




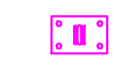

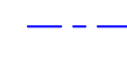


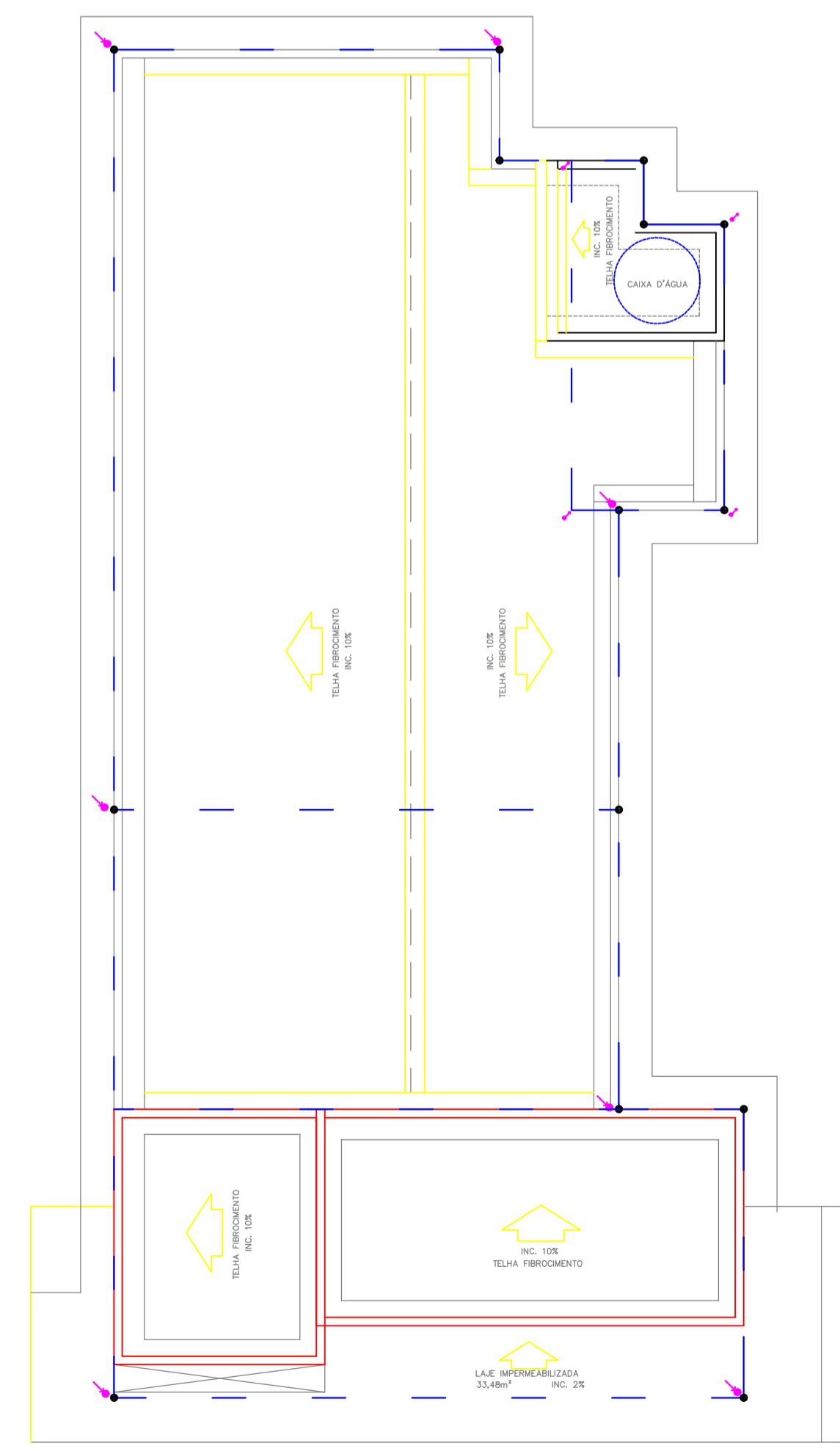
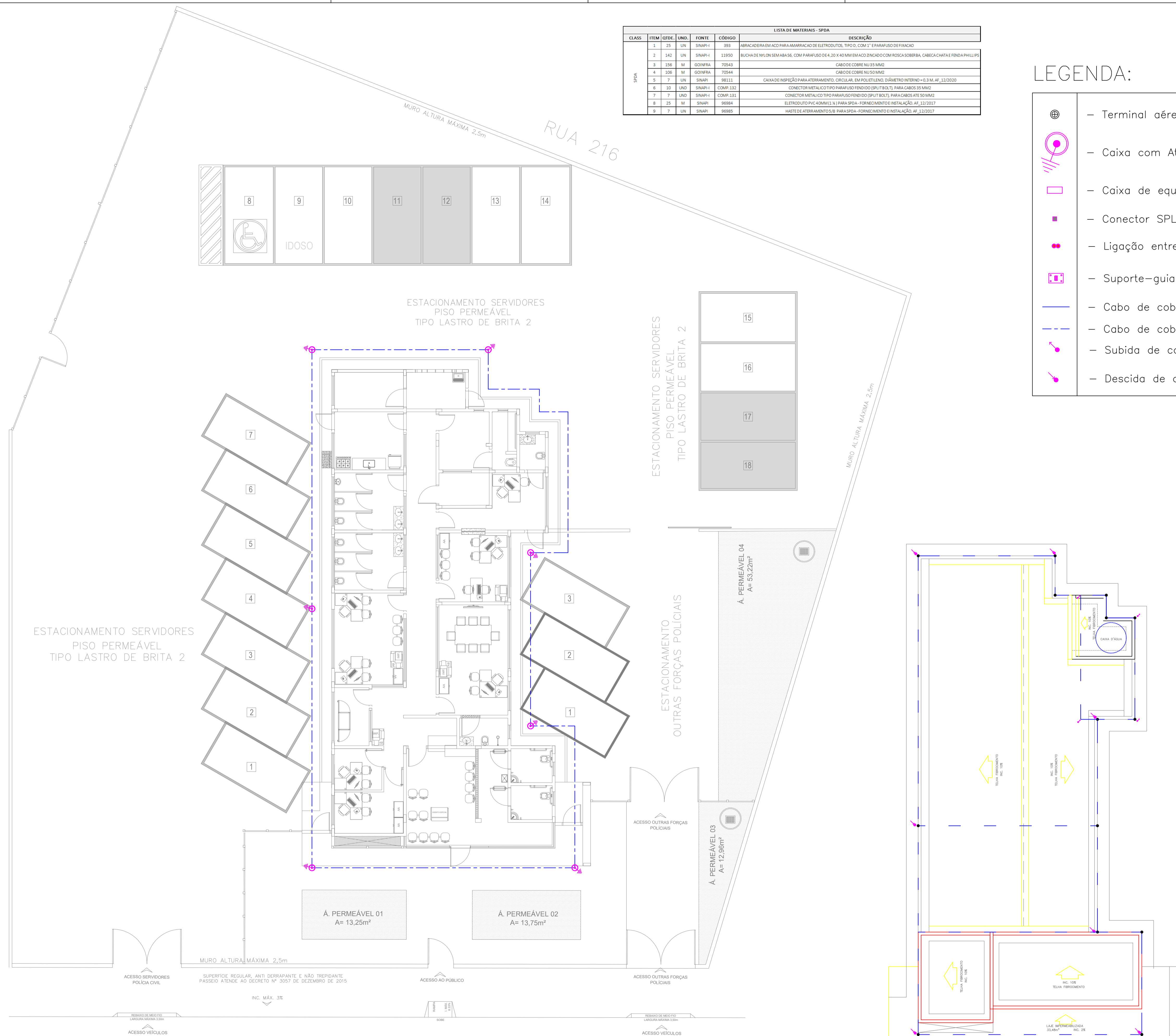


LISTA DE MATERIAIS - SPDA						
CLASS	ITEM	QTD.	UND.	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SPDA	1	25	UN	SINAP-1	999	ARRABOADA EM AÇO PARA ARRABOADA DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM T E PARAFUSO DE FIXAÇÃO
	2	142	UN	SINAP-1	11950	BUCHA DE NYLON SEM BASE, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOB RBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS
	3	156	M	GOINFRA	70543	CABO DE COBRE NU 35 MM2
	4	106	M	GOINFRA	70544	CABO DE COBRE NU 50 MM2
	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 MM2
	7	7	UND	SINAP-1	COMP.131	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 50 MM2
	8	25	M	SINAPI	96984	ELETRODUTO PVC 40MM (1 1/2) PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2017
	9	7	UN	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2017

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

APROVAÇÃO:

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

LOGOMARCA:



DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:

TÉRREO		COLUNA
CONTEÚDO:	2033,72m ²	1/1
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	260,79 m ²	
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	787,20 m ²	
ÁREA PAVIMENTADA:	959,24m ²	
ÁREA PERMEÁVEL:		
ARQUIVO:	DELEGACIA_ALTOPARAISO_RPT_SPDA	DATA: Janeiro / 2023
		DESENHO: Eng. Sávio