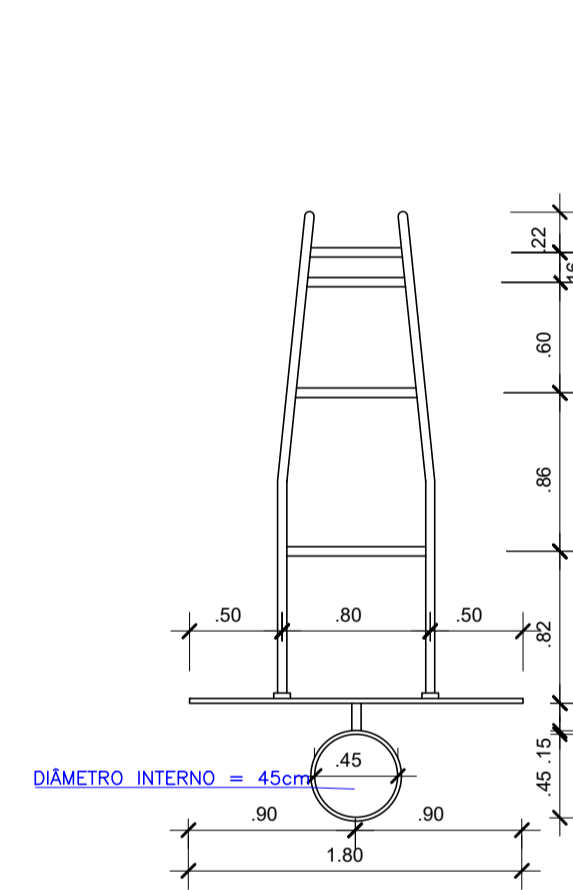
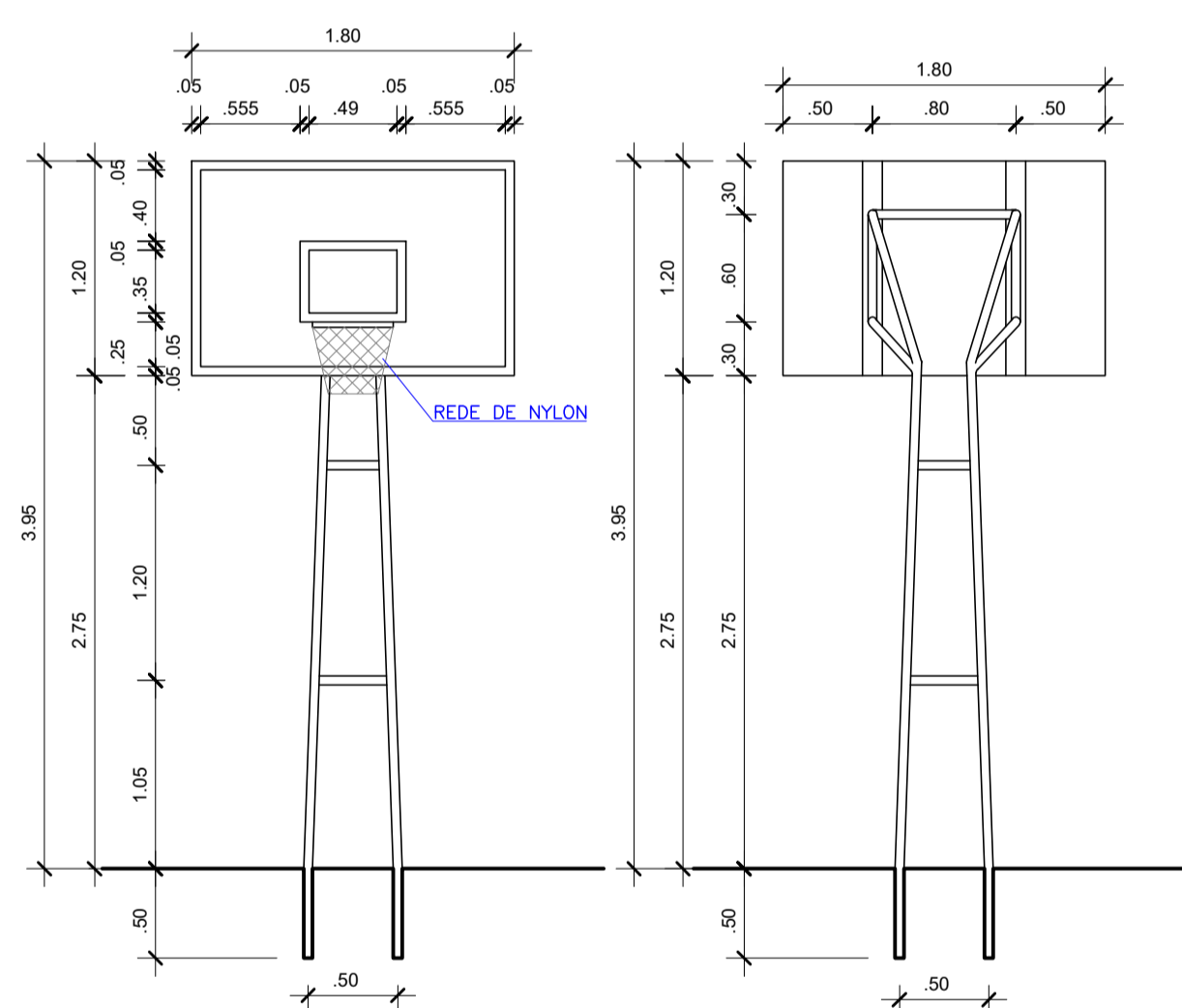


BALIZA FUTEBOL PLANTA
ESCALA 1:25

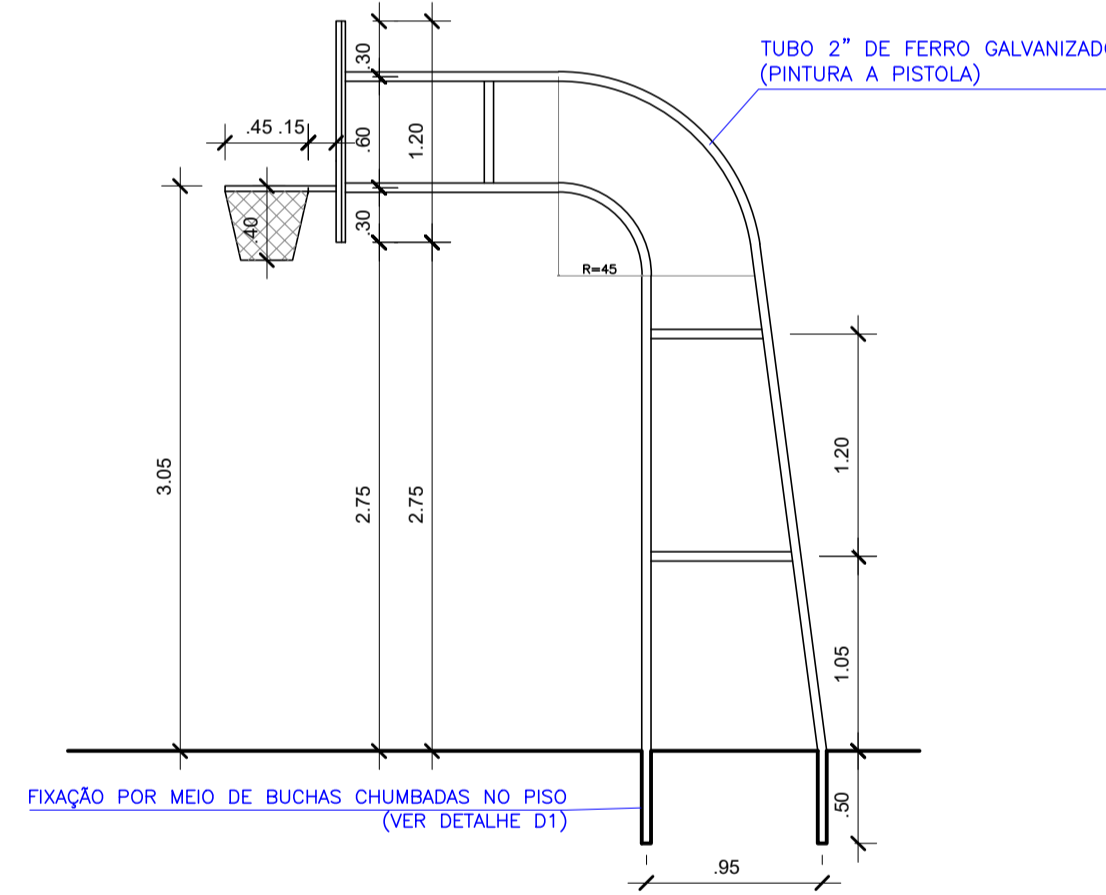


VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:50

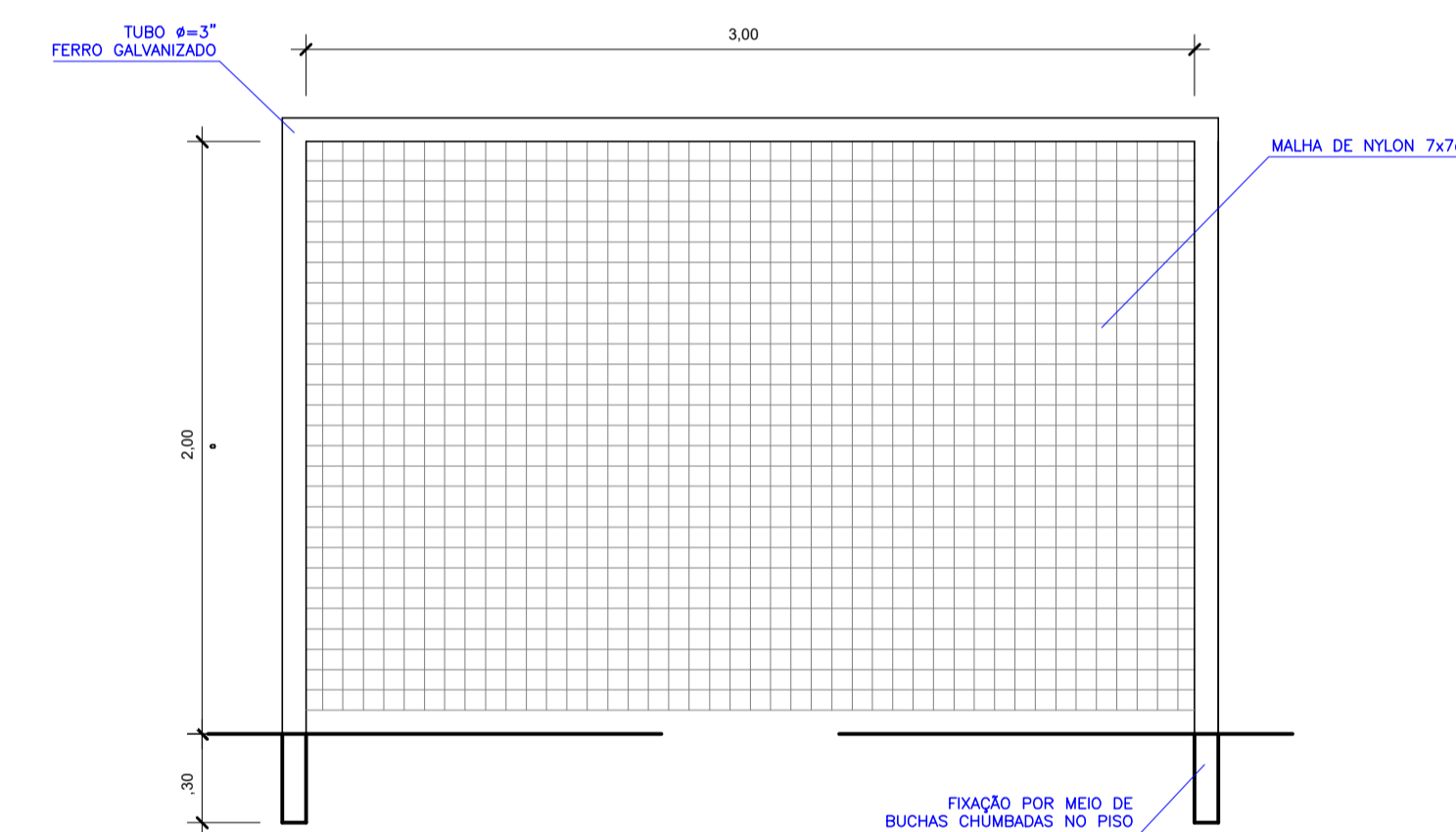


VISTA FRONTAL
ESCALA 1:50

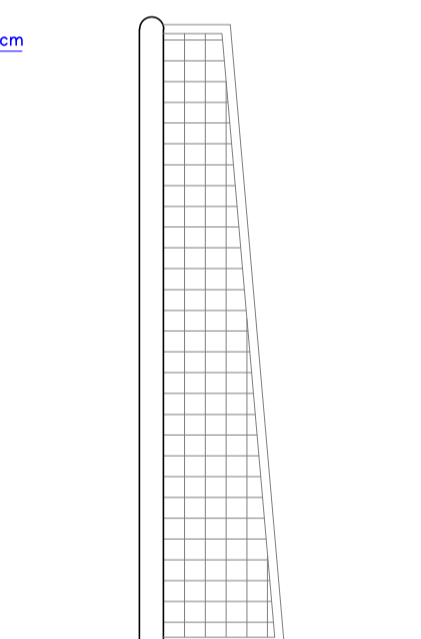
VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:50



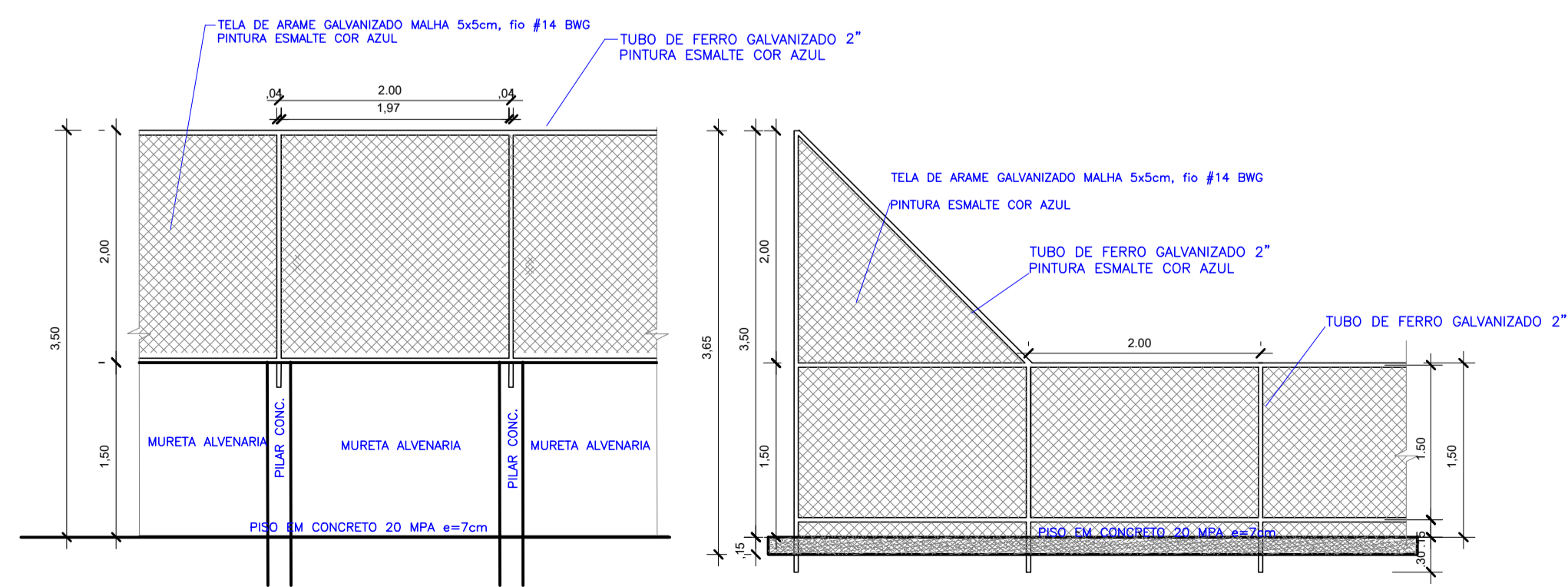
VISTA LATERAL
ESCALA 1:50



BALIZA FUTEBOL VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



BALIZA FUTEBOL VISTA LATERAL
ESCALA 1:25



VISTA DO ALAMBRADO (FUNDOS)
ESCALA 1:50

VISTA DO ALAMBRADO (LATERAL)
ESCALA 1:50

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	140,00

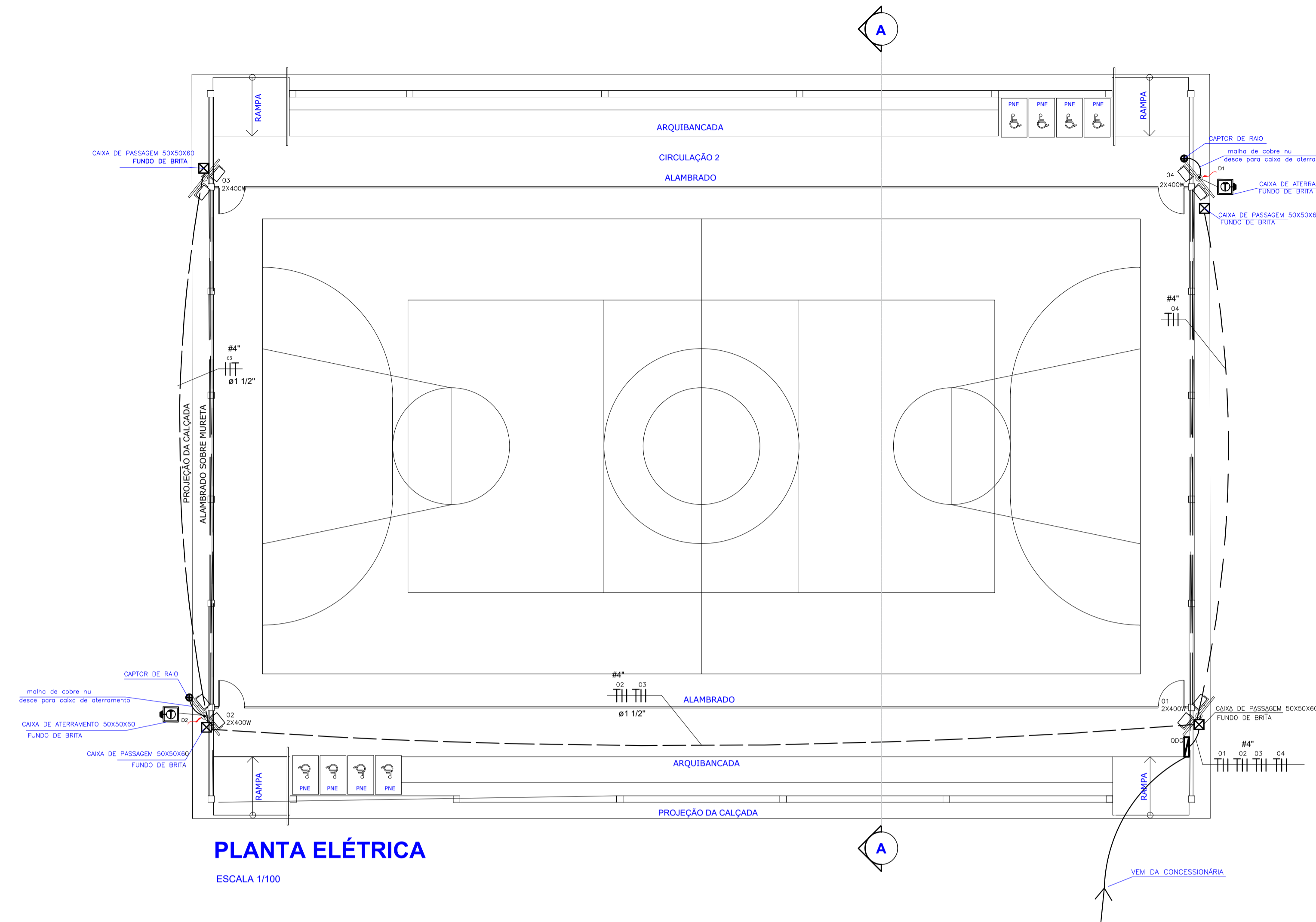


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA



GESTÃO:	FASE DO PROJETO:
ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	ESTUDO
LOCAL:	FOLHA N°:
POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	5/6
TÍTULO:	FORMATO:
VISTA EQUIPAMENTOS	A1
PROJETO:	REVISÃO:
CONSTRUÇÃO DE QUADRA	00

PROJETO:	RESP. TÉCNICO:	DATA INICIAL:	ESCALA:
CONSTRUÇÃO DE QUADRA	GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946	22/08/2022	1/100

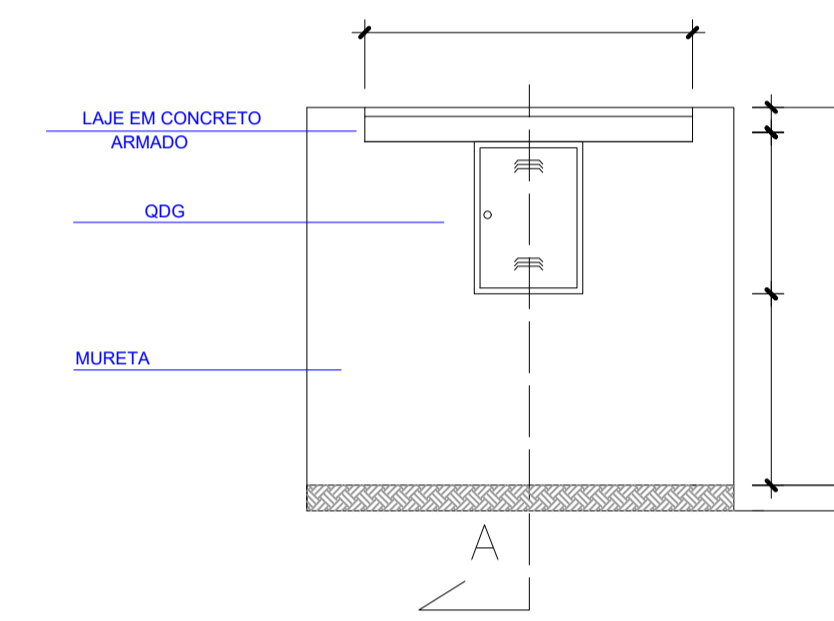


PLANTA ELÉTRICA

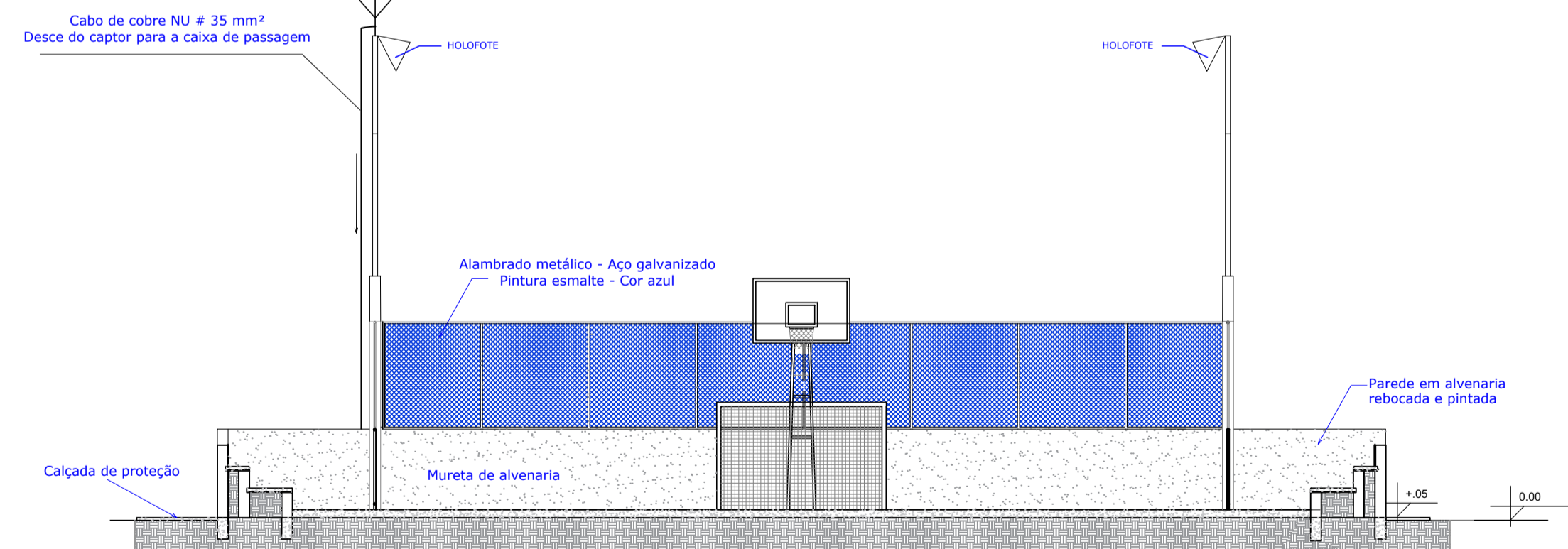
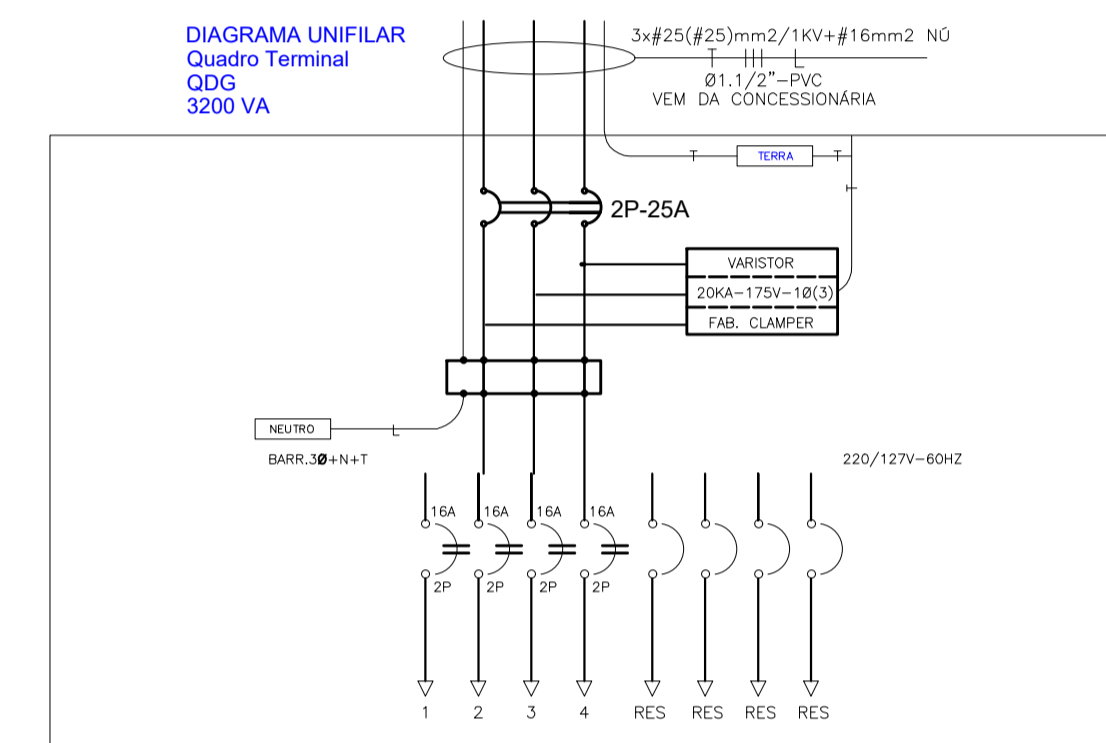
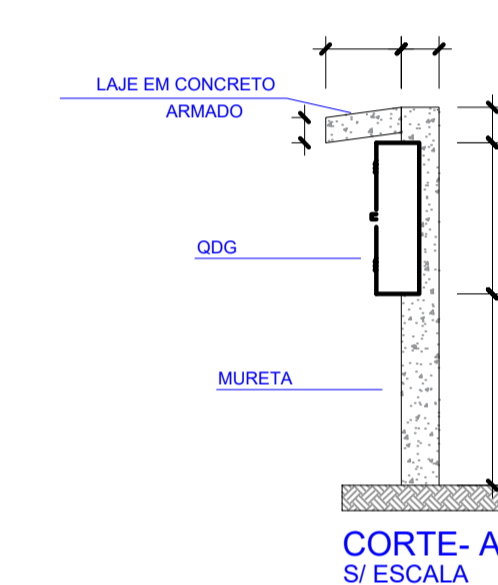
ESCALA 1/100

QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
Quadro Terminal - QGBT

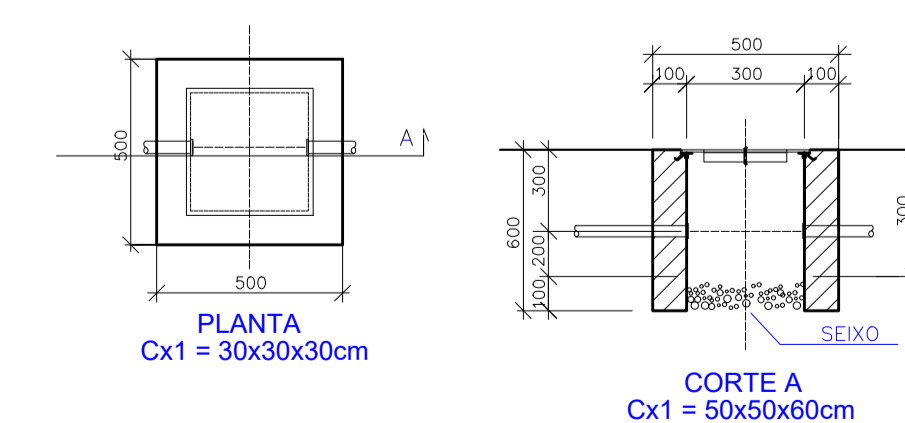
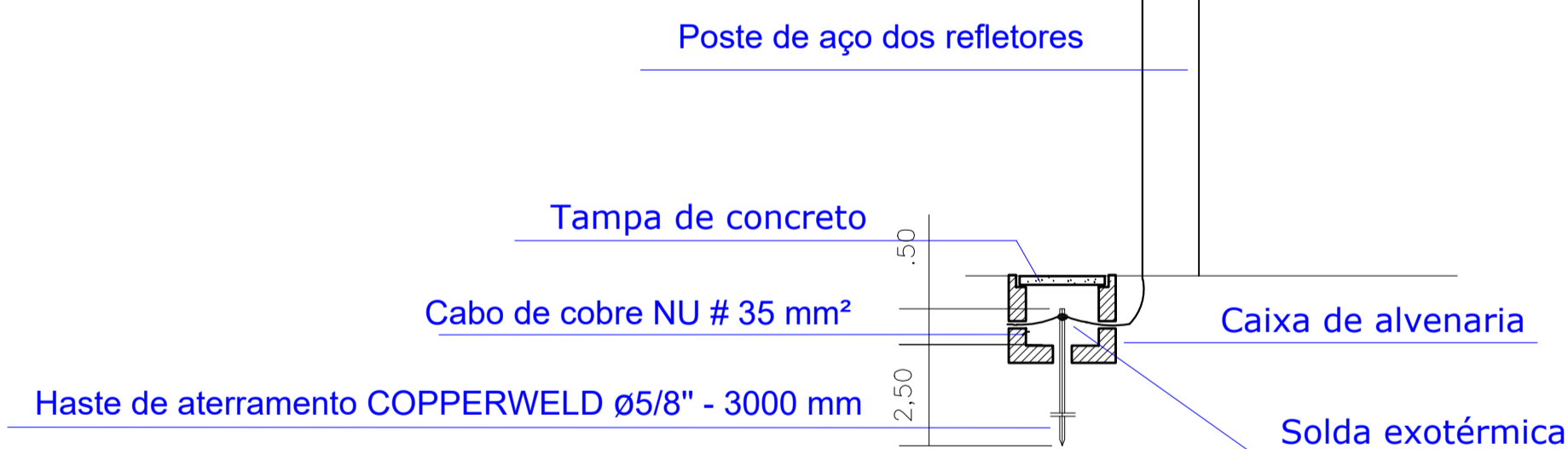
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POT. APA (W)	TENSÃO (V)	NF	CORRENTE IN(A)			SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
					R	S	T		
1	REFLETOR	800	220	B	3,63			4,0	16
2	REFLETOR	800	220	B	3,63			4,0	16
3	REFLETOR	800	220	B	3,63			4,0	16
4	REFLETOR	800	220	B	3,63			4,0	16
-	RESERVA								
-	RESERVA								
-	RESERVA								
-	RESERVA								
-	TOTAL=	3200	-	-	7,26	7,26		25(25)+16	25



DETALHE TÍPICO DA MURETA DO QDG
S/ESCALA



Corte A-A
S/ESCALA



DETALHE DAS CX. DE PASSAGENS
S/ESCALA

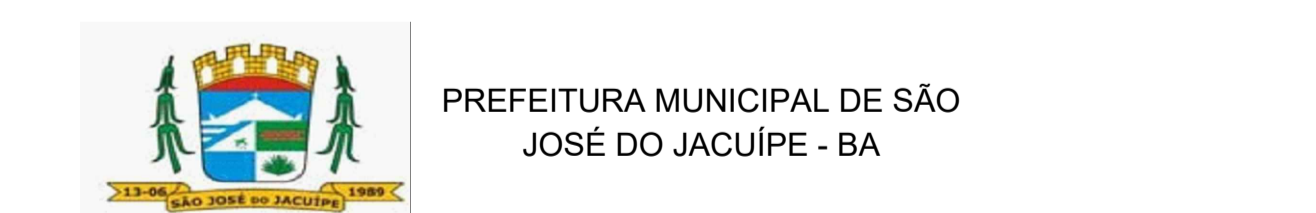
TABELA DE CAIXAS DE PASSAGEM			
DIMENSÕES (CM)			
Nº	LARGURA	COMPRIMENTO	PROFUNDIDADE
Cx1	50	50	60

LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM COM FUNDO DE BRITA
	CAPTOR DE RAIO
	QUADRO DE GARÇA
	SUPORTE DE FIXAÇÃO COM REFLETOR
	CABOS: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	CAIXA DE ATERRAMENTO COM FUNDO DE BRITA
	SETA DE DESCIDA

NOTAS
01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA A HASTE DE ATERRAMENTO É DE 2,50 m.
02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADAS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

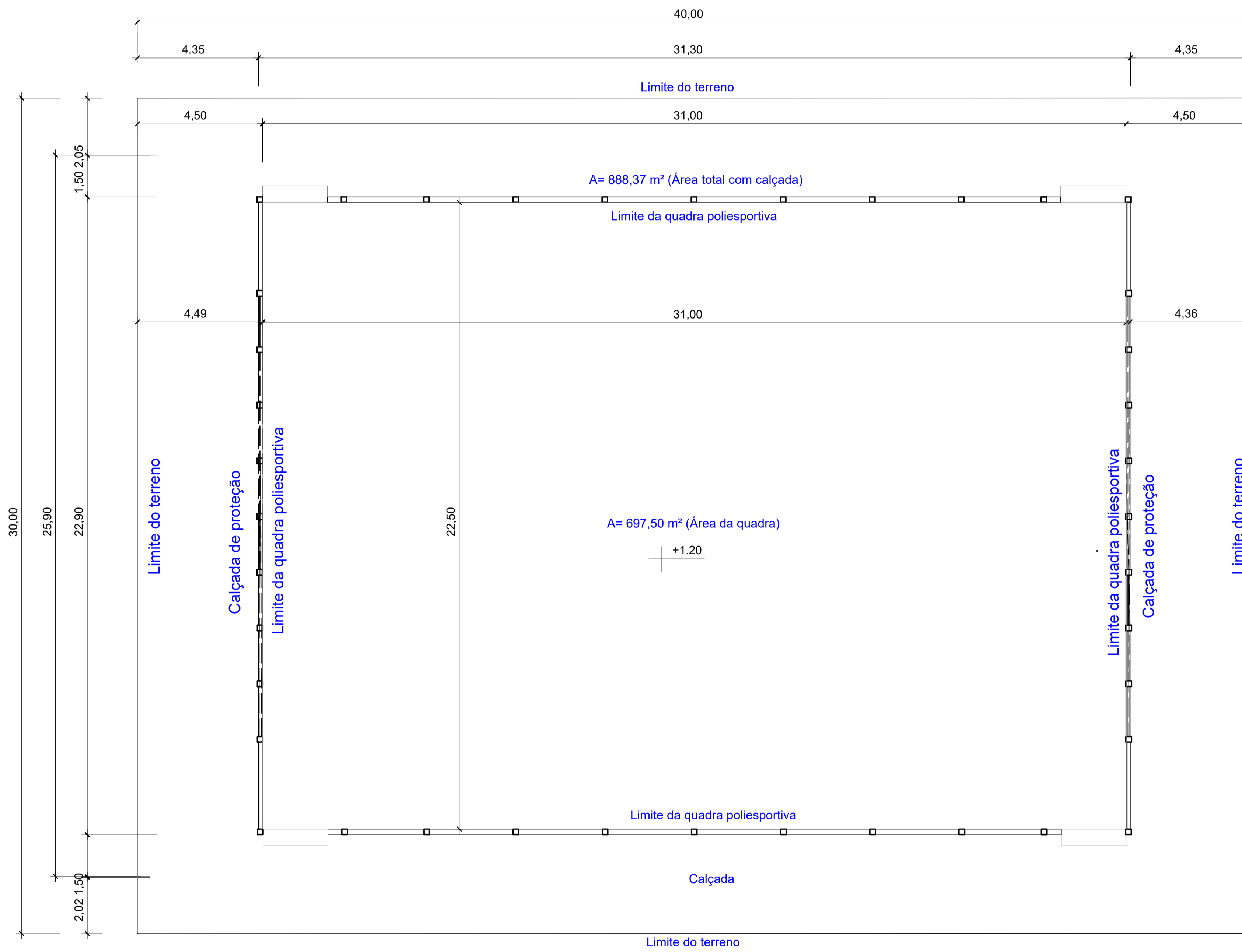
ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	140,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA

GESTÃO:		FASE DO PROJETO:	
ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA		ESTUDO	
LOCAL:		FOLHA Nº:	
POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA		6/6	
TÍTULO:		FORMATO: REVISÃO:	
PLANTA ELÉTRICA		A1 00	

PROJETO:	RESP. TÉCNICO:
CONSTRUÇÃO DE QUADRA	GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946
ARQUIVO ELETRÔNICO: PROJETO BÁSICO_V1.dwg	DATA INICIAL: 22/08/2022 ESCALA: 1/100



Planta de Locação
Escala 1/50

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

QUADRO DE ÁREAS - QUADRA:	
ÁREA (m ²) 1200,00	PERÍMETRO (m) 140,00

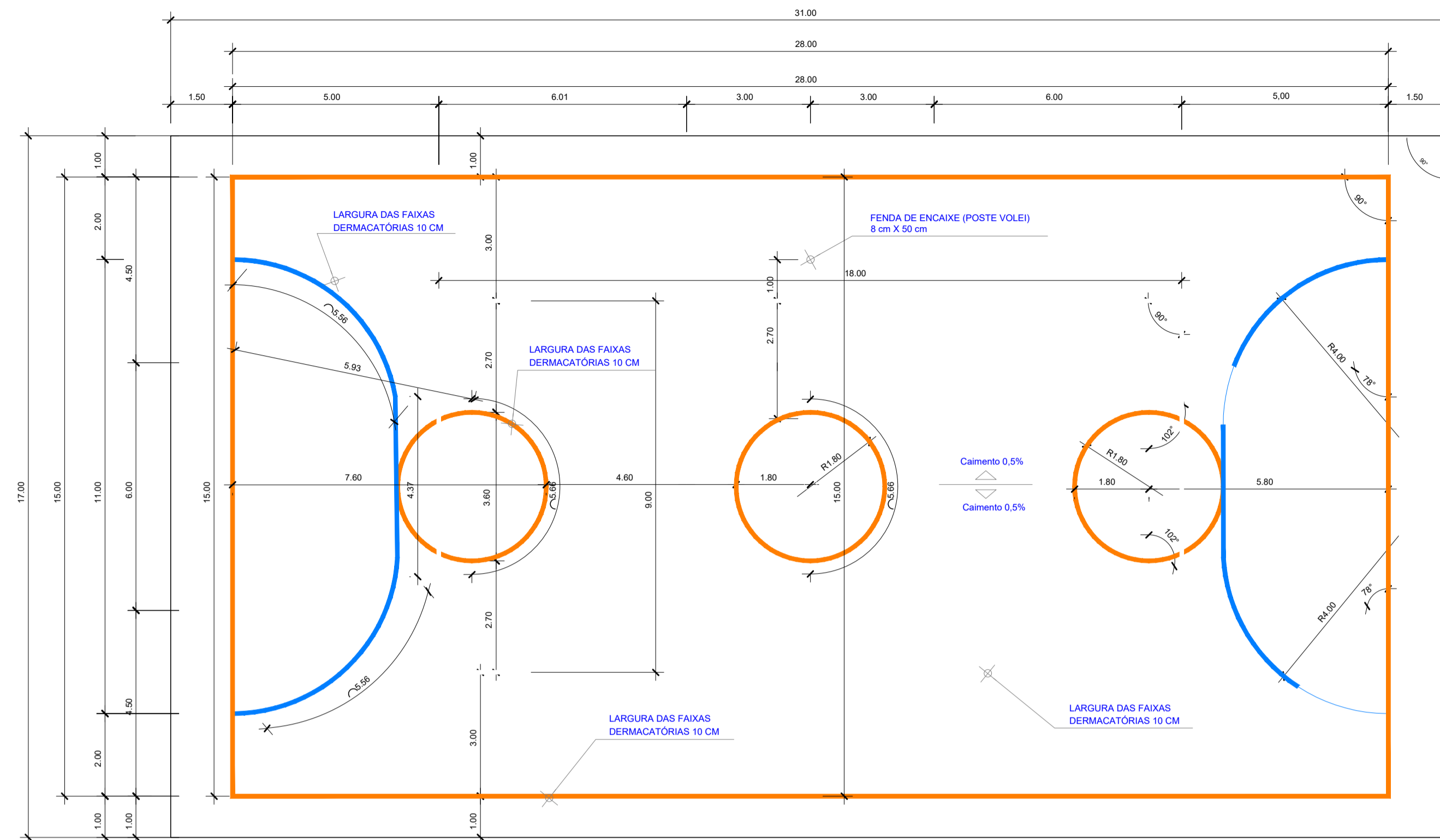


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA

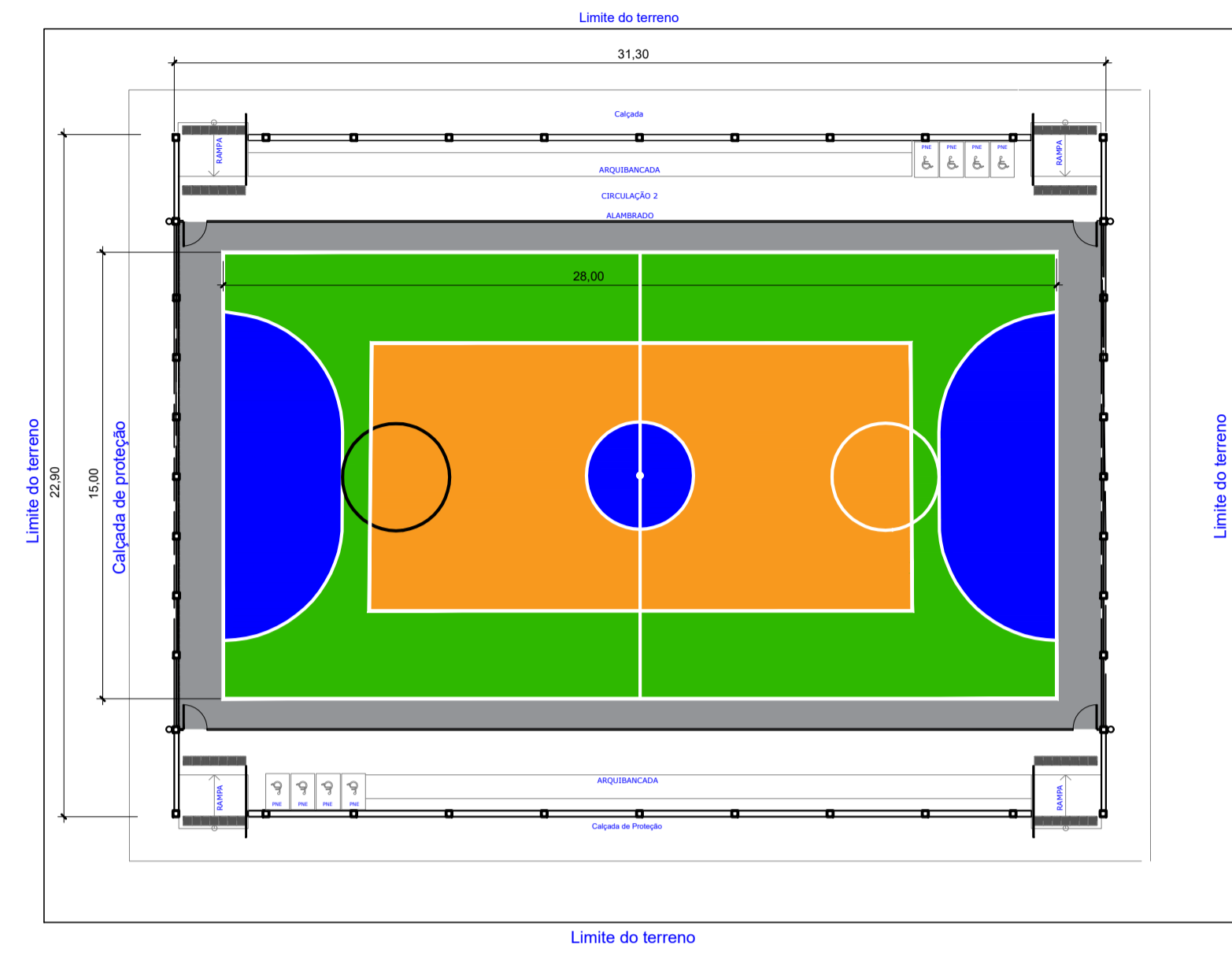


GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	FASE DO PROJETO: ESTUDO
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	FOLHA N°: 1/6
TÍTULO: PLANTA DE LOCAÇÃO	FORMATO: A1
	REVISÃO: 00

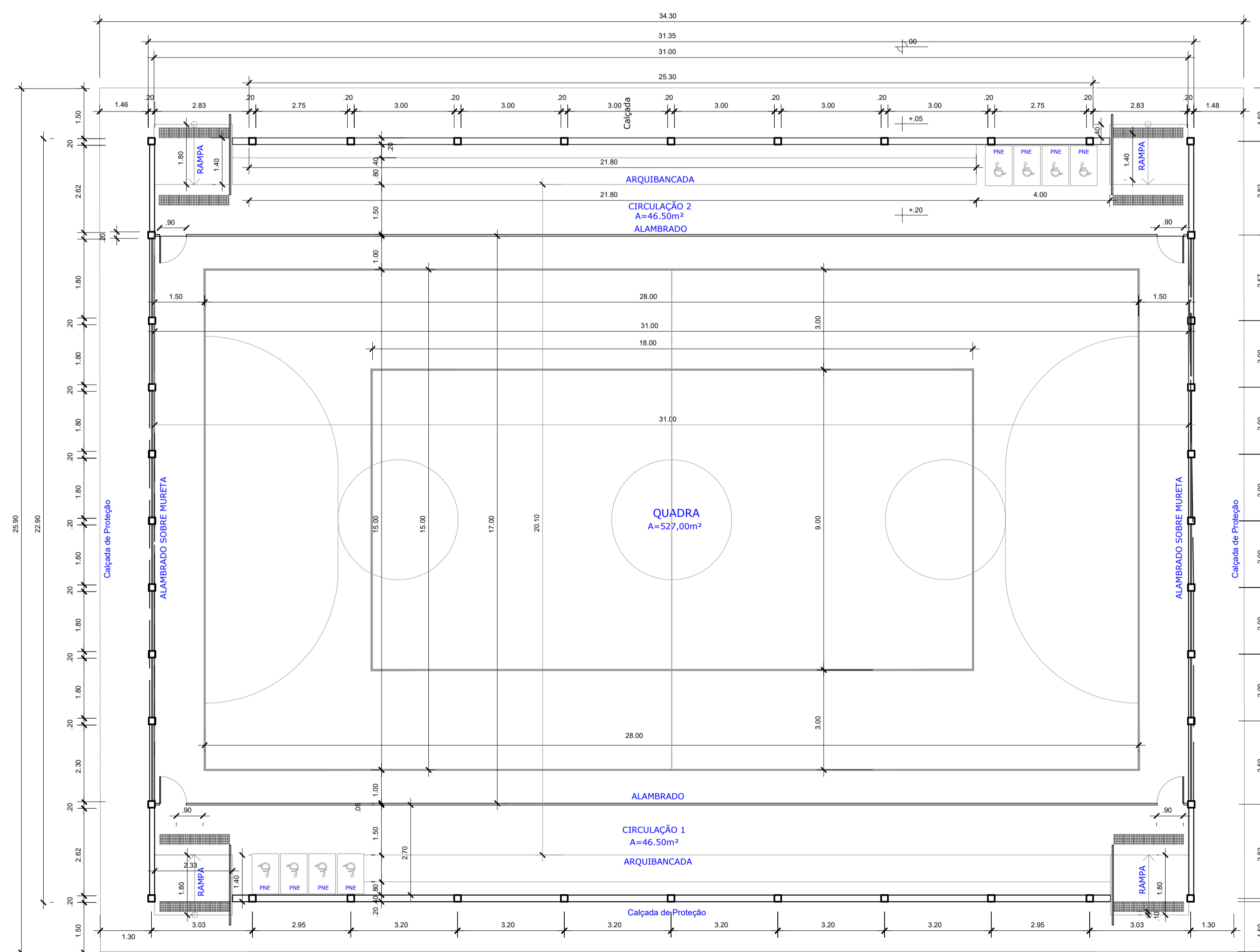
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRA	RESP. TÉCNICO: GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946
ARQUIVO ELETRÔNICO: PROJETO BÁSICO_V1.dwg	DATA INICIAL: 22/08/2022
	ESCALA: 1/200



Planta Baixa - Quadra
Escala 1/100



Planta de Implantação
Escala 1/100



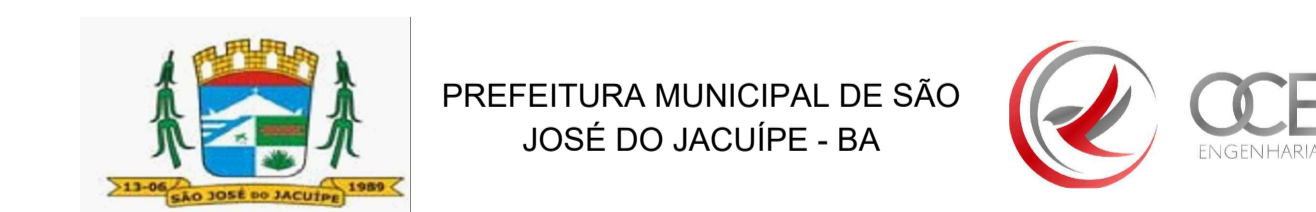
Planta Baixa
Escala 1/100

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO: 30 metros x 40 metros=	1.200,00m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	836,57m ²

ÁREAS EDIFICAÇÕES	
AMBIENTES	ÁREAS
QUADRA POLIESPORTIVA (31,00m x 17,00m)	527,00 m ²
ARQUIBANCADAS 2 x (21,80m x 1,20m)	52,32 m ²
CIRCULAÇÃO 1 (46,50m ²) e CIRCULAÇÃO 2 (46,50m ²)	93,00 m ²
CALÇADA DE PROTEÇÃO 2 x (32,30m x 1,50m + 22,90m x 0,50m)	119,80 m ²
RAMPA 4 x (2,35m x 1,80m) =	16,92m ²
ÁREA DE ALVENARIA	19,48 m ²

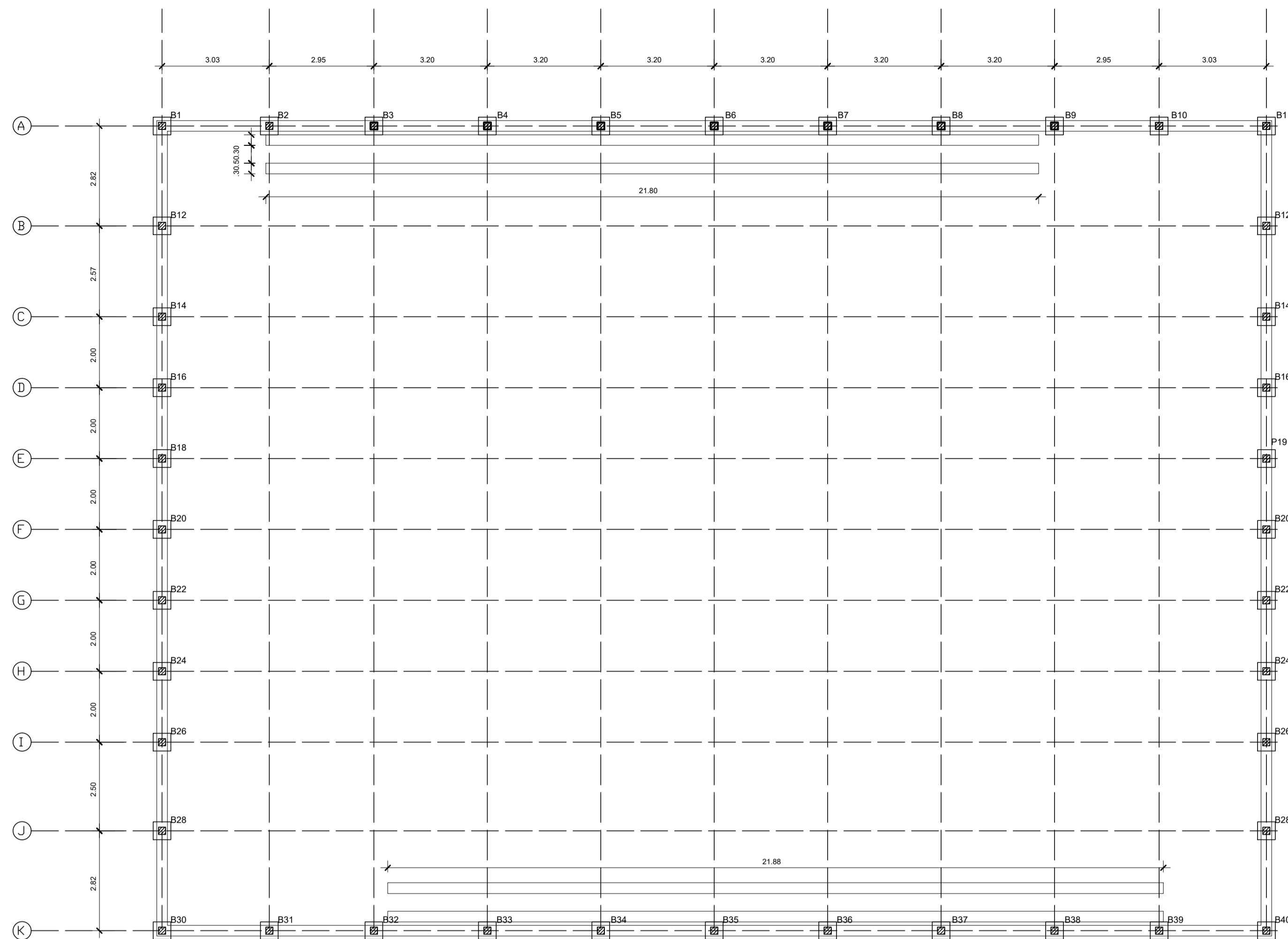
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

QUADRO DE ÁREAS - QUADRA:	
ÁREA (m ²) 1200,00	PERÍMETRO (m) 140,00



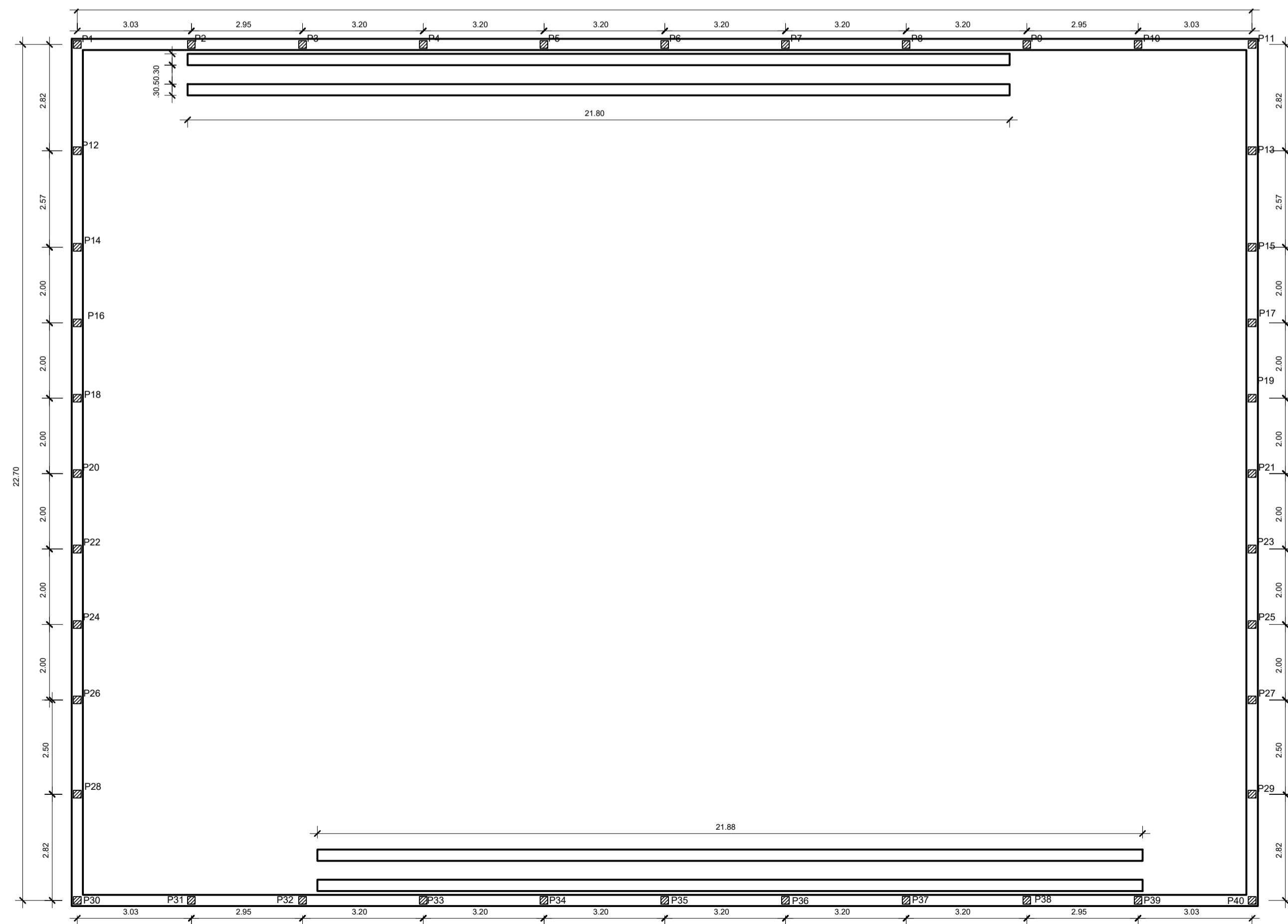
GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	FASE DO PROJETO: ESTUDO
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	FOLHA Nº: 2/6
TÍTULO: PLANTA BAIXA E IMPLANTAÇÃO	FORMATO: A1
	REVISÃO: 00

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRA	RESP. TÉCNICO: GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946
ARQUIVO ELETRÔNICO: PROJETO BÁSICO_V1.dwg	DATA INICIAL: 22/08/2022
	ESCALA: 1/200



LOCAÇÃO DE BLOCOS

ESC.: 1/100



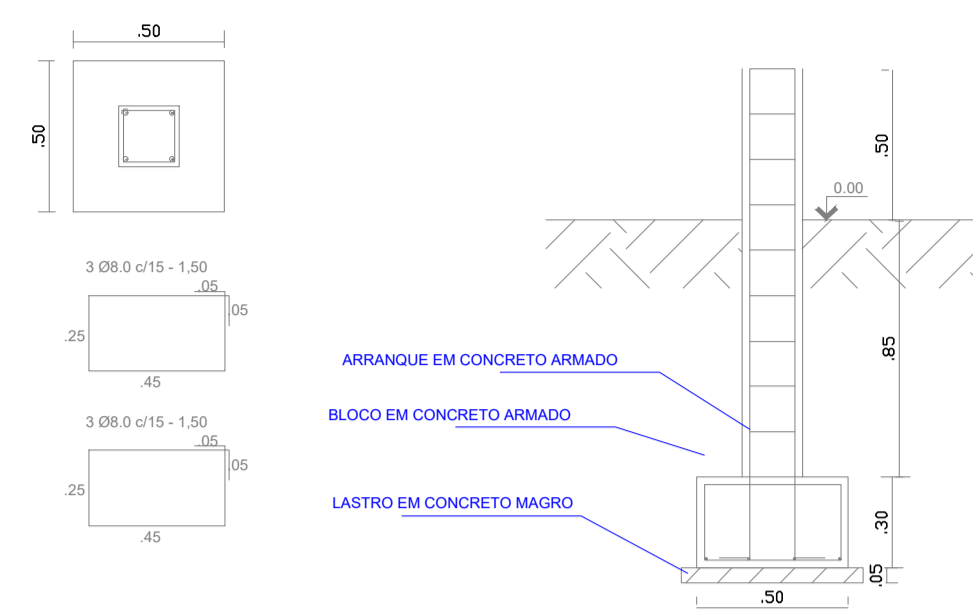
PLANTA BAIXA - BALDRAMES

ESC.: 1/100

DET. BLOCOS B1 a B40

ESC.: 1/25

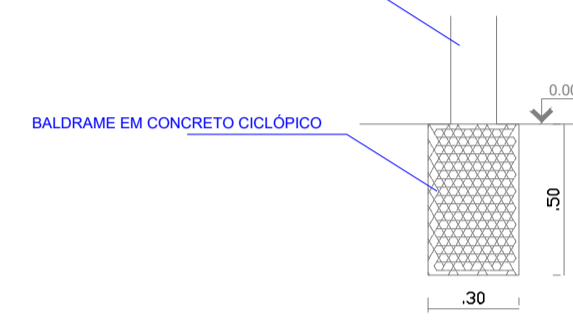
B1 a B40



DET. BALDRAMES

ESC.: 1/25

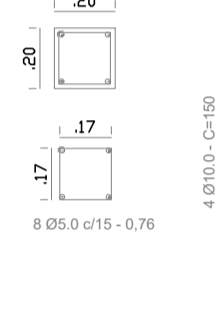
ALVENARIA



DET. PILARES

ESC.: 1/25

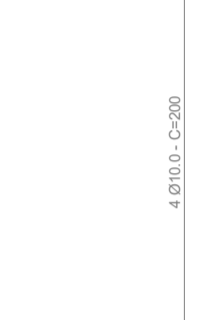
P1 a P40



DET. ARRANQUES

ESC.: 1/25

A1 a A40



RESUMO DE AÇO DOS BLOCOS B1 a B40

AÇO	BITOLA	COMP. (m)	QUANT.	COMP. TOTAL (m)	MASSA NOMINAL (m)	PESO (kg)
CA 50 A	8.0 mm	1,50	6x40=240	360,00	0,395	142,20

PESO TOTAL (kg) Volume de concreto: Unitário - 0,075 m³

CA 50 A - 142,20 Total - 3,00 m³

Área de forma: Unitário - 0,60 m²

Total - 24,00 m²

RESUMO DE AÇO DOS ARRANQUES A1 a A40

AÇO	BITOLA	COMP. (m)	QUANT.	COMP. TOTAL (m)	MASSA NOMINAL (m)	PESO (kg)
CA 50 A	10.0 mm	2,00	4x40=160	320,00	0,617	197,44
CA 60 A	5.0 mm	0,76	6x40=240	182,40	0,154	28,09

PESO TOTAL (kg) Volume de concreto: Unitário - 0,046 m³

CA 50 A - 197,44 Total - 1,840 m³

CA 60 A - 28,09 Área de forma: Unitário - 0,96 m²

Total - 38,40 m²

RESUMO DE AÇO DOS PILARES P1 a P40

AÇO	BITOLA	COMP. (m)	QUANT.	COMP. TOTAL (m)	MASSA NOMINAL (m)	PESO (kg)
CA 50 A	10.0mm	1,50	4x40=160	240,00	0,617	148,08
CA 60 A	5.0mm	0,76	10x40=400	304,00	0,154	46,82

PESO TOTAL (kg) Volume de concreto: Unitário - 0,048 m³

CA 50 A - 148,08 Total - 1,920 m³

CA 60 A - 46,82 Área de forma: Unitário - 0,96 m²

Total - 38,40 m²

RESUMO DE AÇO DA LAJE DE PROTEÇÃO DO QDE



AÇO	BITOLA	COMP. (m)	QUANT.	COMP. TOTAL (m)	MASSA NOMINAL (m)	PESO (kg)
CA 60 A	5.0 mm	0,27	10	2,70	0,154	0,416
CA 60 A	5.0 mm	0,97	3	2,91	0,154	0,448

PESO TOTAL (kg) Volume de concreto: 0,015 m³

CA 60 A - 0,864 Área de forma: 0,43 m²

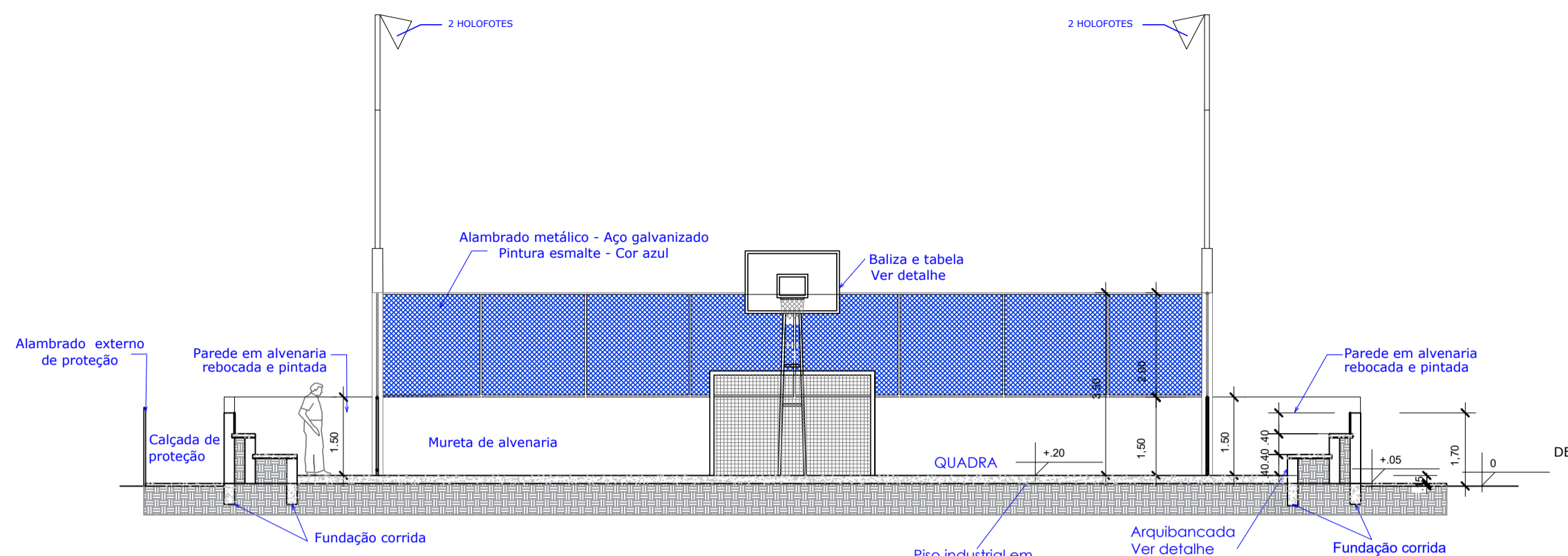
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	140,00

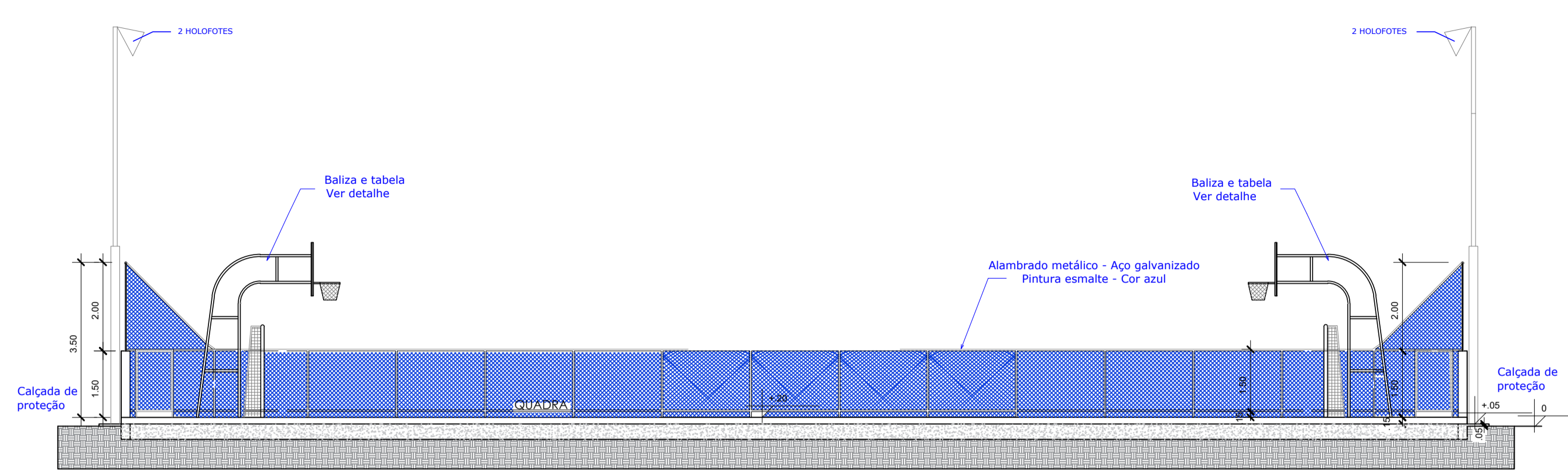

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA


GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA
TÍTULO: LOCAÇÃO DOS BLOCOS E PLANTA BAIXA DA BALDRAME
FASE DO PROJETO: ESTUDO
FOLHA N.º: 4/6
FORMATO: A1
REVISÃO: 00

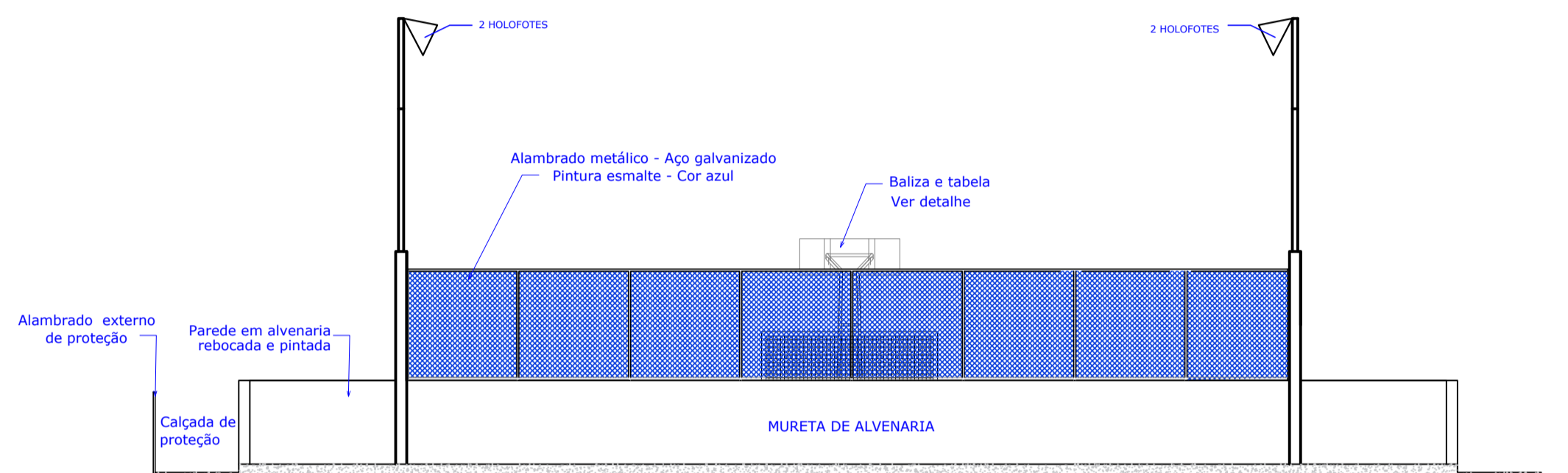
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRA
RESP. TÉCNICO: GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946
ARQUIVO ELETRÔNICO: PROJETO BÁSICO_V1.dwg
DATA INICIAL: 22/08/2022
ESCALA: 1/100



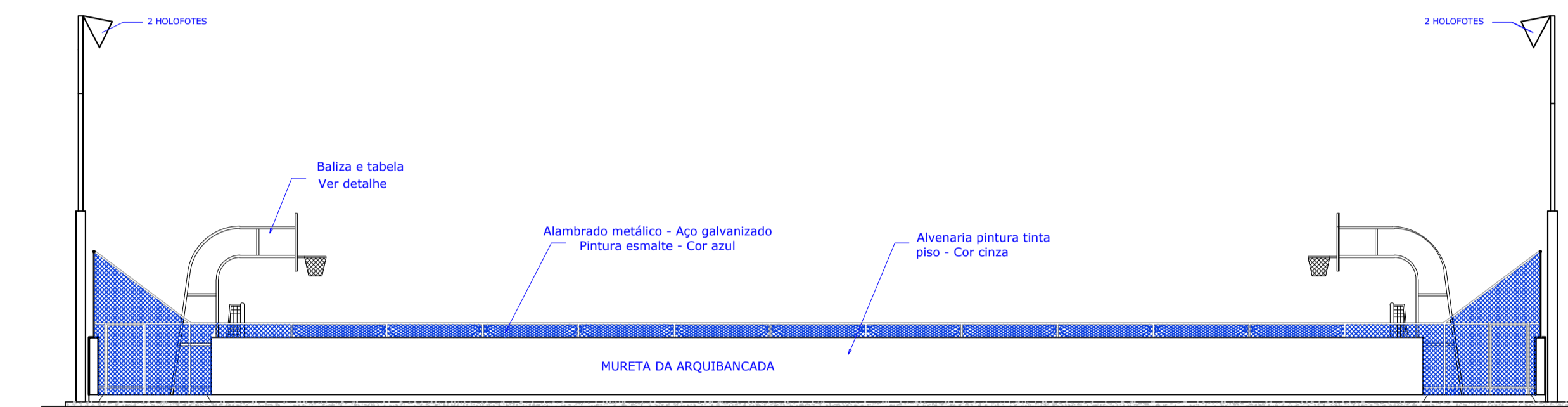
Corte B-B
Escala 1/100



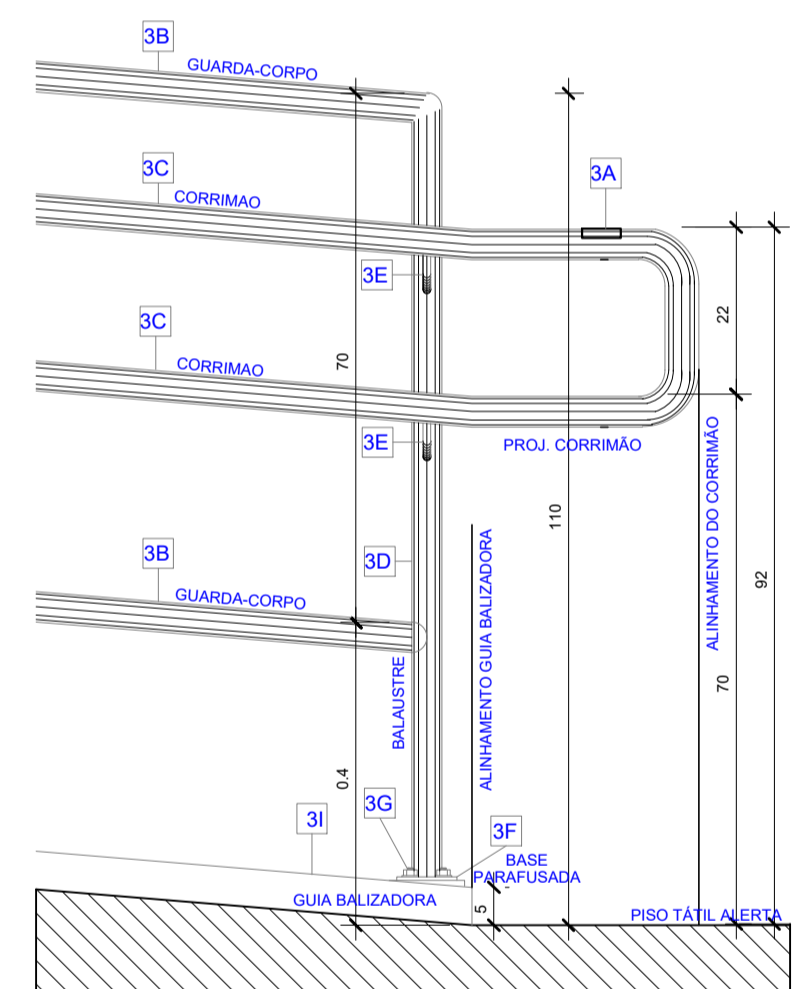
Corte AA
Escala 1/100



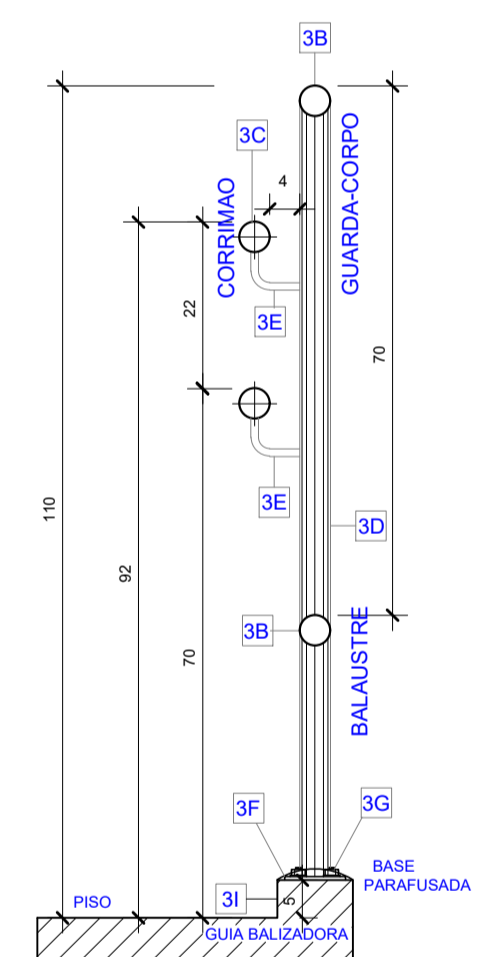
Elevação Frontal
Escala 1/100



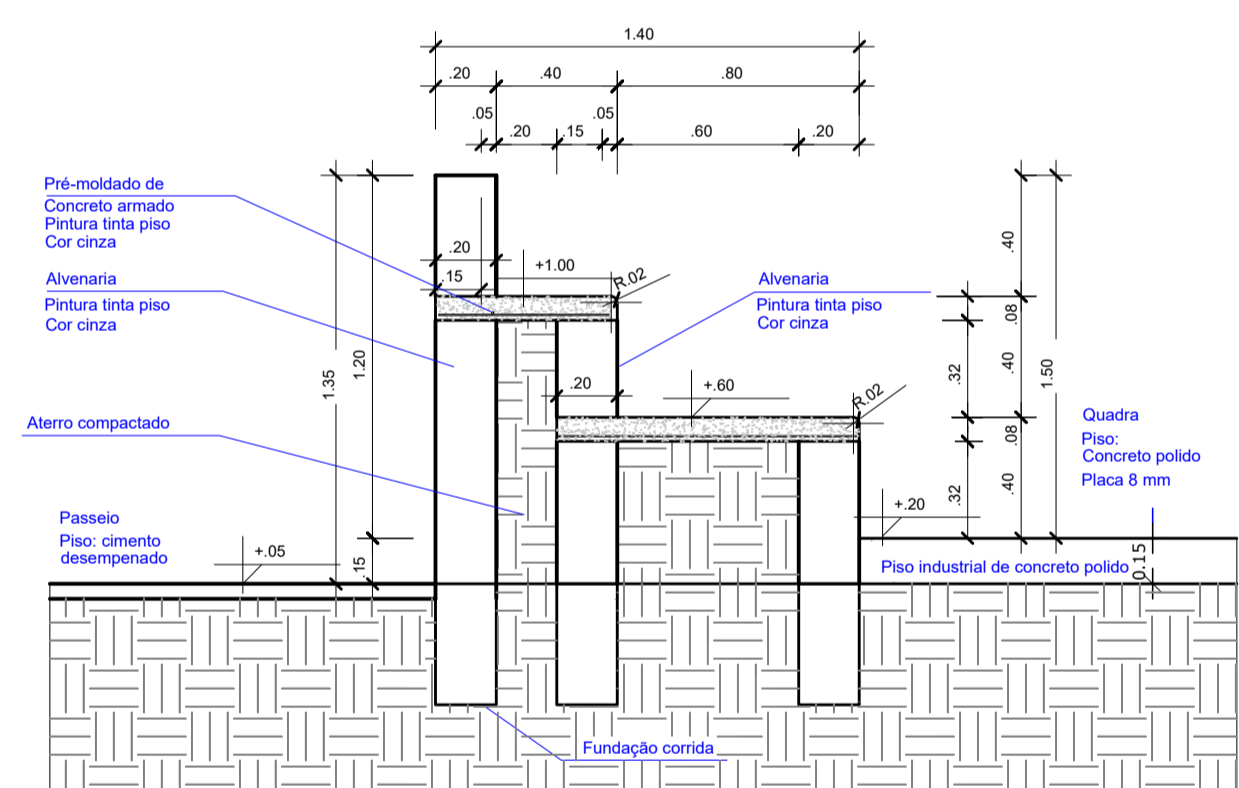
Elevação Lateral
Escala 1/100



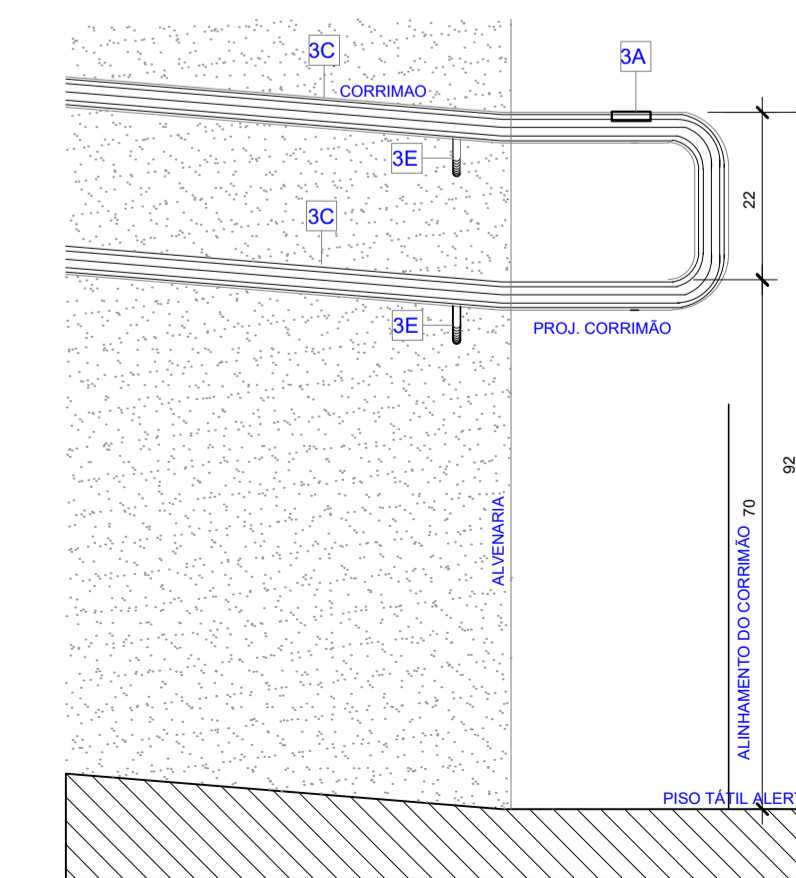
VISTA LATERAL - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



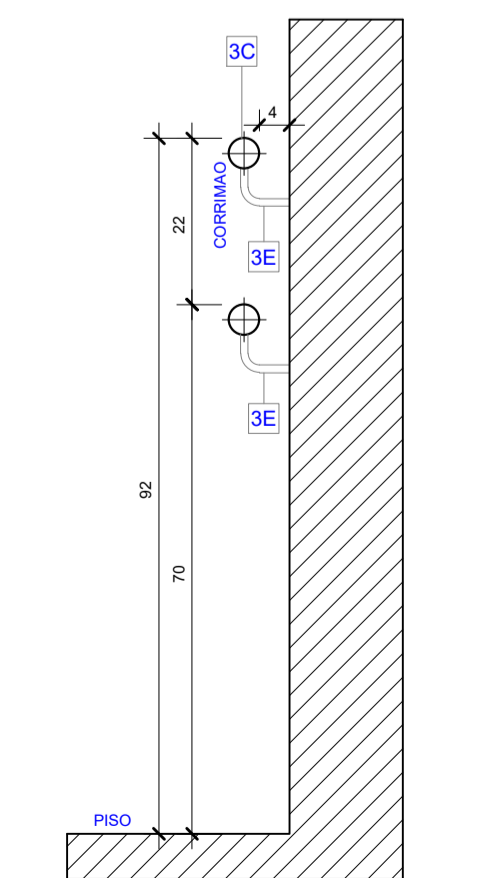
CORTE AA - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10



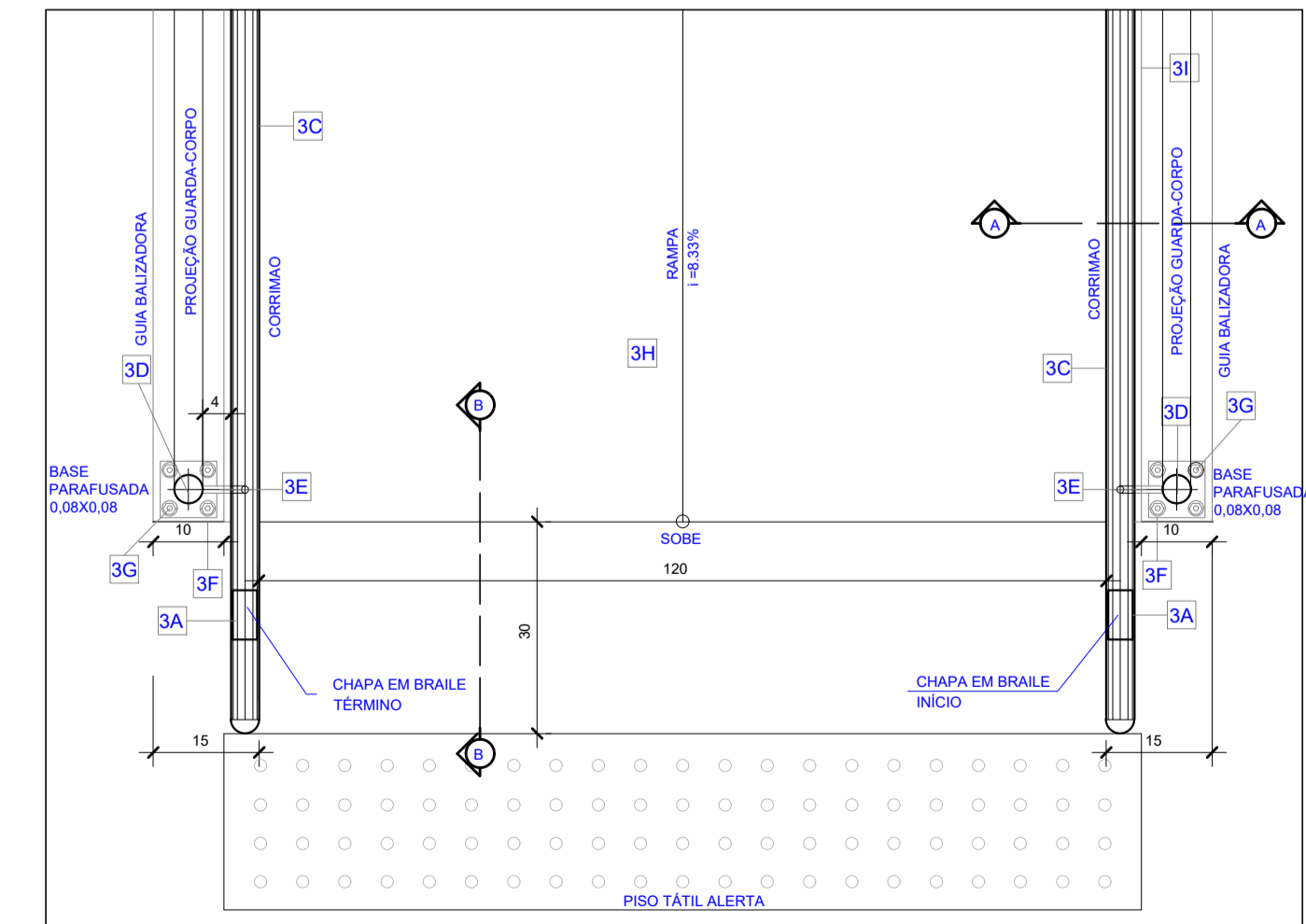
Detalhe da Arquibancada
Escala 1/25



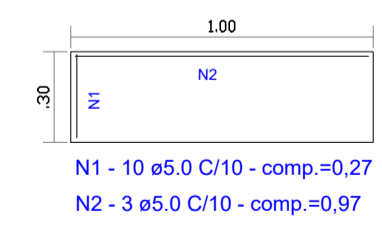
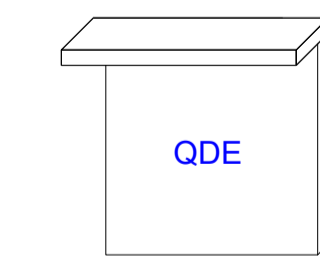
VISTA LATERAL - CORRIMÃO FIXADO EM ALVENARIA
ESC. 1 : 10



CORTE AA - CORRIMÃO FIXADO EM ALVENARIA
ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO
ESCALA 1/10

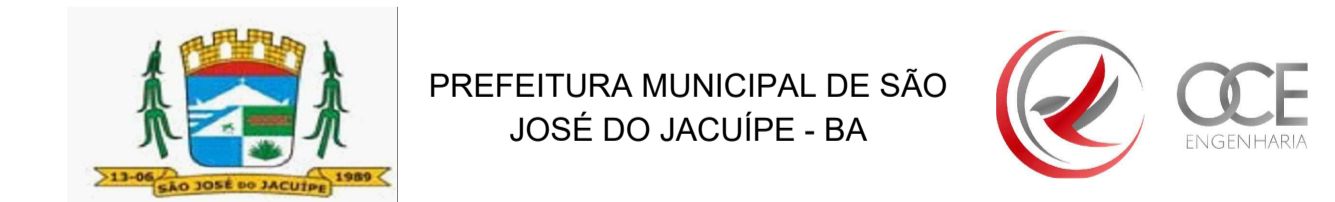


Laje de proteção do Quadro de Distribuição de Energia
Escala 1/25

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
Rampa de Acesso Adaptada conforme Norma (NBR9050)	
3A-	Placa em Braille no corrimão (Início e Final)
3B-	Guarda-corpo em ferro c/ pintura em esmalte sintético acetinado laranja, ref. 044 Dialine, da Iquine, ou equivalente, tubo de 0,038 a 0,045CM.
3C-	Corrimão de ferro c/ pintura em esmalte sintético acetinado laranja, ref. 044 Dialine, da Iquine, ou equivalente, tubo de 0,038 a 0,045CM.
3D-	Tubo Redondo de ferro diametro 1 1/2" (38mm), com pintura em esmalte sintético acetinado laranja, ref. 044 Dialine, da Iquine, ou equivalente.
3E-	Suporte do corrimão em ferro diametro 1/2" (12,70mm), com pintura em esmalte sintético acetinado laranja, ref. 044 Dialine, da Iquine, ou equivalente.
3F-	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm), 80x80mm, com pintura em esmalte sintético acetinado laranja, ref. 044 Dialine, da Iquine, ou equivalente.
3G-	Chumbador Parabol, furo diametro 8mm.
3H-	Piso industrial sem polimento.
3I-	Mureta de alvenaria (Guia de Balizamento) com pintura em textura acrílica branco neve.
Piso Tátil de Alerta para área Externa - Argamassado em Placas de 0,30x0,30cm, Esp. da base 7mm, Esp. relevo 5mm na Cor amarela, conforme Norma (NBR9050)	
* Quando da existência de pisos nobres como (granito, mármore, outros), de difícil recomposição como (granilite, outros), o piso tátil de alerta deverá ser colado sobre o piso existente da mesma forma que o tátil de alerta interno, porém com o adesivo adequado.	
Piso Tátil de Alerta para área Interna - Colado em Placas de 0,30x0,30cm, Esp. dabase 2mm e Esp. do relevo 3mm na Cor amarela, conforme Norma (NBR9050)	

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	140,00



GESTÃO:		FASE DO PROJETO:	
ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA		ESTUDO	
LOCAL:		FOLHA Nº:	
POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA		3/6	
TÍTULO:		FORMATO:	REVISÃO:
CORTES, VISTAS E DETALHES		A1	00
PROJETO:	RESP. TÉCNICO:	DATA INICIAL:	
CONSTRUÇÃO DE QUADRA	GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946	22/08/2022	
ARQUIVO ELETRÔNICO:	PROJETO BÁSICO_V1.dwg	ESCALA:	1/100