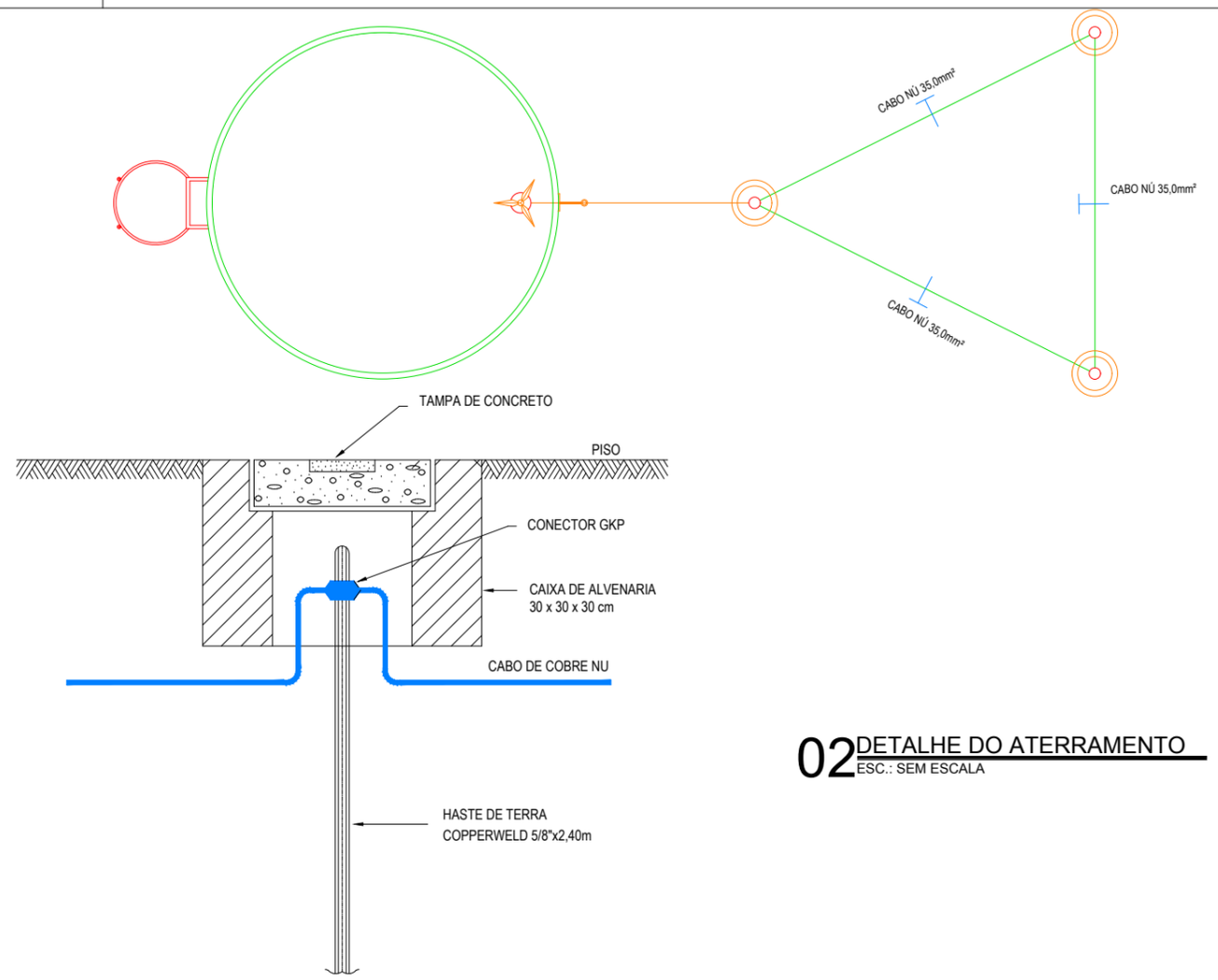


- LEGENDA
- 01 - PARA-RAIO TIPO FRANKLIN
 - 02 - CONECTOR PRENSA CABO SPLIT - PARA CABO 35 mm²
 - 03 - BRACADEIRA REFORCADA COM ROLDANA
 - 04 - BRACADEIRA SIMPLES COM ROLDANA
 - 05 - CONJUNTO BRACADEIRAS COM TRES APOIOS PARA SUPORTE FIXO
 - 06 - BASE PARA FIXACAO MASTRO
 - 07 - BASE PARA FIXACAO DO APOIO DO MASTRO
 - 08 - SUPORTE SIMPLES COM ROLDANA
 - 09 - SUPORTE REFORCADO DUPLO COM ROLDANA
 - 10 - SUPORTE REFORCADO COM ROLDANA
 - 11 - SUPORTE PARA TUBO 2"
 - 12 - ELETRODUTO F.G. 3/4"

01 DETALHE DO PÁRA-RAIO
ESC.: 1/75



02 DETALHE DO ATERRAMENTO
ESC.: SEM ESCALA

Antonio de Aguiar M. Filho
ENGENHEIRO CIVIL
RN 0808916972

	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA / CE.	DESENHO:	PRANCHA N°
		01/01	02/02
1º ETAPA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA LOCALIDADEDE SÃO LOURENÇO.			
RESERVATÓRIO ELEVADO - S.P.D.A. PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES.			
LOCAL:	ZONA RURAL - INDEPENDÊNCIA - CEARÁ		
PROJETISTA:	-		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA / CE.		
DESENHISTA:	-	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	RESERVATÓRIO ELEVADO 10M².DWG	DATA:	JUN / 2019.