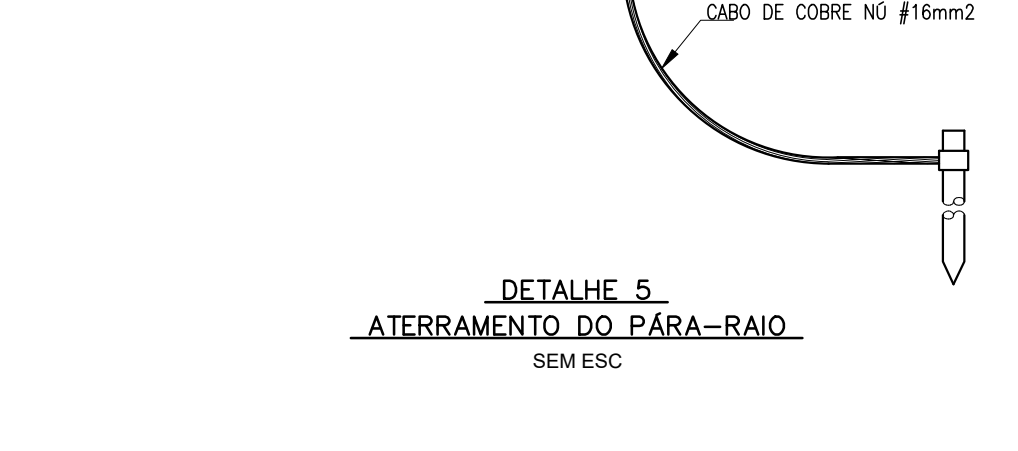
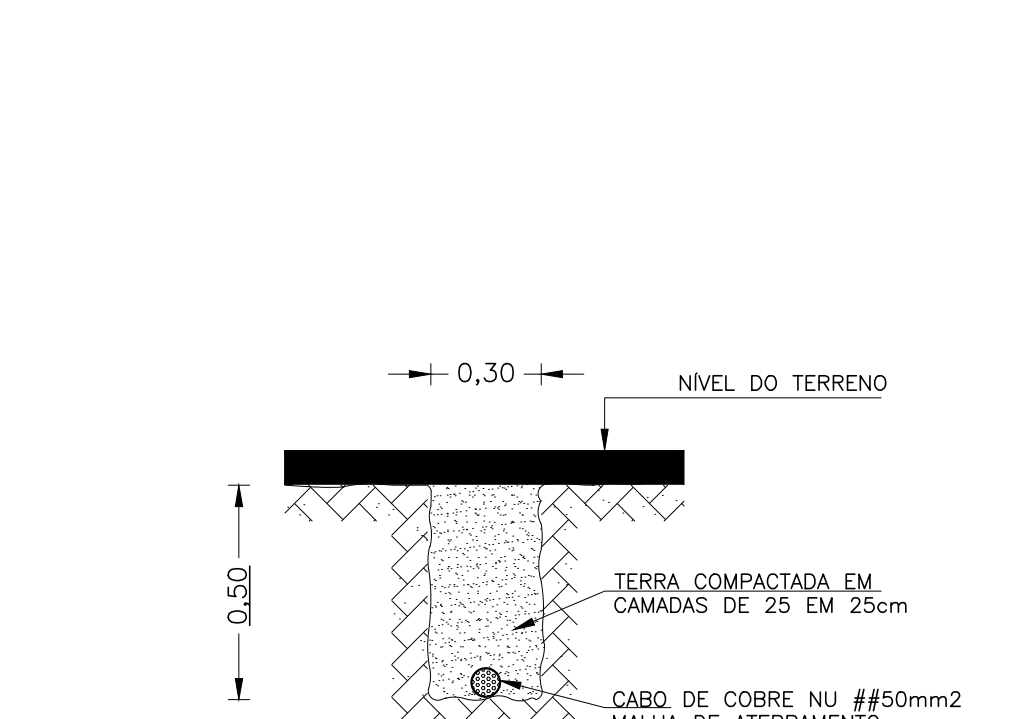


Planta baixa - Geométrico

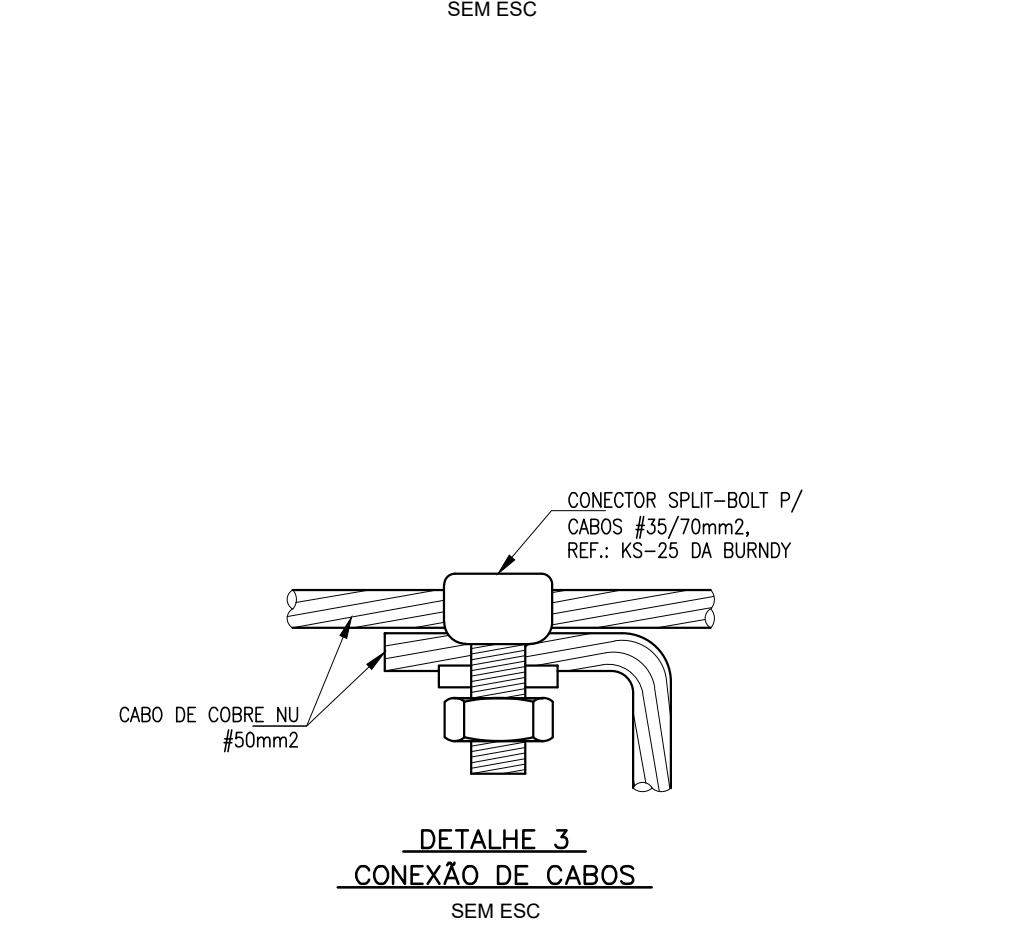
ESCALA 1:100



DETALHE 5
ATERRAMENTO DO PÁRA-RAIO
SEM ESC










DETALHE 4
MALHA DE ATERRAMENTO – CABO DE COBRE NU



DETALHE 3

CONEXÃO DE CABOS

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | CABO DE COBRE NU #50mm ² |
|  | HASTE DE COBRE TIPO COPPERWELD Ø3/4"x3000 A EXECUTAR |
|  | POÇO DE INSPEÇÃO EM PVC Ø300x400mm, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO |
|  | PILAR Nº |
|  | TIPO DE FERRO |
|  | — INDICAÇÃO DO SENTIDO DO CONDUTOR (SOBRE / PASSA / DESCE) |
|  | — PONTO DE LIGAÇÃO EM CORDOALHA DE COBRE NU 50mm ² OU FERRO CA-25 Ø10mm ATRAVÉS DE SOLDA ELÉTRICA OU TERMINAL DE COMPRESSÃO |

- ## NOTAS GERAIS
- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- TODA A MALHA DE ARMATEMENTO SERÁ EXECUTADA COM CABO DE COBRE NU #50mm2, ENTERRADA A 50cm DE PROFUNDIDADE, CORTAR O PISO EXISTENTE, RECOMPRAR COM CONCRETO (VER DETALHES);
 - 3- TODAS AS CONEXÕES ENTRE CABOS, E ENTRE CABOS E HASTES DE TERRA, DA MALHA DE ARMATEMENTO, DEVERÃO SER FEITAS COM SOLDAS EXTERIORMAIS, EXCETO NOS POÇOS DE INSPEÇÃO, ONDE AS CONEXÕES SERÃO COM CONECTORES MECÂNICOS.
 - 4- AS HASTES DA MALHA DE ARMATEMENTO, TIPO COPPERWELD, $\phi 3/4" \times 3000mm$, DEVERÃO FICAR DISTANTES 6,00m
 - 5- AS CAIXAS DE INSPEÇÕES DEVERÃO SER DO TAMANHO $\phi 300 \times 300mm$, COM TAMPA, CONFORME CROQUI.
 - 6- A INSTALAÇÃO DOS INSERTS SERÃO EXECUTADAS SOMENTE NOS PILARES DE SPDA, ONDE FORAM FEITAS AS MEDIÇÕES DE TESTE DE CONTINUIDADE DAS FERRAGENS
 - 7- A INSTALAÇÃO DA CAIXA DE PROTEÇÃO DO INSERT SERÁ SEMI-EMBUIDA, FICANDO EXPOSTO APENAS O DISCO DO INSERT, A RECOMPOSIÇÃO DO PILAR DEVE RECORRER TOTALMENTE A FERRAGEM DO PILAR, NÃO PODE FICAR EXPOSTA, NO MÍNIMO 2cm.

3								
2								
1								
0	08/06/2022	EMISSÃO INICIAL	JFV PROJETOS	JUAREZ P. SOUZA	MARCOS V. SILVA	→		
Revisão	Data	Descrição	Fornecedor Nome	Fornecedor Removido	Descrição Removido		CÂMARA MUNICIPAL - Secretária	
PRODUTISTA							CECA CRA/RJ-1978100659	
 <p>CÂMARA MUNICIPAL VR Av. Lucas Evangelistas de Oliveira Franco, nº 5 Jd. Paraíba - Volta Redonda / RJ CEP: 21.215-63</p>			 <small>COMITÊ DE GESTÃO E APOIO FINANCEIRO</small> <small>www.jfvrj.com.br</small>					
							RESPONSÁVEL	
							JUAREZ PEREIRA DE SOUZA	
							ENGENHEIRO	
							JUAREZ PEREIRA DE SOUZA	
			PRODUTISTA					
			MARCOS VINÍCIOS SILVA					
			REVISOR					
			MARCOS VINÍCIOS SILVA					

ETAPA	CÓDIGO
PROJETO EXECUTIVO	0605_CMVV_ATE0001_R0
CONTEÚDO	REVISÃO
PROJETO MALHA DE ATERRAMENTO	00
TERREO	PRANCHIA
PLANTA BAIXA / DETALHES	01/02
EMISSÃO INICIAL	ESCALA
08/06/2022	INDICADA
DATA DA REVISÃO	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA
-	JUAREZ PEREIRA DE SOUZA