


- NOTAS:

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

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DUQUE DO L'EST PROJETO DE LAJES E VIGAS CASA DUPLEX INVERTIDA ARMADURAS DE LAJE DE PAVIMENTO				
	Nº DA FOLHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02/03</div>	REVISÃO <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div>	DATA DEZEMBRO/2022	ESCALA INDICADA	
VCA Construtora LTDA. – ME	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CRE 52.1012-BA				
LOCALIZAÇÃO ESTRADA MUNICIPAL, S/N GLEBIA B, FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA	REVISÃO 00 01	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL -	DATA 16/12/2022 12/02/2024	DESENHO RAFAEL FL. RAFAEL FL.	PROJETO RAFAEL FL. RAFAEL FL.
DOCUMENTO DULEST-DE-LAJE-CASA-DUPLEX-IN-PE-02-R01					