	BS 1377 : Part 5 : 1990
Consolidation test - Settlement readings	
Location	Job ref.
	Borehole/Pit no.
Soil description	Sample No.
	Depth m
	Date

Cell no. Lever Ratio :1 Area mm Ring no. 1 kg/lb * on hanger give pressure of kPa LochING UNLOADING* Increment no./date started Cook Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Compression Time Reading Compression Time Reading <th< th=""><th>Fest method</th><th>DS.</th><th>13//. [</th><th>Part 5: 19</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>h</th><th></th><th></th><th></th></th<>	Fest method	DS.	13//. [Part 5: 19					_		h			
Ring no. 1 kg/lb * on hanger give pressure of kPa LOADING UNLOADING* Increment no./date started Load kg/lb*pressure kPa Kean daily Tempurature C Cumulative Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative h m s tmin Time Reading Compression Time Cumulative Cumulative			÷						Height			mm		
LOADING WILOADING* Increment no./date started Load kg/lb*pressure kPa Image: Started Load kg/lb*pressure kPa Mean daily Tempurature C Cumulative Elapsed Time Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Reading Compression m s tmin Time Reading Compression Time Reading Compression m s tmin Time Reading Compression Time Reading Compression m s tmin Time Reading Compression Time Reading Compression m s tmin Time Reading Compression Time Reading Compression m s tmin Time Reading Compression Time Reading Compression m s tmin tmm mm dH tmm dH tmm dH tmm dH tmm dH tmm dH											Area			
Increment no./date started Load kg/lb*pressure kPa Mean daily Tempurature C t Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative Elapsed Time t Clock Gauge Cumulative Clock Gauge Cumulative h m s tmin Time Reading Compression Time Reading				1 kg/lt	0 * on	hange	r give pr	essure o	of				kPa	
Load kg/lb*pressure kPa Mean daily Tempurature C Image: Strategy and Strateg			-				-				ī			
Mean daily Tempurature C Image: Constraint of the second seco	Increment no./date st	arted												
Elapsed Time t Clock Gauge Cumulative Compression Time Reading Compression Tim	Load kg/lb*pressure	kPa												
n s tmin Time Reading Compression Time Reading Time Reading<		ture C												
Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH Imm dH		t												
Image: Compression (dH - y)	n m s tmi	n	Time	Reading			Time	Reading			Time	Reading		
Net cumulative		_			mm dH				mm dH				mm dH	
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative		_												
Net cumulative		_												
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative														
Net cumulative	Cumulative correct	ion y												
compression (dH - y)		5											1	
		[- v)	 											
	(un	/	1		1		I		1		1			
	*Delete as appropri	. ,												

Operator	Checked	Approved

Form 5B