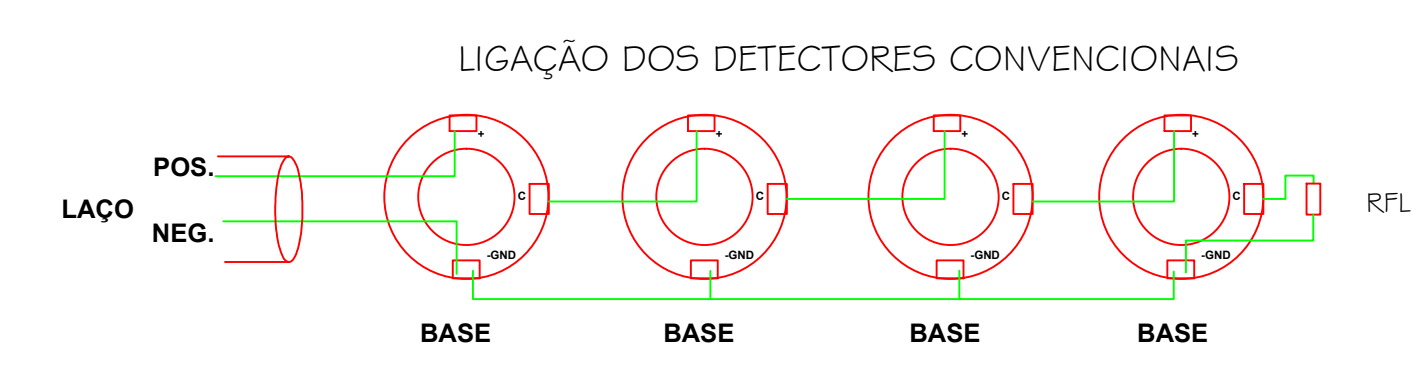
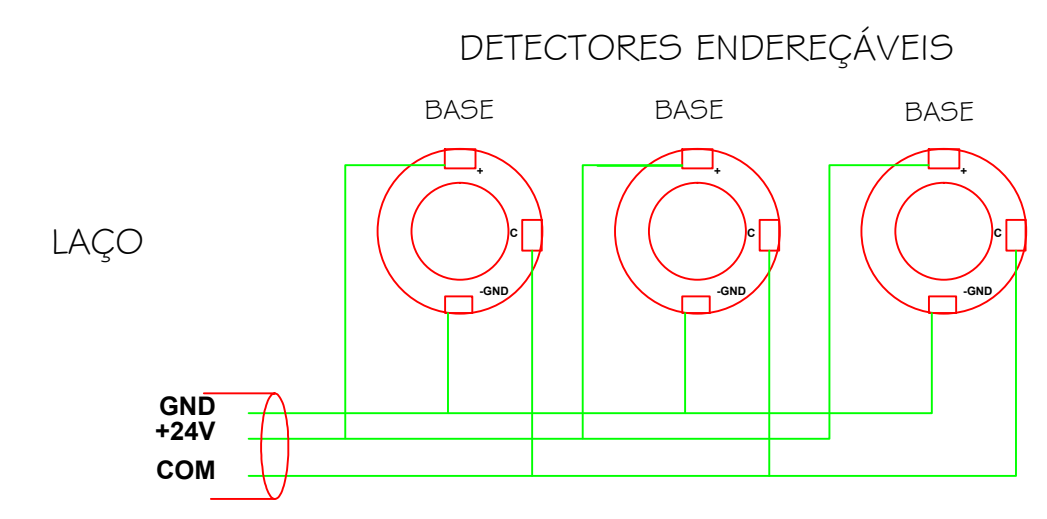
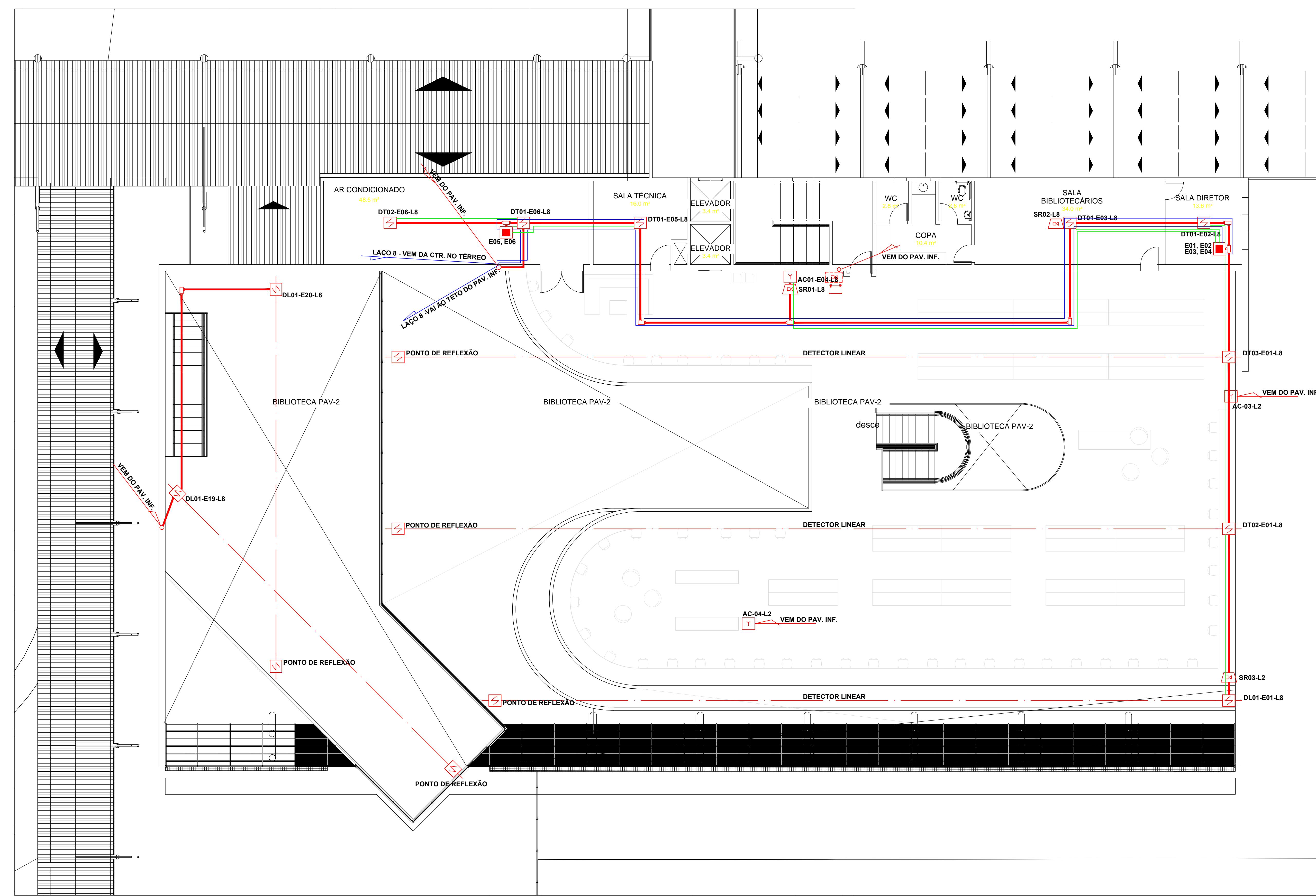


DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETRODUTO Ø= 1" Fg GO



ATENÇÃO: O RFL Resistor de fim de linha é determinado pelo fabricante da central.



LEGENDA

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

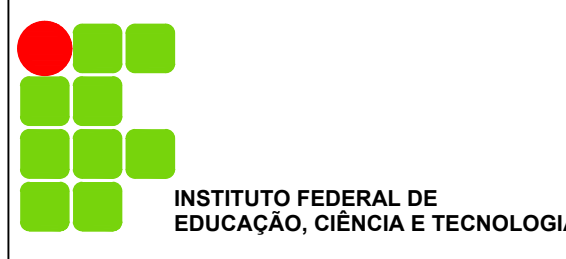
LB	B	C	E	LL	LR	TB	X
DET. "1A"	DET. "1B"	DET. "1C"	DET. "1D"	DET. "1E"	DET. "1F"		
ELETRODUTO Ø= 1" DE FERRO FOGO GALVANIZADO, PINTADO DE VERMELHO, ROSQUEÁVEL - BARRA 3 METROS - MARCA TIGRE OU SIMILAR, PARA PASSAGEM DE FIOS E CABOS. INSTALADO ACIMA DO FORRO OU EM CASO DE EXCEÇÃO INDICADO EM COTA.							
AC	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE FUMAÇA - COM 10 LACOS						
DT	DETECTOR DE FUMAÇA CONVENCIONAL						
SR	SIRENA ELETRÔNICA MODELO SPC 12/2z, 96db, ENDEREÇÁVEL PIEZOELETRICA - 200mA - PESO 150g						
B	2 X BATERIA 12V, 7Ah/20Hz - 45Ah						
Y	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME						
DV	DETECTOR DE TEMPERATURA (TERMOCOMPARADORES)						
DL	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR						
REP	REPELIDORA						
M	MÓDULO ENDEREÇÁVEL DE 4 ENTRADAS (ENDEREÇOS)						
BLN	CABO SINAL E DETECÇÃO DE INCÊNDIO BLIN. 600V, 1,00mm ² (SISTEMA ENDEREÇÁVEL)						
CONV	CABO SINAL E DETECÇÃO DE INCÊNDIO BLIN. 600V, 1,00mm ² (SISTEMA CONVENCIONAL)						

OBS: A INSTALAÇÃO DEVE SER EXECUTADA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR 9411 E CBDF.

SETOR: SETOR DE GRANDES ÁREAS NORTE
 ENDEREÇO: SGAN 610 LOTES D,E,F e G
 PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
 AUTOR DO PROJETO: ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO - CONFEA/CREA 11.179/D - GO

CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
 REITOR PAULO CÉSAR PEREIRA - CPF.:310.845.081-68

ENG. ELETRICISTA FERNANDO MELO FRANCO
 CONFEA/CREA 11.179/D - GO



BIBLIOTECA
 BLOCO BIBLIOTECA - PAV C
 esc.: 1:100

PROJETO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
 CONTEÚDO: BLOCO DA BIBLIOTECA - PAV. C
 LEGENDA
 DETALHES CONSTRUTIVOS
 09/11
 ÁREA TERRENO: VER ARQUITETURA ÁREA CONSTRUÇÃO: 30.927,20m²
 DATA: 06 ABRIL DE 2009 ESCALA: INDICADA DESENHO: G5 Arg&Eng