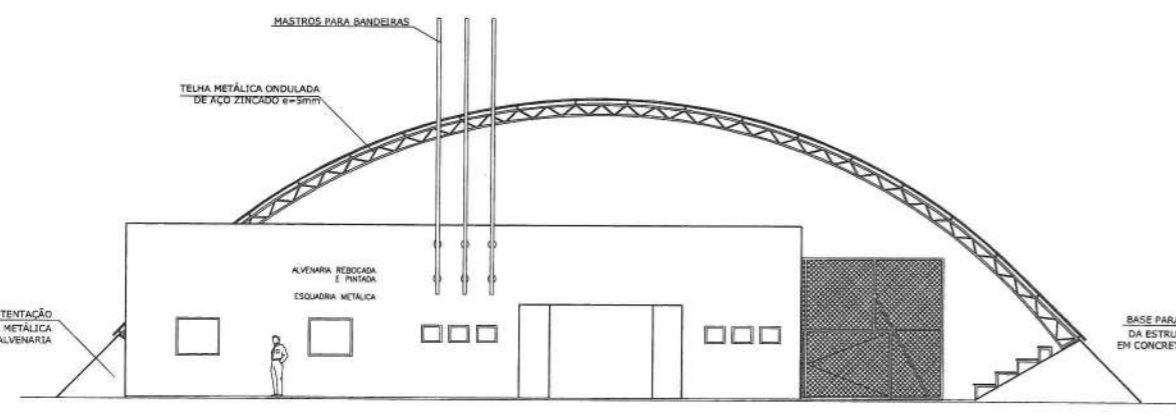
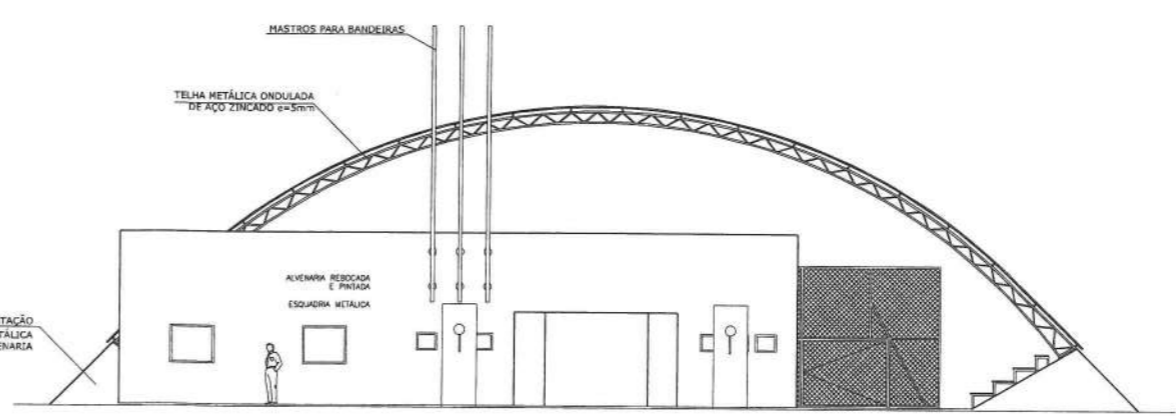


PLANTA BAIXA
 ESC. 1:75
 AREA QUADRA COBERTA = 1.119,28 m²
 AREA MODULO DE PISO = 80,13 m²
 AREA DOS TOTES = 2,00 m²
 AREA TOTAL CONSTRUIDA = 1.166,39 m²



ELEVÇÃO FRONTAL - 1
 ESC. 1:75



ELEVÇÃO FRONTAL - 2
 ESC. 1:75

Vital Engenharia CLM 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - BUDOCESTE
 FONE (11) 3700-8880 - (11) 88197225 - SP/ABRILIA-SP
 www.vitalengenharia.com.br vital@vitalengenharia.com.br

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

MARLEIDE ROMÃO

ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

PROPRIETÁRIO: _____ DATA: _____

AUTOR DO PROJETO: _____ DATA: _____

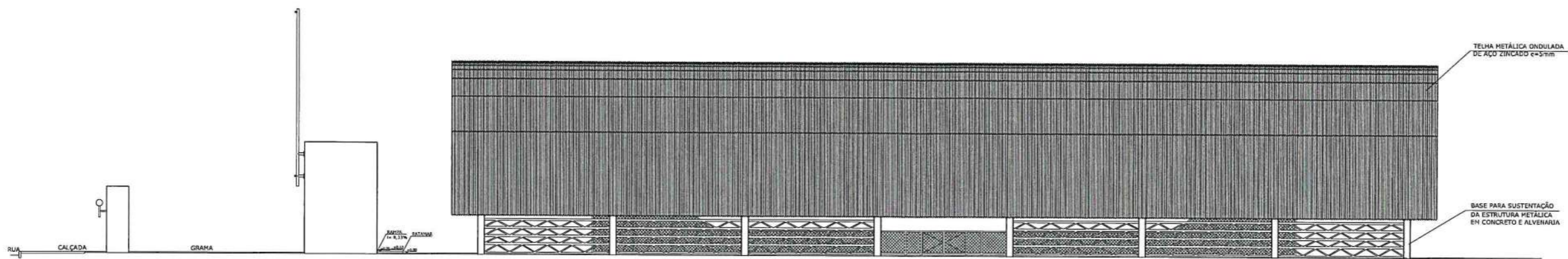
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ DATA: _____

TABULETA: _____ DATA: _____

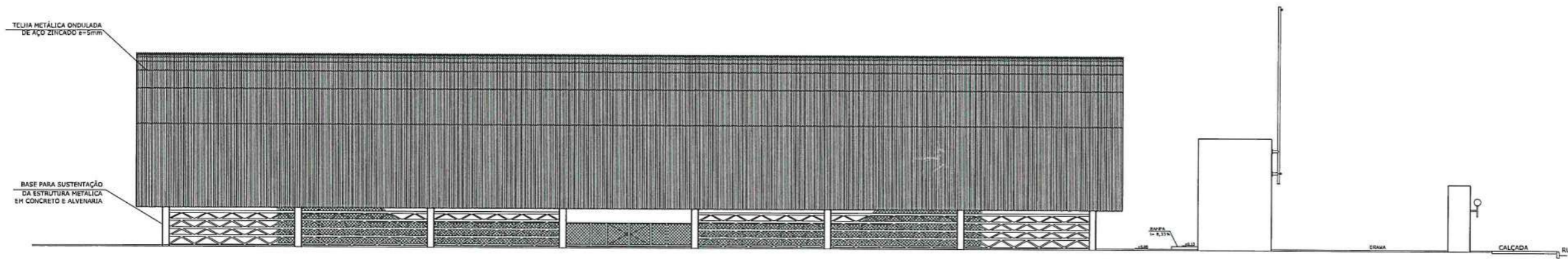
CLIPPING: _____

ARQ **PROJETO DE ARQUITETURA** 01/06

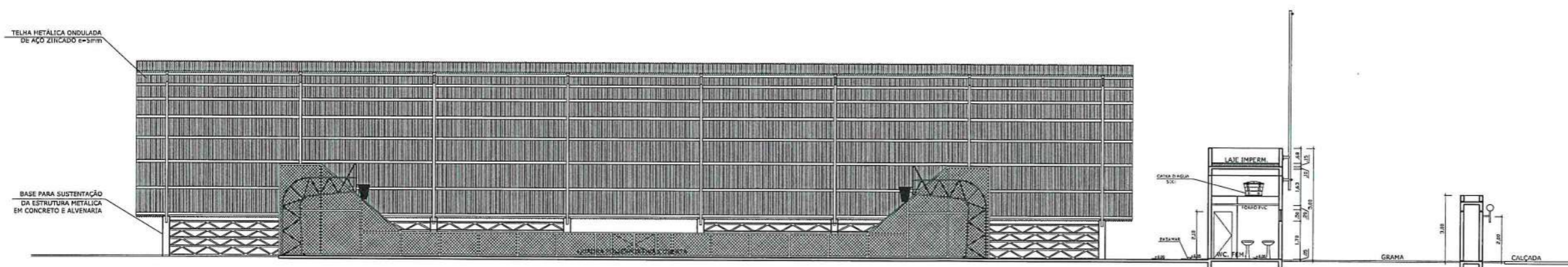
ESCALA: 1:500 DATA: 10/05/2019 DESSENVOLVIDOR: VICTOR RODRIGUES



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA - 4
ESC. 1:75



ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA - 5
ESC. 1:75



CORTE LONGITUDINAL CC
ESC. 1:75

Vital Engenharia CLIV 363 BLOCIO A S/A 154 RD. ATLANTA CENTER - GUARULHOS
FONE: (11) 3752-8999 - (11) 38107228 - BARRAS DO
www.vitalengenharia.com.br
eng@vitalengenharia.com.br

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / OC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)

PROPOSTA: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

MARILEIDE ROMÃO
ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

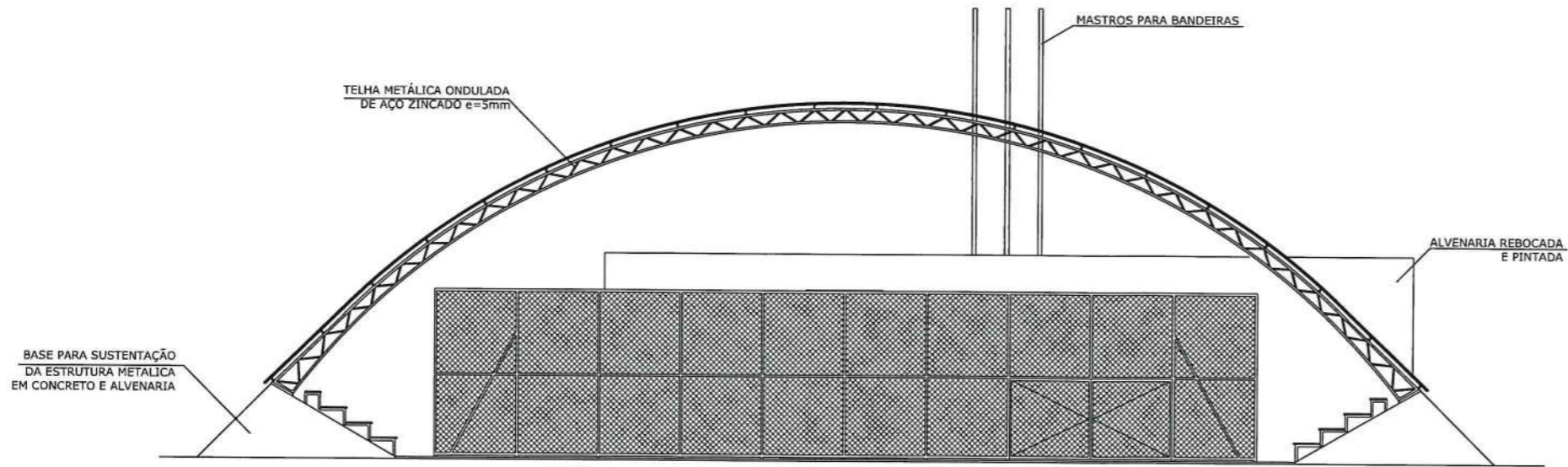
ADOTADO PROJETO: _____ CREA 13/0000/DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CREA 13/0000/DF

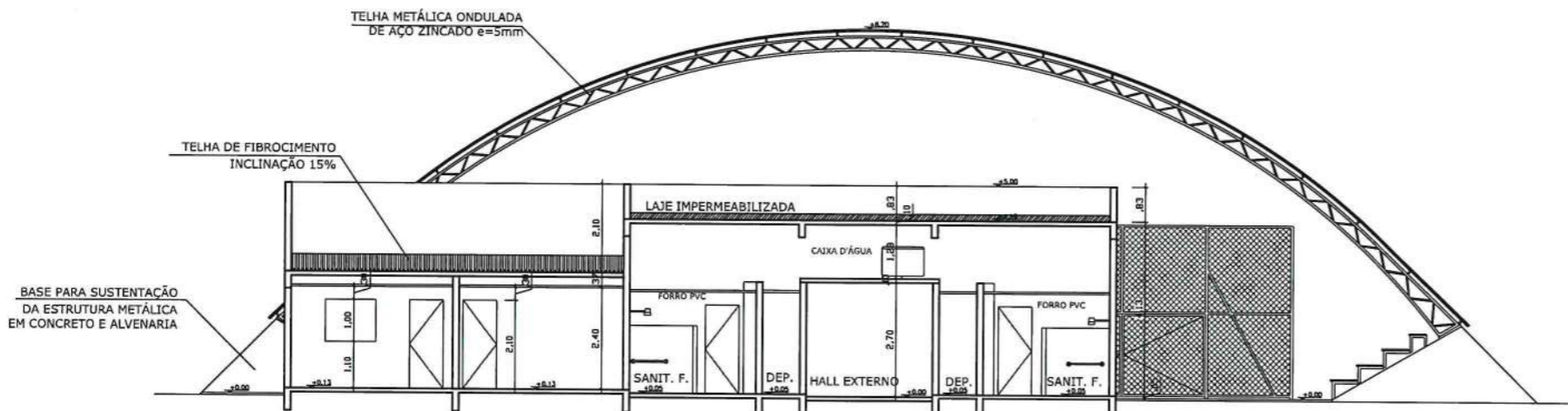
APROVADA	REVISADA

ARQ VITAL ENGENHARIA PROJETO DE ARQUITETURA 02/06

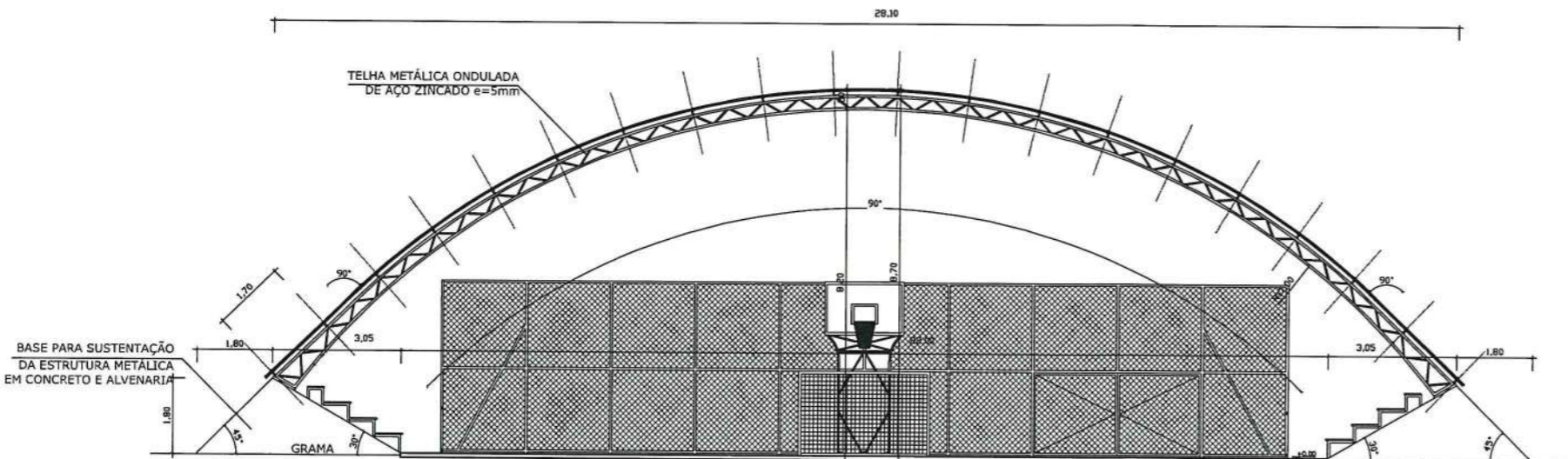
TECNICA: _____ DATA: NOVEMBRO 2018 DESENVOLVIDOR: VICTOR POZZESCHI



ELEVAÇÃO POSTERIOR - 3
ESC. 1:75

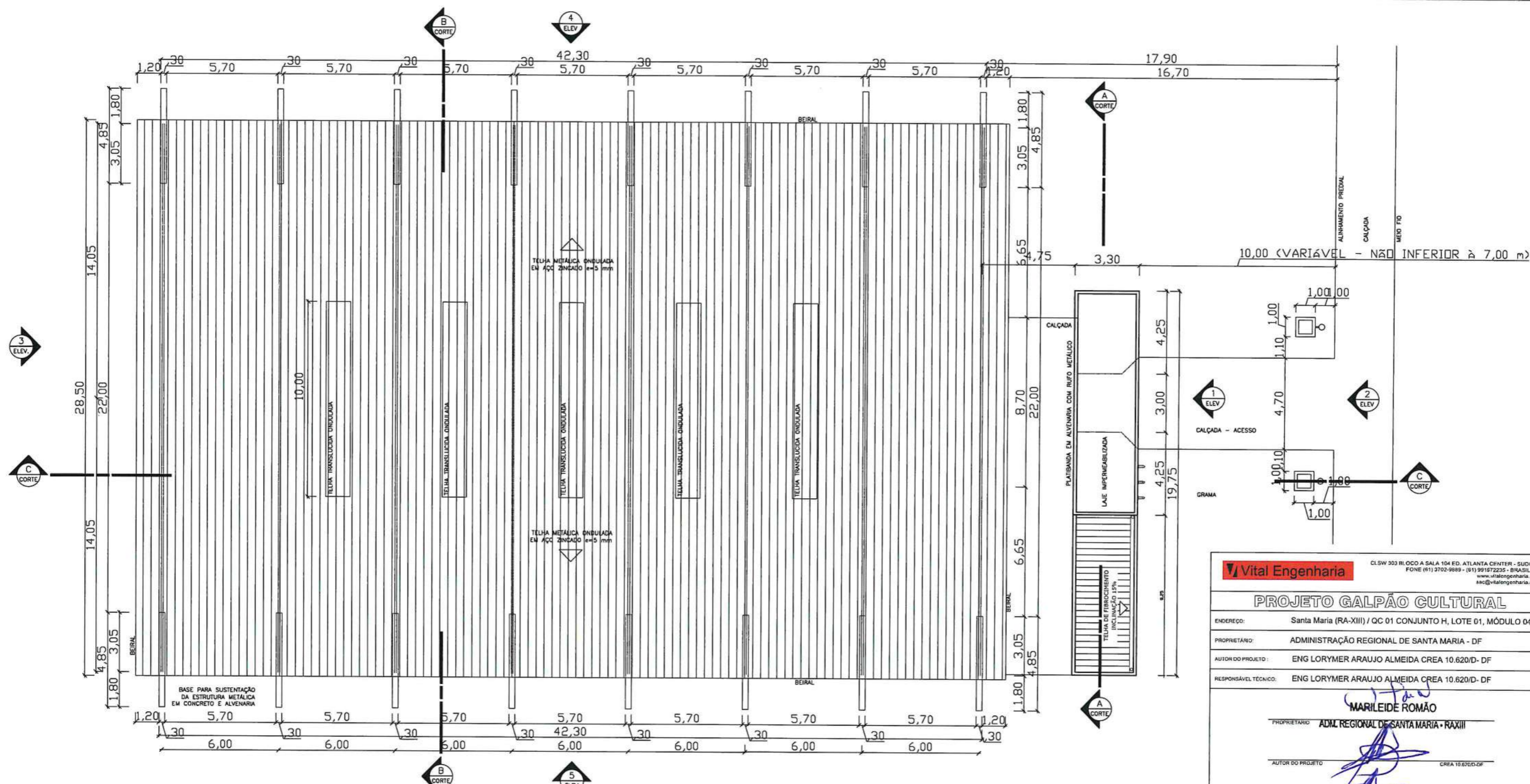


CORTE TRANSVERSAL AA
ESC. 1:75



CORTE TRANSVERSAL BB
ESC. 1:75

Vital Engenharia		CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE FONE (81) 3702-9889 - (81) 991572235 - BRASILIA-DF www.vitalengenharia.com.br sic@vitalengenharia.com.br	
PROJETO GALPÃO CULTURAL			
ENDEREÇO:	Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04		
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF		
AUTOR DO PROJETO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF		
PROPRIETÁRIO:	 MARILEIDE ROMÃO ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII		
AUTOR DO PROJETO:	 CREA 10.620/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	 CREA 10.620/D-DF		
CAPICHEA			CAPICHEA
			OUTROS
ARQ	VITAL ENGENHARIA		03/06
	PROJETO DE ARQUITETURA		
ESCALA INDICADA	DATA	DESENVOLVIMENTO	
	NOVEMBRO/2019	VICTOR POCCESCH-II	



PLANTA DE COBERTURA/IMPLANTAÇÃO
 ESC. 1:100

ESTATÍSTICA

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	QUADRA COBERTA	1.119,26 m ²
	MÓDULO DE APÇIO	65,13 m ²
	TOTENS	2,00 m ²
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.186,39 m ²
ÁREA DO TERRENO		
INDICAÇÃO FISCAL DO TERRENO		
UNCRICÇÃO IMOBILIÁRIA		
TAXA DE OCUPAÇÃO		
CORFICIENTE DE APROVEITAMENTO		

Vital Engenharia CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDESTE FONE (61) 3702-9889 - (61) 991572235 - BRASILIA-DF www.vitalengenharia.com.br sac@vitalengenharia.com.br

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: *MARILEIDE ROMÃO* ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

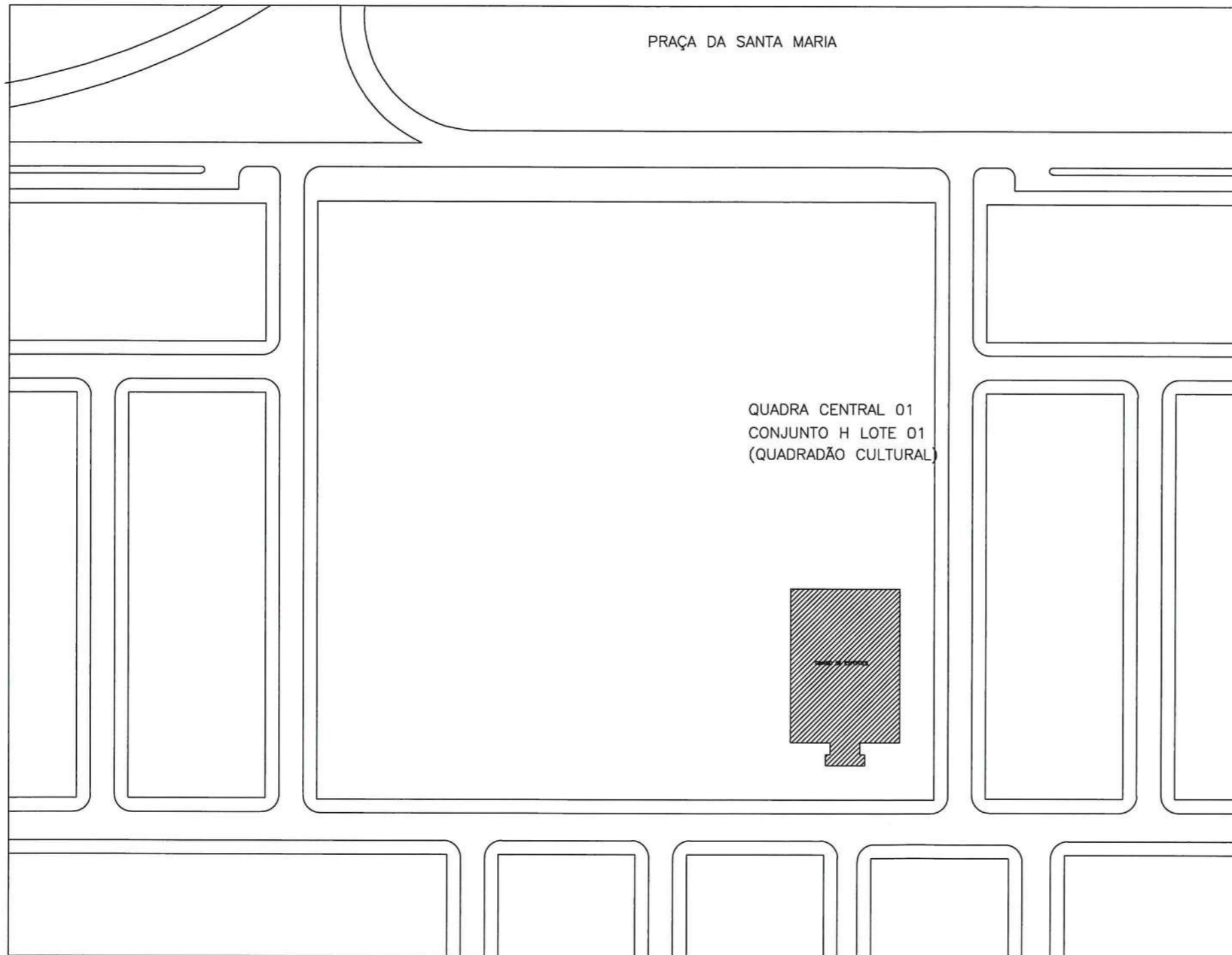
AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

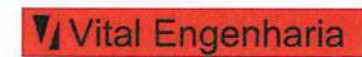
CAPICREA	CAPICREA
OUTROS	

ARQ **VITAL ENGENHARIA** PROJETO DE ARQUITETURA 04/06

ESCALA INDICADA DATA NOVEMBRO/2019 DESENVOLVIMENTO VICTOR POCCESC-S



PLANTA DE SITUAÇÃO
 ESCALA 1:1000



CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE
 FONE (61) 3702-9889 - (61) 991572235 - BRASÍLIA-DF
 www.vitalengenharia.com.br
 sac@vitalengenharia.com.br

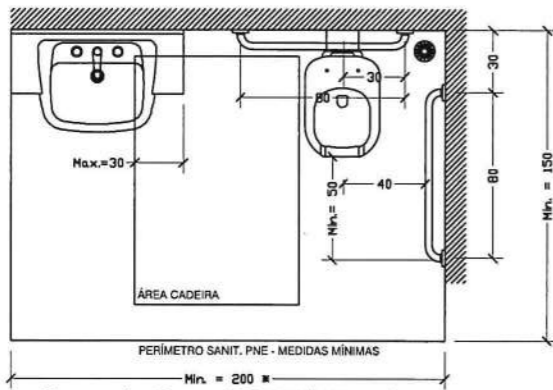
PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)
 PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF
 AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: *[Signature]* MARILEIDE ROMÃO
 ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII
 AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

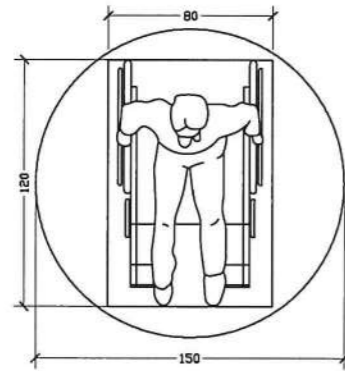
CAPI/CREA	CAPI/CREA
OUTROS	

ARQ	VITAL ENGENHARIA		05/06
	PROJETO DE ARQUITETURA		
ESCALA INDICADA	DATA NOVEMBRO/2019	DESENVOLVIMENTO VICTOR POCESCHI	

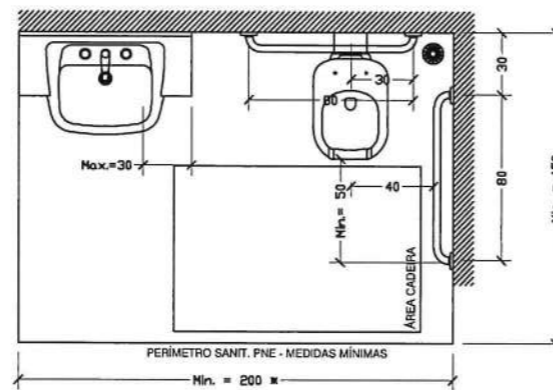


* Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

Transferência lateral

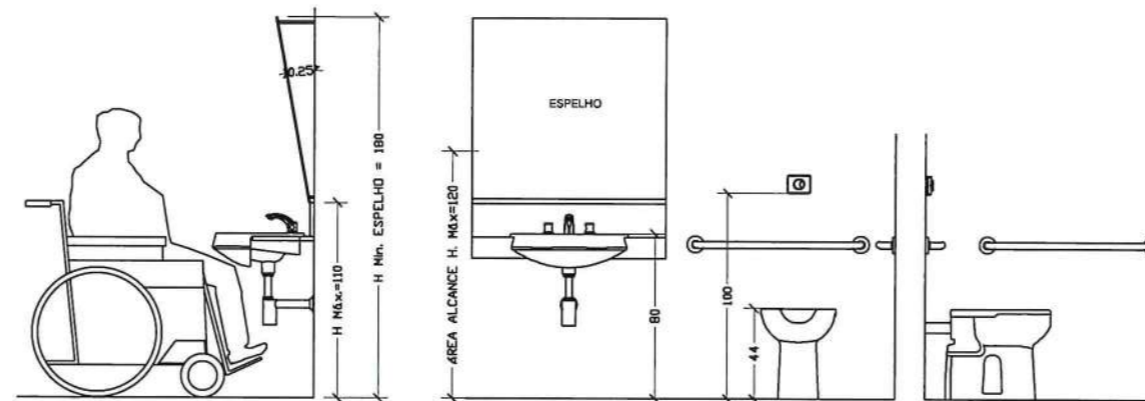


Módulo de Referência

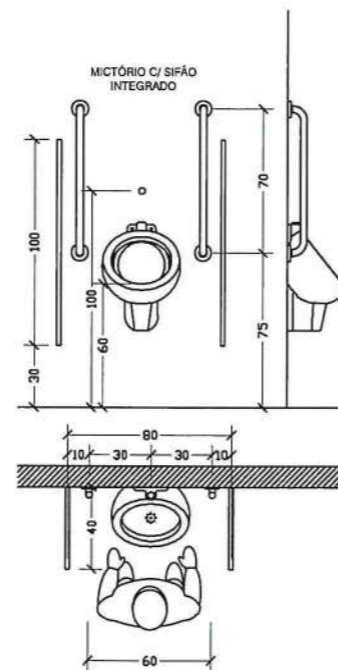


* Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

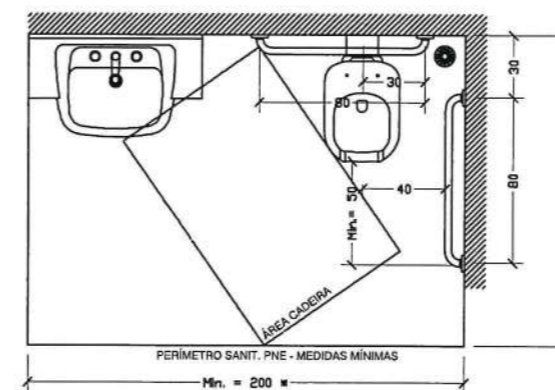
Transferência perpendicular



Detalhamento lavatório e vaso sanitário



Detalhamento mictório



* Em caso de reforma a NBR 9050/2015 permite que o raio de movimentação mínimo seja de 120cm, somando essa medida com a medida do vaso sanitário, obtêm-se que o comprimento mínimo para sanitário acessível em caso de reforma é de 170cm.

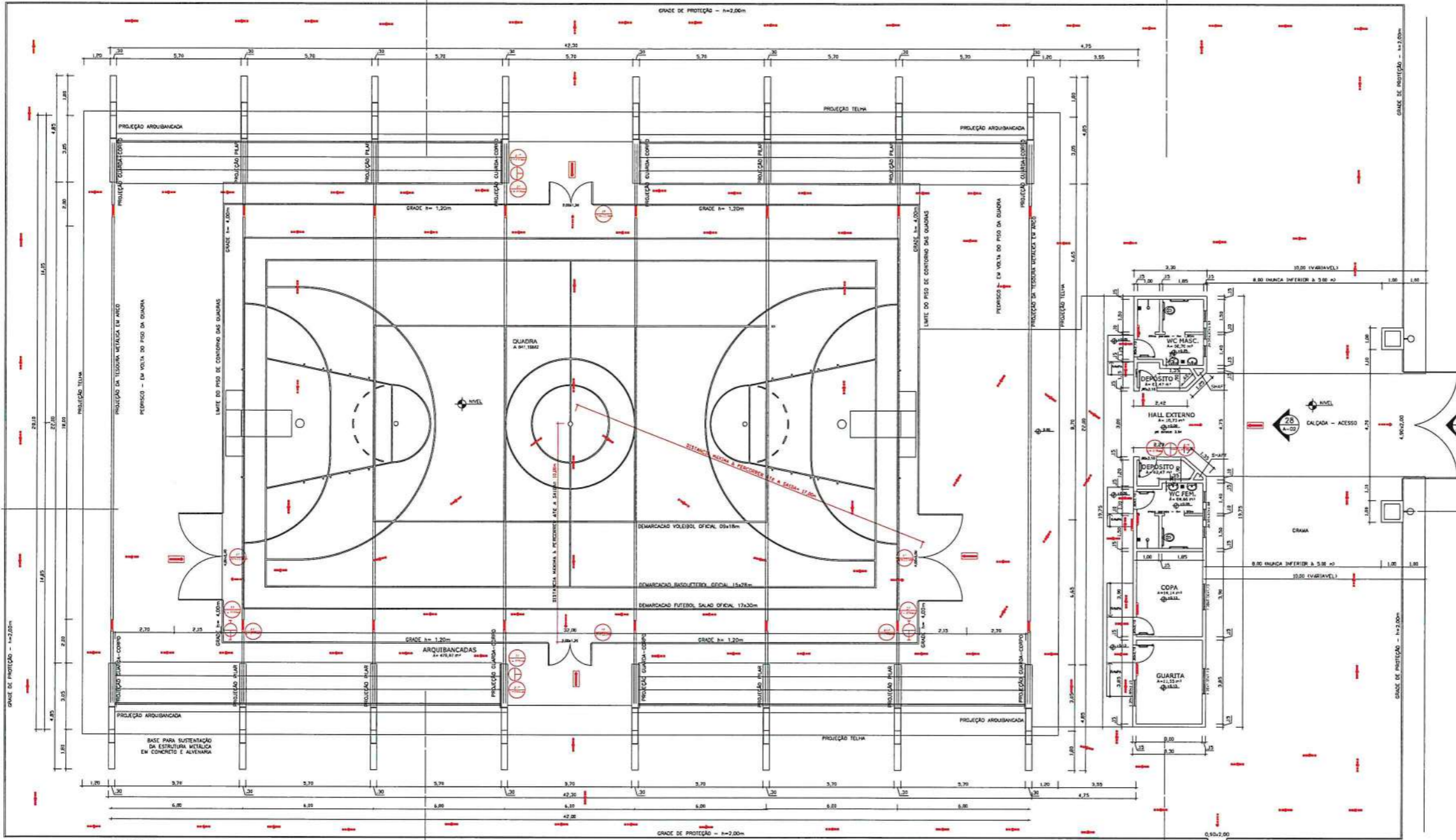
Transferência diagonal

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)
PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF
AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: *MARLEIDE ROMÃO* ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII
AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

CAP/CREA	CAP/CREA
OUTROS	



PLANTA
 ESC. 1:75
 ÁREA QUADRA COBERTA = 1.119,26 m²
 ÁREA MÓDULO DE APOIO = 65,13 m²
 ÁREA DOS VITEIOS = 2,00 m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 1.186,39 m²

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
(SÍMBOLO)	EXTINTOR SUPORTE 6 PISOS 1/100000000 ESCALA 1/1000
(SÍMBOLO)	CABINHO PORTÁTEIS DE PÊLO NÃO SICO POR MEDIDA 1/1000
(SÍMBOLO)	EXTINTOR PORTÁTEIS DE AGUA PRESSURIZADA 1/1000 - 1/1/1000
(SÍMBOLO)	SUPORTE METÁLICO DE GÁS CARBÔNICO 1/1000 - 1/1/1000
(SÍMBOLO)	NOTA DE FUGA - Escala 1/1000
(SÍMBOLO)	NOTA DE PLACA - ESCALA 1/1000
(SÍMBOLO)	PLANTA DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM MARCAÇÕES DE FUGA
(SÍMBOLO)	ACCESOS EM BARRIQUETAS
(SÍMBOLO)	ACCESOS DE VAZ-RAIS

Quadro Resumo das Medidas de Segurança

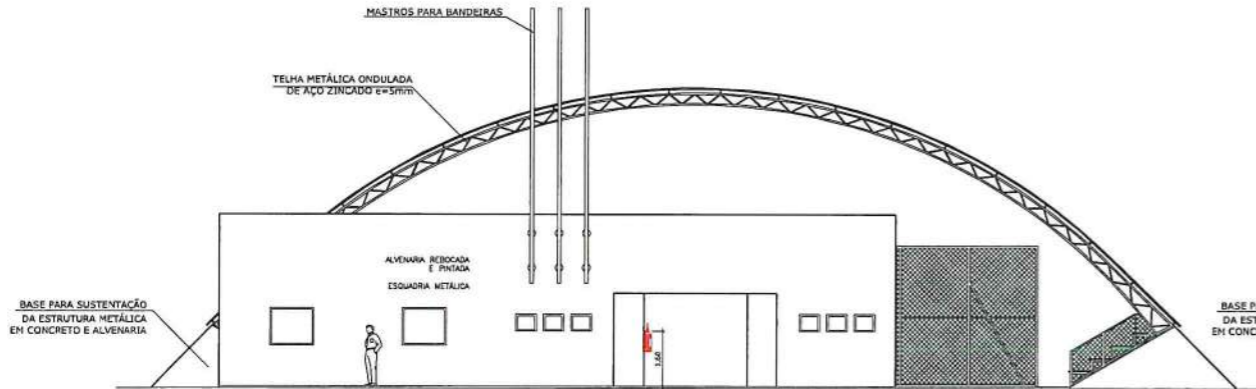
OPERAÇÃO COM CONCENTRAÇÃO DE PESSOAS GRUPO 20 - OPERAÇÃO SOB CONDIÇÕES DE RISCO MÉDIO. O LOCAL DE ARQUITETURA DEVE SER ANALISADO EM FUNÇÃO DA ESCALA DO LOCAL E DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA A SEREM TOMADAS.
 CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO - CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO (CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO) - CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO (CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO) - CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO (CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO).
 2 - PISO ANTI-DERRAMA PARA ACCESOS, ESCADAS E RAMPAIS.

ESPECIFICAÇÕES

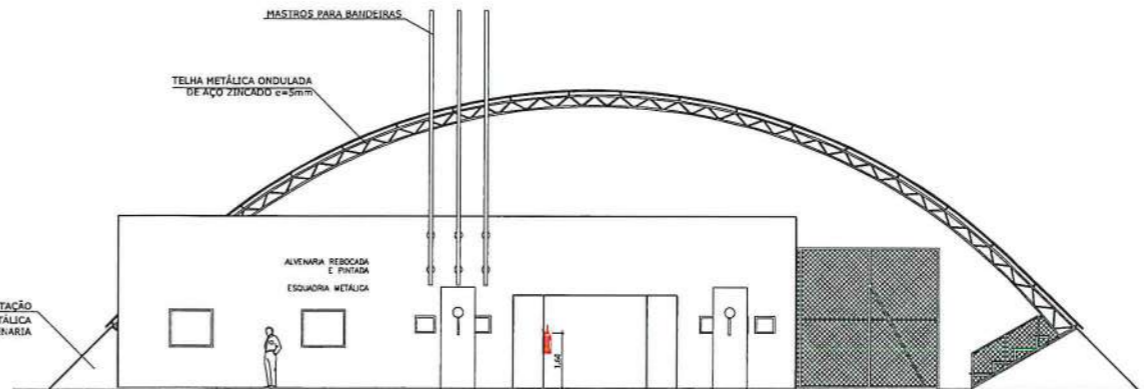
CONDIÇÕES GERAIS
 -A EMBALAGEM NÃO FOU PROJETADA PARA USO DE GIP
 -OS PORTOS DEVERÃO SER MANTIDOS ABERTOS EM DIAS DE USO DO ESTABELECIMENTO

NOTA:

- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL E COMPLETAR A CRIAÇÃO DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A SEM AS VÁRIAS EXISTENTES, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS COM RAMPAS E ELEVADORES, FOLHA Nº 133/2008 - LUCA, DE 28 DE SETEMBRO DE 2008.
- PISO ANTI-DERRAMA PARA ACCESOS, ESCADAS E RAMPAIS.



ELEVÇÃO FRONTAL - 1
 ESC. 1:75



ELEVÇÃO FRONTAL - 2
 ESC. 1:75

Vital Engenharia

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QD 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRILHÃO CULTURAL)

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

ALTIOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO DA OBRA: **MARILEIDE ROMÃO**
 ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

NOTA: O PROJETO DEVE SER EXECUTADO CONFORME O PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS (PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS) - CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO (CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO) - CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO (CONDIÇÃO DE RISCO MÉDIO).

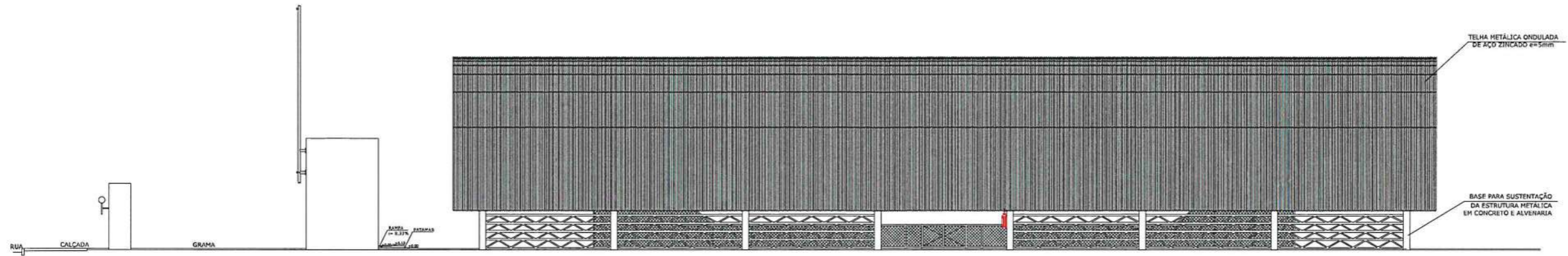
INC

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO E PÂNICO

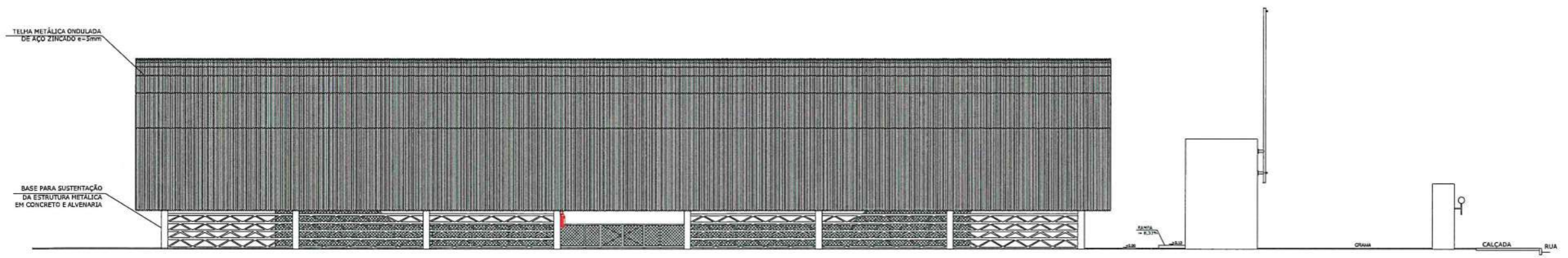
01/05

LEGENDA: DATA: 10/10/2019

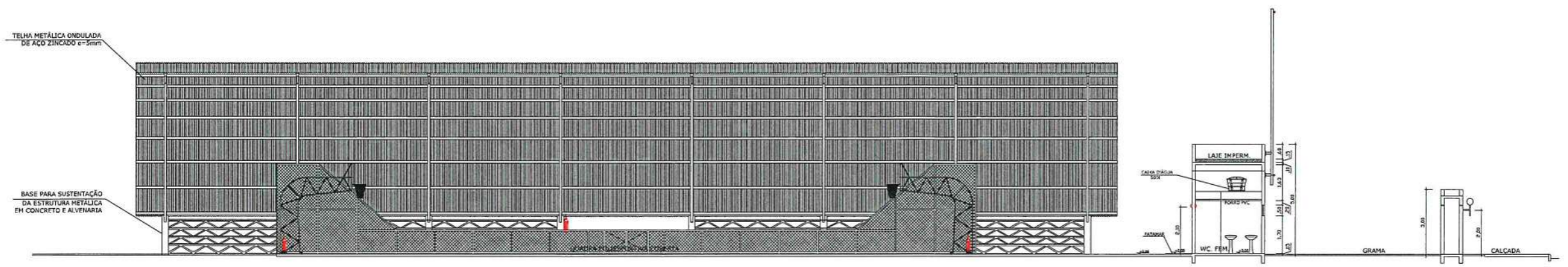
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL: VICTOR POGOSCHI




PLANTA
ESC. 1:75

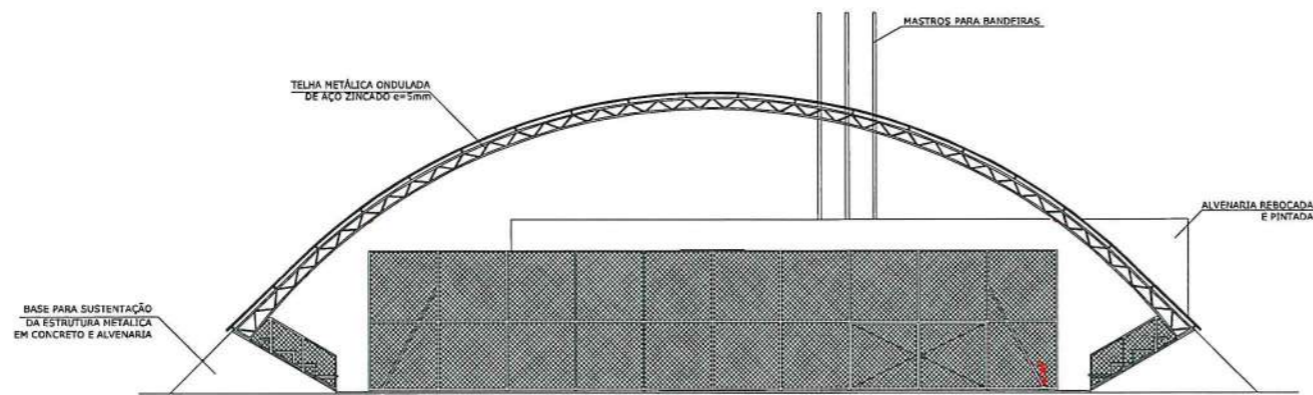


PLANTA
ESC. 1:75

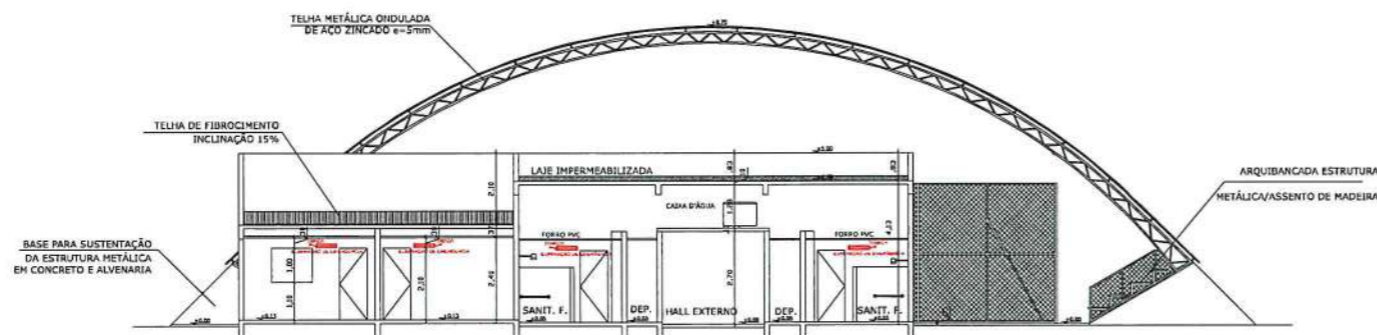
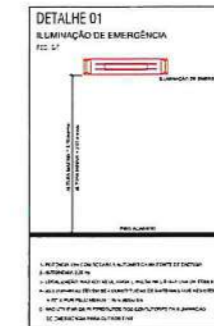


PLANTA
ESC. 1:75

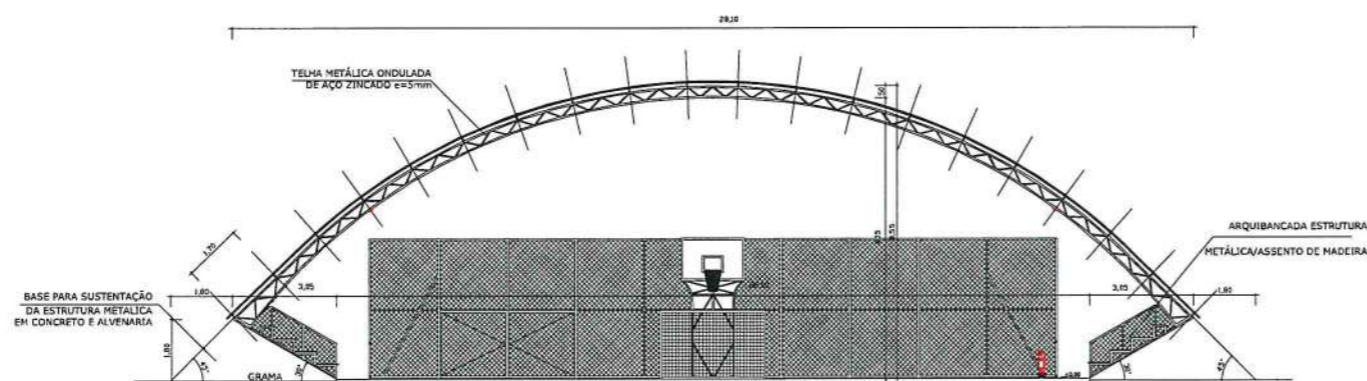
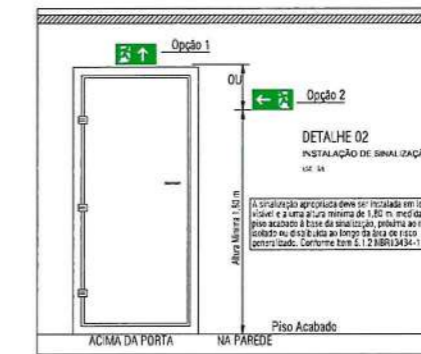
Vital Engenharia		<small> ELSIV Nº3 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDDESTE FONE: (51) 3722-8899 - (51) 3415-7225 - BRAGAIA-DF www.vitalengenharia.com.br vital@vitalengenharia.com.br </small>	
PROJETO GINÁSIO			
ENDEREÇO:	Santa Maria (RA-XIII) / QD 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRAÇÃO CULTURAL)		
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF		
AUTOR DO PROJETO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF		
PROPRIETÁRIO:	 MARILEIDE ROMÃO ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII		
AUTOR DO PROJETO:	LORYMER ARAUJO ALMEIDA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	LORYMER ARAUJO ALMEIDA		
EMER:	EM-07		02/05
INC			
<small> VITAL ENGENHARIA PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO </small>			
ESCALA:	INDICADA	DATA:	NOVEMBRO/2019
DESIGNADOR:	VICTOR POCCOSCHI	DESENVOLVIDOR:	VICTOR POCCOSCHI



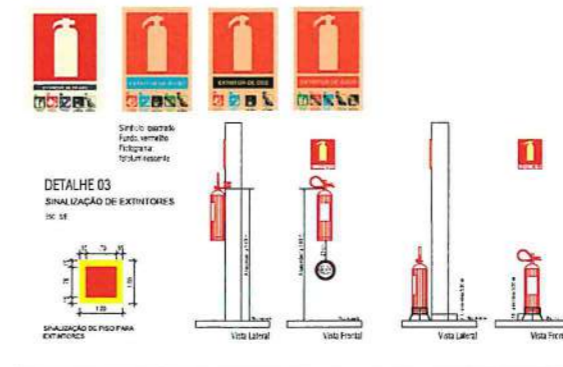
ELEVÇÃO POSTERIOR - 3
ESC. 1:75



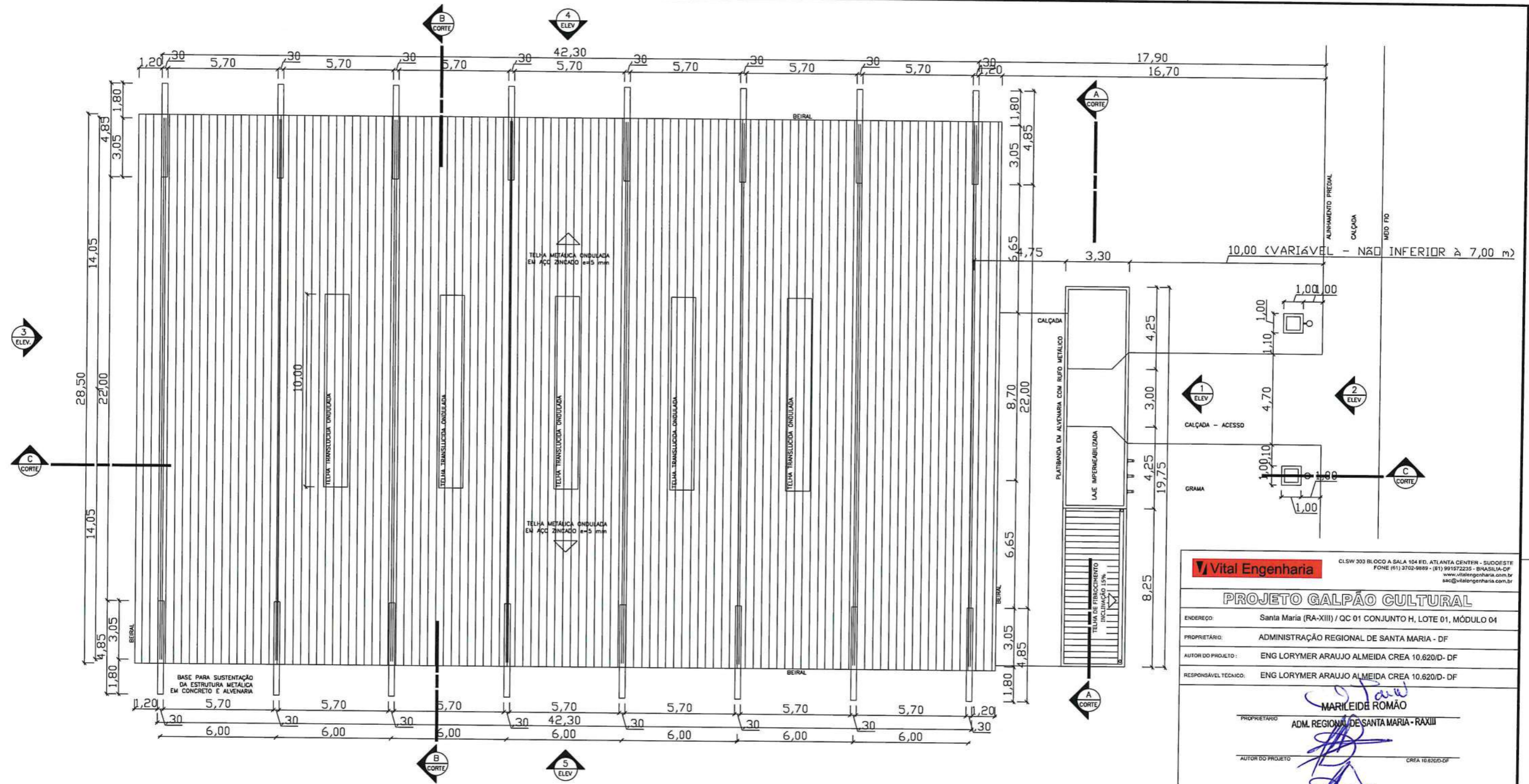
CORTE TRANSVERSAL AA
ESC. 1:75



CORTE TRANSVERSAL BB
ESC. 1:75



Vital Engenharia		CLAY 303 BLOCO A SALA 104 RD. ATLANTA CENTER - SUDESTE FONE: (51) 3702-8899 - (51) 991572235 - BRASÍLIA-DF www.vitalengenharia.com.br vital@vitalengenharia.com.br	
PROJETO GINÁSIO			
ENCOMENDADO	Santa Maria (RA-XIII) / QD 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRAÇÃO CULTURAL)		
PROPOSTANTE	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF		
AUTOR DO PROJETO	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF		
MARILEIDE ROMÃO			
ADM: REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII			
AUTOR DO PROJETO	CREA 10.620/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA 10.620/D-DF		
REVISOR	REVISOR		
PROJETA	PROJETA		
INC	VITAL ENGENHARIA PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO		03/05
ESCALA	FECHADA	DATA NOVEMBRO/2018	DESENHADOR VICTOR RODRIGUES



PLANTA DE COBERTURA
ESC. 1:100

Vital Engenharia CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE FONE (61) 3702-9899 - (61) 991572235 - BRASÍLIA-DF www.vitalengenharia.com.br sac@vitalengenharia.com.br

PROJETO GALPÃO CULTURAL

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01, MÓDULO 04

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

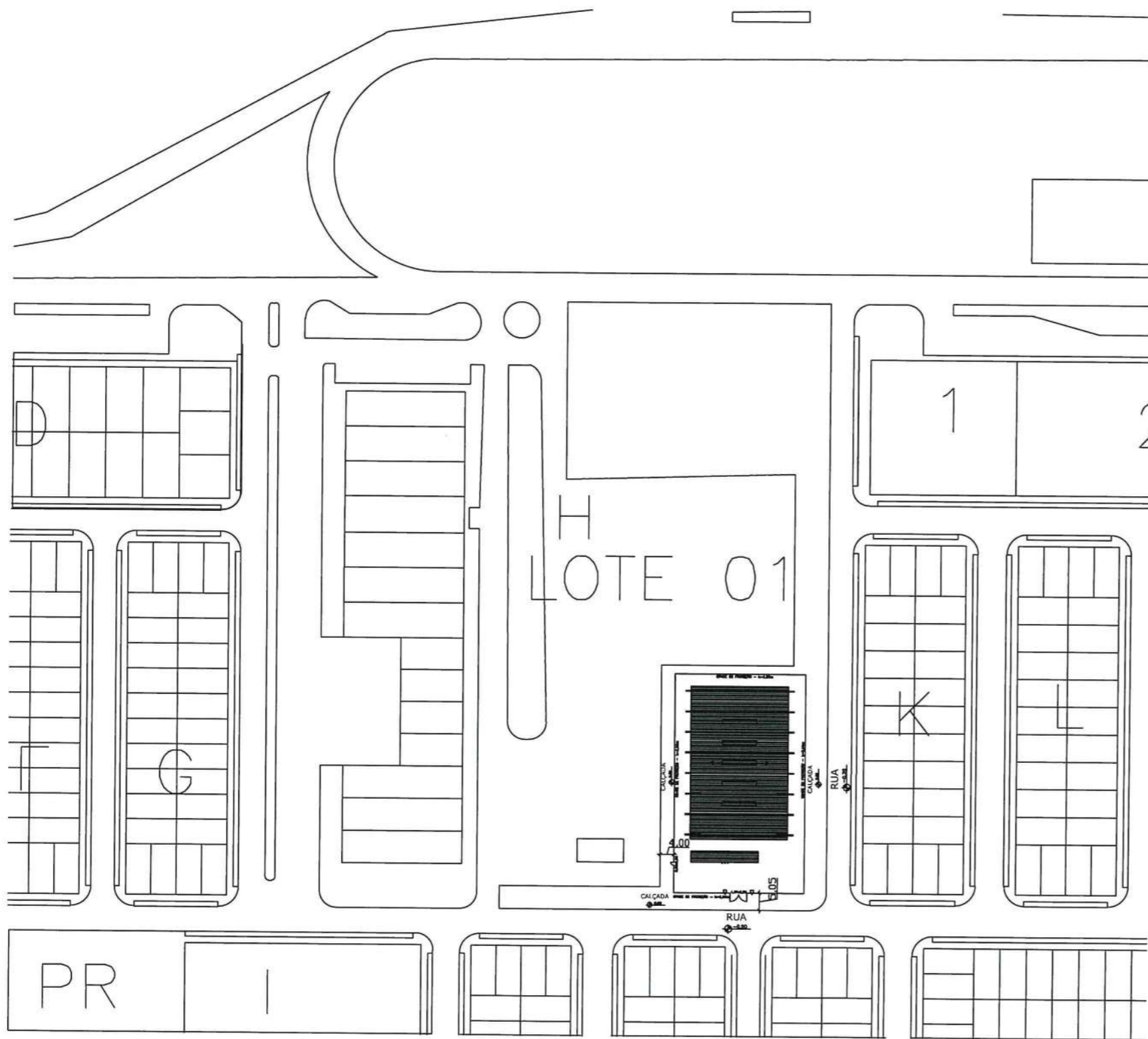
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

PROPRIETÁRIO: **MARILEIDE ROMÃO**
ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

AUTOR DO PROJETO: *[Signature]* CREA 16820/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CREA 10.620/D-DF

INC	VITAL ENGENHARIA	04/05
	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	
ESCALA INDICADA	DATA: NOVENBRO/2019	DESENVOLVIMENTO: VICTOR POCCESCI-F



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/1000

Vital Engenharia

CLSW 303 BLOCO A SALA 104 ED. ATLANTA CENTER - SUDOESTE
FONE (61) 3702-9889 - (61) 991572235 - BRASILIA-DF
www.vitalengenharia.com.br
sac@vitalengenharia.com.br

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / QC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D- DF

Marielde Romão
PROPRIETÁRIO: ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RA XIII

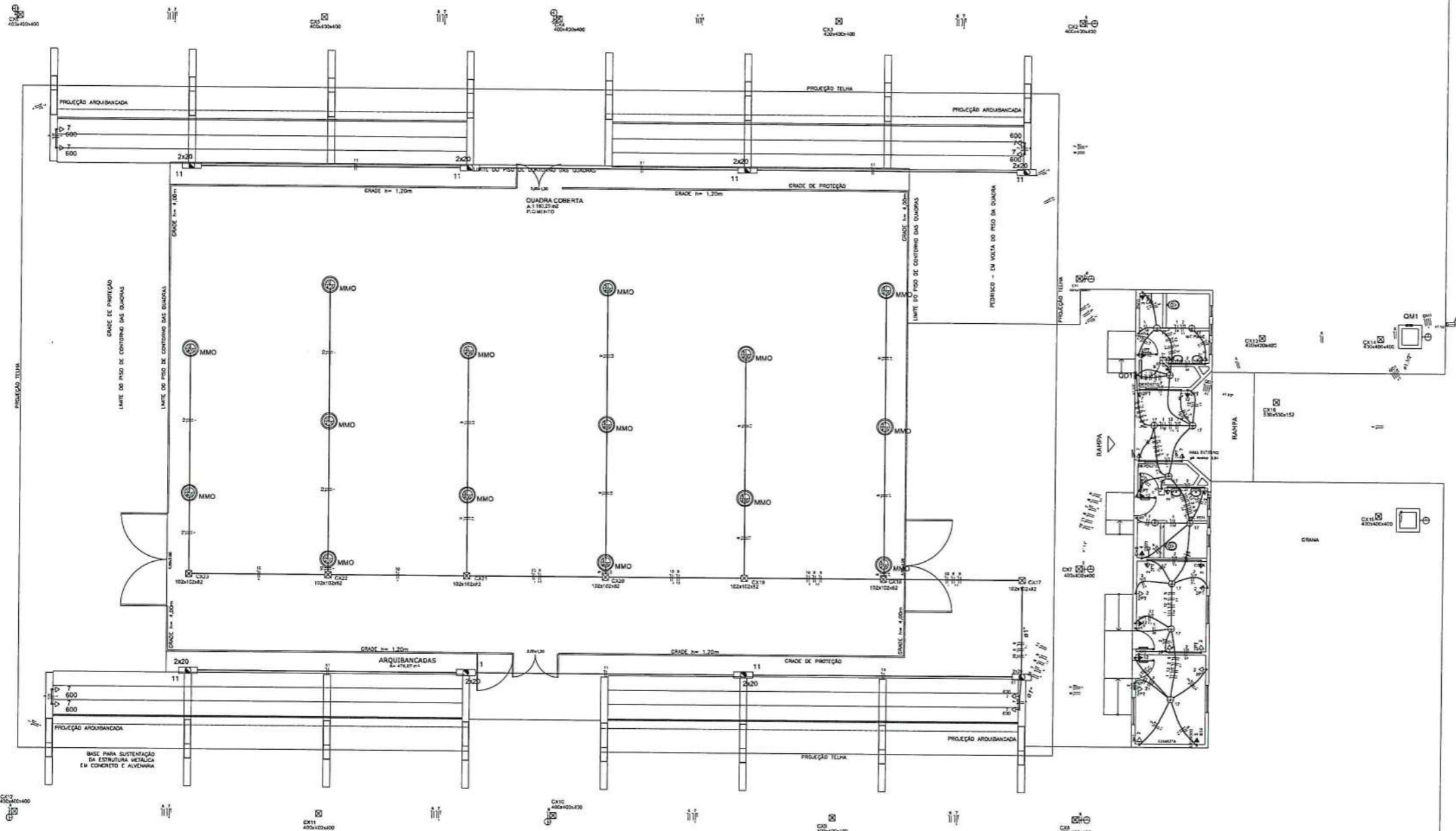
[Signature]
AUTOR DO PROJETO: CREA 10.620/D-DF

[Signature]
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA 10.620/D-DF

CBMDF

OUTROS

INC	VITAL ENGENHARIA			05/05
	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO			
	ESCALA INDICADA	DATA NOVEMBRO/2019	DESENVOLVIMENTO VICTOR POCCESCHI	



PLANTA BAIXA
ESC. 1:75

Legenda	Quantidade	Unidade	Valor
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1

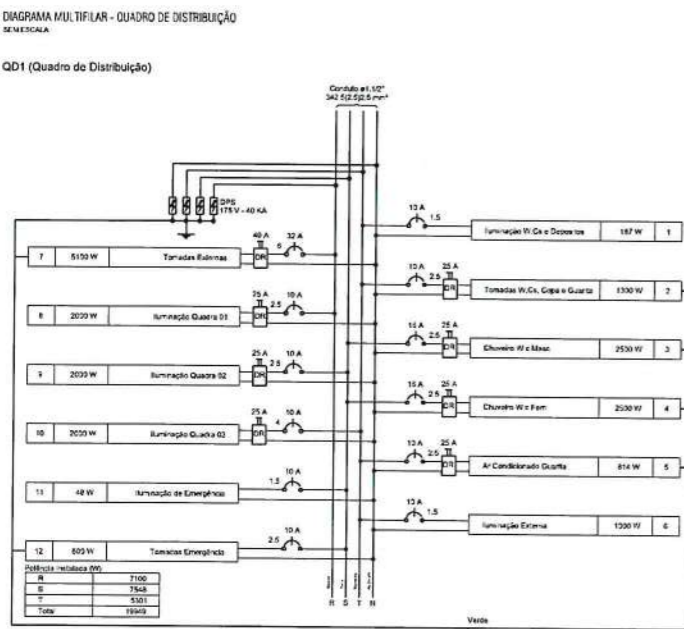
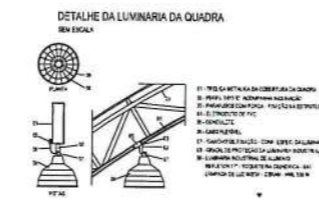


DIAGRAMA MULTIFILAR - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
SEM ESCALA

QD1 (Quadro de Distribuição)



DETALHE DA LUMINARIA DA QUADRA
SEM ESCALA

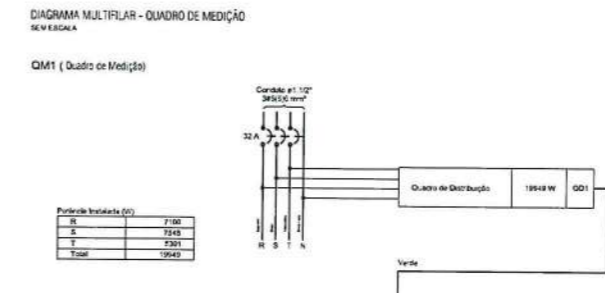


DIAGRAMA MULTIFILAR - QUADRO DE MEDIÇÃO
SEM ESCALA

QM1 (Quadro de Medição)

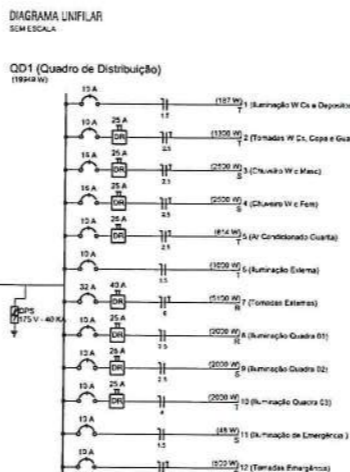


DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

QD1 (Quadro de Distribuição)

Circuito	Descrição	Enquadramento	Modulo	Voltagem (V)	Sumatoria (W)	Tensões (V)	Pot. Nom (VA)	Pot. Inst. (VA)	Pot. Tot. (VA)	F. Fase	Pot. - R (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - T (VA)	FCF	FGA	Q	Sigla	Obs	Status
1	Iluminação W. Co. e Deposito	F-111	B1	220 V	117	100	480	130	480	120	120	120	120	1.00	1.00	1.00	IL		OK
2	Tomadas W. Co. e Deposito	F-111	B1	220 V	13				13					1.00	1.00	1.00	IL		OK
3	Tomadas W. Co. e Deposito	F-111	B1	220 V	13				13					1.00	1.00	1.00	IL		OK
4	Chuveiro W. Co. e Deposito	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
5	Ar Condicionado Quarta	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
6	Iluminação Externa	F-111	B1	220 V	10				10					1.00	1.00	1.00	IL		OK
7	Tomadas Externa	F-111	B1	220 V	3				3					1.00	1.00	1.00	IL		OK
8	Iluminação Quarta 01	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
9	Iluminação Quarta 02	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
10	Iluminação Quarta 03	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
11	Iluminação de Emergência	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
12	Tomadas Emergência	F-111	B1	220 V	1				1					1.00	1.00	1.00	IL		OK
TOTAL					111	111	111	111	111					1.00	1.00	1.00			OK

Circuito	Descrição	Enquadramento	Modulo	Voltagem (V)	Pot. Inst. (VA)	Pot. Tot. (VA)	Pot. - R (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - T (VA)	FCF	FGA	Q	Sigla	Obs	Status
QD1	Quadro de Distribuição	F-111	B1	220 V	2100	2100	2100	2100	2100	1.00	1.00	1.00	IL		OK
TOTAL					2100	2100	2100	2100	2100	1.00	1.00	1.00			OK

Vital Engenharia

PROJETO GINÁSIO

ENGENHEIRO: Santa Maria (RA-XIII) / OC 01 CONJUNTO H. LOTE 01 QUADRADO CULTURAL

PROJETO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORMYER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORMYER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

MARILEIDE ROMÃO

ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

AUTOR DO PROJETO: [Assinatura]

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

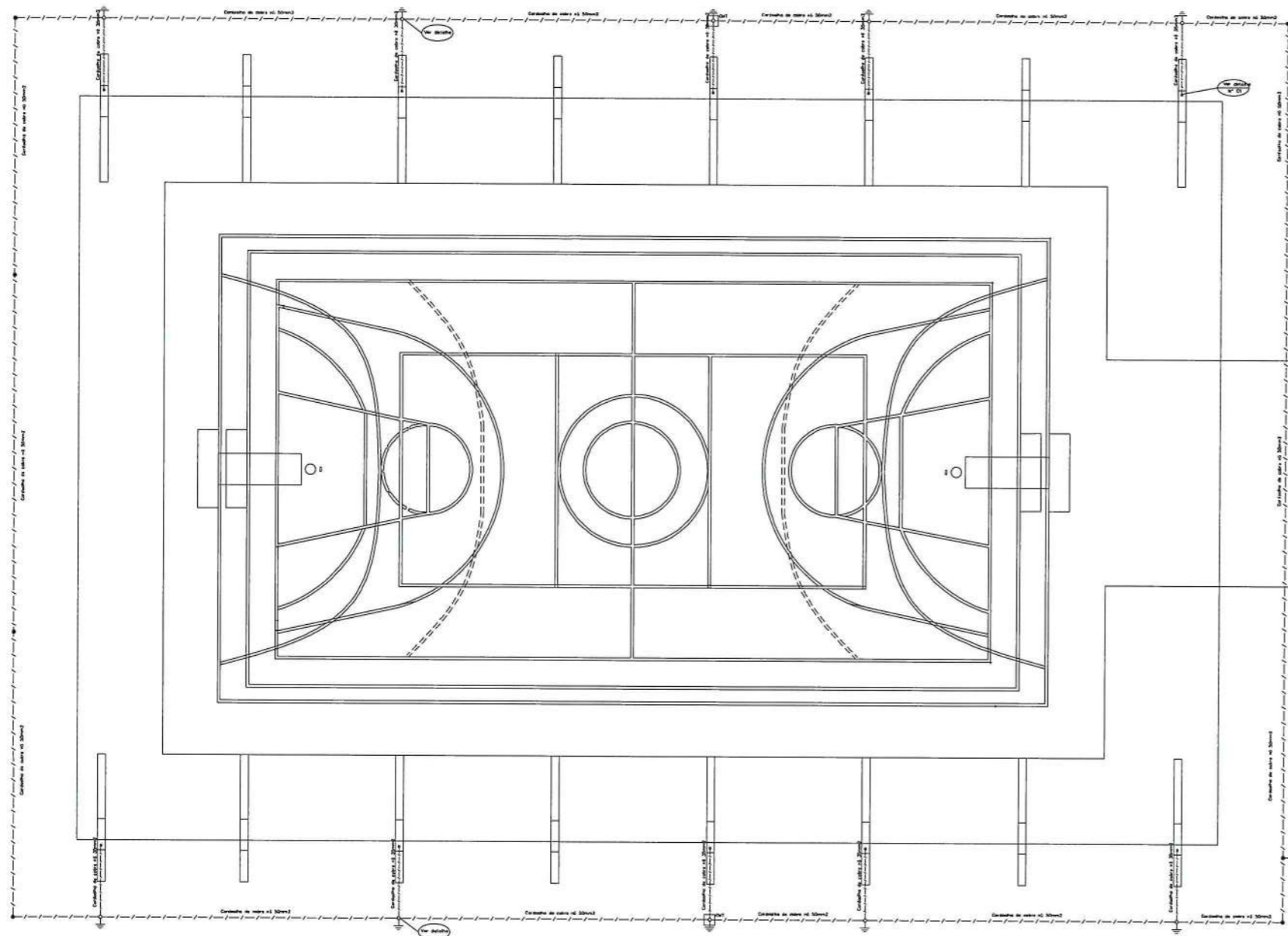
PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: 1:50

DATA: 18/07/2019

DESENHADOR: VICTOR RODRIGUES

01/01



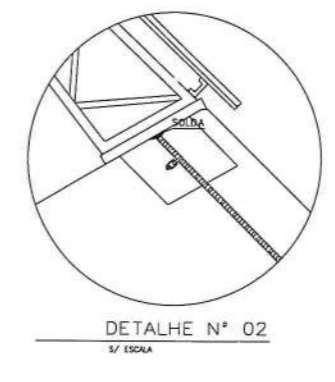
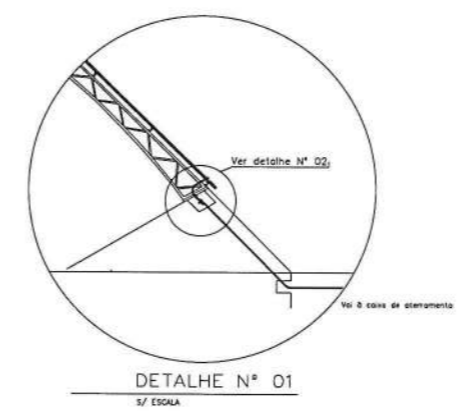
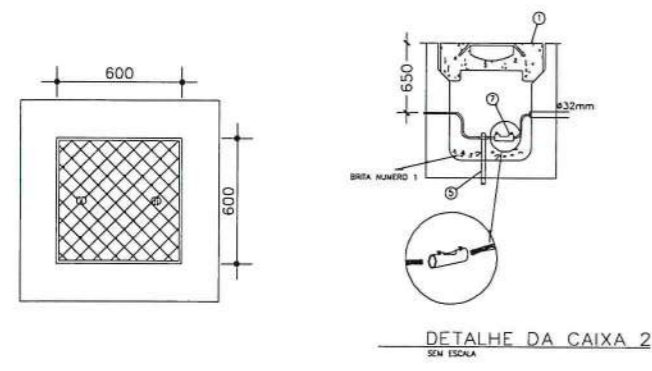
LEGENDA S

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	CORRALHA DE COBRE N.º PARA ATERRAMENTO
	INDICAÇÃO DE DESGASTE NA ALVENARIA DO PILAR
	EMENDA COM SOLDA EXOTÉRMICA
	HASTE COBREADA #5/8" x 3000mm PARA ATERRAMENTO
	CAIXA DE ALVENARIA DE 30x30x40cm COM FUNDO DE BRITA E TAMP. DE F.F. T-16 E COM CONECTOR BIMETÁLICO PARA MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" x 3,00m REF. TEL-770 DA TERMOFONIA CORRENDO NO MURO NO PERÍMETRO DO MESMO, FIXADA COM PARAFUSO

- NOTAS DE SPDA**
- 1 - OBSERVAR AS NORMAS DA ABNT-NBR 5419
 - 2 - TODOS OS CONDUTORES SERÃO DE COBRE N.º
 - 3 - A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS
 - 4 - OBSERVAR OS DETALHES CONSTRUTIVOS
 - 5 - TODOS OS POTENCIAIS SERÃO EQUALIZADOS
 - 6 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DA EDIFICAÇÃO QUE NÃO CONDUZIREM CORRENTE SERÃO ATERRADAS
 - 7 - TODAS AS CONEXÕES SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA
 - 8 - TODA ATERRAMENTO SE FARÁ ATRAVÉS DAS FERRAGENS DOS MUIROS
 - 9 - AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS (mm)
 - 10 - TODOS OS VENCALHES DAS COLUNAS, QUE FOREM USADOS NA INTERLIGAÇÃO COM A CORRALHA DE COBRE, DEVERÃO RECEBER APLICAÇÃO DE 2 SEMAOS DE ANTICORROSIVO, SEREM RECOBERTOS COM MASSA DE CONCRETO IMPERMEABILIZANTE PARA EVITAR UMA POSSÍVEL PENETRAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA
 - 11 - A MALHA GERAL DE ATERRAMENTO NO SOLO SERÁ DE CORRALHA DE COBRE N.º DE #50mm², E SERÁ INSTALADA A UMA PROFUNDIDADE DE 50cm
 - 12 - TODAS AS ESQUARIAS E MASSAS METÁLICAS (JANELAS, PORTAS, TUBULAÇÃO E ELETRODUTOS METÁLICOS, etc.) DEVERÃO SER ATERRADAS NA FERRAGEM DO PREDIO
 - 13 - A MALHA SUPERIOR SERÁ EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" x 3,00m REF. TEL-770 DA TERMOFONIA CORRENDO NO MURO, NO PERÍMETRO DO MESMO, FIXADA COM PARAFUSO



PLANTA BAIXA
ESC. 1:75



Vital Engenharia | R. SIV 363 BLOCO A SALA 104 TEL: ATLANTA CENTER - SUDESTE | FONE: (41) 3752-8891 - (41) 3810-7735 - BRASILEIA-DF | www.vitalengenharia.com.br | info@vitalengenharia.com.br

PROJETO GINÁSIO

ENDEREÇO: Santa Maria (RA-XIII) / OC 01 CONJUNTO H, LOTE 01 (QUADRADÃO CULTURAL)

PROPOSTANTE: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA MARIA - DF

AUTOR DO PROJETO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG LORYMER ARAUJO ALMEIDA CREA 10.620/D-DF

CLASSIFICAÇÃO DE REFEIÇÃO: GINÁSIO

MARILEIDE ROMÃO

ADM. REGIONAL DE SANTA MARIA - RAXIII

PROFESSOR RESPONSÁVEL: [Assinatura]

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

EMP: [] | EMP: [] | EMP: []

INC | VITAL ENGENHARIA | PROJETO DE SPDA | 01/01

ESCALA: [] | DATA: JANEIRO 2020 | SESSÃO/REVISÃO: VICTOR PODDESCH