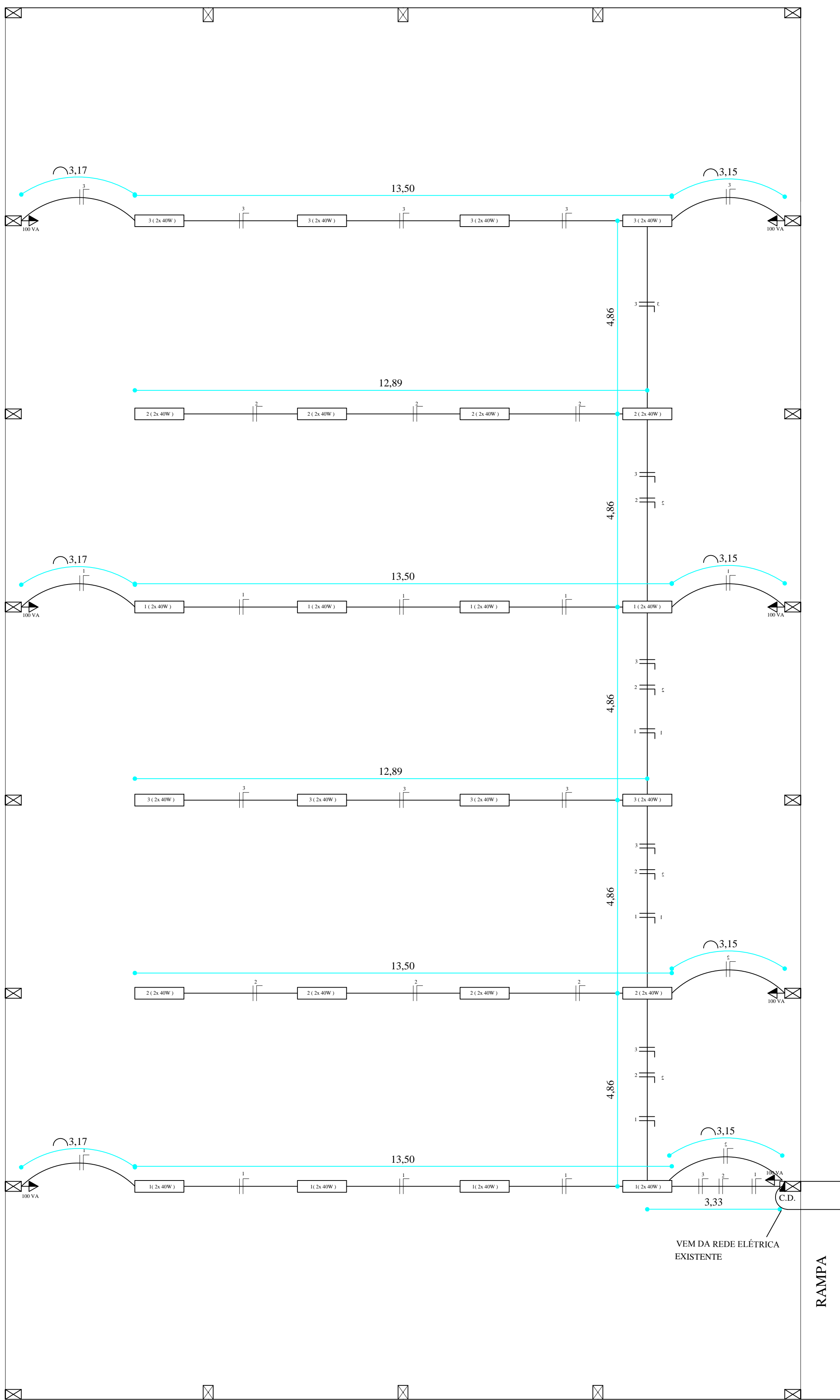


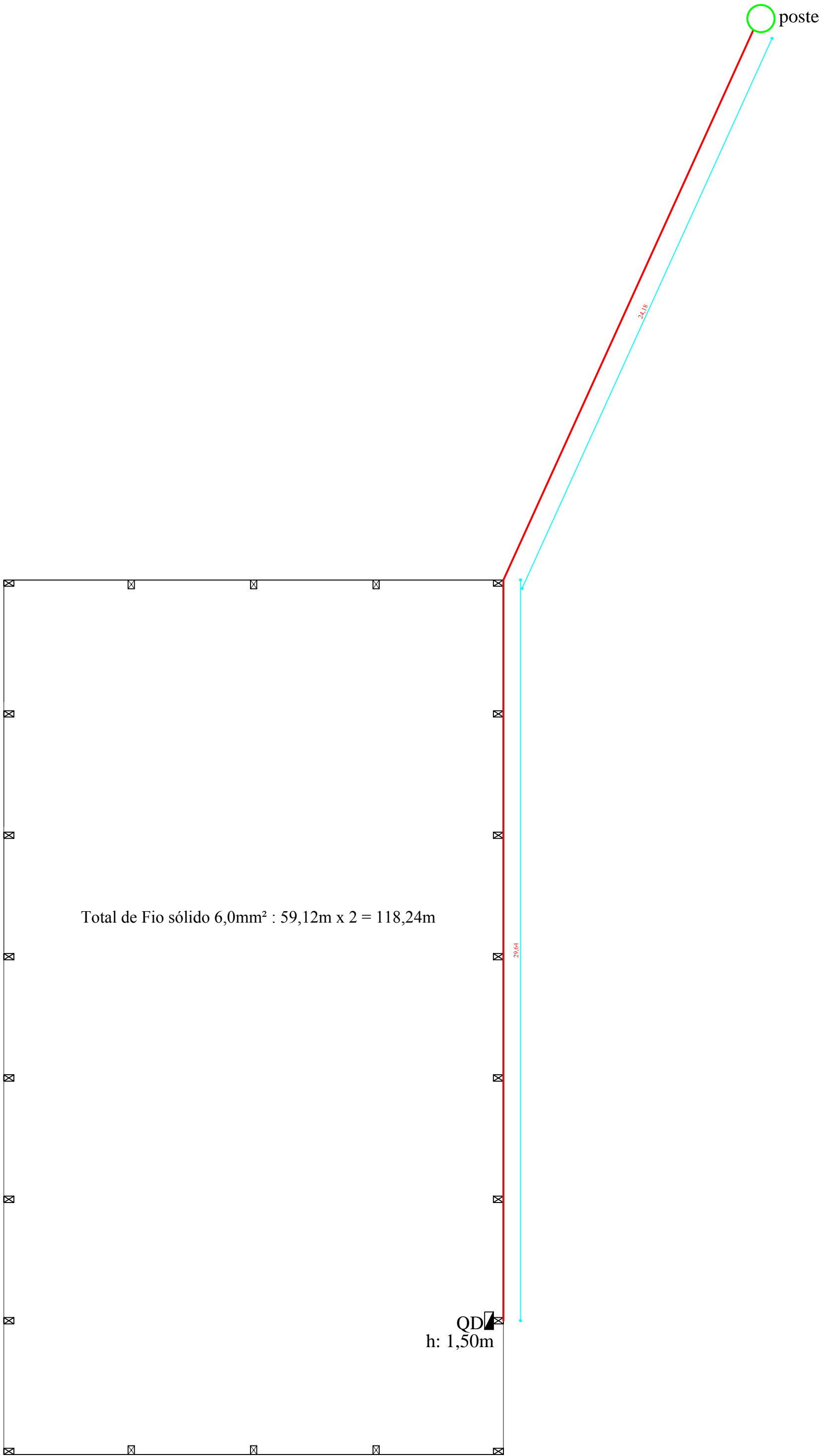
PROJETO ELÉTRICO



QUADRO DE CARGAS					
Nº CIRC.	LÂMPADA 2x40-80W	TOMADAS 100 VA	POTENC. (W)	A	BITOLA COND.
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



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.

PLANTA	
PROJETO ELÉTRICO	
PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO:	ÁREA CONSTRUÍDA:
QUADRA POLIESPORTIVA	727,50 m²
LOCAL:	MUNICÍPIO:
Linha Becker - Zona Rural TENENTE PORTELA - RS	TENENTE PORTELA - RS
RESPOSNÁVEL TÉCNICO:	REGISTRO CREA:
RONEI ROBSON PÖERCH ENGENHEIRO CIVIL	CREA 128652-4
ASSINATURA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:	
ESCALA:	DATA:
INDICADA	ABRIL - 2015
PRANCHA:	
8/11	