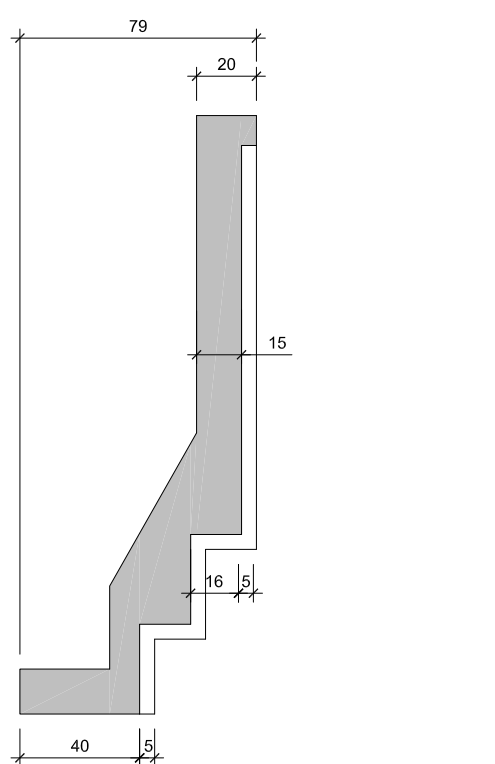
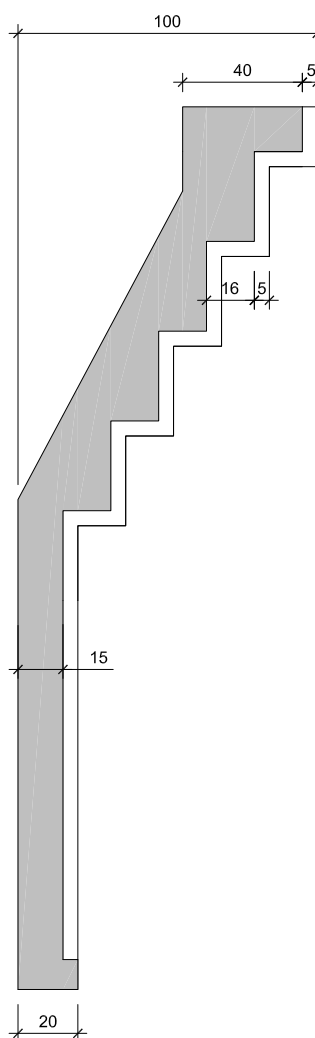


1 PLANTA BAIXA ESCADA
ESCALA 1/25



2 CORTE A-A
ESCALA 1/25



3
CORIE B-B
ESCALA 1/25

		TABELA DE FERROS				PESO			
		COMPIMENTO							
N	BIT. (mm)	QUANT.	UNIT (cm)	TOTAL (cm)	UNIT (kg)	TOTAL (kg)			
1	8	8	136	1088	0.23	4			
2	6,3	14	96	1344	0.54	3			
3	8	7	185	1295	0.73	5			
4	8	7	180	1260	0.71	5			
5	8	7	152	1064	0.60	4			
6	6,3	92	22	2024	0.05	5			
7	6,3	1	1004	2.46	2				
8	6,3	14	302	4228	0.74	10			
9	6,3	15	162	2430	0.40	6			
10	8	7	326	2282	1.29	9			
11	6,3	7	178	1246	0.44	3			
12	8	7	104	728	0.41	3			

	RESUMO DE AÇO	
BIT. (mm)	COMP. (m) OU (m²)	PESO (kg)
6,3	123	30
8	77	30

TOTAL	
COMPRIMENTO (m)	200
PESO (kg)	60

MATERIAIS	
FORMA (m ²)	4
CONCRETO Fck = 30MPa (m ³)	1,5

NOTAS:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;

- ### 3 - MATERIALS:

CONCRETO ESTRUTURAL: RESISTÊNCIA $f_{ck} \geq 30$ MPa;
COBRIMENTO DE 3cm

RELAÇÃO AGUACIMENTO $\leq 0,55$:
Ecs = 26000 MPa (CONFORME NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS)

CONCRETO SIMPLES $f_{ck} \geq 10$ MPa;

ACQ: CA-50A - $f_{yk} = 500$ MPa;
CA-60A - $f_{yk} = 600$ MPa;

CA-00A - lyk - 000 MFA.

DIAMETRO GRAUDO: BRITA 1 - DIAMETRO MAXIMO = 19 mm;

4 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 6122 (PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES)

5 - O LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 5,0 cm E ULTRAPASSAR NO MÍNIMO 10 cm PARA CADA LADO DA ELEMENTO ESTRUTURAL;

6 - O SOLO BASE DEVERÁ SER APLIADO, COMPACTADO;

7 - REALIZAR CURA ÚMIDA DO CONCRETO, DEIXAR LÂMINA DE ÁGUA SOBRE AS LAJES POR 7 DIAS

A	EMISSÃO INICIAL		
	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
EMIS. DESCRIÇÃO			00/00/0000

[illegible]