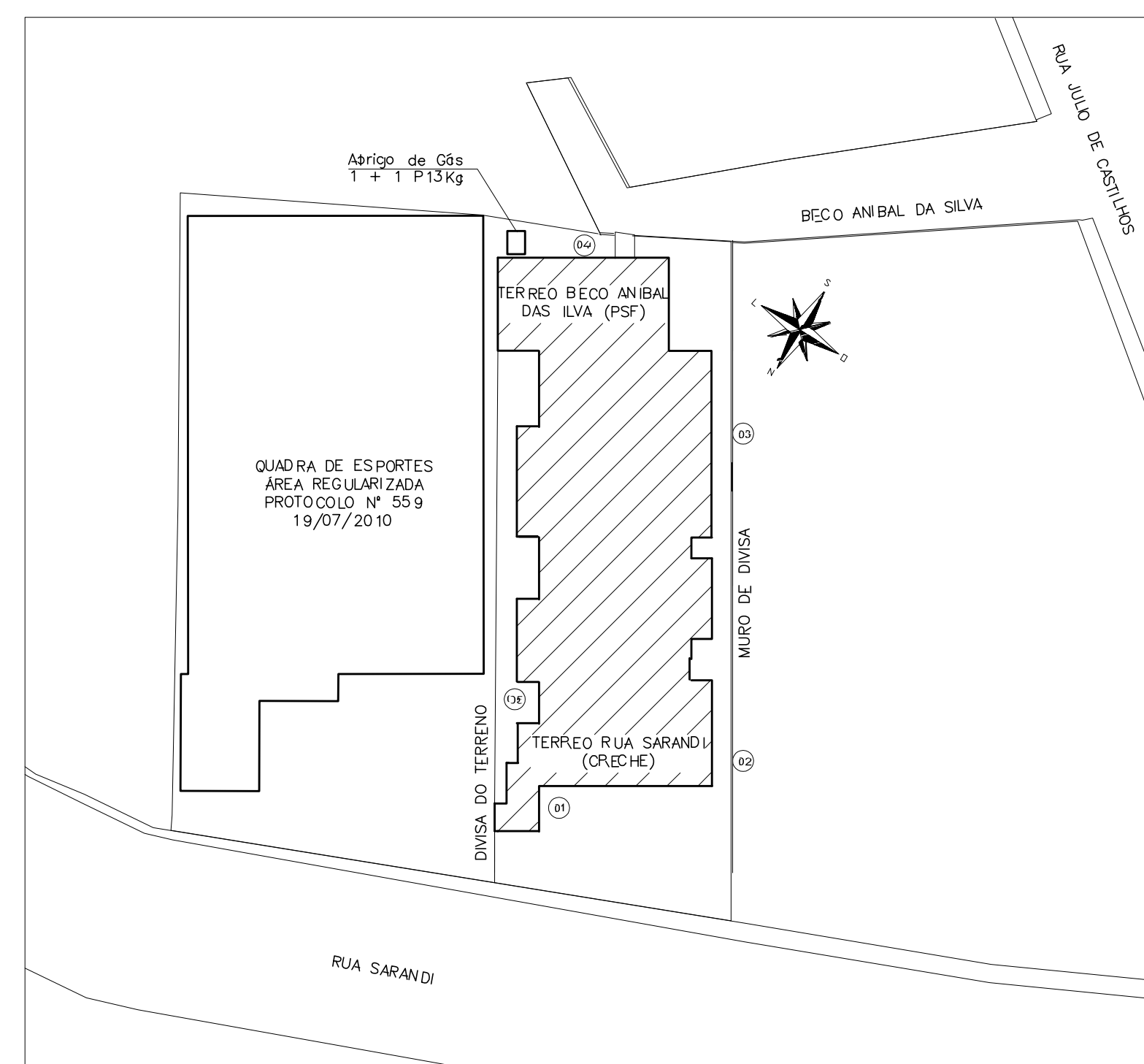
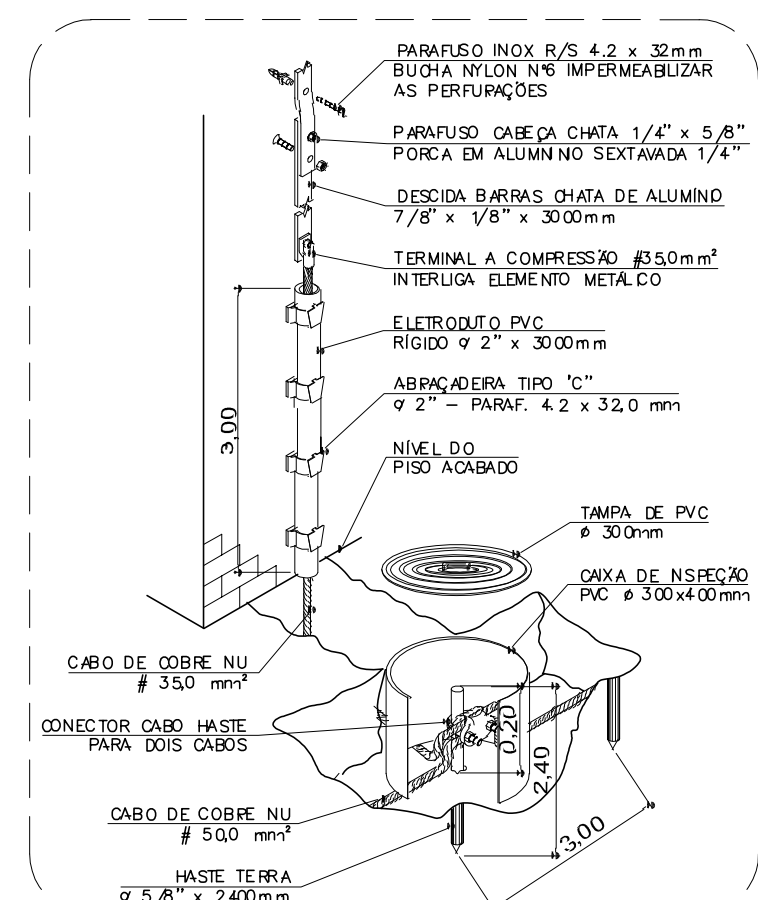


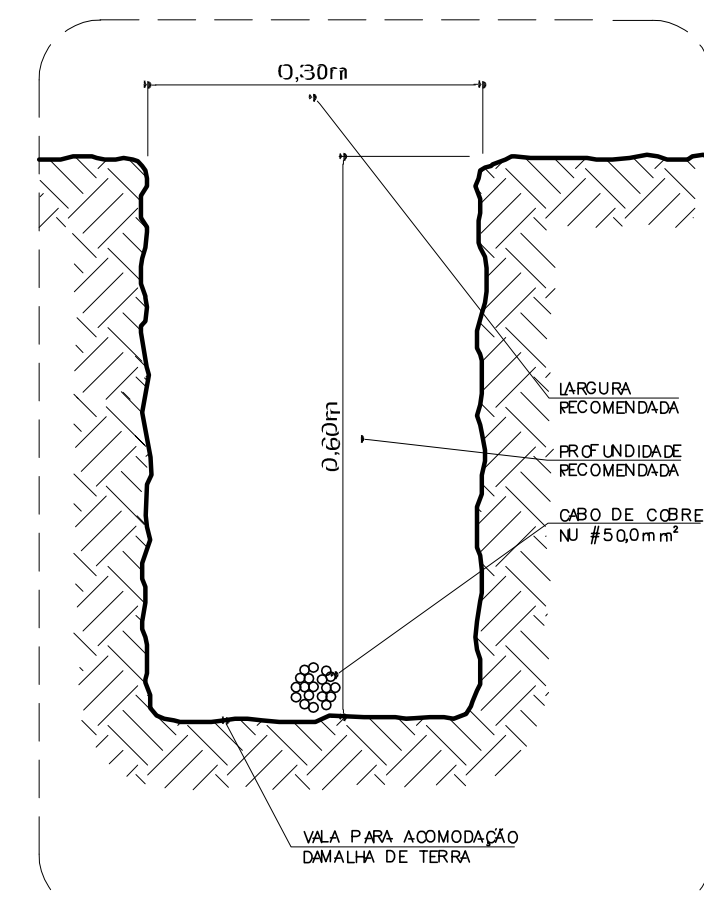
Papel é reciclável !



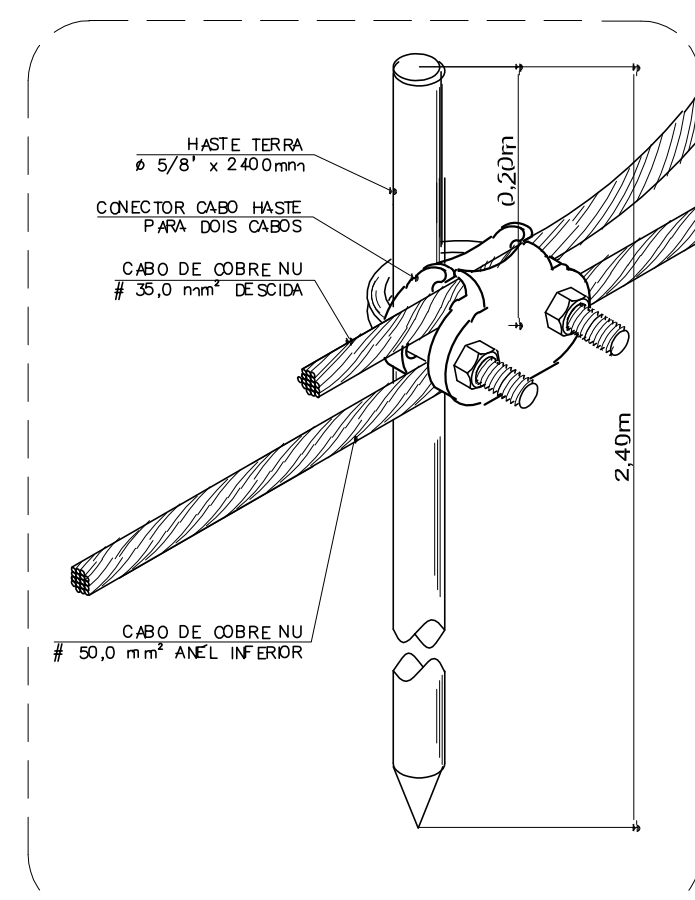
SITUAÇÃO
BAIRRO SANTO ANTONIO Escala 1 / 400



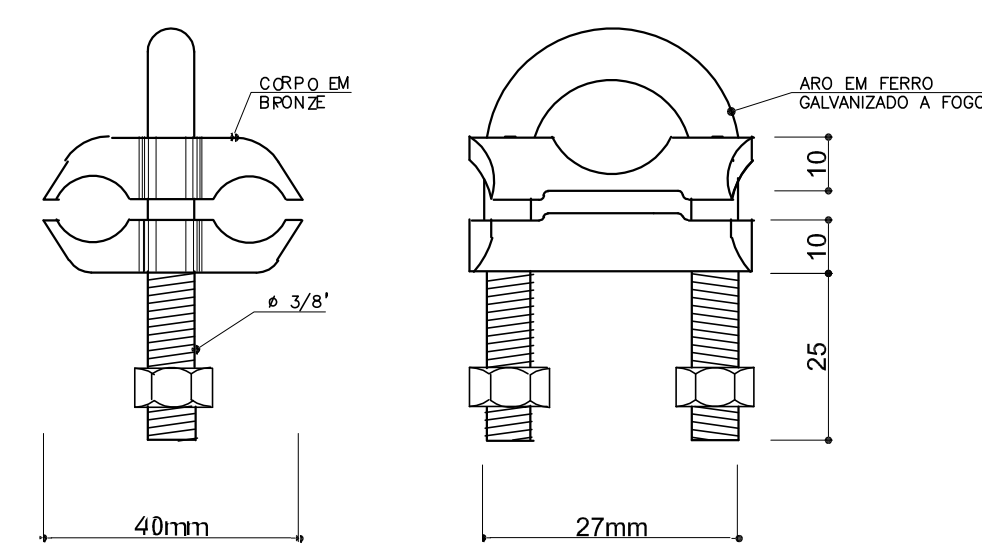
DETALHA CAIXA DE INSPEÇÃO



DETALHE VALA DE ATERRAMENTO



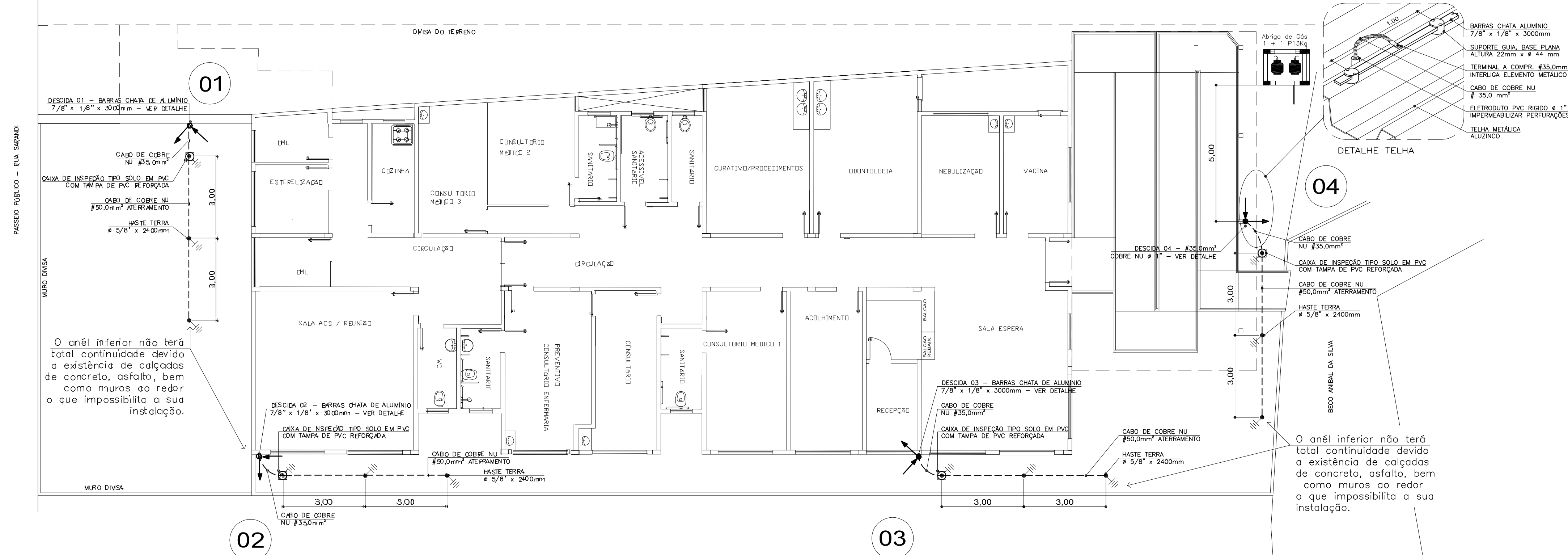
DETALHE HASTE DE ATERRAMENTO



DETALHE CONECTOR CABO / HASTE
PARA DOIS CABOS

PLANTA BAIXA TERREO BECO ANIBAL DA SILVA

Escala 1 / 100 - Área Pavimento 379,98m² - Perímetro 120,36m











03

O anel inferior não terá total continuidade devido a existência de calçadas de concreto, asfalto, bem como muros ao redor o que impossibilita a sua instalação.

PLANTA BAIXA TERREO RUA SARANDI

Escala 1 / 100 - Área Pavimento 425,30m² - Perímetro 113,12m

- ### LEGENDA

- BARRAS CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" x 3000mm ANÉL SUPERIOR
-  - CABO DE COBRE NU #50mm² ATERRAMENTO NO SOLO
-  - DESCIDA CABO DE COBRE NU #35,0mm² E BARRAS DE ALUMÍNIO
-  - TERMINAL AÉREO DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" x 600mm
-  - CONEXÃO ESTRUTURA METÁLICA / CABO.
-  - NUMERAÇÃO REFERENTE A DESCIDA.
-  - INTERLIGAÇÃO DOS NÍVEIS DE ANÉIS SUPERIORES.
-  - CASTA TERRA Ø 5/8" x 2400mm
-  - HASTE DE INSPEÇÃO Ø 300 x 400 mm PVC

Notas:

- 01 – Os terminais deverão elevar-se de 50 a, no mínimo, 60cm acima do ponto mais alto da parte que estiver protegendo.
- 02 – Para os terminais elevados, poderão ser utilizados os mesmos tipos de materiais usados nas condutas, deverão ser resistentes e protegidos contra corrosão e depreciações.
- 03 – As instalações do suporte de fixação deverão ser executada de modo a evitar esforços de escoamento sobre a conexão com o capô.
- 04 – Deverá ser interligada na malha de proteção todo o estrutura metálica da parte do capô.
- 05 – Quando a rede, tensa, deverá estabelecer uma resistência ôhmica não superior a 10 ohm.
- 06 – A malha de aterramento deverá ser feita com cabo de cobre nu 9,50mm² com uma profundidade mínima de 0,60 m, e uma distância mínima de separação de 1,00 m.
- 07 – O sistema deverá ter uma manutenção usual e sempre que atingido por descargas atmosféricas, para verificar eventuais irregularidades e garantir a eficiência da SPDA.
- 08 – Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projeto.
- 09 – A central grã deverá estar localizada da malha de aterramento no mínimo 2,0 metros.

	NOEMIR PERONDI
ENGº ELETRICISTA CREA SC 22.312/4 CREA RS 00.626	

OBRA: Regularização CMEI Tio Zezinho / PSF Bairro Santo Antonio	LOCAL: Rua Sarandi, Bairro Santo Antonio Herval d'Oeste.
--	--

PROPRIETARIO Prefeitura Municipal de Herval d'Oeste	
CNPJ: 02.939.430/0001-38	

TITULO	RESP. TÉCNICO
PLANTA BAIXA TERREO / LEGENDA / DETALHES / PLANTA BAIXA SUBSOLO / VISTA FRONTAL / SITUAÇÃO.	ENGº NOEMIR PERONDI

PROJETO:	AREA DO TERRENO: <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">785.00 m²</div>	DATA: <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">30 / 09 / 2019</div>	PRANCHAL:
PARA RAO	AREA DA CONSTRUÇÃO: <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">805.28 m²</div>	DESENHO: ANISIO	<div style="border: 2px solid black; text-align: center; padding: 10px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">P-01</div>