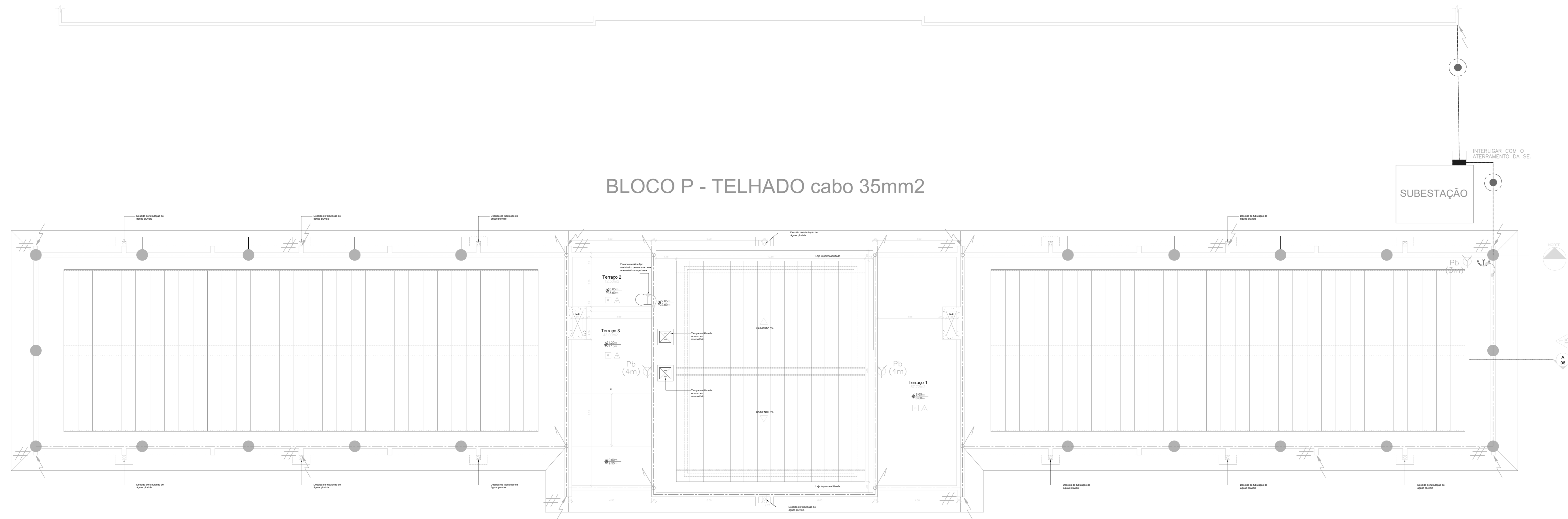


BLOCO O

BLOCO P - TELHADO cabo 35mm2

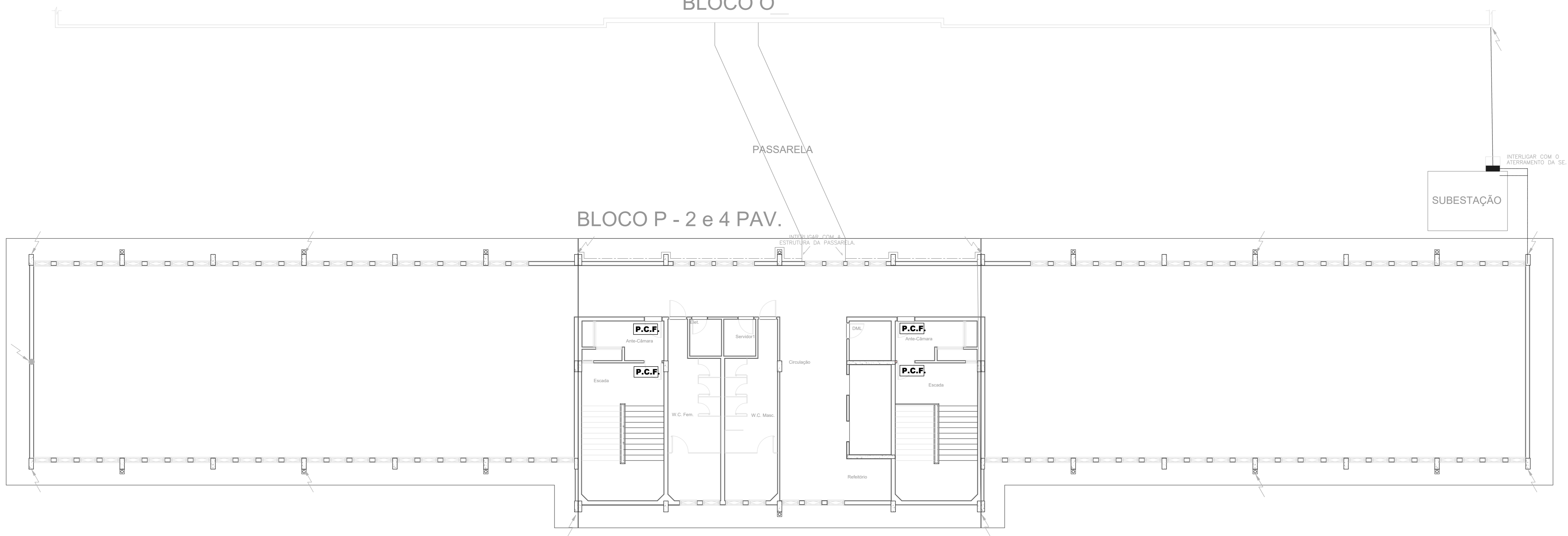


- SIMBOLOGIA:**
- CABO DE COBRE NU 50mm² ENCONDODAMENTO 7 FIOS ENTERRADO.
 - CABO DE COBRE NU 35mm² ENCONDODAMENTO 7 FIOS EXISTENTE (A FIXAR).
 - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"x2,4m ALTA CAMADA.
 - TERMINAL AEREO EM ALUMINIO H=600mm.
 - INDICAÇÃO DE DESIDA DA REDE CAPTORA PARA O ATERRAMENTO.
 - INDICAÇÃO DE CAIMENTO DO TELHADO.
 - EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE MASSA METÁLICA COM CABO 10mm².
 - BARRAMEN TO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO.
 - MUDANÇA DE NÍVEL DO CABO CAPTOR.
 - ANTENA COBERTURA
 - FIXAÇÃO DE MASTRO TIPO PORTA BANDEIRA (H=4m).
 - MASTRO PARA RADIOS EM TUBO DE FG A FOGO 1 1/2"
 - CAIXA DE PASSAGEM 40x40cm NO PISO C/ TAMPA.
 - INTERLIGAÇÃO COM FERREJEM ESTRUTURAL.

- NOTAS:**
- 1 - O SPDA FOI PROJETADO COM NÍVEL DE PROTEÇÃO (NP) = 4 E DPS CLASSE 1.
 - 2 - O CABO DE COBRE NU DE 35mm² SERÁ APROVEITADO DO LOCAL, SERÁ FIXADO NOVAMENTE COM O USO DE PRESILHAS DE LATÃO (DETALHE 1 A 3).
 - 3 - AS CONEXÕES DE EMENDA DOS CABOS DE COBRE DEVEM SER FEITAS COM USO DE CONECTORES DE PRESSÃO TIPO SPLIT-BOLT.
 - 4 - A CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM O CONECTOR DE ATERRAMENTO DO MASTRO DEVE SER REALIZADA COM CONECTOR DE COMPRESSÃO (DETALHE 6).
 - 5 - É DESACONSELHADO A PERMANÊNCIA DE PESSOAS EM ÁREAS EXTERNAS OU PROXIMAS AO SPDA, INCLUINDO AS DESCIDAS, EM DIAS CHUVOSOS OU COM TEMPO INSTÁVEL.
 - 6 - OS MINI CAPTORES INSTALADOS NA COBERTURA SÃO GALVANIZADOS A FOGO (DETALHE 3).
 - 7 - TODAS AS MASSAS METÁLICAS DA COBERTURA DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS COM O SPDA (DETALHE 4).
 - 8 - TODOS OS BREEZES DAS FACHADAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADOS COM O SPDA (DETALHE 8).
 - 9 - DEVERÁ SER REALIZADO A ESCARIFICAÇÃO DAS COLUNAS NO NÍVEL MAIS BAIXO PARA INSTALAÇÃO DO CONECTOR PARA ATERRAMENTO NA ESTRUTURA. (DETALHE 9 A 12).
 - 10 - A RECOMPOSIÇÃO DAS COLUNAS SERÁ REALIZADA COM GRUPE TIXOTRÓPICO.
 - 11 - A REB. JUNTO À PESCOBA, SERÁ INTERLIGADO À FERREJEM ESTRUTURAL. E...

BLOCO O

BLOCO P - 2 e 4 PAV.



PASSARELA BLOCOS O e P

