

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	303 304
6" Gat uitgeboord met 12 1/4" gat opener met Airlift	332
Kolenlaag D, 0,8 meter dik	341
Kolenlaag C, 1,75 meter dik	367
8" Gat tot 341m ingevallen met boorgruis uit Carboon formatie	378
Kolenlaag B, 1,3 meter dik	442
Kolenlaag A, 0,5 meter dik	464
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag I, 0,89 meter hoog geen totale spoelingsverliezen	475
Kolenlaag II, 0,9 meter dik	490
Kolenlaag II', 0,8 meter dik	500
Kolenlaag III, 1,2 meter dik	508
Kolenlaag IV, 1,9 meter dik	540
6" Voorgeboord Gat; 0,1° maximale afwijking van vertikaal	625
Kolenlaag V, 1,2 meter dik	691,6
Kolenlaag VI, 0,9 meter dik	700
DOEL: Galerij , 2,5 meter hoog, 2,80 meter breed	
EINDDIEPTE	