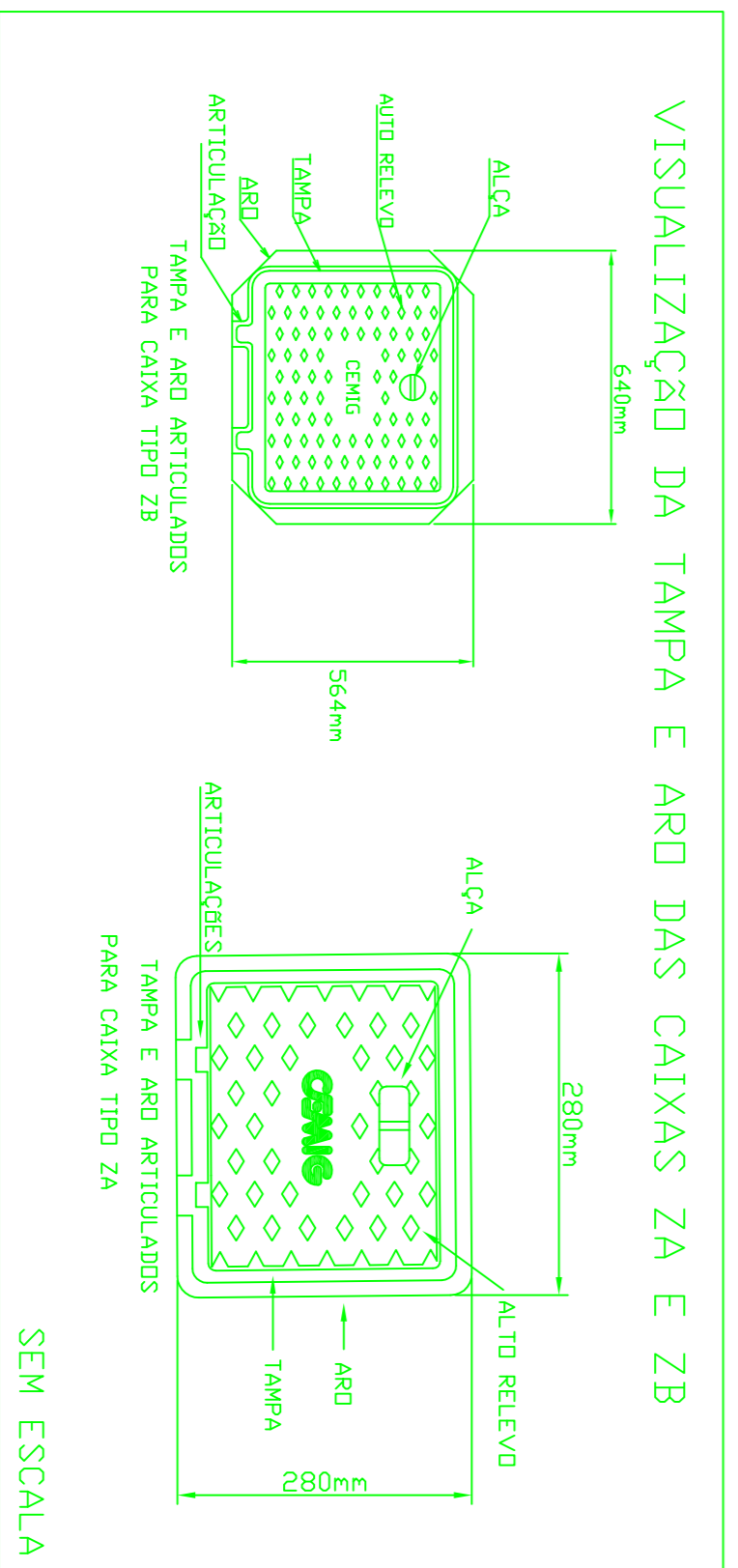
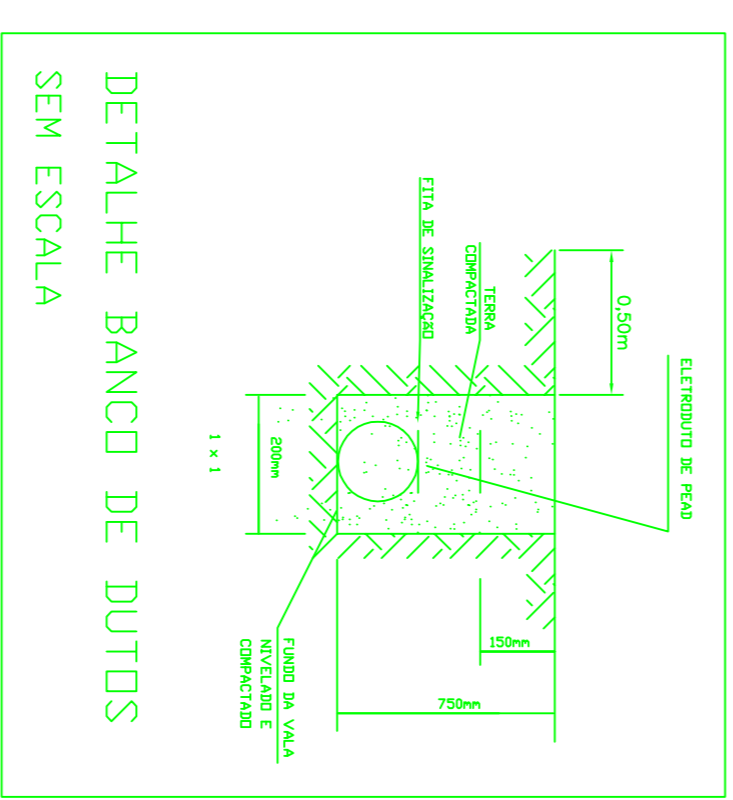
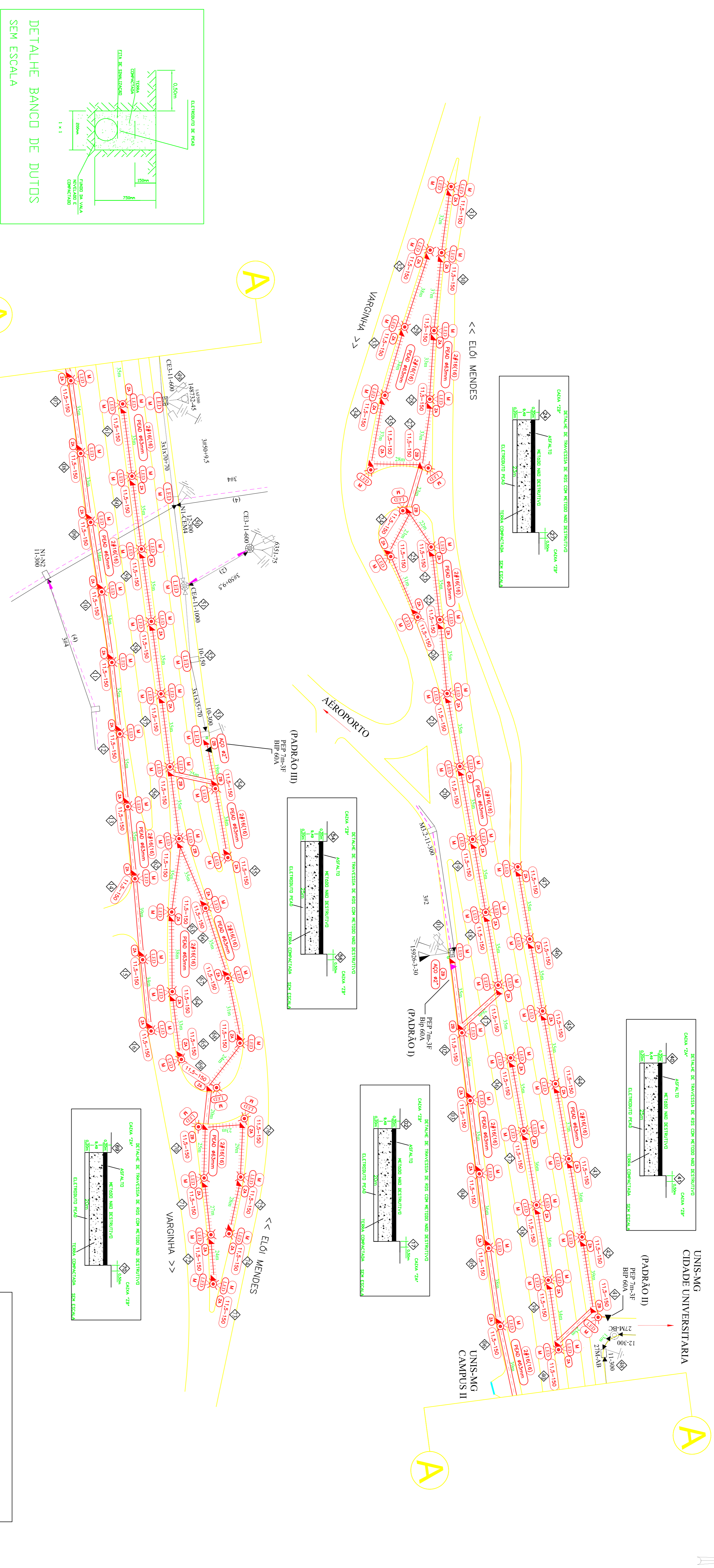


CIDADE DE VARGINHA – MG

BR 491 KM 239+335m – TREVO DO AEROPORTO



LEGENDA

- ⊗ - POSTE CONCRETO CIRCULAR 11,5-150 DAN
- ⊙ - CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO ZA FISTA
- ⊚ - CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO ZB FISTA
- ⊛ - A CAIXA DE INSPEÇÃO
- ⊜ - ELETRODUTOS PEDAO Ø63x1mm PISTA
- ⊝ - ELETRODUTOS PEDAO Ø63x1mm GRAMA
- ⊞ - ELETRODUTO DE AÇO Ø2"
- ⊟ - LUMINÁRIA LED DE 75W
- ⊠ - BRANÇO PARA LUMINÁRIA TIPO MEDIO
- ⊡ - CABO DE ALUMINIO 16mm

CARACTERÍSTICAS	PADRÃO I	PADRÃO II	PADRÃO III	UNIDADE
POTÊNCIA TOTAL	4,59	2,06	3,65	KVA
CORRENTE TOTAL	24,58	10,71	19,53	AMPÈRES

Notas:

- 1 - Obra sem impactos ambientais significativos.
- 2 - Deverá conter sinalização de segurança durante a execução de toda a obra.
- 3 - Todos os postes instalados nos trevos deverão ser instalados a 1,5M da borda da pista.

CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS UNIS-MG
LOCAL DA OBRA: BR 491 KM 239+335m
DESCRIÇÃO SERVIÇOS: TREVO DO AEROPORTO
EXTENSÃO DE RDS PARA INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA UTILIZANDO LUMINÁRIAS DE LED 75W

PROJETA: ANEXO S
UNICA:

UNIS Centro Universitário grupo UNIS

PROJ.: RAFAEL BERTON
AVISO: RAFAEL BERTON
DATA: 09 / 11 / 2018

EMPRESA: UNIS - CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS UNIS-MG
PROJETO: ANEXO S
UNICA: