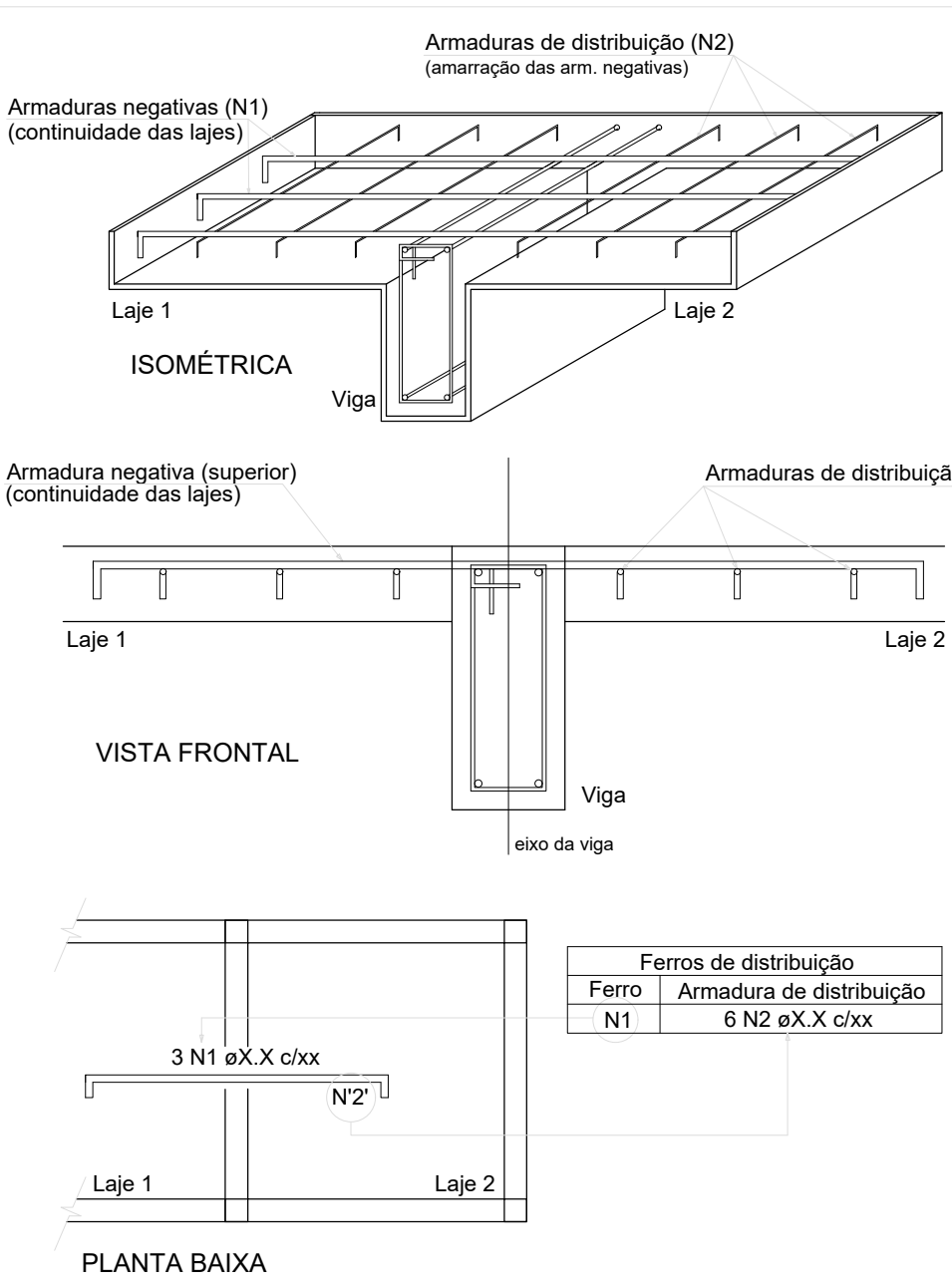




Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N163	4 N20 ø5.0 c/17 C=VAR
N164	5 N21 ø5.0 c/18 C=VAR
N71	9 N22 ø5.0 c/20 C=196
N142	11 N23 ø5.0 c/20 C=247
N165	14 N24 ø5.0 c/20 C=145
N72	4 N25 ø5.0 c/20 C=VAR
N166	12 N26 ø5.0 c/13 C=87
N73	5 N27 ø5.0 c/20 C=50
N167	8 N27 ø5.0 c/20 C=50

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO (NBR-6118: 2014)	
CLASSE DE AGRESSIVIDADE	I - FRACA (RURAL)
COBRIMENTOS	PILARES: 3.0 CM
	VIGAS: 3.0 CM
	LAJES: 2.5 CM
PROPRIEDADES DO CONCRETO	SAPATAS: 4.5 CM
	PILARES: C25 FCK = 25 MPa
	VIGAS: C25 FCK = 25 MPa
DIMENSÕES	LAJES: C25 FCK = 25 MPa
	FUNDAÇÃO: C25 FCK = 25 MPa
	ESTRUTURA: CENTÍMETROS (CM).
TIPO DE CIMENTO	QUANDO NÃO ESPECIFICADAS
FATOR ÁGUA/CIMENTO	BITOLAS: MILÍMETROS (MM)
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32
SLUMP DO CONCRETO	0.5
ESPECIFICAÇÕES DOS AGREGADOS	362.65 KG/M³ (CÓD. 94965 - REF. SINAPI 12/2022)
	8.00 CM
	AREIA MÉDIA
	PEDRA BRITADA N. 1 (9.5 A 19 MM)

#### DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

#### NOTAS GERAIS: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

- 1 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
- 2 - A DOBRA DAS ARMADURAS DEVERÁ SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
- 3 - A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA ACULUMANDO DIFERENÇAS;
- 4 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES;
- 5 - AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS;
- 6 - A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER RIGOROSAMENTE INSPECIONADA;
- 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO PROJETISTA;
- 8 - O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (Fck);
- 9 - CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2014;
- 10 - EM TODOS OS VÃOS DE PORTAS, JANELAS E VITROS DEVERÃO SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS;

#### Aprovação/Autenticações:

#### ESTADO DO MATO GROSSO



#### Cliente:



OSMAR ANTONIO MOREIRA  
PREFEITO MUNICIPAL

#### Autor do Projeto/Responsável Técnico:



ALEX OSCAR DE SOUSA  
ENGENHEIRO CIVIL  
Projeta: Thaynara Teixeira

#### Tipo de Obra: INSTITUCIONAL

#### Modalidade: PÚBLICA

#### DADOS DA OBRA

**Objeto de contrato:** Convênio: 0000  
PROJETO DE UM ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA MÉDICO-AMBULATORIAL MUNICIPAL - POSTO DE SAÚDE DA FAMÍLIA SÃO PEDRO

**Endereço da obra:**  
Estrada Vicinal LO-09, Comunidade: Sombra da Manhã, Lote 608, Assentamento São Pedro, Zona Rural, CEP: 78590-000, PARANAÍTA-MT

**Coordenada:**  
09°46'14.86"S | 56°41'09.53"O

#### ASSUNTO DE PROJETO

**Conteúdo:**  
ARMAÇÃO DE LAJE, DETALHE E TABELA - PSF

#### Quadro de Áreas/Legenda:

REV: 0

DATA: Agosto de 2023.

ESCALA: INDICADA

NOMECLATURA:

EST. CON

FOLHA:

15/29

Armação negativa das lajes do pavimento Laje 01 (Eixo Y)

escala 1:50