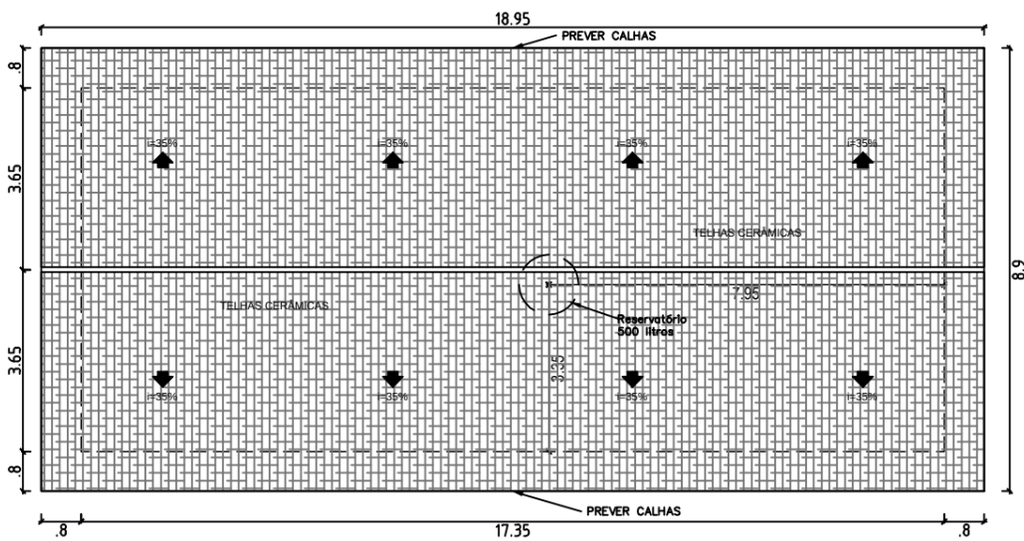


PLANTA BAIXA
Escala 1:50



COBERTURA
Escala 1:125



Perspectiva sem escala



Perspectiva sem escala

MEMORIAL DESCRITIVO

- A fundação será em vigas baldrame em concreto armado sobre sapatas e brocas de concreto armado;
- A fundação será impermeabilizada com igol ou similar;
- Ao mínimo nos encontros de paredes e nos cantos deverão possuir pilares em concreto;
- Sobre as paredes deverá ser construída cinta-viga com altura mínima de 40cm ou a especificada no projeto estrutural;
- Sobre as portas deverão ser consideradas vergas de concreto, extrapolando no mínimo 30 cm lateralmente ou engastando nos pilares quando for viável;
- Sob as janelas deverão ter contravergas em concreto armado engastando nos pilares mais próximos;
- Sobre as janelas, a cinta deverá ser rebaxada de forma a servir como verga, caso o detalhamento estrutural aponte outra solução para a cinta, deverá ser previsto verga sobre estas janelas, ultrapassando no mínimo 30cm lateralmente;
- As alvenarias são de tijolos cerâmicos 6 furos 11x19x19, deverão ser revestidas por chapisco e emboco paulista (reboco mínimo de 2cm).
- O pré-acabamento das paredes internas deverão ser em selador de alvenaria, 2 demãos lixadas sob luz de massa corrida, 1 demão de lixibase, com acabamento de 2 ou 3 demãos de tinta acrílica acetinada lavável em cores padrão a definir;
- As paredes externas deverão possuir massa fina (califino) ou massa acrílica. Deverá proceder a pintura 2 demãos de selador e após, 2 ou 3 demãos de tinta acrílica fosca em cores semelhantes às outras unidades construídas no mesmo lote;
- Os forros serão em PVC, com acabamentos em cantoneiras de 1ª qualidade;
- As estruturas de madeira (cabros, linhas e ripas) deverão obedecer ao projeto, prever tesouras e serem executadas em madeira de lei, com certificação de procedência e tratamento contra pragas;
- A cobertura será em telhas cerâmicas amarradas;
- Prever calhas e descidas, bem como drenagem superficial;
- Prever reservatório de água de 500 litros, com sistema de extravasão de limpeza e manutenção;
- As torneiras de lavatório deverão ser automáticas;
- A descarga dos vasos sanitários serão com válvula, com programação econômica;
- O projeto elétrico deverá ser respeitado e contemplar as luminárias contidas neste projeto, bem como instalações de lógica e ventilação;
- O Esgoto deverá ser adaptado à rede existente, e deverá possuir uma caixa de inspeção;
- Deverão ser previstos ralos nos banheiros;
- As portas das salas de aula deverão possuir visor;
- As Portas devem ser em madeira de lei com tratamento anti-cupim, com certificação de origem;
- As janelas serão em alumínio natural com vidros transparentes, com sistema maxim-ar.
- Os pisos deverão ser cerâmicos, formatos grandes (mínimo 40x40), cores neutras, padrão de acabamento A, PEI 4 ou 5 e com texturas seguras para caminhar mesmo com o piso molhado, no entanto deverão ser evitadas granulometria em pisos anti-derapantes;
- Deverão ser executados rodapés em todos os ambientes, em recorte cerâmico ou em madeira maciça pintada;
- A calçada ao redor deverá ser em concreto, com aditivo anti-umidade e superfície alisada. Queimar cimento se for necessário;

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE



Secretaria de Planejamento, Transportes e Obras

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO PARA CRECHE EM BATEIAS DE BAIXO

Gestão: 2013 - 2016

Secretaria Municipal de Educação

RESUMO
Planta Baixa - LAYOUT

Área do Terreno:
2.632,88 m²

Estatística:
Área a AMPLIAR 126,65 m²
Área existente: 593,29 m²
Total: 710,94 m²

Projeto
Eng. Bruno Seefeld
CREA-SC 114853-4

Secretaria
Leda Karina Munhoz Oda
Secretária de Educação

PRANCHA
02/03

Escalas
INDICADA

Data
AGOSTO/2014

Desenho
Aderbal

CÓPIAS P/
() ORÇAMENTO (x) ANÁLISE
() APROVAÇÃO () EXECUÇÃO