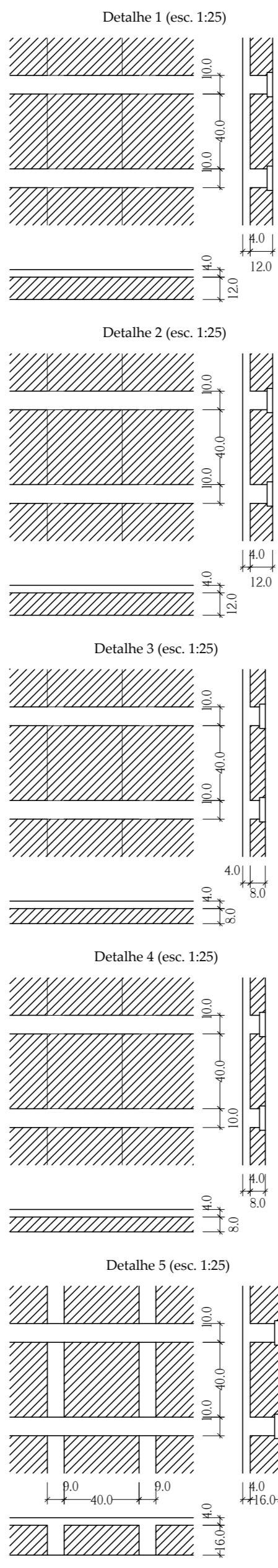


FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)  
ESC: 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0
V16	15x40	0	0
V17	15x40	0	0
V18	15x40	0	0
V19	15x40	0	0
V20	15x40	0	0
V21	15x40	0	0
V22	15x40	0	0
V23	15x40	0	0
V24	15x40	0	0
V25	15x40	0	0
V26	15x40	0	0
V27	15x40	0	0
V28	15x40	0	0
V29	15x40	0	0
V30	15x40	0	0
V31	15x40	0	0
V32	15x40	0	0
V33	15x40	0	0
V34	15x40	0	0
V35	15x40	0	0
V36	15x40	0	0
V37	15x40	0	0
V38	15x40	0	0
V39	15x40	0	0
V40	15x40	0	0
V41	15x40	0	0
V42	15x40	0	0
V43	15x40	0	0
V44	15x40	0	0
V45	15x40	0	0

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade	
hb	dx	by			
1/2	EPS Unidirecional	B12/40/40	12 40 40	1048	
3/4	EPS Unidirecional	B8/40/40	8 40 40	31	
5	EPS Bidirecional	B16/40/40	16 40 40	98	

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trellada ID	12	-3	-3	405
L2	Trellada ID	16	-3	-3	382
L3	Trellada ID	16	0	0	455
L4	Trellada ID	12	-3	-3	405
L5	Trellada ID	12	-3	-3	405
L6	Trellada ID	16	0	0	455
L7	Trellada ID	16	-3	-3	405
L8	Trellada ID	16	0	0	355
L9	Trellada ID	16	0	0	455
L10	Trellada ID	16	0	0	355
L11	Trellada ID	16	-3	-3	382
L12	Trellada ID	16	0	0	355
L13	Trellada ID	16	0	0	355
L14	Trellada ID	16	0	0	455
L15	Trellada ID	16	0	0	382
L16	Trellada ID	16	0	0	455
L17	Trellada ID	16	0	0	355
L18	Trellada ID	16	0	0	455
L19	Trellada ID	16	0	0	455
L20	Trellada ID	16	-3	-3	405
L21	Trellada ID	16	0	0	355
L22	Trellada ID	16	0	0	355
L23	Trellada ID	16	0	0	355
L24	Trellada ID	16	0	0	355
L25	Trellada ID	20	0	0	455
L26	Trellada ID	16	0	0	355
L27	Trellada ID	16	0	0	355
L28	Trellada ID	16	-3	-3	382
L29	Trellada ID	16	-3	-3	382

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Trellada ID	12	B12/40/40	6,99
Trellada ID	16	B12/40/40	212,39
Trellada ID	20	B16/40/40	22,41

Características dos materiais				
Elemento	fk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fk (kgf/cm²)	Absorimento (cm)
Vigas	250	241500	26	8,00
Placas	250	241500	26	8,00
Lajes	250	241500	26	8,00
Blocos	300	268384	29	8,00
Sapatas	300	268384	29	8,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

#### OBSERVAÇÕES:

- 01 - DIVERGINDO COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA;
- 02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- 03 - MEDIDAS NO OSSO (SEM REVESTIMENTOS OU ACABAMENTOS);
- 04 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO ESCOPO DO PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER EFETUADA COM A ATORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- 05 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI VIGENTE;

Representante Legal  
Contato: (47) 3703 3718

Autor do Projeto Técnico  
Contato: (47) 3332 3502

ARNALDO GONÇALVES MUNHOZ JUNIOR  
Secretário Municipal de Saúde  
secretario.saude@gaspar.sc.gov.br

ALLAN BELLAFRONTE BETONI  
Engenheiro Civil - CREA/SC: 162.299-8  
allan.betoni@gaspar.sc.gov.br

#### INTERVENÇÃO:

EXECUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE SETEMBRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR  
SECRETARIA DE SAÚDE  
RUA TIUPORANGA Nº 52

OBRA:  
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - SETE DE SETEMBRO

PROJETO ESTRUTURAL

CONTEÚDO:  
- PLANTA DE FORMA BALDRAME

ESCALA: INDICADA

EST 05/30

ARQUIVO: EST-0886w-V-03-03070500

Nº DE PRONTO-ATENDIMENTO

DATA: JUL/2025