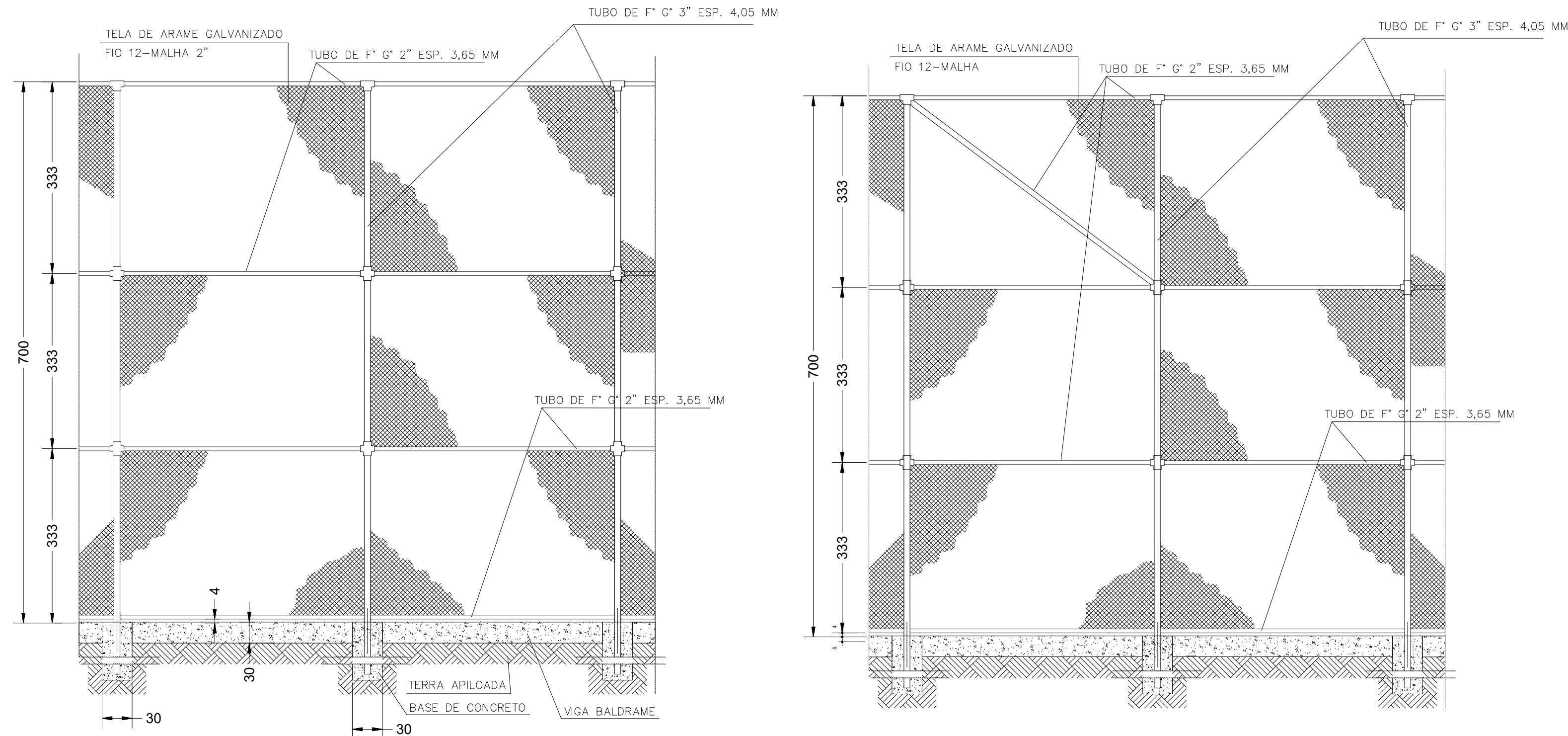
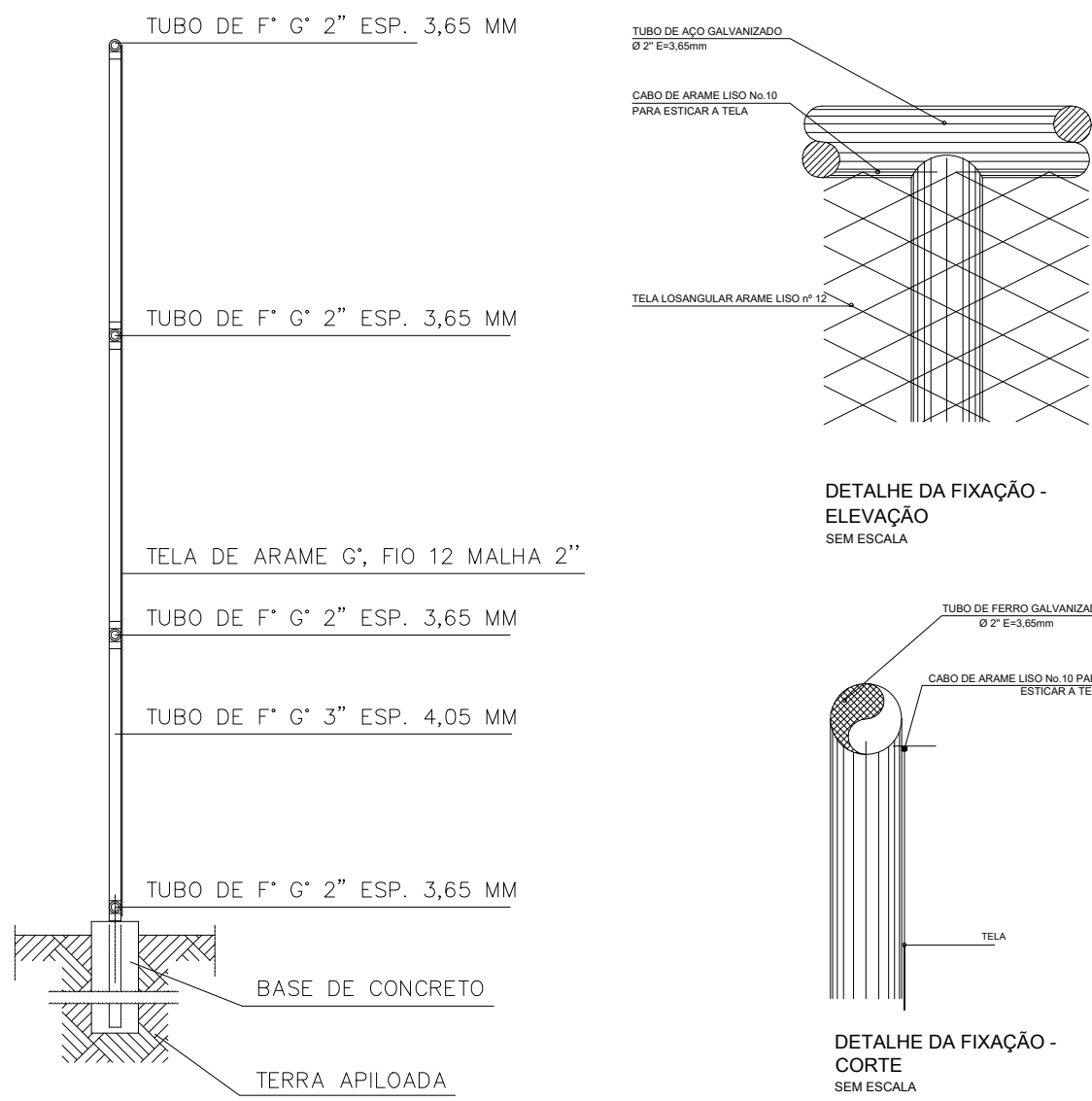
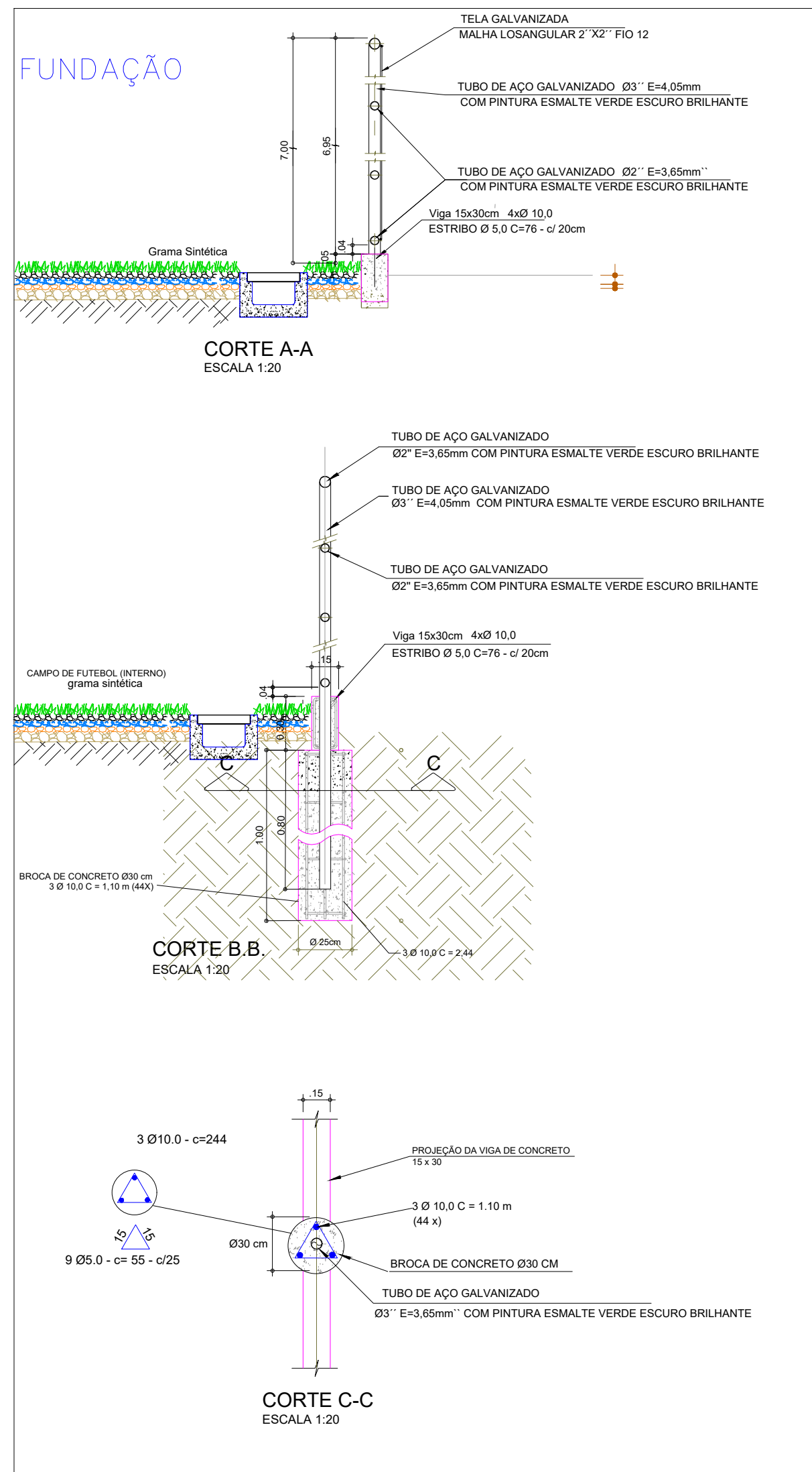


ALAMBRADO EM TUBO PERFILADO,
TELA GALVANIZADA, H=7.00M



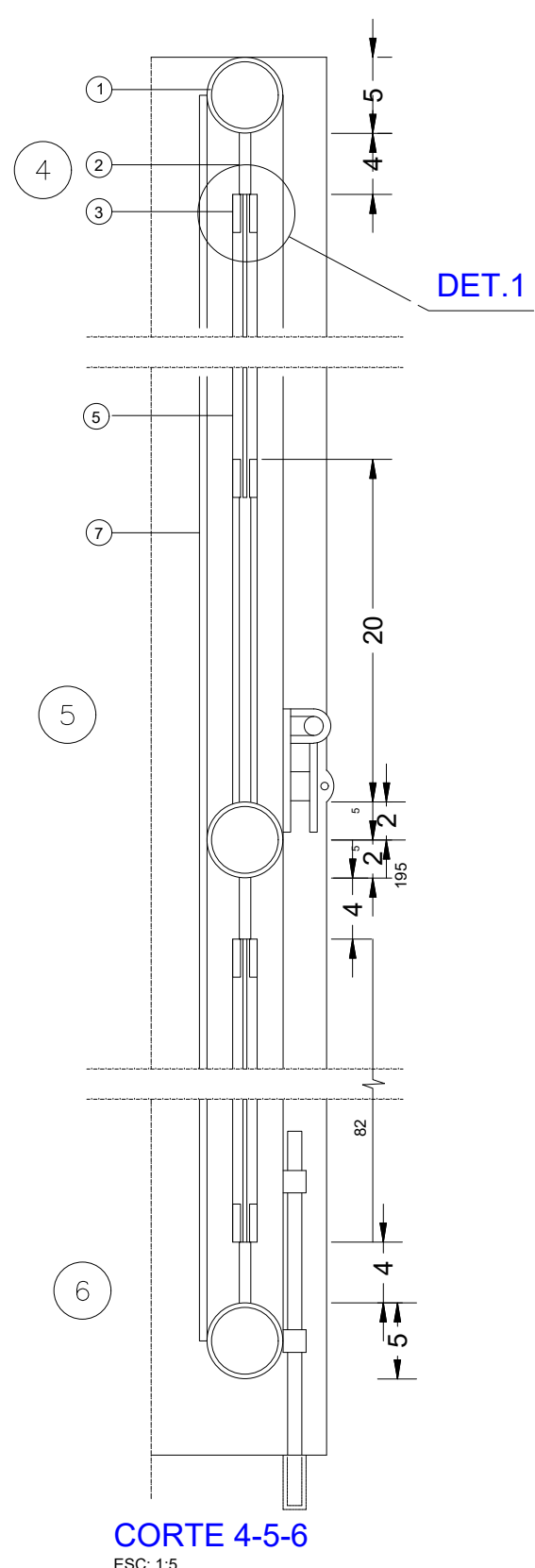
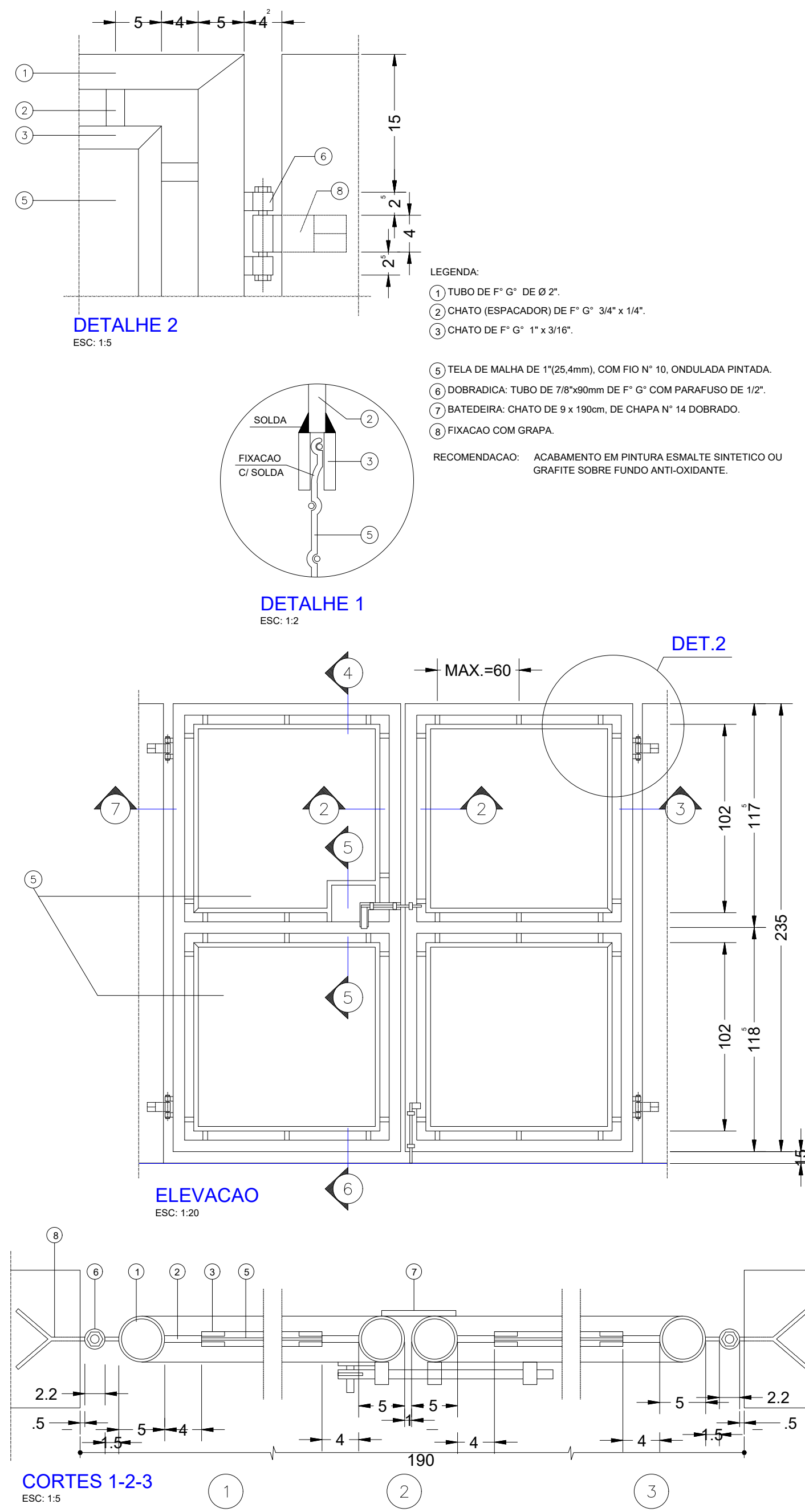
VISTA GENÉRICA
ESC. 1:50

DETALHA DOS TRAVAMENTOS - CANTOS
ESC. 1:50



CORTE
ESC. 1:50

PORTÃO DE FERRO PERFILADO
COM TELA - 2 FOLHAS




CORTE 4-5-6
ESC. 1:5

QUANTITATIVOS

DEMOIÇÃO			
LIMPEZA	1251.50	M²	
RETRADA DE TRAVES	2.00	UNID.	
ESTACAS - 44 UNID.			
Comprimento (m)			
44.00			
Aço			
CA-50	Ø10.0 mm	145.20 m	89.59 kg
CA-60	Ø5.0 mm	133.30 m	20.76 kg
Concreto 25 MPa (m³)			
3.11			
VIGAS BALDRAMES			
Comprimento (m)			
134.30			
Aço			
CA-50	Ø10.0 mm	537.20 m	331.45 kg
CA-60	Ø5.0 mm	510.34 m	79.63 kg
Concreto 25 MPa (m³)			
6.04			
		Formas (m²)	80.58

ALAMBRADOS E COBERTURA			
Portão de abrir 190x235cm	1.00	UNID.	
Tela de arame e pintura fio 12, malha 2"	928.93	M²	
Malha de Polietileno Ø 3mm - 10x10 cm	2032.51	M²	
Tubo de F" 6" 2" esp. 3.65mm	392.48	M	
Tubo de F" 6" 3" esp. 4.05mm	356.40	M	
Cabo de arame liso nº10	538.65	M	
CAMPO SOCIETY			
Grama Sintética	978.67	M²	
Contrapiso	19.57	M²	
Pedrisco ou pó de pedra	48.93	M²	
Brita 0	48.93	M²	
Brita 1	97.87	M²	
DRENAGEM			
Canaleta com Greiha	86.60	M	
Tubo pvc Ø100mm	73.91	M	
Caixa de Passagem 60x60 cm	2.00	UNID.	
Recomposição de vala - larg. 50cm	1.65	M²	

REVISÕES		
01		
Nº	DESCRIÇÃO	DATA
<div><div>Hortolândia UM PASSO À FRENTE</div><div>COORDENAÇÃO: SÉRGIO MARASCO TORRELLAS - SECRETARIO MUNICIPAL DE OBRAS COORDENAÇÃO TÉCNICA: PAULO ANTONIO GUERINO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS ORÇAMENTISTA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY LOCAL: AVENIDA PRINCESA ISABEL - JD. AMANDA CRUZAMENTO COM A RUA PRUDENTE DE MORAIS TÍTULO: DETALHAMENTO DA FUNDAÇÃO E ALAMBRADOS AUTOR DO PROJETO: ENGR. CLAYTON FLAVIO BERGO PROJ. 2023/04/01/1904 REVISÃO: 01 DATA: 15 - ABRIL - 2024 INDICAÇÕES: 05/05</div><div>ADMINISTRAÇÃO JOSE NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024 APPROVADO PROF. PAULO VASQUES ENGR. CLAYTON FLAVIO BERGO SEÇÃO - Superintendente de Projetos e Aproveitamento</div></div>		