

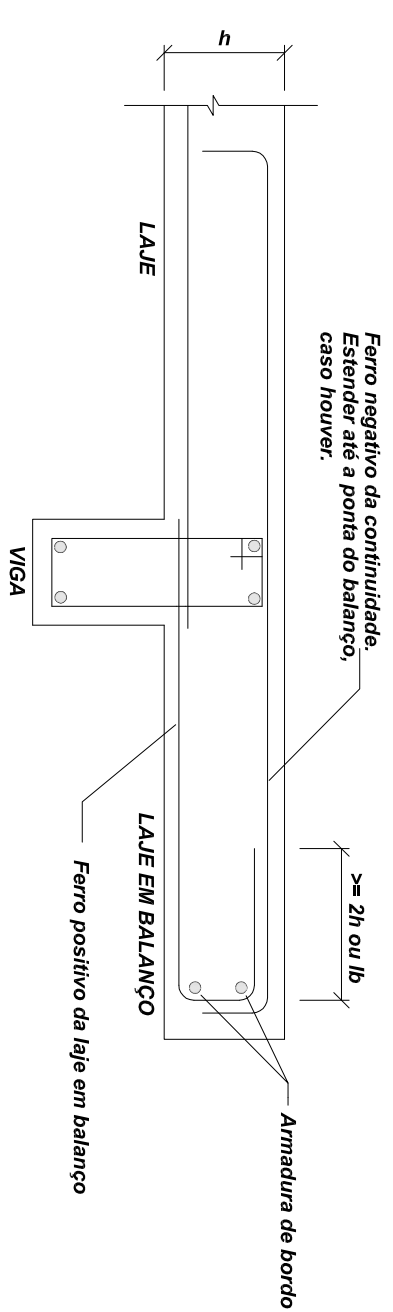
LEGENDAS:

Legenda das barras	
	Barras com pontos de dobra
	Barras com pontos de dobra
	Barras com pontos de dobra

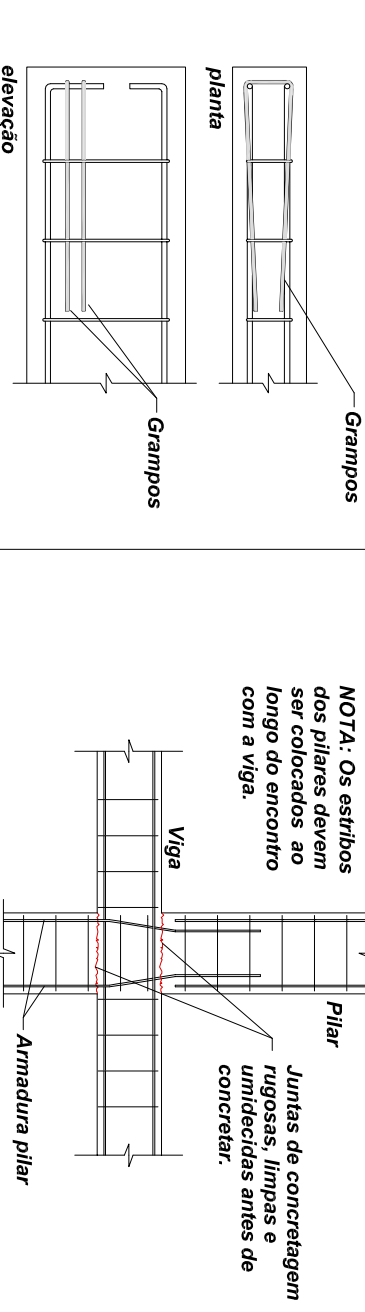
Conversão de barras	
3/16	5,0
1/4	6,3
5/16	8,0
3/8	10,0
1/2	12,5
5/8	16,0
3/4	20,0

CF X cm	CF X cm
Contra flecha (no plano)	Contra flecha (no deslize)

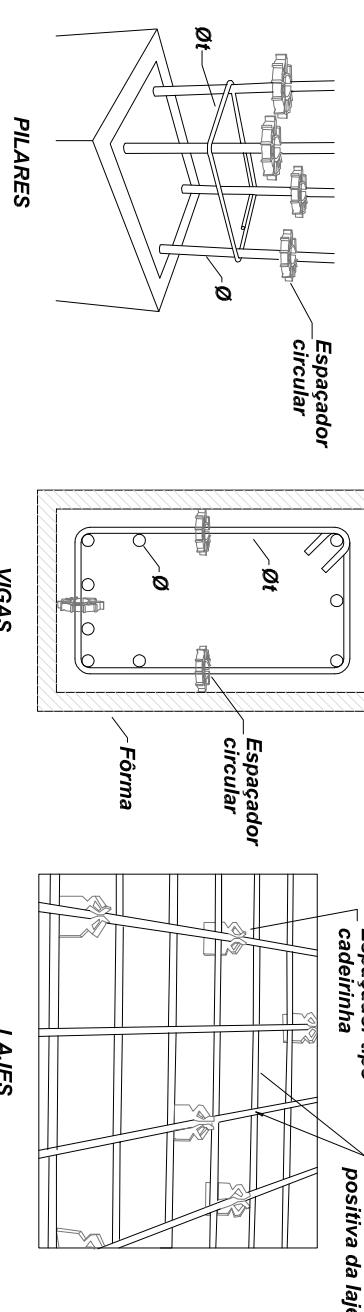
DETALHE DOS FERROS DAS LAJES:



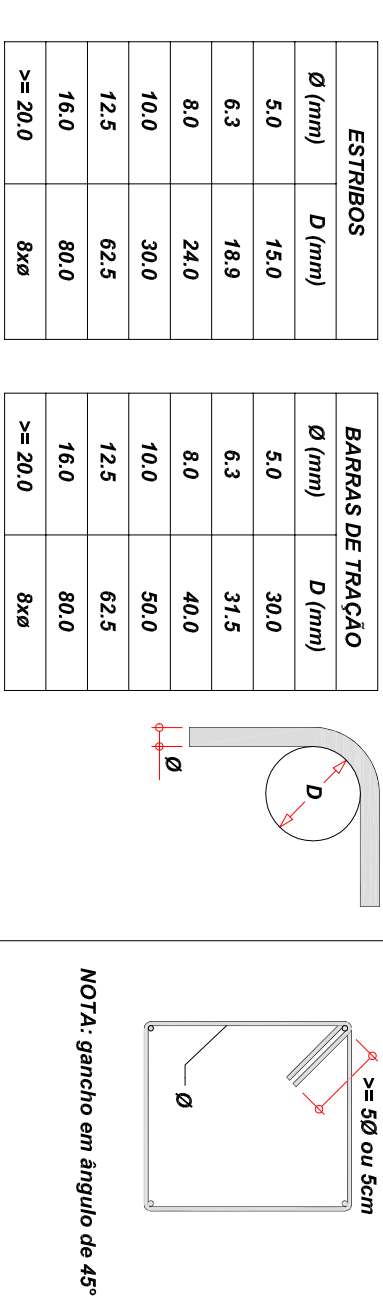
DETALHE DOS GRAMPOS DE AMCORAGEM:



DETALHE DOS ESPAÇADORES:



PIQUETETO MÍNIMO DOS PINOS DE DOBRAMENTO DAS BARRAS:



01	04.08.2021	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

GOVERNO MUNICIPAL

ITABAIANA GRANDE

MAS FORTE, FELIZ E HUMANA

PROPRIETÁRIO:

PRAÇA FAUSTO CARDOSO, N.º 12, ITABAIANA/SE

ARMAÇÃO LAJE 1-5 - G3

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO EXECUTIVO

PREFETURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE

TIPO (EXTRÍNSECO):

Admin. Pública

57 / 78

DATA:

Setembro/2021

1 / 100

Planta de localização Geral

Armaduras de distribuição	
N2	10 N1 ø5,0 c/20 C=473

NOTAS:

- 1) FOLHA DO CONCRETO:
 - 30,0MPa PARA TODOS OS ELEMENTOS;
- 2) UTILIZAR AÇO CA50 E CA60;
- 3) A ESPESURA MÍNIMA DO RECOBRIMENTO DO CONCRETO:
 - LAJES: 2,50cm
 - VIGAS: 3,00cm
 - LAJES 2,50cm;
- 4) ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DAS ARMADURAS VERIFICAR COMPRIAMENTO NECESSÁRIO PARA MONTAGEM DAS PEÇAS ESTRUTURAIS;
- 5) SOBRECARGAS DE ACORDO COM A ABNT;
- 6) APLICAR TELA Q92 4x1,2 C/ 15x15 NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS (ARMADURA DE COMBATE A FISSURAS EM TODO DO CAPEAMENTO DA LAJE);
- 7) CONSUMO DE CIMENTO MÍNIMO = 300Kg/m³;
- 8) TODO E QUALQUER SISTEMA DE ESCORAMENTO E DE ÍNTERA RESPONSABILIDADE DO TÉCNICO EXECUTOR DA OBRA;
- 9) EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDIEZA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
- 10) O DESMOLDAMENTO DEVE OCORRER SOMENTE APÓS 15 DIAS E COMEÇANDO SEMPRE DO MEIO DO VÃO PARA OS APOIOS;
- 11) USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
- 12) CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
- 13) TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS PROJETO;
- 14) A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2003;
- 15) AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA POR ESCRITO DO PROJETISTA, RESPONSABILIZANDO-SE PELO DA AVALIAÇÃO DO TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA;
- 16) ESTE PROJETO NÃO PODE SER ALTERADO, DUPLICADO OU REDISTRIBUÍDO SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA DO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
- 17) PEÇA AUSÊNCIA DO TORNEAMENTO DE SONDAÇÃES AO PROJETISTA, O CLIENTE DEVERÁ, ANTES DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES, EXECUTAR TESTE DE SONDAÇÃES E ENTREGAR O RESULTADO AO PROJETISTA PARA VALIDAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DAS FUNDAÇÕES.

Armação negativa das lajes do pavimento Laje Cobertura (Eixo X)

escala: 1:30