

| PGMi | | Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide | | Diepte |
|--|--|------------------------------------|--|---------|
| Oppervlak | | Situatie 14 april 06:00 uur | | (meter) |
| Quarternaire formatie ; löss, zand, grind | | | | 6 |
| Tertiaire formatie ; klei, fijn zand, ligniet | | | | 30 |
| 18 5/8" Gecementeerde Verbuizing | | | | 78 |
| Krijt formatie ; kalksteen en klei | | | | 95,58 |
| Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m | | | | 148 |
| Carboon formatie ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen | | | | 160 |
| 13 3/8" Gecementeerde Verbuizing | | | | 216 |
| Kolenlaag E, 0,9 meter dik | | | | 233 |
| 12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat | | | | 236 |
| Kolenlaag D, 0,8 meter dik | | | | 274,5 |
| Uitgemijnde pijler , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog | | Spoelingsverliezen | | 301,5 |
| Uitgemijnde pijler , Kolenlaag B, 1,03 meter hoog | | | | 313 |
| Kolenlaag A, 0,5 meter dik | | | | 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 | | | | |