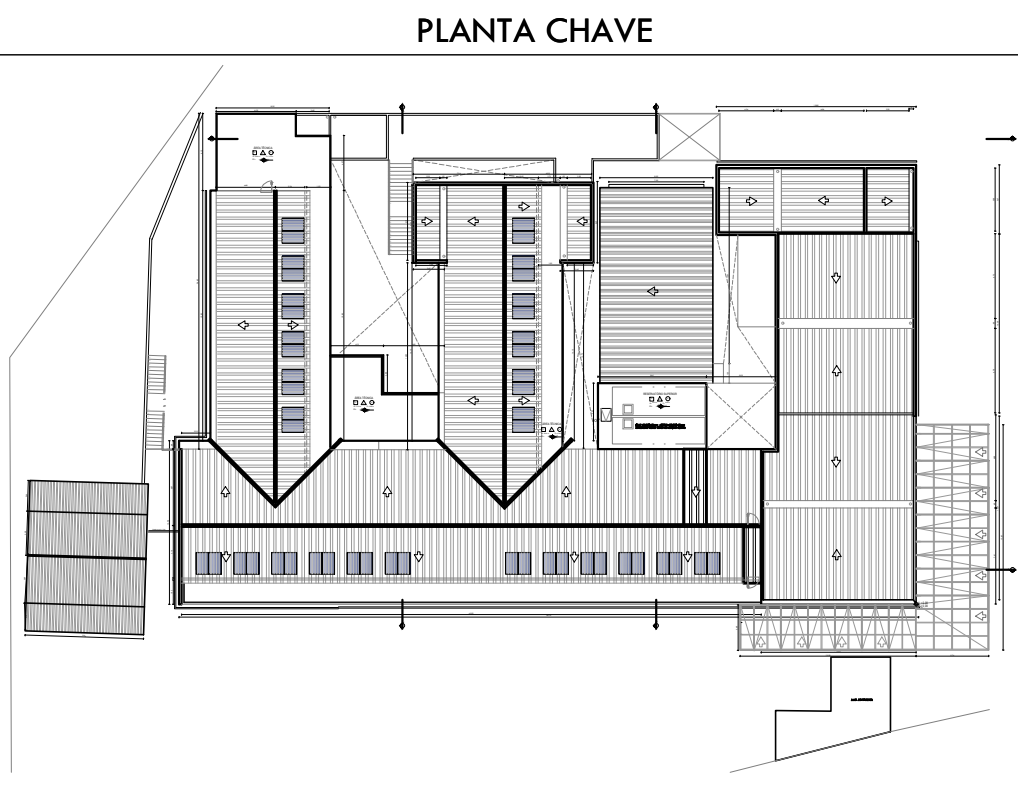
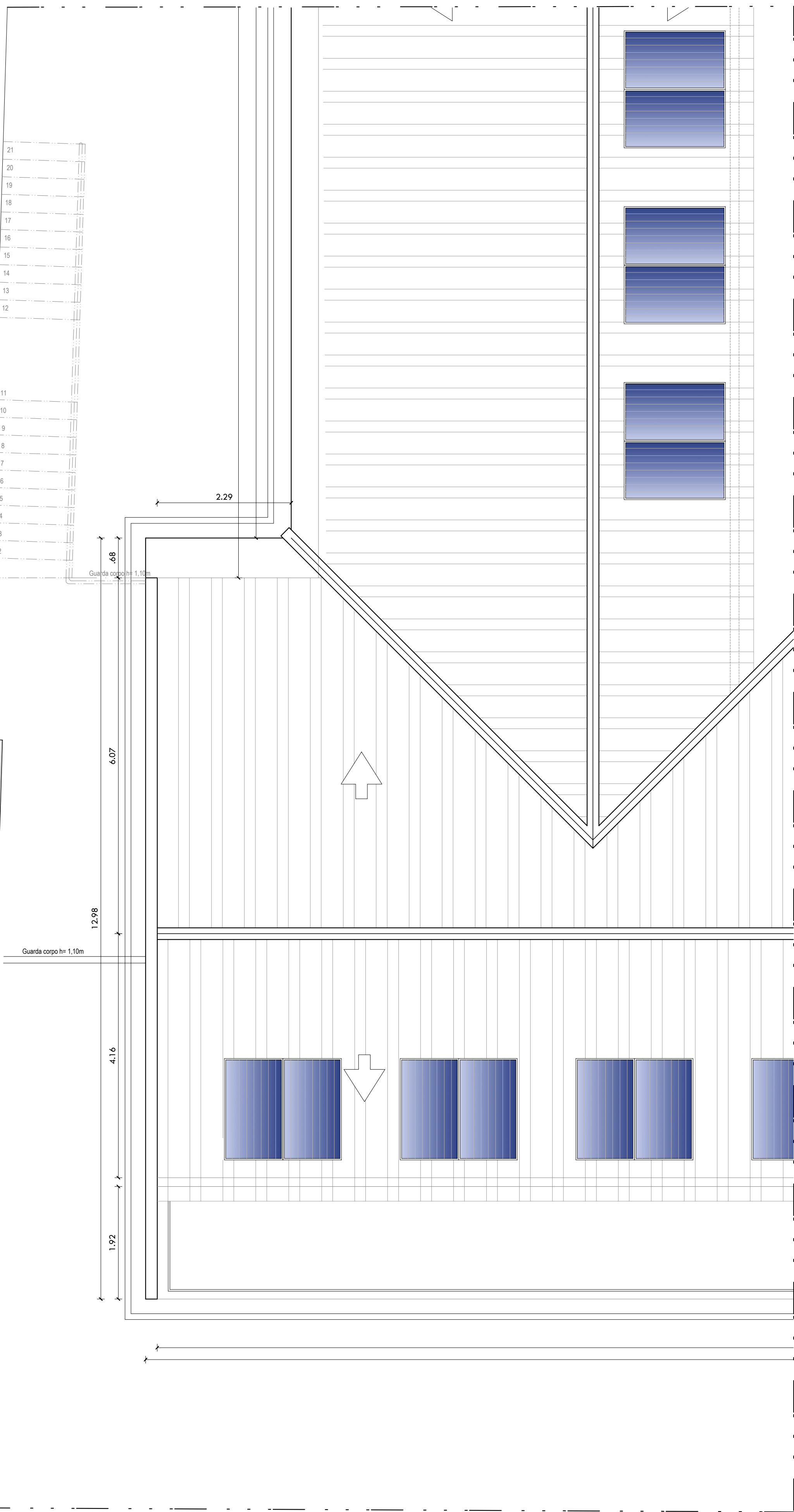
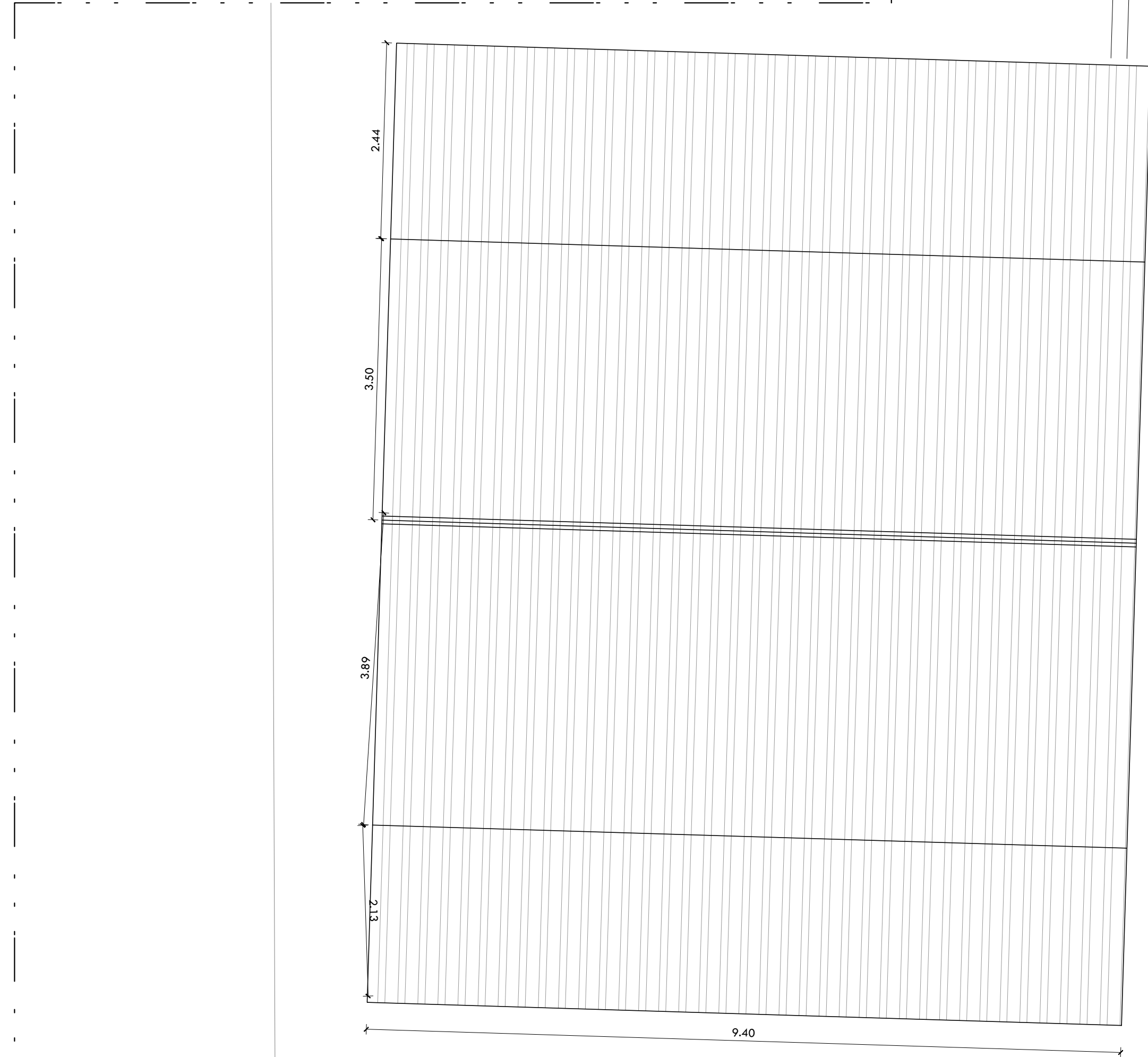


QUADRO DE MATERIAIS			
LEGENDA DE PISO			
Descrição:		Descrição:	
1	PORCELANATO ESMALTADO BORDA RETA BAUHAUS LINE CINZA CLARO 60X60CM PORTOBELLO OU SIMILAR	5	PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO LINHA MICRA PREMIUM FABRICAÇÃO COM 2mm DE ESPESURA TARKET FADEMAG OU SIMILAR
2	PORCELANATO NATURAL BORDA RETA MONUMENTAL CINZA 120X120CM PORTINARI OU SIMILAR	6	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO ASPERO OU LISO, COM 1,2CM DE ESPESURA, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3
3	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO BORDA RETA 19X90,2CM MODELO BOSCO AMÊNDOA ELIANE OU SIMILAR	7	PISO DE GRANITO APICADO CINZA ANDORINHA, SOBRE TESSUTO NOVILANO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3, SENDO A PEÇA DE (40X40X3)cm.
4	DECK DE MADEIRA APARELHADA FORMADO POR PEÇAS DE 2X10cm APOIADA EM PEÇAS DE MADEIRA SERRADA		
LEGENDA DE PAREDE			
Descrição:		Descrição:	
1	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ECOLÓGICA COM TECNOLOGIA R10-PRUF™ QUE COMBATE O CRESCIMENTO DE MOFO, ALGAS E BACTÉRIAS EM SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS NA COR BRANCA COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE	3	REVESTIMENTO EM CERÂMICA BRANCA COM SUPERFÍCIE BRILHOSA 30X40cm ELIANE OU SIMILAR
2	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR PERÍTA BISMUTO CP98 RUVINIL OU SIMILAR (CMYK: 36/27/26/0) COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE	4	ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO FABRICADO EM PAINÉIS MODULARES, FEITO DE Lã DE PET DE MATERIAL 100% RECICLÁVEL, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, RESISTENTE A UMIDADE, RESISTENTE AO FOGO - AUTO EXTINGUÍVEL -CLASIF. II-A TT 10, LAUDO DE REAÇÃO AO FOGO IPT Nº1016223-203, SEM UTILIZAÇÃO DE RESINA, REVEST FRAME TREDSOT OU SIMILAR (R50) COM MEDIDAS 1200X2700mm E 900X2500mm E ABORGÊÇA SONORA DE 0,95, NAS CORES BEGE, MARROM E AZUL.
LEGENDA DE TETO			
Descrição:		Descrição:	
1	FORRO ACARTONADO ACÚSTICO COM PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO BIOLÓGICA E 45% DE MATERIAL RECICLÁVEL NA COR BRANCA MEDINDO 63X60,25mm, PARA SALA CLASSE ISO 5, CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO CLASSE A, REFLEXÃO DE LUZ, RESISTÊNCIA A MOFO E MOLES, RESISTÊNCIA A POEIRA E BAIXA EMISSÃO DE VOC	2	PINTURA SOBRE LAJE COM TINTA ACRÍLICA ECOLÓGICA COM TECNOLOGIA R10-PRUF™ QUE COMBATE O CRESCIMENTO DE MOFO, ALGAS E BACTÉRIAS EM SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS NA COR BRANCA COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE



LEGENDA			
QUADRO DE ESQUADRIAS			
Nº	Dimensão:	Descrição:	
J1	120 X 160	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 2 FOLHAS DE CORRER E BANDEIRA FIXA, 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.	
J3	200 X 160	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 4 FOLHAS DE CORRER 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.	
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.	
M1	80 X 820	PELE DE VIDRO EM ESTRUTURA METÁLICA, EM MÓDULOS COMPOSTO POR 4 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 6mm 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 4 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 6mm 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 XADREZ E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P2	90 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E 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 XADREZ E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P4	70 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P5	140 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, 3 FOLHAS DE 70cm, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P6	130 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, PENURADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P7	120 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, PENURADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P8	120 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, PENURADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P9	90 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, PENURADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, COM MARCO DE (7 X 3)cm 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 XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	
P11	100 X 250	PORTA PARA CENTRO RADIOLOGICO REVESTIDO DE LEPOL DE CHUMBO DE 2mm, COM ACABAMENTO DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA PRENSADA REVESTIDA COM CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO.	
P12	120 X 250	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA, EM 2 FOLHAS DE ABIRIR DE 60cm, EM PERFIS SÉRIE 25, COM 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 DOBRADÇA EXTRA FORTES EM CADA FOLHA.	
P14	60 X 180	PORTA MELAMÍNICA PARA SANITÁRIOS, FIXADA EM PLACA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, COM DE 3CM DE ESPESURA, POLIDA NAS DUAS FACES.	
P15	80 X 250	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm E VIDRO FIXO DE 115cm EM VIDRO LAMINADO 10mm.	
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.	
P17	200 X 240	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x7"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.	
P18	80 X 170	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO 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 XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO EM APENAS 1 FOLHA 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, PENURADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CANALETA EMBUTIDA NO PISO, SEM MARCO E 2 BANDEIRAS FIXAS EM VIDRO 6mm.	

QUADRO DE ÁREAS	
Descrição:	
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO= 1842,88m² (PRÉDIO PRINCIPAL)+ 37,24m² (MANUTENÇÃO) = 1880,12m² (GUARITA)= 2.085,24m²	
1º PAVIMENTO= 1.809,05m²	
COBERTURA= 79,01m² TELHADO= 1.485,64m²	
QUADRA= 1.531,76m² LACES = 462,01m²	
TOTAL CONSTRUÍDO= 3.973,3m²	

NOTAS	
NOTAS: 1- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS- (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 10 DE FEVEREIRO DE 1998) ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO. 2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO. 3- ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL. 4- COTAS EM NÍVEL ACABADO	

REVISÕES			
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO
03	13/01/19	REVISÃO 03	MARIA JOSÉ MELLO
02	13/08/19	REVISÃO 02	MARIA JOSÉ MELLO
01	24/07/19	REVISÃO 01	MARIA JOSÉ MELLO
00	13/06/19	EMIÇÃO INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO

EMUSA

Empresa Municipal de Manutenção, Urbanização e Saneamento

PREFEITURA

NITERÓI

TRABALHANDO SÉRIO, SUPERANDO DESAFIOS.

EMUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA : MATERNIDADE ALZIRA REIS

MCB

PROJETOS

PROJETO DE ARQUITETURA - PLANTA BAIXA COBERTURA - MANUTENÇÃO

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS:
PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ARQUITETOS:
MARIA JOSÉ MELLO
BRUNO AFONSO
PATRICK KIMANI LAIS MENÉZES
RENATA GUIMARÃES

DATA:
13/06/2019

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:

08