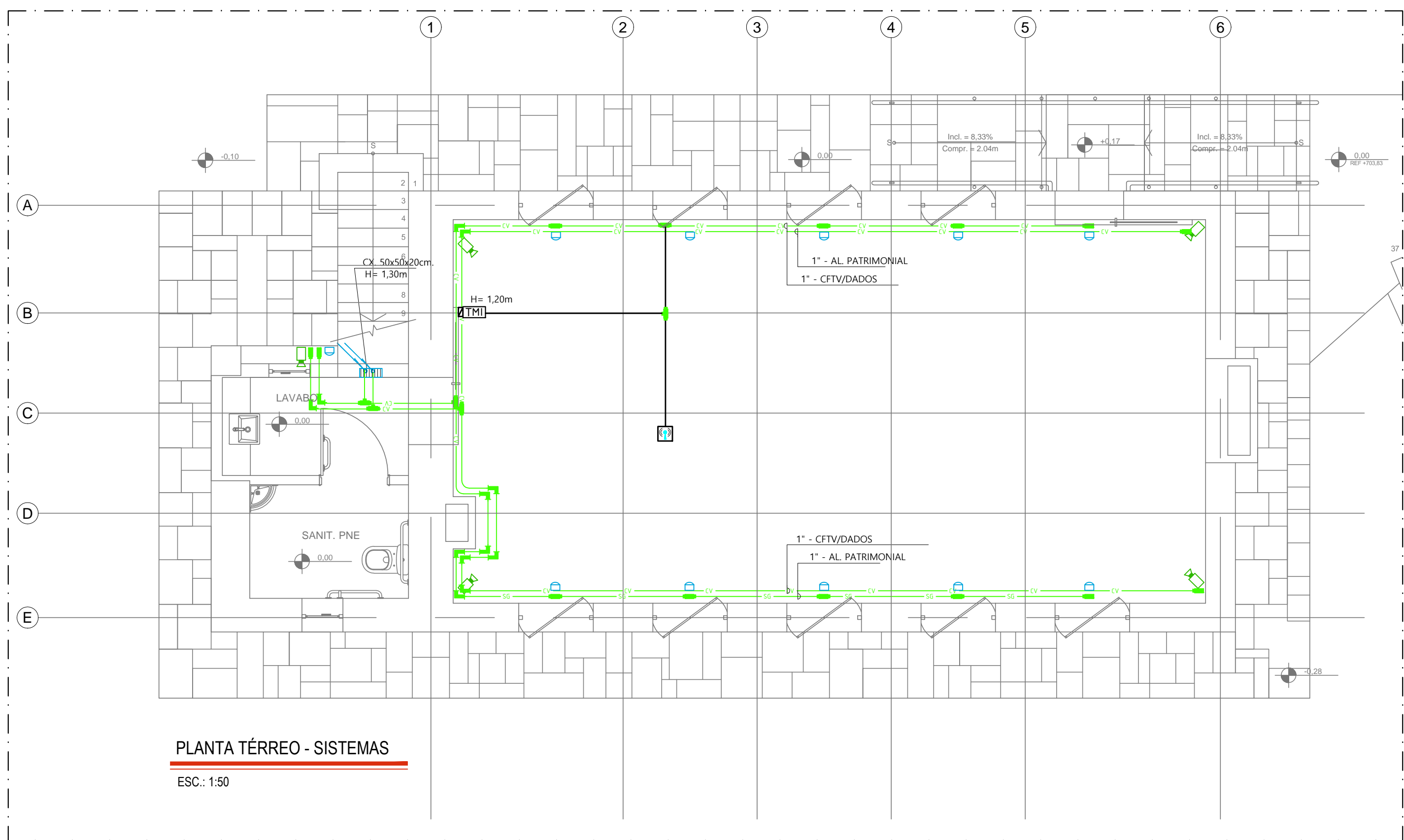


PLANTA TÉRREO - ALIMENTADORES DE DADOS
ESC.:1/50



PLANTA TÉRREO - SISTEMAS
ESC.: 1/50

LEGENDA:

- Ponto para wi-fi sobre o frão em condutele duplo
- Caixa de passagem de embutir na parede c/ tampa de parafusar dimensão 50x50x20cm.
- Ponto para instalação de camera fixa para CFTV.
- Ponto para sensor de presença para alarme.
- Indicação de tubulação que desce.
- Caixa de passagem em alvenaria no piso Dimensão 20x20x20cm.
- Indicação de quadro terminal de área, conforme diagrama. Tomada rj 45 instalada em Condutele aparente na parede H=0,30m, quando não indicada

- Eletroduto para sistema de CFTV instalações aparente.
- Eletroduto para alarme patrimonial instalações aparente.
- Eletroduto para Telefone instalações embutido no piso.
- Eletroduto para sistemas instalação aparente- Galv. à fogo

NOTAS

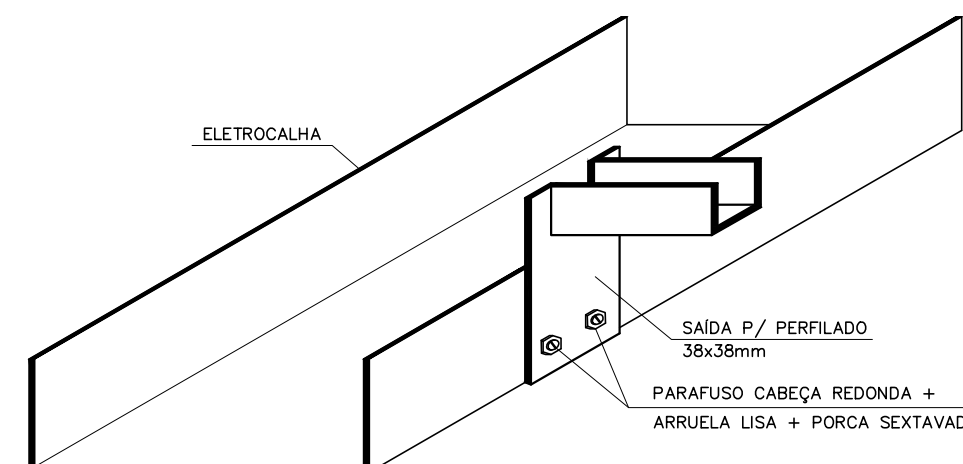
- Fiação não indicada para áreas internas 2,5 mm²(750V) e Para áreas externas 2,5mm² (0,6/1kV).
 - FASES: vermelho, branco ou preto.
 - NEUTRO: azul claro.
 - TERRA: verde.
 - RETORNO: cinza.
- Eletrodutos não indicados ø1" sendo que:
 - Embutidos em laje e parede; flexíveis corrugados de PVC antichama.
 - Embutidos no piso: flexíveis corrugados de PVC antichama. nas cores cinza ou amarelo;
 - No entre forro ou piso elevado ou Aparente: Aço galvanizado;
- Caixas não indicadas 4x4" sendo:
 - embutidos: PVC ou alumínio;
 - no entre forro: PVC;
 - em dry wall: caixas especiais;
- Para especificação de materiais, ver memorial descritivo;
- Todos os cabos elétricos ate #10,0mm², isolamento 750V acima #10,0mm², isolamento 0,6/1kV.

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS

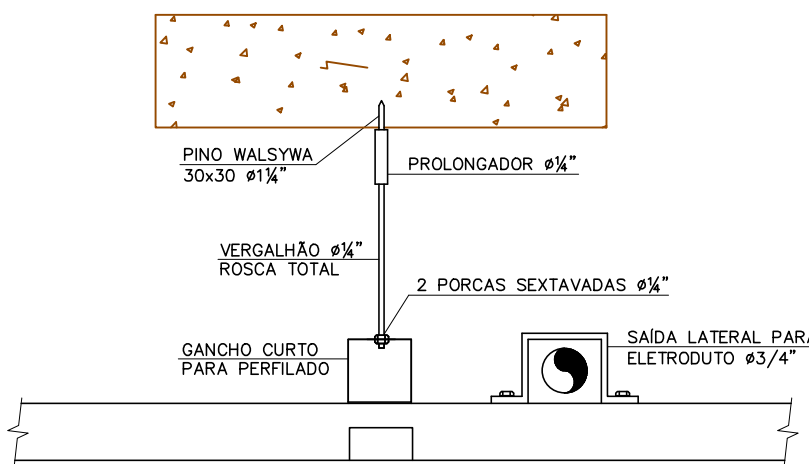
REFERÊNCIA DA ROSCA (POL)	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
AÇO - DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100
PVC RÍGIDO - DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115

Legenda Condutes:

LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB
----	----	---	---	----	----	---	---	----	----



SAÍDA LATERAL ELETROCALHA/PERFILADO
SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO DO PERFILADO NA LAJE
SEM ESCALA



DETALHE DOS CABOS NA ELETROCALHA
SEM ESCALA

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/05/2019	EMISSÃO INICIAL	

FUNDAÇÃO FLORESTAL

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura

CLIENTE

FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO

LOCAL

PESEM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR

ASSUNTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS, COMUNICAÇÃO E LÓGICA

RUINA - PLANTAS BAIXA / IMPLANTAÇÃO

RESPONSÁVEL	ENG. MARCOS SOARES JOAQUIM	RGT. Nº	26227230190994705	ASSINATURA		FOLHA	10/10
COORDENAÇÃO	ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RGT. Nº	000008244729	ASSINATURA		DATA	10/2019
ELABORAÇÃO	ANDERSON	ARQUIVO	194_CM_PE_ECL_RUI_FLO1_R02	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO	02