


Detalhamento de punção e cisalhamento das lajes do pavimento SUPERIOR (Nível 320)

Notas:  
01 NBR6118:2014 - Classe de Agressividade Ambiental = II (estrutura revestida).  
02 NBR6118:2014 - Concreto com fck=30MPa - Aço CA-50.  
03 NBR6118:2014 - Comentários técnicos nos respectivos projetos de detalhes de armações.  
Controle rigoroso das formas.  
04 Unipos: diâmetro do aço em milímetros; espaçamento e comprimento em centímetros; níveis em metro.



ENGEDER

ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRA: PRÉDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI

PROPRIETÁRIO: UFVAM - MG

AUTOR: MAICON M. MORAIS-CREA/SC 129409-0

ESCALA: INDICADA

PRINCIPAL:

RESP. TÉCNICO: Eng. Maicon M. Morais -CREA/SC 129409-0

DESENHO: MAICON

28/41

DATA: Setembro/2018

Nº DESENHO: UFV-ENR-EST-PE-028

ÁREA: 1551,00 m²

CONTEÚDO: Armação lajes superior (nível 320).