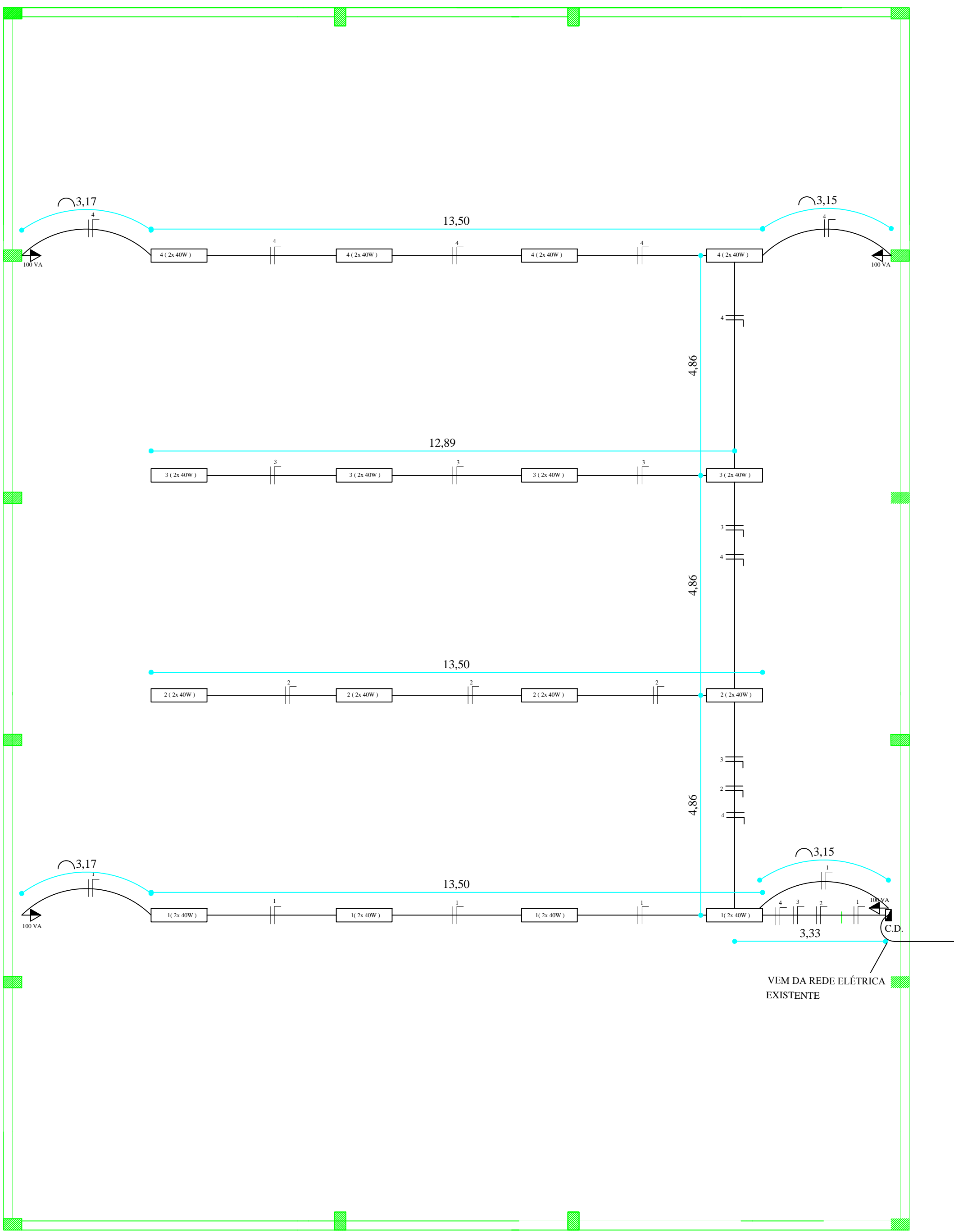


PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO



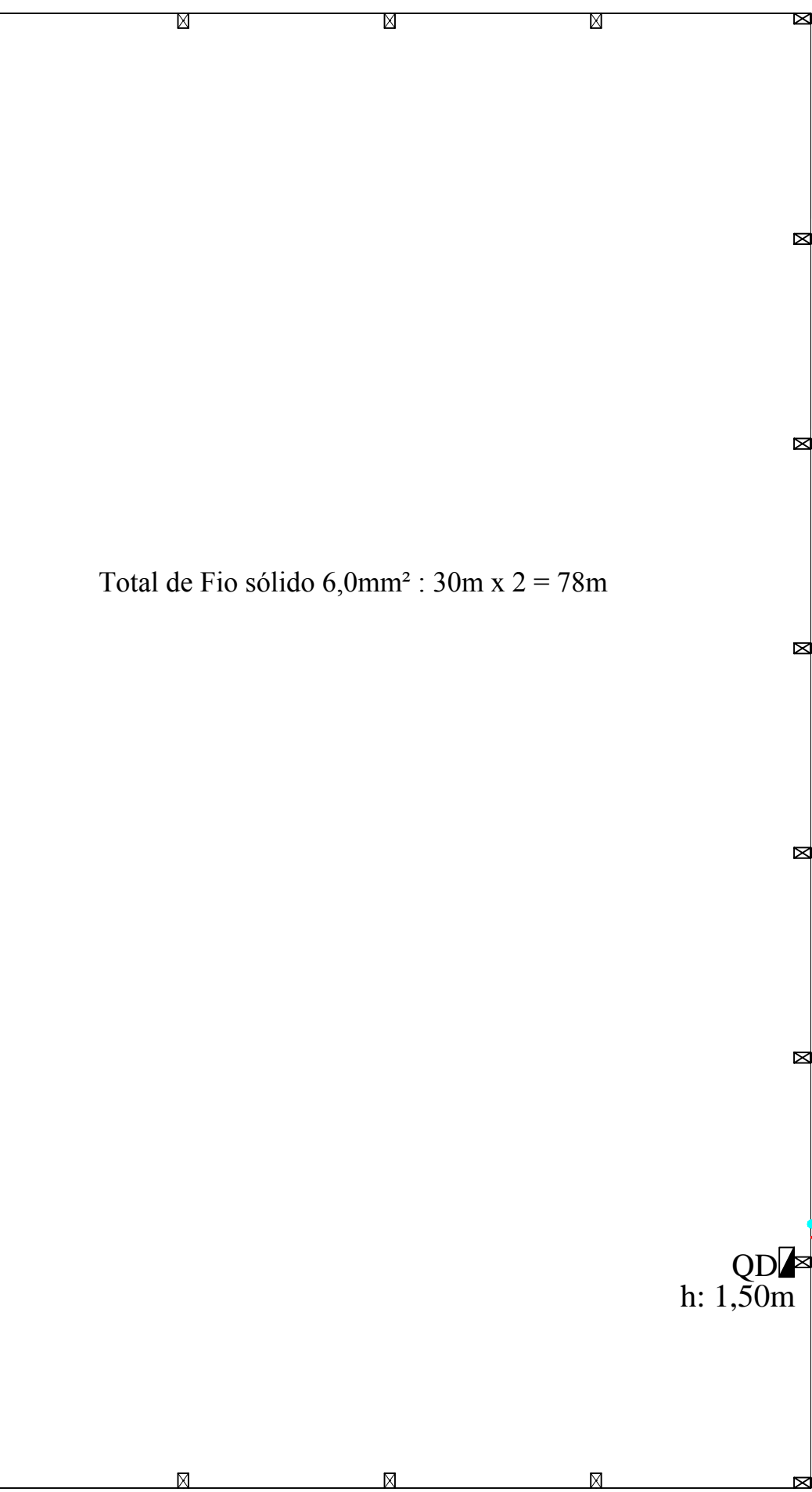
QUADRO DE CARGAS

Nº CIRC.	LÂMPADA 40W	TOMADAS 100 VA	POTENC (W)	Disjuntor (A)	BITOLA COND.
01	8	4	720	10	2.5 mm2
02	8	0	320	10	2.5 mm2
03	8	0	320	10	2.5 mm2
04	8	4	720	10	2.5 mm2
SOMA	24	08	2080	30	6.0 mm2

LEGENDA

- LÂMPADA FLUORESCENTE NO TETO COM GRADE PROTETORA- 2X40-80W
- C.D.
- FIO NEUTRO E FASE
- ➔ TOMADA PARA BLOCO AUTÔNOMO (h: 2.3m)

ESCALA 1:75



Total de Fio sólido 6,0mm² : 30m x 2 = 78m

QDZ h: 1,50m

desce 4.5m

30.00

poste existente

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: 486, 50m²
LOCAL: Escola Sadi Fortes - (TENENTE PORTELA) Bairro Rubino Marroni	DATA: abri1/2016
CIENTE COM O PROJETO: Representante legal da empresa	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ronei Robson Pöerch	REGISTRO CREA: 128652-4
ASSINATURA: Responsável Técnico	PRANCHA: indicada 08/09