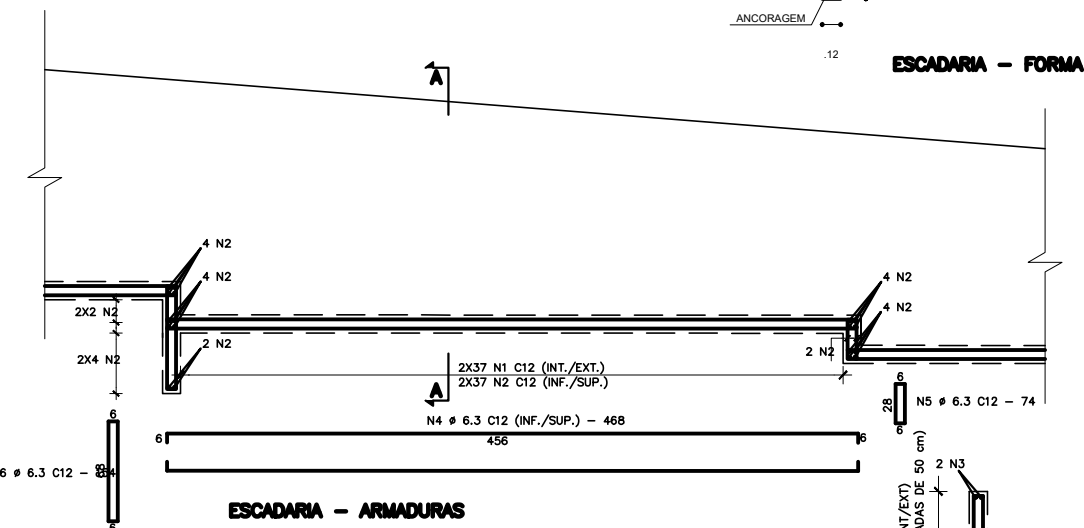
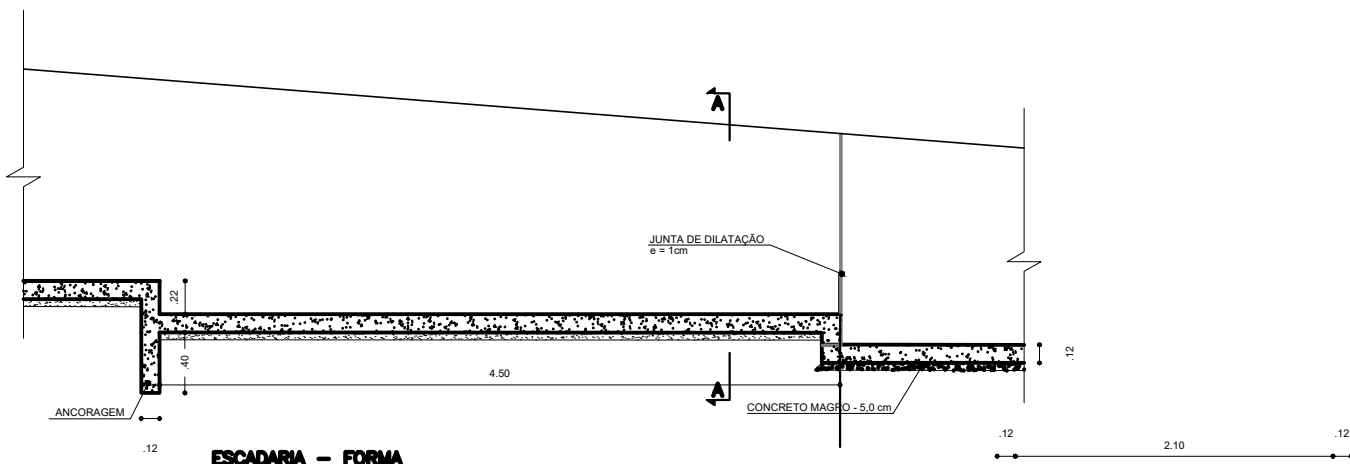


NOTAS:

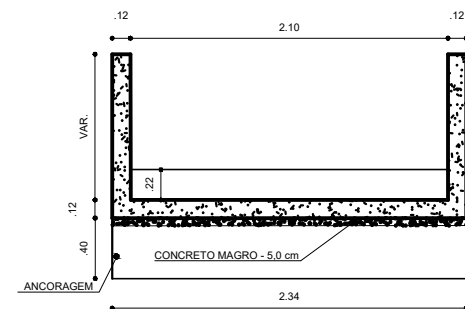
- 1 - CONCRETO \geq Fck 25 MPa
- 2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - 3,00 cm
- 3 - EXECUTAR CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm DE ESPESSURA SOB AS FUNDAÇÕES.
- 4 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER ASSENTES EM TERRENO COM CAPACIDADE
- MÍNIMA DE SUPORTE DE 0,15 MPa (1,5 kgf/cm²);
- 5 - EXECUTAR JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA DOIS DEGRAUS;
- 6 - EXECUTAR DENTE DE ANCORAGEM A CADA DOIS DEGRAUS
- 7 - JUNTA DE DILATAÇÃO EM ARGAMASSA ASFÁLTICA COM ESPESSURA DE 1 cm;
- 8 - VER DESENHO HIDRÁULICO DE-24455-03-06-01-02-03;



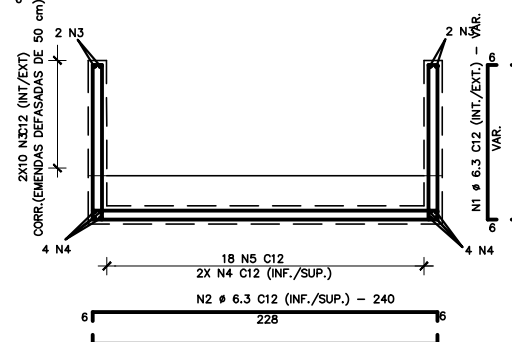
ESCADARIA - ARMADURAS



ESCADARIA - FORMA



CORTE A - A



CORTE A - A

LISTA DE FERROS					
Nº	Ø	Q	COMPRIMENTOS UNIT(cm)	TOTAL (m)	
1	6,3	4204	VAR.	5885,60	
2	6,3	2538	240	6091,20	
3	6,3	44	CORR.	5720,00	
4	6,3	1232	468	5765,76	
5	6,3	270	74	199,80	
6	6,3	234	154	360,36	

RESUMO AÇO CA-50A		
Ø	COMP. TOTAL (m)	PESO (kg)
6,3	24022,72	5886
	PESO TOTAL	5886 kg.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

ESCADARIA HIDRÁULICA
ESTRUTURAL - FORMA E ARMADURAS

Título/Obra: **SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS DO POVOADO**
CANAFISTULA E CANGANDU, ARAPIRACA/AL

Contratante:
Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ:12198693/0001-58

Localização:
BAIRRO CANAFÍSTULA - ARAPIRACA - ALAGOAS

Projetista:

CREA:
Nº Desenho:
DE-873604-17-05-01-12

Revisão:
01
N.º Contrato:
873604/18

Data:
MAIO/2023
Prancha Nº:

Escala:
S/ ESCALA
05/12