

RASCUNHO DA ART N° 1020240209269

Rascunho

EDUARDO AUGUSTO DA SILVA CANDIDO - Engenheiro Civil,

Empresa contratada: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - Registro CREA-GO: 089P**

2. Dados do Contrato

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO** CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**
Avenida Quinta Avenida, N° 212 Bairro: Setor Leste Vila Nova CEP: 74643-030
Quadra: 71 Lote: S/L Complemento: Cidade: Goiânia-GO
E-Mail: Fone: (62)32016727
Contrato: 0 Celebrado em: 23/07/2024 Valor Obra/Serviço R\$: 0,01
Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

Avenida Quinta Avenida, N° 212 Bairro: Setor Leste Vila Nova CEP: 74643-030
Quadra: 71 Lote: S/L Complemento: Cidade: Goiânia-GO
Data de Início: 23/07/2024 Previsão término: 24/07/2024 Coordenadas Geográficas: -16.6645138,-49.2456579
Finalidade: **Escolar**
Proprietário(a): **COORDENAÇÃO REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÂNIA** CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**
E-Mail: regional.goiania@seduc.go.gov.br Fone: (62) 32017020 Tipo de proprietário(a): Pessoa Jurídica de Direito Público
Possui arrendatário ? : NÃO

4. Atividade Técnica

ATUACAO	Quantidade	Unidade
PROJETO MURO DE CONTENCAO	9,50	METROS QUADRADOS
PROJETO FUNDACOES PROFUNDAS	5,00	NUMERO DE ESTACAS

O registro da A.R.T. não obriga ao CREA-GO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do(a) Profissional. As informações constantes desta ART são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-GO.

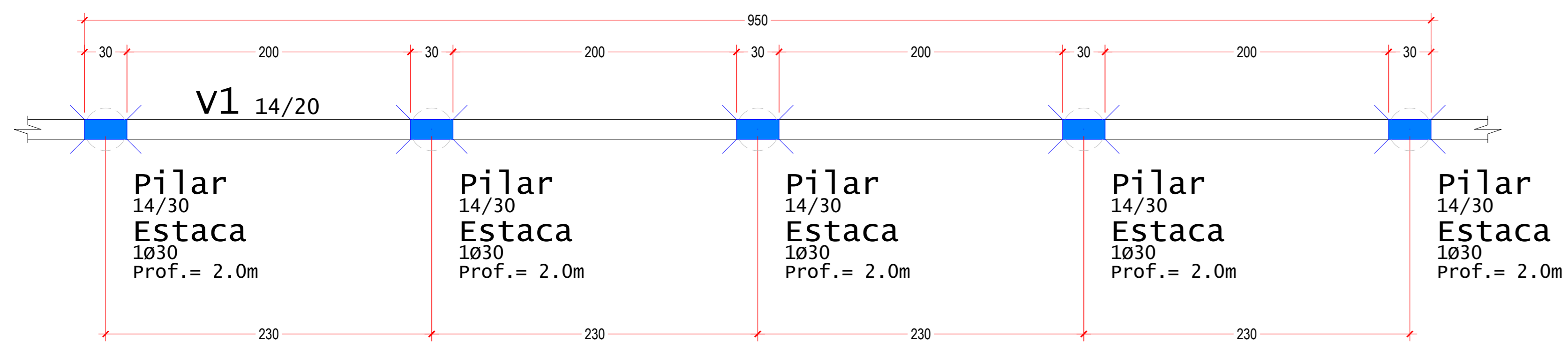
Após a conclusão das atividades técnicas o(a) profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

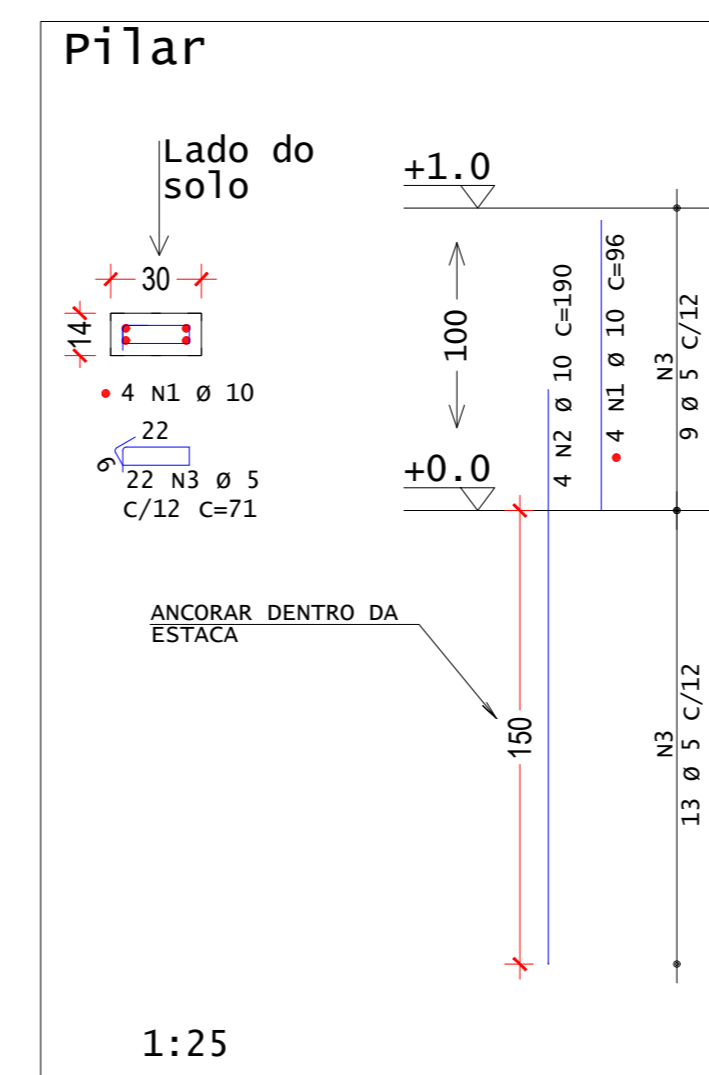
ART referente ao bloco padrão "Parede de contenção - H=1.0m". ART registrada conforme Termo de Cooperação n° 019/2024 celebrado entre CREA-GO e a SEDUC/GO.

6. Declarações

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto n° 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.



PLANTA DE FORMAS E LOCAÇÃO DOS PILARES/ESTACAS
ESCALA: 1/25

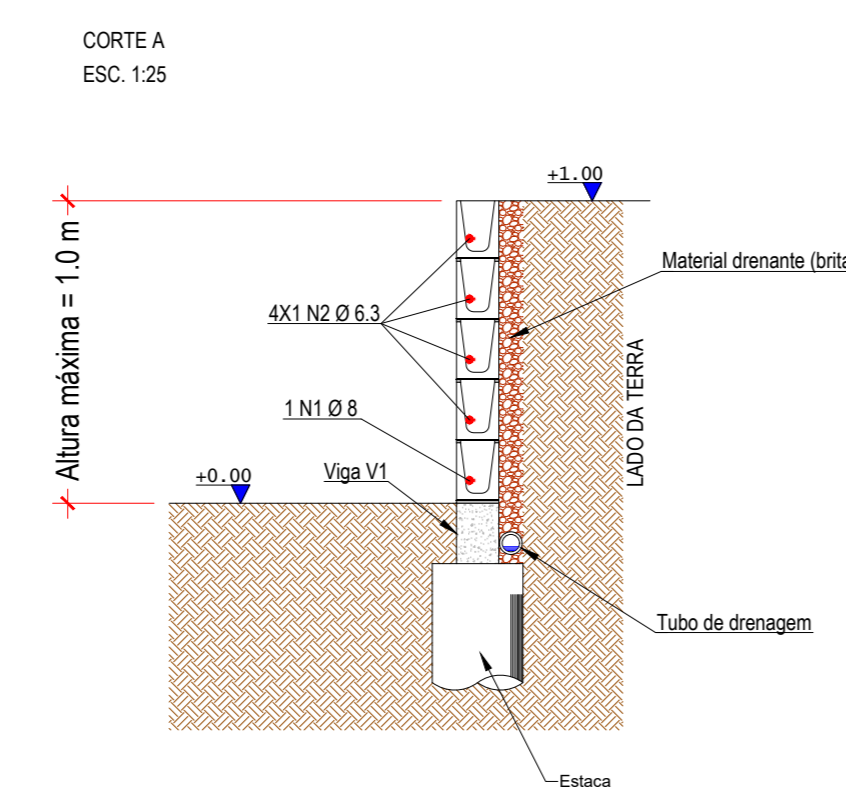
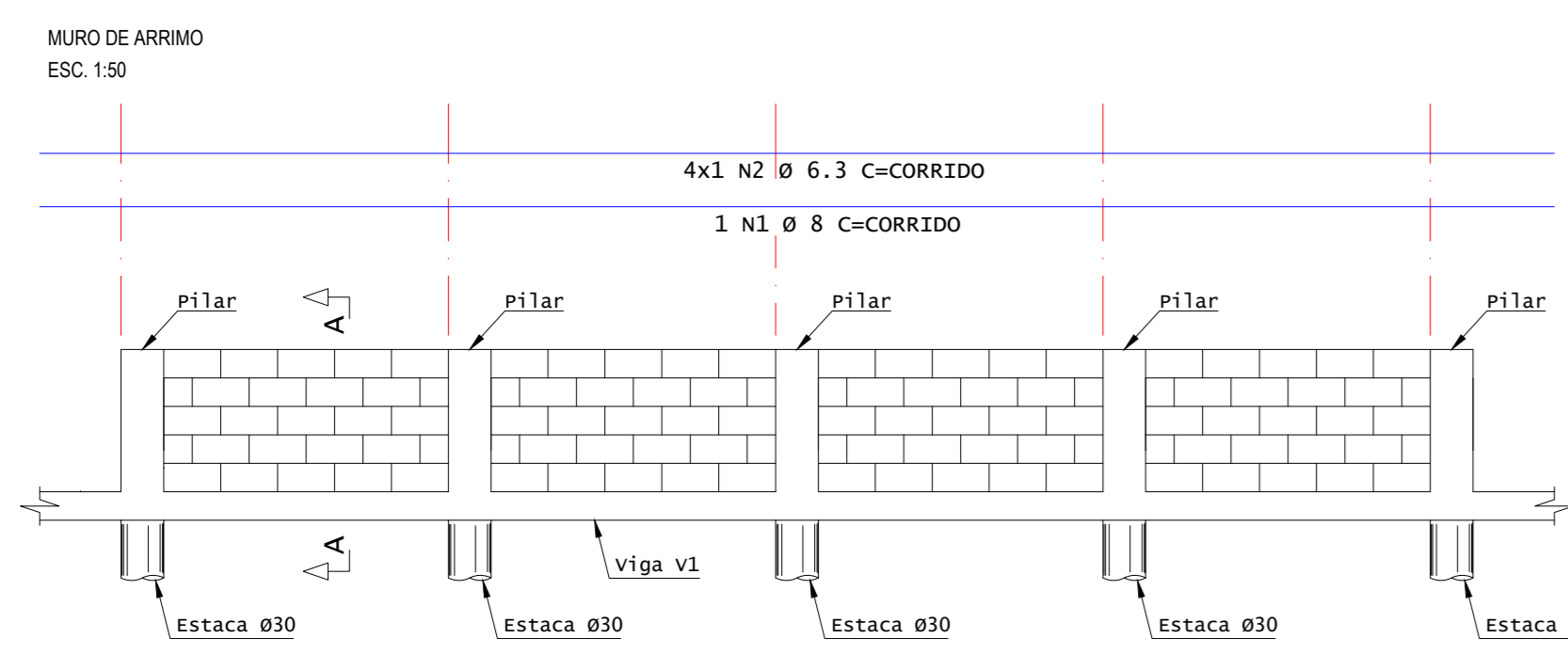


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	cm
Pilar	50A	1	10	4	96	384
	50A	2	10	4	190	760
	60A	3	5	22	71	1562

ACO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
	mm	m	kgf
60A	5	16	3
50A	10	12	7
Peso Total	60A	=	3
Peso Total	50A	=	7

Características do Concreto			
fck	Ecs	ft	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
25	23800	3,0	14,00

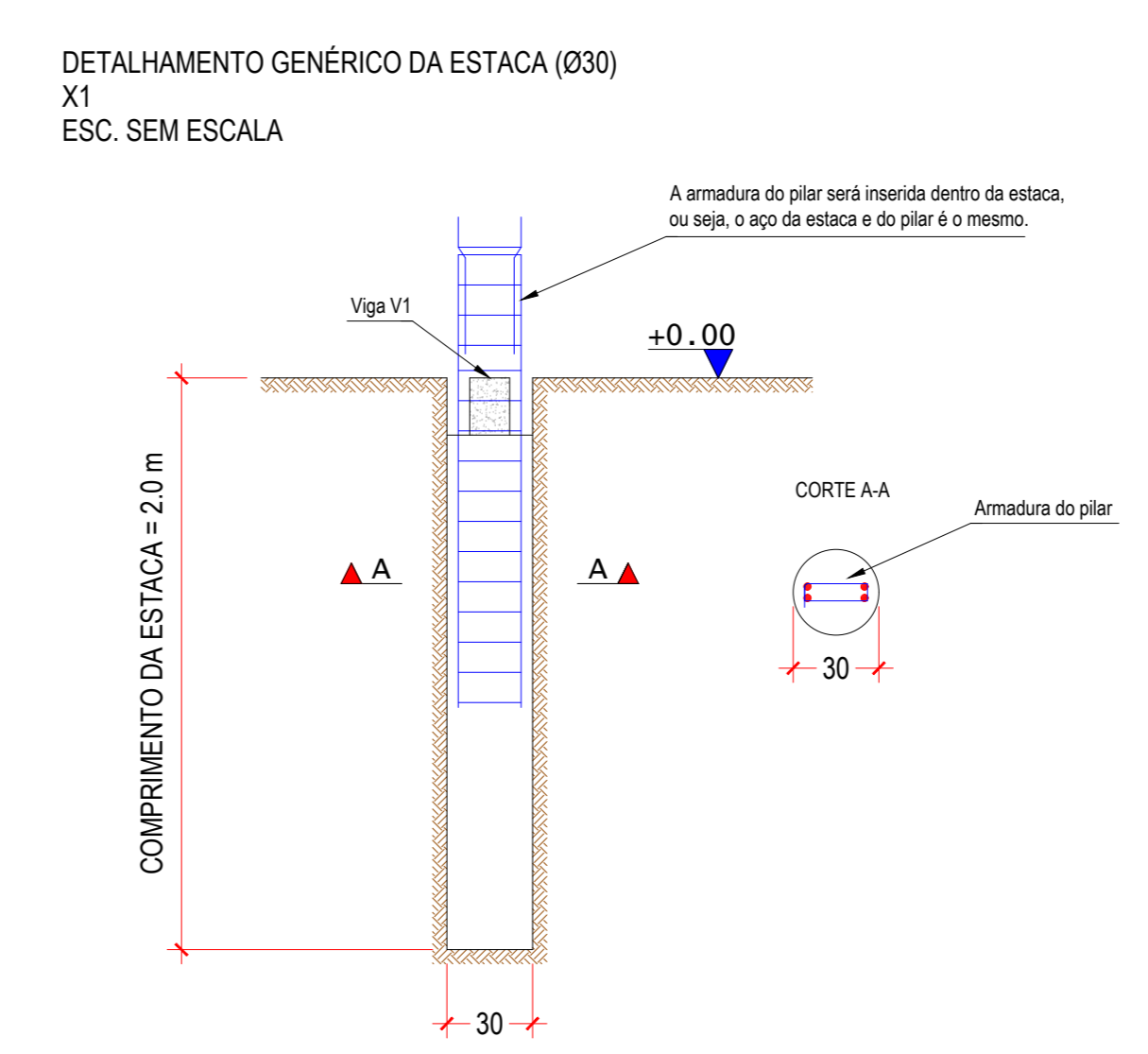
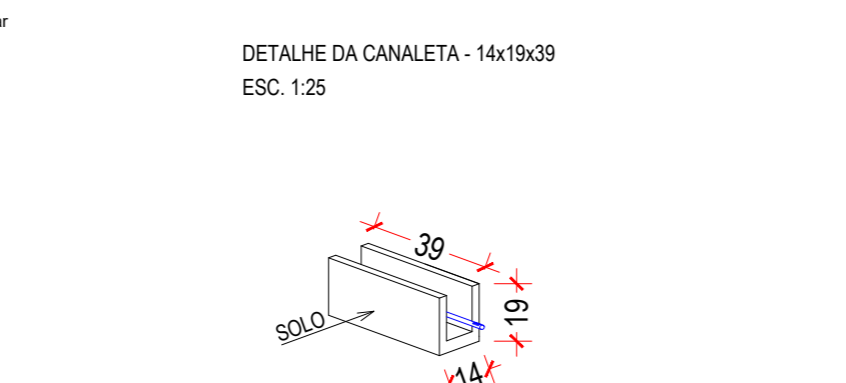
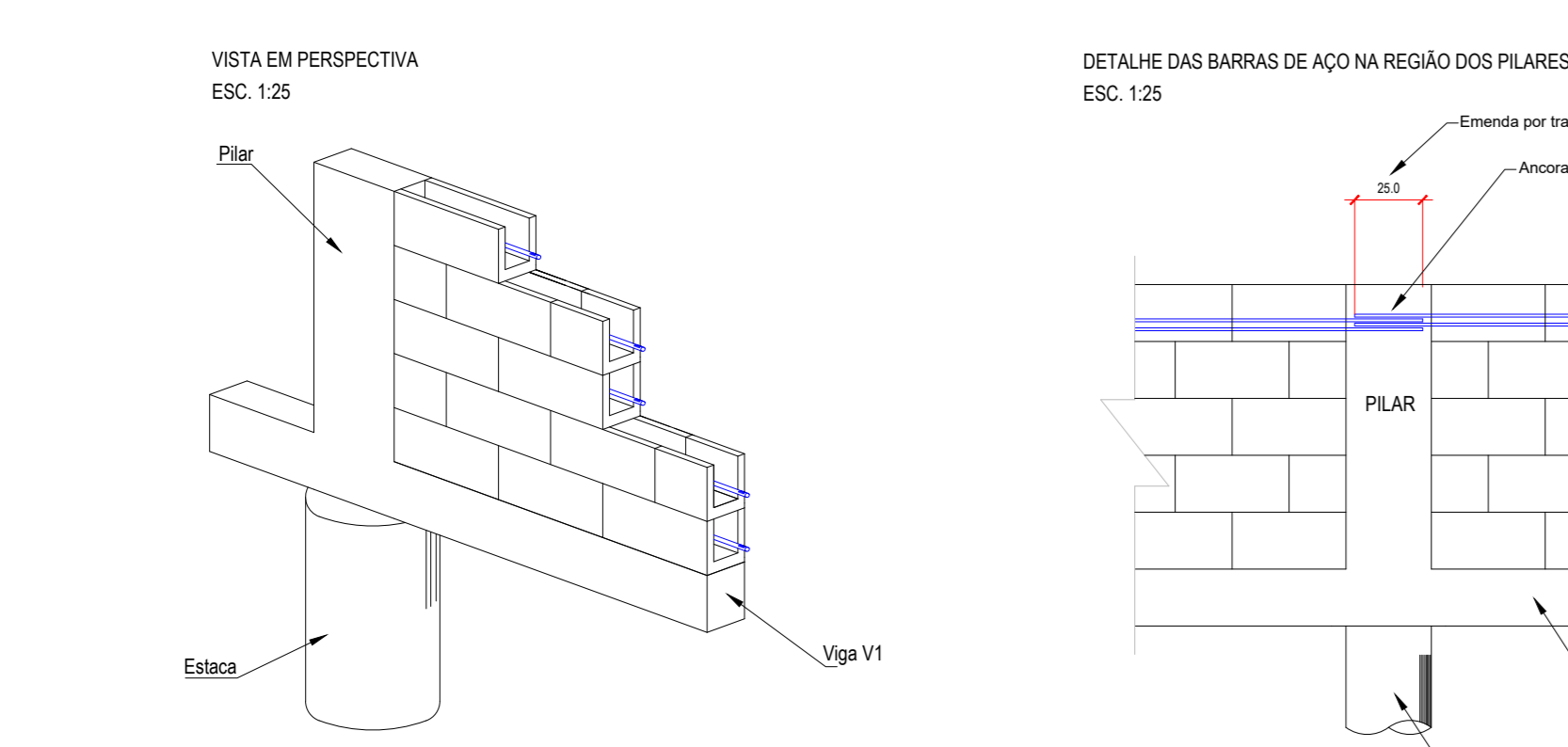
DETALHAMENTO DOS PILARES
ESCALA: 1/25



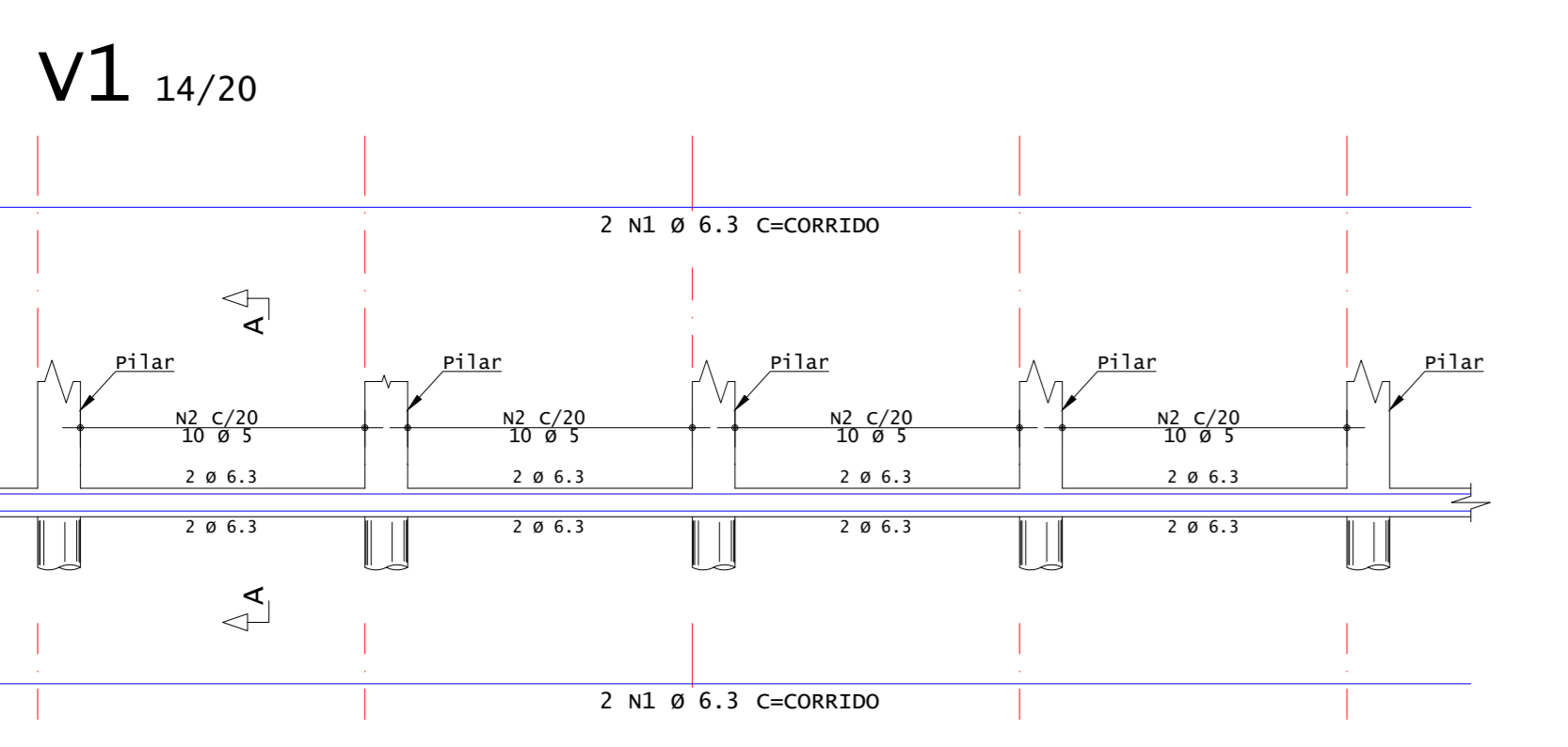
ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	cm
ARRIMO	50A	1	8	1	CORRIDO	CORRIDO
	50A	2	6.3	4	CORRIDO	CORRIDO

ACO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
	mm	m	kgf
50A	6.3	VARIÁVEL	0.25 kgf/metro/canaleta
50A	8	VARIÁVEL	0.4 kgf/metro/canaleta
Peso Total	50A	=	VARIÁVEL

Características do Concreto			
fck	Ecs	ft	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
25	23800	3,0	14,00



DETALHAMENTO GÊNÉRICO DO MURO DE ARRIMO
ESCALA: INDICADA



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	cm
V1	50A	1	6.3	4	CORRIDO	51
	60A	2	5	5/m	VARIÁVEL	

ACO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
	mm	m	kgf
60A	5	VARIÁVEL	0.48 kgf/m
50A	6.3	VARIÁVEL	0.98 kgf/m
Peso Total	60A	=	0.48*comprimento da viga
Peso Total	50A	=	0.98*comprimento da viga

Características do Concreto			
fck	Ecs	ft	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
25	23800	3,0	14,00

DETALHAMENTO DA VIGA
ESCALA: 1/50

DETALHE GÊNÉRICO DAS ESTACAS
ESCALA: 1/25

- NOTAS GERAIS:**
- Projeto genérico da parede de contenção, com altura máxima de 1.0 metro. Este projeto permite adequações, obviamente, apenas para alturas inferiores a 1.0 metro. Para isso, o construtor deverá adequar a altura do pilar e descontar a quantidade necessária de fiadas de canaleta. Recomenda-se usar alturas múltiplas de 20 cm, para manter a modulação com a altura da canaleta.
 - Cotas em centímetros e elevações em metros.
 - Características dos materiais a serem utilizados:
 - Concreto com resistência característica (fck) >= 25 MPa;
 - Aço CA-50 e CA-60 em armadura passiva;
 - Módulo de elasticidade inicial do concreto adotado para o cálculo >= 23.8 GPa;
 - Consumo mínimo de cimento (NBR 12655:2015) >= 280 kg/m³
 - Relação água cimento (a/c) em massa (NBR 12655:2015) <= 0.6
 - Canaleta de concreto estrutural Classe A e com fck >= 8 MPa
 - Cargas adotadas:
 - peso específico das canaletas preenchidas de concreto : 1800 kgf/m³.
 - Empuxo:
 - Ângulo de atrito do solo considerado: 30°;
 - Coeficiente de empuxo ativo (Teoria de Rankine): 0.333;
 - Coeficiente de empuxo passivo (Teoria de Rankine): 3.0;
 - Peso específico do solo saturado: 2000 kg/m³;
 - A coesão não foi considerada no cálculo do empuxo ativo (c=0).
 - Comprimento de ficha da estaca calculada com o método de Blum para uma cortina livre ("cantilever wall").
 - Cobrimentos:
 - Vigas: 4.0 cm;
 - Pilares: 4.0 cm;
 - Estacas: 5.0 cm.
 - As fundações são do tipo estaca escavada, com diâmetro de 30 cm. A profundidade das estacas é de 2.0 metros.
 - Muro de arrimo em canaletas de concreto estrutural, de dimensões 14x19x39 cm, de Classe A (função estrutural) e com resistência à compressão maior ou igual a 8,0 MPa (NBR 6136:2016).
 - Os pilares estão nascendo diretamente sobre a estaca, sem a necessidade de execução de blocos de coroamento. Além disso, as estacas não possuem armadura, sendo que o arranço dos pilares (1.5 m de comprimento) será posicionado dentro da estaca e servirá, também, como armadura da estaca.

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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
 APROVADO _____
 SEMOR RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

BLOCO PADRÃO SEDUC

PAREDE DE CONTENÇÃO - H=1.0 m

ENDEREÇO
 A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

AUTOR: ENG. CIVIL EDUARDO AUGUSTO DA SILVA CÂNDIDO - CREA: 10174684130-GO

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA DE CONCRETO

TIPO DE PROJETO: _____

PLANTA DE FORMAS E LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS
 DETALHAMENTO GÊNÉRICO DO MURO DE ARRIMO
 DETALHAMENTO DAS ARMADURAS DAS VIGAS E PILARES
 DETALHAMENTO GÊNÉRICO DAS ESTACAS

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RRT/ART
JUNHO/2024	INDICADA	000	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
01	20/06/2024	EMISSÃO INICIAL (RSD)	EDUARDO A.

1/1