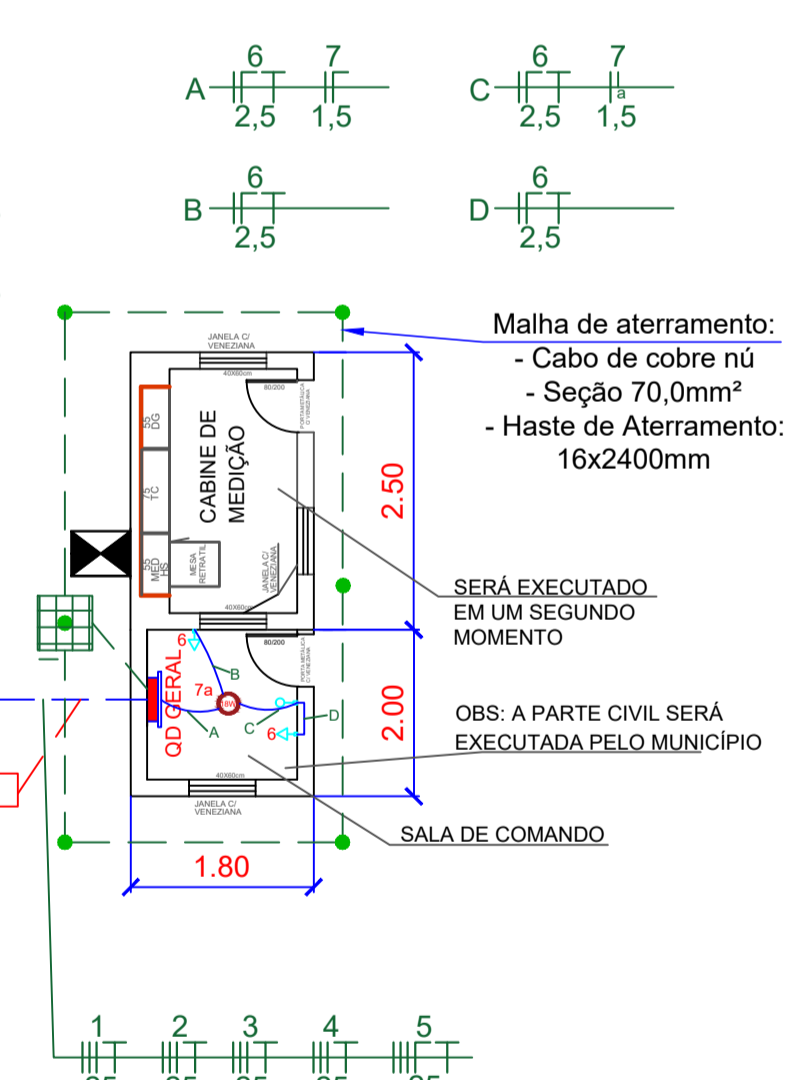
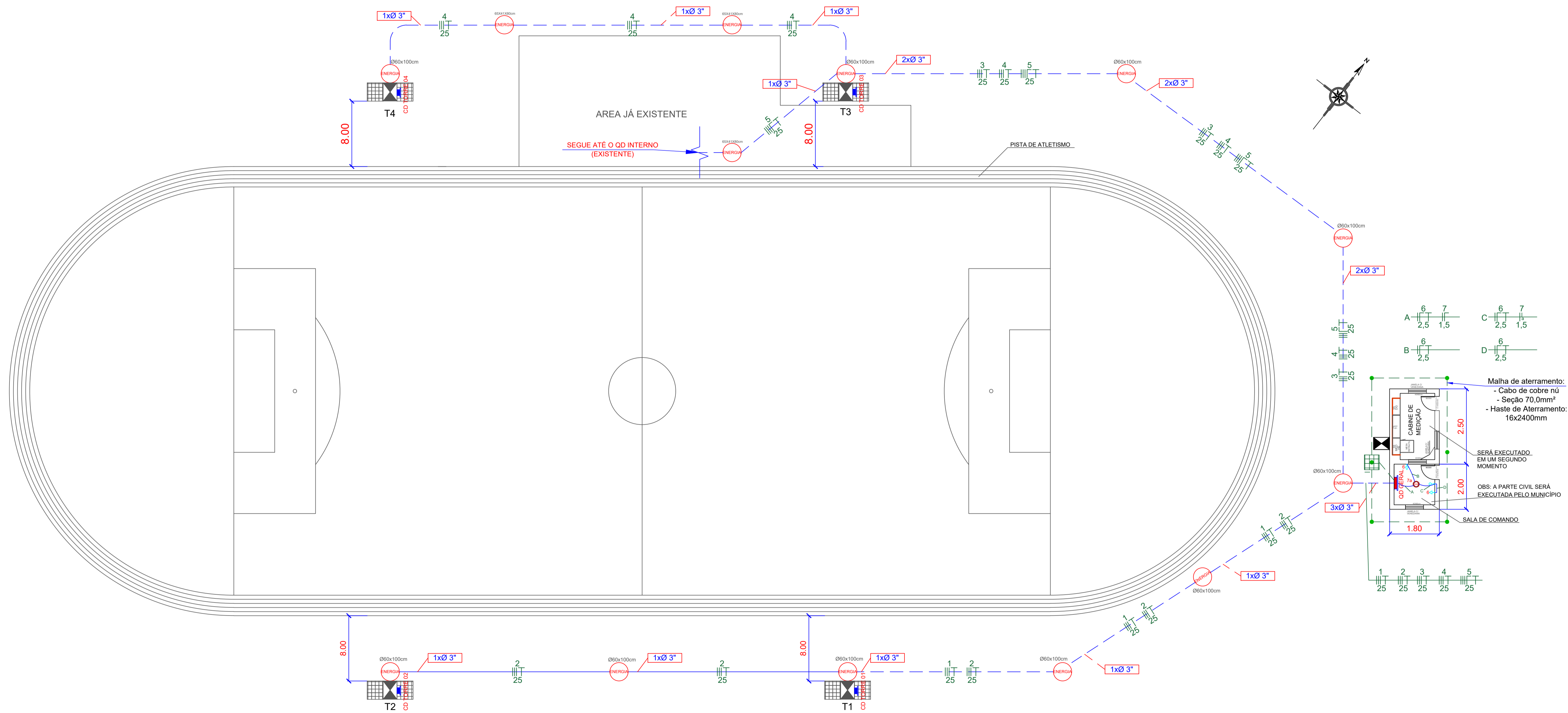


LEGENDA	
	Interruptor Simples 1 Tecla - 120 cm do piso
	Lâmpada LED 18W - Fixada no Teto
	Tomada Baixa - 2P+T - 30 cm do piso
	Poste Duplo T 22m/1500daN Com Estrutura para Iluminação
	Contatora Tripolar
	Dijuntor Trifásico
	Caixa de Passagem - Tapa de Concreto - Dimensões: Ø60x100cm
	Quadro de Distribuição Geral - Sobreposto na Parede - 1,00 m do Piso Dimensões: 1200x1000x350mm
	Caixa de Distribuição com Barramento 125A - Sobreposto - 18,0 m do Piso - Dimensões: 300x300x200mm
	Fio Fase, Neutro, Terra e Retorno, respectivamente - Instalações Elétricas
	Eletroduto das Instalações Elétricas - Embutido no Teto ou na Parede
	Eletroduto das Instalações Elétricas - Embutido no Piso
	Malha de Aterramento
NOTAS	
1) Eletrodutos não cotados: Ø3/4"	
2) Eletrodutos: - Embutidos no concreto serão de PVC rígido Antichama - Embutidos na alvenaria poderão ser corrugados flexíveis - Embutidos no solo serão de PEAD - A parte civil será executada pelo município - A cabine de medição será executada em um segundo momento	



Planta Baixa  
Sem Escala

PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO - 380/220V		PRANCHA:
OBRA: ILUMINAÇÃO ESTÁDIO MUNICIPAL JUVENTUDE CAIBI - SC	ESPECIFICAÇÃO: PLANTA BAIXA	<b>01</b> /03
PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI/SC CNPJ: 82.940.776/0001-56	DESENHO: JOEL R. / LUIS F. MARLON B.	ESCALA: INDICADA
ENG. RESPONSÁVEL: ENG. ELETR. ALESSANDRO SULIS - CREA/SC - 68655-4	DATA: 11/05/2020	ARQUIVO: 1998 IE CAMPO DE FUTEBOL VERSÃO 19
LOCAL: ESTRADA PONTE DE PEDRAS - CAIBI - SC		