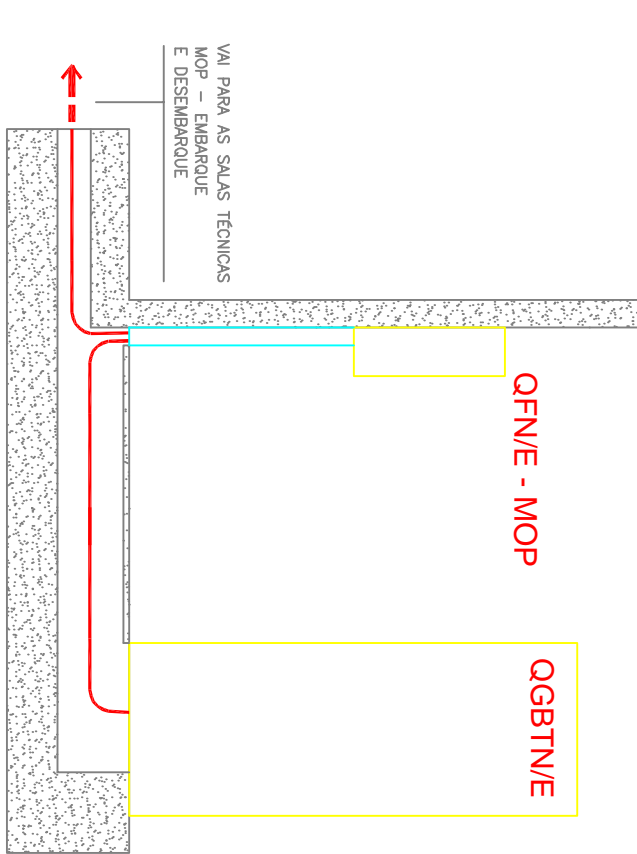


DETALHES DOS PONTOS DE ENTREGA (ELÉTRICA, ELETRÔNICA E TELEMÁTICA)

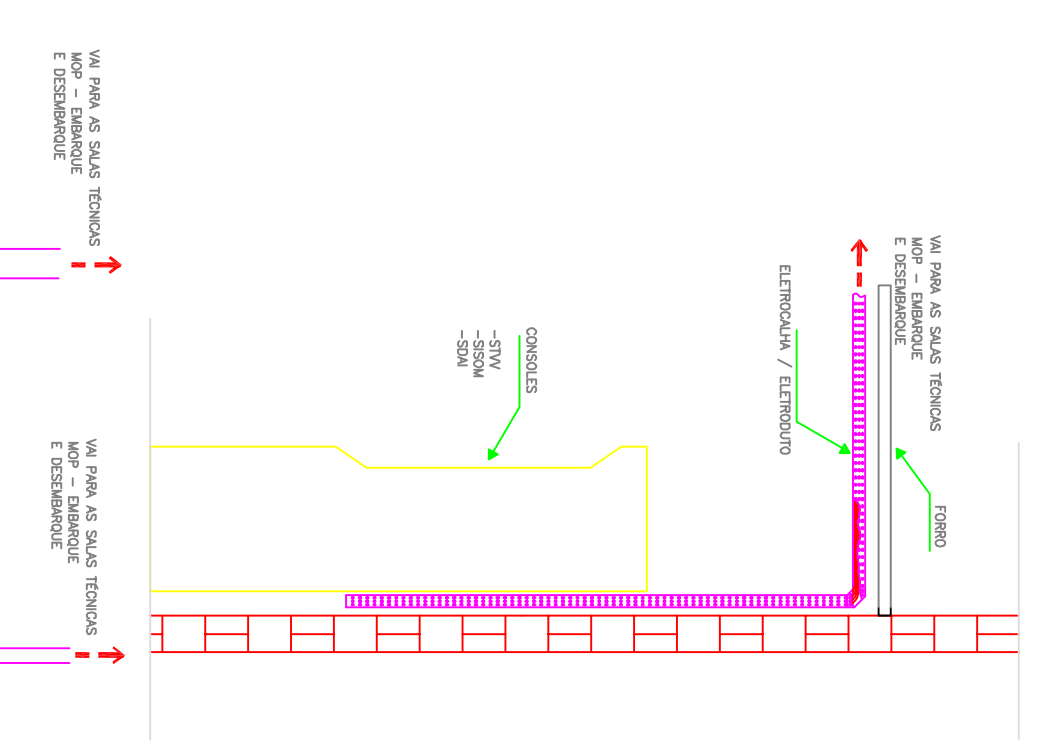
DETALHE 01 (CASA DE FORMA - KF)

CASA DE FORMA - KF



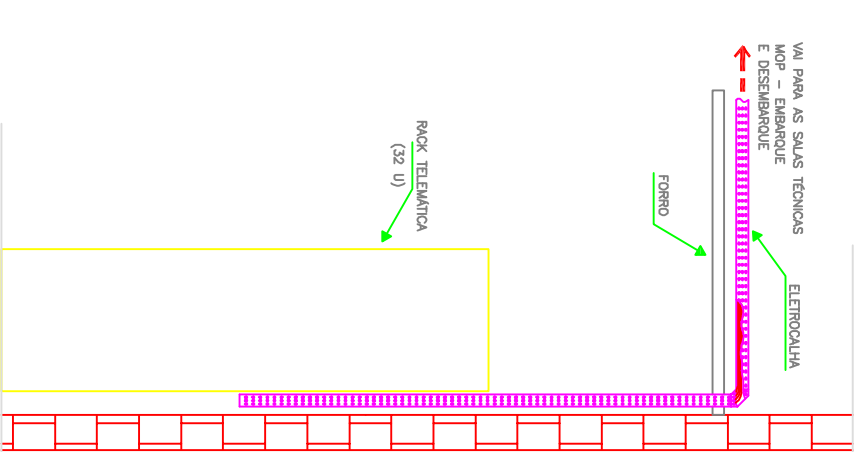
Trecho estimado de duto seco
Embarque: 30 metros
Desembarque: 138 metros

DETALHE 02 (SALA COA)



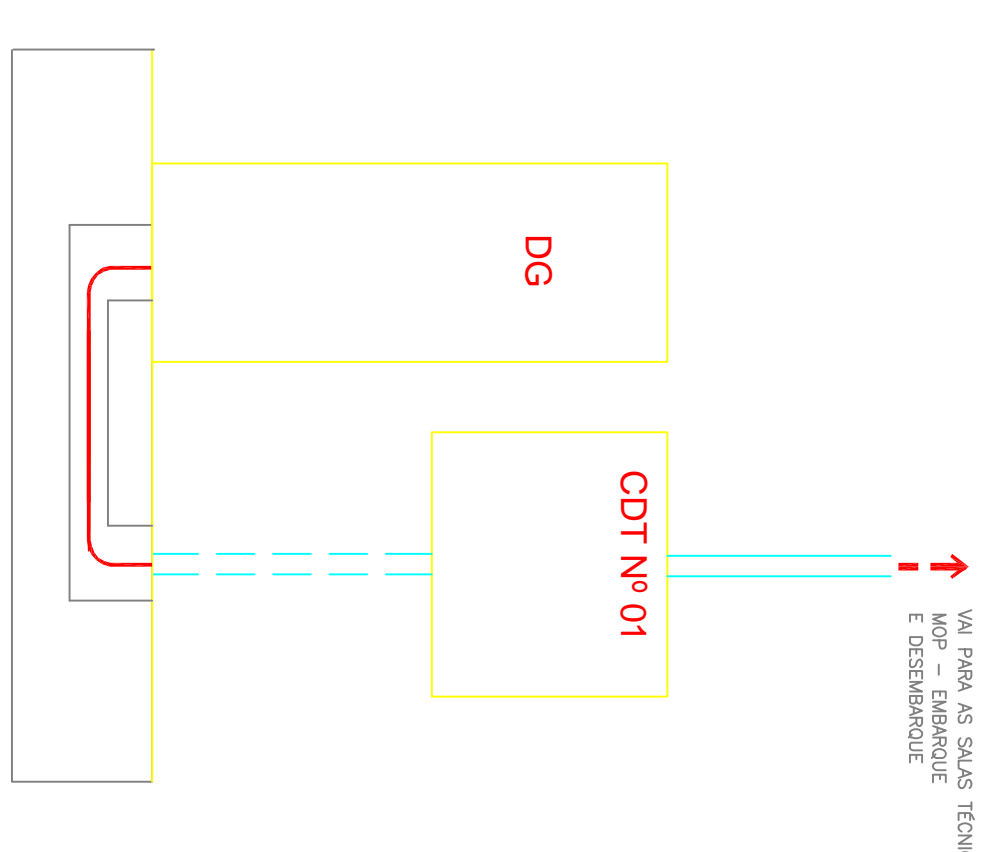
Trecho estimado de duto seco
Embarque: 103 metros
Desembarque: 109 metros

DETALHE 03 (ANTE-SALA SUPERINTENDÊNCIA)



Trecho estimado de duto seco
Embarque: 134 metros
Desembarque: 116 metros

DETALHE 04 (SAGUÃO TPS)



Trecho estimado de duto seco
Embarque: 168 metros
Desembarque: 150 metros

LEGENDA

- DUTO SECO - SISTEMAS ELÉTRICOS
- - - DUTO SECO - ELETRÔNICA E TELEMÁTICA

NOTA (Interligação MOP - TPS):

1. INTERLIGADORA DE DUTO SECO - RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA
2. PONTOS DE ENTREGA E INSTALAÇÃO DOS CARACTERISADORES SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E TELEMÁTICA - RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA

01	DWG/ELTRONICO	30/11/2009	UTILIZANDO	LEONARDO	APROVO
REV.	MODIFICACAO		PROJETISTA	REVISOR	ARQUIVO
INFRAERO					
SITIO			AEROPORTO INTERNACIONAL ALBERTO ALCOULMBRE - MACAPÁ - AP		
MATERIAL			TERMINAL DE PASSAGEIROS - MOP		
GERAL					
TPO:REPRODUÇÃO DO DOCUMENTO					
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		
1:100	Junho/2011	LEONARDO	GERAL		
AUTOR DO PROJETO	CHIEF / UF	TIPO DE OBRA			
JOAO EDUARDO ARAUJO	1071310 - DF	COMPLEMENTO DAS INTERLIGAÇÕES - SISTEMAS			
COORDENADOR	REVISOR	CLASSE DO PROJETO			
LEONARDO VASCONCELOS BARROS	REVISOR	MOP - MODULO			
GERENTE	REVISOR	SUBSTITUIÇÃO			
JACKSON MANGUEES REIS	REVISOR	SUBSTITUIÇÃO POR			
NUMERO DO AUTOR	REV. DE APROVADO	COMERCIAL			
		MQ. 06/400.12/03516/03			