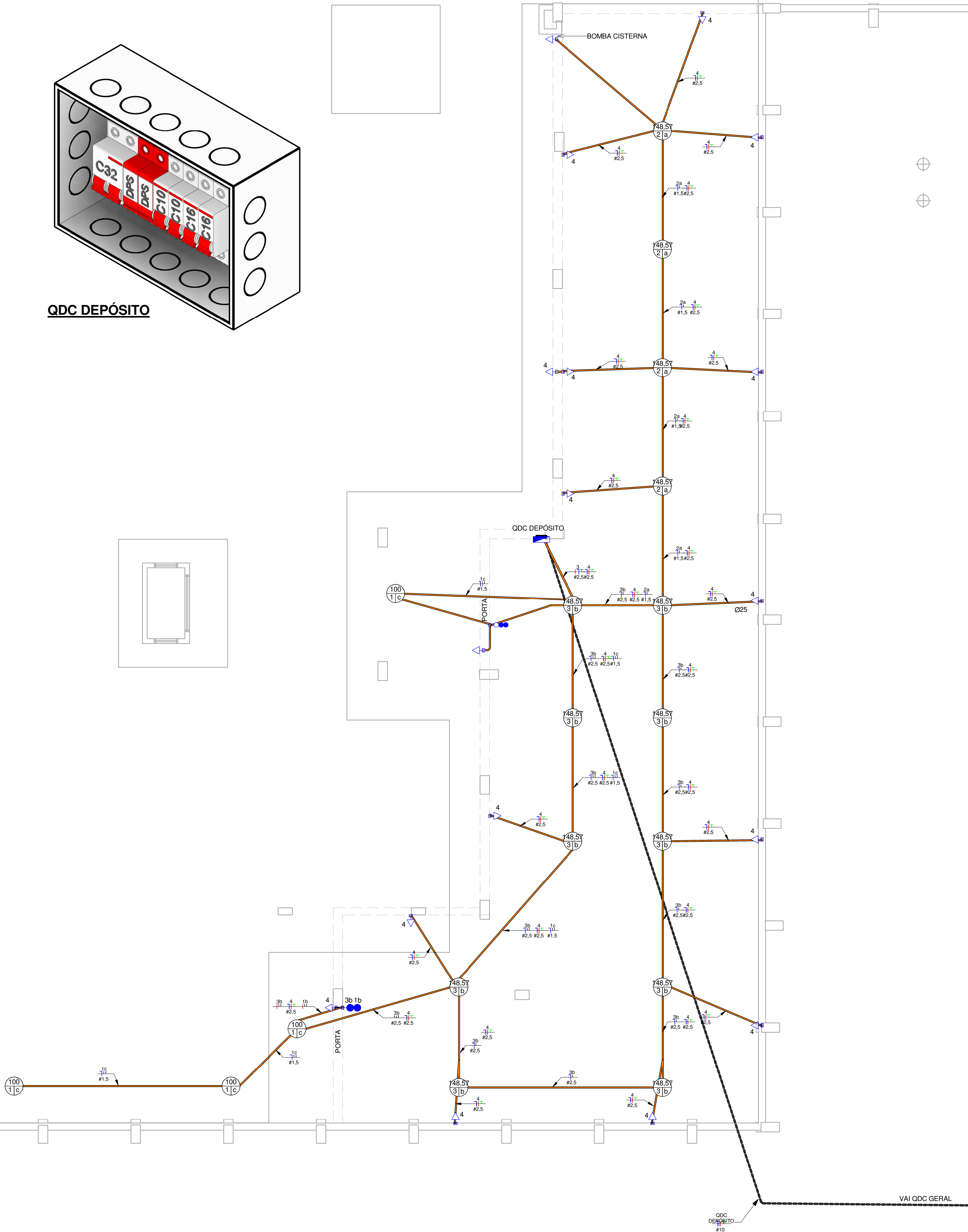
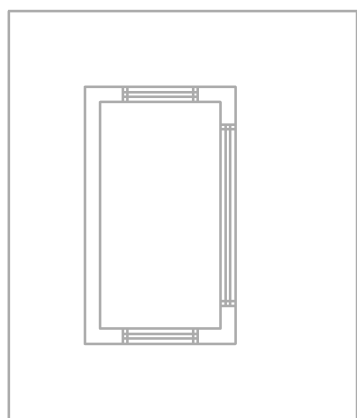


QDC DEPOSITO



PLANTA BAIXA - DEPOSITO

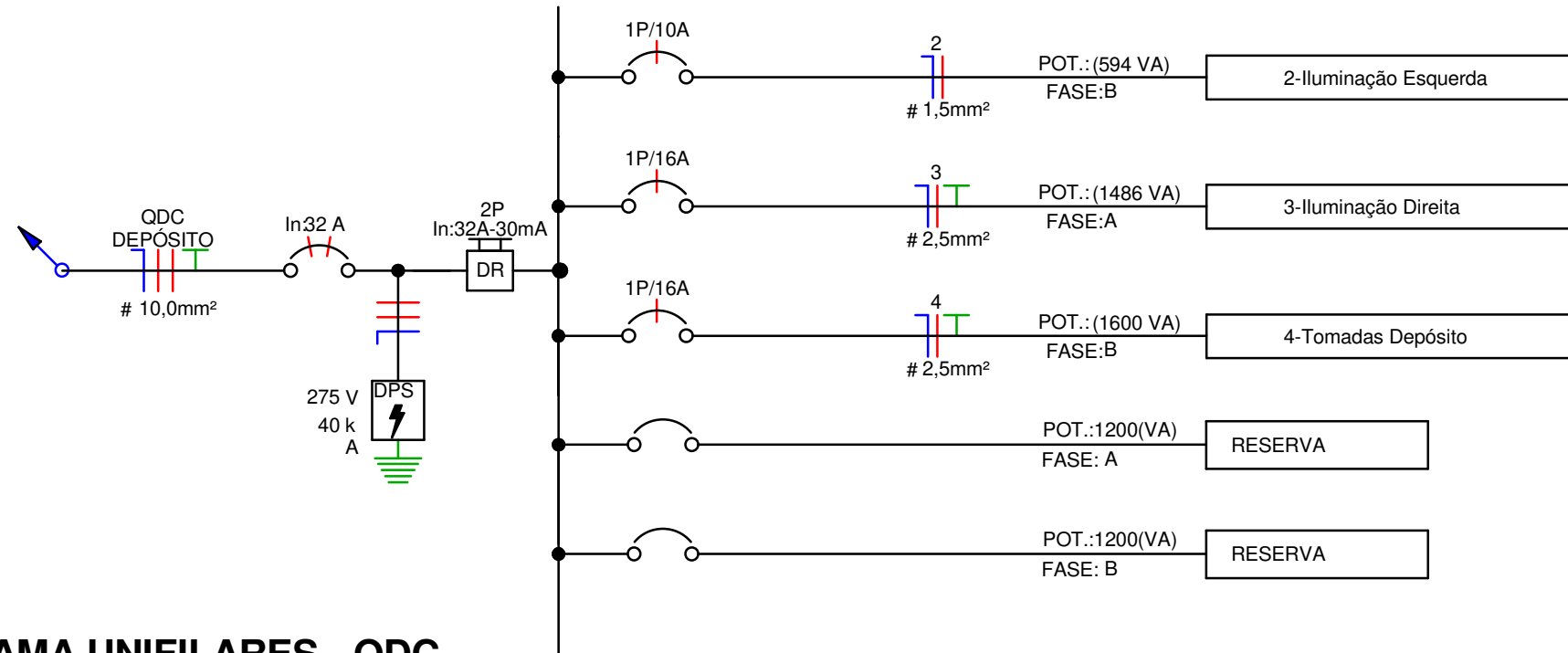


DIAGRAMA UNIFILARES - QDC DEPOSITO

LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	Medidor de Energia

Legenda Diagrama Unifilar

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 'x' cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 2 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 3 Interruptores simples, embutido em caixa 4x2
	Interruptor paralelo (three-way), embutido em caixa 4x2
	Pulsador
	Ponto para campainha
	Ponto de Telefone, RJ11, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Dimer (Variador de Luminosidade)
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embutido no teto
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

Legenda Planta Baixa

Notas Gerais

- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm².
- 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
- 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
- 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
- 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 8- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
- 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números.
- 12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o desligamento incorreto do IDR.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- 15- A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
- 16- Para As tomadas sem indicação de potência foi considera 100 VA.
- 17- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS:



www.realizasuaobra.com
AVENIDA VITÓRIA N°447, CRUZ MACHADO-PARANÁ

OBRA PÚBLICA
SEDE DA MELHOR IDADE CRUZ
MACHADO - PR

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZ MACHADO
PREFEITO MUNICIPAL EUGENIO PASA CPF:353.180.319-00
CNPJ: 76.339.688/0001-09
AVENIDA VITÓRIA N°167, CRUZ MACHADO-PARANÁ

PROJETISTA:
RODERLEI I. PRESZNHUK
TEL: (42)19-8845-0226
Roderlei I. Presznhuk

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ELCIO J.W. XAVIER
TEL: (42)19-9857-3815
Elcio J.W. Xavier

CREA-PR 1.53601/D CREA-SC 149242-6

DADOS ESTATÍSTICOS

ÁREA DO TERRENO: 1875,00 M²
ÁREA DA CONST.: 1302,94 M²
ÁREA EXISTENTE: 870,34 M²
ÁREA SUBSOLO: 0,00 M²
ÁREA A CONSTRUIR: 432,60 M²
TOI(%):
CA:
TPI(%):
ENDEREÇO: RUA ESTANISLAU OCZUST
(ANTIGA TRAVESSA
QUINTA)
Nº: PARANÁ
UF: PARANÁ
CIDADE: CRUZ MACHADO
BAIRRO: MATRIZ
CEP: 84620-000
QUADRA: A
LOTE: 13
32,23%

DESENHO(S):
ELE - PLANTA BAIXA
DEPÓSITO, DIAGRAMA
UNIFILAR, LEGENDA, NOTAS

REVISÃO: 03

ESCALAS:

FOLHA:

26/40

