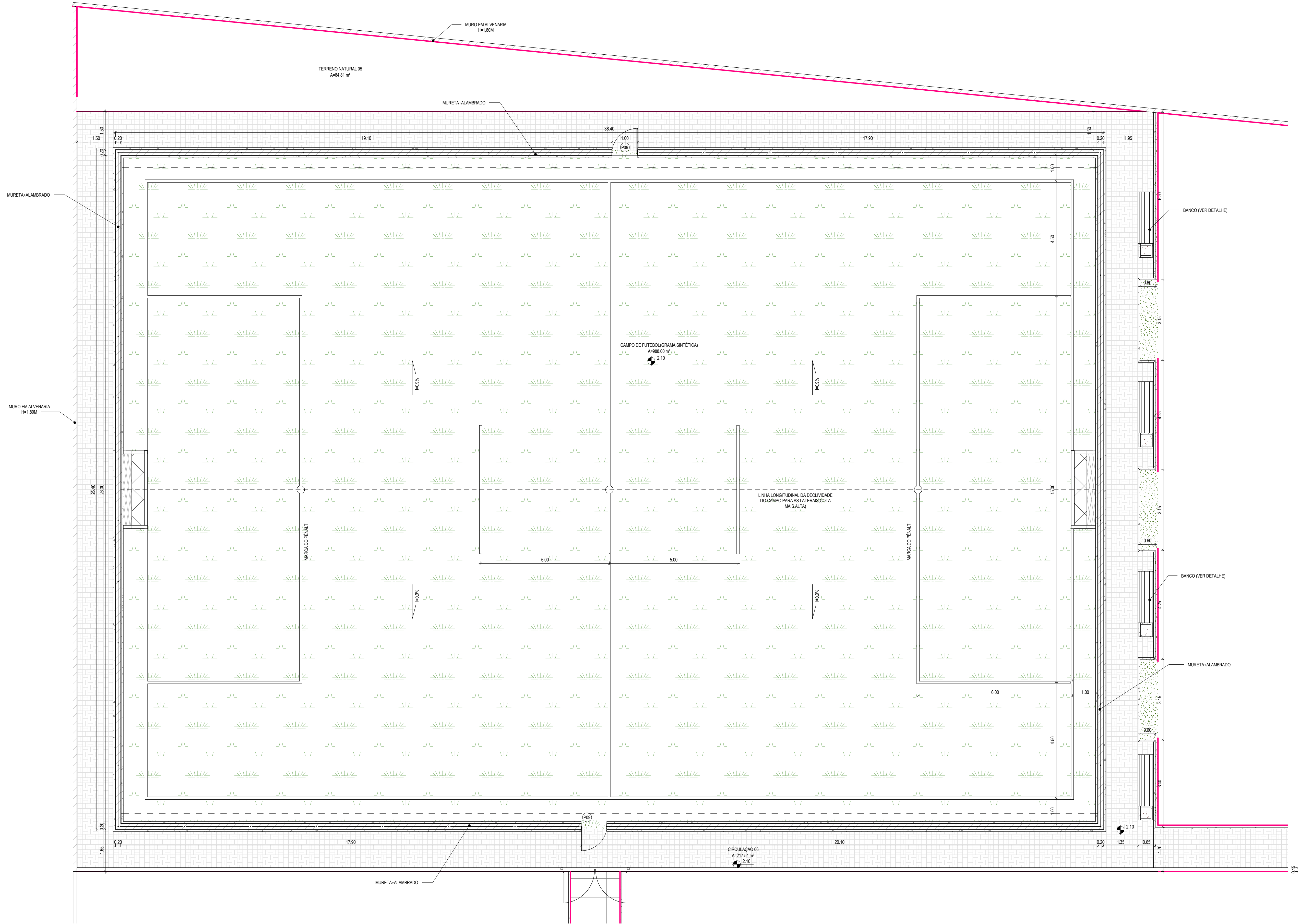


ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 20X10X5CM, COR: CINZA (CALÇADA EXTERNA)
	TERRENO NATURAL
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PAVI(CONCRETO) ESP. 3cm, COR: AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PAVI(CONCRETO) ESP. 3cm, COR: LARANJA

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS CAMPO				
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P09	1.000	2.400	PORTÃO EM BARRAS DE TUBO 2" - CAMPO	2

OBSERVAÇÃO:
 *** CONSIDERAR NÍVEL +0,00 NO PROJETO, COMO SENDO O NÍVEL DO TERRENO NATURAL -16,00

TABELA DE PISO EXTERNOS		
DESCRIÇÃO	BLOCO	ÁREA
CALÇADA DE ENTORNO EM PISO CIMENTADO	ADM	63,20 m²
CALÇADA DE ENTORNO EM PISO CIMENTADO	INFANTIL	71,98 m²
CALÇADA DE ENTORNO EM PISO CIMENTADO	SALAS	47,08 m²
PISO INDUSTRIAL	ACESSO CAMPO	21,10 m²
PISO INTERTRAVADO CINZA	CAMPO PASSEIO	244,32 m²
PISO INTERTRAVADO CINZA	PASSEIO	194,50 m²
Total geral		642,18 m²



1 PLANTA BAIXA - CAMPO
 1 : 75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC
 AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301
 BARRIO: ALEXANDRA PROFITIZADZE
 FONE: 85 3241 3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SERVIÇO:
 CONSTRUÇÃO DA EF. VIRGINIA UCHOA

PROJETO:
 ARQUITETURA
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 PLANTA BAIXA - CAMPO

TÍTULO: ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: JULHO/2022	PROJECIONISTA: 2325
DESENHADOR: MERY	INDICADA	ARQUITETO: ARCT 22.24	