

- NOTAS GERAIS :
- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :
1. CONCRETO Fck=30,0 MPa (300 kgf/cm²); FATOR AGÜACIMENTO MÁXIMO = 0,55 l/kg; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³;
 2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E CUI PROTEGENDO-A;
 3. USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS:
- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| LAJES: | VIGAS E PILARES: | BLOCOS: |
| COBRIMENTO : 2,5cm | COBRIMENTO : 3,0cm | COBRIMENTO: 4,5cm |
4. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
 5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;
 6. A EXECUCAO DA ESTRUTURA DEVERA OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014.

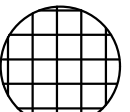
Nome	Vigas		
	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VA1	15x50	0	0
VA2	15x50	0	0
VA3	15x50	0	0
VA4	15x50	0	0
VA5	15x50	0	0
VA6	15x50	0	0
VA7	15x50	0	0
VA8	15x75	0	0
VA9	15x50	0	0
VA10	15x50	0	0
VA11	15x50	0	0
VA12	15x50	0	0
VA13	15x40	0	0
VA14	15x50	0	0
VA15	15x40	0	0
VA16	15x40	0	0
VA17	15x50	0	0
VA18	15x40	0	0
VA19	15x50	0	0
VA20	15x40	0	0
VA21	15x50	0	0
VA22	15x50	0	0
VA23	15x50	0	0
VA24	15x50	0	0
VA25	15x50	0	0

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	265384	29	5,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

- LEGENDA
- PILAR QUE NASCE;
- PILAR QUE MORRE;
- PILAR QUE CONTINUA;
- P - PILAR;
- V - VIGAMENTO;

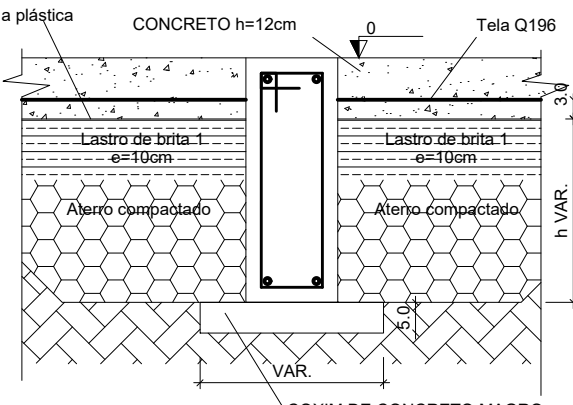
DISTRIBUIÇÃO DA MALHA DE AÇO ENTRE CONCRETO SOBRE TERRENO COMPACTADO



Ø5,0 c/10 - CORR.
TELA Q196
CONCRETO Fck 30Mpa - H=12 cm
Volume de concreto total = 55,92 m³
Tela = 1450,0 kg

DETALHE DE EXECUÇÃO DA LAJE SOBRE SOLO COMPACTADO

SI/ESCALA



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

05			
04			
03			
02			
REVISÃO	01	ABRIL/2021	EMISSÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO
EMISSÃO INICIAL	01	ABRIL/2021	EMISSÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO



SECRETARIA DA AGRICULTURA
IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA



GOVERNO DO ESTADO
BAHIA-AQUI É TRABALHO.

UNIDADE: **MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA**

ENDEREÇO: **AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000**

PROJETO: **ESTRUTURA CONCRETO**

PROJETO: **EST-04/10**

DATA: **ABRIL/2021**

ESCALA: **1:50**

EQUIPE PROJETO

ENG. MARCO GIMENES 260389593-2

ENGA. MÔNICA SILVA 050264419-2

ENG. LEILSON REZENDE 050302575-0

ARG. EDUARDO CASTRO A146740-9

ARG. THAISE SACERDOTE A173770-8

REGISTRO NACIONAL CREA/CAU

REGISTRO REGIONAL

REGISTRO REGIONAL

REGISTRO REGIONAL

REGISTRO REGIONAL

REGISTRO REGIONAL

ENDEREÇO PROJETO: **C:\Users\55719\Documents**

ENDEREÇO PROJETO: **C:\Users\55719\Documents**

Senemig Engenharia

Senemig Engenharia