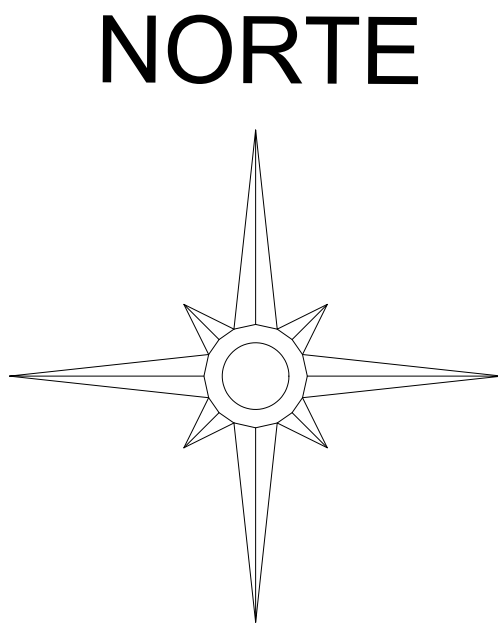
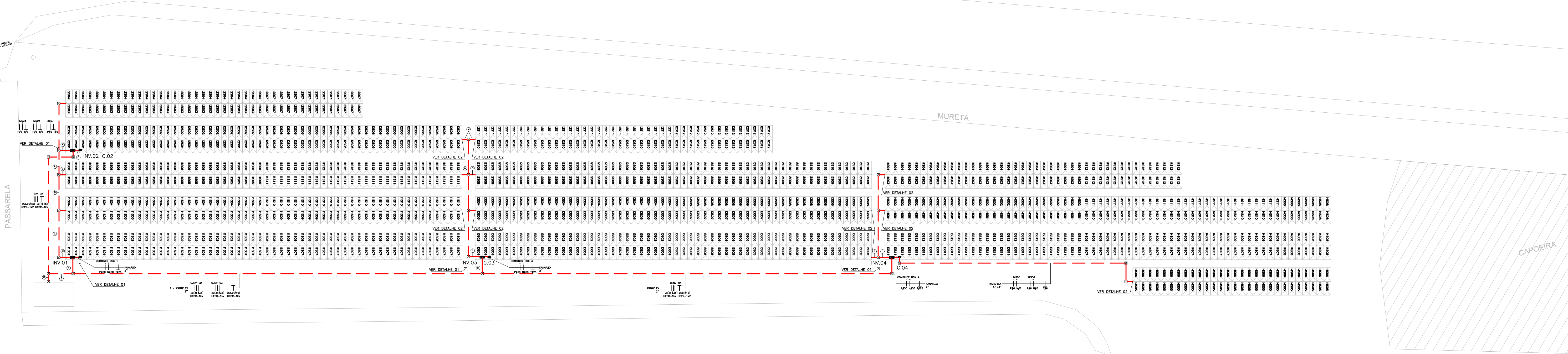
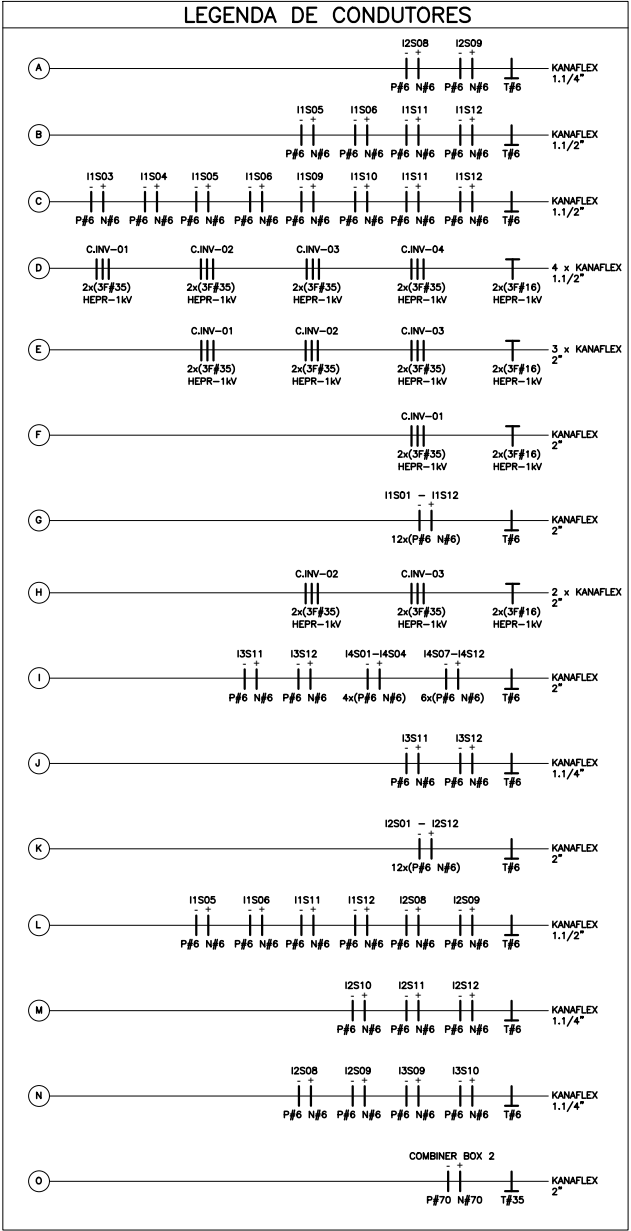


MAPEAMENTO
MÓDULOS/INVERSOR
INV1 INV2 INV3 INV4




SIMBOLOGIA	
	ELÉTRICO DO TIPO FIO CANALIZADO - NÃO COTADO SEPAR. DE 1" 1/4"
	CANAL SOLAR PPV - 150x150 - DETALHADO NA ESTRUTURA
	CANAL DE PASSAGEM EM ALUMINUM - INSTALADO NO PISO - DIMENSÕES 400x100
	CONECTOR MCA
	PANEL FOTOVOLTAICO
	POSTE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA EM 15x150
	COMANDER BOX
	CONDUZIDOR DE TIPO FIO CANALIZADO - NÃO COTADO SEPAR. DE 1" 1/4"
	CONDUZIDOR DE TIPO FIO CANALIZADO - NÃO COTADO SEPAR. DE 1" 1/4"
	CONDUZIDOR DE TIPO FIO CANALIZADO - NÃO COTADO SEPAR. DE 1" 1/4"



PLANTA BAIXA - USINA FOTOVOLTAICA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ENCAMINHAMENTO CABEAMENTO CC E CA
ESCALA 1/300

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA													
1344 MÓDULOS CANADIAN SOLAR 415 WP;															
70 MESAS 4 METROS															
147 MESAS 3 METROS												PROJETO		Nº DO PROJETO	
4 INVERSORES SUNGROW 125 KW												UFV – IFAP – MACAPÁ		UFV	
												MINIGERAÇÃO – Energia Solar		POT USINA	
												PROJETO ELÉTRICO		557,76 kWp	
														ESCALA	
														INDICADA	
														FOLHA	
														01/02	
												Engenheiro Responsável – Patrick Ludtke		REVISÃO	
												CREA-MG – 190251/D		R00	