

| PGMi | | Boring Heerlerheide #2, Ganzeweide | | Diepte |
|-----------|---|------------------------------------|--|---------|
| Oppervlak | | Situatie 15 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 |
| | <i>Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m</i> | | | 148 |
| | <i>Carboon formatie</i> ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen | | | 160 |
| 13 3/8" | Gecementeerde Verbuizing | | | 216 |
| | Kolenlaag E, 0,9 meter dik | | | 236 |
| | Kolenlaag D, 0,8 meter dik | | | 251 |
| 12 1/4" | met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat | | | 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 |
| | <i>DOEL: Steengang 701 , 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed</i> | | | 700 |
| | EINDDIEPTE | | | |