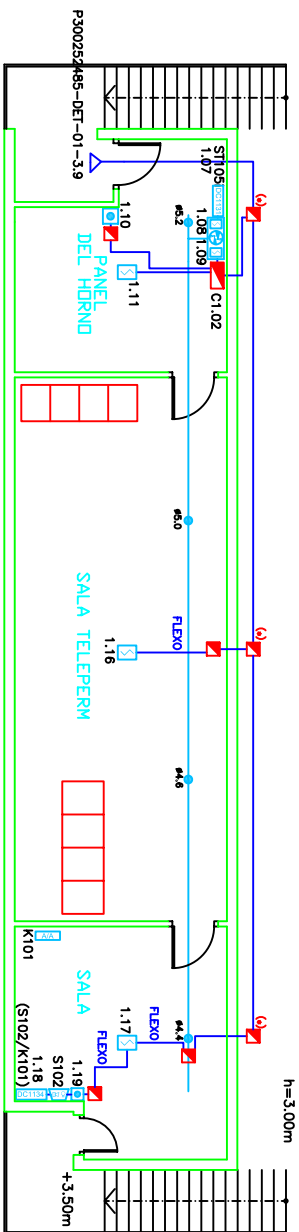
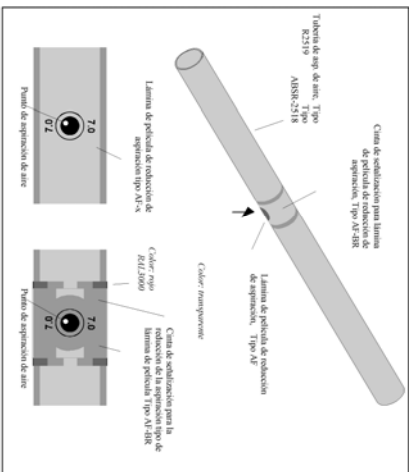
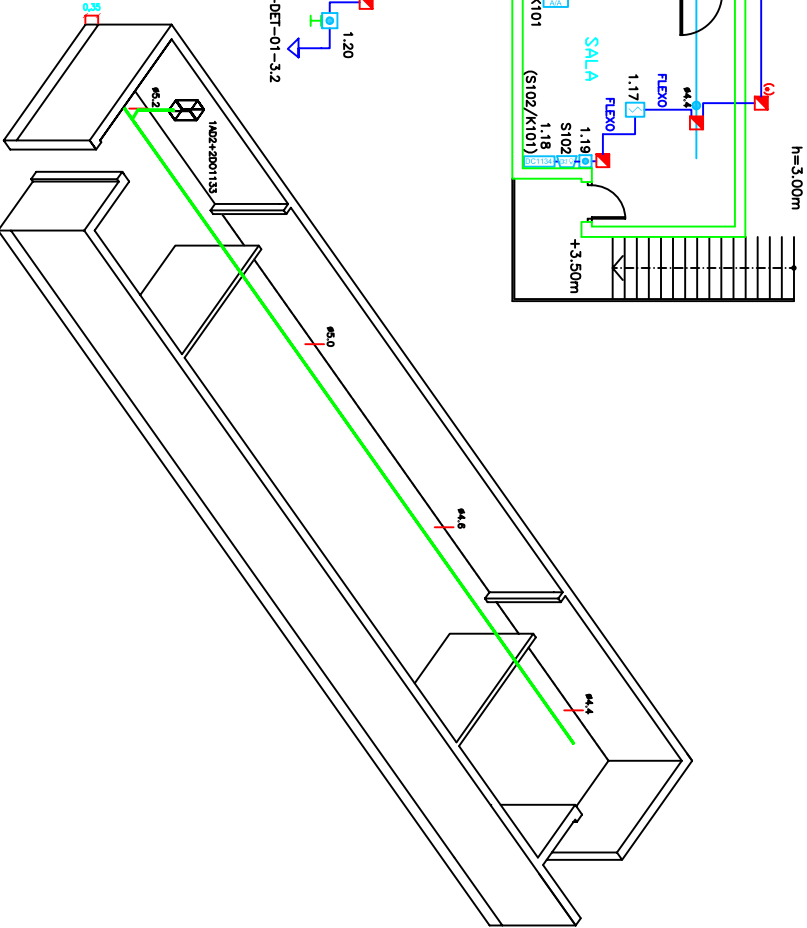


ASPIRACION EN FALSO SUELO



NOTA: El Falso suelo común para las 3 salas h=0,35 m.  
 (\*) Las tres son las mismas

COTA ±0.00m



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	Caja de aspirador AD2 + 2 DC1133	1
	Detector fijo de humos DC1131HUM	6
	Sirena optico-acustica exterior ADOP	2
	Modulo de control DC1134	1
	Modulo de control DC1131	1
	Pulsador de alarma DM1133	4
	Caja de paso	9
	Caja de bornas	1

4	AS_BUILT	20/10/2006	DCM
3	MODIFICACION DE LEYENDA		FFM
2	CAMBIO DE SITUACION DE PULSADOR Y SIRENA, CAMBIO DE ESTRUCTURA DE SALA VENTILADOR		FFM
1	ELIMINACION DE DETECTOR EN SALA VENTILACION		FFM
Nº	MODIFICACIONES	FECHA	NOMBRE

Responsable Revision	Nº DE PLANO CODIFICACION	Fecha	N. Pedido
	INSTALACION EQUIPO CONJUNTO SUBCONJUNTO PIEZA		



SIEMENS

Fire Safety – SBT  
 Sucursal Gijón

ESCALAS: 1/100  
 TREN DE CHAPA GRUESA (VERTICAL)  
 PANELES DEL HORNO, SALA DE TELEPERM

FORMATO: A3  
 Nº DE PLANO: P300252485-DET-01-3.3  
 SUSTITUIDO POR: ARCHIVO CAD: P300252485-DET-01-3.3

CLIENTE: ACERALLIA GRUPO ARCELOR

DIBUJADO	REVISADO
05/2005	
P2000	