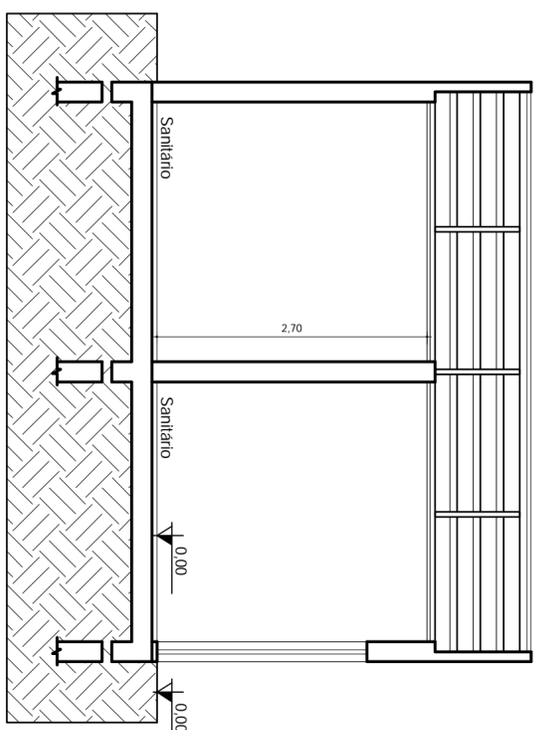


Corte BB
Esc.: 1/50

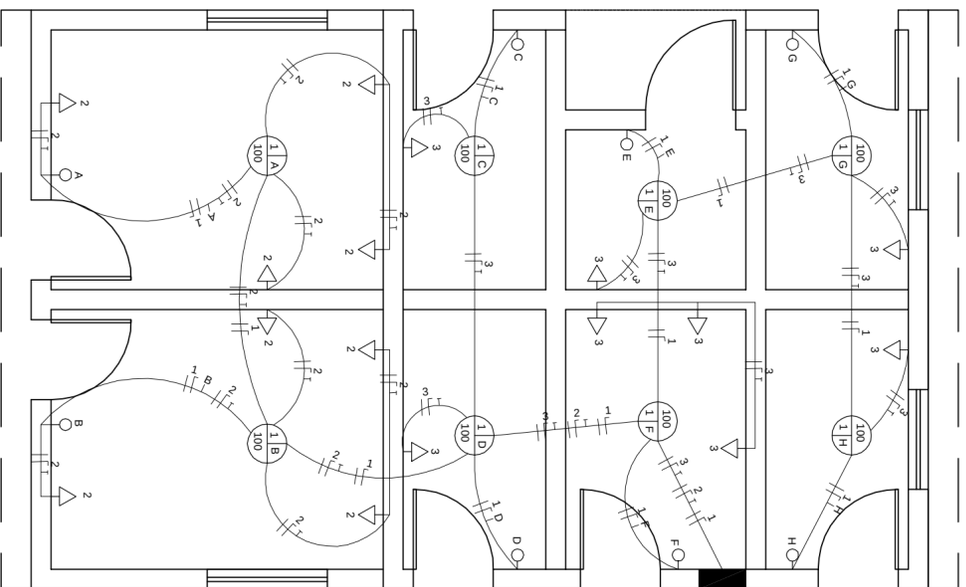


Corte AA
Esc.: 1/50

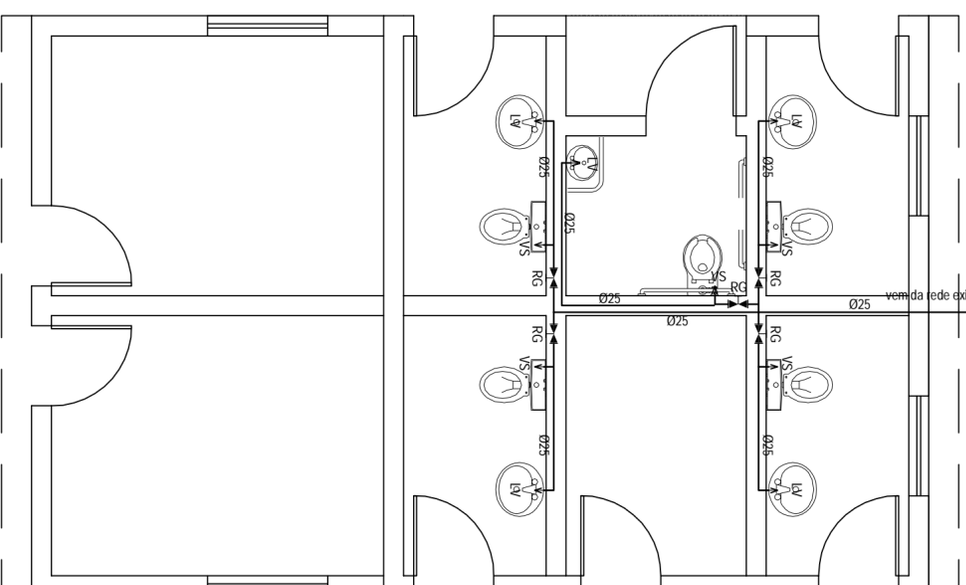
LEGENDA	
⊕	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE
⊖	INTERRUPTOR SIMPLES
▽	TOMADA MEDIA
■	CED - 6 DISJUNTORES

OBS: Eletroduto raio cotado - 1/2 poligáda
Fio não cotado - 14 AWG

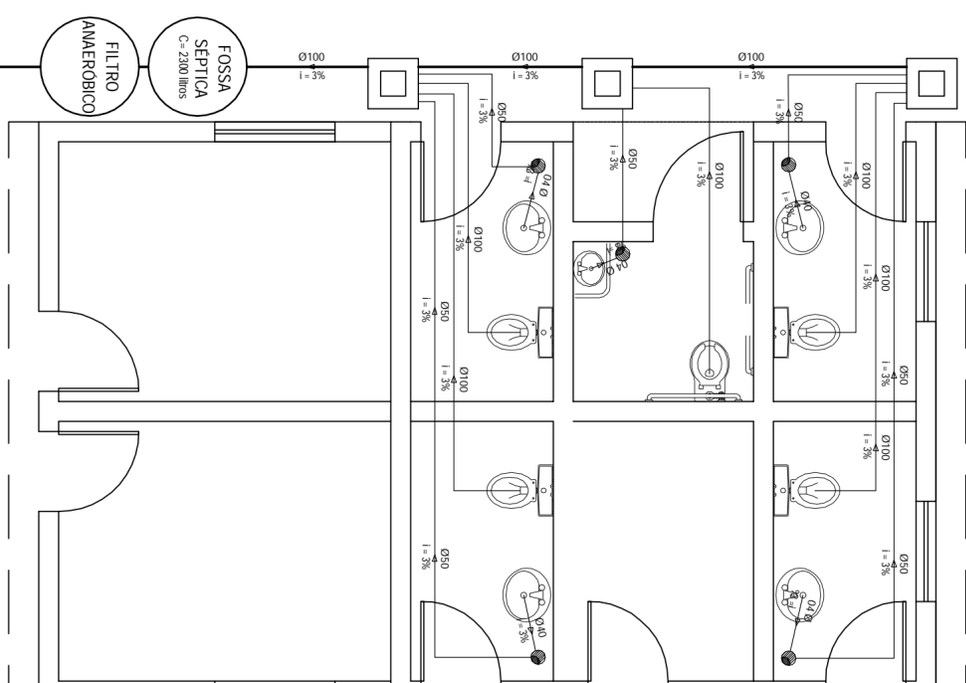
QUADRO DE CARGAS				
Circuito	Descrição	Potência	Condutor	Proteção
1	Iluminação	800 W	1# 1,5(1,5)mm ²	1x15A
2	Tomada Uso Geral	800 W	1# 2,5(2,5)2,5mm ²	1x20A
3	Tomada Uso Geral	800 W	1# 2,5(2,5)2,5mm ²	1x20A



Projeto Elétrico
Esc.: 1/50



Projeto Hidrossanitário
Esc.: 1/50



Projeto Hidrossanitário
Esc.: 1/50
LIGA NA REDE EXISTENTE

LEGENDA	
	Caixa Sifonada com grade - Ø150mm
	Janelha 90°
	Janelha 45°
	T=90°
	Registro de parede
	Hidrometro
	Ramal de Esgoto
	Tido PVC - Abastecimento e Ramificações
	CSIV - Caixa de Inspeção Sanitária com tampa a Vista
OBS: Adiantado especificado:	
	Ø115 mm = 1/2"
	Ø20 mm = 3/4"
	Ø25 mm = 1"
	Ø40 mm = 1 1/4"
	Ø50 mm = 2"

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
AF	Coluna de Água Fria
CH	Chuveiro
LV	Lavatório com pedno de 90°
DH	Ducha higiênica
PA	Pa de cozinha com pedno de 90°
RG	Registro de Caixa
TLR	Tanque de Lavar Roupa
VS	Vaso Sanitário com caixa soplada

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DC

SECTICCE

PROJETO	LEVANTAMENTO ARQUITETONICO - PROJETO ARQUITETONICO	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DC	
DESCRIÇÃO	PROJETO BASICO - PLANTA BAIVA, COBERTURA, FACHADA E FUNDAÇÃO	CNPJ: 88.201.299/0001-49	
PROJETO	PROJETAO		
DATA	14/08/2018	ESCALA	INDICADA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS 221061	THIAGO DIAS RIBEIRO		