

LOCAÇÃO DA LINHA DE VIDA E OLHAIS - PLANTA BLOCO 8
ESC. 1:100

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL.
3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
4. MEDIDAS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO

PARA A LINHA DE VIDA:

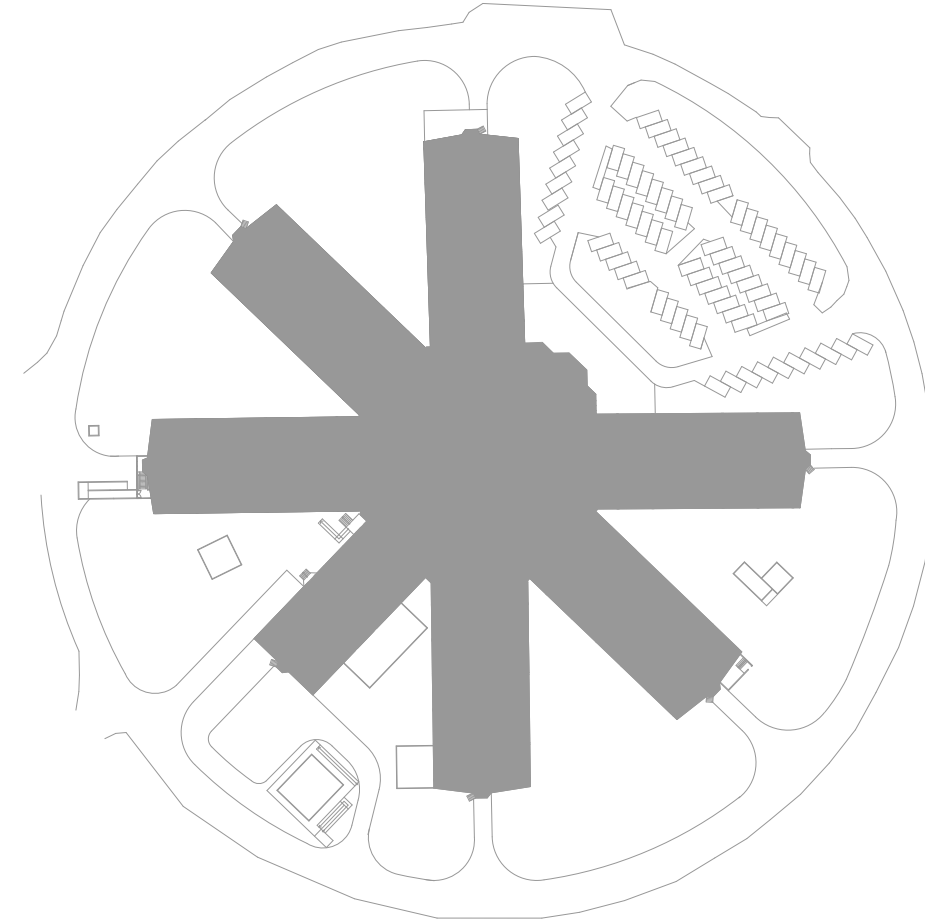
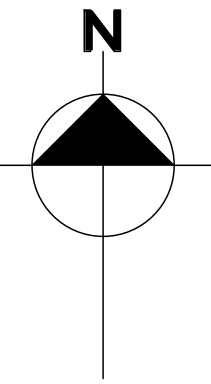
1. A LINHA DE VIDA DEVE SER INSTALADA RESPEITANDO AS DIMENSÕES E POSICIONAMENTO INDICADOS NO PROJETO.
2. O CABO DE AÇO DEVE SER DE 12,7 MM DE DIÂMETRO, GALVANIZADO, E POSSUIR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO MÍNIMA DE Y KN.
3. UTILIZAR ABSORVEDORES DE ENERGIA PARA REDUZIR O IMPACTO EM CASO DE QUEDA, CONFORME RECOMENDAÇÃO TÉCNICA.
4. O TENSIONAMENTO DA LINHA DE VIDA DEVE SER AJUSTADO DE ACORDO COM O PROJETO PARA MINIMIZAR A DEFLEXÃO EXCESSIVA.
5. TODOS OS ELEMENTOS DA LINHA DE VIDA DEVEM SER INSPECIONADOS PERIODICAMENTE POR PROFISSIONAL HABILITADO.
6. SOLDAGEM CONFORME AWS D1.1.
7. USAR ELETRODO 70XX

PARA A INSTALAÇÃO DE OLHAIS:

1. OS OLHAIS DEVEM SER FIXADOS EXCLUSIVAMENTE EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS CAPAZES DE SUPOORTAR OS ESFORÇOS PREVISTOS NO PROJETO, GARANTINDO TOTAL SEGURANÇA PARA OS USUÁRIOS
2. A FIXAÇÃO DEVE SER REALIZADA COM CHUMBADORES QUÍMICOS OU MECÂNICOS CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO, ASSEGURANDO RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 15 KN.
3. A POSIÇÃO E O ALINHAMENTO DOS OLHAIS DEVEM SEGUIR RIGOROSAMENTE AS INDICAÇÕES DO PROJETO, GARANTINDO COMPATIBILIDADE COM OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) E COM A LINHA DE VIDA.
4. APÓS A INSTALAÇÃO, CADA OLHAL DEVE SER SUBMETIDO A TESTES DE ANCORAGEM, UTILIZANDO EQUIPAMENTO APROPRIADO E APLICANDO A CARGA ESPECIFICADA NO PROJETO, PARA GARANTIR SUA RESISTÊNCIA E CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE SEGURANÇA.
5. TODOS OS OLHAIS DEVEM SER INSPECIONADOS E APROVADOS ANTES DA LIBERAÇÃO PARA USO.
6. NO BLOCO 8, OS OLHAIS DEVERÃO SER INSTALADOS EXCLUSIVAMENTE NOS PONTOS ONDE A PLATIBANDA DE BLOCO FOR PREENCHIDA COM CONCRETO, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E SEGURANÇA NA FIXAÇÃO.

LEGENDAS

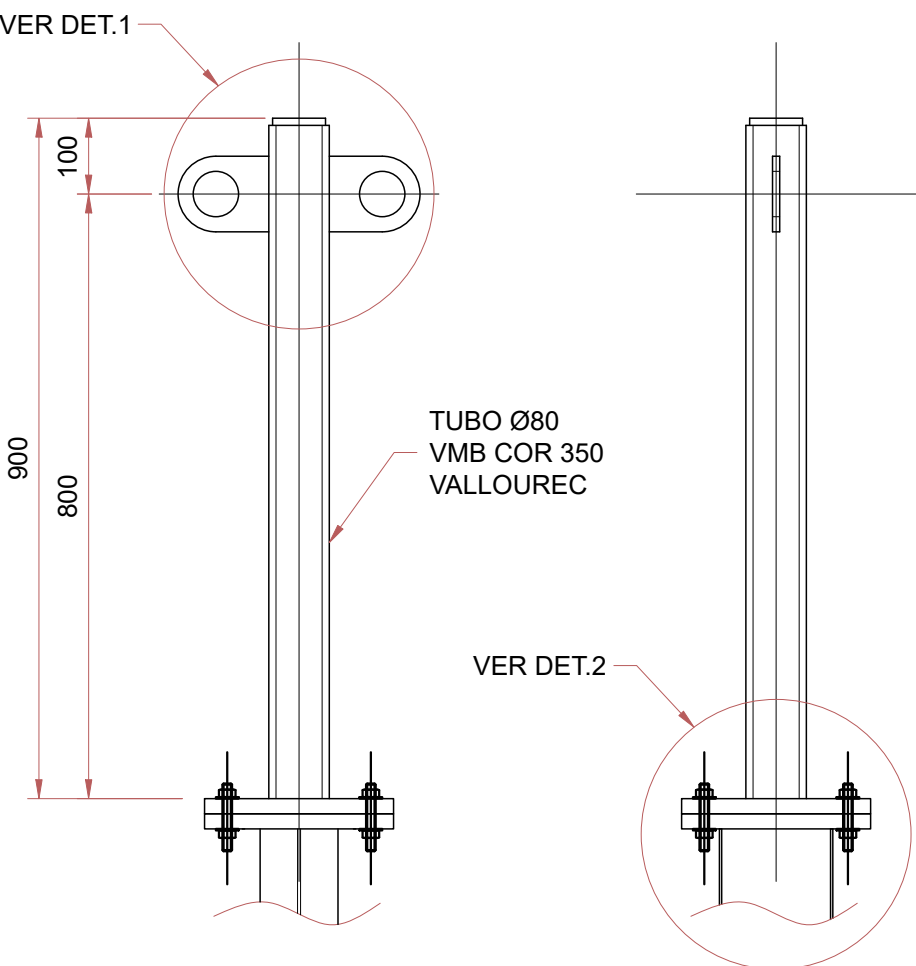
- TELHA
- ELEMENTO DE CONCRETO
- PONTO DE INSTALAÇÃO DE OLHAL



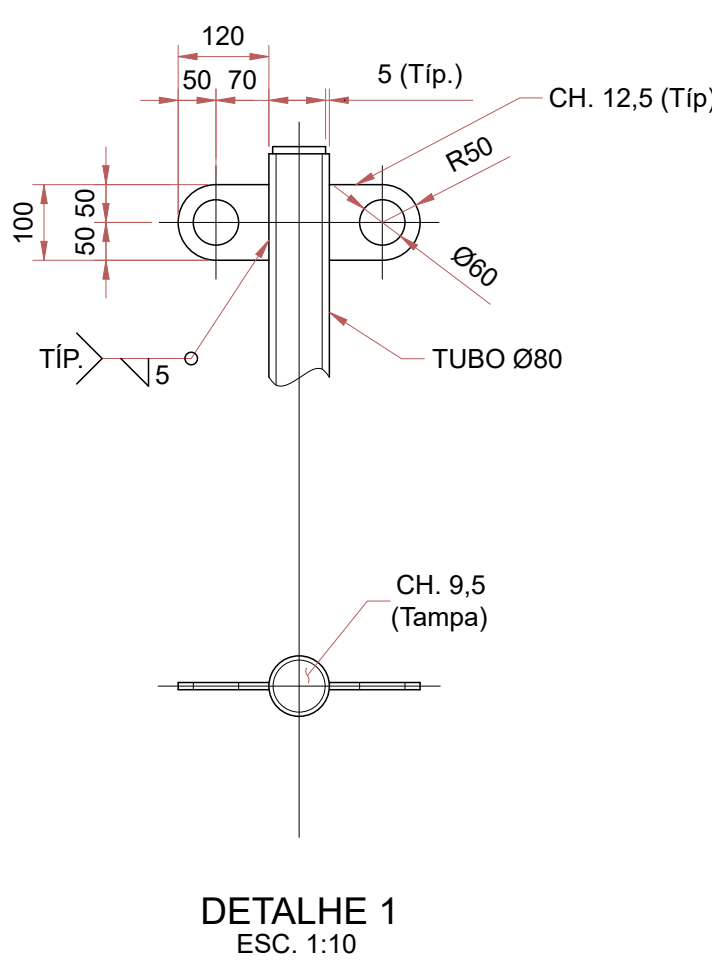
B	CORREÇÃO DE PRANCHA E INCLUSÃO DE DETALHES	BEATRIZ	ZÚRIGA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE ESTUDO PRELIMINAR	BEATRIZ	ZUNIGA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		NOME DO PRÉDIO / ÁREA INCQS FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS-RJ	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 035	Nº DA META 2025-023	O.E. / O.R. 2025.06.04.01	Nº PRANCHA C035A134A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO SEGURANÇA/ SITUAÇÃO		FASE ESTUDO PRELIMINAR	
TÍTULO DA PRANCHA SPQ SEGURANÇA BLOCO 8		DATA 18/02/2025	SEG-01
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	
CREA/CAU 84105210-8D		ART/RTT 2020250179661	
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO		ESCALA INDICADA	

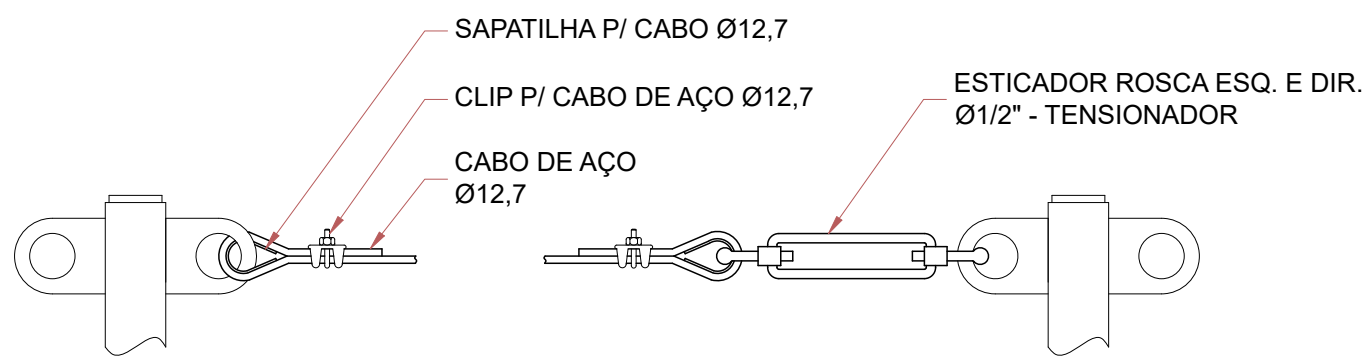
REVISÃO: 01
ULTIMA ALTERAÇÃO: 18/02/2025 02:22
CRIAÇÃO DO ARQUIVO: 18/02/2025



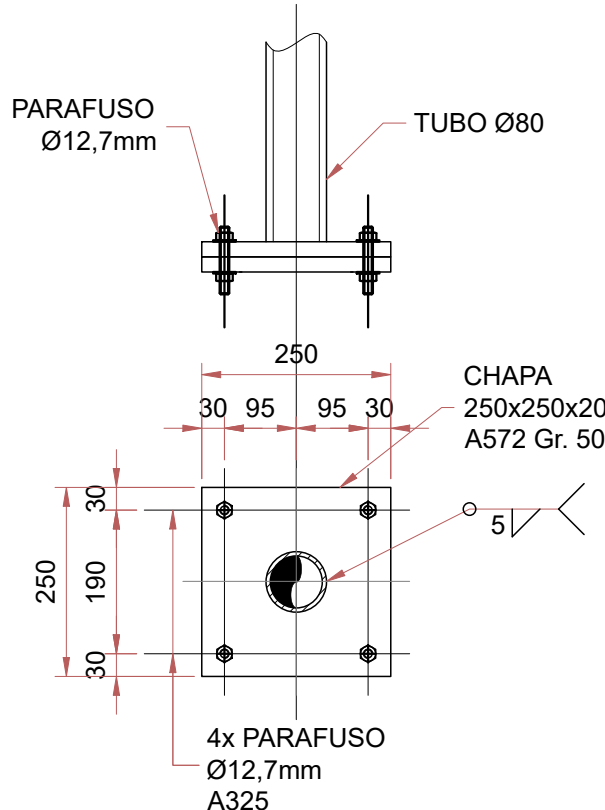
ANCORAGEM LINHA DE VIDA
ESC. 1:10



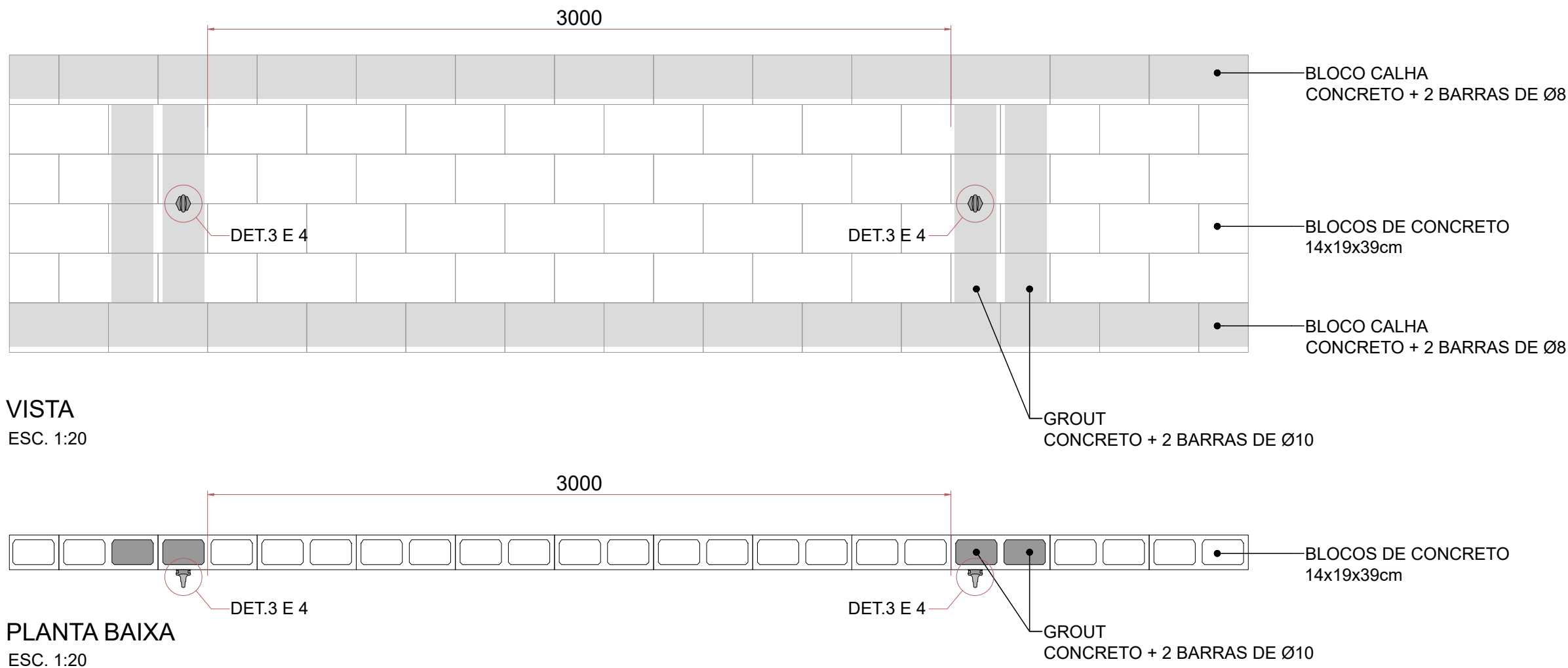
DETALHE 1
ESC. 1:10



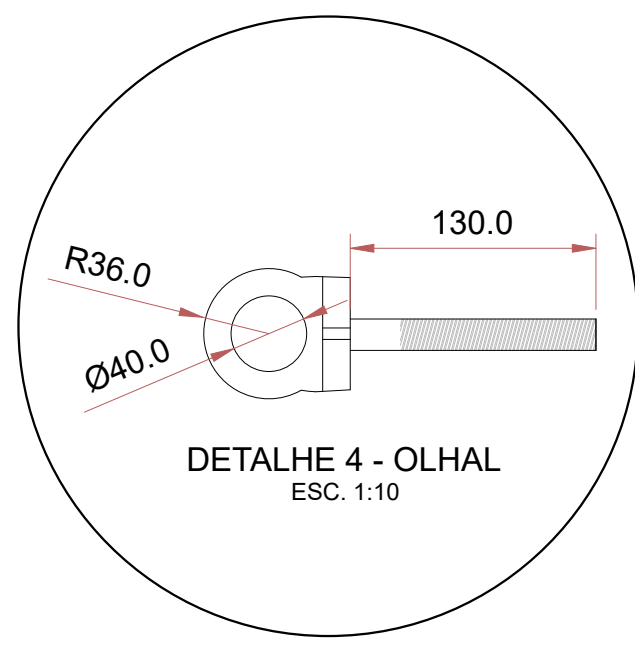
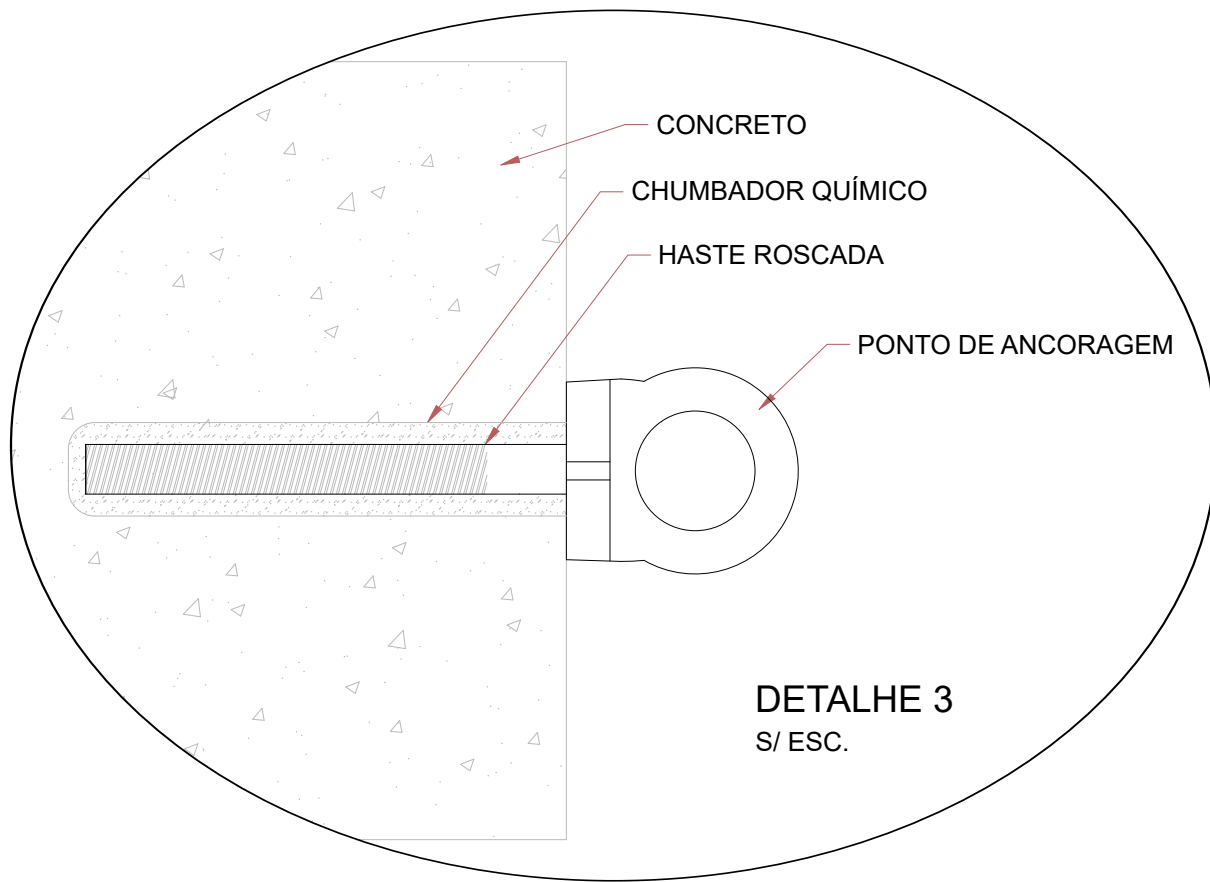
ESQUEMA DE MONTAGEM LINHA DE VIDA
ESC. 1:10



DETALHE 2
ESC. 1:10



DETALHE 3
S/ ESC.



DETALHE 4 - OLHAL
ESC. 1:10