9.2.5 Kontrollpunkter vid försök

Följande skall kontrolleras under försökets utförande:

- •Tryckökningshastigheten hålls under kontinuerlig uppsikt och justeras successivt 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.

JÖRE7AG DILATOMETERMÄTNING

DILATOMETERMATNING								
Uppdragsnummer			Punktnummer			Datum		Blad
4652149			9:14			951201		
Uppdragsnamn			Metod R		Ref. yta	Marknivå/F	tef.nivå	Sign.
Falthandbok			D	m	My	+10	00.	Œ
Punktskiss			Dilatometer Nr			Kontrollenhet Nr		
			167			10		
mot 9:15			Kalibreringsvärde delta A (bar)			Kalibreringsdatum		
9:14			Före: Efter:			950401		
×>O			0.06			0-värde manometer: Zm (bar)		
						0.02		
* 2.0m			Kalibreringsvärde delta B (bar) Före: Efter:			Vattenyta (m)		
			0.42 0.42			Vattenyta (m)		
			0.12					
Djup	A-värde	B-värde	Djup (m)	A-värde (bar)	B-värde (bar)	Djup (m)	A-värde (bar)	B-värde (bar)
(m)	(bar)	(bar)	(m)	(041)	(041)	\'''/		,
,2	0.37	0.97	,2	0.28	0,72	,2	0.89	3.92
		<i></i>				~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
,4	0.46	1.72	,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	0.53	8,	1.15	5.10
2],0	0.47	2.05	3,0	٥,5٥	1,95	41.0	01 ، ل	5.05
,2	1.12	5,17	,2			,2		
,4	1.17	6.90	,4			,4		
. 6			,6			,6		
,8			.8,			8,		
5,			0,0			0,		
,2			,2			,2		
,4			,4			,4		
.6			,6			,6		
,8			,8			,8		
0,0		•	0,			0,0		
lakttagelser och anmärkningar								
Stopp på 5.5 m djup								
Matu. neddrivn. se fattuinne 1625								
Figur 9 43 Exempel på protokoll för ett dilatometerförsök								

Figur 9.43 Exempel på protokoll för ett dilatometerförsök.