förlängningsstängerna ordentligt så att skarvarna inte öppnas då stängerna roteras baklänges efter provtagningen. Se till att stängerna inte vrids under neddrivningen för då öppnas provtagaren.

- 3. Vrid stänger och provtagare ett antal varv så att provtagaren öppnas och jorden fyller provtagaren. Vrid därefter några varv åt andra hållet så att provtagaren åter stängs.
- 4. Ta upp kannan genom att dra stängerna rakt upp och lägg sedan provtagaren på marken. Gör ren provtagarens utsida innan den öppnas. Tag ut provet och gör en preliminär benämning.
- 5. Lägg provet i en tydligt märkt och väl försluten plastpåse.

				1 1
rovtagningsprotoko	11	•		Störd provtagnin
				KP Undersökningspunkt HK
17178090	7178090 Falthandboken			FH-20
Positionering/inmätning	☐Māts i annan ordni		rat plan Se skiss	Datum KD
Sekt: HH	Sida:	HV/HL Z:	+10	112 120601
	Utrustning		örande på vatten	Utförd av HO
GM 100	AH 55		a, se separat prot.	S.G.F
Foderrör (m)	Foderrör (•) Återfyl		erfyllning (mtrl)	Typ av provtagare
				□Skr □Sp □Ps <b>X</b> K □
	Provlängd (m)		ovdiameter (ø)	Djup vattenyta i borrhåi HG
DA DB MC	500 mm		40 mm	
Förborming (m) HO	Neddrivning			
	□Statisk <b>M</b> Dynamisk □Rotation □			
Protokoll	Fältklassificering	av jordart	1	
Djup <sup>D</sup>	enligt SS-EN ISO 14688-1		Prov nr	Anmärkning
3,75	_			
	Sa			
4,25				
		•		
5,75			9	
<u>5,75</u> 6,25	sa (	76	<u> </u>	
0,63	4			
7.75 8.25	<u> </u>		3	
825	Gr			
9.75	Sa	Gr	Li	Mychel hirt
10,25	34 011			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
,				
Sa Gr L Myckel hirt  10,25  Sa Gr L Myckel hirt  Avbrott under arbetet, avvikelse från standard, kommentarer, markskada m m				
Avbrott under arbetet, avvikelse från standard, kommentarer, markskada m m  Filnamn - digitalt provtagningsresultat  GW-rör eller Pp installerat  Se baksida				
Filnamn - digitalt provtagni		Pp installerat	Se baksida	
FH20	□Se separat	protokoli	. 0	

Figur 8.36 Exempel på ifyllt provtagningsprotokoll från kannprovtagning.

## Protokoll

På provtagningsprotokoll från provtagning med kannprovtagare skall följande noteras.

- •Obligatoriska uppgifter enligt kap. 1.
- •Provtagningsdjup.
- •Typ av provtagare.
- •Dimension, diameter och längd.