


- NOTAS:
1. Resistência do Concreto:
 - 1.1. Vigas: Fck 25MPa;
 - 1.2. Graute: Fck 30MPa;
 - 1.3. Estacas: Fck 20MPa;
 2. Cobrimento 3cm;
 3. Slump 10-22;
 4. A locação foi feita considerando a origem no limite da arquitetura;
 5. Os pontos de esgoto e drenagem devem ser posicionados antes da concretagem da fundação, POR BAIXO DA VIGA BALDRAME;
 6. Os pontos de ÁGUA FRIA, caso necessitem atravessar verticalmente a estrutura da fundação, devem ser ENCAMIÇADOS;
 7. Instalações elétricas de piso podem ser feitas por baixo da fundação, atravessando-a verticalmente quando necessário, ou podem ser embutidas abaixo do contrapiso. Para tal, executar saídas de tubulações elétricas lateralmente nos pés das paredes, afim de embutir paralelamente os tubos e manter um cobrimento mínimo do contrapiso;
 8. Melhor concreto após início da pega, e promover cura úmida para minimizar fissas por retração. Utilizar sacos ou manta geotêxtil para manter umidade;
 9. Nas vigas baldrame, deixar esperas de graute da alvenaria estrutural durante concretagem da fundação. As esperas podem ser chumbadas posteriormente, com furo de 12cm;
 10. Impermeabilizar logo da fundação conforme indicações em cortes. Zona mínima de impermeabilização de fundação deve ser toda a área de contato com paredes

PROPRIETÁRIA		LUGGI ALAGOINHAS PROJETO DE FUNDAÇÕES BLOCOS PNE PLANTAS, SEÇÕES E DETALHES				
		№ DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
VCA Construtora LTDA – ME		01/01	00	SETEMBRO/2023	1:50	
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RUIZ ARAÚJO CRM: 2041 CREA 02.1010-BA				
RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA LACOA CAVADA DO MATO, SN ALAGOINHAS / BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APPROVAÇÃO
	00	EMISSÃO INICIAL	04/09/2023	LUZ BR	1:25 RAFAEL FL	RAFAEL FL
DOCUMENTO						
LUGGIALA-FUND-BLOCOS-PNE-PE-01-R00						