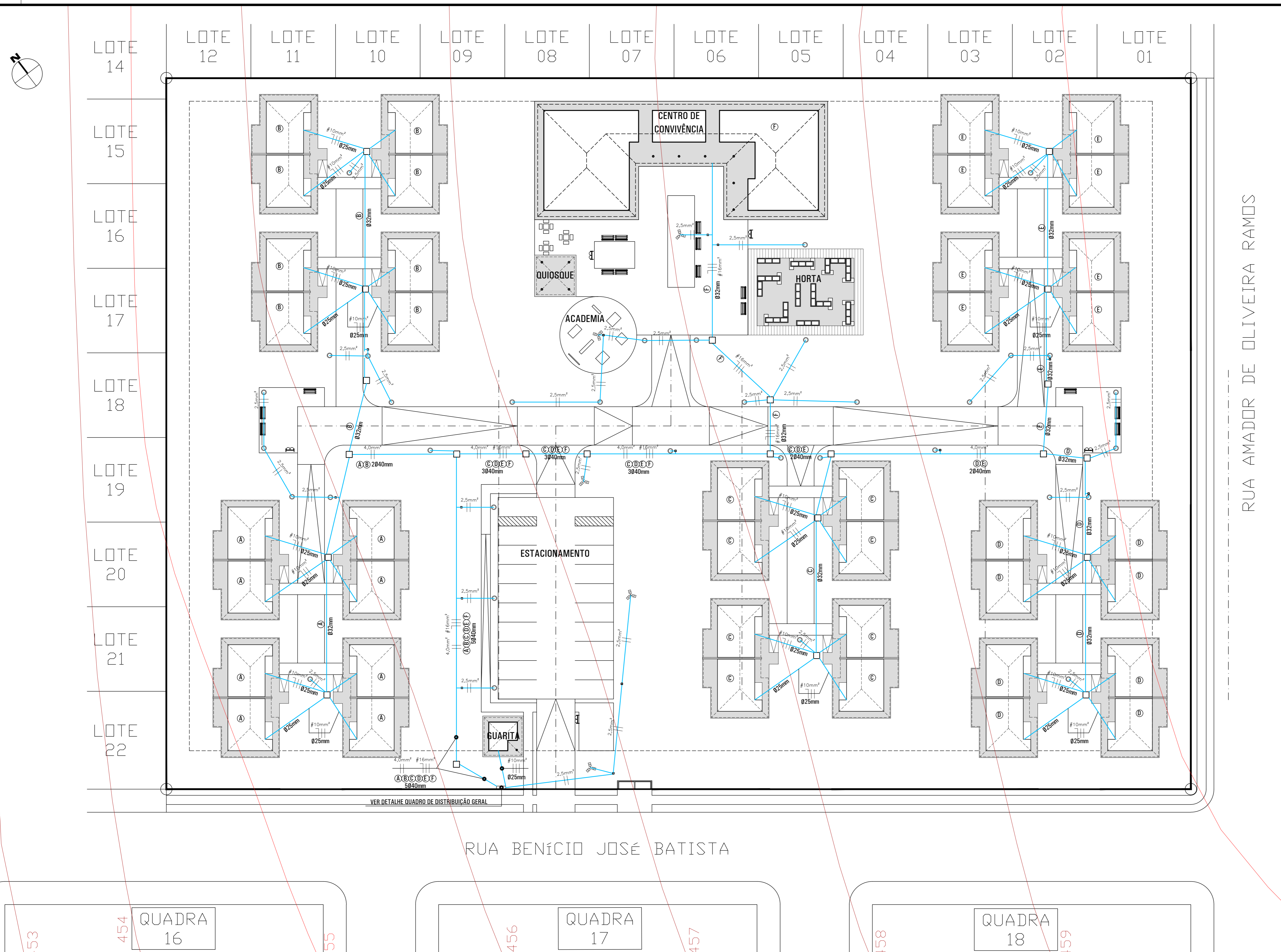


DETALHE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL SEM ESCALA



- RELAÇÃO DE MATERIAS
- CABO COBRE FLEXIVEL 2,50mm² ANTICHAMA 0,61,0KV PARA DISTRIBUIÇÃO E FORNEC. - 388,30m.
 - CABO COBRE FLEXIVEL 25,00mm² ANTICHAMA 0,61,0KV PARA DISTRIBUIÇÃO E FORNEC. - 8.699,20m.
 - CABO COBRE FLEXIVEL 4,00mm² ANTICHAMA 0,61,0KV PARA DISTRIBUIÇÃO E FORNEC. - 235,00m.
 - CABO COBRE FLEXIVEL 10,00mm² ANTICHAMA 0,61,0KV PARA DISTRIBUIÇÃO E FORNEC. - 1.143,4m.
 - CABO COBRE FLEXIVEL 16,00mm² ANTICHAMA 0,61,0KV PARA DISTRIBUIÇÃO E FORNEC. - 9.729,20m.
 - ELETRODUTO PEAD 25mm - 760,85m.
 - ELETRODUTO PEAD 32mm - 193,50m.
 - ELETRODUTO PEAD 40mm - 438,80m.
 - CAIXA DE PASSAGEM DIV. 80x80 - 23 UNIDADES.
 - CAIXA DE PASSAGEM DIV. 80x60 - 15 UNIDADES.

REVISÕES				
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR	
00	31/05/2022	EMISSÃO INICIAL	R.MANTOVANI	

g:\advie\advpo\projetos_2022\loanda 14 etapa 40 uds\rede elétrica_loanda_ti_r00.dwg
 USO EXCLUSIVO DA COHAPAR
 RESPONSÁVEL TÉCNICO - COHAPAR: **COHAPAR COHAPAR**
 ANUÊNCIA DO ENGENHEIRO DO ESCRITÓRIO REGIONAL - COHAPAR:

USO EXCLUSIVO DA PREFEITURA
PREFEITURA

COHAPAR
 Companhia de Habitação do Paraná

FRANCHA: **ELE 01 01** REVISÃO: **R 00**

LOANDA 14ª Etapa 40 uds
 CONDOMÍNIO TERCEIRA IDADE

CASA FÁCIL VIVER MAIS PARANÁ
 ERPV
 Projeto: R.MANTOVANI Autor: R.RUY
 Escala: 1:250 data de criação: 31/05/2022

Forma de projeto: REDE ELÉTRICA LOANDA TI ROD.dwg
 HISTÓRICO IMPRESSO EM: 08/01/2023
 SAÍDA POR: PRT/PTV

453 454 QUADRA 16 455 456 QUADRA 17 457 458 QUADRA 18 459