

Oppervlak

(m)

Quarternaire formatie ; löss, zand, grind	8
Tertiaire formatie ; klei, fijn zand, ligniet	30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing	72.4
Krijt formatie ; kalksteen en klei	82.68
Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag I, 442m	163,6
Carboon formatie ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen	175
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing	201
Kolenlaag G, 1,3 meter dik	250
? Catharina laag; kleischalie	283
Kolenlaag E, 0,9 meter dik	304
Kolenlaag D, 0,8 meter dik	332
Kolenlaag C, 1,75 meter dik	367
6" Gat uitgeboord met 12 1/4" gat opener met Airlift	377
Kolenlaag B, 1,3 meter dik	378
Kolenlaag A, 0,5 meter dik	
6" Gat ingevallen met boorgruis uit Carboon formatie	
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag I, 0,89 meter hoog geen totale spoelingsverliezen	442
Kolenlaag II, 0,9 meter dik	464
Kolenlaag II', 0,8 meter dik	475
Kolenlaag III, 1,2 meter dik	490
Kolenlaag IV, 1,9 meter dik	500
6" Voorgeboord Gat; 0,1° maximale afwijking van vertikaal	508
Kolenlaag V, 1,2 meter dik	540
Kolenlaag VI, 0,9 meter dik	625
DOEL: Galerij , 2,5 meter hoog, 2,80 meter breed	691,6
EINDDIEPTE	700