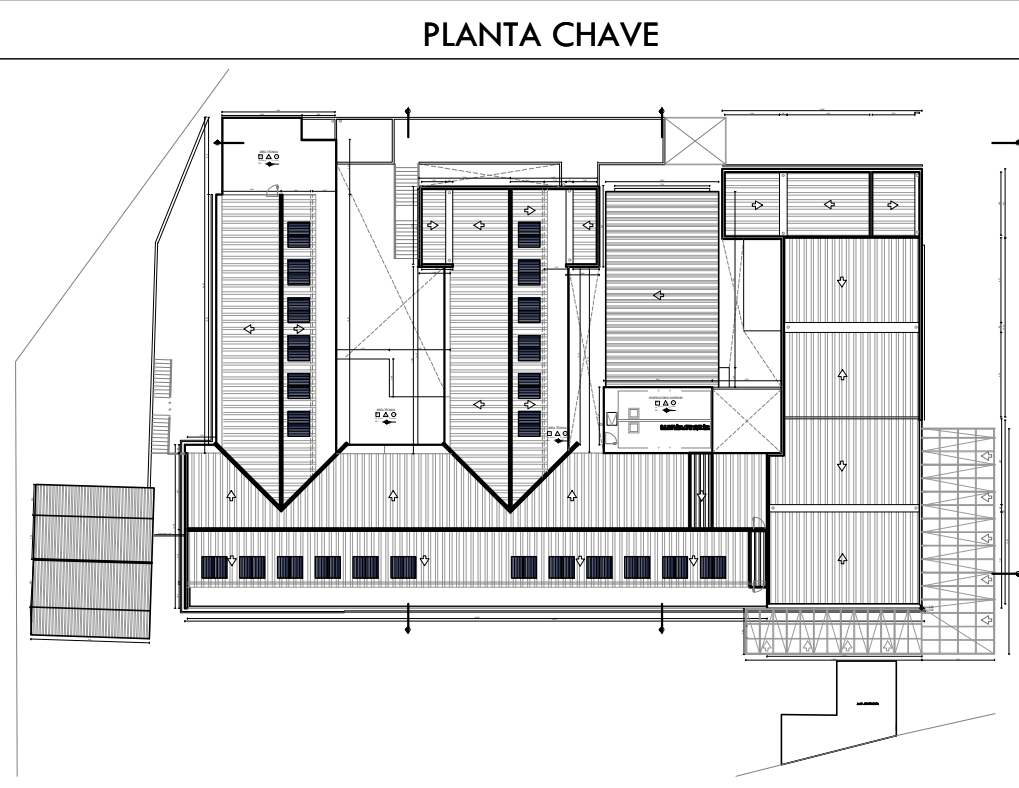
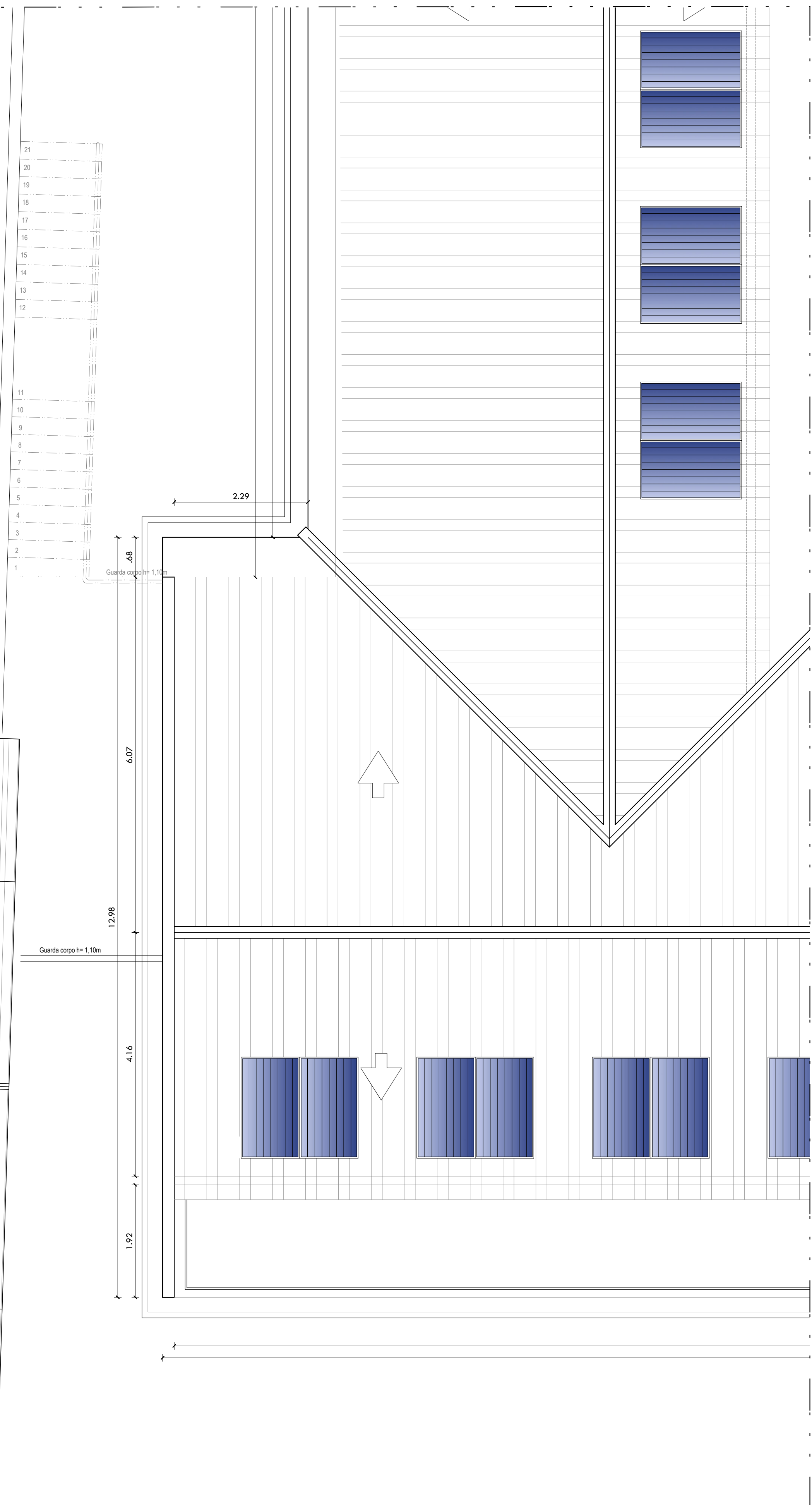
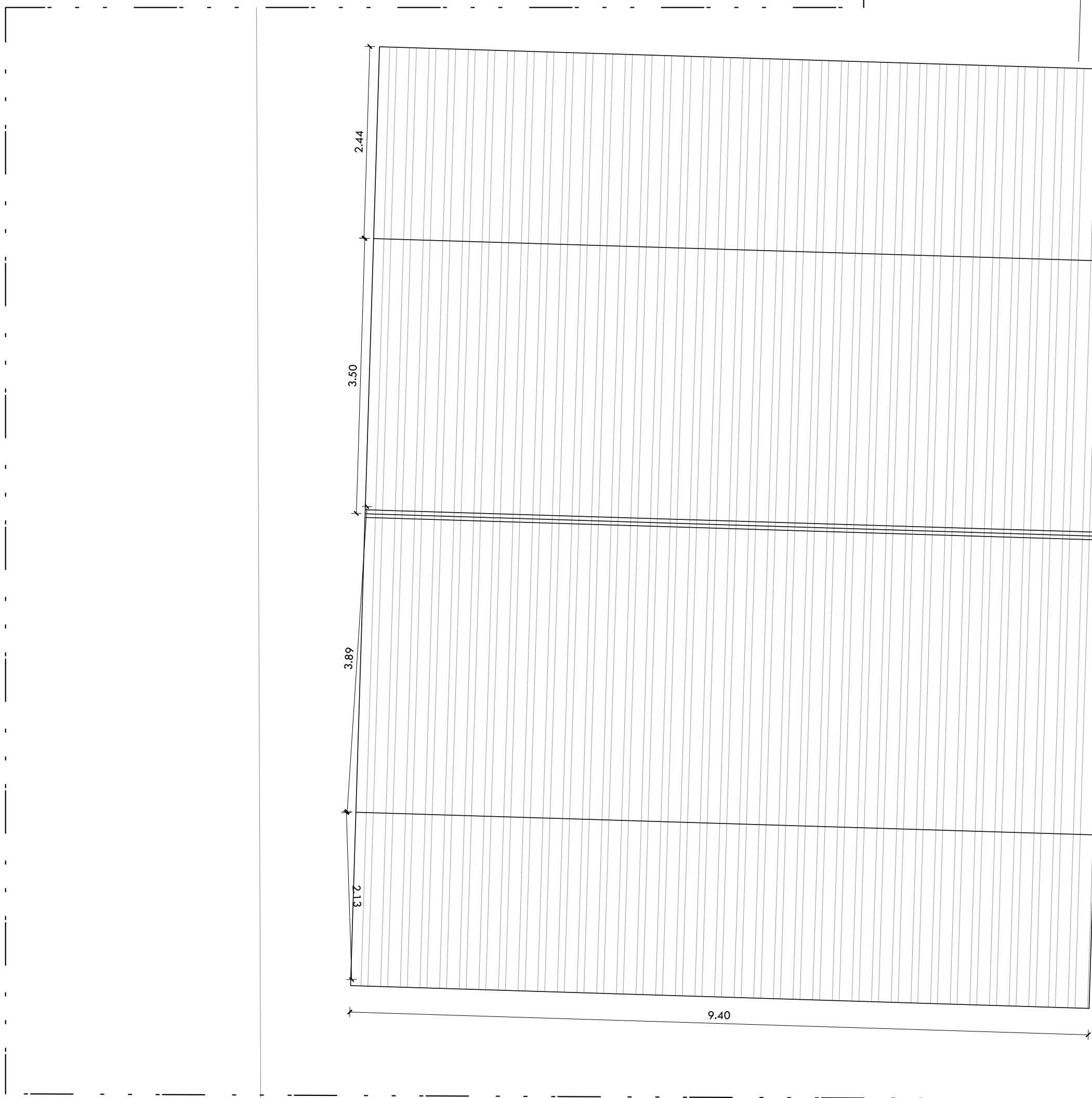


QUADRO DE ESQUADRIAS					
Nº	Dimensão:	Descrição:	Nº	Dimensão:	Descrição:
J1	120 X 160	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 2 FOLHAS DE CORREI E BANDEIRA FIXA, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B1	80 X 80	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J2	80 X 120	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO GUILHOTINA COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B2	100 X 80	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J3	200 X 160	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 4 FOLHAS DE CORREI E 2 BANDEIRAS FIXAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B3	150 X 150	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 3 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J4	100 X 120	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO GUILHOTINA COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B4	200 X 150	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 3 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
M1	80 X 820	PELE DE VIDRO EM ESTRUTURA METÁLICA, EM MÓDULOS COMPOSTO POR 6 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 8mm NA COR BRONZE COM CONTROLE SOLAR DE RAIOS UV EM ATÉ 99,6%.			
M2	45 X 820	PELE DE VIDRO EM ESTRUTURA METÁLICA, EM MÓDULOS COMPOSTO POR 6 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 8mm NA COR BRONZE COM CONTROLE SOLAR DE RAIOS UV EM ATÉ 99,6%.			
P1	100 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P11	100 X 250	PORTA PARA CENTRO RADIOLOGIO, REVESTIDO DE LENÇOL DE CHURBO DE 2mm, COM ACABAMENTO DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA FRESENDA REVESTIDA COM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO.
P2	90 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P12	120 X 250	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA, EM 2 FOLHAS DE ABRIR DE 60cm, EM PERFIS SÉRIE 25, COM BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P3	80 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P13	300 X 250	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO GALVANIZADO Nº 16 EM VENEZIANA, SOBRE ESTRUTURA DE MARCOS PERFILADOS, COM 5 PARES DE DOBRADICA EXTRA FORTES EM CADA FOLHA.
P4	70 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P14	60 X 180	PORTA MELAMÍNICA PARA SANITÁRIOS, FIXADA EM PLACA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, COM DE 3CM DE ESPESURA, POLIDA NAS DUAS FACES EM VIDRO 6mm.
P5	140 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, 2 FOLHAS DE 70cm, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P15	80 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm E VIDRO FIXO DE 115cm EM VIDRO LAMINADO 10mm.
P6	130 X 250	PORTA DE CORRER COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, PERFORADA EM ROLANAS, CORRENDO DENTRO DE TRELHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P16	120 X 240	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
P7	120 X 250	PORTA DE ABRIR EM VIDRO LAMINADO 10mm, 2 FOLHAS DE 60cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO LAMINADO 10mm.	P17	200 X 240	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
P8	120 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P18	80 X 170	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO EM APROX. 1 FOLHA E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P9	90 X 250	PORTA DE CORRER COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, PERFORADA EM ROLANAS, CORRENDO DENTRO DE TRELHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P19	80 +30X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, COM 2 FOLHAS, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO EM APROX. 1 FOLHA E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P10	160 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, 2 FOLHAS DE 80cm, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO KADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P20	160 X 240	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
			P21	240 X 300	PORTA DE CORRER EM VIDRO LAMINADO 10mm, COM 2 FOLHAS DE 120cm, PERFORADA EM ROLANAS, CORRENDO DENTRO DE TRELHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, SEM MARCO E 2 BANDEIRAS FIXAS EM VIDRO 6mm.



LEGENDA

PROJETO PARA OBTENÇÃO DO VISTO EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA OU OBTENÇÃO DO VISTO EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA E/OU AMPLIAÇÃO DE PROJETO VISADO JUNTO À SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DA MATERNIDADE MUNICIPAL DRA. ALZIRA REIS VEIRA FERREIRA SITUADO À RUA CARLOS ERMELINDO MARINS, S/N -CHARITAS, NITERÓI- RIO DE JANEIRO - CEP:24370195

DATA: 24/07/19	PRANCHA:	ASSUNTO:
ESCALA: 1/50	Nº: 08/14	PLANTA DE ARQUITETURA - COBERTURA - MANUTENÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
MARIA JOSÉ DE MELLO/ARQUITETA/ CAU: A19049-7
RESPONSÁVEL DO TÉCNICO: _____

Nº DO PROCESSO	CNPJ:
	32.556.060/0032-82

O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO DA EMPRESA SUPRACITADA, VEM DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEGISLAÇÃO CIVIL E CRIMINAL, CONHECER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE RELATIVA À EXPLORAÇÃO DA(S) ATIVIDADES ACIMA MENCIONADAS(S), RESPONSABILIZANDO-SE PELA VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NESTE PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA