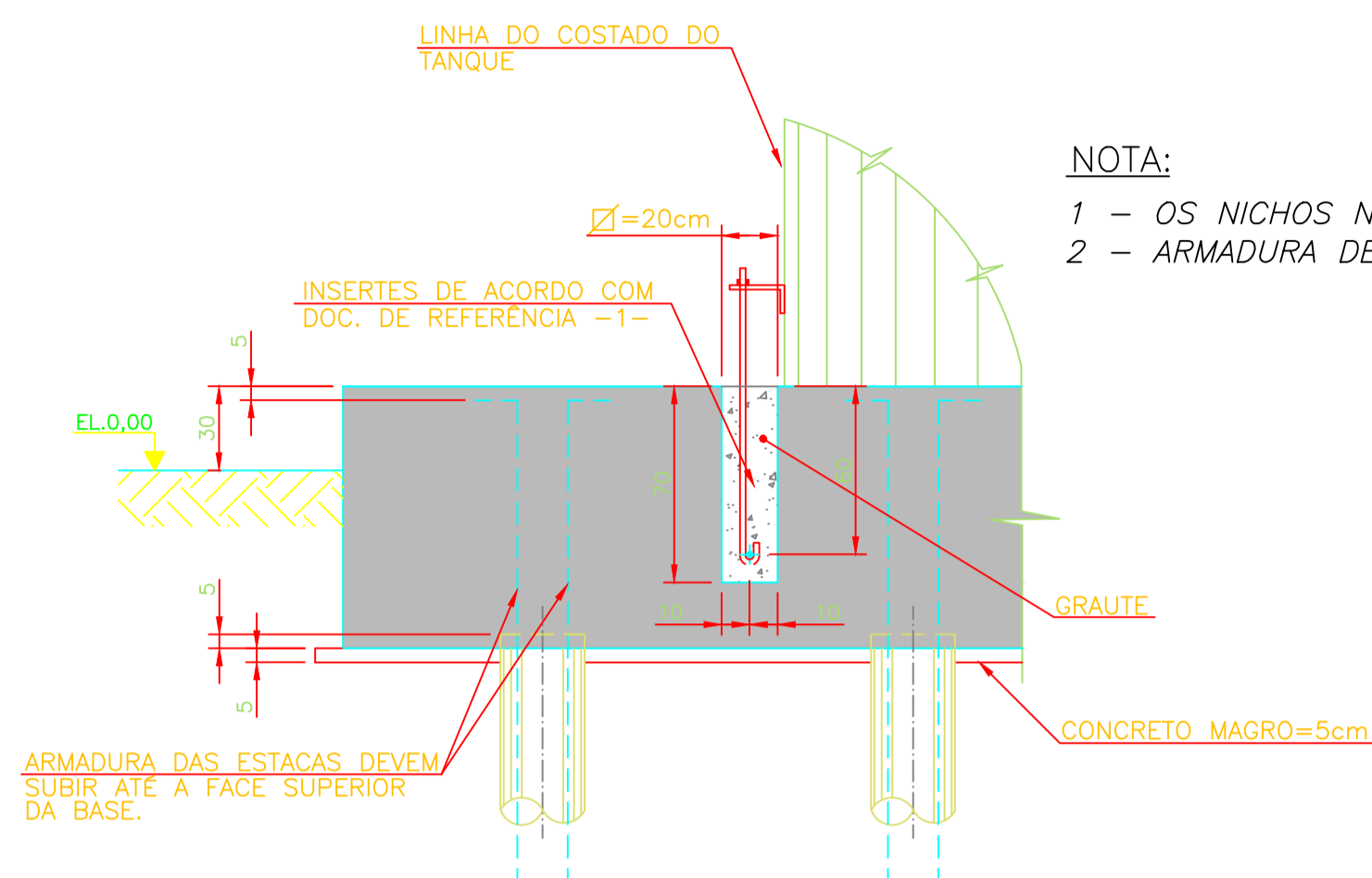
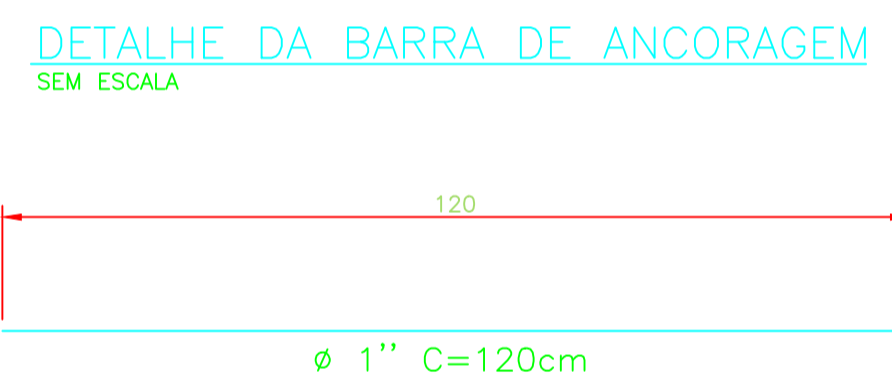


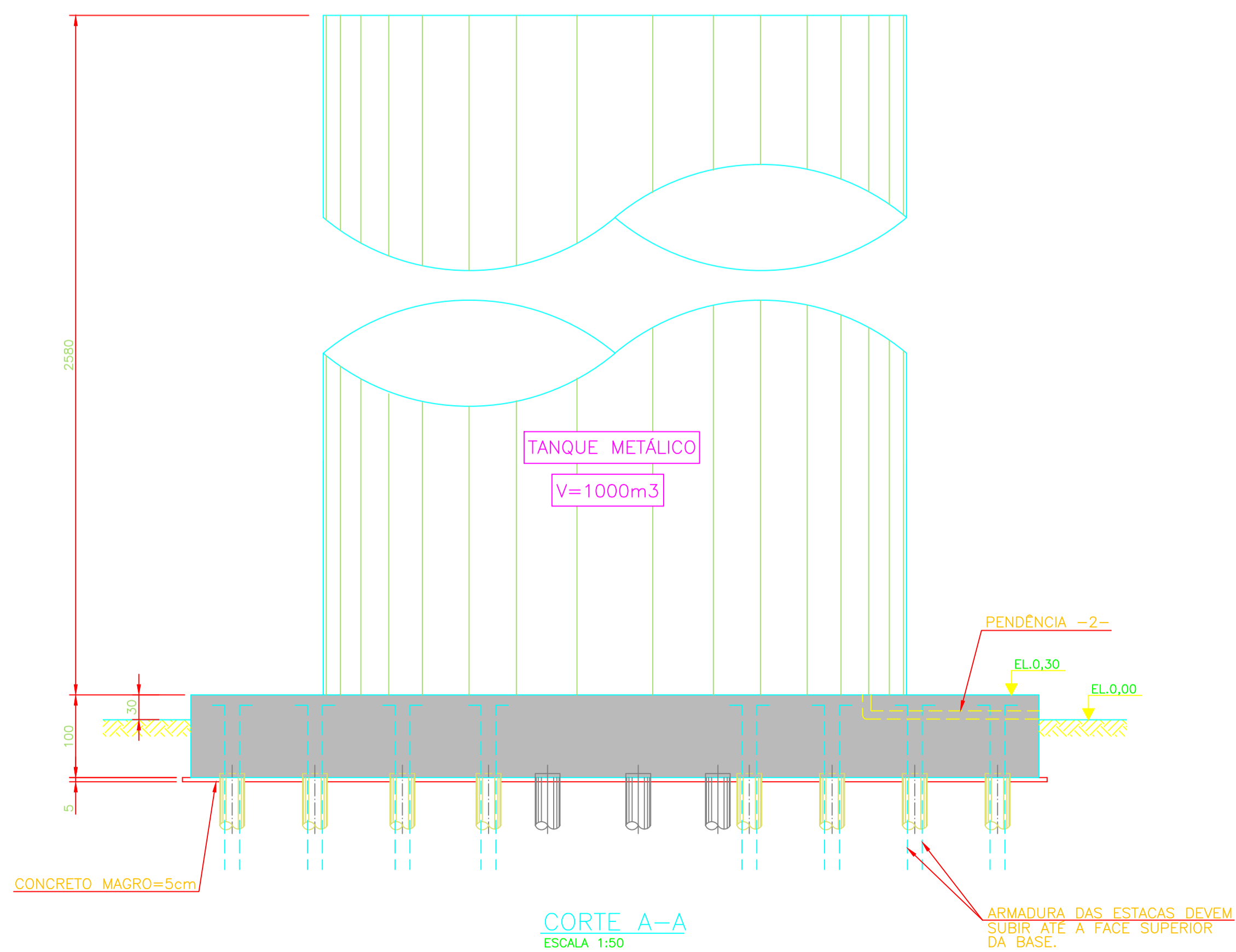
FORMA DA BASE PARA RESERVATÓRIO H=100
ESCALA 1:25



SISTEMA DE FIXAÇÃO DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1:25



120
Ø 1" C=120cm



CORTE A-A
ESCALA 1:50

NOTA:

- OS NICHOS NÃO DEVEM COINCIDIR COM AS ESTACAS
- ARMADURA DEVERÁ PASSAR PELOS NICHOS

OBS:

- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
- CONCRETO Fck 40Mpa - FATOR ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,50
- COBRIMENTO DA ARMADURA = 4cm
- CONSIDERADO NÍVEL 0,00 COMO TERRAPLENO
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS
- INSERTE PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DE ACORDO COM PROJETO ESPECÍFICO
- EXECUTAR Furos DAS ESTACAS COM TRADO MANUAL ATÉ 2m DE PROFUNDIDADE PARA PREVENIR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS NO SOLO

LEGENDA:

- ⊕ = ESTACAS PARA 60t DE COMPRESSÃO E 20t DE TRAÇÃO -(60x)-
FORNECEDOR/EXECUTOR DAS ESTACAS DEVERÁ OBSERVAR A POUCA DISTÂNCIA ENTRE AS MESMAS, NA SUA ESPECIFICAÇÃO

PENDÊNCIAS

- NECESSIDADE DE LASTRO DE AREIA
- NECESSIDADE DE LOCAÇÃO DE DRENO
- IMPLANTAÇÃO E NORTE DO PROJETO

DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

- SAEMA - RESERVATÓRIO ELEVADO CILÍNDRICO DE 1000m3 SISTEMA DE FIXAÇÃO MÍNIMO DATA 07/2010 - FOLHA ÚNICA

FOLHA 02	ARMAÇÃO DA BASE
FOLHA 01	FORMA, CORTE E DETALHE
NÚMERO DO DESENHO	CONTEÚDO

00	PARA EXECUÇÃO	29/07/10	G.M.NETTO
REV.	ASSUNTO	DATA	VISTO

NR ENGENHARIA
 CREASP. 0000688974
 AV. AUGUSTO ROLAND, 200 - JD. ROLAND
 CEP.13.484.570 - TEL. (PABX) (19) 3441.0463-LIMEIRA SP.

OBRA:	BASE PARA RESERVATÓRIO DE 1000m3	COD. OBRA:	C1783
CLIENTE:	SAEMA - ARARAS	FOLHA N.º	01
CONTEÚDO:	FORMA, CORTE E DETALHE		
PROJETO:	CONCRETO	DESENHO:	BRUNO
ESCALAS:	1:50-1:25	OBS:	
DATA:	29/07/10	REVISÃO:	R=00