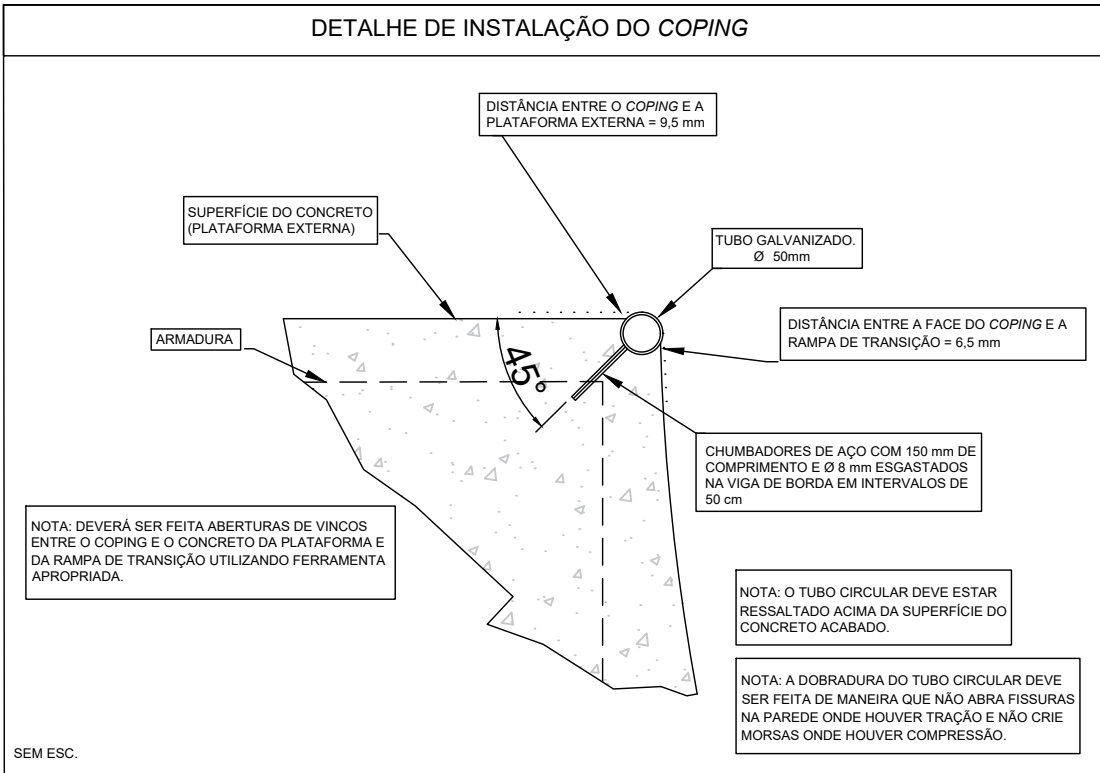
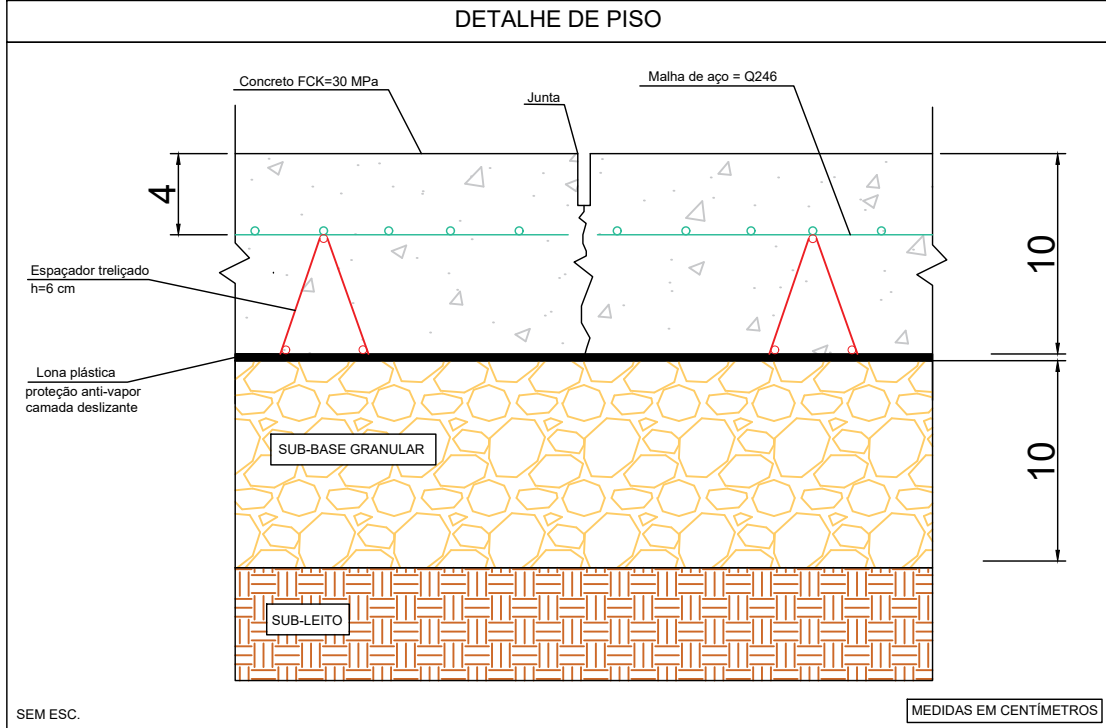
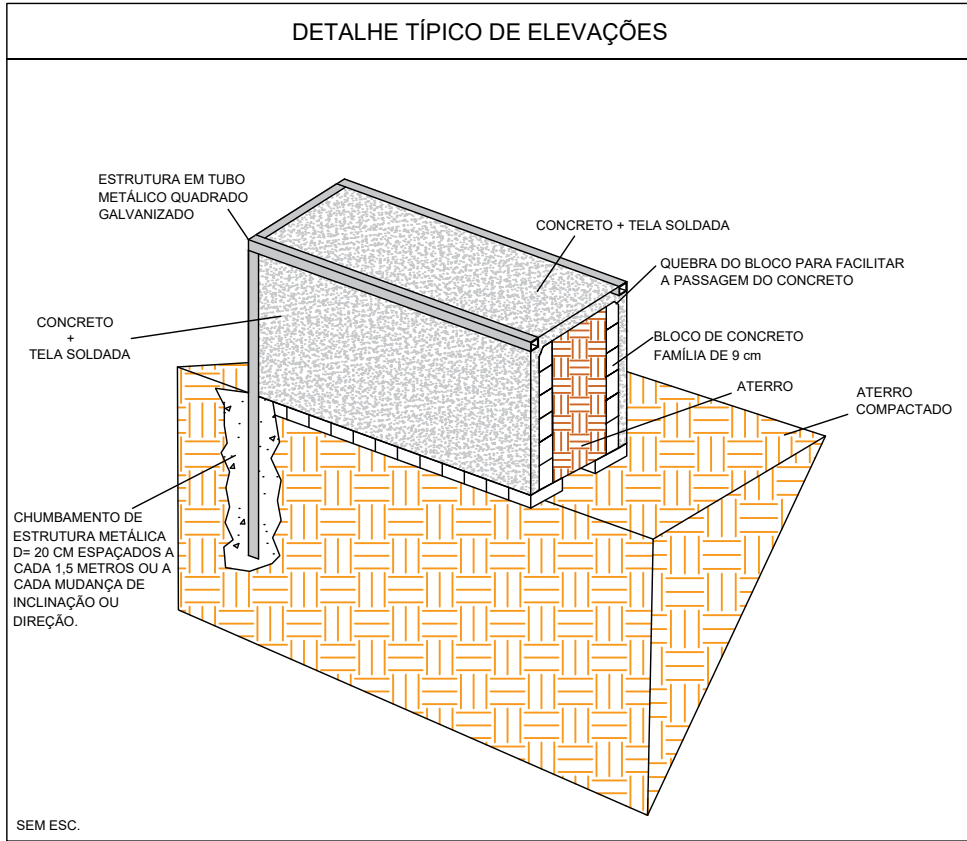
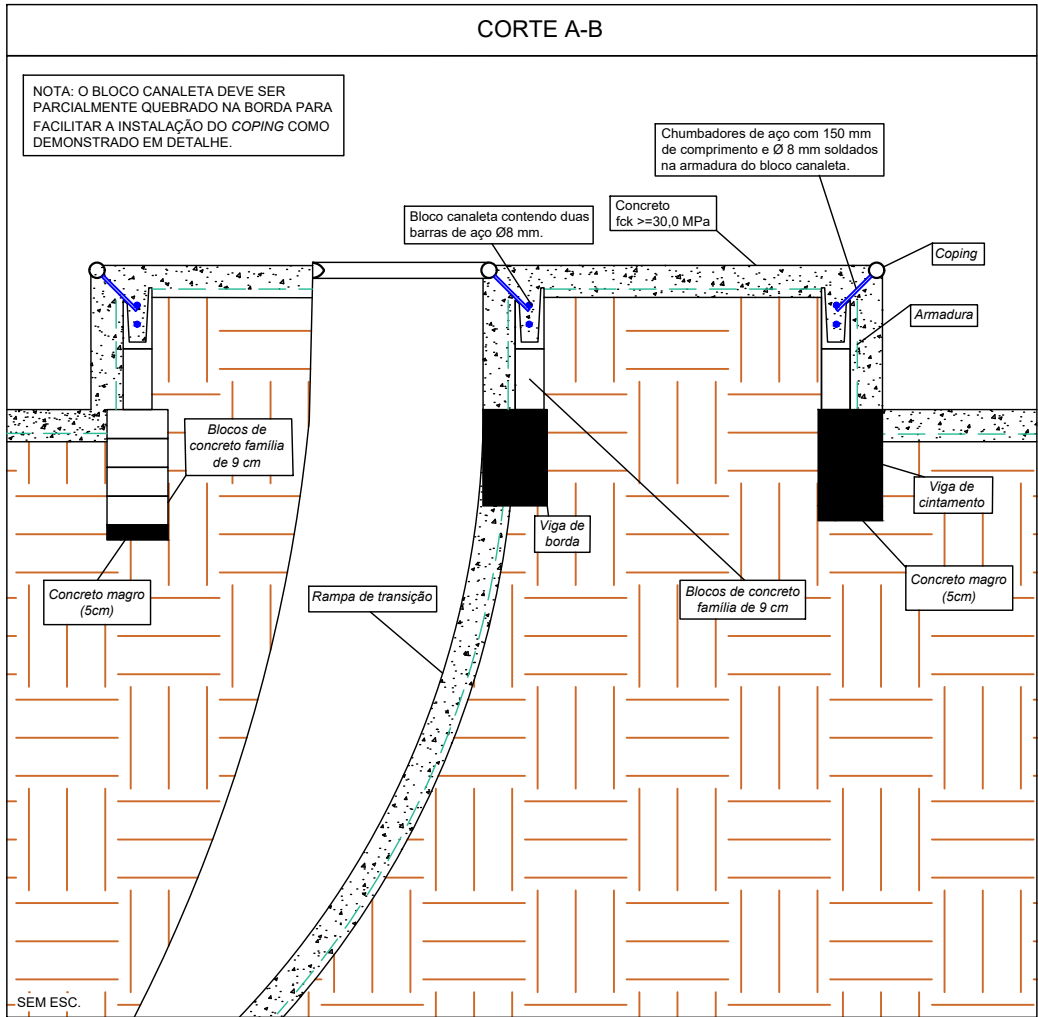
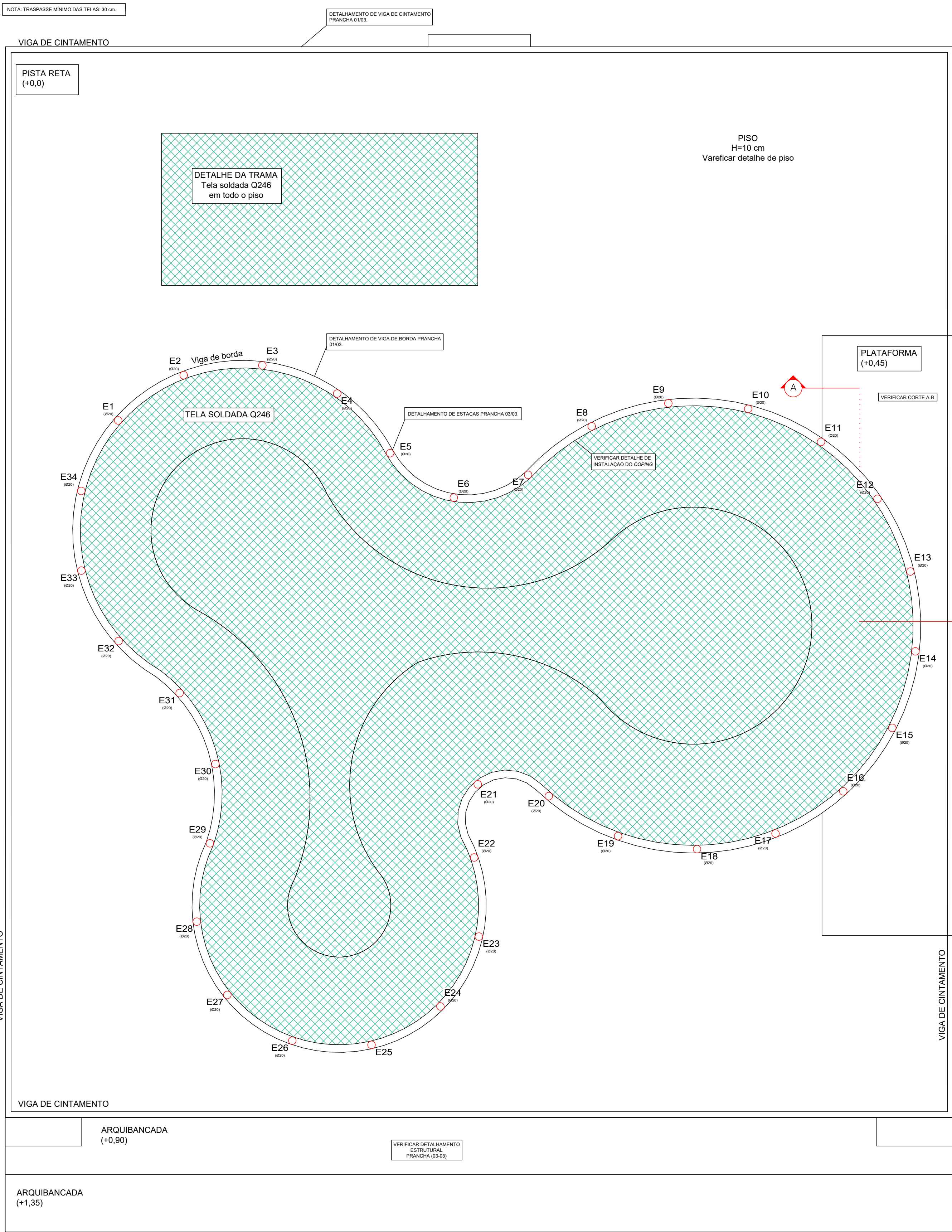


PISTA DE SKATE



- 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 ESPAÇAMENTO 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 MATERIAIS 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 MATÉRIA ORGÂNICA ENCONTRADA NO LOCAL DEVERÁ SER RETIRADA;
  - AS OPERAÇÕES DE LANÇAMENTO, HOMOGENEIZAÇÃO, UMEDECIMENTO OU AREIAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL DEVERÃO SER FEITAS EM CAMADAS COM ESPESURA 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 ESPESURA;
  - 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	
EXECUTADO		DESCRIÇÃO		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		
		03/06		
		Etapa		
		Data		
		07/11/2025		
Desenhado por		Resp. Técnico		
SIVALDO A. BINO PREFEITO		Túlio André Rocha de Oliveira Engenheiro Civil CREA-PE nº 182064890-7 TÚLIO ROCHA ENGENHEIRO CIVIL CREA PE 1820648907		