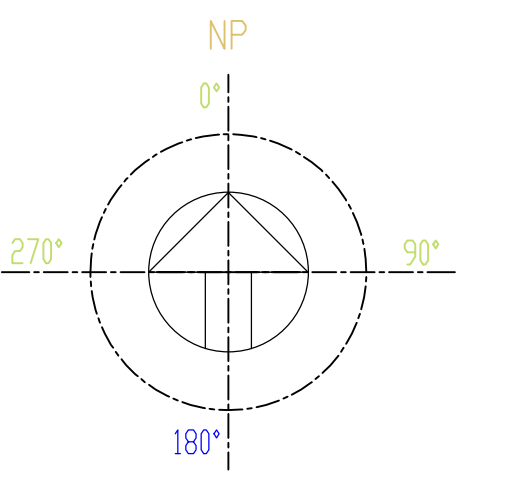
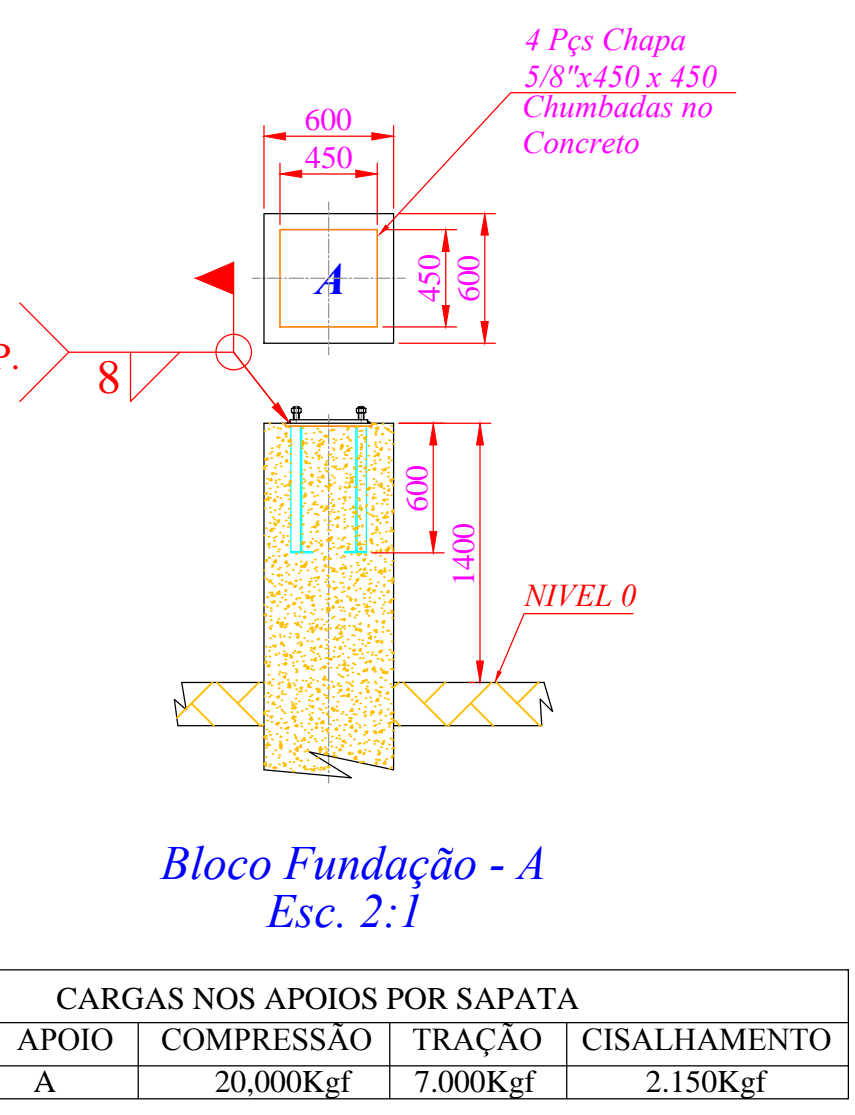


CORTE - AA -



49	Tempo de Inspeção da Cone do Silo	1			00
48	Sensor de Nível Tipo Bôia Mínimo	1			00
47	Sensor de Nível Tipo Bôia Intermediária	1			00
46	Sensor de Nível Tipo Bôia Máximo	1			00
45	Plataforma	1			00
44	Agitadores TQ Diluição	2			00
43	Motorização e Agitadores	2			00
42	TQ de Diluição CAP. 6000L	2			00
41	TQ Lavagem de Gás 500L	1			00
40	Tubulação Extravisor Ø4"	1			00
39	Válvula Limpeza da Tubulação Ø4"	1			00
38	Válvula Descarga TQ Diluição Ø4"	1			00
37	Válvula Entrada D'Água Ø4"	1			00
36	Filtro TQ Preparo	1			00
35	Sensor Nível Rotativo Mínimo	1			00
34	Sensor Nível Bôia Máximo	2			00
33	Sensor Nível Bôia Mínimo	2			00
32	Válvula Descarga Cal Diluída Ø4"	1			00
31	Tubulação Saída de Cal Diluída Ø4"	1			00
30	Válvula Saída da TQ Ø4"	1			00
29	Tubulação de Exaustão Ø3.1/2"	1			00
28	Tubulação Carregamento Ø4"	1			00
27	Sensor Rotativo Nível Máximo	1			00
26	Sensor Rotativo Nível Médio	1			00
25	Válvula Segurança Pressão Carregamento	1			00
24	Filtro Anti-Poluição Silo de Cal	1			00
23	Lampada Sinalização de Altura	1			00
22	Haste Franklin Para-Raios	1			00
21	Guarda Corpo Teto do Silo	1			00
20	Escada Marinheiro Acesso teto Silo	1			00
19	Guarda Corpo Plataforma Bal. de Cal	1			00
18	Plataforma Balança de Cal	1			00
17	Silo Estocagem de Cal Cap. 80m ³	1			00
16	Aeração Silo de Cal	10			00
15	Válvula Segurança Sulforita Silo 10"	1			00
14	Válvula Borboleta Pneumática Ø10"	1			00
13	Válvula Rotativa Dosagem Bal. de Cal	1			00
12	Filtro Balança de Cal	1			00
11	Sistema Pessagem Moega Balança de Cal	1			00
10	Moega Cilíndrica Balança de Cal	1			00
9	Vibradores Balança de Cal	1			00
8	Válvula Aeração Balança de Cal	3			00
7	Válvula Descarga Balança de Cal	1			00
6	Motorização Agitadores	1			00
5	Agitadores Tanques Diluidores	1			00
4	Tanque Diluidor Cap. 11,400 Lts	1			00
3	Plataforma Piso Tanque Diluidor	1			00
2	Escada de Acesso ao Piso Diluidor	1			00
1	Estrutura Elevação P/Silo Cal	1			00
POS	DESCRIÇÃO	Q.T.	MATERIAL	DIMENSÕES	PISO APROX.
SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO					
PRÓJETO: ETA III - CAPIM FINO					
TÍTULO: LAYOUT IMPLANTAÇÃO - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DOSAGEM DE DILUIÇÃO DE CARVÃO					
				DATA: 02/05/2011	ESCALA: 1/70
				FOLHA: ÚNICA	



Bloco Fundação - A Esc. 2:1

CARGAS NOS APOIOS POR SAPATA			
APOIO	COMPRESSÃO	TRAÇÃO	CISALHAMENTO
A	20.000Kg	7.000Kg	2.150Kg