

PGMI		Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide	Diepte
Oppervlak		Situatie 21 mei 06:00 uur	(meter)
		9 5/8" Verbuizing Gecementeerd	
	Quarternaire formatie; löss, zand, grind		6
	Tertiaire formatie; klei, fijn zand, ligniet		30
	18 5/8" Gecementeerde Verbuizing		78
	Krijt formatie; kalksteen en klei		94.3
	Gevonden mijnwaterniveau als gevolg van doorboren gemijnde kolenlagen		148
	Carboon formatie; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen		160
	13 3/8" Gecementeerde Verbuizing		216
	Kolenlaag E, 0,9 meter dik		230
	Afsluiter voor 2e cementatie stap, om cement in 13 3/8" verbuizing te krijgen		246
	Kolenlaag D, 0,8 meter dik		274,5
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag C, 1,92 meter hoog <i>geen spoelingsverliezen</i>		301,5
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag B, 1,03 meter hoog <i>hoge spoelingsverliezen</i>		313
	Kolenlaag A, 0,5 meter dik		374
	Cement stroomt in open uitgemijnde pijlers IV, I, en B Hoogte cement 1e cementatie stap pas bekend na meeting		397
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag I, 1,07 meter hoog <i>mogelijk spoelingsverliezen</i>		408,5
	Kolenlaag II, 0,5 meter dik		413,5
	Kolenlaag II', 1,14 meter dik		425,5
	Kolenlaag III, 1,47 meter dik		468
	Uitgemijnde pijler, Kolenlaag IV, 1,1 meter hoog <i>mogelijk spoelingsverliezen</i>		550
	Kolenlaag V, 1,2 meter dik		606
	Kolenlaag VI, 0,22 meter dik		650
	Kolenlaag VII, 1,5 meter dik		655
	Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik		693
	9 5/8" Gecementeerde Verbuizing		700
	DOEL: Steengang 701, 3,5 meter hoog, 3,50 meter breed		
	EINDDIEPTE		