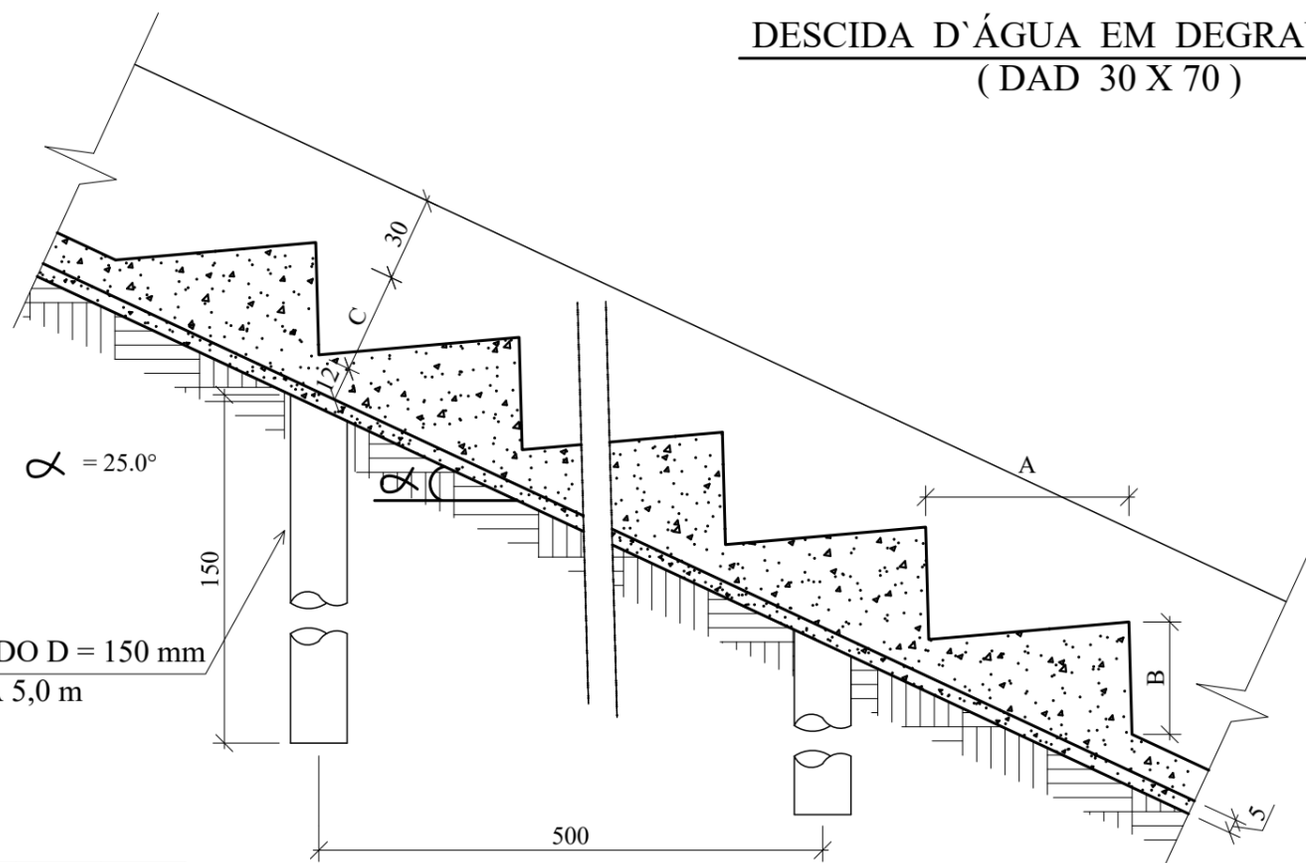


**DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS 30 X 70
(DAD 30 X 70)**

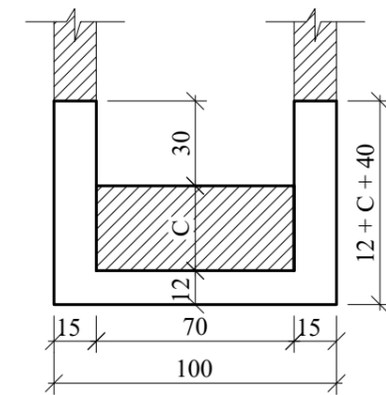
CONEXÃO
ENTRADA
D'ÁGUA



ESTACA A TRADO D = 150 mm
2 X A CADA 5,0 m

α APROX.	A (cm)	B (cm)	C (cm)
20 °	88	32	30
25 °	71	33	30
30 °	60	35	30
35 °	52	37	30
40 °	47	39	30
45 °	42	42	30
50 °	39	47	30
55 °	37	52	30
60 °	35	60	30

SEÇÃO - LONGITUDINAL



SEÇÃO - TRANSVERSAL

CONEXÃO
BUEIRO
D = 600

Notas:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- MATERIAIS:
 - CONCRETO MAGRO, $f_{ck} \geq 16$ MPa;
 - CONCRETO ESTRUTURAL, $f_{ck} \geq 25$ MPa;
 - AÇO CA - 50, $f_{yk} \geq 500$ MPa.
- COMPRIMENTO DE EMENDAS:
 - $\varnothing 6,3$ mm, L = 35 cm
 - $\varnothing 8,0$ mm, L = 45 cm
 - $\varnothing 10,0$ mm, L = 55 cm
- DOBRAS DE ACORDO COM A NBR - 6118/23;
- JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 10 m;
- COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA DE 2,5cm.

EXECUTOR:  PETRÓPOLIS PREFEITURA 	REVISÃO	DATA	ELABORADO: RDA	CONFERIDO: LCDO	SERVIÇOS: REVISÃO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS - 1º DISTRITO - PETRÓPOLIS	ÁREA DE RISCO ALTO OU MUITO ALTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Nº: XXX			
	xx	xx/xx				DATA: OUT/2024	VISTO:	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DE DOCUMENTO: DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS 30 X 70	BAIRRO/LOCALIDADE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	DISTRITO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	xx	xx/xx				COORDENADAS: E: xxxxxx.xx / N: xxxxxx.xx	HIERARQUIZAÇÃO: xxx/xxx			

 **theopratique®**