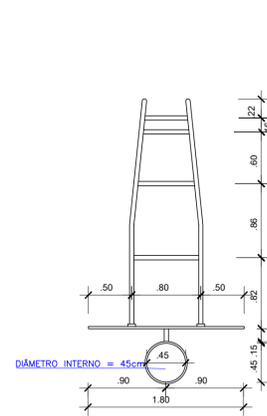
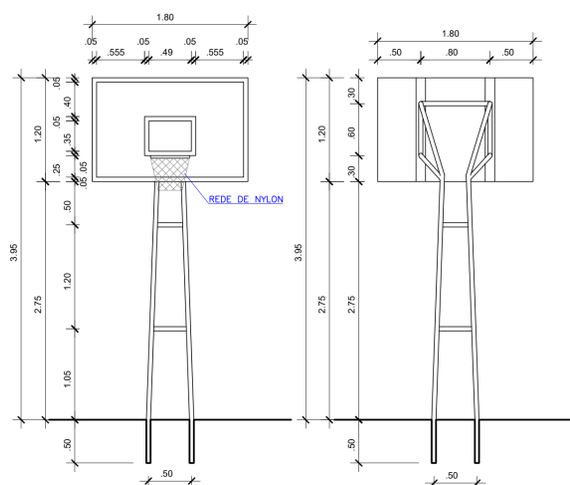


**BALIZA FUTEBOL PLANTA**  
ESCALA 1:25

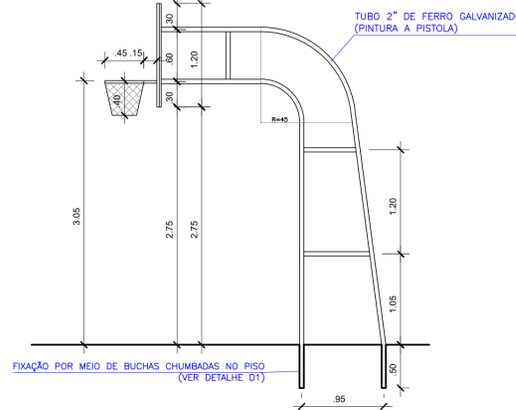


**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1:50

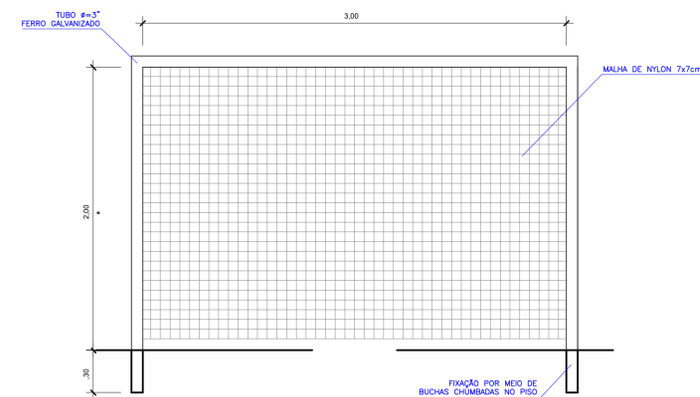


**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1:50

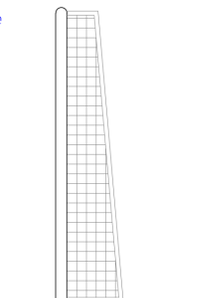
**VISTA POSTERIOR**  
ESCALA 1:50



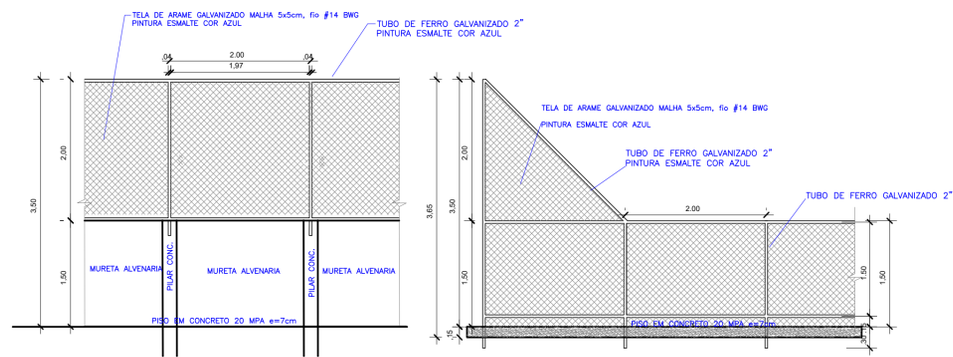
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1:50



**BALIZA FUTEBOL VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1:25



**BALIZA FUTEBOL VISTA LATERAL**  
ESCALA 1:25

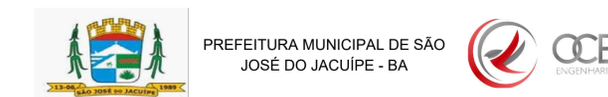


**VISTA DO ALAMBRADO (FUNDOS)**  
ESCALA 1:50

**VISTA DO ALAMBRADO (LATERAL)**  
ESCALA 1:50

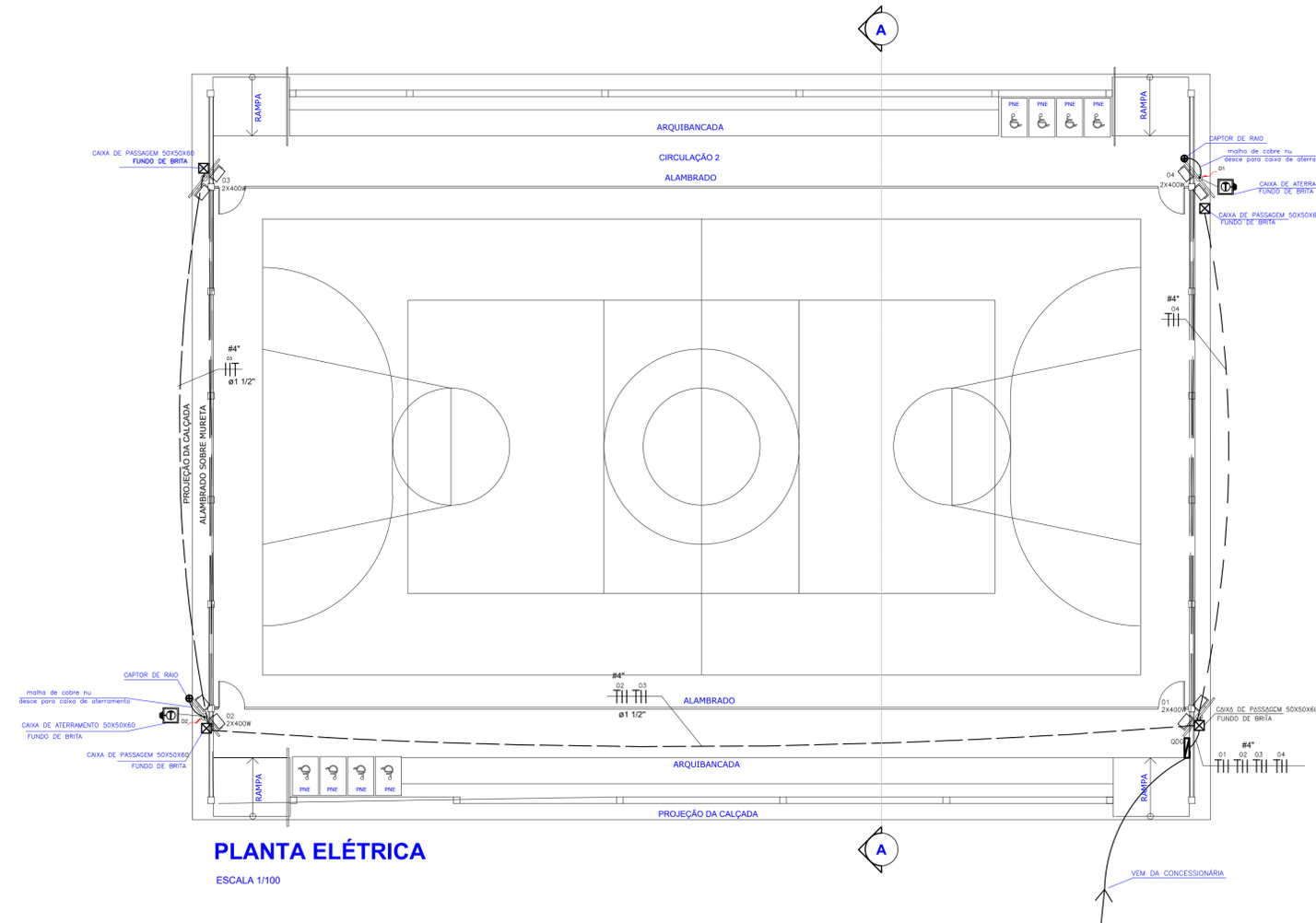
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

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



GESTÃO:	ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	FASE DO PROJETO:	ESTUDO
LOCAL:	POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	FOLHA Nº:	5/6
TÍTULO:	VISTA EQUIPAMENTOS	FORMATO:	A1
PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE QUADRA	REVISÃO:	00

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

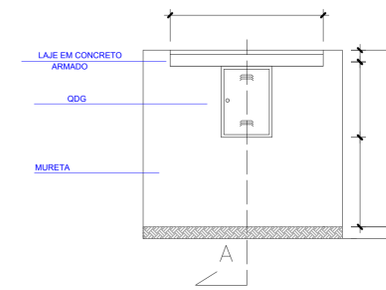


**PLANTA ELÉTRICA**

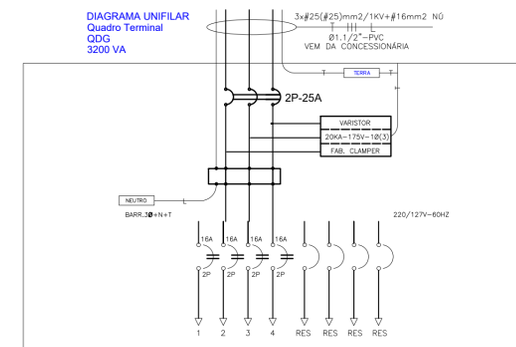
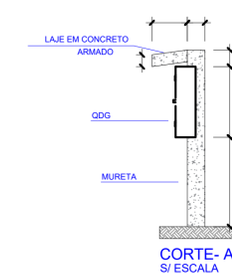
ESCALA 1/100

**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



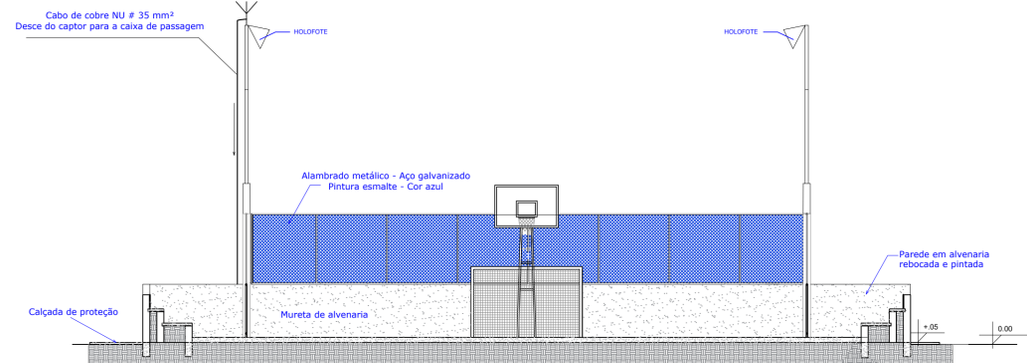
**LEGENDA**

- 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

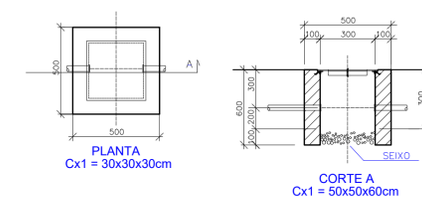
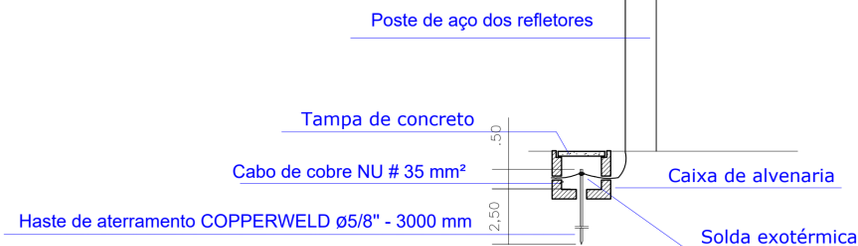
**NOTAS**

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 INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.



Corte A-A  
S/ESCALA



DETALHE DAS CX. DE PASSAGENS  
S/ESCALA

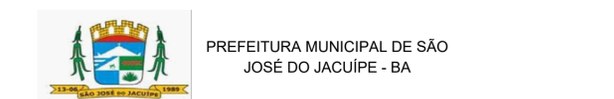
**TABELA DE CAIXAS DE PASSAGEM**

DIMENSÕES (CM)			
Nº	LARGURA	COMPRIMENTO	PROFUNDIDADE
Cx1	50	50	60

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

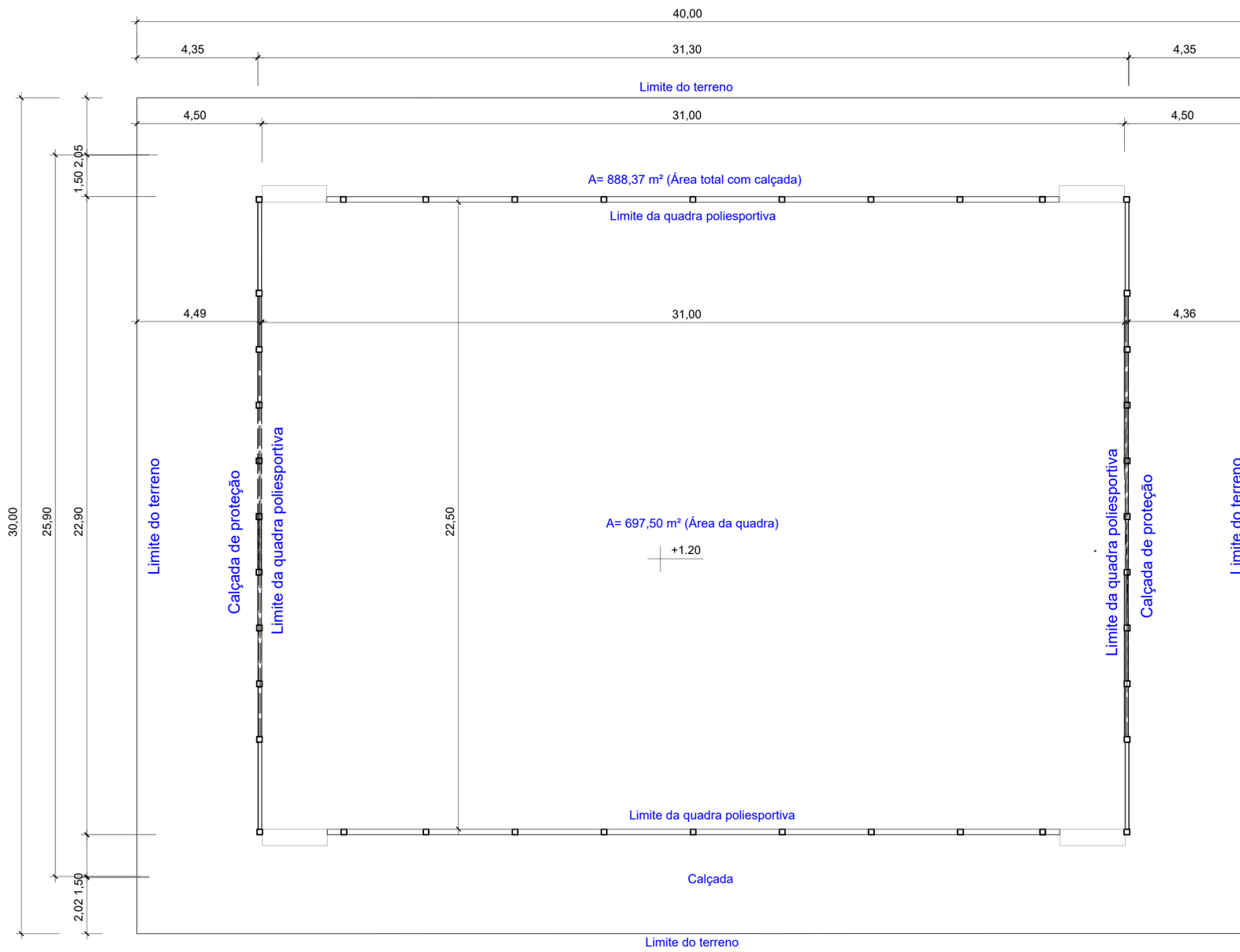
QUADRO DE ÁREAS - QUADRA:

ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	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 Nº:	6/6
TÍTULO:	PLANTA ELÉTRICA	FORMATO:	A1
PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE QUADRA	REVISÃO:	00
RESP. TÉCNICO:	GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946	DATA INICIAL:	22/08/2022
ARQUIVO ELETRÔNICO:	PROJETO BÁSICO_V1.dwg	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 (m²) 1200,00	PERÍMETRO (m) 140,00

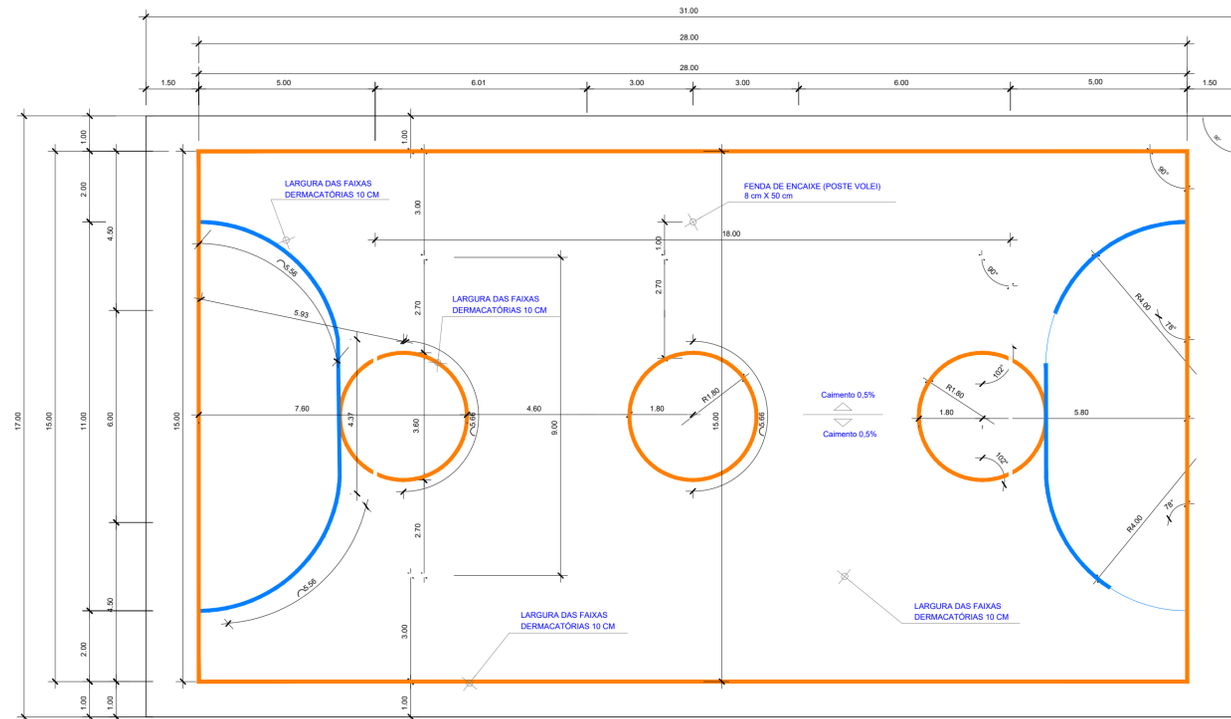


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA

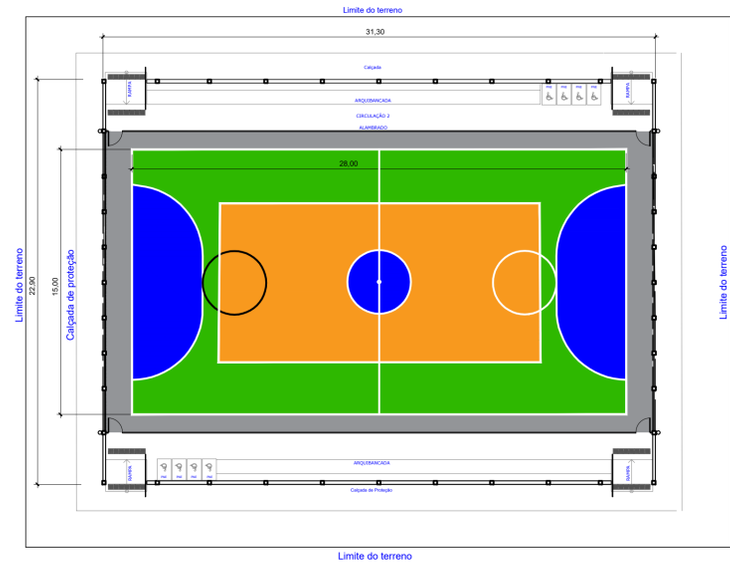


GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	FASE DO PROJETO: ESTUDO
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	FOLHA Nº: 1/6
TÍTULO: PLANTA DE LOCAÇÃO	FORMATO: A1
	REVISÃO: 00

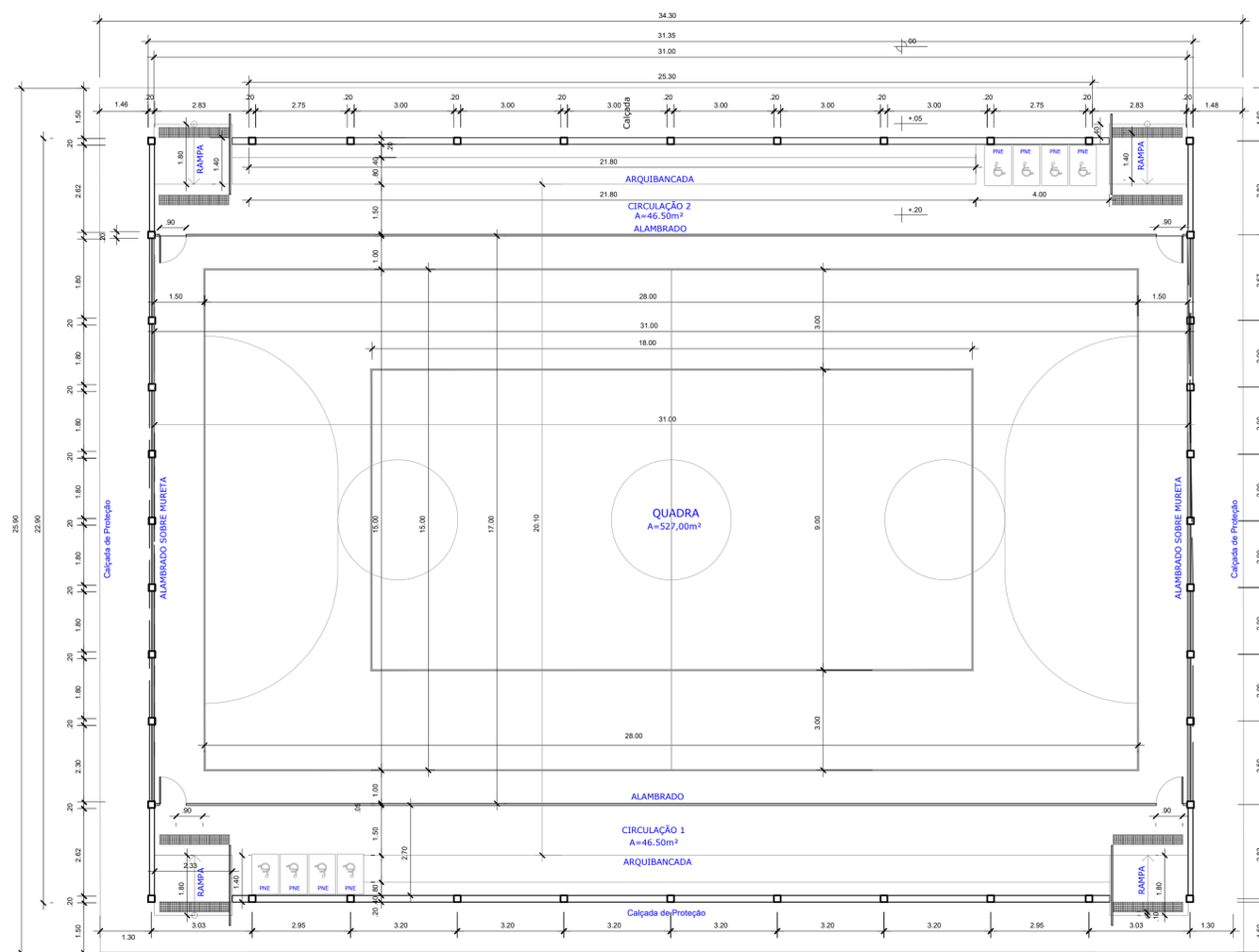
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRA	RESP. TÉCNICO: GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946
ARQUIVO ELETRÔNICO: PROJETO BÁSICO_V1.dwg	DATA INICIAL: 22/08/2022
	ESCALA: 1/200



**Planta Baixa - Quadra**  
Escala 1/100



**Planta de Implantação**  
Escala 1/100



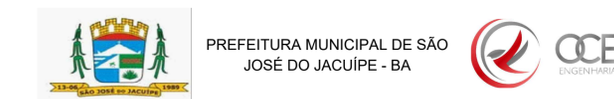
**Planta Baixa**  
Escala 1/100

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

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

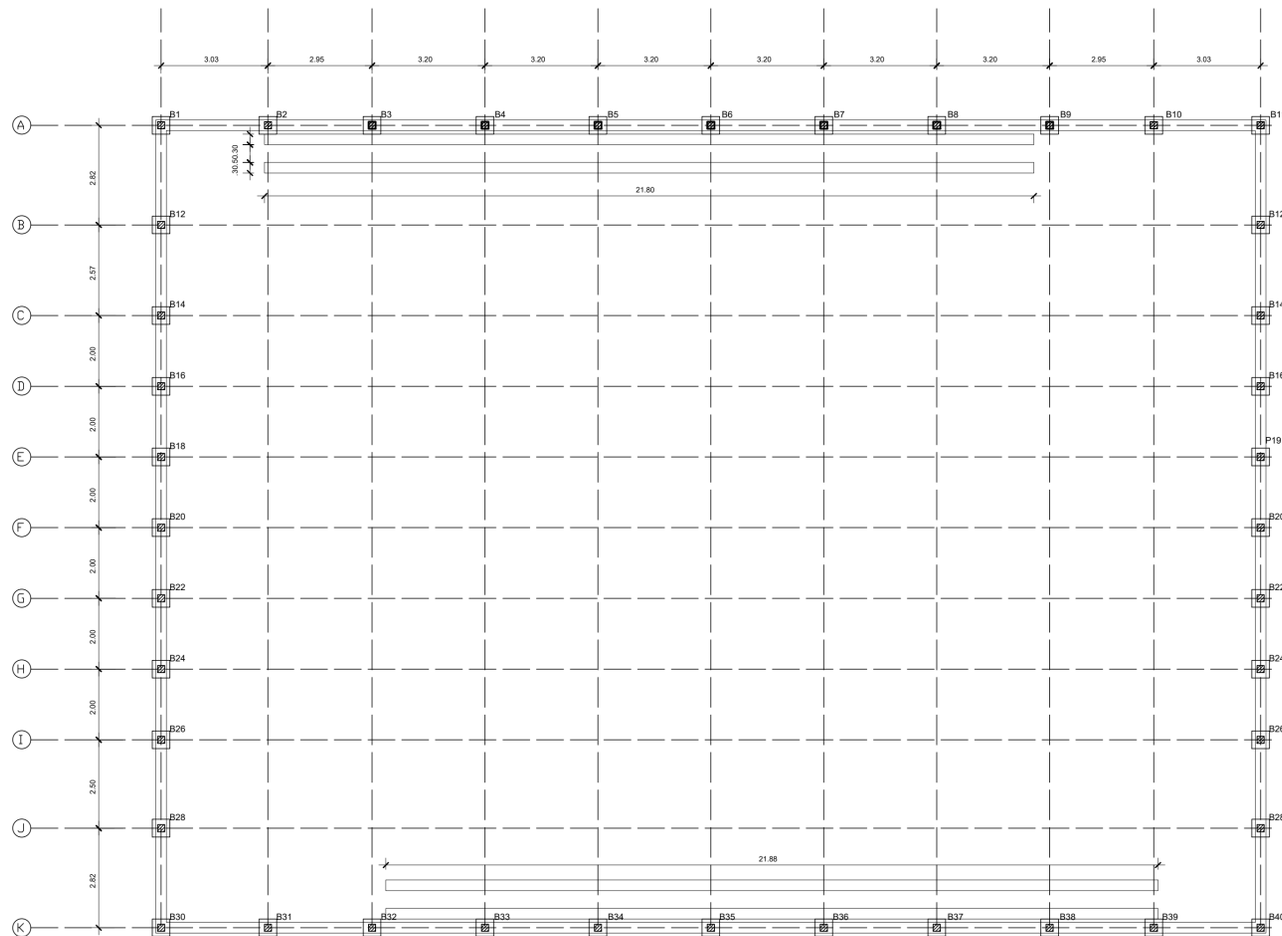
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	22/08/2022	ELABORAÇÃO	OK

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



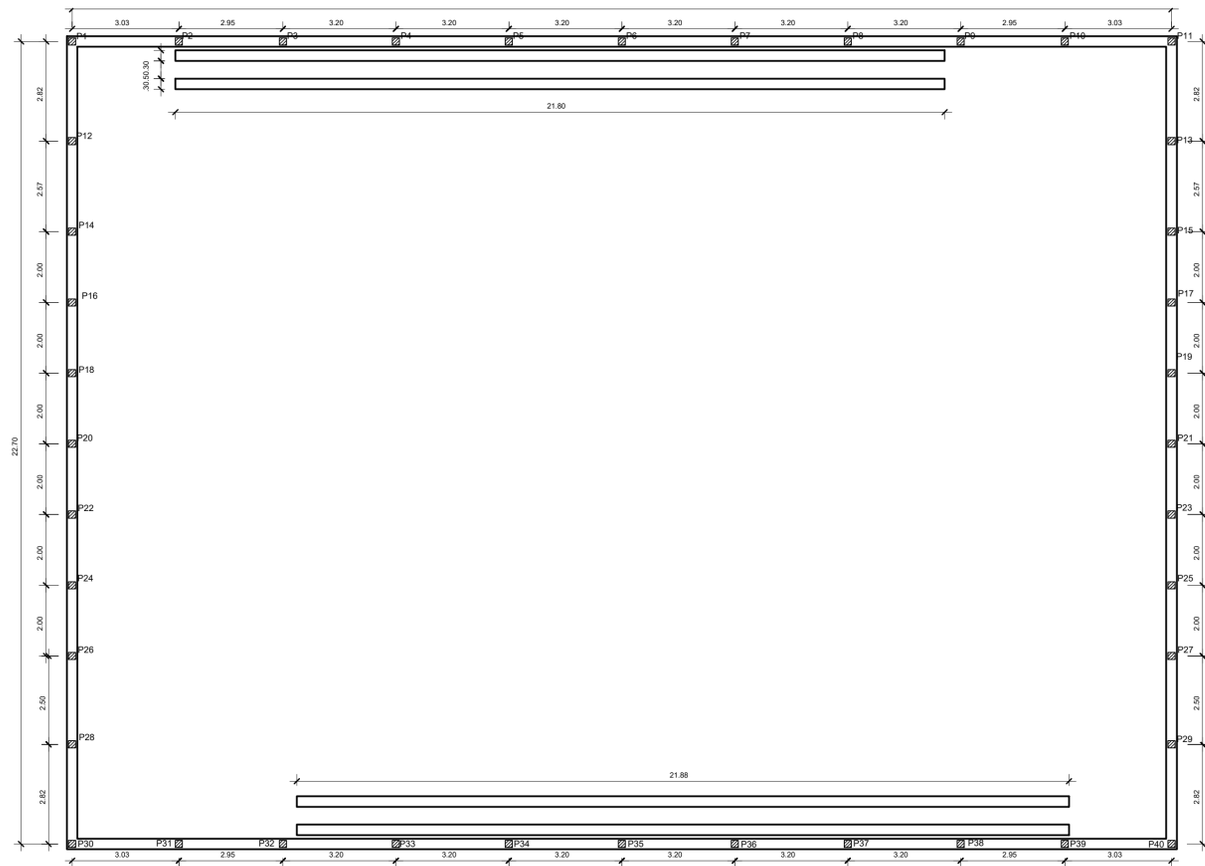
GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	FASE DO PROJETO: ESTUDO
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	FOLHA Nº: 2/6
TÍTULO: PLANTA BAIXA E IMPLANTAÇÃO	FORMATO: A1
	REVISÃO: 00

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



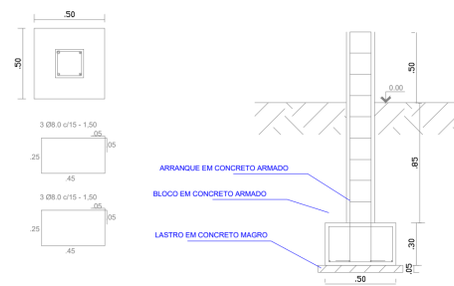
**PLANTA BAIXA - BALDRAMES**

ESC.: 1/100

**DET. BLOCOS B1 a B40**

ESC.: 1/25

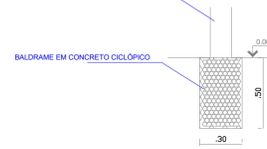
B1 a B40



**DET. BALDRAMES**

ESC.: 1/25

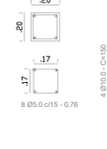
ALVENARIA



**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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>		Volume de concreto: Unitário - 0,075 m³ Total - 3,00 m³				
CA 50 A - 142,20		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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>		Volume de concreto: Unitário - 0,046 m³ Total - 1,840 m³				
CA 50 A - 197,44 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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>		Volume de concreto: Unitário - 0,048 m³ Total - 1,920 m³				
CA 50 A - 148,08 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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>		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

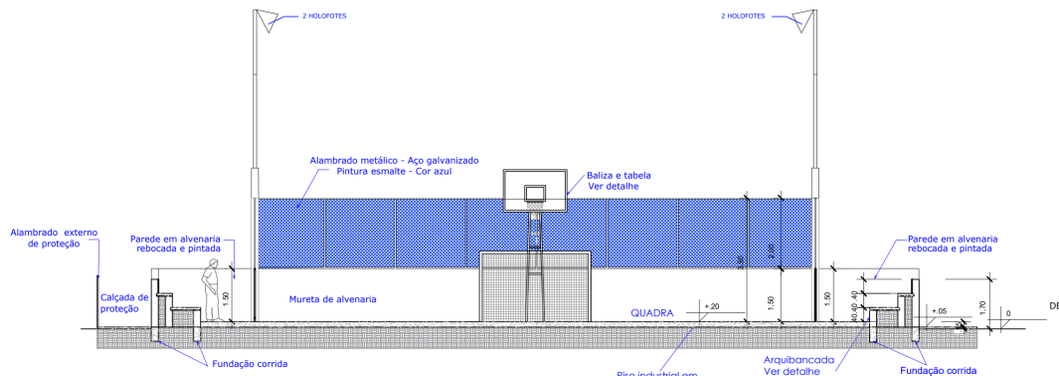
ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1200,00	140,00



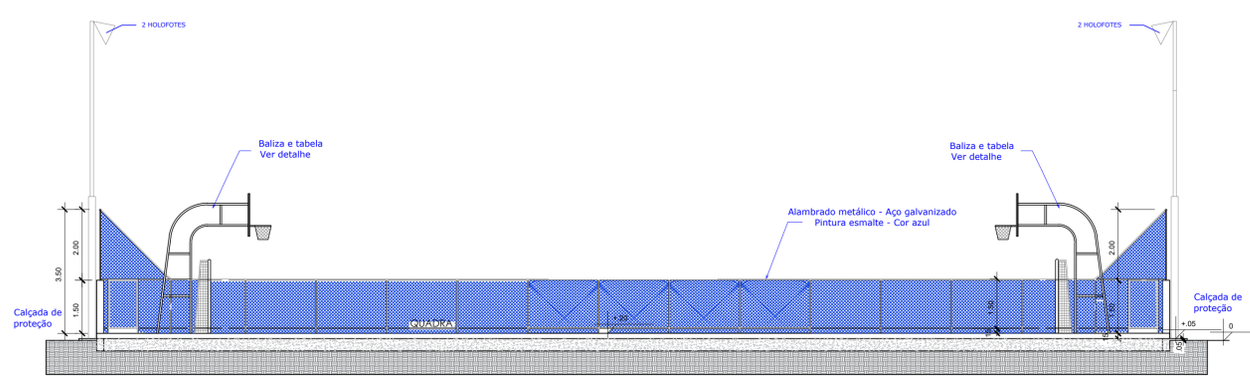
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA



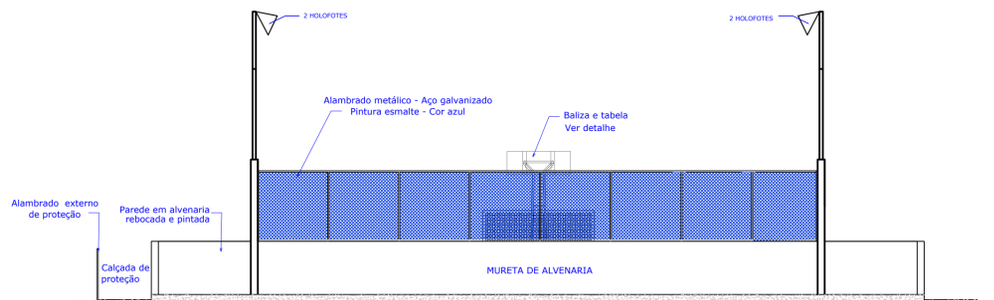
GESTÃO:	FASE DO PROJETO:
ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	ESTUDO
LOCAL:	FOLHA N.º:
POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA	4 / 6
TÍTULO:	FORMATO:
LOCAÇÃO DOS BLOCOS E PLANTA BAIXA DA BALDRAME	A1
PROJETO:	REVISÃO:
CONSTRUÇÃO DE QUADRA	00
RESP. TÉCNICO:	ESCALA:
GESSIVALDO OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA3000.88946	1/100
ARQUIVO ELETRÔNICO:	DATA INICIAL:
PROJETO BÁSICO_V1.dwg	22/08/2022



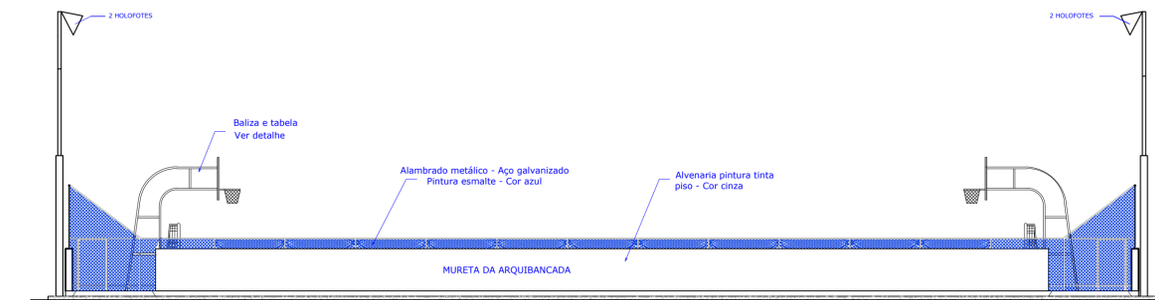
**Corte B-B**  
Escala 1/100



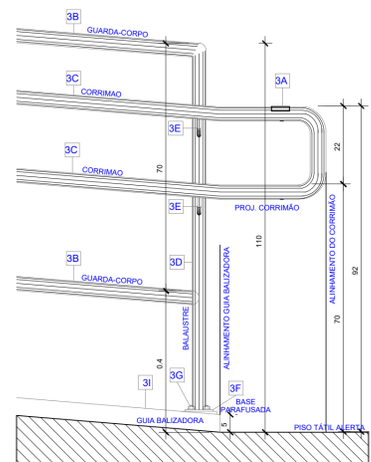
**Corte AA**  
Escala 1/100



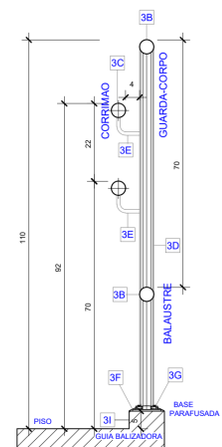
**Elevação Frontal**  
Escala 1/100



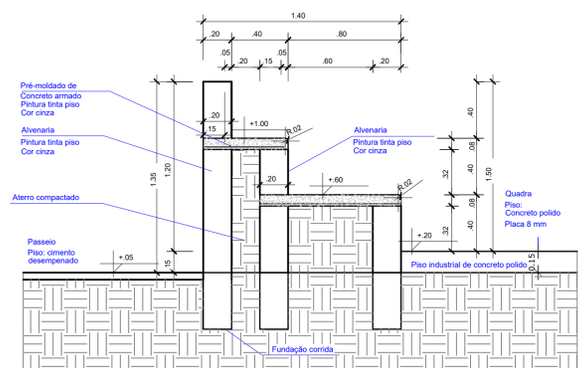
**Elevação Lateral**  
Escala 1/100



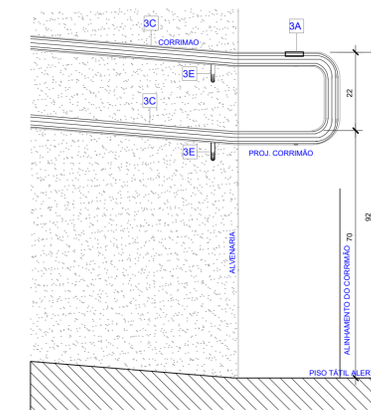
**VISTA LATERAL - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO**  
ESCALA 1/10



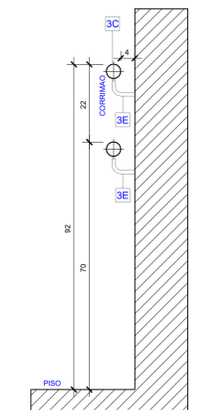
**CORTE AA - CORRIMÃO COM GUARDA-CORPO**  
ESCALA 1/10



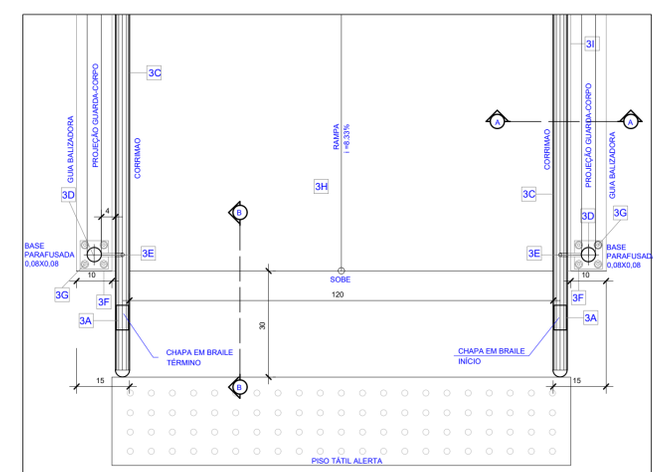
**Detalhe da Arquibancada**  
Escala 1/25



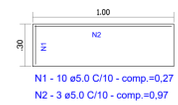
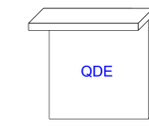
**VISTA LATERAL - CORRIMÃO FIXADO EM ALVENARIA**  
ESC. 1 : 10



**CORTE - CORRIMÃO FIXADO EM ALVENARIA**  
ESCALA 1/10



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

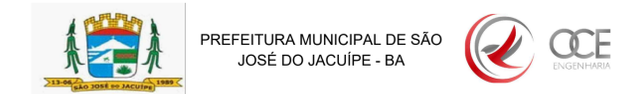


**Laje de proteção do Quadro de Distribuição de Energia**  
Escala 1/25

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA		FASE DO PROJETO:	
GESTÃO: ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA		ESTUDO	
LOCAL: POVOADO DE SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO JACUIPE-BA		FOLHA Nº: 3/6	
TÍTULO: CORTES, VISTAS E DETALHES		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