



## PROJETO EXECUTIVO

CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

**ENDEREÇO:** RUA DAS FIGUEIRAS x RUA DAS ANDORINHAS.

**ÁREA DO TERRENO:** 647,70 m<sup>2</sup>

**ÁREA DA EDIFICAÇÃO:** 216,82 m<sup>2</sup>

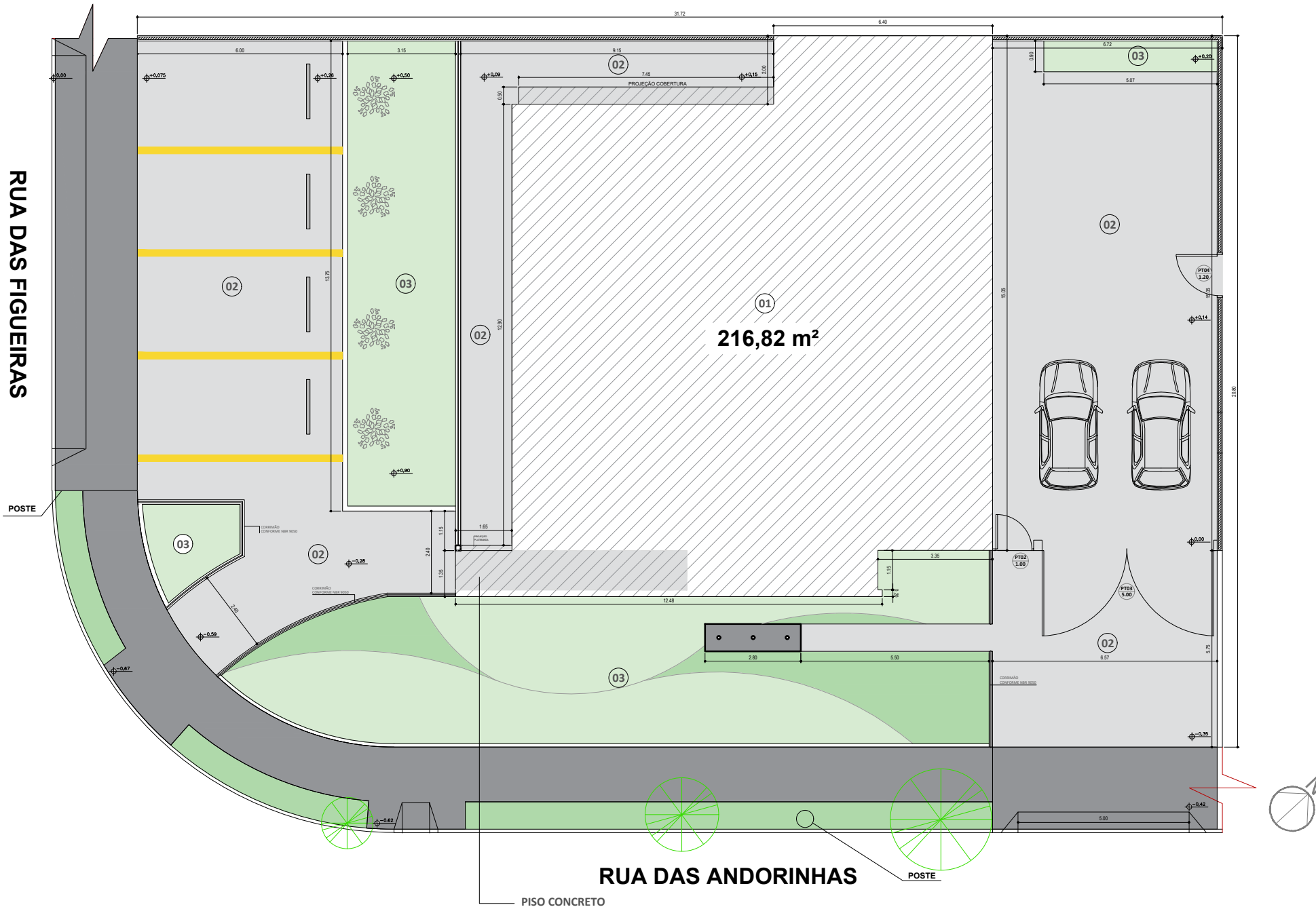
**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
ALEX DIAS

**SUPERVISOR OBRA:**  
VALDINEI PEREIRA

**DESENHADO POR:**  
CARLOS MARIANO



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO	
LOGRADOURO:	RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP
TIPO DE CONSTRUÇÃO:	CONSTRUÇÃO NOVA
ATIVIDADE:	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

LEGENDA:

01

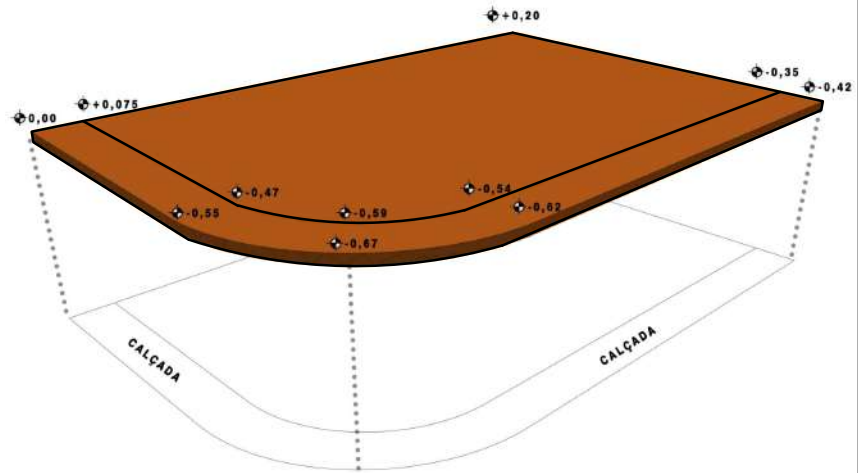
EDIFICAÇÃO

02

PISO CONCRETO

03

ÁREAS VERDES



IMPLANTAÇÃO GERAL  
ESC: 1/150



QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO

LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP  
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA  
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

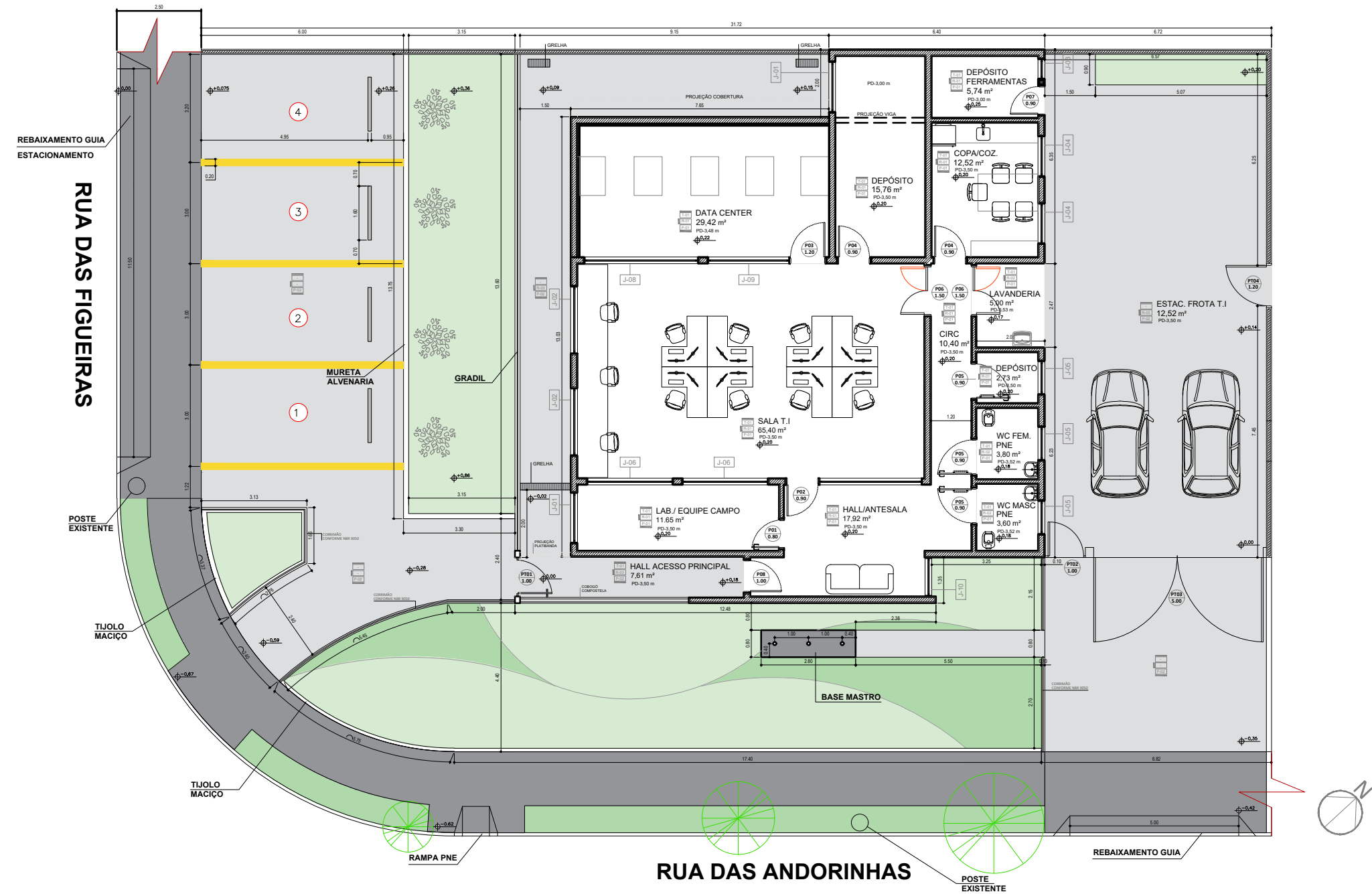
LEGENDA:

- TETO:
- T-01 PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, NA COR BRANCO NEVE, ACAB. FOSCO, SOBRE TETO COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO.
- PAREDE:
- R-01 MASSA CORRIDA, PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCO SEMI-BRILHO
- R-02 REVESTIMENTO CERÂMICO LISO, DIM. 0,30 x 0,50cm, NA COR BRANCO BRILHANTE REJUNTADOS COM ARGAMASSA A BASE DE EPÓXI.
- R-03 PINTURA EXTERNA TIPO PROJETADA (GLAMOUR OU SIMILAR), PADRÃO PMT.
- PISO:
- P-01 PORCELANATO TÉCNICO ANTIDERRAPANTE, DIM. 0.60x0.60cm, TOM CINZA, ASSENTADO COM ARGAMASSA REJUNTADO COM RESINA EPÓXI.
- P-02 CIMENTO DESEMPENADO, e= 1,5cm, SOBRE LASTRO DE BRITA e=5cm E LASTRO DE CONCRETO e=5cm.
- ESQUADRIAS:
- P00 00 SIMBOLOGIA DE PORTAS
- J-00 SIMBOLOGIA DE JANELAS

LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   PORTAS DE VIDRO TEMPERADO E MADEIRA					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P01	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P02	01	1,00 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P03	01	1,20 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P04	02	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P05	03	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA - ADAPTADA PNE
P06	02	1,50 m	2,10 m	ABRIR / 2F	VIDRO TEMPERADO
P07	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO
P08	01	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO

LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   JANELAS						
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J-01	02	1,50 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-02	02	2,00 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-03	01	0,60 m	1,20 m	0,90 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-04	02	1,20 m	1,00 m	1,10 m	DESLIZANTE	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-05	03	1,00 m	0,80 m	1,30 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-06	02	2,55 m	1,00 m	1,10 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-07	01	3,05 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-08	01	3,50 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-09	01	2,40 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-10	01	1,5 m	1,00 m	0,50 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA   PORTÕES					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
PT01	01	1,00 m	2,50 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT02	01	1,00 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT03	01	5,00 m	2,00 m	ABRIR/ 2F	GRADIL
PT04	01	1,20 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL



IMPLANTAÇÃO TÉRREO  
ESC: 1/150

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
02 DE 30

REVISÃO:

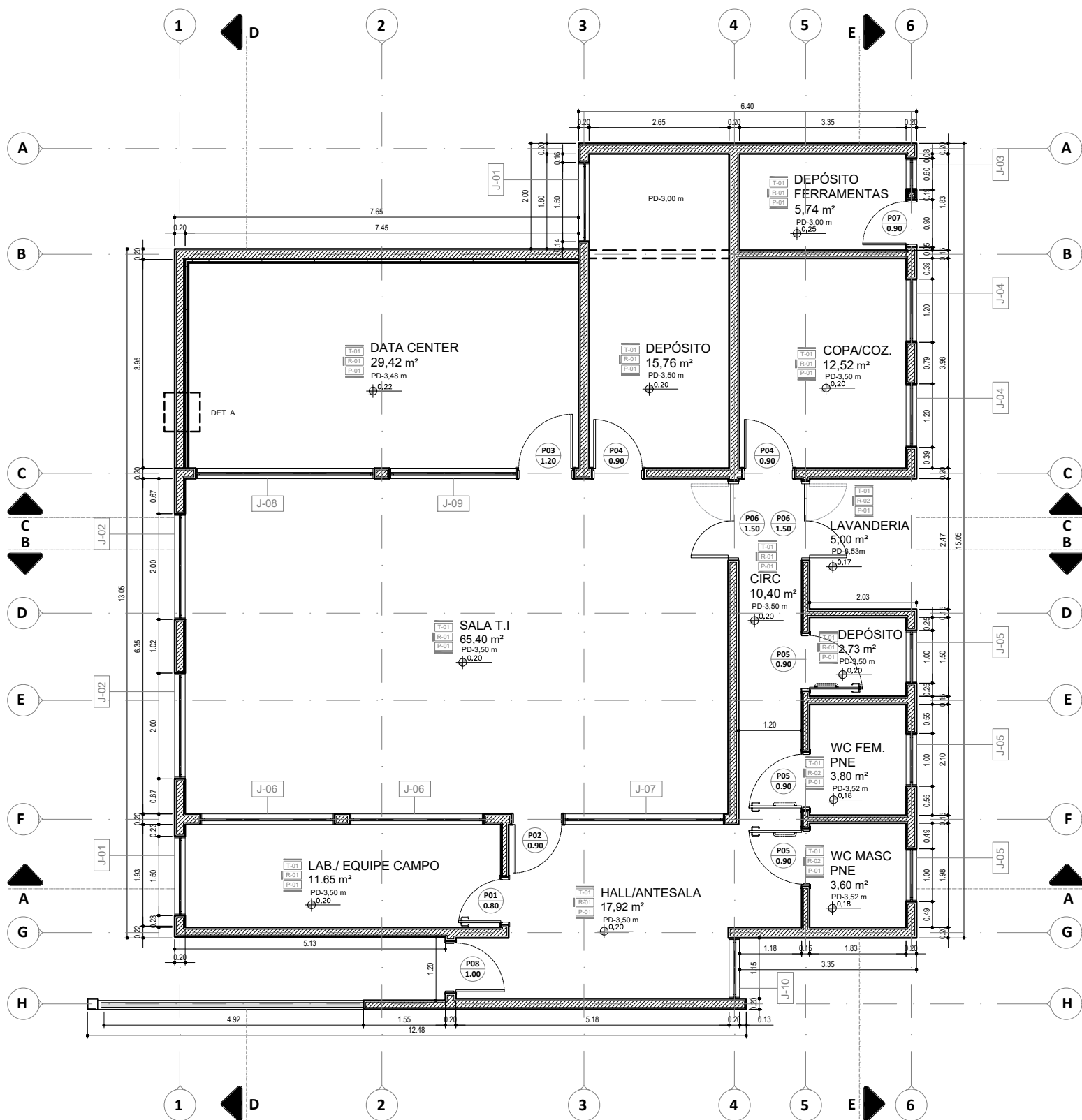
UUUUU



CIDADE DE  
TARUMÃ

TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





**PLANTA TÉCNICA**  
ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

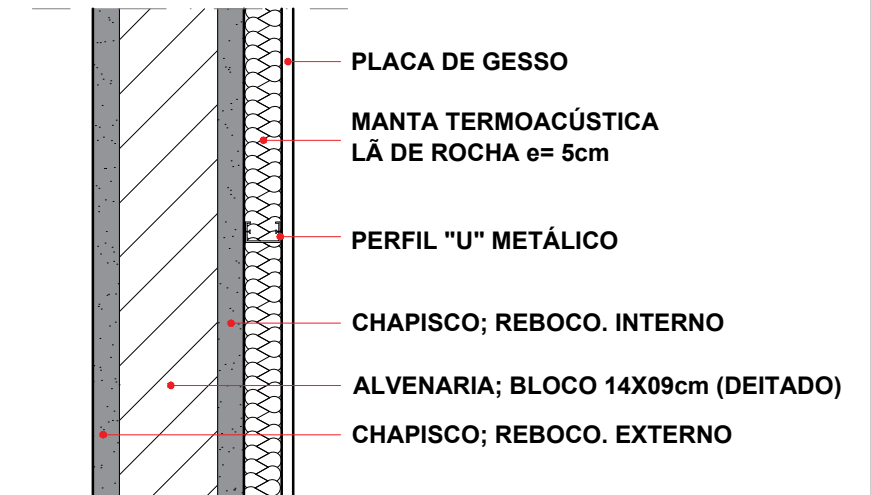
ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
04 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



**DETALHE A**  
ESC: 1/10

**QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO**

LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP  
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA  
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

**QUADRO DE ÁREAS**

TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

**LEGENDA:**

TETO:

T-01 PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, NA COR BRANCO NEVE, ACAB. FOSCO, SOBRE TETO COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO.

PAREDE:

R-01 MASSA CORRIDA, PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCO SEMI-BRILHO

R-02 REVESTIMENTO CERÂMICO LISO, DIM. 0,30 x 0,50cm, NA COR BRANCO BRILHANTE REJUNTADOS COM ARGAMASSA A BASE DE EPÓXI.

R-03 PINTURA EXTERNA TIPO PROJETADA (GLAMOUR OU SIMILAR), PADRÃO PMT.

PISO:

P-01 PORCELANATO TÉCNICO ANTIDERRAPANTE, DIM. 0,60x0,60cm, TOM CINZA, ASSENTADO COM ARGAMASSA REJUNTADO COM RESINA EPÓXI.

P-02 CIMENTO DESEMPENADO, e= 1,5cm, SOBRE LASTRO DE BRITA e=5cm E LASTRO DE CONCRETO e=5cm.

ESQUADRIAS:

P-00 SIMBOLOGIA DE PORTAS

J-00 SIMBOLOGIA DE JANELAS



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ

QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO

LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP	
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA	
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ	

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

LEGENDA:

TETO:

T-01 PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, NA COR BRANCO NEVE, ACAB. FOSCO, SOBRE TETO COM CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO.

PAREDE:

R-01 MASSA CORRIDA, PINTURA EM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCO SEMI-BRILHO

R-02 REVESTIMENTO CERÂMICO LISO, DIM. 0,30 x 0,50cm, NA COR BRANCO BRILHANTE REJUNTADOS COM ARGAMASSA A BASE DE EPÓXI.

R-03 PINTURA EXTERNA TIPO PROJETADA (GLAMOUR OU SIMILAR), PADRÃO PMT.

PISO:

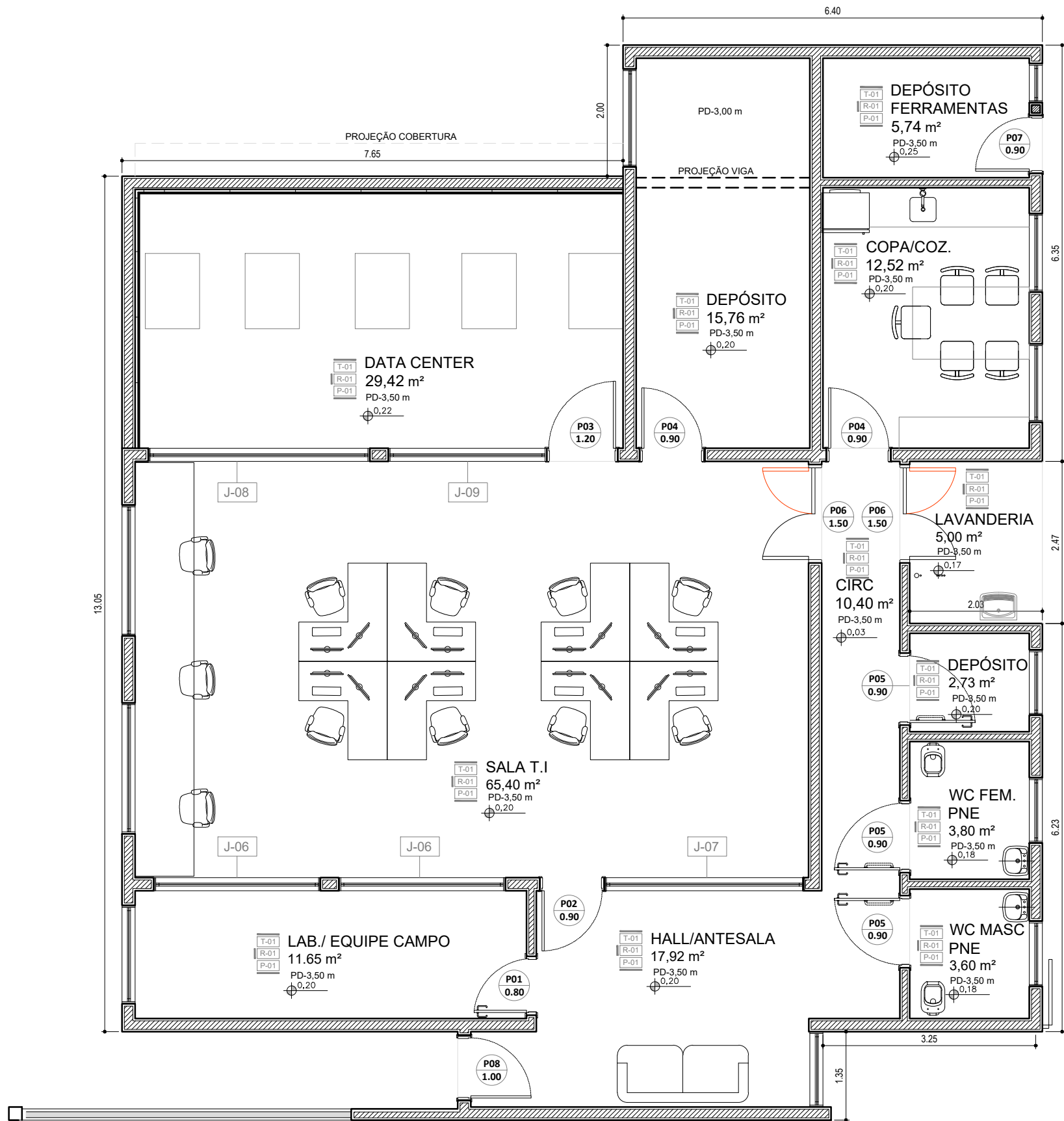
P-01 PORCELANATO TÉCNICO ANTIDERRAPANTE, DIM. 0,60x0,60cm, TOM CINZA, ASSENTADO COM ARGAMASSA REJUNTADO COM RESINA EPÓXI.

P-02 CIMENTO DESEMPENADO, e= 1,5cm, SOBRE LASTRO DE BRITA e=5cm E LASTRO DE CONCRETO e=5cm.

ESQUADRIAS:

P00 00 SIMBOLOGIA DE PORTAS

J-00 SIMBOLOGIA DE JANELAS



PLANTA LAYOUT

ESC: 1/75

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
05 DE 30

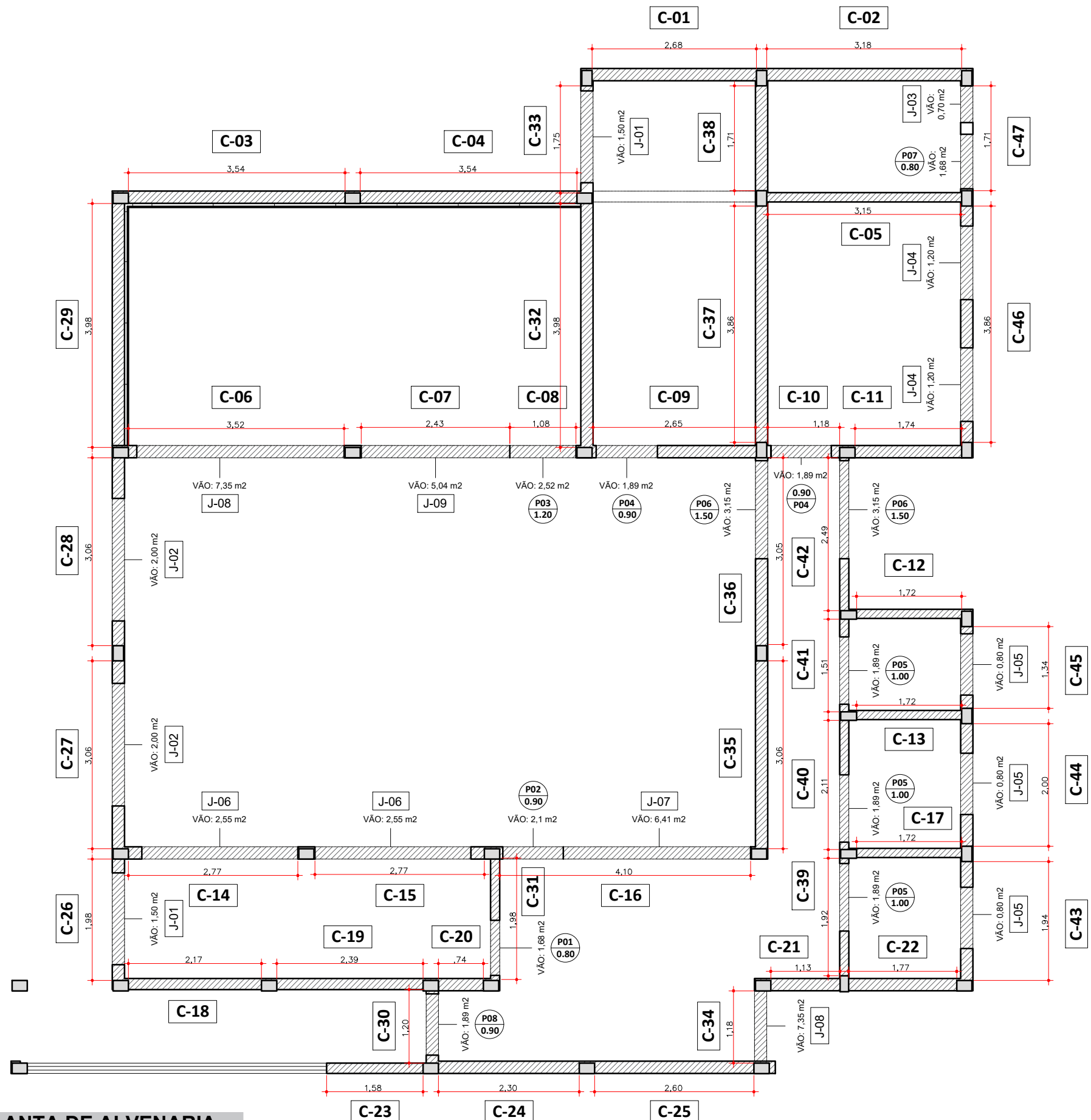
REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
TARUMÃ

TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



PLANTA DE ALVENARIA  
ESC: 1/75

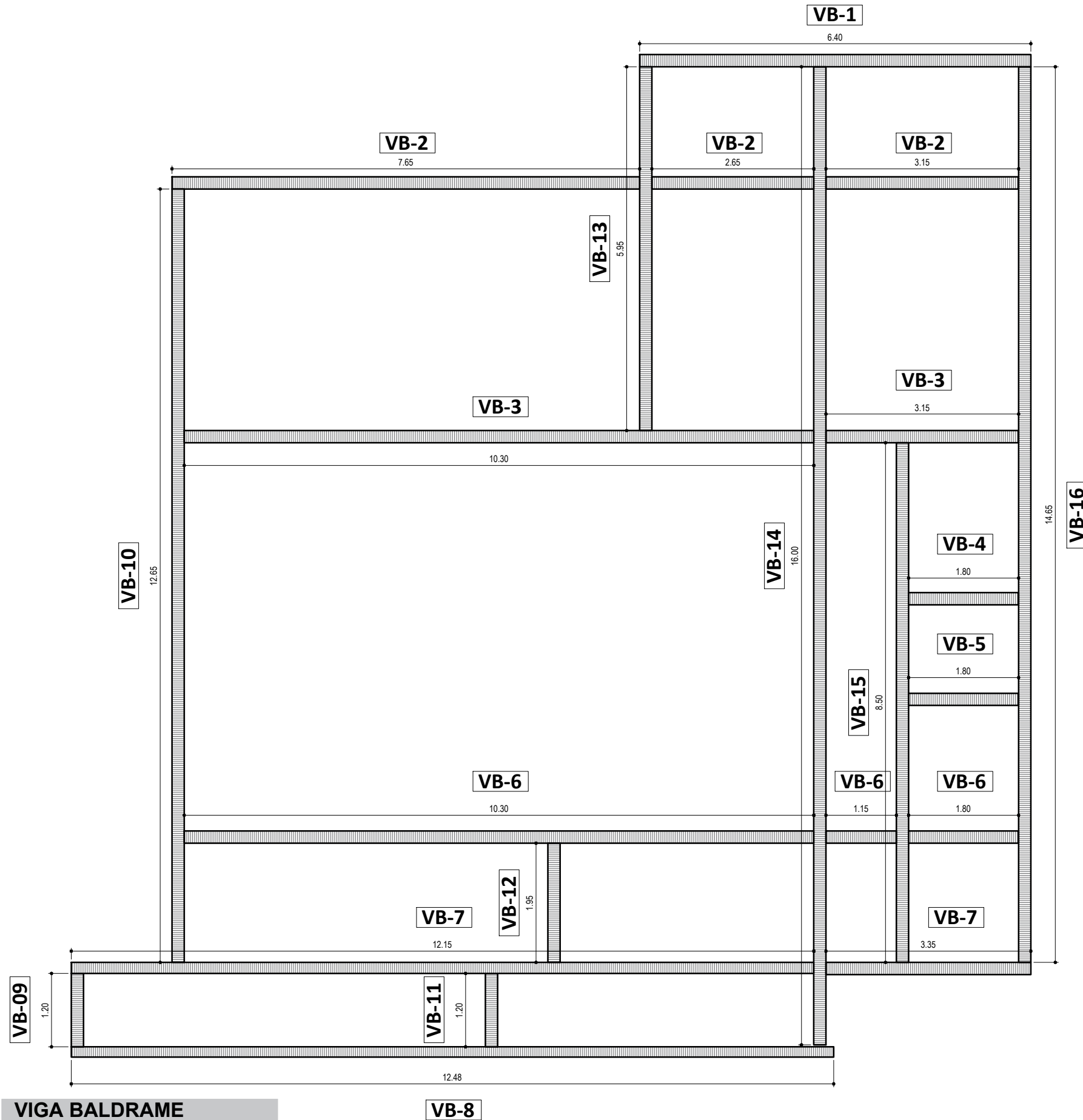
LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   PORTAS DE VIDRO TEMPERADO E MADEIRA					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P01	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P02	01	1,00 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P03	01	1,20 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P04	02	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P05	03	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA - ADAPTADA PNE
P06	02	1,50 m	2,10 m	ABRIR / 2F	VIDRO TEMPERADO
P07	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO
P08	01	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO

LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   JANELAS						
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J-01	02	1,50 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-02	02	2,00 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-03	01	0,80 m	1,20 m	0,90 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-04	02	1,20 m	1,00 m	1,10 m	DESGLIZANTE	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-05	03	1,00 m	0,80 m	1,30 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-06	02	2,55 m	1,00 m	1,10 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-07	01	3,05 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-08	01	3,50 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-09	01	2,40 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-10	01	1,5 m	1,00 m	0,50 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO

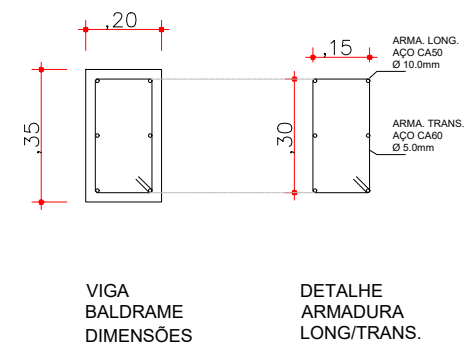
LEGENDA   PORTÕES					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
PT01	01	1,00 m	2,50 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT02	01	1,00 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT03	01	5,00 m	2,00 m	ABRIR/ 2F	GRADIL
PT04	01	1,20 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SUPERVISÃO OBRA: DESENHADO POR:

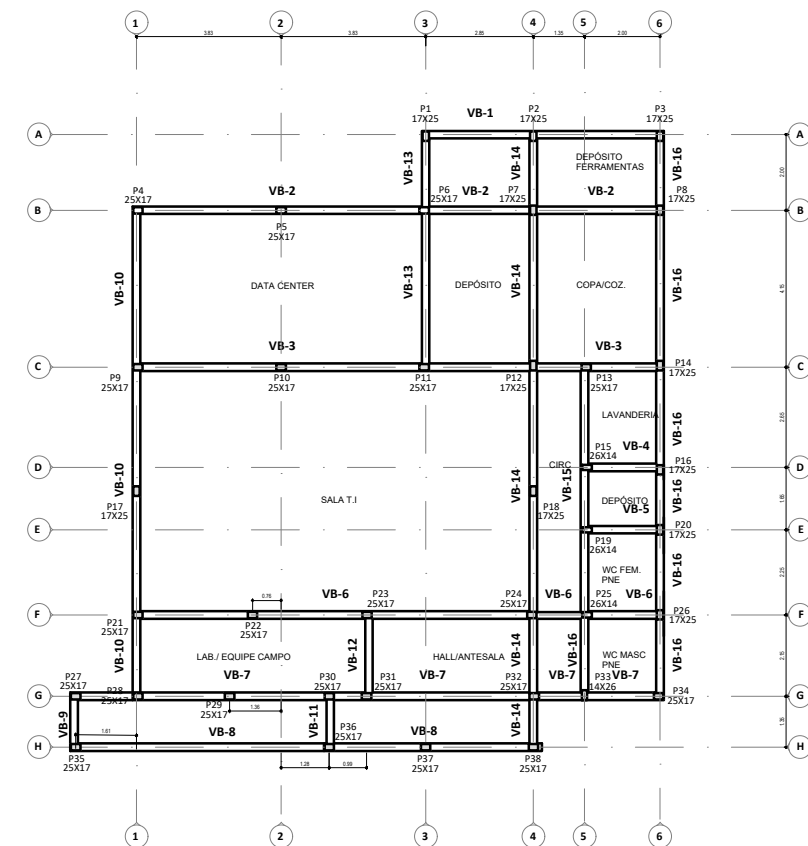




VIGA BALDRAME  
ESC: 1/75



DETALHE ARMADURA  
ESC: 1/20



EIXOS VIGA BALDRAME  
ESC: 1/200

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

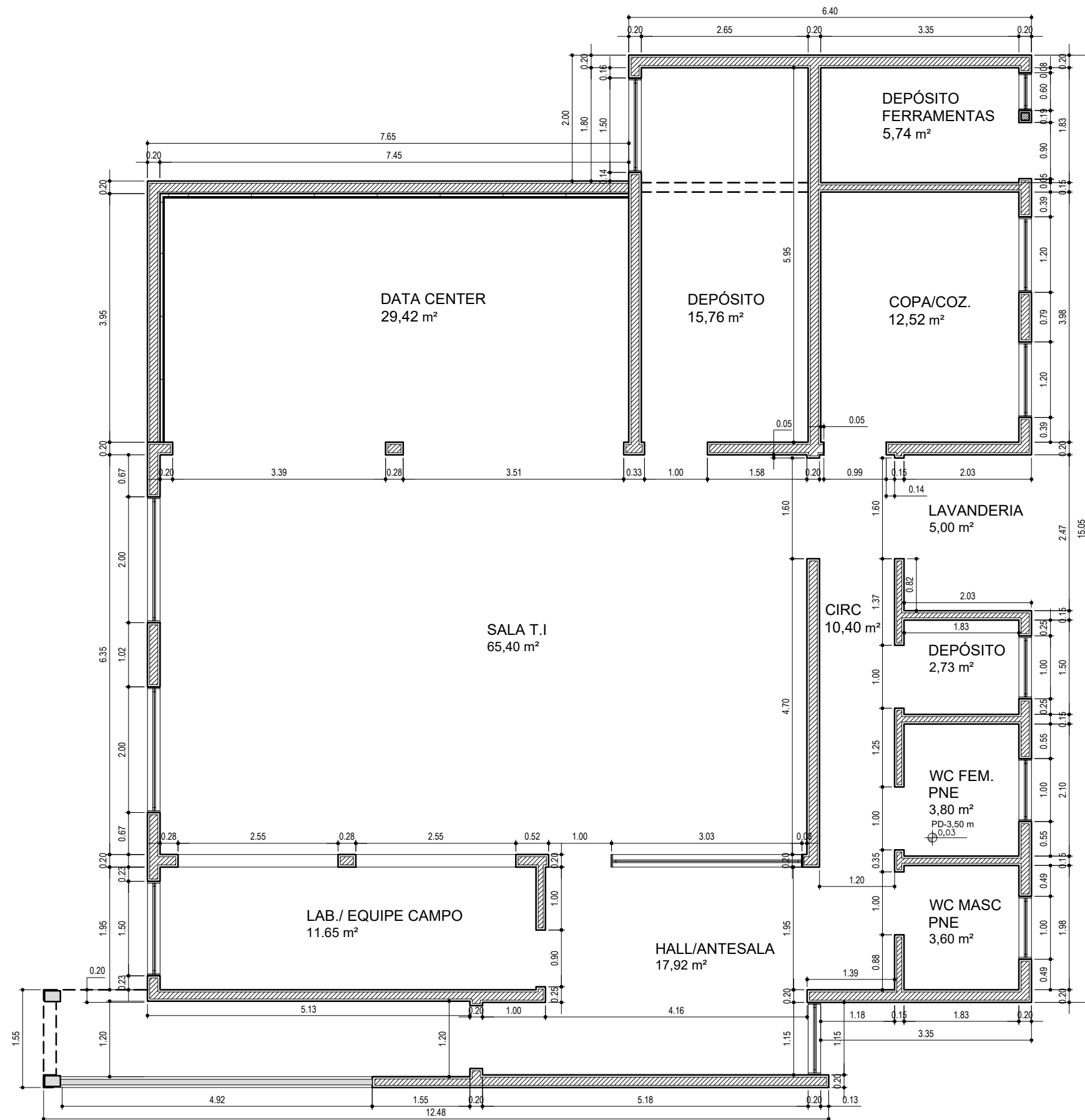
FOLHA:  
07 DE 30

REVISÃO:



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ

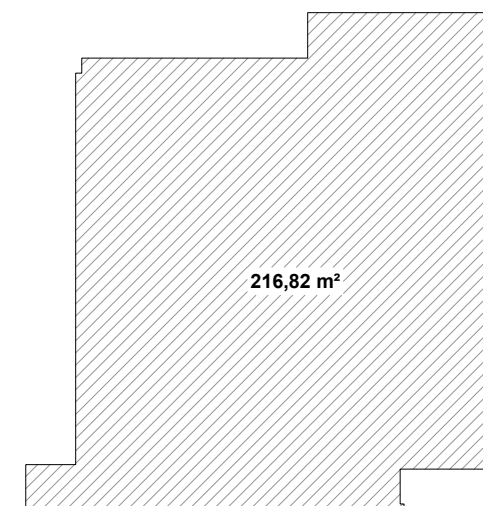




PLANTA DE DIMENSÕES  
ESC: 1/75

QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO	
LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP	
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA	
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ	

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

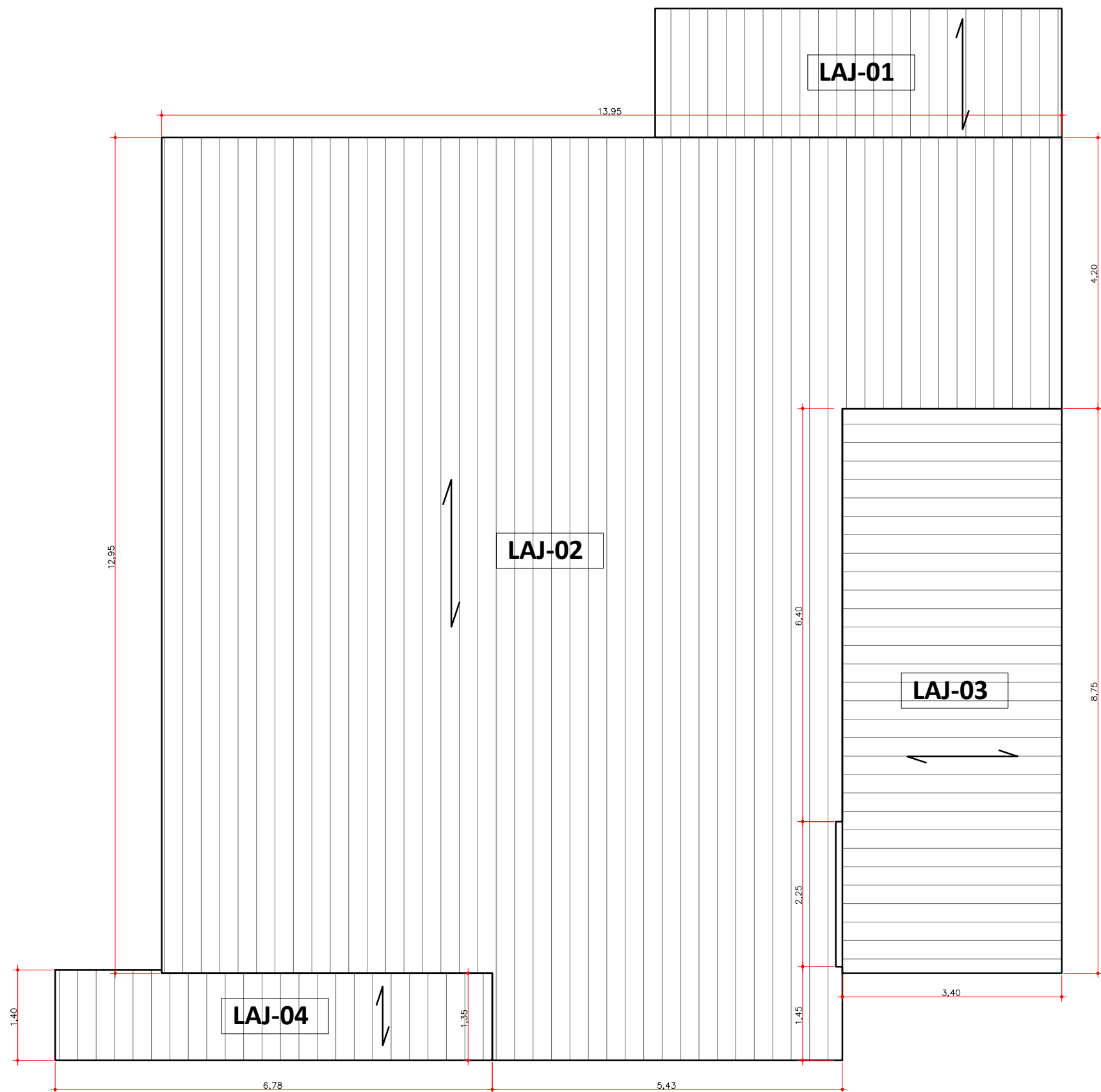
CARLOS MARIANO

FOLHA:  
**08 DE 30**

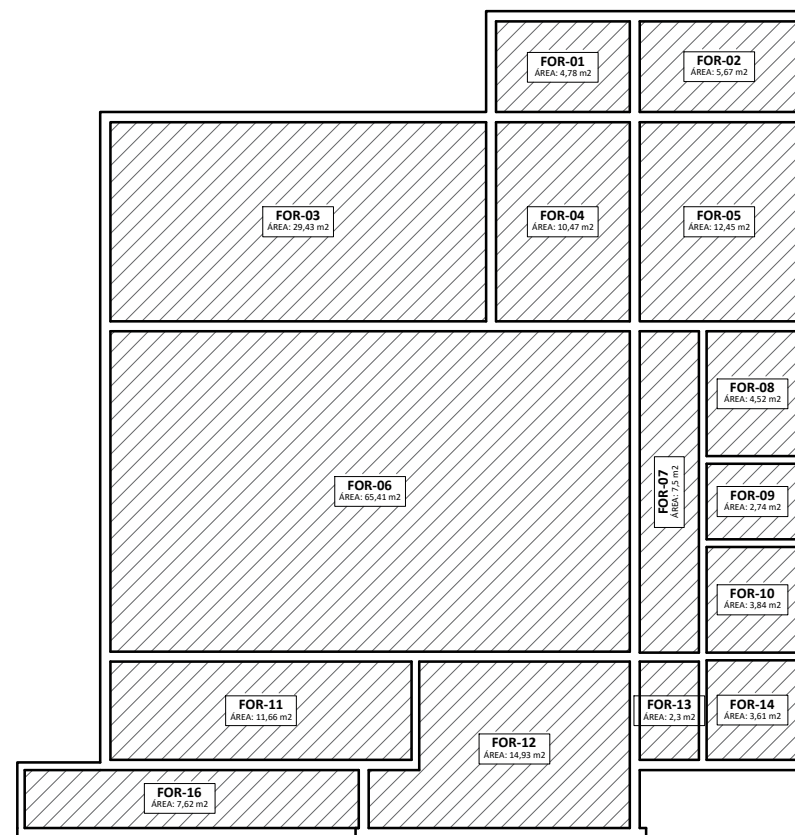
REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



PLANTA DE LAJE  
ESC: 1/75



PLANTA DE FORRO  
ESC: 1/150

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
09 DE 30

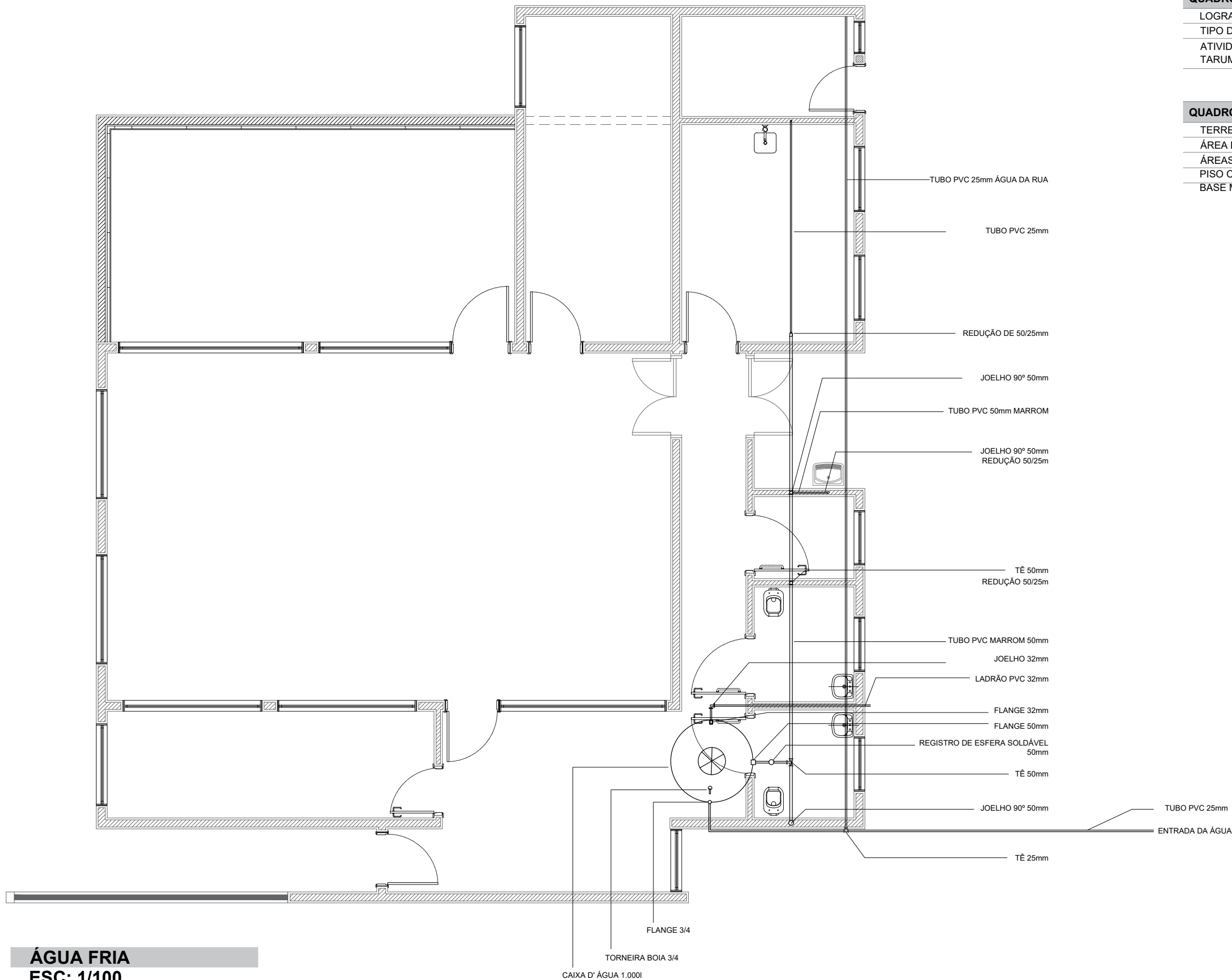
REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
TARUMÃ

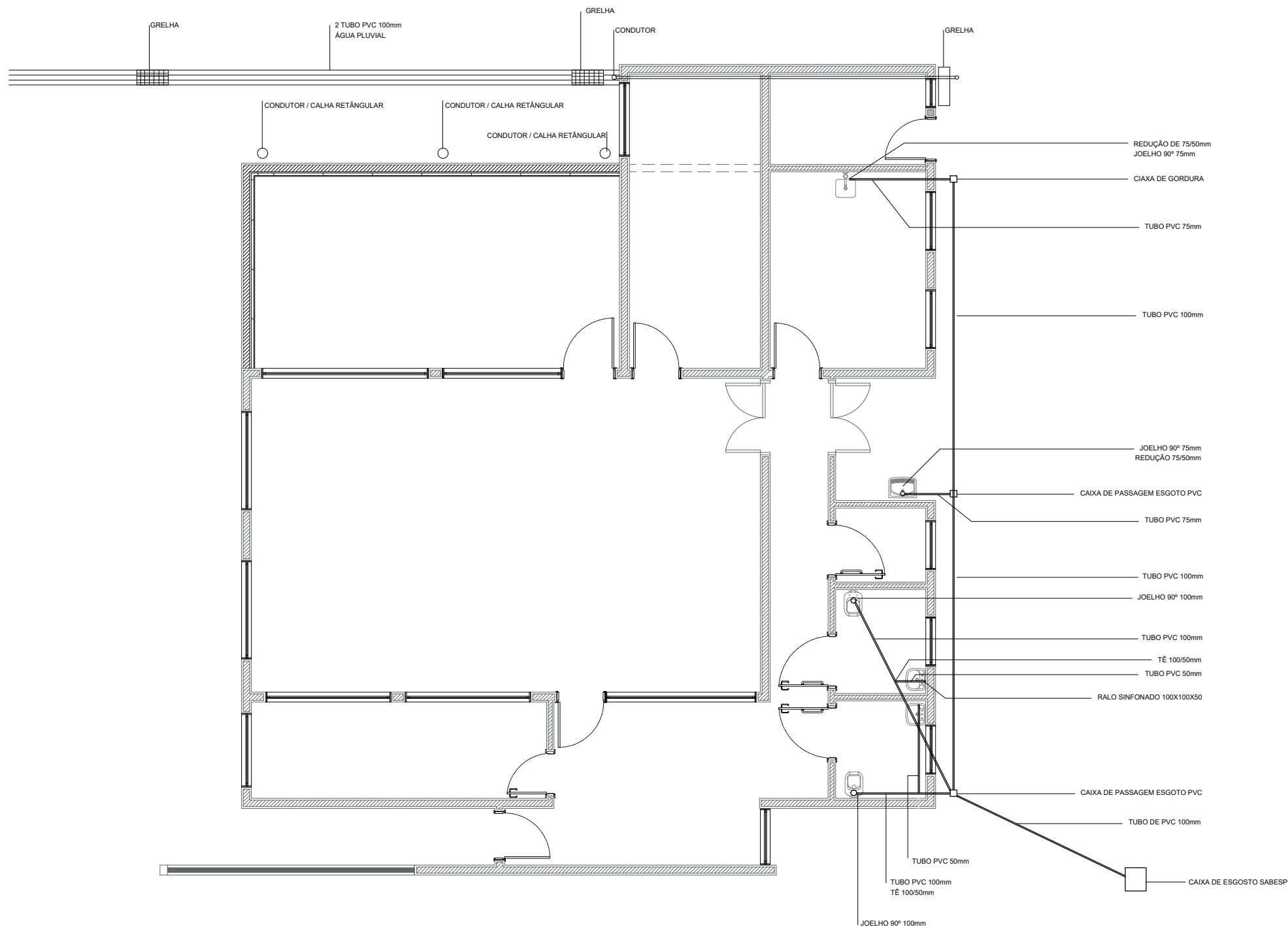
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO	
LOGRADOURO:	RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP
TIPO DE CONSTRUÇÃO:	CONSTRUÇÃO NOVA
ATIVIDADE:	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²





QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO	
LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP	
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA	
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ	

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

# HIDROSSANITÁRIO

## ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

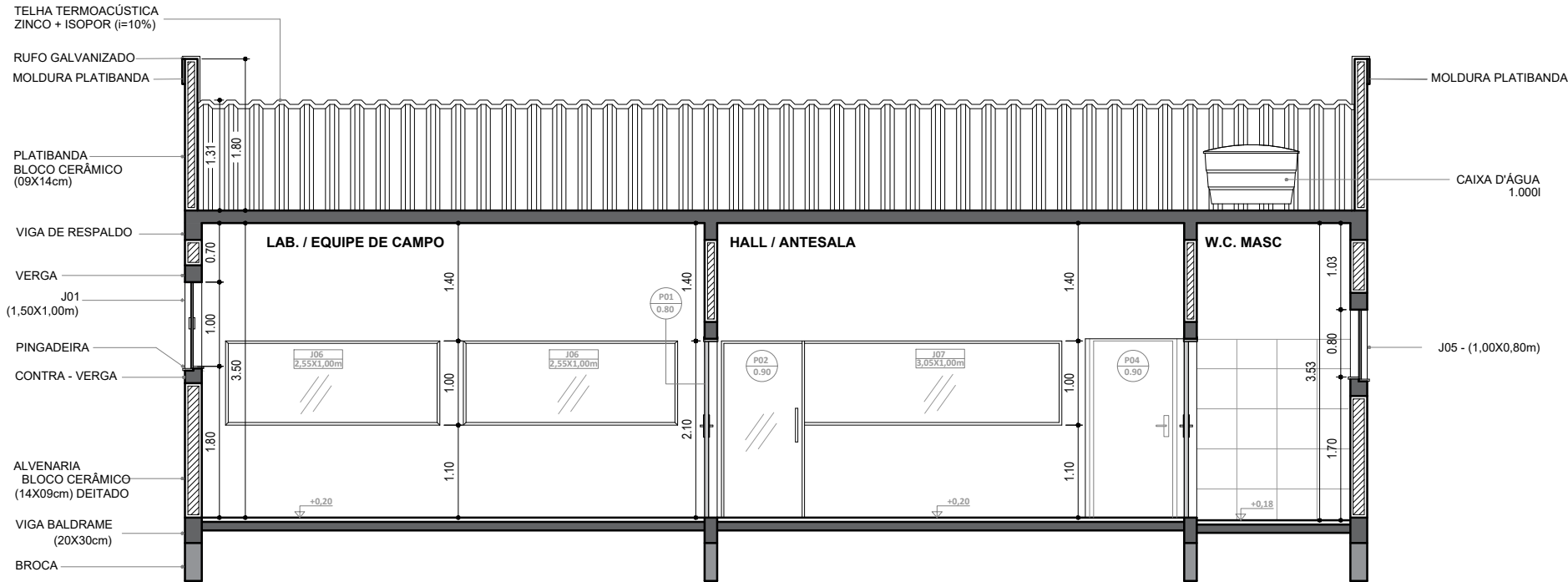
FOLHA:  
11 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU

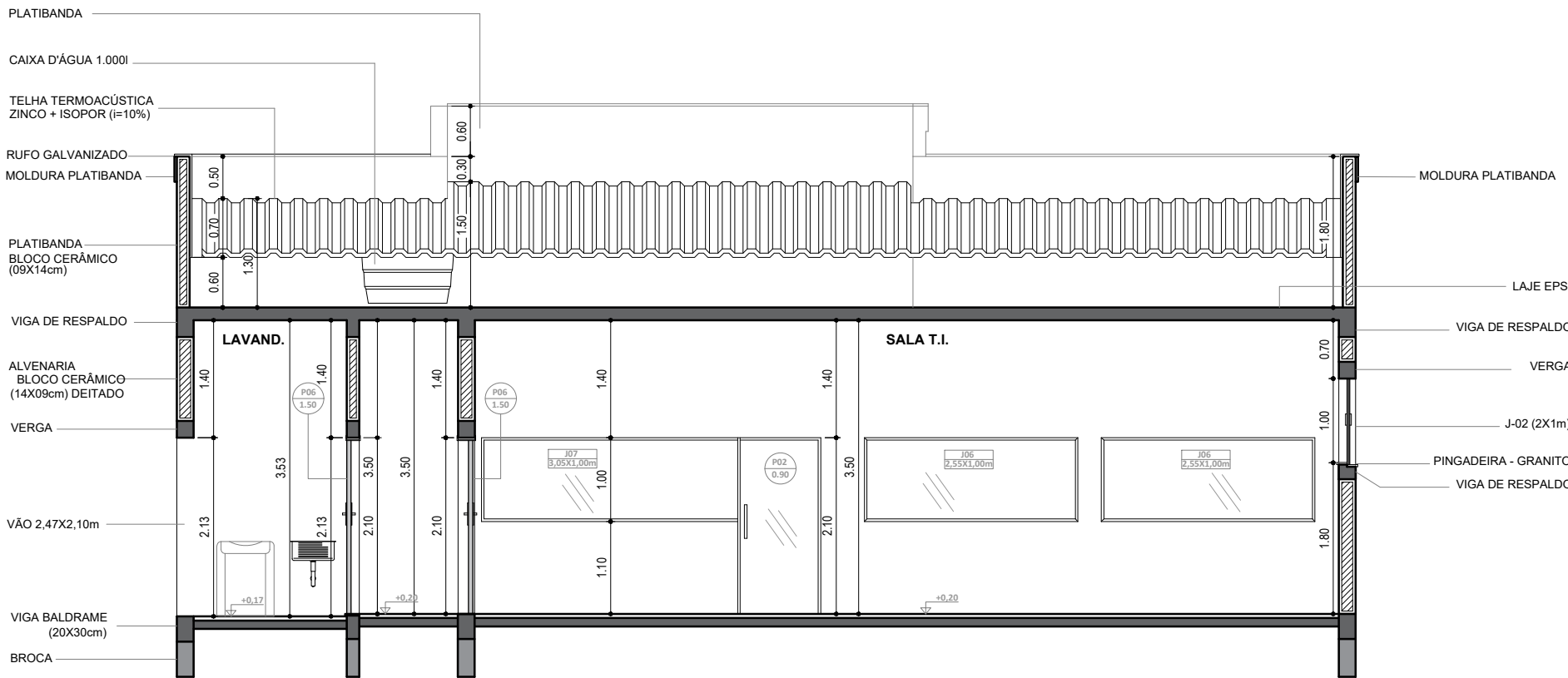


CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





CORTE TRANSVERSAL - A-A  
ESCALA= 1/75



CORTE TRANSVERSAL - B-B  
ESCALA= 1/75

#### QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO

LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

#### QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

#### LEGENDA | TABELA DE ESQUADRIAS | PORTAS DE VIDRO TEMPERADO E MADEIRA

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P01	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P02	01	1,00 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P03	01	1,20 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P04	02	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P05	03	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA - ADAPTADA PNE
P06	02	1,50 m	2,10 m	ABRIR / 2F	VIDRO TEMPERADO
P07	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO
P08	01	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO

#### LEGENDA | TABELA DE ESQUADRIAS | JANELAS

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J-01	02	1,50 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-02	02	2,00 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-03	01	0,60 m	1,20 m	0,90 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-04	02	1,20 m	1,00 m	1,10 m	DESILIZANTE	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-05	03	1,00 m	0,80 m	1,30 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-06	02	2,55 m	1,00 m	1,10 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-07	01	3,05 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-08	01	3,50 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-09	01	2,40 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-10	01	1,5 m	1,00 m	0,50 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO

#### LEGENDA | PORTÕES

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
PT01	01	1,00 m	2,50 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT02	01	1,00 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT03	01	5,00 m	2,00 m	ABRIR/ 2F	GRADIL
PT04	01	1,20 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
**12 DE 30**

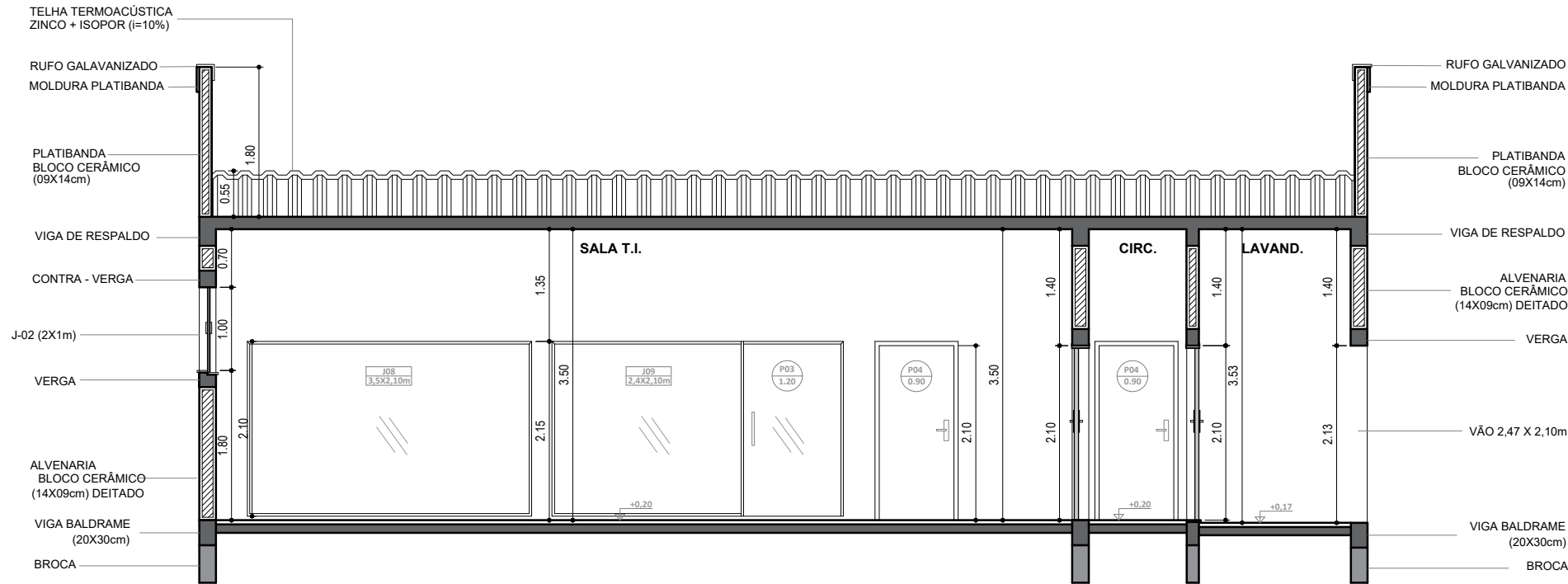
REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**

TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



CORTE TRANSVERSAL - C-C  
ESCALA= 1/75

QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO	
LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP	
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA	
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ	

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   PORTAS DE VIDRO TEMPERADO E MADEIRA					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P01	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P02	01	1,00 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P03	01	1,20 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P04	02	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P05	03	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA - ADAPTADA PNE
P06	02	1,50 m	2,10 m	ABRIR / 2F	VIDRO TEMPERADO
P07	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO
P08	01	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO

LEGENDA   TABELA DE ESQUADRIAS   JANELAS						
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J-01	02	1,50 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-02	02	2,00 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-03	01	0,60 m	1,20 m	0,90 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-04	02	1,20 m	1,00 m	1,10 m	DESLIZANTE	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-05	03	1,00 m	0,80 m	1,30 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-06	02	2,55 m	1,00 m	1,10 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-07	01	3,05 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-08	01	3,50 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-09	01	2,40 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-10	01	1,5 m	1,00 m	0,50 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO

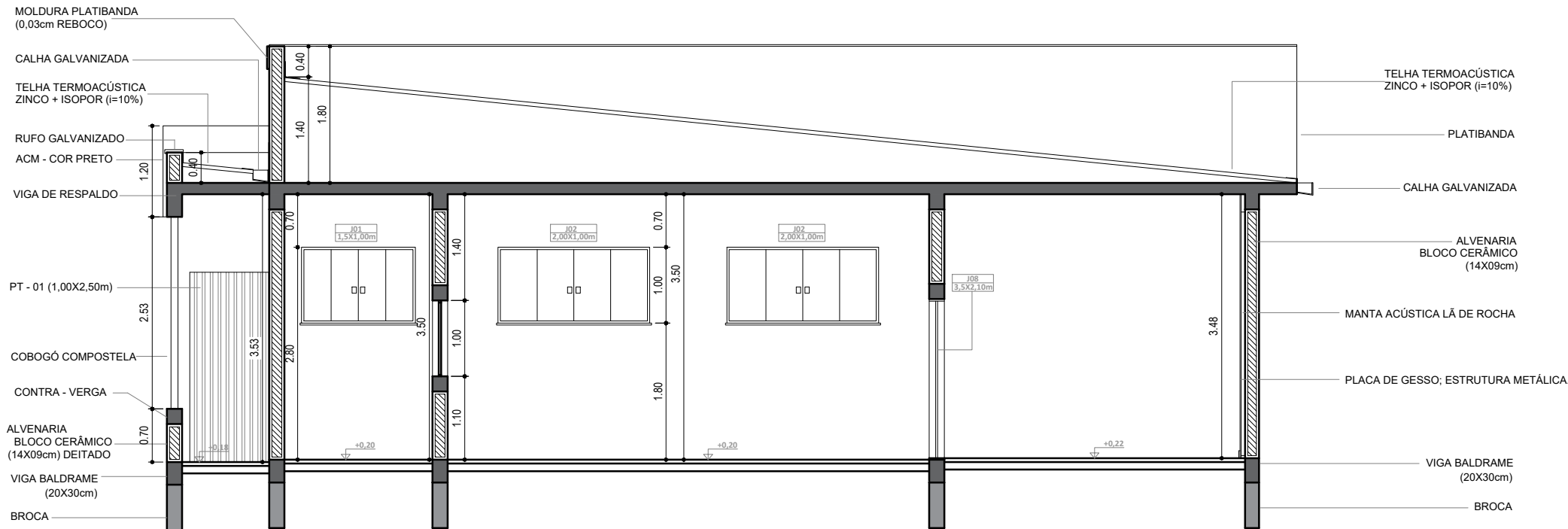
LEGENDA   PORTÕES					
SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
PT01	01	1,00 m	2,50 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT02	01	1,00 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT03	01	5,00 m	2,00 m	ABRIR/ 2F	GRADIL
PT04	01	1,20 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

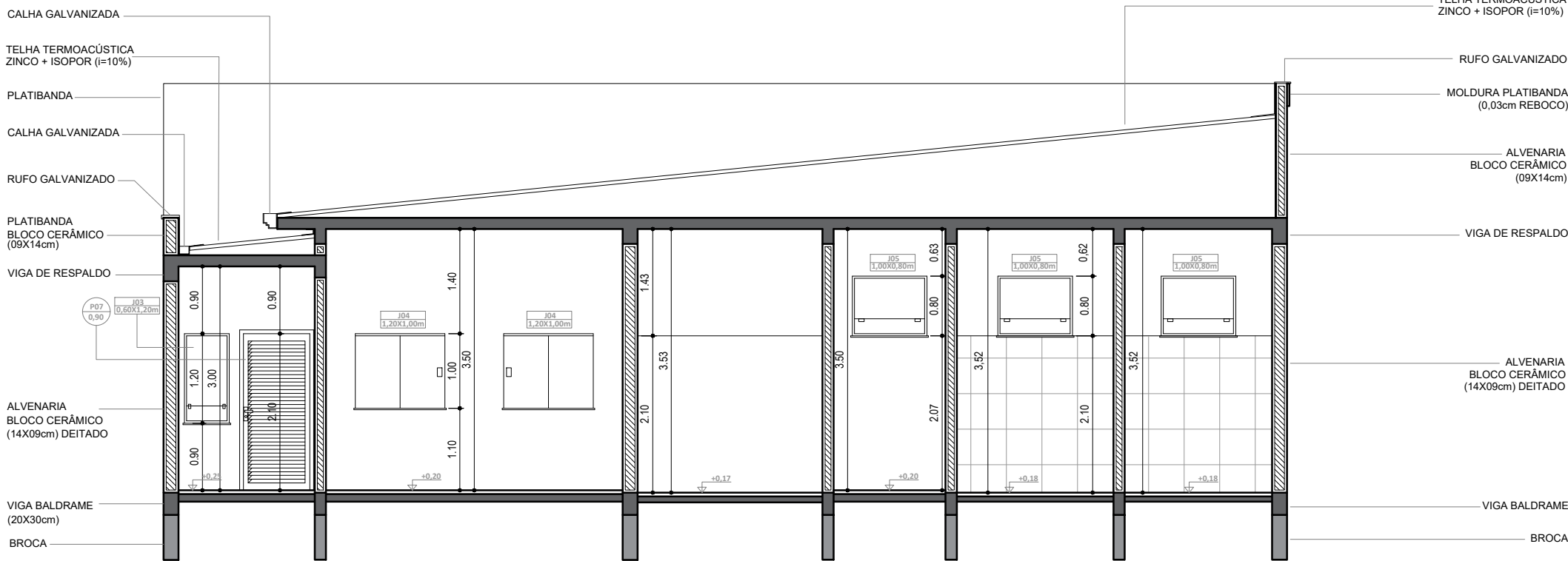
SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:





CORTE LONGITUDINAL - D-D  
ESCALA= 1/75



CORTE LONGITUDINAL - E-E  
ESCALA= 1/75

QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO

LOGRADOURO: RUA DAS ANDORINHAS, 366, VILA DAS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP
TIPO DE CONSTRUÇÃO: CONSTRUÇÃO NOVA
ATIVIDADE: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL / PROCESSAMENTO DE DADOS MUNICÍPIO DE TARUMÃ

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	647,70 m²
ÁREA DO PROJETO - EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA	216,82 m²
ÁREAS VERDES (ÁREA DA CALÇADA NÃO CONTABILIZADA)	139,82m²
PISO CONCRETO	275,03 m²
BASE MASTRO + MURETA + MURO	5,45 m²

LEGENDA | TABELA DE ESQUADRIAS | PORTAS DE VIDRO TEMPERADO E MADEIRA

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
P01	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P02	01	1,00 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P03	01	1,20 m	2,10 m	ABRIR / 1F	VIDRO TEMPERADO
P04	02	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA
P05	03	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	MADEIRA - ADAPTADA PNE
P06	02	1,50 m	2,10 m	ABRIR / 2F	VIDRO TEMPERADO
P07	01	0,80 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO
P08	01	0,90 m	2,10 m	ABRIR / 1F	ALUMÍNIO

LEGENDA | TABELA DE ESQUADRIAS | JANELAS

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J-01	02	1,50 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-02	02	2,00 m	1,00 m	1,80 m	MAXIM - AR	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-03	01	0,80 m	1,20 m	0,90 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-04	02	1,20 m	1,00 m	1,10 m	DESILIZANTE	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-05	03	1,00 m	0,80 m	1,30 m	MAXIM-AR / FIXO	VIDRO TEMPERADO / ALUMÍNIO
J-06	02	2,55 m	1,00 m	1,10 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-07	01	3,05 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-08	01	3,50 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-09	01	2,40 m	2,10 m	-	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO
J-10	01	1,5 m	1,00 m	0,50 m	VIDRO FIXO	VIDRO TEMPERADO

LEGENDA | PORTÕES

SÍMBOLO	QTDD.	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL
PT01	01	1,00 m	2,50 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT02	01	1,00 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL
PT03	01	5,00 m	2,00 m	ABRIR/ 2F	GRADIL
PT04	01	1,20 m	2,00 m	ABRIR / 1F	GRADIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
14 DE 30

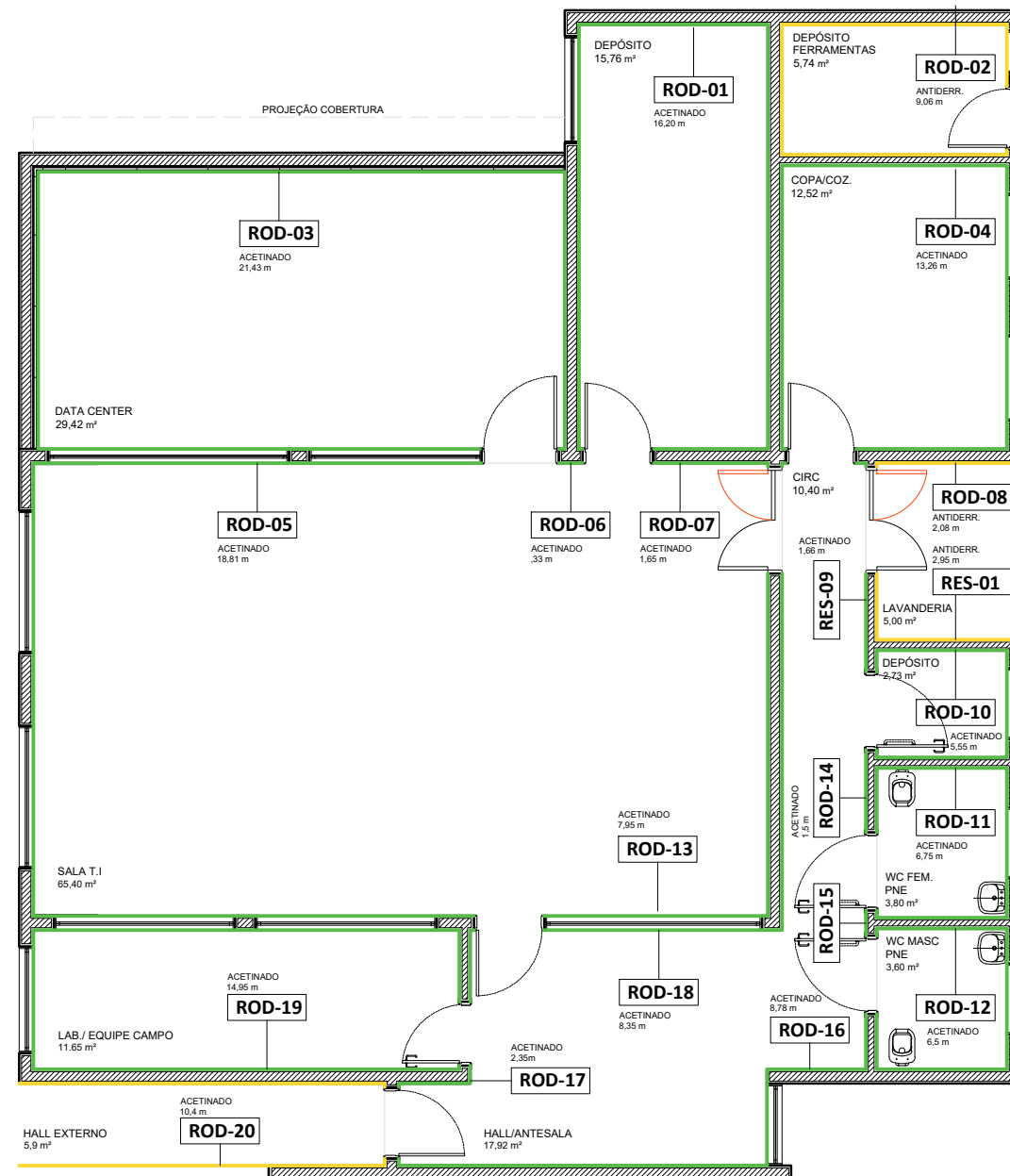
REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
TARUMÃ

TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
15 DE 30

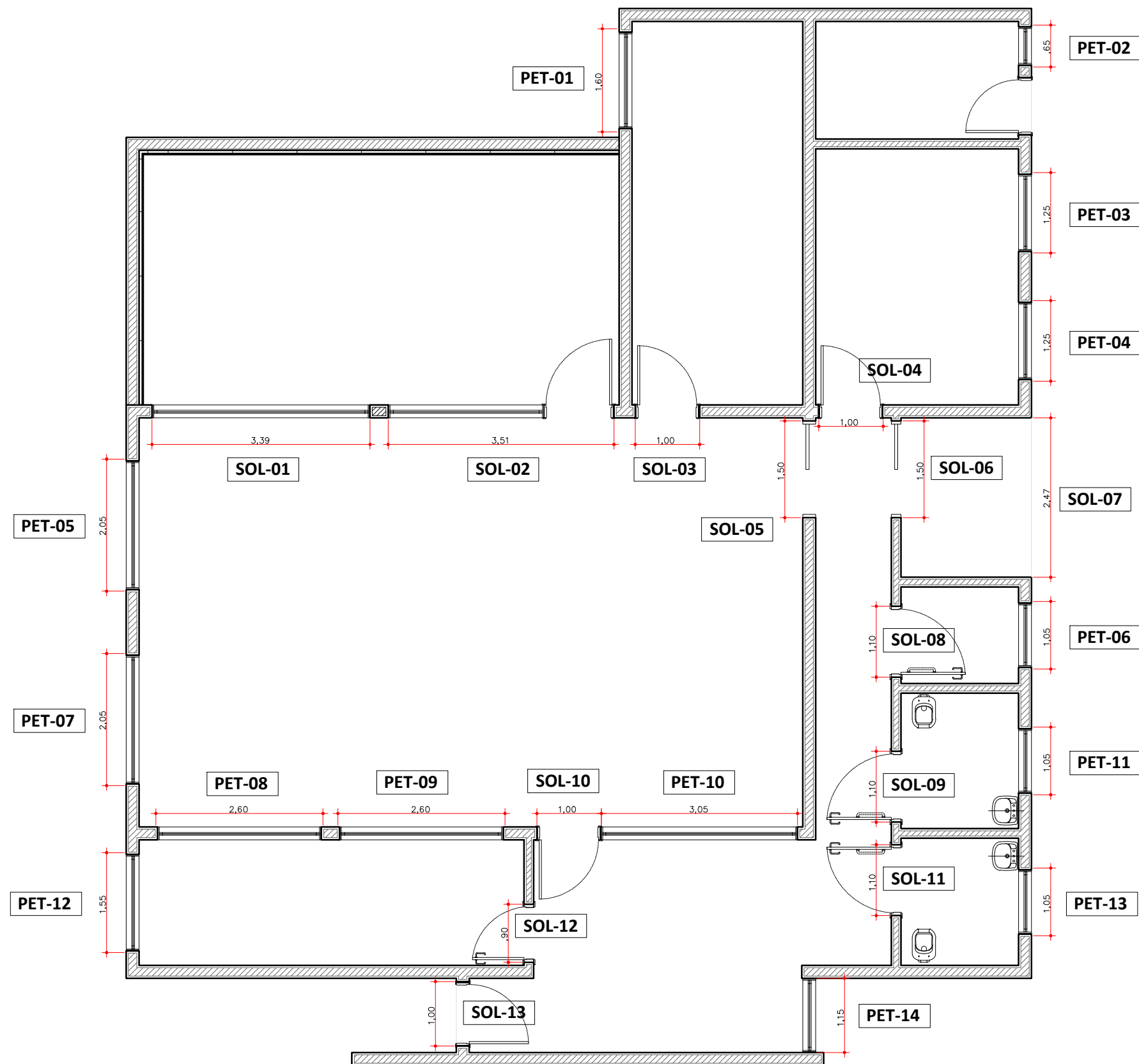
REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





PLANTA DE SOLEIRA  
ESC: 1/75

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

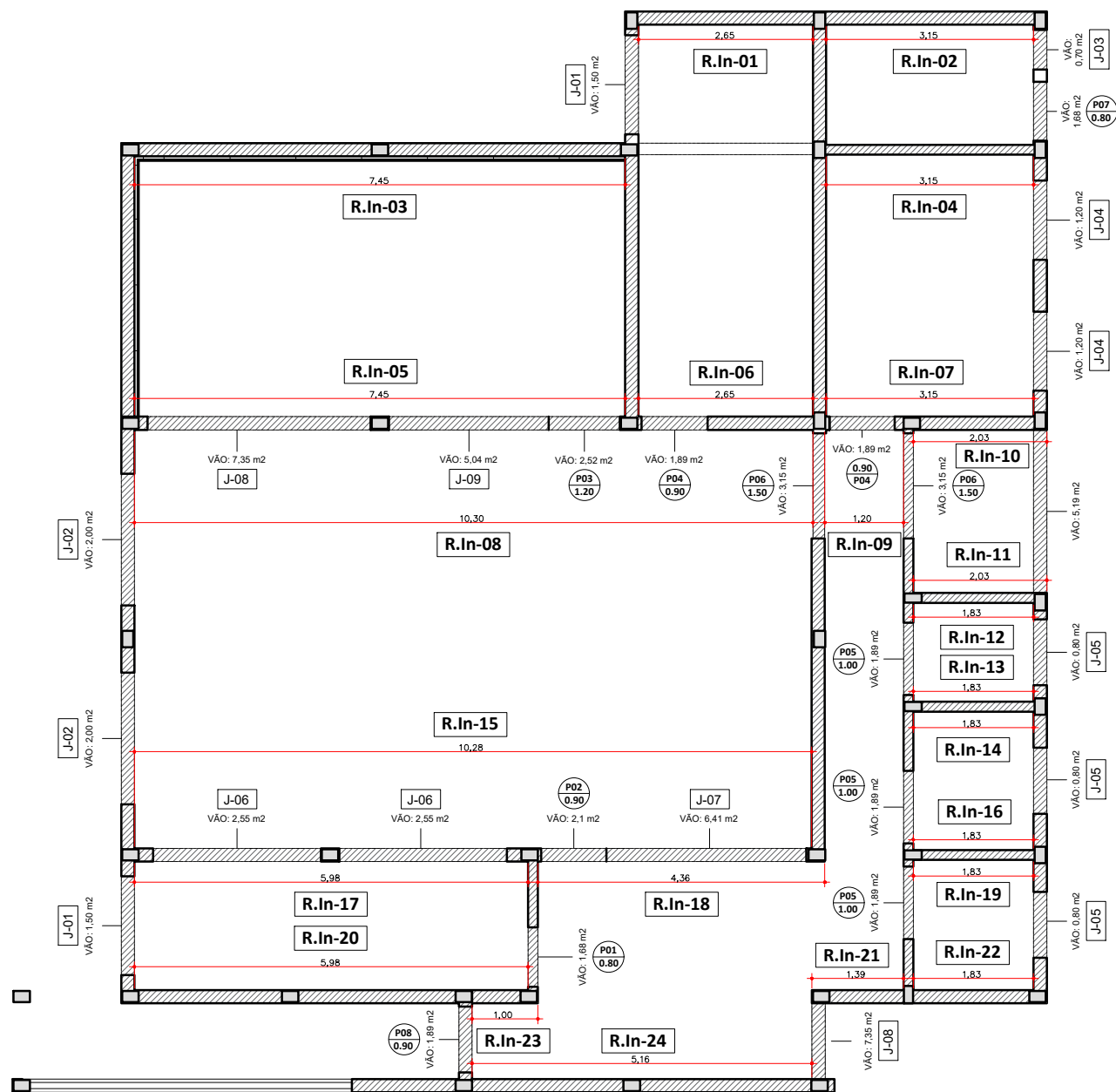
CARLOS MARIANO

FOLHA:  
16 DE 30

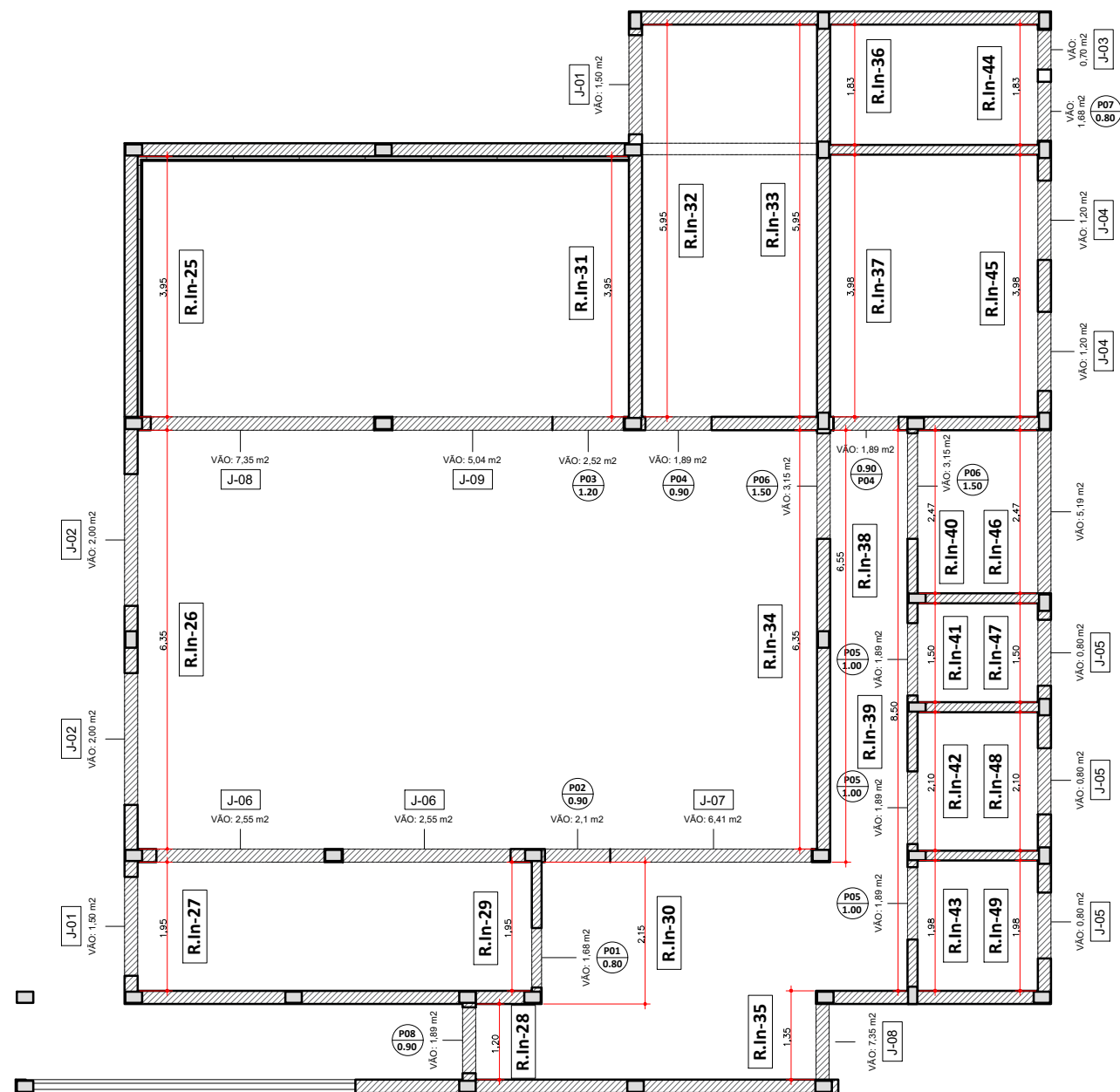
REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



REVESTIMENTO INTERNO HORIZONTAL  
ESC: 1/100



REVESTIMENTO INTERNO VERTICAL  
ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

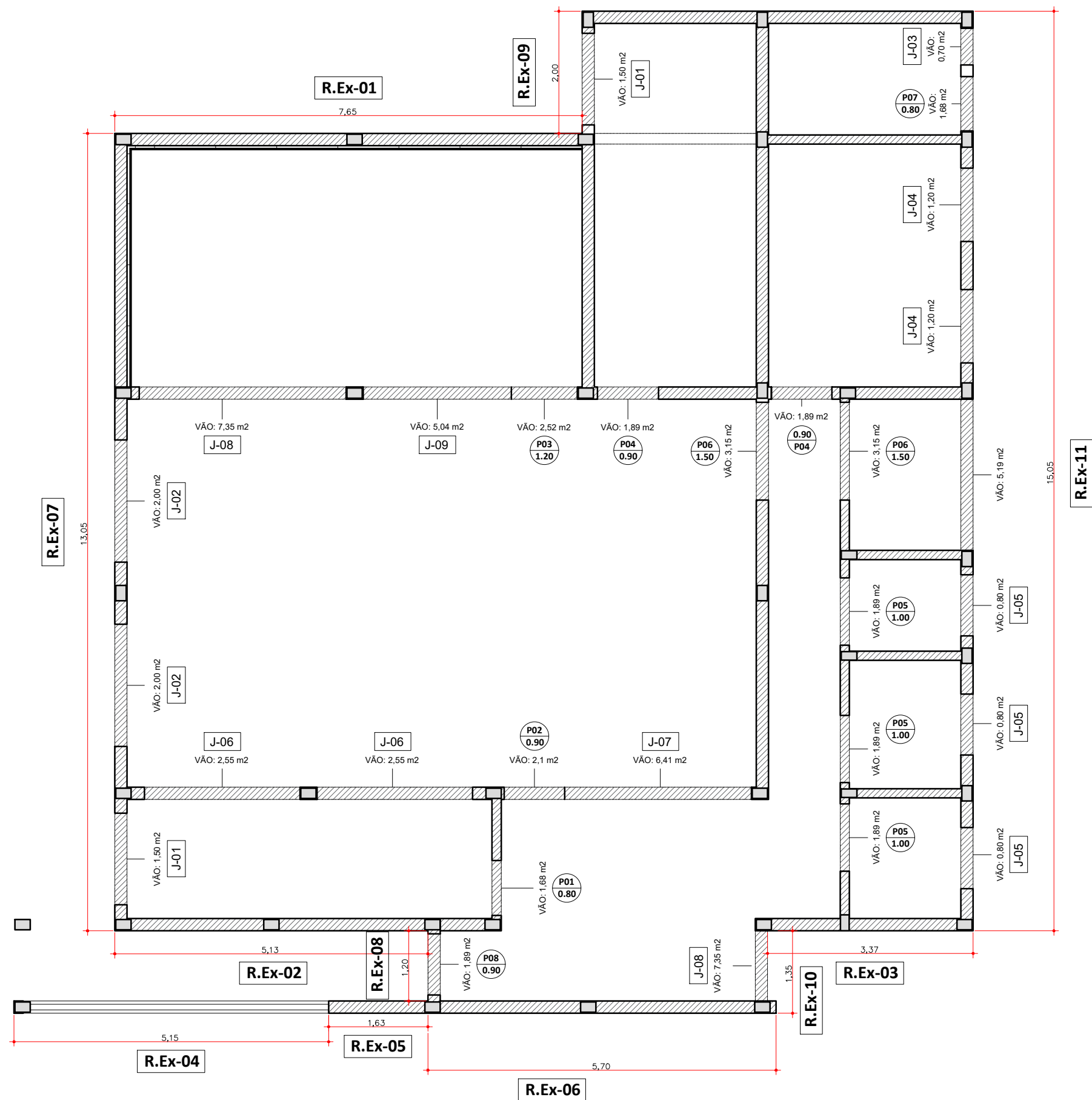
CARLOS MARIANO

FOLHA:  
17 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



REVESTIMENTO EXTERNO  
ESC: 1/75

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

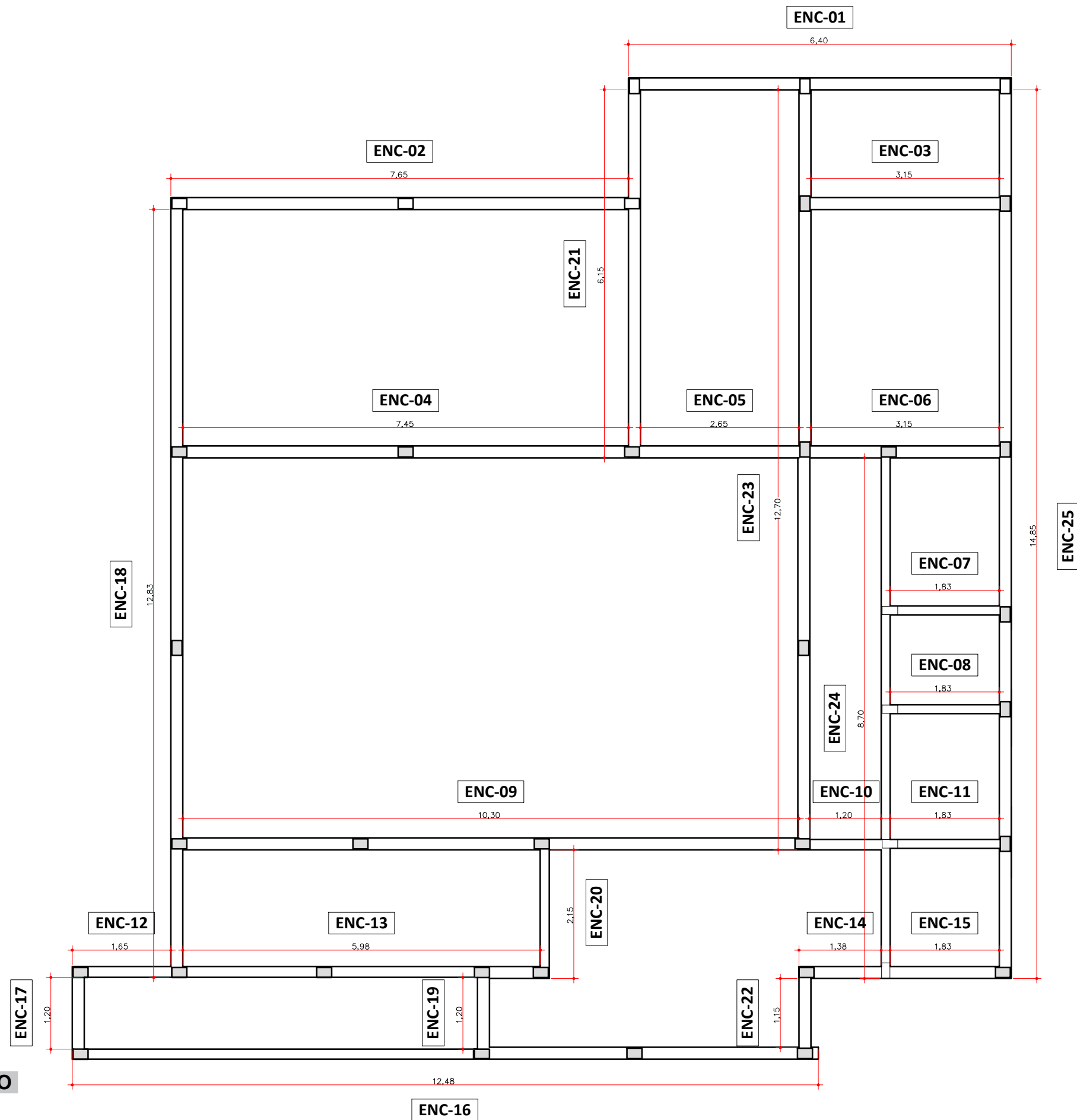
FOLHA:  
18 DE 30

REVISÃO:

UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



PLANTA DE ENCUNHAMENTO  
ESC: 1/75

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

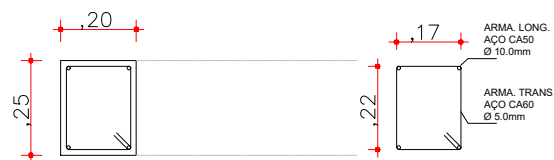
FOLHA:  
19 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



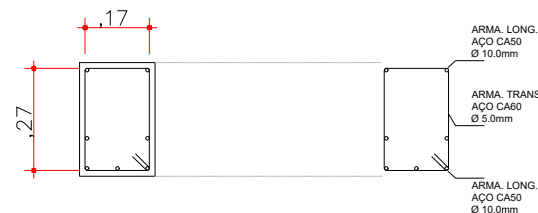
CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





VIGA SUPERIOR  
SEÇÃO 25x20  
H = 25 CM  
L = 20 CM

ARMADURA  
TRANSV.: 4 BARRAS CA50 10mm  
LONGIT.: AÇO CA60 5mm



VIGA SUPERIOR  
SEÇÃO 30x20  
H = 30 CM  
L = 20 CM

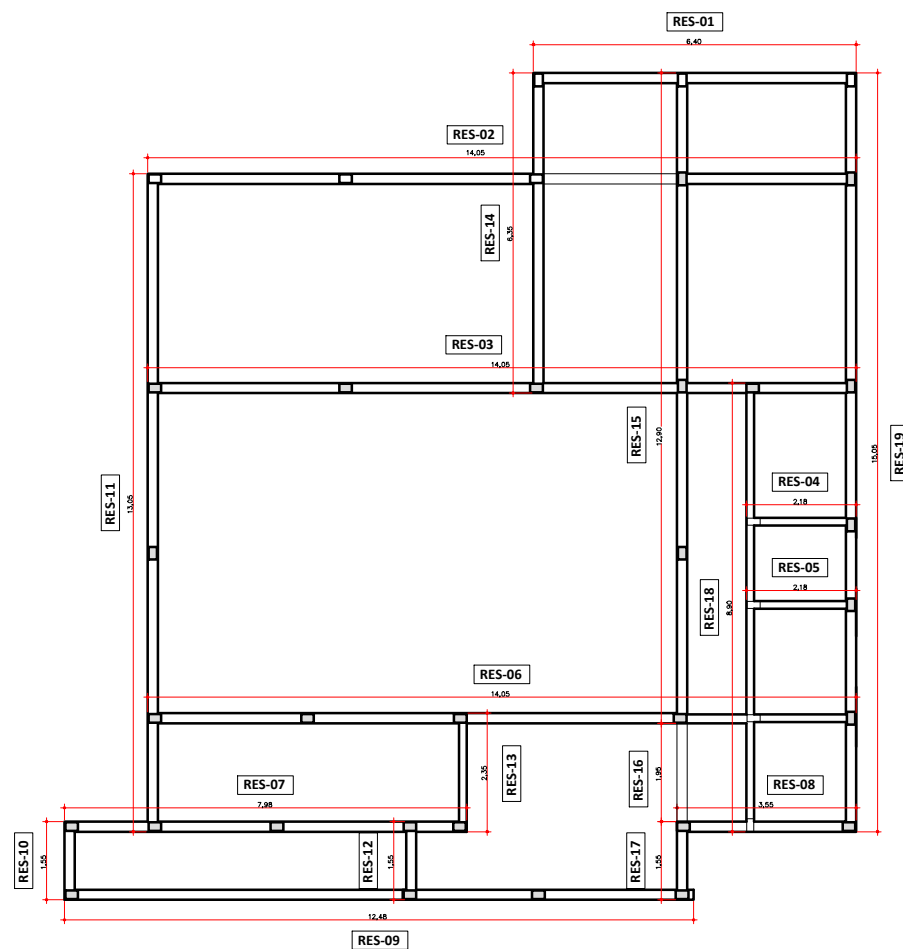
ARMADURA  
TRANSV.: 7 BARRAS  
LONGIT.: CA60 5.0mm



VERGA E  
CONTRAVERGA  
H = 15 CM  
L = 20 CM

ARMADURA  
LONG.: 10.0mm  
TRANS.: 5.0mm

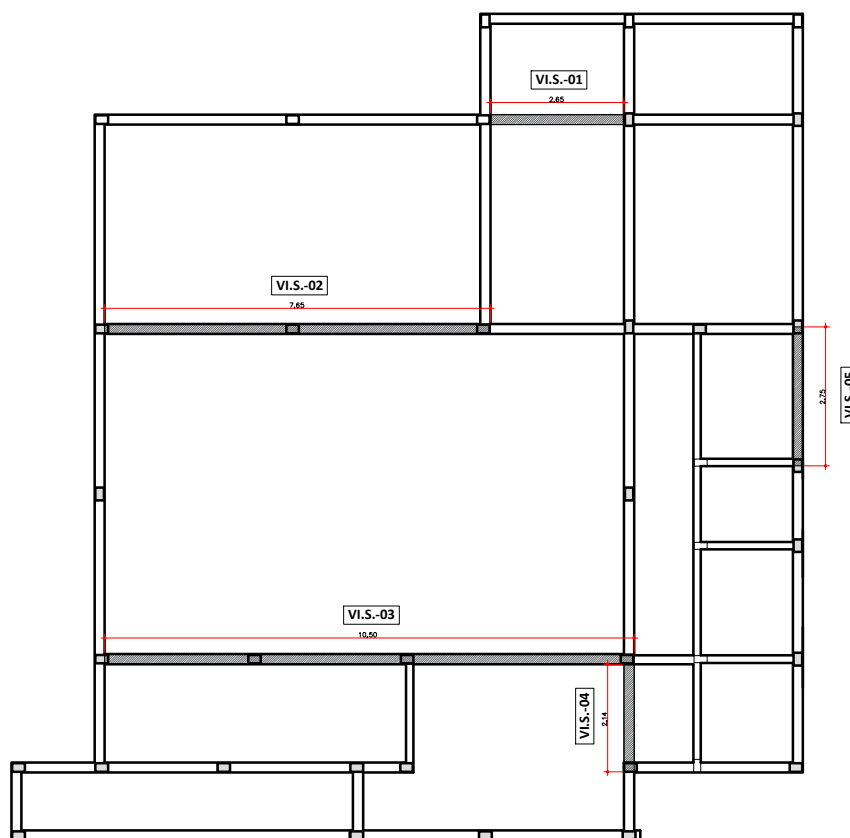
long.: 4 barras  
trans.: ,64m



ESC: 1/100

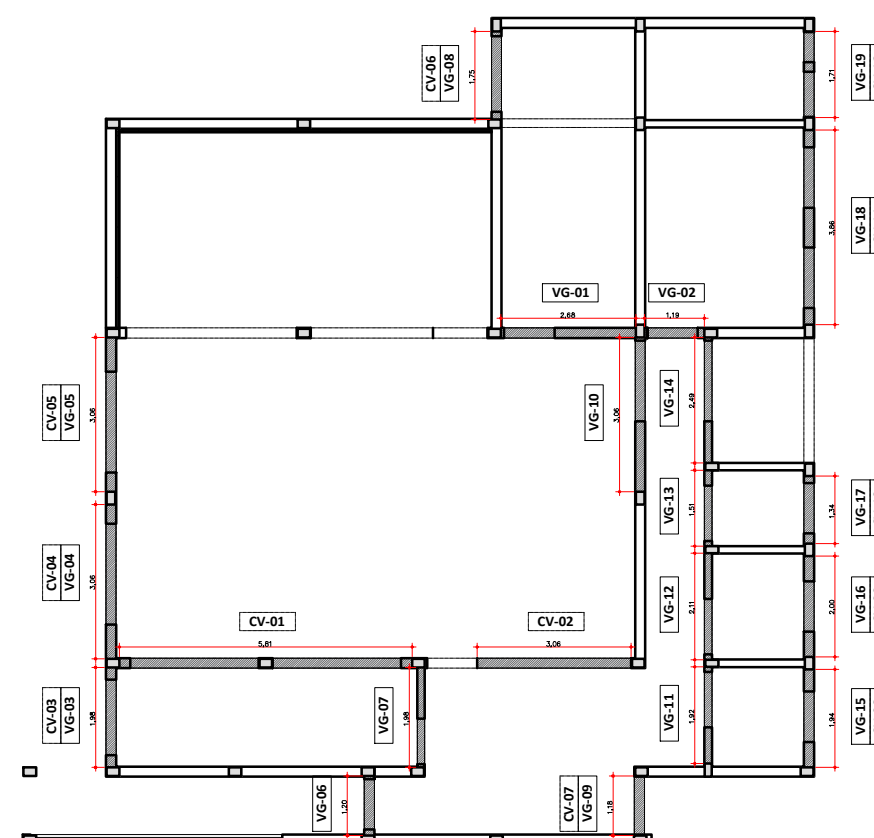
### PLATA VIGAMENTO DE RESPALDO

ESC: 1/150



### PLATA VIGAMENTO SUPERIOR

ESC: 1/150



### PLATA VERGAS E CONTRA-VERGAS

ESC: 1/150

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
**20 DE 30**

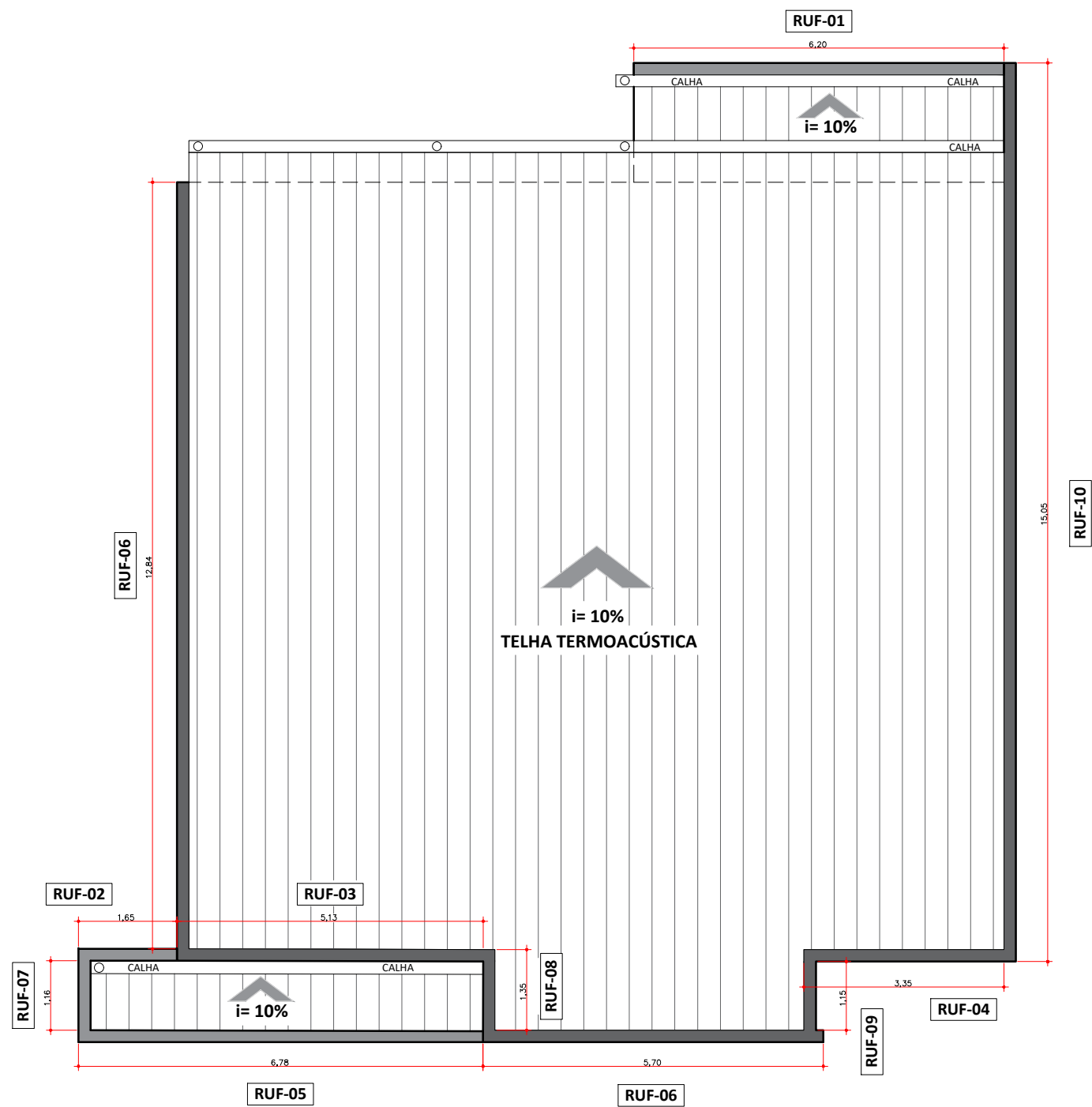
REVISÃO:

UUUUU

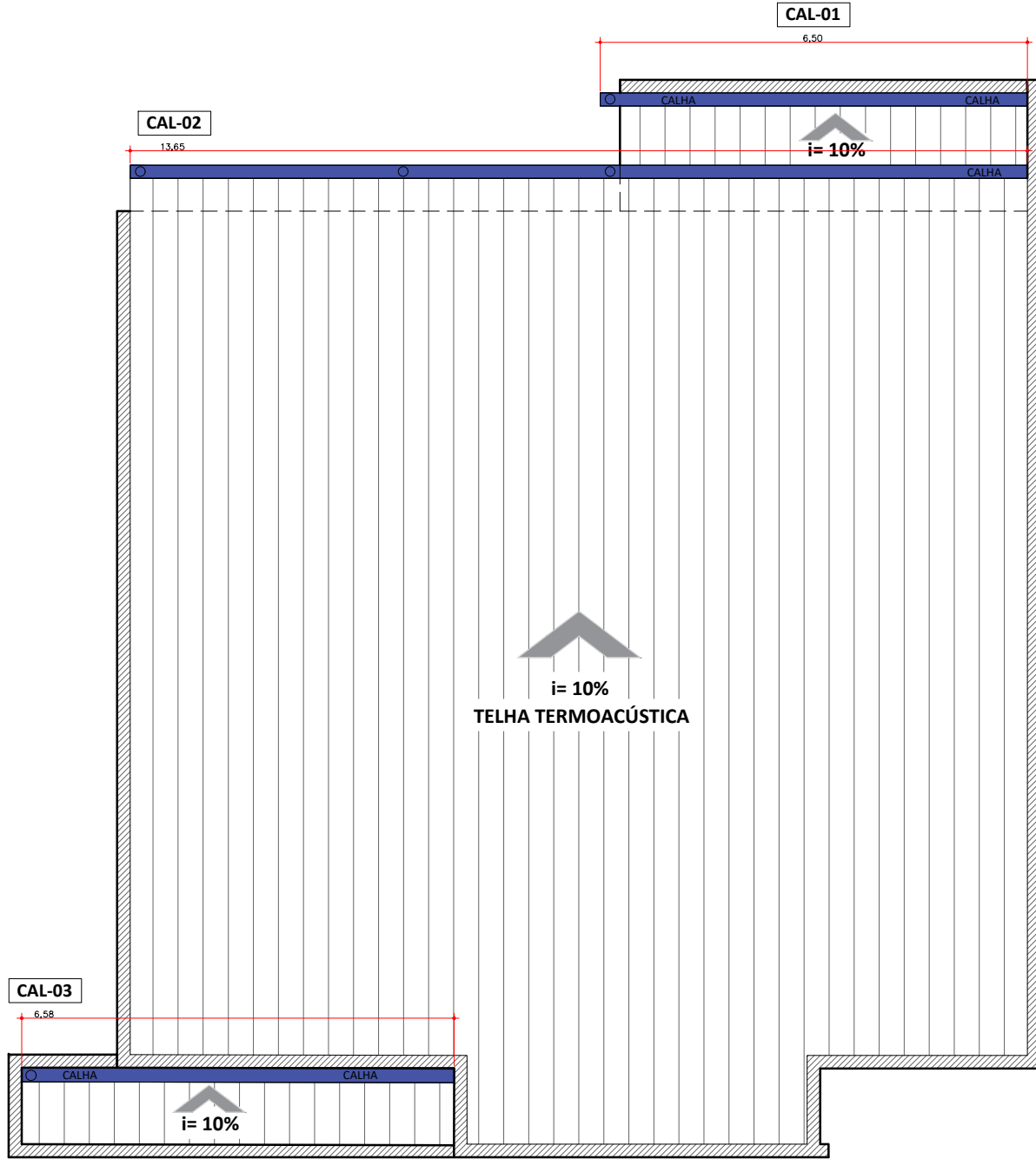


CIDADE DE  
**TARUMÃ**

TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



PLANTA DE RUFO  
ESC: 1/150



PLANTA DE CALHA  
ESC: 1/150

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

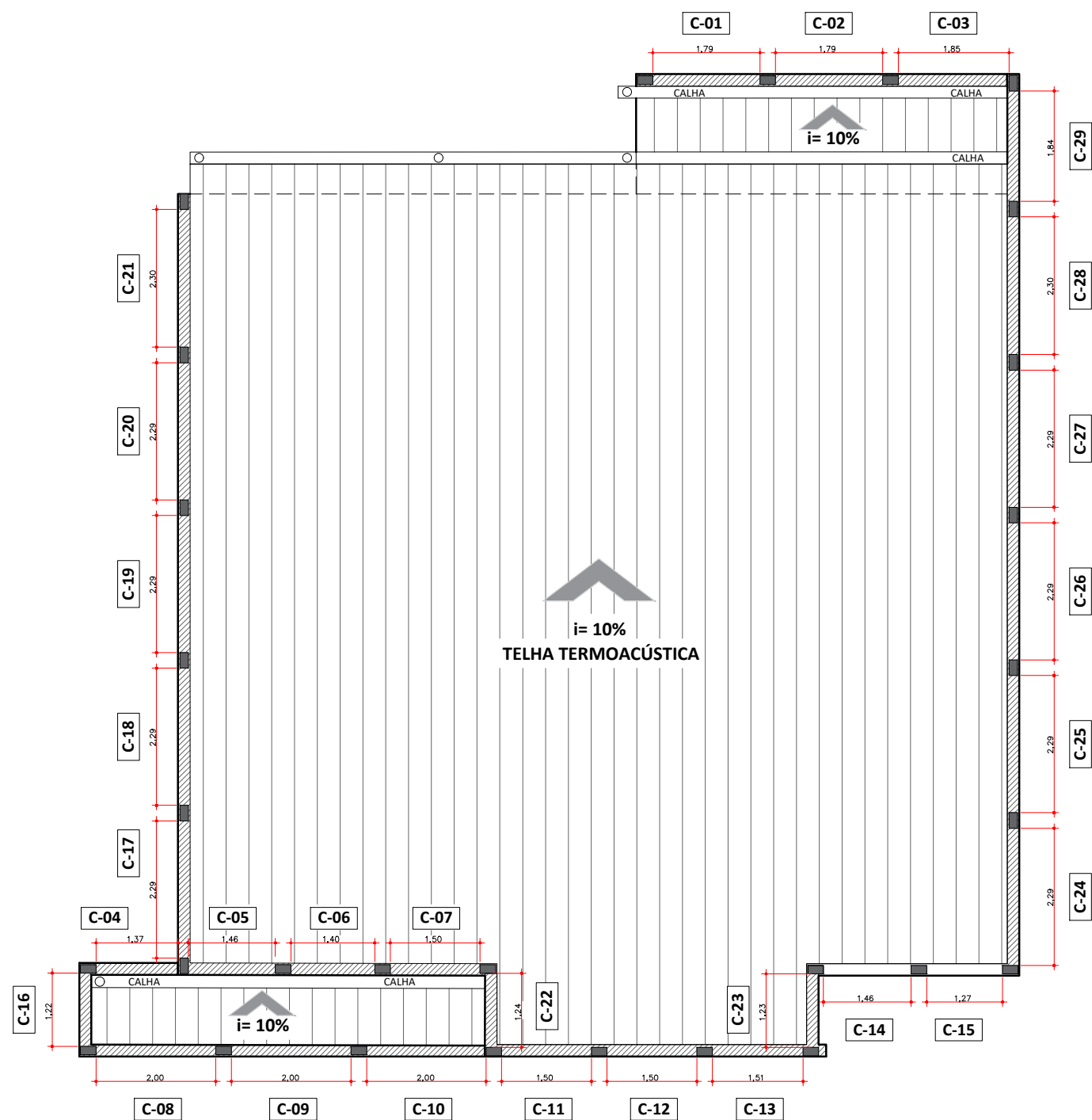
FOLHA:  
21 DE 30

REVISÃO:

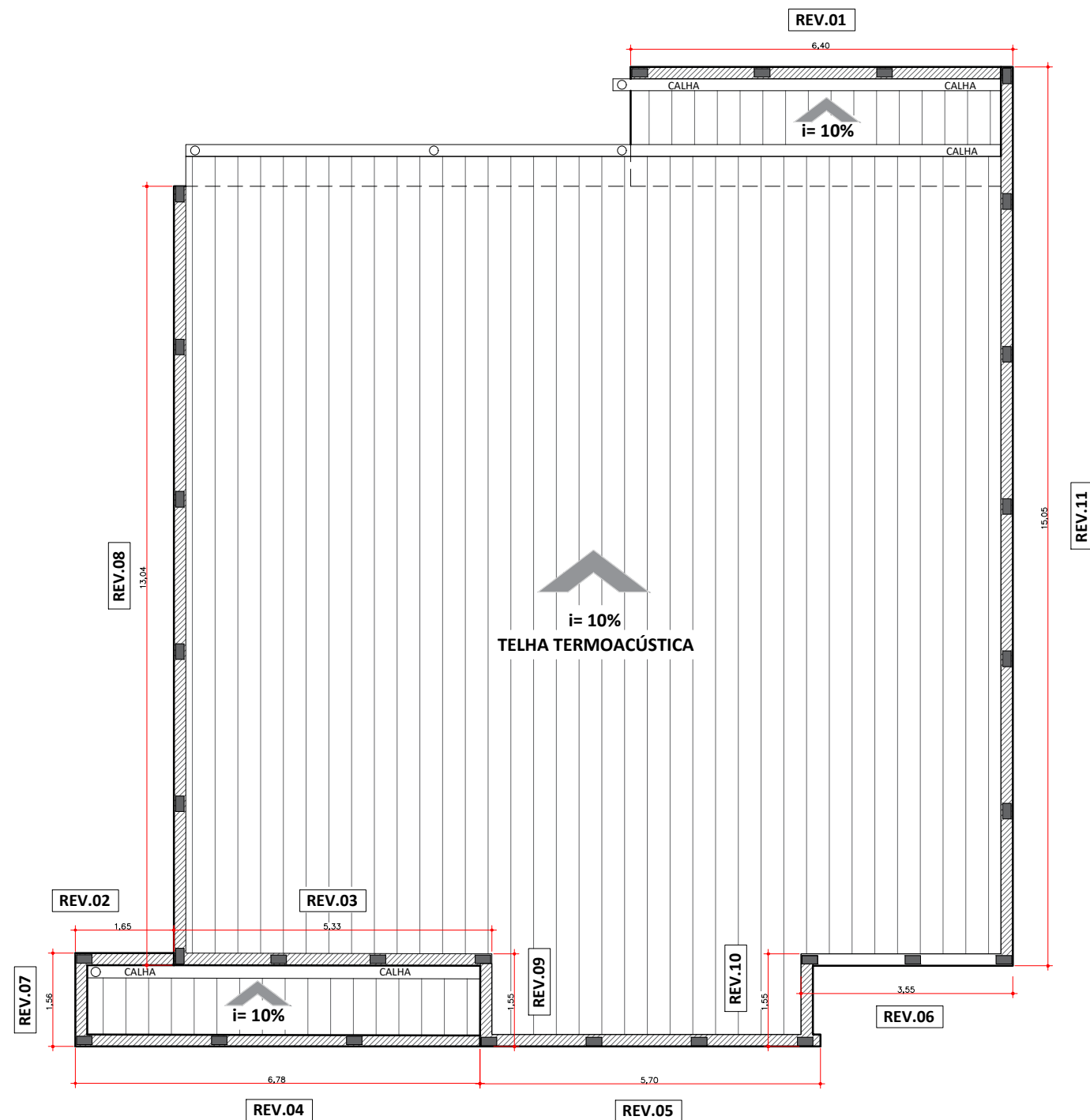
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



ALVENARIA PLATIBANDA  
ESC: 1/100



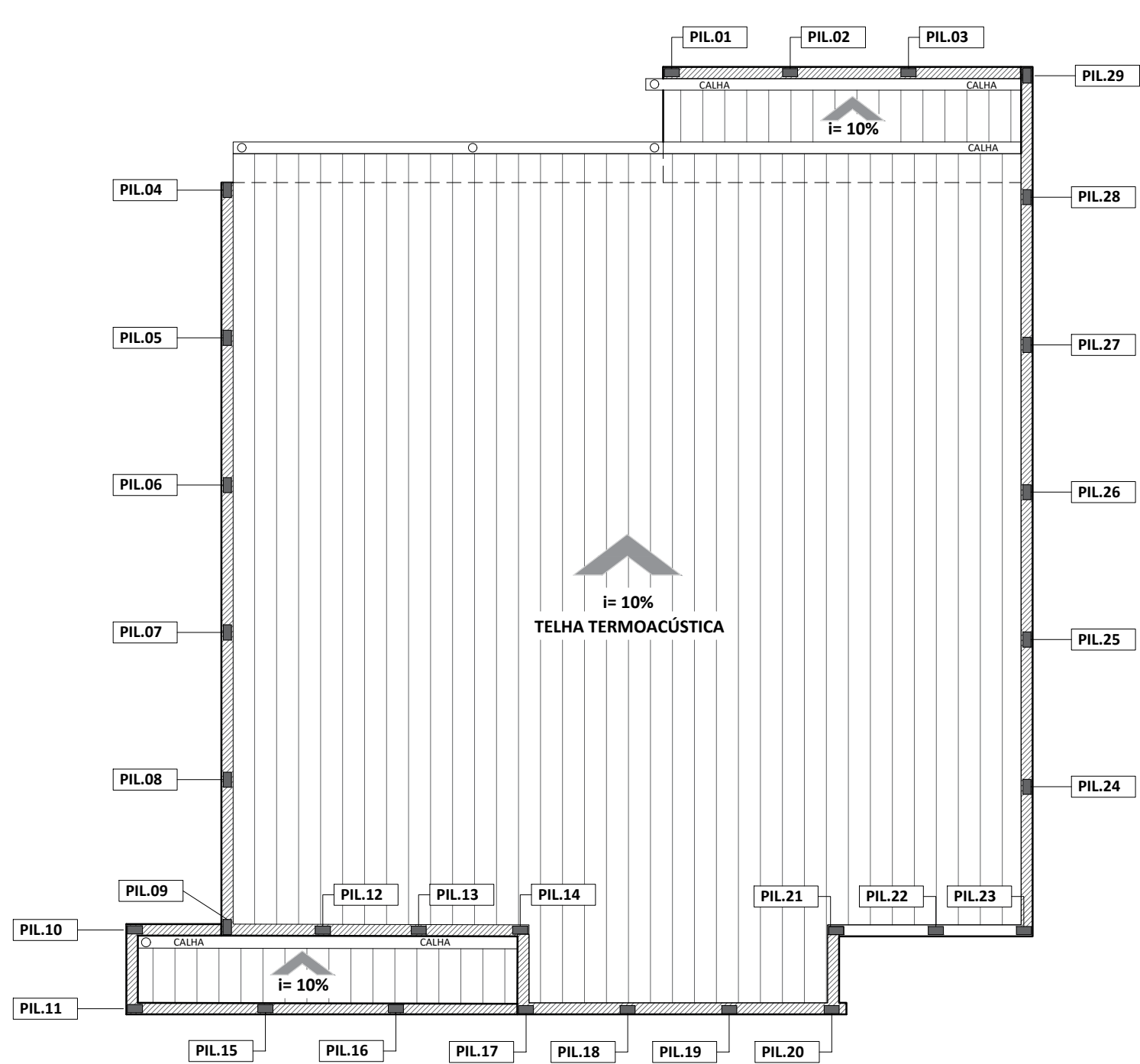
REVESTIMENTO PLATIBANDA  
ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

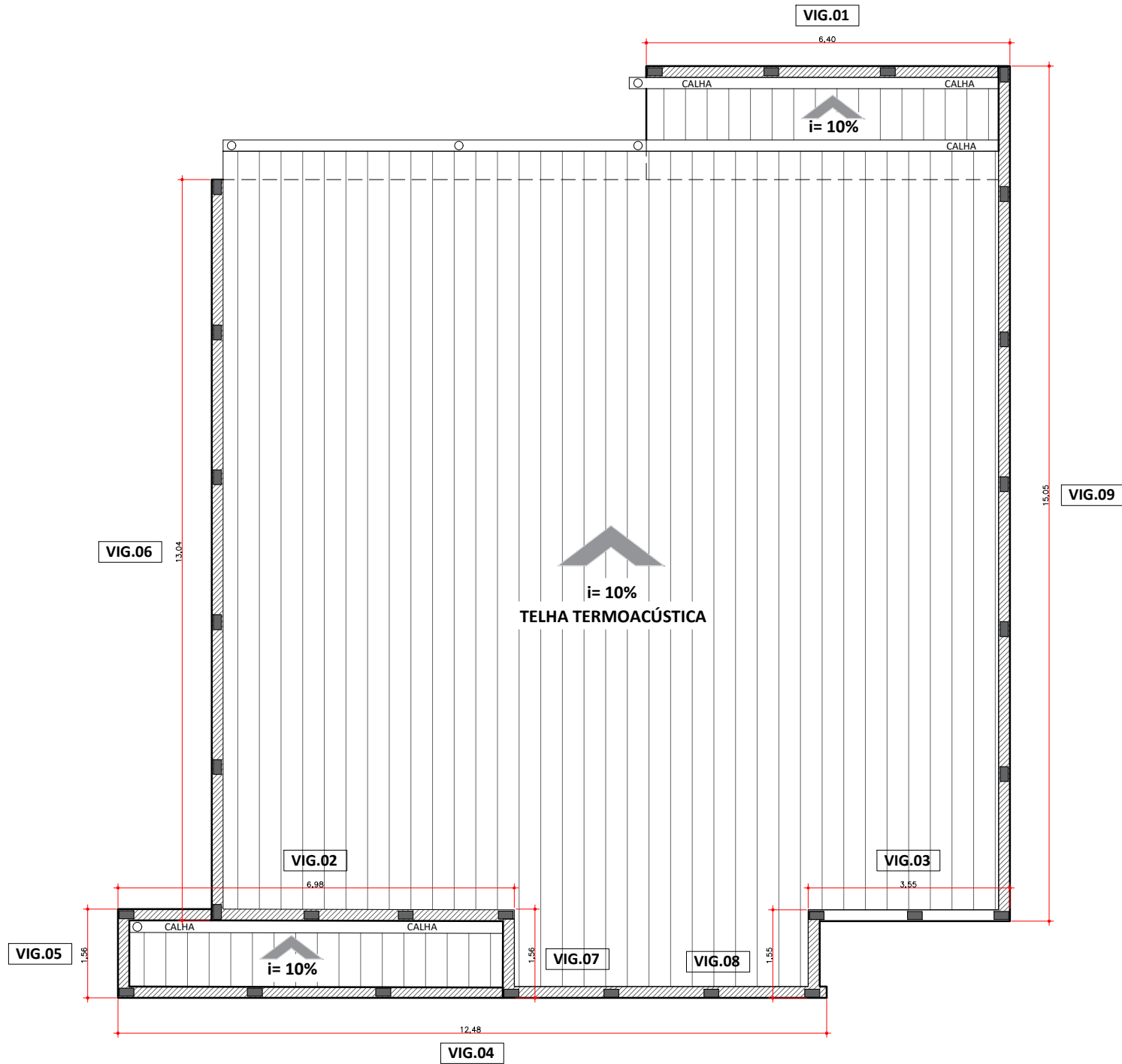
SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:





PLANTA DE PILAR ALVENARIA  
ESC: 1/100



PLATA DE VIGA PLATIBANDA  
ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

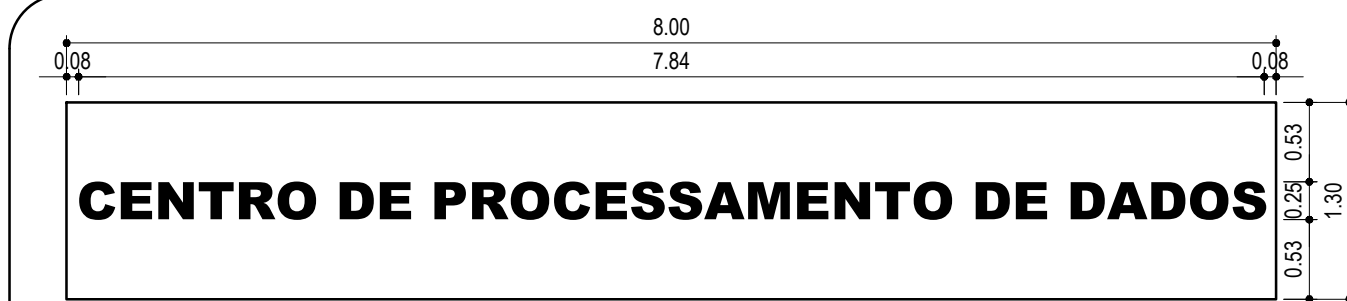
FOLHA:  
23 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





DESENHO LETRA CAIXA ALTA - 01

ESC: 1/50

FRONTAL

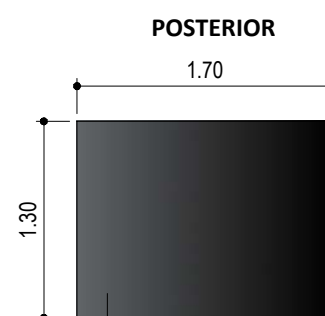


PLACA DE ACM PRETO BRILHANTE

LETRA CAIXA ALTA

DESENHO ACM - 02

ESC: 1/50

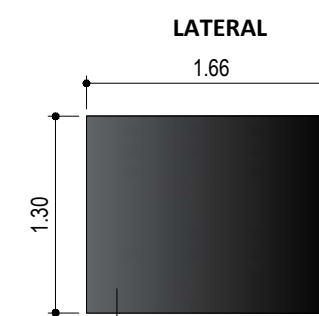


POSTERIOR

PLACA DE ACM PRETO BRILHANTE

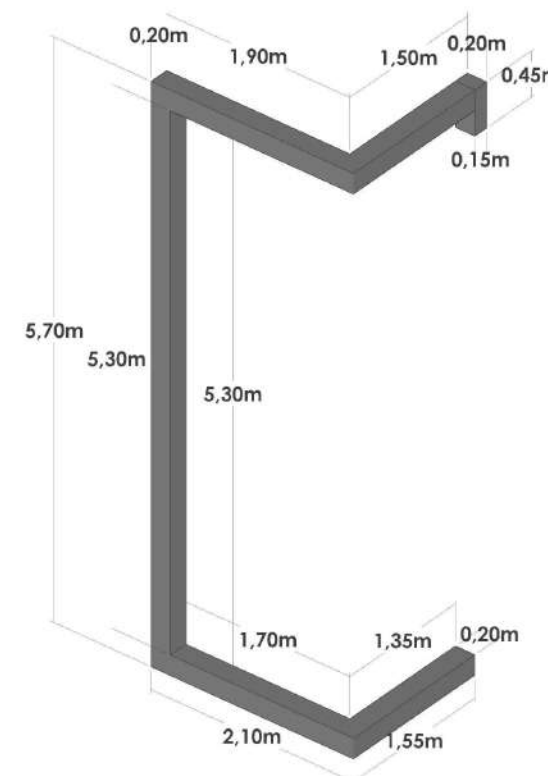
DESENHO ACM - 02 (PEÇA LATERAL E POSTERIOR)

ESC: 1/50



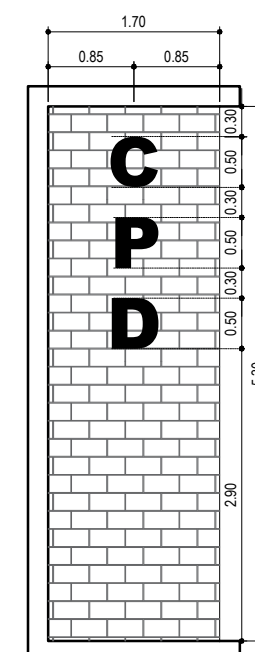
LATERAL

PLACA DE ACM PRETO BRILHANTE



DESENHO ACM - 03

ESC: 1/50



DESENHO ACM - 04

ESC: 1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

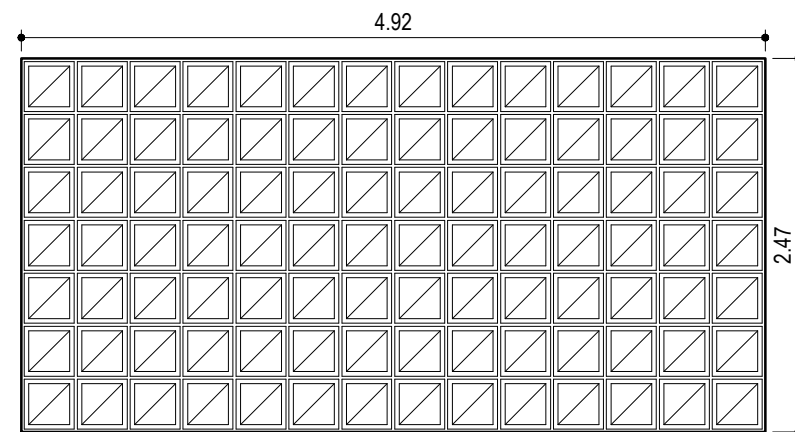
CARLOS MARIANO

FOLHA:  
24 DE 30

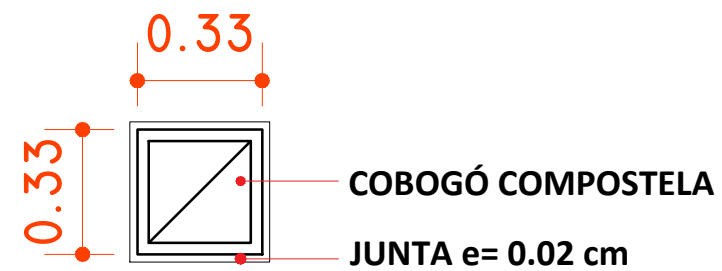
REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



**ELEVAÇÃO COBOGÓ**  
ESC: 1/50



**DETALHE COBOGÓ**  
ESC: 1/20

**COBOGÓ**



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
25 DE 30

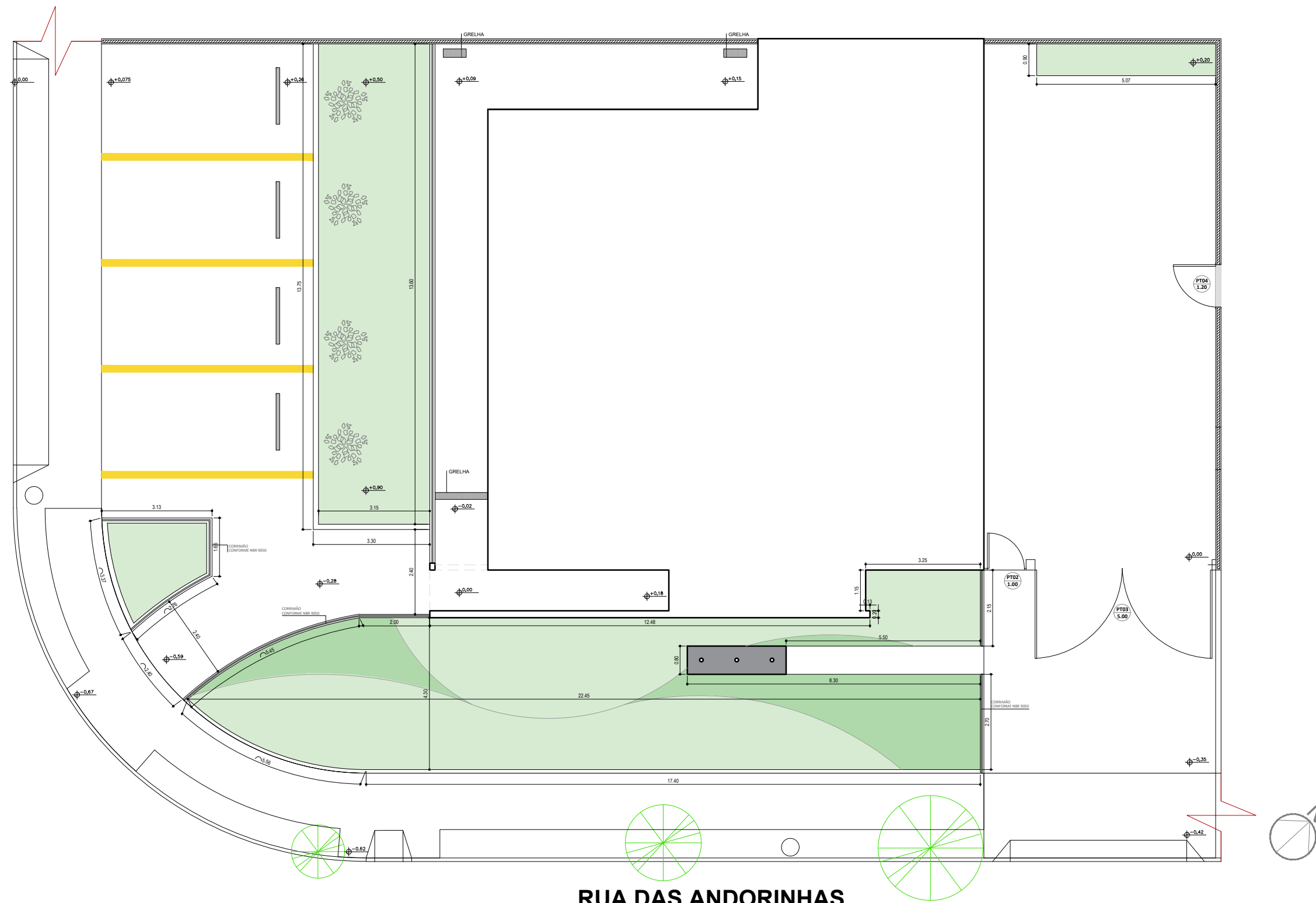
REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ



RUA DAS FIGUEIRAS



RUA DAS ANDORINHAS

PLANTA DE PAISAGISMO  
ESC: 1/125

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

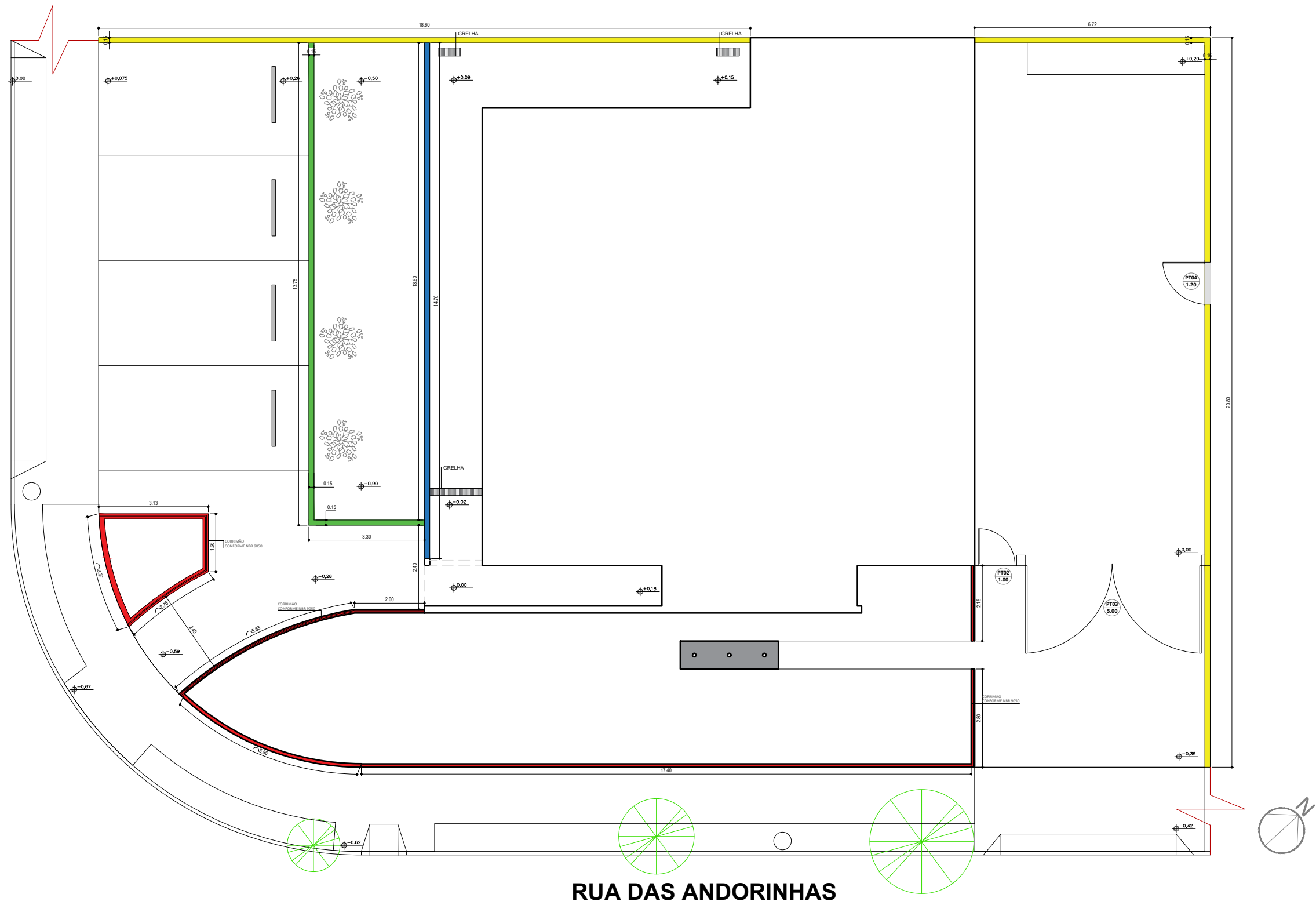
FOLHA:  
27 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ

RUA DAS FIGUEIRAS



RUA DAS ANDORINHAS

LEGENDA

- MURETA JARDIM TIJOLO MACIÇO = 35,54 m
- MURO ENTORNO = 96,85 m<sup>2</sup>
- MURETA PARA GRADIL = 12,50 m<sup>2</sup>
- MURETA FLOREIRA= 4,55 m<sup>2</sup>

MURO E MURETAS  
ESC: 1/125

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

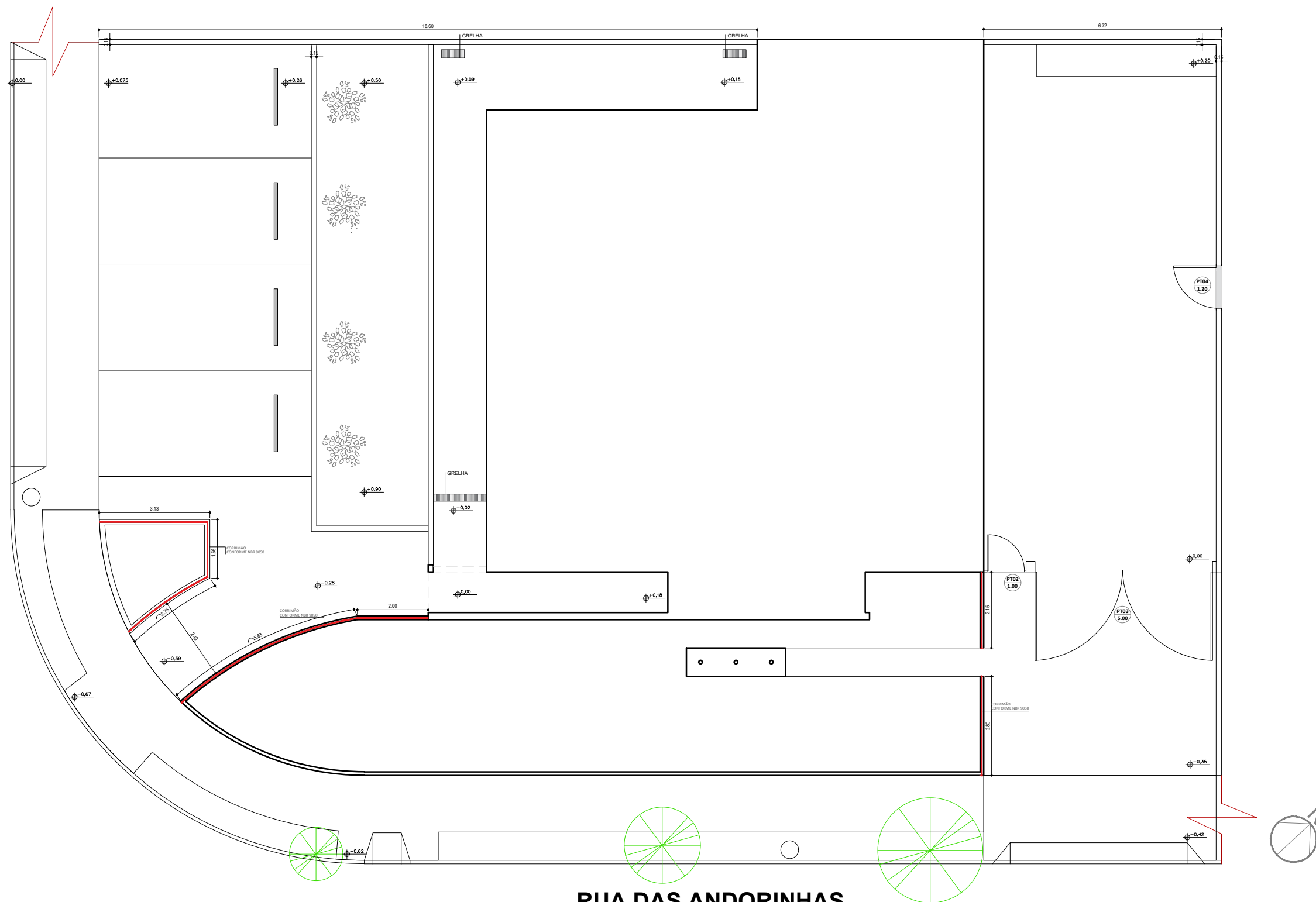
FOLHA:  
28 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ

RUA DAS FIGUEIRAS



RUA DAS ANDORINHAS

**CORRIMÃO / GUARDA CORPO**  
**ESC: 1/125**

QUADRO DE ÁREAS		
<span style="color: red;">—</span>	CORRIMÃO / GUARDA CORPO	21,80m

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
**CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS**

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

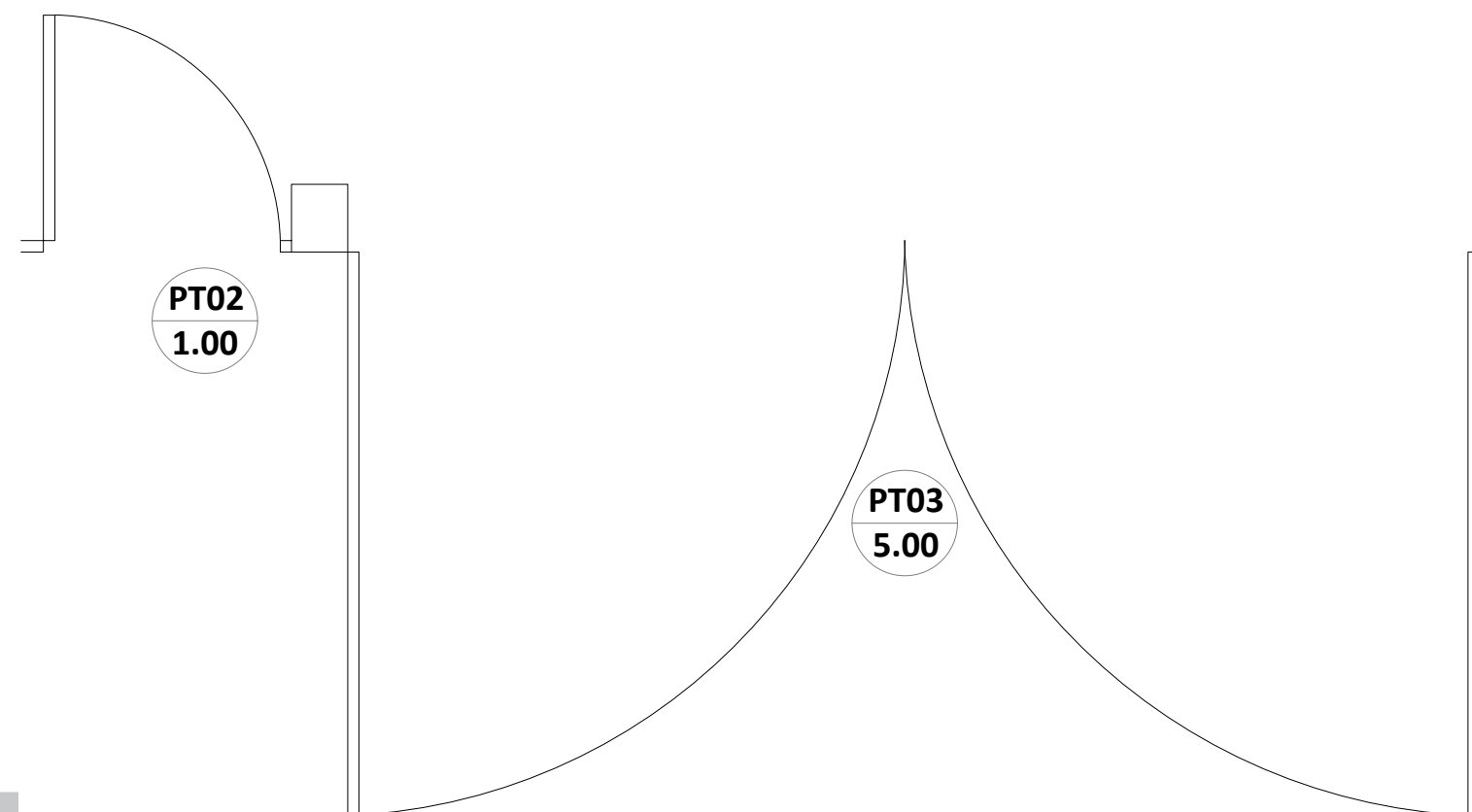
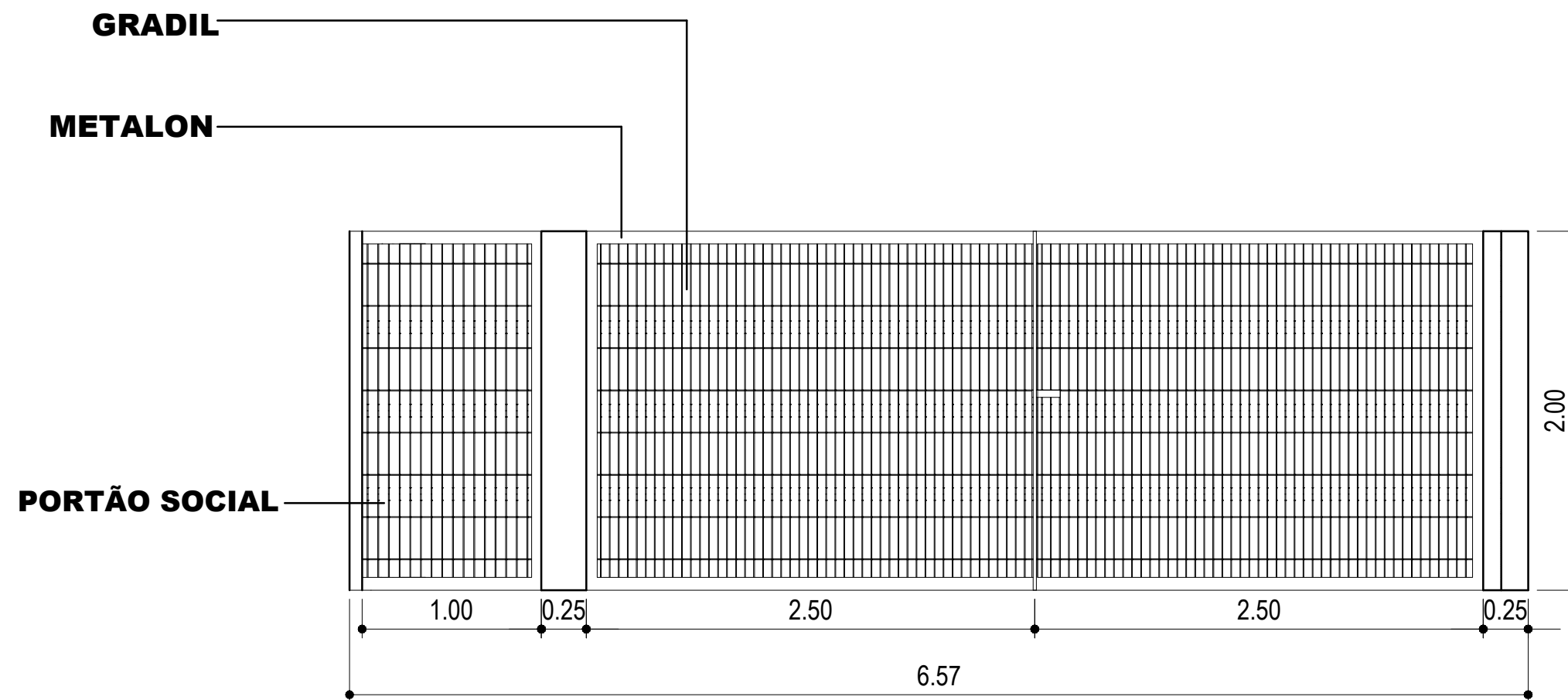
FOLHA:  
**29 DE 29**

REVISÃO:



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ





PORTÃO SERVIÇO ACESSO FUNCIONÁRIOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SUPERVISÃO OBRA:

DESENHADO POR:

PROJETO:  
CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS

ALEX DIAS

VALDINEI PEREIRA

CARLOS MARIANO

FOLHA:  
30 DE 30

REVISÃO:  
UUUUU



CIDADE DE  
**TARUMÃ**  
TARUMÃ DO FUTURO COM GENTE FELIZ