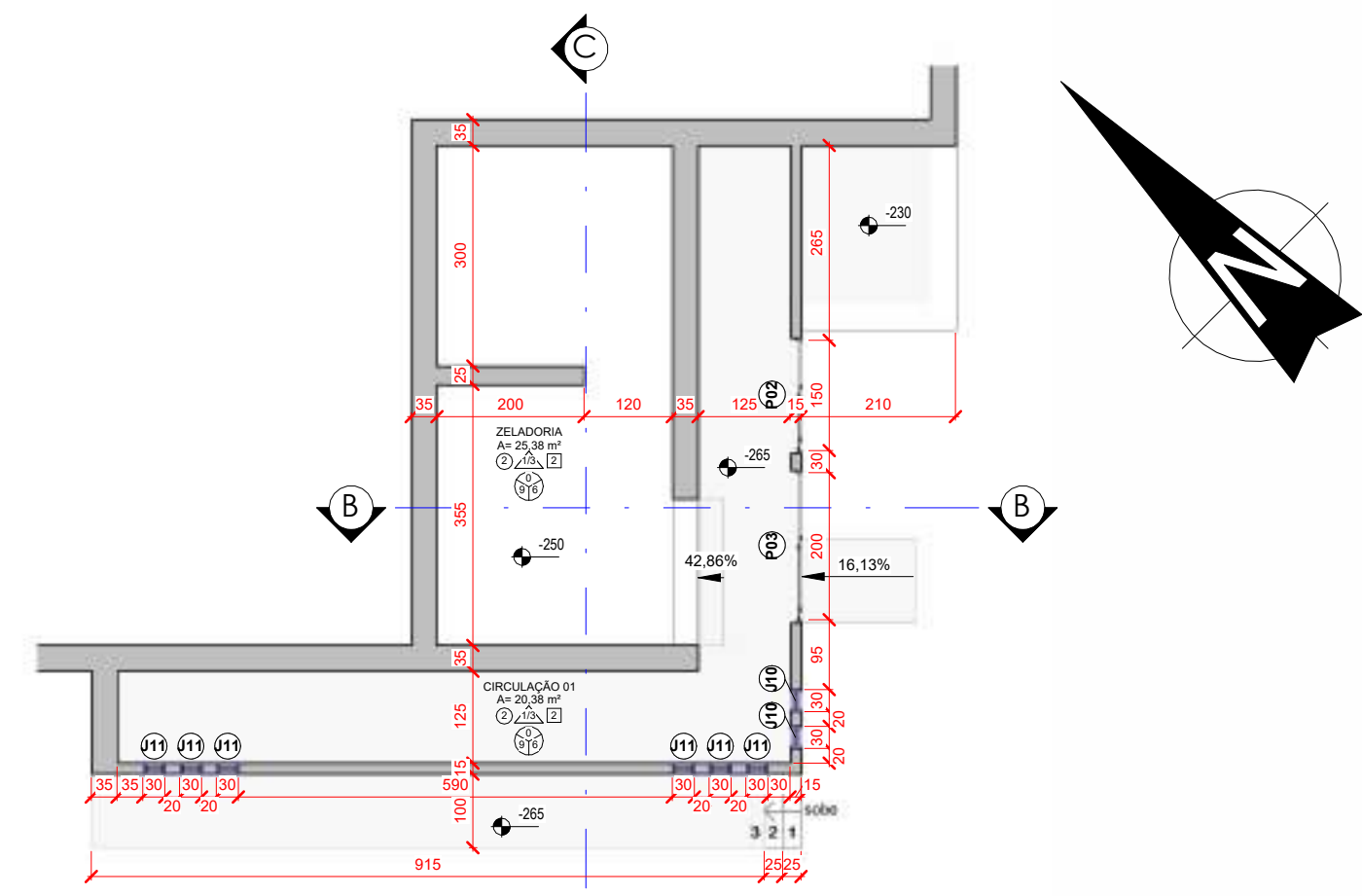


Térreo - Proposta
Escala - 1:100



Subsolo - Proposta
Escala - 1:100

EXISTENTE		REFORMA E AMPLIAÇÃO	
LOCAL	ESQUEMA	LOCAL	ESQUEMA
<ul style="list-style-type: none"> ○ ← PISO △ ← PAREDE □ ← TETO 	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL MATERIAL 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ← PISO △ ← PAREDE □ ← TETO 	<ul style="list-style-type: none"> LOCAL MATERIAL
ACABAMENTOS EXISTENTES Piso 1 PISO CERÂMICO 2 CONTRAPISO 3 PEDRA Parede 1 ALVENARIA COM PINTURA TINTA ACRÍLICA 2 CERÂMICA ATÉ A ALTURA DE MEIA PAREDE 3 PEDRA 4 CERÂMICA ATÉ O TETO 5 GESSO ACARTONADO Teto 1 TELHADO APARENTE 2 LAJE CONCRETO 3 FORRO DE PVC 4 FORRO DE MADEIRA		ACABAMENTOS NOVOS Piso 0 MANTER ACABAMENTO EXISTENTE 1 PISO CERÂMICO - PEI 5 2 PISO CERÂMICO - BRASÍLIA CONCRETO CINZA NATURAL 60x60cm 3 PISO CERÂMICO - VIA DURINI OFF WHITE NATURAL 60x60cm 4 CONCRETO ALISADO 5 PISO ELEVADO MODULAR Parede 1 EXISTENTE: REPLICAR PINTURA 2 A CONSTRUIR: CHAPISCO, REBOCO, SELADOR E PINTURA ACRÍLICA 3 CERÂMICA ATÉ O TETO - CETIM BIANCO RETIFICADO 60x30cm 4 CERÂMICA ATÉ O TETO - GENÉRICO Teto 1 EXISTENTE: REPLICAR PINTURA 2 A CONSTRUIR: CHAPISCO, REBOCO, SELADOR E PINTURA ACRÍLICA 3 FORRO GESSO 4 COBERTURA APARENTE	

Quantitativo Janelas - Final					
COD	QT	COMPRIMENTO (ALTURA)	PEITORIL	DESCRIÇÃO	MATERIAL
EXISTENTE					
J10	2	30	120	JANELA PIVOTANTE	ALUMÍNIO E VIDRO
J11	6	30	180	JANELA PIVOTANTE	ALUMÍNIO E VIDRO
NOVA CONSTRUÇÃO					
J12	9	300	200	JANELA BASCULANTE	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO SIMPLES 4MM
J13	3	150	80	JANELA BASCULANTE	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO SIMPLES 4MM
J14	1	200	100	JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO TEMPERADO 8MM
J15	2	300	60	JANELA BASCULANTE	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO SIMPLES 4MM
J16	1	300	120	JANELA DE CORRER - 4 FOLHAS - 2 FIXAS / 2 CORRER	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO TEMPERADO 8MM
J17	1	150	100	JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO TEMPERADO 8MM
J18	2	200	120	JANELA DE CORRER - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO TEMPERADO 8MM
J19	3	140	80	JANELA BASCULANTE	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO SIMPLES 4MM
J20	12	300	80	ELEMENTO VAZADO CERÂMICO	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO

Quantitativo Portas - Final					
COD	QT	COMPRIMENTO (ALTURA)	DESCRIÇÃO	MATERIAL	
EXISTENTE					
P02	1	150	210	PORTA DE CORRER - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO (VENEZIANA) E VIDRO
P03	1	200	210	PORTA DE CORRER - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO (VENEZIANA) E VIDRO
NOVA CONSTRUÇÃO					
P04	1	200	210	PORTA DE GIRO - 2 FOLHAS	VIDRO TEMPERADO 10MM
P05	3	150	210	PORTA DE GIRO - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO PERFIL 25 (VENEZIANA)
P06	6	80	210	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA	MADERA SEMA-OÇA COM PINTURA
P07	1	254	220	ABERTURA NA ALVENARIA	MOLDURA EM MADEIRA
P08	1	110	210	ABERTURA NA ALVENARIA	MOLDURA EM MADEIRA
P09	1	90	210	PORTA DE CORRER ACESSÍVEL	MADERA SEMA-OÇA COM PINTURA
P10	4	65	180	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA (DIVISÓRIA BANHEIRO)	ALUMÍNIO PERFIL 25 (VENEZIANA)
P11	1	70	210	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA	MADERA SEMA-OÇA COM PINTURA
P12	1	80	80	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA (VENEZIANA)	ALUMÍNIO PERFIL 25 (VENEZIANA)
P13	1	130	210	PORTA DE GIRO - 2 FOLHAS - 1 FIXA / 1 GIRO	ALUMÍNIO PERFIL 25 E VIDRO TEMPERADO 10MM
P14	1	80	210	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA (VENEZIANA)	ALUMÍNIO PERFIL 25 (VENEZIANA)
P103	1	370	385	PORTÃO BASCULANTE - ALUMÍNIO	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
P104	1	300	385	PORTÃO BASCULANTE - ALUMÍNIO	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA

E+PLAN ENGENHARIA
 CNPJ: 15018870/0001-65
 CREA/SC: 127622-8
 RUA: NAILIA CARONE GOEDERT, 1080 SL 1001/1002 - PALHOÇA - SC
 CEP: 88132-150
 www.emais.eng.br
 TELEFONE: (48) 3093 9350

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
 DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA
Sesc
 RUA FELIPE SCHMIDT, 785 - CENTRO - FLORIANÓPOLIS/SC
 CEP: 88.010.002 - FONE/FAX: (48) 3251-4800
 sesc-sc@sesc-sc.com.br

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

LOCAL: FLORIANÓPOLIS / SC

ENDEREÇO DA OBRA: R. JOSÉ MARIA DA LUZ, 163 - JOSÉ MENDES, FLORIANÓPOLIS - SC, 88021-000

OBRA: **CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO SESC - JOSÉ MENDES**

CONTEÚDO: **PLANTA BAIXA TÉRREO - PROPOSTA**

PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____

CHARGA DE ASSINATURA: **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SEC AR/SC** CREA/SC: 03.993.595/001-48 ENG. CIVIL DILNEI DE FREITAS JACINTO

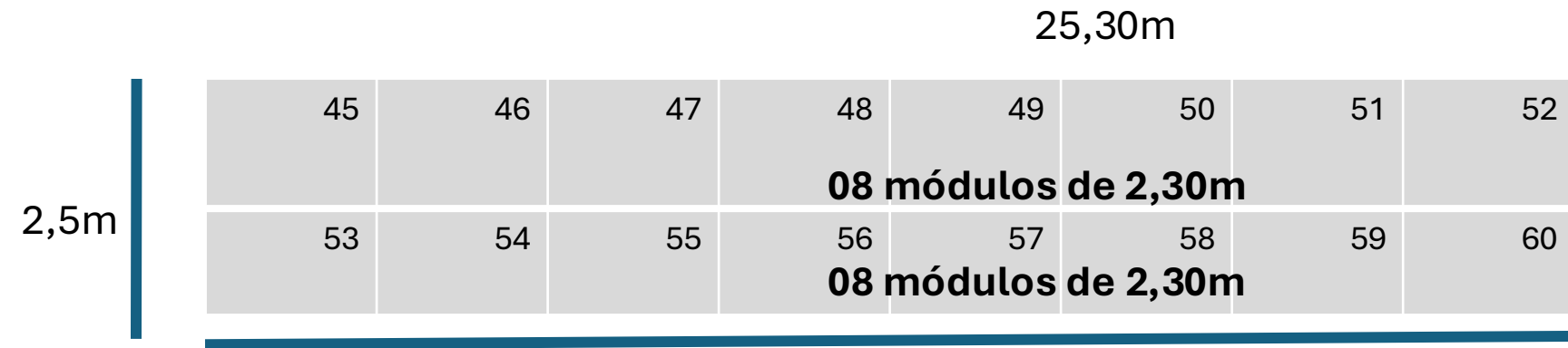
AUTOR DO PROJETO: **MARIÁ BATISTA CALU/SC: A252994-7** PRANCHA Nº **02**

CO-AUTOR DO PROJETO: _____ ASSINATURA: _____ TOTAL

CO-AUTOR: _____ ASSINATURA: _____

ARQUIVO: _____ DESENHO: **GUSTAVO H. OLIVEIRA** ESCALA: _____ DATA: _____
 INDICADA

Porta paletes



Porta palete manual para palete PBR

Estruturas adaptáveis com regulagem de altura;

De 100 Kg a 2.000Kg plano;

60 módulos com capacidade para 6 paletes de 1.000Kg cada.

Cada módulo: Largura 2,30mt x altura 2,70mt x profundidade 1,00mt

Quantidade total 360 posições paletes.