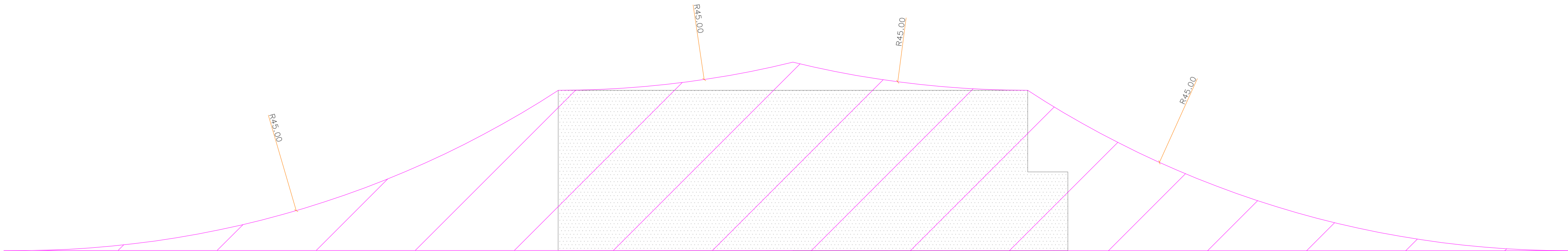


VISTA LATERAL
Escala 1:125



VISTA FRONTAL
Escala 1:125

LEGENDA	
<div></div>	INDICAÇÃO DA AREA DE EXPOSIÇÃO DA PROTEÇÃO

- NOTAS:**
- 1) AS DESCIDAS DEVERÃO SER EMBUTIDAS NA ALVENARIA, ATRAVÉS DE CABOS DE COBRE NU 35mm²;
 - 2) UTILIZAR O TELHADO COMO CAPTOR NATURAL, POR SE TRATAR DE TELHA METÁLICA;
 - 3) DEVERÁ SER UTILIZADA CAIXA DE INSPEÇÃO, ONDE SERÁ FEITA A INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO EM FUTURAS VISTORIAS;
 - 4) TODAS AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA COM EXCEÇÃO EM CAIXA DE PASSAGEM;
 - 5) O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA A CADA 3 ANOS E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESGARGAS POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA;
 - 6) ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
 - 7) TODOS OS DETALHES SÃO TÍPICOS;
 - 8) CABOS DE ATERRAMENTO DA MALHA DEVEM FICAR A UMA DISTÂNCIA DE PELO MENOS UM METRO EM TORNO DO PRÉDIO;
 - 9) AS DESCIDAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO ANEL DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS, AFIM DE EQUALIZAR TODOS OS PREDIOS
 - 10 NIVEL DE PROTEÇÃO: III.

R03					
R02					
R01					
R00	07/01/20	DAAE	AA0	Emissão inicial	
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO	

PROJETOS EXECUTIVOS

ARQUITETURA | DESENVOLVIMENTO | ENGENHARIA

Rua Expedicionários do Brasil, 1448

Centro - Araraquara - SP

(16) 3319-8150 | contato@allienengenharia.com.br

ALTA

ELETRICA

OBRA Centro de Atendimento DAAE	
PROPRIETÁRIO DAAE – DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO	ESCALA Indicada
LOCAL Av. José Parisi, nº 364, Vila Velosa, Araraquara/SP	VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA SPDA – AREA DE ATUAÇÃO DO SPDA	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE EXECUTIVO
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira	REGISTRO CREA/SP 5069235419
DOC. Nº 28027230191480639	ASS.
ARQUIVO 20-01-01-OB_ALTI_DAAE_SPDA_R00.DWG	STATUS CONCLUIDO

SPDA

03/04