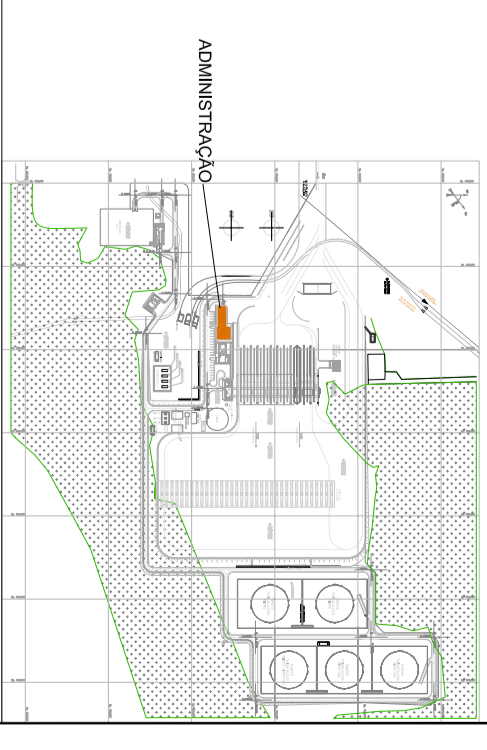


LOCALIZAÇÃO



NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCALIZAÇÃO DOS PNEUMOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00M INDICA A FACE SUPERIOR DO TERRELOTIPO.

SIMBLOGIA

PISO

- 1 CIMENTO
- 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE, TIPO ASPHONTO FORMULA
- 3 CERÂMICA XALO 75x75x0,75 P15 S
- 4 PISO ELAVADO EM PLACAS (SOLUÇÕES) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA ANIMA DE USAR NA PARTE INFERIOR E PLACAS METALIZADAS TIPO TRAFALAS-45P
- 5 PISO BRANCO COM PINTURA ANTI ESTÁTICA

PAREDES

- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
- 2 CONCRETO APARENTE
- 3 CERÂMICA EXTRUDIDA
- 4 AZULEJO
- 5 VITRO TEMPERADO
- 6 ELEMENTOS MOLDADOS EM CONCRETO
- 7 DIMENSÕES MOLDADAS COM PAINÉIS DECOS E PAINÉIS COM VÍDEOS, ESP. 30mm

TETOS

- 1 CONCRETO APARENTE
- 2 REBOCO E PINTURA ACILICLO LITEZ
- 3 FORRO ACÚSTICO MOLDADO EM FIBRA MINERAL, APÓADO SOBRE PERFIL DE AÇO
- 4 FORRO DE PVC
- 5 FORRO ANTI CHAMA

TELHADO

- TELHAS DE AÇO ZINCOADA SSR ZINCOALUME ESP. 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
- TELHA DE AÇO ZINCOADA SSR ZINCOALUME ESP. 0,55mm TIPO SANDUICHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO

PORTAS

- PORTAS METÁLICAS
- PF1 PORTAS METÁLICAS COM CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTÉTICA
- PF2 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA
- PF3 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF4 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF5 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF6 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF7 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF8 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF9 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF10 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF11 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF12 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF13 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF14 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS
- PF15 PORTAS METÁLICAS COM VENEZIANA DE CHAPA USAR 1,5mm DE ESPRESSURA COLOCAÇÃO NOS DOIS LADOS

PORTAS MADERAS

- PM1 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM2 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM3 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM4 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM5 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM6 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM7 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM8 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM9 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM10 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM11 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM12 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM13 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM14 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA
- PM15 DIMENSÕES FINAIS 100x210cm e 4cm DE ESPRESSURA

PORTAS VIDRO

- PV1 PORTA DE VITRO 01 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV2 PORTA DE VITRO 02 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV3 PORTA DE VITRO 03 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV4 PORTA DE VITRO 04 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV5 PORTA DE VITRO 05 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV6 PORTA DE VITRO 06 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV7 PORTA DE VITRO 07 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV8 PORTA DE VITRO 08 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV9 PORTA DE VITRO 09 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV10 PORTA DE VITRO 10 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV11 PORTA DE VITRO 11 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV12 PORTA DE VITRO 12 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV13 PORTA DE VITRO 13 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV14 PORTA DE VITRO 14 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA
- PV15 PORTA DE VITRO 15 POLYLA - 10mm DE ESPRESSURA

CAXILHOS

- CA1 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA2 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA3 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA4 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA5 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA6 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA7 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA8 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA9 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA10 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA11 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA12 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA13 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA14 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE
- CA15 CAXILHO EM ALUMÍNIO COM VITRO TRANSPARENTE



CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS

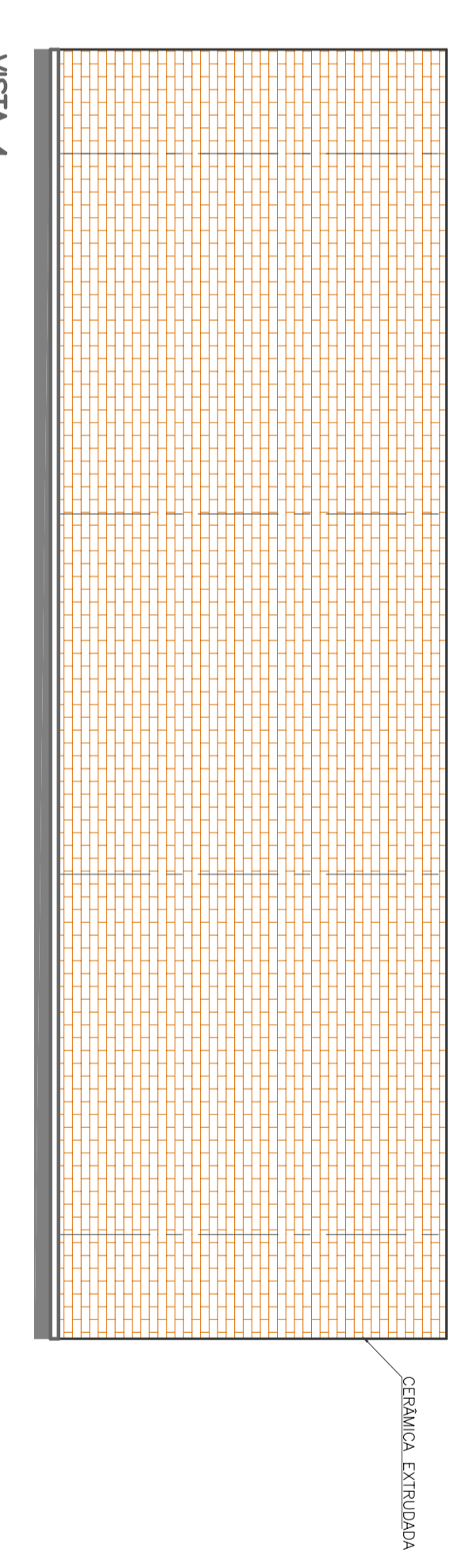
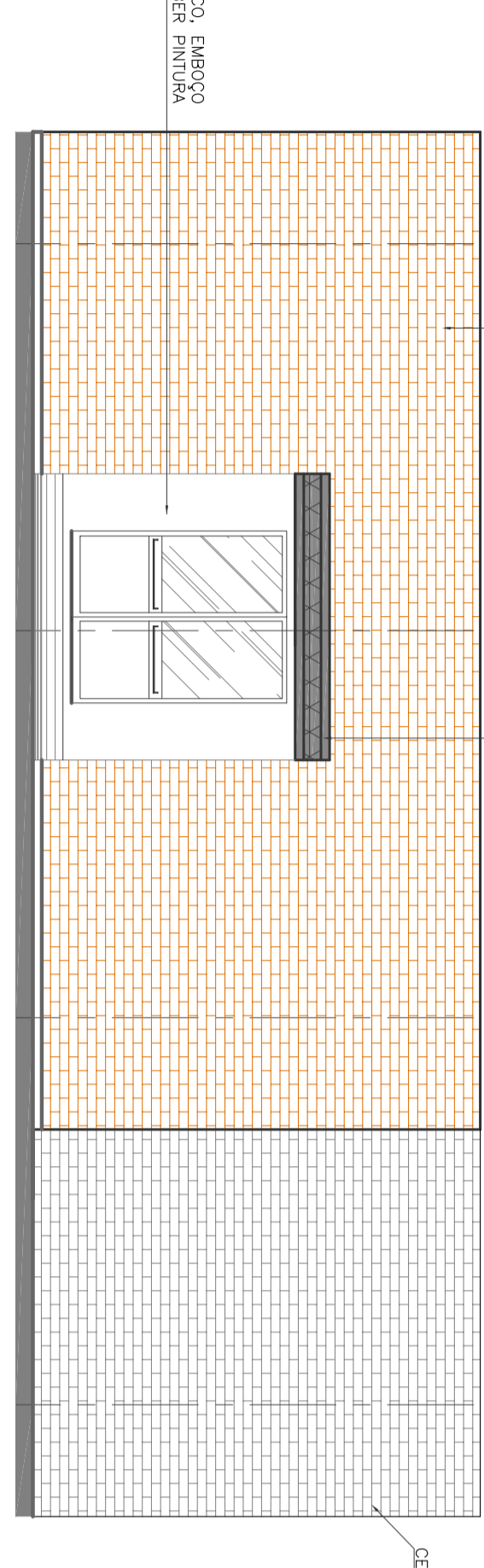
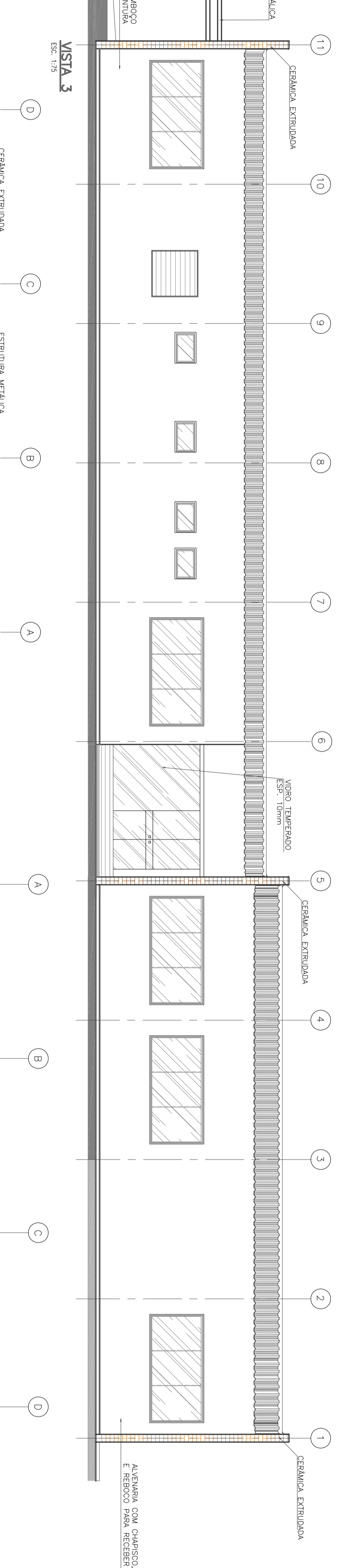
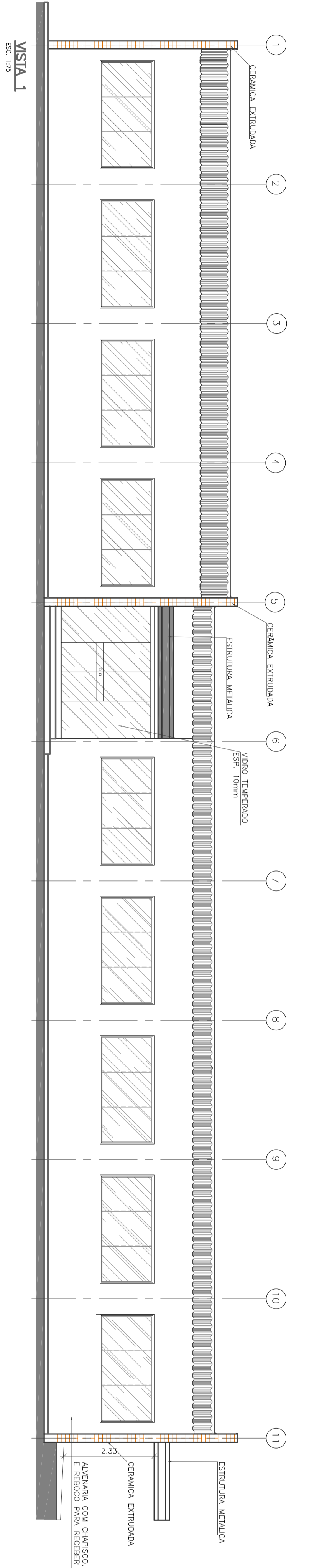
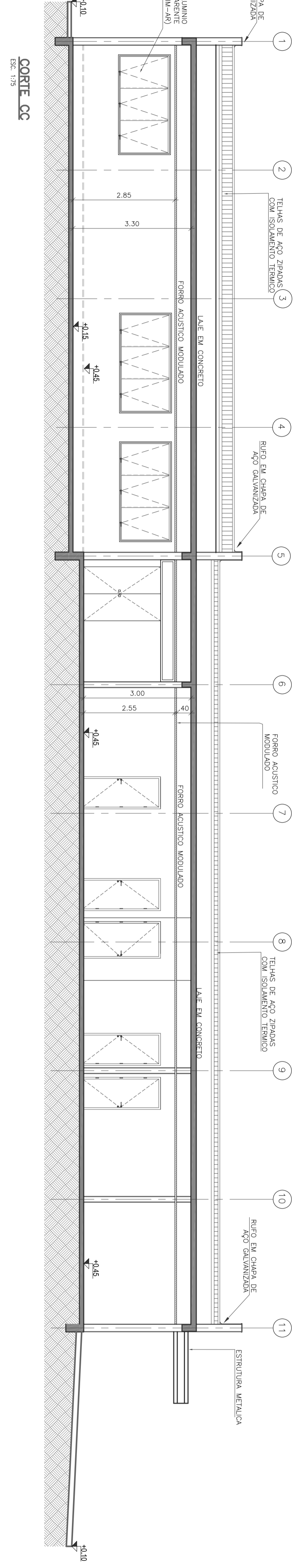
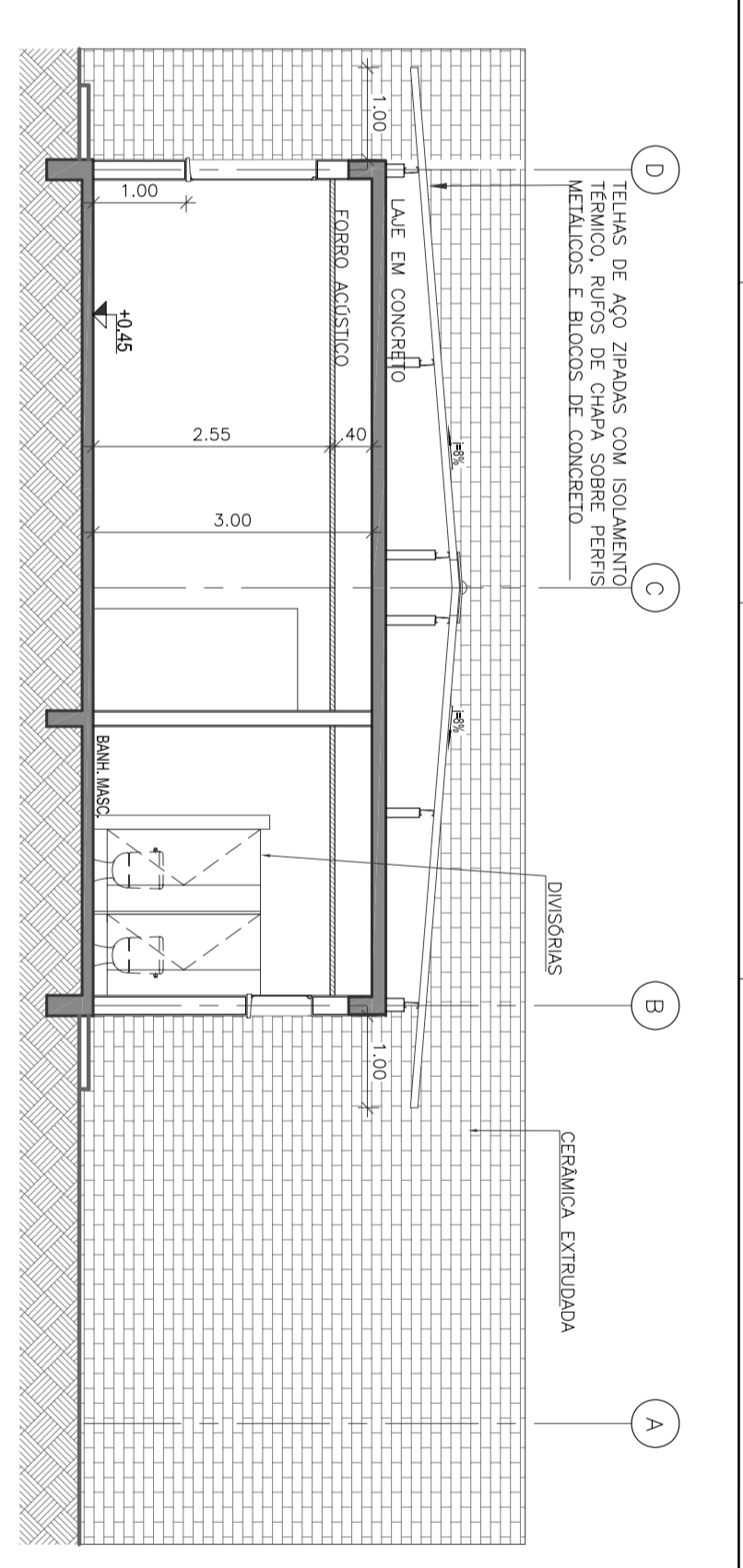
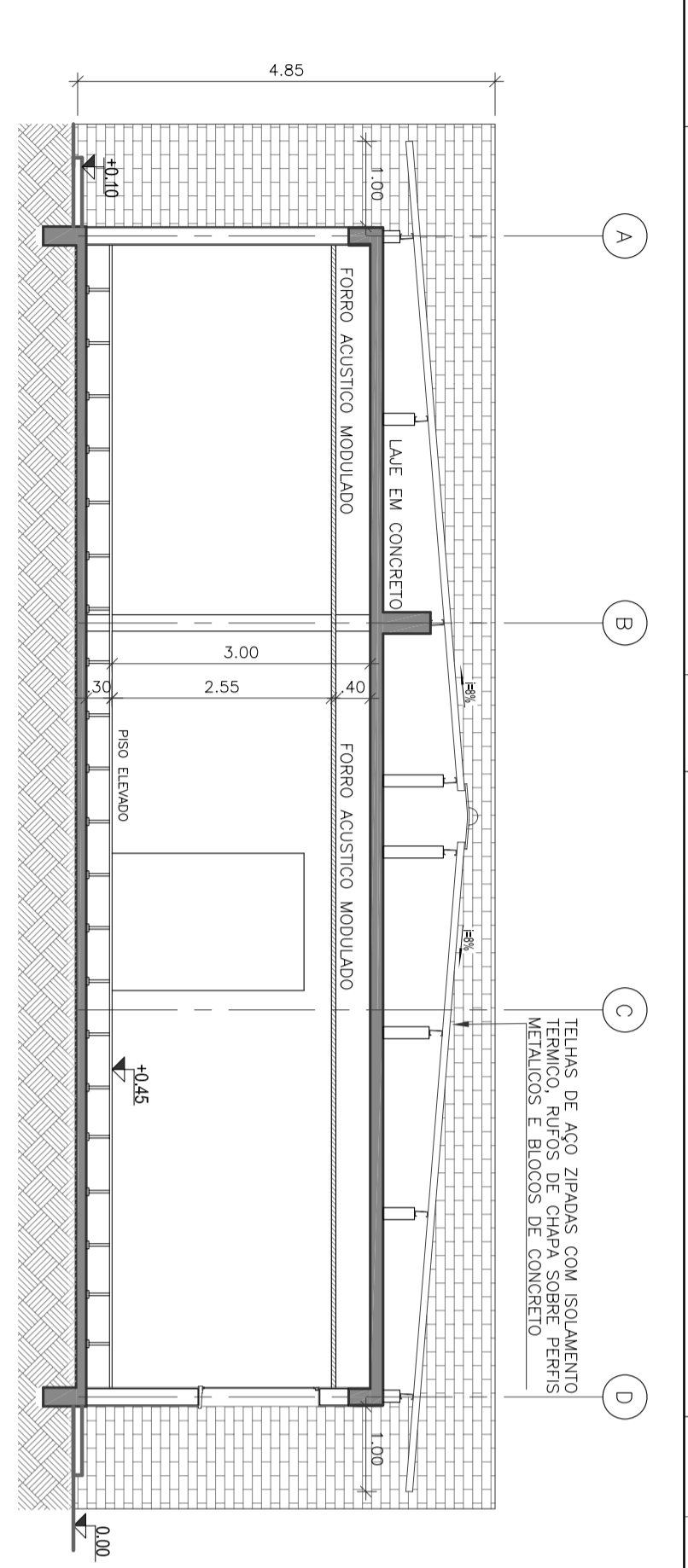
ÁREA: CENTRO COLETOR DE RIBERAÇÃO PRETO

TÍTULO: EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO CORTES E FACHADAS

PROJ. CTMANN EXEC. CAM VERIF. MAM APROV. APV

ESCALA 1:75 FOLHA 01 DE 01

DATA 08/09/2009 DE-4300-52-6361-190-CTM-103



PROJ. COM. EXP.	PROJ. COM. EXP.
1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA

ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA

ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA

ALVENARIA COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA

VISTA 2

VISTA 4

VISTA 3

VISTA 1

CORTE CC

CORTE AA

CORTE BB

