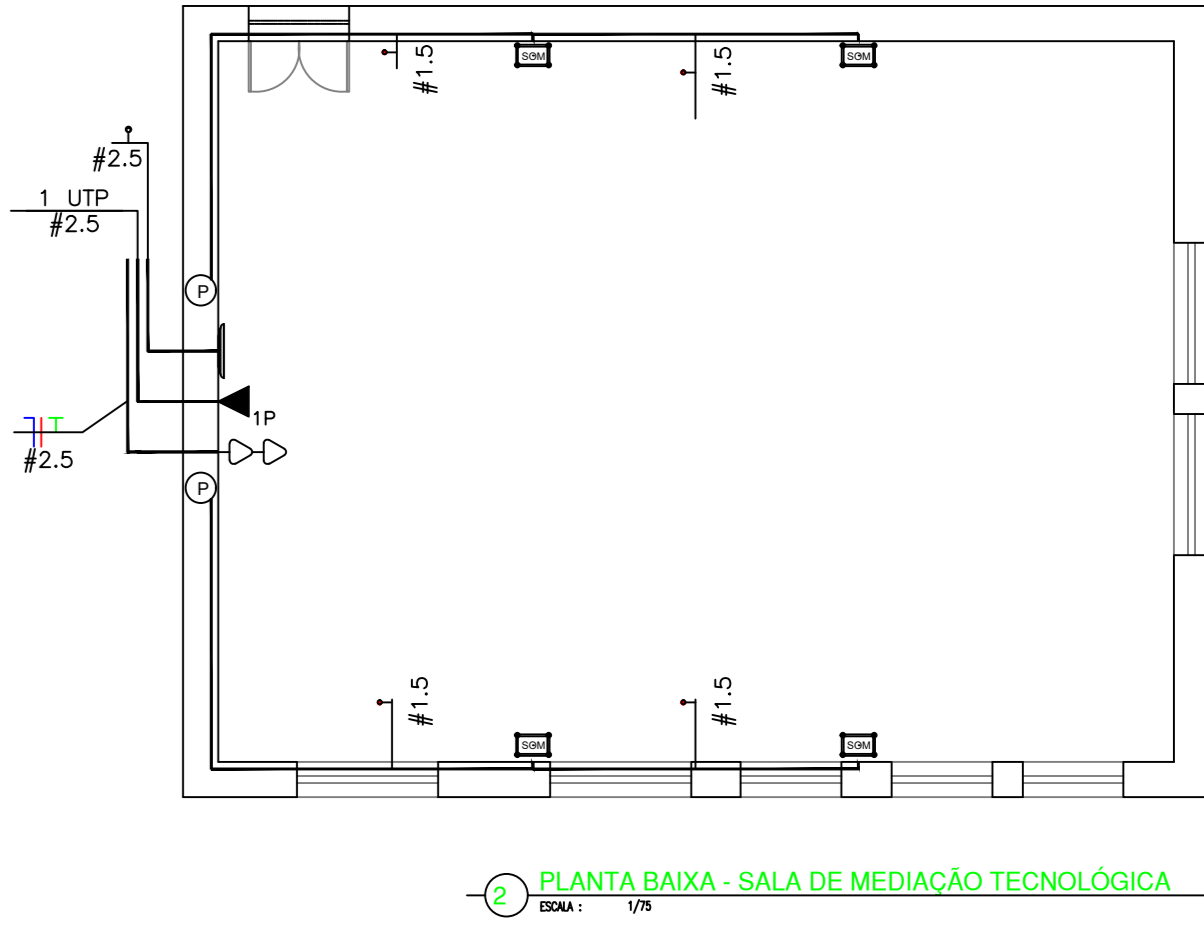


- LEGENDA
- CABO DE COBRE NÚ 35mm²
P/ MALHA SUPERIOR (GAIOLA DE FARADAY)
 - CABO DE COBRE NÚ, # 50,00 mm
P/ MALHA DE ATERRAMENTO.
 - HASTE DE TERRA TIPO COOPERWELD Ø5/8"x2,40m
 - HASTE DE TERRA TIPO COOPERWELD Ø5/8"x2,40m
O/ CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO DO SPDA,
30X30X50 cm
 - CONEXÃO POR SOLDA EXOTÉRMICA MALHA DE
ATERRAMENTO INFERIOR / TERMINAL DE COMPRESSÃO
NA TELHA METÁLICA / CONECTOR NA MALHA DE
ATERRAMENTO SUPERIOR
 - CABO COBRE NU, # 35,00 mm2 EMBUTIDO NA PAREDE - DESCIDA
 - CABO COBRE NU, # 35,00 mm2 EMBUTIDO NA PAREDE - SUBIDA
 - TERMINAL AEREO 35cm
 - CAPTOR FRANKLIN

- LEGENDA:
- Tomada baixa 30cm
 - TV Plasma/LCD
 - Caixa de Som Teto
 - Caixa de passagem na parede
 - Tomada RJ45 na parede (1P)
 - Eletroduto no Teto
 - Neutro, Fase, Terra, Cabo para lógica, Cabo polarizado para som, Cabo para antena 75 ohms



PLANTA BAIXA - SALA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

Gabriel Sabino Oliveira
Eng. Eletricista
CREA: 1920042148
Mat.: 800371-9
UGERF - SEDUC/PI

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		4º GRE - REGIONAL TERESINA	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - SPDA E SALA DE MEDIAÇÃO		FRANCHA: ELE01	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: R. Benjamin Constant, 1125 - Centro (Norte)		MUNICÍPIO: TERESINA - PI	
TÍTULO DO DESENHO: ELÉTRICO		ZONA: URBANA	
MUNICÍPIO: TERESINA - PI		ESCALA: INDICADAS	
DESENHO: ELE		FASE: PROJ. ELÉTRICO	
DATA: OUTUBRO / 2021		REVISÃO: 01	