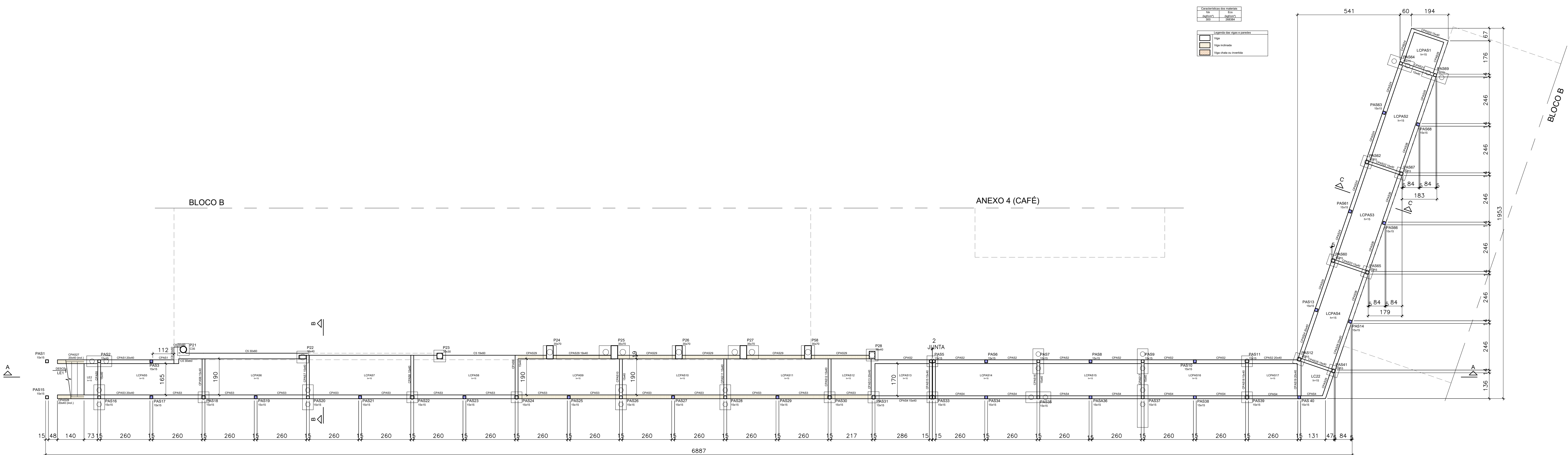


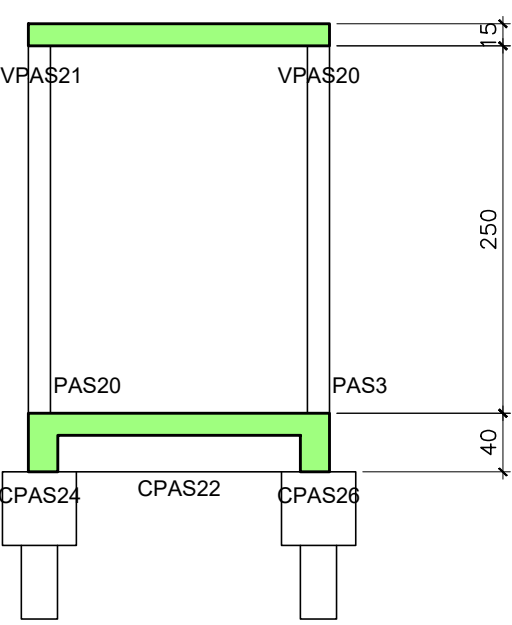
1 FORMA COBERTURA

ESCALA 1/100



2 FORMA DAS CINTAS

ESCALA 1/100



2 CORTE C-C

ESCALA 1/50

NOTAS GERAIS

- 1 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
- 1.1 - Cotas e elevações em centímetros
- 1.2 - Resistência do concreto - $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$
Consultar a tecnologia do concreto para orientação técnica
- 1.3 - Cobrimento mínimo das armaduras (Classe de agressividade II)
- Elementos estruturais da Superestrutura:
- Cobrimento das fôrmas das vigas e pilares = 3,0 cm
- Cobrimento das fôrmas das Lajes = 2,50 cm
- Elementos estruturais da Infraestrutura - Fundações:
- Cobrimento das fôrmas dos blocos = 4,0 cm
- 1.4 - As barras deverão ser dobradas de acordo com a Norma NBR 6118 (Estrutura de concreto armado)
- 1.5 - Observar demais projetos e adotar procedimentos de concretagem, cura, escoamento e deformação de acordo com as recomendações das Normas Técnicas Brasileiras.
- 1.6 - O solo base das lajes do nível do alçamento deverá ser compactado
- 1.7 - O solo base para o piso do nível das cintas deverá ser compactado
- 1.8 - Impedimentar toda a fundação (blocos, sapatas, fustes e cintas)
- 1.9 - Realizar cura úmida do concreto
- Deixar lamina de água sobre as lajes por 7 dias
- 1.10 - Realizar a concretagem dos pilares, vigas e lajes de uma só vez
- 1.11 - Aplicar CA-50 A e CA-60
- 1.12 - Aplicar tela soldada Q195 na capa de laje nervurada, conforme orientação do fabricante.

- 2 - FUNDAÇÃO PROFUNDA
- 2.1 - A criação das estacas deverá ser executada por empresa especializada com experiência nesse tipo de fundação e ter em seu quadro técnico profissional geotécnico com experiência comprovada na execução de serviço desta natureza.

Obs:

ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSÍVEIS INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS...

A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTAS NESSE PROJETO, NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS A OBRA EXISTENTE.

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
- CARGA DE PAREDE SOBRE LAJE (kg/m)
- LAJE TRELIÇADA (SOMENTE ONDE INDICADA)
- LAJE MACIÇA (SOMENTE ONDE INDICADA)
- Corte Rodário com
- APLICAR CONTRA FLECHA

A EMISSÃO INICIAL				10/11/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DELETOU CONSTRUÇÃO		CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
Nº PROJETO 960		Nº DA META 2023.048	C.E. / D.R. 2023.11.28.03	Nº PRANCHA 03050022A.DWG
TÍTULO DO PROJETO PASSARELA		FASE ANTEPROJETO		DATA 27/10/2023
COORDENADOR DA META ANTUNES/SERGIANNALVES/RA		RESPONSÁVEL TÉCNICO SIRVALDO AMOZES		ESCALA INDICADA
EQUIPE Sirlvaldo Amozes, Anderson Gonçalves		CREA/CAU 190110102		ART. N° 2000230285848

EST-002