

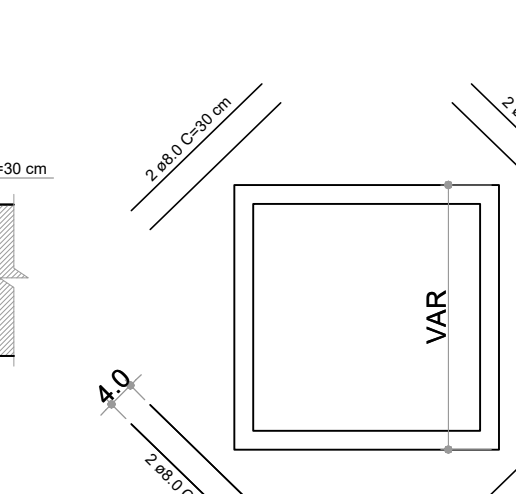
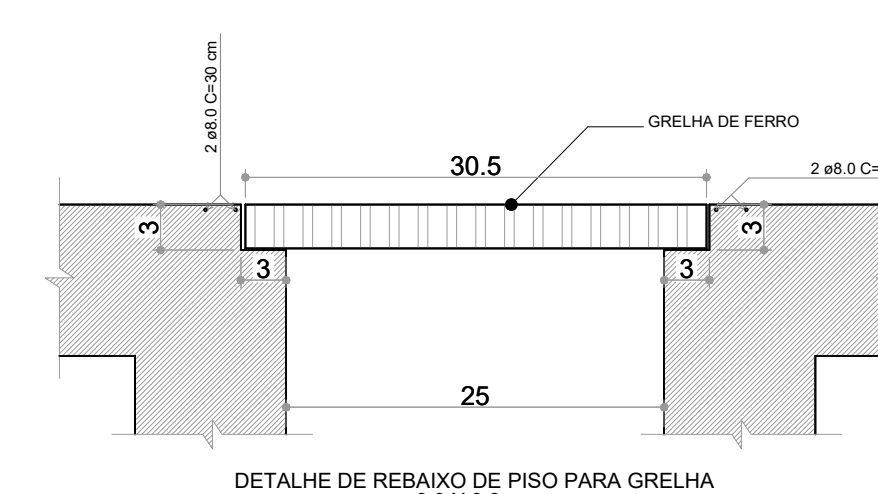
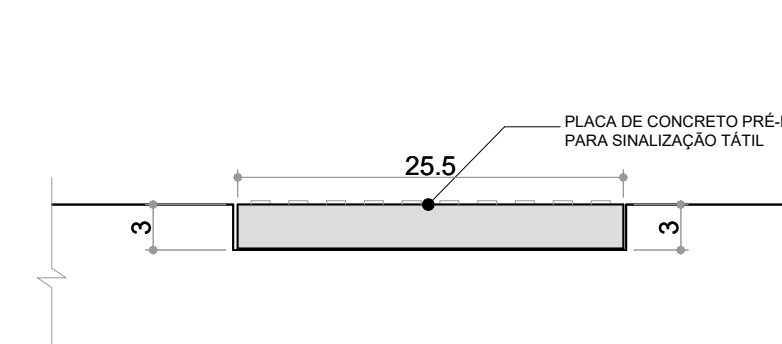
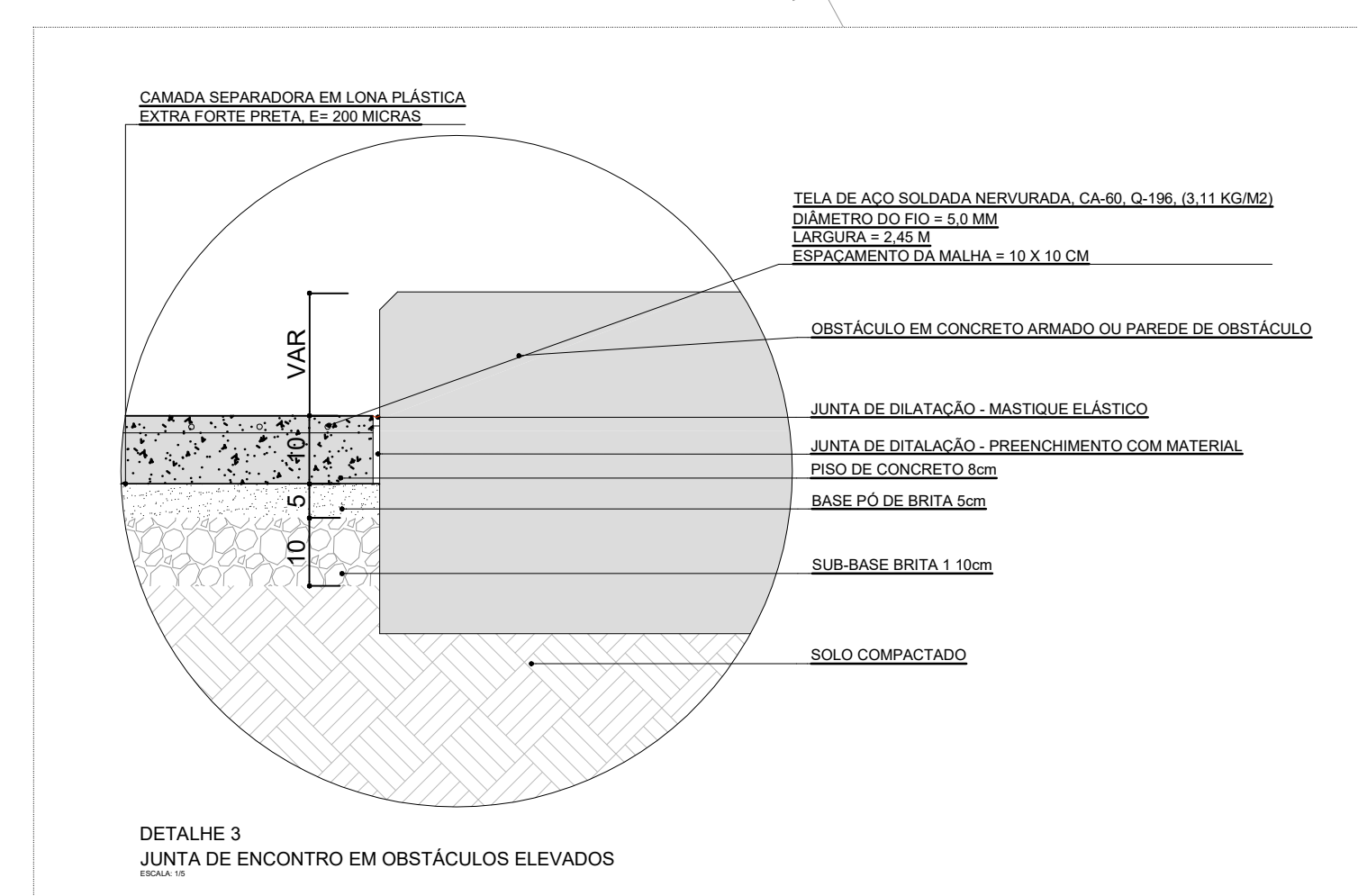
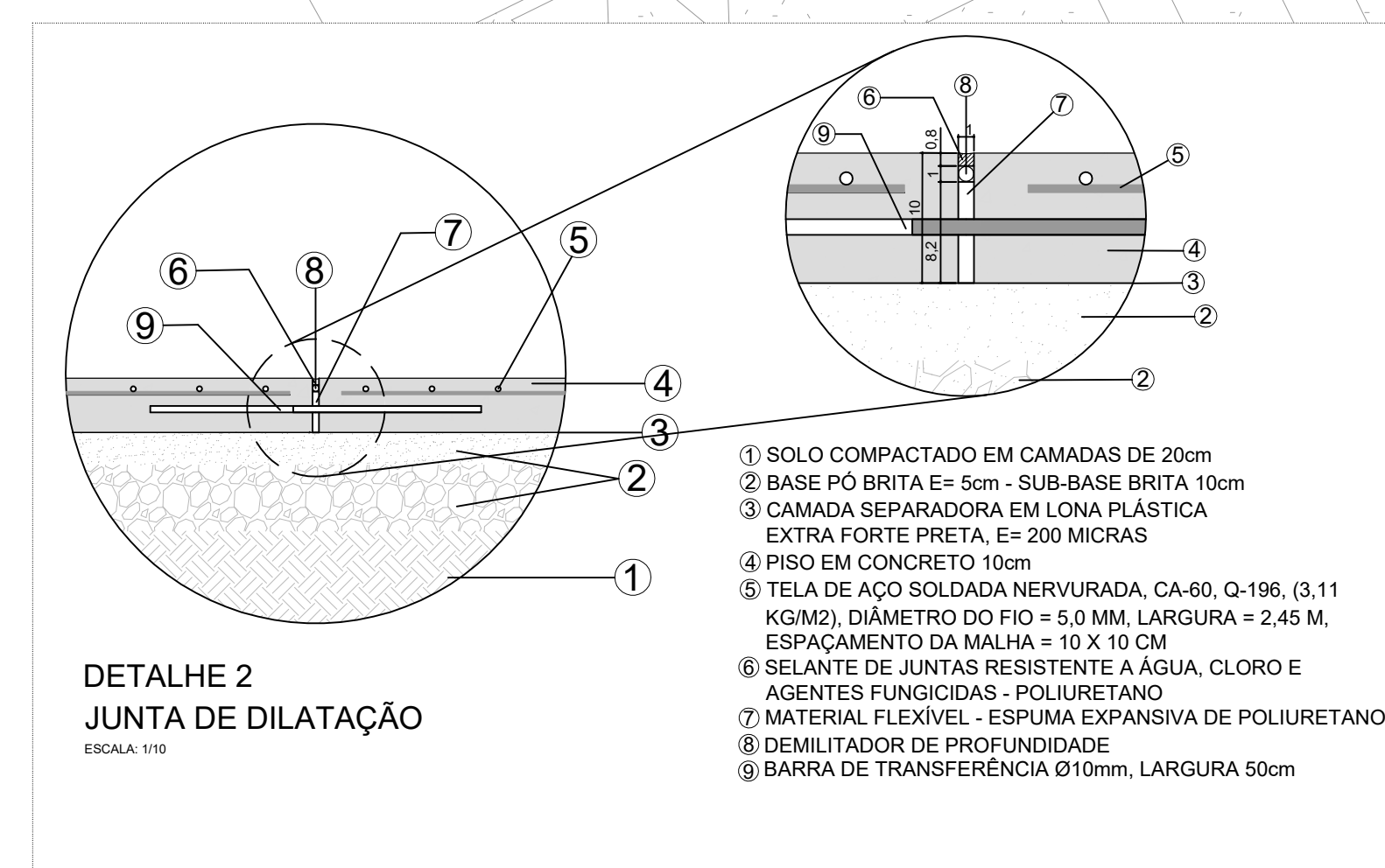
ARMAÇÃO DO PISO - 341,74 m²

Resumo do aço Piso

ACO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT (kg)	UNIT
CABO	5,0	-	341,74	-
PESO TOTAL (kg)				
CA50		1.127,74		

Volume de concreto (C-30) = 34,17 m³
Área de forma = 23,18 m²

LEGENDA	
1	PISO DE CONCRETO NIVELADO
2	RAMPA OU PANO DE PISO INCLINADO
3	LAJE DE NÍVEL ELEVADO
-	JUNTA DE ENCONTRO
-	JUNTA DE DILATAÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA
-	JUNTA SERRADA
ETAPAS CONSTRUTIVAS	
1	1ª ETAPA - LAJES NÍVEIS 150 E 190
2	2ª ETAPA - ARQUIBANCADA E OBSTÁCULOS
3	3ª ETAPA - PISO NÍVEL +15
4	4ª ETAPA - PISO NÍVEL +15
5	5ª ETAPA - PASSAGENS LATERAIS



Cobrimento pisos = 2,5 cm.
Os cobrimentos mínimo de armadura deverão respeitar o projeto de cada peça, conforme detalhamento.

Nota: O piso de concreto deve ser polido mecanicamente para ter acabamento superficial liso sem imperfeições.

Carga considerada para pisos: 500 kgf/m².

Nota camada de solo sub-leito: O solo natural ou de aterro encontrado após escavações e movimentações deve ter CBR mínimo de 4% e a expansão máx. de 1,2%, caso os valores não sejam atingidos deverá haver substituição do material. A camada deve ser livre de impurezas e matéria orgânica que possibilite uma compactação uniforme, com camada final preparada para recebimento de sub-base.

PROJETO DE ESTRUTURAS			
Planta:	ES - 15	Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA JOAÇABA - SC
Área Edificação:	507,21 m²	Obra:	PISTA DE SKATE
Área terreno:	-	Responsável Técnico:	Discriminação:
Data:	Junho / 2024	Julio Cesar Rech Engenheiro Civil CREA/SC 168.810-0	Detalhamento: Pisos e juntas serradas
Escala:	Indicada		
Arquivo:	DET_PISO_JOAÇABA_PISTA.DWG		

CONCORDIA
CONCÓRDIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA
CONCÓRDIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA
Rua Dr. Carlos Bustreli, 172, Centro, Concórdia - SC

Planta de pisos
escala 1:50