- •Provtagningsklass.
- •Neddrivningssätt.
- •Nummer på prover och preliminär benämning av dessa.
- •Djupet till fri vattenyta i provtagningshålet.
- •Anmärkningar av betydelse för bedömning av provets kvalitet.

8.4.4 Provtagningsspets typ Borro

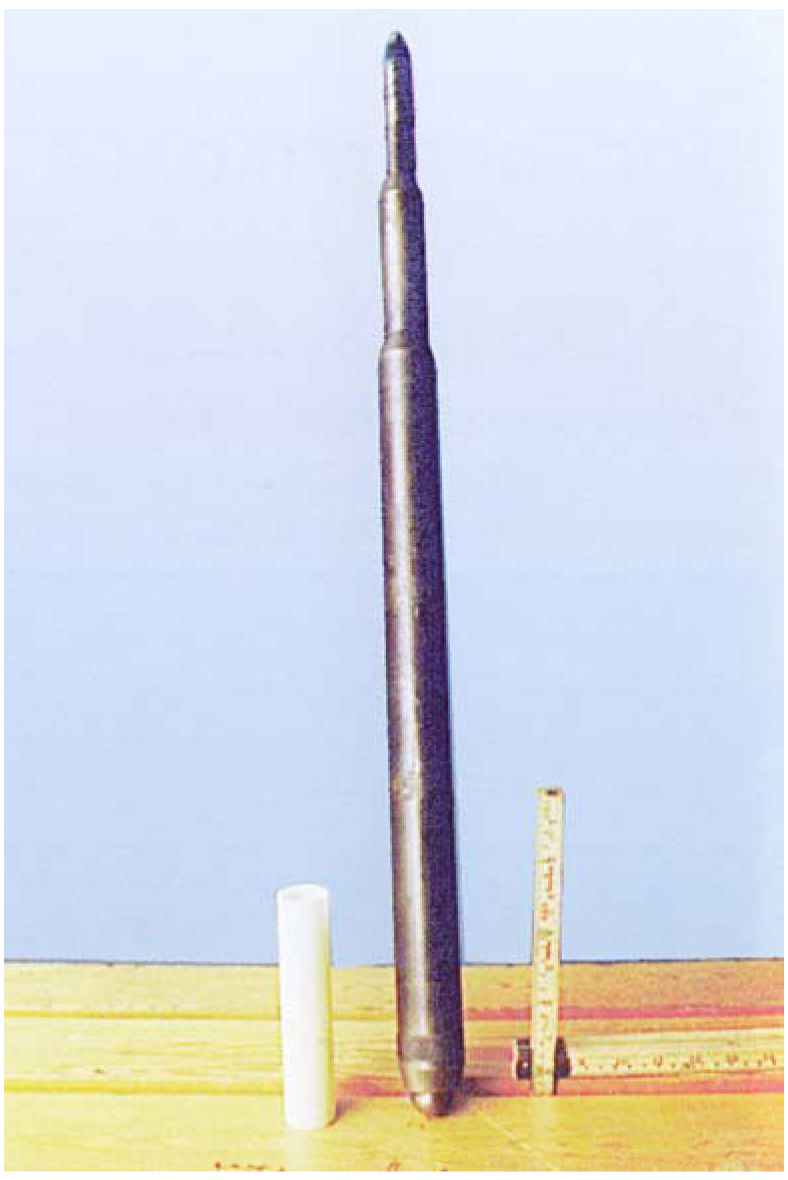
Allmänt

Provtagningsspets används för tagning av störda prover i enskilda punkter av främst friktionsjord som inte innehåller alltför mycket sten och block, men också fast kohesionjord samt vid provtagning på stora djup.

Provtagningsspetsar kan användas oberoende av om hålet står öppet eller inte. De mindre provtagarna ger ofta alltför små jordprover, varför man bör välja en större typ då jorden är grusig eller vid provtagning för mer omfattande laboratorieundersökning.

Utrustning

Provtagningsspets typ Borro består av ett provtagningsrör som är skruvat på en gängad spindel. Denna provtagare finns med 25, 34 resp. 50 mm diameter. Provtagaren är normalt försedd med en provhylsa för förvaring och transport av proverna. Provtagningsspetsarna drivs ner till avsedd provtagningsnivå med tryck, slaghammare eller hejare, **Figur 8.21**.



Figur 8.37 Provtagningsspets typ Borro med provhylsa.