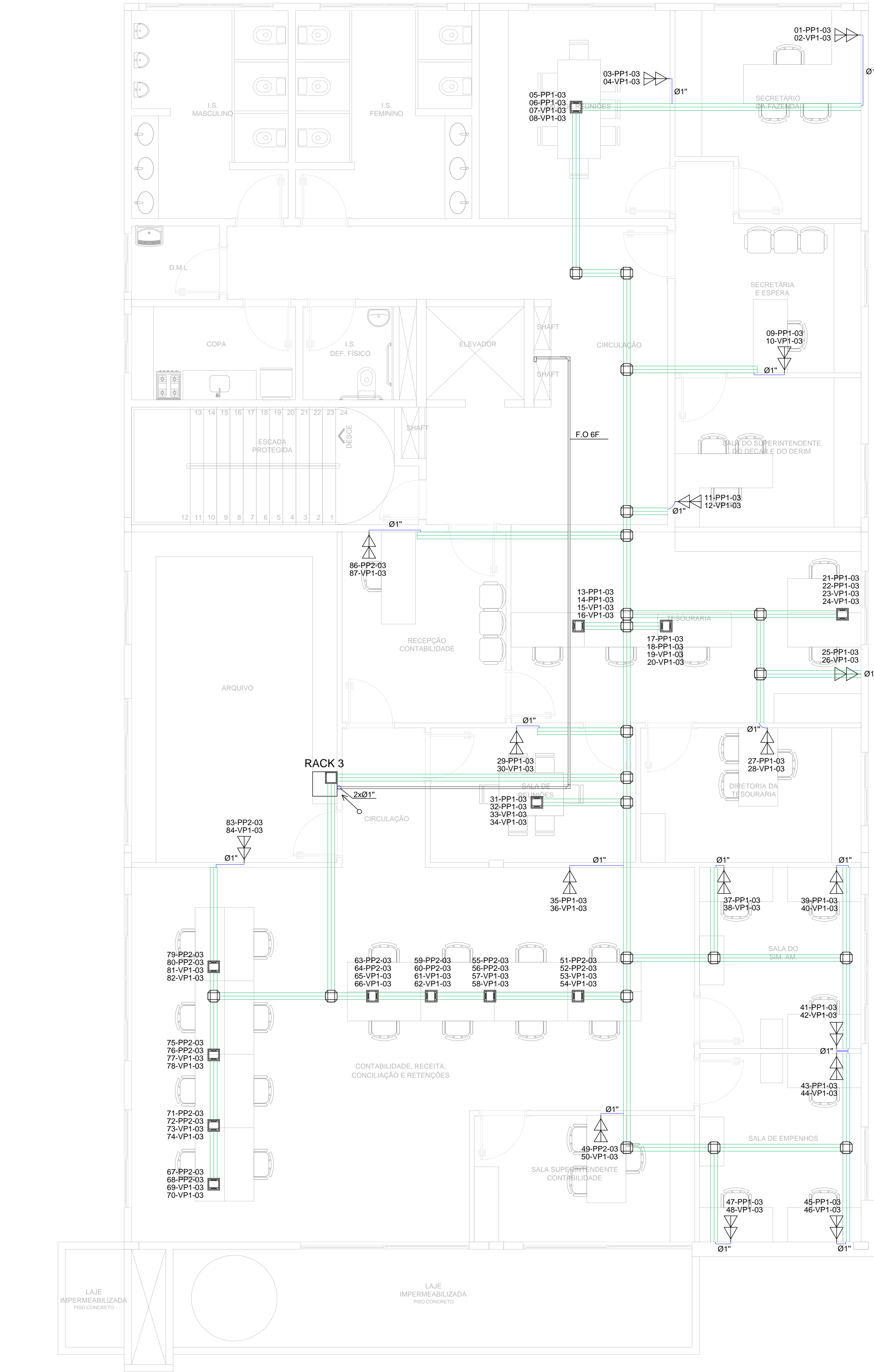


SIMBOLOGIA

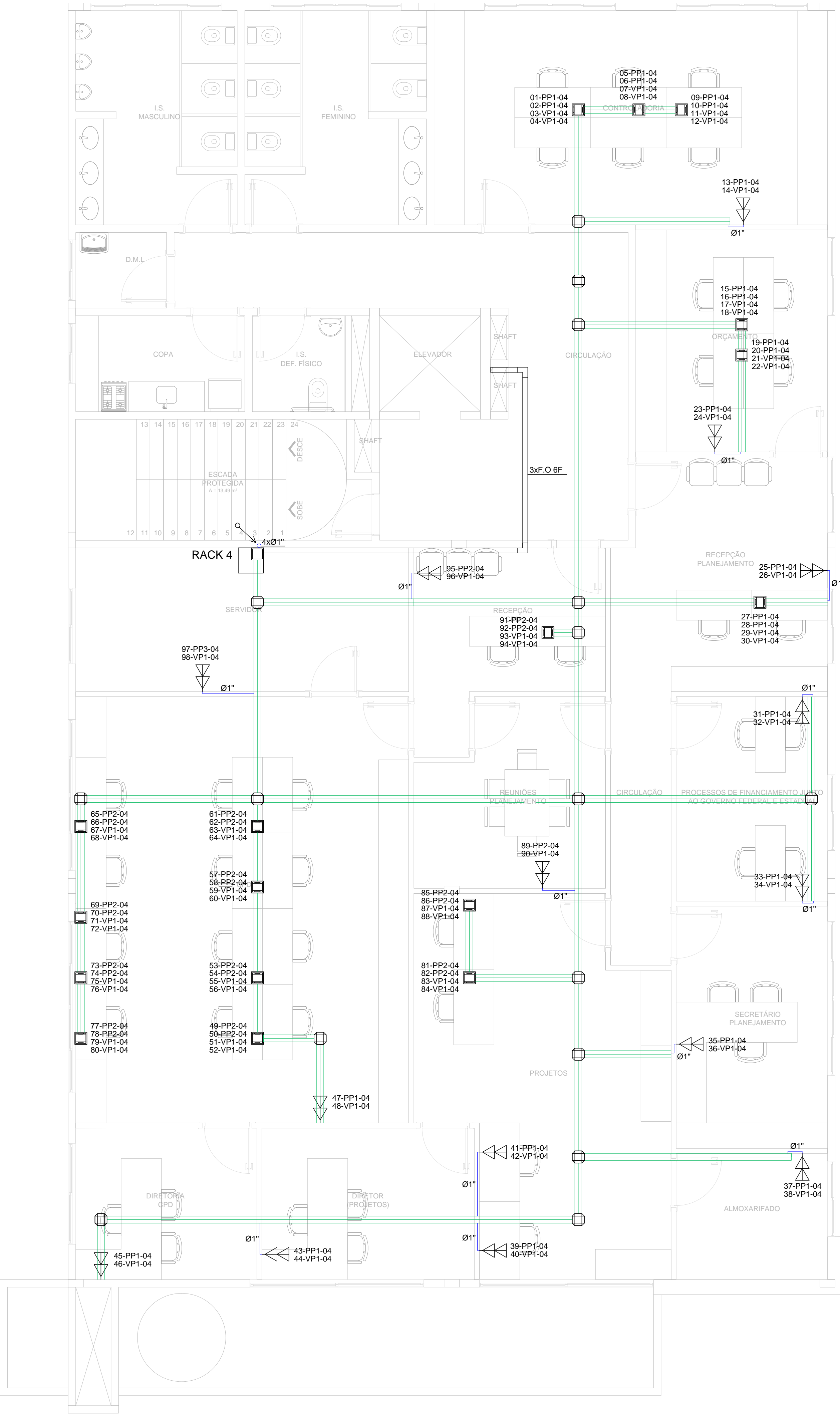
- Caixa de tomada embutida no piso contendo: 4 tomadas (2P + T) e 2 tomadas RJ45
- Ponto de rede duplo, embutido na parede a 0,3m do piso
- Duto de piso duplo embutido no piso, dimensões: 2x70x25mm
- Eletroduto de PVC rígido embutido na parede ou sobreposto no forro
- Perfilado reforçado e perfurado de ferro galvanizado a fogo, dimensão 38x38mm
- Caixa de piso duplo dimensões: 2x70x25mm
- Caixa de passagem com tampa, para derivação com o rack
- Rack telecom
- Indicação de descida e subida de cabos, respectivamente

NOTAS

- Nota 1 - Todos os eletrodutos não cotados são de seção Ø1"
- Nota 2 - X-Y-W - Onde X é o número do ponto, Y se PP (patch panel) se VP (voice panel) e W é o pavimento
- Nota 3 - Todos os perfilados tem dimensão 38x38mm
- Nota 4 - Todas as eletrocalhas tem dimensão 100x100mm



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50

00	EMISSÃO INICIAL	02/12/2016
Nº	REVISÃO	DATA
 ESTEL ENGENHARIA Rua José Duarte, 147 - São João - CEP 85305-000 - Natal-SC Tel: (047) 3046-2001 Fax: (047) 3046-2004 estel@estelengenharia.com.br - www.estelengenharia.com.br		PROJETO Nº 1280/16
CLIENTE MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ		PROJETO PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGUÁ
CONTEÚDO PLANTA 1º PVTO E 2º PVTO - TELECOMUNICAÇÃO		
FRANQUIA Nº 02/06	RESPONSÁVEL TÉCNICO RUI FELIPE KALB CREA/SC 017224-7	PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PARANAGUÁ UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAS
AUTOR DO PROJETO RUI FELIPE KALB	CAD RALPH FRANZONI	DATA 03/2016
ÁREA 1.850,00 m²	VERIFICADO FERNANDA LESSA	REVISÃO 00
	INDICADA	ESCALA ARQUIVO
		CONTROLE DE PROJETOS PROJETO DEFINITIVO ( X ) PROJETO NÃO DEFINITIVO ( )