

CARACTERÍSTICAS FÍSICA

Localização - Alto Paranaíba
População - 3.700 Habitantes
Área do Município - 279 Km²

Altitudes
Máxima = 1.149m (Div. Município de São Gotardo)
Mínima = 934m (Foz do Córrego Arrependido)
Ponto Central da Cidade = 1.040m

Temperaturas
Média Anual = 22,1 C
Máxima = 29,2 C
Mínima = 16,4 C

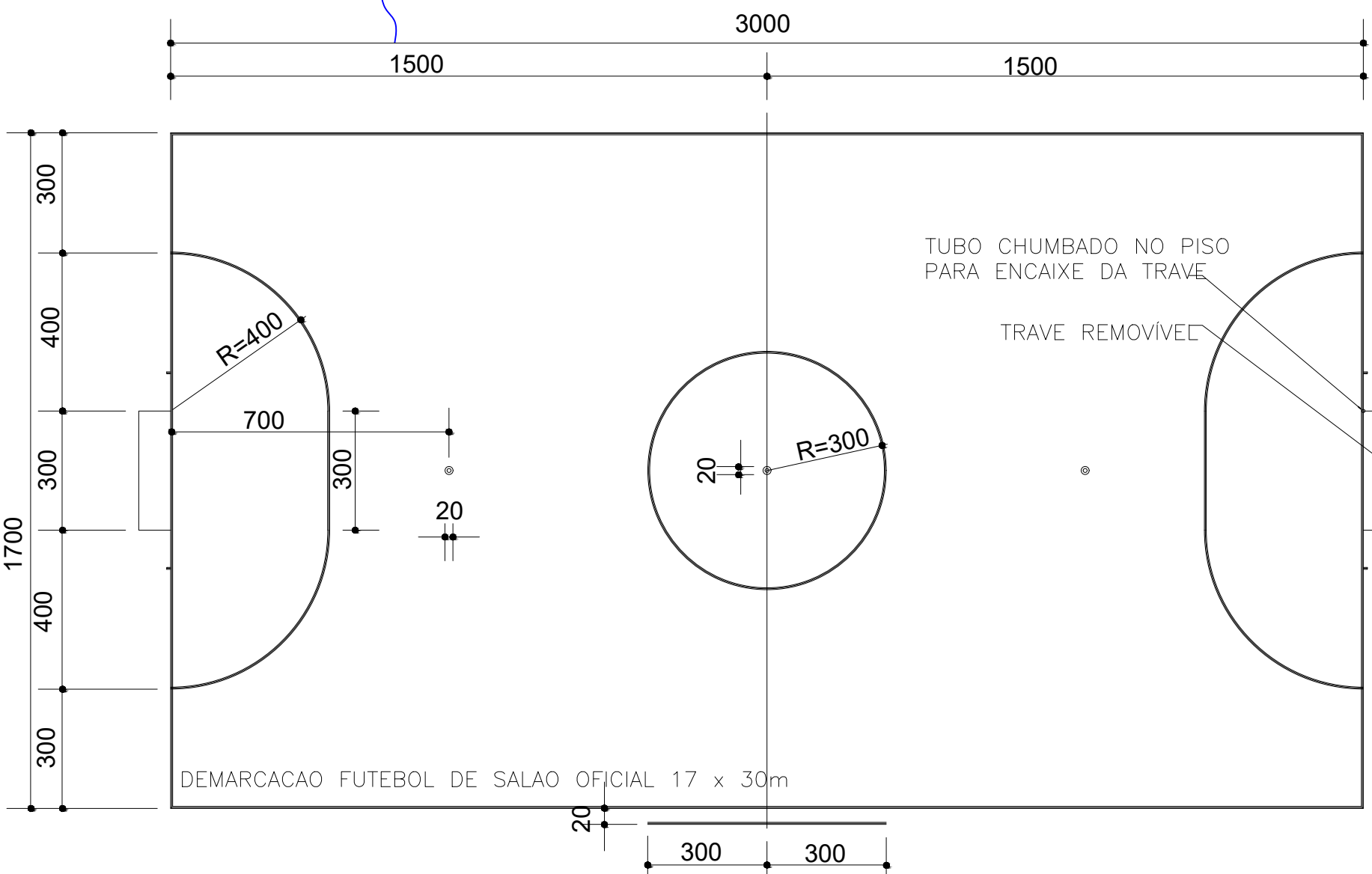
Índice Médio Pluviométrico Anual = 1.230,3 mm

Relevo Topográfico
Ondulado = 50%
Montanhoso = 45%
Plano = 5%

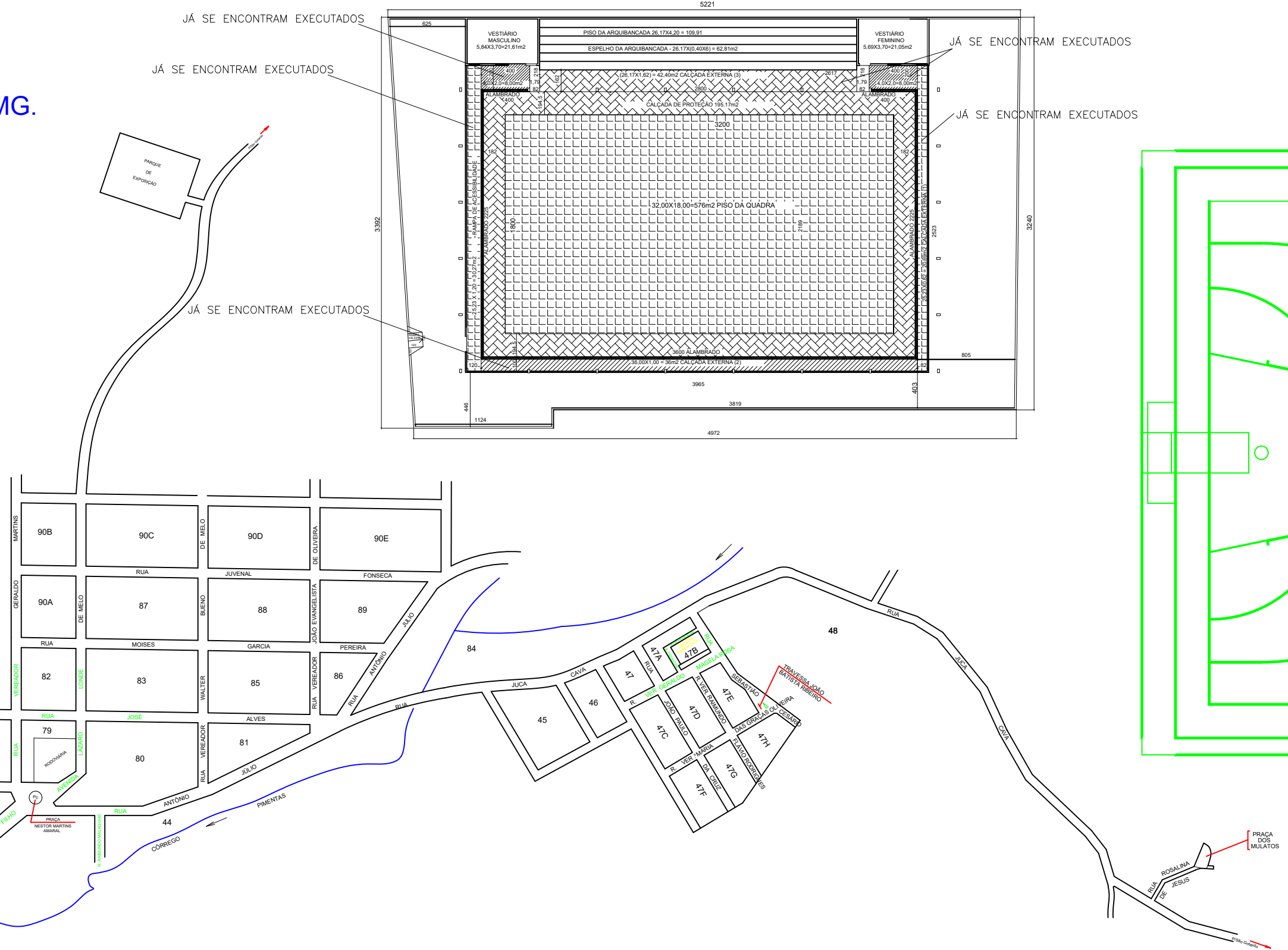
Principais Rios - Abaeté e Burrachudo

Fontes
Instituto Geociência Aplicadas (IGA)
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

PLANTA DA CIDADE DE MATUTINA - MG.
Administração 2017/2020
FEV/2019

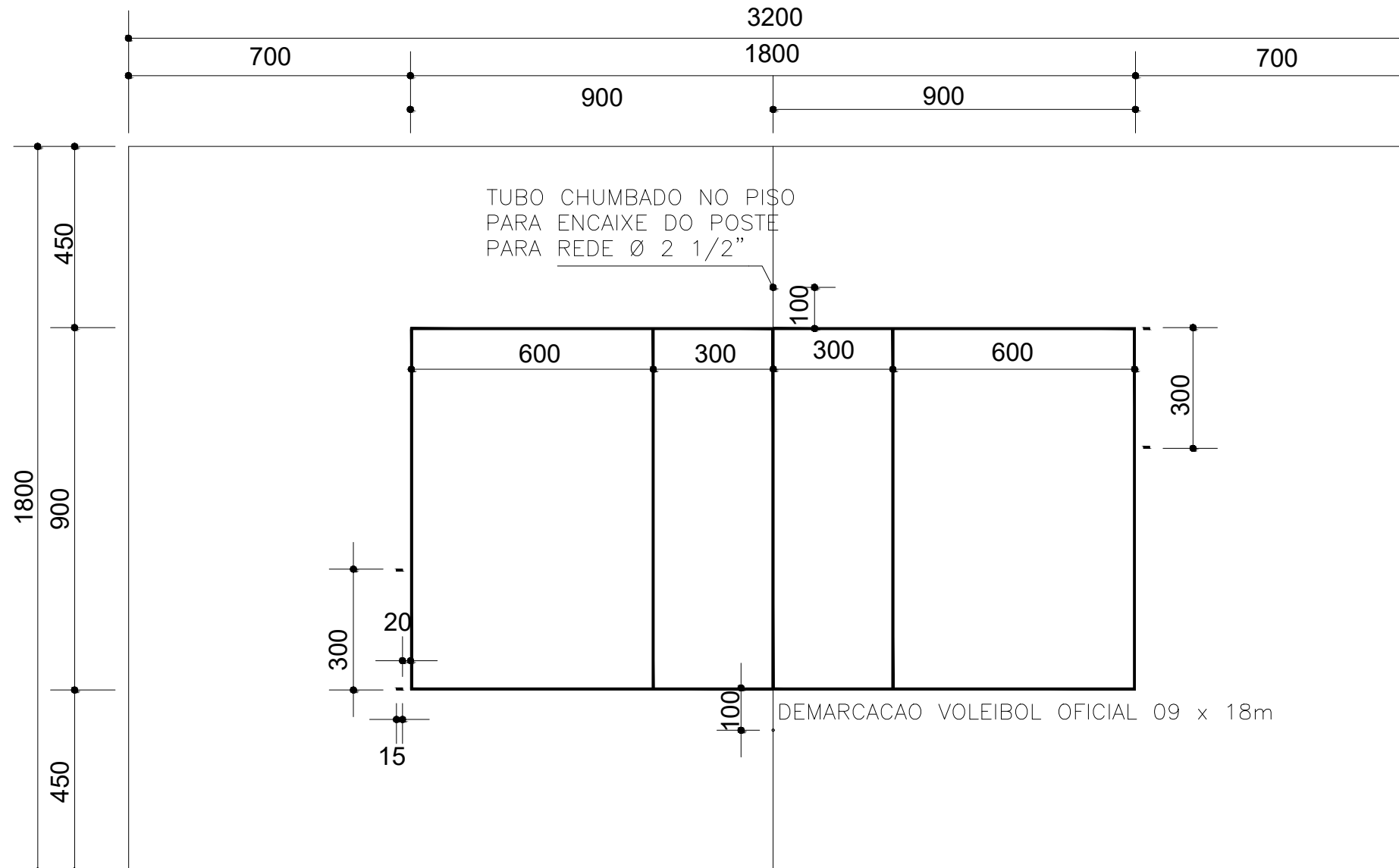


DEMARCAÇÃO DA QUADRA DE FUTSAL OFICIAL
ESCALA 1:125
FAIXA FUTSAL COR AZUL(LARGURA = 5cm - COMPRIMENTO TOTAL = 167,00m)

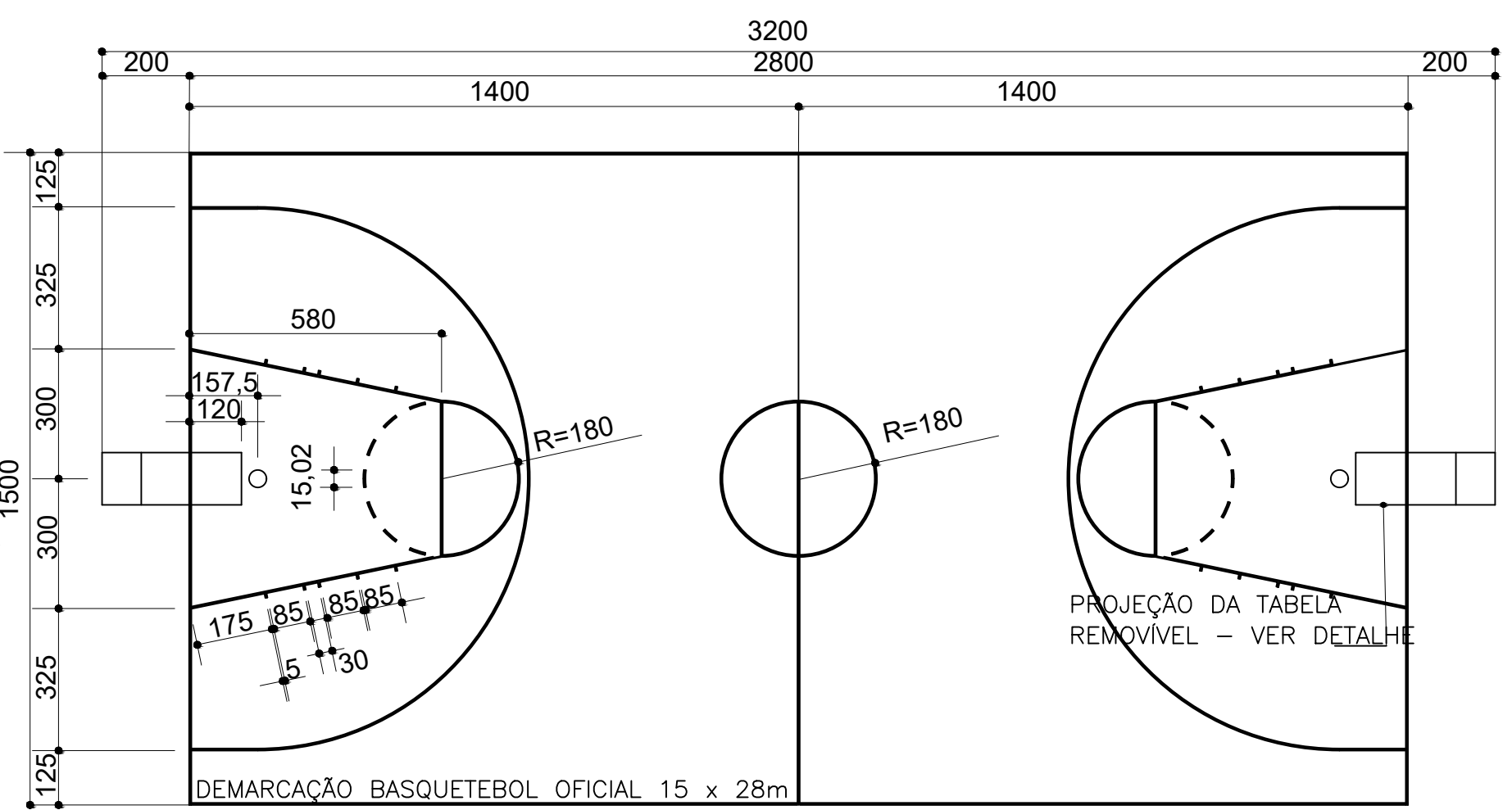
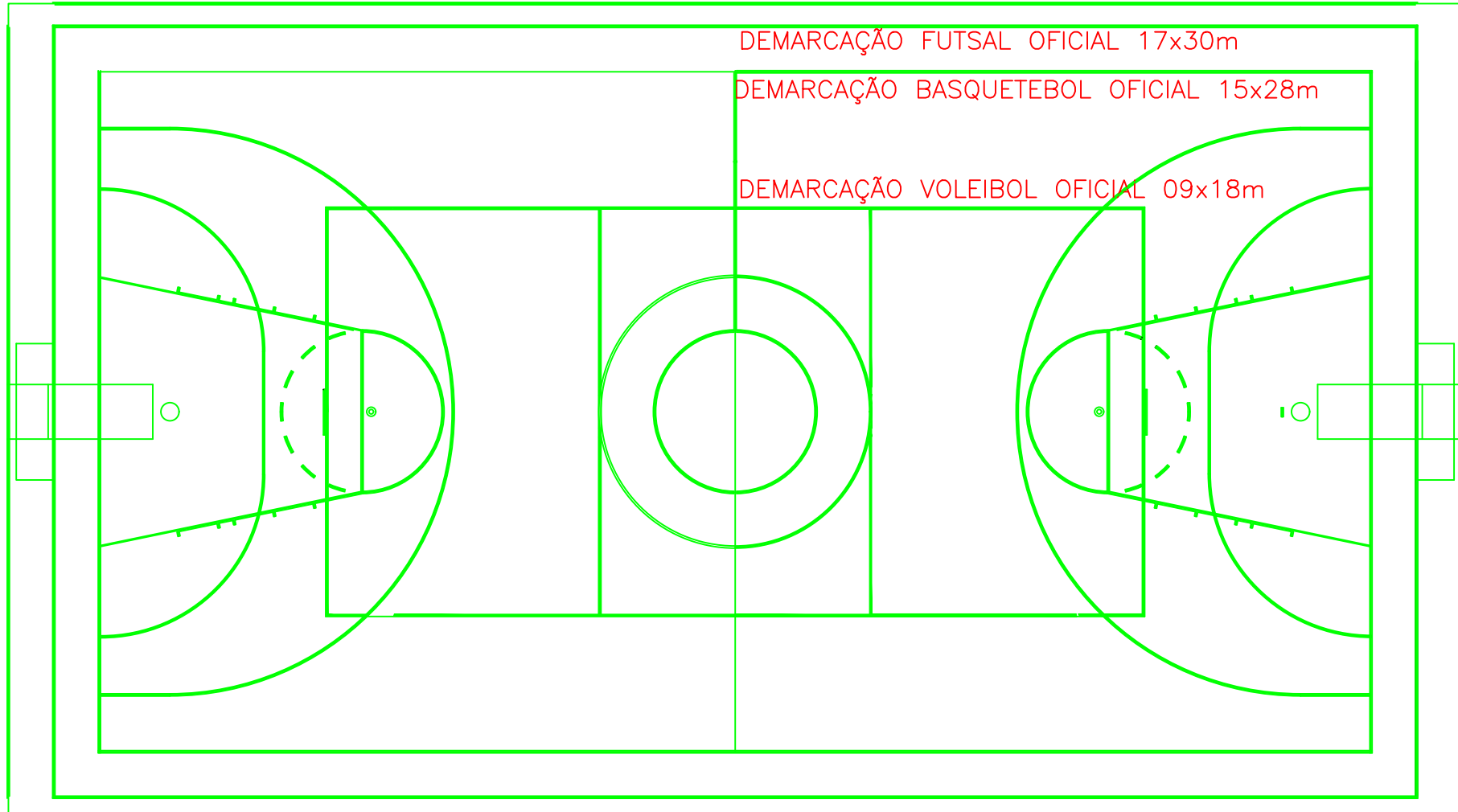


ESPECIFICAÇÕES GERAIS QUADRAS
FAIXAS DEMARCATORIAS PARA DELIMITAR AREAS DESTINADAS AS DIVERSAS MODALIDADES ESPORTIVAS, EM TINTA APROPRIADA PARA PISOS CIMENTADOS.
ONDE HOVER SOBREPOSIÇÃO DE FAIXAS PREVALECE A FAIXA JA PINTADA.
APLICAR A FAIXA NA SEGUINTE SEQUENCIA:
VOLEIBOL, BASQUETE E FUTEBOL DE SALAO.

VOLEIBOL COR BRANCO (5cm)
FUTEBOL DE SALAO COR AZUL (5cm)
BASQUETEBOL COR AMARELO (5cm)



DEMARCAÇÃO DA QUADRA DE VOLEIBOL OFICIAL
ESCALA 1:125
FAIXA VOLEIBOL COR BRANCO(LARGURA = 5cm - COMPR. = 82,20m)



DEMARCAÇÃO DA QUADRA DE BASQUETEBOL OFICIAL
ESCALA 1:125
FAIXA BASQUETEBOL COR AMARELO(LARGURA = 5cm - COMPRIMENTO TOTAL = 212,60m)

REVISÃO	DATA	VISTO
01		
02		

APROVAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO DE QUADRA DEMARCAÇÃO DAS QUADRAS E LOCALIZAÇÃO			
ÁREAS:		PLANTAS:	ART DE PROJETO - CREA
LOTE TOTAL = 1.510,00 m²		DETALHES DAS MARCAÇÕES	14201900000005015020
ÁREA CONSTRUÍDA=(39.65X23.65) = 937.72 m²		DAS QUADRAS DE CADA	CONTRATO
		MODALIDADE ESPORTIVA	0311.862-07/2009
LOCAL: Rua Sebastião Cesário nº 34 - Bairro da Grama			
FOLHA: 04/04	DATA: 03/03/2011	ESCALAS: INDICADAS	DESENHO:PIERRE
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATUTINA CNPJ-MF - Nº 18.602.102/0001-42		PIERRE BRASIL ISAAC CREA MG: 85704/D	