

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 25 april 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			97
	Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van gemijnde kolenlaag B, 301,5m			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	geen spoelingsverliezen		384
	12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal			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			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			693,5
	DOEL: Steengang 701 , 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed			700
	EINDDIEPTE			