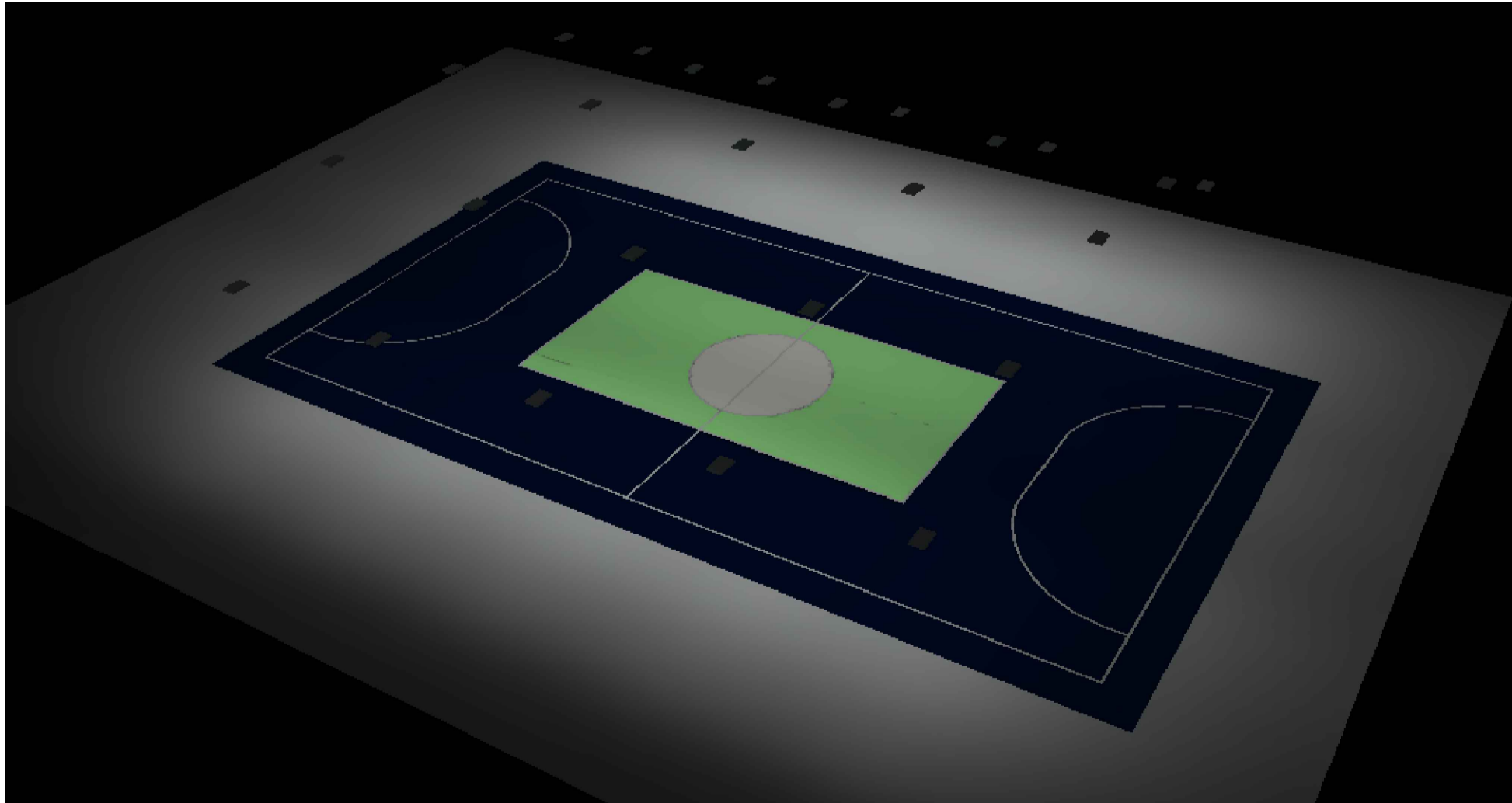
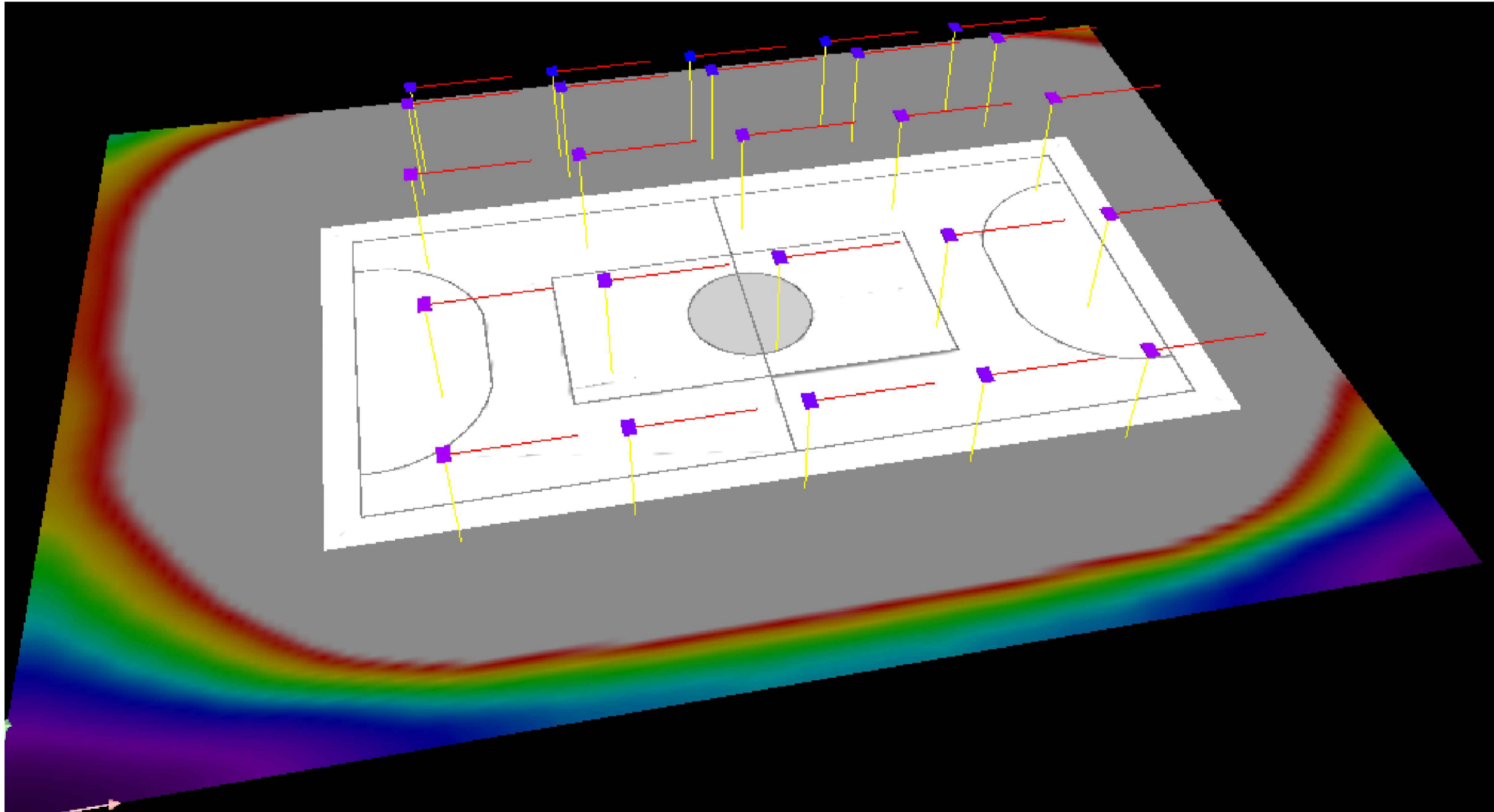


LEGENDA	
	TOMADA ALTA 2P+T 120V 250V 1000,00W EM CADA 422
	AR CONDICIONADO H=2,30, 14000 BTU/L 1900W
	ELETRODO NO SOLO C/ CAIXA DE INSPEÇÃO
	2 TOMADAS BRANCO 2P+T 10A 250V 1000,00W EM CADA 422
	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSIONES INTERNAS 400X400X400MM - PISTA EM ALUMINIO
	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
	3 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
	2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
	LUMINARIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LAMPADA LED DE ATE 20W
	REFLETOR LED 210 W - 84000 LUMENS
	TOMADA MEDIA 2P+T 10A 250V 1000,00W EM CADA 422
	2 TOMADAS MEDIA 2P+T 10A 250V 1000,00W EM CADA 422
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,40M DO PISO ACABADO



REPRESENTAÇÃO EM 3D  
SEM ESCALA



REPRESENTAÇÃO EM 3D DE CORES FALSAS E RAIOS AUXILIARES  
SEM ESCALA

CARIMBO DE CONFORMIDADE		
DADOS DO CLIENTE		
PREFEITURA MUNICIPAL DE AFRANIO GINASIO DE ESPORTES ARTUR COELHO DE ALENCAR		
DADOS DO PROJETO		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO COM LUMINOTÉCNICO		
CONTEÚDO DO PROJETO		
PLANTAS DE SITUAÇÃO, DETALHES, QUADRO DE CARGAS, E DIAGRAMA UNIFILAR.		
	CONTRATADA	PRANCHA
	01/02	ESCALA INDICADA
CÓDIGO DO CLIENTE NEO PE		RESPONSÁVEL TÉCNICO