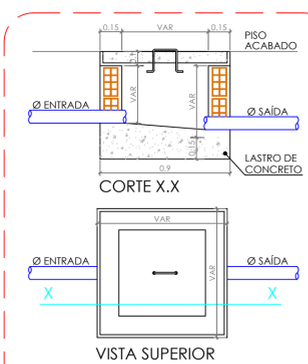


PLANTA BAIXA  
ESC. 1/200

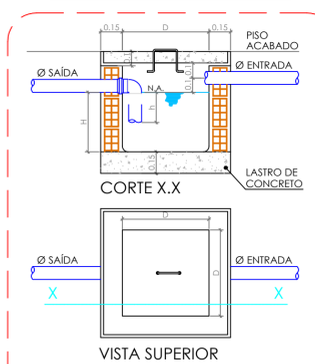
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO  
ESC. 1/25



**OBSERVAÇÕES:**

- AS PAREDES SERÃO C/ TUIJOS TIPO CERÂMICO, ASSENTADOS COM ARGAMASSA;
- AS PAREDES TERÃO CHAPISCO EXTERNO E INTERNO NO TRAÇO 1:3 DE CIMENTO/AREIA;
- A REGULARIZAÇÃO DAS PAREDES (EMBOÇO) SERÁ NO TRAÇO 1:2:8 DE CIMENTO/CAL/AREIA MÉDIA;
- O REBOCO DAS PAREDES SERÁ COM AREIA FINA NO TRAÇO 1:2:9 DE CIMENTO/CAL/AREIA FINA;
- A TAMPA SERÁ DE CONCRETO ARMADO COM ALÇA METÁLICA RETRÁTIL.

DETALHE CAIXA DE GORDURA  
ESC. 1/25



**OBSERVAÇÕES:**

- AS PAREDES SERÃO C/ TUIJOS TIPO CERÂMICO, ASSENTADOS COM ARGAMASSA;
- AS PAREDES TERÃO CHAPISCO EXTERNO E INTERNO NO TRAÇO 1:3 DE CIMENTO/AREIA;
- A REGULARIZAÇÃO DAS PAREDES (EMBOÇO) SERÁ NO TRAÇO 1:2:8 DE CIMENTO/CAL/AREIA MÉDIA;
- O REBOCO DAS PAREDES SERÁ COM AREIA FINA NO TRAÇO 1:2:9 DE CIMENTO/CAL/AREIA FINA;
- A TAMPA SERÁ DE CONCRETO ARMADO COM ALÇA METÁLICA RETRÁTIL.

RELAÇÃO DE MATERIAIS IMPLANTAÇÃO	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Cap Série Normal 100mm	02un
Joelho 90° Série Normal 100mm	01un
Tê Série Normal 100mm	02un
Tubo de PVC Série Normal 150mm	3,00m
Tubo de PVC Série Normal 100mm	21,00m
Caixa de Inspeção de Alvenaria 60x60cm	07un
Caixa de Gordura de Alvenaria 60x60cm	01un

**OBSERVAÇÕES:**

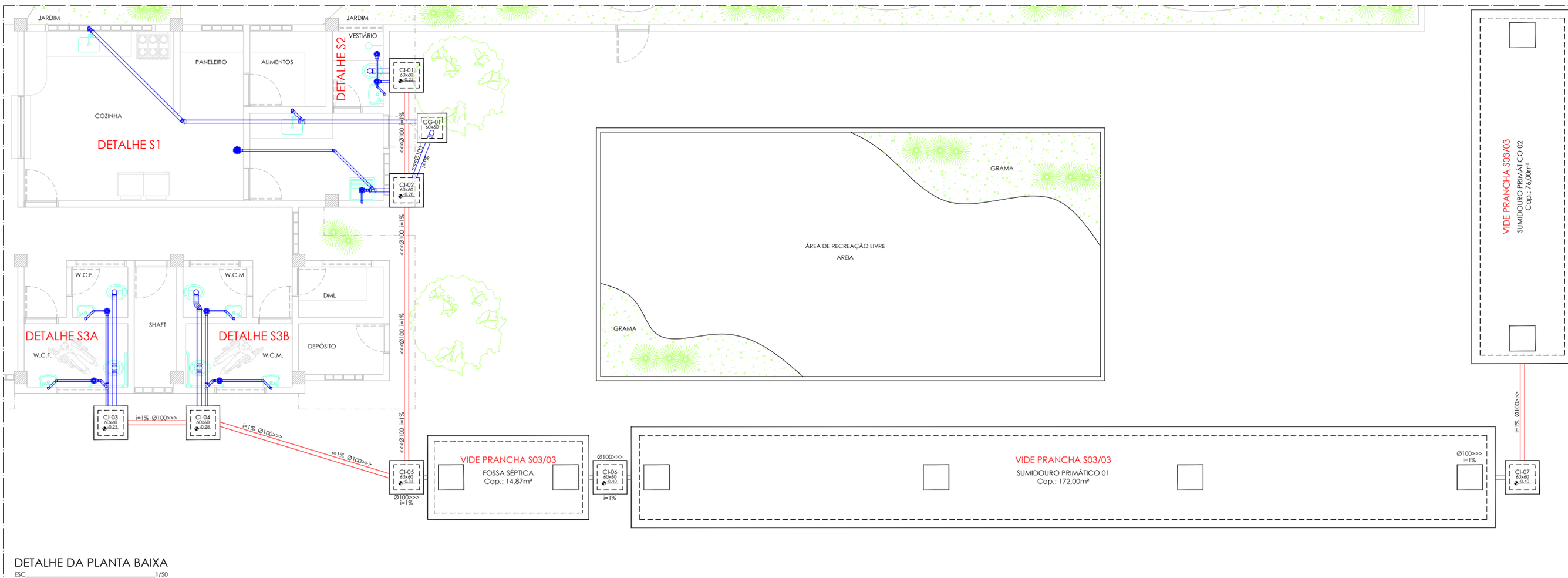
- NESTES QUANTITATIVOS, DEVEM SER CONSIDERADOS OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS E NÚMERO DE CONEXÕES PRESENTES NA IMPLANTAÇÃO;
- CONSIDERAR O USO DE ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC.

### LEGENDA GERAL

RS	RALO SIFONADO
CS	CAIXA SIFONADA
AP	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
AR	TUBO DE DRENAGEM DO AR-CONDICIONADO
TQ	TUBO DE QUEDA
TG	TUBO DE GORDURA
TT	TUBO DE TANQUE E MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
VS	VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA
VP	VENTILAÇÃO PRIMÁRIA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO - VER DETALHE
CA	CAIXA DE AREIA - VER DETALHE
CS	CAIXA SIFONADA - VER DETALHE
CD	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO - VER DETALHE
CG	CAIXA DE GORDURA - VER DETALHE
	PRUMADA DE VENTILAÇÃO E/OU RAMAL DE VENTILAÇÃO
	RAMAL DE ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
	COLETOR DE ESGOTO
	COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS
	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
	GRELHA FLEXÍVEL AQUAPLUV 88/100mm
	DIVISOR DE ÁGUAS

#### OBSERVAÇÕES:

- USAR SOLUÇÃO LIMPADORA
- USAR ADESIVO PVC
- USAR LIXA ESPECIAL PARA PVC
- EXECUTAR SEGUNDO NORMAS NBR-8160, NBR-7229, NB-13969 e NBR-10844
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO LINHA SÉRIE NORMAL DA TIGRE: 45 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO LINHA SÉRIE REFORÇADA DA TIGRE: 75 °C EM REGIME NÃO CONTÍNUO
- O TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR O TELHADO EM NO MÍNIMO 30cm
- NOS PÉS DE COLUNAS DE ESGOTO, TANQUE E GORDURA, DEVERÃO SER UTILIZADOS CONEXÕES DA SÉRIE REFORÇADA.



DETALHE DA PLANTA BAIXA  
ESC. 1/50

Proprietário			
Projeto			
Construção			
Prancha S 01/03	Projeto: Projeto de Instalações Sanitárias Obra: Unidade Escolar Municipal com 6 Salas Proprietário: Governo do Estado da Paraíba Local: BAIRRO: ACAIS - MUNICÍPIO DE ALHANDRA/PB		Projetos:
Projeto	Data	Responsável	Rubrica
Cópia	25-07-2013		
Vista			
Escala	Desenho		
1/200	Planta Baixa		
1/50	Detalhe da Planta Baixa		
1/25	Detalhe Caixa de Inspeção e de Gordura		