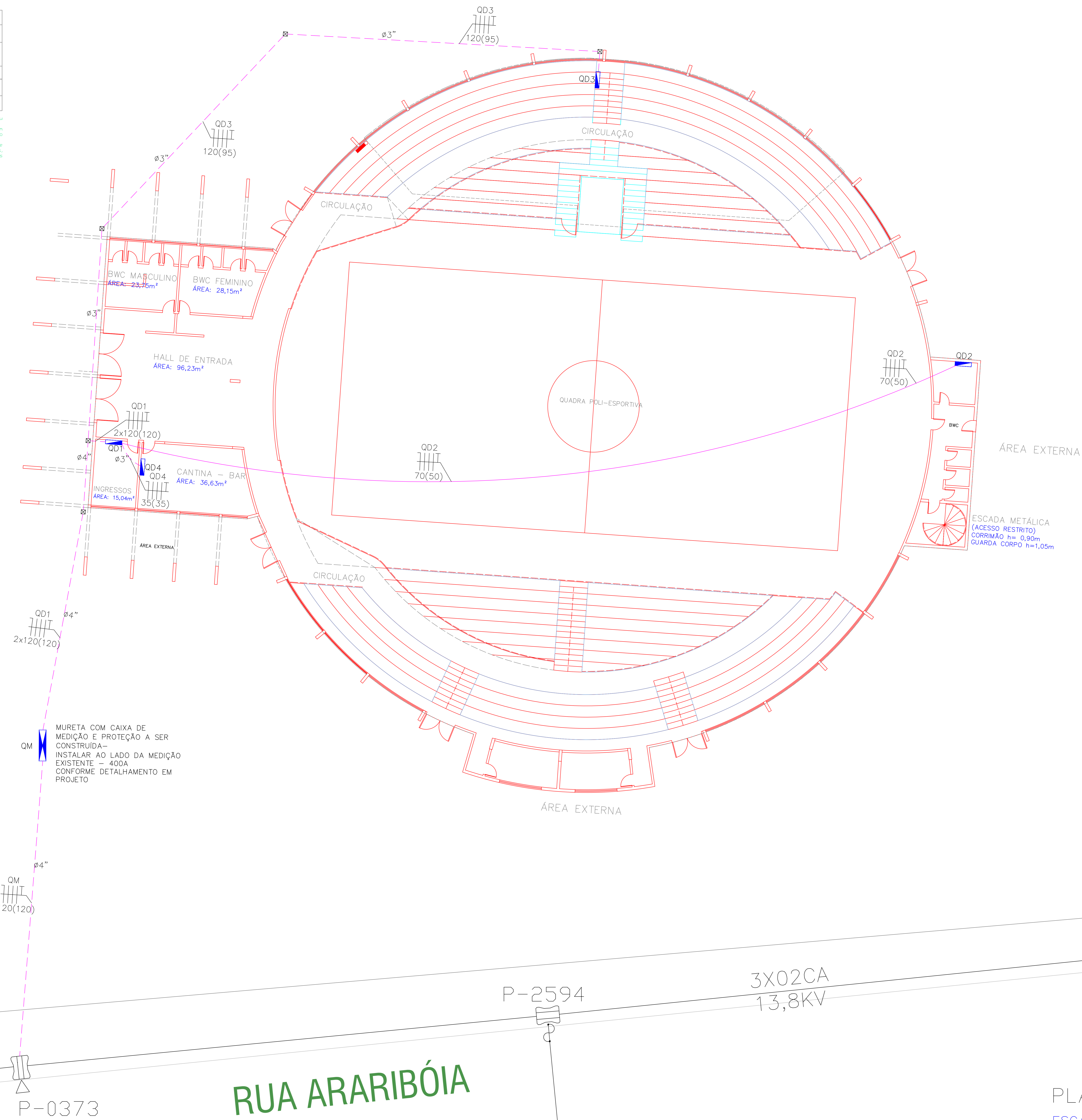


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - METÁLICO DE EMBUTIR COM PINTURA ELETROSTÁTICA
	QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO METÁLICO EMBUTIDO EM ALVENARIA - CAIXA TIPO "H" COM PINTURA ELETROSTÁTICA
	ELETRODUTO CORRUGADO PVC - SUBTERRÂNEO - BITOLA INDICADA
	CABEAMENTO AÉREO - FIXADO NO TETO DO GINÁSIO
	CAIXA PASSAGEM 30X30X30 - CONCRETO

Obs: Cada eletroduto deve conter um circuito completo, ou seja, três fases e neutro 200/127V.  
 Os quadros de distribuição devem possuir barramento com capacidade superior a corrente nominal do maior disjuntor do respectivo quadro.  
 Os quadros de distribuição devem possuir capacidade de acomodação 20% superior ao número total de disjuntores, apresentado no diagrama unifilar, adequada para futuras instalações.



RUA VILSON VALDIR AMADORI

RUA ARARIBÓIA

PLANTA:  
 ESCALA = 1:100

<b>MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - PR</b> SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS RUA CARAMURU, 271 - CENTRO FONE: (46)320-1538		ORÇ. <b>ENTRADA DE ENERGIA - DOLIVAR LAVADARA</b> ESPECIFICAÇÃO <b>ENTRADA DE ENERGIA - PLANTA BAIXA</b>
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-04	FUNÇÃO ASSINATURA	FASE 00
AUTOR DO PROJETO DOLIVAR LAVADARA CREA: PR-166496/0	FUNÇÃO ASSINATURA	ESCALA 1:100
ENGENHEIRO DA OBRA RUA ARARIBÓIA - 1285 - BAIRRO LA SALLE PATO BRANCO, PR	FUNÇÃO ASSINATURA	DATA 05/07/2019

A

01/04