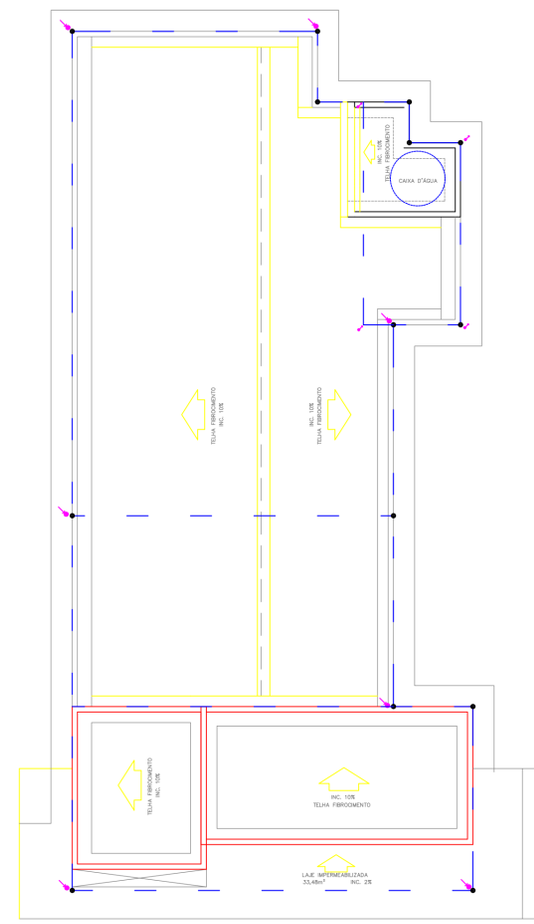
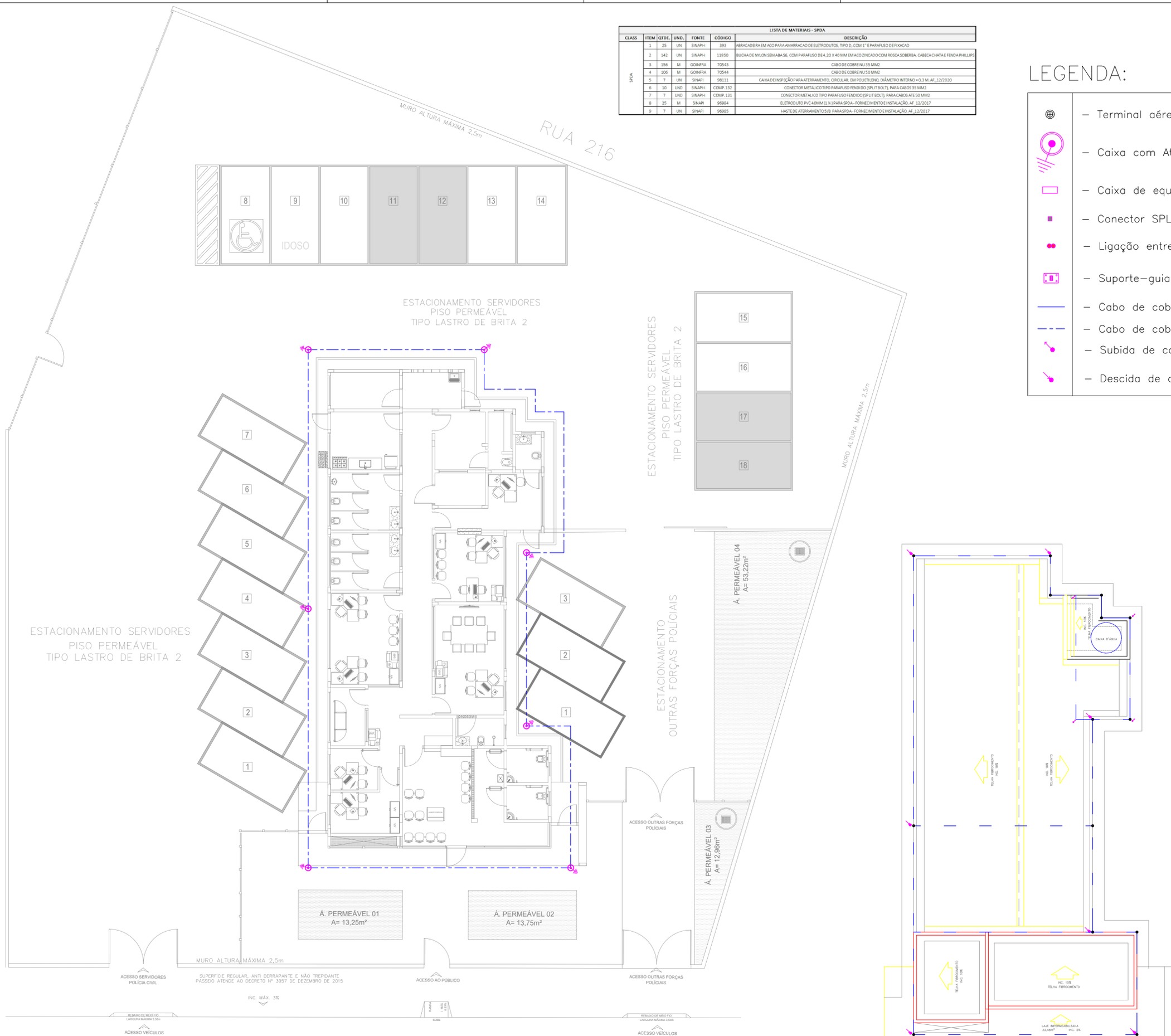


LISTA DE MATERIAIS - SPDA						
CLASS	ITEM	QTD.	UND.	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SPDA	1	25	UN	SINAP-1	999	ARRACADORA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM T E PARAFUSO DE FIXAÇÃO
	2	142	UN	SINAP-1	11950	BUCHA DE NYLON SEM BASE, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOB RBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS
	3	156	M	GOINFRA	70543	CABO DE COBRE NU 35 MM ²
	4	106	M	GOINFRA	70544	CABO DE COBRE NU 50 MM ²
	5	7	UN	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = Ø 2 M, AF. 12/2023
	6	10	UND	SINAP-1	COMP.132	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS 35 MM ²
	7	7	UND	SINAP-1	COMP.131	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 50 MM ²
	8	25	M	SINAPI	96984	ELETRODUTO PVC 40MM (1 1/2) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2023
	9	7	UN	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2023

LEGENDA:

- Terminal aéreo - conectado ao cabo de cobre NU 35mm²
- Caixa com Aterramento 1 Haste c/ Tampa de F.F
- Caixa de equalização de potenciais
- Conector SPLIT-BOLT para cabo de cobre 35mm²
- Ligação entre Cabo de Cobre e Cabo de Cobre
- Suporte-guia simples para fixação em telhas
- Cabo de cobre NU 35mm² (cob. e descida)
- Cabo de cobre NU 50 mm² (terreo)
- Subida de cabo de cobre NU 35mm²
- Descida de cabo de cobre NU 35mm²



Planta de SPDA
escala: 1/100

Projeto SPDA - Construção

Endereço: Rua 01 - APM IV - Quadra 11 - Setor Planalto - Alto Paraíso de Goiás - GO

DELEGACIA DE ALTO PARAÍSO DE GOIÁS

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
1 PAVIMENTO

Tomador 01 - Proprietário
ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 301.409.580/0001-38

Tomador 02
POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37014.123/0001 - 91

Autor do Projeto
ENG. Eleticista - Sávio Henrique dos Santos - CREA: 1015364195D-GO

Responsável Técnico



POLÍCIA CIVIL GO

LOGOMARCA

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:

TÉRREO

CONTEÚDO:
Projeto de SPDA
Projeto de aterramento
Legenda de materiais

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:
2033,72m²

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:
260,79 m²

ÁREA PAVIMENTADA:
787,20 m²

ÁREA PERMEÁVEL:
959,24m²

ARQUIVO:
DELEGACIA_ALTOPARAISO_RPT_SPDA

FOLHA:
1/1

DATA:
Janeiro / 2023

DESENHO:
Eng. Sávio