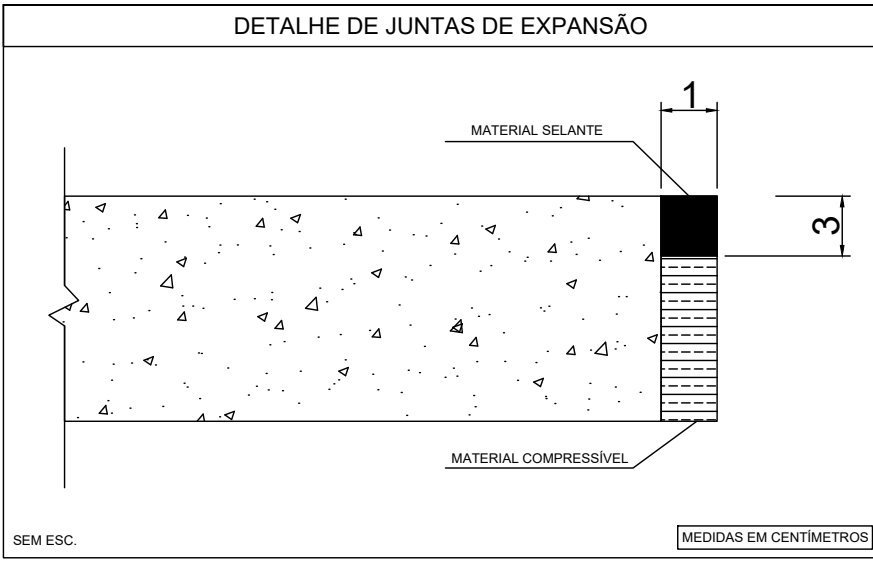
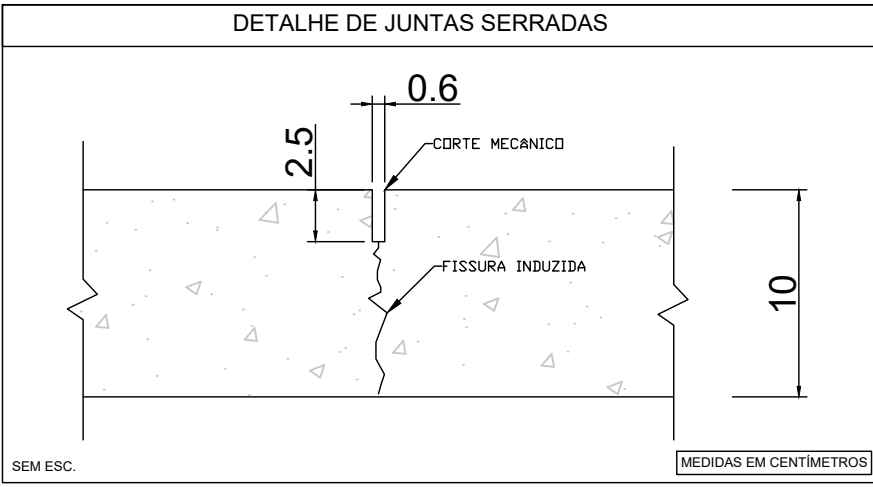
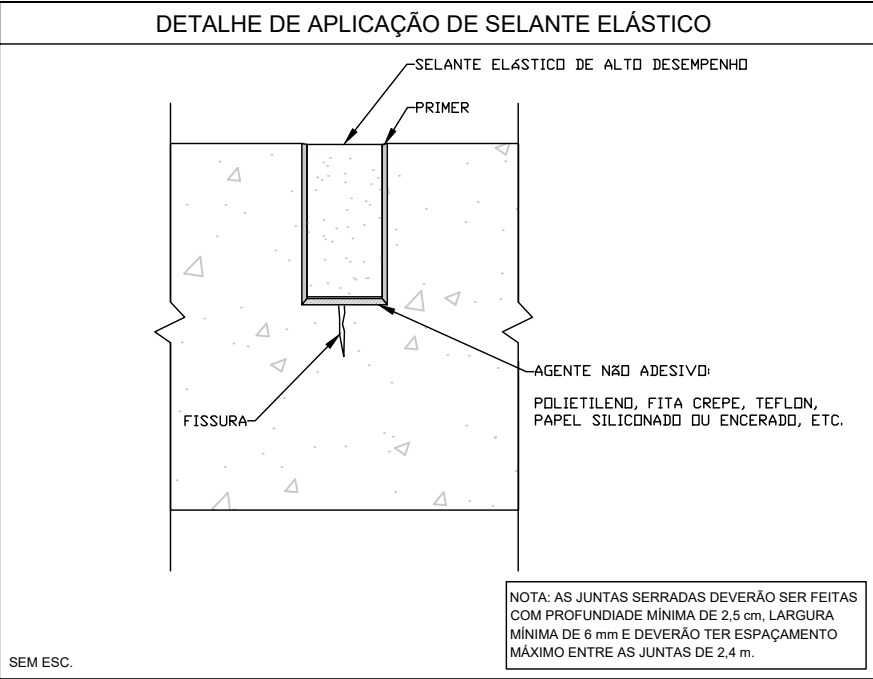
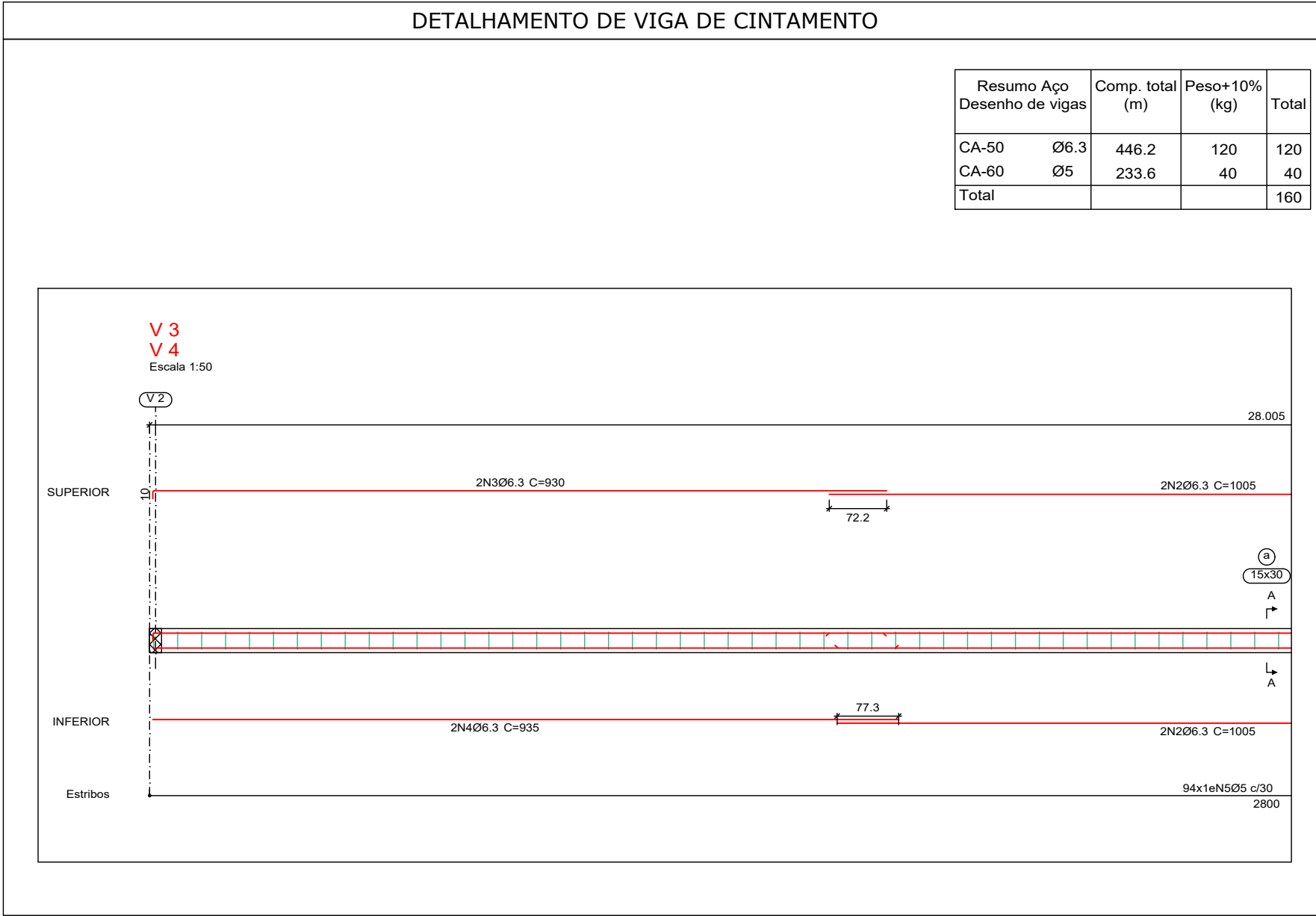
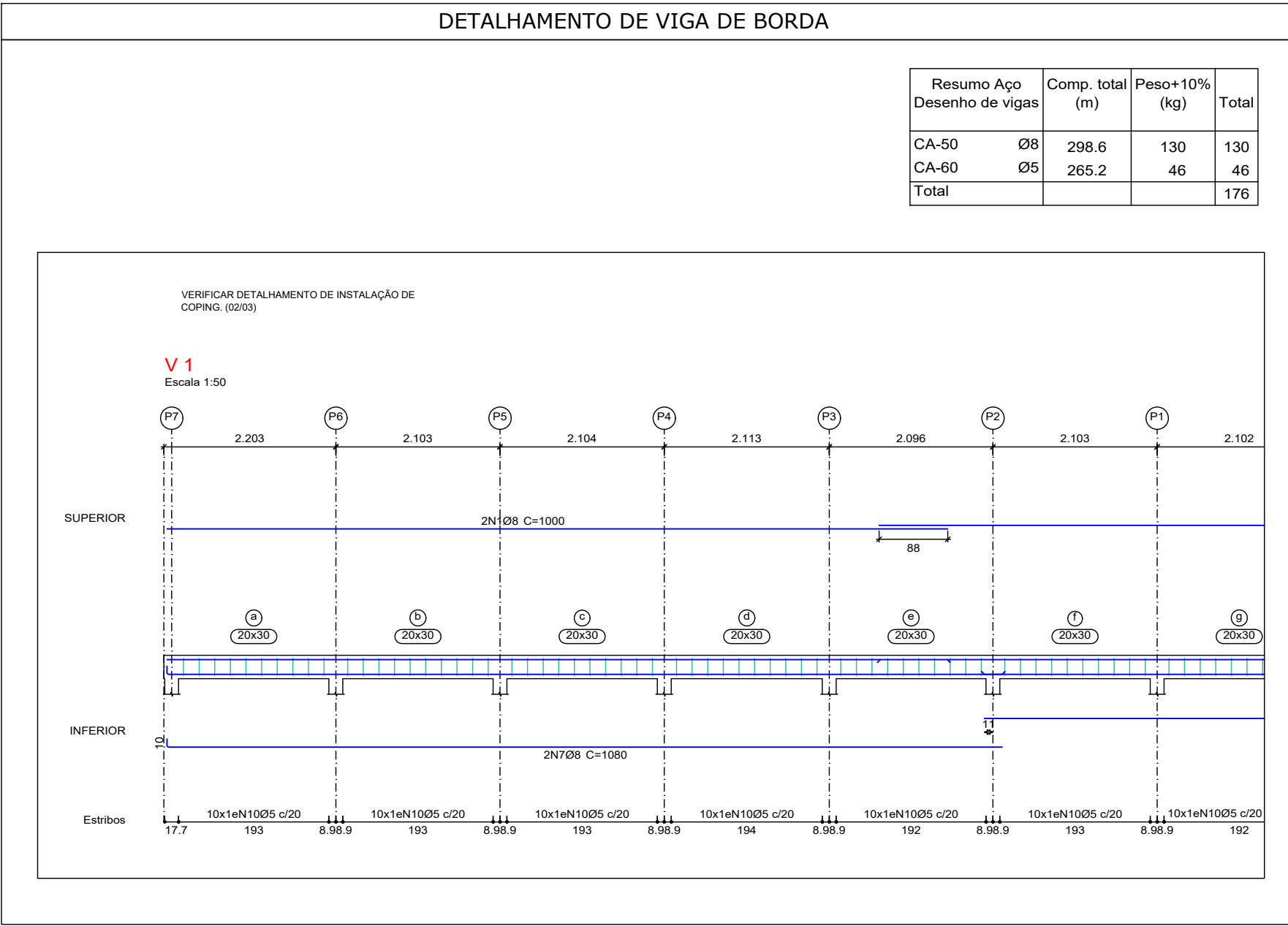
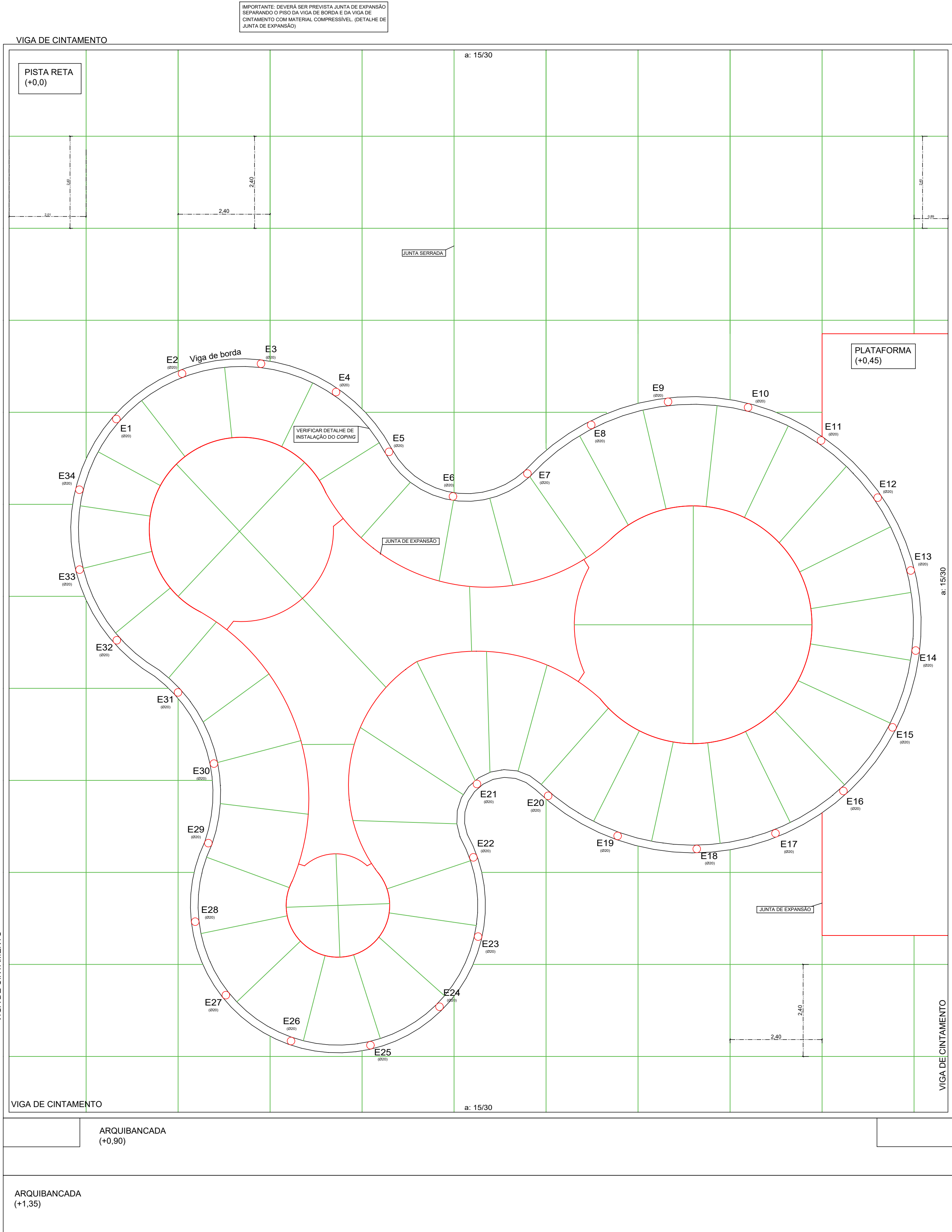


PISTA DE SKATE



QUANTITATIVO JUNTAS SERRADAS				
	Comp. total (m)	Largura (m)	Profundidade (m)	Volume (m³)
Juntas serradas	580*	0.006	0.025	0.087
Total				0.087

\*Medida aproximada

NOTAS:

- DEVERÁ SER FEITA A SUBSTITUIÇÃO DA CAMADA MAIS SUPERFICIAL DO SUB-LEITO PARA RETIRADA DE QUALQUER MATERIAL ORGÂNICO (CAMADA DE APROX. 65 CM);
- O ESPACAMENTO ENTRE JUNTAS SERRADAS DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 2,4 m, EM CASO DE PAREDES CURVAS, ESSA MEDIDA SE REFERE AO LADO MAIS AFASTADO;
- PREVER ÂNGULOS DE ENCONTRO ENTRE JUNTAS SEMPRE MAIORES DO QUE 90°;
- AS VIGAS DE BORDA E DE CINTAMENTO DEVEM SER SEPARADAS DOS PISOS PELAS JUNTAS DE EXPANSÃO;
- JUNTAS SERRADAS NUNCA PODERÃO TERMINAR EM JUNTAS SERRADAS, DEVERÃO TERMINAR EM JUNTAS DE EXPANSÃO;
- NO ENCONTRO ENTRE MATERIAS DISTINTOS (COPING E CONCRETO DA TRANSIÇÃO E PLATAFORMA), DEVERÁ SER FEITA A ABERTURA DE VINCOS COM DESEMPENADEIRA ESPECIAL PARA ABERTURA DE VINCOS;
- AS JUNTAS DEVERÃO SER ALINHADAS AOS CANTOS INTERNOS DO PISO;
- TODA A MATERIA ORGÂNICA ENCONTRADA NO LOCAL DEVERÁ SER RETIRADA;
- AS OPERAÇÕES DE LANÇAMENTO, HOMOGENEIZAÇÃO, UMEDECIMENTO OU AREACÃO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL DEVERÃO SER FEITAS EM CAMADAS COM ESPESSURA DE NO MÁXIMO 30 cm;
- AS CAMADAS DEVEM SER COMPACTADAS ESTANDO A MATERIAL COM UMIDADE ÓTIMA DO CORRESPONDENTE ENSAIO DE COMPACTAÇÃO, ADMITINDO-SE VARIAÇÃO DESTA UMIDADE DE NO MÁXIMO 3%;
- O GRAU DE COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 95%;
- POSICIONAR ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5 CM DE ESPESSURA;
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO: Fck 30 Mpa
- IMPORTANTE: COMPLEMENTAÇÃO DE PISOS VOLTADOS PARA O AGENCIAMENTO DA PISTA DEVERÃO SEGUIR OS PROTOCOLOS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO, DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS

ESTACAS: 4 cm VIGAS: 4 cm PISO: 4 cm PILARES: 4 cm

EMISSÃO INICIAL		TÚLIO	SANDRO	07/11/2025	R00
DESCRIÇÃO		EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO
PREFEITURA DE GARANHUNS SECRETARIA DE PLANEJAMENTO Construção de pista de skate no município de Garanhuns PARQUE EUCLIDES DOURADO					
Disciplina	ART	Contrato	Processo	Área	
	-	963730/2024	OP. 1096146-02/2024	-	
Estrutural		Nome PE-EST-2025.02.06-R00			
Administrativo		Escala Conforme Projeto			
		Folha 01/06			
		Etapa EXECUTIVO			
		Data 07/11/2025			
Desenhado por		Resp. Técnico			
Sivaldo Albino		Túlio André Rocha de Oliveira Engenheiro Civil CREA-PE nº 182064890-7 TÚLIO ROCHA ENGENHEIRO CIVIL CREA PE 1820648907			