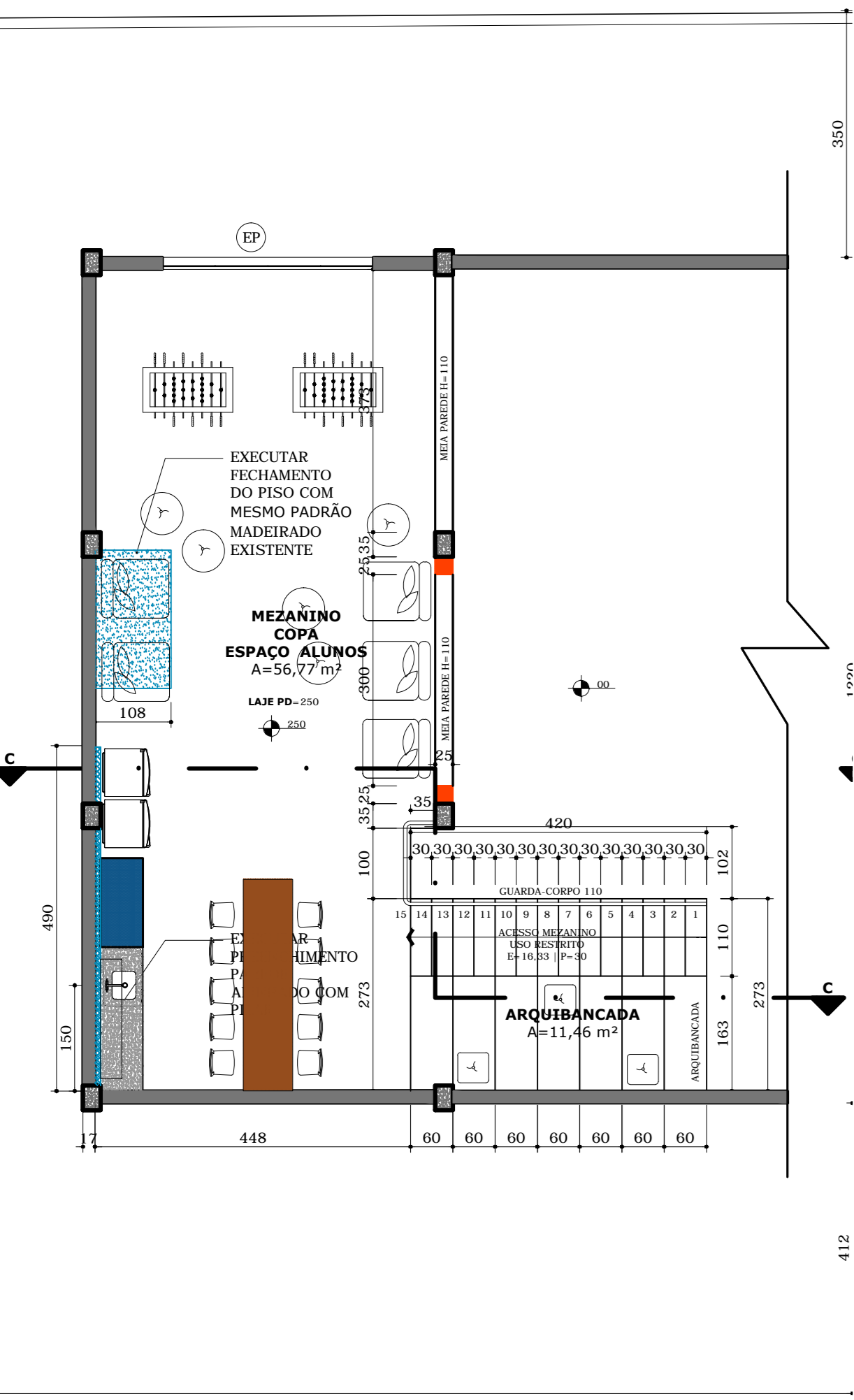


PISO EXTERNO PASSEIO RUA 2050
PISO EM CONCRETO COMUM COM ACABAMENTO ESCOVADO
JUNTA DE DILAÇÃO A CADA 2m.
RESISTENCIA A COMPRESSÃO MÍNIMA DE FCK 200 MPa.
ESPESSURA 8 a 10 cm PARA VEÍCULOS LEVES.
ARMADURA: TELAS DE AÇO SOLDADAS TIPO ESTEIRA COM FERRO 4.2 mm.
BASE: TERRA COMPACTADA COM CAMADA SEPARADA DE BRITA.

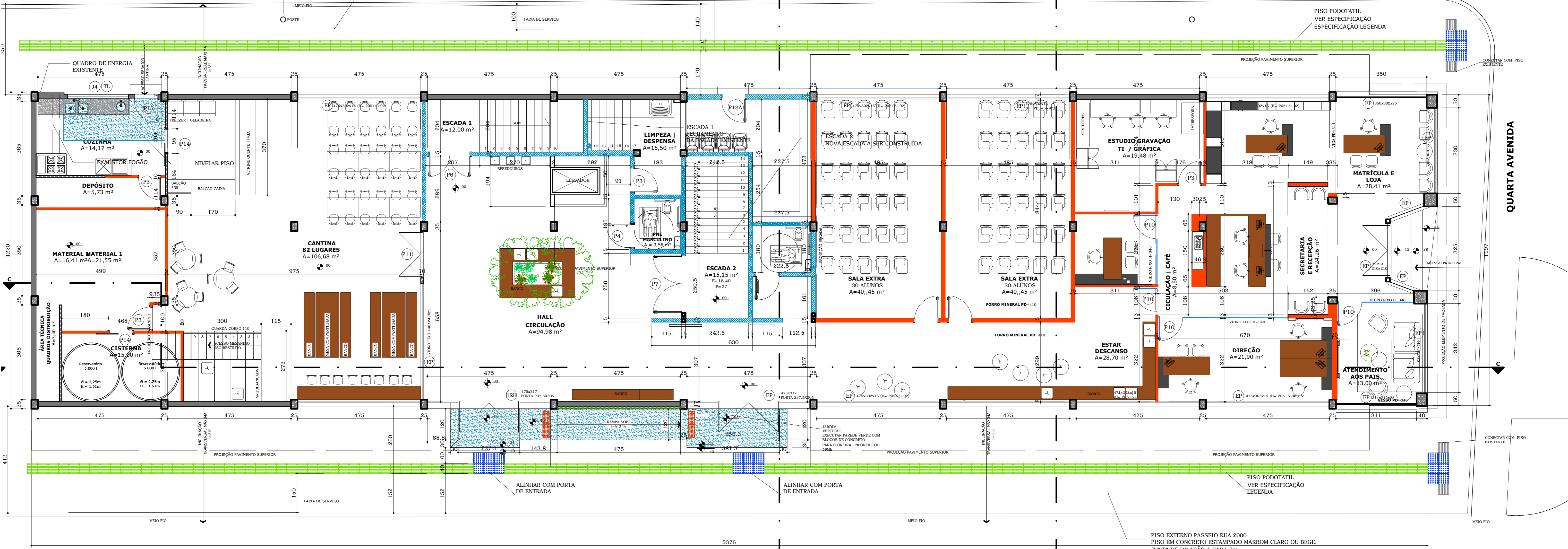
RUA 2050

RUA 2000



PLANTA BAIXA CONSTRUIR
MEZANINO

ESC: 1/75



PLANTA BAIXA CONSTRUIR PAVIMENTO TÉRREO

ESC: 1/75

LEGENDA:	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	PAREDES EXISTENTES SEM ALTERAÇÃO.
	DIVISÓRIA EM GESSO EXISTENTE
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR AS PAREDES DAS ESCADAS DEVEM SER RESISTENTES AO FOGO POR 2 HORAS - VER PROJETO PREVENTIVO
	PISO A NIVELAR/EXECUTAR
	PAREDE EM GESSO ACARTONADO 90 mm. NAS SALAS DE AULA EXECUTAR PAREDE DUPLA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO COM Lã DE ROCHA. EXECUTAR EM ALTURA ATÉ A LAJE OU VIGA.
	PAREDE EM GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS MOLHADAS 90 MM
	REVESTIMENTO DE FACHADA EM ACM ACABAMENTO MADEIRA REVESTIMENTO DE FACHADA EM ACM ACABAMENTO BRANCO
	PISO TÁTIL ALERTA EM POLIÉSTER NA COR AZUL (25X25 cm) MARCA REFERENCIA - DIRECT BORRACHAS
	ELEMENTO TÁTIL ALERTA EM AÇO INOX (25X25 cm) MARCA REFERENCIA - DIRECT BORRACHAS
	PISO TÁTIL ALERTA EM CONCRETO NA COR CINZA (25X25 cm) MARCA REFERENCIA - DIRECT BORRACHAS
	PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO MASKI ALERTA GUIA 40 - 40X40X5 - VERMELHO
	PISO PODOTÁTIL EM CONCRETO MASKI DIRECIONAL ALERTA 40 - 40X40X5 - VERMELHO

TABELA DE ESQUADRIAS:			
CÓDIGO	DIMENSÃO	SISTEMA	MATERIAL
EP		ESQUADRIAS A PERMANECER	
ER		PORTA RETIRAR	
ERB		ESQUADRIA RELOCAR	
P1	90x210	1 folha de alar	MADEIRA SEMI-OCA VISOR EM VIDRO
P2	180x210	2 folha de alar	MADEIRA SEMI-OCA VISOR EM VIDRO
P3	90x210	1 folha de alar	MADEIRA SEMI-OCA
P4	90x210	1 folha de alar com barra PNE	MADEIRA SEMI-OCA PNE
P5	80x210	1 folha de alar	MADEIRA SEMI-OCA
P6	180x210	2 folha de alar	PORTA CORTA-FOGO
P7	220x210	2 folha de alar	PORTA CORTA-FOGO
P8	65x170x20	1 folha de alar	VIDRO TEMPERADO 8 mm
P9	90x170x20	1 folha de alar	VIDRO TEMPERADO 8 mm com Barra PNE
P10	90x210	1 folha de alar	VIDRO TEMPERADO 10 mm
P11	180x278	2 folhas de alar porta 210 altura	VIDRO TEMPERADO 8 mm
P12	90x210	1 folha de alar	VIDRO TEMPERADO 10 mm
P13	90x210	1 folha de alar	FERRO GALVANIZADO COM VENEZIANA VENTILADA COR GRATE
P14	90x210	1 folha de alar	MADEIRA SEMI-OCA
J1	475x245x5 (PETIROL FIXO = 125)	4 folhas 2 fls de alar	VIDRO TEMPERADO 10 mm SIMILAR EXISTENTE
J2	475x90x160	5 folhas BASCULANTE	VIDRO TEMPERADO 8 mm SIMILAR EXISTENTE
J3	238x90x160	4 folhas BASCULANTE	VIDRO TEMPERADO 8 mm SIMILAR EXISTENTE
J4	300x120x125	4 folhas 2 fls de alar	VIDRO TEMPERADO 8 mm SIMILAR EXISTENTE
J5	375x90x417,50	4 folhas FIXAS	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO
J6	100x90x417,50	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO
J7	100x90x417,50	1 folha FIXA	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO
J8	375x90x267,50	4 folhas FIXAS	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO
J9	100x90x267,50	1 folha BASCULANTE	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO
J10	100x90x267,50	1 folha FIXA	ALUMÍNIO PRETO E VIDRO LAMINADO ARAMADO

* GUARNIÇÃO PARA PORTAS - ARCHITEC - BRANCO 7,0cm
* OS VIDROS DO PETIROL DAS JANELAS NOVAS E EXISTENTES DEVEM SER EXECUTADOS EM VIDRO LAMINADO 8mm.

Arquiteta: Ivana L. Szczuk | CAU: A29241-9

Obra

Projeto

Proprietário

End. da Obra

COMERCIAL SEM ACRÉSCIMO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO | Modernização de Fachada e Interiores

José Antonio Chapiewski

Quarta Avenida n.913
Centro | Balneário Camboriú | SC
Inscrição Imobiliária: 03.03.036.0184

Plancha

Planta Baixa Construir Pavimento Térreo e Mezanino

04 | 11

Data: 14/08/18

Escala: 1/75

Versão: 07