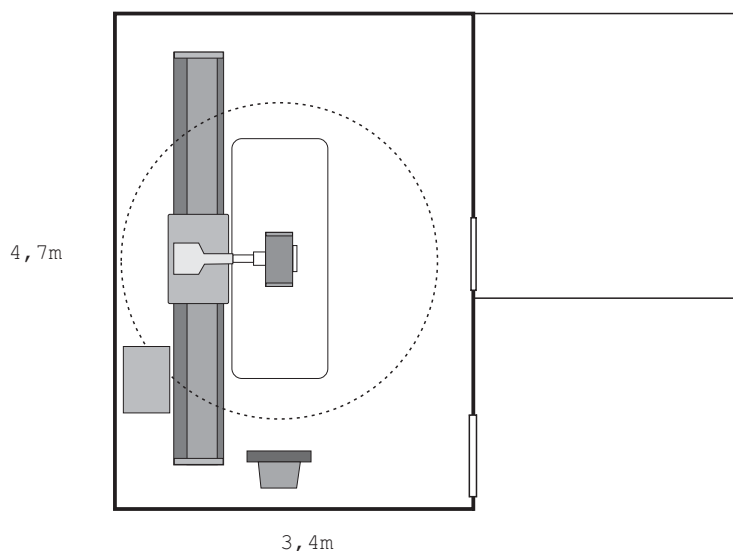
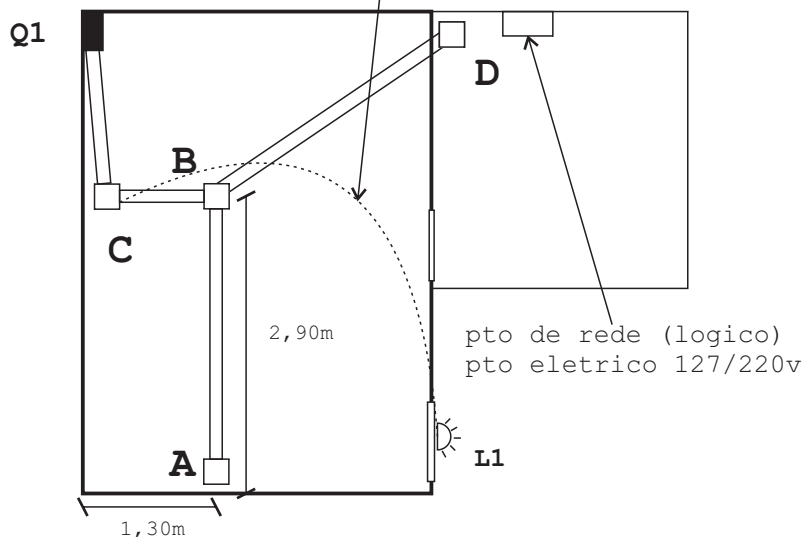


Pé Direito mínimo : 2,5 m



Para uso da lâmpada da porta deverá ser previsto tubulação de no mínimo 3/4" entre a lâmpada e o gerador.



A	Caixas de passagem 4"x 4", na parede a 20 cm do chão
B,C e D	Caixas de passagem 4"x 4", de alumínio, Alta - tipo CP com tampa, embutida no piso. Tubulação de 2"
Q1	Quadro Elétrico embutido ou de sobrepor aproximadamente 1,5 m do piso: 220V ou 380V AC - Neutro + aterramento
L1	Lâmpada vermelha de sinalização- max 60W

Este projeto refere-se a necessidades elétricas e mecânicas para a instalação dos Conjuntos Radiológicos LOTUS dentro das normas vigentes na ANVISA para este equipamento, no referido ambiente conforme informações passadas pelo cliente. As necessidades de blindagem radiológica, tais como : barita , chumbo e outras relacionadas a proteção radiológica devem ser consultados com uma empresa específica para este tipo de projeto, não sendo de competência da empresa Lotus.