1:125

R.

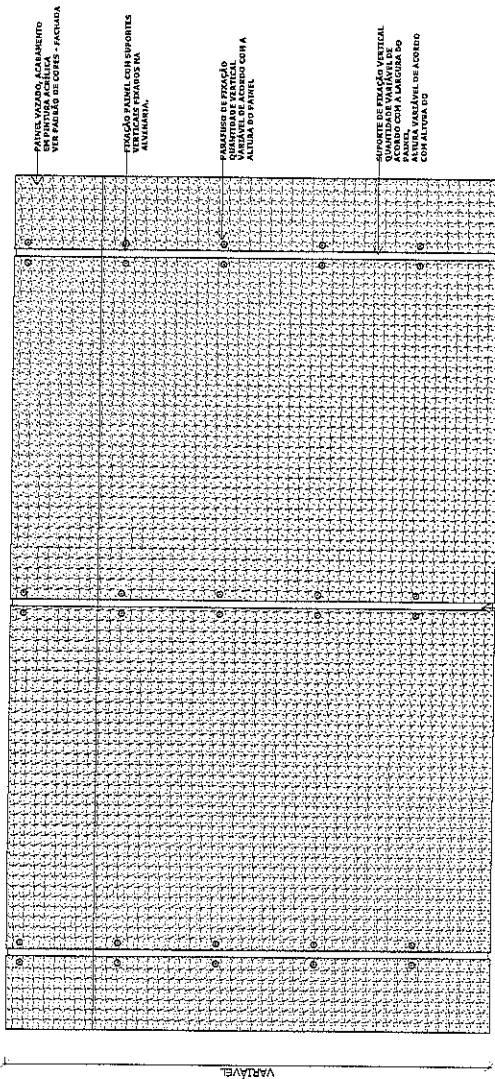
QUADRO DE PAINÉIS METÁLICOS

QTD.	DESCRIÇÃO	VALOR
01	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,50	
02	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,50	
03	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 4,50	
04	PAINEL AZULADO VAZADO - 6,00 X 2,50	
05	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 4,50	
06	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
07	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
08	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
09	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
10	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
11	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
12	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
13	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
14	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
15	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
16	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
17	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
18	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	
19	PAINEL AZULADO VAZADO - 4,50 X 2,25	
20	PAINEL AZULADO VAZADO - 2,50 X 2,25	

APROVAÇÃO:	1129		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOLOMUNHOES	REFOUNDAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ COSTER	PROJETO ARQUITETÔNICO	DETAΛHAMENTO PAINÉIS
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA
PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA	PROF. DR. JOSÉ MARQUES DA SILVA

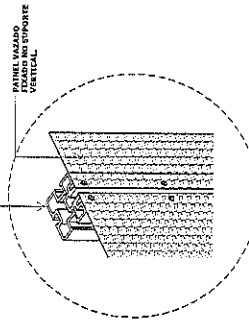


1 | ELEVACAO PAINÉIS - FACHADA
| 1:100



ESPAÇAMENTO DE DILATAÇÃO ENTRE OS PAINÉIS
VARIÁVEL

SUPOSTE VERTICAL METÁLICA, fixado na ALVENARIA



ISOMÉTRICA - FIXAÇÃO PAINEL VAZADO NA BARRA DE SUSTENTACAO
| 1:25

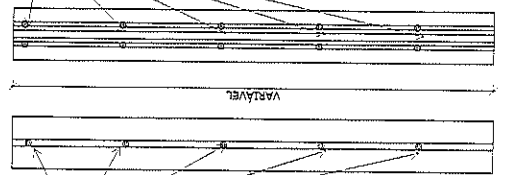
PARA SUSTENTACAO DA BARRA ALVENARIA, É NECESSARIO O ALCARNEIRO DE ACORDO COM A ALTURA DO PAINEL/PAINÉIS

PARA SUSTENTACAO DA BARRA ALVENARIA, É NECESSARIO O ALCARNEIRO DE ACORDO COM A ALTURA DO PAINEL/PAINÉIS

ESPAÇO DE DILATAÇÃO E TRANSMISSÃO ESTRUTURAL

PARA SUSTENTACAO DE SUSTENTACAO PAINEL VAZADO

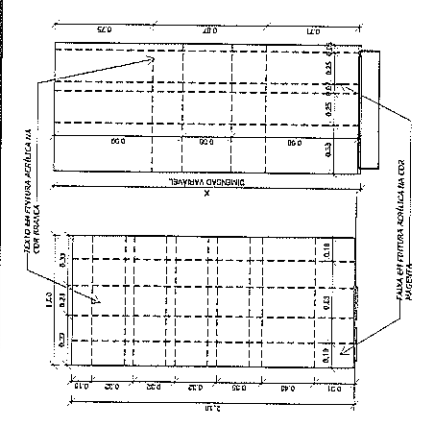
PERFIL BARRA DE SUSTENTACAO METÁLICA



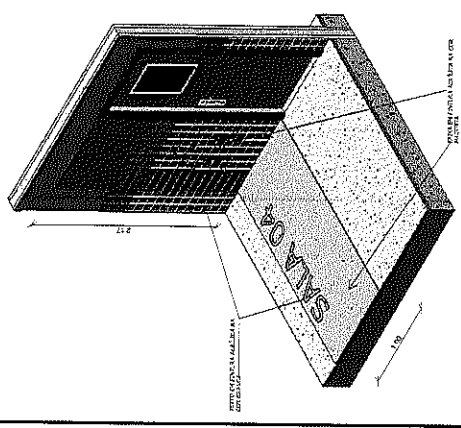
LADO ALVENARIA

LADO PAINEL VAZADO

1 | DETALHES PAINEL VAZADO FACHADA
| 1:25



3. ELEVACÃO FRONTAL
3. VISTA DE PISO
DET. FAIXA IDENTIFICAÇÃO SALA
1:20



DET1 | ISO - FAIXA SALA DE AULA

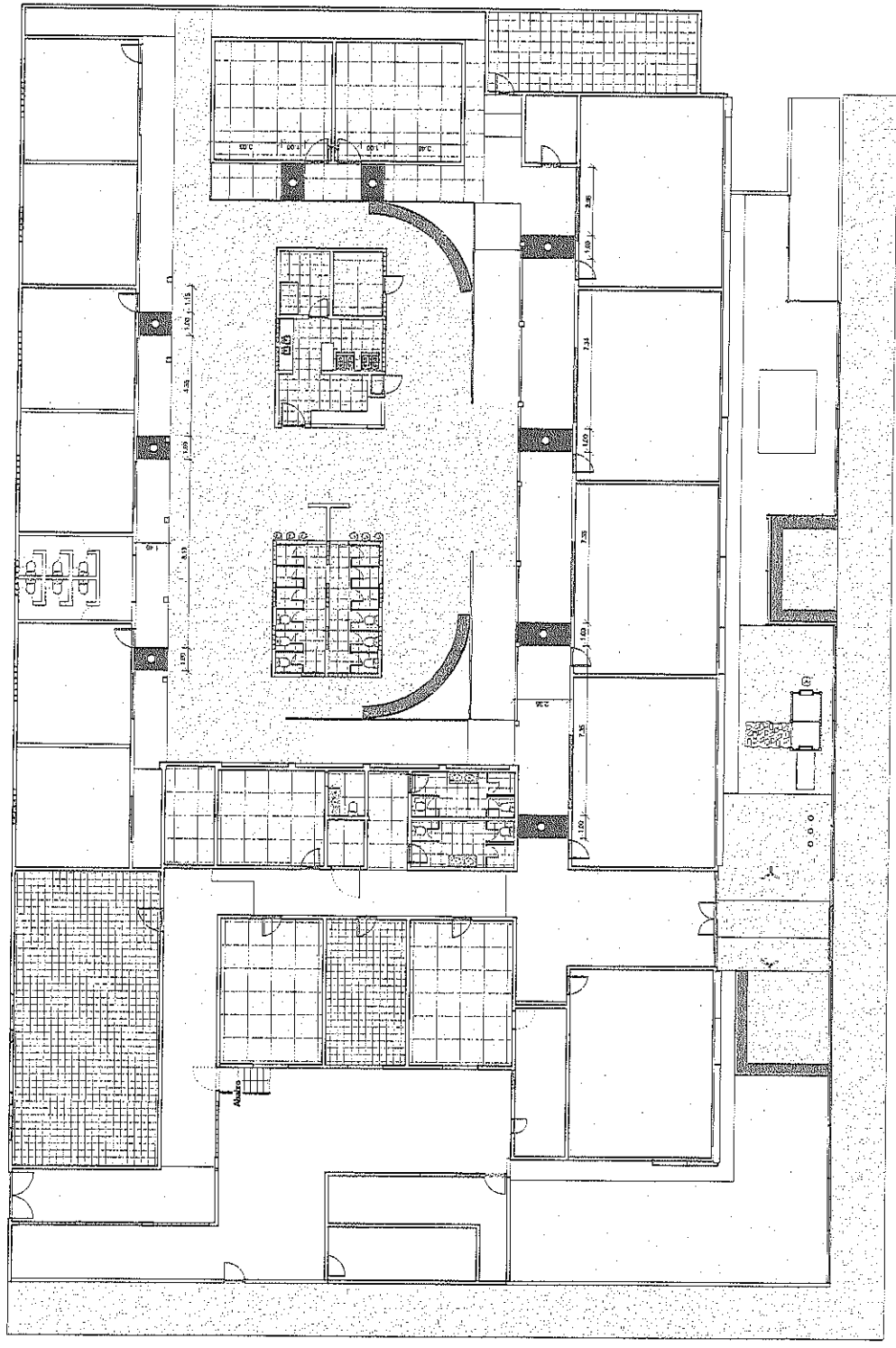
1130

APROVAÇÃO:



PROFESSOR
ARQUITETO
REG. Nº 123456
10/07/14

 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	PROJETO ARQUITETÔNICO COMUNICAÇÃO VISUAL	Nº 13/15	
	REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ GOSTER	PROJETO ARQUITETÔNICO COMUNICAÇÃO VISUAL	Nº 13/15
LOCAL:	ENDEREÇO:	DATA:	ARQUITETO:
FUNDAÇÃO:	INTERMUNICIPAL:	FUNDADA EM:	FUNDAÇÃO:
ANEXO:	Nº DE IDENTIFICAÇÃO:	Nº DE IDENTIFICAÇÃO:	Nº DE IDENTIFICAÇÃO:



1 | PLANTA DE COMUNICAÇÃO VISUAL
1:100

8

