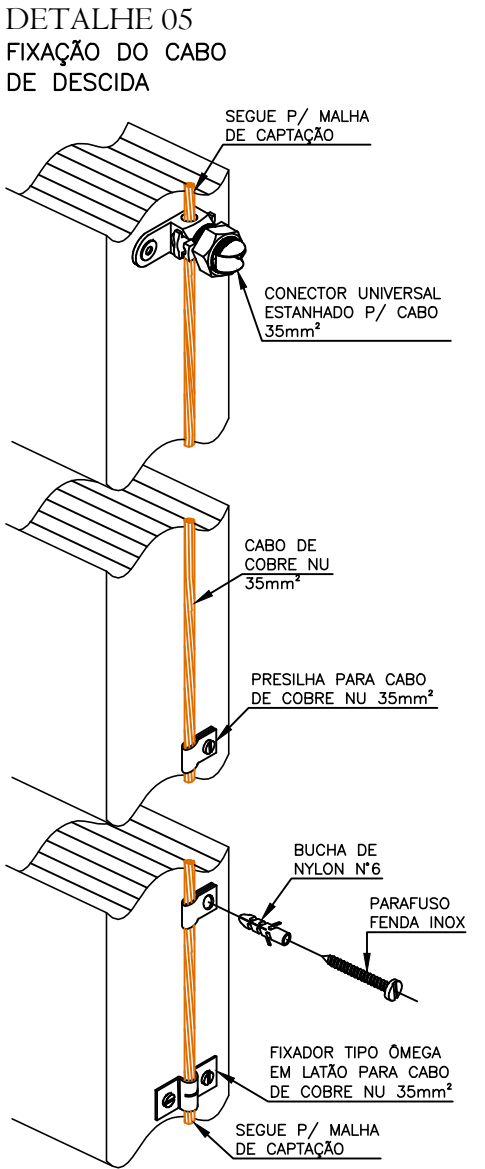
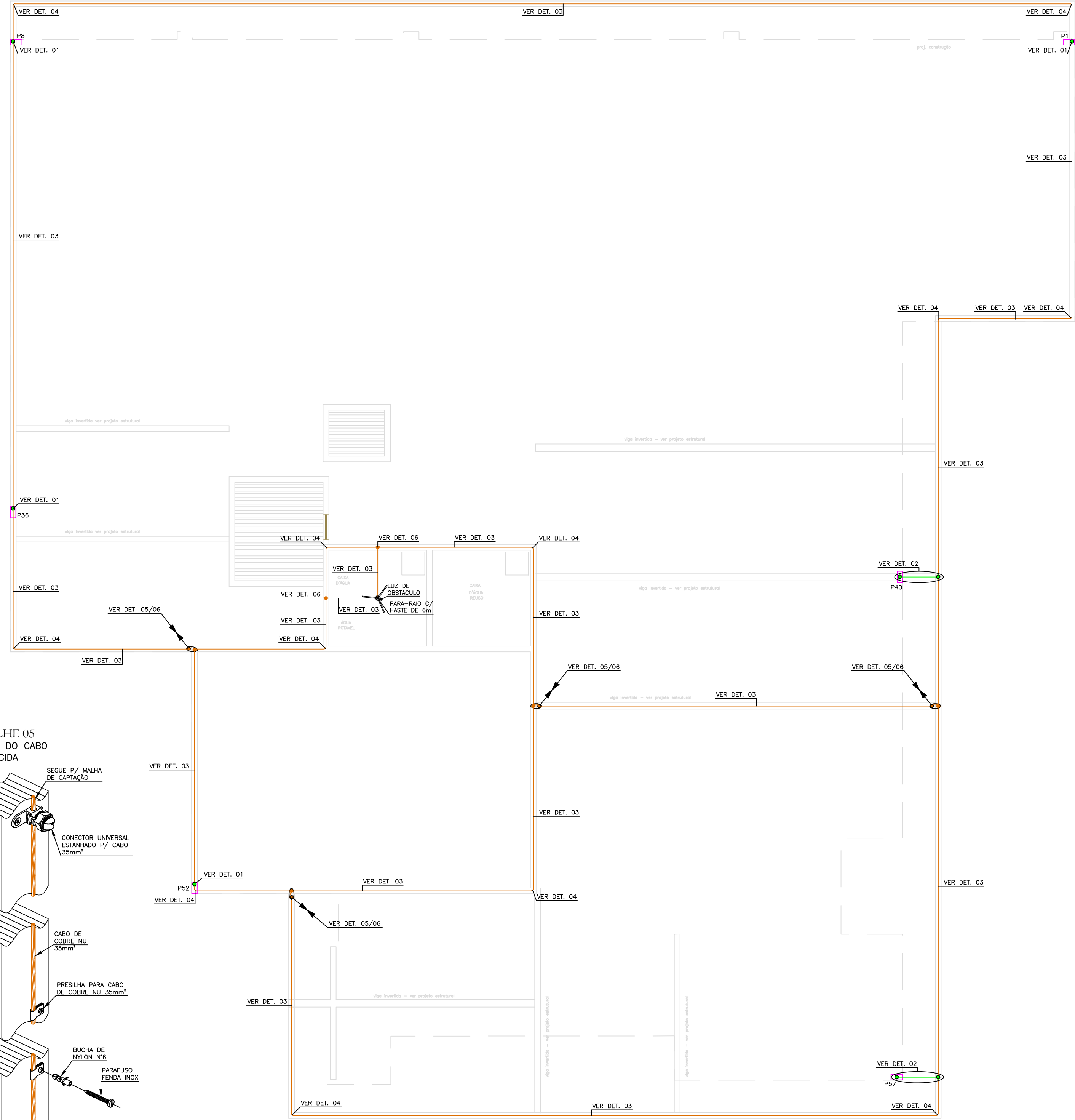


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
●	PONTO DE DERIVAÇÃO COM CABO 35mm²
●	AÇO GALVANIZADO A FOGO 3/8" PARA CAPTAÇÃO
—	CABO DE COBRE NU 35mm²

NOTAS GERAIS

- 1- NO ENCONTRO DAS FERRAGENS DA LAJE COM OS VERGALHÕES LONGITUDINAIS DOS PILARES, DEVERÁ SER FEITA UMA INTERLIGAÇÃO ATRAVÉS DE FERRO DE CONSTRUÇÃO Ø3/8" (10mm) TRANSPASSADO EM 20cm NA VERTICAL E NA HORIZONTAL EM FORMATO DE "L" (VER DETALHE), SENDO QUE ESSA INTERLIGAÇÃO DEVERÁ SER FEITA EM UM FERRO SIM E OUTRO NÃO, EM POSIÇÕES ALTERNADAS, OU SEJA, 50% DO PILAR DEVE SER INTERLIGADO COM A LAJE DESTA MODO.
- 2- OS PROCEDIMENTOS ACIMA SE REPETEM EM TODOS OS PILARES E EM TODAS AS LAJES. NA ÚLTIMA LAJE, PARA OS PILARES QUE IRÃO MORRER, O MESMO DEVERÁ SER INTERLIGADO NA HORIZONTAL AO PILAR MAIS PRÓXIMO QUE IRÁ SUBIR ATÉ A COBERTA, DE MODO QUE HAJA UMA CONTINUIDADE DE TODOS OS PILARES DESDE A FUNDAÇÃO ATÉ O PONTO MAIS ALTO DA EDIFICAÇÃO.
- 3- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NA COBERTA DA EDIFICAÇÃO (ANTENAS, ESCADAS, ETC.) DEVERÃO SER INTERLIGADOS AO PONTO MAIS PRÓXIMO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL E ESCOAMENTO DE ALGUMA POSSÍVEL DESCARGA.
- 4- O MASTRO DO CAPTOR TIPO FRANKLIN TERÁ ALTURA DE 6 METROS. NO CASO DA COLOCAÇÃO DE ANTENAS OU OUTRAS ESTRUTURAS ACIMA DO VOLUME PROTEGIDO, DEVE-SE PROVIDENCIAR A COLOCAÇÃO DE MASTROS PRÓXIMOS A ESSAS ESTRUTURAS DE FORMA QUE ULTRAPASSEM SUA ALTURA EM 2 OU 3 METROS.
- 5- NO SUBSOLO DEVERÁ SER EXECUTADA UMA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DE MODO A EQUALIZAR OS POTENCIAIS DO SISTEMA ELÉTRICO, TELEFÔNICO E MASSAS METÁLICAS CONSIDERÁVEIS, TAIS COMO: INCÊNDIO, TRILHO DOS ELEVADORES, ETC.
- 6- PARA CERTIFICAÇÃO DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DA EDIFICAÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADO TESTE DE CONTINUIDADE ELÉTRICA ATRAVÉS DE MICRO-ÔHMMETRO, CONFORME A NBR-5419/2015.
- 7- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE LINHA) NAS CASAS ESPECIALIZADAS.
- 8- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.



COBERTA  
ESC.: 1/75

REV	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICADO	APROVAÇÃO
						CTS

EMIÇÃO INICIAL	19/12/18	EDUARDO		19/12/18	LUCIANO		19/12/18	LUCIANO	
	DATA	ELABORAÇÃO	VISTO	DATA	VERIFICAÇÃO	VISTO	DATA	APROVAÇÃO	VISTO

PROJETO:  
EDUARDO FREIRE ROCHA  
CREA: 020103765-3

APROVADO:  
LUCIANO FERRAZ  
CREA: 020763672-9

PROPRIETÁRIO:  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA ALAGOAS  
CNPJ: 01.700.776/0001-87



SISTEMA:	FÓRUM DE TRAIÚ	DATA:	19/12/2018
PROJETO:	SPDA		
LOCALIDADE:	Rodovia Governador José Tavares, Centro, s/n Traipú/AL	PRANCHA:	02/02
TÍTULO:	PLANTA BAIXA DA COBERTA MALHA DE CAPTAÇÃO E DETALHES	REVISÃO:	00
		ESCALA:	1/75
PROJETO:	EDUARDO FREIRE 19/12/18 CREA: 020103765-3	VERIFICADO:	LUCIANO FERRAZ 19/12/18 CREA: 020763672-9
DESENHADO:	ABDON TERCIO 19/12/18 CREA: 020763672-9	APROVADO:	LUCIANO FERRAZ 19/12/18 CREA: 020763672-9
QUADRO DE ÁREA:			
ÁREA TERRENO	3.058,87m²	ÁREA PAVIMENTAÇÃO	1.727,13m²
ÁREA COBERTA	728,19m²	ÁREA CONSTRUÍDA	576,50m²
		ÁREA VERDE	397,25m²
		ÁREA SOLO PERMEÁVEL	