

PGMI		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
		Situatie 21 april 06:00 uur		(meter)
Oppervlak				
	Quarternaire formatie; löss, zand, grind			6
	Tertiaire formatie; klei, fijn zand, ligniet			
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing				30
				78
	Krijt formatie; kalksteen en klei			
	Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m			95,6
	Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van gemijnde kolenlaag B, 301,5m			97
				148
	Carboon formatie; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen			
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing				160
	Kolenlaag E, 0,9 meter dik			216
	Kolenlaag D, 0,8 meter dik			246
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag C, 1,92 meter hoog	geen spoelingsverliezen		274,5
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag B, 1,03 meter hoog	totale spoelingsverliezen		301,5
	Kolenlaag A, 0,5 meter dik			313
	12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal			330
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag I, 1,07 meter hoog			374
	Kolenlaag II, 0,5 meter dik			397
	Kolenlaag II', 1,14 meter dik			408,5
	Kolenlaag III, 1,47 meter dik			413,5
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag IV, 1,1 meter hoog			425,5
	Kolenlaag V, 1,2 meter dik			468
	Kolenlaag VI, 0,22 meter dik			550
	Kolenlaag VII, 1,5 meter dik			606
	Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik			650
	DOEL: Steengang 701, 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed			693,5
	EINDDIEPTE			700