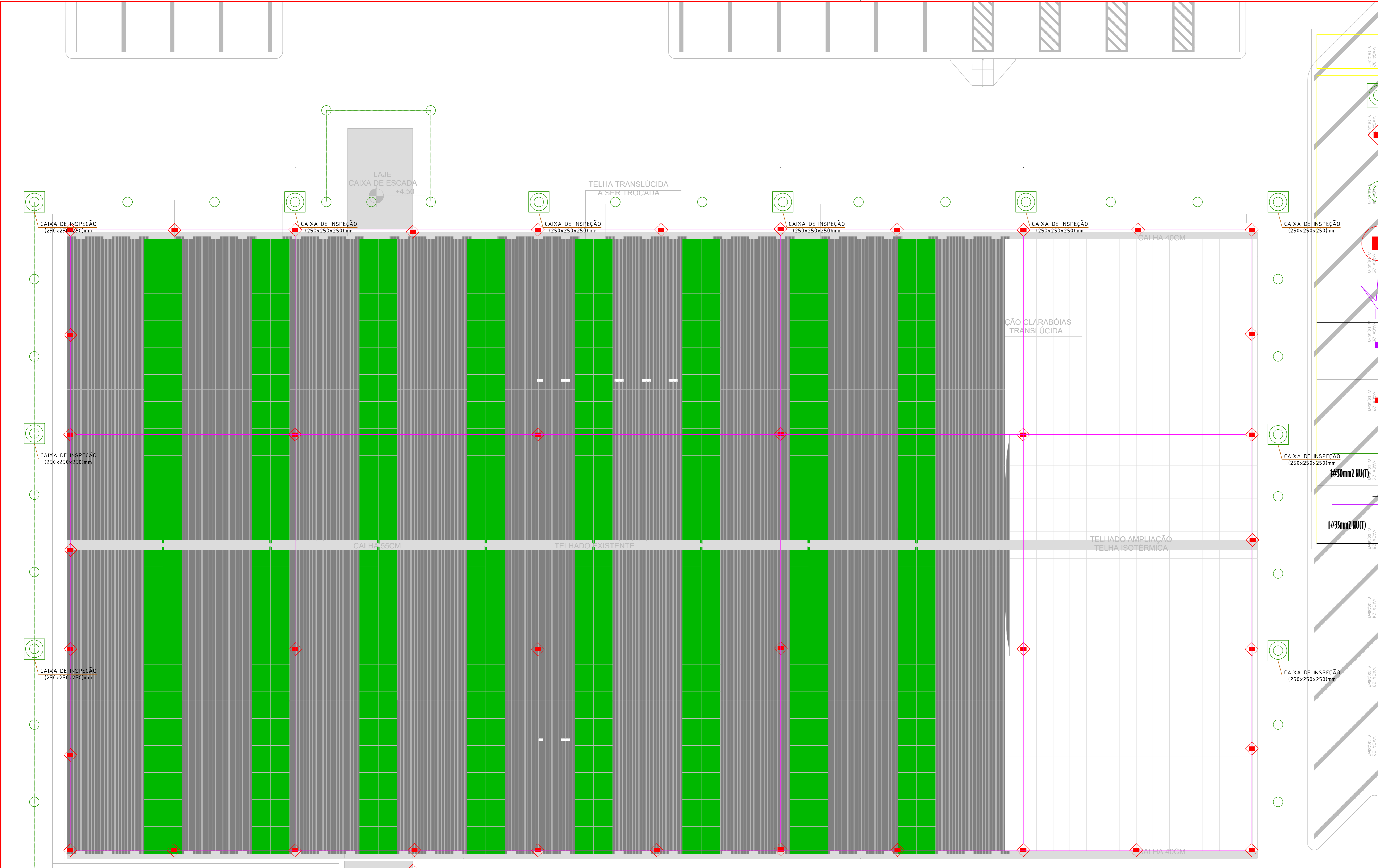


LEGENDA SPDA

	CAIXA DE INSP. EM ALVENARIA (250x250x250)mm COM HASTE DE (EM PLANTA BAIXA) - DET "12"
	TERMINAL AÉREO FIXAÇÃO HORIZONTAL H = 250mm (EM PLANTA BAIXA) - DET "15"
	01 HASTES DE ATERRAMENTO ROSQUEÁVEIS NAS EXTREMIDADES Ø 5/8" x 3000mm (EM PLANTA BAIXA)
	PÁRA-RÁIO TIPO FRANKLIN 5/8A INST. H=3m (EM PLANTA BAIXA) - DET "10"
	PÁRA-RÁIO TIPO FRANKLIN 5/8A INST. H=3m
	PRESILHA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DIRETA DE CABOS, LARG. 15mm E FURO Ø-5mm-DET. "03"
	TERMINAL DE PRESSÃO EM LATÃO TIPO PRENSA COM 4 PARAFUSOS PARA CABO DE COBRE 35mm ² -DET. "04"
	CORDOALHA DA MALHA DE ATERRAMENTO DE (#50mm ² NU(T))
	CORDOALHA DE ATERRAMENTO DE (#35mm ² NU(T))



APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SEPPLAN
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM _____

SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA

Endereço: Avenida Laurício Pedro Rasmussen, Vila Yate/ GOIÂNIA - GO

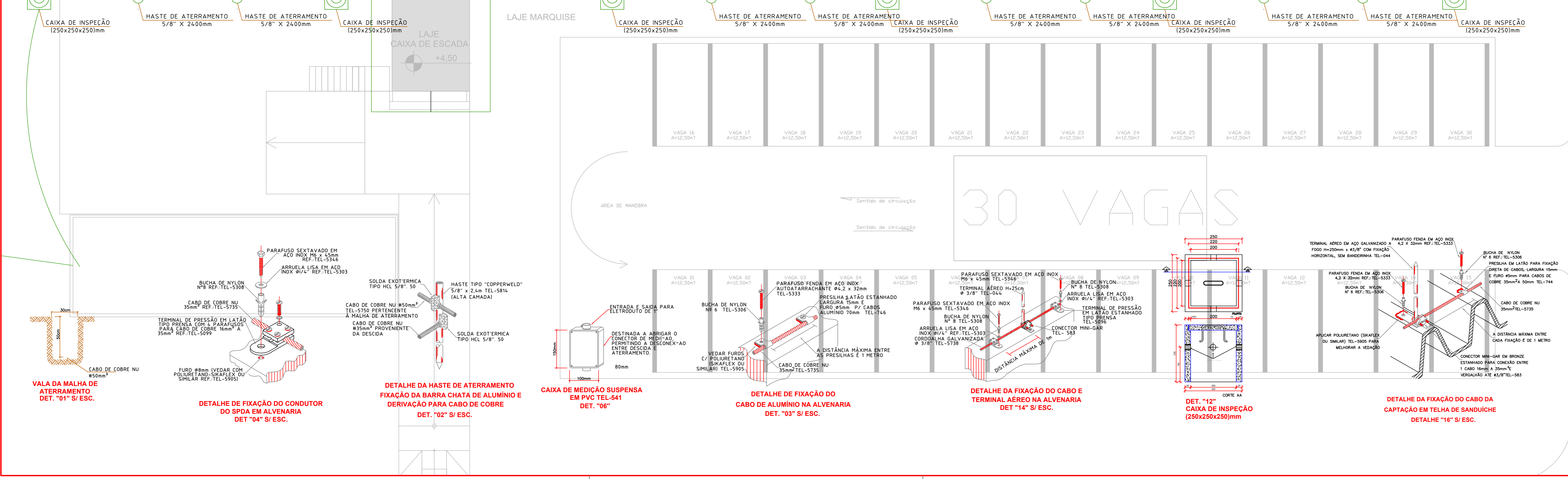
INSTITUCIONAL

METALIS DE GOIÁS SA - METAGO
 em liquidação CNPJ: 01.536.210/0001-47

Proprietário

Autor do projeto: ENGENHEIRO ELETRICO ADEMAR MEDEIROS DA SILVA NETO - CREA 1015740952D-GO

Responsável Técnico: ENGENHEIRO ELETRICO ADEMAR MEDEIROS DA SILVA NETO - CREA 1015740952D-GO



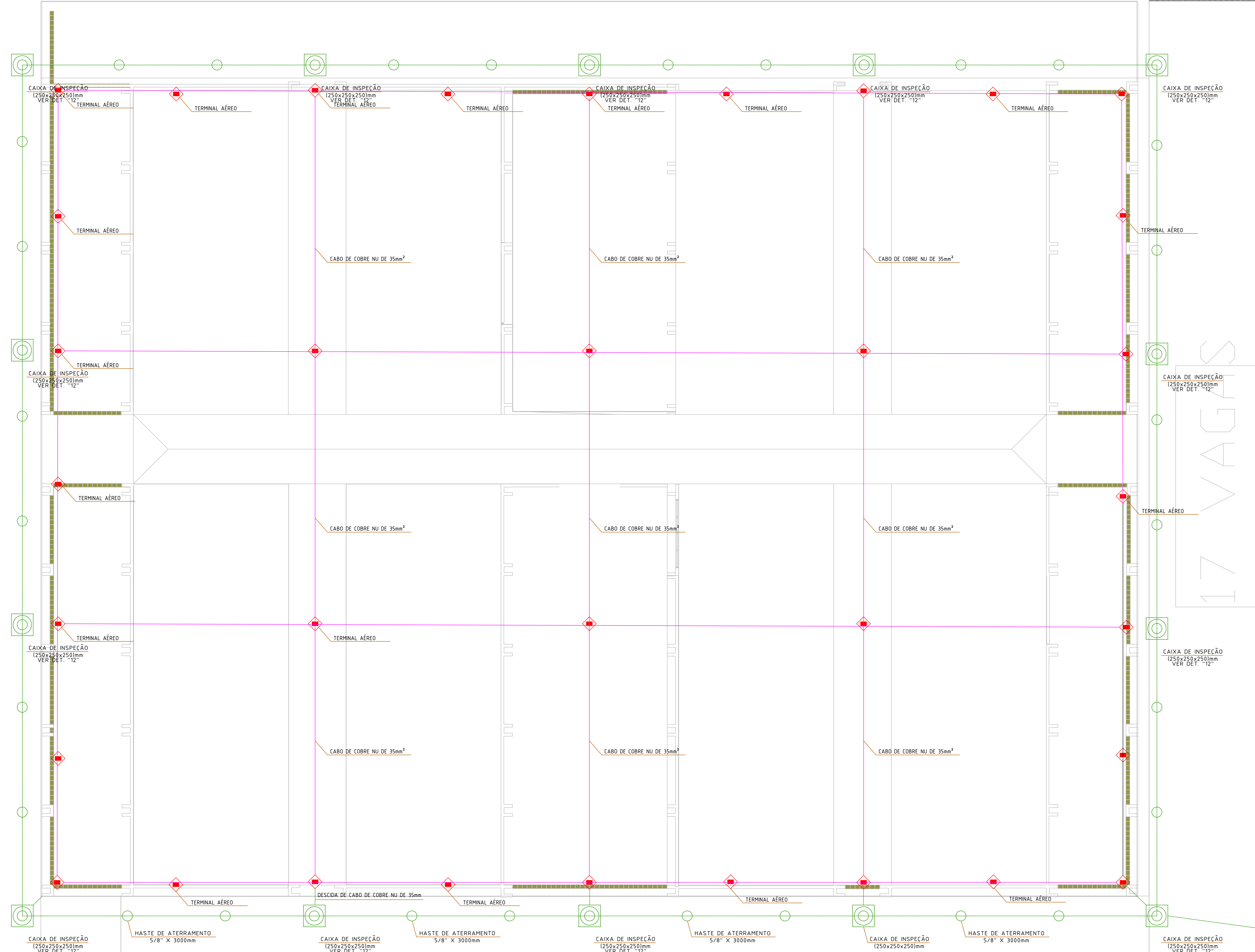
DESCRIPÇÃO DOS PAVTOS:

CONTEÚDO: SPDA - METAGO	ÁREA DO TERRENO:	FOLHA: 2/2
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:
		ÍNDICE PAISAGÍSTICO:
		DATA: 16.DEZ.2020
		DESENHO:

VIA PLAN
CONSTRUTORA

LEGENDA SPDA

	CAIXA DE INSP. EM ALVENARIA (250x250x250)mm COM HASTE DE (EM PLANTA BAIXA) - DET "12"
	TERMINAL AÉREO FIXAÇÃO HORIZONTAL H = 250mm (EM PLANTA BAIXA) - DET "15"
	01 HASTES DE ATERAMENTO ROSQUEÁVEIS NAS EXTREMIDADES Ø 5/8" x 3000mm (EM PLANTA BAIXA)
	PÁRA-RÁIO TIPO FRANKLIN S/HA INST. H=3m (EM PLANTA BAIXA) - DET "10"
	PÁRA-RÁIO TIPO FRANKLIN S/HA INST. H=3m
	PRESILHA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DIRETA DE CABOS, LARG. 15mm E FURO Ø=5mm-DET. "03"
	TERMINAL DE PRESSÃO EM LATÃO TIPO PRENSA COM 4 PARAFUSOS PARA CABO DE COBRE 35mm ² -DET. "04"
	CORDOALHA DE MALHA DE ATERRAMENTO DE #50mm ² NU(T)
	CORDOALHA DE ATERRAMENTO DE #35mm ² NU(T)



APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 PREFEITURA DE GOIÂNIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO - SEP/PLN
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
 EM / /

SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA

Endereço: **Avenida Laurício Pedro Rasmussen, Vila Yate/ GOIÂNIA - GO**

INSTITUCIONAL

Proprietário: **METAIS DE GOIÁS SA - METAGO em liquidação CNPJ: 01.536.210/0001-47**

Autor do projeto: **ENGENHEIRO ELETRICO ADEMAR MEDEIROS DA SILVA NETO - CREA 1015740952D-GO**

Responsável Técnico: **ENGENHEIRO ELETRICO ADEMAR MEDEIROS DA SILVA NETO - CREA 1015740952D-GO**

	LOCALIZAÇÃO:	DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:	FOLHA:
	CONTEÚDO: SPDA- METAGO	ÁREA DO TERRENO:	1/2
	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:	DATA:
	ÍNDICE PAISAGÍSTICO:	ARQUIVO:	16.DEZ.2020
			DESENHO:

