

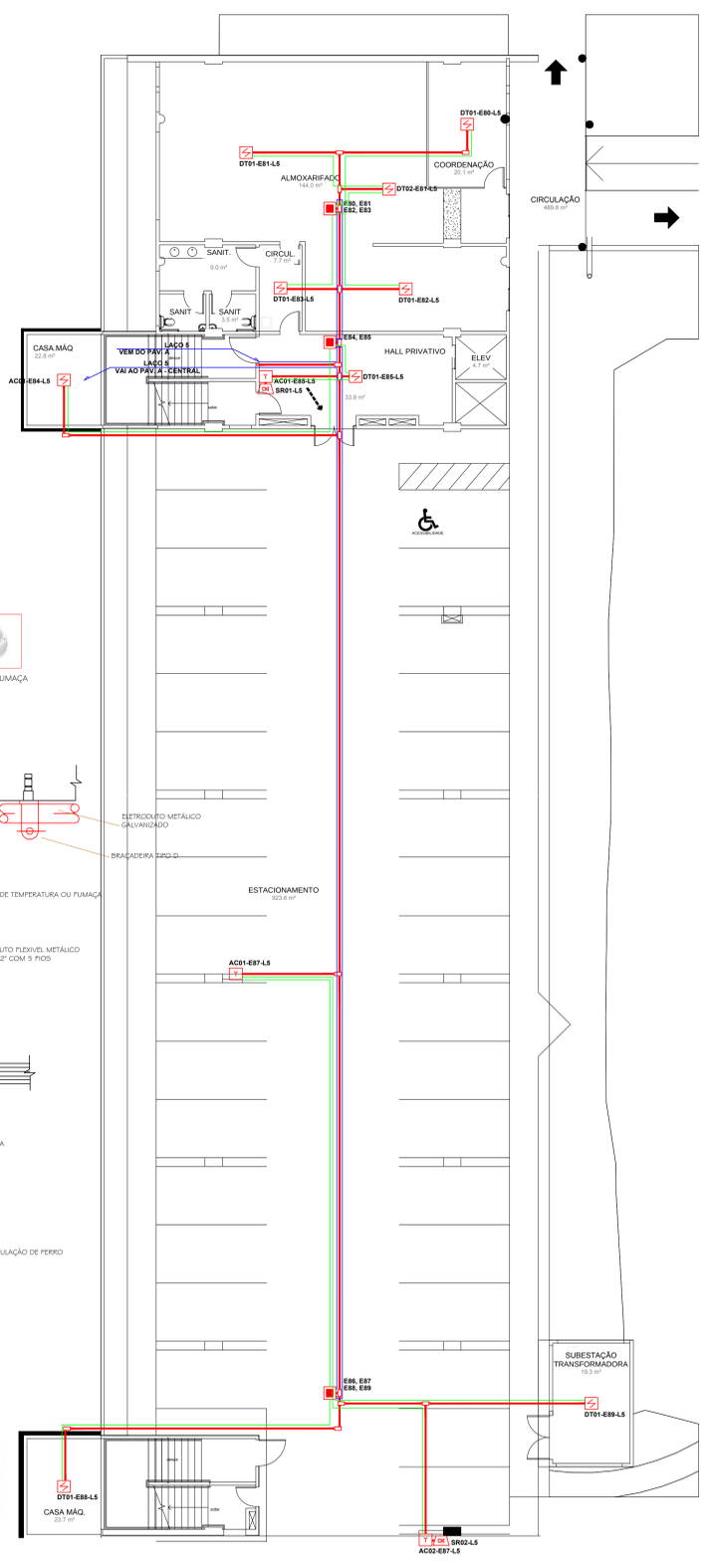
**LEGENDA**

**PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA ELET. EM Fô GO DE INSTALAÇÃO APARENTE COM ROSCA**

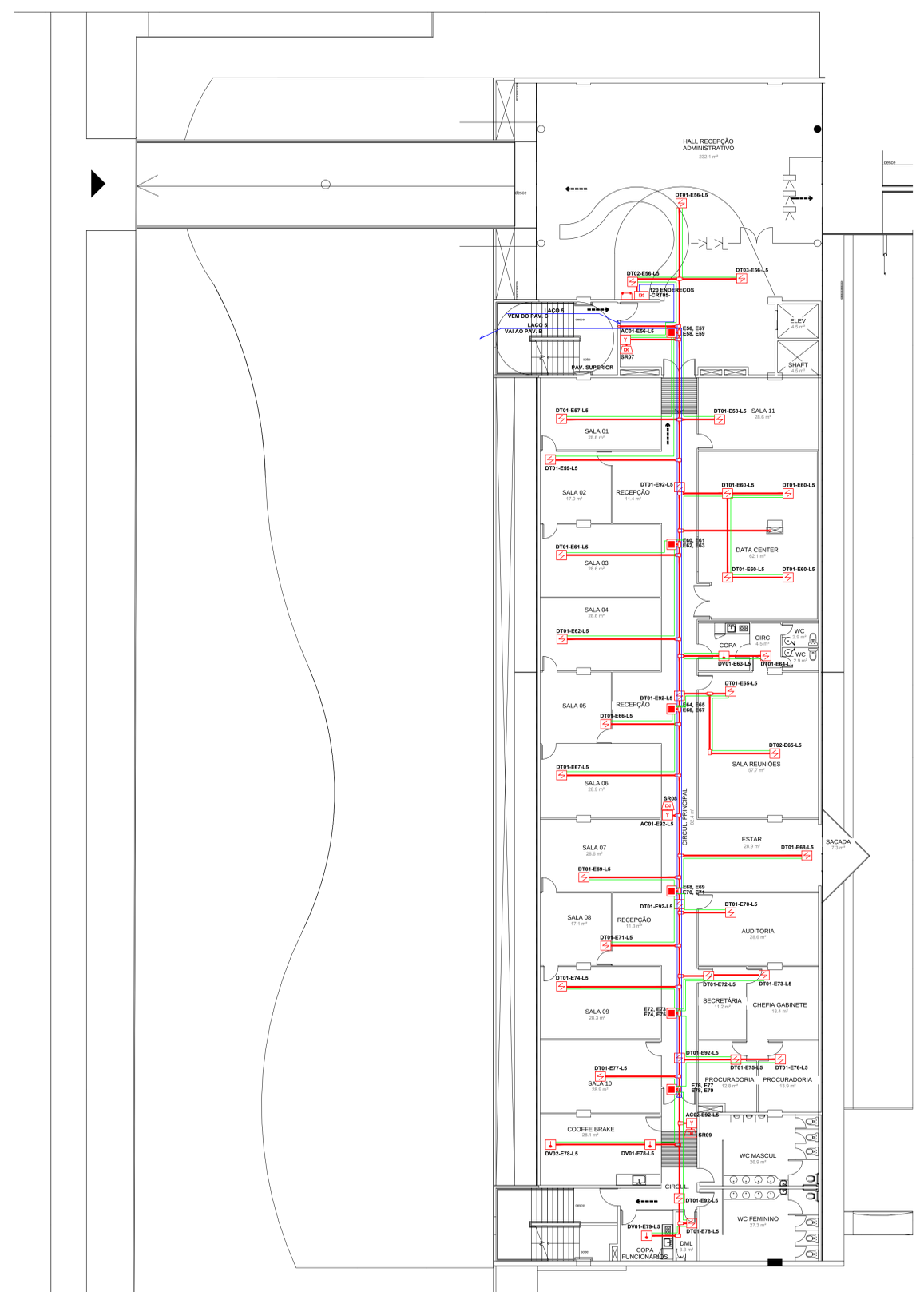
LD	B	C	E	LL	LR	T	TB	X
DET. "1A"	DET. "1B"	DET. "1C"	DET. "1D"	DET. "1E"	DET. "1F"	DET. "1G"	DET. "1H"	DET. "1I"

ELETRODUTO 4" x 1/2" DE FERRO FUNDIDO GALVANIZADO, PINTADO DE VERMELHO, REGISTREI-VEL - BARRA 1 METRO - PARCA: 1000 OU SUPERIOR, PARA PASSAGEM DE FIOS E CABOS, INSTALADO ADEMA DO FÓRMO OU EN CASO DE EXCEÇÃO INDICADO EM COTA.  
 CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE FUMACA - COM 10 LAÇOS  
 DETECTOR DE FUMACA CONVENCIONAL  
 SIRENA ELETRONICA, MODELO SPC 12/22, 16dB, ENDECREI-VEL, REZELETRICA - 200mA - 120V 50Hz  
 2 x BATERIA 2V - 7A/20H - 45AH  
 ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME  
 DETECTOR DE TEMPERATURA 1 TERMOPLOMETRICO  
 DETECTOR DE FUMACA LINEAR  
 SIRENTOBA  
 MÓDULO ENDECREI-VEL DE 4 ENTRADAS (ENDECREI-VEL)  
 CABO SINAL E DETEÇÃO DE INCENDIO 4x4, 100m (SISTEMA ENDECREI-VEL)  
 CABO SINAL E DETEÇÃO DE INCENDIO 4x4, 100m (SISTEMA CONVENCIONAL)

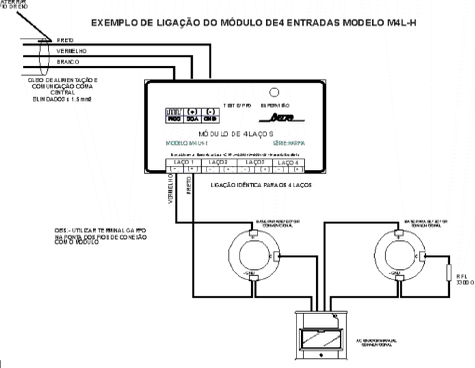
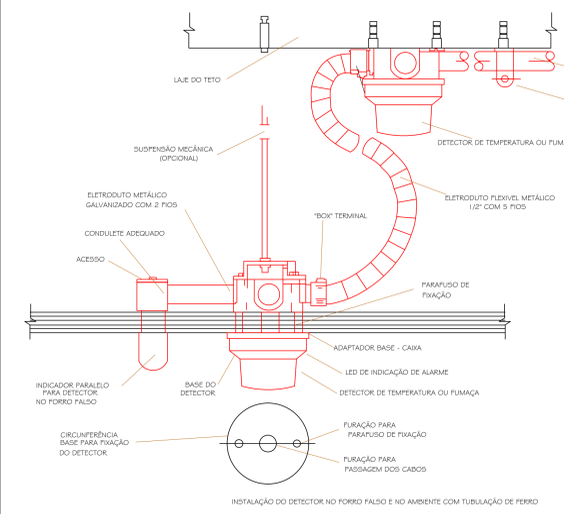
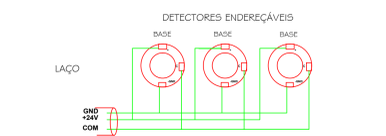
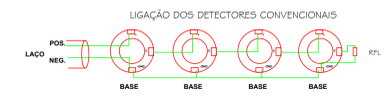
Obs: A INSTALAÇÃO DEVE SER EXECUTADA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 9411 E CENEP.



ADMINISTRAÇÃO  
BLOCO ADMINISTRATIVO - PAV A  
esc.: 1:100



ADMINISTRAÇÃO  
BLOCO ADMINISTRATIVO - PAV B  
esc.: 1:100



SETOR: SETOR DE GRANDES AREAS NORTE  
 ENDEREÇO: SGAN 610 LOTES D E F 4 G  
 PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA  
 AUTOR DO PROJETO: ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO - CONFEACREIA 11.179D - GO  
 CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIAS  
 REITOR PAULO CÉSAR PEREIRA - CPF: 310.845.081-68  
 ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO  
 CONFEACREIA 11.179D - GO

