

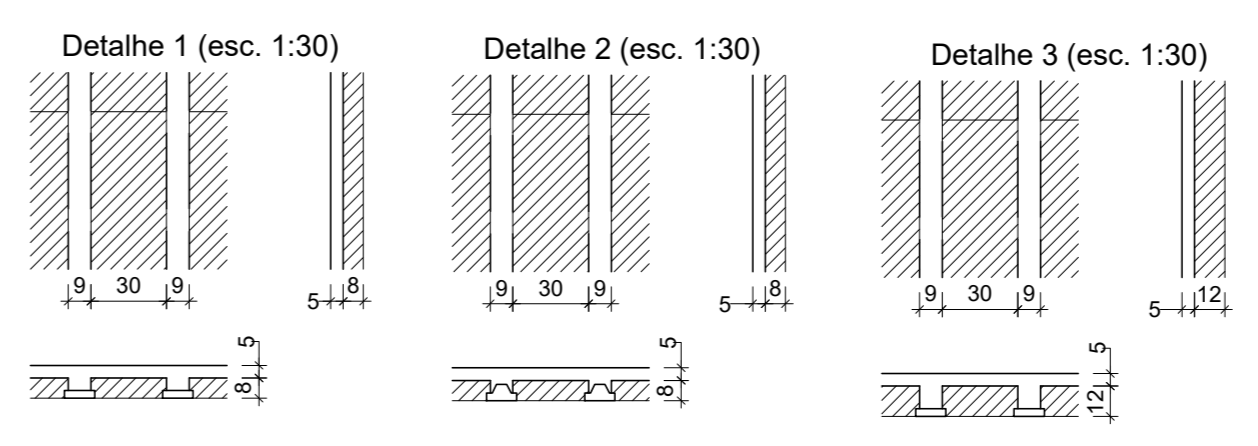
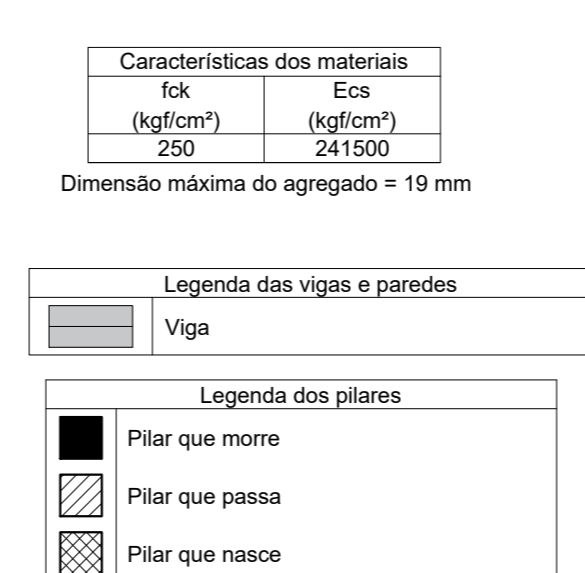
Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)
escala 1:50

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	0
V2	14x40	0	0
V3	14x40	0	0
V4	14x40	0	0
V5	14x40	0	0
V6	17x35	-5	-5
V7	14x40	0	0
V8	14x40	0	0
V9	14x40	0	0
V10	14x40	0	0
V11	14x40	0	0
V12	14x40	0	0
V13	14x40	0	0
V14	14x50	0	0
V15	14x40	0	0
V16	14x50	0	0
V17	14x50	0	0
V18	14x50	0	0
V19	14x50	0	0
V20	14x50	0	0
V21	14x40	0	0
V22	14x40	0	0
V23	14x40	0	0
V24	14x40	0	0
V25	14x40	0	0
V26	14x40	0	0
V27	14x40	0	0
V28	14x40	0	0
V29	14x35	-5	-5
V30	14x40	0	0
V31	14x40	0	0
V32	14x35	-5	-5
V33	14x40	0	0
V34	14x40	0	0
V35	14x40	0	0
V36	14x40	0	0
V37	14x40	0	0
V38	14x40	0	0
V39	14x40	0	0
V40	14x40	0	0
V41	14x40	0	0
V42	14x40	0	0
V43	14x40	0	0
V44	14x40	0	0
V45	14x40	0	0
V46	14x40	0	0
V47	14x40	0	0
V48	14x40	0	0
V49	14x40	0	0
V50	14x40	0	0
V51	14x40	0	0
V52	14x40	0	0
V53	14x40	0	0
V54	14x40	0	0
V55	14x40	0	0
V56	14x40	0	0
V57	14x40	0	0
V58	14x40	0	0
V59	14x35	-5	-5
V60	14x40	0	0

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x40	0	0
P2	14x40	0	0
P3	14x40	0	0
P4	14x35	0	0
P5	14x40	0	0
P6	17x37	0	0
P7	17x37	0	0
P8	14x30	0	0
P9	14x30	0	0
P10	14x30	0	0
P11	14x40	0	0
P12	14x40	0	0
P13	14x30	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x30	0	0
P17	14x30	0	0
P18	14x40	0	0
P19	14x40	0	0
P20	14x35	0	0
P21	14x40	0	0
P22	14x50	0	0
P23	14x40	0	0
P24	14x40	0	0
P25	14x40	0	0
P26	14x40	0	0
P27	14x30	0	0
P28	14x30	0	0
P29	14x40	0	0
P30	17x40	0	0
P31	17x40	0	0
P32	14x30	0	0
P33	14x30	0	0
P34	14x50	0	0
P35	14x50	0	0
P36	17x40	0	0
P37	17x40	0	0
P38	14x30	0	0
P39	14x30	0	0
P40	14x30	0	0
P41	14x40	0	0
P42	14x40	0	0
P43	14x30	0	0

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Acidentil Localizada		
L1	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L2	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L3	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L4	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L5	Trelçada 1D	17	0	0	196	482	50	-
L6	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	sim
L7	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L8	Pré-moldada	13	-5	-5	172	154	200	-
L9	Maçoa	15	0	0	375	632	200	-
L10	Maçoa	15	0	0	375	632	200	-
L11	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L12	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L13	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L14	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L15	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L16	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L17	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L18	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L19	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L20	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L21	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L22	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L23	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L24	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L25	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L26	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L27	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L28	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L29	Trelçada 1D	17	0	0	201	154	300	-
L30	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L31	Trelçada 1D	13	0	0	172	154	200	-
L32	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-
L33	Pré-moldada	13	0	0	172	154	200	-

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	B8/50/125	81 30 125 579
3	EPS Unidirecional	B12/200/125	12 30 125 82

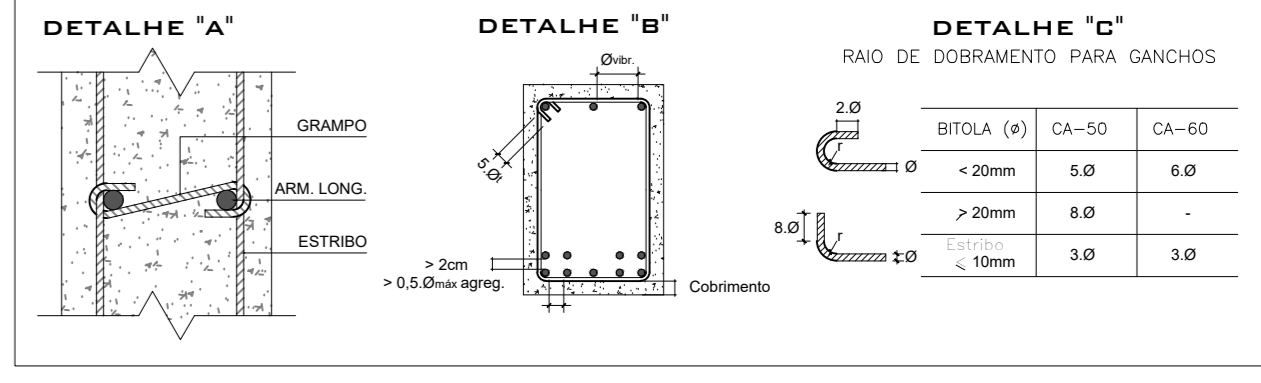


NA LAJE SERÁ UTILIZADA UMA MALHA DE AÇO NA CAPA DE CONCRETO, SENDO ESTA FEITA DE AÇO Ø 5,0 MM A CADA 25 CM EM AMBAS AS DIREÇÕES.

SÃO NECESSÁRIAS 230 BARRAS DE 12 M DE AÇO Ø 5,0 MM, PARA FAZER A MALHA.

PARA CONCRETAR A LAJE SÃO NECESSÁRIOS 32,00 m³, SENDO O VOLUME A SOMA DAS VIGAS E CAPA.

- NOTAS:**
- 1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, A BITOLA DOS FERROS EM MILÍMETRO.
 - 2 - A EXECUÇÃO DAS ARMADURAS DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR-6118.
 - 3 - AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESSE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM A CONSULTA PREVIÁ DO PROJETISTA.
 - 4 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS ANTES DO CORTE, DOBRAMENTO E MONTAGEM DAS ARMADURAS.
 - 5 - UTILIZAR ESPAÇADORES ADEQUADOS PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS DA ARMADURA.
 - GAPASIS = 5 cm;
 - LAJES/VIGAS/PILARES BALDRAME = 3,0cm;
 - LAJES/VIGAS/PILARES DEMAS PAVIMENTOS = 2,5cm;
 - 6 - ENCHIMOS DE BARRAS NAS ESPECIFICAÇÕES NESTE PROJETO DEVEM SER FETAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9.5 DA NBR 6118.
 - 7 - COLOCAR GRAMPOS DE PROTEÇÃO CONTRA FLAMBAGEM DAS BARRAS LONGITUDINAIS, CONFORME DETALHE "A" (ITEM 18.2.4 DA NBR 6118).
 - 8 - OS GANCHOS NAS EXTREMIDADES DAS ARMADURAS SERÃO EM ÂNGULO RETO, COM RAIO DE CURVATURA E FONTE RETA INDICADOS NO DETALHE "C", CONFORME ITEM 9.4 DA NBR 6118.
 - 9 - OS ESPAÇAMENTOS HORIZONTAIS E VERTICAIS ENTRE AS BARRAS LONGITUDINAIS DEVERÃO RESPEITAR OS VALORES MÍNIMOS INDICADOS NO DETALHE "B", CONFORME ITEM 18.3 DA NBR 6118.
 - 10 - CONCRETO PILARES COM FOK > 25 MPa.
 - 11 - CONCRETO VIGAS E LAJES COM FOK > 25 MPa.



- NOTAS:**
- Todas as medidas devem ser confrontadas com o projeto executivo antes da execução.
 - As dimensões estão em centímetros.
 - Conferir medidas in loco antes de pedir as vigotas.
 - As tubulações elétricas, de comunicação e hidráulicas devem ser passadas antes da concretagem. Em caso de tubulação passando pela estrutura deve-se consultar o técnico responsável.
 - As lajes pré-moldadas são de responsabilidade do fornecedor que deve fornecer A.R.T.
 - Foi considerado reboco de 1,5 centímetros

<p>SUBLIME ENGENHARIA</p> <p>PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS Sublime Construtora e Incorporadora Engenheiro Civil CREA 52 17847-0 Fone: (048) 99961-7354 Email: construtorasublime@gmail.com</p>	<p>CLIENTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTÔNIO CARLOS PRAÇA ANCHIETA Nº 16, CENTRO - ANTÔNIO CARLOS / SC</p>
	<p>OBJETO</p> <p>EDIFICAÇÃO PÚBLICA - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE RUA PRIMO GERMÂNIO GUESSE, S/N - RACHADEL - ANTÔNIO CARLOS / SC</p>
<p>PROJETO</p> <p>PROJETO ESTRUTURAL Edificação Pública - UBS Rachadel</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO</p> <p>Sublime Construtora e Inc. - CNPJ: 33.227.538/0001-59</p>
<p>CLIENTE</p> <p>Prefeitura Municipal Antônio Carlos - CNPJ: 82.862.290/0001-00</p>	<p>CONTÉUDO</p> <p>FORMA BALDRAME / TABELAS / DETALHES / NOTAS</p>
<p>INDICADA</p> <p>19/05/2022</p>	<p>02/05</p>