

Oppervlak

(m)

	<i>Quarternaire formatie</i> ; löss, zand, grind	8
	<i>Tertiaire formatie</i> ; klei, fijn zand, ligniet	30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing		72.4
	<i>Krijt formatie</i> ; kalksteen en klei	82.7
	<i>Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag I, 442m</i>	163,6
	<i>Carboon formatie</i> ; 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
Kolenlaag B, 1,3 meter dik		377
Kolenlaag A, 0,5 meter dik		378
6" Gat uitgeboord met 12 1/4" gat opener met Airlift		387
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag I, 0,89 meter hoog	<i>geen totale spoelingsverliezen</i>	442
6" Gat ingevallen met boorgruis uit Carboon formatie		464
Kolenlaag II, 0,9 meter dik		475
Kolenlaag II', 0,8 meter dik		490
Kolenlaag III, 1,2 meter dik		500
Kolenlaag IV, 1,9 meter dik		508
6" Voorgeboord Gat; 0,1° maximale afwijking van vertikaal		540
Kolenlaag V, 1,2 meter dik		625
Kolenlaag VI, 0,9 meter dik		691,6
DOEL: Galerij , 2,5 meter hoog, 2,80 meter breed		700
EINDDIEPTE		700