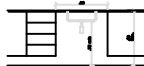
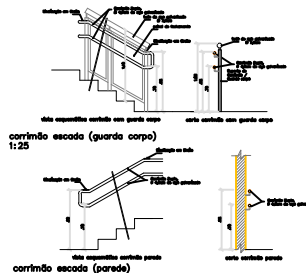


SINALIZAÇÃO VISUAL DE DEGRAUS
1-25

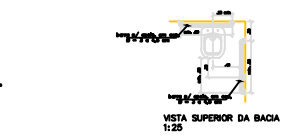


VISTA FRONTAL PIA COPA
1-25

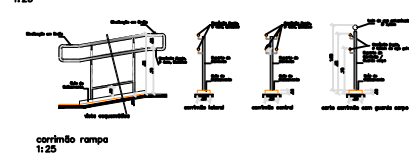
- a sua da produção deve possuir altura de no mínimo 0,80m, com altura livre inferior de no máximo 0,70m;
- o eixo e o pedestal devem estar alinhados e no mínimo 0,60m de base conforme consta no projeto de cada estrutura, ou quando menor se apresentar, não é permitida a utilização de estruturas com altura menor que a sua da estrutura de base;
- os construtores devem ter sua área de utilização dentro do limite de distância estabelecido (0,80 a 1,00m de cada estrutura).



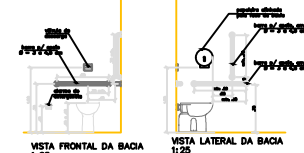
vista esquemática convém para



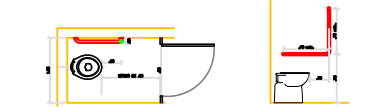
VISTA SUPERIOR DA BACIA
1:25



1



VISTA FRONTAL DA BACIA



VISTA SUPERIOR DA BACIA - WC COLETIVOS

VISTA LATERAL DA BAC



VISTA SUPERIOR DO E
1:25

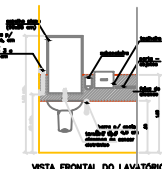
9 9 9 9

1



VISTA SUPERIOR DO LAVATÓRIO

VISTA LATERAL DO LAVATÓRIO



**VISÃO FRONTAL DO ENVATÓRIO E
ACESSÓRIOS**

OBSERVAÇÕES:
- PORTA DE ABRIR DE MADERA REVESTIDA COM LAMINADO MELANÍNICO EM TODAS AS FACES, INCLUSIVE NA EXTREMIDADE INFERIOR E SUPERIOR;
- A PORTA DEVERÁ TER, NO LADO OPPOSTO AO LADO DA ABERTURA DA PORTA, UM PUXADOR

Observações:

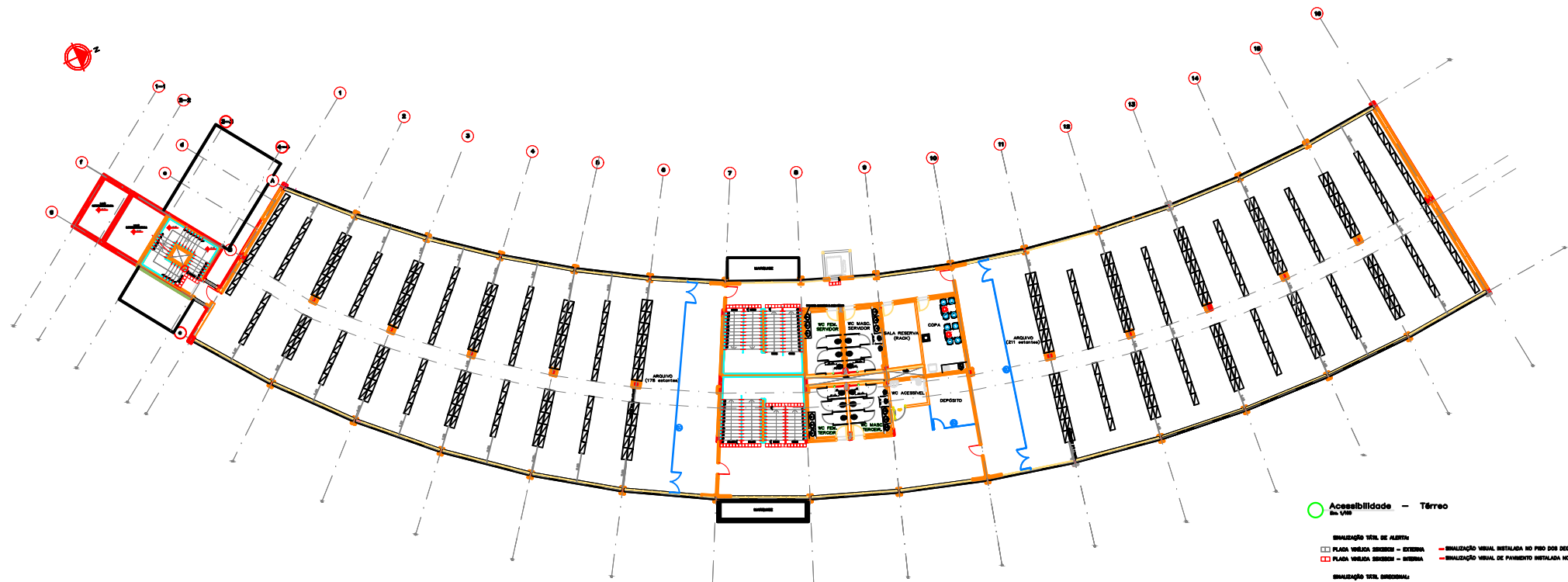
- os corredores devem ser tratados em rombos e escadas, em ambas as laterais, a 0,25m e a 0,70m da parede, para que não sejam atingidos os bordos do bloco e do reboco (no caso de escadas).
- os corredores devem ser tratados com concreto, com interrupções nos pilares que possam ser feitas com tijolos ou concreto, para que não haja possibilidade de infiltração de humidade, assim inferior, com riscos de desgradação ou prejuízo a estruturas.
- quando houver escadas internas, deve-se tratar a parte superior e inferior da escada e das rampas, com proteção de concreto, com espessura mínima de 2,00m, e necessária a utilização de no mínimo um contracimento interno, garantindo fuga de drenagem com largura mínima de 10cm.
- quando não houver escadas internas, as rampas e escadas devem incorporar elementos de proteção de concreto.
- os corredores devem ter rampas e escadas dentro de edificações, MSL (nível de referência a maré), com escadas de acesso direto ao exterior, sempre cheias, com uso de reboco ou proteção hermeticamente à estrutura.





Observações:

1. Local de alarme deve ser confirmado no local antes da execução das instalações hidráulicas.
2. Para qualquer alteração no projeto deve ser consultado(s) autor(es).
3. Todas as instalações devem seguir o nr. 0650 (abril, 2020).



Observações: 1. As cores e os desenhos devem ser confirmados no local
antes da execução dos serviços e habitação.
2. para qualquer alteração no projeto devem ser
consultado(s) autor(es).
3. todas as instalações devem seguir o nr 060 (abril, 2020).

	inss	INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL Superintendência Regional Sudeste I Serviço de Engenharia e Planejamento Imobiliário
apto e per gabinete		
obj. med. humberto de melo castello branco, 830, gabinete/ap		
arq. pedro regis pinto - cesp/ep A-22131-7		
arq. cláudia ferrugem - cesp/ep A-853135		
proj. arquitetura		
proj. engenharia		
proj. planejamento		
proj. acessibilidade		

