

F

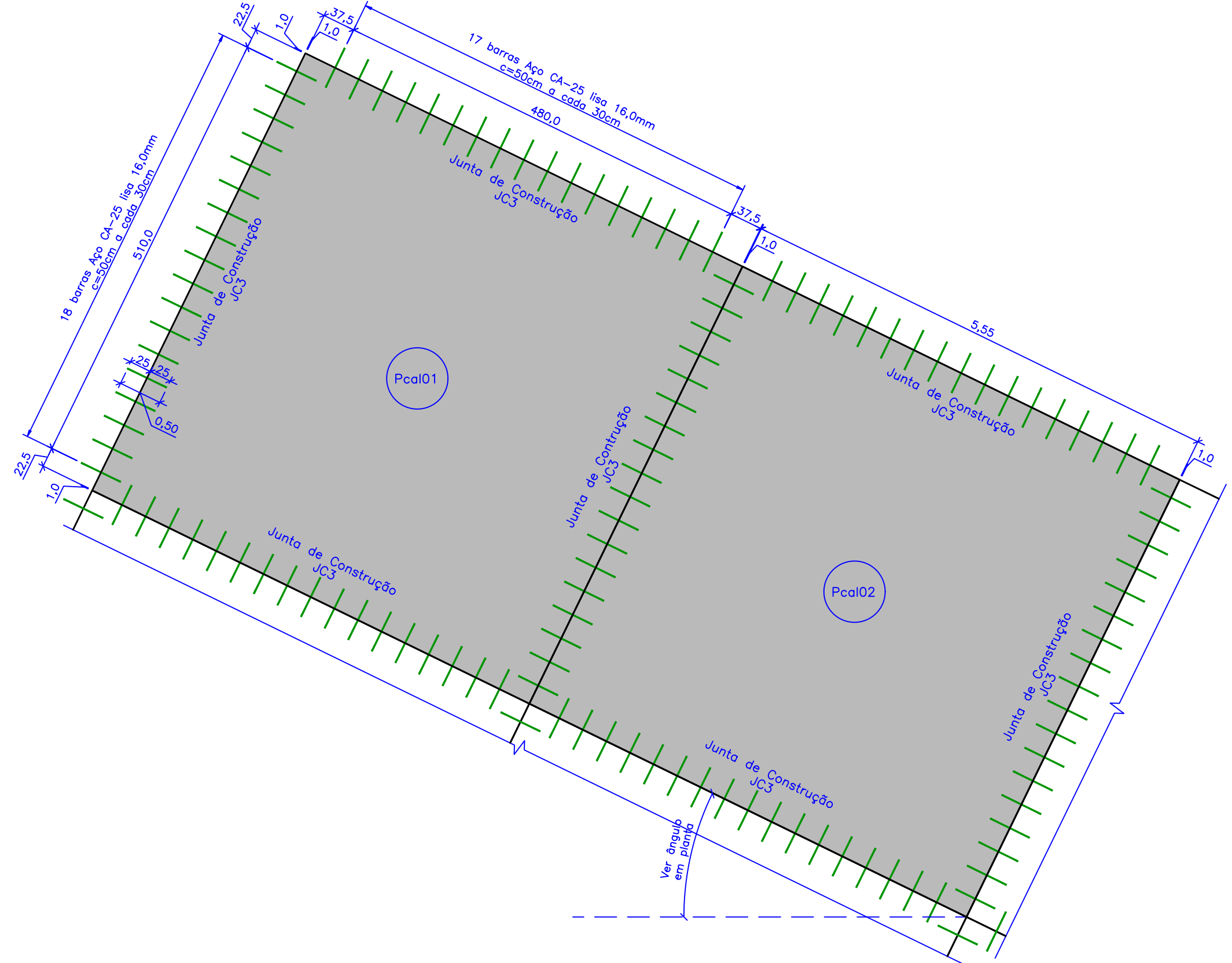
E

D

C

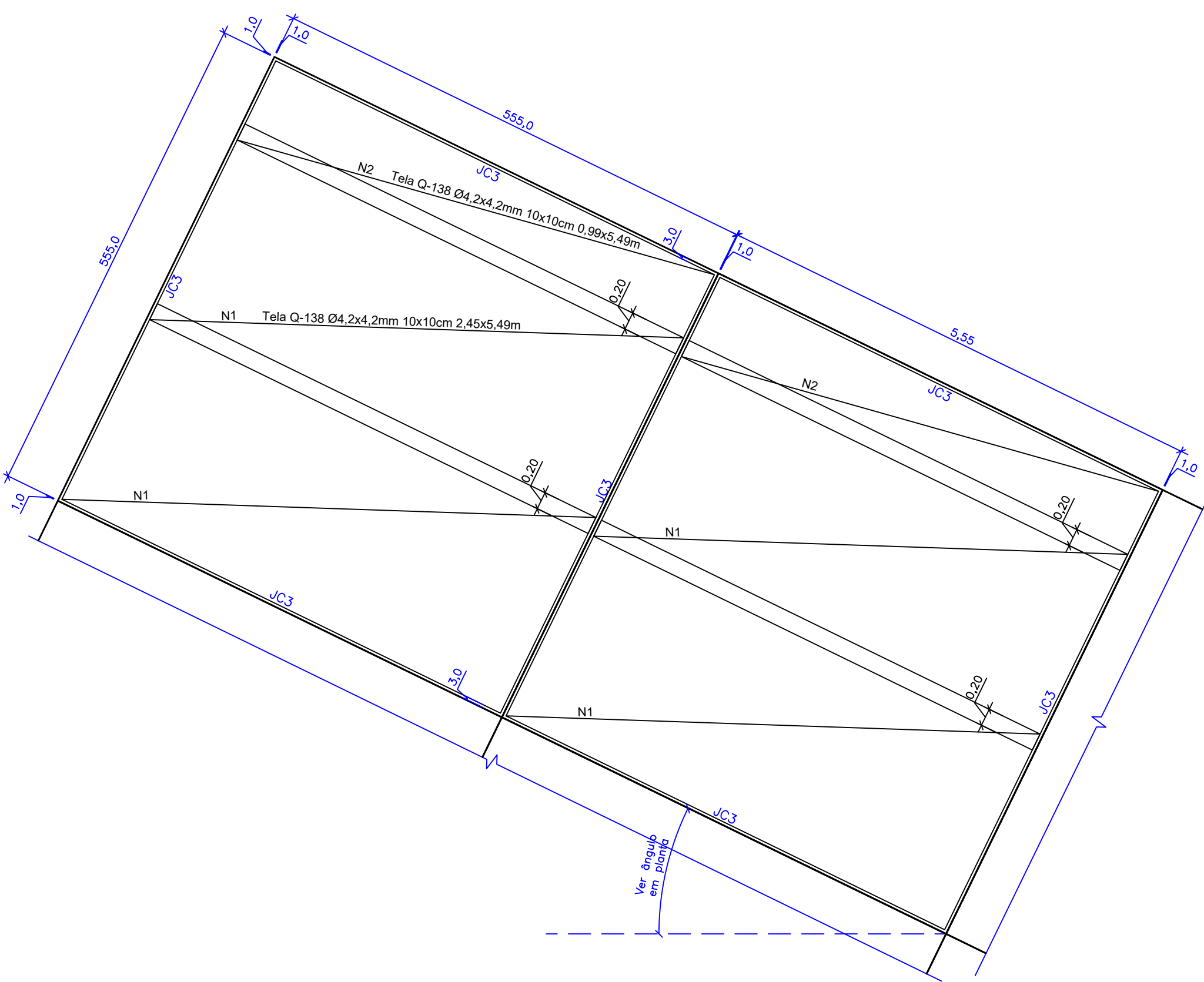
B

A



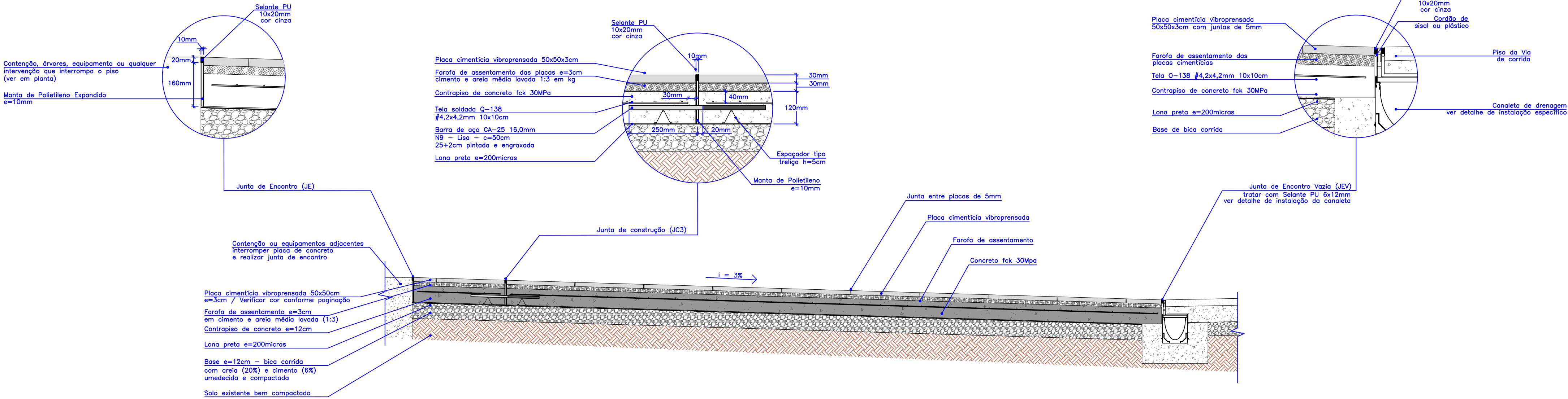
07 DISPOSIÇÃO TIPO DAS PLACAS DE CONCRETO E BARRAS DE TRANSFERÊNCIA CALÇADÃO

Escala 1:50



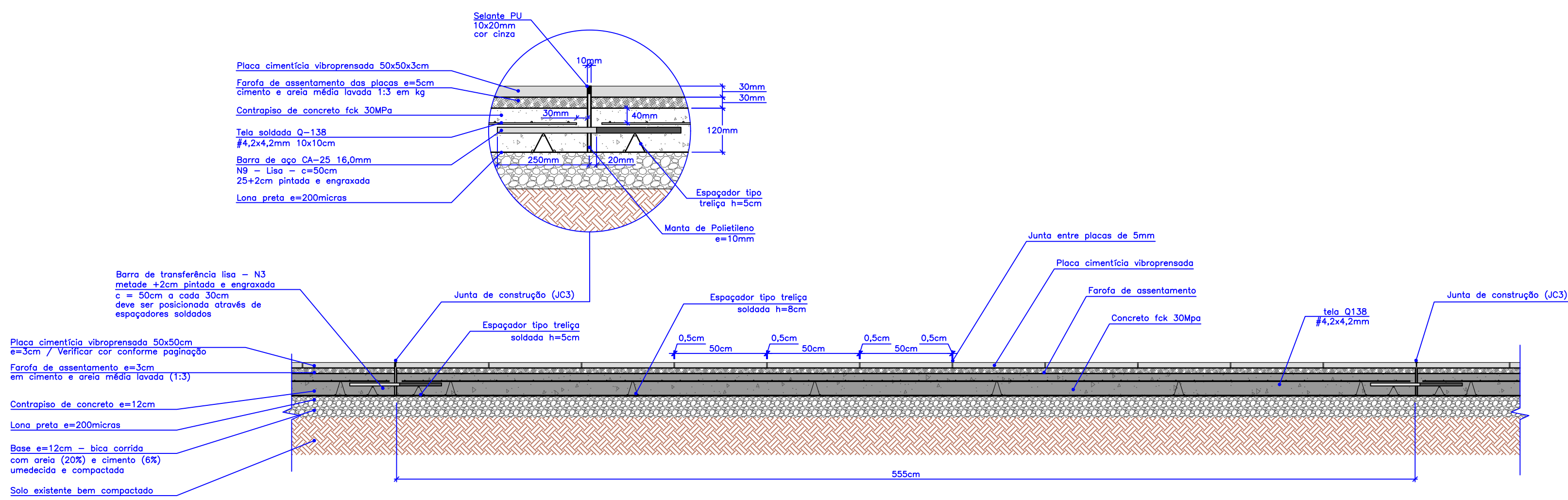
08 ARMADURA SUPERIOR - CALÇADÃO

Escala 1:50



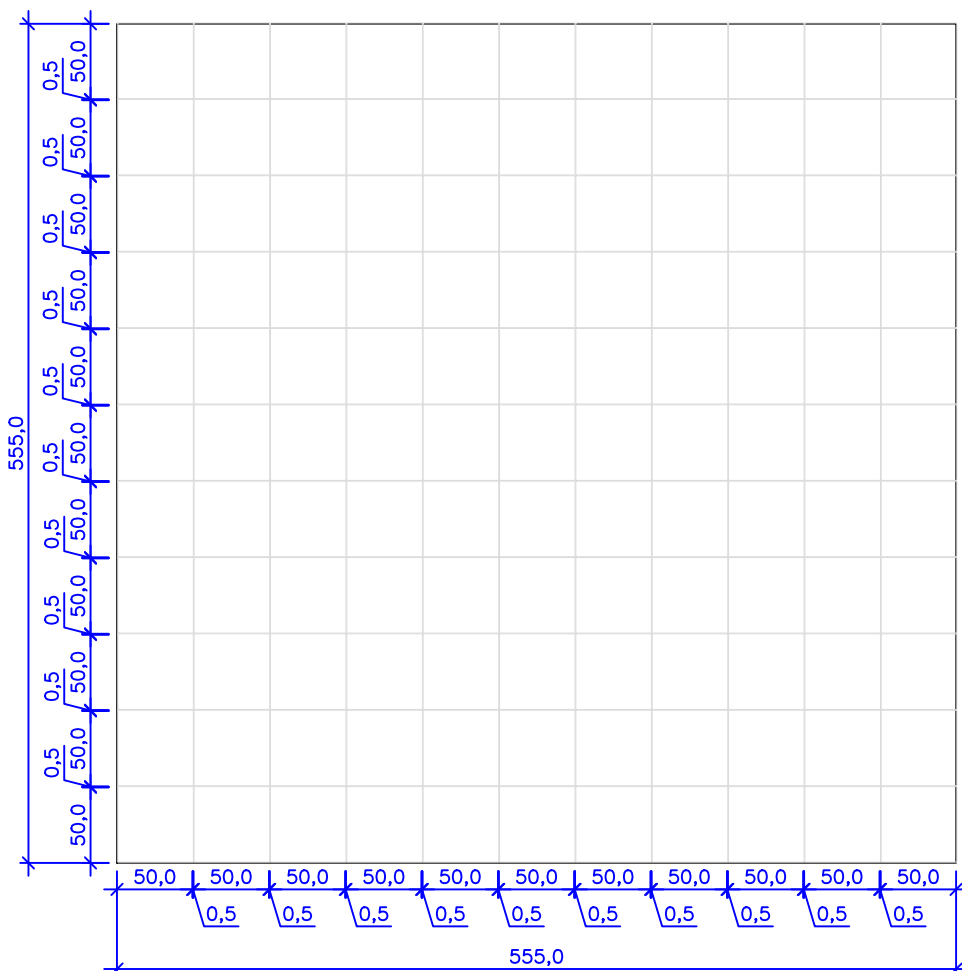
09 SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - CALÇADÃO - PISO DE PLACAS CIMENTÍCIAS VIBROPRENSADAS

Escala 1:20



10 SEÇÃO LONGITUDINAL TIPO - CALÇADÃO - PISO DE PLACAS CIMENTÍCIAS VIBROPRENSADAS

Escala 1:20



11 DETALHE ASSENTAMENTO DO PISO CIMENTÍCIO SOBRE PLACA DE CONCRETO

Escala 1:50

NOTAS

- 01 Todas as cotas deverão ser conferidas no local.
- 02 Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado.
- 03 Anterior ao início dos serviços de remoções e demolições, deverá ser realizado o fechamento com tapume e cercamento de proteção, para segurança de obra.
- 04 O faseamento do canteiro de obras, será necessário para a não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sítio da obra do trecho.
- 05 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações coridas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.
- 06 As inclinações e caimento do pavimento, deverá impreterivelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por estaca.
- 07 Observar junto a este projeto os demais projetos complementares, principalmente para prever tubulações e caixas a serem posicionadas previamente a execução dos pisos em concreto.

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orta	JK	jun/2024
REV 00	Emissão inicial	JK	mai/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Estado: SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ			
Obra: PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA			
Local da Obra: Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780			
Projeto:	Pavimentos de Concreto e Estruturas de Suporte	Data: mai/2024	Escala: indicada
Conteúdo:	Detalhes do calçadão	Desenho: JK	Projeto: JK
Elaboração:	Responsáveis Técnicos:	Coordenação: SGG/DNS	
Alcides Engenharia & Engenharia Sérgio Guilherme Góes Rafaela S. Gomes Rafaela S. Gomes			
Daniel Nolas dos Santos Rafaela S. Gomes Rafaela S. Gomes			
Marcos Roberto Starnati Rafaela S. Gomes Rafaela S. Gomes			
João Luiz de Espinosa Junior Rafaela S. Gomes Rafaela S. Gomes			

PC
15/23