


- NOTAS:

1. Fck 25 MPa para lajes
2. Utilizar revestimento de 2cm para lajes maciças
3. Verificar seção das lajes maciças na planta de formas
4. Utilizar enchimento EPS de largura 33cm e altura 7cm, para a laje do reservatório
5. Executar capa de concreto da laje com 4,0cm para a laje do reservatório
6. Utilizar sobras de ferro para reforçar as passagens de eletrodutos pelas lajes
7. **ATENÇÃO** ao posicionamento das armaduras negativas. Devem ficar no máximo a 2 cm abaixo da face da laje
8. Prever aberturas em lajes para passagem de tubulações, Posicionar aberturas de forma a não interromper as ferragens
9. Vibrar todo o concreto lançado

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DUQUE DO L'EST PROJETO DE LAJES E VIGAS CASA TERREIRA INVERTIDA PLANTAS DE FORMA, ARMADURA DE VIGAS, LAJE RES.				
	Nº DA FOLHA <div>01/02</div>	REVISÃO <div>00</div>	DATA DEZEMBRO/2022	ESCALA INDICADA	
VCA Construtora LTDA – ME	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA				
LOCALIZAÇÃO ESTRADA MUNICIPAL, S/N CLEBIA B. FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA	REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 15/12/2022	DESENHO RAFAEL FL.	PROJETO RAFAEL FL.
DOCUMENTO DULEST-EST-LAJE/CASATERREIRAN/PE-01-R00	APROVAÇÃO RAFAEL FL.				