



- 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 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

PROPRIETARIA

VCA

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

LOCALIZAÇÃO

ESTRADA MUNICIPAL, S/N
GLEBA B, FAZENDA REDENAÇÃO
BARRO UNIVERSIDADE
VITÓRIA DA CONQUISTA BA

DOCUMENTO

DULEST-EST-LAJEASCADUPLEX-PE-01-R01

DUQUE DO L'EST

PROJETO DE LAJES E VIGAS

CASA DUPLEX

PLANTAS DE FORMA, ARMADURAS DE VIGAS PAVIMENTO

Nº DA FOLHA

01/03

REVISÃO

01

DATA

DEZEMBRO/2022

ESCALA

INDICADA

RESPONSÁVEL
TÉCNICO

PEDRO D'URVAL RIZZO ARAUJO
ENG. CIVIL
CREA 92.1012-BA

REVISÃO

00

01

MODIFICAÇÕES

EMISSÃO INICIAL

-

DATA

16/11/2022

12/02/2024

DESENHO

RAFAEL FL

RAFAEL FL

PROJETO

RAFAEL FL

RAFAEL FL

APROVAÇÃO

RAFAEL FL

RAFAEL FL