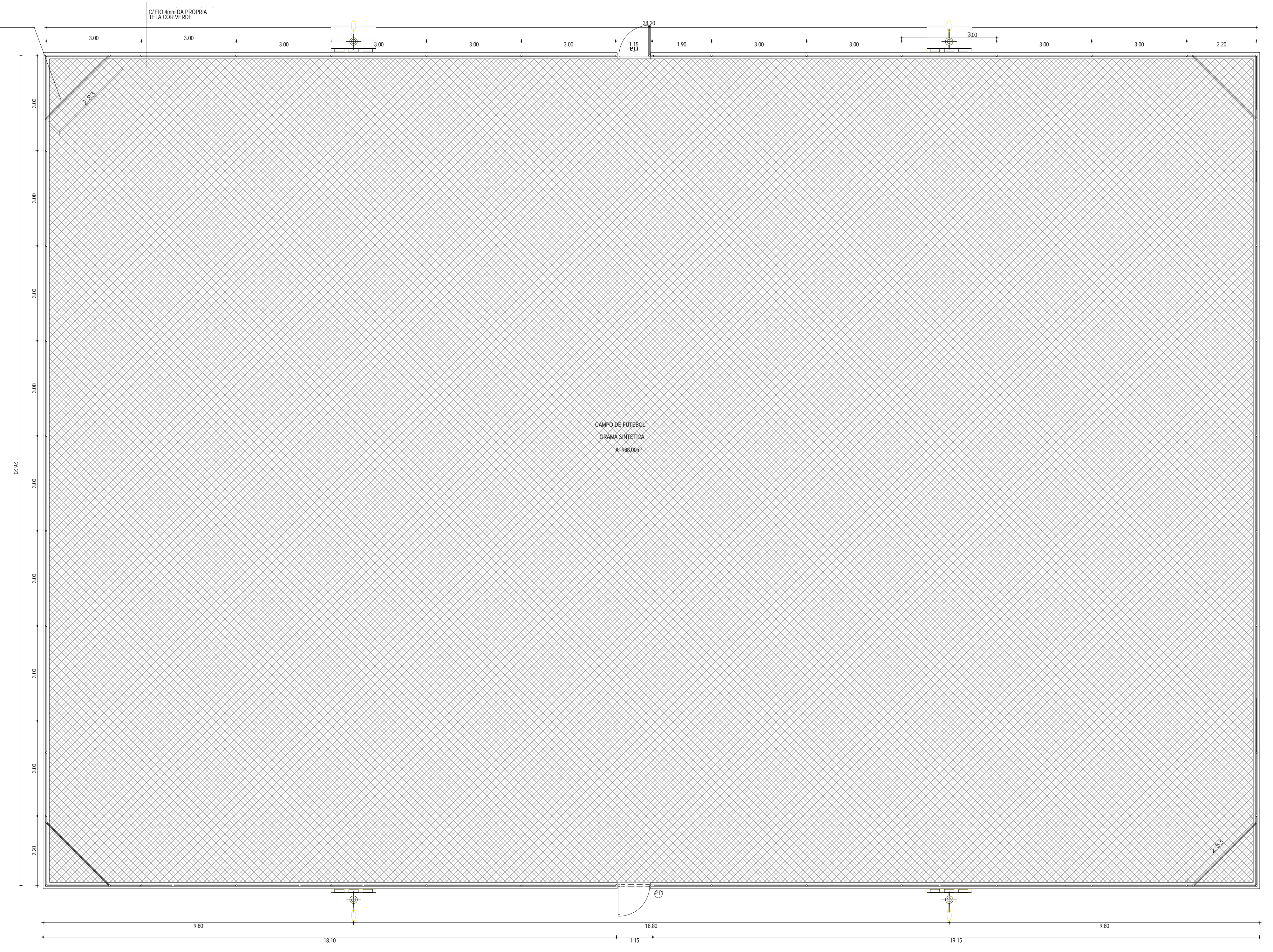


TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" ESPESSURA DE PAREDE = 1,95mm C/ DIAS DEMÓS DE PRIMER ANTICORROSIVO E DIAS DEMÓS DE ESMALTE SINTÉTICO VERDE. FOLHA PARA SUPORTE DE TELA DE POLIETILENO 54x5cm C/ FIO 4mm DA PRÓPRIA TELA COR VERDE.

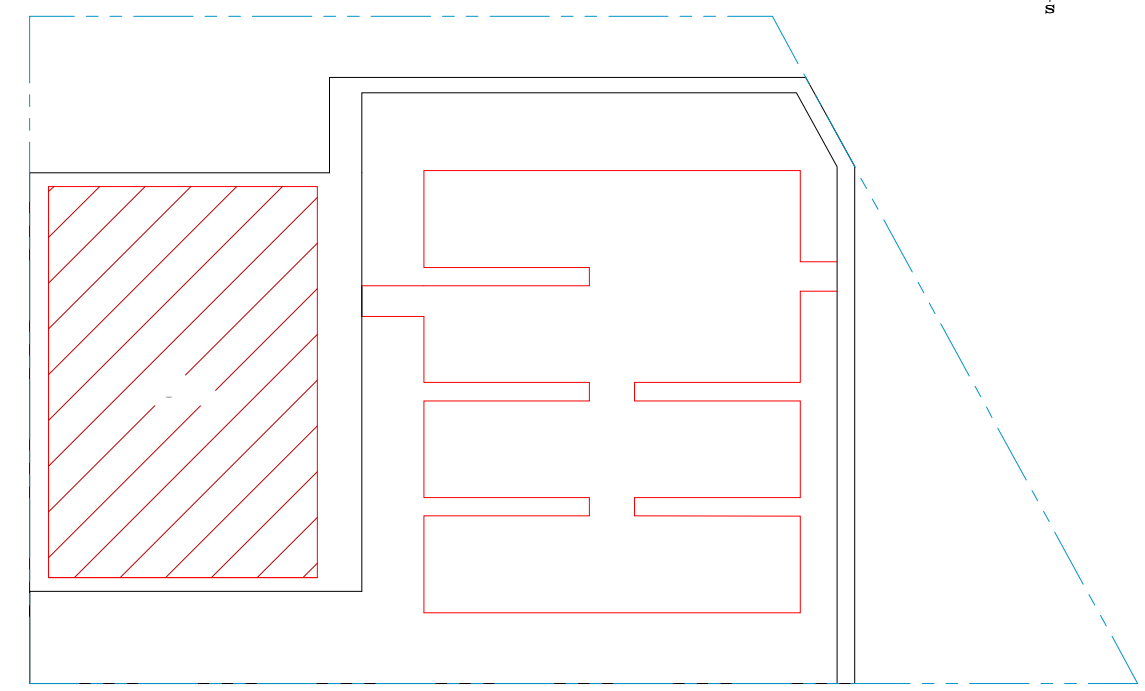
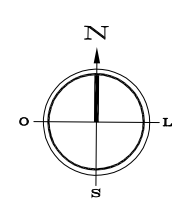


QUADROS DE ÁREAS E QUANTIDADES	QUANTIDADE
ÁREA INTERTRAVADO CINZA	147,51 m²
ÁREA INTERTRAVADO VERMELHO	54,40 m²
ÁREA INTERNA DO CAMPO	988,00 m²
ÁREA PISO TÁTIL DIRECIONAL	29,80 m²
ÁREA PISO TÁTIL ALERTA	2,25 m²
EXTENSÃO MEIO FIO (15cm x 35cm x 100cm)	142,40 m
PERÍMETRO ALAMBRAÇÃO / MURETA	128,30 m

QUADRO DE ESQUADRIAS				
ESO	LARGURA	ALTURA	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES
PT1	1,00	2,40	02	PORTÃO NO MESMO PADRÃO DO ALAMBRAÇÃO (REQUADRO EM TUBO 2" E TELA P/ ALAMBRAÇÃO) COM PINTURA COR VERDE

LEGENDA

POSTE DE CONCRETO COM SEÇÃO CIRCULAR VAZADA
 ALTURA TOTAL 10m (ÚTIL 8,4m)
 3 REFLETORES DE LED DIRECIONADOS AO CAMPO E 1 LUMINÁRIA DE LED DIRECIONADA AO PASSEIO



01 PLANTA BAIXA - ALAMBRAÇÃO
 ESCALA: 1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060585967

APROVAÇÃO:

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 302, SALA 011 - BARRO ALDEIA, FORTALEZA, CEARÁ - BRASIL
 FONE: (85) 3241-3141 | E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
 CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE

PROJETO:
 PROJETO ARQUITETÔNICO
 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:
 01. PLANTA BAIXA ALAMBRAÇÃO

LOCAL: CUMBE - ARACATI
 DATA: MARÇO/2023
 ESCALA: INDICADA
 BRANCHA: ARCT
 DATA: 02/06
 CONTROLADOR: ARCT C22.38