

PGMi		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide		Diepte
Oppervlak		Situatie 11 april 06:00 uur		(meter)
	<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			95,58
	Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m			148
	<i>Carboon formatie</i> ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen			160
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing				216
	Kolenlaag E, 0,9 meter dik			236
	Kolenlaag D, 0,8 meter dik			274,5
	<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog	<i>Spoelingsverliezen</i>		301,5
	<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag B, 1,03 meter hoog			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
	DOEL: Steengang 701 , 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed			700
	EINDDIEPTE			