

PROJ. *W. V. ...*
 DES. *ALBANO*
 VERIF. *W. V. ...*
 APROV. *W. V. ...*

METROPOLITANO DE LISBOA, E.P.
 ZONA DA ESTAÇÃO DE TELHEIRAS
 LISBOA

TEIXEIRA DUARTE, S.A.

PROFUNDIDADES (m)	COMPLEXOS	LITOLOGIA	ENSAIOS COM PRESSIOMETRO MEWARD	APARELHO (t)	Nº DAS AMOSTRAS	CONVENÇÕES	PIEZÓMETRO	SPT PROFUNDIDADES	Nº DE PANCADAS (SPT) % DE RECUPERAÇÃO E R.Q.D. (---)	AMOSTRAS INTACTAS	ENSAIOS PERMEABILIDADE TIPO LEFRANC
		COTA: (86.64)									
0.50	C1	ATERRO CONSTITUÍDO POR AREIA MUITO FINA, UM POUCO SILTOSA, CASTANHA, COM PEDRAS, FRAGMENTOS CERÂMICA E CARVÃO.									
0.80											
1.65											
3.30											
3.50		ARGILA MARGOSA, ARENOSA, MUITO FINA, ACASTANHADA, COM ALGUNS LAIVOS FERRUGINOSOS.									
4.85											
6.50		ARGILA MARGOSA, ARENOSA FINA, ACINZ.-ACASTANHADA, COM LAIVOS FERRUGINOSOS.									
8.45											
9.50	C4B	ARGILA MARGOSA, MUITO SILTOSA, CINZENTA-ESVERDEADA ESCURA, COM INCARBONIZAÇÕES FREQUENTES.									
9.70											
10.15											
10.50											
11.50											
12.60											
13.75											
14.95											
16.00											

ROTAÇÃO Ø 116 mm

PROJ. N°
 REL. N° 4 2 7 8
 ESCALAS
 DATA: 95/07/06

RECONHECIMENTO GEOTÉCNICO
 SONDA GEM 1

105 4 5 8
 SUBSTITUI O DES. N°
 SUBSTITUÍDO PELO DES. N°