

CONCRETO APARENTE

VENEZIANAS CX 07,08,09,10,11

BUZINOTE  $\phi=1\frac{1}{2}$ " DE COBRE A CADA 1,75m (AFASTADOS DO PILAR)

TERRA ESP. MÁX=14cm

PILAR DE MADEIRA  $\phi=15$ cm

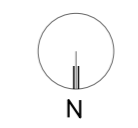
CANALETA COM BRITA N°2 P/ AGUAS PLUVIAIS L=0.5m

AMPLIAÇÃO

ABRIGO PARA BOMBAS

MURO ISA/CASA BRADESCO

DETALHE ABRIGO DE UTILIDADES (CORTE)  
ESC. 1/25



OBRA:  
SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM

ASSUNTO:  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

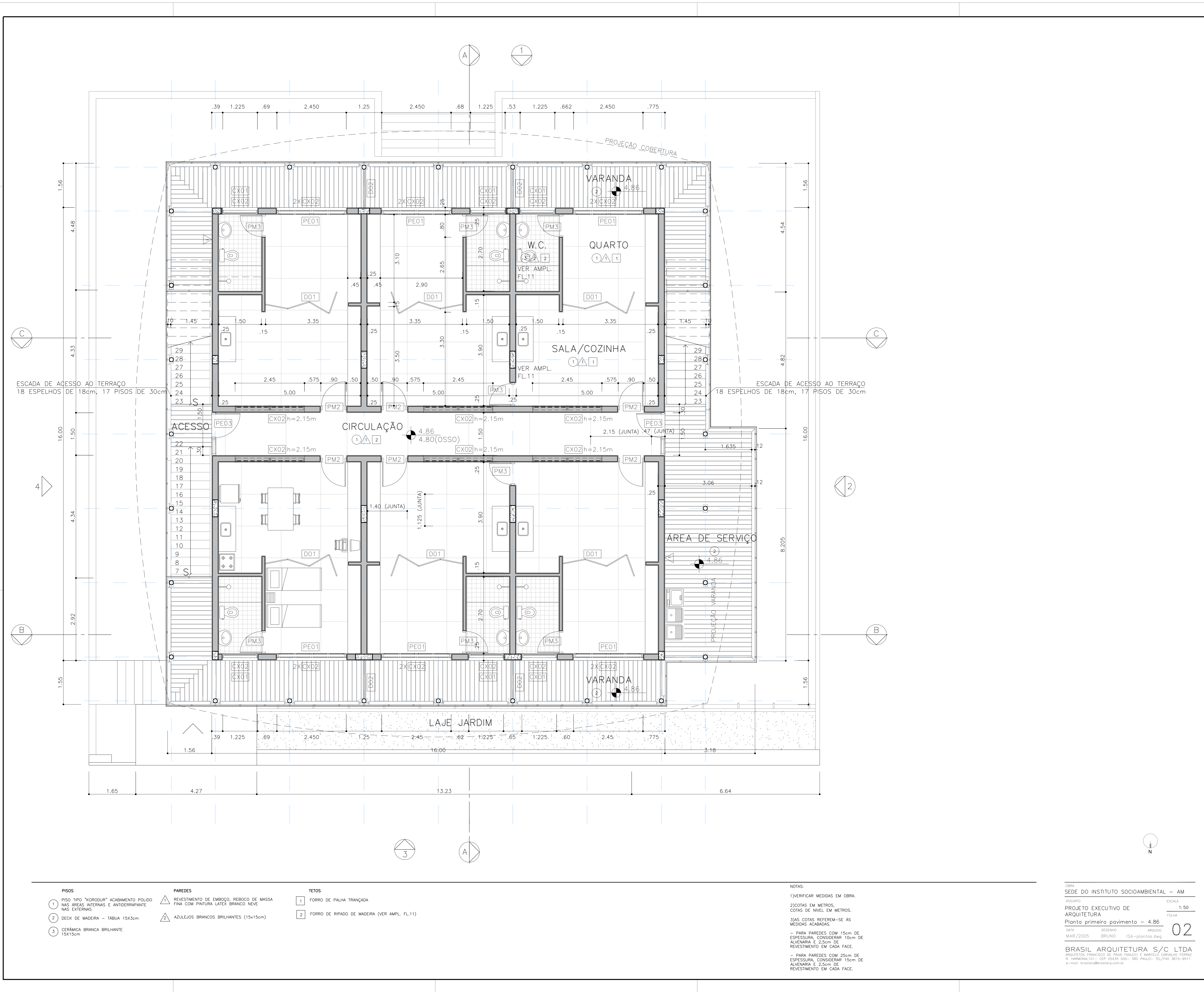
PLANTA:  
Planta pavimento térreo - 0.90

DATA:  
MAR/2005

PROJETO:  
BRUNO ISA - plantas.dwg

BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
AV. FRANCISCO DE PAIVA FANCO E MARCELO CARVALHO FERREZ  
# HAMBURGUETTES - CEP 05433-900 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511  
e-mail: brasil.arquit@brasil.arq.br

01



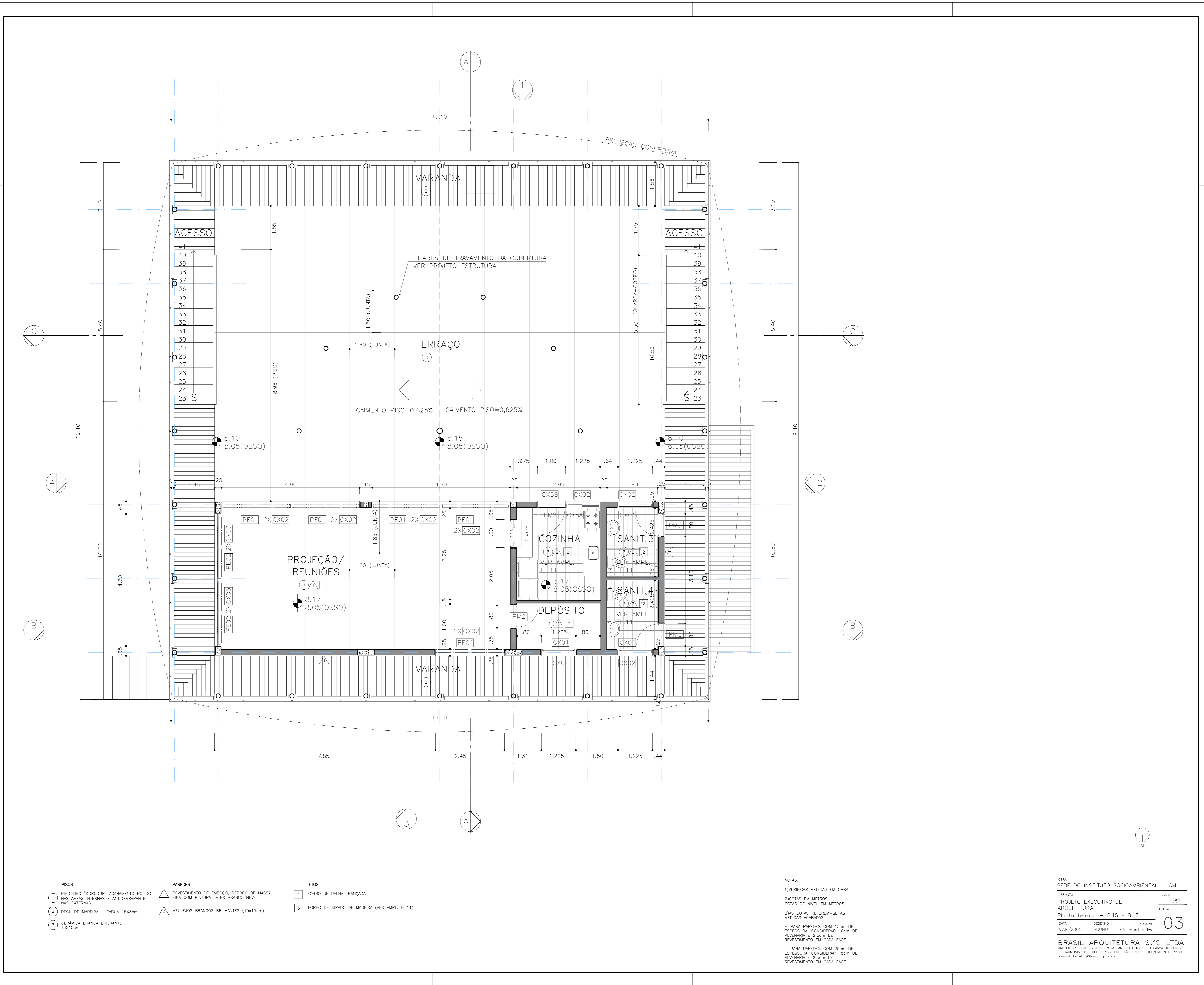
ESCALA DE ACESSO AO TERRAÇO  
18 ESPELHOS DE 18cm, 17 PISOS DE 30cm

ESCALA DE ACESSO AO TERRAÇO  
18 ESPELHOS DE 18cm, 17 PISOS DE 30cm

PISOS	PAREDES	TETOS
1 PISO TIPO "CORODUR" ACABAMENTO POLIDO NAS AREAS INTERNAS E ANTIDERRAPANTE NAS EXTERNAS	1 REVESTIMENTO DE EMBOCO, REBOCO DE MASSA FINA COM PINTURA LATEX BRANCO NEVE	1 FORRO DE PALHA TRANÇADA
2 DECK DE MADEIRA - TABUA 15x3cm	2 AZULEJOS BRANCOS BRILHANTES (15x15cm)	2 FORRO DE RIPADO DE MADEIRA (VER AMPL. FL.11)
3 CERÂMICA BRANCA BRILHANTE 15x15cm		

NOTAS:  
1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
3) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
- PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
- PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

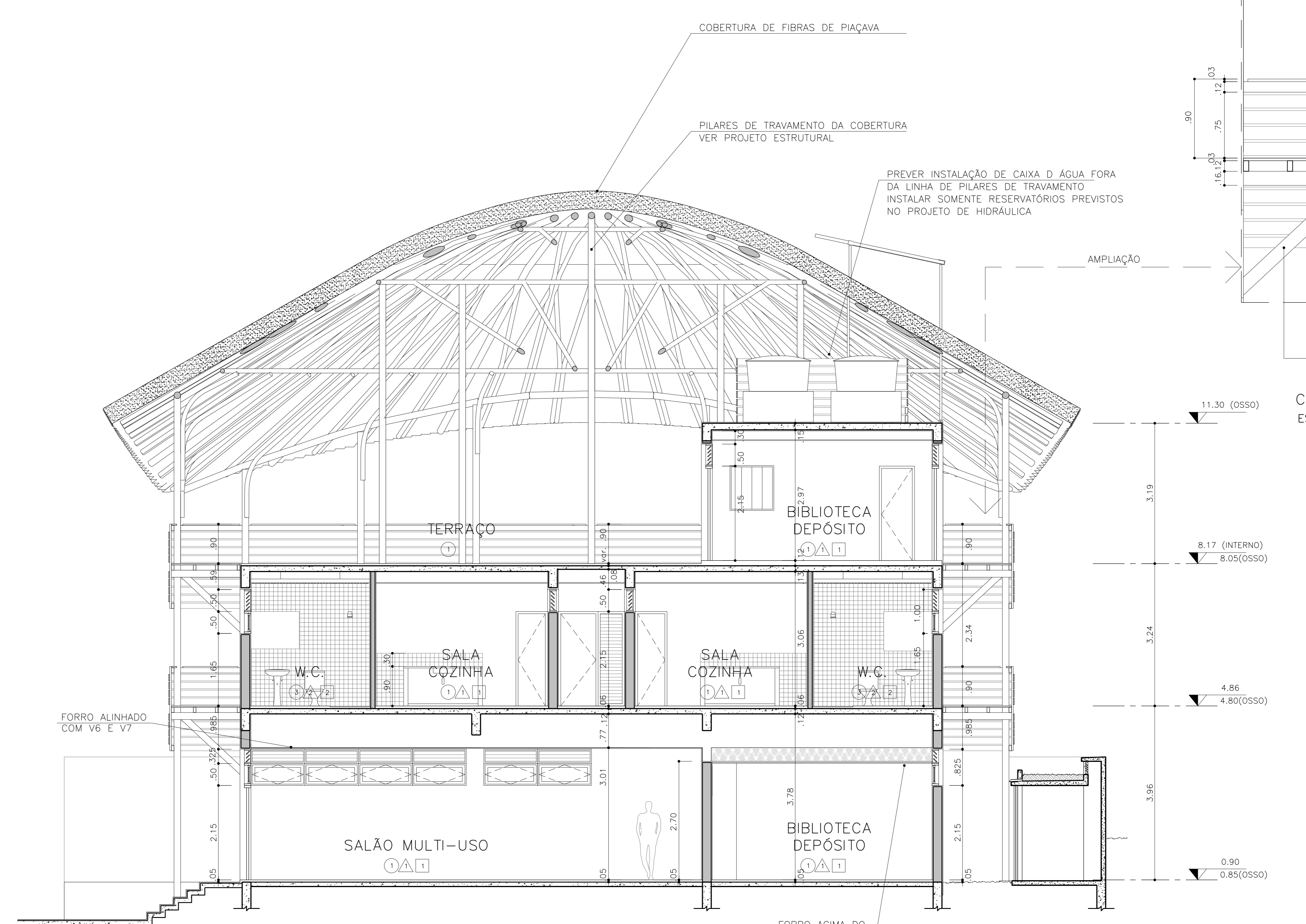
OBRA:  
SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
ARQUITETO: BRUNO ISA  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
Planta primeiro pavimento - 4.86  
FOLHA: 02  
BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
AV. FRANCISCO DE PAIVA FANZOSO E MARCELO CARVALHO FERREZ  
# HAMBURGUETTES - CEP 05433-900 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511  
e-mail: brasil.arquitetura@brasilarq.com.br



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>PISOS</b>   | <b>PAREDES</b>   | <b>TEITOS</b>                                  |
| 1 PISO TIPO "CORODUR" ACABAMENTO POLIDO NAS ÁREAS INTERNAS E ANTIDERRAPANTE NAS EXTERNAS | 1 REVESTIMENTO DE EMBOCO, REBOCO DE MASSA FINA COM PINTURA LATEX BRANCO NEVE | 1 FORRO DE PALHA TRANÇADA                      |
| 2 DECK DE MADEIRA - TÁBUA 15x3cm   | 2 AZULEJOS BRANCOS BRILHANTES (15x15cm)                                      | 2 FORRO DE RIPADO DE MADEIRA (VER AMPL. FL.11) |
| 3 CERÂMICA BRANCA BRILHANTE 15x15cm  |  |  |

NOTAS:  
 1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
 2) COTAS EM METROS.  
 COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
 3) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
 - PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
 - PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA:  
 SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
 ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 Planta terraço - 8.15 e 8.17  
 DATA: MAR/2005  
 PROJETO: BRUNO ISA-plantas.dwg  
**03**  
 BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
 ARQUITETOS FRANCISCO DE PAIVA FANUCCI E MARCELO CARVALHO FERAZ  
 R. HARBURG, 101 - CEP: 05433-900 - SÃO PAULO - TEL: (11) 3815-9911  
 e-mail: brasil.arq@brasil.arq.com.br



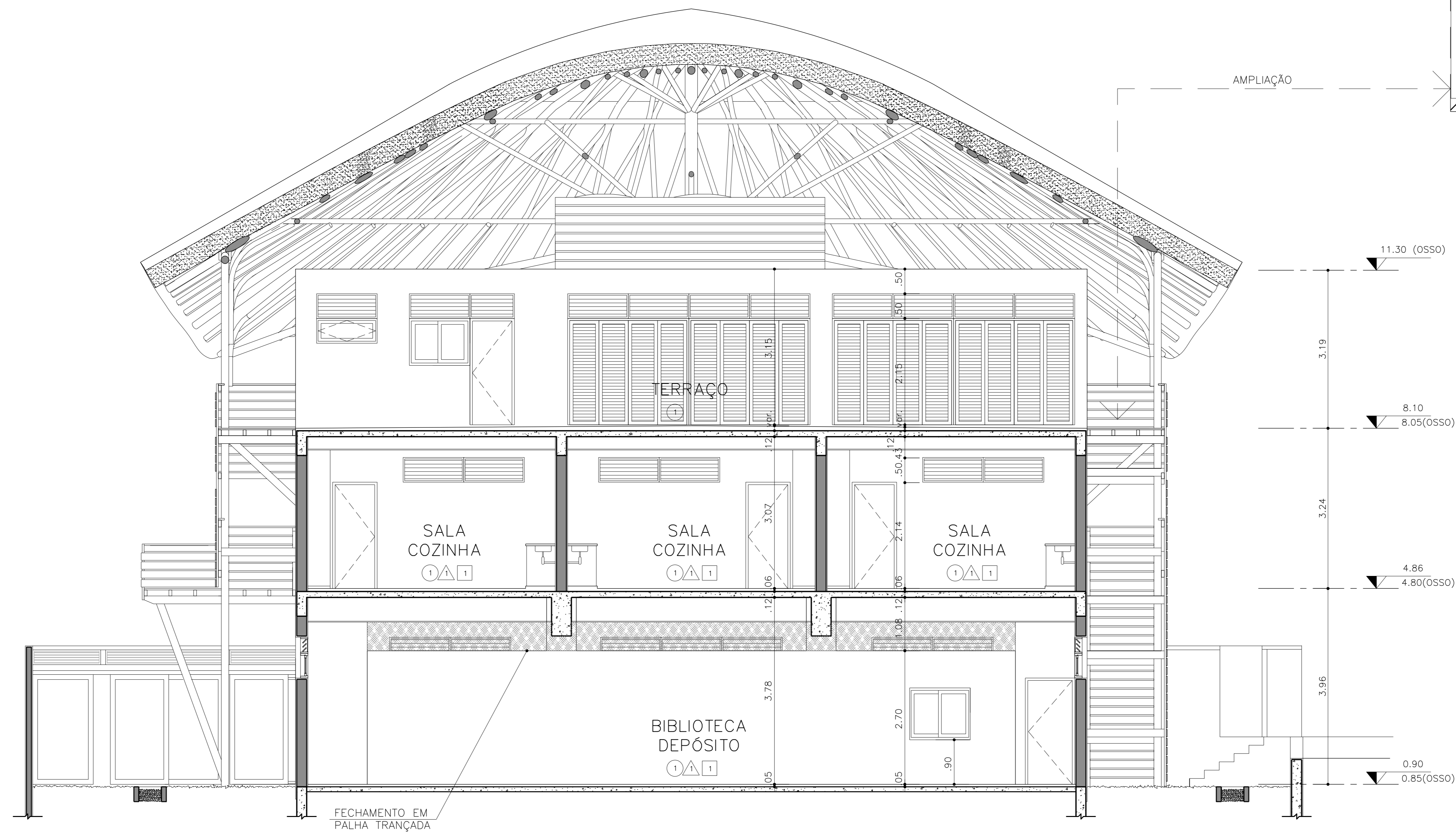
CORTE AA  
ESC.: 1/50

CORTE ESTRUTURA DO DECK  
ESC.: 1/25

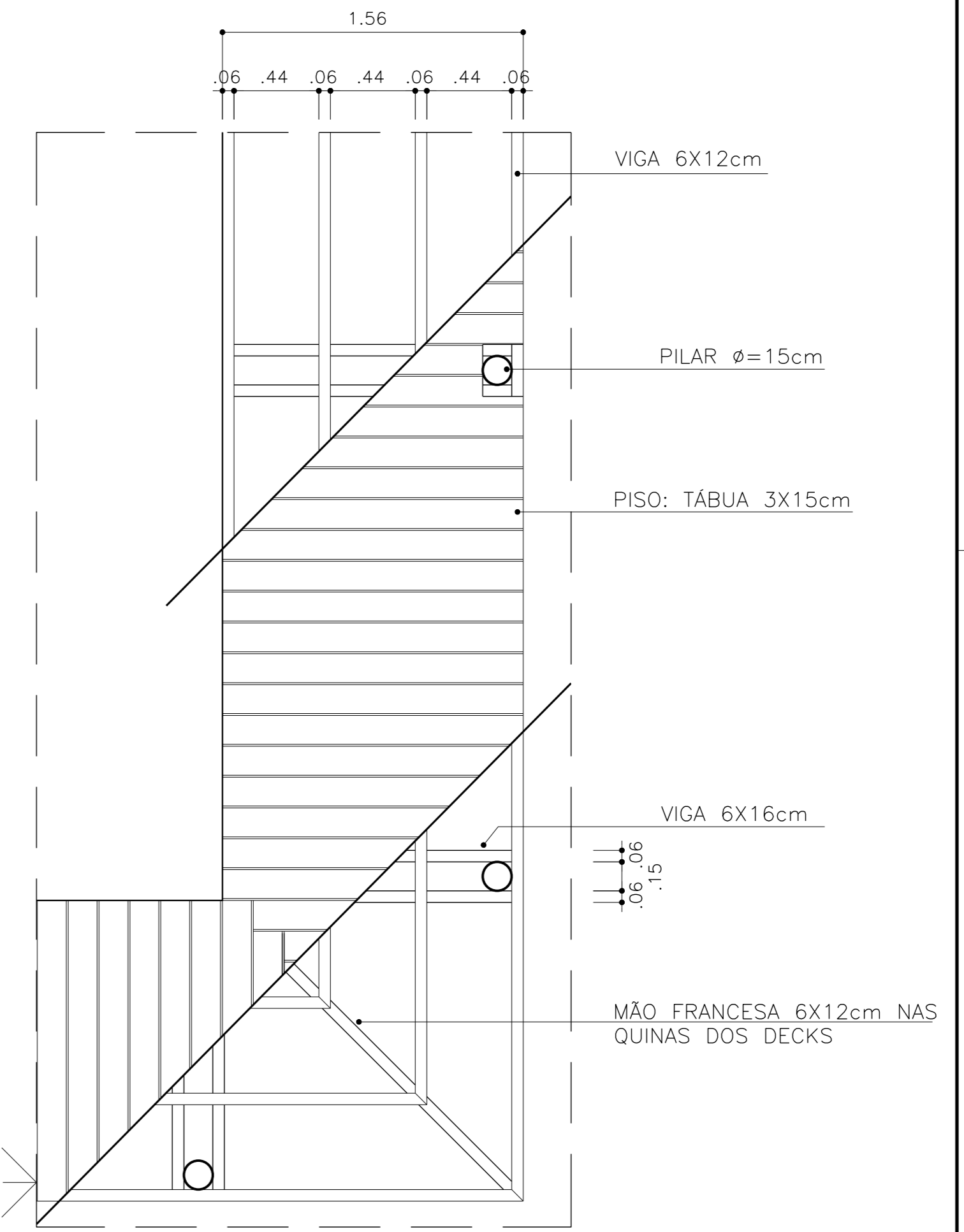
NOTAS:  
1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
5) PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
6) PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA:  
SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
ARQUITETO: BRUNO ISA  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
CORTE AA  
DATA: MAR/2005  
BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
AV. FRANCISCO DE PAULA FRANCO E MARCELO CARVALHO FERREZ  
# HAMBRETTES/01 - CEP 04531-900 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511  
e-mail: brasil@brasilarq.com.br

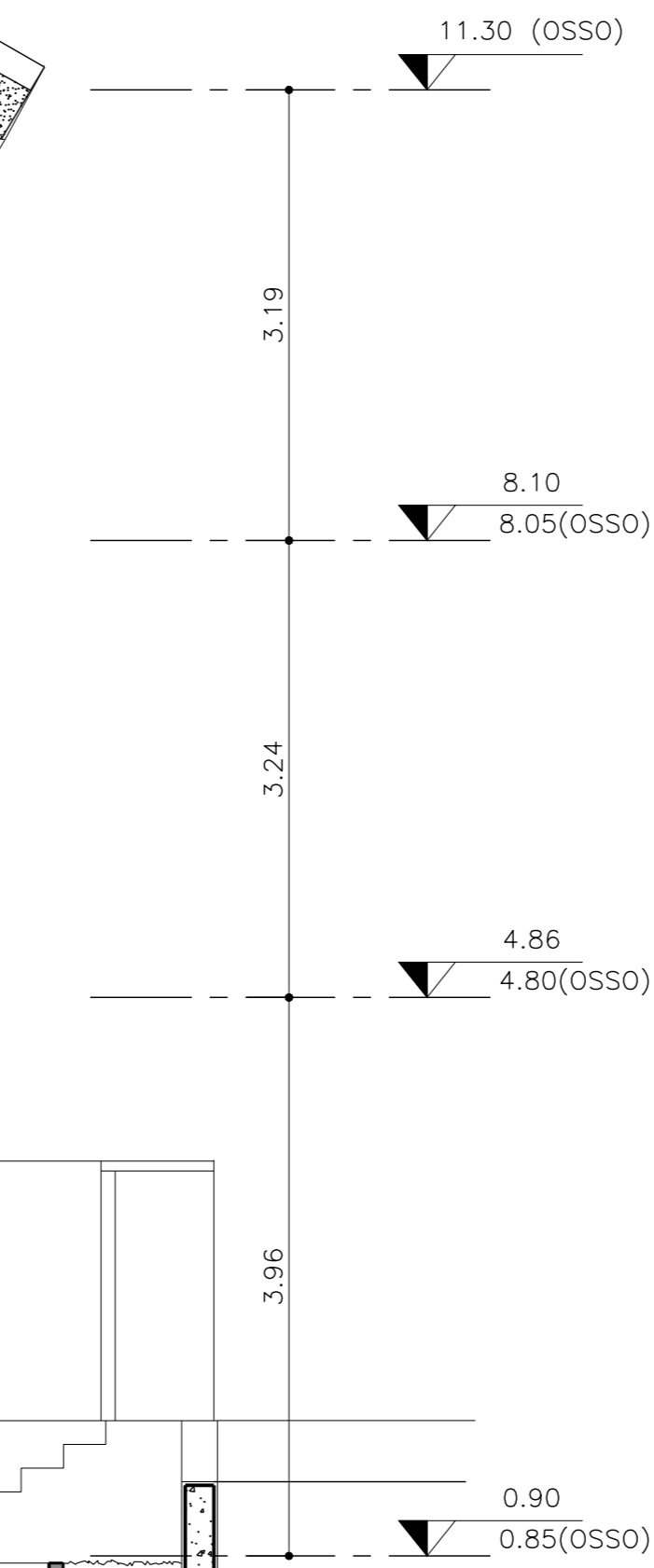




CORTE CC  
ESC.: 1/50



PLANTA ESTRUTURA DO DECK  
ESC.: 1/25



NOTAS:

1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.

- PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

- PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA: SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

CORTE: CC

DATA: MAR/2005

DESIGNO: BRUNO

ARQUITETO: ISA - cortes.dwg

BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA

ARQUITETOS FRANCISCO DE PAIVA FANUZZO E MARCELO CARVALHO FERAZ

R. HILBERT DE OLIVEIRA, 101 - CEP: 05433-900 - SÃO PAULO - TEL: (11) 3815-9511

E-MAIL: brasil@brasilarq.com.br

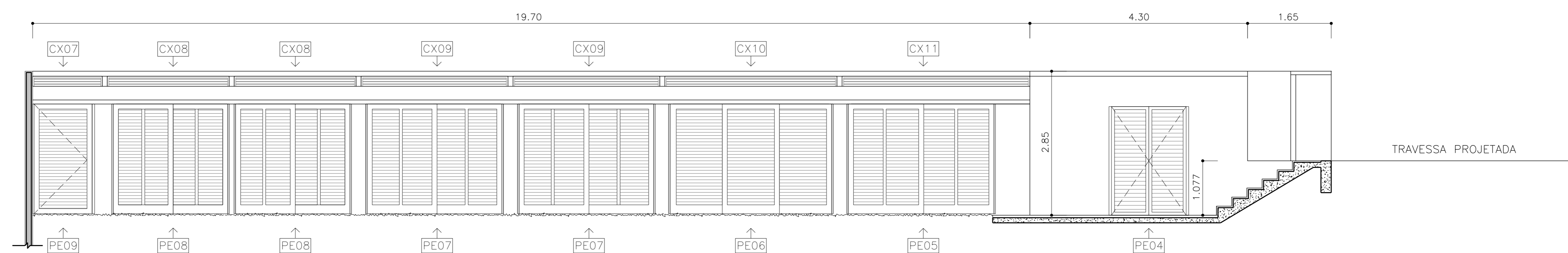
ESCALA: INDICADA

FOLHA: 06

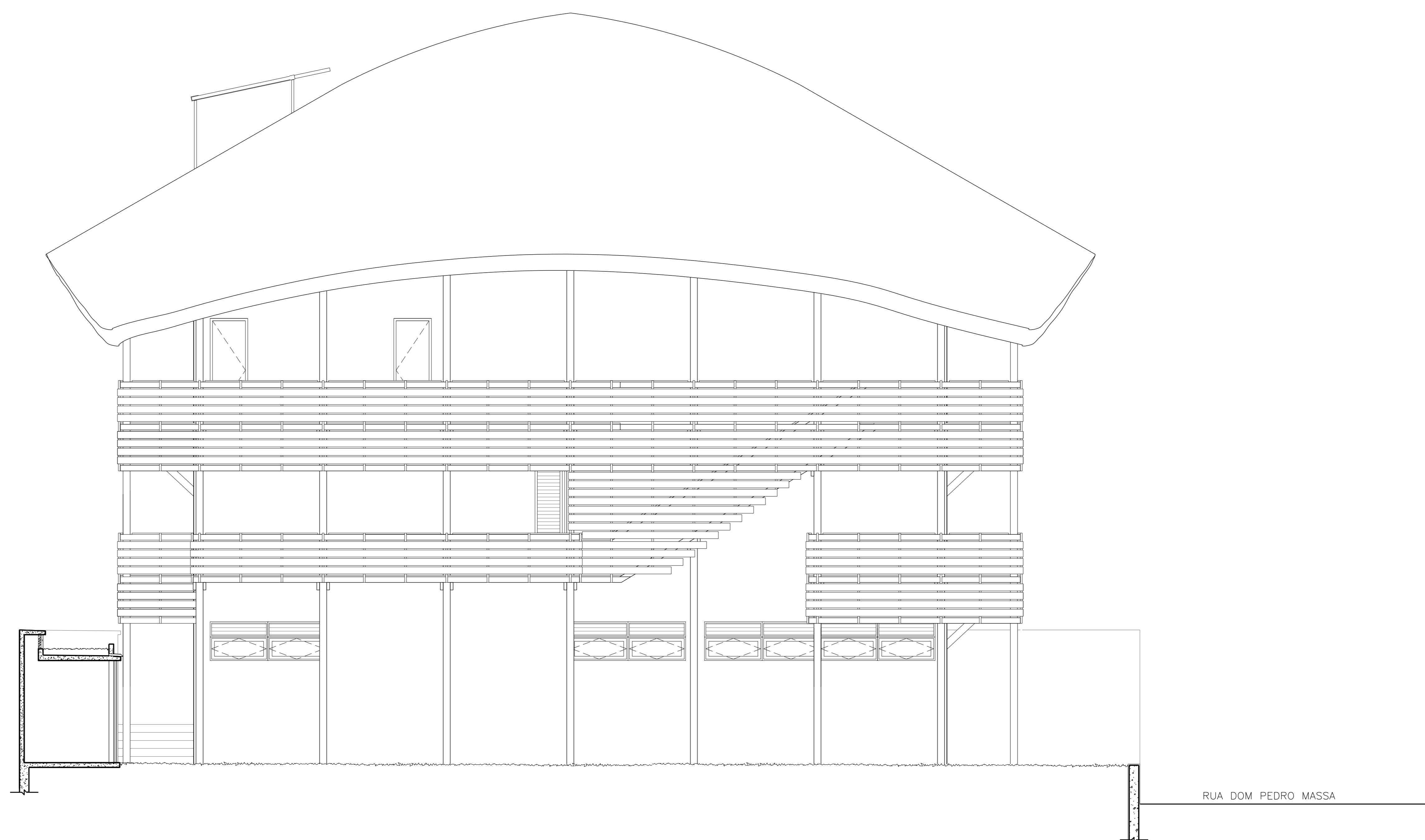


NOTAS:  
 1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
 2) COTAS EM METROS.  
 3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
 3) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
 - PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
 - PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 7,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA: SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 Elevação 1  
 DATA: MAR/2005  
 PROJETO: BRUNO  
 ARQUITETO: ISA  
 ESCALA: 1:50  
 FOLHA: 07  
 BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
 AV. HENRIQUE LUIZ - CEP 04033-900 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9311  
 e-mail: brasil@brasilarq.com.br



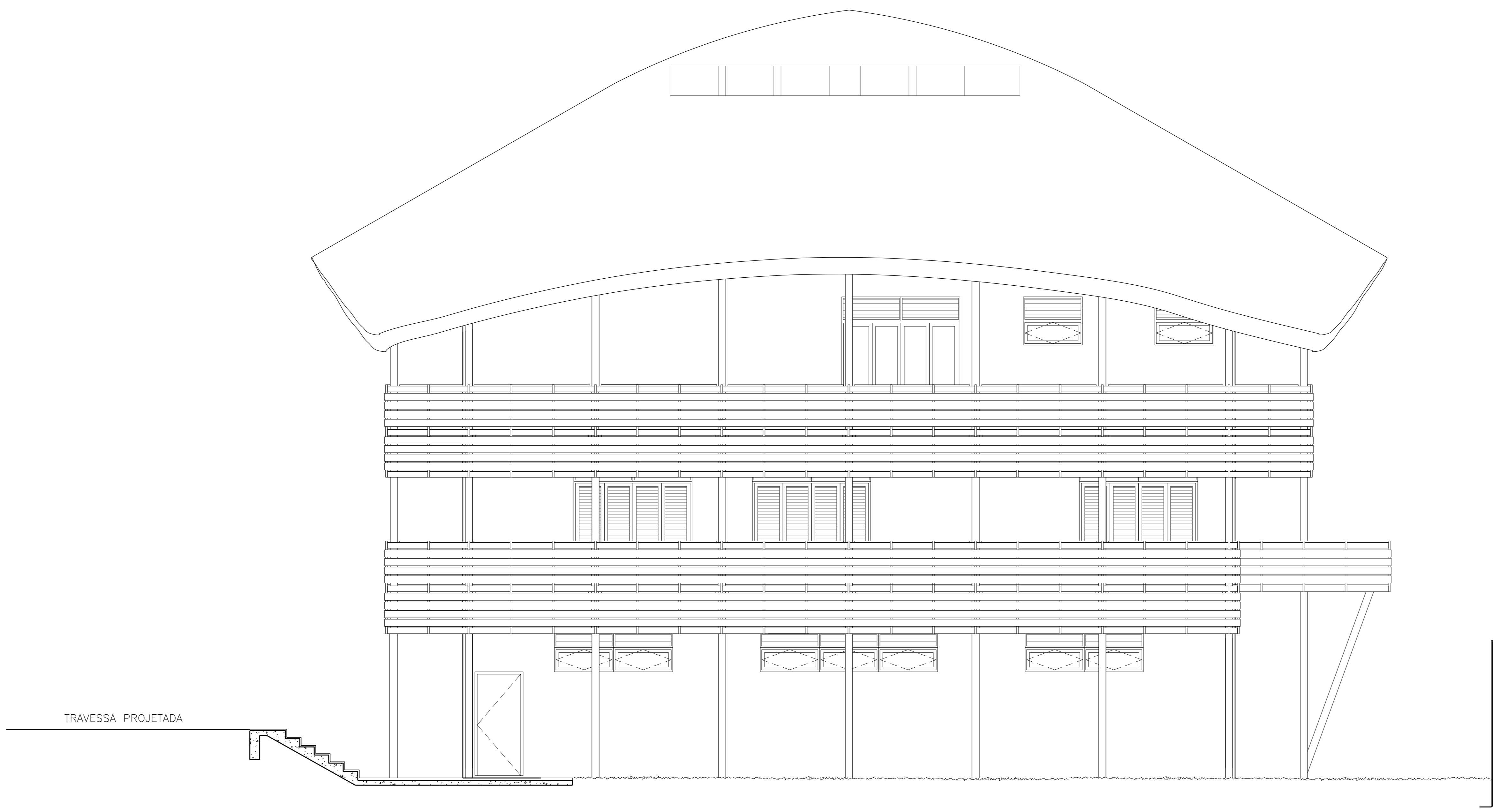
ELEVAÇÃO FUNDOS



ELEVAÇÃO 3

NOTAS:  
 1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
 2) COTAS EM METROS.  
 3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
 4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
 - PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
 - PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

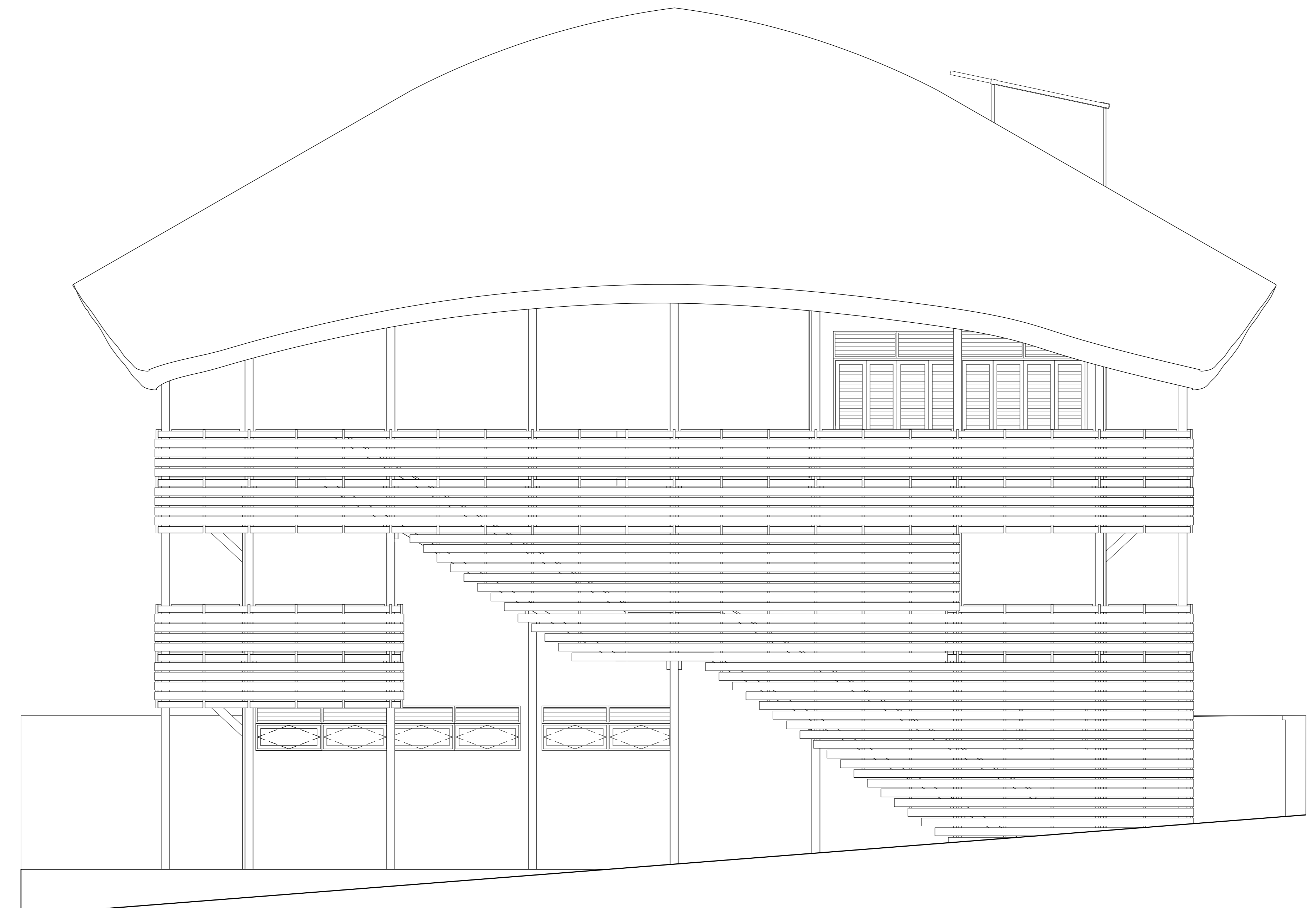
OBRA:  
 SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 Elevação 2 e Fundos  
 DATA: MAR/2005  
 PROJETO: BRUNO  
 ESCALA: 1:50  
 FOLHA: 08  
 BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
 AV. HENRIQUE LUIZ - CEP 04030-000 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9311  
 e-mail: brasil@brasilarq.com.br



TRAVESSA PROJETADA

NOTAS:  
 1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
 2) COTAS EM METROS.  
 3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
 4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
 - PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
 - PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 7,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA: SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
 PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
 Elevação 3  
 DATA: MAR/2005  
 PROJETO: BRUNO  
 ARQUITETO: ISA  
 ESCALA: 1:50  
 FOLHA: 09  
 BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
 AV. HILTON LUIZ - CEP 04030-000 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9311  
 e-mail: brasil@brasilarq.com.br

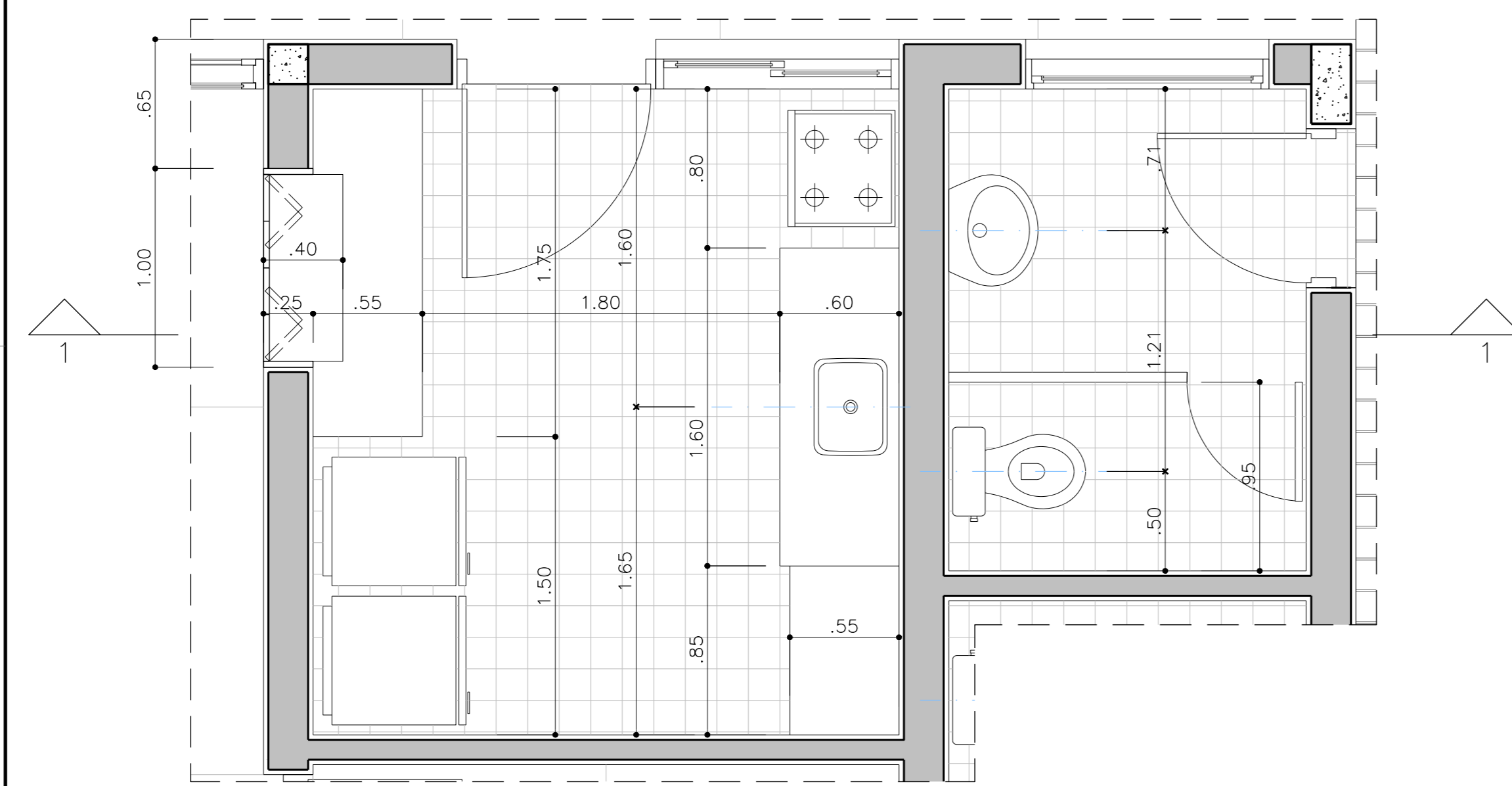


RUA DOM PEDRO MASSA

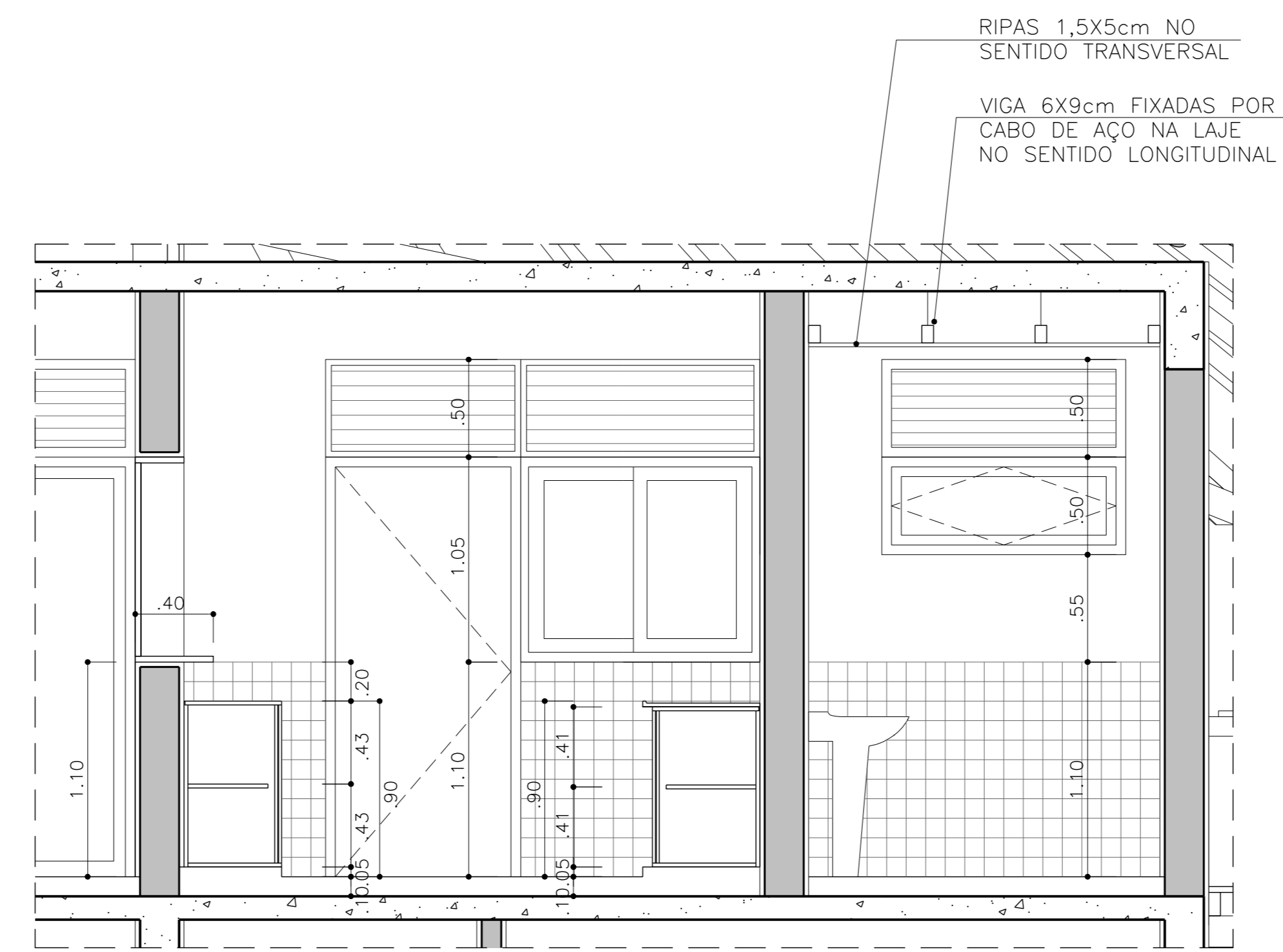
NOTAS:  
1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
3) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
- PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
- PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 7,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA: SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
ARQUITETO: BRUNO ISA  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
Elevação 4  
ESCALA: 1:50  
FOLHA: 10  
DATA: MAR/2005  
BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
AV. FRANCISCO DE SALES, 111 - CEP: 04030-000 - SÃO PAULO - TEL: (11) 3815-9311  
e-mail: brasil@brasilarq.com.br

COZINHA E SANITÁRIO 3  
OBS. ESPELHAR PLANTA PARA SANITÁRIO 4

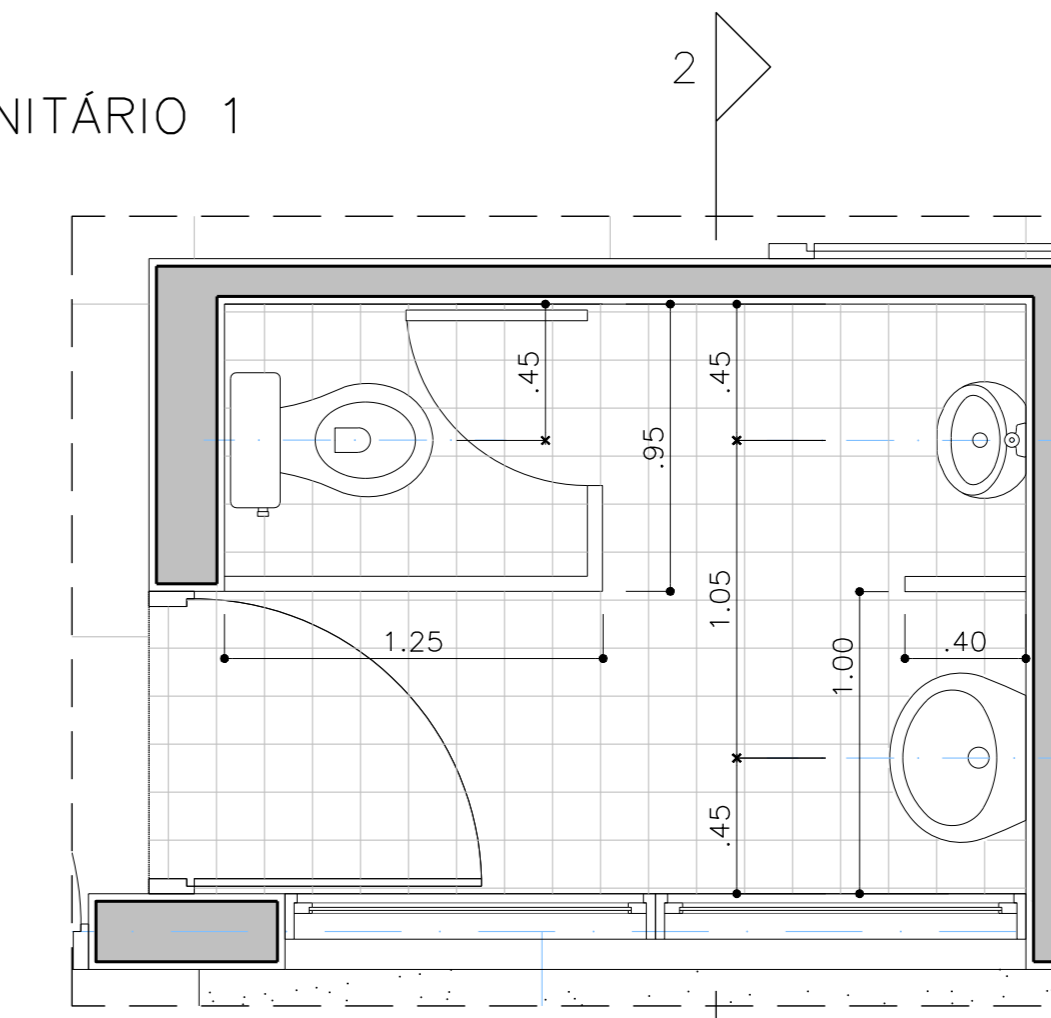


PLANTA

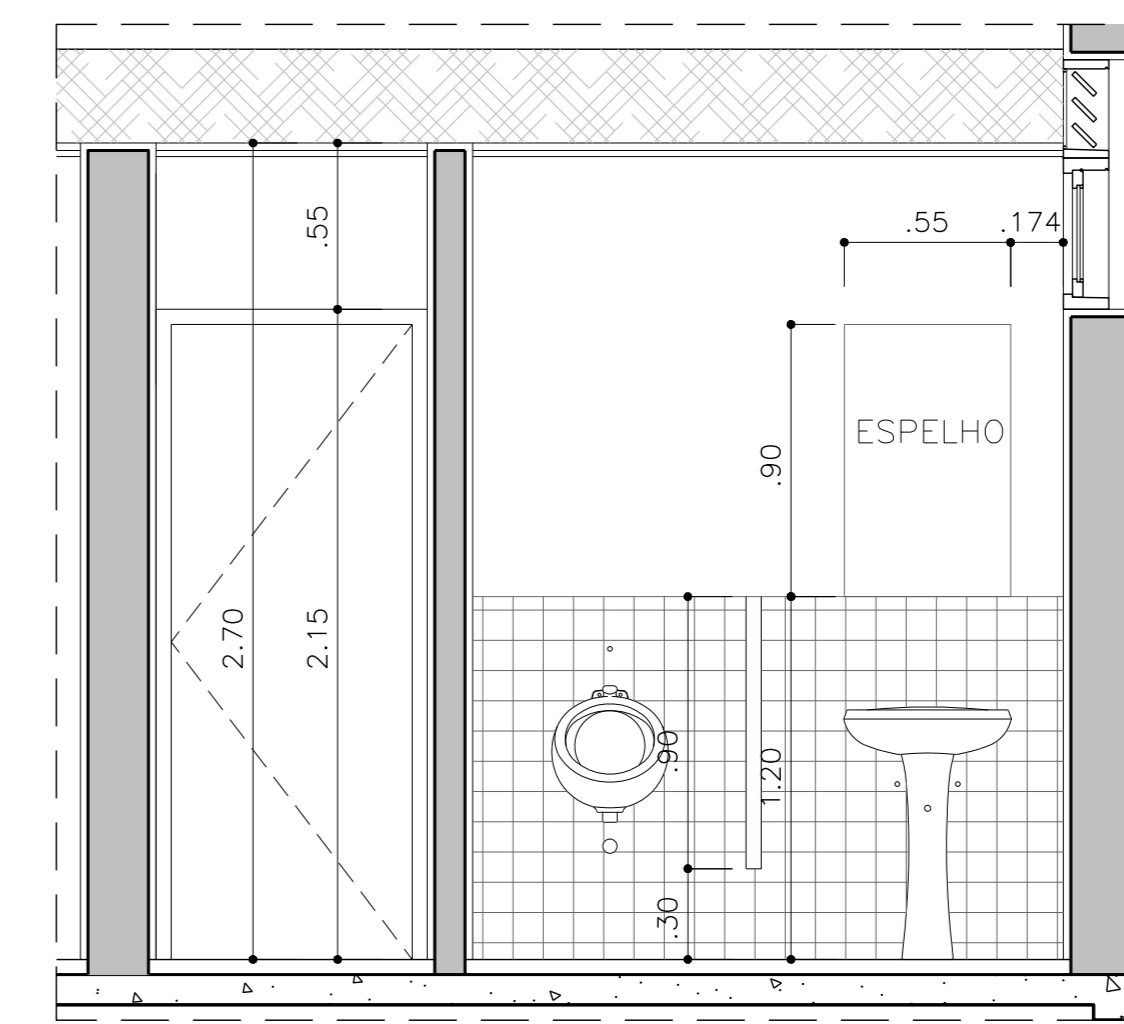


CORTE 1-1

SANITÁRIO 1

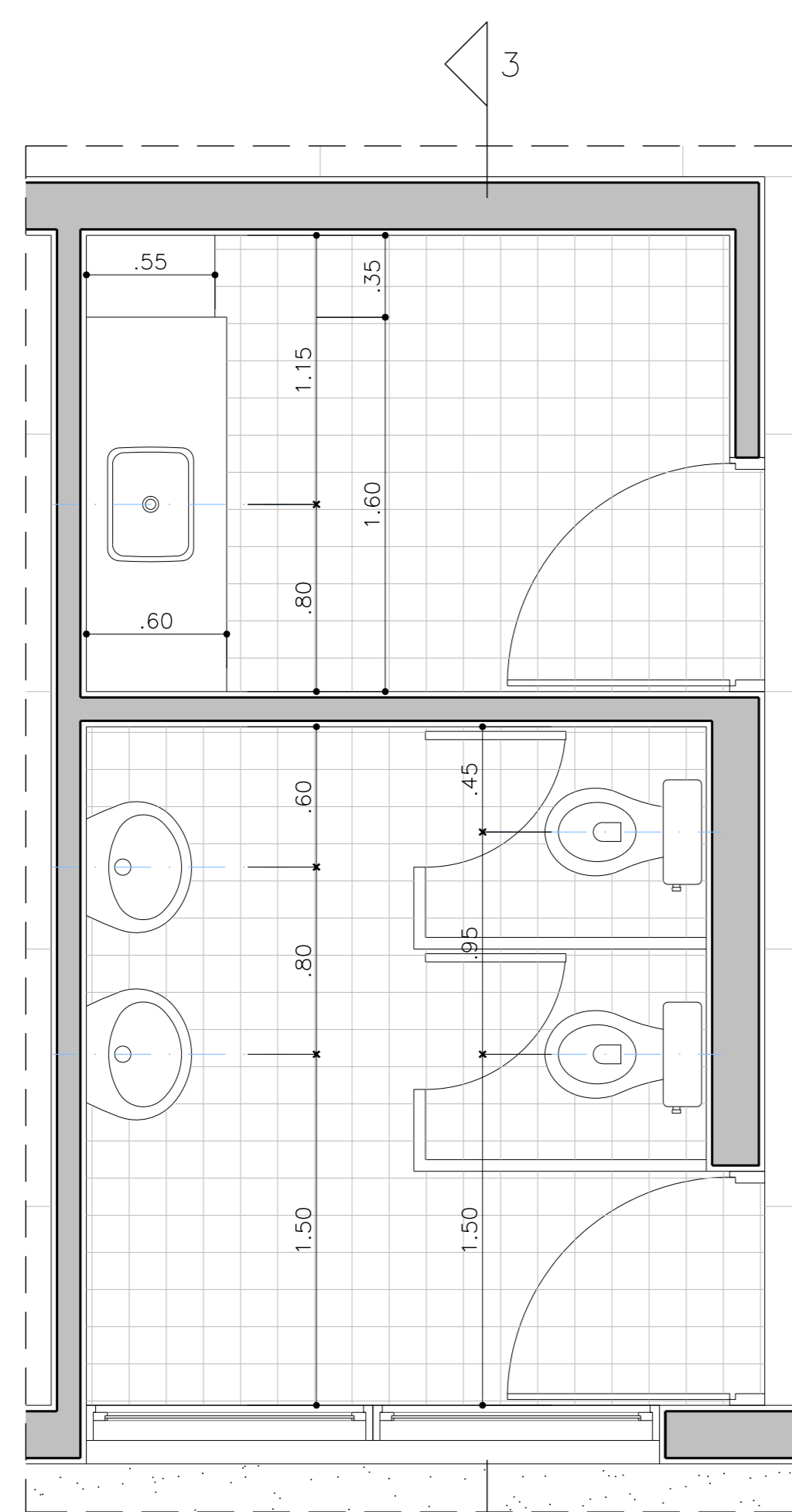


PLANTA

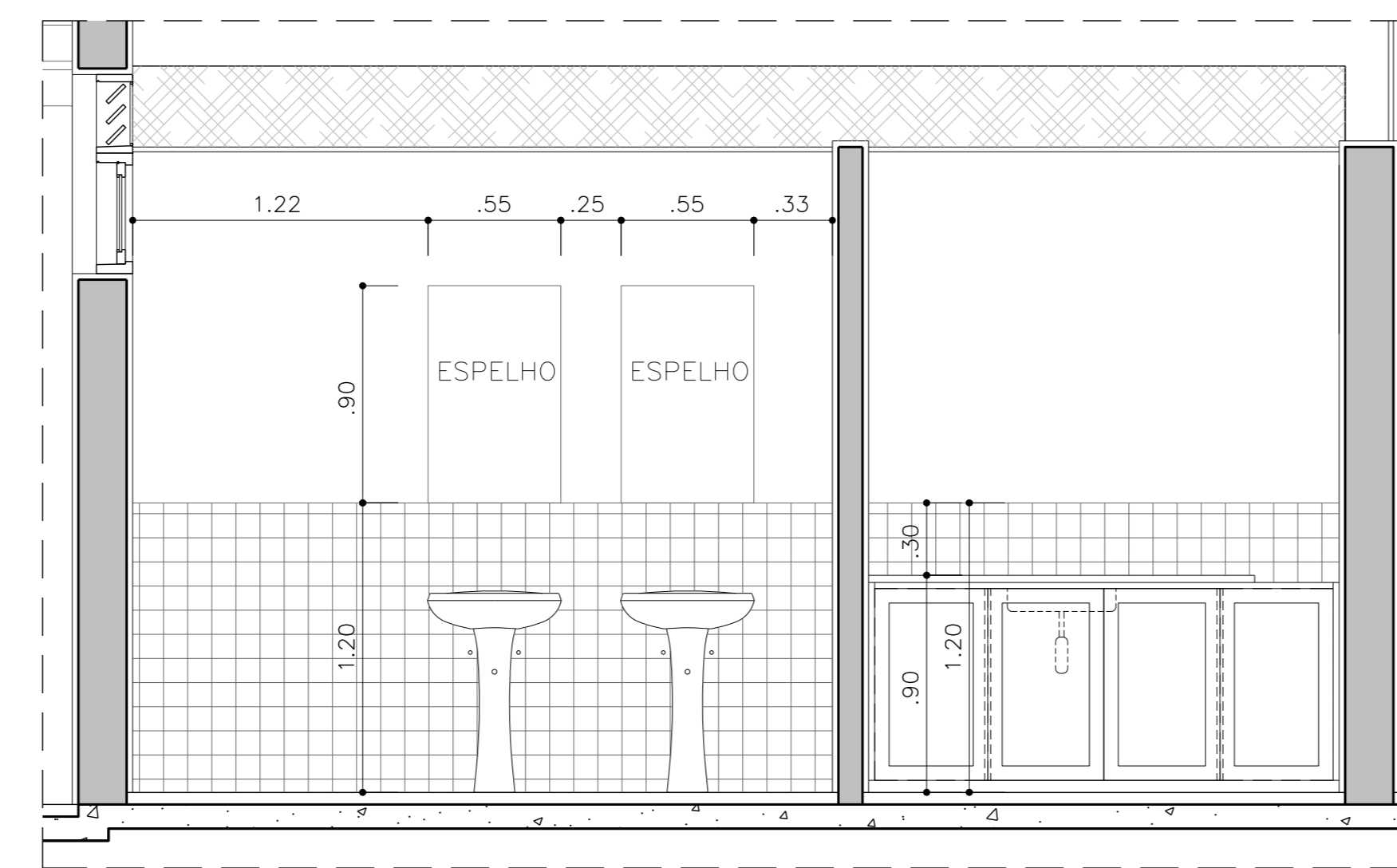


CORTE 2-2

COPA E SANITÁRIO 2

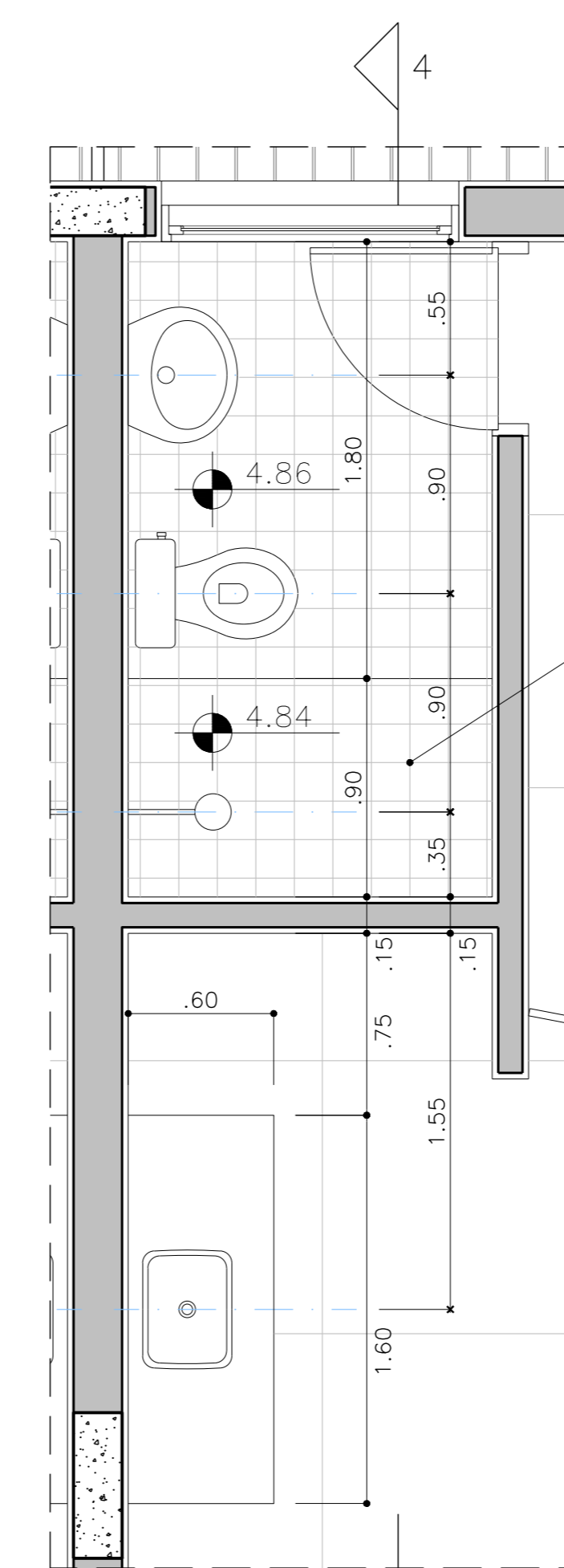


PLANTA

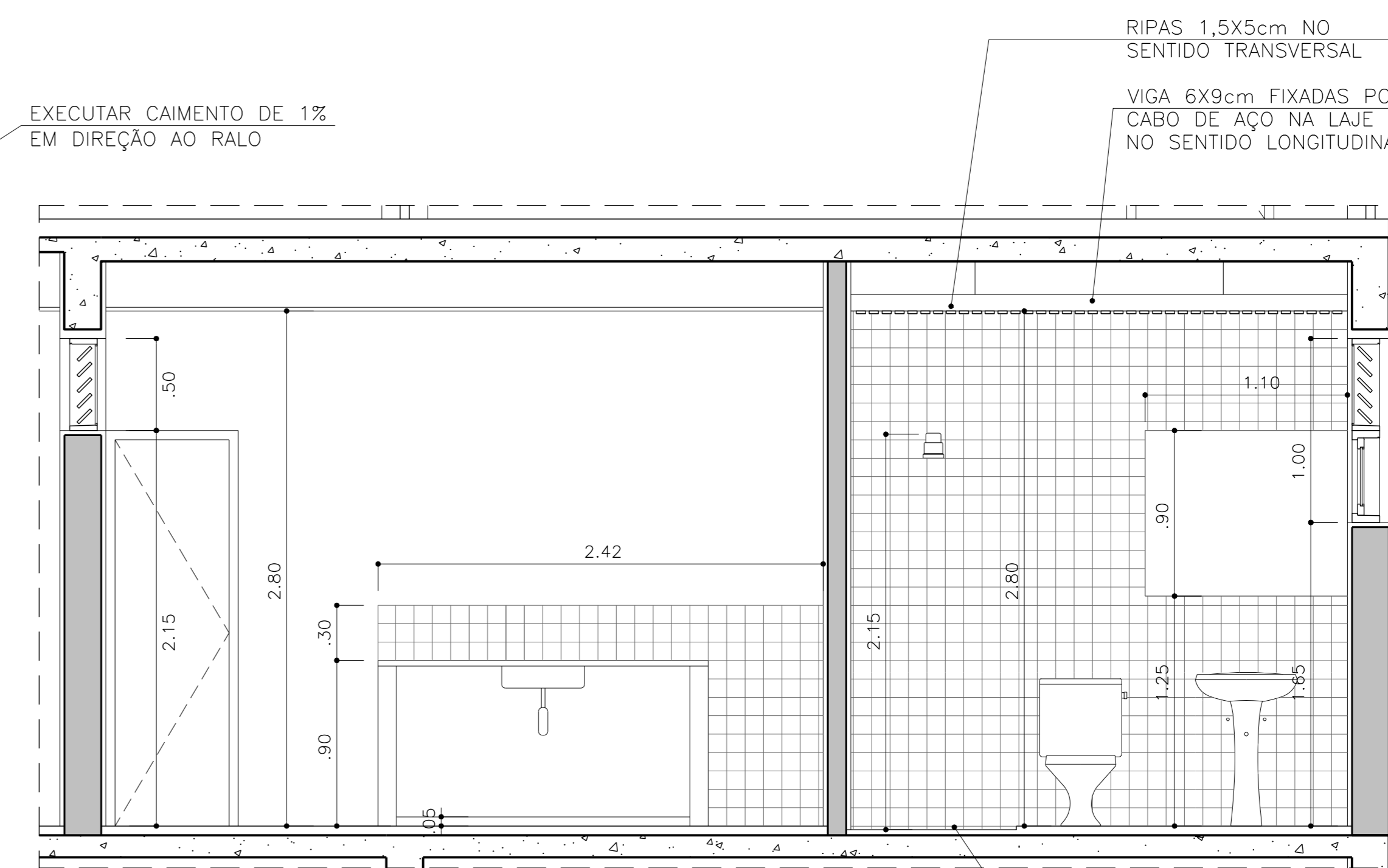


CORTE 3-3

W.C. E COZINHA DOS APARTAMENTOS  
OBS. ESPELHAR PLANTA QUANDO NECESSÁRIO



PLANTA

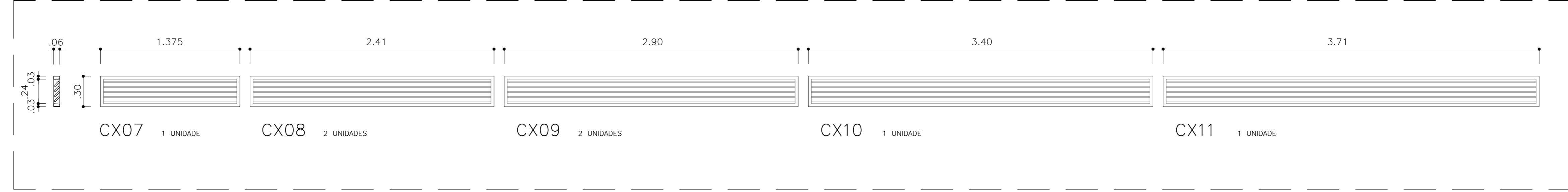
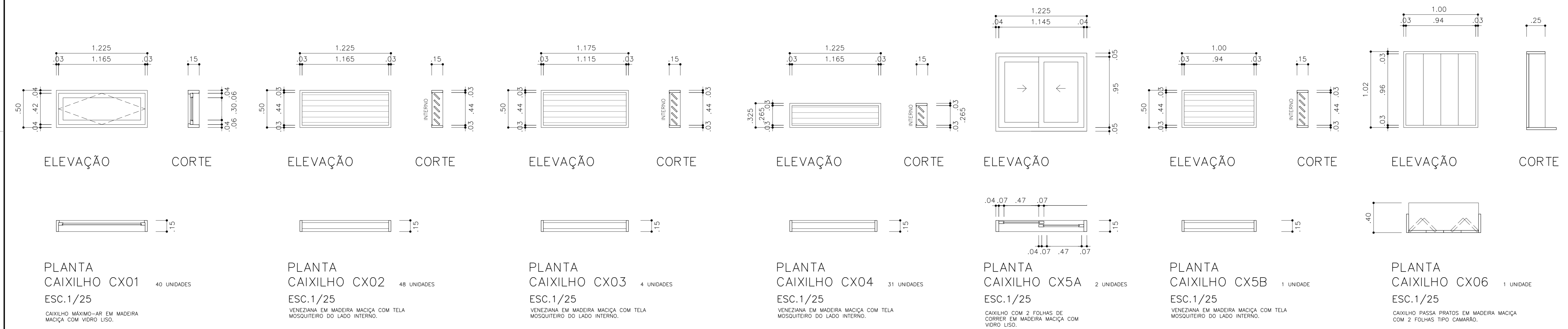


CORTE 4-4

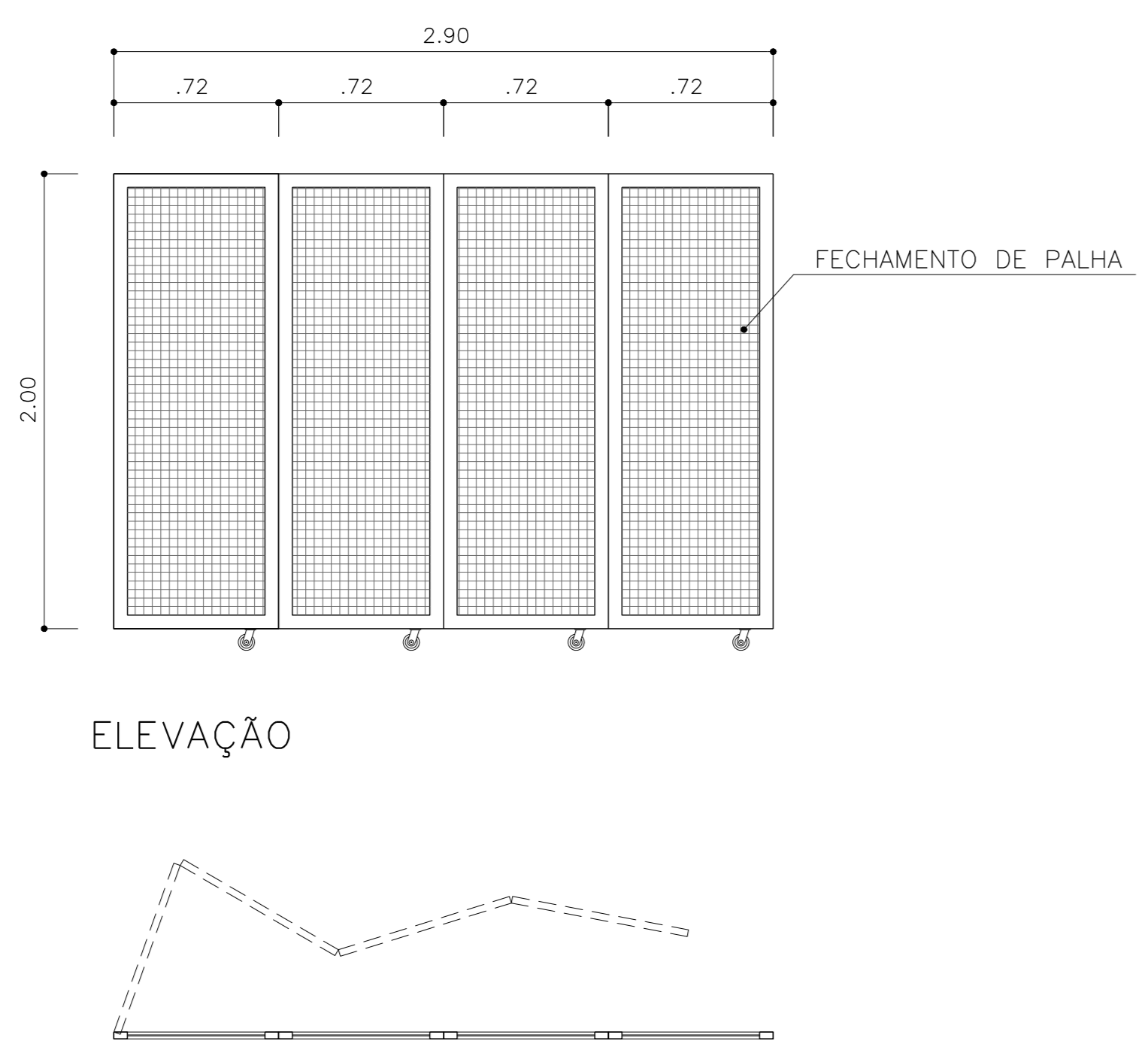
NOTAS:  
1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
- PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
- PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA:  
SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL - AM  
ARQUITETO: BRUNO ISARA  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
Ampliações áreas molhadas  
DATA: MAR/2005  
BRUNO ISARA  
BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
PROJETO: FRANCISCO DE PAIVA FANCO E MARCELO CARVALHO FERREZ  
R. HILBERT DE OLIVEIRA, 101 - CEP: 05433-900 - SÃO PAULO - TEL: (11) 3815-9511  
e-mail: brasil.arquiteto@brasil.arq.com.br

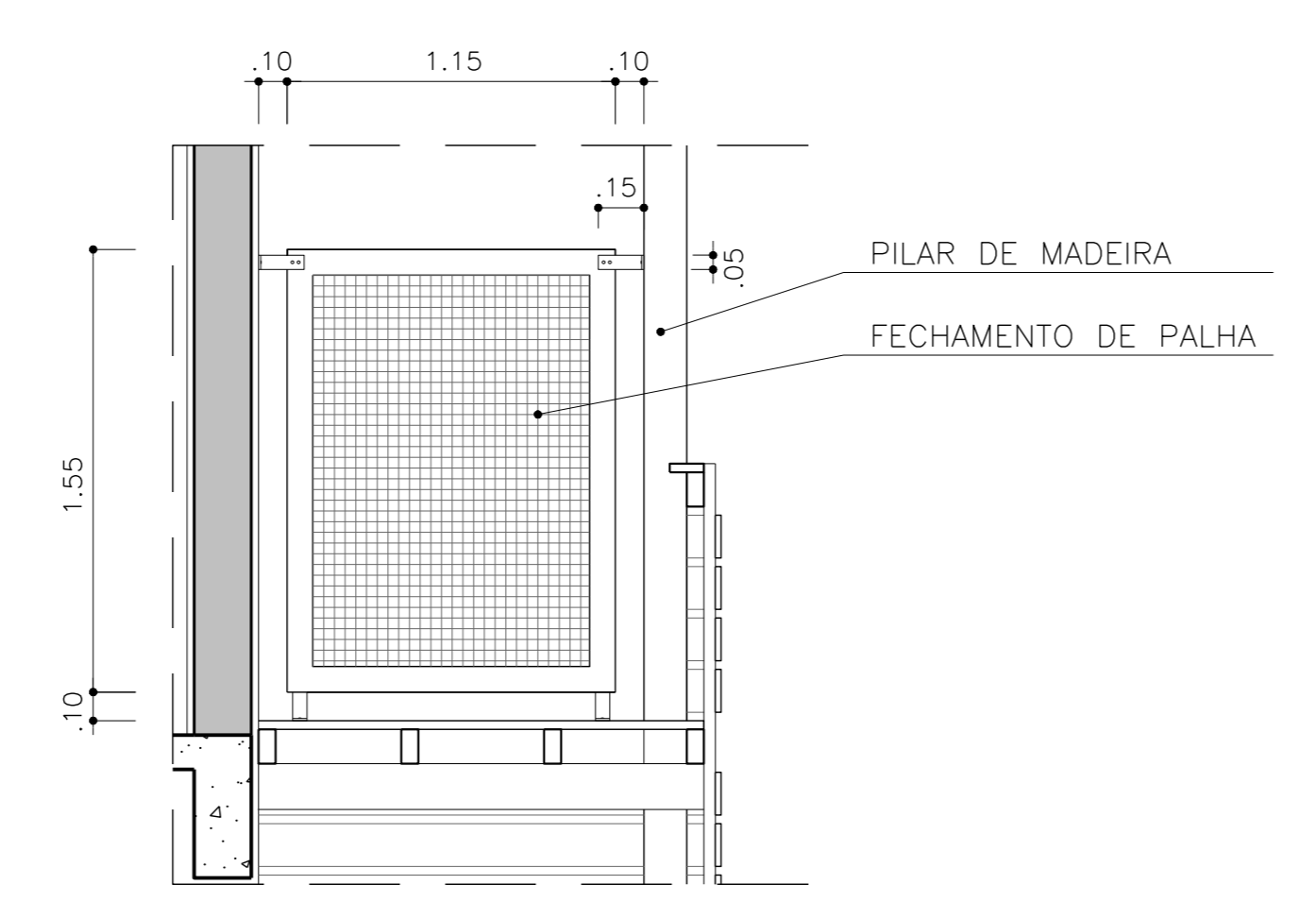




CAIXILHOS DO ABRIGO DE UTILIDADES – CORTE E ELEVAÇÕES  
VENEZIANAS EM MADEIRA MACIÇA.

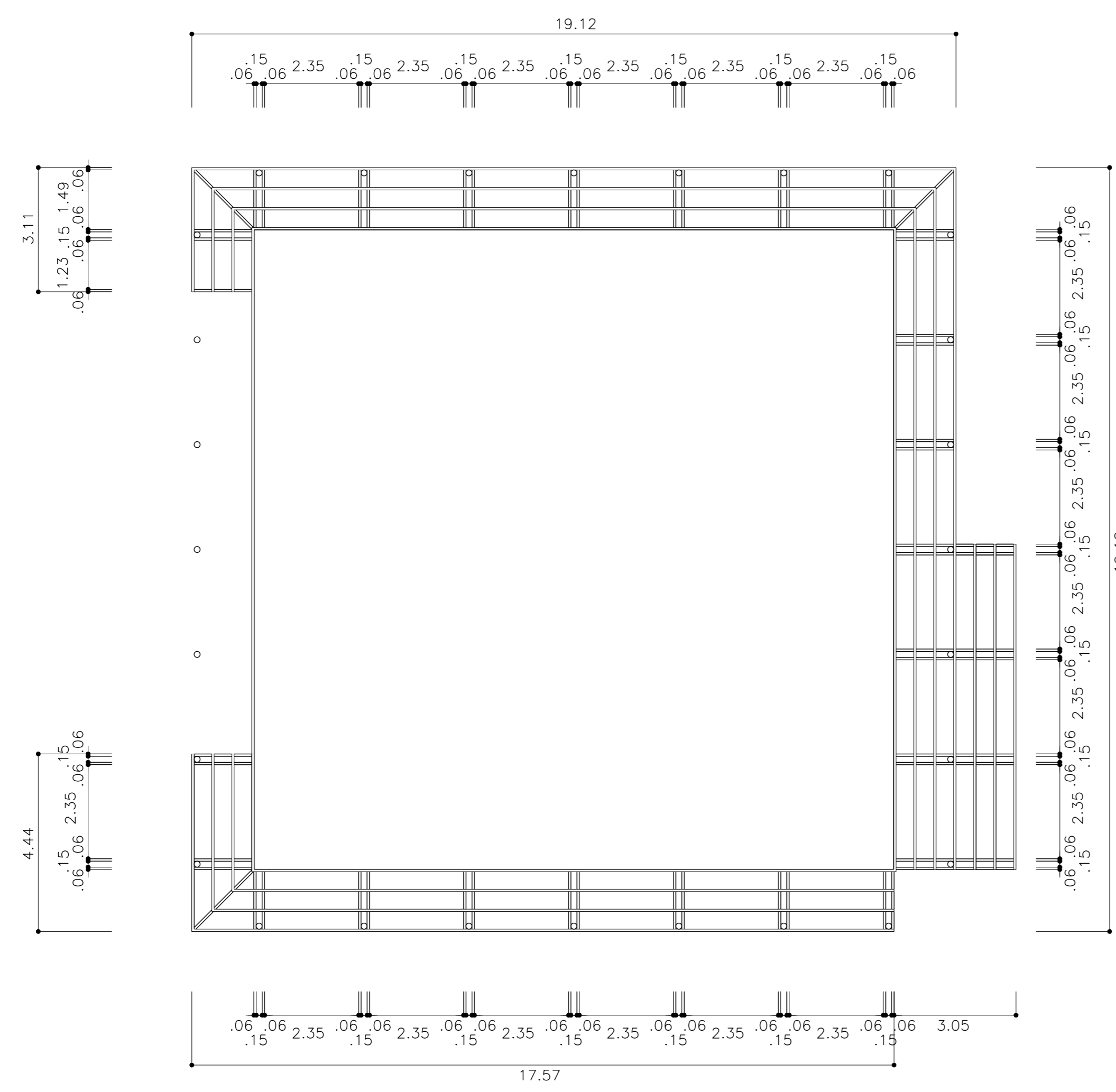


**PLANTA DIVISÓRIA D001** 06 UNIDADES  
ESC.1/25  
DIVISÓRIA EM 4 MÓDULOS DE REQUADRO DE MADEIRA MACIÇA, FIXADA A PAREDE EM UM DOS LADOS E ARTICULADA COM DOBRADIÇAS E RODÍZIOS

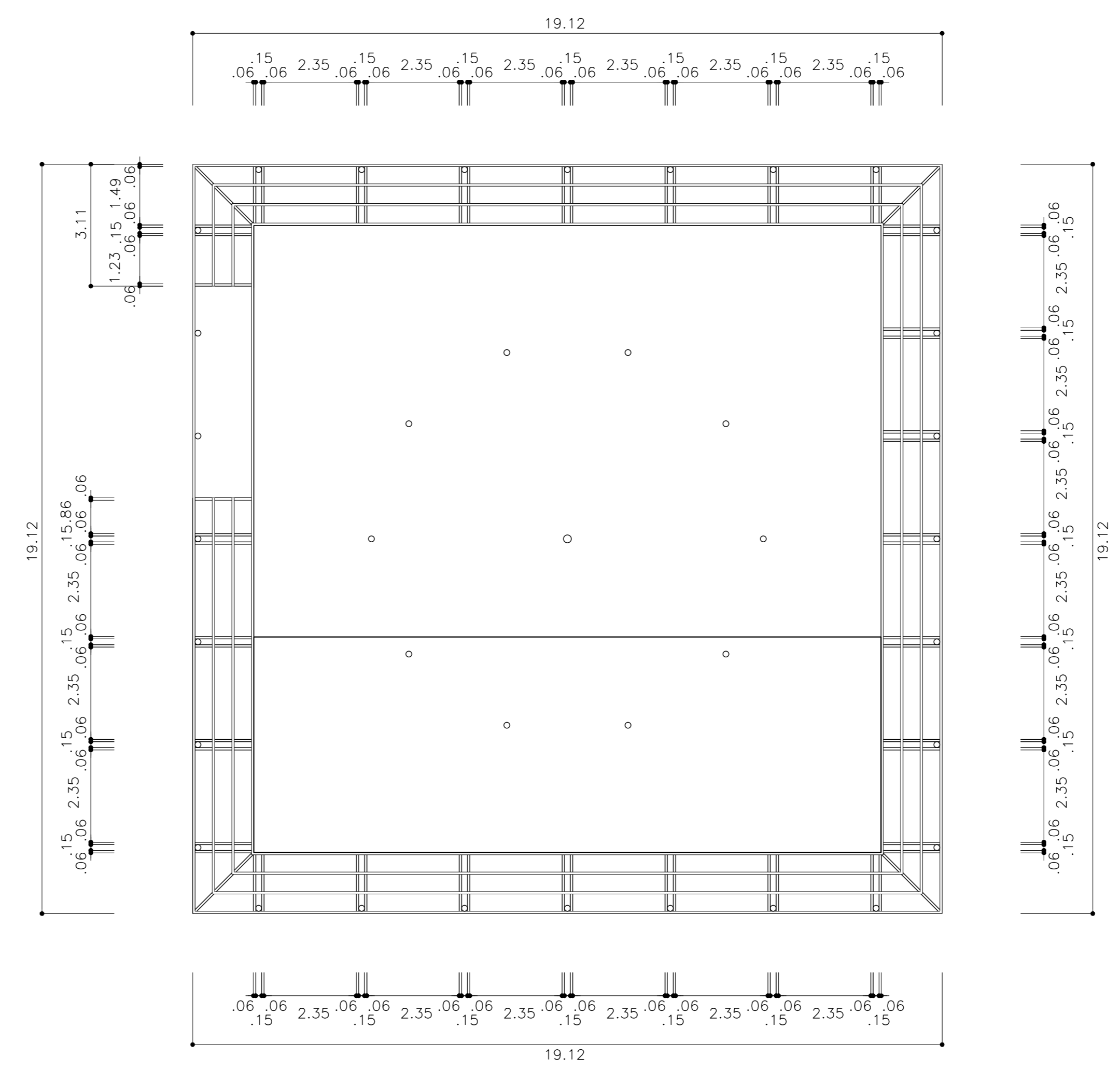


**ELEVAÇÃO DIVISÓRIA D002** 04 UNIDADES  
ESC.1/25  
DIVISÓRIA DE REQUADRO DE MADEIRA MACIÇA, FIXADA A PAREDE E PILAR DA ESTRUTURA ATRAVÉS DE CANTONEIRAS METÁLICAS ESP.6mm, PORÇAS E PARAFUSOS

NOTAS:  
1) TODOS OS CAIXILHOS SERÃO EM MADEIRA MACIÇA APARENTE COM PINTURA VERDEZ NAVAL TRANSPARENTE.  
2) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
3) COTAS EM METROS.  
4) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
5) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
6) PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
7) PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

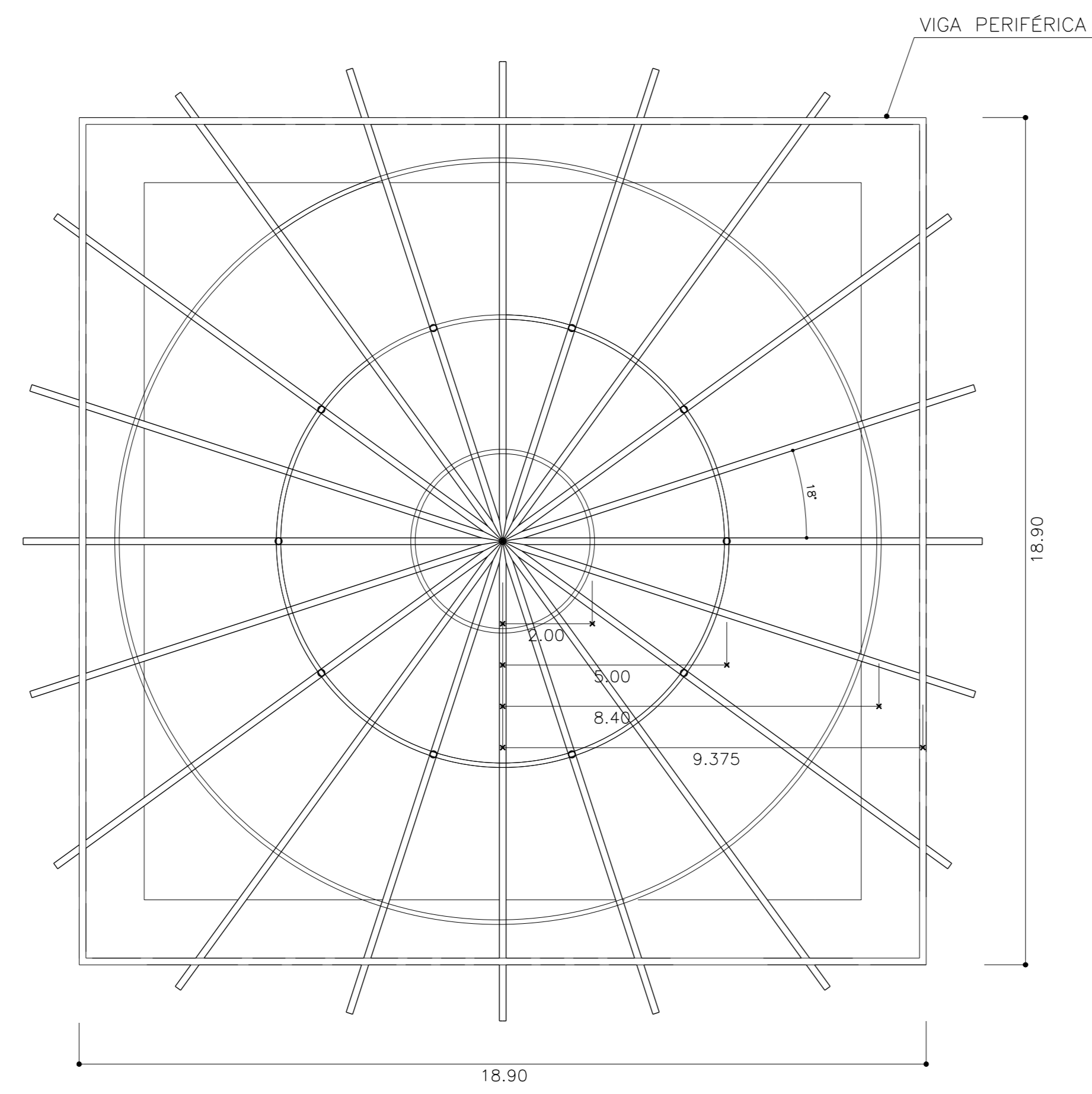


PLANTA ESTRUTURA DO DECK – 1º PAVIMENTO  
ESC.1/100



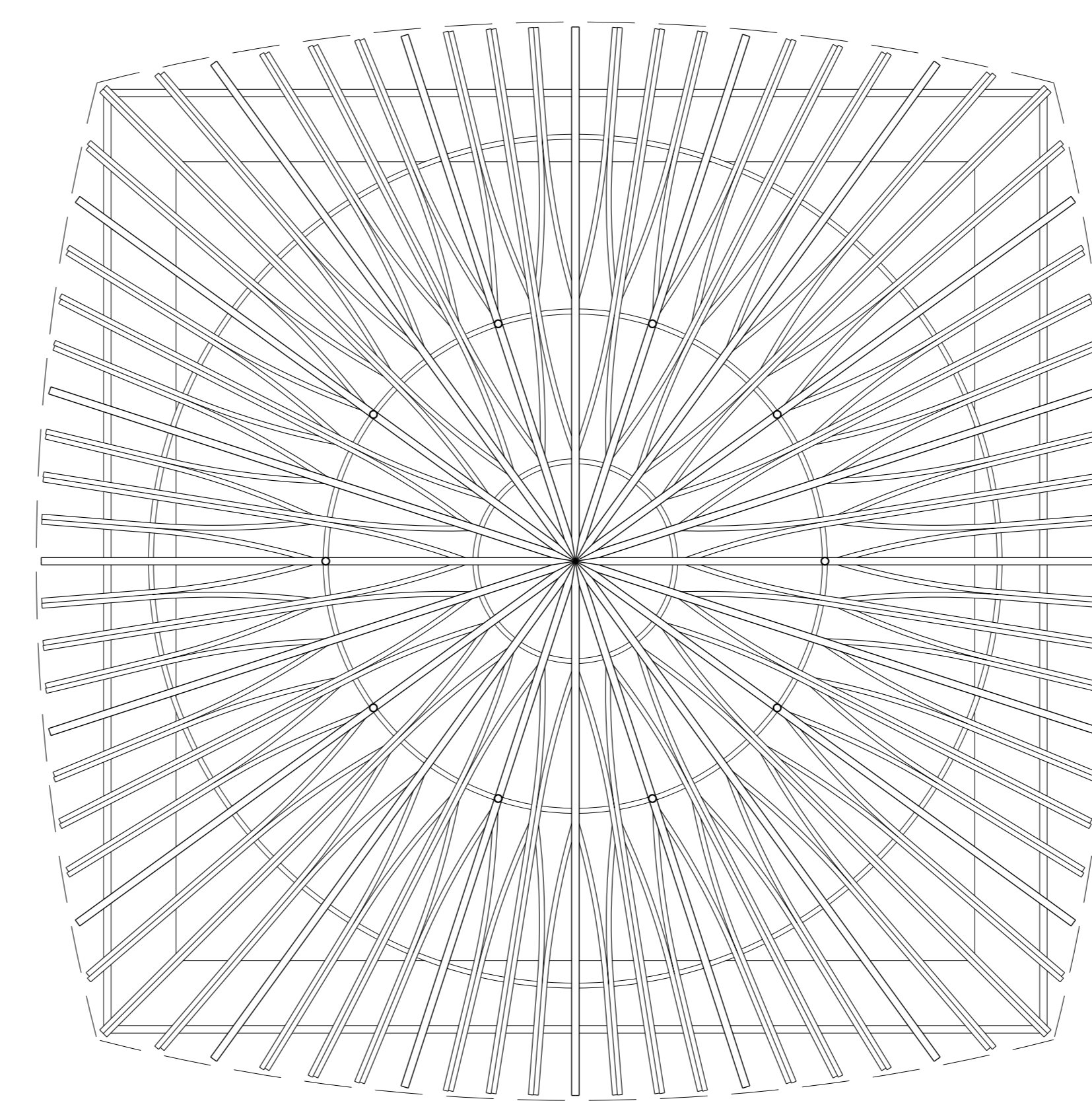
PLANTA ESTRUTURA DO DECK E COBERTURA DE PIAÇAVA 1ª FASE – 2º PAVIMENTO  
ESC.1/100

INSTALAÇÃO DOS PILARES DE TRAVAMENTO DA ESTRUTURA – VER PROJETO ESTRUTURAL  
(CONSIDERAR PILAR CENTRAL DE TRAVAMENTO COM 20cm DE DIÂMETRO)



PLANTA ESTRUTURA DA COBERTURA DE PIAÇAVA – 2ª FASE  
ESC.1/100

INSTALAÇÃO DA VIGA PERIFÉRICA E ANIS DE TRAVAMENTO



PLANTA ESTRUTURA DA COBERTURA DE PIAÇAVA – FINAL  
ESC.1/100

INSTALAÇÃO DAS TERÇAS PARA FIXAÇÃO DAS FIBRAS DE PIAÇAVA E INSTALAÇÃO DAS MESMAS

NOTAS:  
1) VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.  
2) COTAS EM METROS.  
3) COTAS DE NÍVEL EM METROS.  
4) AS COTAS REFEREM-SE AS MEDIDAS ACABADAS.  
- PARA PAREDES COM 15cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 10cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.  
- PARA PAREDES COM 25cm DE ESPESURA, CONSIDERAR 15cm DE ALVENARIA E 2,5cm DE REVESTIMENTO EM CADA FACE.

OBRA:  
SEDE DO INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL – AM  
ARQUITETO: FRANCISCO DE PAIVA FANUZZO E MARCELO CARVALHO FERAZ  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
FOLHA: 14  
DATA: MAR/2005  
DESIGNO: BRUNO  
ARQUITETO: ISA - cortes.dwg  
BRASIL ARQUITETURA S/C LTDA  
R. HORTOLÂNDIA, 101 - CEP 04333-900 - SÃO PAULO - TEL/FAX 3815-9511  
E-MAIL: brasil.arq@brasil.arq.com.br