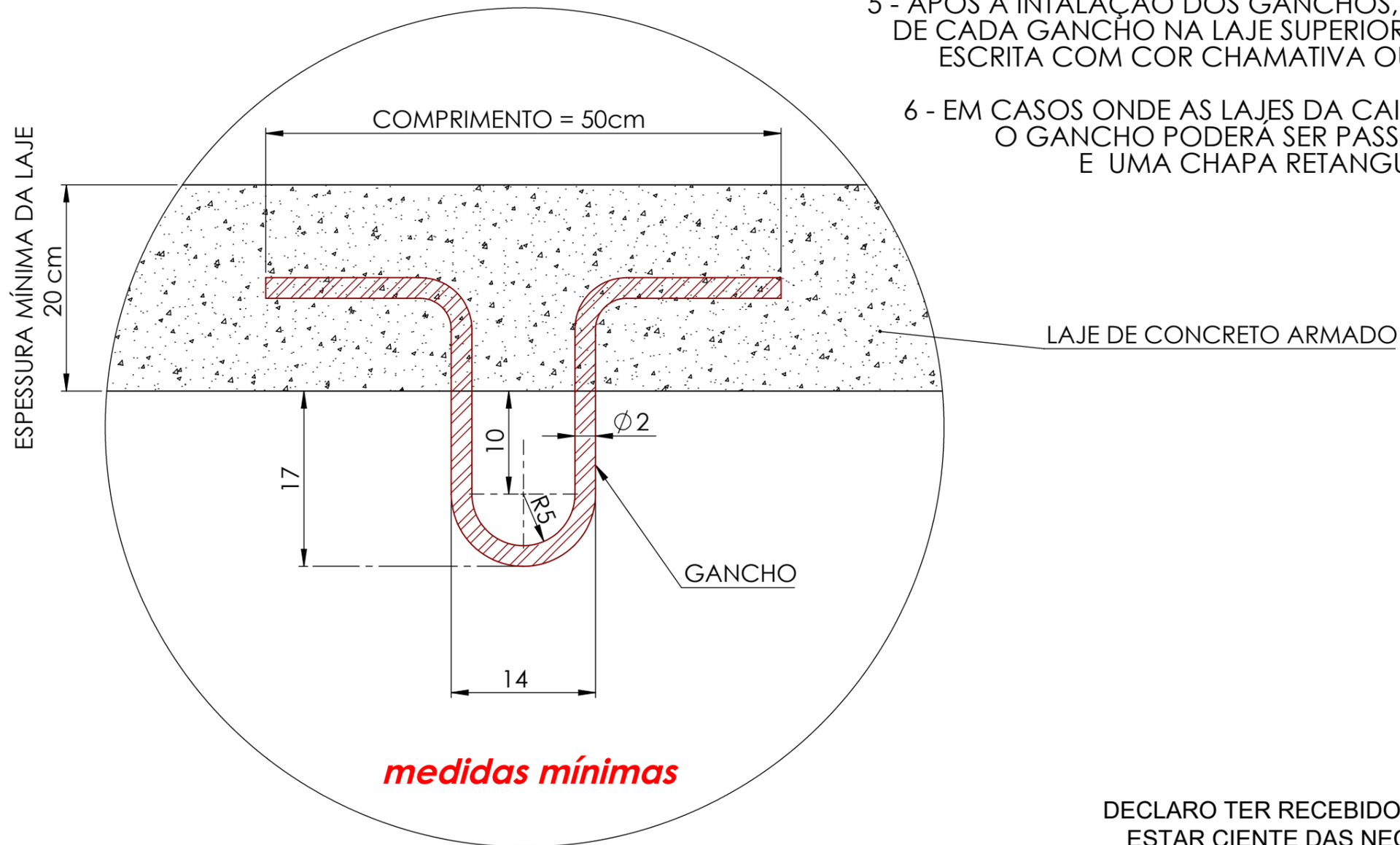


OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

A CONTRATADA NÃO É RESPONSÁVEL PELA OBRA CIVIL. QUALQUER DANO NA ESTRUTURA CIVIL ANTES, DURANTE OU APÓS A INSTALAÇÃO DO ELEVADOR É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE.

DETALHE DO GANCHO DA LAJE DE APOIO DA MÁQUINA E LAJE SUPERIOR DA CASA DE MÁQUINAS

- 1 - A CONSTRUÇÃO DOS GANCHOS DEVERÁ SEGUIR AS DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DESTES DESENHO.
- 2 - O POSICIONAMENTO DOS GANCHOS DEVERÁ SEGUIR O PROJETO EXECUTIVO.
- 3 - A CAPACIDADE DE CARGA DE CADA GANCHO DEVERÁ SER DE 1500kg.
- 4 - O GANCHO DEVERÁ SER FABRICADO COM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO E FORMA REDONDA.
- 5 - APÓS A INSTALAÇÃO DOS GANCHOS, SINALIZAR A CAPACIDADE DE CARGA DE CADA GANCHO NA LAJE SUPERIOR E NA LAJE DA CASA DE MÁQUINAS, ESCRITA COM COR CHAMATIVA OU ATRAVÉS DE ETIQUETA / PLACA.
- 6 - EM CASOS ONDE AS LAJES DA CAIXA DE CORRIDA ESTEJAM PRONTAS, O GANCHO PODERÁ SER PASSANTE, FIXADO COM PORCAS E UMA CHAPA RETANGULAR COMO ARRUELA.



DECLARO TER RECEBIDO OS PROJETOS EXECUTIVOS E ESTAR CIENTE DAS NECESSIDADES E OBRIGAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.

NOME: _____ DATA: ____/____/20____

DESCRIÇÃO:	CARACTERÍSTICA DO GANCHO	PROJEÇÃO:	
EQUIPAMENTO:	ELEVADORES	ESCALA:	1:50
DESENHO:	CARACTERÍSTICAS DO GANCHO	FORMATO:	A3

OBSERVAÇÃO: MEDIDAS EM CENTÍMETROS (cm)