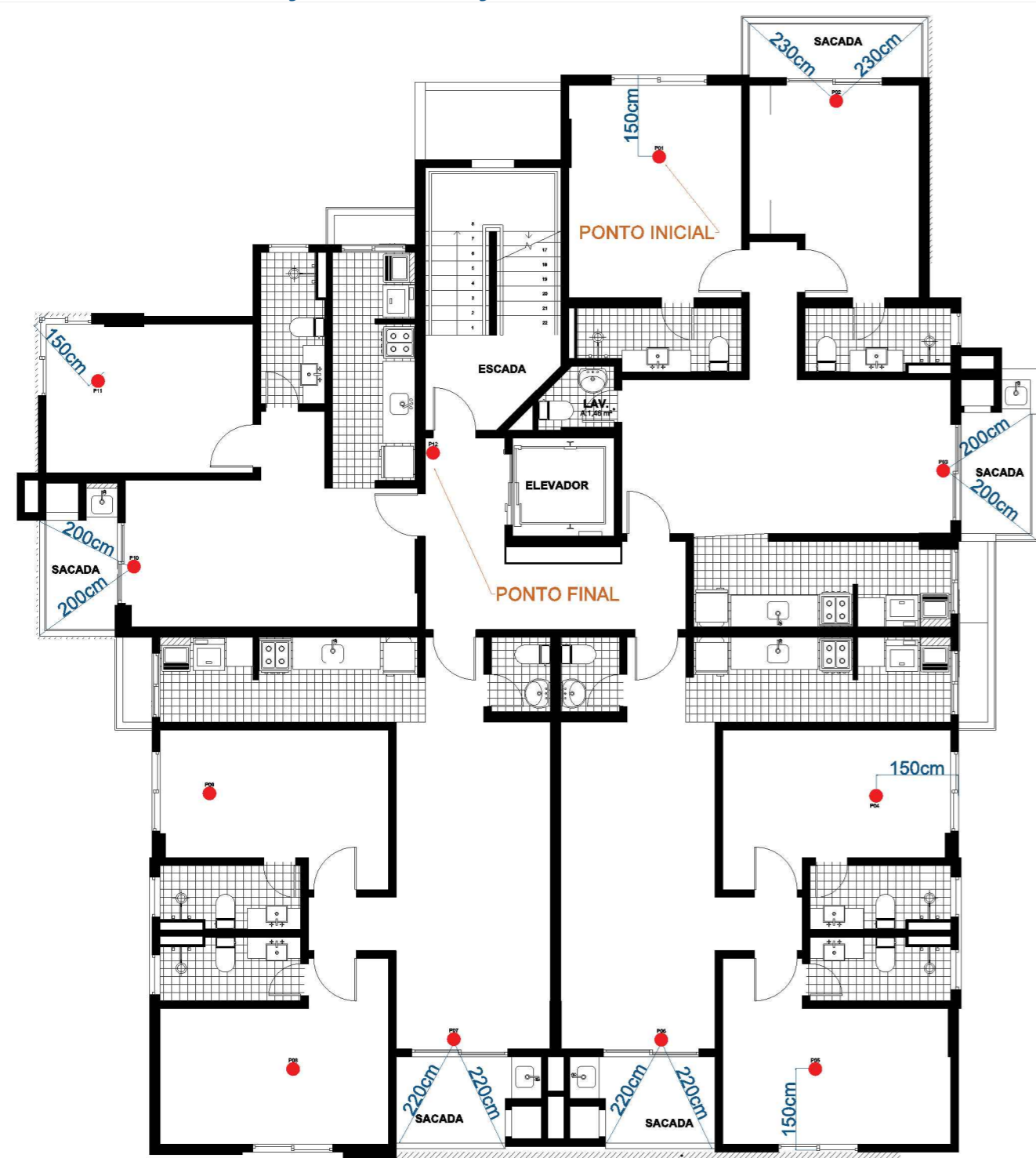
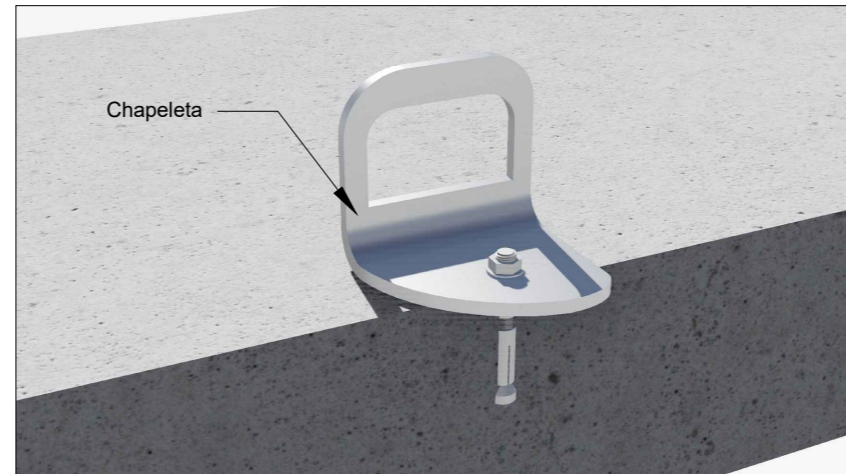


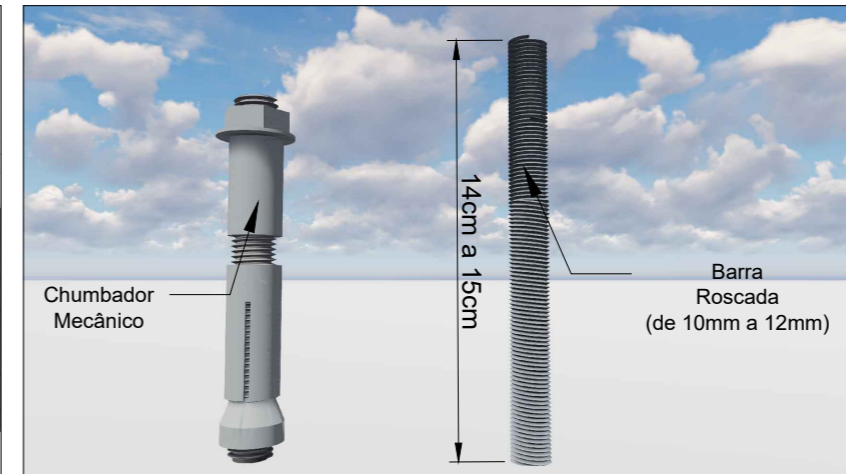
LAYOUT EM 2D DA LOCALIZAÇÃO DA PROTEÇÃO INSTALADA NA PLANTA



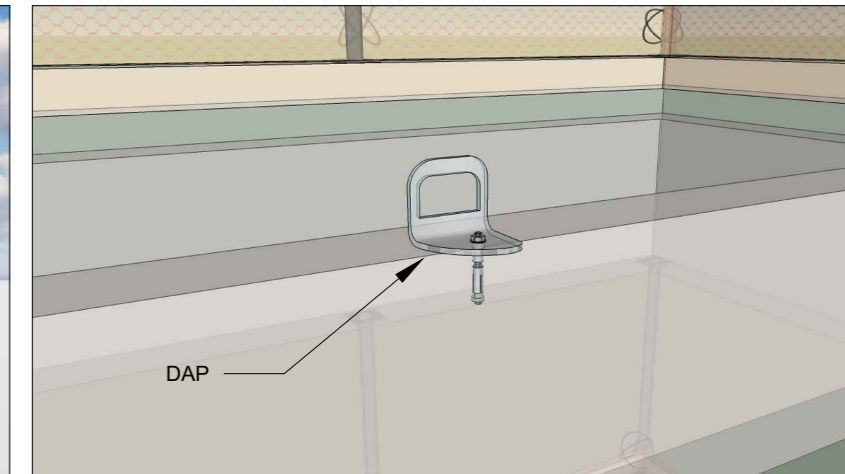
DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PROVISÓRIA



CHAPELETA
PONTO DE ANCORAGEM
RECOMENDÁVEL: BONNIER OU SIDE UP
RESISTÊNCIA: =>22kN

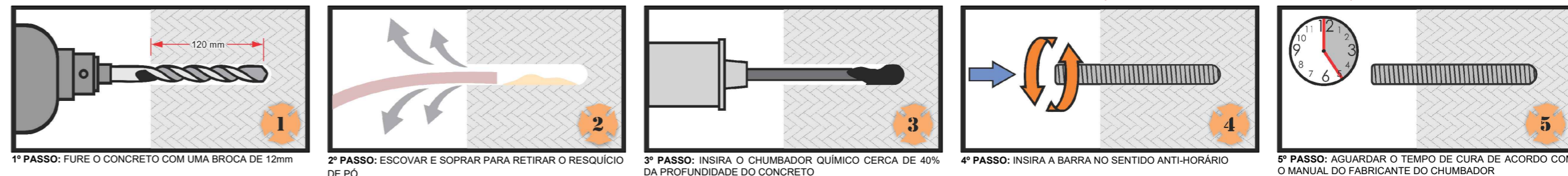


ANCORAGEM
OPÇÕES: CHUMBADOR MECÂNICO OU BARRA ROSCADA

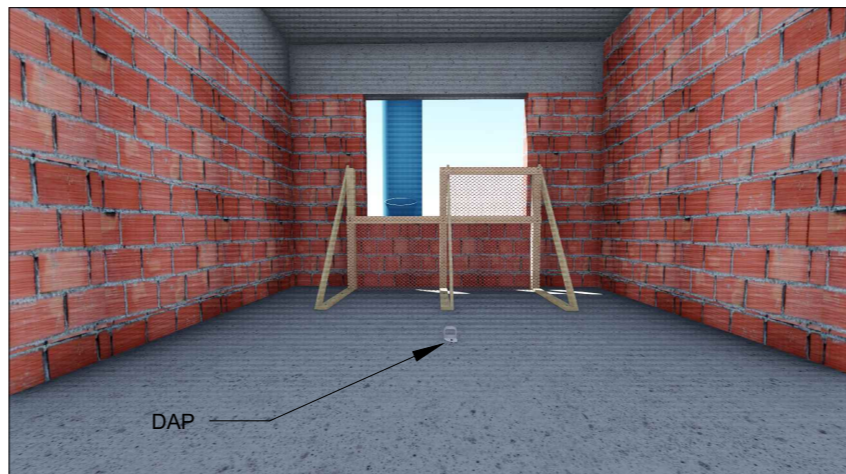


INSTALAÇÃO
BARRA ROSCADA: SIGA AS INSTRUÇÕES MOSTRADAS ABAIXO
IMPORTANTE: LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES DO FABRICANTE COM ESTE PASSO A PASSO MAIS DETALHADO
CHUMBADOR MECÂNICO: FURE O CONCRETO ENCAIXE O CHUMBADOR NA CHAPELETA E ROSQUEIE COM UMA CHAVE APROPRIADA ATÉ DAR APERTO

PASSO A PASSO DA INSTALAÇÃO DA BARRA ROSCADA NO CONCRETO / A ILUSTRAÇÃO NÃO DISPENSA A CONSULTA NO MANUAL DE INSTRUÇÕES DOS FABRICANTES (CHAPELETA E CHUMBADOR QUÍMICO)



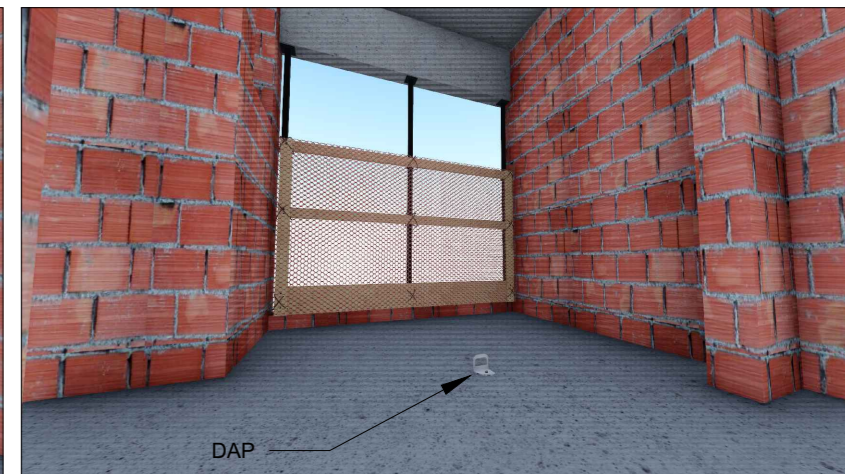
PROTEÇÃO COM COLETOR DE CALIÇA



PROTEÇÃO SACADAS

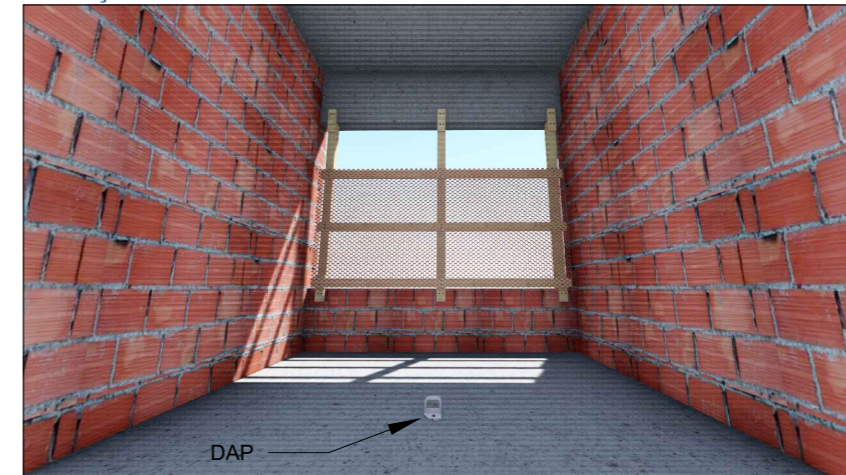


PROTEÇÃO PERIFERIA 01

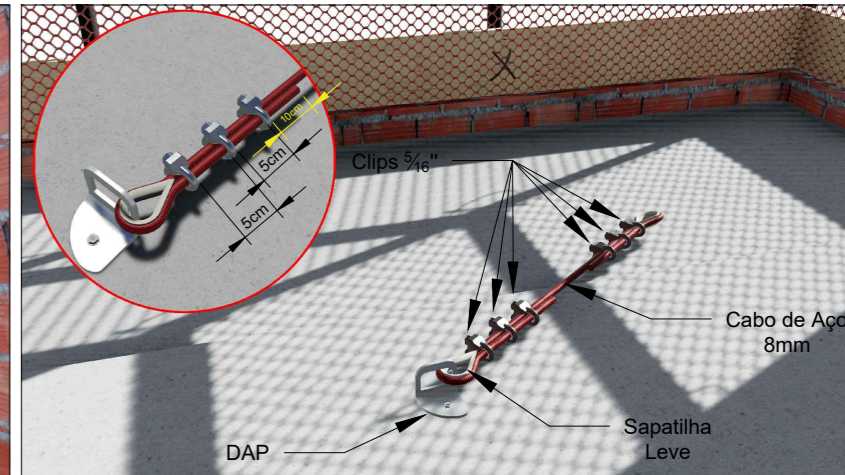


OBS.: O DISPOSITIVO DEVERÁ SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5m DA PERIFERIA, EM CASOS DE SACADAS O MESMO DEVERÁ SER INSTALADO PRÓXIMO AO CAIXILHO DA PORTA PRO LADO DE DENTRO, UMA VEZ QUE A SACADA CONTENHA MANTA, NESTE CASO PODERÁ SER UTILIZADO UM EXTENSOR DE NO MÁXIMO 50cm PARA PERMITIR QUE O FUNCIONÁRIO CONSIGA FAZER O ACABAMENTO E/OU LEVANTAMENTO DE ALVENARIA NA PERIFERIA.

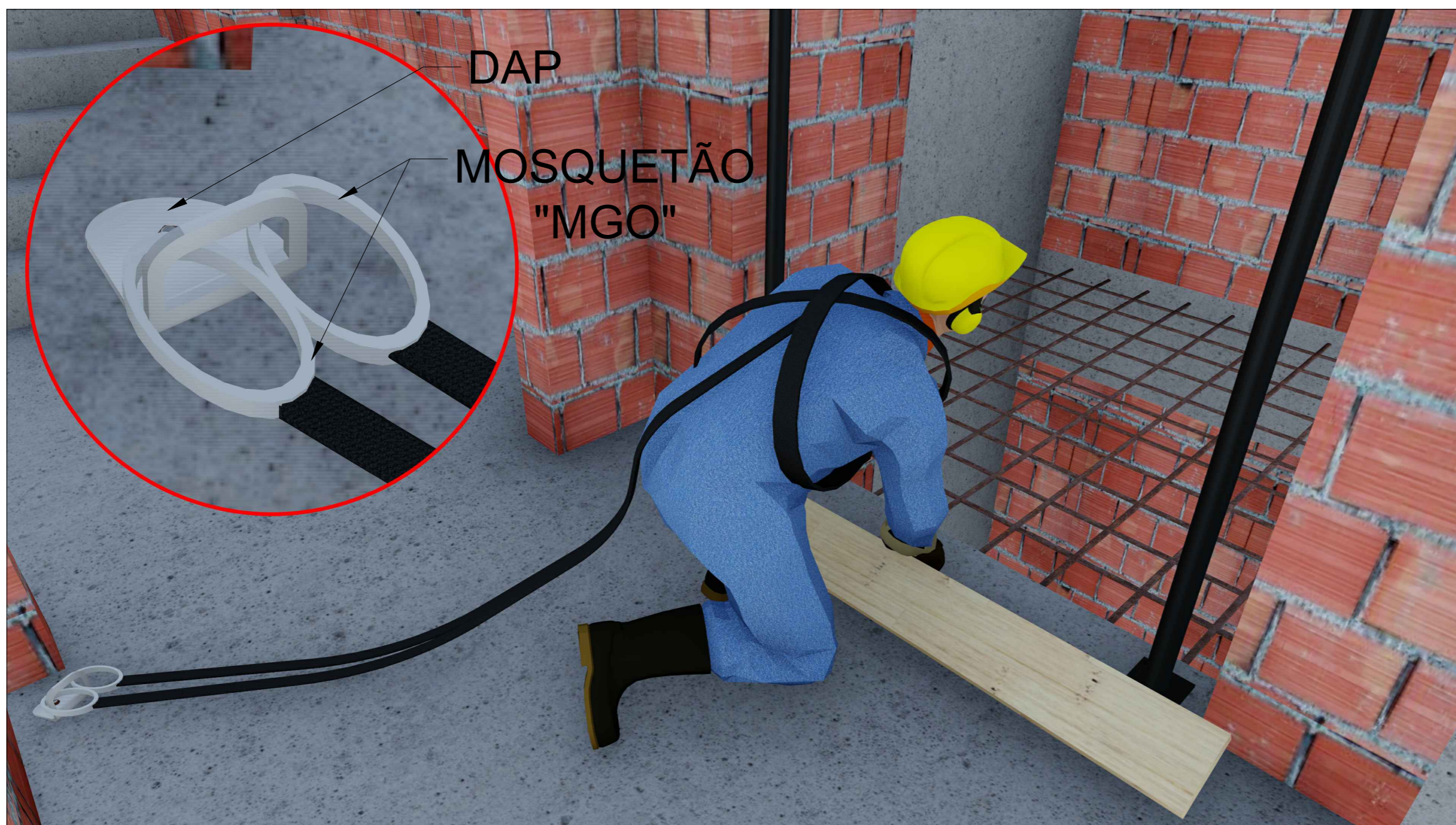
PROTEÇÃO PERIFERIA 02



EXTENSOR - PARA USO EXCLUSIVO SOMENTE NAS SACADAS



IMPORTANTE:
ESTE EXTENSOR SÓ PODERÁ SER UTILIZADO NAS ATIVIDADES DAS SACADAS.
PARA A SEGURANÇA DO FUNCIONÁRIO O EXTENSOR NÃO PODERÁ SER MAIOR QUE 50cm.
AS ATIVIDADES DEVERÃO SER ACOMPANHADAS PELO RESPONSÁVEL DO SETOR OU EQUIPE.



IMPLANTA

Obra: EDIFÍCIO MIRAGE RUA AUGUSTO STRESSER, 48, ALTO DA GLORIA, CURITIBA-PR.
Executante: IMPLANTA CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA CNPJ.: 13.486.362/0001-86 data: 22/03/17
Responsável técnico: RAFAEL MOREIRA DE SOUZA PACHECO ENGENHEIRO CIVIL CREA: PR-117.215/D



Autor do projeto / empresa contratada:
ADILSON CASTRO
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
CREA: PR 131215 /D

PRANCHA / TAMANHO

04
A2

referência:
D.A.P - DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PROVISÓRIO

OBSERVAÇÃO:

PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO DO PROJETO, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO DEVE SER CONSULTADO, APÓS A APROVAÇÃO PELO PROFISSIONAL, O PROJETO DEVE SER REVISADO