

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 EDUCACAO	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: Goiania-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: Goiania-GO
Data de Inicio: 23/07/2024	Previsão término: 24/07/2024
Coordenadas Geográficas: -16.6645138,-49.2456579	
Finalidade: Escolar	
Proprietário(a): COORDENACAO REGIONAL DE EDUCACAO DE GOIÂNIA	CPF/CNPJ: 01.409.705/0001-20
E-Mail: regional.goiania@educ.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.

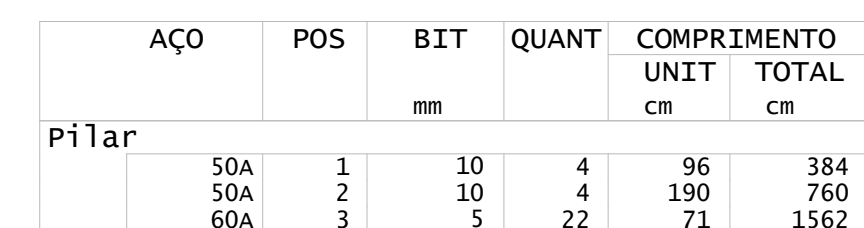
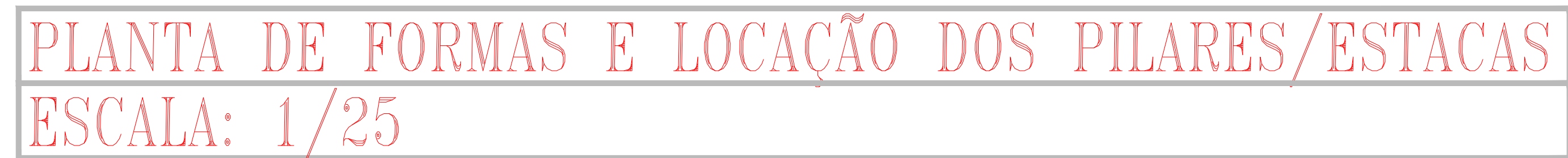
Após a conclusão das atividades técnicas o(a) profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART referente ao bloco padrão "Parede de contenção - H=1.0m". ART registrada conforme Termo de Cooperação nº 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 nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

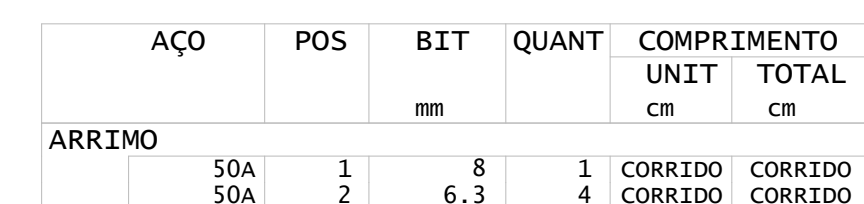


Volume de concreto (C-25) = 0.042 m³ /pililar
 Área de formas de madeira = 0.88 m²/pililar

Características do Concreto

f _{cd} (MPa)	E _{cs} (MPa)	f _{ct} (MPa)	Absorção (cm)
25	23800	3.0	14.00

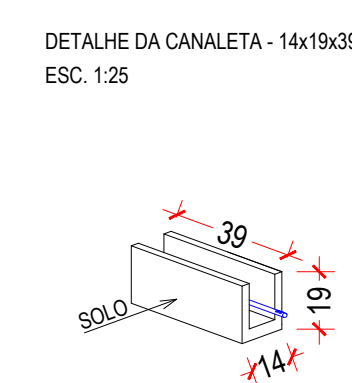
DETALHAMENTO DOS PILARES
ESCALA: 1/25



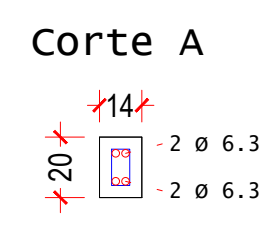
Volume de concreto por canaleta (C-25) = 0,0148 m³/m
Consumo de canaleta (14x19x39) = 14 unidades/m²

Características do Concreto

fc _k (MPa)	Ecs (MPa)	fc _t (MPa)	Abatimento (cm)
25	23800	3,0	14,00



DETALHAMENTO GENÉRICO DO MURO DE ARRIMO
ESCALA: INDICADA



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
V1		mm		cm	cm
50A	1	6.3	4	CORRIGIDO	CORRIDO
60A	2	5	5/m	S1	VARIÁVEL

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	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	

Volume de concreto da viga V1 (C-25) = 0,028 m³/m
Área de formas de madeira da viga V1 = 0,34 m²/m

Características do Concreto

f _{ck} (MPa)	E _{cs} (MPa)	f _{ct} (MPa)	Abatimento (cm)
25	23800	3,0	14,00


DETALHAMENTO DA VIGA
ESCALA: 1/50



- ## NOTAS GERAIS:
1. 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.
 2. Cotas em centímetros e elevações em metros.
 3. 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
 4. Cargas adotadas:
 - Peso específico das canaletas preenchidas de concreto : 1800 kgf/m³.
 5. 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).
 6. Comprimento de ficha da estaca calculada com o método de Blum para uma cortina livre ("cantilever wall").
 7. Cobrimentos:
 - Vigas: 4.0 cm;
 - Pilares: 4.0 cm;
 - Estacas: 5.0 cm.

9. 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).

10. 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 arranque 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 _ / _ / _ _____ TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____			
BLOCO PADRÃO SEDUC					
PAREDE DE CONTENÇÃO - H=1.0 m					
EMSEB-GO 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
<div>Eduardo Augusto</div> <div>AUTOR: ENG. CIVIL EDUARDO AUGUSTO DA SILVA CÂNDIDO - CR14-101746/GO</div>					
RT DA OBRA: <div>Projeto de Engenharia Civil Eduardo Augusto C.R. 14-101746/GO</div>					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.000-20 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.291-64					
ESTRUTURA DE CONCRETO					
TIPO DE PROJETO:					
<ul style="list-style-type: none">- PLANTA DE FORMAS E LOCAÇÃO DOS PILARES E ESTACAS.- DETALHAMENTO GÊNÉRICO DO MURO DE FUND.- DETALHAMENTO DAS ARMADURAS DAS VOZES E PILARES.- DETALHAMENTO GÊNÉRICO DAS ESTACAS. <p>—ASSINATO—</p>					
DATA: JUNHO/2024	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 000	Nº RT/RAT: _____		
REV. 00	DATA 20/05/2024	DESCRIÇÃO EMISSÃO INICIAL (R00)	VISTO EDUARDO A.	<div>1/1</div>	
				FCS-HS:	