



LEGENDA:



ÁREA DE CONCESSÃO - 3.626 m²

9 MÓDULOS EM BANDA (2 pisos), inc. VARANDAS + LOGRADOURO

PENEDO DO SONO

ANEXO I

1:300 (esc)

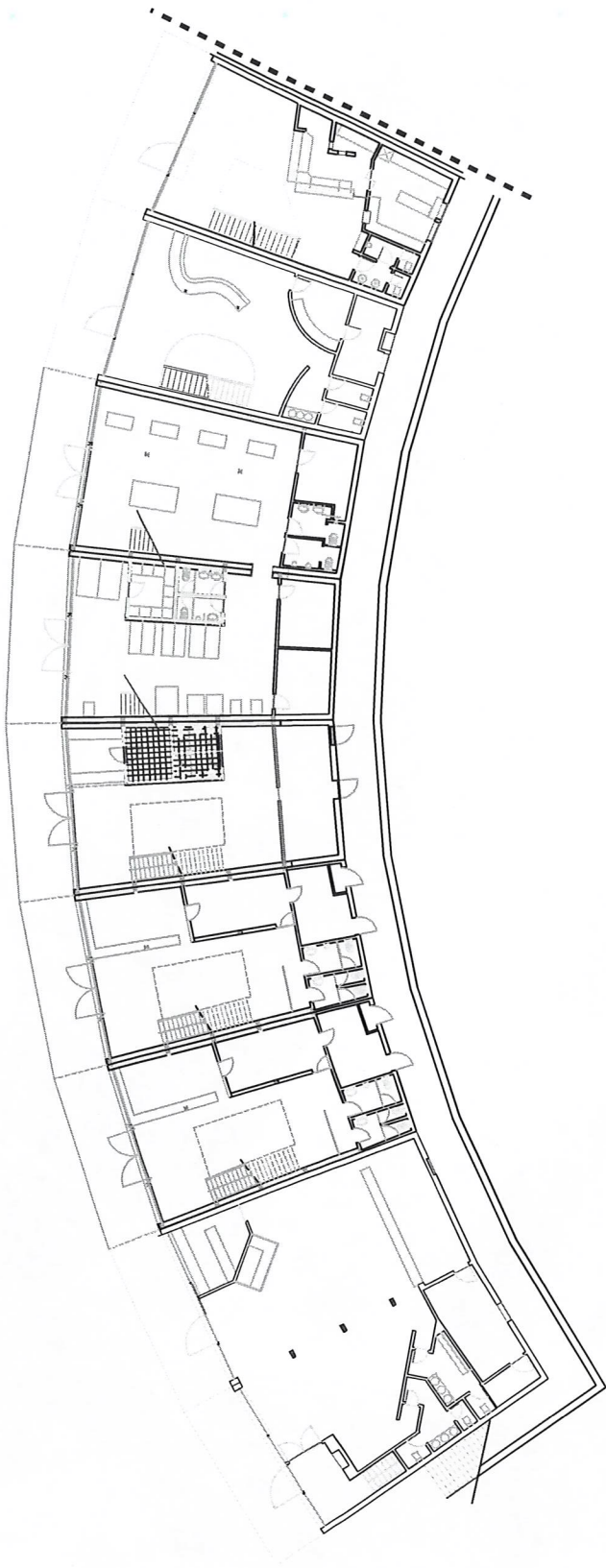


SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO
DO PORTO SANTO, S.A.

Handwritten signature or initials in blue ink.



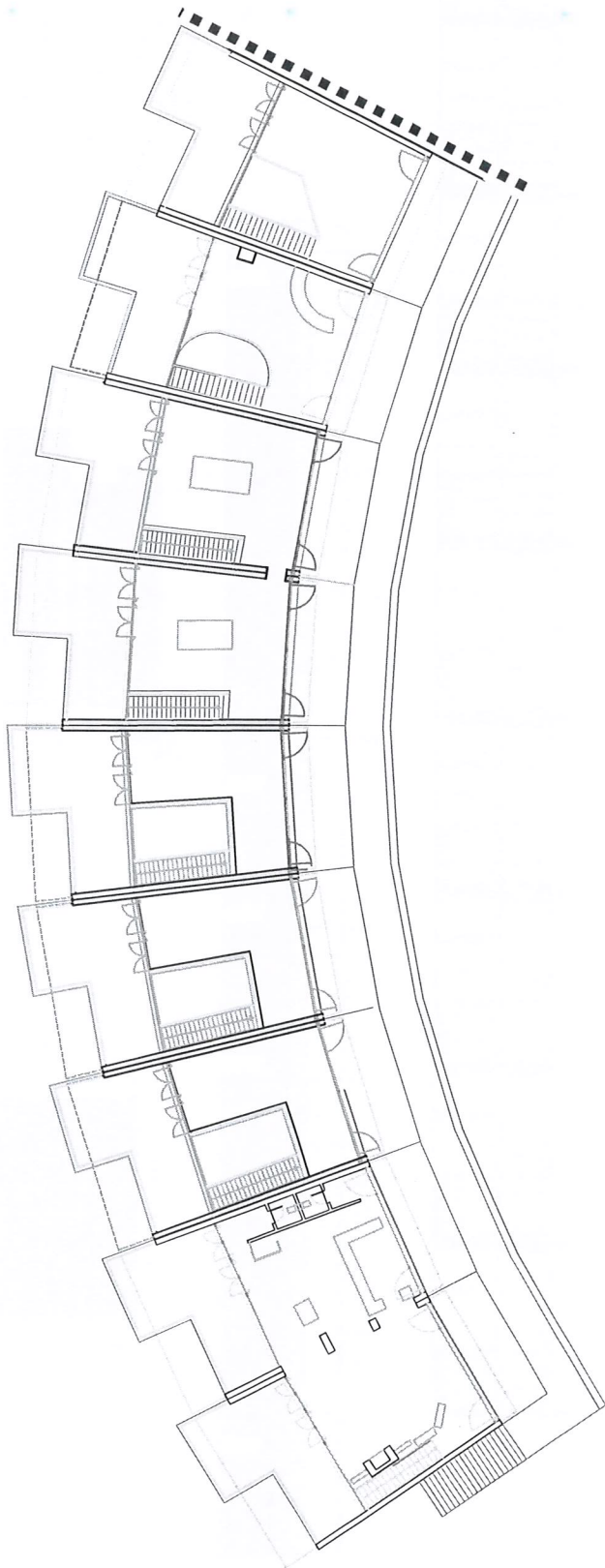
PROJEKT: ...
OBJEKT: ...
MISJA: ...
MIEJSKOŚĆ: ...
DATA: ...
AUTOR: ...
WYKONAWCA: ...
SKALA: ...
CZĘŚĆ: ...
LITERA: ...
Lp. 1/1



Handwritten signature or mark in blue ink at the top left of the page.



Vertical text and metadata on the right side of the page, including:
- A vertical line of text, possibly a title or reference number.
- A small table or list of items.
- A larger block of text, likely a title or description of the drawing.



ma



OFICINA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LIMA
CALLE ALVARO VIAL 1000 - LIMA
TEL: 376 1000 - FAX: 376 1001
WWW.OAL.LIMA.PE

PROYECTO: EQUIPAMIENTO 1 - PLANTAS

PROYECTISTA: JOSE PABLO DE LA ROSA

CLIENTE: JOSE PABLO DE LA ROSA

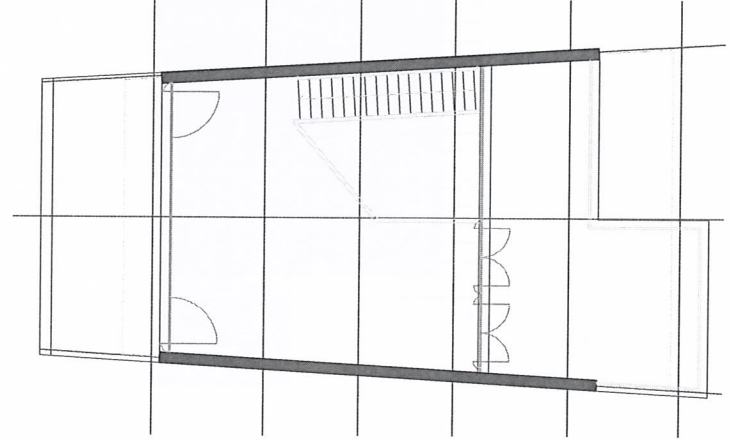
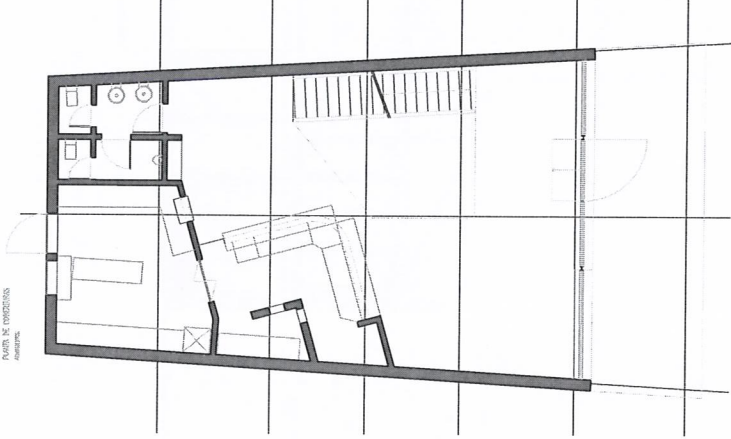
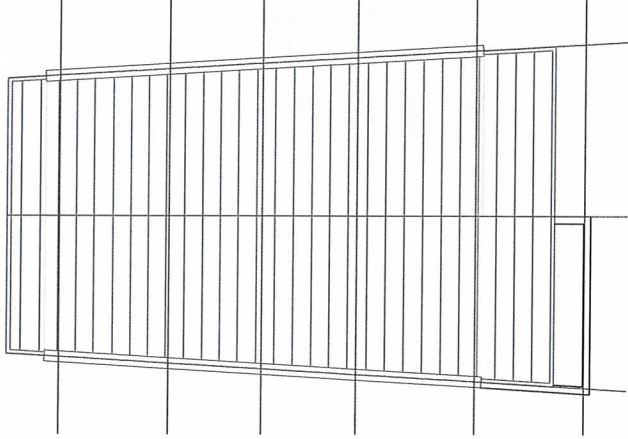
UBICACION: ZONA URBANA

PROYECTO: EQUIPAMIENTO 1 - PLANTAS

FECHA: JULIO 2007

ESCALA: 1:100

613 2



PLANTA DEL PASADIZO
ARQUITECTURA

PLANTA DEL PASADIZO
ARQUITECTURA

Handwritten signature or mark in the top right corner.



PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

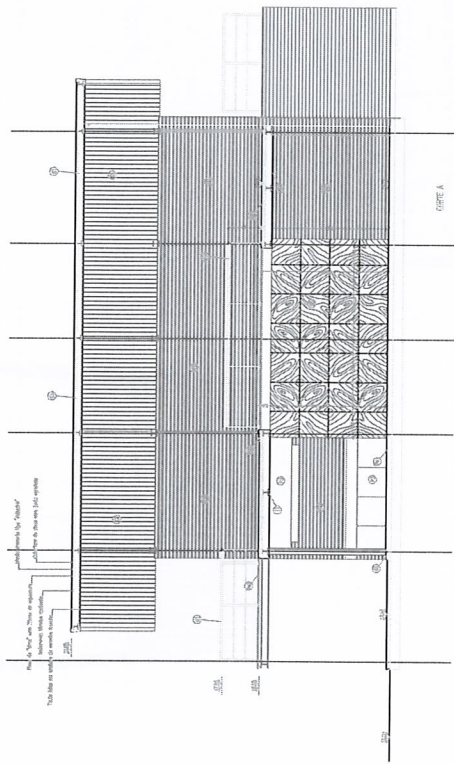
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

613 4

ACABAMENTOS

- PA - REDE METÁLICA A VETA COM FIBRA A REFORÇAR VENTIL.
- PA - REDE DE C/20mm, COM FIBRA A REFORÇAR VENTIL COM C/20mm, ASSETE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO PARA EXTERIORES, E COM TUBOS AS PRIMAÇÕES EM AÇO INOX.
- P1 - PAREDES EM TUDO BACIO COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- P2 - ACABAMENTO EM TUDO BACIO COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- P3 - ACABAMENTO EM TUDO BACIO COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- T1 - PAREDES EM TUDO BACIO COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- T2 - PAREDES EM TUDO BACIO COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- R1 - ACABAMENTO DE C/20mm, COM FIBRA A REFORÇAR VENTIL COM C/20mm, ASSETE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO PARA EXTERIORES, E COM TUBOS AS PRIMAÇÕES EM AÇO INOX.
- R2 - ACABAMENTO DE C/20mm, COM FIBRA A REFORÇAR VENTIL COM C/20mm, ASSETE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO PARA EXTERIORES, E COM TUBOS AS PRIMAÇÕES EM AÇO INOX.
- CA - CUBA EM AÇO INOX COM ANTO INTERIORES VENTIL.
- E1 - ESQUINA EM ESTRUTURA METÁLICA COM REFORÇAR EM MADEIRA BAINHA.
- SI - SQUINA DA PÉDRA NA BORDA AMAGDA.
- CI - COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA COM APLICAÇÃO DE COISA DE BORDO DE MADEIRA COM FIBRA DE ESPESURA, APLICAÇÃO DE FOLHA DE TUBO DE C/20mm, COM ANTO INTERIORES VENTIL.



ETIQUETA

JULIO 2007

1:100

Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

Handwritten signature



ASSOCIACAO, inscrita em N.º 120

JOSE PROVEDA, emp.

FRENTE DE MAR - PAREDES DO JARDIM
ZONA URBANA

SECRETARIA DE AGRICULTURA
DO PORTO SANTO

EQUIPAMENTO 2 - PLANOS

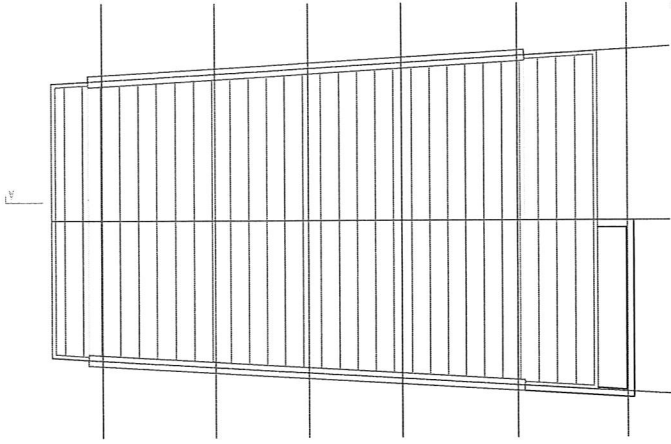
TEJAS FINIS

PROJETO DE ARQUITECTURA

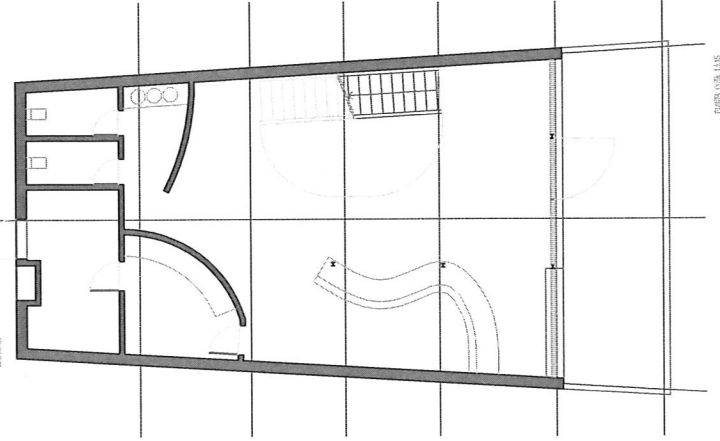
JULHO 2012

1:100

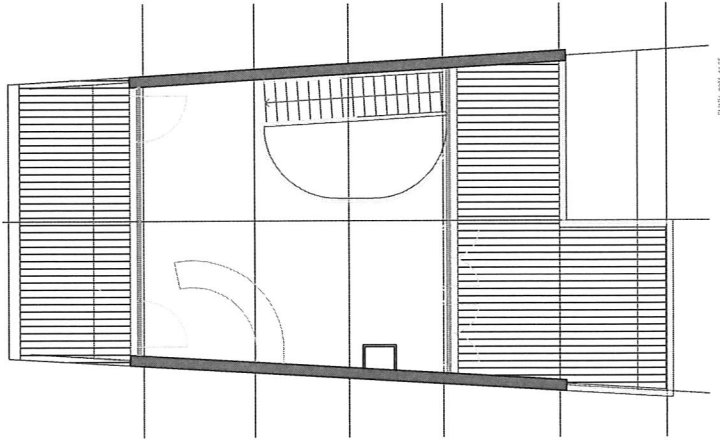
013 2



FRONTAL SUPOSTO
ANEXO



FRONTAL SUPOSTO
ANEXO



FRONTAL SUPOSTO
ANEXO

mm



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS TECNOLÓGICOS
CALLE DE LA UNIVERSIDAD S/N, P.O. BOX 1000, LA HABANA, CUBA
TEL: (52) 7 833 3333 FAX: (52) 7 833 3333
WWW.CIT.IGIA.CUBA

JOSE RAMIREZ, arquitecto
Pres. O.A. n.º 023

JOSE PINOUELA, arq.

FRENTE DE MAR - PASEO DEL SENO
ZONA URBANA

SOCIEDADE DE DESEMPEÑO
DEL PUERTO SANTO

EQUIPAMIENTO 3 E.4 - PLANTAS

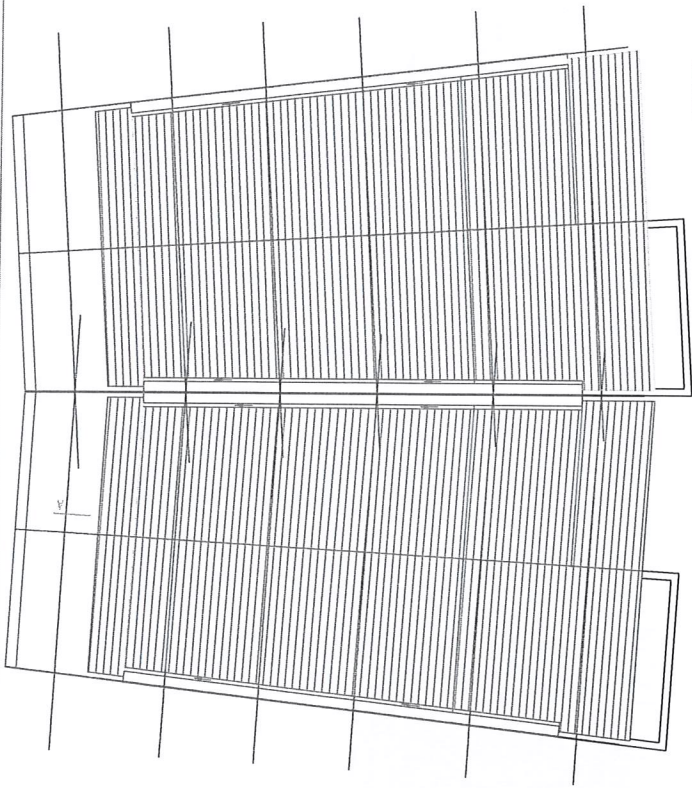
TELAS FINAS

PROYECTO DE ARQUITECTURA

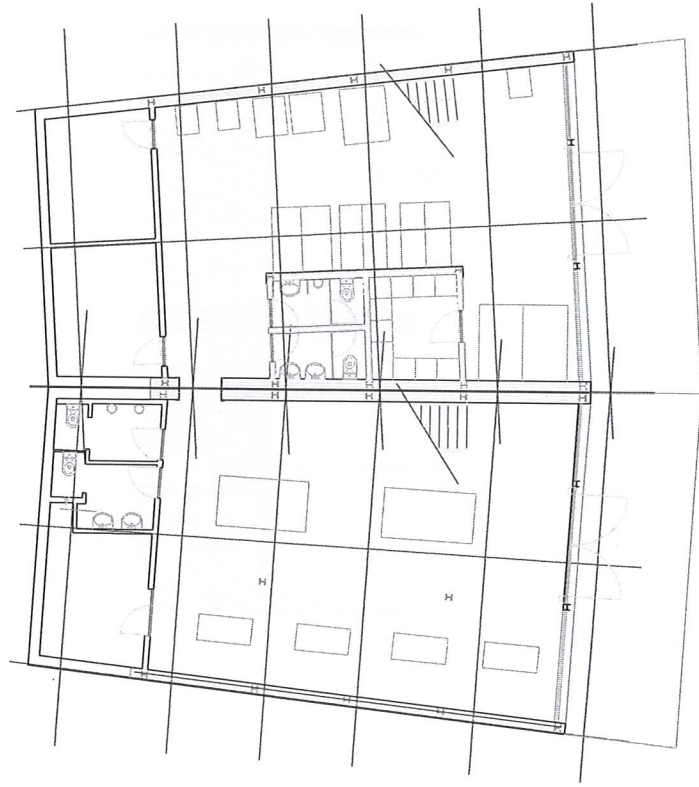
JULIO 2007

1:100

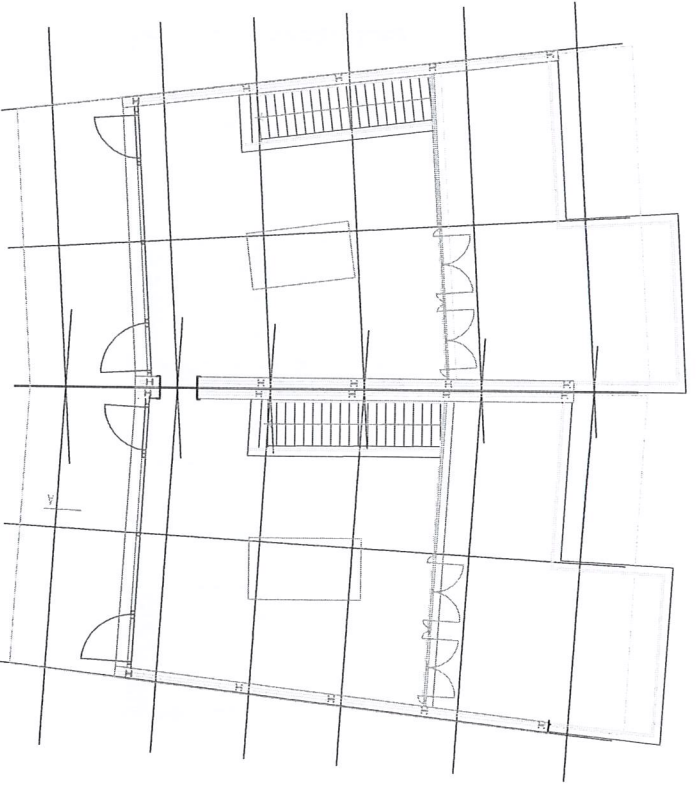
613 02



PLANTA DE COCINA
ANEXA



PLANTA COCINA
ANEXA



PLANTA COCINA
ANEXA

Handwritten signature or mark.



001 PAVILÃO, rev.001

JOSÉ FERRAZ, arq.

FRENTE DE MAR - PENHA DO SAO
ZONA LITORAL

SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO
DO PORTO SANTO

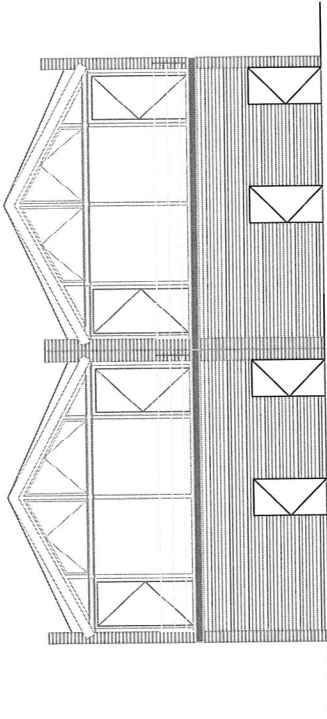
EQUIPAMENTOS 2 E 4 - ALÇADOS

TELAS FINAS

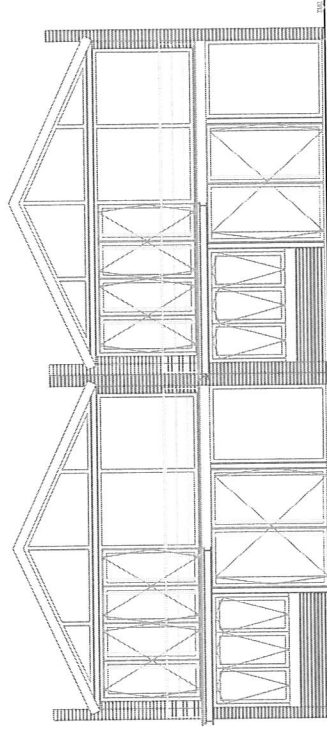
PROJETO DE ARQUITETURA

JULHO 2007

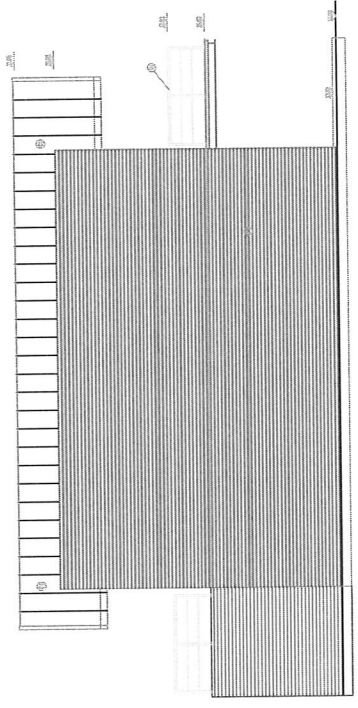
1/100



ALÇADO INTERIO



ALÇADO TERRELA



ALÇADO LATERAL

ACABAMENTOS

- P1 - PAREDES DE BLOCO VIGADO COM JUNTAS INTERMEDIÁRIAS VENTILADAS, REVESTIDAS COM PAINEL DE GESSO PARA TELA.
- P2 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA.
- P3 - REVESTIMENTO DAS PAREDES DE ENTERRAMENTO INTERIO COM ENTERRAMENTO INTERIO.
- P4 - BARRAS DE CIMENTO ARMADO TIPO FALSA, REVESTIDAS COM FERRAMENTA PRONTA A TUA PLACACA COM ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P5 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P6 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P7 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P8 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P9 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P10 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P11 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P12 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P13 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P14 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P15 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P16 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P17 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P18 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P19 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.
- P20 - TELA DE ALUMINIO ANTI-REFLEXO, 30x30 cm.

- H1 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H2 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H3 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H4 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H5 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H6 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H7 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H8 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H9 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H10 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H11 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H12 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H13 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H14 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H15 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H16 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H17 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H18 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H19 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.
- H20 - REVESTIMENTO DE PAREDES COM PAINEL DE GESSO PARA TELA, 20x20 cm.

ALÇADURA DE SUPERFÍCIE DE CIMENTO E REVESTIMENTO FINAL DA CORTINA COM SINAL DE EXPANSIBILIDADE DE PVC PARA TELA A CORE NATURAL, COM JUNTA 40x40x40.

Handwritten signature or mark in blue ink.



Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

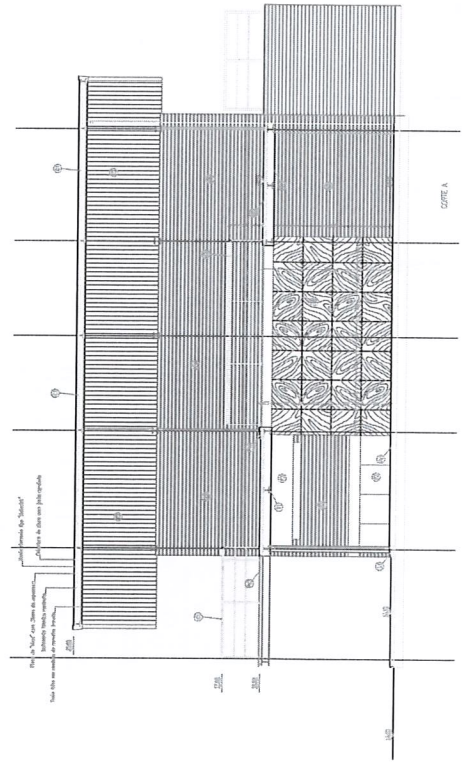
Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Lisboa
Rua da Escola Politécnica, 147, 1200-028 Lisboa, Portugal
Tel: +351 21 341 20 00 Fax: +351 21 341 20 01
www.oal.pt

ACABAMENTOS

- PA - BORDO PERIFÉRICO A VISTA COM PAREDE E A BASTONAGEM SOBRE
- PC - MOLDADO DE GRES CERÂMICO TIPO GRESVIT, 30x30 cm
- PD - SÓTELO INCLINADO, REZ. PÉDRO 04
- PE - PAVIMENTO DE MADEIRA (GOL), COM 30mm, ASSENTE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA COM TRAVESAMENTO PARA EXCESSOS, E COM TAPAS DE REFORÇOS EM AÇO INOX
- PF - PAREDES EM ALTO MOLDADO COM JUNTO HORIZONTAL VERTICAL
- PG - MOLDADO COMBADO TIPO MARBRES SOBRE AREIA INFERIA
- PH - REVESTIMENTO DE PLACAS DE CONTRAFORÇO MOLDADO COM ENRELAZAMENTO
- PI - PLACAS DE GRES CERÂMICO TIPO GRESVIT, 30x30 cm, ASSENTE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA COM TRAVESAMENTO PARA EXCESSOS, E COM TAPAS DE REFORÇOS EM AÇO INOX
- PJ - FOLHA DE FOLHA DE MADEIRA BRANCA, COM 25mm DE ESPESURA
- PK - MOLDADO DE GRES CERÂMICO TIPO GRESVIT, 30x30 cm
- PL - REVESTIMENTO DE GRES CERÂMICO TIPO GRESVIT, 30x30 cm
- PM - GRESVIT EM AÇO INOX COZINHADO, COM APLICAÇÃO DE BRANCO TIPO ANJOS
- PN - ESCADA EM ESTREITEIRA METÁLICA COM REVESTIMENTO EM MADEIRA BRANCA
- PO - SÓTELO DE FERRA DA REGIÃO ALGARVE
- PI - COBERTURA EM ESTREITEIRA METÁLICA, COM APLICAÇÃO DE FOLHA DE FOLHA DE MADEIRA COM 25mm DE ESPESURA, APLICAÇÃO DE FOLHA PERIFÉRICA INFERIA
- PK - SÓTELO TIPO INCLINADO 40mm, COM REZ. PÉDRO 04
- PL - SÓTELO TIPO INCLINADO 40mm, COM REZ. PÉDRO 04
- PM - SÓTELO TIPO INCLINADO 40mm, COM REZ. PÉDRO 04
- PN - SÓTELO TIPO INCLINADO 40mm, COM REZ. PÉDRO 04
- PO - SÓTELO TIPO INCLINADO 40mm, COM REZ. PÉDRO 04



613 4

Handwritten signature or mark in blue ink.

MMA



AV. GENERAL AMBROSIO - Av. 14a. y 15a.

JOSÉ PARODIA, arq.

FRENTE DE MAR - FRENTE DO SONO
ZONA LUDICA

SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO
DO PORTO SANTO

EDIFÍCIO 5 - PLANTAS

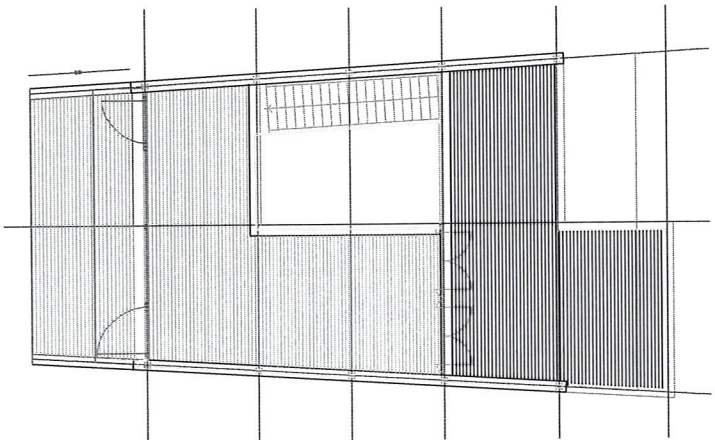
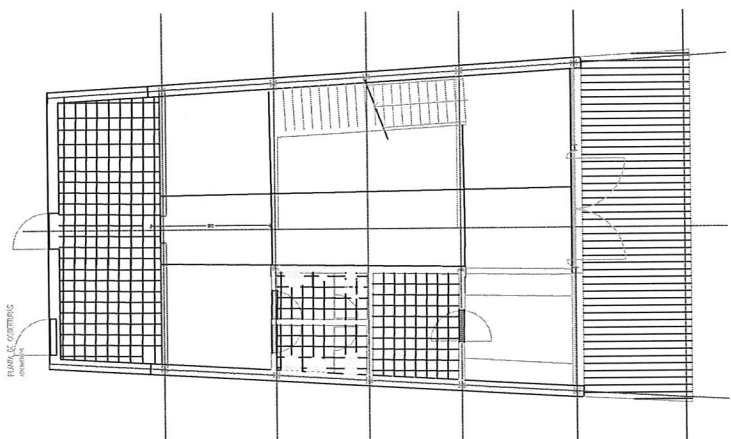
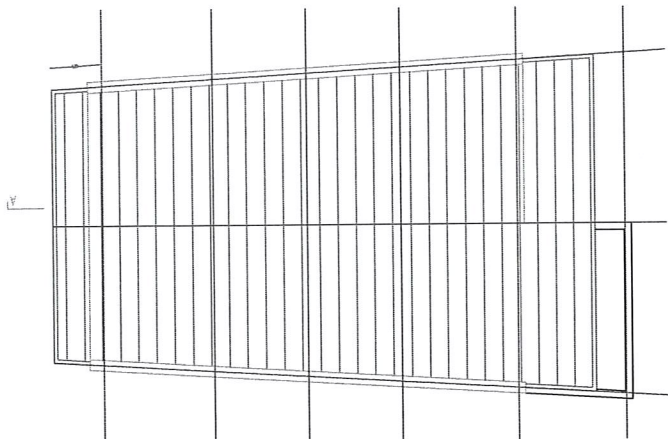
TELAS FINAS

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQUITETO

1/100

610 2



ma



Ordem dos Arquitectos de Lisboa
Rua do Carmo, 150 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oal.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

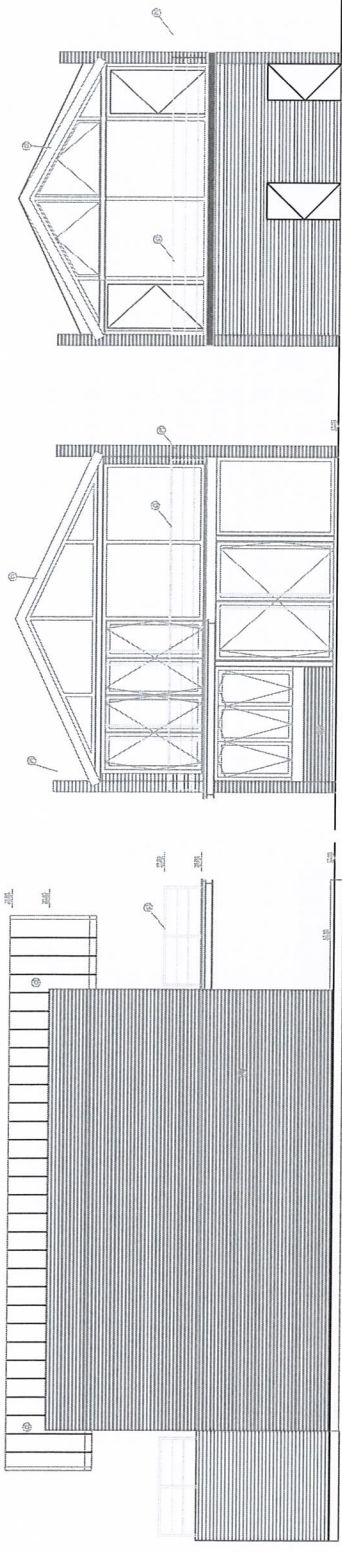
Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt

Associação de Arquitectos de Portugal
Rua da Restauração, 100 - 1200-016 Lisboa
Tel: 213 634 1000 Fax: 213 634 1001
www.oap.pt



ALGOM INTERIO

ALGOM TERRAL

ALGOM EXTERIO

ACABAMENTOS

- P1 - PAREDES EM TUBO MACIÇO COM AJUDO INCLINADA, VISUEL
- P2 - MOLDADOS CERÂMICOS TIPO PAINÉIS SOBRE ARRE INFERIO
- P3 - REVESTIMENTO DE PISOS DE CONTRAPLACADO BARRIDO COM ENVERNHEAMENTO
- T1 - PLACAS DE GESSO ALUMINADO TIPO FLORIN, INCLINADO, COM BARRAMENTO
- T2 - MOLDADOS CERÂMICOS TIPO PAINÉIS SOBRE ARRE INFERIO
- T3 - FERRA DE ESPAÇO DE MADEIRA BRANCA, COM 25mm DE ESPESURA

- R1 - MOLDADO DE GRES DERIVADO TIPO RECTOIR, 24x30 cm
- R2 - REVESTE INTERIO
- C1 - CIMENTA EM AÇO ARRE ESPALHADO, COM APLICAÇÃO DE TRAVESSES TIPO ALGAR
- E1 - ELEVADA EM ESTRUTURA METÁLICA COM TEGUMENTO EM MADEIRA BRANCA
- S1 - SOLTEIRA DE FERRO NA REGIÃO MANICADA
- CI - COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA, COM PAINÉIS DE FERRO DE 25x25
- IS - ISOLAMENTO TÉRMICO TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, 100mm, DENSIDADE DE 30kg/m³

APLICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DO DRENE E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO FINAL DO DRENE COM ZONA DE EXPANSIBILIDADE DE 10cm PARA A COR PÁRTELA COM ZONA ALTERNADA

613 3

1:100

402-10-2007

ma

Handwritten signature



ACRÉDITOS

PA - BOMBA DE VÁCUO PARA A VENTA DE ÁGUA POTÁVEL A RECONSTRUIR NA ZONA LITORAL DO LITORAL DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PB - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PC - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

PD - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PE - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PF - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

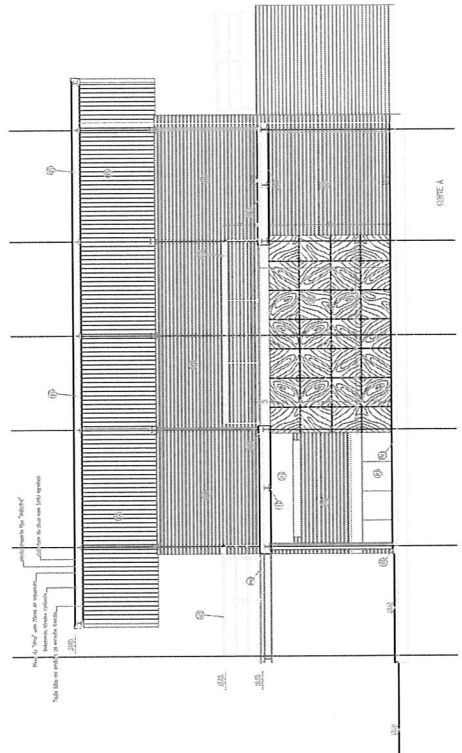
PG - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PH - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PI - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

PJ - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PK - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PL - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

PM - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PN - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PO - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

PP - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PQ - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PR - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.

PS - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PT - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.
 PU - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO BARRIO DE SÃO CARLOS, SP.



613 4

BRUNO ZANETTI
 11/07

PROJETO DE ARQUITETURA

TELAS FERMS

EQUIPAMENTO 5 - CORTE A

SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO DO PORTO SANTO

FRENTE DE UAR - PORTO DO ZARO ZONA LITORAL

JOSE AMARELA, PA

ZZZ PASSADA, EMPINADO 30x, O.A. n.º 608

BRUNO ZANETTI

11/07

PROJETO DE ARQUITETURA

TELAS FERMS

EQUIPAMENTO 5 - CORTE A

SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO DO PORTO SANTO

FRENTE DE UAR - PORTO DO ZARO ZONA LITORAL

JOSE AMARELA, PA

ZZZ PASSADA, EMPINADO 30x, O.A. n.º 608

Handwritten signature or mark in blue ink.

CAL

JOSE MARCELO, arquiteto

av. 14, nº 100

JOSE MARCELO, arq.

FRENTE DE MAR - PISCELO DO SUDO
ZONA LITORAL

ESTACIONE DE ACESSAMENTO
DO PORTO SANTO

EQUIPAMENTO 7 - PLANISE

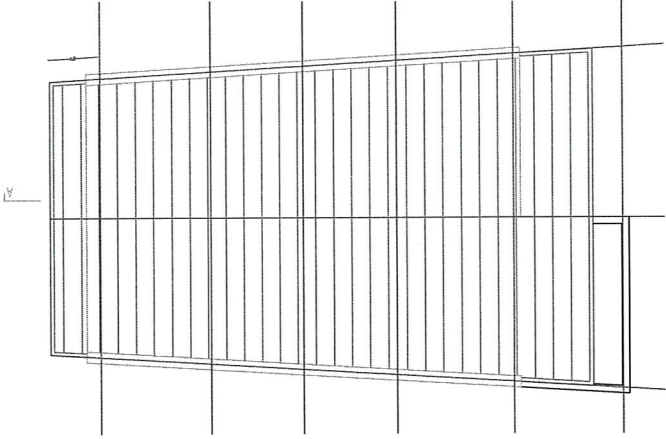
TELAS FINIS

PROJETO DE ARQUITECTURA

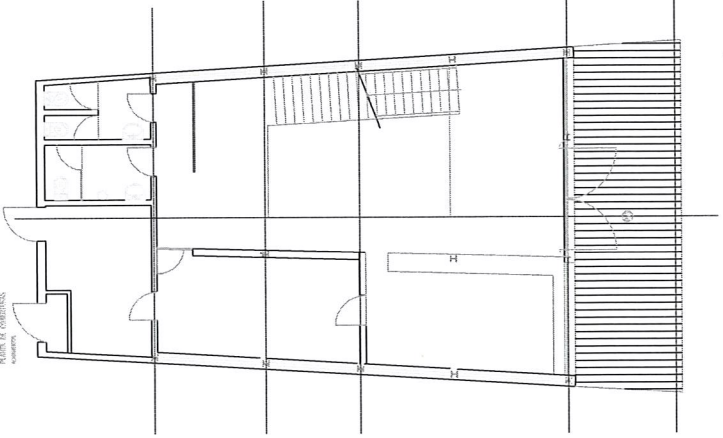
11/00

11/00

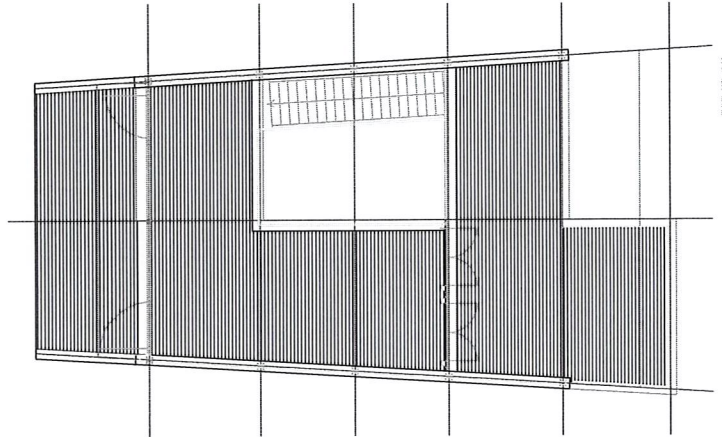
513 - 2



PLANTA DE COBERTURA



PLANTA DO 1.º ANDAR



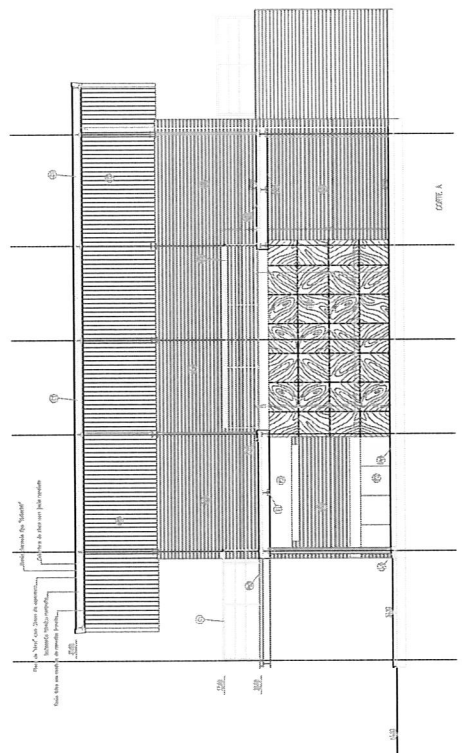
PLANTA DO 2.º ANDAR

mm



APANHADOS

- PA - LETÃO APICADO A VISTA COM PIRUVA A BEMOLAR TUBO
- PM - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PN - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PO - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PP - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PT - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PU - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PV - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PW - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PX - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PY - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PZ - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PA - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PM - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PN - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PO - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PP - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PT - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PU - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PV - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PW - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PX - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PY - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm
- PZ - MOLDADO DE CORTA DEBILITADO 1000x1000x100mm



JOZ. INGENHARIA, S.A. - Rua. 155, nº 1079

JOSE PARREIRA, I.T.M.

FRENTE DE MAR - PROJETO DO CONTO ZONA LOGICA

SOCIEDADE DE DESENVOLVIMENTO DO PORTO SANTO

ESCAPAMENTO 7 - CORTE A

TELAS FINAS

PROJETO DE ARQUITECTURA

JULHO 2012

1:100

613 4

mm



JOSE PRADO, arquitecto
emp. DA. n.º 474

JOSE PRADO, emp.

FREQUE DE MAR - FENECH DO SONO
ZONA LÚDICA

CONDIÇÃO DE DESMOLAMENTO
DO PORTO SANTO

EQUIPAMENTO 8 e 9 - PLANTAS

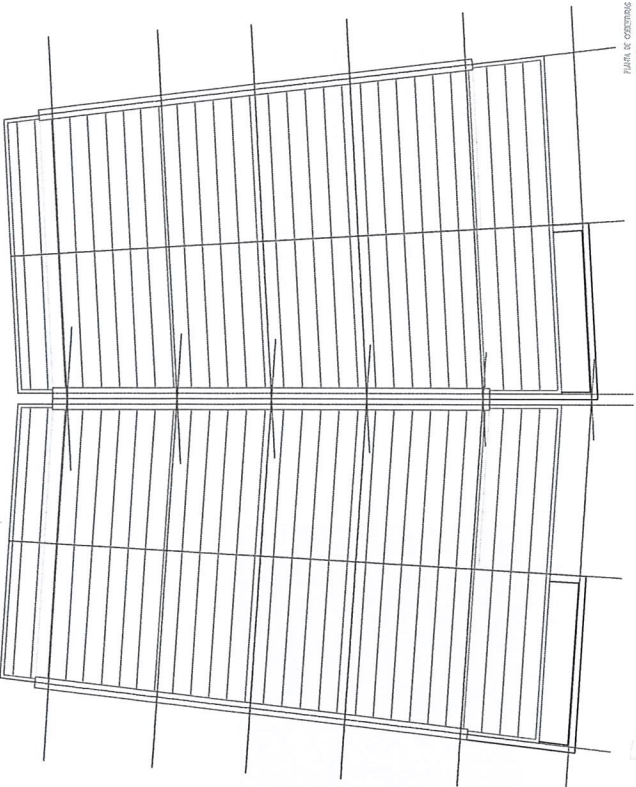
TELAS FINAS

PROLECTO DE ARQUITECTURA

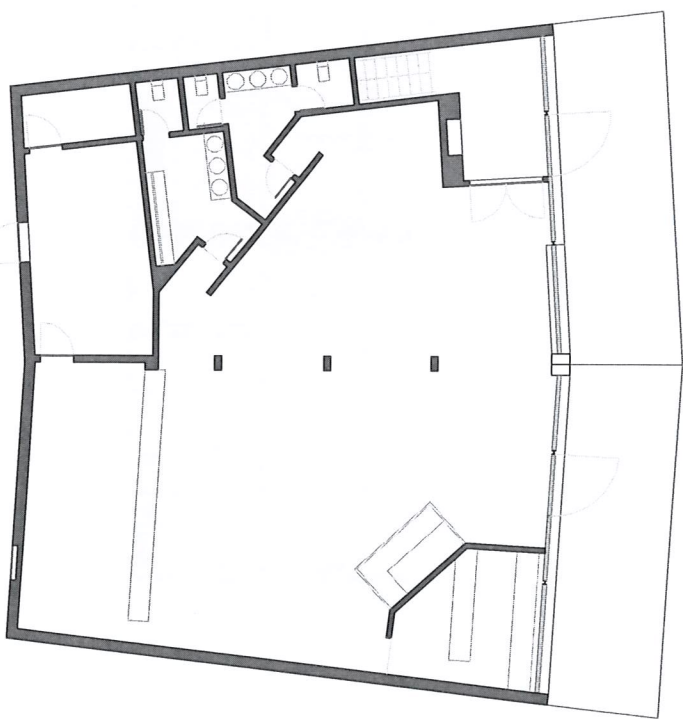
JULHO 2007

1:100

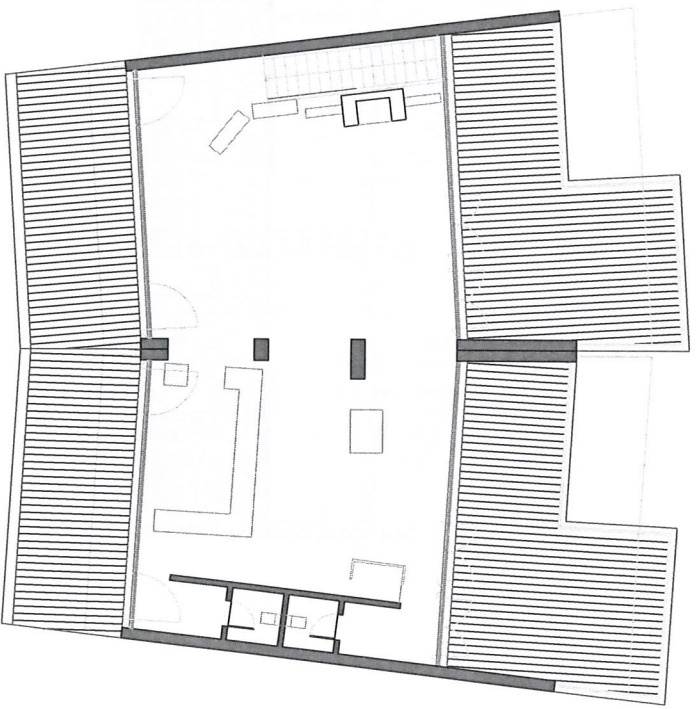
618,2



PLANO DE COORDENAS
ANEXO 1



PLANO 021.115
ANEXO 1



PLANO 021.116
ANEXO 1

mm



Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

Arquiteto: José Amadeu Mendes

Arquiteta: José Amadeu Mendes

ACRÉSCIMOS

P4 - RETO APROX. A VISTA PARA FORNHA A RECONSTRUIR VESTE

P5 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P6 - PAVIMENTO DE LAMIN. (10x10) COM 6mm, ASSORTE SOBRE ESTRUTURA METÁLICA

P7 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P8 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P9 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P10 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P11 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P12 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P13 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P14 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P15 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P16 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P17 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P18 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P19 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P20 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P21 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P22 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P23 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P24 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P25 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P26 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P27 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P28 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P29 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P30 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P31 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P32 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P33 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P34 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P35 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

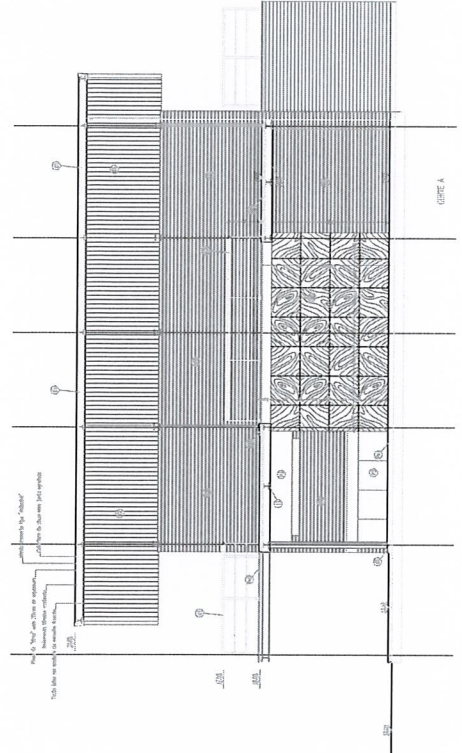
P36 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P37 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P38 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P39 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm

P40 - RECALÇ. DE ANOS GERADO POR CESTÃO, 20x30 cm



CORTE A

613 4

DATA: JULHO 2007

ESCALA: 1:100

PROJETO DE ARQUITECTURA

TELHAS FINAS

EQUIPAMENTO 8 a 9 - CORTE A

SOCIEDADE DE BENSERVIMENTO DO PORTO SANTO

FRENTE DE MAR - PEREIRO DO SOBO ZONA LÚBICA

JOSÉ AMADEU, arqu.

REV. 04. 11. 030

