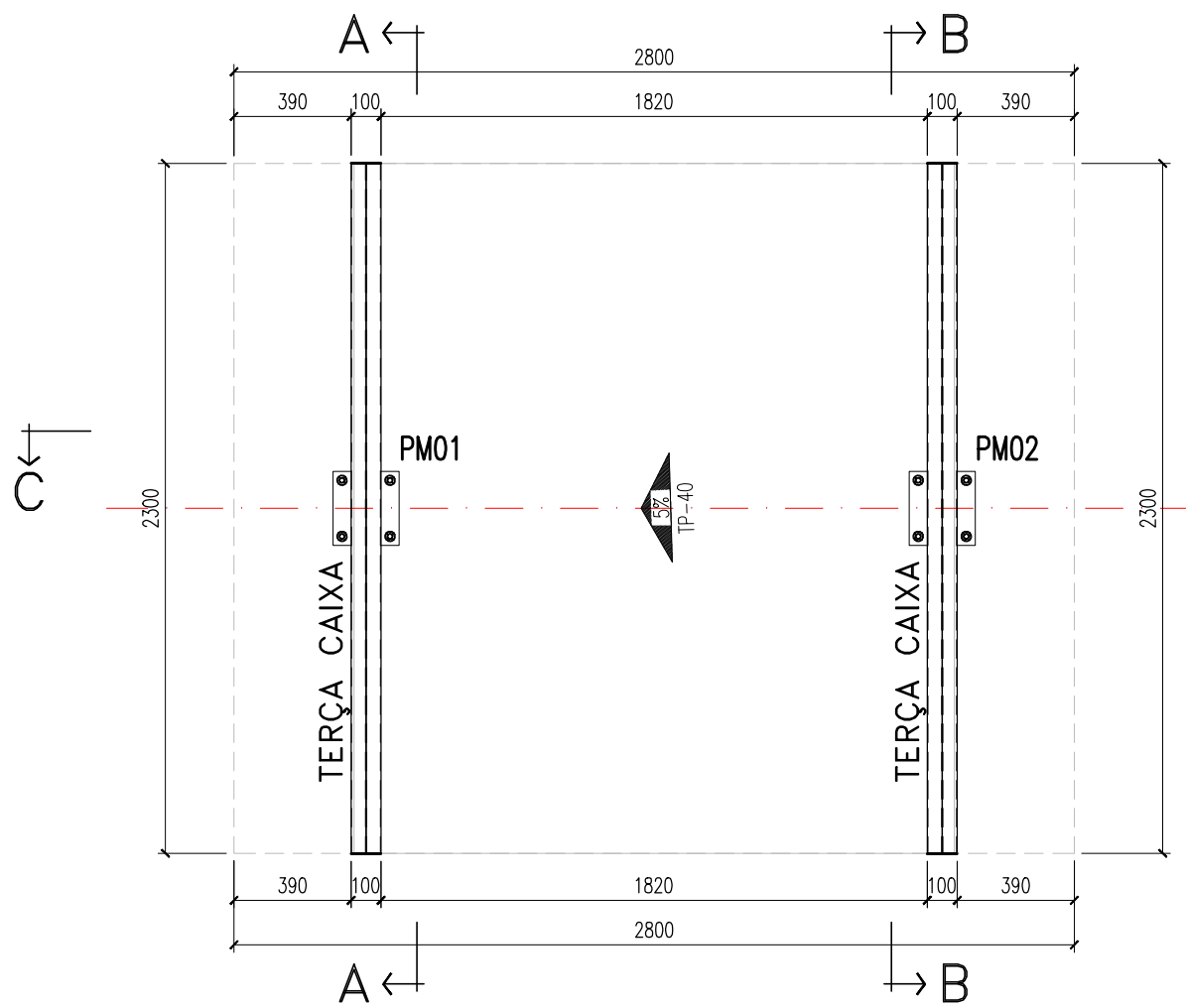


LOCAÇÃO DAS BASES DE PILAR

ESC.: 1:25

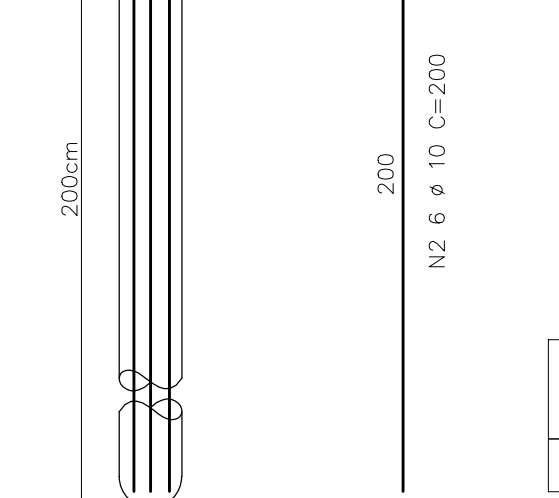
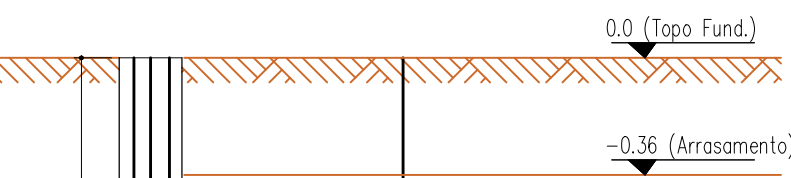


MONTAGEM DA COBERTURA

ESC.: 1:25

DETALHAMENTO DAS ESTACAS À TRADO

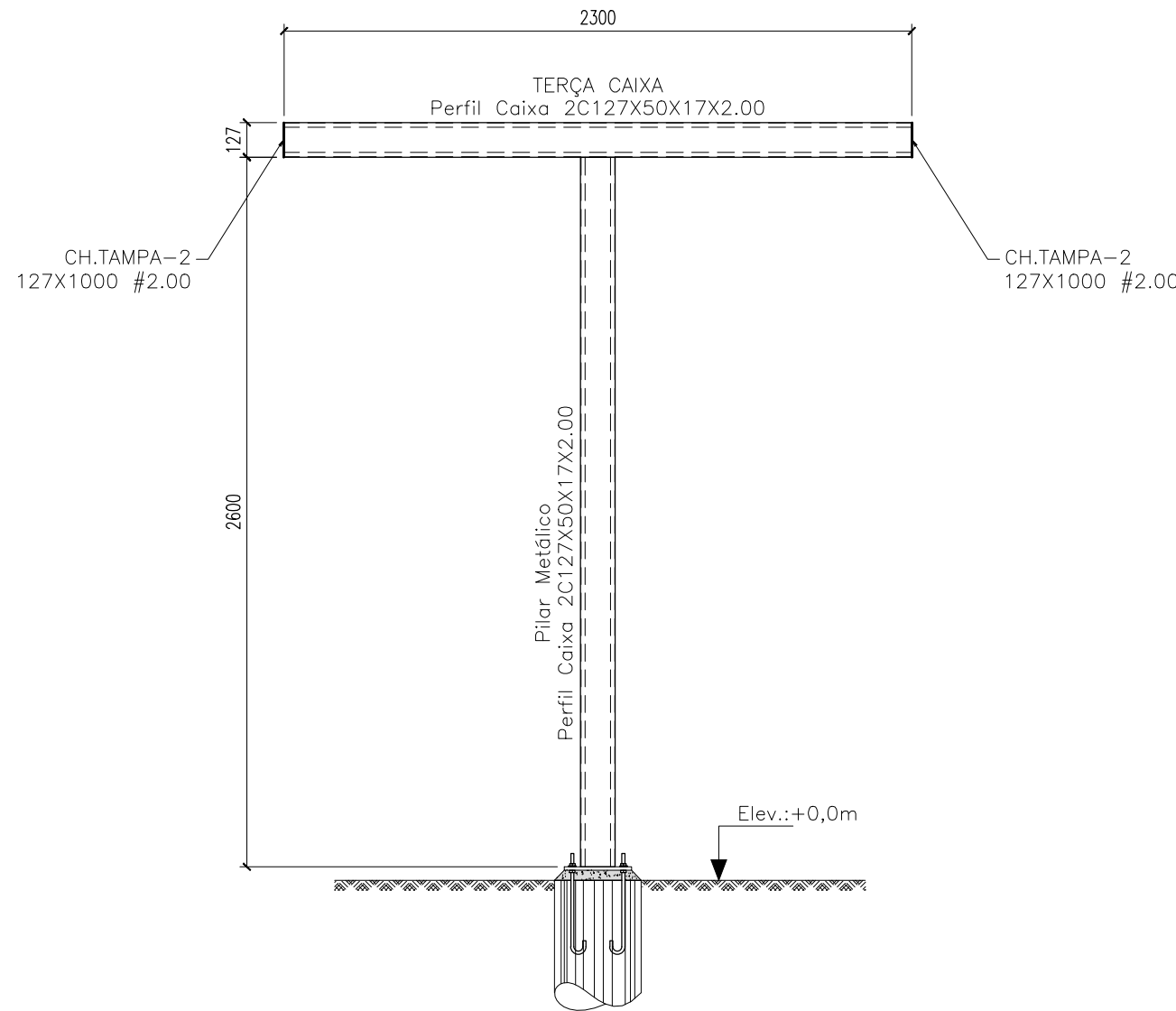
Detalhamento das estacas isoladas
E1 e E2 (x2)
medidas em centímetros
sem escala



DET. GENÉRICO ESTACAS Ø35
fck(fundação)=25 MPa

VOLUME DE CONCRETO UNITÁRIO = 0,19 m³
VOLUME DE CONCRETO TOTAL = 0,38 m³

ESTACAS Ø35 prof.=2m				
ÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (m)
60A	1	5	34	102
50A	2	10	12	200
RESUMO DE AÇO				
ÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kgf)	
60A	5	34,7	5,3	
50A	10	24,0	14,4	
PESO TOTAL			60A =	5,3 kgf
PESO TOTAL			50A =	14,4 kgf

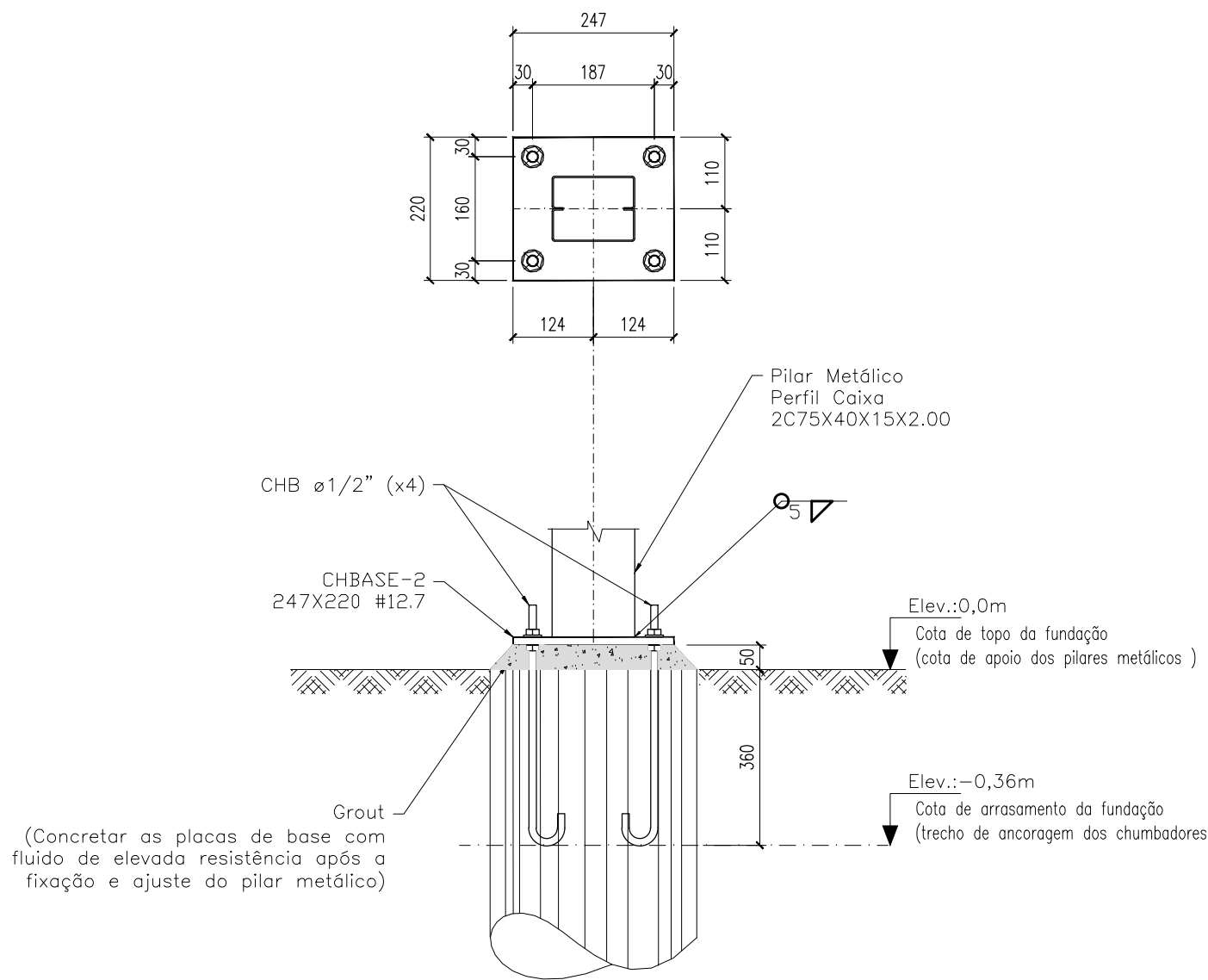


CORTE AA

ESC.: 1:25

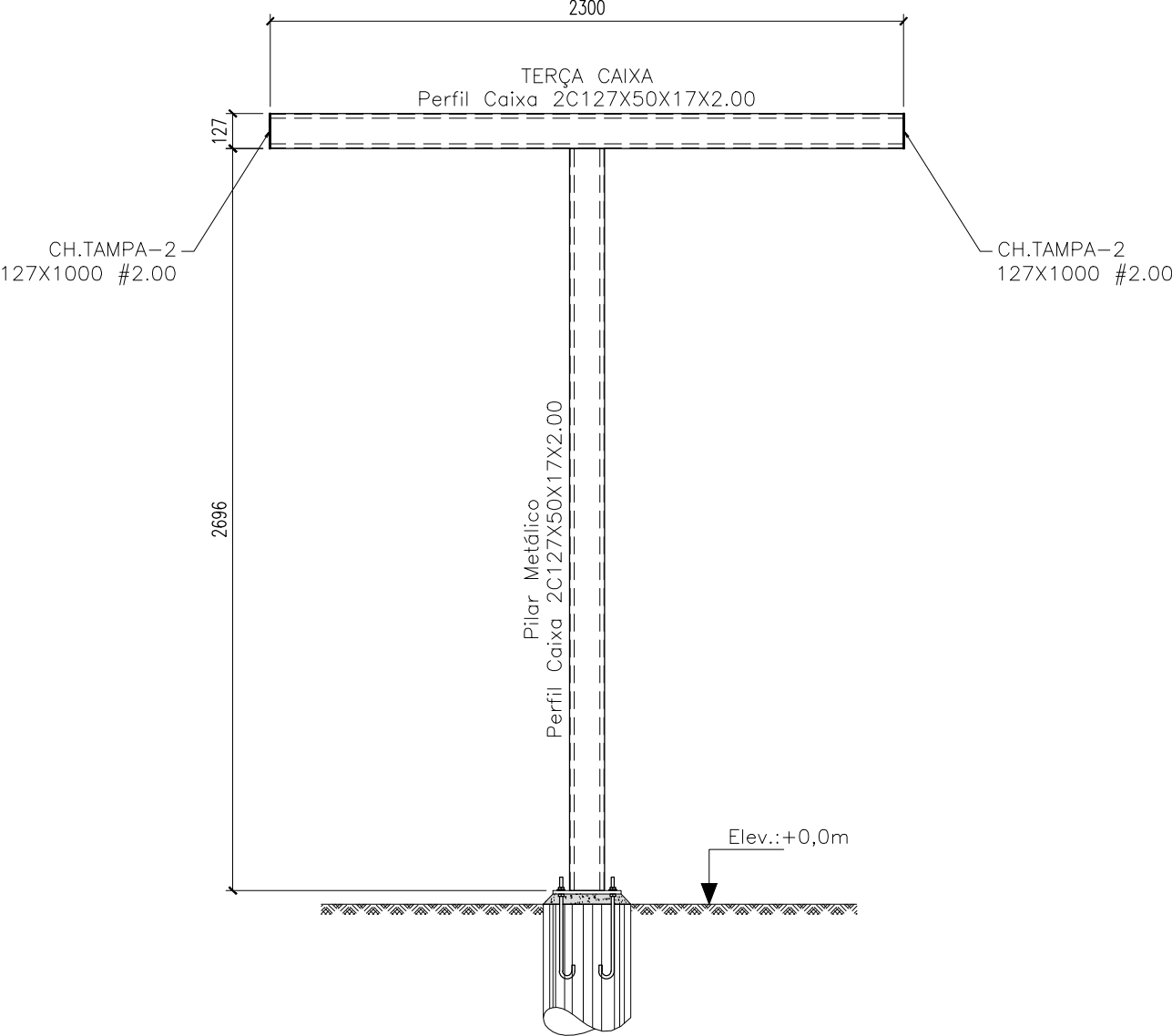
LISTA DE MATERIAL						
Qtde	PERFIL	LARG.	COMPR.	MARCAS POS	Peso em Kg.	Qualidade Material
					Unit.	Total
4	C127X50X17X2,00		6000,0	PILARES + TERÇA CAIXA	23,4	93,6
1	Ferro Redondo 1/2"		6000,0	CHB Ø1/2"	6,0	6,0
2	Laminado #12,7	220,0	247,0	CHBASE-2	5,4	10,8
4	Laminado #2	100,0	127,0	CH.TAMPA-2	0,2	0,8
16	Classe A194 GRAU 2H		247,0	Porca 1/2"	5,4	10,8
8	Classe F436 - TIPO 1		127,0	Arruela 1/2"	0,2	0,8
						111,2

Não foram consideradas perdas.



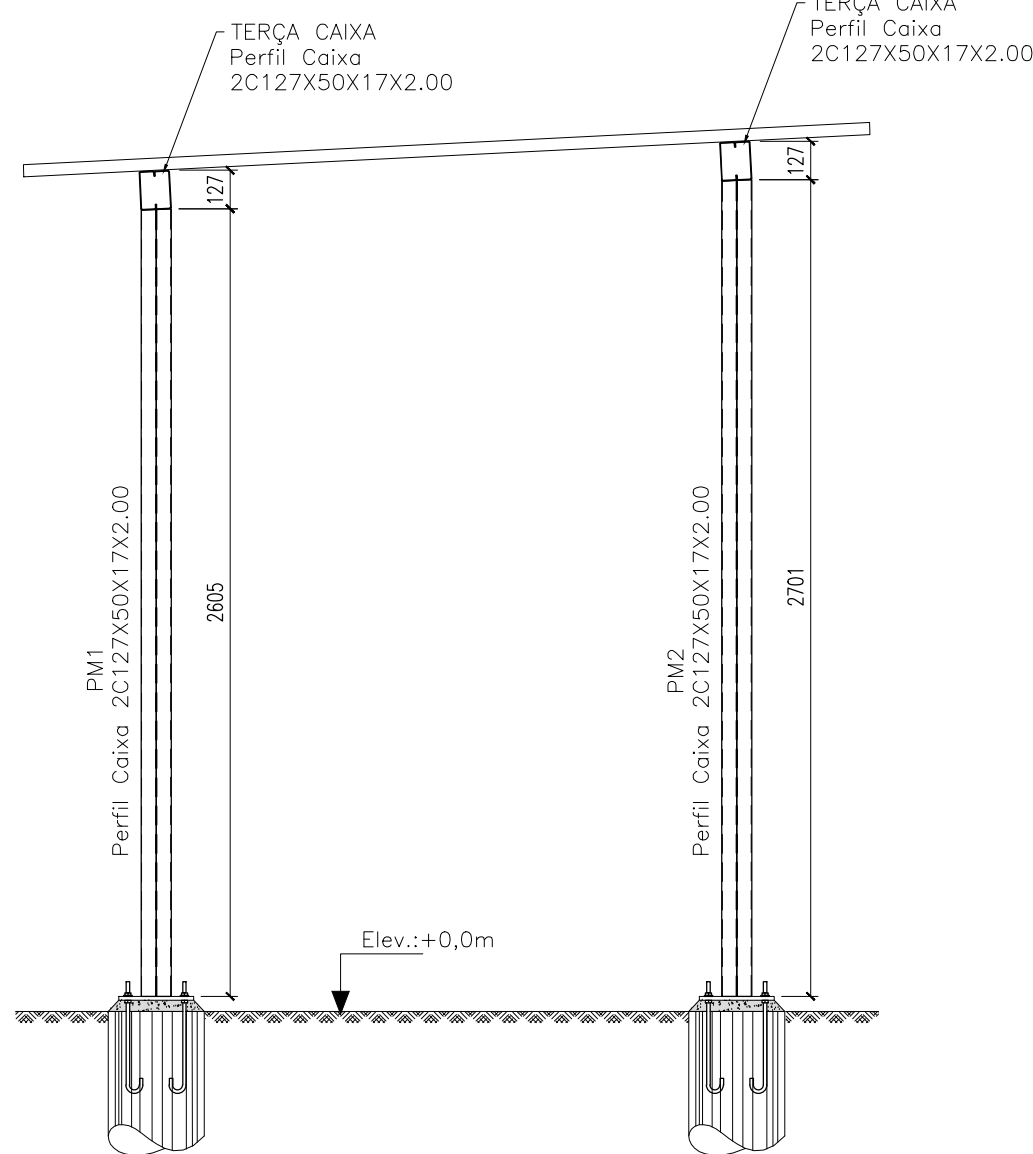
DETALHE BASE DE PILAR (x2)

ESC.: 1:10



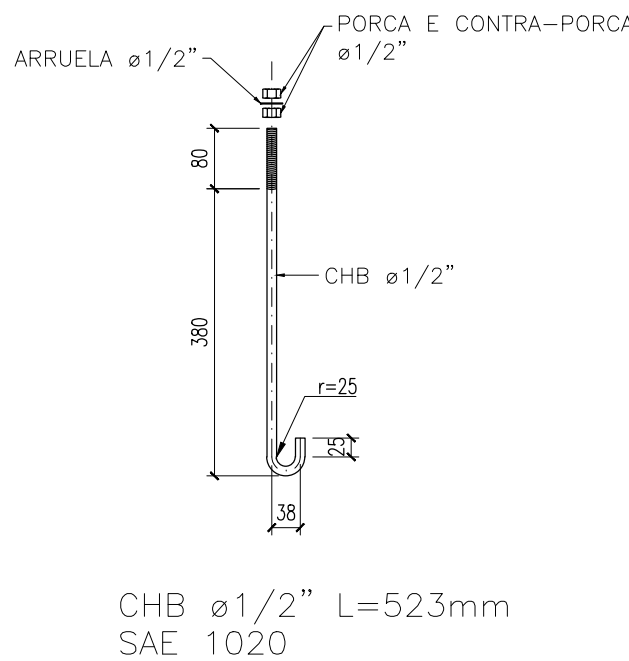
CORTE BB

ESC.: 1:25



CORTE CC

ESC.: 1:25



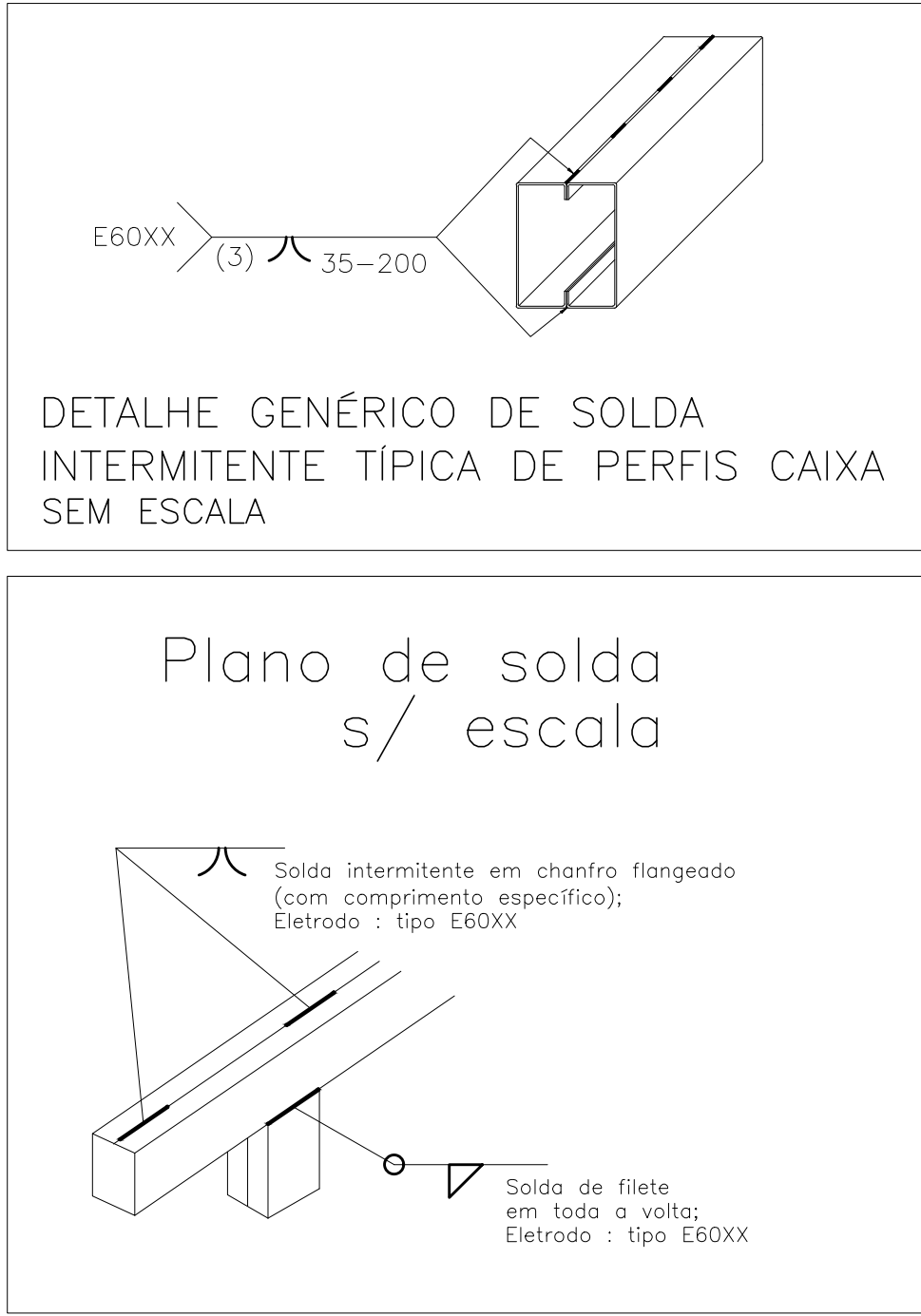
FABRICAÇÃO DO CHUMBADOR CHB Ø1/2" (x8)
ESC.: 1:10

NOTA TÉCNICA 1 - MONTAGEM E CONFEÇÃO DE PEÇAS SOLDADAS
CABE AO ENGENHEIRO MECÂNICO/CIVIL RESPONSÁVEL PELA EMPRESA FORNECEDORA DA ESTRUTURA METÁLICA, INSPECIONAR E ATESTAR A QUALIDADE DA SOLDA DE TODAS AS PEÇAS FABRICADAS, INDICANDO E CORRIGINDO POSSÍVEIS FALHAS QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA DA ESTRUTURA. RECOMENDA-SE QUE O MESMO EMITA ART PARA INSPEÇÃO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS.
NOTA TÉCNICA 2 - CERTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS
O FISCAL DA OBRA DEVERÁ EXIGIR DO CONSTRUTOR NOTA FISCAL CONTENDO TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS, TAIS COMO TIPO DE AÇO, DIMENSÕES E ESPESURA DOS PERFIS E CHAPAS PARA CONFERÊNCIA DE ACORDO COM ESTE PROJETO.
NOTA TÉCNICA 3 - MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA
A ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA AQUI PROPOSTA SOMENTE DEVERÁ SER MONTADA E INSTALADA SOBRE PEÇAS DE CONCRETO ARMADO - EM NENHUMA HIPÓTESE SOBRE ALVENARIA.

OBSERVAÇÕES MONTAGEM :

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA MONTAGEM DA ESTRUTURA. CASO HAJA NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL. O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA PODERÁ FAZER PEQUENOS AJUSTES PARA COMPENSAR EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES, RESPEITANDO SEMPRE AS OBSERVAÇÕES DESCRITAS NESTE PROJETO. AJUSTES MAIORES PRECISARÃO DA APROVAÇÃO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
- É PROIBIDO A SUBSTITUIÇÃO DOS CHUMBADORES OU PARABOL'S POR VERGALHÕES PARA ANCORAR A ESTRUTURA METÁLICA NO CONCRETO ARMADO, BEM COMO APOIAR A ESTRUTURA DIRETAMENTE NO CONCRETO SEM A UTILIZAÇÃO DAS CHAPAS DE BASE DETALHADAS EM PROJETO.
- ANCORAR OS CHUMBADORES DE BARRAS ROSQUEADAS DIRETAMENTE NA ESTRUTURA DE CONCRETO E FIXÁ-LOS COM COLA ADESIVA ESTRUTURAL SIKADUR 32 OU SIMILAR, CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE. ONDE EXISTIR REBOCO OU QUALQUER OUTRO TIPO DE REVESTIMENTO, SERÁ NECESSÁRIO FAZER SUA COMPLETA REMOÇÃO PARA GARANTIR CONTATO ENTRE OS CHUMBADORES METÁLICOS E A ESTRUTURA EXISTENTE.
- AS CHAPAS DE BASE DEVEM SER SOLDADAS JUNTAMENTE COM OS PILARES METÁLICOS ANTES DE SUA INSTALAÇÃO.
- FAZER CHANFROS IN LOCO.
- ANTES DA MONTAGEM CONFERIR MEDIDAS DE NÍVEL/ESQUADRO/PRUMO.
- PROJETO DIMENSIONADO PARA TELHADO COM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL TP-40 (e=0,43mm), COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 5%.
- ÁREA DE COBERTURA : 6,44 m².
- LER E RESPEITAR TODAS AS NOTAS TÉCNICAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NESTE PROJETO.

SOLDA DE ENTALHE	SOLDA DE FILETE
Espessura mín. da garganta efetiva de Solda de Penetração parcial (a):	Tamanho mínimo da perna de Solda de Filete (h _{min}):
Menor espessura do metal-base na junta (mm)	Menor espessura do metal-base na junta (mm)
h _{min} (mm)	h _{min} (mm)
Aé 6.35	Aé 6.35
Acima de 6.35 até 12.5	Acima de 6.35 até 12.5
Acima de 12.5 até 19.0	Acima de 12.5 até 19.0
Acima de 19.0 até 37.5	Acima de 19.0 até 37.5
Acima de 37.5 até 57	Acima de 37.5 até 57
Acima de 57 até 152	Acima de 57 até 152
Acima de 152	Acima de 152
Para soldas de entalhe de penetração total, a garganta efetiva é dada sempre pela menor espessura das partes soldadas.	Emendas e ligações soldadas não especificadas devem atender as especificações técnicas de soldagem para junta pré-qualificada da AWS.



ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:


- MATERIAIS :
 - PERFIS EM CHAPA DOBRADA : ASTM A36 (Fy = 250MPa, Fu = 400MPa)
 - CHAPA LAMINADA : ASTM A36 (Fy = 250MPa, Fu = 400MPa)
 - BARRA REDONDA SAE-1020 (Fy = 240MPa, Fu = 400MPa) - FAZER ENSAIO DE TRAÇÃO
 - CHUMBADOR DE EXPANSÃO CONTROLADA POR TORQUE : CHB 5/8" x 3.1/2" — AÇO GALVALUME
 - TELHA TRAPEZOIDAL TP-40 (e=0,43mm) — AÇO GALVALUME
 - CALHAS E RUFOS EM CHAPA GALVANIZADA
- SOLDAGEM CONFORME AWS :
 - 2.1. AÇOS ESTRUTURAIS :
 - ELETRODO REVESTIDO : E60XX ou E70XX
 - MIG/MAG : ER70S-X
 - ARCO SUBMERSO : F6X-EXXX ou F7X-EXXX
 - ELETRODO TUBULAR : E60T-X ou E60T-X
 - 3.1. RECOMENDAÇÃO PARA AMBIENTES URBANOS :
 - PREPARO DA SUPERFÍCIE : JATEAMENTO ABRASIVO SECO, ATÉ O PADRÃO Sa 2 1/2
 - TINTA DE FUNDO : PRIMER ALQUÍDICO, 2 DEMÃO, 40 µm/DEMÃO
 - TINTA DE ACABAMENTO : ESMALTE ALQUÍDICO, 2 DEMÃO, 40 µm/DEMÃO
 - ESPESURA TOTAL RECOMENDADA (BASE SECA) : 160 µm
 - EXPECTATIVA DE DURABILIDADE : 4-7 ANOS
 - OBSERVAÇÕES : CALCINA
- AS ESPECIFICAÇÕES DAS PROPRIEDADES DO AÇO DEVEM VIR DESCRITAS NA NOTA FISCAL.

Notas Gerais:

- Medidas em milímetros, exceto onde indicado.
- Carregamentos adotados :
 - Peso Próprio da estrutura = auto avaliado pelo software
 - Telha standard trapezoidal TP-40 (e=0,43mm) = 0,05 kN/m²
 - Telha cerâmica em geral (exceto tipo germânica e colonial) = 0,45 kN/m²
 - Forno de PVC, inclui estrutura de suporte = 0,10 kN/m²
 - Sobrecarga de cobertura = 0,25 kN/m² (ABNT NBR 8800:2008, item B.5.1)
 - Pressão dinâmica do vento = 0,51 kN/m² (V0=35 m/s, S1=1, S2=0,83, S3=1)
- Níveis e eixos conforme arquitetura.
- Todas as dimensões são indicativas de projeto, será de responsabilidade do fabricante conferir as medidas "in loco". Caso haja necessidade de alteração, entrar em contato com o engenheiro autor do projeto.
- Posicionamento dos chumbadores e níveis dos pilares com precisão milimétrica.
- Parabol' : torque ou expansão conforme especificação do fabricante do fixador.
- As cotas dos detalhamentos das treliças indicam distância entre nós dos eixos.
- Riores de canto não indicados 15x15mm.
- Cortes mínimos, soldas de filete, soldas de entalhe e soldas não especificadas deverão ser executadas de acordo com a norma NBR 8800 e/ou ANSI/AWS A2.4, sujeitas aos controles pertinentes.
- A inspeção deverá certificar a qualidade das soldas, empenamentos, bitolas dos perfis e qualidade da matéria prima.
- Estrutura concebida para ter suas ligações soldadas na fábrica. O fabricante deverá estudar as seqüências de fabricação, transporte e montagem, de modo a se obter em campo, somente o mínimo necessário de solda.
- A fabricação e a montagem deverão estar de acordo com as normas técnicas vigentes.
- Referências normativas (últimas edições) : NBR 5884, NBR 8800, NBR 6120, NBR 6123, NBR 14762, ANSI/AWS A2.4.
- Em caso de dúvidas, consultar o projetista.

FUROS PADRÕES e FORÇA DE PROTENSÃO MÍNIMA						
Símbolo	Diâmetro Parafuso	Diâmetro Furo	Protensão Mínima (kN)	Símbolo	Diâmetro Parafuso	Diâmetro Furo
⊗	M10	Ø11	—	⊗	M20	Ø22
⊗	M12	Ø14	53	⊗	M22	Ø24
⊗	M14	Ø15	—	⊗	M24	Ø27
⊗	M16	Ø17,5	85	⊗	M27	Ø30
⊗	M18	Ø20	—	⊗	M30	Ø33

NOTA: Os parafusos de alta resistência devem ser apertados de forma a se obter uma força de protensão adequada a cada diâmetro e tipo de parafuso, independente da ligação ser por abito ou por contato. Essa força de protensão é indicada na Tabela 15 da norma NBR 8800:2008, equivalente a aproximadamente 70% da resistência à tração do parafuso.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

CEPI VALERIANO DE BARROS

AMPLIAÇÃO / REFORMA

ENDEREÇO					
AV PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 119 - CENTRO INDIARA/GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
3.182,81 m2	—	895,33 m2	—	993,27 m2	1.888,60 m2
AUTOR: ENGª. CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CREA: 1018488731 D/GO					
RT DA OBRA: _____					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE A131590-0 CPF: 041.530.091-64					

ESTRUTURA METÁLICA

TIPO DE PROJETO

MONTAGEM DA COBERTURA

LISTA DE MATERIAL

ASSUNTO:

PASSARELA NOVA 3

DATA: JANEIRO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 00

Nº RRT/ART: 1020240033942

ETAPA PROJETO: MONTAGEM

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
R0	31/01		CAMELLA G.

MTG-015

FOLHA: