

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 20 mei 06:00 uur		(meter)
<i>Quarternaire formatie</i> ; löss, zand, grind				6
<i>Tertiaire formatie</i> ; klei, fijn zand, ligniet				30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing				78
<i>Krijt formatie</i> ; kalksteen en klei				94.3
<i>Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van doorboren gemijnde kolenlagen</i>				148
<i>Carboon formatie</i> ; 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
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog <i>geen spoelingsverliezen</i>				301,5
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag B, 1,03 meter hoog <i>hoge spoelingsverliezen</i>				313
Kolenlaag A, 0,5 meter dik				374
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag I, 1,07 meter hoog <i>mogelijk spoelingsverliezen</i>				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
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag IV, 1,1 meter hoog <i>mogelijk spoelingsverliezen</i>				468
Kolenlaag V, 1,2 meter dik				550
Kolenlaag VI, 0,22 meter dik				606
Kolenlaag VII, 1,5 meter dik				650
Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik				655
9 5/8" Verbuizing				693
<i>DOEL: Steengang 701</i> , 3,5 meter hoog, 3,50 meter breed				700
EINDDIEPTE				