

Oppervlak

(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>	100
Hoogte Cement na 2de Stadium Cementatie 9 5/8" Verbuizing	148
5" Verbuizing tot 150 meter	150
<i>Carboon formatie</i> ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen	160
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing	216
Kolenlaag E, 0,9 meter dik	220
DV Collar	236
Kolenlaag D, 0,8 meter dik	274,5
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog	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	425,5
Geschatte Hoogte Cement na 1e Stadium Cementatie 9 5/8" Verbuizing	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	660
9 5/8" Gecementeerde Verbuizing	693,5
<i>DOEL: Steengang 701, 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed</i>	700
7" Slotted Liner	