Därutöver skall anmärkningar av betydelse för bedömning av provets kvalitet anges med följande kodning:

DProvet är påtagligt stört och endast användbart för benämning

Es Eggen skadades vid provtagningen.

HeHejning utförd i samband med utstansningen av provet (Får normalt inte användas, ange antal slag)

Kr Kolvstången har rör sig under utstansning (utlösningsanordningen slaknat, St I).

Ky Provet troligen utsatt för frost.

Sb1 Tunt slutarbleck använt.

Sb2 Tjockt slutarbleck använt.

Sl Provet utsatt för slag eller stötar.

Sp Provet taget i botten av spadborrhål.

Skr Provet taget i botten av skruvborrhål.

Ss Särskilt stor kraft vid stansning.

Ud Ifyllning av hylsans underdel, längd i mm.

Öd Ifyllning av hylsans överdel, längd i mm.

ø Provet fyller inte hylsans diameter.

Uppdragsnummer 717869						störd provtagnir Undersökningspunkt H FH-1	
Positionering/inm	•			separat plan	kiss	Datum	KI
Sekl: HH		Sida: - HV		L Z: +10 HZ		120601	
1		Utrustning		Utförande på vatten		Utförd av	H
GM 100		Geomek		□Ja, se separat prot.		S.G.F	
Provtagningskate	gori Ny	Typ av provtagar			`		
MA DB DC		<u> </u>	TKW2	PS-T/W IIPS-TK/W			
Foderrör (m)		Foderrör (†)		Aterfylining (mtri)		Djup vattenyta i borrhål H	
l m		Neddrivning					
		Statisk Dynamisk DRotation D					
Protokoli	•						
	Prov/hy	lsa	Prelimir	när			
Djup <sup>D</sup> Slutare	nummer		jordarts	jordartsbedömning		ning	
		1567	<u> </u>				
2.0	M 2	670	C				
	U 3	100		21			
3,0	0 9	470	(				1
	M 3	210	(				
	<u> </u>	340					
5,0	0 1	100 2470 210 340 642 2810	3	iCl iCl :1Si	Ē	id 15 cm	
	M 2	1810	<u> </u>	iCl	1		
	U 2	3040	<u> </u>	:15:		<b>D</b>	
0	Ö			•			
	М	-					
	Ū						
0	0						
	M						<u></u>
	11						
	0						
	M		·				
	141						
	U						
Avbrott under art	etet, avvi	kelse från standar	d, komme	ntarer, markskada	m m		
	·						
Filnamn - digitali	provtagn	ingsresultat	GW-rör	eller Pp installerat		Se bal	ksirl
FH	1		☐Se se	parat protokoli 📉 💳	•	00 00	 ]

Figur 8.25 Exempel på ifyllt protokoll från kolvprovtagning.