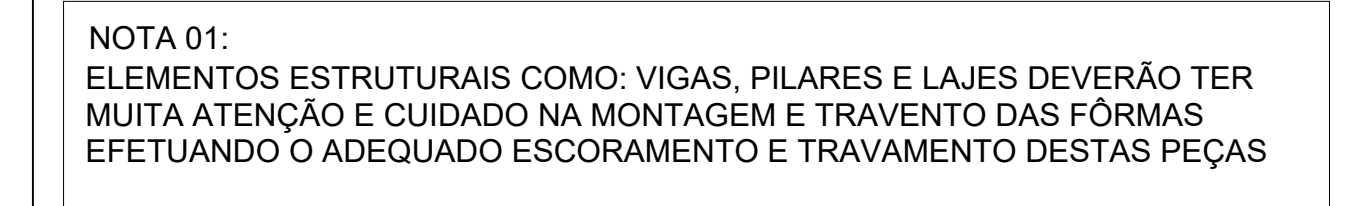
DETALHE 01<sup>DETALHE A</sup>

ESCALA: 1/25



NOTA 02:  
UTILIZAR CONCRETO DOSADO EM CENTRAL (USINADO C/ FCK 30MPa PARA A FUNDAÇÃO RADIER E FCK 25MPa PARA AS LAJES INTERMEDIÁRIAS, LAJE COBERTURA E PREENCHIMENTO DOS BLOCOS ESTRUTURAIS. OS EXECUTORES DESTA OBRA DEVERÃO OBEDECER AOS CRITÉRIOS TÉCNICOS DEFINIDOS EM PROJETO ESTRUTURAL DE ENGENHARIA E SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS EM NORMAS TÉCNICAS, TAIS COMO: NBR6118 E NBR6120

NOTA 03:

QUANTO A DESFÔRMA E CURA DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER RESPEITADA OS PERÍODOS (DIAS) ESTABELECIDOS NAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA ABNT.

NOTA 04:  
ESSAS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NOTA 01, 02 E 03, VALERÃO PARA TODOS OS PROJETOS TÉCNICOS REFERENTE AS ESTRUTURAS DESTA OBRA, DEVERÃO SER CUMPRIDAS A RISCA.

NOTA 05:  
PAREDES INTERNAS LATERAIS E DE FUNDO DAS GAVETAS E OSSUÁRIOS  
DEVEM SER REBOCAS E APÓS SECAGEM APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO EM  
UMA FAIXA DE 10 CM DE ALTURA EM TODO PERÍMETRO JUNTAMENTE COM  
TODA A ÁREA DE PISO DE CADA COMPARTIMENTO

OBSERVAÇÕES:

01 - DIVERGINDO COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA;  
02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;  
03 - MEDIDAS NO OSSO (SEM REVESTIMENTOS OU ACABAMENTOS);  
04 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO ESCOPO DO PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER EFETUADA COM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;  
05 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI VIGENTE;

20