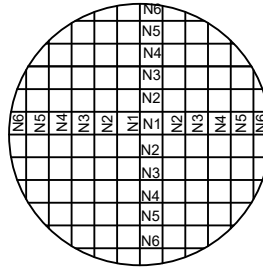
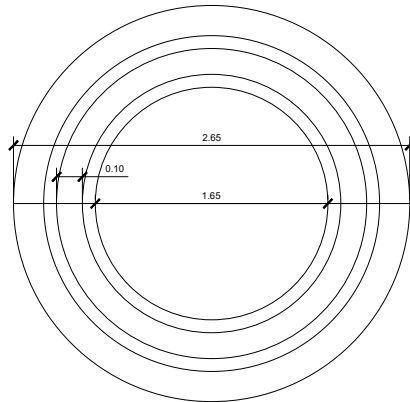
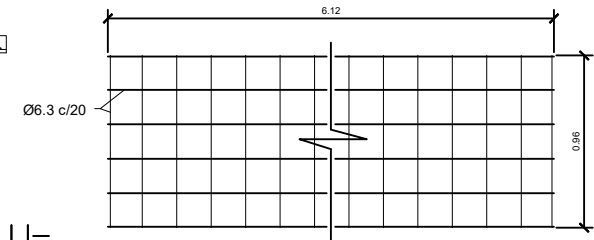


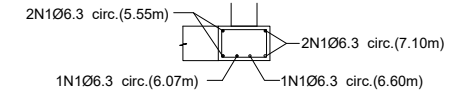
DETALHE FERRAGEM DAS PAREDES



4 N6 Ø8,0 C.20-115
4 N5 Ø8,0 C.20-165
4 N4 Ø8,0 C.20-192
4 N3 Ø8,0 C.20-215
4 N2 Ø8,0 C.20-226
2 N1 Ø8,0 C.20-235

ARMADURA

Ferragem Fundação SEM ESCALA



Ø6.3 - 37,97m - 9,30kg
Ø4.2 - 27,90m - 3,04kg

FERRAGEM DA LAJE E DAS PAREDES
MALHA TRANÇADA P/ PAREDE Ø6.3MM - 16,30kg
MALHA TRANÇADA P/ LAJE Ø8.0MM - 17,2kg

Características Técnicas
AÇO CA-60
AÇO CA-50
CONCRETO
fck= 25MPa

QUADRO DE FERRO DA LAJE					
TIPO	Ø (mm)	QUANT.	COMPR. UNIT (cm)	COMPR. TOTAL (m)	PESO. TOTAL (Kg)
N1	8,0	2	245	4,9	1,9
N2	8,0	4	236	9,4	3,7
N3	8,0	4	225	9,0	3,6
N4	8,0	4	202	8,1	3,2
N5	8,0	4	175	7,0	2,8
N6	8,0	4	125	5,0	2,0
RESUMO DO AÇO					
Ø	COMP TOTAL (m)		PESO (kg)		TIPO DE AÇO
8,0	43.4		17,2		CA-50
TOTAL			17,2		

NOTAS:

- DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.
- COBRIMENTO MÍNIMO 2,5CM.
- FCK DO COMCRETO - 25MPa.

APLICAÇÃO:

SUPORE PARA RESERVATÓRIO

CLIENTE:

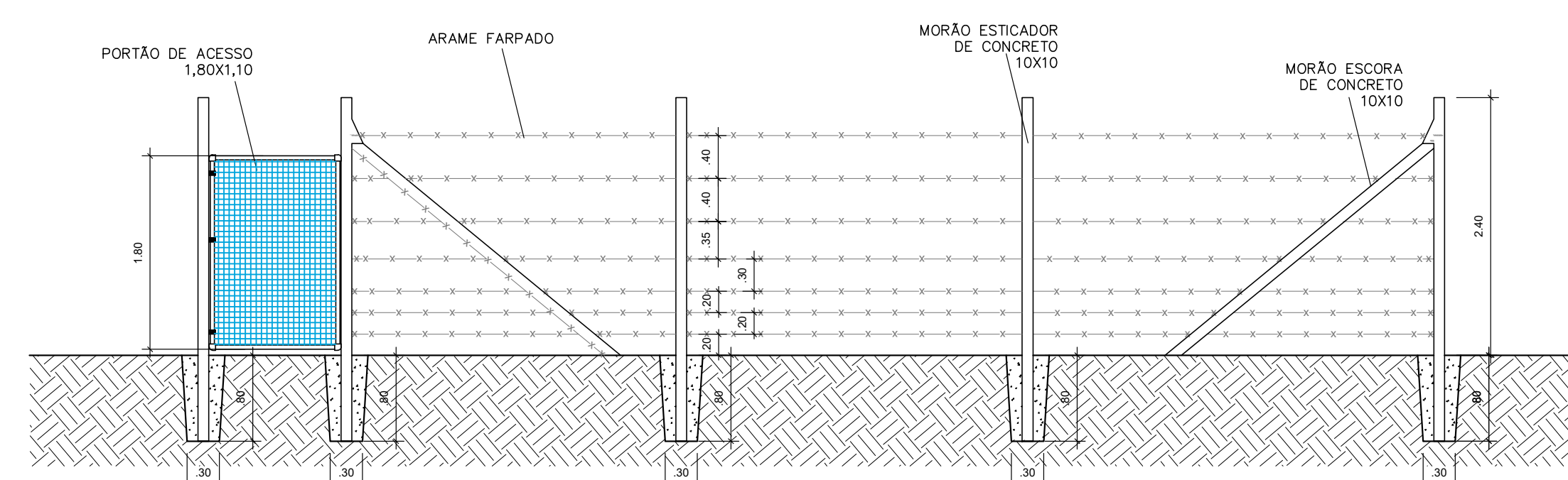
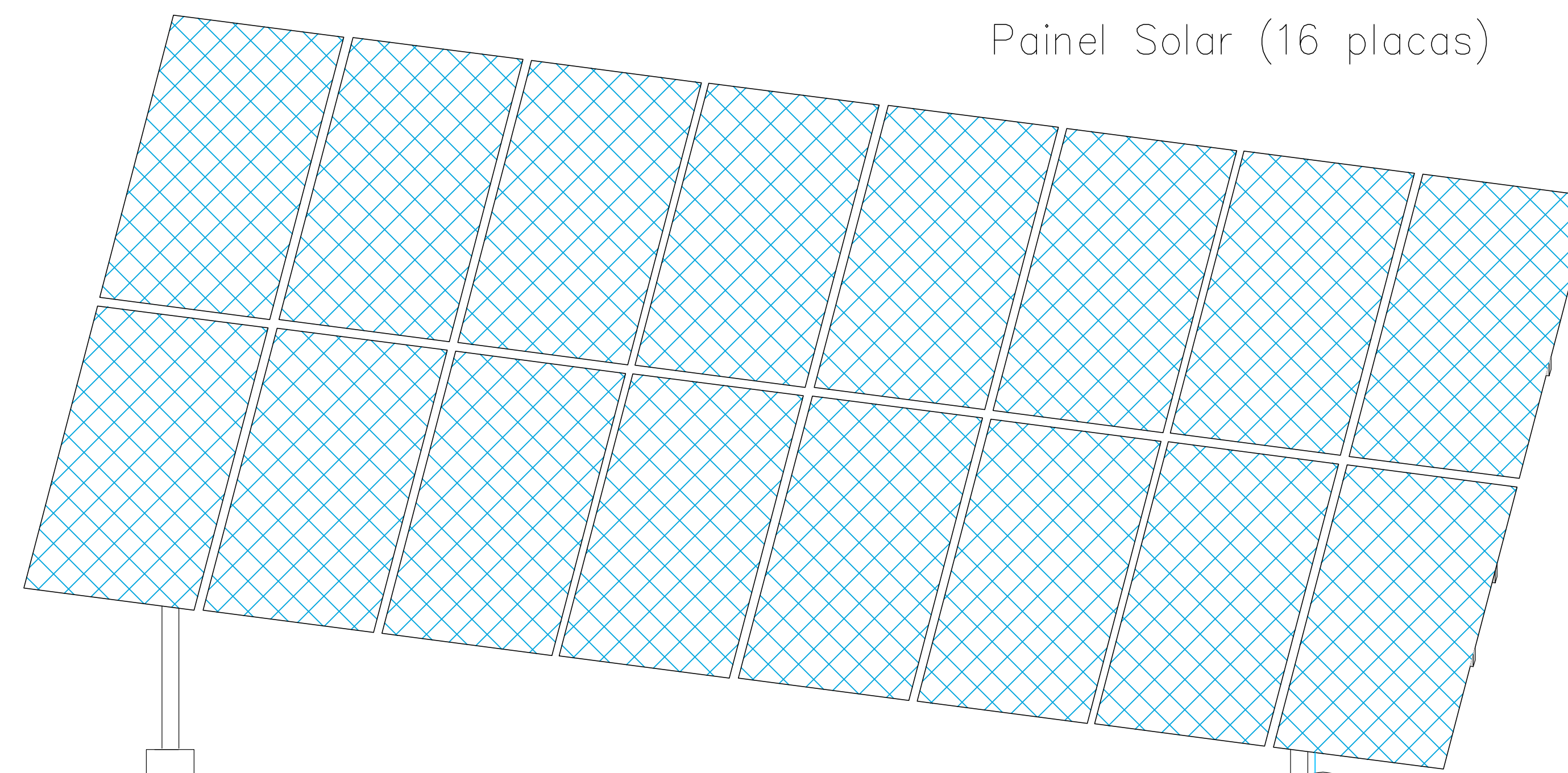
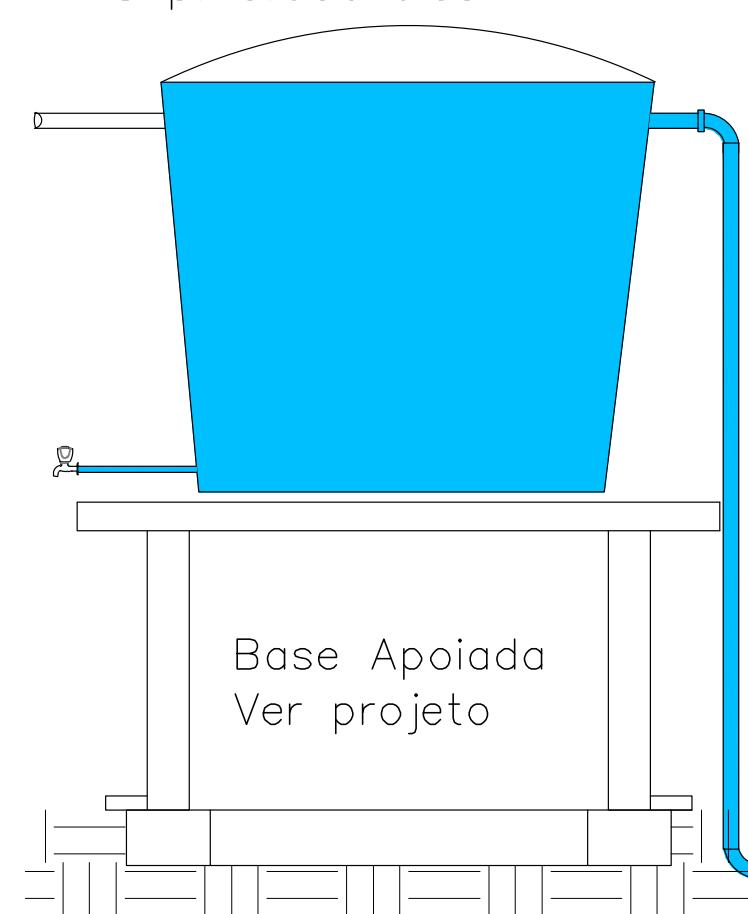
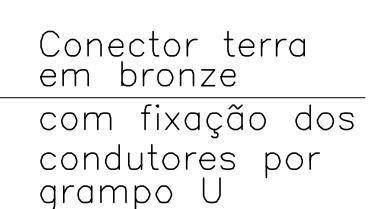
DESENHO	PROJETO	DATA	ESCALA	DESENHO	REVISÃO	FORMATO
		14/05/2018	INDICADA	BASE PRÉ-MOLDADA	A	A4

PROJETO E EXECUÇÃO



TÍTULO:

BASE PARA RESERVATÓRIO APOIADO



	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL – MIDR COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍB CODEVASF 8º SR / SÃO LUÍS - MA
OBRA:	
POÇO TUBULAR COM 220M (SEDIMENTAR)	
DESENHO:	
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE POÇO TUBULAR COM ENERGIA SOLAR	
OBS: LAYOUT ADAPTADO DA CODEVASF/3ºSR	ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO/2023