

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide	Diepte
Oppervlak		Situatie 9 mei 06:00 uur	(meter)
Nieuwe beitel bot op mogelijk zeer harde formatie, installatie sterkere beitel			
Quarternaire formatie ; löss, zand, grind			6
Tertiaire formatie ; klei, fijn zand, ligniet			30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing			78
Krijt formatie ; kalksteen en klei			94.3
Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van doorboren gemijnde kolenlagen			148
Carboon formatie ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen			160
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing			216
Kolenlaag E, 0,9 meter dik			246
Kolenlaag D, 0,8 meter dik			274,5
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog		geen spoelingsverliezen	301,5
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag B, 1,03 meter hoog		hoge spoelingsverliezen	313
Kolenlaag A, 0,5 meter dik			374
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag I, 1,07 meter hoog		mogelijk spoelingsverliezen	397
Kolenlaag II, 0,5 meter dik			408,5
Kolenlaag II', 1,14 meter dik			413,5
Kolenlaag III, 1,47 meter dik			425,5
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag IV, 1,1 meter hoog		mogelijk spoelingsverliezen	468
Kolenlaag V, 1,2 meter dik			540
12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal			550
Kolenlaag VI, 0,22 meter dik			606
Kolenlaag VII, 1,5 meter dik			650
Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik			693,5
DOEL: Steengang 701 , 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed			700
EINDDIEPTE			