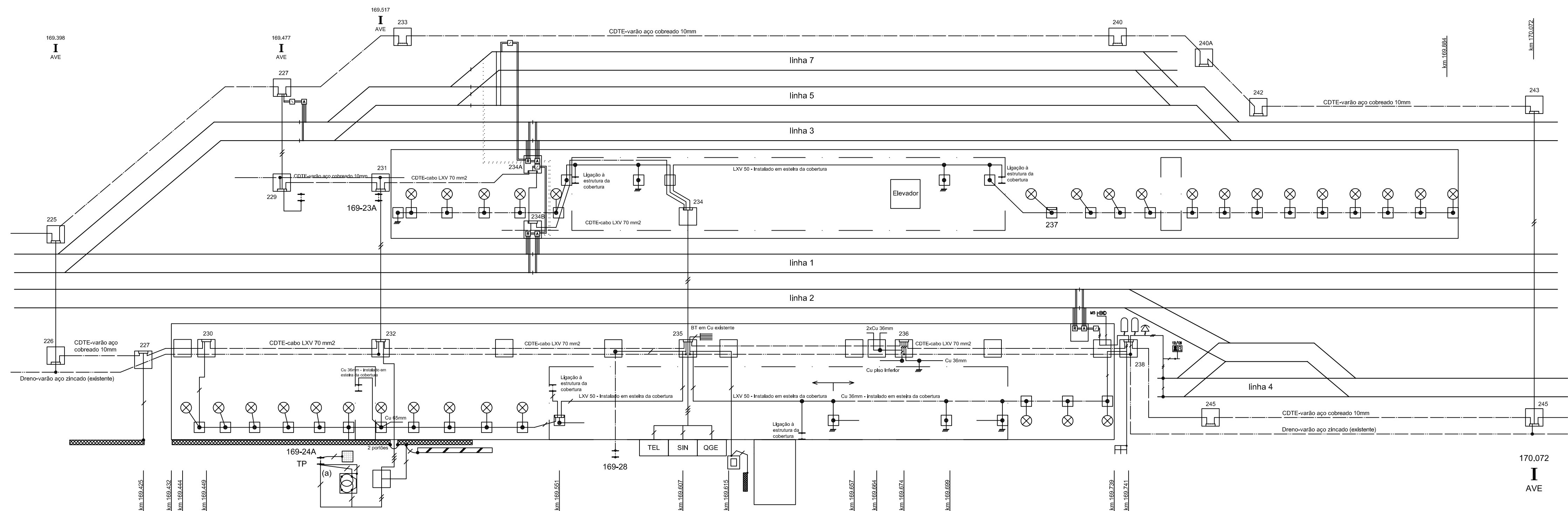


PORMENOR DAS LIGAÇÕES NAS PLATAFORMAS DE POMBAL



NOTAS:

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

(b) Ligação de todas as estruturas metálicas situadas na plataforma ao Cote, (Rede de terras existente, coberturas metálicas, tubagens metálicas, postes de iluminação, caixotes do lixo e bancos metálicos);

SIMBOLOGIA

	DISJUNTOR		TÚNEL		COTE (a instalar)
	INTERRUPTOR		PASSAGEM INFERIOR		COTE (a instalar)
	SECCIONADOR DE CATENÁRIA		PASSAGEM HIDRÁULICA OU PONTE		COTE (a instalar)
	SECCIONADOR DE CATENÁRIA COM COMANDO ELÉTRICO		PASSAGEM DE NÍVEL		COTE (a instalar)
	SECCIONADOR DE CATENÁRIA COM COMANDO MANUAL		PASSAGEM SUPERIOR		COTE (a instalar)
	SECCIONADOR DE CATENÁRIA COM LIGAÇÃO À TERRA		GUARDA-CORPOS		COTE (a instalar)
	TP - TRANSF. DE POTÊNCIA		BARREIRA ACÚSTICA		COTE (a instalar)
	TT - TRANSF. DE TENSÃO		PÁL DE ESTRADA		COTE (a instalar)
	MANGIA DE JUNCÃO (a instalar)		GARAGEM		COTE (a instalar)
	MANGIA DE JUNCÃO (a instalar)		REDENÇÃO		COTE (a instalar)
	PLATAFORMA DE MANOBRAS		CAIXA DE IMPEDÂNCIA		COTE (a instalar)
	POSTE DE CATENÁRIA		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	AP - ARMÁRIO		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	EP - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PESSOAL		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	ET - EQUIPAMENTO DE TESTE		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	PC - POSTE DE CATENÁRIA		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	RUC - SALA DE RÁDIO SOLO COMBOIO		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	ST - SALA DE TELECOMUNICAÇÕES		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)
	SST - SUBESTAÇÃO		CAIXA DE IMPEDÂNCIA SINTONIZADA PARA RCT (a instalar)		COTE (a instalar)

Notas e referências a Alterações

04 Atualização do diagrama em função da implantação realizada em obra / plataformas de Pombal	02/2020
03 Início da COTE entre a Linha 1 e III no km 166.477; Retirada a ligação a C1 do cv22 (ligação já existente); Ligação de cabo de	03/2019
obra existente de terras do terreno	08/2015
02 Alteração dos logotipos	08/2015
01 Alteração da sinalização do cote a instalar	07/2015

Cópia e informação complementar

	OPWAY	Desenho
	PROMORAIL	Projeto
	Infraestruturas de Portugal	Verificação
	Direção de Gestão da Rede Ferroviária	Assinatura
	Linha do Norte	Assinatura
	Sub-trinco 2.2	Assinatura
	Tela Final	Assinatura
	Retorno de Corrente de Tração e Terras de Proteção	Assinatura
	Instalação do Sistema de RCT-TP	Assinatura
	Pombal Diagrama	Assinatura
	km 169.000 a km 170.900	Assinatura
	Ver Des. 41154.PE.02.RCT.00.006	Assinatura