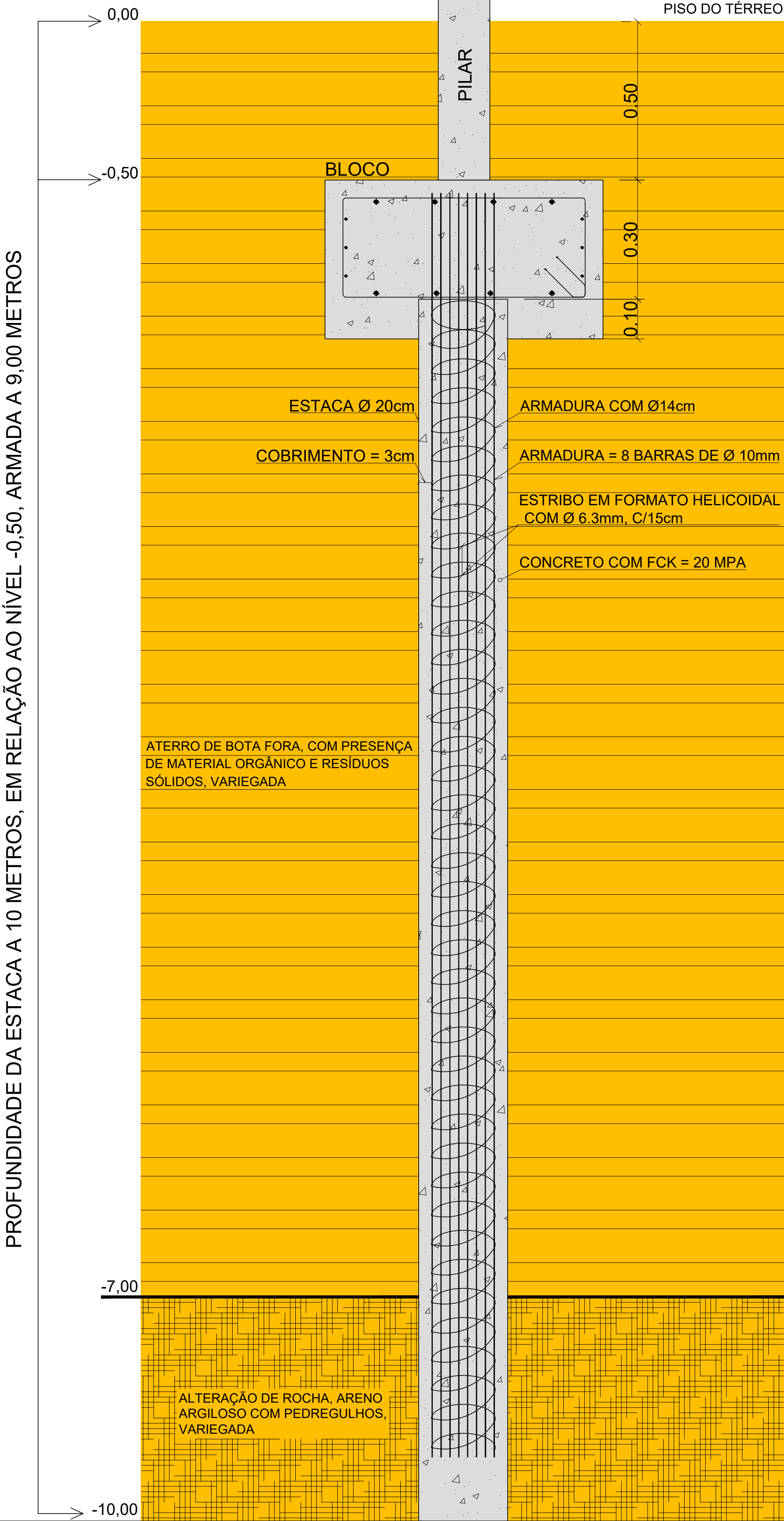


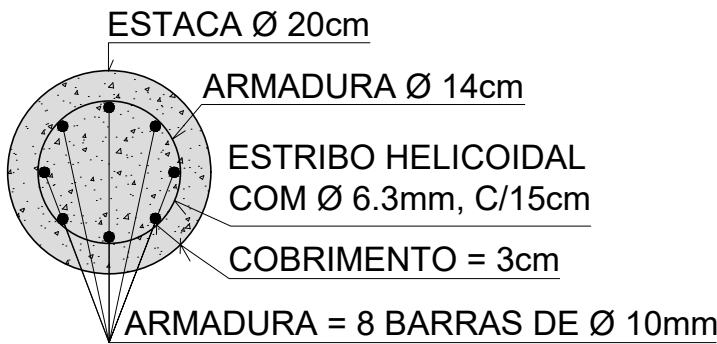
ESTACAS 02

ARMAÇÃO DAS ESTACAS CORRESPONDENTE AOS PILARES DO P1 AO P114

DETALHAMENTO CONSTRUTIVO DA ESTACA

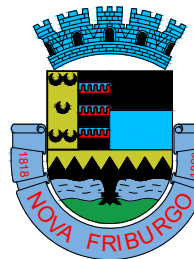


VISTA EM PLANTA



Resumo Aço Piso do Térreo Detalhamento da estaca		Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø10	8.208,00	5.064	5.064
	Ø6.3	4.496,16	1.102	1.102
Total				6.166

Elemento	Volume (m³)
Estaca com Ø 20cm	35.34



NOVA
FRIBURGO
PREFEITURA

SECRETARIA DE
INFRAESTRUTURA
E OBRAS

CRECHE MARIA INÊS DE ANDRADE BACHINNI

Nº DO PROCESSO:	ASSUNTO: PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DOS BLOCOS DE COROAMENTO SOBRE ESTACAS ARMADAS DO TIPO RAIZ.
-----------------	---

SECRETÁRIO DE OBRAS
BERNARDO COELHO VERLY - MATRÍCULA : 62.009

SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS
LUAN LEITE FEIJÓ - MATRÍCULA : 115.288

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FABIANO CORREIA DE SOUZA - ENG. CIVIL - CREA - RJ : 2011134955-D - MATRÍCULA : 063512

ENDEREÇO : AVENIDA ANTÔNIO MÁRIO DE AZEVEDO, Nº 2.966, CÔRREGO D'ANTAS, NOVA FRIBURGO - RJ.

ARMAÇÃO DAS ESTACAS CORRESPONDENTE AS PILARES DO P1 AO P114, NÍVEL = -10,00m.

CONSTRUÇÃO :	ESCALA :	DATA :	PRANCHA :
	SEM ESCALA	FEVEREIRO / 2025	01/01

Nota de projeto:

Foi considerado o tipo de fundação profunda, blocos de coroamento sobre estacas do tipo raiz, com Ø 20cm, de acordo com relatório de sondagem rotativa furos SR 01 ao SR 08, pela empresa SEL - Santos Serviços de Engenharia Ltda. Rua Felício Vassalo nº 307, Cônego - Nova Friburgo - RJ - CNPJ: 27.694.298/0001-33

Responsável Técnico: Claubert Domingues dos Santos
Crea-RJ: 47.186-D