

35.1.2 Considera-se trabalho em altura toda atividade executada acima de 2,00 m (dois metros) do nível inferior, onde haja risco de queda.

35.1.3 Esta norma se complementa com as normas técnicas oficiais estabelecidas pelos Órgãos competentes e, na ausência ou omissão dessas, com as normas internacionais aplicáveis.

35.3.1 O empregador deve promover programa para capacitação dos trabalhadores à realização de trabalho em altura.

35.3.2 Considera-se trabalhador capacitado para trabalho em altura aquele que foi submetido e aprovado em treinamento teórico e prático, com carga horária mínima de oito horas, cujo conteúdo programático deve, no mínimo, incluir:

- a) normas e regulamentos aplicáveis ao trabalho em altura;
- aj) análise de Risco e condições impedidas;
- ak) riscos potenciais inerentes ao trabalho em altura e medidas de prevenção e controle;
- al) sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva;
- am) equipamentos de Proteção Individual para trabalho em altura: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso;
- an) acidentes típicos em trabalhos em altura;
- ao) rotinas em situações de emergência, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros.

35.3.3 O empregador deve realizar treinamento periódico bial e sempre que ocorrer quaisquer das seguintes situações:

- a) mudança nos procedimentos, condições ou operações de trabalho;
- b) evento que indique a necessidade de novo treinamento;
- c) retorno de afastamento ao trabalho por período superior a noventa dias;
- d) mudança de empresa.

35.3.3.1 O treinamento periódico bial deve ter carga horária mínima de oito horas, conforme conteúdo programático definido pelo empregador.

35.3.3.2 Nos casos previstos nas alíneas "a", "b", "c" e "d", a carga horária e o conteúdo programático devem atender a situação que o motivou.

35.3.6 O treinamento deve ser ministrado por instrutores com comprovada proficiência no assunto, sob a responsabilidade de profissional qualificado em segurança no trabalho.

35.3.7 Ao término do treinamento deve ser emitido certificado contendo o nome do trabalhador, conteúdo programático, carga horária, data, local de realização do treinamento, nome e qualificação dos instrutores e assinatura do responsável.

35.3.7.1 O certificado deve ser entregue ao trabalhador e uma cópia arquivada na empresa.

35.3.8 A capacitação deve ser consignada no registro do empregado.

4. Planejamento, Organização e Execução

35.4.1 Todo trabalho em altura deve ser planejado, organizado e executado por trabalhador capacitado e autorizado.

35.4.3 Todo trabalho em altura deve ser realizado sob supervisão, cuja forma será definida pela análise de risco de acordo com as peculiaridades da atividade.

35.4.5 Todo trabalho em altura deve ser precedido de Análise de Risco.

35.4.6 Para atividades rotineiras de trabalho em altura a análise de risco pode estar contemplada no respectivo procedimento operacional.

35.5 Sistemas de Proteção contra quedas (NR)

35.5.1 É obrigatória a utilização de sistema de proteção contra quedas sempre que não for possível evitar o trabalho em altura (NR)

35.5.2 O sistema de proteção contra quedas deve:

- a) ser adequado à tarefa a ser executada; (NR)
- b) ser selecionado de acordo com Análise de Risco, considerando, além dos riscos a que o trabalhador está exposto, os riscos adicionais; (NR)
- c) ser selecionado por profissional qualificado em segurança do trabalho; (NR)
- d) ter resistência para suportar a força máxima aplicável prevista quando de uma queda; (NR)
- e) atender às normas técnicas nacionais ou na sua inexistência às normas internacionais aplicáveis; (NR)
- f) ter todos os seus elementos compatíveis e submetidos a uma sistemática de inspeção; (NR)

35.5.3 A seleção do sistema de proteção contra quedas deve considerar a utilização: (NR)

- a) de sistema de proteção coletiva contra quedas - SPCQ; (NR)
- b) de sistema de proteção individual contra quedas - SPIQ, nas seguintes situações: (NR)
 - a.1) na impossibilidade de adoção do SPCQ; (NR)
 - a.2) sempre que o SPCQ não ofereça proteção contra os riscos de queda; (NR)
 - a.3) para atender situações de emergência; (NR)

35.5.3.1 O SPCQ deve ser projetado por profissional legalmente habilitado; (NR)

35.5.4 O SPIQ pode ser de restrição de movimentação, de retenção de queda, de posicionamento no trabalho ou de acesso por cordas; (NR)

35.5.5 O SPIQ é constituído dos seguintes elementos: (NR)

- a) sistema de ancoragem; (NR)
- b) elemento de ligação; (NR)
- c) equipamento de proteção individual; (NR)

35.5.5.1 Os equipamentos de proteção individual devem ser: (NR)

- a) certificados; (NR)
- b) adequados para a utilização pretendida; (NR)
- c) utilizados considerando os limites de uso; (NR)
- d) ajustados ao peso e à altura do trabalhador; (NR)

35.5.5.1.1 O fabricante e/ou o fornecedor de EPI deve disponibilizar informações quanto ao desempenho dos equipamentos e os limites de uso, considerando a massa total aplicada ao sistema (trabalhador e equipamentos) e os demais aspectos previstos no item 35.5.1.1; (NR)

35.5.6 Na aquisição e periodicamente devem ser efetuadas inspeções do SPIQ, recusando-se os elementos que apresentem defeitos ou deformações; (NR)

35.5.6.1 Antes do início dos trabalhos deve ser efetuada inspeção rotineira de todos os elementos do SPIQ; (NR)

35.5.6.3 Os elementos do SPIQ que apresentarem defeitos, degradação, deformações ou sofrerem impactos de queda devem ser inutilizados e descartados, exceto quando sua restauração for prevista em normas técnicas nacionais ou, na sua ausência, em normas internacionais e de acordo com as recomendações do fabricante; (NR)

35.5.7 O SPIQ deve ser selecionado de forma que a força de impacto transmitida ao trabalhador seja de no máximo 6kN quando de uma eventual queda; (NR)

35.5.8 Os sistemas de ancoragem destinados à restrição de movimentação devem ser dimensionados para resistir às forças que possam vir a ser aplicadas; (NR)

35.5.11 A Análise de Risco prevista nesta norma deve considerar para o SPIQ minimamente os seguintes aspectos: (NR)

- a) que o trabalhador deve permanecer conectado ao sistema durante todo o período de exposição ao risco de queda; (NR)
- b) distância de queda livre; (NR)
- c) o fator de queda; (NR)
- d) a utilização de um elemento de ligação que garanta um impacto de no máximo 6 kN seja transmitido ao trabalhador quando da retenção de uma queda; (NR)
- e) a zona livre de queda; (NR)
- f) compatibilidade entre os elementos do SPIQ; (NR)

35.5.11.1 O talabarte e o dispositivo trava-queadas devem ser posicionados: (NR)

- a) quando aplicável, acima da altura do elemento de engate para retenção de quedas do equipamento de proteção individual; (NR)
- b) de modo a restringir a distância de queda livre; (NR)
- c) de forma a assegurar que, em caso de ocorrência de queda, o trabalhador não colida com estrutura inferior; (NR)

35.5.11.1.1 O talabarte, exceto quando especificado pelo fabricante e considerando suas limitações de uso, não pode ser utilizado: (NR)

- a) conectado a outro talabarte, elemento de ligação ou extensor; (NR)
- b) com nós ou laços; (NR).

LER NA INTREGA TODA A NR-35



EM CADA VÃO DO SISTEMA PODERÁ SER ANCORADO SOMENTE UM FUNCIONÁRIO

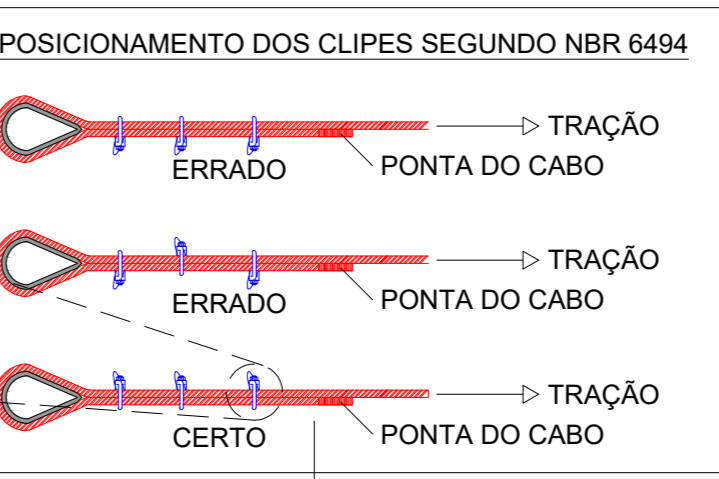
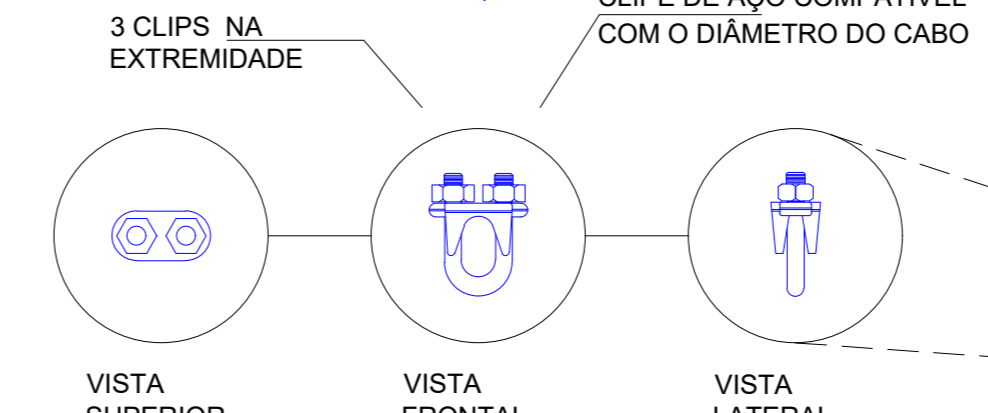
PLANTA DE FORMA DAS VIGAS INTERMEDIÁRIAS AUDITÓRIO

- LISTA DE MATERIAL NECESSÁRIO:
- CABO DE AÇO 5/16" 6 x 19 OU 6x25 ALMA DE FIBRA, POLIDO --- 80 METROS
 - CLIPS DE AÇO 5/16" FORJADO EM AÇO CARBONO --- 24 UNIDADES
 - ESTICADOR PARA CABO DE AÇO 3/4" M20 OLHAL/MANILHA --- 8 UNIDADES
 - SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 5/16" --- 8 UNIDADES
 - MÃO FRANCESA FEITA EM CANTONEIRA --- 8 UNIDADES
 - CHAPA DE AÇO 20x20cm --- 16 UNIDADES
 - PORÇAS --- 48 UNIDADES

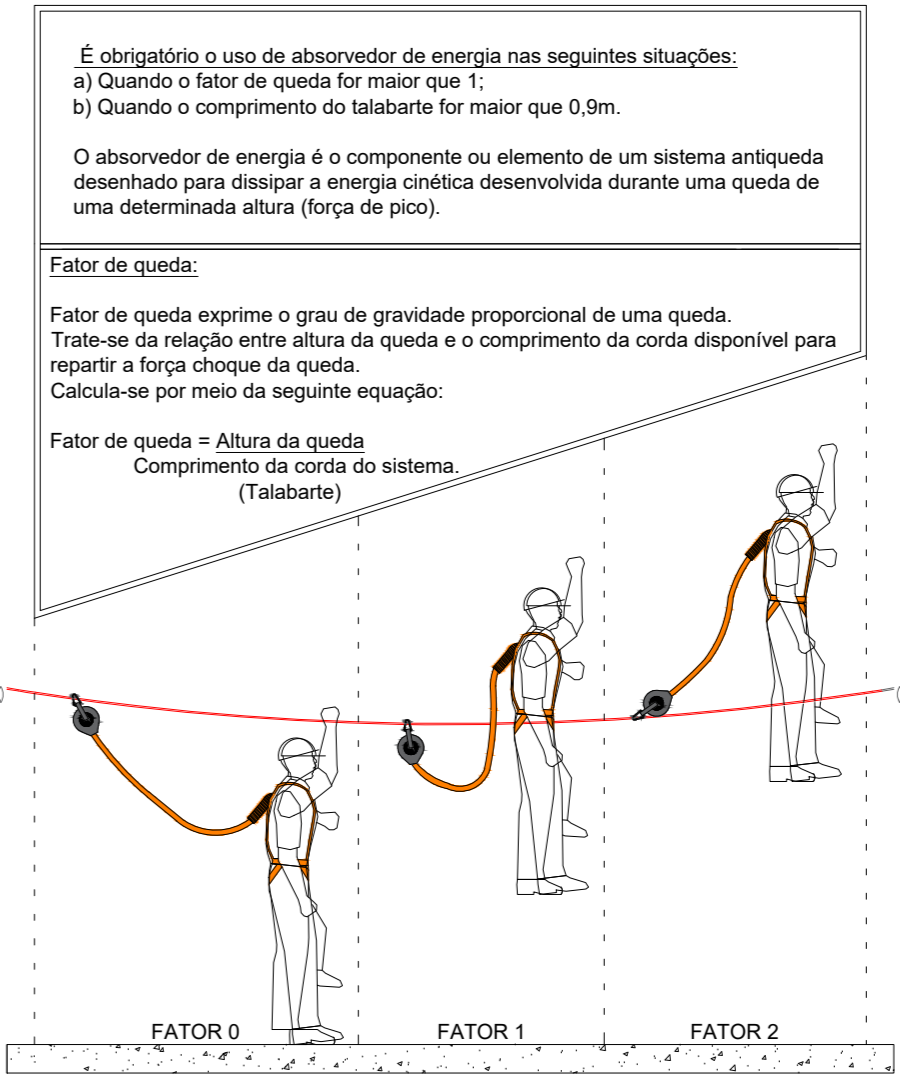
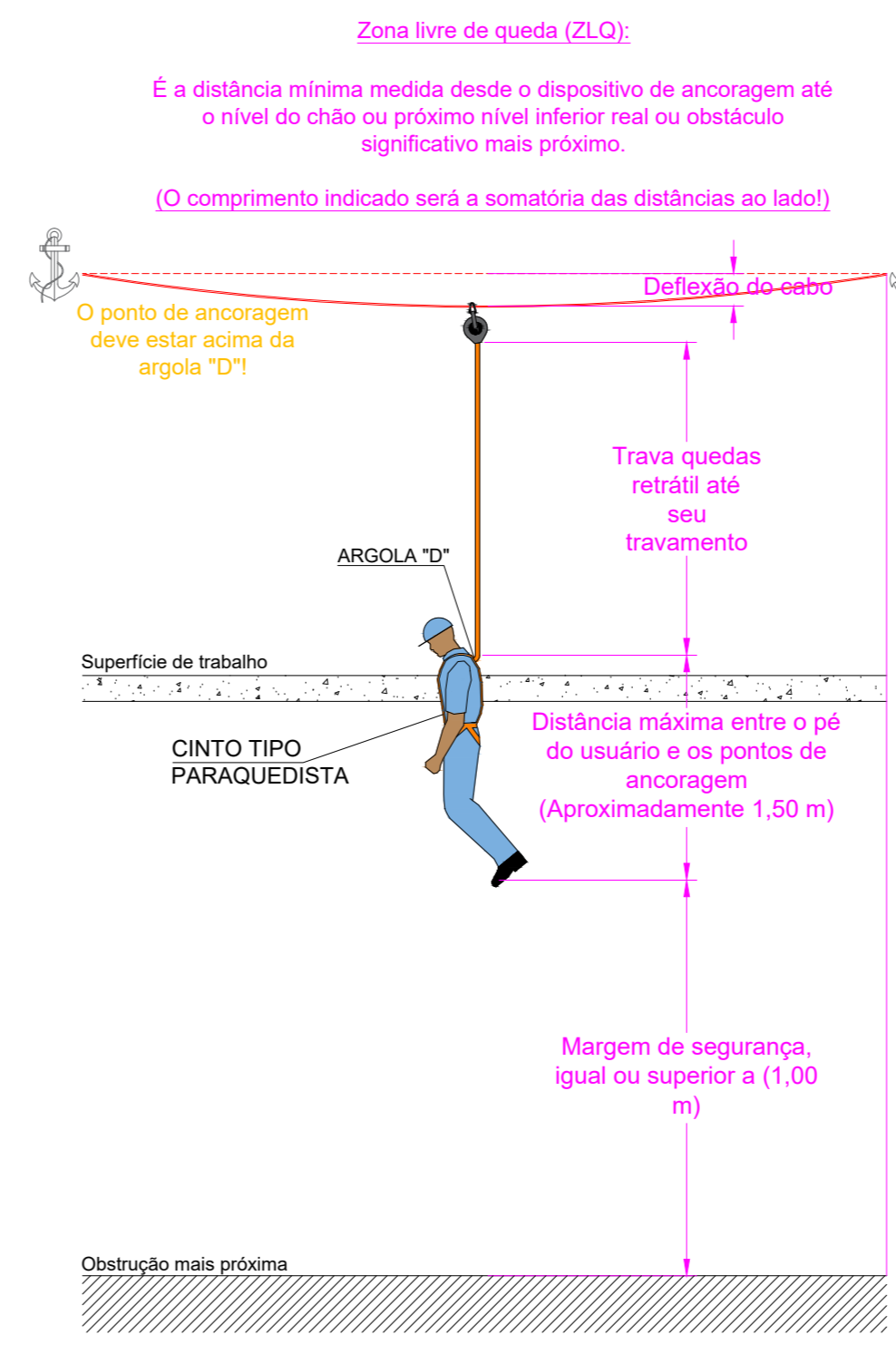
MÃO FRANCESA PRESA NA VIGA ATRAVÉS DE BARRA DE AÇO PASSANTE

SAPATILHA PARA CABO DE AÇO

ESTICADOR PARA CABO DE AÇO M20 OLHAL/MANILHA NAS DUAS EXTREMIDADES DA LINHA

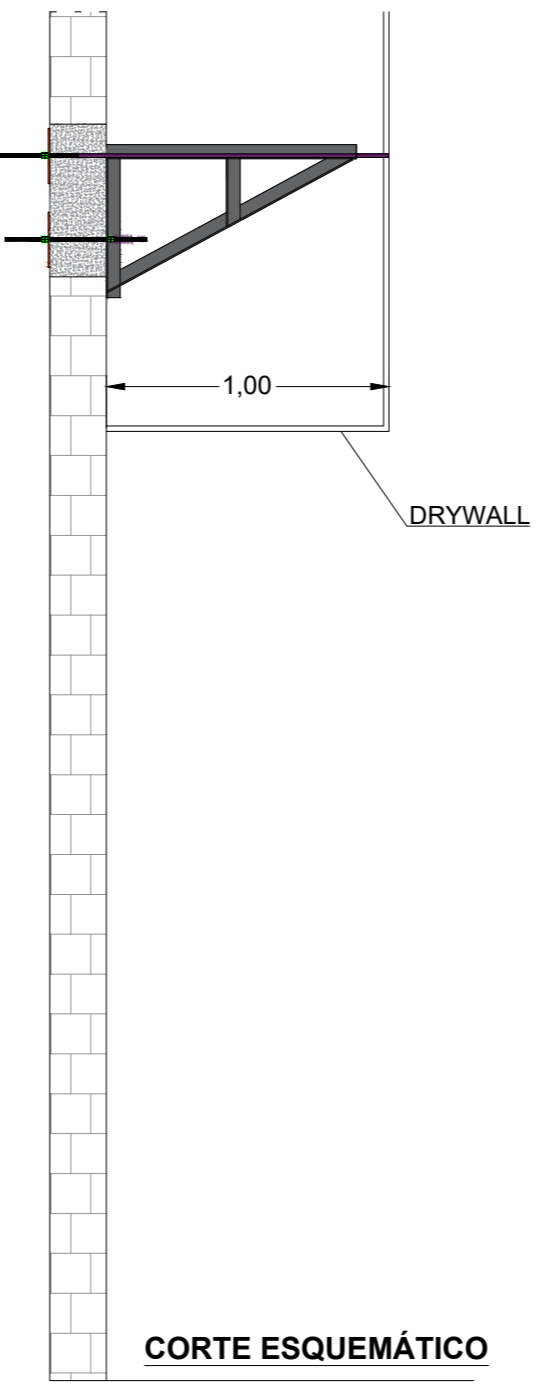
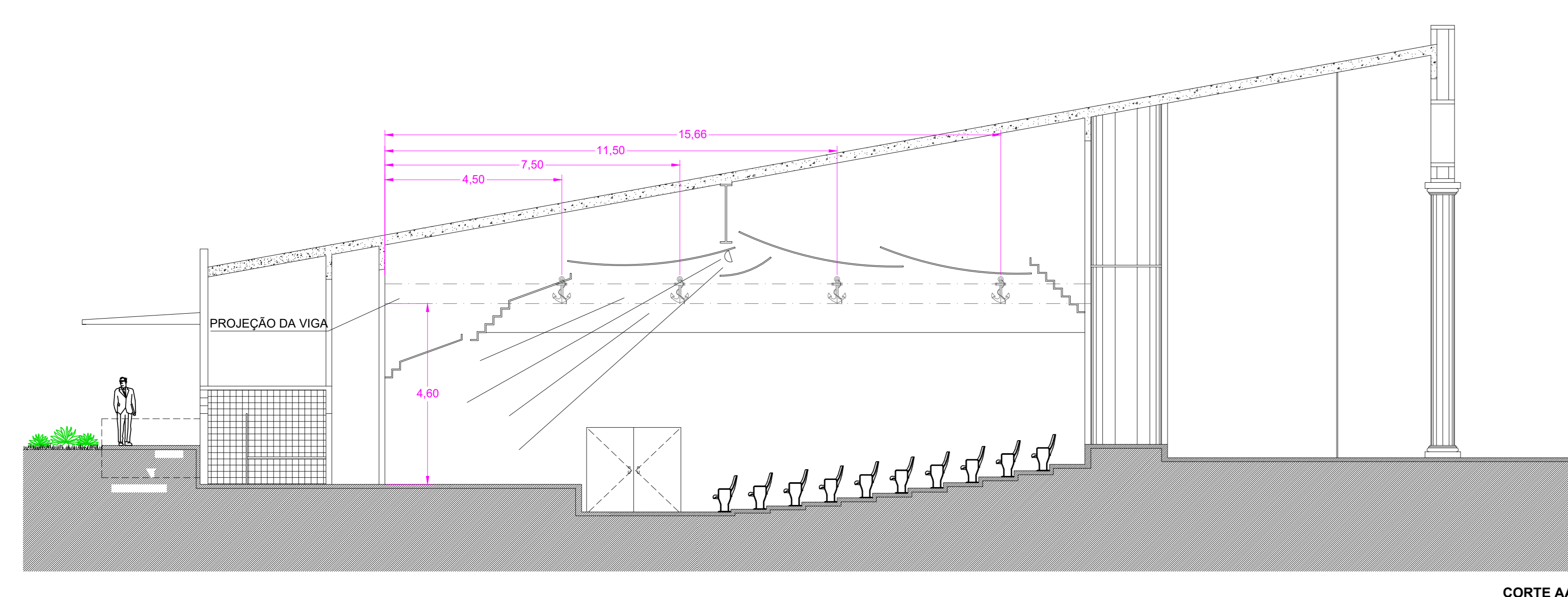
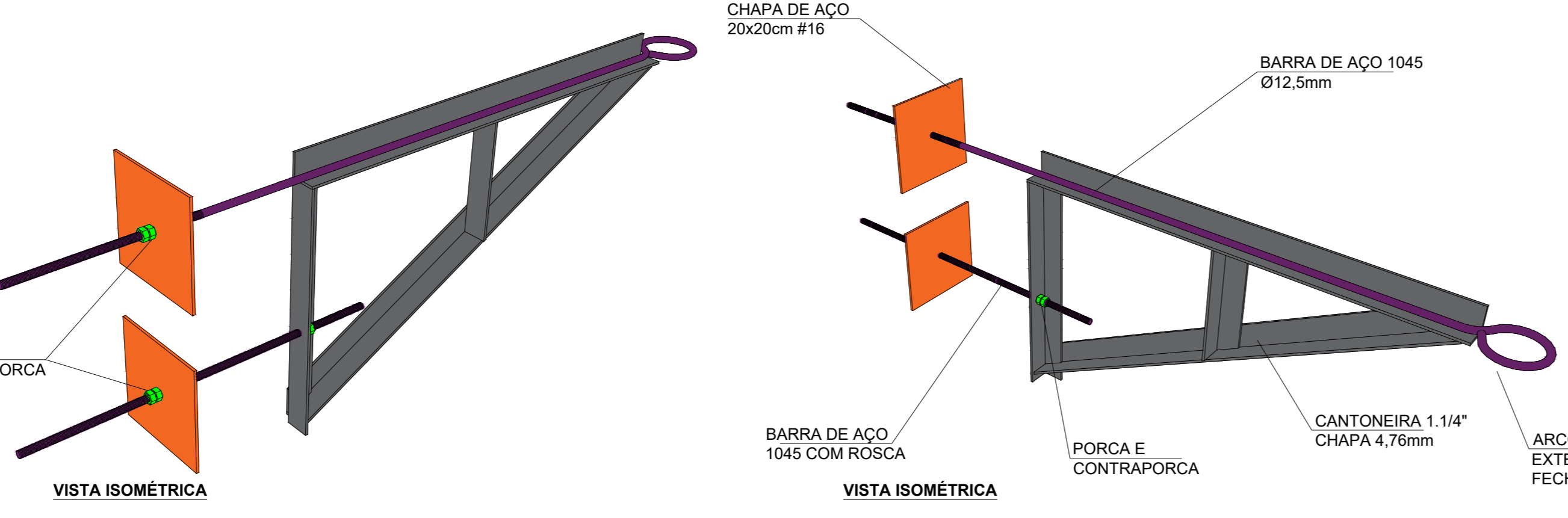
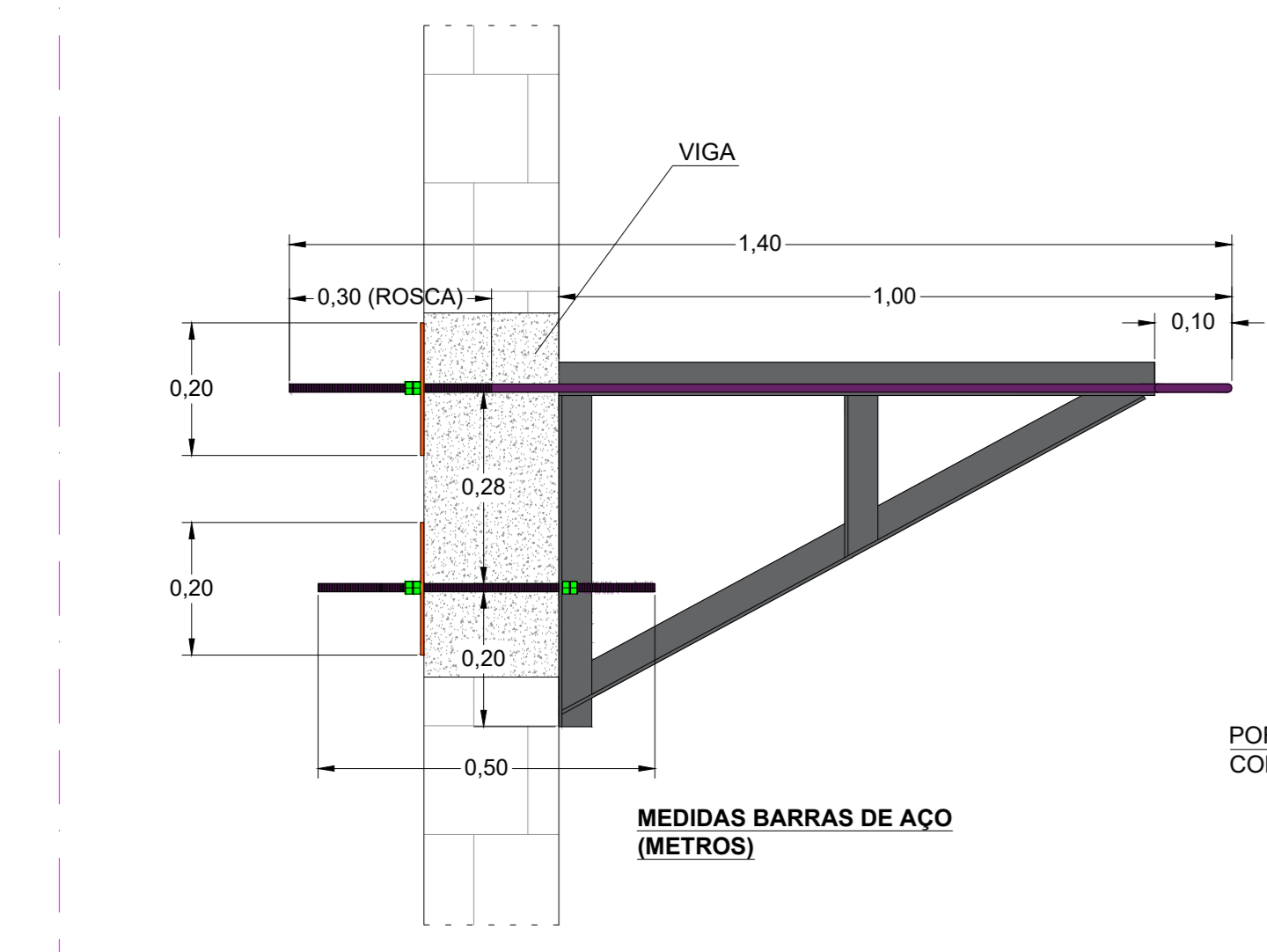
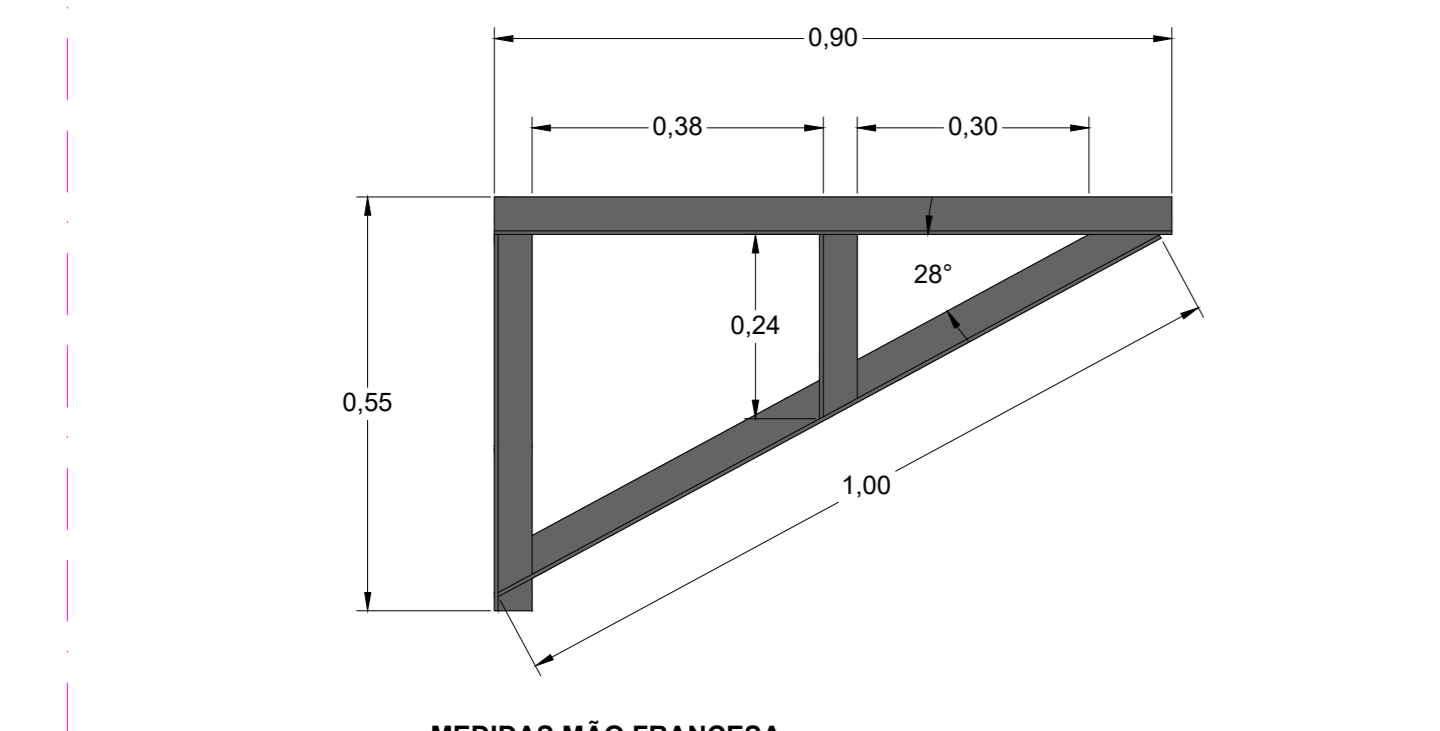


CABO DE AÇO COM DIÂMETRO MÍNIMO 5/16" 6x25 OU 6x19 ALMA DE FIBRA



USAR TRAVA QUEDAS RETRÁTIL COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

PAVIMENTO TÉRREO



Serviço Social do Comércio - Sesc

Empresa: Sesc Cidadania
 Rua C-197, eq. com C-195 e Rua C-244, Qd 498, Lt 1/21 - Jardim América, Goiânia - GO

Projeta / Cadista - Saymour Vieira Ferreira

Jorge Salem Barbar
 Engenheiro Mecânico
 Engenheiro de Segurança do trabalho
 CREA: 12952/D - GO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
03			
02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	SAYMWOR V.	11/05/2017

INSTALAÇÃO

NÚMERO DO PROJETO - SESC001/17
 LINHA DE VIDA (AUDITÓRIO)

Papel:	PRANCHA A0
Escola:	SEM ESCALA
Data:	11 - MAIO - 2017
CONTATO:	(62) 3024-3536