

F

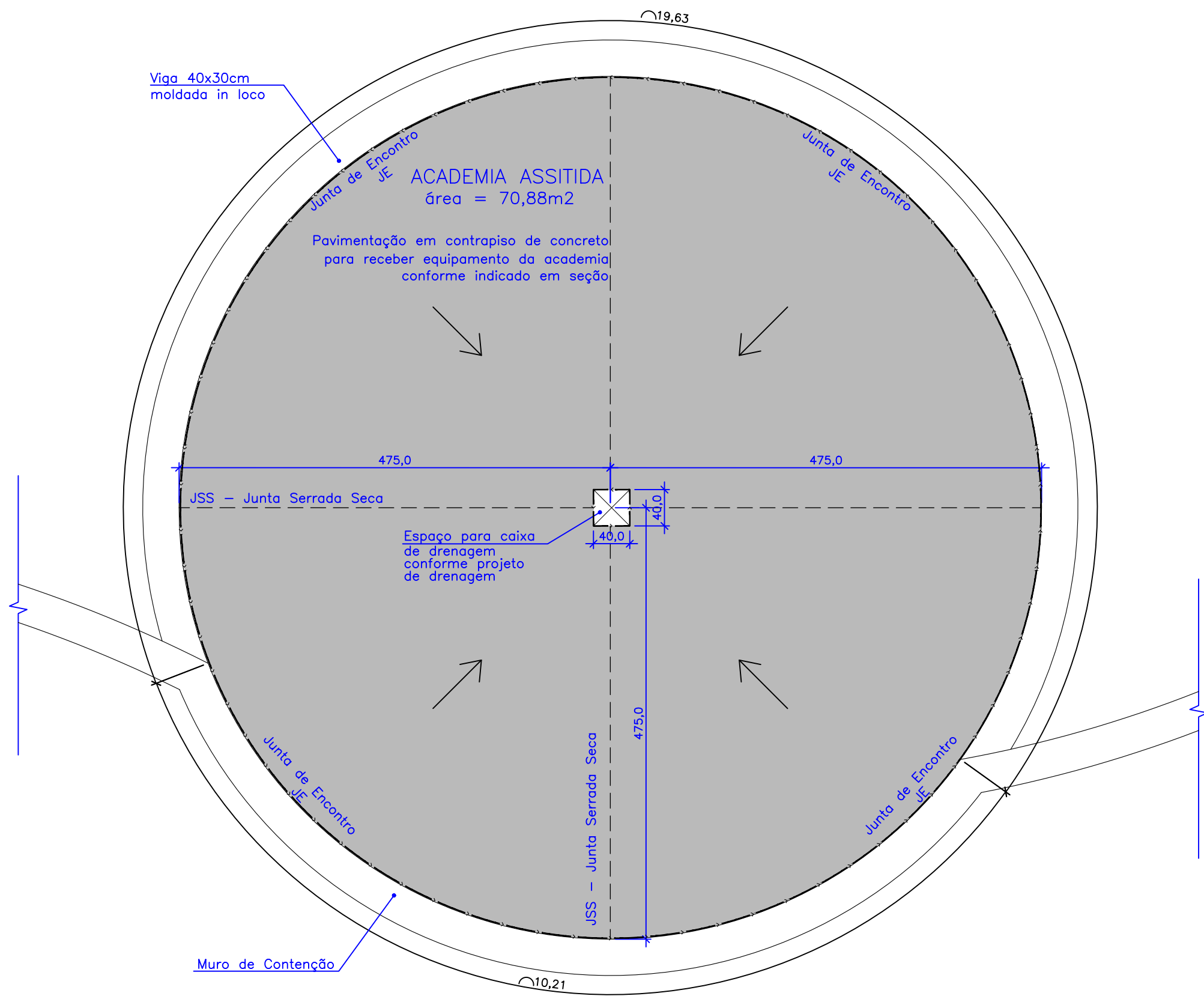
E

D

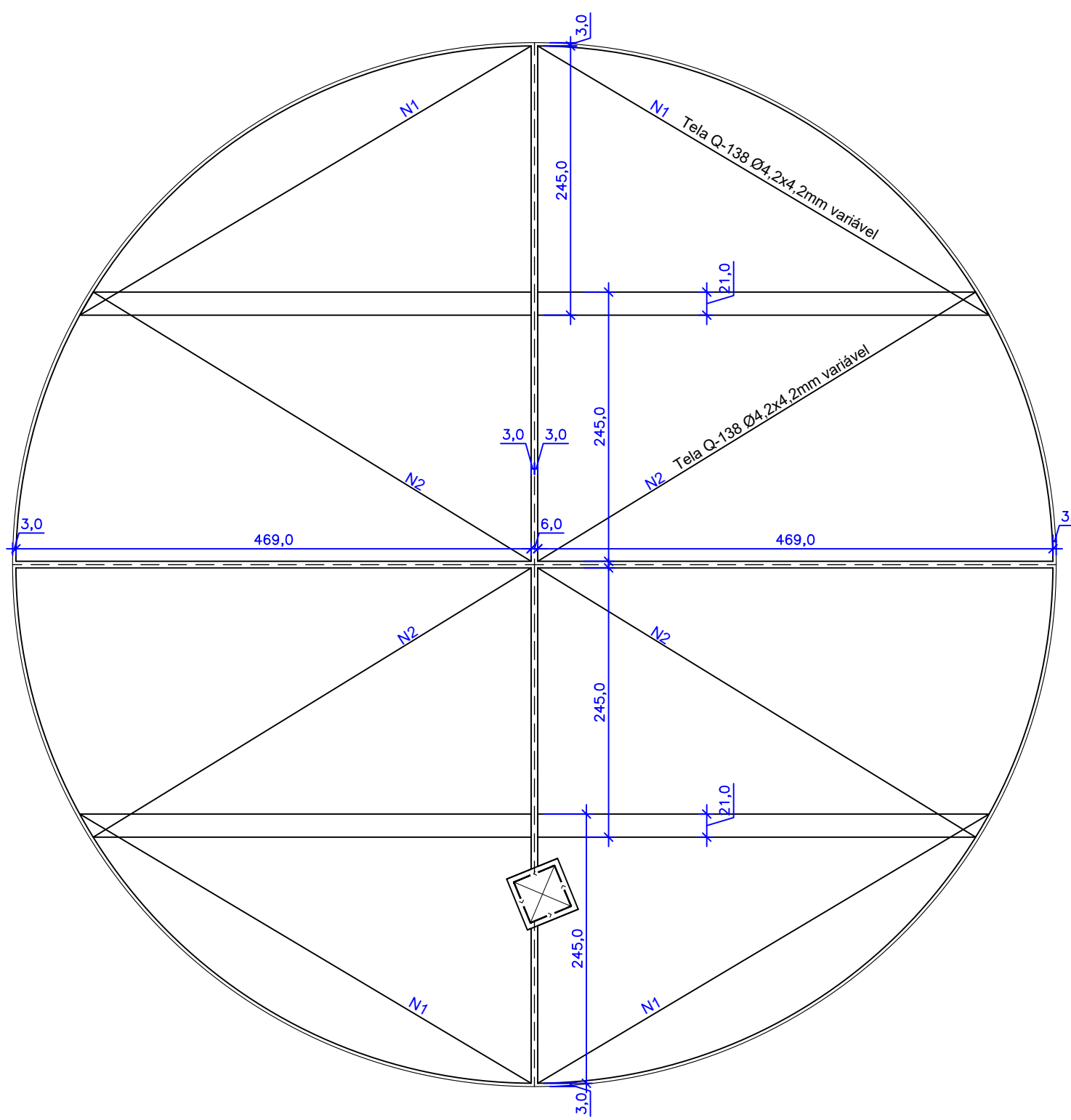
C

B

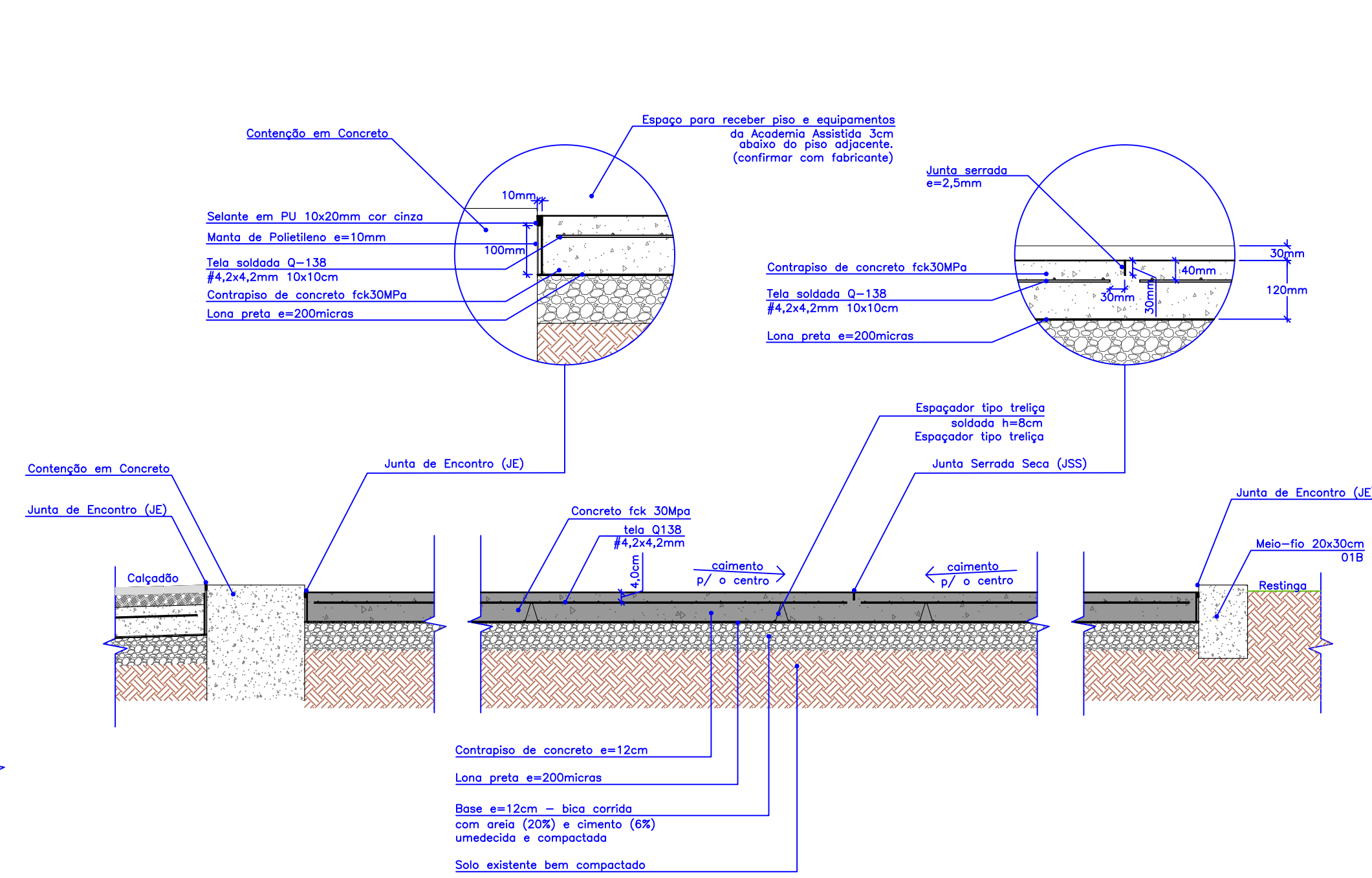
A



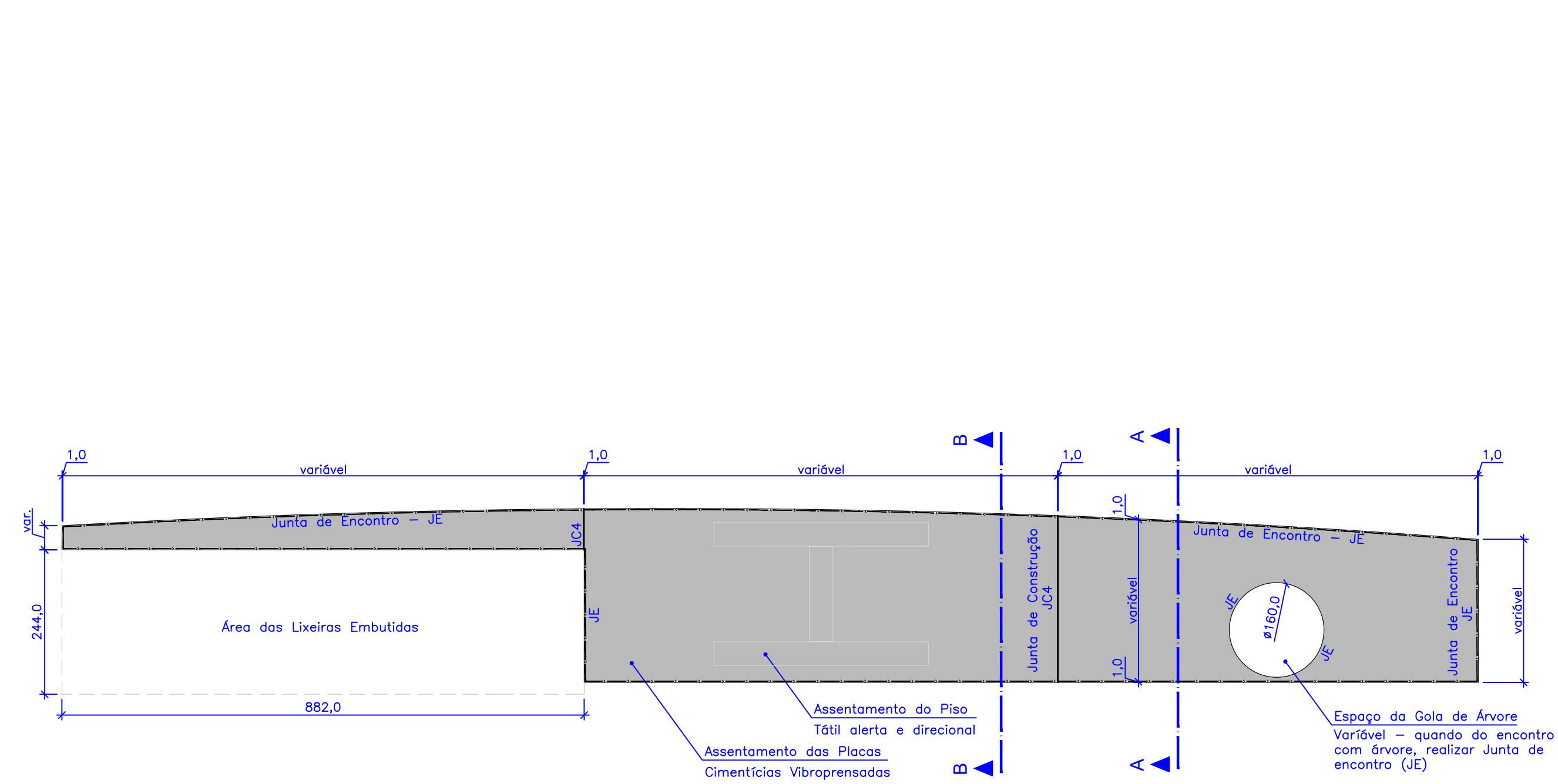
35 PLANTA DO PISO DA ACADEMIA ASSISTIDA
Escala 1:50



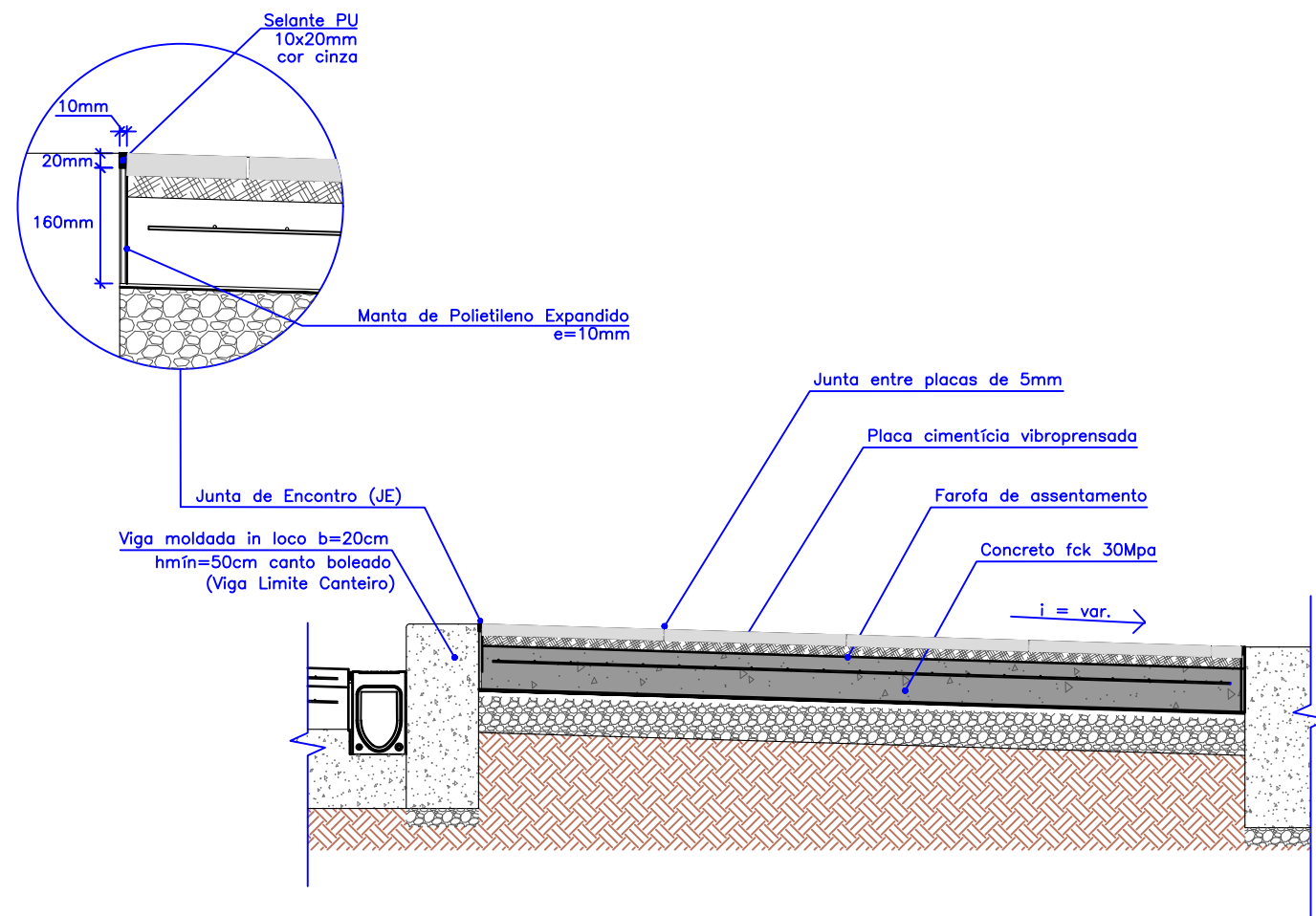
36 DETALHAMENTO DO PISO DA ACADEMIA ASSISTIDA
Escala 1:50



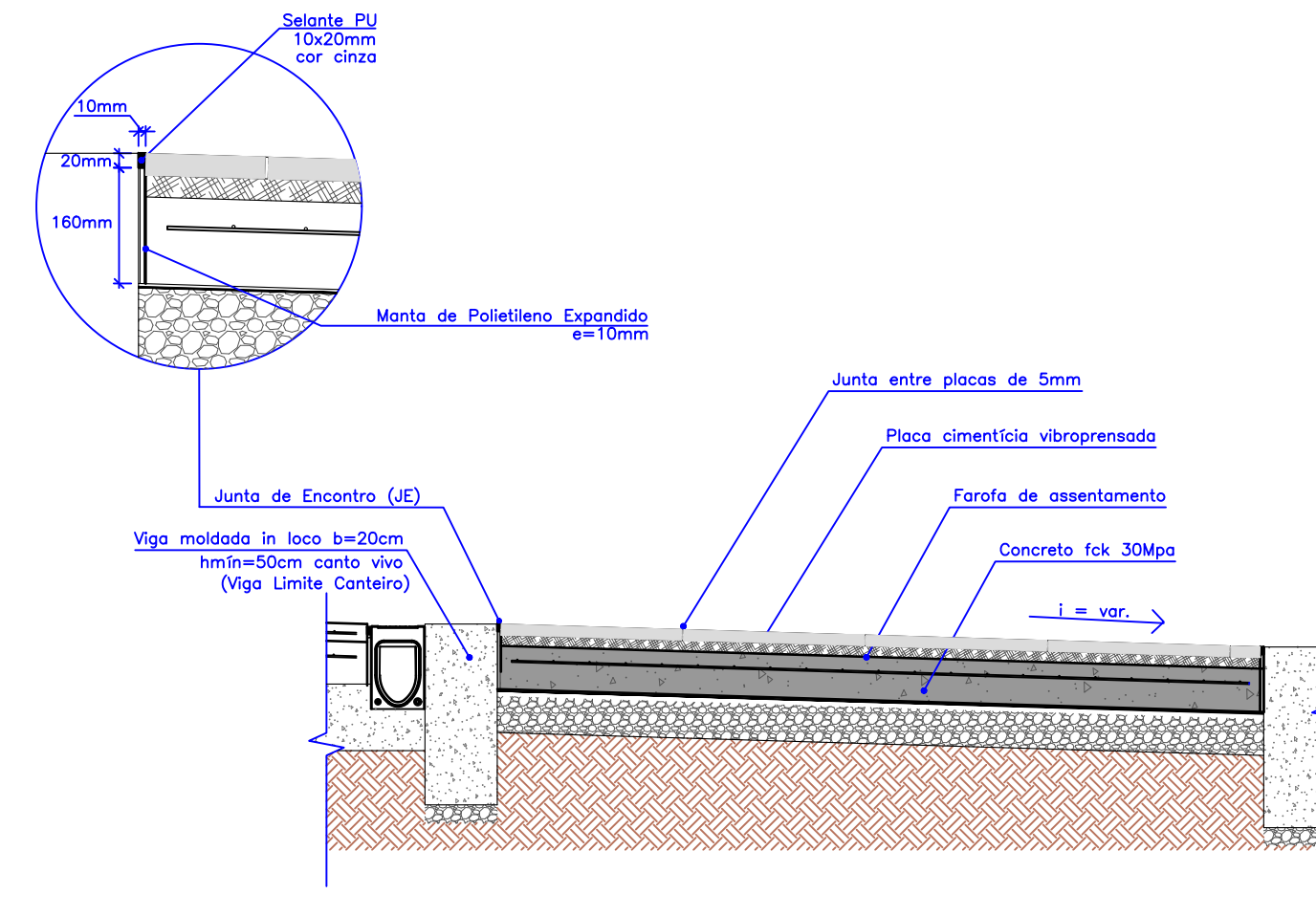
37 SEÇÃO TRANSVERSAL - PISO DA ACADEMIA ASSISTIDA
Escala 1:20



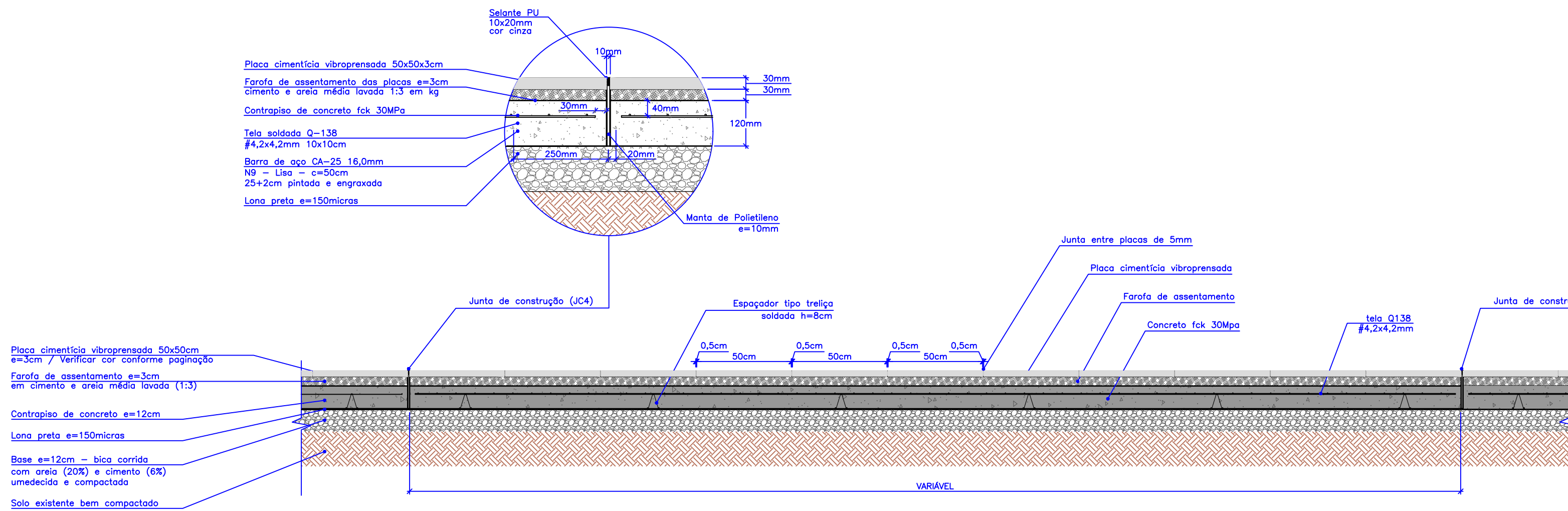
38 TRAVESSIA EM PLANTA - REVESTIMENTO EM PLACA CIMENTÍCIA VIBROPRENSADA
Escala 1:75



39 CORTE AA - TRAVESSIA EM PISO CIMENTÍCIO VIBROPRENSADO
Escala 1:20



40 CORTTE BB - TRAVESSIA EM PISO CIMENTÍCIO VIBROPRENSADO
Escala 1:20



41 SEÇÃO LONGITUDINAL - TRAVESSIA EM PISO CIMENTÍCIO VIBROPRENSADO
Escala 1:20

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 contidas 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
Obras: ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ			
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: Det. de Piso da Academia e Travessia	Desenho: JK	Prova: SGG/DNS	
Elaboração: Responsáveis Técnicos:			
Elaborado por: Alexandre Libano & Engenharia			
Responsável Técnico: Daniel Naves dos Santos			
Responsável Técnico: Marcos Roberto Starnati			
Responsável Técnico: João Luiz de Figueiredo Junior			
Responsável Técnico: André Luis de Figueiredo Junior			
Responsável Técnico: André Luis de Figueiredo Junior			

PC
19/23