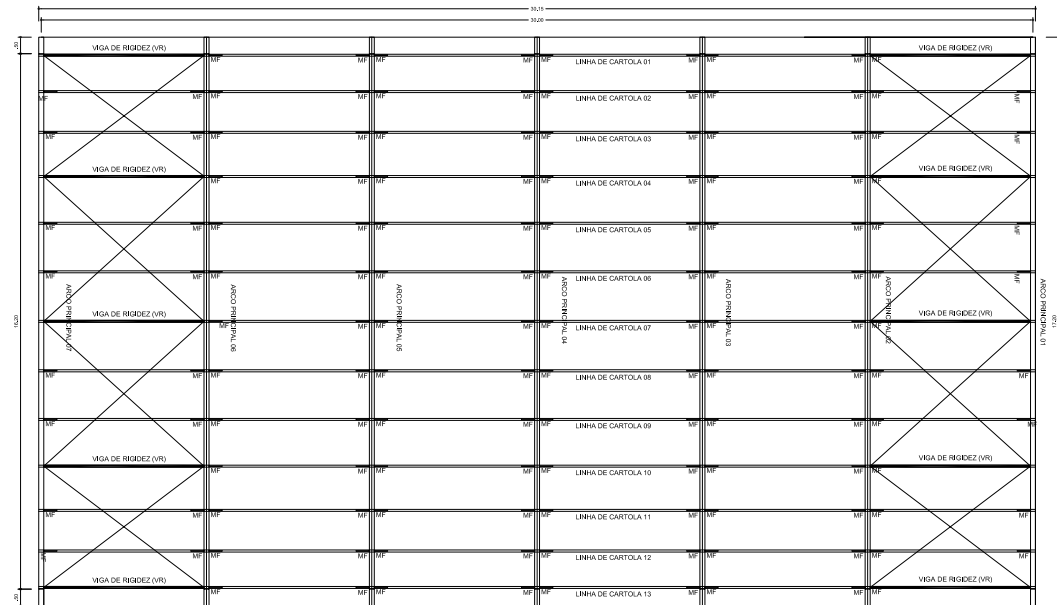


PLANTA DOS BLOCOS E EIXOS DE BALDRAME
ESCALA: 1/100



PLANTA DA COBERTURA
ESCALA: 1/100

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:
PROPRIETÁRIO:
ENDEREÇO:

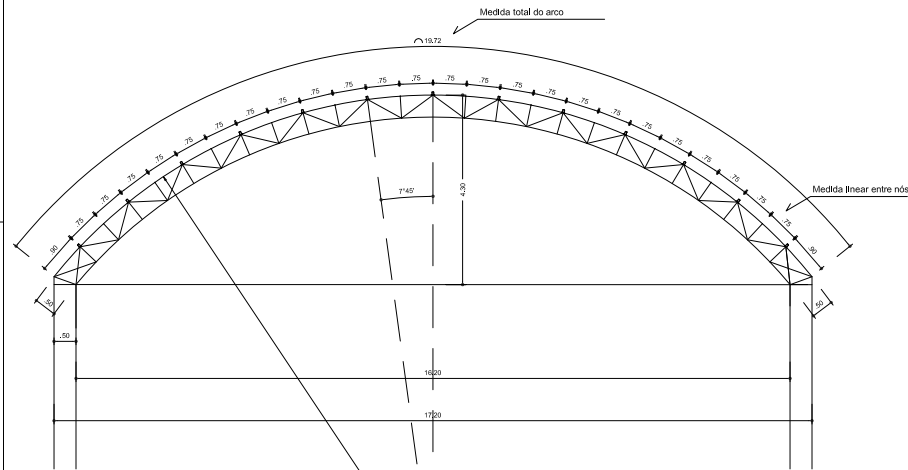
PROPRIETÁRIO _____
RESP. TÉCNICO _____ CREA _____

DLFO	CREA
	RA

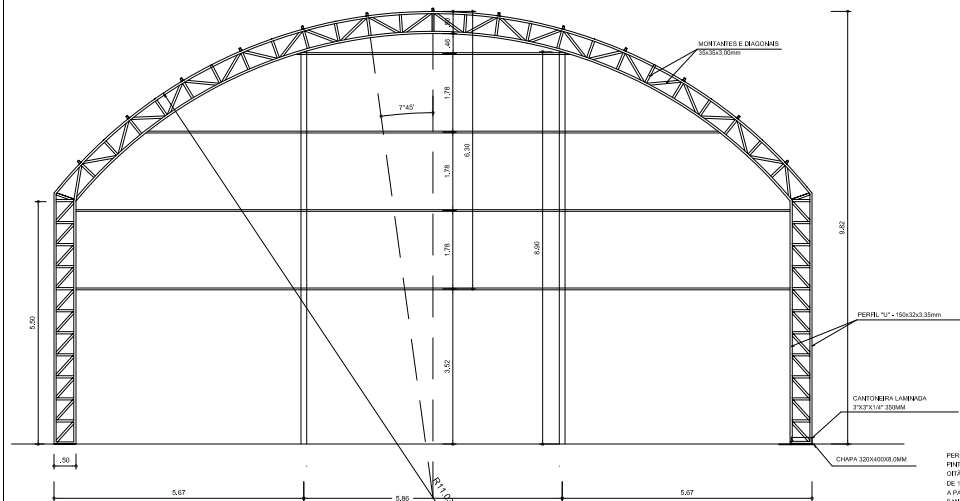
OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA

PROJETO ESTRUTURAL		SMT
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional		
COBERTURA DE QUADRA FUNDAÇÃO - PLANTA DOS BLOCOS ESTRUTURA METÁLICA - PLANTA DE COBERTURA		PRANCHA
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1/100 DATA EMISSÃO DEZEMBRO/2014	01/03
FORMATO A2 (594 X 420)		

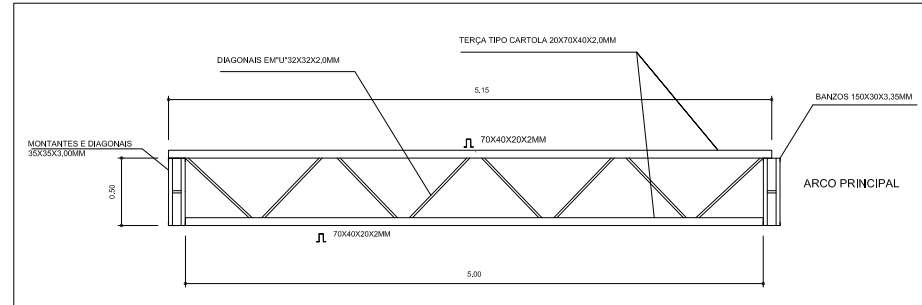


PLANTA DE MEDIDAS DOS ARCOS
ESCALA: 1/75

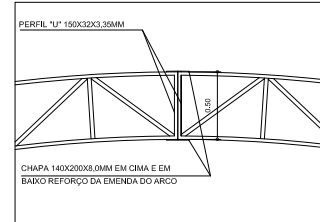


PLANTA DOS ARCOS E PILARES
ESCALA: 1/75

VIGA DE RIGIDEZ (VR) - 10 PEÇAS
SEM ESCALA



EMENDA CENTRAL DO ARCO
SEM ESCALA



FNDE Fundo Nacional
do Desenvolvimento
da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

COBERTURA DE QUADRA
EST. METÁLICA - PLANTA DOS ARCOS E PILARES
E DETALHES

SMT

FORMATO
A2 (594 X 420)

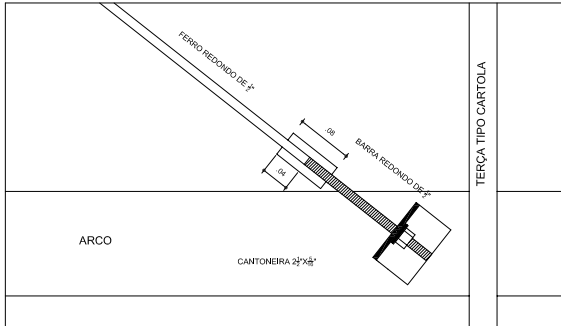
REVISÃO
R.00
R.00
R.00

ESCALA
1/75
DATA EMISSÃO
DEZEMBRO/2014

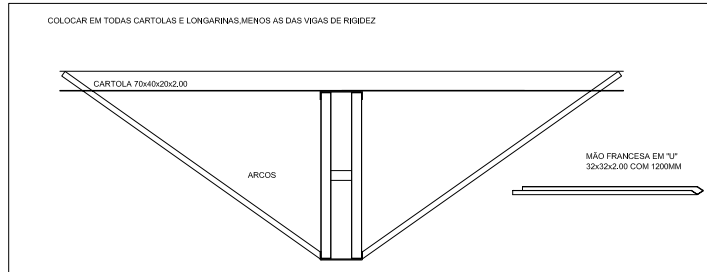
PRANCHA
02/03

PERFIL "U" 150X32X3.35MM
PILARES DE ARCOS E OS PILARES DE
QUADRA COM ESPOSSO COM ESPOSSURA
DE 100 MILÍMETROS NA EXTENSÃO DE 3,00M.
A PARTIR DO ARCO INFERIOR FORMAR O
BANCO REFORÇO COM UM FURADO EM
CADA CANTO DIÂMETRO DE 1"2 DE MODO
A PERMITIR A ESCALADA DAS ÁGUAS PLUVIAIS.

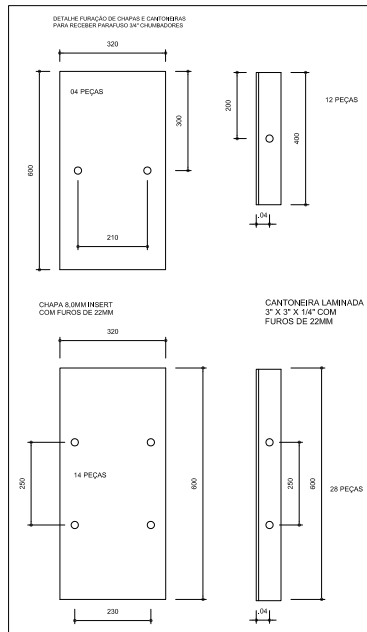
DETALHE DA FIXAÇÃO DO CONTAVENTAMENTO SEM ESCALA



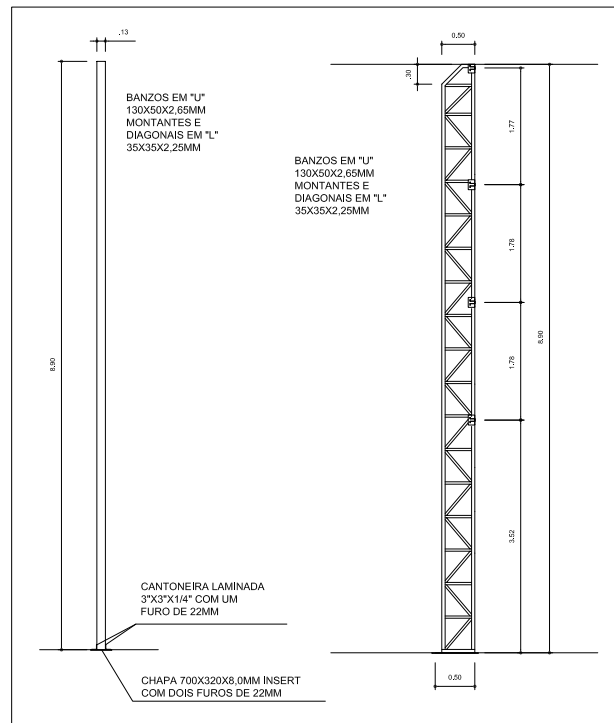
DETALHE DA MÃO FRANCESA. SEM ESCALA



DETALHES DAS CHAPAS ESCALA: 1/10



PLANTA DOS PILARES LATERAIS ESCALA 1:50



PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO
 CGEST - Coordenação
 Geral de Infraestrutura
 Educacional

COBERTURA DE QUADRA
 ESTRUTURA METÁLICA
 DETALHES

SMT

FORMATO
 A2 (594 X 420)

REVISÃO
 R.01
 R.00

ESCALA
 INDICADA
 DATA EMISSÃO
 DEZEMBRO/2014

PRANCHAS
 03/03