

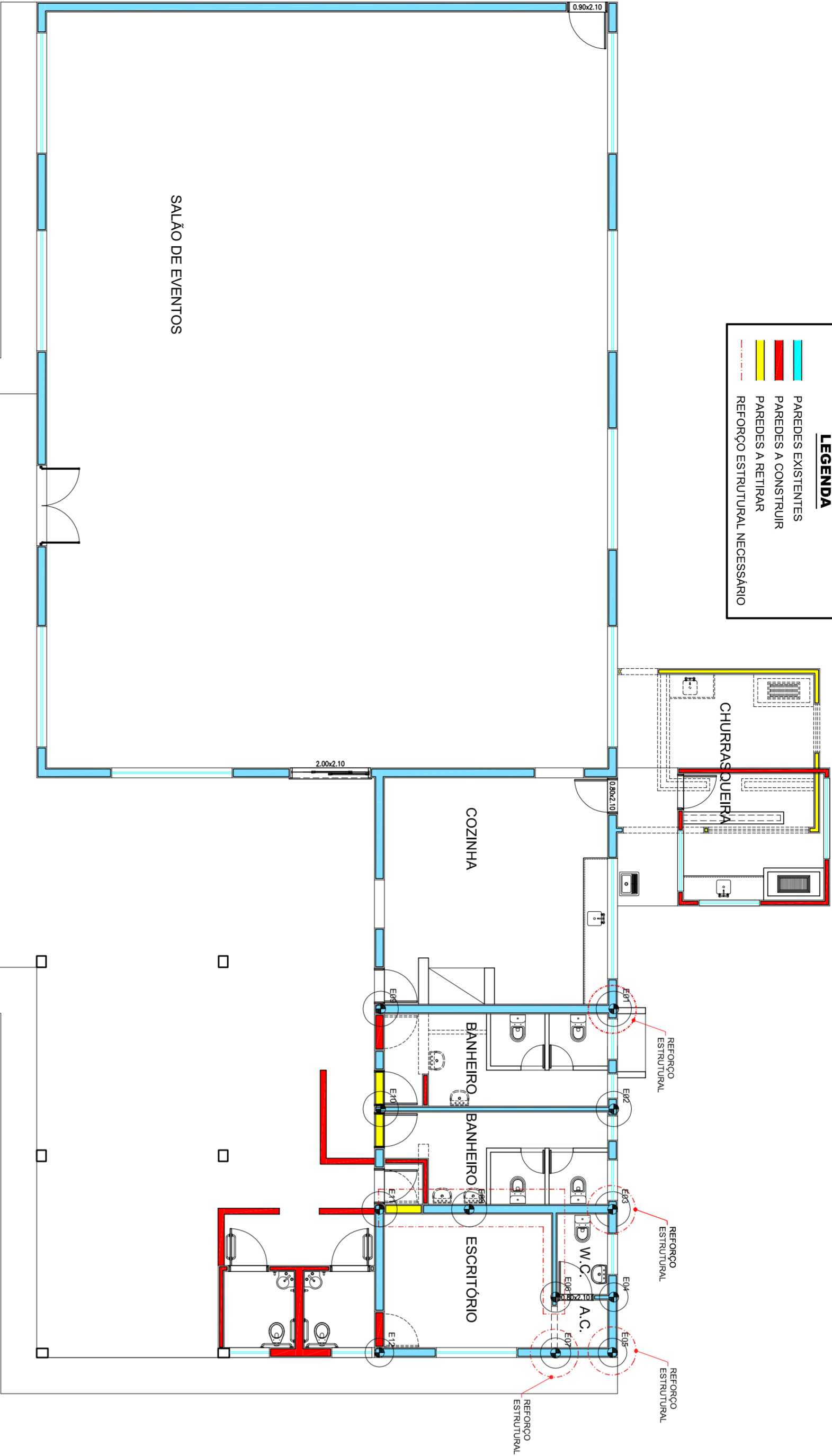
LEGENDA

PARADES EXISTENTES

PARADES A CONSTRUIR

PARADES A RETIRAR

REFORÇO ESTRUTURAL NECESSÁRIO

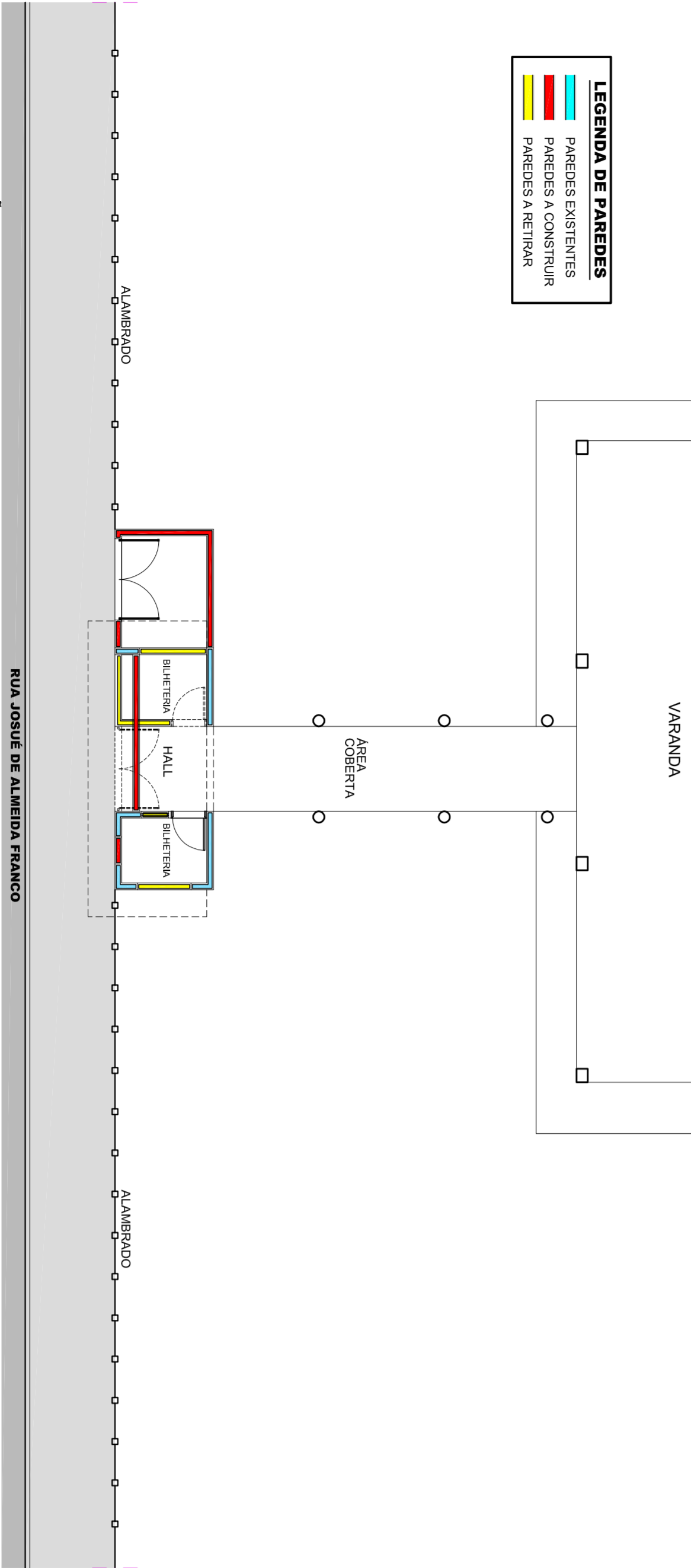


LEGENDA DE PAREDES

PARADES EXISTENTES

PARADES A CONSTRUIR

PARADES A RETIRAR



PLANTA DE ALTERAÇÕES

ESC. 1:100

RUA JOSUÉ DE ALMEIDA FRANCO

RECUPERAÇÃO DE TRINÇAS COM ABERTURA MENOR QUE 1mm

- Com a lixadeira e a marreta, retire a massa da parede por toda a extensão da trinca. Importância: retirar o cimento para não comprometer a aderência da massa. Retire a massa até atingir a profundidade de 8 mm. Limpe a área com a broca para eliminar todas poeiras.



- Na preparação 1 para 1, dilua o fundo preparador de paredes com água. Com um pincel, aplique uma camada de líquido em toda a área da trinca. Aguarde 10 minutos e vá para o próximo passo.



- Preencha a trinca e as bordas descoladas com a solução de sílica ou sílica. Espere 24 horas para a cura.



- Lixe o fundo para obter a superfície a ser revestida, uma camada de 2 mm. Lixe a superfície com a lixadeira, deixando-a lisa.



- Aplique a rede adesiva. Fixe a rede adesiva com a massa para evitar a queda. Nos locais onde houver curvas, corte-a com a tesoura. Corte a rede adesiva com a tesoura, deixando-a lisa.



- Para fixar a rede, passe uma camada de sílica diluída em 10% de água. Aguarde 24 horas para a cura.



- Usando a desempenadeira e a espátula, aplique a massa branca por toda a extensão a ser recuperada. Espere 24 horas para a cura. Importância: a rede adesiva deve ser aplicada com a massa branca para garantir a aderência da rede.



- Depois de 24 horas, lixe toda a área novamente, nivelando-a com a parede.



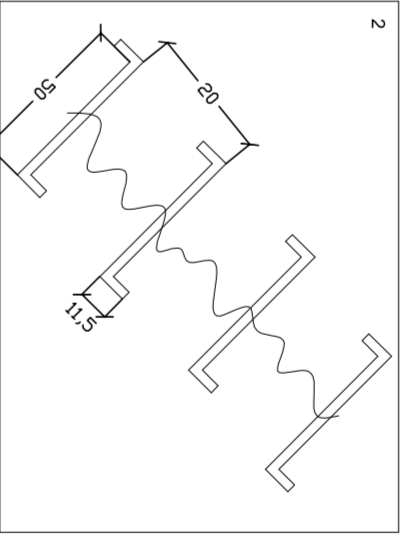
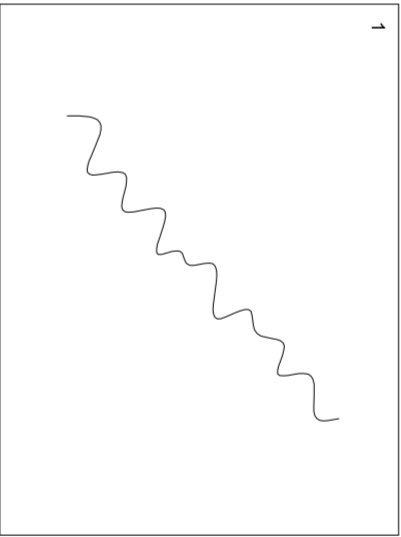
- Para finalizar e dar um acabamento perfeito, pinte a região usando a broca e o rolo para pintura com a tinta Solvite aplicada na simba.



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

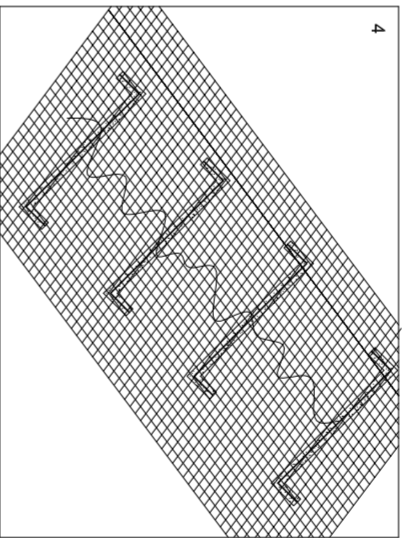
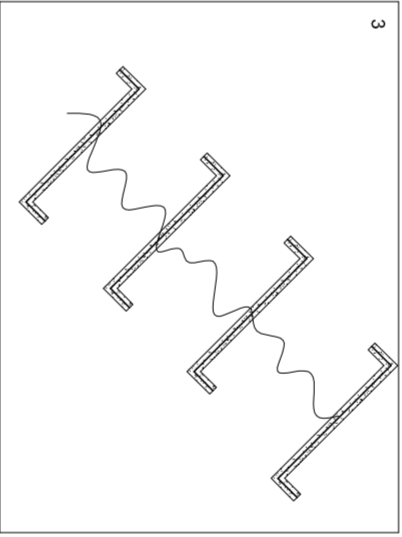
Utilizar todos os produtos recomendados acima de acordo com as instruções de uso. Não misturar produtos de diferentes marcas. As massas adesivas devem ser aplicadas com a broca Solvite aplicada na simba. Quando produtos de marcas diferentes ou de diferentes tipos.

RECUPERAÇÃO DE TRINÇAS COM ABERTURA MAIOR QUE 1mm



REMOVER O REBOCO DEIXANDO A ALVENARIA APARENTE

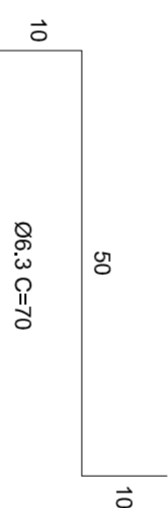
EXECUTAR RECOQUES TIPO CANAL ETIQUA ALVENARIA ESPACIADOS DE 20 cm COM ESPRESSURA E PROFUNDIDADE DE 4 cm



COLOCAR FERROS DE 6,3 mm E PREENCHER COM ARGAMASSA CIMENTO / AREIA 1:3

FIXAR TELA DE ARAME GALVANIZADO MALHA 4mm - FIO 22 90 cm - REBOCAR E PINTAR COM TINTA ESMALTE

DETALHAMENTO EXECUTIVO DE RECUPERAÇÃO DE TRINÇAS

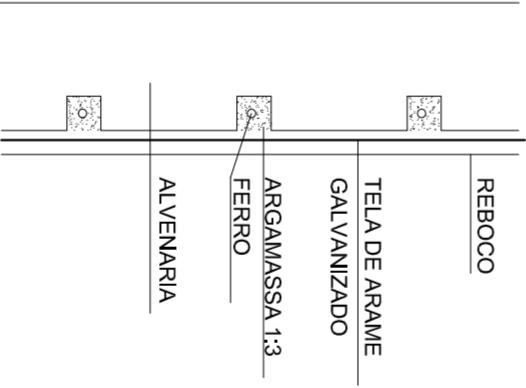


ARMADURA DE COSTURA DE TRINÇAS

OBSERVAÇÕES:

- NO CASO DE TRINCA NO CANTO DA PAREDE OU PRÓXIMA DELE A ARMADURA DEVE ACOMPANHAR A ANGULAÇÃO DA PAREDE. - ONDE AS TRINÇAS EXCEREM A 5 mm DE ABERTURA, AS MESMAS DEVERÃO SER PREENCHIDAS COM GRAUHT ANTES DE SEREM RECOBERTAS COM ARGAMASSA.

DETALHE TRANSVERSAL DA RECUPERAÇÃO DE TRINÇAS



RELAÇÃO DO AÇO DA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

ESTIMATIVA = 40 m

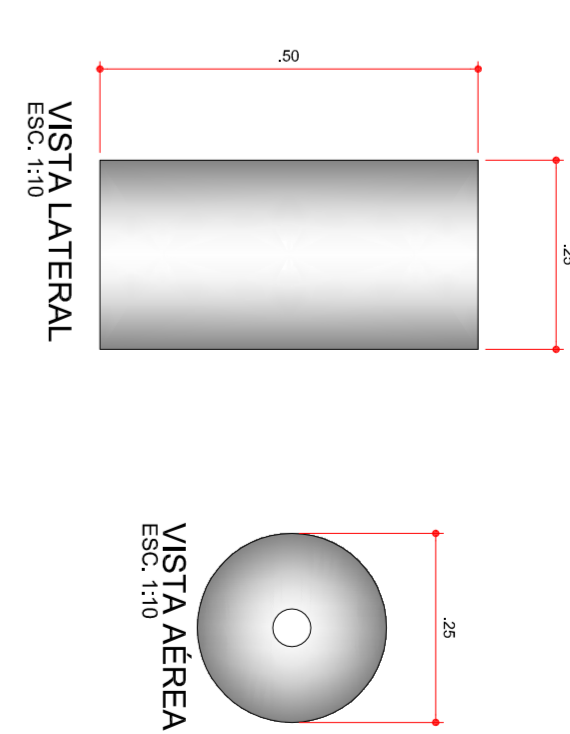
ACAO	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CASO	6,3	200	70	14000

RESUMO DO AÇO

ACAO	DIAM	C.TOTAL	PESO+10%
CASO	6,3	140	39,0
CASO			39,0

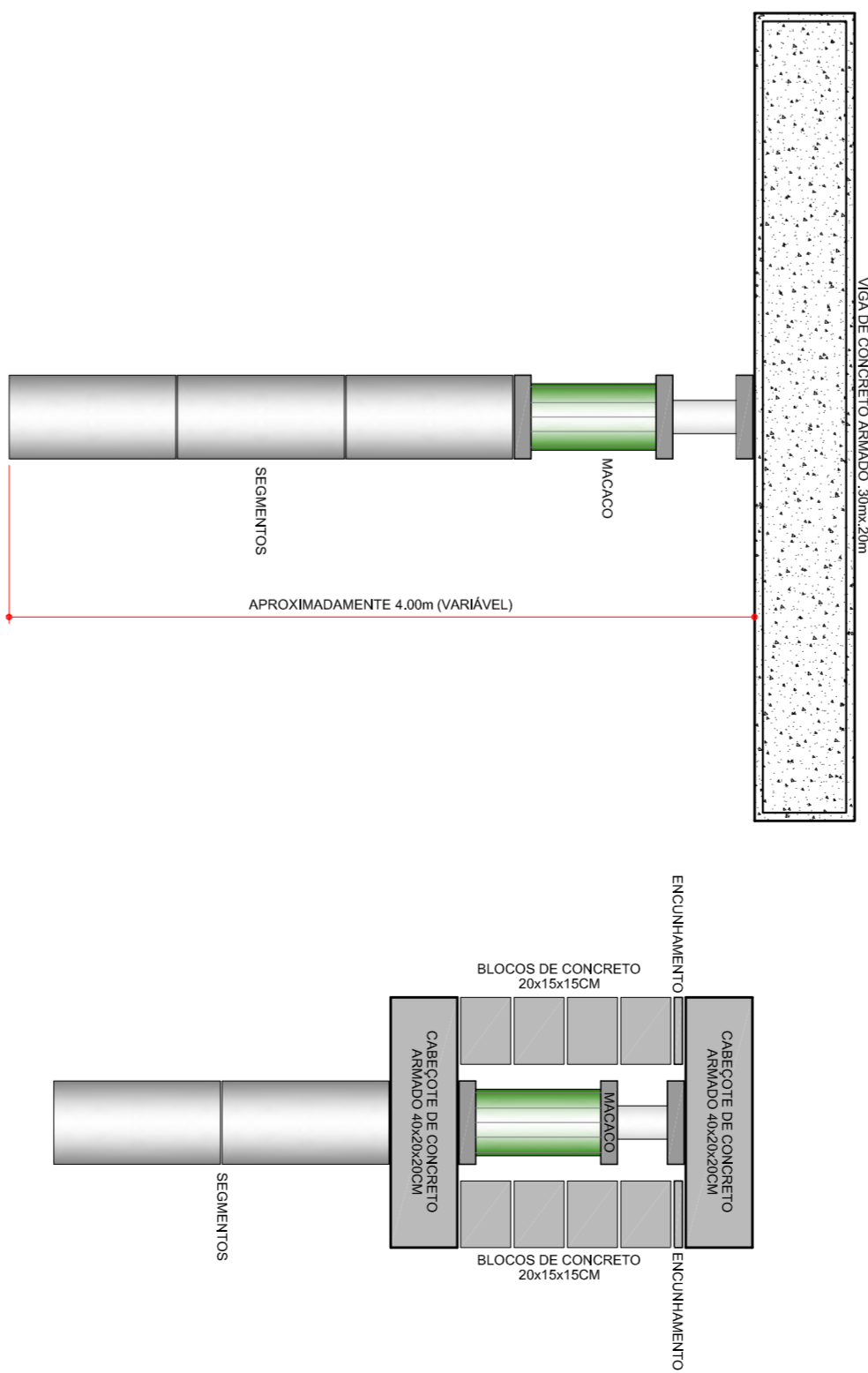
SEGMENTO DE ESTACA MEGA

ESC. 1:10



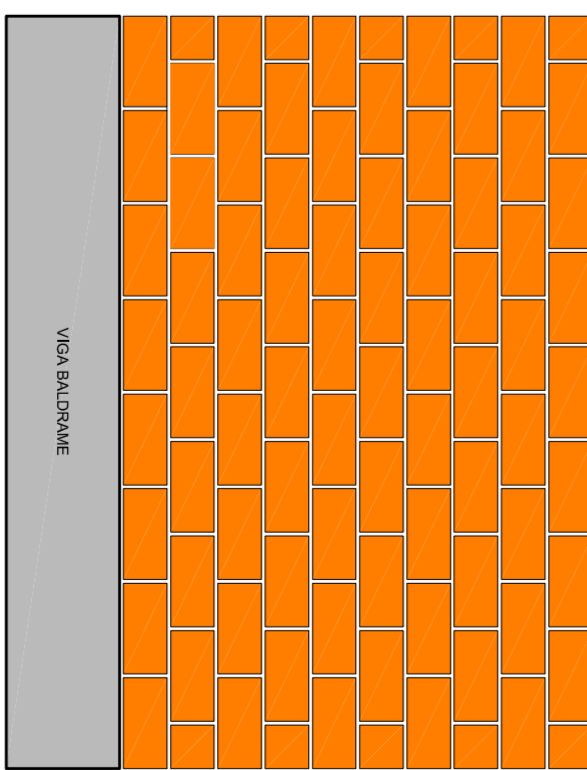
DETALHE TÍPICO

ESC. 1:20



ALVENARIA DE ELEVACAO EM TIJOLOS CERAMICOS

ESC. 1:20



ANEXO I

F O L H A

02/03

PEDERNEIRAS

ANOS JUNTOS!

ASSUNTO: DETALHES CONSTRUTIVOS DE REBOCO INDUSTRIAL

LOCAL: RUA JOSUÉ DE ALMEIDA FRANCO, Nº 930

MUNICÍPIO: Pederneiras/SP

RESP. TÉCN.: ENG. RAFAEL TRAMONTE LEME - CREA 508945124

DESENHO: RAFAEL BERGAMASCO - TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CRT/SP Nº 272.402.648-90

DATA: NOV/2019

ESCALA: INDICA

Centro Comunitário do N. H. Michel Neme

02/03