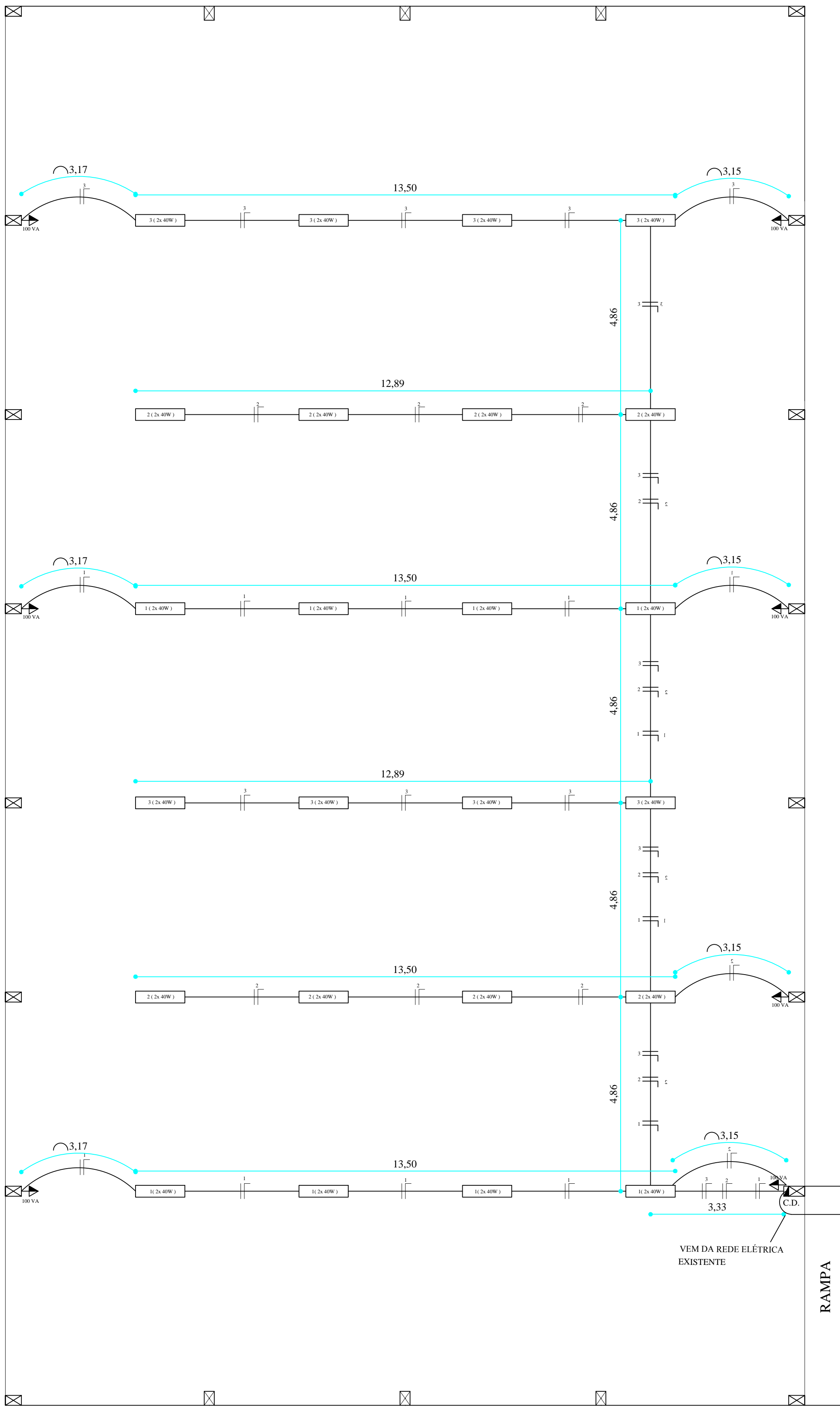


PROJETO ELÉTRICO



QUADRO DE CARGAS					
Nº CIRC.	LÂMPADA 2x40-80W	TOMADAS 100 VA	POTENC. (W)	A	RITOLA CUND.
01	8	4	1040	10	2,5 mm2
02	8	1	740	10	2,5 mm2
03	8	2	840	10	2,5 mm2
SOMA	24	24	2620	30	—

- LEGENDA
- LÂMPADA FLUORESCENTE NO TETO - 2x40-80W
 - C.D. CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - FIO NEUTRO E FASE
 - TOMADA PARA BLOCO AUTONOMO (h: 2,3m)

ESCALA 1:75

Total de Fio sólido 6,0mm² : 56,40m x 2 = 112,80m

QD h: 1,50m

poste existente

51,90
cota sem escada

desce 4.5m

SEM ESCALA

NOTA 1: TODOS OS FUNCIONÁRIOS DEVERÃO ESTAR UTILIZANDO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (uniforme, capacete, bota, cinto de segurança etc) FICANDO A OBRA SUJEITA A PARALIZAÇÃO QUANDO VERIFICADO A NÃO UTILIZAÇÃO DESTES.

NOTA 2: NENHUMA MODIFICAÇÃO NO PROJETO DEVE SER REALIZADA SEM CONSULTA E CONSENTIMENTO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, ESTE QUE ATRAVES DE OFICIO PERMITIRA A MODIFICAÇÃO, CASO CONTRÁRIO O ITEM MODIFICADO FICA SUJEITO A DEMOLIÇÃO SEM DIREITO A ADITIVO.



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA PROJETO ELÉTRICO	ÁREA CONSTRUÍDA: 727,50 m²
LOCAL: LAJEADO LEÃO - ZONA RURAL (TENENTE PORTELA)	DATA: fev/2017
CIENTE COM O PROJETO: Representante legal da empresa	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ronei Robson Pöerch	REGISTRO CREA: 128652-4
ASSINATURA: Responsável Técnico	PRANCHA: indicada 08/11