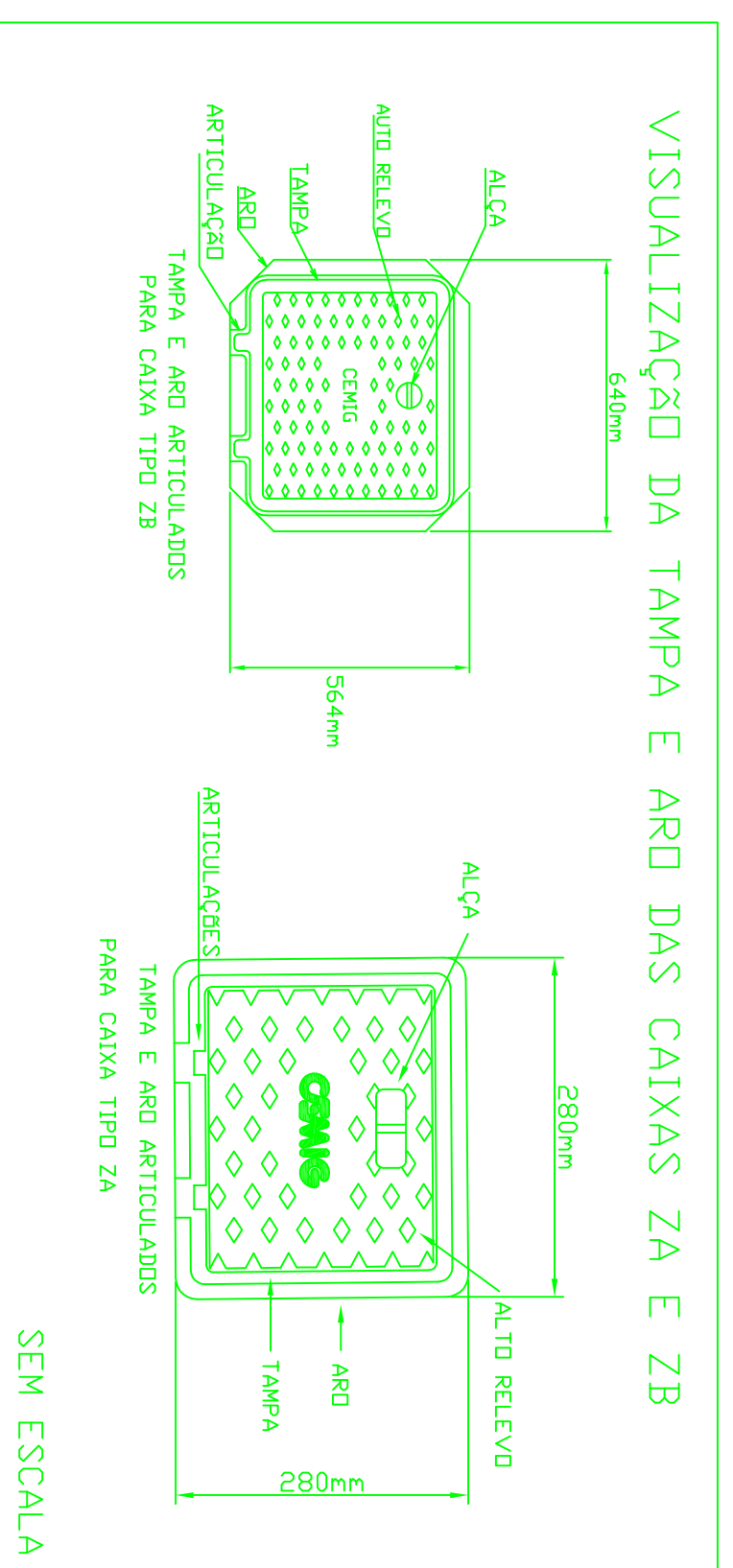
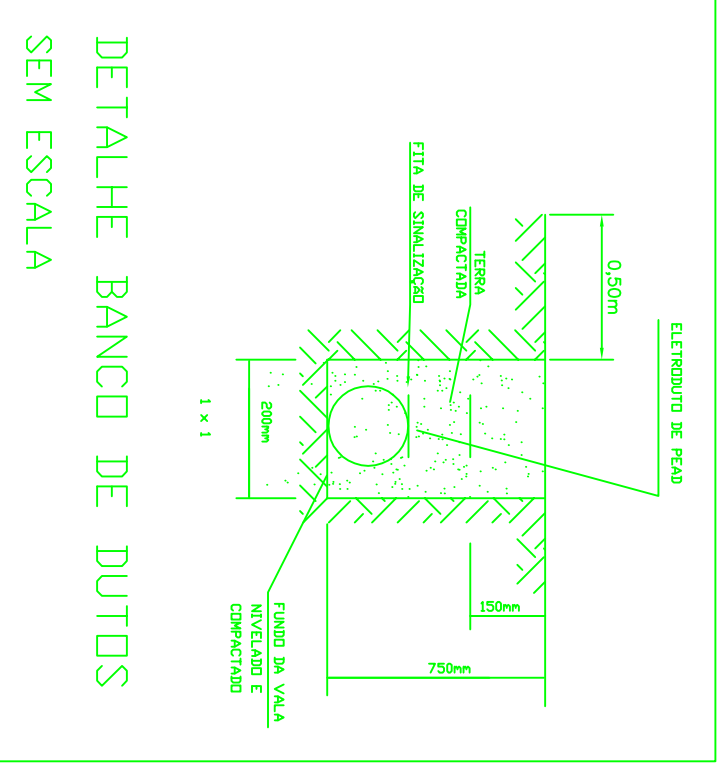
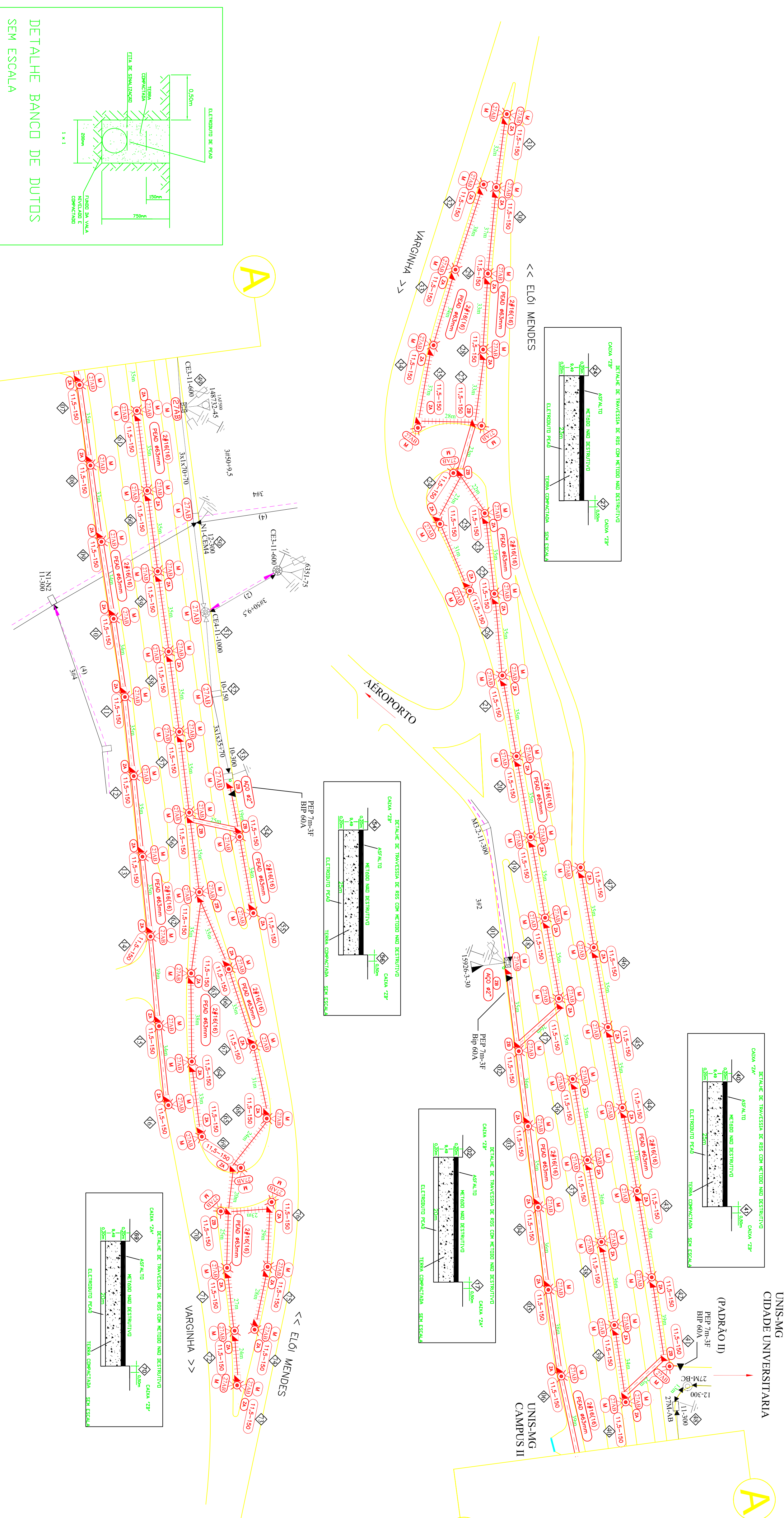


CIDADE DE VARGINHA – MG

BR 491 KM 239+335m – TREVO DO AEROPORTO



LEGENDA

- POSTE CONCRETO CIRCULAR 11,5-150 DAN
- CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO ZA PISTA
- CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO ZB PISTA
- A CAIXA DE INSPEÇÃO
- ELETRODUTOS PELO 0,634mm PISTA
- ELETRODUTOS PELO 0,634mm GRAMA
- ELETRODUTO DE AÇO 0,27
- LUMINÁRIA VAPOR DE SÓDIO DE 150W
- CABO DE ALUMÍNIO 16mm

CARACTERÍSTICAS	PADRÃO I	PADRÃO II	PADRÃO III	UNIDADE
POTÊNCIA TOTAL	6,35	2,77	5,05	KVA
CORRENTE TOTAL	45,36	21,08	39,44	AMPÈRES

Notas:

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

<p>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 VAPOR DE SÓDIO 150W</p>	<p>PROJETADEUR: RAFAEL BERTON PROJETO: 09 / 11 / 2018</p>
<p>UNIS Centro Universitário Grupos UNIS</p>	<p>PROJETO</p> <p>1.1.000</p> <p>PRODUTO</p> <p>ANEXO V</p> <p>PROJETA</p> <p>UNICA</p>