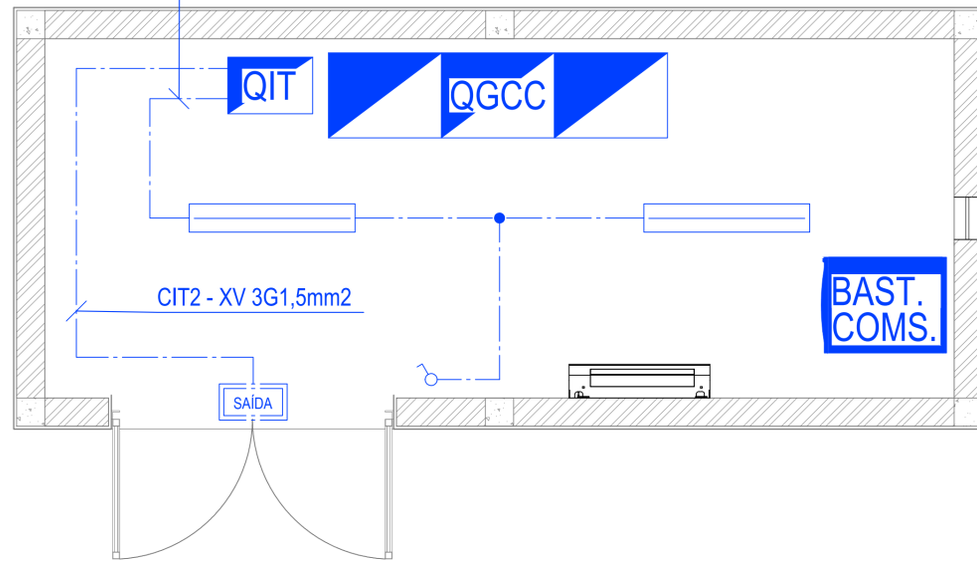
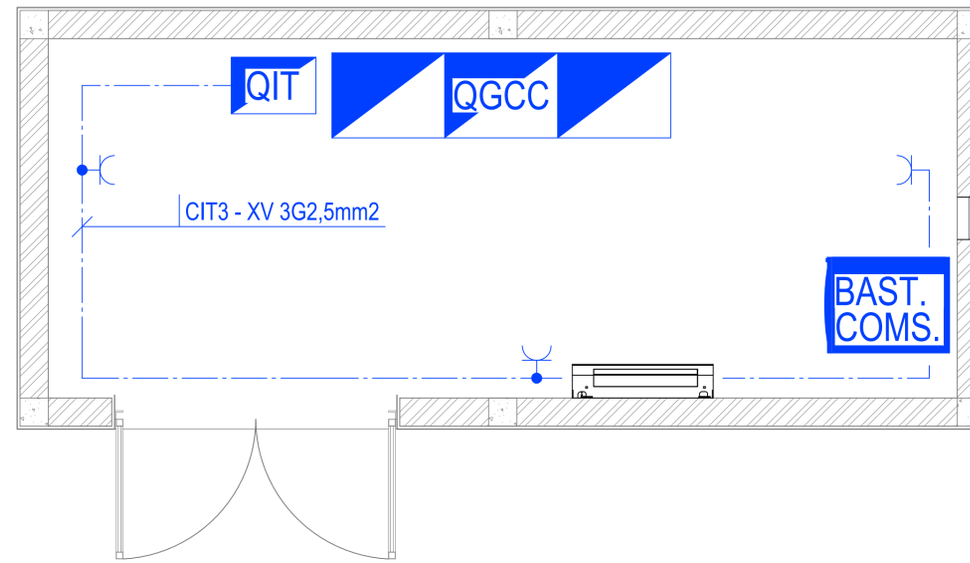


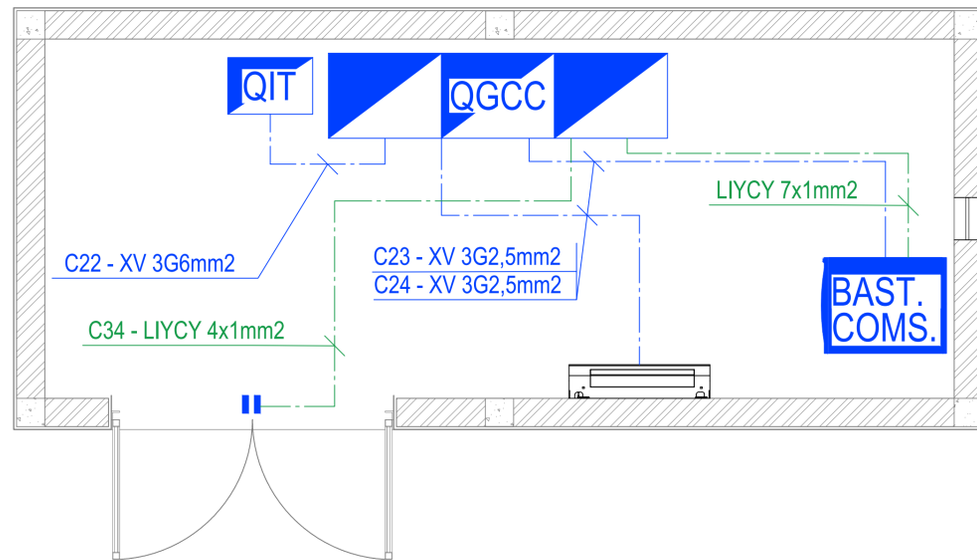
CIT1 - XV 3G1,5mm²



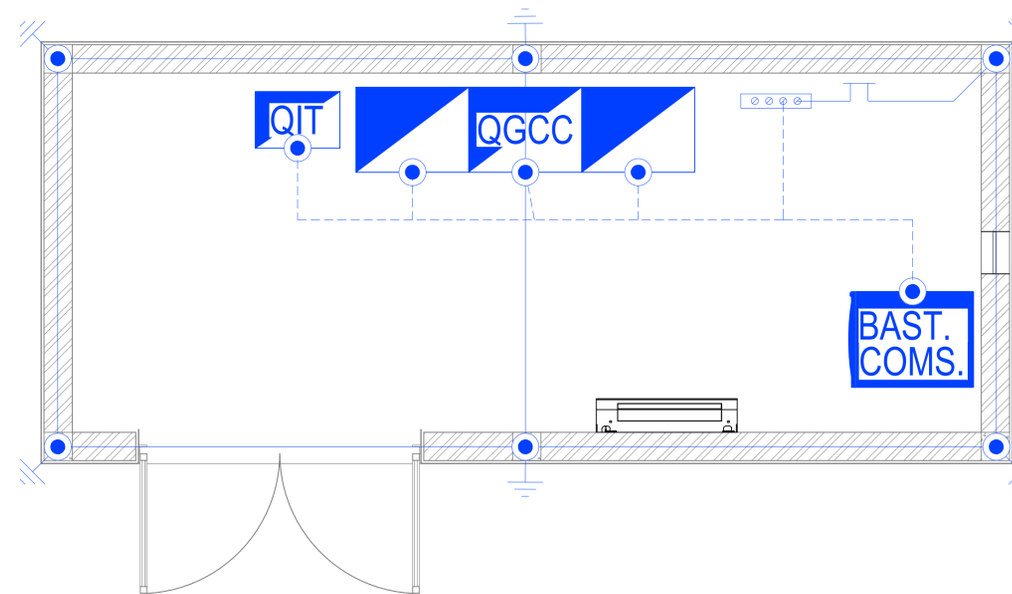
ILUMINAÇÃO
Esc. 1:25



TOMADAS
Esc. 1:25



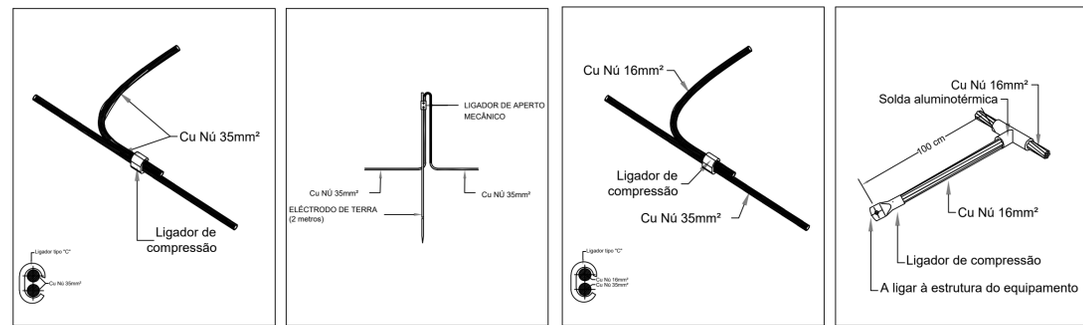
ALIMENTAÇÕES E INSTRUMENTAÇÃO
Esc. 1:25



REDE DE TERRAS
Esc. 1:25

LEGENDA:

-  QUADRO ELÉTRICO
-  LUMINÁRIA LED DE 40 W
-  BLOCO AUTÓNOMO LED 6 W COM PICTOGRAMA COM INDICAÇÃO DE "SAIDA"
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR
-  TOMADA MONOFÁSICA P+N+T
-  CAIXA DE DERIVAÇÃO
-  CONTACTO MAGNÉTICO DE PORTA
-  CABO DE ENERGIA
-  CABO DE INSTRUMENTAÇÃO
-  LIGAÇÕES EQUIPOTENCIAIS
-  BARRA COLETORA DE TERRAS
-  LIGADOR AMOVÍVEL
-  ELÉTRODO DE TERRA DO TIPO PIQUET
-  CABO DE COBRE NU DE 35 MM²
-  CABO DE COBRE NU DE 16 MM²



PORMENORES REDE DE TERRAS

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"					
 Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.					
Projeto: Bruno Adão Pedro Carvalho	PROJETO DE EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO DE RESILIÊNCIA ERVIDEL - SADO			 Engenharia e Gestão, Lda.	
Desenho: Bruno Coelho	PROJETO DE EXECUÇÃO			Desenho n.º 025	Folha 01/01
Visto: Bruno Adão	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EDIFÍCIO DOS QUADROS ALIMENTAÇÕES E AUXILIARES			Revisão 0	N.º Arquivo 023_61_058
Escalas: 1:25				Data Outubro 2024	