


PGM 		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide	Diepte
		Situatie 18 april 06:00 uur	(meter)
Oppervlak			
	<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		95,6
	<i>Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m</i>		97
	<i>Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van gemijnde kolenlaag B, 301,5m</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>		298
	12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat		301,5
	<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag B, 1,03 meter hoog <i>Totale spoelingsverliezen</i>		313
	Kolenlaag A, 0,5 meter dik		374
	<i>Uitgemijnde pijler</i> , 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
	<i>Uitgemijnde pijler</i> , 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
	<i>DOEL: Steengang 701, 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed</i>		700
	EINDDIEPTE		700