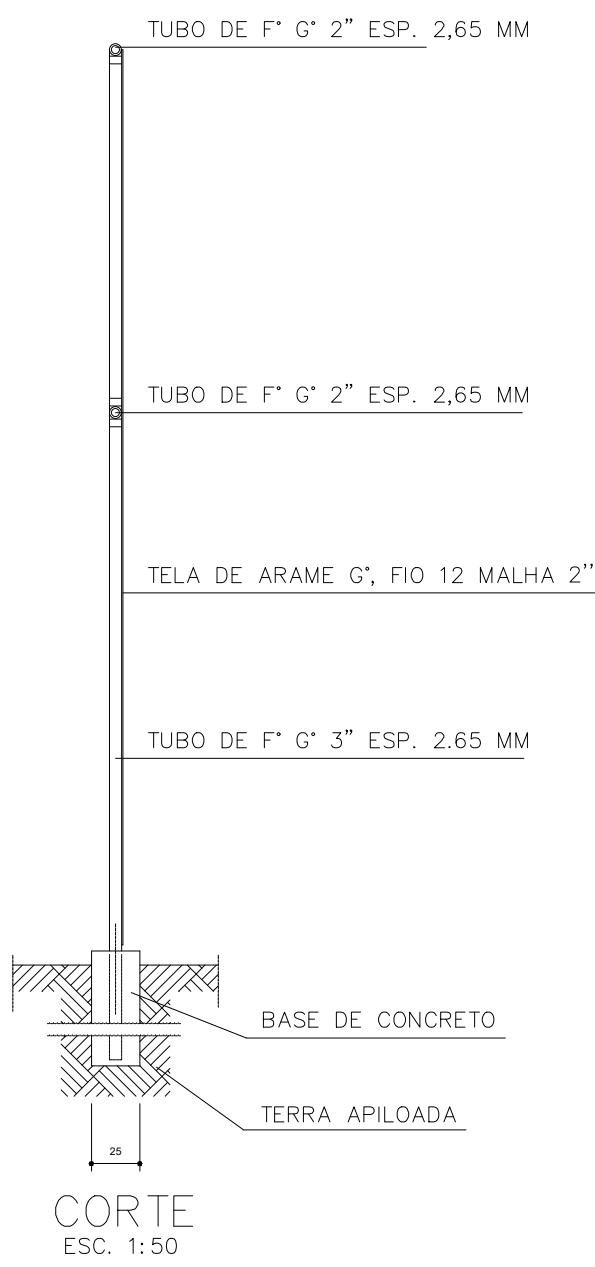
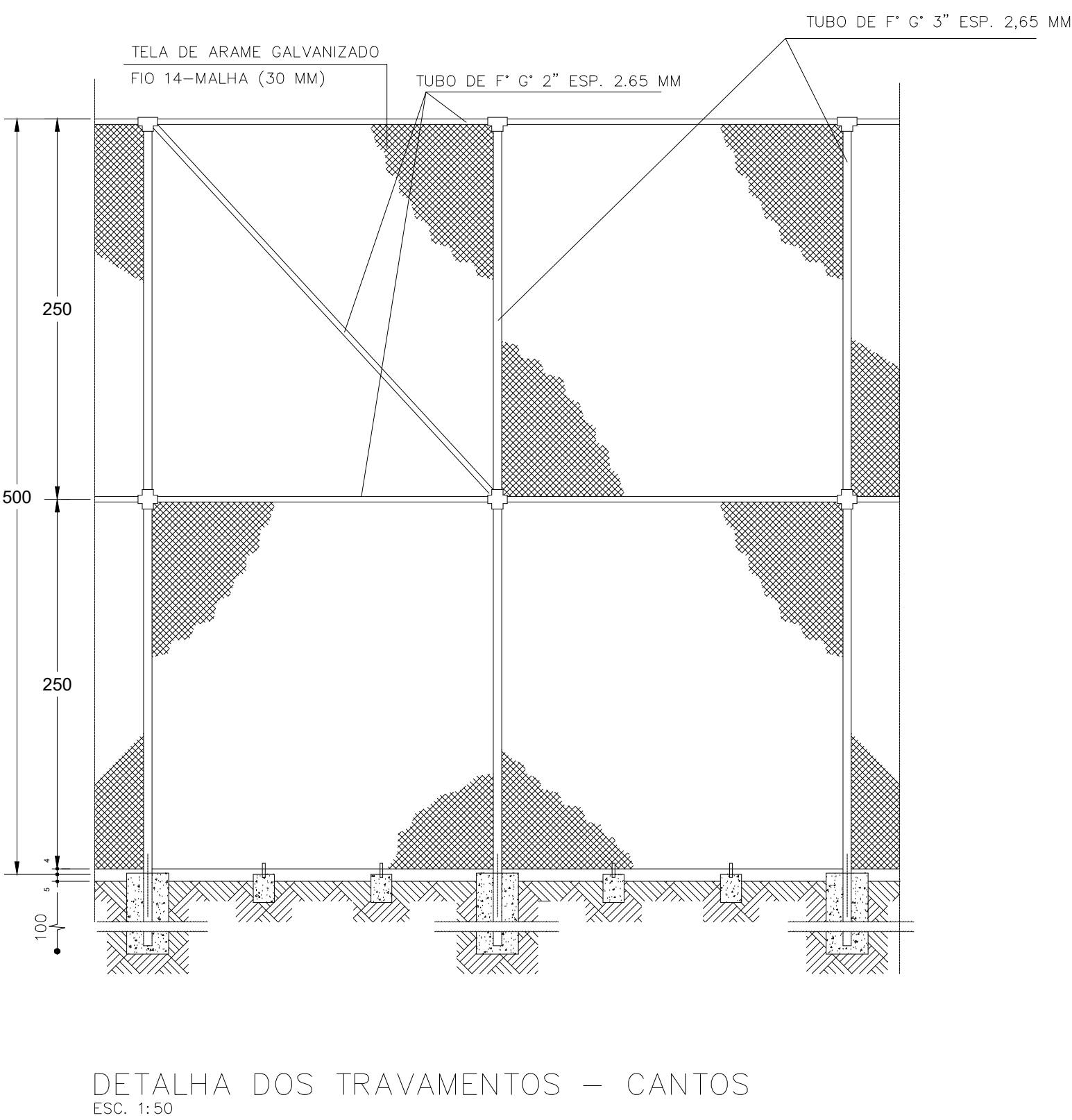
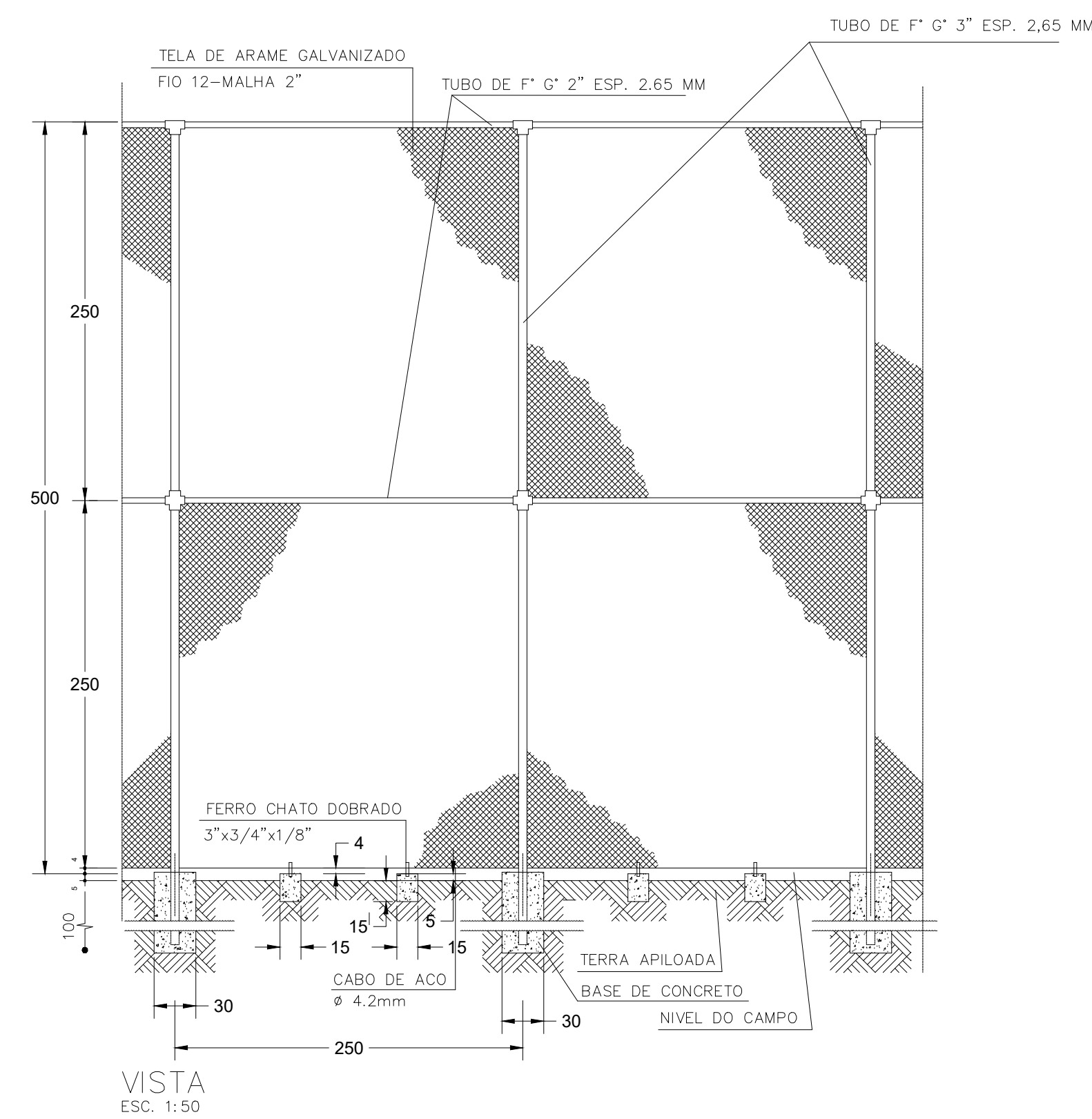
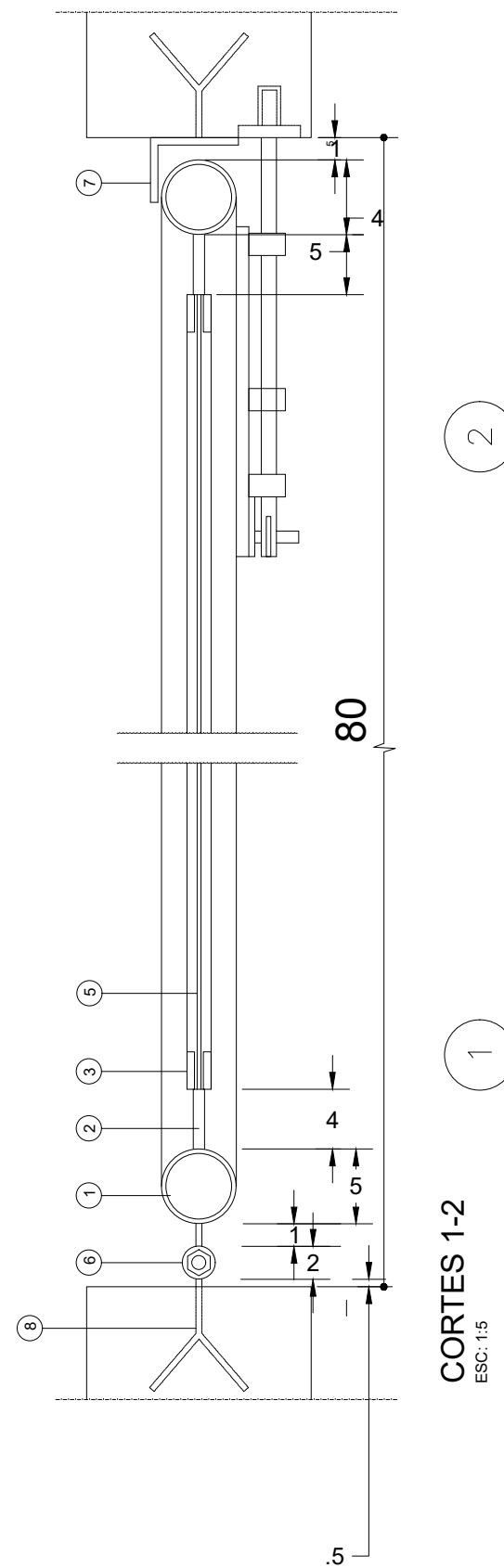
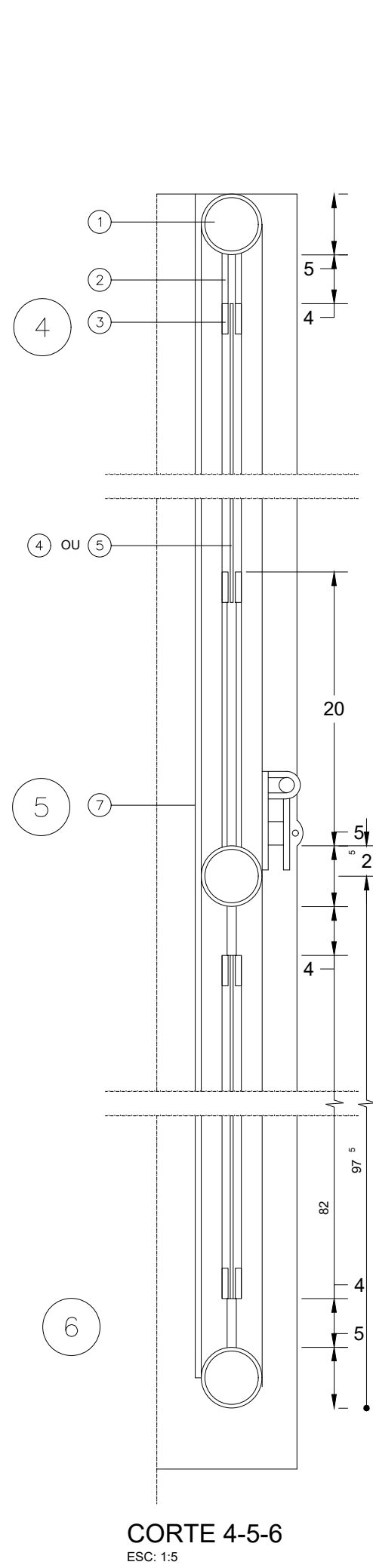
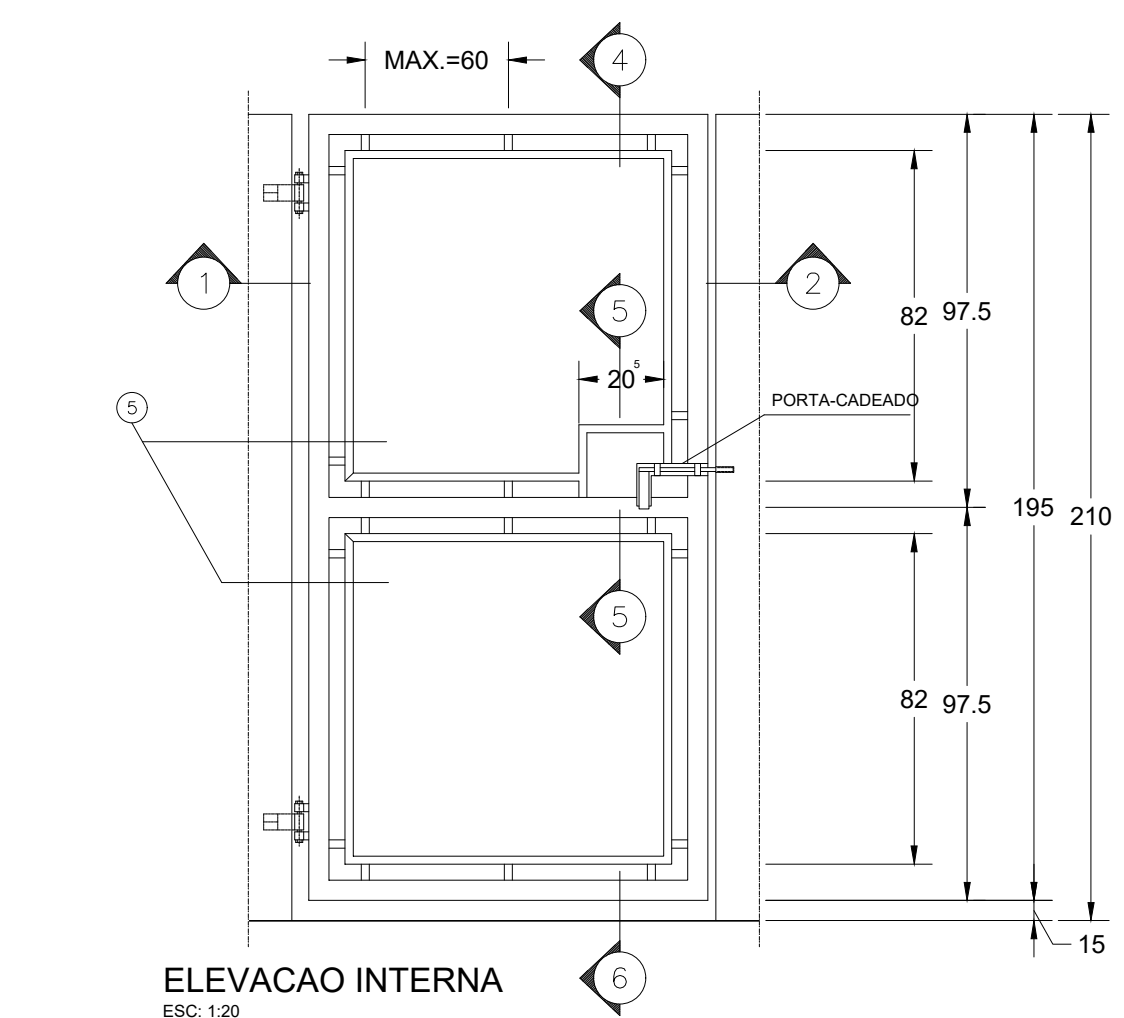


ALAMBRADO EM TUBO PERFILADO,
TELA GALVANIZADA, H=6.00M



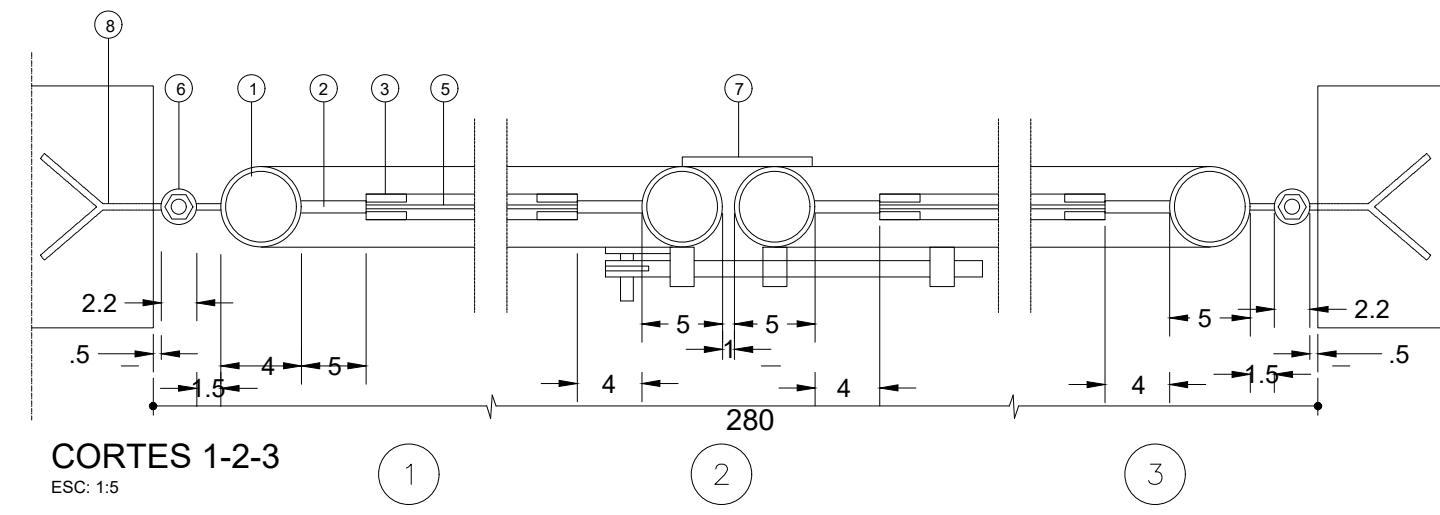
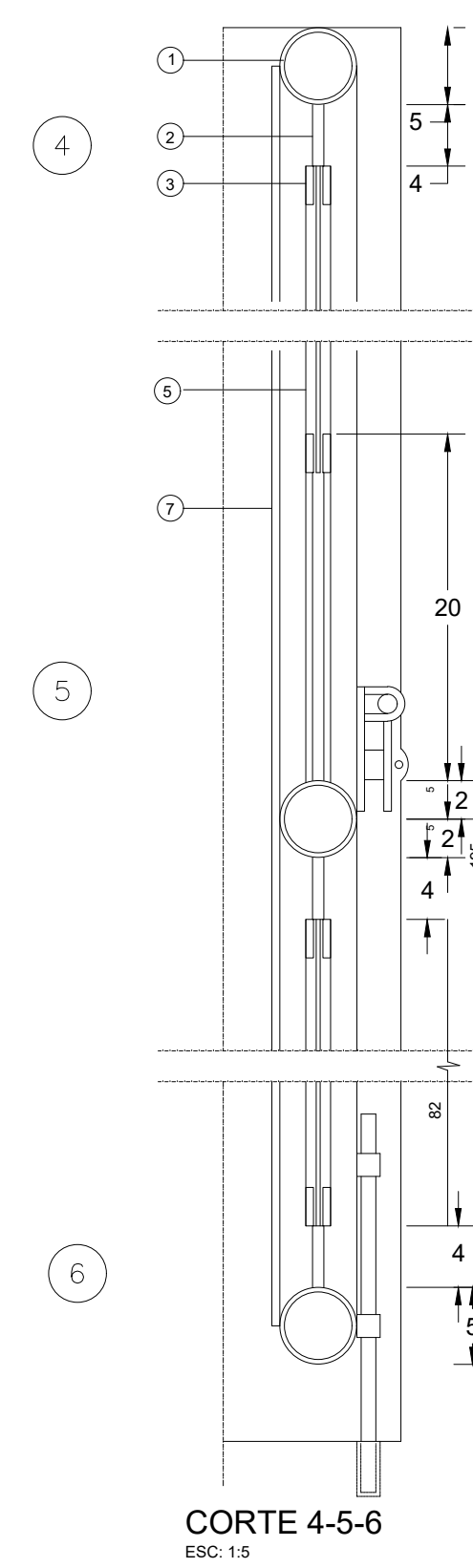
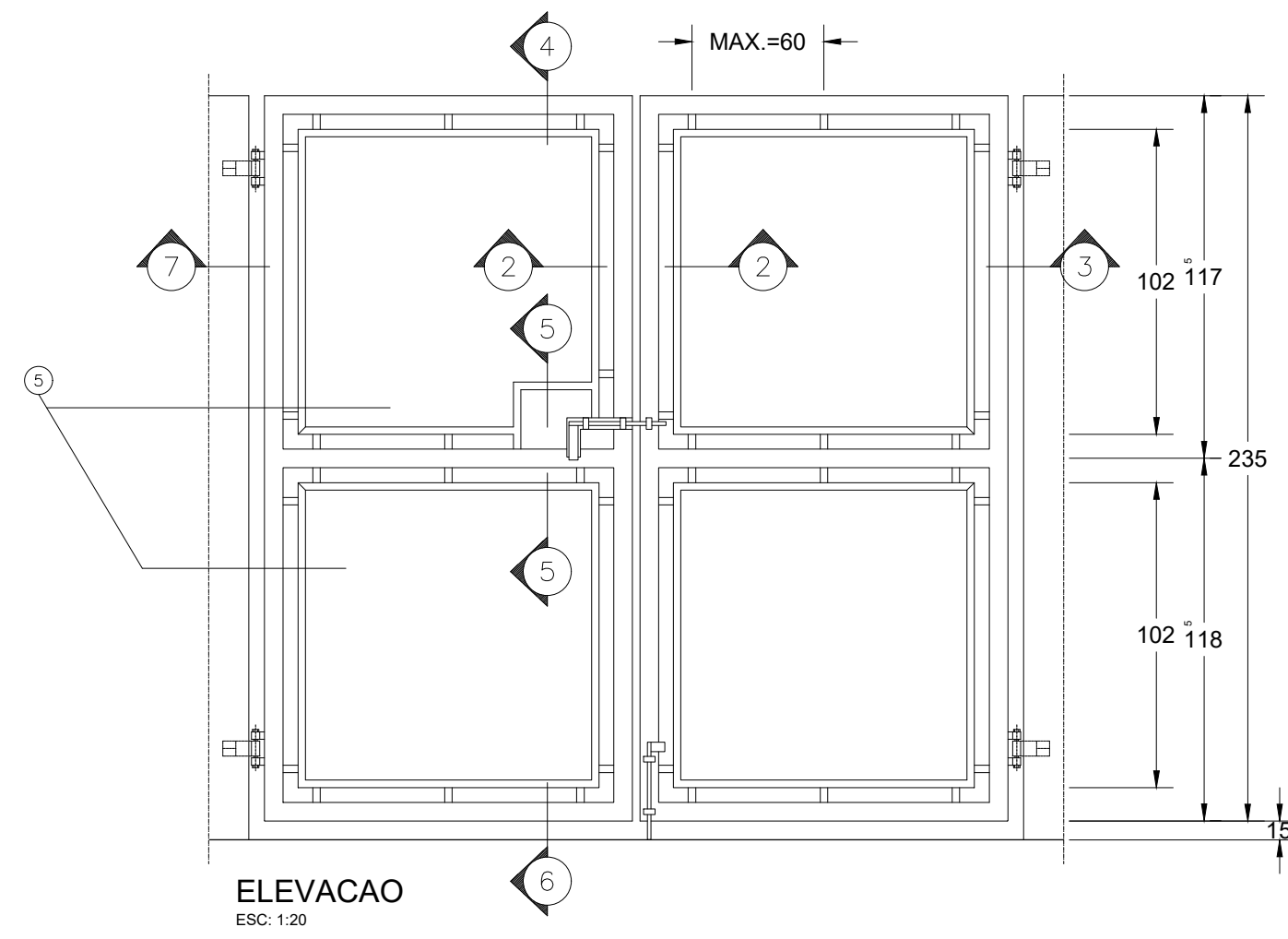
- NOTAS:
1. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. PARA DIMENSIONAMENTO, TRATAMENTO E ACABAMENTO ESPECÍFICOS VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
3. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
4. ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER RESPECTIVAS AMPLIAÇÕES.
5. ESPECIFICAÇÕES DE GRADIL E ALAMBRADOS, CONSULTAR PRANCHAS ESPECÍFICAS.
6. O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DOS CONJUNTOS É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.
7. ANTES DA EXECUÇÃO E INSTALAÇÃO OS FORNECEDORES DEVERÃO APRESENTAR O PROJETO DE FABRICAÇÃO DOS CAIXILHOS PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

PORTÃO DE FERRO PERFILADO
COM TELA - 1 FOLHA








- LEGENDA:
- ① TUBO DE F° G° DE Ø 2".
 - ② CHATO (ESPACADOR) DE F° G° 3/4" x 1/4".
 - ③ CHATO DE F° G° 1" x 3/16".
 - ④ TELA DE MALHA DE 12x25,4mm), COM FIO Nº 10, ONDULADA PINTADA.
 - ⑤ DOBRADICA: TUBO DE 7/8"x60mm DE F° G° COM PARAFUSO DE 1/2".
 - ⑥ BATEDEIRA: CHATO DE 9 x 190mm, DE CHAPA Nº 14 DOBRADO.
 - ⑦ FIXACAO COM GRAPA.
- RECOMENDACAO: ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTETICO OU GRANITO SOBRE FUNDO ANTI-OXIDANTE.

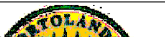
PORTÃO DE FERRO PERFILADO
COM TELA - 2 FOLHAS



- LEGENDA**
- ① TUBO DE Fº Gº DE Ø 2".
 - ② CHATO (ESPACADOR) DE Fº Gº 3/4" x 1/4".
 - ③ CHATO DE Fº Gº 1" x 3/16".
 - ④ TELA DE MALHA DE 1"(25,4mm), COM FIO Nº 10, ONDULADA PINTADA.
 - ⑤ DORADADA: TUBO DE 7/8"x50mm DE Fº Gº COM PARAFUSO DE 1/2".
 - ⑥ BATEDEIRA, CHATO DE 9 x 100mm, DE CHAPA Nº 14 DORADADA.
 - ⑦ FIXAÇÃO COM GRAPA.
- RECOMENDACÃO:** ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO OU GRAFITE SOBRE FUNDO ANTI-OXIDANTE.

LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS - QUADRA DE AREIA			
REPRS. GRÁFICA	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA m²	MATERIAL
	Alambrado	339,30m²	Tela de arame galvanizado (fi 12) malha quadrado (20x20)
	Montante Vertical	-	Tubo de aço galvanizado a fogo (Ø=2")
	Travamento Horizontal	-	Tubo Ø=2" galvanizado a fogo (Ø=2") soldado nos montantes
	Escoramento	-	Tubo Ø=2" galvanizado a fogo (Ø=2")
	Portão 1 folha	1,68m² (1 unid.)	Tela de arame galvanizado fio 12 (Ø=2")

LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS - QUADRA FUT-5			
REPRES. GRÁFICA	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA m ²	MATERIAL
	Alambrado	553,92m ²	Fita de arame galvanizado (No 12) malha quadrangular 12x12
	Montante Vertical	-	Tubo de aço galvanizado a fogo (Ø=2")
	Travessamento Horizontal	-	Tubo aço galvanizado a fogo (Ø=2") soldado nos montantes
	Escoramento	-	Tubo aço galvanizado a fogo (Ø=2")
	Portão 2 folhas	7,00m ² (1 unid.)	Fita de arame galvanizado fog 12 (Ø=2")

 <p>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</p>		 <p>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</p>		<p>Administração JOSE NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024</p>	
<p>Projeto(a):</p> <p>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</p>					
<p>Coordenador do Projeto:</p> <p>Antônio C. Fonseca</p>		<p>BETIMET: 28027230231457406</p>	<p>VARI:</p>	<p>COD: PROLONG. DA AV. JOSÉ PEREIRA DE LIRA COM INTERLIGAÇÃO AO BAIRRO NOVA EUROPA, CONEXÕES AO BAIRRO NOVO ÂNGULO E URBANIZAÇÕES</p>	<p>19/04/2023</p>
<p>Elaboração:</p> <p>Rodrigo S. dos Santos</p>		<p>CAUCHISA: 0600420948-SP</p>	<p>VARI:</p>	<p>OBRA 05 - PARQUE ENTORNO DO PAÇO</p>	<p>18/08/2023</p>
		<p>CAUCHISA: S113702142100CT01</p>	<p>VARI:</p>	<p>TAB: ESTUDOS E PROJETOS DE ARQUITETURA E PAISAGISMO - CAMPO - ALAMBRADO E PORTÕES</p>	<p>Código: DE-PI 2.08.05-ARG-014</p>
		<p>CAUCHISA: A129524-1</p>	<p>VARI:</p>	<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>	<p>DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO</p>
			<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>	<p>DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO</p>	<p>Data: 11/02/23</p>
			<p>SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA</p>	<p>DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO</p>	<p>Revisão: 01</p>
				<p>IND. 14/14</p>	<p>Folha:</p>