

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 16 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			637
	12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal			650
	Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik			693
	<i>DOEL: Steengang 701</i> , 3,5 meter hoog, 3,50 meter breed			700
	EINDDIEPTE			