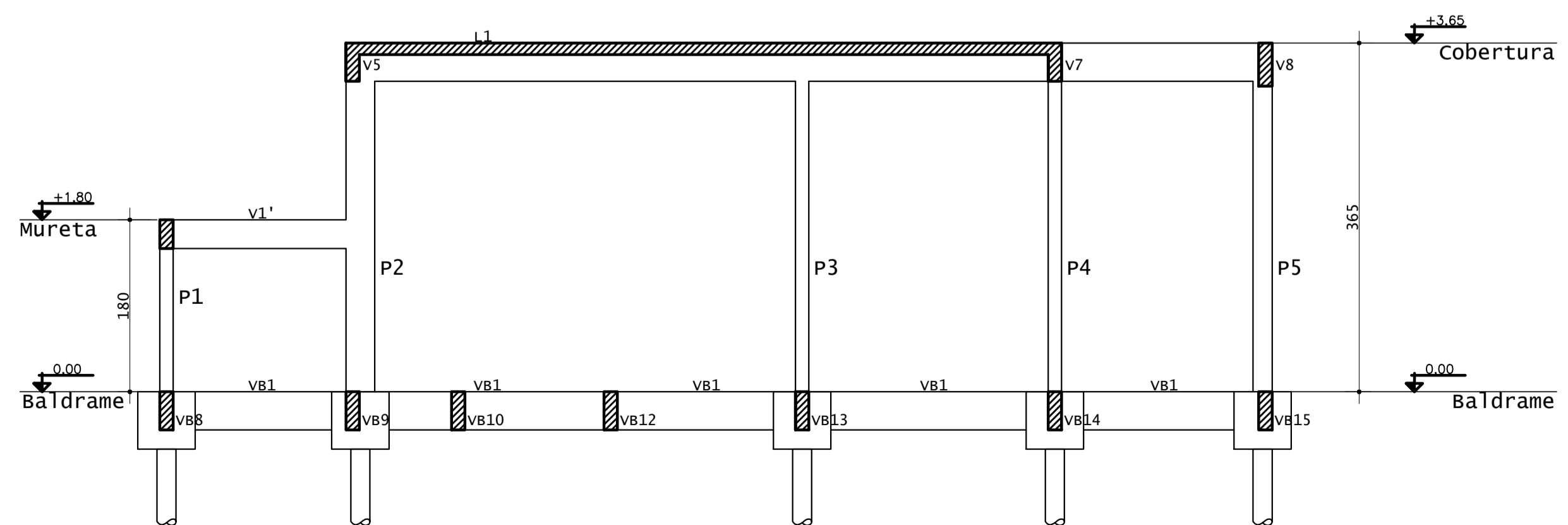


PLANTA DE FORMA DA COBERTURA
 ESCALA 1:50 (Nível +3.65, exceto onde indicado)

OBSERVAÇÕES - LAJES

1. PARA LAJE PRÉ-MOLDADA, ADOTAR RECOBRIMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
2. O SENTIDO DAS NERVURAS DA LAJE PRÉ-MOLDADA, SERÁ CONFORME INDICADO NESTA PLANTA DE FORMA, A ESPESURA DEVERÁ SER EM FUNÇÃO DA CAPA ESPECIFICADA PELO CALCULISTA.
3. RECOMENDA-SE QUE O FABRICANTE ANOTE A RESPONSABILIDADE TÉCNICA REFERENTE À LAJE.



CORTE A-A
 ESCALA 1:50

OBSERVAÇÕES - FÔRMAS

1. CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO :
 - * CLASSE DE AGRESSIVIDADE CONSIDERADA: II
 - * RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO: fck = 25 MPa (LAJES, VIGAS E PILARES) (NBR6118:2014 - item 6.4 - Tabela 6.1)
 - * MÓDULO DE ELASTICIDADE CORRESPONDENTE A 40% DA TENSÃO ÚLTIMA DE COMPRESSÃO (10MPa) Eci= 28 GPa (NBR 6118 Item 8.2.8)
 - * RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO: <=0.55 (NBR 6118:2014 - item 7.4 - Tabela 7.1)
 - * SLUMP DO CONCRETO: 8 ± 2 cm.
2. RECOBRIMENTO DA ARMADURA :
 - * LAJES : 2.0 cm (NBR 6118:2014 - item 7.4 - Tabela 7.2)
 - * VIGAS : 2.5 cm (NBR 6118:2014 - item 7.4 - Tabela 7.2)
 - * PILARES : 2.5 cm (NBR 6118:2014 - item 7.4 - Tabela 7.2)
3. DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS :
 - 3.1. ESTRIBOS DAS VIGAS E DOS PILARES :
 - * VIGAS CONVENCIONAIS : NO ENCONTRO COM OS PILARES, SUPRIMIR OS ESTRIBOS DAS VIGAS E MANTER O DOS PILARES.
 - 3.2. MOLHAR BEM AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.
 - 3.3. NOS PRIMEIROS 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM A SUPERFÍCIE DO CONCRETO DEVERÁ SER MANTIDA ÚMIDA OU PROTEGIDA COM UMA PELÍCULA IMPERMEÁVEL.
 - 3.4. RETIRADA DAS FORMAS :
 - * FACES LATERAIS : 3 DIAS.
 - * FACES INFERIORES, DEIXANDO-SE PONTALETES BEM ENCUNHADOS E CONVENIENTEMENTE ESPAÇADOS : 14 DIAS.
 - * FACES INFERIORES, SEM PONTALETES : 21 DIAS.
 - 3.5. UTILIZAR ESPAÇADORES ENTRE A FORMA E A FERRAGEM PARA GARANTIR O RECOBRIMENTO.
 - 3.6. O ENCUNHAMENTO DAS ALVENARIAS DEVERÁ SER REALIZADO SOMENTE 75 DIAS DA SUA EXECUÇÃO.
4. ELEMENTOS DE REFERÊNCIA :
 - * NBR 6118:2014 - PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONCRETO ARMADO.
 - * NBR 6120:1980 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES.
5. ELEMENTOS DE VEDAÇÃO : PREVER DISPOSITIVOS ADEQUADOS DE FIXAÇÃO DE AMARRAÇÃO DAS VEDAÇÕES NA ESTRUTURA DE CONCRETO PROPOSTA.
6. FURÓS NA ESTRUTURA : PARA FURÓS EM VIGAS E OU LAJES O CALCULISTA DEVE SER CONSULTADO.

LEGENDA

- - PILAR NASCE
- - PILAR SEGUE
- ▨ - PILAR MORRE
- ▨ - PILAR COM REDUÇÃO DE SEÇÃO
- ⊙ - CF. (CONTRA FLECHA)
- ⊙ - ESTACAS

CONSUMO DE CONCRETO E FÔRMAS

PAVIMENTO	CONCRETO (m³)			FÔRMA (m²)		
	PILARES	VIGAS	LAJES	PILARES	VIGAS	LAJES
COBERTURA	1.61	4.05	4.45	31.08	57.94	-
MURETA	1.87	0.60	-	36.58	10.52	-
TÉRREO	-	5.24	-	-	74.90	-
TOTAL	3.48	9.88	4.45	67.66	143.36	-

QUADRO RESUMO DAS LAJES - SUPERIOR

NOME DAS LAJES	TIPO DA LAJE	ALTURA DA LAJE (cm)	CARGA PERMANENTE (*) (kgf/m²)	CARGA ACIDENTAL (kgf/m²)	REBAIXO DA LAJE (cm)
L1 L2 L3	PRÉ-MOLDADA	12	100	100	0.0
L4	PRÉ-MOLDADA	16	100	100	0.0

* EXCETO PESO PRÓPRIO
 * EXCETO ALVENARIAS (ver indicação nas plantas de forma)



ESTADO DE GOIÁS
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
 GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
 APROVADO _____
 TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR PADRÃO SEDUC

COZINHA MOD- 2

ENDEREÇO
 VER PROJ. ARQ.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA COBERTURA	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.

AUTOR: ENG^o. CAMILLA BATISTA DOS ANJOS GRIGOLETTO - CREA: 1018488731 D/GO
 RT DA OBRA:
 PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
 PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO
 PLANTA DE FORMA DA COBERTURA
 CORTE A-A
 CONSUMO DE CONCRETO E FÔRMAS
 OBSERVAÇÕES FÔRMAS
 ASSUNTO:

DATA: ABRIL/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RRT/ART: 1020220087376

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
R0	13/04	PLANTA DE FORMA DA COBERTURA	CAMILLA G.