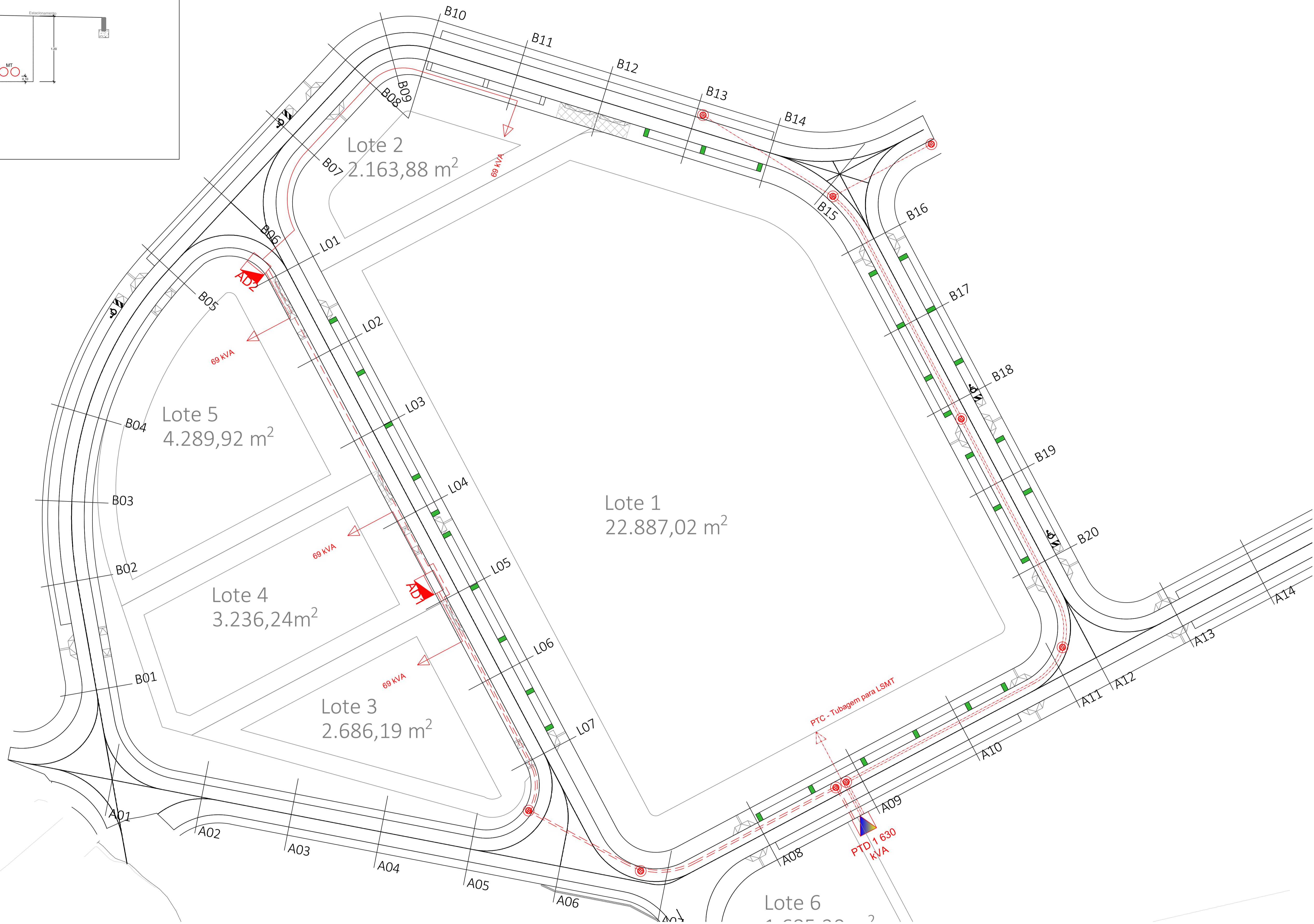
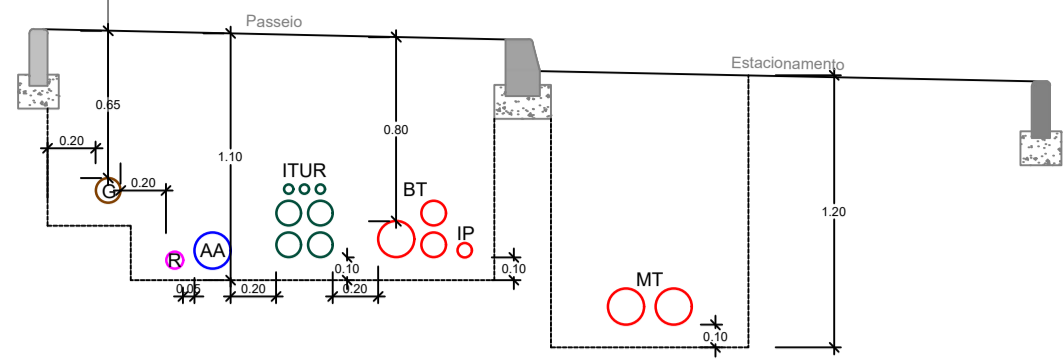


POSICIONAMENTO GLOBAL DE INFRAESTRUTURAS

Não dispense a consulta das peças desenhadas de cada infraestrutura



- LEGENDA:
- Armário de distribuição
 - Caixa de Visita
 - Cabo BT LVAV 3 x 185+95 mm² em Tubo Ø125mm
 - 2xTubo Ø160mm para MT
 - Tubo Ø110mm para Baixadas BT

Todos os armários de Distribuição serão do tipo W. A Rede de Distribuição em Baixa Tensão - RSBT - deve ser executada na zona do passeio, imediatamente a seguir à rede de iluminação pública. A RSBT deve ser instalada no passeio, em tubo Ø125mm. A tubagem Ø16 mm, para reserva de futura LSMT, para alimentar outros PTDs, deve ser instalada na faixa de rodagem, encostada ao passeio. Não podem passar infraestruturas nas zonas de estacionamento com caldeiras para árvores.

0	Alteração ao projeto 19PRJ0804	02/2022
Revisão N.º	Descrição da Revisão	Data:
OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO E OBRAS DE URBANIZAÇÃO DA 1ª FASE DA ZONA EMPRESARIAL DE ALVAREDO (ZÉA) RSBT Tubagens e Caixas de Passagem para RSMT		
Obra:	Zona Empresarial de Alvaredo	Desenho N.º
Especialidade:	INFRAESTRUTURAS ELÉTRICAS	22PRJ02021E06
Localização:	Alvaredo, Melgaço	
Projecto:	M. Trigueiro da Rocha	Desenho:
	David Galvão	Verificação:
	M. Trigueiro da Rocha	Escala:
		1/500



Este desenho é propriedade de David Galvão Civil, Lda, não podendo ser utilizado, reproduzido por todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem a sua expressa autorização.