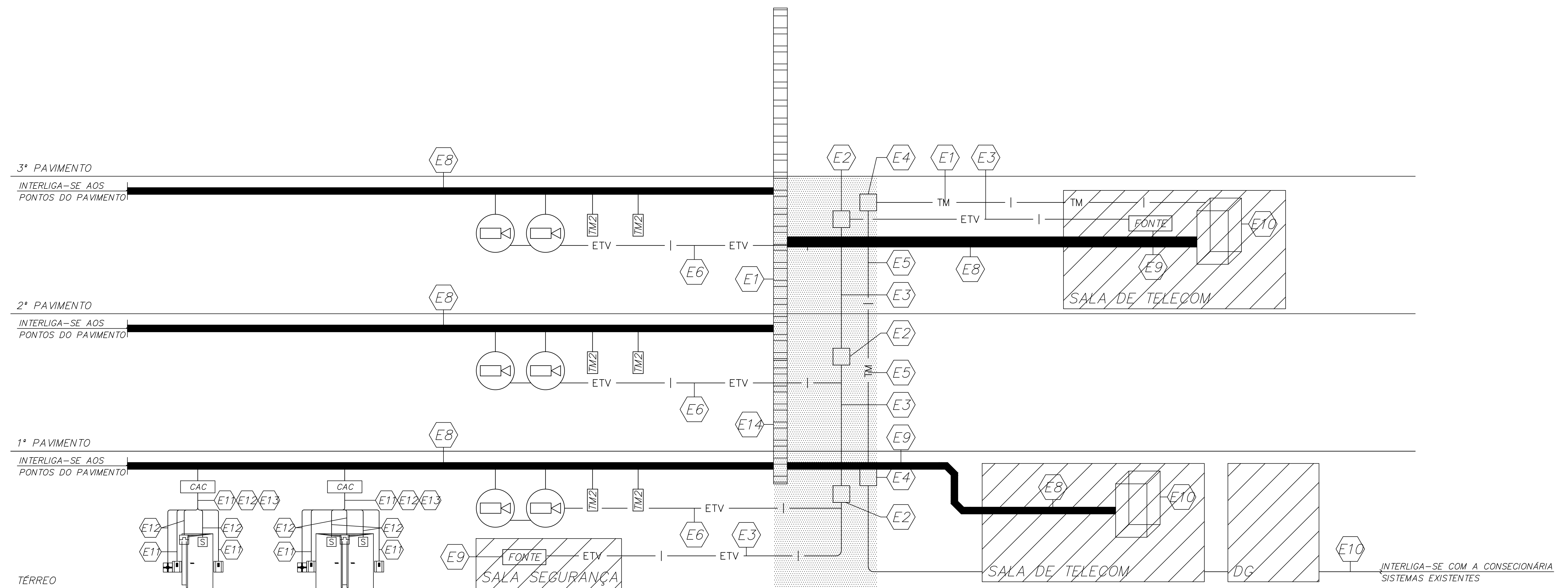


E1	LEITO PESADO – DIM. 400x100mm TELECOMUNICAÇÕES
E2	CAIXA METÁLICA DE 15x15x08cm
E3	ELETRODUTO METÁLICO Ø2” (PRUMADA DE CFTV–ENERGIA)
E4	CAIXA METÁLICA DE 20x20x12cm
E5	ELETRODUTO METÁLICO Ø2” (PRUMADA DE TELECOMUNICAÇÕES)
E6	ELETRODUTO METÁLICO Ø3/4” CFTV–ENERGIA
E7	ELETRODUTO PVC Ø4” PARA INTERLIGAÇÃO COM A CONSECIONÁRIA E OS SISTEMAS EXISTENTES
E8	ELETROCALHA METÁLICA – DIM. ESPECIFICADA EM PLANTA TELECOMUNICAÇÕES
E9	FONTE DE ENERGIA PARA O SISTEMA DE CFTV
E10	RACK 19”
E11	CABO 8 VIAS #24AWG, TIPO MANGA, BLINDAGEM COM TRANÇA DE COBRE ESTANHADO – PVC CLASSE TÉRMICA 70° C
E12	CABO PARALELO #1,5mm2, VERMELHO E PRETO – SEM CAPA
E13	PAR DE CABOS TRANÇADOS (FLEXÍVEL), #1,0mm2 – SEM CAPA
E14	LEITO PESADO – DIM. 200x100mm TELECOMUNICAÇÕES



Cor. des.	Espessura (mm)
1	0,2
2	0,6
3	0,4
4	0,3
5	0,1
6	0,1
7	0,6
8	0,8
9	0,2
10	1,0
11	0,1
12	0,1
13	0,1
14	0,1
15	0,09
250	0,1 67%
251	0,1 54%
252	0,1 40%
253	0,1 28%
254	0,1 13%

Ptator em preto e branco.

Alt. Ptator vs: 1189,00 x 841,00 mm  
 Esc. Pt.: 1=0,0750