



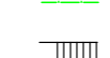
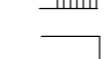

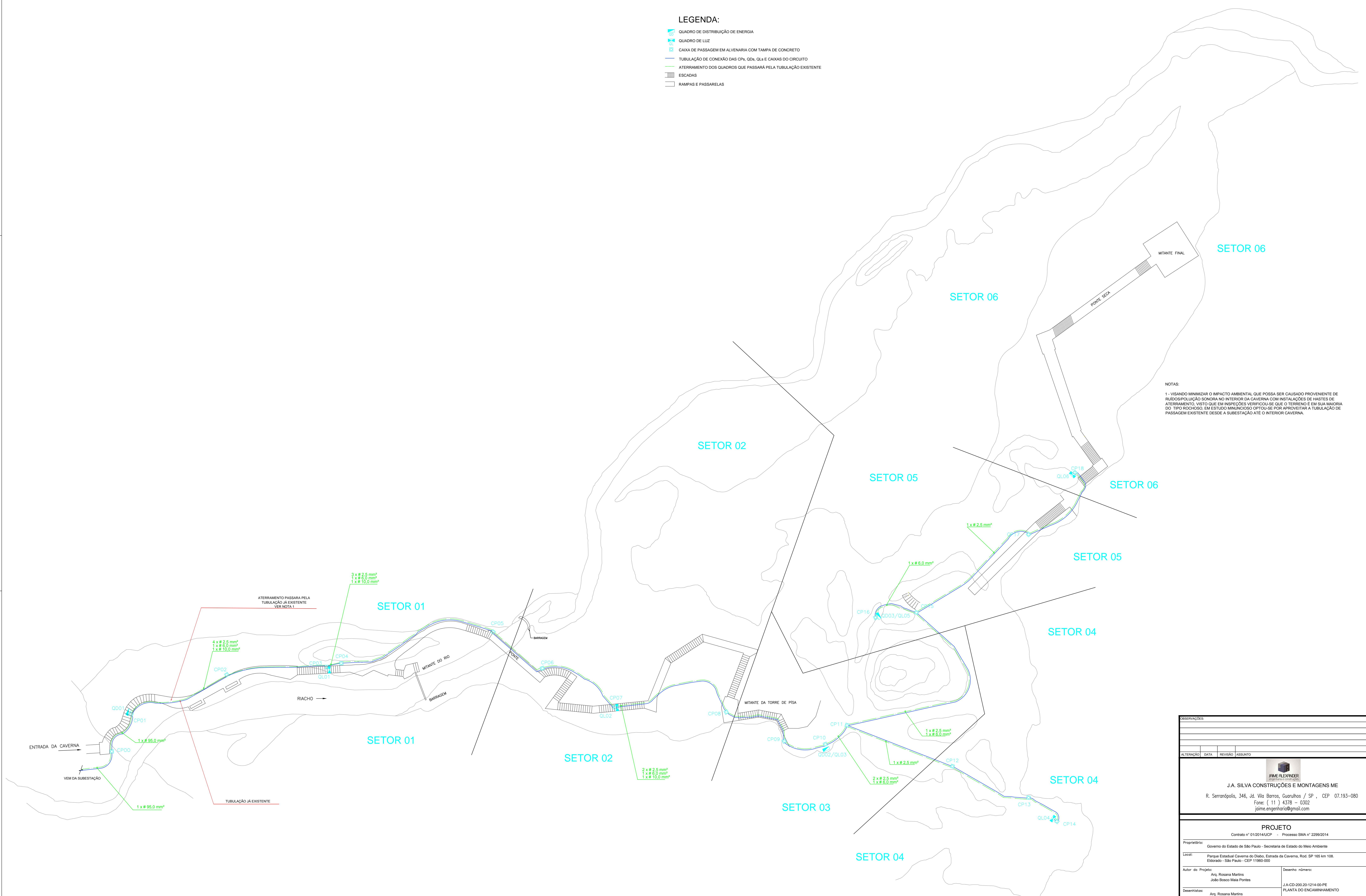


LEGENDA:

-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
-  QUADRO DE LUZ
-  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
-  TUBULAÇÃO DE CONEXÃO DAS CPs, QDs, QLS E CAIXAS DO CIRCUITO
-  ATERRAMENTO DOS QUADROS QUE PASSARÁ PELA TUBULAÇÃO EXISTENTE
-  ESCADAS
-  RAMPAS E PASSARELAS



NOTAS:
 1 - VISANDO MINIMIZAR O IMPACTO AMBIENTAL QUE POSSA SER CAUSADO PROVENIENTE DE RUÍDOS/POLUIÇÃO SONORA NO INTERIOR DA CAVERNA COM INSTALAÇÕES DE HASTES DE ATERRAMENTO, VISTO QUE EM INSPEÇÕES VERTICAIS-SE QUE O TERRENO É EM SUA MAIORIA DO TIPO ROCHOSO, EM ESTUDO MINUCIOSO OPTOU-SE POR APROVEITAR A TUBULAÇÃO DE PASSAGEM EXISTENTE DESDE A SUBESTAÇÃO ATÉ O INTERIOR DA CAVERNA.

OBSERVAÇÕES:			
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
 J.A. SILVA CONSTRUÇÕES E MONTAGENS ME R. Serranópolis, 346, Jd. Vila Borros, Guarulhos / SP - CEP 07.193-080 Fone: (11) 4378 - 0302 jaine.engenharia@gmail.com			
PROJETO			
Contrato nº 01/2014/UCP - Processo SMA nº 2299/2014			
Proprietário: Governo do Estado de São Paulo - Secretaria de Estado do Meio Ambiente			
Local: Parque Estadual Caverna do Diabo, Estrada da Caverna, Rod. SP 165 km 108, Eldorado - São Paulo - CEP 11960-000			
Autor do Projeto: Arq. Rosana Martins João Bosco Maia Pontes		Desenho número: J.A.-CD-200.20-1214-00-PE PLANTA DO ENCAMINHAMENTO	
Desenhista: Arq. Rosana Martins João Bosco Maia Pontes Victor Nunes Boalho			
Responsável Técnico: Eng. Sandro Martins de Alencar - CREA 50622/20080			
Assunto: ATERRAMENTO DOS QUADROS DO INTERIOR DA CAVERNA		Escala: 1:100	Data: DEZ/2014
		Folha: 15/17	