

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 17 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				649
12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal				650
Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik				693
DOEL: Steengang 701 , 3,5 meter hoog, 3,50 meter breed				700
EINDDIEPTE				700