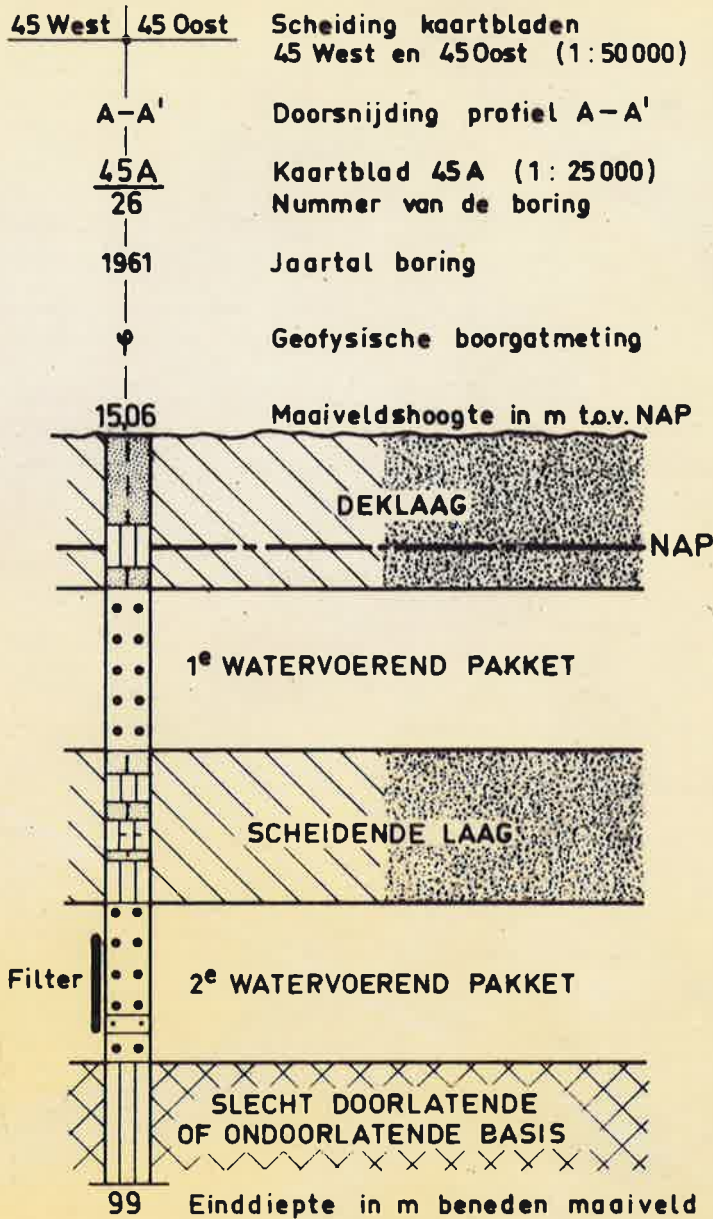


-  Opgebrachte grond
-  Grind
-  Grindig cq. sterk grindig
-  Uiterst grof t/m middel grof zand (300 μm - 2000 μm)
-  Matig grof t/m matig fijn zand (150 μm - 300 μm)
-  Middel fijn t/m uiterst fijn zand (50 μm - 150 μm)
-  Zwak slibhoudend
-  Slibhoudend
-  Sterk slibhoudend
-  Klei cq. zandige klei
-  Leem
-  Afwisseling zand- en kleilaagjes
-  Kleibrokjes cq. veel kleibrokjes
-  Stenen cq. veel stenen
-  Veen
-  Veenbrokjes
-  Plantenresten cq. veel plantenresten
-  Schelpen cq. veel schelpen
-  Onbekend
-  Gc Glauconiethoudend
-  Humeus
-  Permanente elektrode opstelling

45A Kaartblad 45 A
6 Nummer geo-elektrische meting





40 Formatieweerstand 40 Ohm-m


Storing of breuk



- Filterstelling
- K Geleidingsvermogen (K) in mS/m bij 20 °C
- Cl' Chloridegehalte (Cl') in mg/l
- H Totale hardheid (H) in mol/m³

ZOET
BRAK Grens tussen zoet en brak grondwater gebaseerd op een chloridegehalte van ~150 mg/l

-  Goed doorlatend
-  Matig doorlatend
-  Slecht doorlatend
-  Slecht doorlatende of ondoorlatende basis

DIENST GRONDWATERVERKENNING 		
LEGENDA GEOHYDROLOGISCHE PROFIELEN		
SCHAAL	KAARTBLAD	BULAGE
—		1