

på manometerns baksida fast.

9.2.5 Kontrollpunkter vid försök

Följande skall kontrolleras under försökets utförande:

- Tryckökningshastigheten hålls under kontinuerlig uppsikt och justeras succesivt så att angivna tidsgränser för signaler hålls.
- Kontrollera att signal erhålls under nedrivningen. I annat fall kontrolleras först jordkabelns anslutning. Hjälper inte detta måste dilatometern tas upp för kontroll av elledningens, membranets och kontaktdonets funtioner.

FÖRETAG

DILATOMETERMÄTNING

Uppdragsnummer 4652149			Punktnummer 9:14			Datum 951201		Blad	
Uppdragsnamn Fälttehandbok			Metod Dm		Ref. yta My	Marknivå/Ref.nivå +10.00		Sign. GE	
<div>Punktskiss</div> <div>9:14 mot 9:15</div> <div><div><div>x</div><div>→</div><div>O</div></div><div><div>*</div><div>→</div><div>*</div></div><div>2.0m</div></div>			Dilatometer Nr 167			Kontrollenhet Nr 10			
			Kalibreringsvärde delta A (bar)			Kalibreringsdatum 950401			
			Före: 0.06		Efter: 0.06	0-värde manometer: Zm (bar) 0.02			
			Kalibreringsvärde delta B (bar)			Vattenyta (m) 1.5			
Före: 0.42		Efter: 0.42							
Djup (m)	A-värde (bar)	B-värde (bar)	Djup (m)	A-värde (bar)	B-värde (bar)	Djup (m)	A-värde (bar)	B-värde (bar)	
.2	0.37	0.97	.2	0.28	0.72	.2	0.89	3.92	
.4	0.46	1.75	.4	0.13	0.52	.4	0.95	4.16	
.6	0.54	2.15	.6	0.17	0.59	.6	1.14	5.12	
.8	0.62	2.30	.8	0.16	0.58	.8	1.15	5.10	
2.0	0.47	2.05	3.0	0.52	1.95	4.0	1.10	5.05	
.2	1.12	5.17	.2			.2			
.4	1.17	6.90	.4			.4			
.6			.6			.6			
.8			.8			.8			
5.0									
.2			.2			.2			
.4			.4			.4			
.6			.6			.6			
.8			.8			.8			
Iakttagelser och anmärkningar									
Stopp på 5.5 m djup									
Mättn. neddrivn. se fältminne 1625									

Figur 9.43 Exempel på protokoll för ett dilatometerförsök.