

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 8 mei 06:00 uur		(meter)
		Nieuwe beetel geïnstalleerd		
	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			