

3.0 ESTRUTURA.

A estrutura da obra será em concreto armado, sendo a fundação do tipo rasa com ancoragem. O concreto usado será confeccionado em obra de forma mecânica, atingindo um FCK \geq 25 Mpa, toda a estrutura deve ser armada conforme determina o projeto estrutural, deverão ser colocados ganchos nas vigas cintas para fixação da cobertura.

4.0. ALVENARIA.

Na construção será utilizado o Blocos de Concreto Estrutural 09x19x39cm para contenção e Bloco Cerâmico Furados 9x19x19cm nas paredes laterais.


5.0 PISO

No esquadro da obra após a compactação do solo, contra piso em concreto (Fck=15Mpa) traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado sobre área aterrada, espessura 5cm, incluso malha de aço 5.0mm. (área de separação do material), sobre a parte coberta conforme o projeto. Contrapiso em concreto (Fck=20Mpa) traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado sobre área aterrada, espessura 10cm, incluso malha de aço 5.0mm. (área de separação do material), sobre a área de separação, estacionamento dos caminhões.

6.0- SERVIÇOS DIVERSOS:

- Durante a obra deverá ser feito periodicamente remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no local.
- Ao final da obra deverá haver especial cuidado em se remover quaisquer detritos ou restos de construção de forma a deixar a limpa.

Buerarema, 28 de junho de 2018.


Alberto Galvão Neto
Eng. Civil
CREA 3000023198

Alberto Galvão Neto
CREA 3000023198
Engenheiro Civil