

- NOTAS E CONSIDERAÇÕES:**
- Lembrar e manter as pinças para bom desenvolvimento da secção de obra;
 - Cargos realizados de maneira subalterna devem ter isenção 0,6 IV;
 - Não fazer emendas nos condutores;
 - As emendas dos eletrodutos deverão ser feitas com luvas prefabricadas emrocadas e vedados;
 - Utilizar conectores de compressão no conexão entre condutores e transformador;
 - Aplicar isolante sintético entre a alumiunha e as cabides em toda a extensão da pinela;
 - Por motivo de segurança a alumiunha deve estar fixada a parede deversu de 15cm;
 - Aterramento do neutro e carcaça do transformador deversu ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

- Ter memorial e planilha das partidas para plano de desenvolvimento e execução de obra;
- Cálculos realizados de maneira subterfúcia devem ter isolação 0,6V/m;
- Assegurar que os eletrodos deverão ser feitos com barras perfiladamente monoblocos e vedados;
- Assegurar que os eletrodos deverão ser feitos com barras perfiladamente monoblocos e vedados;
- Utilizar conectores de compressão no concreto entre condutores e aterramento;
- Aplicar de passacabo em alternativa devem usar tubo madoço ou tubo estrutural;
- Aplicar Isolação eletromica entre a aterramento e as calhas em toda a extensão da parede, inclusive nas laterais;
- Aterramento do neutro e carcaça do transformador deverão ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

• Cabos isolados ou metálicos devem ter isolamento 0,019 mm;
• Não fazer emendas nas condutas;
• Não fazer curvas com raio inferior a 10 vezes o diâmetro;
• Utilizar conectores e acessórios com o mesmo nível de qualidade e isolamento;
• Caixa de passagem em alvenaria deveu ter furo metálico no tipo estrutural;
• Aplicar isolamento entre a alvenaria e as caixas em toda a extensão da parede;
• Por motivos de ergonomia e eficiência mínima entre caixas e painéis deveu ser de 15cm;
• Aterramento do neutro e carcaça do transformador deveu ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

- Nos reatores elétricos os condutores, os enrolamentos e os enrolados deverão ser feitos com lúxas perfetamente homogeneizadas e vedados;
- Os enrolamentos dos enrolados deverão ser feitos com lúxas perfetamente homogeneizadas e vedados;
- Utilizar condutores de compressão no enrolado entre condutores e enrolamentos;
- Criação de passagens em alvenaria devem seguir projeto específico do fabricante;
- As peças de passagem em alvenaria devem seguir projeto específico do fabricante;
- Aplicar isolante térmico entre a alvenaria e as caixas em toda a extensão da parede, inclusive nas laterais;
- Por motivos de segurança a alvenaria mínima entre caixas e parede deverá ser de 15cm;
- Aumentando do neutro a capacidade do transformador deverá ser pelo com cabo de cobre nu 50mm²

- Utilizar conectivos de compressão na conexão entre condutores e barmamento;
- Caixa de passagem em alvenaria devem usar tijolo maciço ou bloco estrutural;
- Aplicar isolamento térmico entre a alvenaria e as caixas em toda a extensão da parede, inclusive nas laterais;
- Por motivos de ergonomia a distância mínima entre caixas e parede deverá ser de 15cm;
- Aterramento do neutro e carcaça do transformador deverá ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

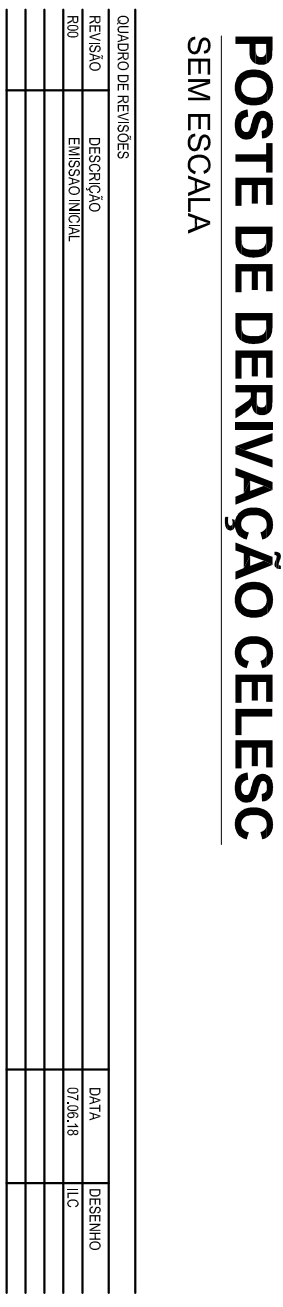
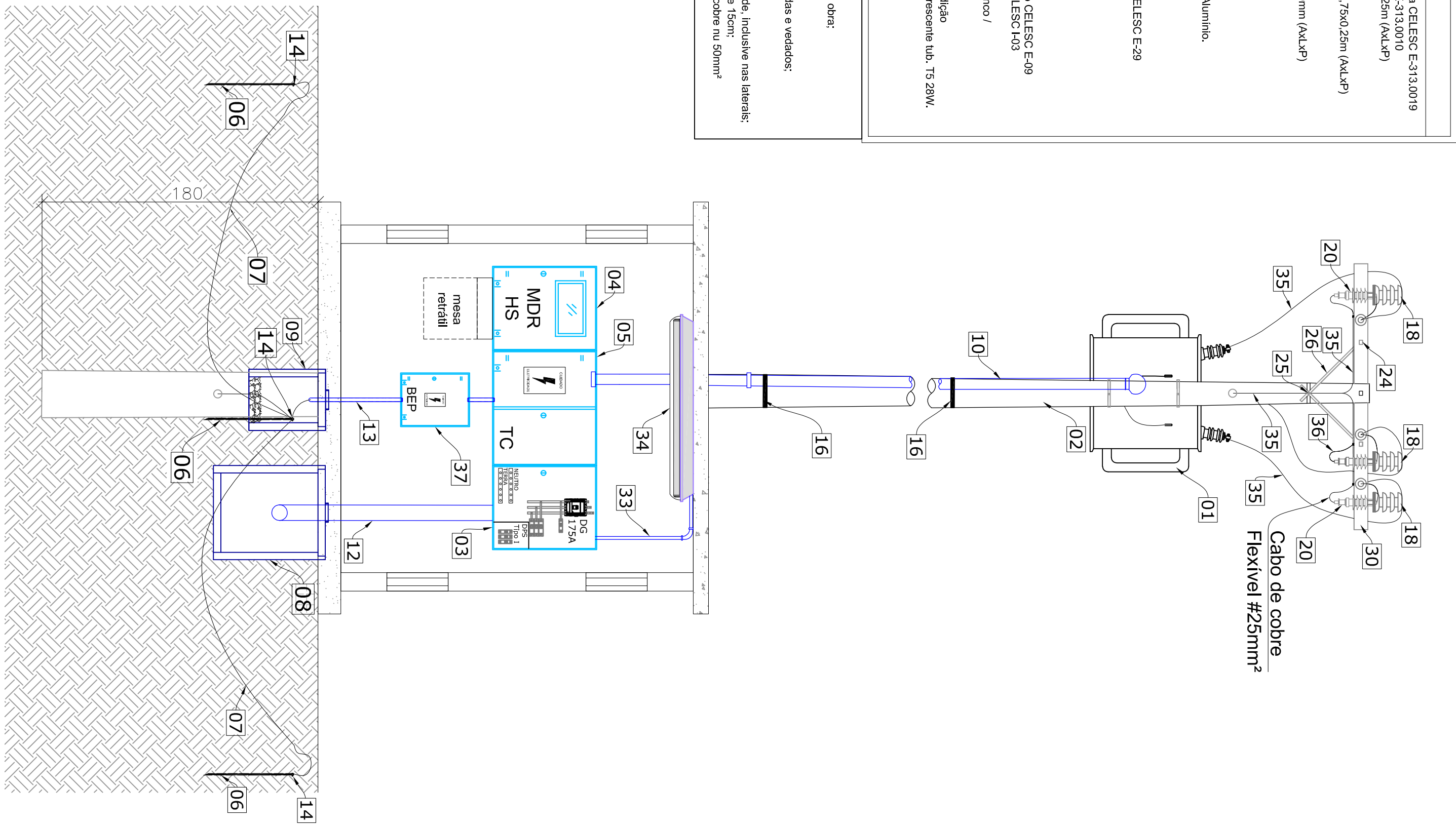
- Caixa de passagem em alvenaria devem usar tipo maciço ou bloco estrutural;
- Aplicar isolante térmico entre a alvenaria e as caixas em toda a extensão da parede. Inclusive nas laterais;
- Por motivos de ergonomia a distância mínima entre caixas a parede deverá ser de 15cm;
- Aterramento do neutro e caixa do transformador deverão ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

- Aplicar isolante termico entre a arvorelana e as caixas em local a ventoso ou por onde, inclusive, possa haver a passagem de ar.
- Por motivos de ergonomia a distancia minima entre caixas e parede devera ser de 15cm;
- Aterramento do neutro e carcaca do transformador devera ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

- Aterramento do neutro e carcaça do transformador deverá ser feito com cabo de cobre nu 50mm²

--

ESCALA: 1/25


[illegible]

	6592027-6
№ АКТ	

106023	N.º 25350-589
--------	---------------

[illegible]

MUNICIPIO DE ITALIA	ITALIA LUNA CORREA
042.61.02700042	042.61.049504


MAGNUS
 engenharia e arquitetura

PARTICIPANTE	MUNICÍPIO DE ITAJAI
ENTRADA	EDUCACIONAL / ESCOLA BÁSICA MANSUETO TRÊS
ENDEREÇO	RUA LUIZ ROBERTO CASAS, S/Nº SAO VICENTE / ITAJAISC
PROJETO	ELÉTRICO - ENTRADA DE ENERGIA
CONTÊDUTO	ANEXO
SUBSTEAÇÃO	046-LE P.O.D. INDICAD
	ETIQUETA
	PROJETO LEGAL
	INDICADA
	ELE-002