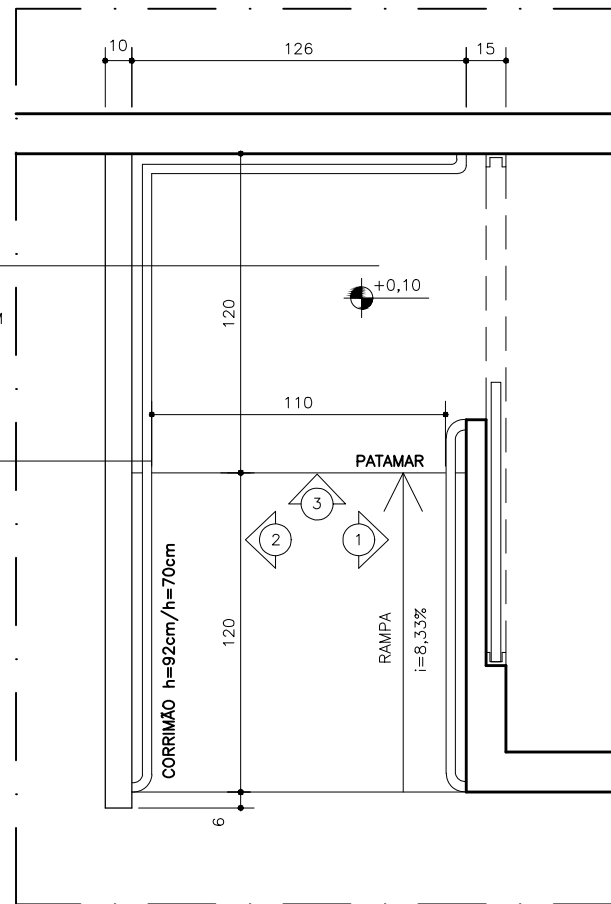


RAMPA METÁLICA COM UM SEGMENTO (i=8,33% E PATAMAR DE 1,20M X 126,M) COM BARRA DE METALON 100CM X 100CM X 1,5MM E CHAPA DE PISO XADREZ 1200MM X 3000MM X 2,65MM (ACESSO SANITÁRIO ACESSÍVEL)

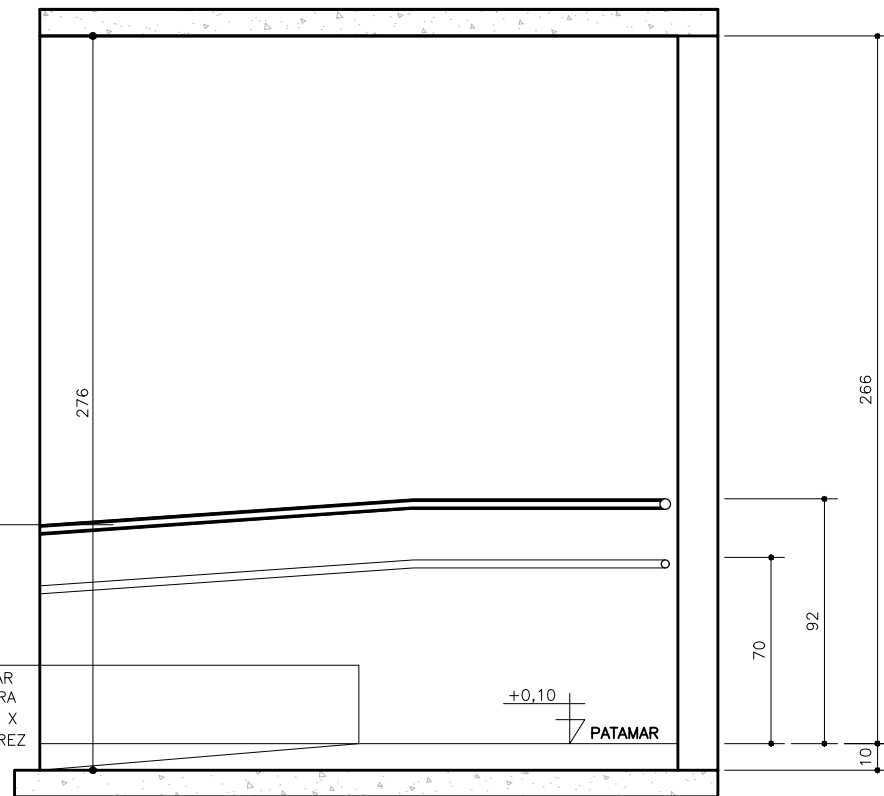
CORRIMÃOS DUPLOS EM TUBOS DE AÇO INOX, d= 1 1/2" FIXADOS NA PAREDE



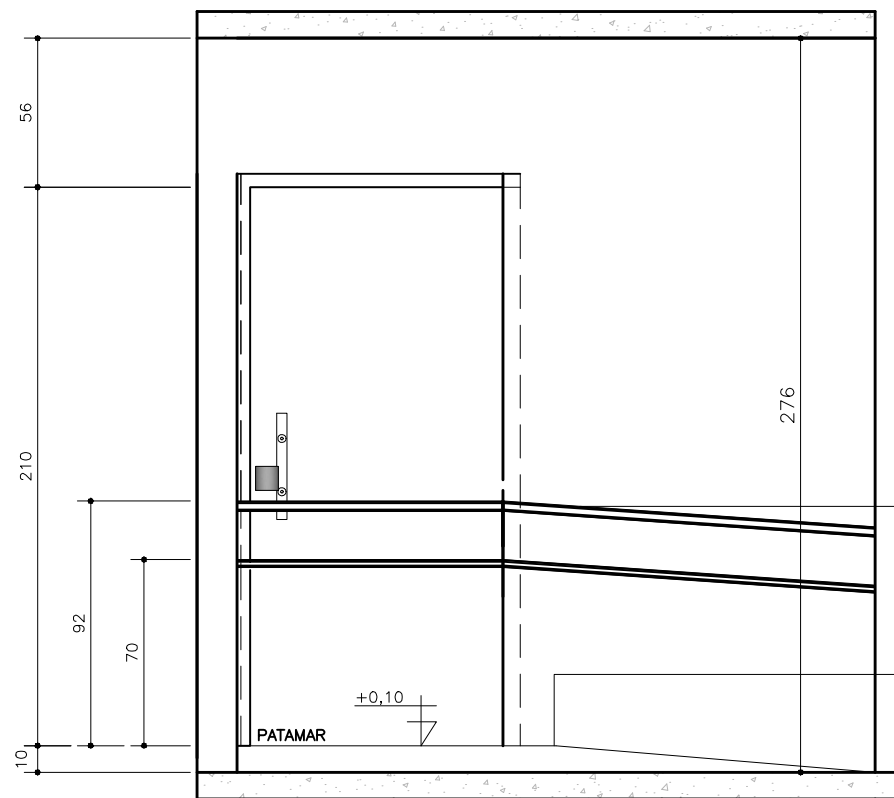
PLANTA - PC1  
ESC: 1:20

CORRIMÃOS DUPLOS EM TUBOS DE AÇO INOX, d= 1 1/2" FIXADOS NA PAREDE

RAMPA METÁLICA COM UM SEGMENTO (i=8,33% E PATAMAR DE 1,20M X 126,M) COM BARRA DE METALON 100CM X 100CM X 1,5MM E CHAPA DE PISO XADREZ 1200MM X 3000MM X 2,65MM (ACESSO SANITÁRIO ACESSÍVEL)



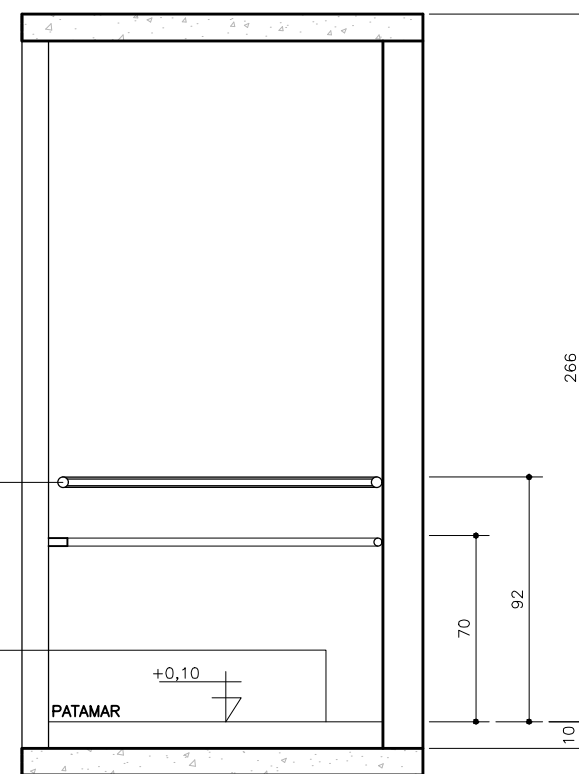
ELEVAÇÃO 2 - RAMPA  
ESCALA 1:20



ELEVAÇÃO 1 - RAMPA  
ESCALA 1:20

CORRIMÃOS DUPLOS EM TUBOS DE AÇO INOX, d= 1 1/2" FIXADOS NA PAREDE

RAMPA METÁLICA COM UM SEGMENTO (i=8,33% E PATAMAR DE 1,20M X 126,M) COM BARRA DE METALON 100CM X 100CM X 1,5MM E CHAPA DE PISO XADREZ 1200MM X 3000MM X 2,65MM (ACESSO SANITÁRIO ACESSÍVEL)



ELEVAÇÃO 3 - RAMPA  
ESCALA 1:20

NOTAS GERAIS:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS E CONFIRMADAS NA OBRA.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>CREA - MG</b><br>Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais              |  | <b>INSPECTORIA UBÁ</b>                    |  |
| ELABORAÇÃO DO PROJETO  |  | COLABORAÇÃO                               |  |
| FLÁVIA PINHEIRO TAVARES TORRES<br>CAU-MG A 79449-0   |  | IOCANAN ARAÚJO MOREIRA<br>CREA-MG 23701/D |  |
| ESTAGIÁRIOS:<br>ANA ROSA BAHIA      ARTHUR DE SOUZA<br>DANITZA VELASQUEZ      THIAGO TRENTIN |  | DISCIPLINA<br><b>ARQUITETURA</b>          |  |
| RAMPA<br>DETALHAMENTO  |  | DATA<br><b>NOVEMBRO/2020</b>              |  |
|  |  | Nº FOLHA<br><b>02/04</b>                  |  |