

OBRA: ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
SUB-CONCESSÃO DO BAIXO ALENTEJO - LANÇO A

DATA DE INÍCIO: 10/07/09

CLIENTE: RODOVIAS DO BAIXO ALENTEJO, ACE

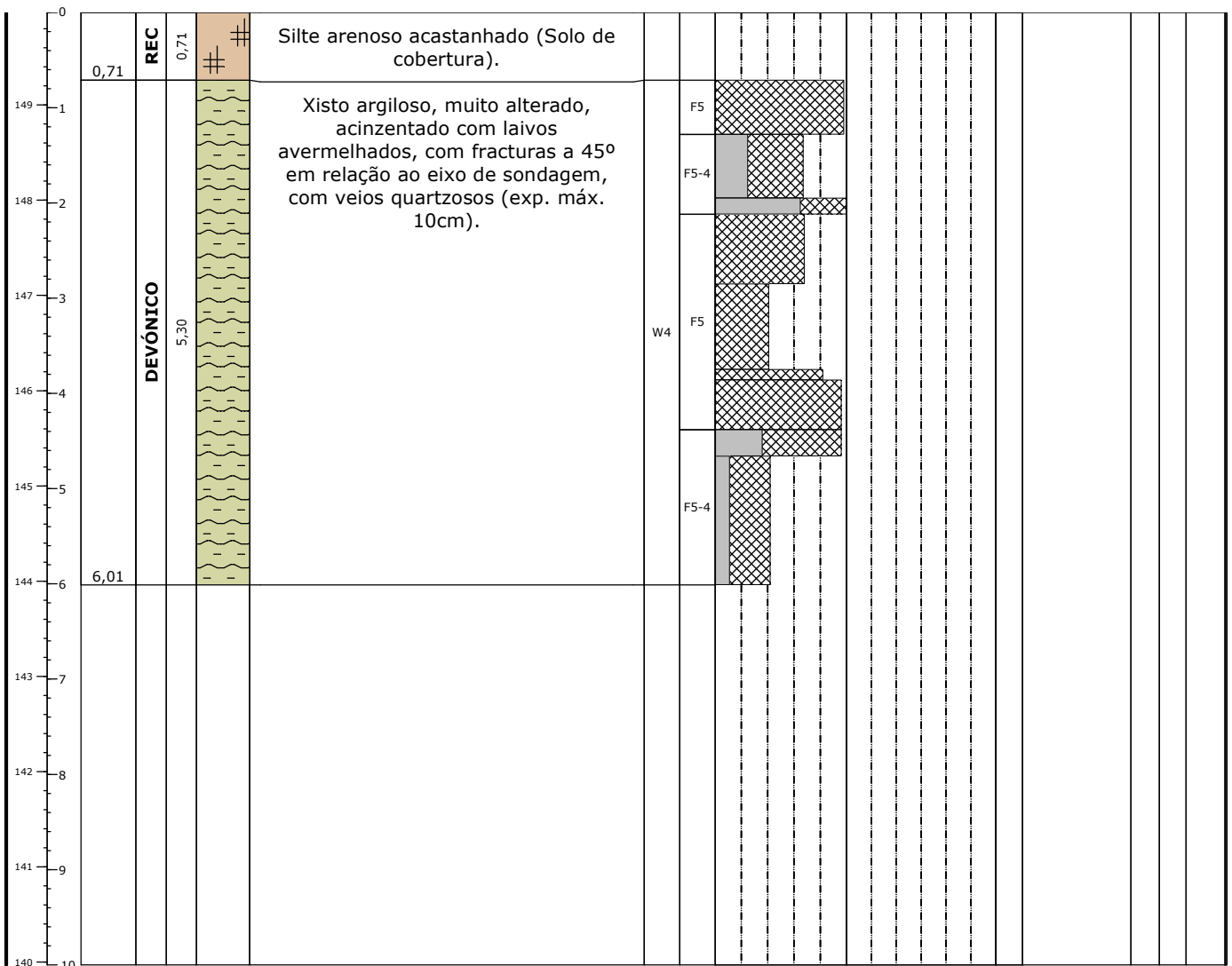
DATA DE FIM: 13/07/09

LOCALIZAÇÃO: CONFORME PLANTA EM ANEXO



EQUIPAMENTO: **DIÂMETRO:** **TUBAGEM:**
MARCA: APAGEO 0,00 - 6,01 m = 76 mm - m = mm
MODELO: APAFOR 22 - m = mm - m = mm
MÉTODO: ROTAÇÃO - m = mm - m = mm

COMPRIMENTO: 6,01 m
COTA: 149,971m **INCLINAÇÃO:** 90 °
COORDENADAS:
M= -27401,302 **P=** -175298,408

COTA (m)	PROFUND. (m)	ESTRATIGRAFIA	ESPESSURA	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	ALTERAÇÃO	FRACTURAÇÃO	% REC RQD	ENSAIOS E AMOSTRAGEM			NÍVEL DE ÁGUA	PIEZÓMETRO	Z. GEOTÉCNICA
									ENSAIOS SPT		AMOSTRAS (REF ³) ENSAIOS IN SITU			
		Nº PANCADAS		PEN. (cm)										
										1º FASE	2º E 3º FASES			
									10	20	30	40	50	



Observações: Na última leitura efectuada no dia 01/09/09 o furo encontrava-se sem água (Seco).

Legenda:  Nível de água detectado: m  Nível de água estabilizado: m A.R. - Am.remexida A.I. - Am. indeformada

Realizado por: JPA

Verificado por: NNA

Pág. 1/1