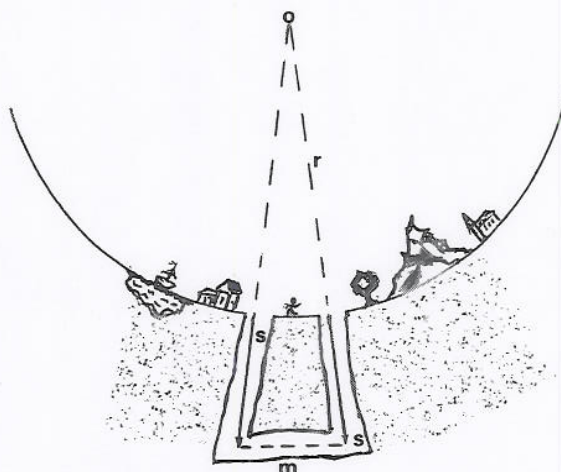


Bedenk daarbij dat Mc. Nair geen voorstander van de holle-aarde theorie was. In de daaropvolgende jaren werd de proefneming door de Professor met andere instrumenten herhaald; telkens met hetzelfde resultaat. Wanneer we op een bolle aarde zouden leven, zouden de peilloden juist dicht naar elkaar moeten komen. In het beeld van een holle aarde past dit resultaat wel.

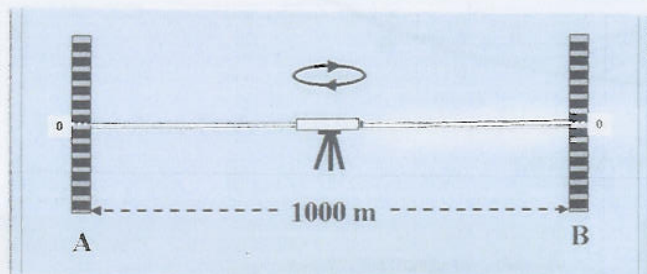
- s = schacht: 1295 m diep
- m = mijngang (horizontaal: 975 m)
- o = middelpunt v/d aarde
- ↓ = peillood
- r = radius = straal = 6371 km



Uitgebreidere informatie: zie "Lotversuch in der Tamarackmine": www.rolf-keppler.de

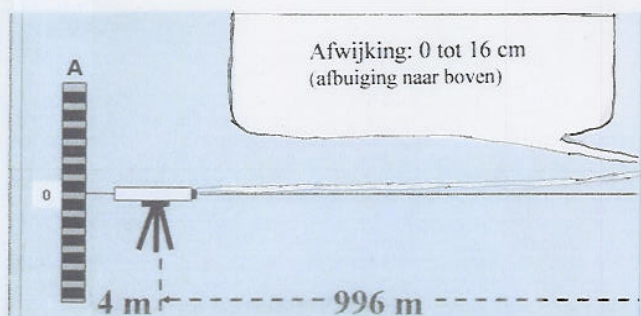
5 Meting voor de bepaling van de afbuiging van het licht.

Wetenschappelijk gezien gaat men er van uit dat het licht altijd langs een rechte weg gaat. De Bijbel vermeldt, dat het licht afgebogen wordt (zie deel 7). Architect Wilhelm Martin deed in 2001 meerdere malen een experiment met een 'nivelleerapparaat', met telkens hetzelfde resultaat. Het 'nivelleerapparaat' (met ingebouwde waterpas) werd in het midden van de beide meetbakens (op een afstand van 500 m van elk) waterpas gezet. Daarna werd aan de beide meetbakens A en B het op gelijke hoogte zijnde 0-markeerpunt aangebracht. De afstand van A naar B is 1000 m.



Nivelleerapparaat te midden van de meetbakens A en B

Lichtstraal van A naar B
Afwijking tot 16 cm



Vervolgens werd het 'nivelleerapparaat' op een afstand van 4 meter van meetbaken A opgesteld en gelijkgesteld met het 0-markeerpunt van meetbaken A, en daarna 180 graden gedraaid. in de richting van het 0-markeerpunt van meetbaken B. De lichtstraal uit het apparaat had een maximale afwijking tot 16 cm **boven** het 0-markeerpunt. Het experiment werd gedurende de dag op verschillende tijdstippen uitgevoerd.