

PGMI		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide	Diepte
		Situatie 23 april 06:00 uur	(meter)
Oppervlak			
	Quarternaire formatie; löss, zand, grind		6
	Tertiaire formatie; klei, fijn zand, ligniet		30
	18 5/8" Gecementeerde Verbuizing		78
	Krijt formatie; kalksteen en klei		95,6
	Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m		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		359
	12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat; 0° afwijking van vertikaal		374
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag I, 1,07 meter hoog		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		700