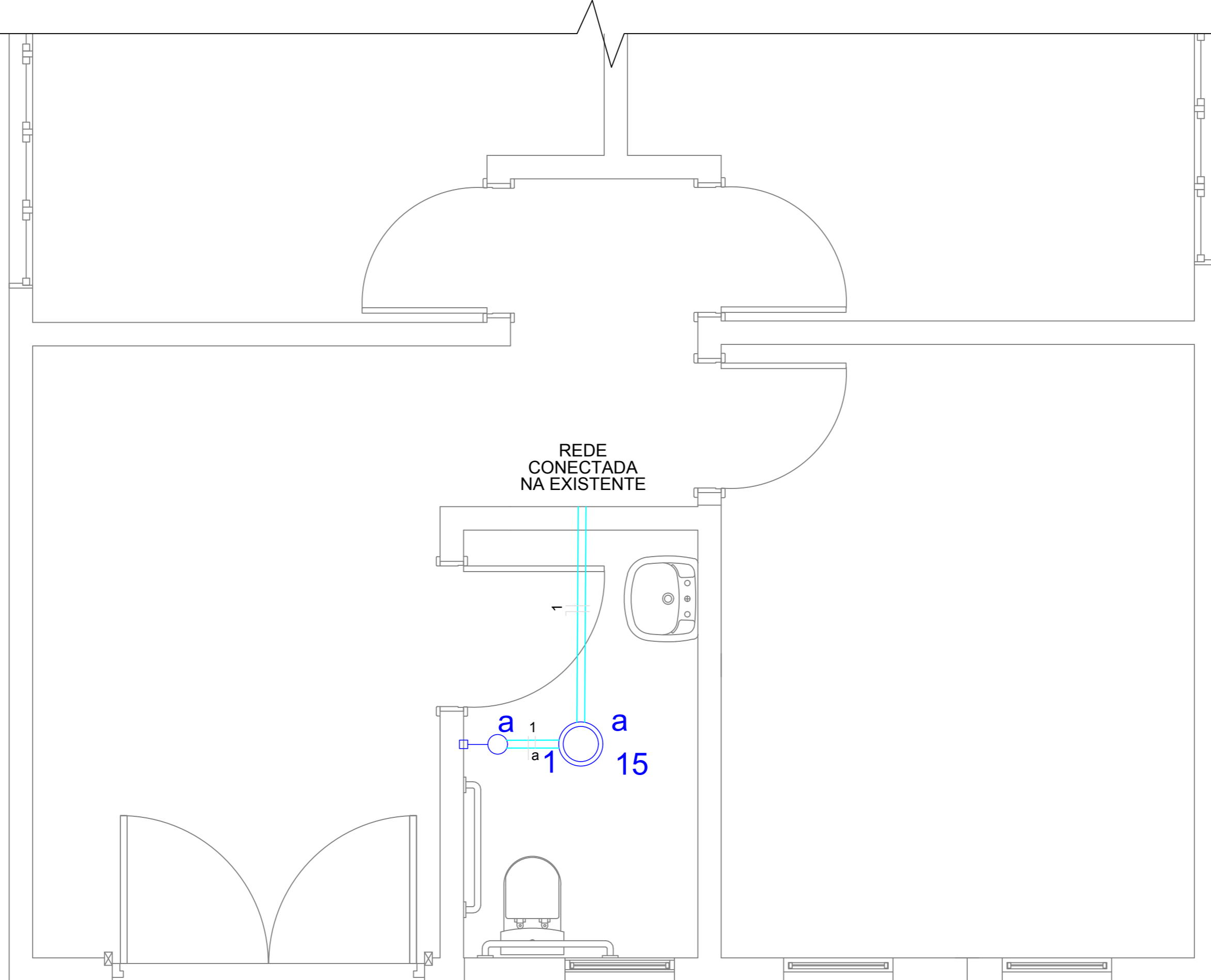


Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Arruela zamak		
1.1/2"	9 pç	
1/2"	1 pç	
3/4"	3 pç	
Bucha zamak		
1.1/2"	9 pç	
1/2"	1 pç	
3/4"	3 pç	
Caixa PVC		
4x2"	1 pç	
Curva 180° PVC rosca		
3/4"	1 pç	
Curva 90° PVC longa rosca		
1/2"	1 pç	
3/4"	1 pç	
Curva 90° aço galvanizado		
1.1/2"	2 pç	
Luva PVC rosca		
3/4"	3 pç	
Luva aço galvan. pesado		
1.1/2"	5 pç	
1/2"	2 pç	
Acessórios uso geral		
Arruela lisa galvan.		
1/4"	21 pç	
3/8"	3 pç	
Fita isolante autofusão		
20m	2 pç	
Parafuso galvan. cab. sext.		
3/8"x2.1/2" rosca total WW	3 pç	
Parafuso galvan. cabeça lenticilha		
1/4"x5/8" máquina rosca total	8 pç	
Porca sextavada galvan.		
1/4"	13 pç	
3/8"	3 pç	
Suporte para cabo de aço		
38x90mm	3 pç	
Vergalhão galvan. rosca total		
1/4"x(comp. p/ proj.)	3 pç	
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)		
1.5 mm ²	12.00 m	
2.5 mm ²	23.70 m	
Canaleta PVC		
Canaleta PVC lisa		
80x80mm	1.00 m	
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Interruptor simples - 1 tecla	1 pç	
Dispositivo de Proteção		
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN		
10 A	2 pç	
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen		
Eletrocalha perfurada tipo C		
38x76mm chapa 22	6.00 m	
Suporte vertical		
70x81mm	3 pç	
Tala plana perfurada		
50mm	2 pç	
Tampa pressão		
50mm chapa 24	6.00 m	
Lâmpada de LED		
Bulbo		
LED 15W	1 pç	



PLANTA BAIXA
ESC 1:25

Legenda	
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Lâmpada bulbo de LED 15W

NOTA
A ELETROCALHA POR ONDE A DISTRIBUIÇÃO QUE VEM DA REDE EXISTENTE, PODE TER UMA POSIÇÃO DIFERENTE CONFORME NECESSIDADE.

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO RUFINO		08/12
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA :	
PROJETO: Indiamara de Olivera Ribeiro Eng. Civil - CREA 13.4548-3	Reforma das Futuras Instalações da Secretaria de Educação e Outros Órgãos	
PREFEITO: Erlon Tancredo Costa	Projeto Elétrico	
	Planta Baixa Legenda Lista de Materiais	
DESENHO : Mariane Moraes	Escala: Indicada	DATA : fevereiro/2021