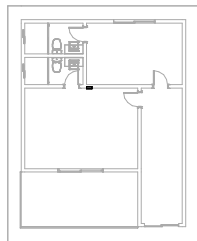
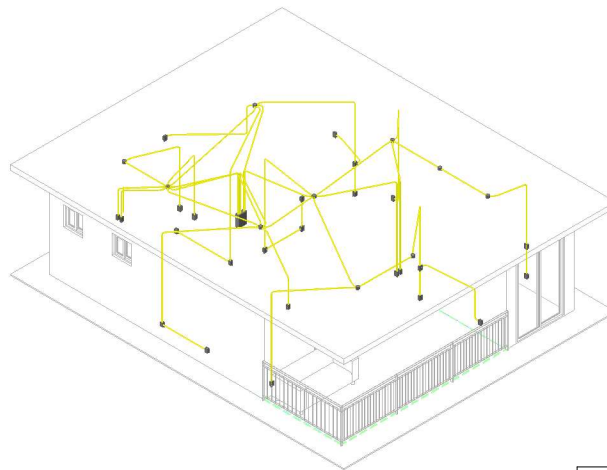


1 PROJETO ELETRICO PAVIMENTO 1
1:50



2 02 - PAVIMENTO 1 (ESPAÇO)
1:100



3 3D PAVIMENTO 1

Painel: QPLF 2					
Localização: SUITE 48		Tensão de entrada: 127V/220V		Tipo de rede elétrica:	
Fornecimento de: QPLF		Nº Fases: 1		Disjuntor de entrada: 100 A	
Montagem: EMBUTIDO		Nº Fiação: 3		Corrente de entrada: 100 A	
Observações:					
Nº Circuito	Nome do circuito	Disjuntor	Nº Fase	A	B
1	ILUMINAÇÃO CORREDOR 48	20 A	1	1000 VA	
2	TUG - TOMADA DE USO GERAL SUITE 48	20 A	1		1800 VA
3	ILUMINAÇÃO SUITE 48	20 A	1	1100 VA	
4					
5	TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - AR CONDICIONADO 188TU	40 A	2	3000 VA	
6					3000 VA
7	TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - AR CONDICIONADO 188TU	40 A	2	3000 VA	
8					3000 VA
9	TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - CHUVEIRO SUITE 48	40 A	2	3000 VA	
10					3000 VA
11	TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - CHUVEIRO SUITE 48	40 A	2	3000 VA	
12					3000 VA
13					
14					
15					
16					
				Carga total:	14100 VA / 15800 VA
				Corrente total:	128 A / 124 A
Legenda:					
Classificação de carga	Carga instalada	Fator de demanda	Carga estimada	Totais do painel	
TUG - TOMADA DE USO GERAL	2700 VA	86,00%	2322 VA		
ILUMINAÇÃO	1000 VA	86,00%	860 VA	Carga instalada: 27700 VA	
TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - CHUVEIRO	24000 VA	76,00%	18240 VA	Carga estimada: 21422 VA	
				Corrente instalada: 126 A	
				Corrente estimada: 97 A	
Observações:					