

PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA 1 : 75

LEGENDA	
	PROJ. AMPLIAÇÃO
	ÁREA A COBRIR
	A DEMOLIR
	EXISTENTE
	EXECUÇÃO DE CONTRAPISO P/ COLAGEM DA GRAMA SINTÉTICA

EXECUÇÃO DE PISO PARA COLAGEM GRAMA A=15,79m²  
COLAGEM DA GRAMA SINTÉTICA EXISTENTE A=15,79m²

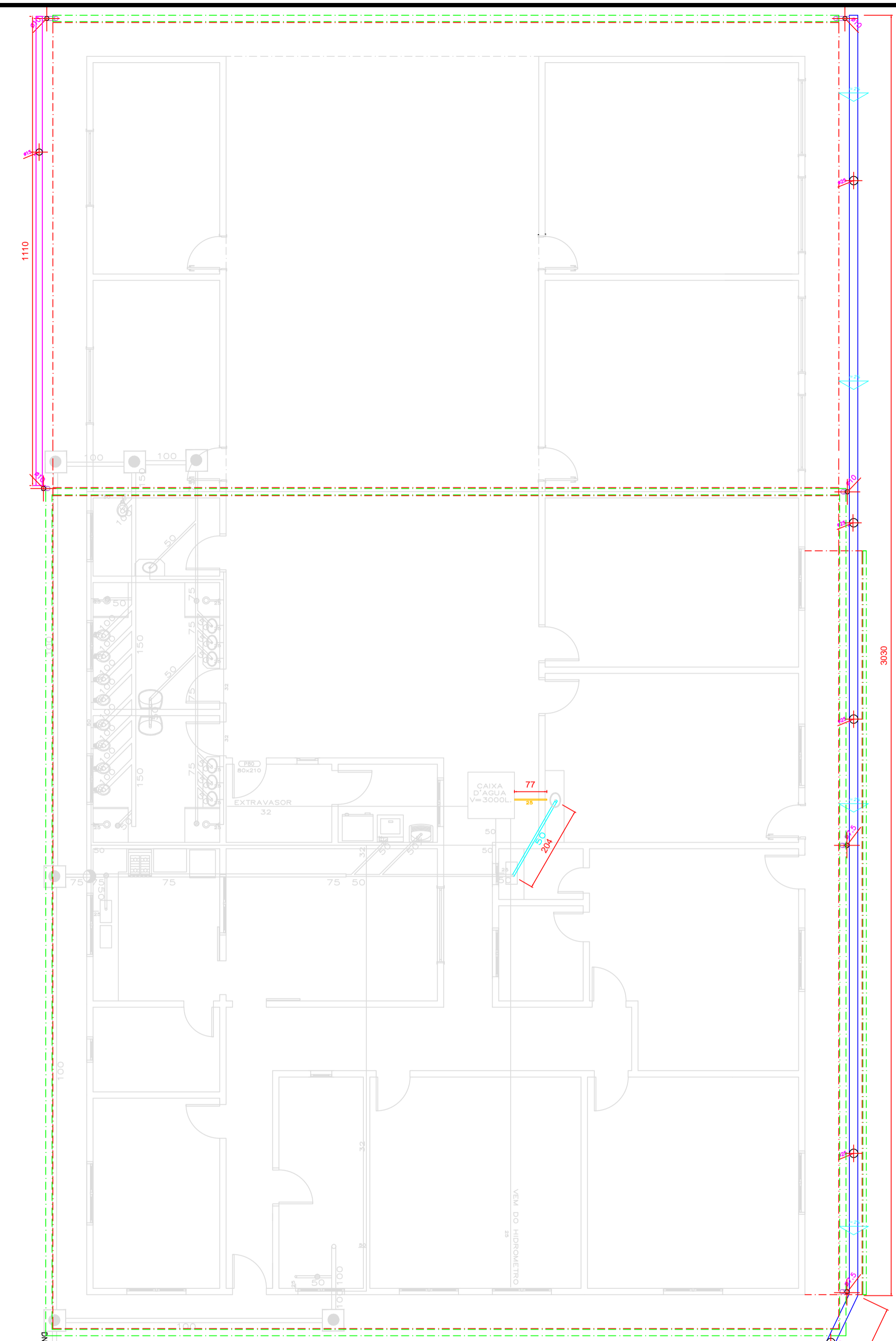
INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA ESGOTO E ELÉTRICA  
QUEBRA DE ALVENARIA/ INSTALAÇÃO DE PORTA

QUEBRA DE ALVENARIA E REVENDIÇÃO DE ESQUADRIA PARA INSTALAR PORTA DE CORRER

INSTALAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA PARA PISOS SINTÉTICA EXISTENTE E PARALELELO

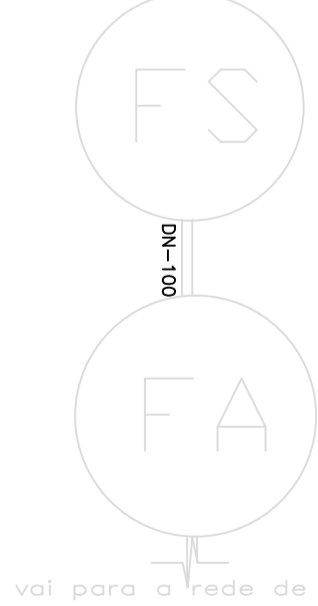
QUEBRA DE ALVENARIA E INSTALAÇÃO DE PORTA DE CORRER

ÁREA A COBRIR SOLÁRIO A=24,84m²



Planta Baixa Hidrosanitário/Drenagem Pluvial  
ESCALA 1 : 75

LEGENDA	
	ÁGUA FRIA A EXECUTAR
	ESGOTO A EXECUTAR
	CALHA
	DRENAGEM PLUVIAL COM TUBO Ø20CM PAREDE MACIÇA ENTERRADO A EXECUTAR
	LIMITE DA COBERTURA
	DRENAGEM TUBO PVC Ø150mm



val para a rede de esgoto

BOCA DE LIXO EXISTENTE

## Prefeitura de Rio das Antas

Município de Rio das Antas

ELABORAÇÃO PROJETO  
**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO**

OBRA/LOCALIZAÇÃO  
**Ampliação Creche Ipoméia Rua Lucas Alves Ribeiro - Ipoméia**

Administração 2017/2020

REFERENCIA  
- EXISTENTE  
- HIDROSSANITÁRIO/  
DRENAGEM PLUVIAL

GRAFICAÇÃO  
Willian

DATA  
Maio/2018

ÁREA AMPLIAÇÃO  
175,10 m²

ESCALA  
Indicada

Desenho  
01

Folha  
01/08

PROJETO ARQUITETÔNICO

EXECUÇÃO