

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 18 mei 06:00 uur		(meter)
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				550
Kolenlaag VI, 0,22 meter dik				606
Kolenlaag VII, 1,5 meter dik				650
Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik				660
12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal				693
DOEL: Steengang 701 , 3,5 meter hoog, 3,50 meter breed				700
EINDDIEPTE				