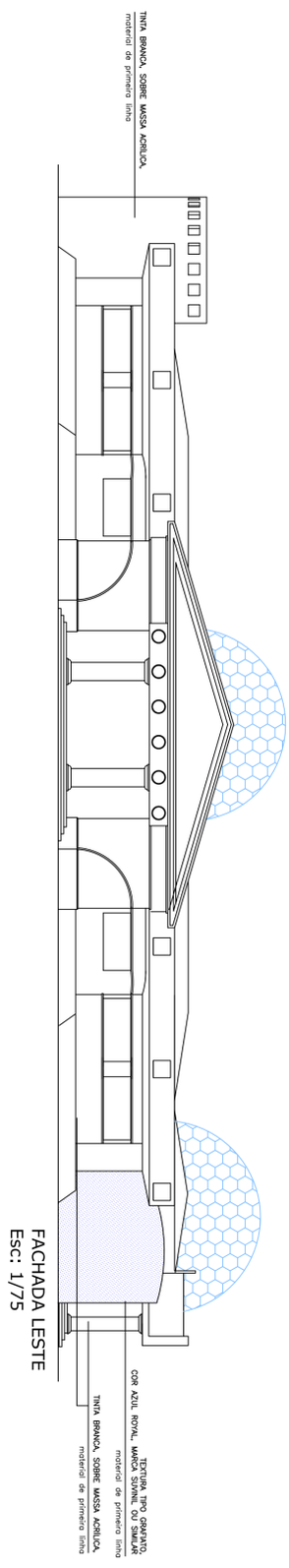
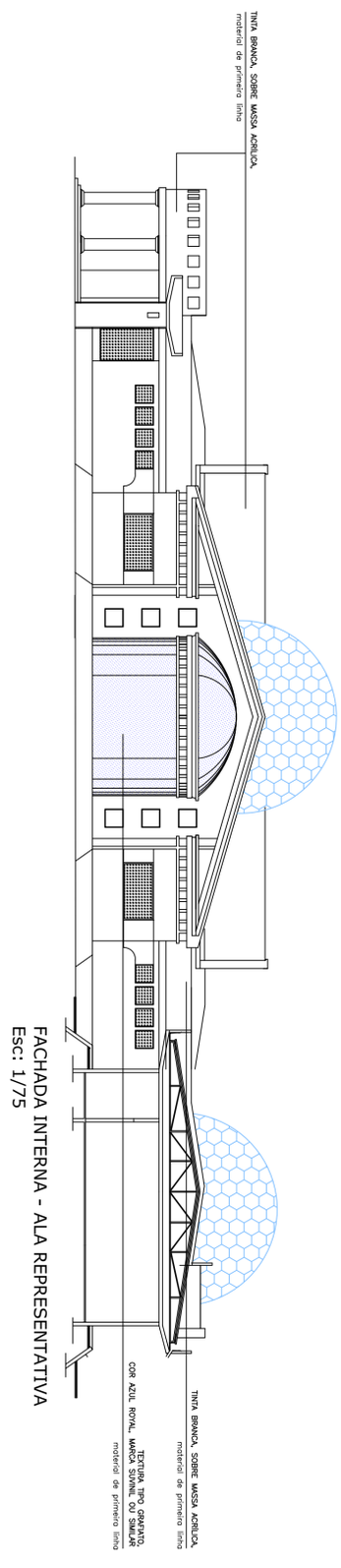


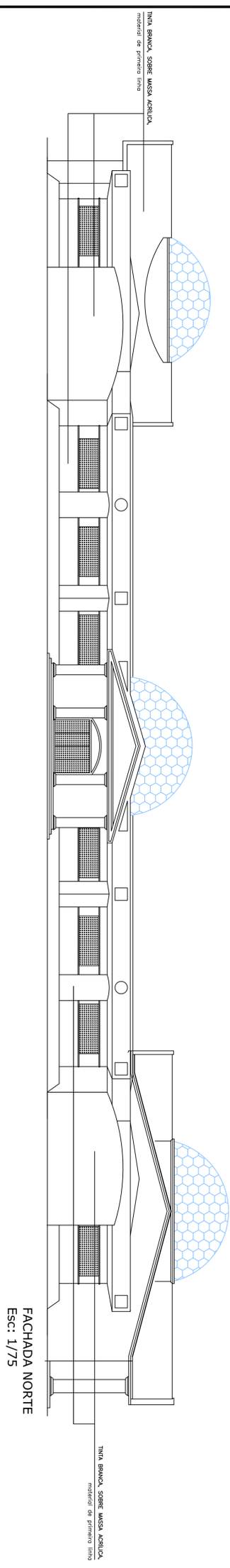
FACHADA OESTE
Esc: 1/75



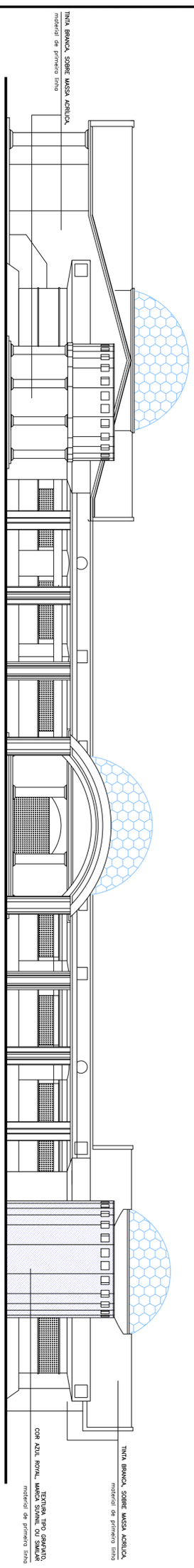
FACHADA LESTE
Esc: 1/75



FACHADA INTERNA - ALA REPRESENTATIVA
Esc: 1/75



FACHADA NORTE
Esc: 1/75



FACHADA SUL
Esc: 1/75

- OBSERVAÇÕES:
- 1 - TODAS AS TINTAS UTILIZADAS EM PAREDES EXTERNAS DEVEM SER DO TIPO ACRILICAS CONTRA MICROFISSURAS (EMBORRACHADAS);
 - 2 - ANTES DE SER REALIZADA A PINTURA, DEVE-SE LIXAR TODAS AS SUPERFÍCIES QUE RECEBERÃO TINTA, RESTAURAR REBOSOS DANIFICADOS, E APLICAR SELA-TRINCA NOS PONTOS QUE FOREM VERIFICADOS A EXISTÊNCIA DE FISSURAS.

ANOTAÇÕES:

CÂMARA MUNICIPAL DE
PRIMAVERA DO LESTE



OBRA:
CÂMARA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE

PROJETO:
PROJETO DE REFORMA: ARQUITETURA

LOCALIZAÇÃO:
Av. Primavera, 300 - Primavera II - Primavera do Leste, Mato Grosso

AUTOR DO PROJETO:
Eng. Civil Sergio Demarcal
CREM/RN 22043867-7

ASSISTENTE:
Fachadas com os detalhes da pintura

DESENHISTA:
F.D.N.

ESCALA:
INDICADA

UNIDADE:
METRO

DATA:
ABRIL/2015

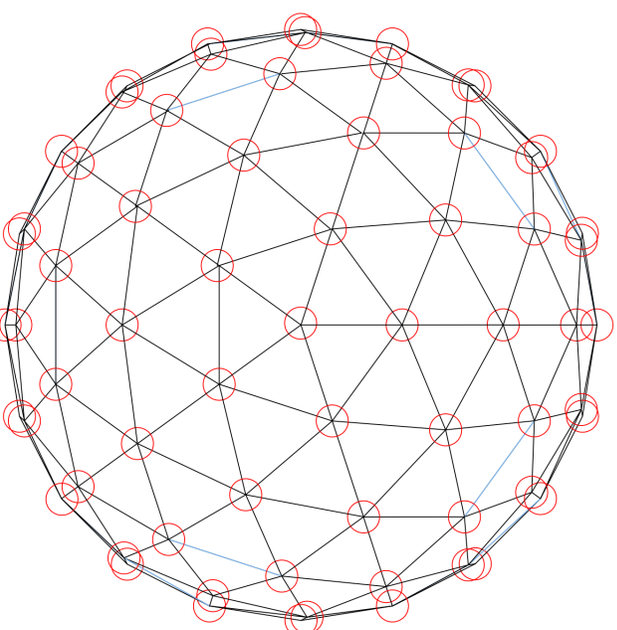
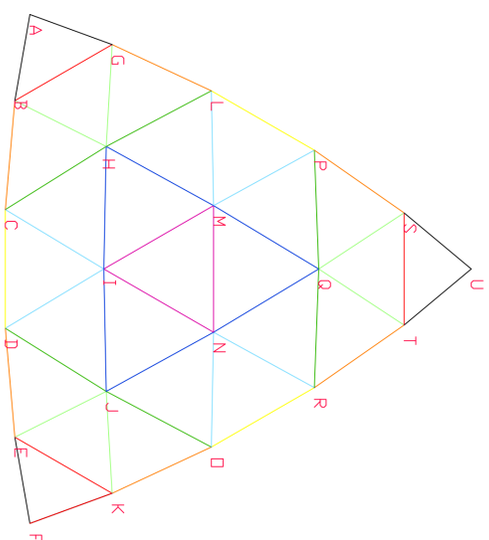
ÁREA CONSTRUIDA:
ÁREA COBERTA:
ÁREA DO LOTE:

01/02
ARQUITETONICO
FOLHA N.º

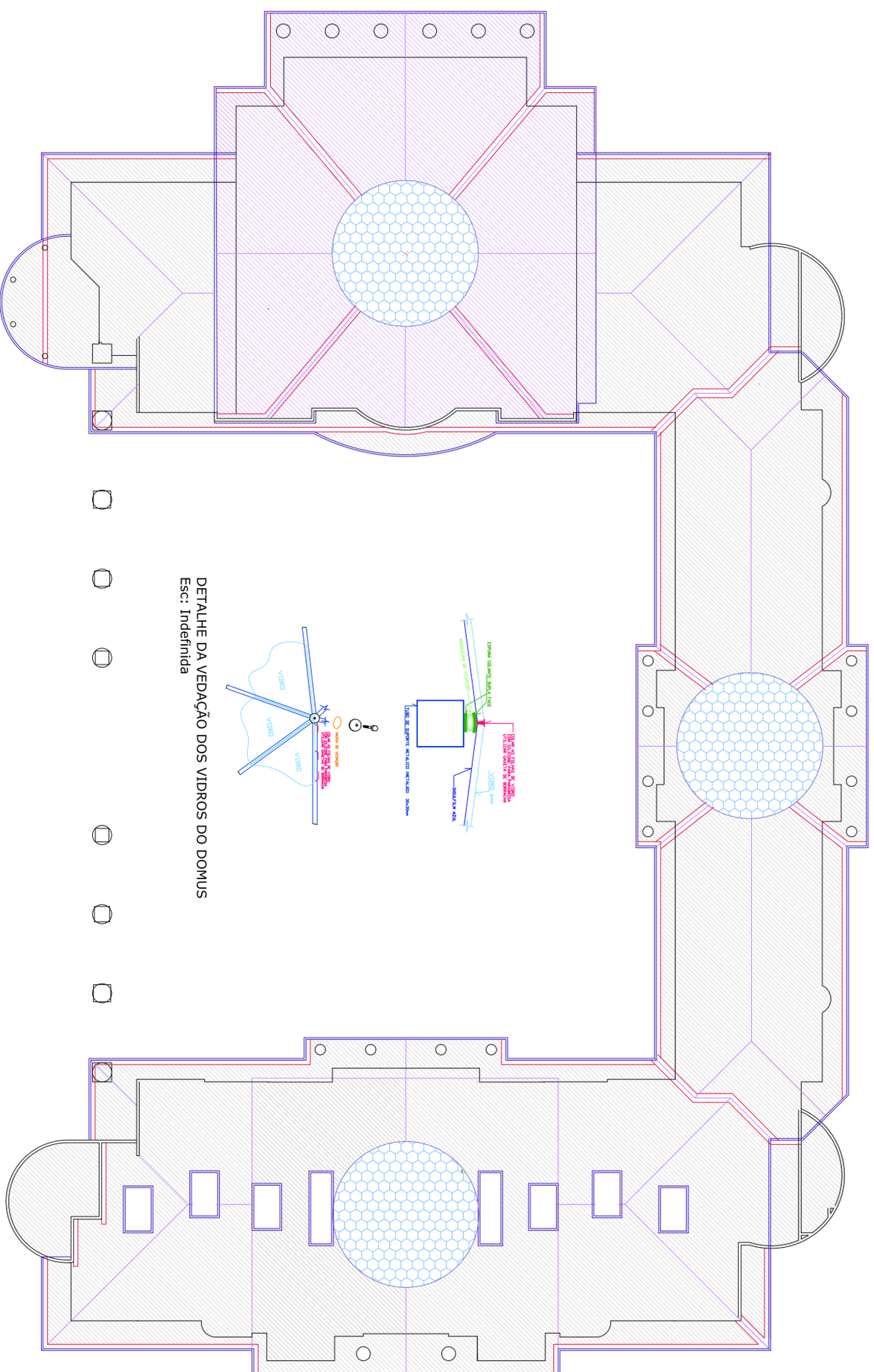
MEDIDAS DOS VIDRO

RDXD - 107,9 -- 101,6
 AZULÃO - 105,2 -- 98,9
 AZUL - 101,1 -- 94,8
 AMARELO - 101,2 -- 94,9
 VERDE - 102 -- 95,7
 VERDE/AMARELO - 93,1 -- 86,8
 LARANJA - 95,5 -- 89,2
 VERMELHO - 95,6 -- 89,3
 PRETO - 81,7 -- 75,4

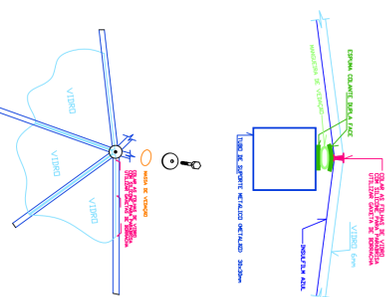
- TOTAL DE VÉRTICES: 66
 - TOTAL DE LADOS: 185
 - TOTAL DE FACES: 110, SENDO:
 - A: Lados com 81,5 / 81,5 / 95,4 cm ou 0,362 m² - 135;
 - B: Lados com 92,9 / 92,9 / 95,4 cm ou 0,385 m² - 135;
 - C: Lados com 95,3 / 92,9 / 101,8 cm ou 0,385 m² - 370;
 - D: Lados com 101,0 / 100,9 / 100,9 cm ou 0,419 m² - 75;
 - E: Lados com 101,8 / 100,9 / 105,0 cm ou 0,433 m² - 210;
 - F: Lados com 105,0 / 105,0 / 107,7 cm ou 0,482 m² - 105;
 - G: Lados com 81,5 / 81,5 / 95,4 cm ou 0,477 m² - 30.



DETALHE DOS VIDROS DO DOMUS
Esc.: Indefinida



DETALHE DA VEDAÇÃO DOS VIDROS DO DOMUS
Esc.: Indefinida



PLANTA DE COBERTURA
Esc.: Indefinida

LEGENDA



- PAREDES COBERTAS;
- PAREDES EXPOSTAS E PLATABANDAS;
- CALHAS INCLINADAS E NIVELADAS;
- CUMEIRAS E ESPIGÕES;
- COBERTURA DE TELHAS SANDWICH:
- TELHA DE AÇO ZINCADO TRAPEZOIDAL TIPO SANDUICHE, A = *40* MM, E = 0,43 MM, COM PINTURA ELETROSTATICA NA COR BRANCA, ISOLAMENTO EM EPS COM ESPESURA MINIMA DE 30MM E FILME DE PEAD NA FACE INFERIOR;
- TELHA DE AÇO ZINCADO TRAPEZOIDAL, A = *40* MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA.
- DOMUS METALICO COM FECHAMENTO DE VIDRO TEMPERADO 6MM, E PELICULA REFLETIVA NA COR AZUL, COM PROTEÇÃO UV E CALOR.

ANOTAÇÕES:

CÂMARA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE



OBRA: **CÂMARA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE**

PROJETO: **PROJETO DE REFORMA: ARQUITETURA**

LOCALIZAÇÃO: **Av. Primavera, 300 - Primavera II - Primavera do Leste, Mato Grosso**

AUTOR DO PROJETO:

Eng. CIVIL Sergio Demaroli
 CREM. RN 28043867-7

DESENHISTA:
F.D.N.

ASSUNTO: **Planta de cobertura e detalhe dos Domus**

ESCALA: **INDICADA**
 UNIDADE: **METRO**
 DATA: **Março 2015**

02/02
 ARQUITETONICO
 FOLHA N.º