

Fonte
11,70

46,17

46,17

18/36

12,55

734,04 / 15,92 PITEC

76/86

21,93

22/44

15,92

(94.00)

(94.05)

(94.05)

(94.05)

(94.00)

(94.05)

(95.10)

(94.00)

(94.05)

(95.14)

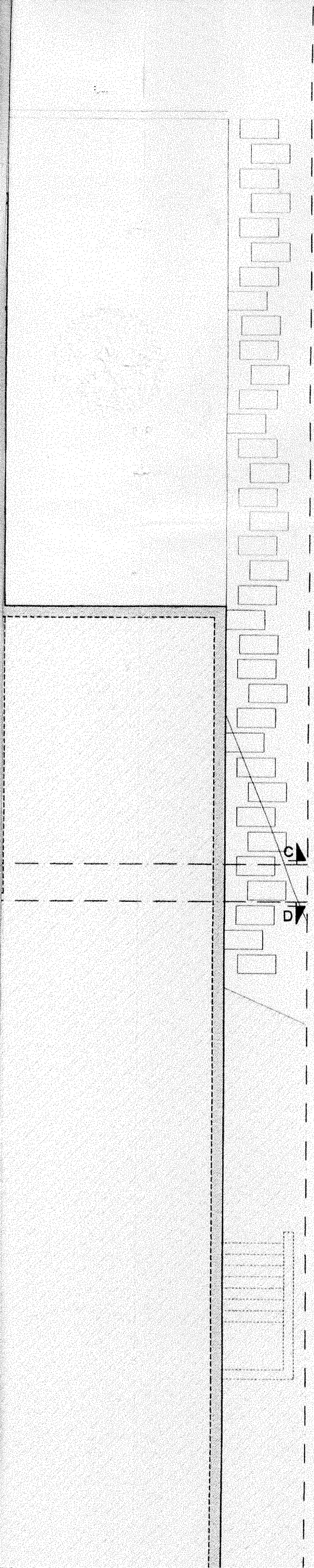
3.65

3.35

5.25

8.75

A

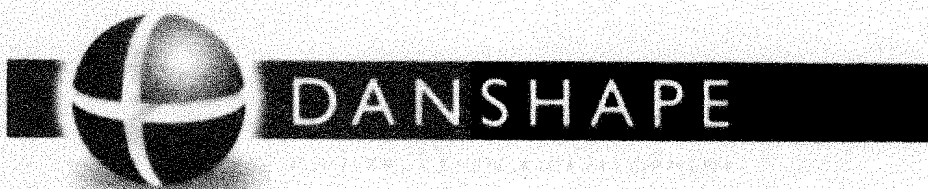


Legenda:

ÁREA BRUTA DA CAVE	277.55 m ²
ÁREA UTIL DA CAVE	238.10 m ²
ÁREA HABITÁVEL DA CAVE	70.30 m ²

F
TCU
112

ÁREA TOTAL DO TERRENO	8900.00 m ²
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO	421.30 m ²
ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO	1855.90 m ²
CIS - COEFICIENTE DE IMPERMEABILIZAÇÃO DO SOLO	0.2085
COS - COEFICIENTE DE OCUPAÇÃO DO SOLO	0.0447
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	398.40 m ²
ÁREA BRUTA TOTAL	675.95 m ²
ÁREA UTIL TOTAL	567.60 m ²
ÁREA HABITÁVEL TOTAL	302.20 m ²
VOLUME TOTAL DE CONSTRUÇÃO	2158.70 m ³
ÁREA TOTAL TERRAÇOS COBERTOS	79.60 m ²
ÁREA TOTAL TERRAÇOS DESCOBERTOS	36.20 m ²



Designação: CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA UNIFAMILIAR, PISCINA E B.B.Q. ARIEIRO		Data: 11 DEZEMBRO 06
Contém Projecto de Arquitectura - Licenciamento Planta Cotada - C/V		Escala: 1/100
Requerente: DANSHAPE CONSTRUÇÕES, LDA	Técnico: <i>Carlos de Vasconcelos</i> Carlos de Vasconcelos (Insc.º O.A. - 10773)	Desenho N.º: 1.1-A
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DO AUTOR, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO MESMO. (Dec. Lei 53/85 de 14 de Março)		Substitui N.º: 1.1