



ESCALA 1/5

1. A BARRA PREVERA SER DE QUALQUER TIPO, PARA OPORTUNIDADE DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO, E SERIA AVALIADA POR UM COMITÊ DE ESPECIALISTAS EM MATERIAIS DE CONCRETO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (GERE-RAJ).	
2. CORTES EM CEMENTEIRO E ELABORAÇÃO DE METAIS, EXCETO ONDE INDICADO.	
3. COBERTURA TODAS AS MEDIDAS LOCAIS.	
4. MATERIAIS	
CONCRETO ESTRUTURAL:	RESISTÊNCIA f_{ck} 20 MPa; RELACÃO AGUA/CEMENTO $\leq 0,55$
CONSULTA DO TECNOLÓGISTA DE CONCRETO PARA ORIENTAÇÃO TÉCNICA	ESPAÇAMENTO MÁXIMO COMPRISSIMO ENTRE BARRAS ≤ 200 MM
Ida e 10 MPa;	
CONCRETO MAGRO	CA-50A - f_{yk} = 500 MPa;

2 ESCALA 1/25

ESCALA 1/25

ESCALA 1/20

ESCALA 1/25

USUÁRIO:	ROGGER.FURTADO	criação do arquivo:	18.10.2017	nome atual do arquivo:	BLINDAGEM INI_LEANDRO.DWG
data de criação:	18.10.2017 01:24	comentários:			