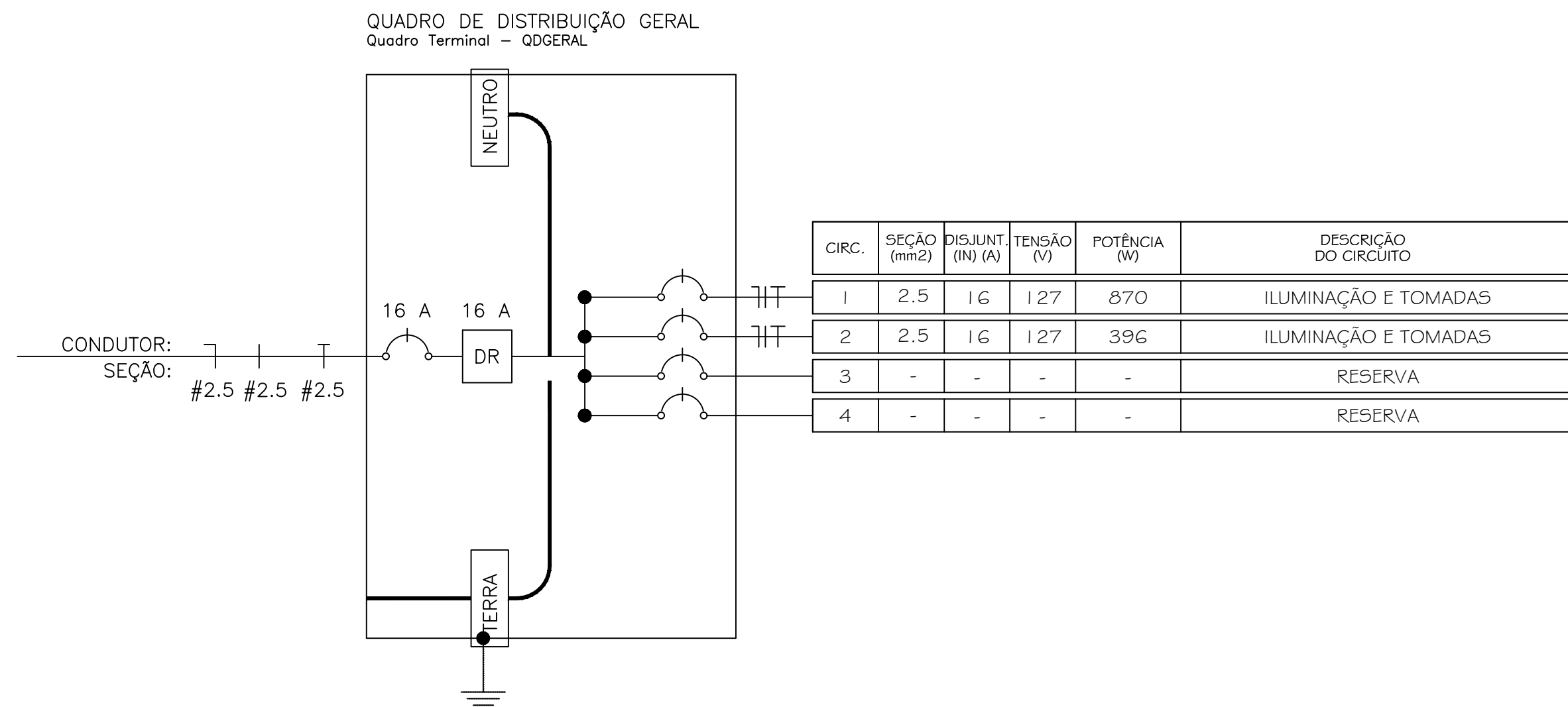


9 P. INST. ELÉTRICA
ESCALA: 1:30



Lista de Materiais
Pavimento - CREMATÓRIO

Quantidade	Descrição	Descrição	Fabricante	Unidade	Dimensões
18,15	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	F1,5
21,38	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	F2,5
17,43	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	N1,5
22,87	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	N2,5
15,56	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	R1,5
18,89	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	R2,5
18,43	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	F1,5
22,87	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	M	F2,5
6	CAIXAS DE PASSAGEM	CAIXA PLÁSTICA RETANGULAR	PC	PC	224
2	DISJUNTOR NBR-5361-127/220V	DISJUNTOR NBR-5361-127/220V	PC	PC	16
1	DE SEC. 347-127/220V 30MA	30MA DE SEC. 347-127/220V	PC	PC	15
60,00	CONDUITO FLEXÍVEL	CONDUITO CORRUGADO	M	M	1/2
2	INTERRUPTOR SIMPLES 1. MÓDULO	INTERRUPTOR SIMPLES 1. MÓDULO	PC	PC	1
1	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1X40W	PC	PC	4X4
3	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1X30W	PC	PC	4X4
2	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 1X20W	PC	PC	4X4
4	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO	TOMADA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136	PC	PC	4X2

Quadro de Distribuição Geral

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	TAF. POTÊNCIA	SEÇÃO (MM ²)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS	870	127	6,85	M	1	2,5	16	1,1
2	ILUMINAÇÃO E TOMADAS	396	127	3,12	M	1	2,5	16	0,31
TOTAL		1266							

Resumo Pontos Elétricos
Old Pontos - QDGERAL

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	TOMADAS
1	60	32
2	1	1
2	1	1

LEGENDA

- TOMADA ALTA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=2,30M EM CAIXA 4X2
- PONTO PARA ANTENA DE TV INST. EM CAIXA 10X10X5CM A 0,30M DO PISO ACABADO
- ARANDELA A PROVA DE TEMPO
- 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- LUMINÁRIA DE TETO, A PROVA DE TEMPO.
- CHAVEIRO H=2,30, 7500W
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400X400X600MM - FEITA EM ALUMÍNIO
- CONJ. C/ TRÊS COMANDOS SIMPLES CX. 10X54X50M
- ATIVADOR DE CAMPANHA CX. 10X54X50M
- COMANDO SIMPLES CX. 10X54X50M
- CAMPANHA EM CAIXA 2X4
- MÁQUINA DE LAVAR ROUPA H=1,10, 1200W
- LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
- LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W
- LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 40W
- TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- 2 TOMADAS MÉDIAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA APARENTE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,2M DO PISO ACABADO
- PONTO PARA INTERFERÊNCIA H=1,70
- PTO. DE TELEFONE - BAIXO CX. 10X54X50M RJ11
- PONTO PARA AR CONDICIONADO 1000 BTU
- PONTO PARA AR CONDICIONADO 12000 BTU EM DALET

CARIMBOS:

CREA: _____ PREFEITURA: _____

REV. Nº DATA REV. FEITO POR APROV. POR MOTIVO DA REVISÃO

R E V I S Õ E S

MATADOURO MUNICIPAL PROJ. ELÉTRICA

RESPONSÁVEL: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

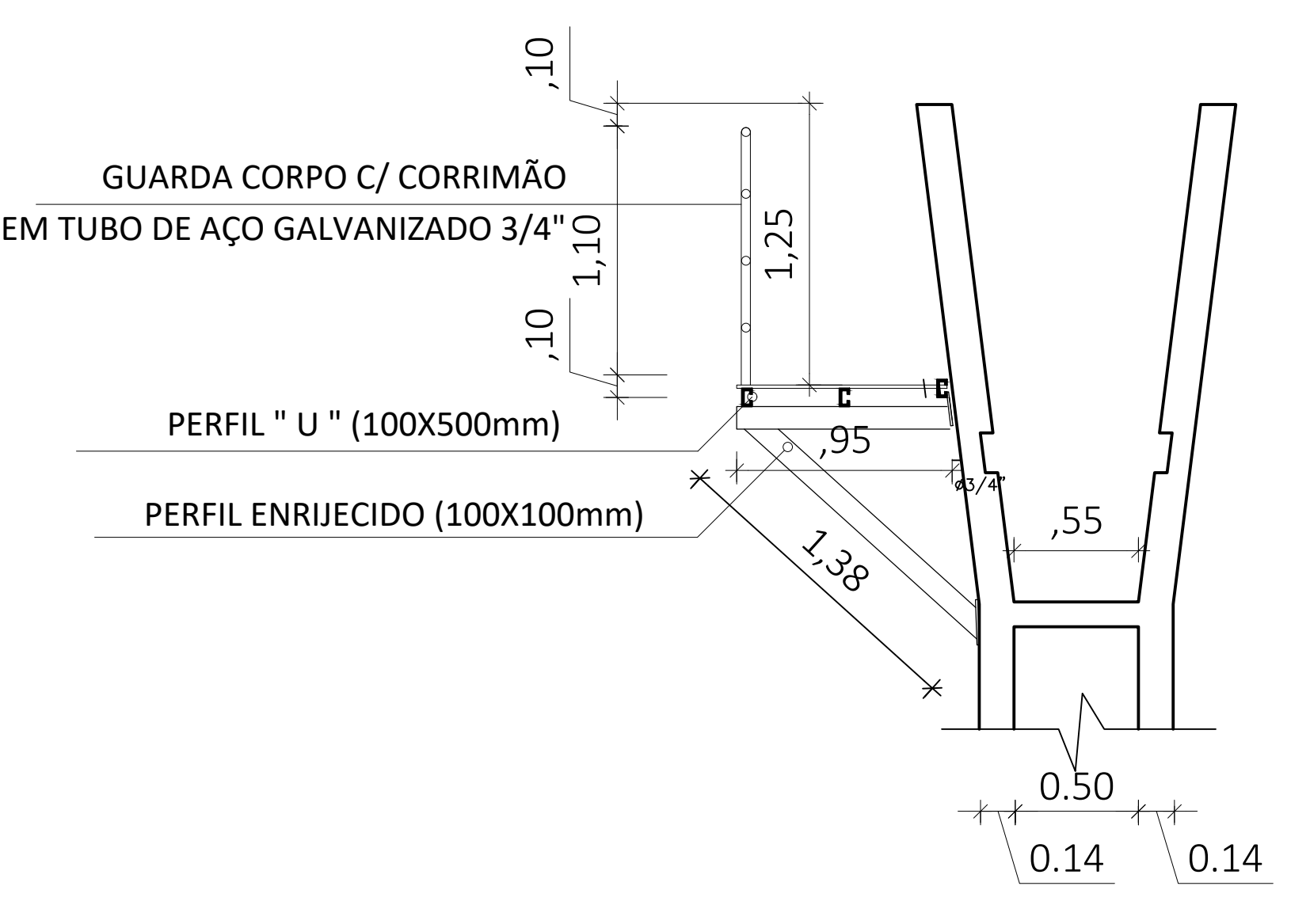
PREFEITURA MUN. DE AÇAILÂNDIA
AVENIDA SANTA LUZIA S/N PARQUE DAS NAÇÕES
CNPJ: 07000268/0001-72 - AÇAILÂNDIA - MARANHÃO

CONTEÚDO: P. INST. ELÉTRICA QUADRA UNIFILAR LISTA DE MATERIAL RESUMO P. ELÉTRICOS LEGENDA
BR - 010, Km 1.416, DEZEMBRO/2019
CREMATÓRIO MATADOURO MUNICIPAL

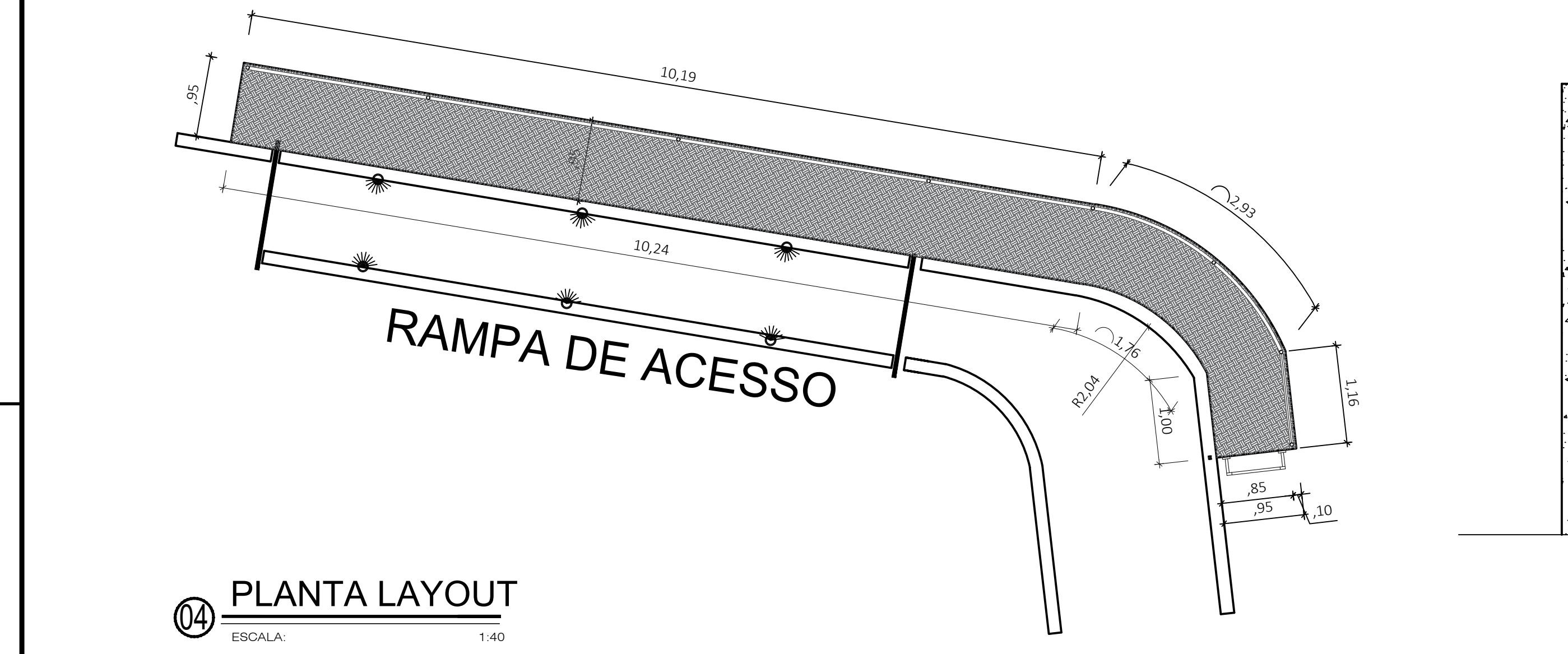
DESENHADOR: DONALTO SANTOS INDICADA: 13.8832 HA 82,22 M2 0,59 %
FOLHA 03 / 05



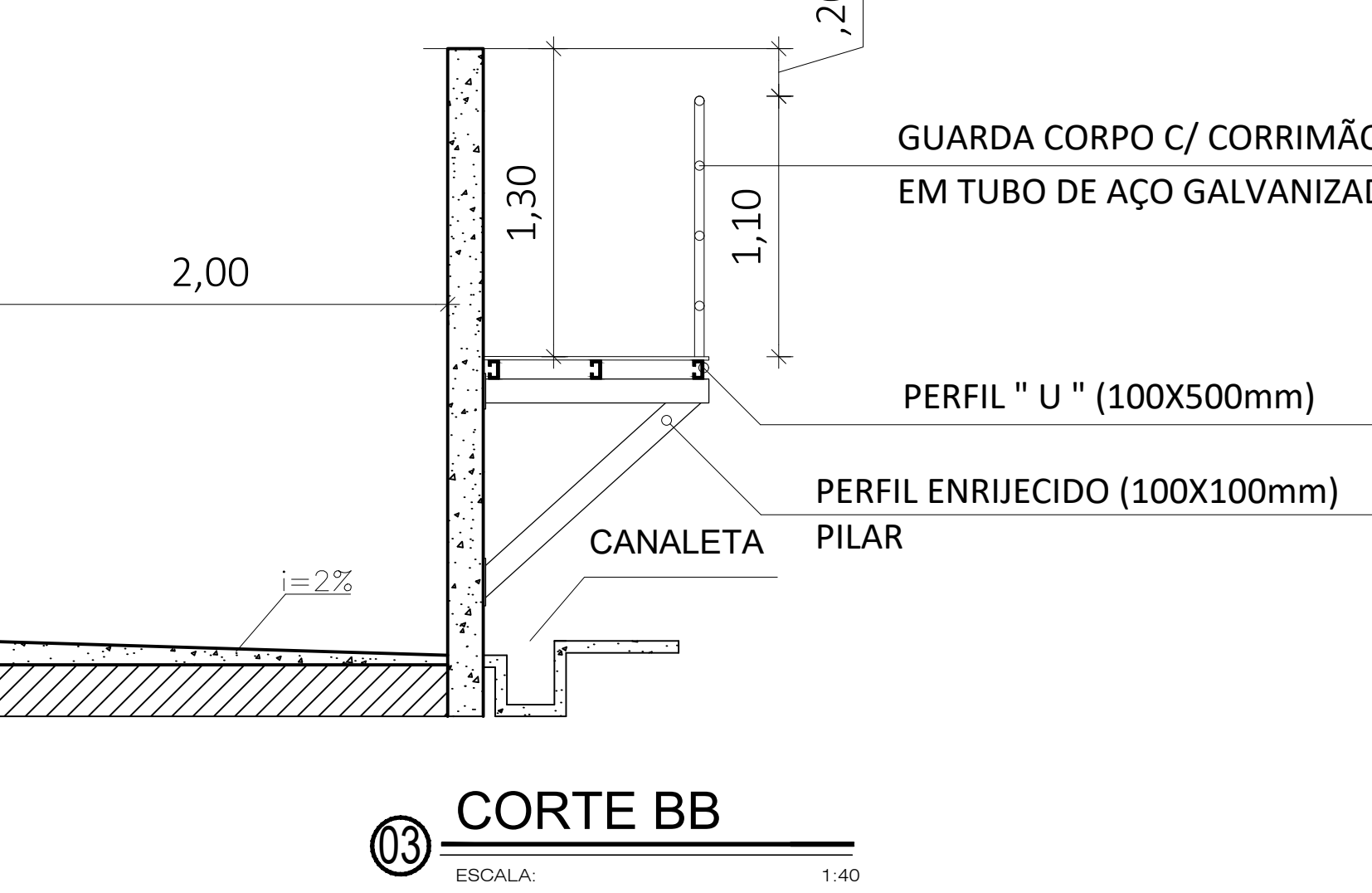
01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:40



02 CORTE AA
ESCALA: 1:40



04 PLANTA LAYOUT
ESCALA: 1:40



03 CORTE BB
ESCALA: 1:40

CARIMBOS:

CREA: _____ PREFEITURA: _____

REV. Nº DATA REV. FEITO POR APROV. POR MOTIVO DA REVISÃO

R E V I S Õ E S

MATADOURO MUNICIPAL PROJ. ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PREFEITURA MUN. DE AÇAILÂNDIA
AVENIDA SANTA LUZIA S/N PARQUE DAS NAÇÕES
CNPJ: 07000268/0001-72 - AÇAILÂNDIA - MARANHÃO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA CORTE AB E CD PLANTA DE LAYOUT LEGENDA
BR - 010, Km 1.416, DEZEMBRO/2019
PASSARELA SERINGA MATADOURO MUNICIPAL

DESENHADOR: DONALTO SANTOS INDICADA: 13.8832 HA 13,78 M2 0,009 %
FOLHA 01 / 01