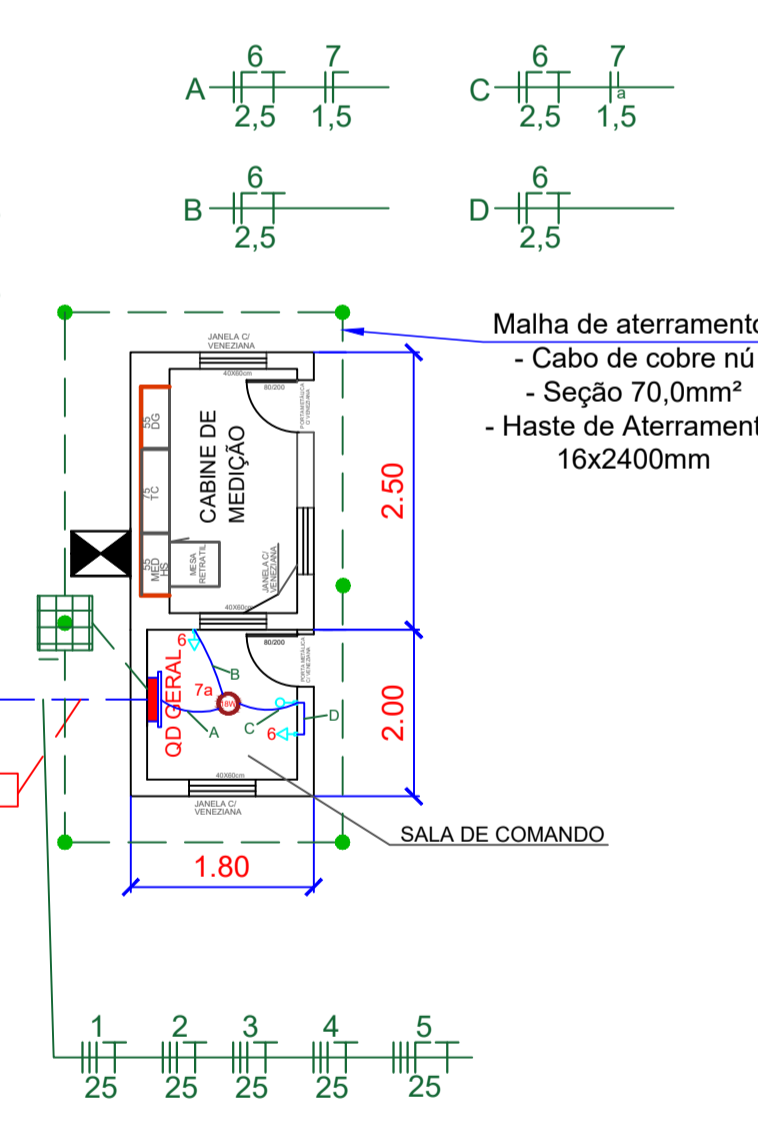
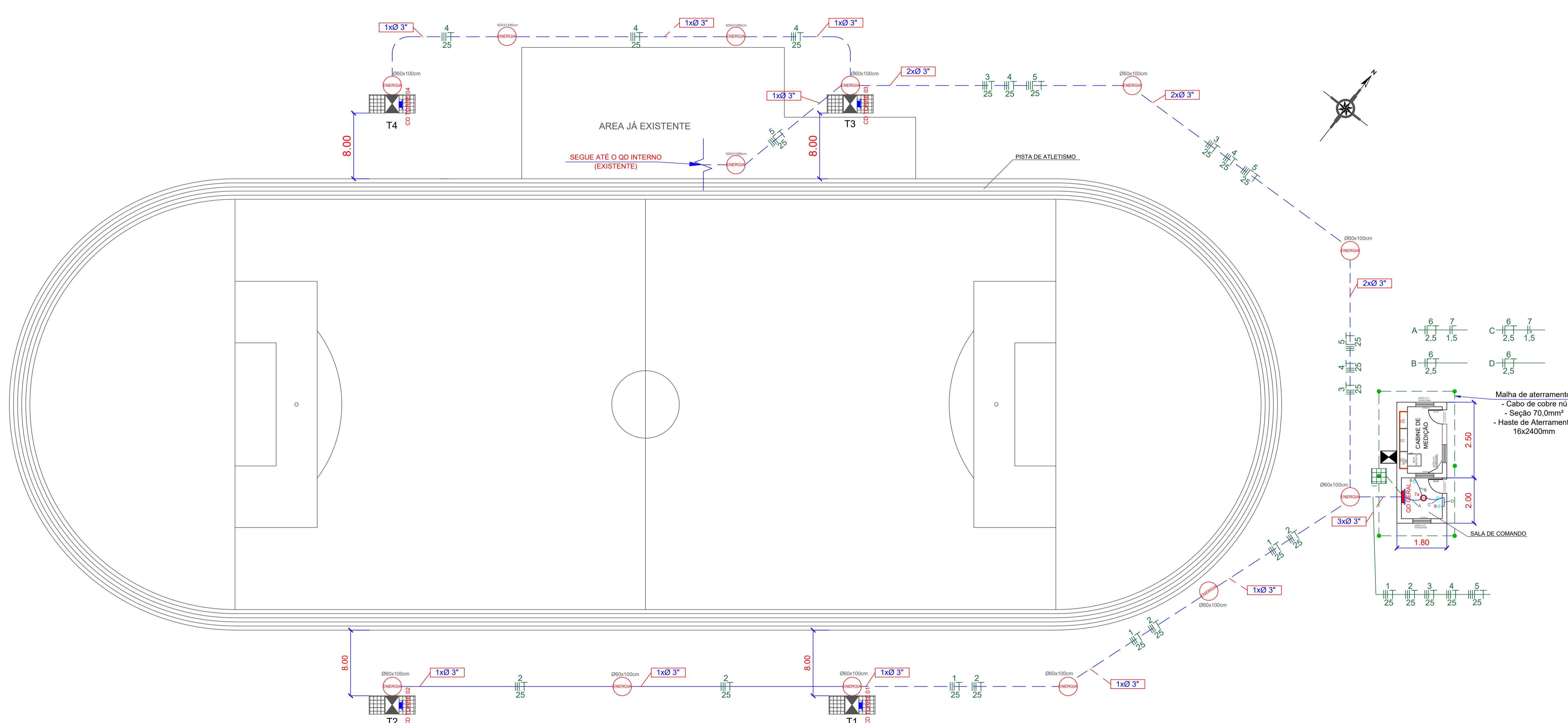


LEGENDA	
	Interruptor Simple 1 Tecla - 120 cm do piso
	Lâmpada LED 18W - Fixada no Teto
	Tomada Baixa - 2P+T - 30 cm do piso
	Poste Duplo T 22m/1500daN Com Estrutura para Iluminação
	Contatora Tripolar
	Disjuntor Trifásico
	Caixa de Passagem - Tampa de Concreto - Dimensões: 60x100cm
	Quadro de Distribuição Geral - Sobreposto na Parede - 1,00 m do Piso Dimensões : 1200x1000x350mm
	Caixa de Derivação 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)	Elétrodutos não cotados: $\phi 3/4"$
2)	Elétrodutos: - Embutidos no concreto serão de PVC rígido Antichama - Embutidos na alvenaria poderão ser corrugados flexíveis - Embutidos no solo serão de PEAD



Planta Baixa
Sem Escala

PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO - 380/220V		PRINCHA: 01 /03
OBRA: ILUMINAÇÃO CAMPO DE FUTEBOL CAIBI - SC	ESPECIFICAÇÃO: PLANTA BAIXA	DESENHO: JOEL R. / LUIZ F. MARLON B.
PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI/SC	ESCALA: INDICADA	DATA: 02/03/2020
ENG. RESPONSÁVEL: ENG. ELETR. ALESSANDRO SULIS - CREA/SC - 68655-4	LOCAL: ESTRADA PONTE DE PEDRAS - CAIBI - SC	ARQUIVO: 1506 IE CAMPO DE FUTEBOL VERSÃO 14