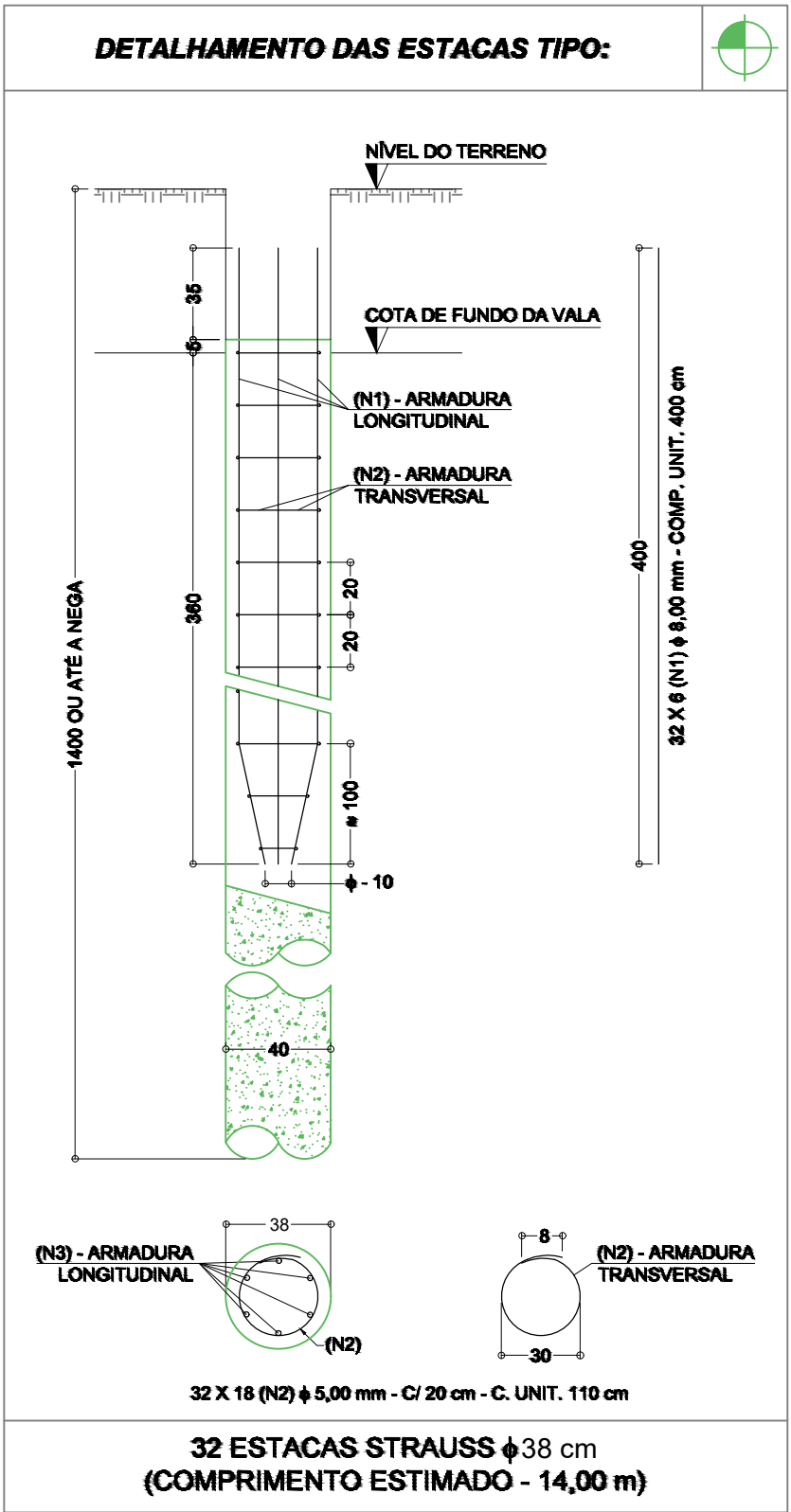


LOCAÇÃO DAS ESTACAS A EXECUTAR
ESCALA 1:50

LISTA APROXIMADA DE AÇO					
AÇO	POSICÃO	BITOLA	QUANT.	COMPRIMENTO	
				UNITÁRIO	TOTAL
CA - 50	(N1)	8,00 mm	192	4,00 m	768,00 m
CA - 60	(N2)*	5,00 mm	576	1,10 m	633,60 m

* - A ARMADURA (N2) PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR BARRAS HELICOIDAIS, NO MESMO DIÂMETRO E MESMO ESPAÇAMENTO

RESUMO APROXIMADO DE AÇO					
AÇO	BITOLA	COMP.	PESO	PESO + 10%	
CA - 60	5,00 mm	633,60 m	95 Kg	105 Kg	
CA - 50	8,00 mm	768,00 m	308 Kg	338 Kg	
PESO TOTAL ESTIMADO (+ 10%):			443 Kg		
CONSUMO ESTIMADO DE ARAME RECOSIDO: 9 Kg					



DETALHE DE GEOTÉCNICO / ESTRUTURAL DAS ESTACAS (STRAUSS φ 38 cm)
ESCALA 1:25



Projeto
EMEI VILA CRETÍ

Disciplina
COMPATIBILIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES

Etapa
PROJETO BÁSICO

Nome do Arquivo
3-PE-EST-REV05-FL03

Endereço
Rua Adolfo Salvo - Carapicuíba - SP

Responsáveis Técnicos

ENGº DIOGENES GODÓI DA SILVA
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
CREA SP, 5069838630

Título
ESTRUTURA

ART
2620251271416

Revisão
REV-05

Data
JUL/2024

Escala
INDICADA

03

FORMATO A1 (84,10 X 59,40) cm