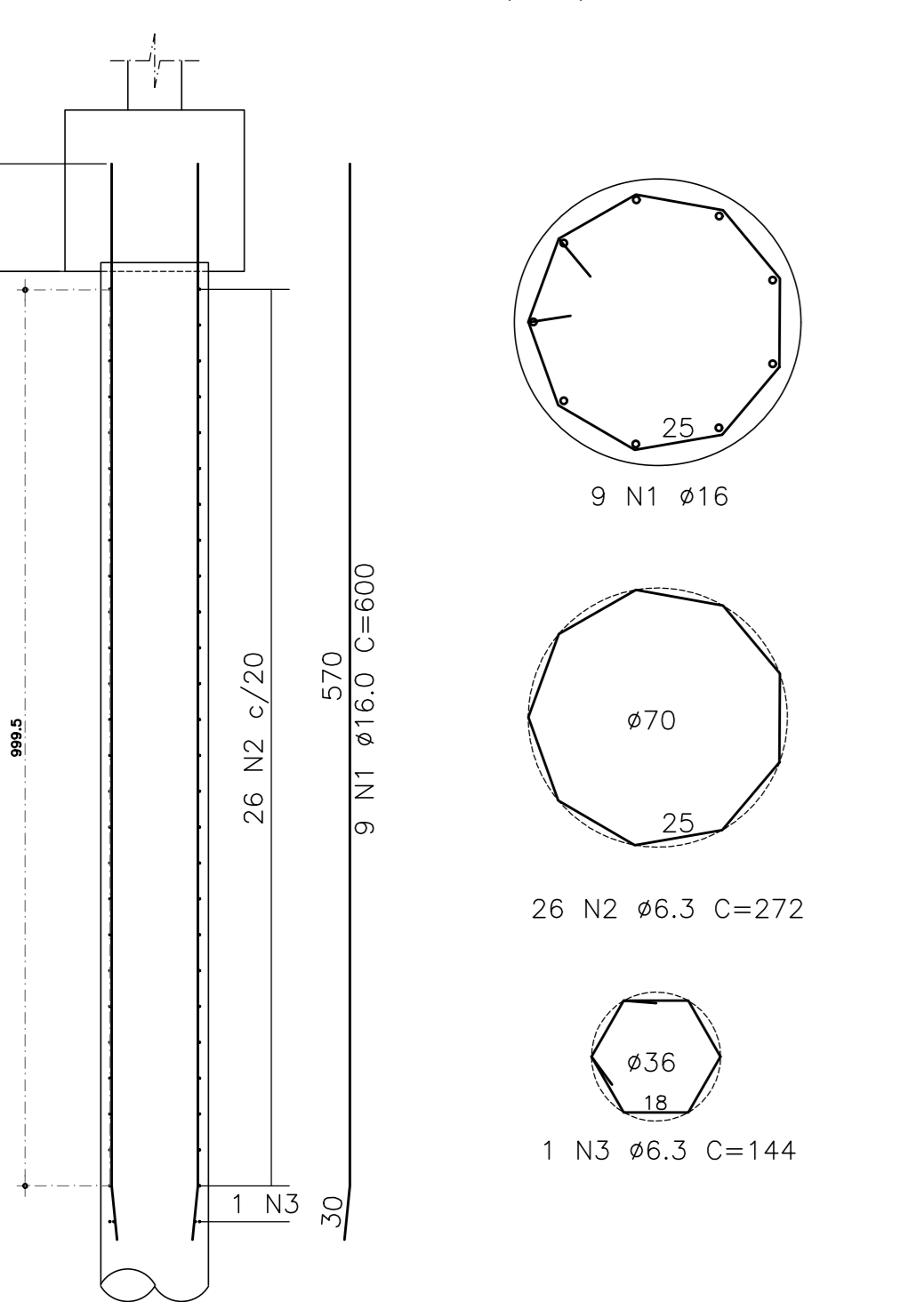
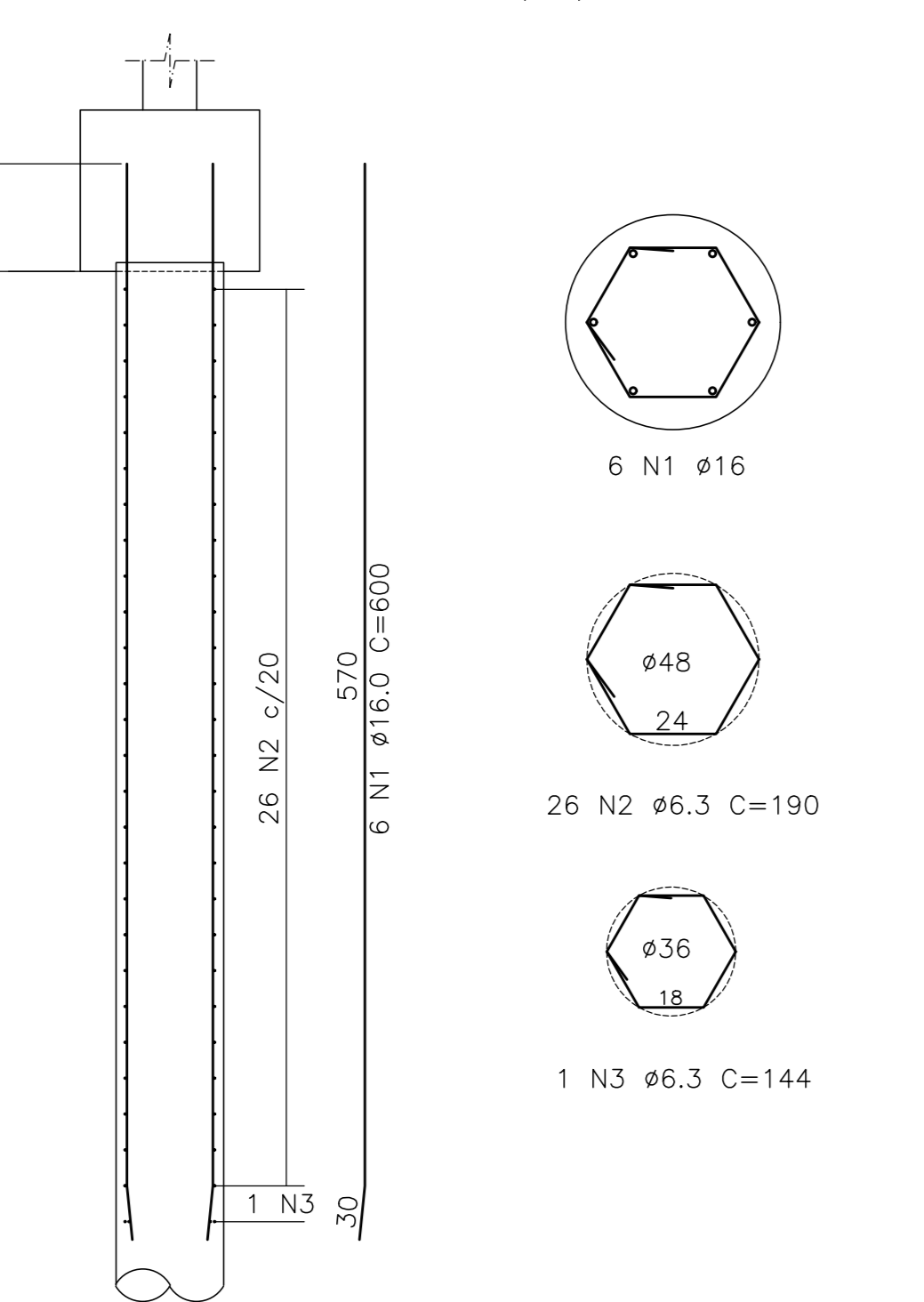


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESCALA 1:75

ARMAÇÃO ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA
Ø80 - N=1500 kN (102x)



ARMAÇÃO ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA
Ø60 - N=1500 kN (48x)



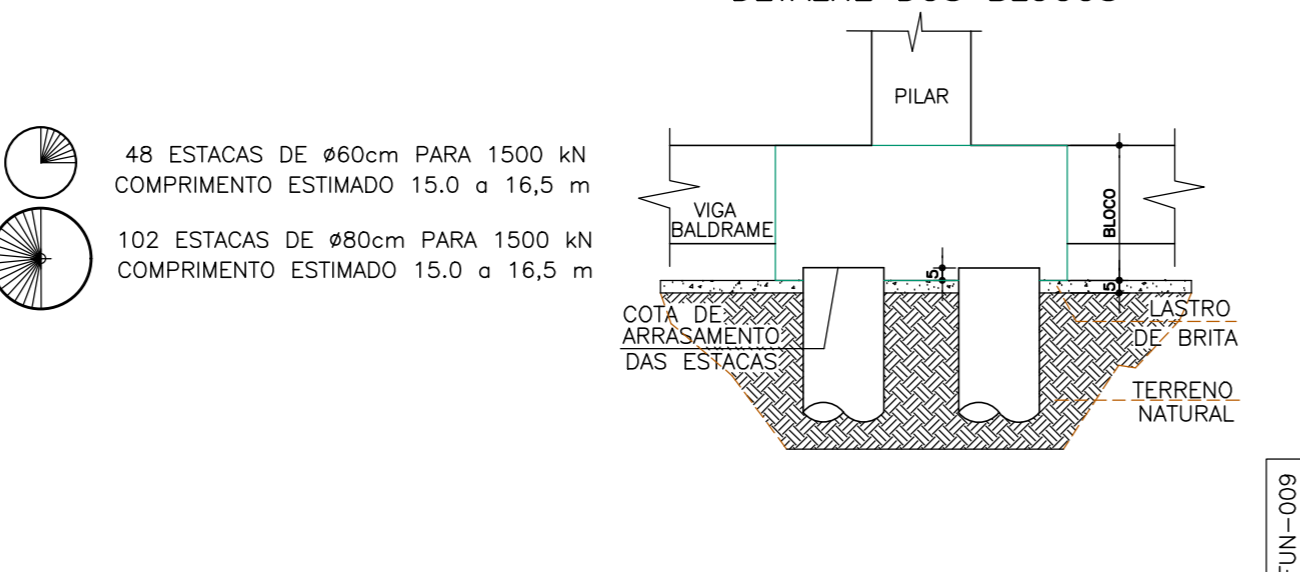
NOTAS P/ ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA

- 1 - A CAPACIDADE INDICADA DAS ESTACAS REPRESENTA O VALOR MÍNIMO ACEITÁVEL PARA SUPORTE;
- 2 - A EXECUÇÃO DAS ESTACAS DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR TÉCNICO ESPECIALIZADO;
- 3 - PROJETO DE FUNDACIONES COM BASE NO RELATÓRIO 732/14 REALIZADA PELA EMPRESA SORD ESTACA, CONTRATADA PELO CLIENTE;
- 4 - COTA DE ARRABIMAMENTO DAS ESTACAS = 99,40 = EXCETO ELEVADOR REFERÊNCIA P/ O NÍVEL DO PISO ACABADO = 100,00
- 5 - O COMPRIMENTO REFERIDO EM PROJETO, E O COMPRIMENTO ÚTIL DAS ESTACAS;
- 6 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:
- fck = 35 MPa
- FATOR ÁGUA / CIMENTO (a/c) ENTRE 0,53 E 0,56
- SLUMP (22x/-2) = NBR NM67
- TEMPO DE NÍCIO DE FOGA SUPERIOR A 3 HORAS
- AGRÉGADO MÁXIMO E O PEDREGULHO (NÃO É PERMITIDO O EMPREGO DE PÓ DE PEDRA);
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 400 kg/m³ (SEM ADIÇÃO DE ESCÓRIA);
- 7 - EXECUTAR A LIMPZA DE HEIZE ANTES DA CONCRETAGEM DA 1ª ESTACA;
- 8 - O CORTE DA CABEÇA DAS ESTACAS DEVERÁ SER FEITO COM PONTEIRA E MARRETAS LEVES (MANUAIS) POSICIONADAS NA HORIZONTAL E NO SENTIDO DE FORA PARA O CENTRO DA ESTACA;
- 9 - A EXECUÇÃO DEVERÁ OBEDECER AO MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTOS E PROCEDIMENTOS DA ABEF;

NOTAS GERAIS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
- 2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;

LEGENDA



- NOTAS
- 1 - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
 - 2 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
 - 3 -
 - 4 -
 - 5 -
 - 6 -
 - 7 -
 - 8 -
 - 9 -
 - 10 -
 - 11 -

BS:		ANULOU PROJETO		PROJETO RECEBIDO EM	
INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA		<input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO		PROJETO APROVADO EM _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO	
00 - EMISSÃO INICIAL		C.S.		18.11.21	
REV. DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL		DATA	
Av. Dr. Eriberto Cordeiro de Aguiar, s/n, Jd. Pindamonhabetã, São Carlos - SP Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8442		Rua: _____ Nº: 175 Edifício: _____		PROJETO EXECUTIVO 002 01/2021	
Eng. YUKIO HITAMURA Av. CAMILO CHINGOTTI		PROJETO APROVADO EM _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROJETO EXECUTIVO 002 01/2021	