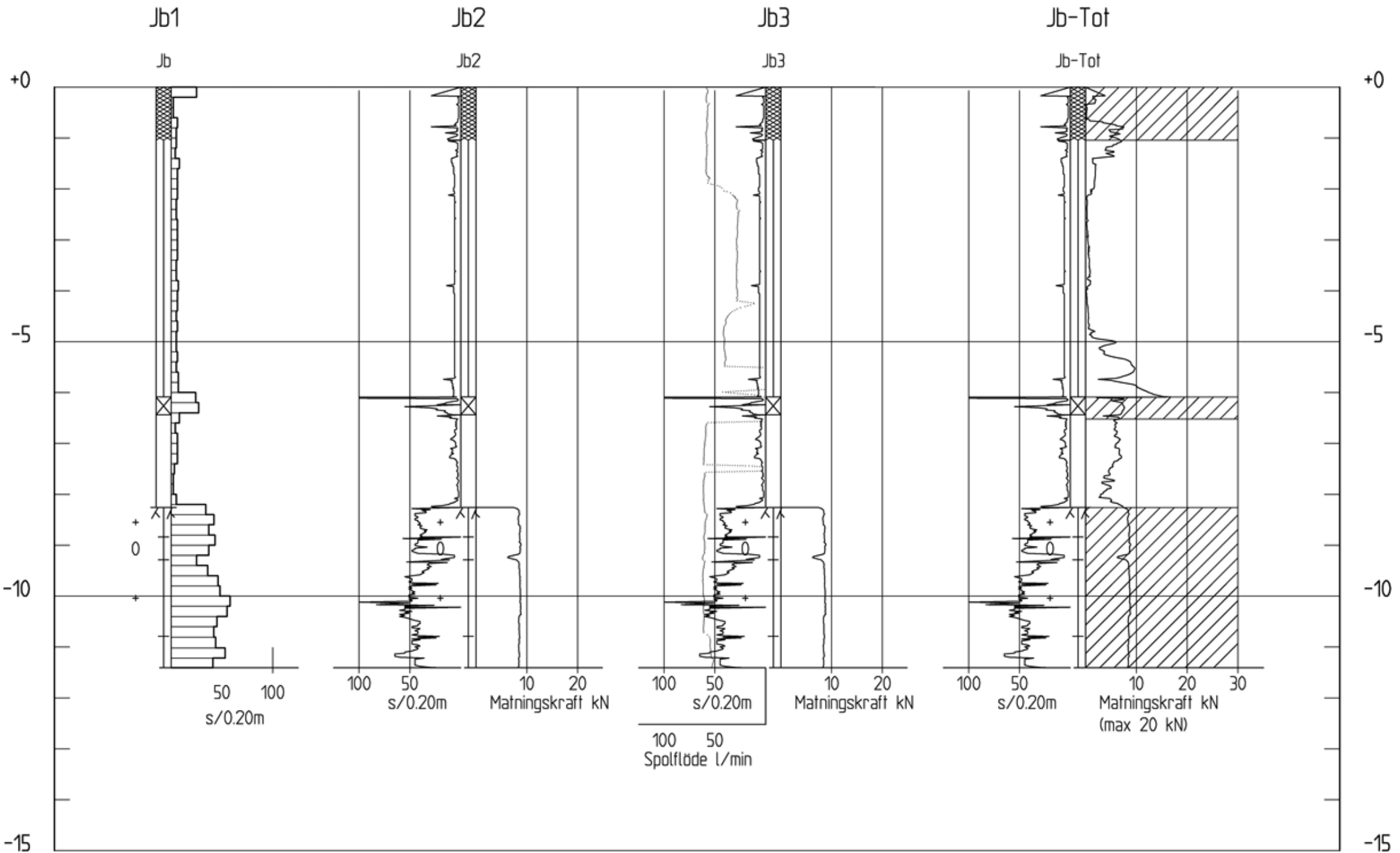


Beteckning	Förklaring	Formatkod (kommentarkod)	
+	Inte märkbara sprickor, jämt sjunkning	42	
0	Sprickigt berg, märkbara sprickor	43	
-	Mycket sprickigt berg, svårigheter att vräda	44	
--	Öppen eller fylld spricka, fri sjunkning	45	

Tabell 7.6 Symboler för fältbedömning av bergets sprickighet.

▲	Dynamisk sondering Jb-1, Jb-2, Jb-3
●	Statisk och dynamisk sondering Jb-tot
○	Sondering till förmodat berg
○	Sondering mindre än 3 m i förmodat berg
○	Sondering minst 3 m i förmodat berg
○	Sondering minst 3 m i förmodat berg samt analys av borrar
○	Lutande borrhål ned till förmodat berg. Planprojektion ligger redovisas samt bergnivå och borrhålslut.



Figur 7.11 Redovisning av Jb-sondering enligt SGF Metodbeskrivning Rapport 4:2012.

### 7.3.7 Kalibrering av utrustning och krav på noggrannhet

**Kalibreringsborrning** utförs i syfte att ställa in hammare(tryck), matningskraft, krondiameter, varvtal och spolning så att angivna sjunkningskrav kan innehållas. Kalibreringsborrning skall alltid utföras av ny borrarutrustning eller när förändringar har utförts av utrustningen. Det rekommenderas att kalibreringsborrning sker före start av varje större projekt, dock minst var sjätte månad. Kalibreringsborrning ska utföras i homogent kristallint berg med varmkörd maskin i syfte att ställa in matningstryck, rotationshastighet och andra borrarparametrar så att borrar sjunkningen blir ett konstant värde mellan 3,3 till 10