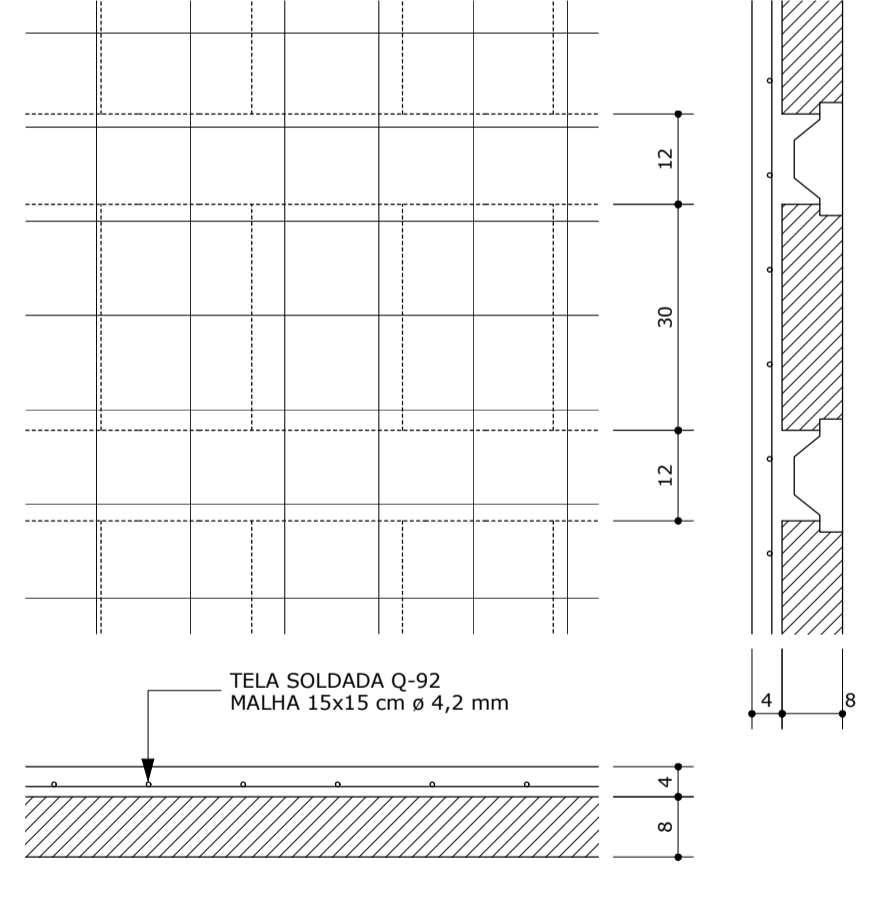
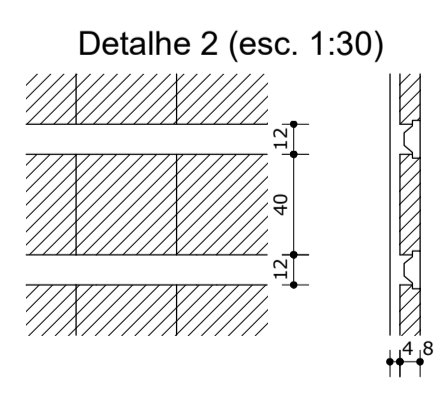
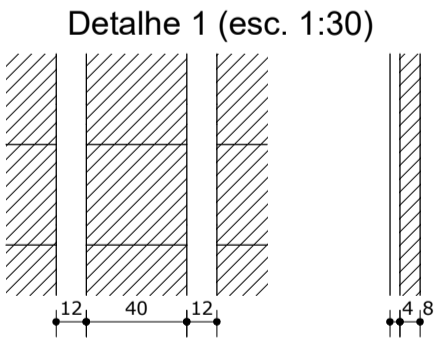


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x46	0	50
V2	14x30	-16	34
V3	14x46	0	50
V4	14x46	0	50
V5	14x46	0	50
V6	14x46	0	50
V7	14x46	0	50
V8	14x46	0	50
V9	14x46	0	50
V10	14x46	0	50
V11	14x46	0	50
V12	14x46	0	50
V13	14x46	0	50
V14	14x46	0	50
V15	14x46	0	50
V16	14x46	0	50
V17	14x46	0	50
V18	14x46	0	50
V19	14x46	0	50
V20	14x46	0	50
V21	14x46	0	50
V22	14x46	0	50
V23	14x46	0	50
V24	14x46	0	50
V25	14x46	0	50
V26	20x30	-16	34
V27	14x46	0	50
V28	14x46	0	50
V29	14x46	0	50
V30	20x30	-16	34
V31	14x46	0	50
V32	14x46	0	50
V33	14x46	0	50
V34	20x30	-16	34
V35	14x46	0	50
V36	14x46	0	50
V37	14x46	0	50
V38	14x46	0	50

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	0	50	420
L2	Pré-moldada	12	0	50	420
L3	Pré-moldada	12	0	50	370
L4	Pré-moldada	12	0	50	370
L5	Pré-moldada	12	0	50	370
L6	Pré-moldada	12	0	50	370
L7	Pré-moldada	12	0	50	370
L8	Pré-moldada	12	0	50	370
L9	Pré-moldada	12	0	50	370
L10	Pré-moldada	12	0	50	370
L11	Pré-moldada	12	0	50	420
L12	Pré-moldada	12	0	50	420
L13	Pré-moldada	12	0	50	420
L14	Pré-moldada	12	0	50	420
L15	Pré-moldada	12	0	50	420
L16	Pré-moldada	12	0	50	370
L17	Pré-moldada	12	0	50	370
L18	Pré-moldada	12	0	50	370
L19	Pré-moldada	12	0	50	370
L20	Pré-moldada	12	0	50	370
L21	Pré-moldada	12	0	50	370
L22	Pré-moldada	12	0	50	370
L23	Pré-moldada	12	0	50	370
L24	Pré-moldada	12	0	50	370
L25	Pré-moldada	12	0	50	370
L26	Pré-moldada	12	0	50	370
L27	Pré-moldada	12	0	50	370
L28	Pré-moldada	12	0	50	420

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Pré-moldada	12	BB/40/40	296,67

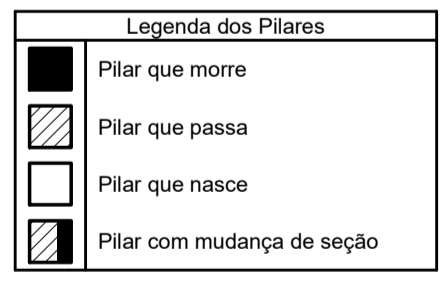
Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	BB/40/40	40 x 40 x 40	1510



- NOTAS:**
- A MARCAÇÃO DAS FURAÇÕES SERÁ INDICADA NO PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS.
 - A ALTURA DAS FURAÇÕES DEVERÁ SER PREVISTA ABAIXO DA LINHA NEUTRA PARA O LEXO DO VÃO E ACIMA DA LINHA NEUTRA PRÓXIMO AOS APOIOS.
 - A DIMENSÃO MÁXIMA DAS FURAÇÕES NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 12 CM.
 - PREVER A AMARRAÇÃO DO REFORÇO AOS ESTRIBOS COM ARAME RECOZIDO.
 - EVITAR O SECCIONAMENTO DOS ESTRIBOS E ARMADURAS LONGITUDINAIS.

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	250000	29	8,00

Dimensão máxima do agregado = 25 mm



nº	Discriminação das revisões	Data	Aprovação

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BERTIOGA

Projeto Estrutural / Concreto armado

Obr: **Construção de Unidade Básica de Saúde - Edificação térrea**
Rua Professor Geraldo Rodrigues Montemor, nº 645, Bañeirão Mogiano - Boracéia - Bertioiga - SP

Título: **Forma do piso do pavimento térreo e detalhes construtivos**

Processo: _____ F: **2**

Pavimento: **Piso térreo** Escala: **1/50**

Engº Civil Rogério Araújo dos Santos

Posto: **PMB_8_UPA_qcd** Arquivo: **PMB_8_2_FOR.cad** Data: **10/03/2026**

- Pena esp cor
- vermelho 0.50 7
- amarelo 0.20 7
- verde 0.30 7
- cyan 0.40 7
- azul 0.15 7
- magenta 0.60 7
- branco 0.35 7
- cinza 0.20 8