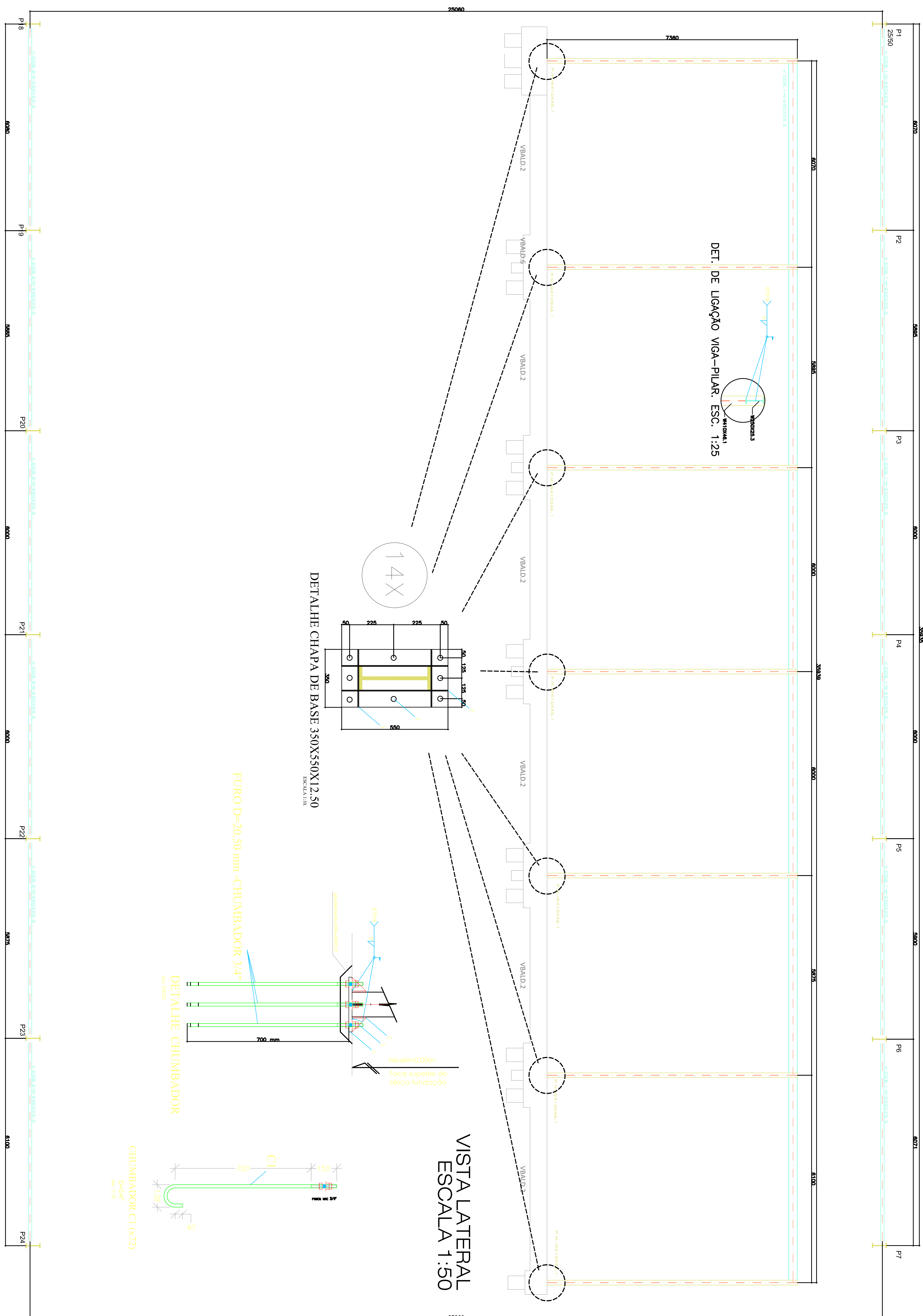




NOTAS GERAIS:

1. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

- A. AÇOS
 - 1. Ver Listas de Material
- B. ELETRODOS
 - 1. Aço com Eletrodo Revestido: E7018
- C. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
 - 1. RETIRADA DE TODA CAREPA E RESÍDUOS.
- D. PINTURA – MONTIPONDA COM MICROFRETRO MANUAL
 - 1. ESPESURA DE CADA DEMÃO 30 a 35. PELÍCULA SECA.
 - 2. (OUA) DEMÃO DE PRIMER ANTI-CORROSIVO ALQUÍDICO.
- E. FASES DE MONTAGEM DO PINTURA NUNCA AMOSTRA DE 1:1
 - 1. A PROTEÇÃO SUPERFICIAL EFICAZ APROXIMADA 1mco=2mreses.
- F. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- G. FAZER PRE-MONTAGEM EM TODAS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA
- H. SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONDIÇÃO DE CONTATO, A ALTURA DO PILETE E IGUAL A ESPESURA DA CHAPA MAIS FLUA, PARA SOLDA ELÉTRICA RETIFICADORA USAR AMPERAGEM<160A, ESPECIFICAÇÕES DE SOLDAS: VER DETALHES
- I. NORMAS TÉCNICAS:
 - A. ESTRUTURA METÁLICA
 - 1. NBR-8800 _____ PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO
 - 2. NBR-6120 _____ CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
 - 3. AÇOES E SEGURANÇA EM EDIFICAÇÕES
 - 4. NBR-8681 _____
 - 5. SOLDAGEM E ELETRODOS _____
 - 6. PARAFUSOS E PORÇAS _____
 - 7. NORMAS ESTRANGEIRAS _____
 - 8. ASSC: AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION LRFD, ASD
 - 9. ASI: ALLOWABLE STRESS DESIGN
 - 10. ASTM – ANSI
 - 11. AISC: ALLOWABLE STRESS DESIGN
 - 12. MIC/MAC AWS
 - B. PARÂMETROS DE PROJETO:
 - 1. MEDIDAS EM MILÍMETROS, NÍVEIS EM METROS.
 - C. FACILITAR, CASO NECESSITE ENSAIAR OS ELEMENTOS METÁLICOS USAR ESPAÇO AMOSTRAL 1:10 ALEATORIO
- J. CARGAS CONSIDERADAS:
 - 1. Peso Próprio da Estrutura Metálica
 - 2. Peso Teto termocústica: 13 kg/m²
 - 3. Peso Teto Metálica: 8 kg/m²
 - 4. Vento: conforme NBR 6123
 - 5. Snc: 25 kg/m²
 - 6. Forro de Gesso: 25 kg/m²

Lista de Materiais							
Posição	Nome	Dimensões		Quantidade		Peso (kg)	
		Intm.	Extm.	Intm.	Extm.		
1	W 250x25,3			13	6	78,00	
2	W 250x25,3			13	6	78,00	
3	W 250x25,3			13	6	78,00	
4	CHUBBADOR 3/4"			15	6	90,00	
						112,50	
							</

NOTAS:	
1	VELOCIDADE MÁXIMA DO VENTO EM km/h
2	$V_{max} = 220000 / (27.7 + T) \text{ e } T = 30000 / (27.7 + t_m)$
3	PERÍODOS DE EXPOSIÇÃO DE VENTO EM ANOS
4	ELETRODOS E LIGIÇÕES
5	TRATAMENTO DAS PEÇAS
6	PROTEÇÃO ANTI-INCÊNDIO
7	ANÁLISE DE RISCO DE ACIDENTE, QUAIS SEU NÍVEL
8	ANÁLISE DE RISCO DE INJÚRIA E MORTALIDADE
9	PROTEÇÃO ANTI-ACIDENTE DE INJÚRIA E MORTALIDADE
10	CONTEÚDO MÉDIO DO DADO E ESPERANÇA SOLIDARIA PARA ACIDENTE E MORTALIDADE

ÁREA IMPLANTAÇÃO	ÁREA TERRENO	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	ÁREA PERMEÁVEL	ESCALA	DATA
9.082,77 m²	13.281,70 m²	1.468,16 m²	3.920,57 m²		02/03/2018

07/09