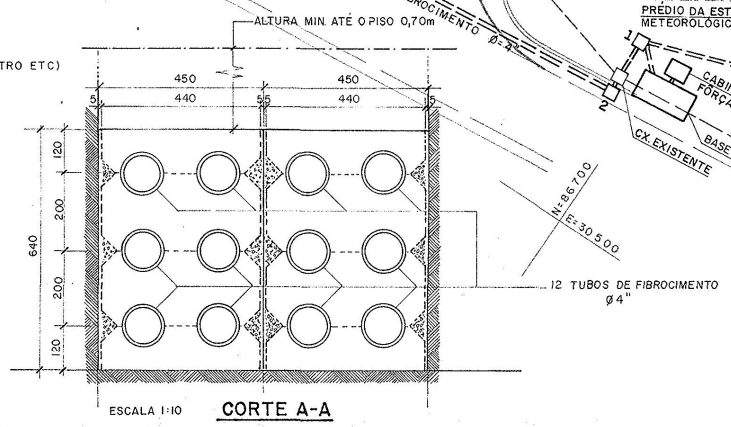


- NOTAS:**
- 1- CABO DA VILA HELENA (AUDIO-51 PARES-CHUMBO)
  - 2- 3 CIRCUITOS DO ALS (6 PERNAS 8 AWG-5000V)
  - 3- 3 PERNAS, CABO 2 AWG BAIXA TENSÃO (220V) DOS FLASHES
  - 4- 1 CABO DE 25 PARES 19 AWG COMANDO DOS FLASHES
  - 5- CORDOALHA Nº 4 AWG (1 BARRA DE COOPERWELD, POR CAIXA)
  - 6- CABOS DO SISTEMA DE METEOROLOGIA (TETÔMETRO, PSICRÔMETRO ETC)
  - 7- ALIMENTAÇÃO DO VASI CABECEIRA 16-R
  - 8- CABO DE COMANDO DO ALS



REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	SUBSTITUÍDO POR	SEÇÃO	VISTO	DATA	DESENHO
							PROJETO
							CONFERIDO
							APROVADO

**MAer Copasp**  
 AEROPORTO DE SÃO PAULO - CONGONHAS  
**RELOCAÇÃO**  
 LOCALIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO DO ALS - ESTAÇÃO METEOROLÓGICA E SEUS EQUIPAMENTOS  
**COPASP**  
 Esc. 1:500    Data    SAO PPT 012 042