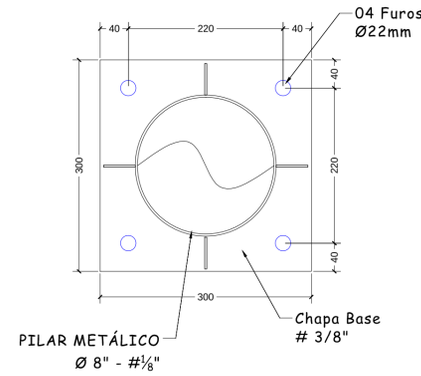
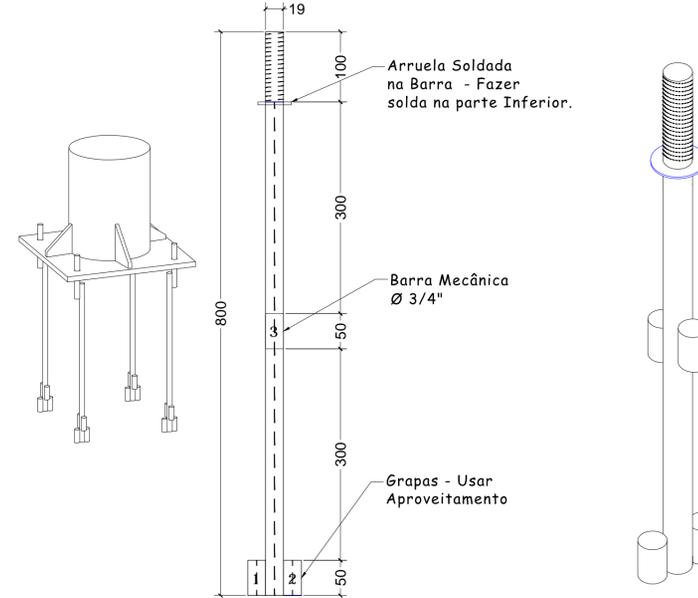


QUADRO DE FERREGENS DA COBERTURA "A"			
Nº	PERFIL	DIMENSÕES	PEÇAS
1	○	TUBO Ø 3" #11	BANZOS E TRAVAMENTOS DAS TESOURAS
2	┌	20x40x100x40x20 chapa 11	TERÇAS ENRIJECIDAS
3	○	TUBO Ø 8" #11	PILAR METÁLICO
4	□	300 x 300 #3/8"	CHAPA BASE DOS PILARES
5	~	TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO ZINCADO SEM PINTURA, ALTURA=40 MM, ESPESSURA=0,50MM E LARGURA UTIL DE 980MM	
6	—	BARRA MECÂNICA Ø 3/8"	TRAVAMENTO EM "X"

FERRO ESTRUTURAL DE ACORDO COM ABNT.
 SOLDA CONFORME NB
 TODA FERRAGEM RECEBE "PRIMER" COMO ACABAMENTO
 OBS. MEDIAS EM mm

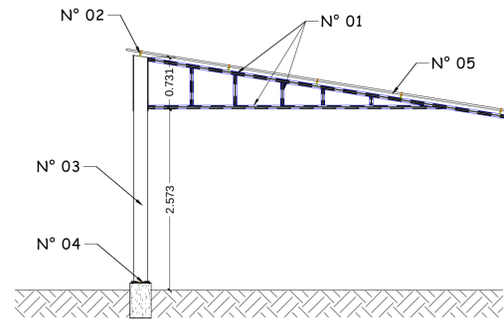


04 UNIDADES
 VISTA SUPERIOR CHUMBADOR - CHAPA #3/8"
 ESCALA - 1:5



DETALHES - VISTA FRONTAL GRAPA - 16 UNIDADES
 Escala - 1:5

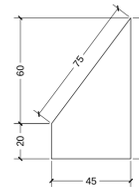
PERSPECTIVA GRAPA
 SEM ESCALA



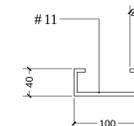
CORTE " AA " - COBERTURA "A"
 Escala - 1:50

IMPORTANTE:

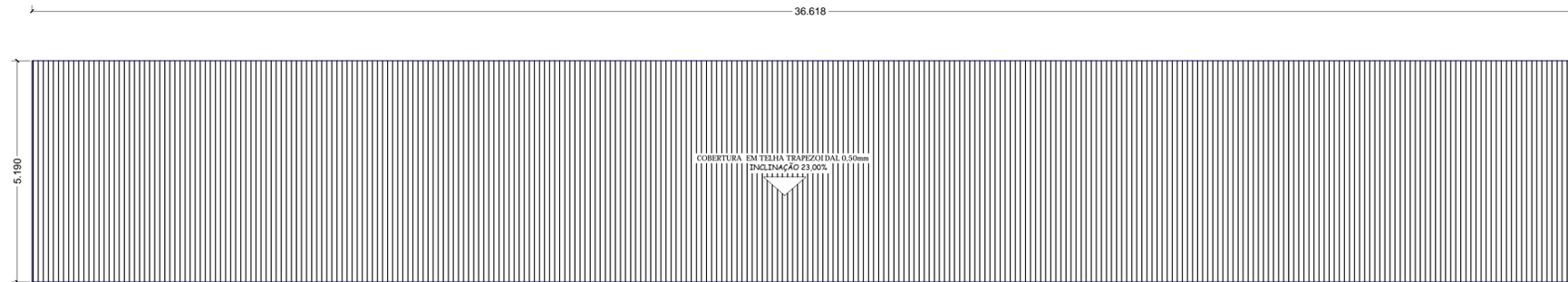
- Confrontar medidas do projeto estrutural com o projeto arquitetônico
- Executar passagens para tubulação de água, esgoto e eletricidade
- Molhar bem as formas ou estrutura antes da concretagem
- Conservar umidas as partes concretadas durante o tempo de cura
- Verif. a limpeza das partes da estrutura em contato com a concretagem
- Usar apoio tipo caranguejo p/ manter armaduras neg. na posição durante concret.
- Em caso de dúvidas consultar o calculista



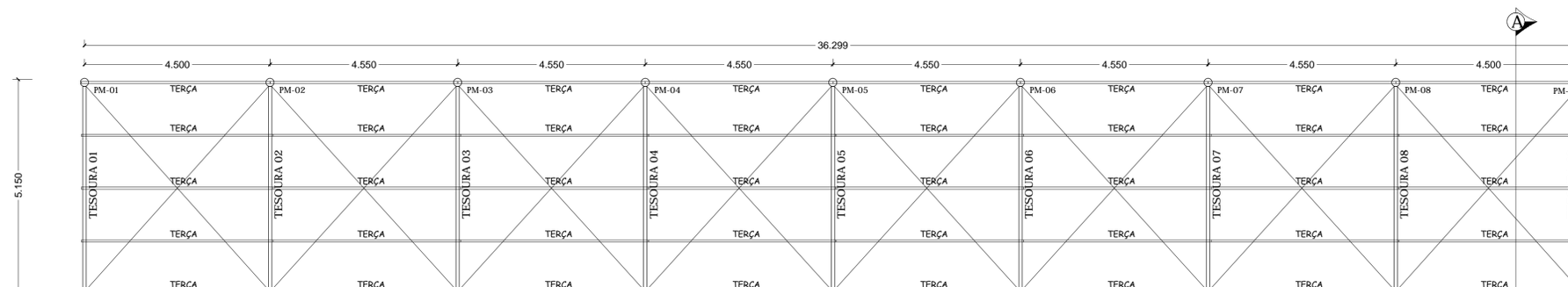
16 UNIDADES
 CHAPA ENRIJECEDORA DOS PILARES - CHAPA # 3/16"
 ESCALA - 1:2



TERÇA ENRIJECIDA
 SEM ESCALA



COBERTURA "A"
 PLANTA DE COBERTURA
 Escala - 1:75



COBERTURA "A"
 PLANTA ESTRUTURAL DE COBERTURA
 Escala - 1:75

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVADO
0				
0				
0				
0				
0				

APROVAÇÃO:

PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE			FOLHA: ARQ 02/03
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL COBERTURA PARA O ESTACIONAMENTOS DO PODER JUDICIÁRIO		ESCALAS: ESCALA: INDICADA	
LOCAL: CIDADE DA JUSTIÇA - CRUZEIRO DO SUL		DATA: 10/2020	
DESENHOS: DETALHAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA A		DESENHO CAD Jorge Ribeiro	
R.T. DO PROJETO: JORGE RIBEIRO DA SILVA ARQUITETO/ENGENHEIRO	Terreno: _____ m² Bloco: _____ Sub-Solo: _____ 1º Pavimento: _____ 2º Pavimento: _____ Total Bloco: _____	Coeficientes: (%) Tx. Ocup.: _____ Permeab.: _____	OBS. REVISÃO: 00