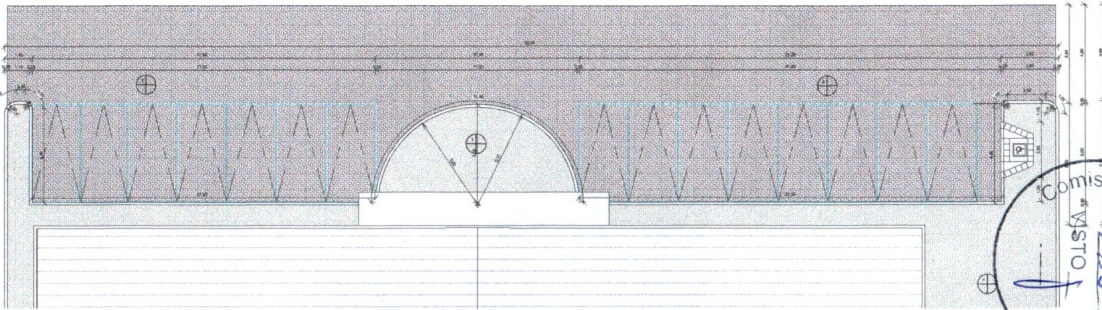


1 PLANTA DE LOCAÇÃO
1:200



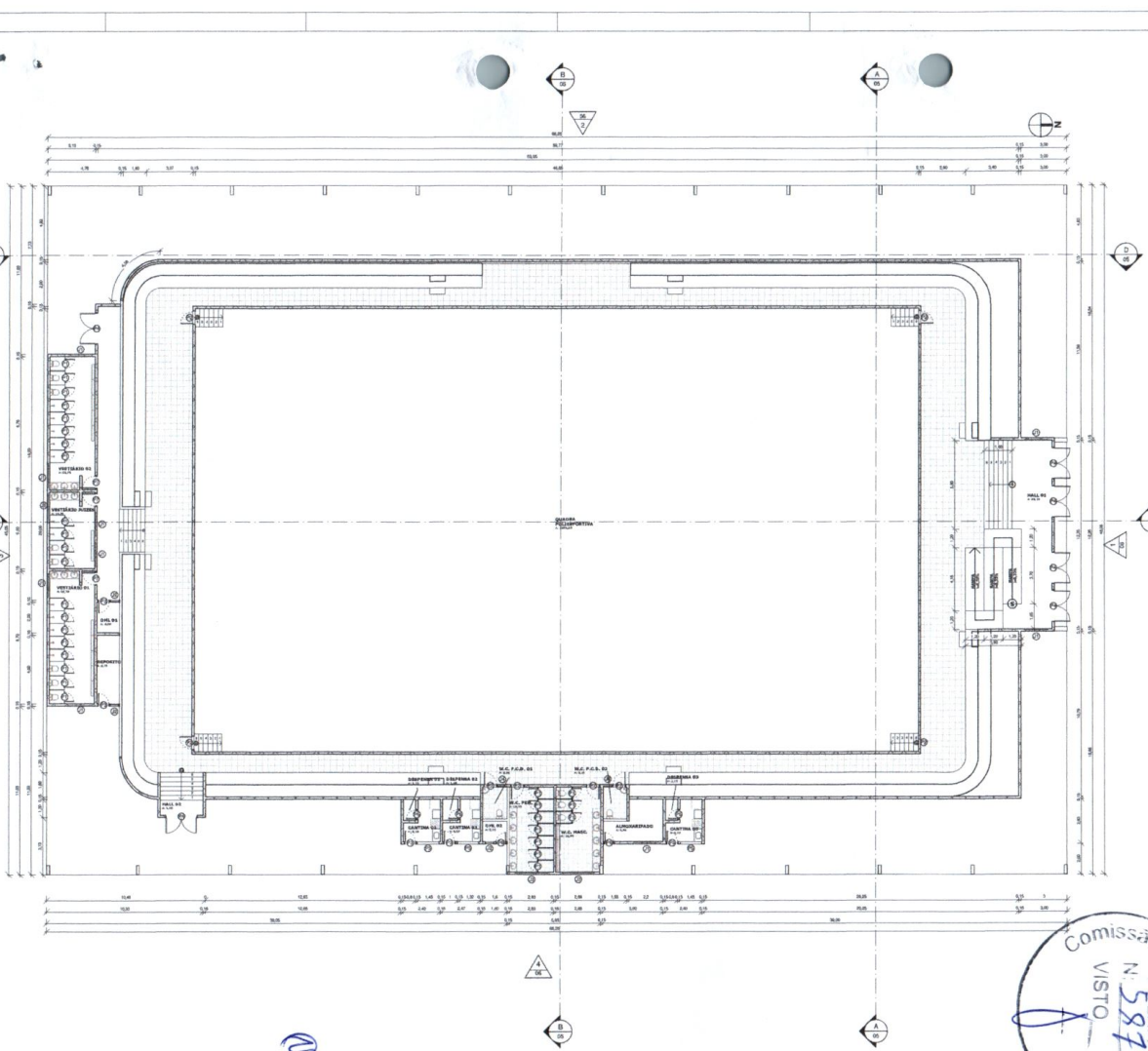
2 AMPLIAÇÃO ESTACIONAMENTO
1:100

Comissão P
FOLHA
Nº 286
VISTO
de Licitação

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO			
TIPO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
1. PAVIMENTAÇÃO EM C/20 CM - Área			
2. PAVIMENTAÇÃO EM C/15 CM - Área			

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
C.R.C.C.F. 363058
Jefferson Albuquerque

APROVAÇÃO:			
PROFESSOR		PROFESSOR	
PROJETO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA - JERICOACARAÇE	PROJETO	01/08	01/08
GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JIJOCA DE JERICOACARAÇE			
PLANTA ARQUITETÔNICA			
PLANTA DE LOCAÇÃO			
Nº	TÍTULO	NUMERO DE BOMBS DE JERICOACARAÇE	ESCALA
01	PROJETO		ESCALA
02	PROJETO		ESCALA
03	PROJETO		ESCALA
04	PROJETO		ESCALA
05	PROJETO		ESCALA



1 | PLANTA BAIXA
1:125

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

TIPO	QTD	DESCRIÇÃO
PISO	02	PISO INDUSTRIAL CERÂMICA 30X30cm BRANCA
PAREDE	02	PISTENA ACÚSTICA NA COR BRANCO GELÉ CERÂMICA 30X30cm BRANCA
TETO	02	TELHA METÁLICA LATE EMBACADA NA COR BRANCA

QUADRO DE ESQUADRIAS

QTD.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	QTD.	TIPO MATERIAL
22	1,50	1,50	3,00	3	ALUMÍNIO E VIDRO 3M MAXI-AL - 3 FOLHAS
37	0,50	0,50	1,00	2	ALUMÍNIO E VIDRO 3M MAXI-AL - 2 FOLHAS
37	0,50	0,50	1,00	2	ALUMÍNIO E VIDRO 3M MAXI-AL - 2 FOLHAS
21	0,50	0,50	1,00	2	ALUMÍNIO E VIDRO 3M MAXI-AL - 1 FOLHA

QTD.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	QTD.	TIPO MATERIAL
P2	0,80	0,90	0,90	4	ALUMÍNIO DE ABERT - 1 FOLHA
P3	0,80	2,10	0,90	3	ALUMÍNIO DE ABERT - 1 FOLHA
P4	0,80	2,10	0,90	6	CHAPA LISA DE ABRIR COM BARRA ANTI-PANICO - 1 FOLHA
P5	0,80	1,50	0,90	3	MATERIAL DE ABERT - 1 FOLHA
P6	0,80	2,10	0,90	3	MATERIAL DE ABERT - 1 FOLHA
P7	0,80	2,10	0,90	3	MATERIAL DE ABERT - 1 FOLHA

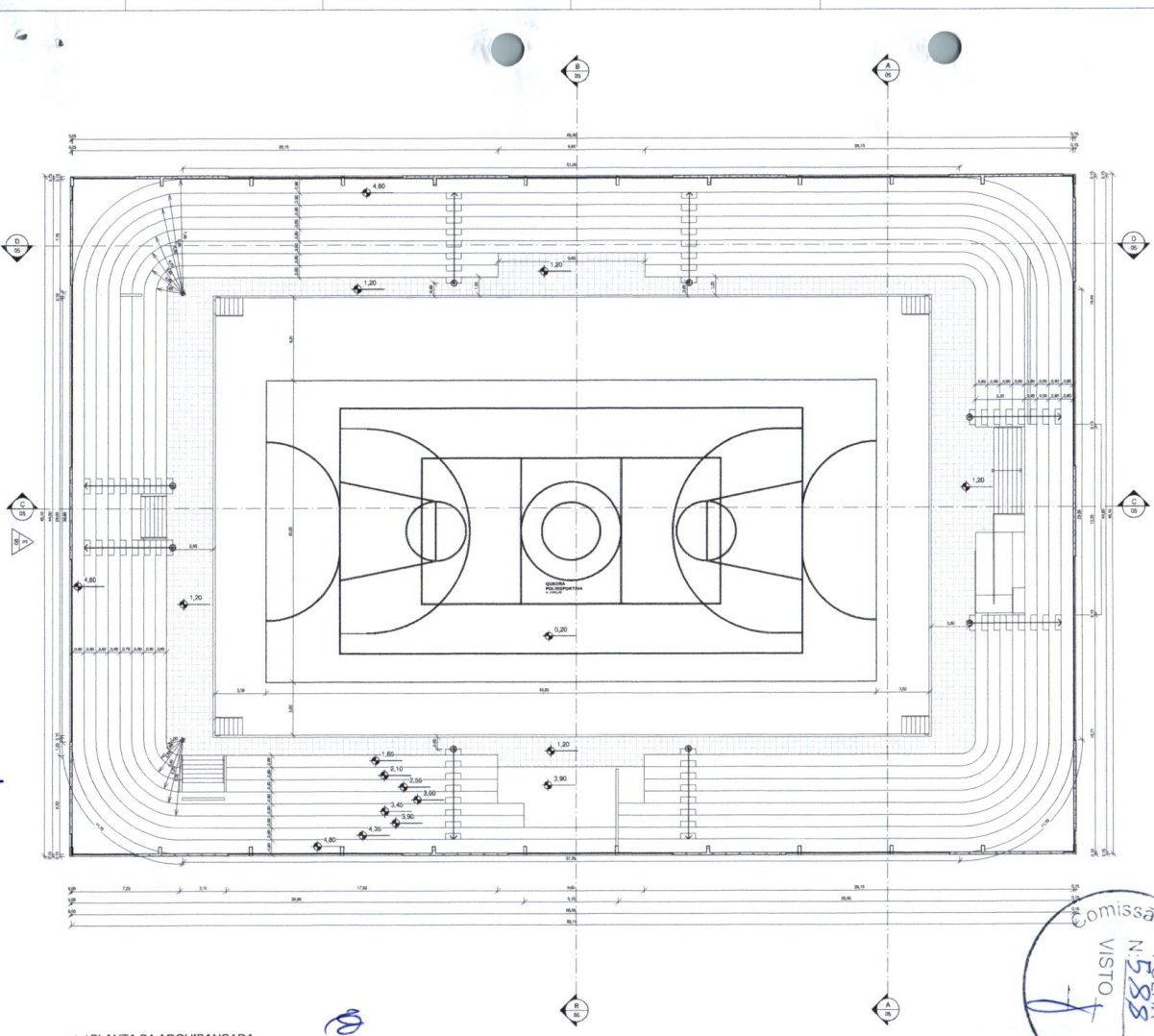
QUADRO DE ÁREAS

NOME	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO	ÁREA	PISO	REVESTIMENTO	TETO
ALMOXARIFADO	13,33		6,38	3	3	2
CANTINA 01	10,24		4,89	2	2	2
CANTINA 02	10,24		4,89	2	2	2
CANTINA 03	10,25		4,59	2	2	2
DEPOSITO	13,48		6,51	2	2	2
DEPRESSÃO 01	4,40		1,62	2	2	2
DEPRESSÃO 02	4,40		1,62	2	2	2
DEPRESSÃO 03	4,40		1,62	2	2	2
DEP. 01	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 02	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 03	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 04	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 05	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 06	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 07	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 08	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 09	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 10	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 11	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 12	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 13	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 14	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 15	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 16	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 17	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 18	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 19	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 20	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 21	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 22	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 23	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 24	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 25	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 26	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 27	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 28	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 29	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 30	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 31	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 32	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 33	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 34	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 35	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 36	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 37	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 38	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 39	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 40	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 41	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 42	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 43	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 44	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 45	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 46	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 47	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 48	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 49	2,80		1,40	2	2	2
DEP. 50	2,80		1,40	2	2	2

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
C.R.C. 02 263058
Jefferson Albuquerque



APROVAÇÃO:	
PROJETISTA	PROFESSOR
PROPOSTA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JARACÁ - JERICOACOMARÁ	02/08
GRANDE POLIESPORTIVO EM AJUDA DE JERICOACOMARÁ	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA BAIXA	
ELABORADO POR	REVISADO
PROFESSOR MUNICIPAL DE JARACÁ - JERICOACOMARÁ	PROFESSOR
COMISSÃO DE LICITAÇÃO	SECRETÁRIO
ARQUITETO	ENFERMEIRO

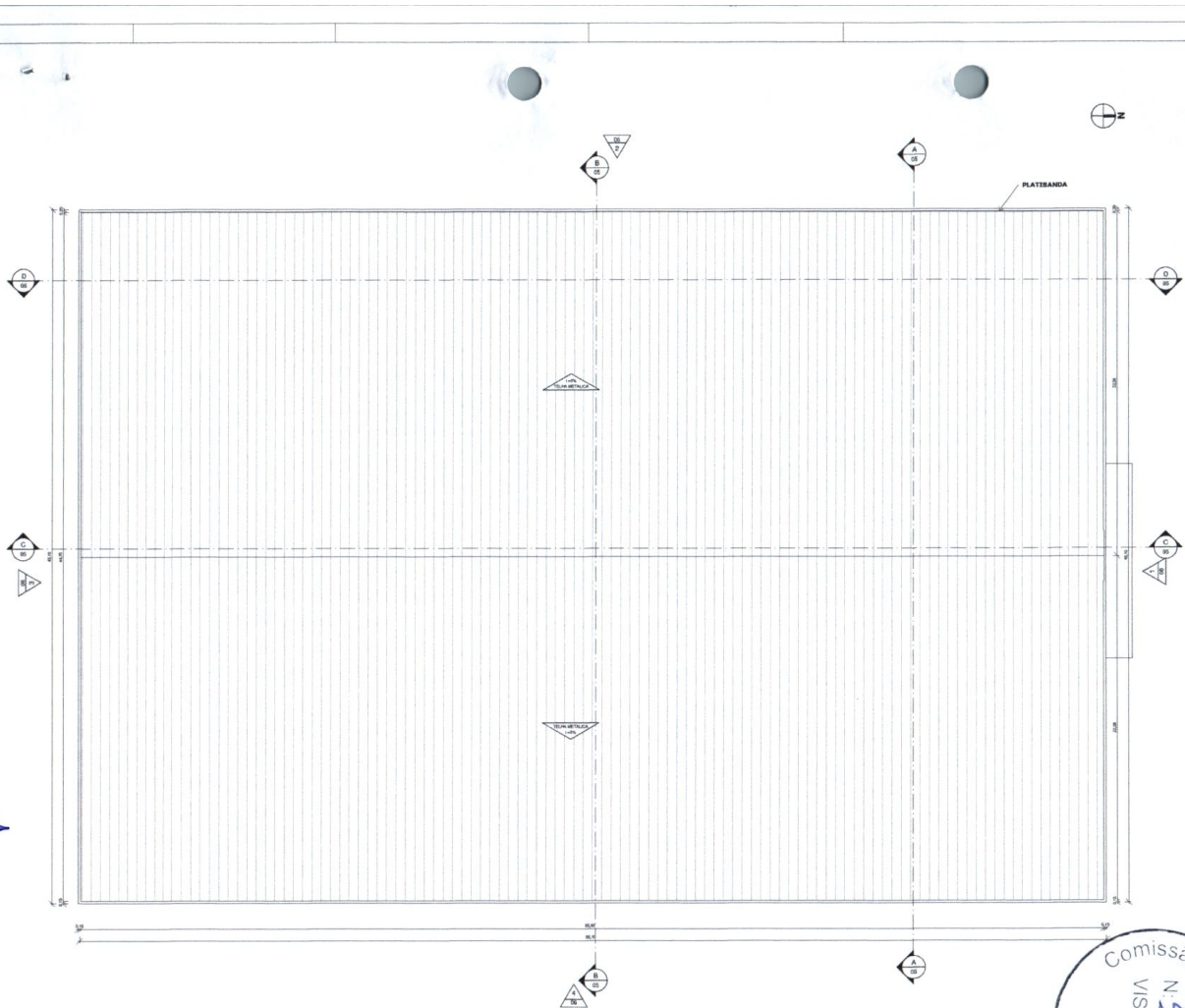


1 | PLANTA DA ARQUIBANCADA
1:125

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
C.R.C. Nº 263058
Jefferson Albuquerque

Comissão Permanente de Licitação
FOIHA N.º 588
VISTO

APROVAÇÃO:	
PROFESSOR	PROFESSOR
PROJETA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA - JERICOACARAÍZE	03/08
GIMÁSIO POLIESPORTIVO EM JIJOCA DE JERICOACARAÍZE	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA DA ARQUIBANCADA	
PROJETO	DESENHO
PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR



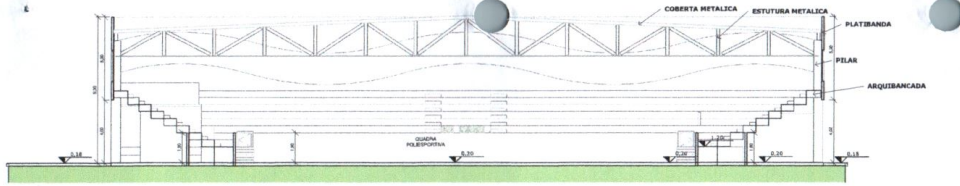
1 PLANTA DE COBERTA
1:125

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DE COBERTA REFORMADA	3953,62
TELA METÁLICA	

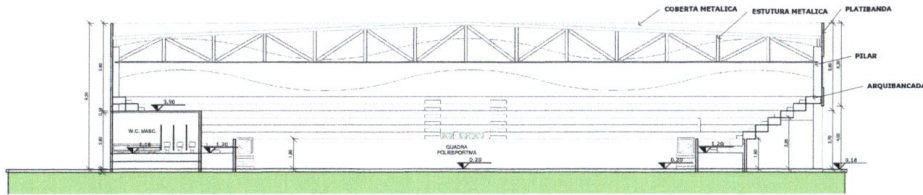
Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CR-06 263058
Jefferson Albuquerque

Comissão Permanente
 de Licitação
 N.º 589
 Visto

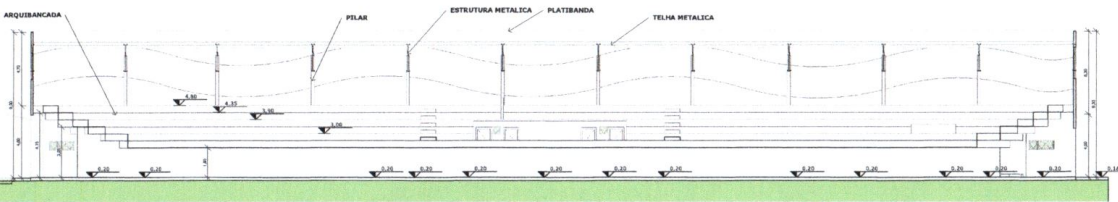
APROVAÇÃO:	
PROFESSOR	PROFESSORA
PROFESSOR	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA - JERICOARAJÁ-CE	04 / 08
GIMÁSIO POLISPORTIVO EM JIJOCA DE JERICOARAJÁ-CE	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA DE COBERTA	
PROJETO	REFORMA DE ÁREA DE JERICOARAJÁ-CE
PROJETO	REFORMA DE ÁREA DE JERICOARAJÁ-CE
PROJETO	REFORMA DE ÁREA DE JERICOARAJÁ-CE
PROJETO	REFORMA DE ÁREA DE JERICOARAJÁ-CE
PROJETO	REFORMA DE ÁREA DE JERICOARAJÁ-CE



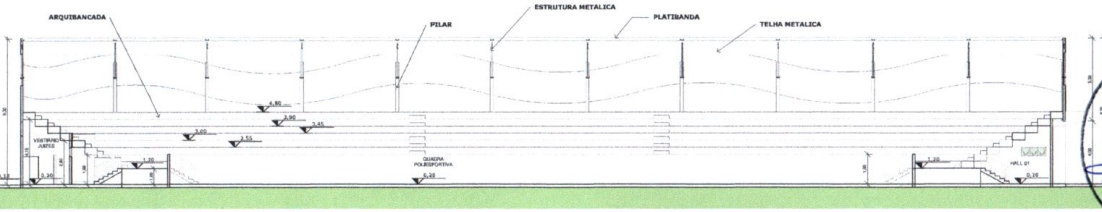
1 | CORTE AA
1:125



2 | CORTE BB
1:125



3 | CORTE DD
1:125

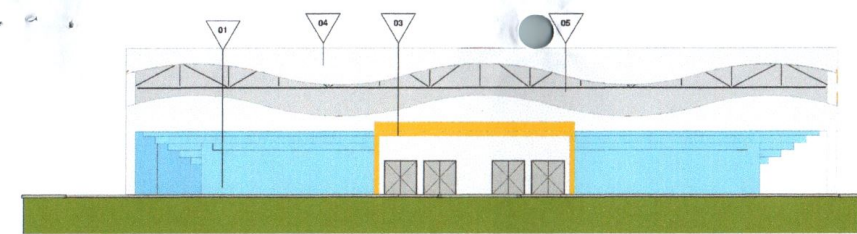


4 | CORTE CC
1:125

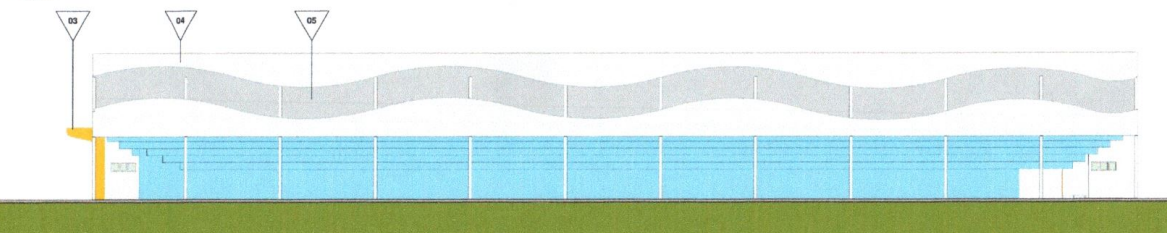
Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 263058
Jefferson Albuquerque

Comissão Permanente
 N.º 290
 VISTO
 Licitação

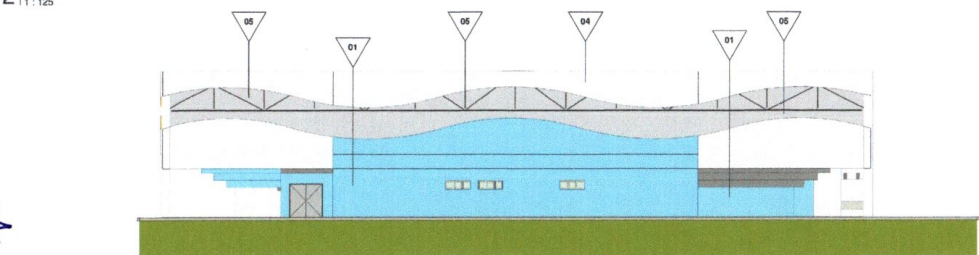
APPROVAÇÃO:			
PROFESSOR	PROFESSOR		
PROFESSOR	PROFESSOR		
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUOCA - JERICOACOMAGE		01/01	05/08
GÍNÁSIO POLIESPORTIVO EM JUOCA DE JERICOACOMAGE-CE			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
CORTES			
ESCALA	ESCALA	ESCALA	ESCALA
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR



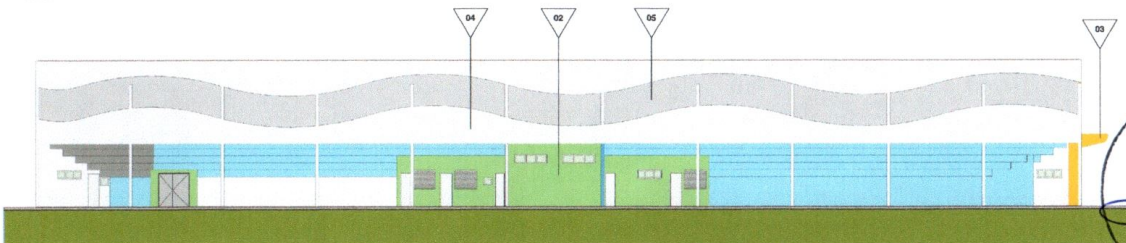
1 FACHADA NORTE
1:125



2 FACHADA OESTE
1:125



3 FACHADA SUL
1:125

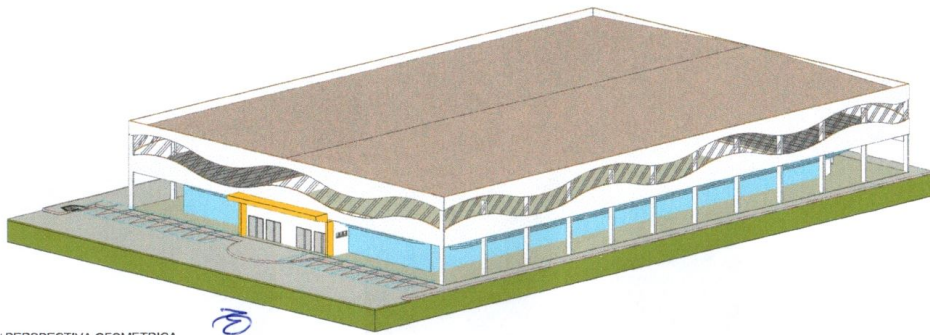


4 FACHADA LESTE
1:125

Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 263058

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			
TÍPO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO
▽	01 - TUBERIA METÁLICA EM COB. AZUL		
	02 - BASTIÃO DE CIMENTAÇÃO EM COB. VERDE		
SÍMBOLO	03 - ESTRUTURA EM ALUM. NA COR BRANCA		
	04 - TUBERIA METÁLICA NA COR BRANCA		
	05 - TUBERIA METÁLICA TRANSLÚCIDA		
APROVAÇÃO:			
PROFESSOR	PROFESSOR		
PROFESSOR			
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCCA - JERICOACARA-CG		01/01	06 /08
GIMÁSIO POLIESPORTIVO EM JUCCA DE JERICOACARA-CG			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
FACHADAS			
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR

Comissão Permanente de Licitação
 VISTO
 N.º 53

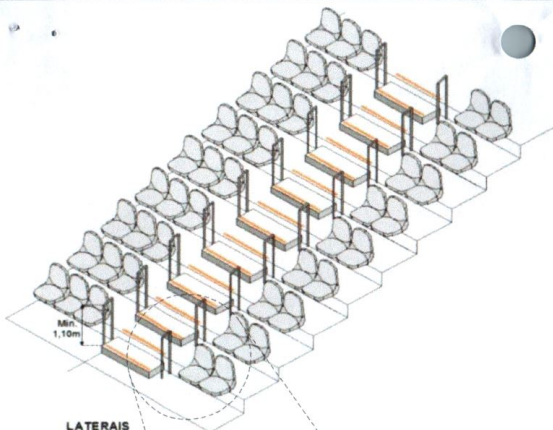


1 | PERSPECTIVA GEOMETRICA

Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 363058
 Jefferson Albuquerque

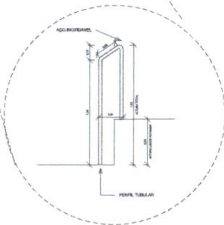
Comissão Permanente
 N. 592
 VISTO
 Licitação

AUTORIZAÇÃO		PROPOSTA		PROPOSTA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA - JERICOACARAÍCE		01/01	07/08		
GIMÁSIO POLISPORTIVO EM JIJOCA DE JERICOACARAÍCE					
PROJETO ARQUITETÔNICO					
PERSPECTIVAS					
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA	ESCALA			
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA - JERICOACARAÍCE	REGIÃO			
PROJETO	PAZ	CITY			
PROJETO	ESTRADA MUNICIPAL	UNIDADE			



LATERAIS

* Utilizar nas arquibancadas com inclinação maior ou igual a 32°

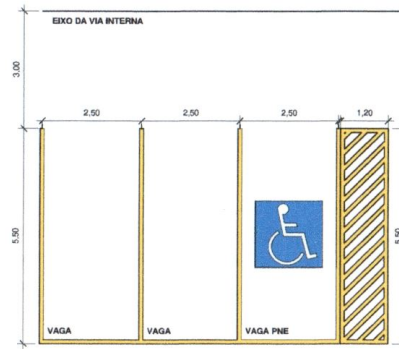


DETALHAMENTO GUARDA-CORPOS LATERAIS
1:25

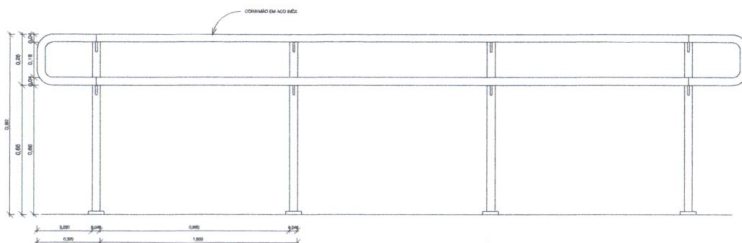


MEIO FIO ENTRE A CALÇADA E A RUA

DET. MEIO-FIO
1:20



DETALHE VAGA
1:50



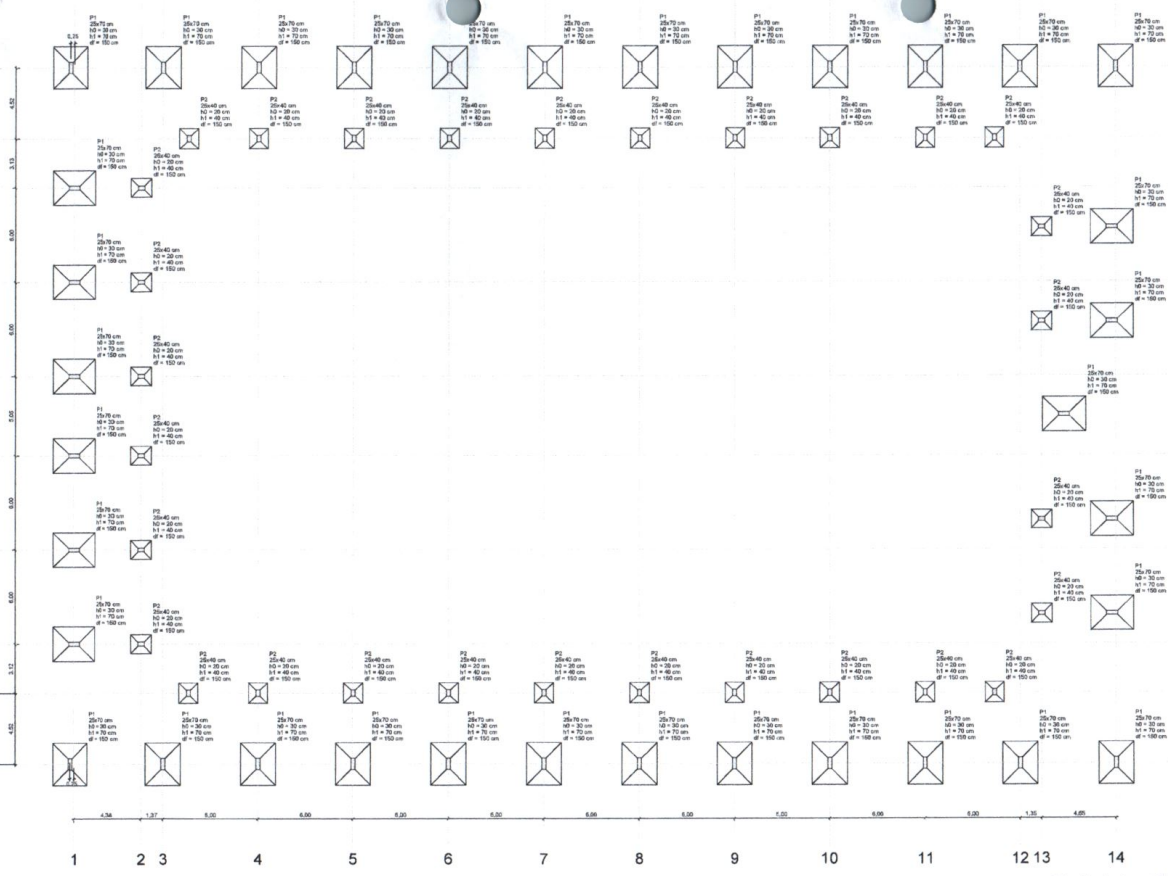
DET. CORRIMÃO
1:10

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
CRM-CE 26305/8



APROVAÇÃO:	
PROJETISTA:	PROVAÇÃO:
PRIMEIRA:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUJUCA - JERICOACARA-CE	01/01 08/08
GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JUJUCA DE JERICOACARA-CE	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
DETALHAMENTOS	
PROJETO DE ARQUITETURA	SEALA
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUJUCA - JERICOACARA-CE	DATA
PROJETO	DATA
PROJETO	PROVAÇÃO

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

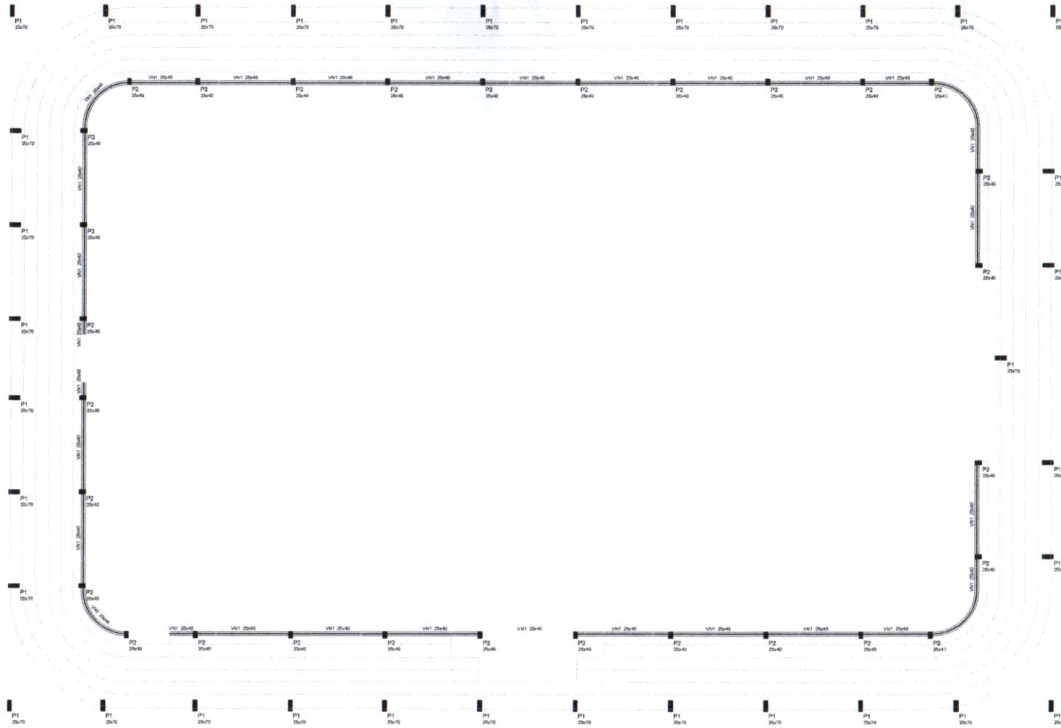


Engenheiro Civil
CRL-DE 263058
Jefferson Albuquerque

Planta de localização



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAOCA DE JERICÓCARIANA - CE		0101	01/06
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JAOCA DE JERICÓCARIANA - CE			
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDADAÇÕES			
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DAS FUNDAÇÕES			
PROJETO	DESA - DESENHO CAD/CAD	DESENHO	DESENHO
PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAOCA DE JERICÓCARIANA - CE	DESENHO	DESENHO
PROJETO	EST. COM. MUNICIPAL DE JAOCA DE JERICÓCARIANA - CE	DESENHO	DESENHO



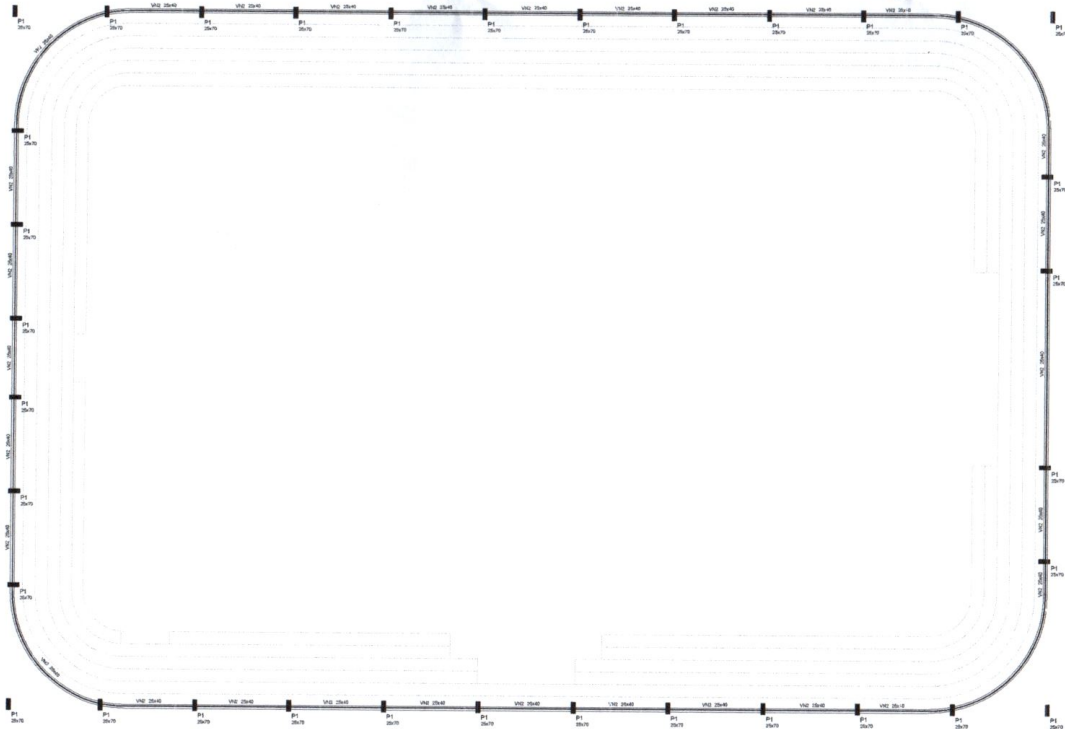
Forma do pavimento Nível 1 (Nível 210)

LEGENDA DE SLABAS	
▬	Slabas de concreto armado
▬	Slabas de concreto
▬	Slabas de alvenaria
▬	Slabas de madeira
▬	Slabas de outros materiais

Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CRP-CE 263058

Comissão Permanente de Licitação
 VISTO
 FOLHA N.º 595

PREFEITURA MUNICIPAL DE JIJOCA DE JERICÓCARAMÁ - CE		PROJETO	REVISÃO
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JIJOCA DE JERICÓCARAMÁ - CE		01/01	02/05
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDAMENTOS			
PLANTA DE FORMA DO NÍVEL 1			
PROJETO	JEFFERSON ALBUQUERQUE	DATA	02/05/05
APROVADO		DATA	
PROJETO		DATA	
APROVADO		DATA	



Forma do pavimento Nível 2 (Nível 480)

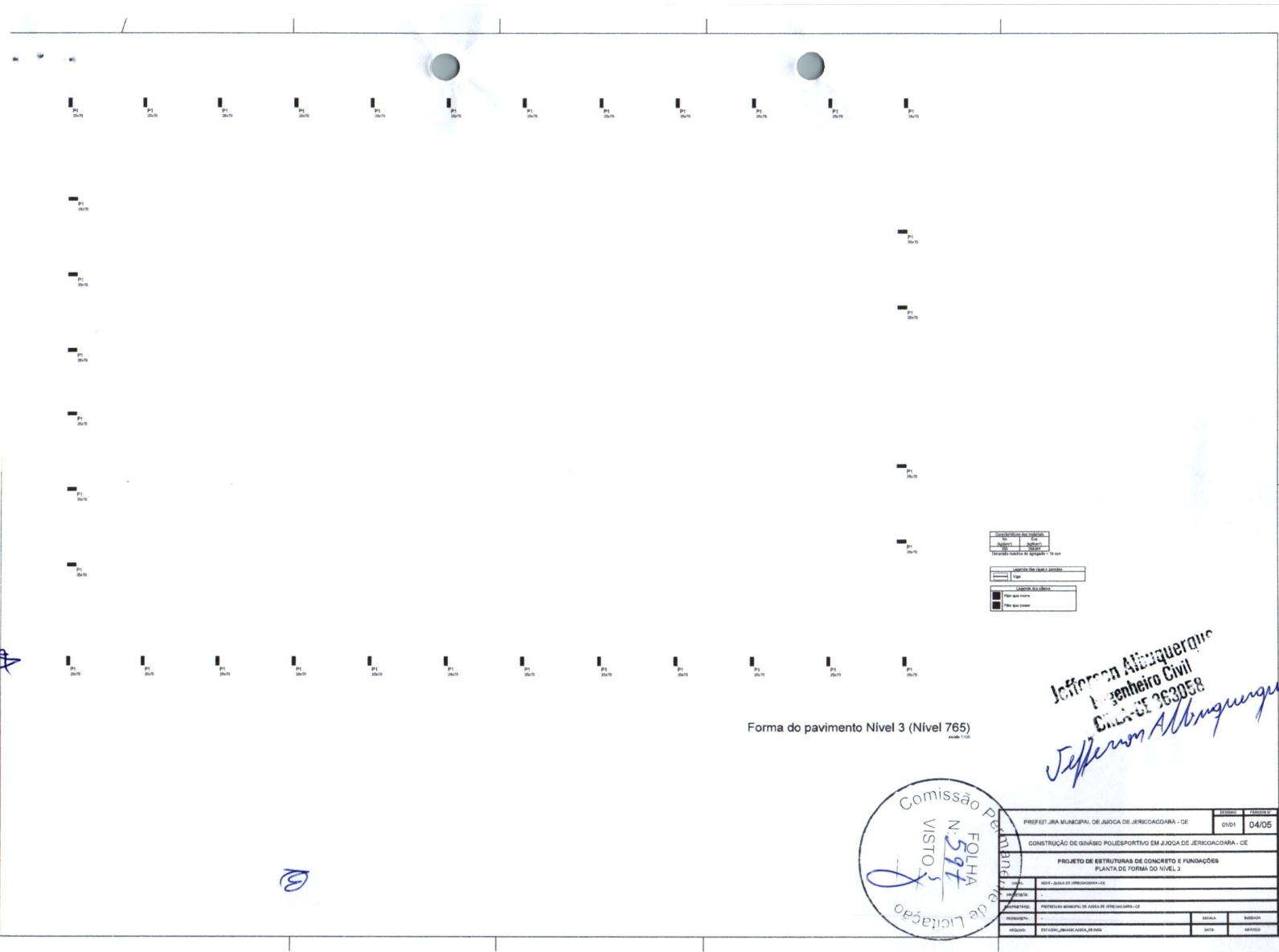
Legenda	Simbolização
Forma do pavimento	Forma do pavimento
Forma do pavimento	Forma do pavimento
Forma do pavimento	Forma do pavimento

Engenheiro Civil
263058
Jefferson Albuquerque



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAOCA DE JERICACONARA - CE		04/01	03/05
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JAOCA DE JERICACONARA - CE			
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDAÇÕES			
PLANTA DE FORMA DO NÍVEL 2			
PROJETO	2014-JAOCA DE JERICACONARA-CE		
PROJETA	JEFFERSON ALBUQUERQUE		
PROJETA	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAOCA DE JERICACONARA - CE		
PROJETA	JEFFERSON ALBUQUERQUE		
PROJETA	JEFFERSON ALBUQUERQUE		

6

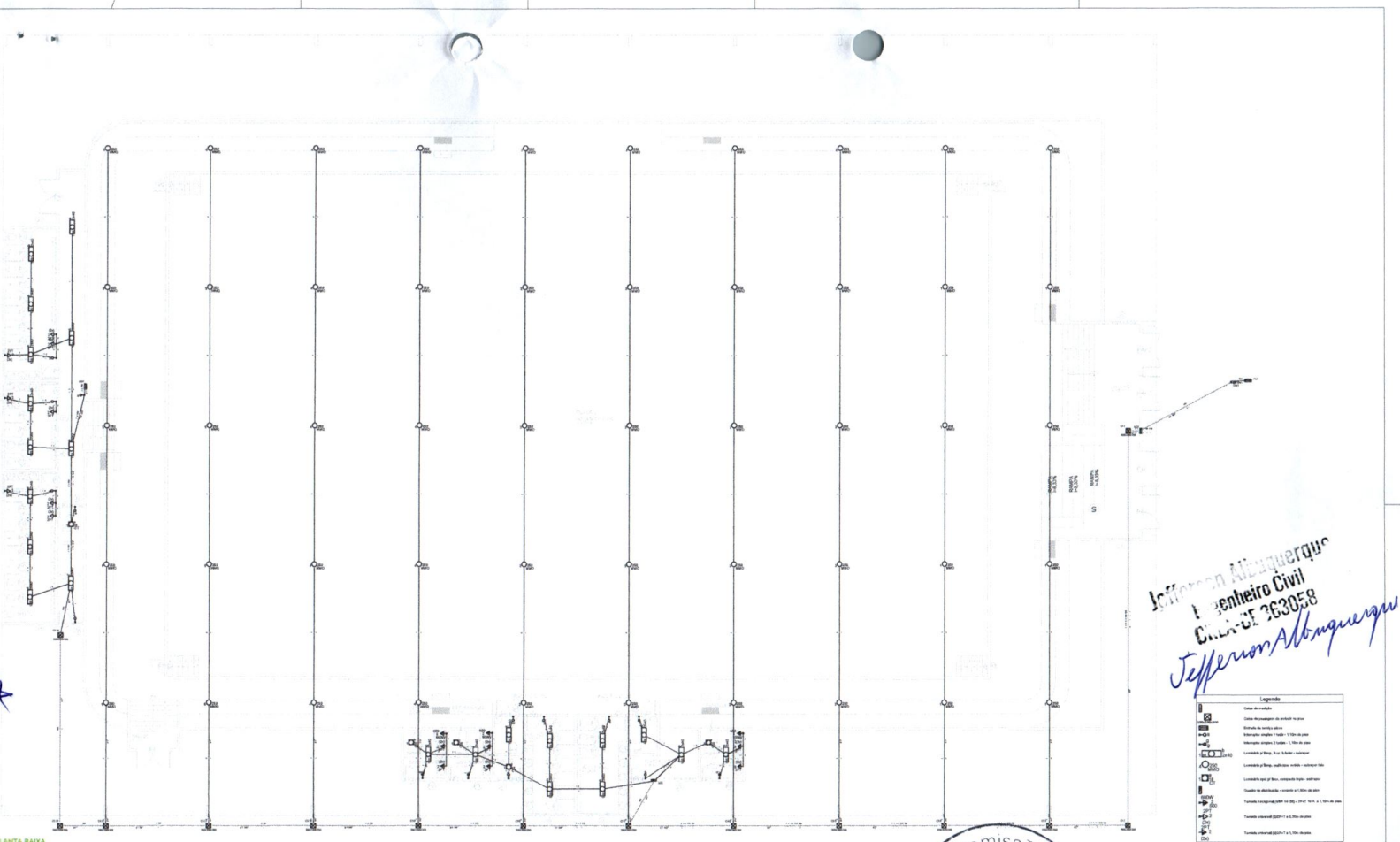


Forma do pavimento Nível 3 (Nível 765)
escala 1:20

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
CREA-CE 363058
Jefferson Albuquerque

Comissão Permanente de Licitação
VISTO
N.º 597
FOLHA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE - CE		DATA	04/05
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JUAZEIRO DO NORTE - CE			
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDAMENTOS			
PLANTA DE FORMA DO NÍVEL 3			
PROJETA	JEFFERSON ALBUQUERQUE	ESCALA	1:20
REVISADO		DATA	
APROVADO		DATA	



Jefferson Albuquerque
 Engenheiro Civil
 CR-CE 263058
Jefferson Albuquerque

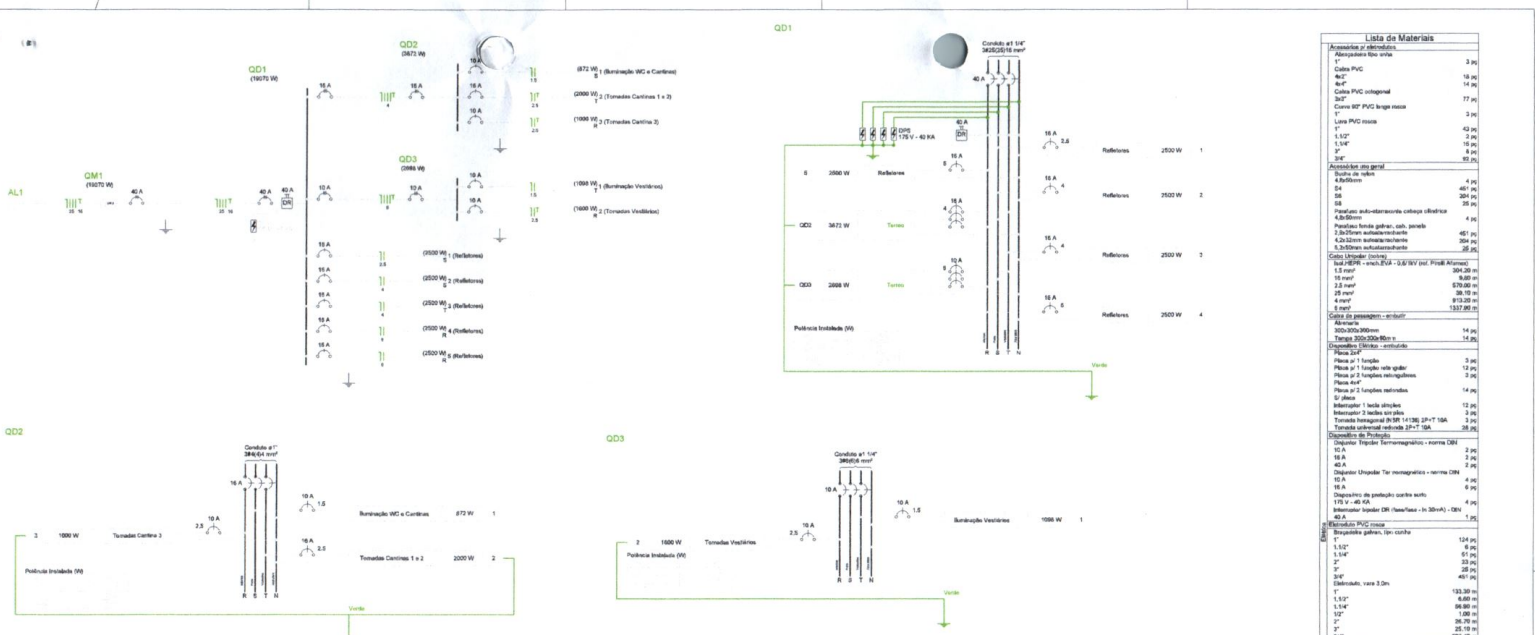
Legenda	
(Symbol)	Fonte de energia
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de fase
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de neutro
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de terra
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de proteção
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de aterramento
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia - condutor de terra
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia - condutor de aterramento
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia - condutor de aterramento - condutor de terra
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia - condutor de aterramento - condutor de terra - condutor de aterramento
(Symbol)	Condutor de distribuição - condutor de energia - condutor de aterramento - condutor de terra - condutor de aterramento - condutor de terra

PLANTA BAIXA

2

Comissão Permanente de Licitação
 N.º 599
 FOLHA
 VISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE - CE		PROJETO	01/02
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JUAZEIRO DO NORTE - CE			
PROJETO ELÉTRICO			
PLANTA BAIXA			
PROJETO	PLANTA BAIXA DE JUAZEIRO DO NORTE - CE	ESCALA	NONEADA
APROVADO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE - CE	DATA	09/12/2010
PROJETO	PLANTA BAIXA DE JUAZEIRO DO NORTE - CE	DATA	09/12/2010



Lista de Materiais	
Accessório de acabamento	
Abertura de mão	
Caneta PVC	2 pc
Capô	2 pc
Capô PVC colado	16 pc
Capô PVC simples	77 pc
Cabo PVC capa mole	2 pc
Conexão PVC	2 pc
1.1/2"	42 pc
1.1/4"	2 pc
1.3/4"	16 pc
3"	4 pc
5"	17 pc
Acabamento geral	
Arquitetura	4 pc
4 Botões	40 pc
58	300 pc
58	300 pc
58	300 pc
Fiação auto-estruturada cabeça elétrica	4 pc
Fiação auto-estruturada cabeça elétrica	450 m
1.5/8" auto-estruturada	300 m
1.5/8" auto-estruturada	250 m
Caixa elétrica (comprimento)	
1.5/8" x 10"	304,20 m
2"	87,00 m
2.5"	38,10 m
3"	87,00 m
3.5"	137,85 m
Cabo de aço galvanizado	
Alumínio	14 pc
25x10	1,00 m
Condutores elétricos	
Fiação 2.5"	3 m
Fiação 1" (tubo não galv.)	12 pc
Fiação 2" (tubo não galvanizado)	2 pc
Fiação 3"	14 pc
Fiação 4"	12 pc
Módulo 1" (tubo não galvanizado)	12 pc
Módulo 2" (tubo não galvanizado)	12 pc
Módulo 3" (tubo não galvanizado)	2 pc
Módulo 4" (tubo não galvanizado)	2 pc
Módulo 5" (tubo não galvanizado)	2 pc
Dispositivos de Proteção	
Dispositivo Proteção Termomagnética - norma DBT	
10 A	2 pc
40 A	2 pc
10 A	4 pc
40 A	4 pc
Dispositivo Proteção Termomagnética - norma DBT	
10 A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra surtos	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra raios	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra raios	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra raios	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra raios	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc
Dispositivos de proteção contra raios	
1.5/8" x 10" (norma NBR 15448 - 30kA) - 10A	1 pc
40 A	1 pc

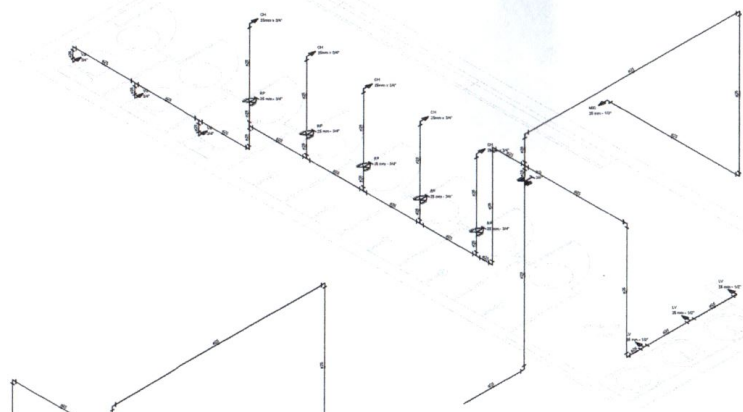
Circuito	Descrição	Equipamento	Método	V	Banco	Pot. total	Pot. total	Fases	Pot. - R	Pot. - Y	FCF	PGA	Ic	Senso	Ic	Da	dV/sem	dV total	Status	
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
QD1	Iluminação	SL	B1	220V	100	100	100	100	100	100	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
TOTAL						500	500													

Circuito	Descrição	Equipamento	Método	V	Banco	Pot. total	Pot. total	Fases	Pot. - R	Pot. - Y	FCF	PGA	Ic	Senso	Ic	Da	dV/sem	dV total	Status	
1	Iluminação WC e Corredor	F-10	B1	220V	4	100	680	680	680	680	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
2	Torneiras Sanitário 1 + 2	F-10	B1	220V	1	200	1000	1000	1000	1000	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
3	Torneira Banheiro 3	F-10	B1	220V	1	200	1000	1000	1000	1000	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
TOTAL						400	1680	1680	1680	1680										

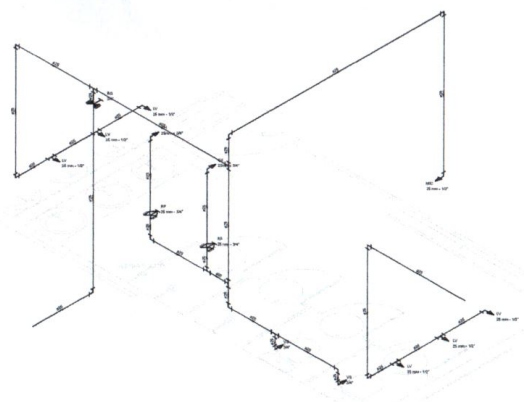
Circuito	Descrição	Equipamento	Método	V	Banco	Pot. total	Pot. total	Fases	Pot. - R	Pot. - Y	FCF	PGA	Ic	Senso	Ic	Da	dV/sem	dV total	Status	
1	Torneiras Vestiário	F-10	B1	220V	1	200	1000	1000	1000	1000	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
2	Torneiras Vestiário	F-10	B1	220V	1	200	1000	1000	1000	1000	0.8	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	1.00	0.8	0.8	OK
TOTAL						400	2000	2000	2000	2000										



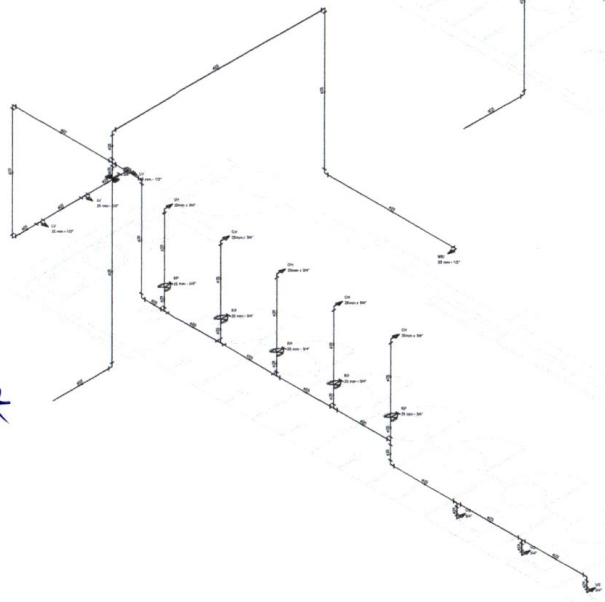
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOGO DE JERICOACARA - CE		Projeto	02/02
CONSTRUÇÃO DE GIÁSHO POLIESPORTIVO EM JOGO DE JERICOACARA - CE		CDDT	
PROJETO ELÉTRICO			
QUADROS E DIAGRAMAS			
TITULO:	PROJ. ELETR. DO ESTABELECIMENTO		
PROJETA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOGO DE JERICOACARA - CE		
REVISOR:			
APROVADO:	PL. SERVIÇOS TÉCNICOS		
DATA:	SIGN.	SIGN.	SIGN.



Detalhe H1
escala 1:25



Detalhe H2
escala 1:25



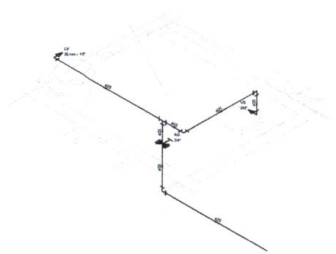
Detalhe H3
escala 1:25

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
C.R.C. 263058

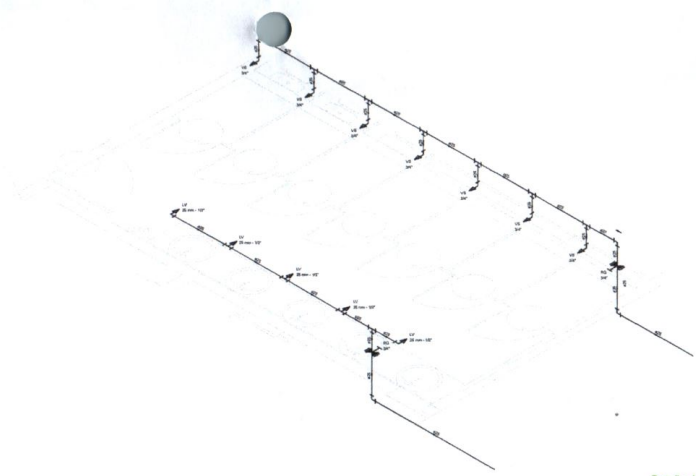
Detalhe H4
escala 1:25

Comissão de Licitação
VISTO
FOLHA N. 602

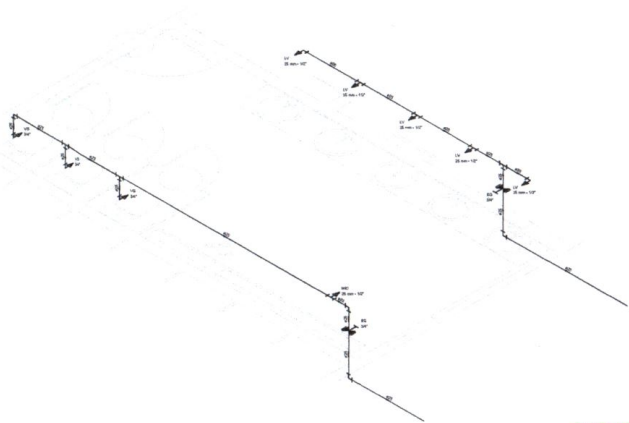
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUACA DE JERICOACARA - CE		0101	02/03
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JUACA DE JERICOACARA - CE			
PROJETO HIDRÁULICO DETALHES ISOMÉTRICOS			
2008 - 000410 - JERICOACARA-CE			
EMPRESA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUACA DE JERICOACARA - CE		
PROJETO:	RESERVA	REDE	REDE
ASSINADO:	REVISADO:	DATA:	DATA:



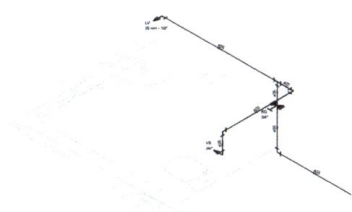
Detalhe H5
escala 1:25



Detalhe H6
escala 1:25



Detalhe H7
escala 1:25



Detalhe H8
escala 1:25

Jefferson Albuquerque
Engenheiro Civil
C.R.C. - CE 263058



PREFEITURA MUNICIPAL DE JUACA DE JERICÓ/CARARA - CE		DATA	03/03
CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO POLIESPORTIVO EM JUACA DE JERICÓ/CARARA - CE			
PROJETO HIDRÁULICO DETALHES ISOMÉTRICOS			
LOCAL	JUACA DE JERICÓ/CARARA - CE		
PROJETA	JEFFERSON ALBUQUERQUE		
PROJETA	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUACA DE JERICÓ/CARARA - CE		
PROJETA	ESCALA	NATURAL	
PROJETA	DATA	03/03/2011	