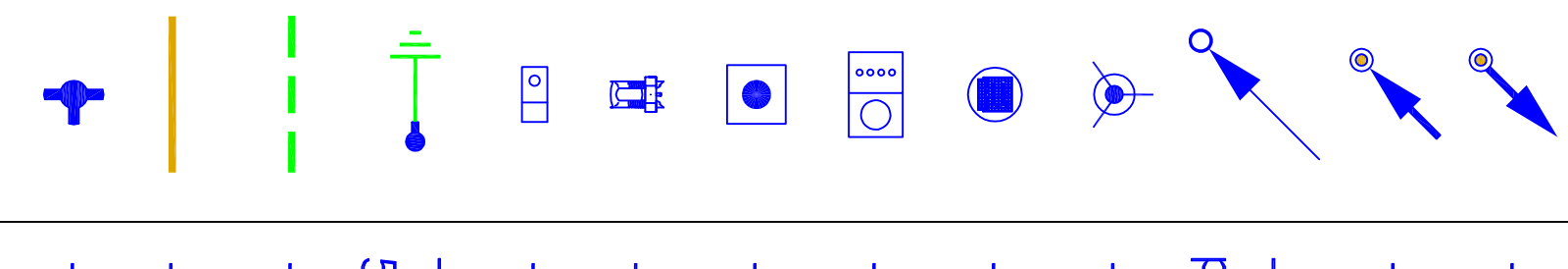
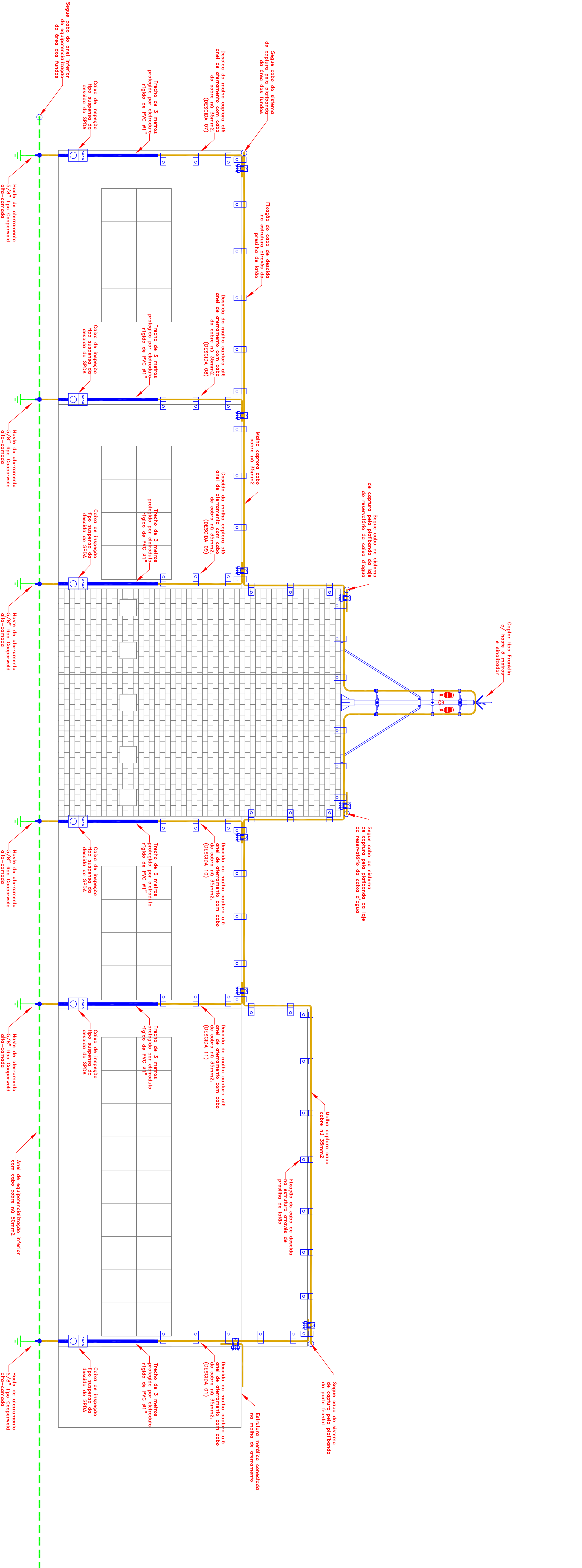


NUMERO	DESCRIÇÃO	CODIGO
01/04	Projeto SPD4 – Instalação de iluminação	SPD4I
02/04	Projeto SPD4 – Meio-cabo	SPD4M
03/04	Projeto SPD4 – Meio de equipotencialização	SPD4E
04/04	Projeto SPD4 – Tachada Normativa	SPD4N

LEGENDA:



- Cabo cobre nú que sobe
- Cabo cobre nú que desce
- Cabo cobre nú que desce protegido eletroduto PVC
- Capotr Franklin
- Balde inspeção aterramento
- Caixa inspeção suspensa
- Caixa de equalização
- Conector paralelo
- Presilha
- Haste aterramento alta-camada 5/8" x2,40m
- Cabo cobre nú 50mm²
- Cabo cobre nú 35mm²
- Conexão com solda exotérmica



- NOTAS E OBSERVAÇÕES:**
- 1- Verificar a continuidade da ligação elétrica antes de iniciar a instalação de cabos de cobre, no respectivo no sentido da sua distribuição elétrica, de forma a evitar a queda de tensão, que poderá ser verificada na operação, sendo realizados testes com um fio de cobre de 2,5mm² e com uma fonte de alimentação elétrica de corrente e tensão de operação entre 2 e 20V, com 20mA de corrente. O teste deve ser realizado em todas as situações de instalação de cabos de cobre, no respectivo no sentido da sua distribuição elétrica.
 - 2- Todos os cabos de cobre, no caso de serem utilizados em ambientes de risco de explosão, devem ser protegidos com uma camada adicional de isolamento elétrico, a ser realizada com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 3- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 4- Para cada sistema de aterramento, deve ser instalado um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 5- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 6- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 7- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 8- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 9- O sistema de aterramento deve ser realizado com um produto de aterramento tipo "SERRALHE" V/92,26mm (AUX-CALDA) e instalado a 60cm do solo, em um caso de cobre nu, ou com um produto de proteção elétrica, a ser especificado pelo fabricante do cabo.
 - 10- Ver requisitos de projeto e manual de instalação de meio para mais detalhes.

© 2019 Autodesk, Inc. All rights reserved. Autodesk reserves the right to alter specifications without notice at any time. Autodesk reserves the right to alter specifications without notice at any time. Autodesk reserves the right to alter specifications without notice at any time.