

Notas



- *Medidas em metros
- *Conferir cotas no local da execução antes da fabricação e montagem das peças metálicas
- * Para soldar usar elétrodo revestido e 7018 / mig-mag e 7056
- * Treliçamento dos arcos, diagoanis e montantes por fora
- *Usar parafusos auto brocante sextavado com arruelas de vedação para fixação das telhas fibro cimento
- * Definir pintura junto ao departamento de engenharia do município
- * Caso de dúvidas consultar o departamento de obra e serviços da prefeitura municipal

Preparo da supefície metálica

- * Limpeza da superfície mediante o emprego de ferramentas mecânicas de impacto, esmerilhadeiras, escovas rotativas ou lixadeiras mecânicas (NORMA SIS ST3)
- * Aplicar duas demãos de tinta epoxi, sendo a primeira demão pigmentada com alumínio e a segunda demão de acordo com o acabamento final, com espessurada película seca total aplicada de 240mc

Referências

- * Memorial descritivo e especificações técnicas
- * Planilhas de referências (Quantitativos)

| | | |
|---|--|---|
| PROJETO COBERTURA | | FOLHA 02/02 |
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR PROPRIETÁRIO AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 - CENTRO, CEP 84345-000 ENDEREÇO | | |
| AMPLIAÇÃO BARRACÃO INDUSTRIAL OBRA | | |
| VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ CIDADE | | |
| PARALELO À RODOVIA ENG. ÂNGELO LOPES - BAIRRO INDUSTRIAL II ENDEREÇO | | |
| LOCALIZAÇÃO SITUAÇÃO S/ ESCALA  COORDENADAS GEOGRÁFICAS QUILÔMETROS LONG: 24°13'44.3"S LAT: 50°14'16.4"W Sítio: 27.2324.01 m E; 7502010.91 m S | | INFORMAÇÕES DO LOTE QUADRA.....: LOCAL: LOTE.....: CADASTRO.: MATRÍCULA: |
| ART n° : ÁREA DA INTERVENÇÃO: 223,57 m² ÁREA DA COBERTURA: 190,45 m² | | Prefeito Municipal JOSÉ LUIZ BITTENCOURT Equipe Técnica FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA Engenheira Civil - Coordenação Geral Crea SP/PR nº 50.634.585.44/D |
| Data: DEZEMBRO DE 2024 | | KELVIN JOSE DE FREITAS Engenheiro Civil - Equipe CREA SP nº 50.714.467.85/D Visto CREA PR nº 221202 |
| APROVAÇÃO: | | |