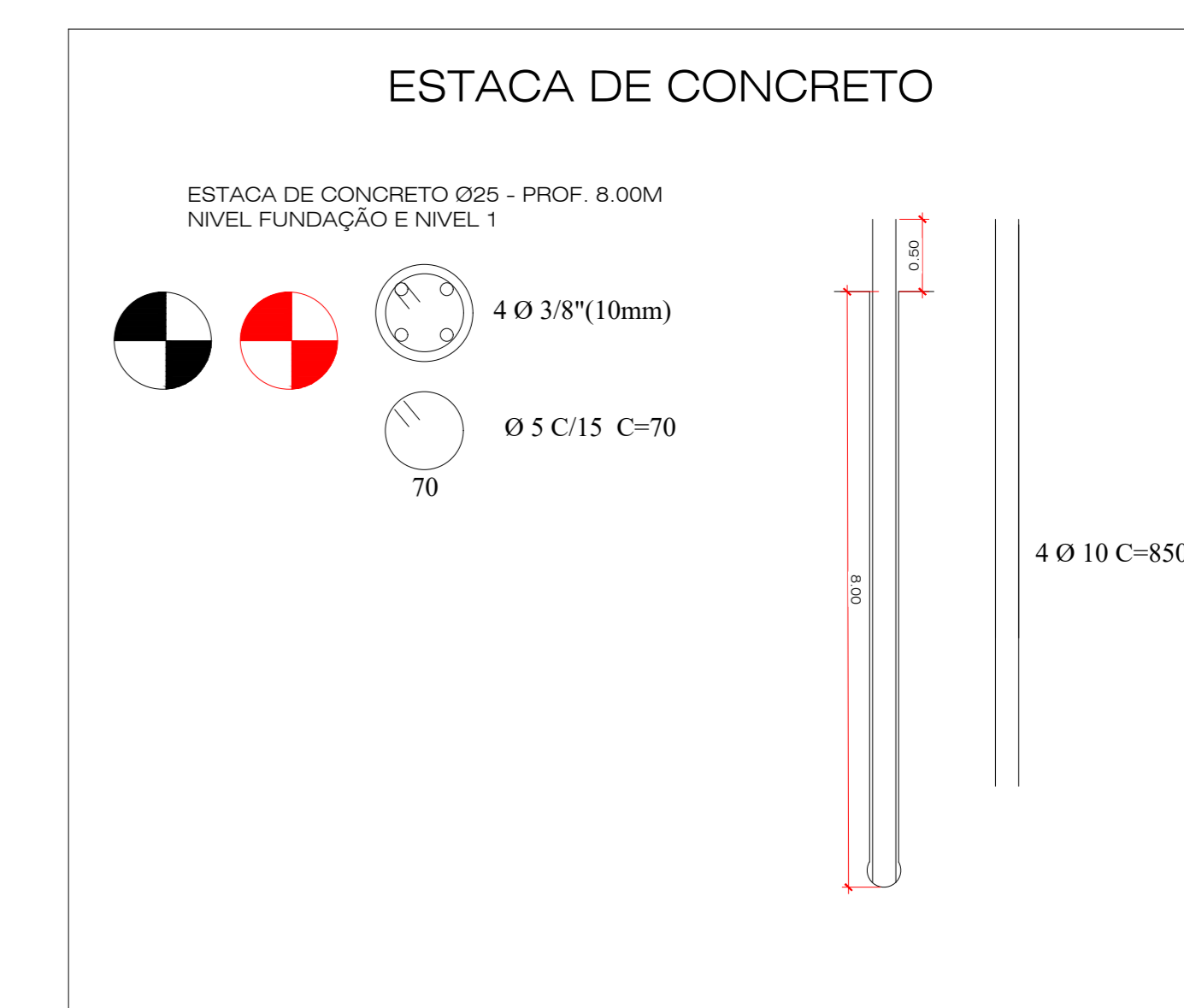


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS
Escala 1:50

Descrição	Estacas		Quantidade
	Simbologia	d (cm)	
Nível Fundação		25.00	33
Nível 1		25.00	57



NOTAS

1. Antes do início de execução, todas as locações das estacas deverão ser conferidas in loco, conforme projeto estrutural e de fundações.
2. Durante a perfuração das estacas, deverá ser verificado o tipo de solo encontrado, confrontando com o perfil de sondagem do projeto.
3. A profundidade das estacas deverá atender ao especificado em projeto, devendo alcançar a camada resistente indicada ou apresentar recusa conforme critério definido.
4. O concreto das estacas, blocos de coroamento e vigas baldrame deverão possuir resistência característica mínima de $f_{ck} = 25$ MPa.
5. O aço utilizado deverá ser CA-50 e CA-60, conforme detalhamento do projeto estrutural.
6. O controle tecnológico do concreto deverá ser realizado conforme normas vigentes, incluindo ensaios de abatimento (slump) e moldagem de corpos de prova quando aplicável.
7. Deverá ser mantido registro de execução das estacas, contendo profundidade final, data de execução, consumo de concreto e eventuais ocorrências.

8. As estacas deverão ser limpas antes da concretagem, garantindo a retirada de material solto no fundo da perfuração.
9. Todos os etapas de execução deverão atender às prescrições da Associação Brasileira de Normas Técnicas, em especial as normas ABNT NBR 6122 e ABNT NBR 6118.
10. Qualquer alteração no projeto deverá ser previamente comunicada e aprovada pelo responsável técnico.

REVISÃO					
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATINGA
CNPJ: 46.137.451/0001-76

EXECUTADO POR

RESPONSÁVEL TÉCNICO
OTAVIO CABRAL DA SILVA
CREA/SP: 506966987

PROJETO EXECUTIVO			
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE			
LOCAL: RUA 25 DE JANEIRO Nº 35 - CENTRO			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATINGA			
DATA	ARQUIVO	DES. Nº	
05/01/2026	ESTACAS - PRÉDIO	FOLHA.01-13	