

NOTAS:

(a) Desmontagem de suspensão isolada e fixação de cda nos postes;

**SIMBOLOGIA**


DESUMTOR		TAEL		OTTA (valvulas)	
INTERRUPTOR		PPH		OTTA (a isolada)	
SECCIONADOR DE CATEGORIA COMANDO ELETRICO		PPH		OTTA (apelo no solo em terra)	
SECCIONADOR CATEGORIA MANUA, CATEGORIA SECUNDA		PH		CABO DRENO (isolado)	
SECCIONADOR CATEGORIA MANUA, CATEGORIA SECUNDA		PH		LEGACAO (isolado)	
SECCIONADOR CATEGORIA MANUA, CATEGORIA SECUNDA		PH		AVT	
SECCIONADOR DE CATEGORIA COM AGRUA E TELA		OC		AVT	
SECCIONADOR DE POTENCIA (TA 11-13)		OC		AVT	
SECCIONADOR DE POTENCIA (TA 11-13)		OC		AVT	
MANGA DE ARCO (A 11-13) (VALVULA A 11-13)		OC		AVT	
PLATAFORMA DE AGRUA (SAC)		OC		AVT	
POSTE DE CATEGORIA		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE		OC		AVT	
DECAISACONADOR DE	<				

Notas e Material de Apoio

- 04 Atualização do diagrama em função da piquetagem realizada em obra
- 03 Adaptação do projeto para as infraestruturas atuais da Estação
- 02 Alteração dos logotipos
- 01 Alteração da simbologia do cota a instalar

Logótipos e informação completa



 <b>Infraestruturas de Portugal</b>  Direção Geral da Rede Ferroviária	Local	Linha do Norte	EST. DESENVOLVIMENTO DA CONDIÇÃO DE PROTEÇÃO DESENVOLVIMENTO DA PROTEÇÃO DESENVOLVIMENTO DA PROTEÇÃO DESENVOLVIMENTO DA PROTEÇÃO	
	Unidade	Sub-Obra 2/22 Abertura dos Dute - Alfafelos		
	Fase do Projeto	Finalização		
	Expendido Máximo	Tela Final		
	Retorno de Corrente de Tráfego e Tempos de Proteção			
	Nome do Empreendimento	Instalação do Sistema de RCTI-TP		Expendido
	Título do Documento	Alfafelos Diagrama		Data
		Instalação do Sistema de RCTI-TP		
		197.620 a 198.800		Data da Obra
Estados	320	Nº de SAP	Nº de Ordens de Trabalho	Verão
	Tipo - 10003859912	- 016	- 000	Data