

Oppervlak

(meter)

Quarternaire formatie; löss, zand, grind	6
Tertiaire formatie; klei, fijn zand, ligniet	30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing	78
Krijt formatie; kalksteen en klei	95,58
Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m	148
Carboon formatie; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen	160
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing	182
12 1/4" met Bestuurbare Boorkop Geboord Gat	216
Kolenlaag E, 0,9 meter dik	236
Kolenlaag D, 0,8 meter dik	274,5
Uitgemijnde pijler, Kolenlaag C, 1,92 meter hoog	Spoelingsverliezen
Uitgemijnde pijler, Kolenlaag B, 1,03 meter hoog	301,5
Kolenlaag A, 0,5 meter dik	313
Uitgemijnde pijler, Kolenlaag I, 1,07 meter hoog	374
Kolenlaag II, 0,5 meter dik	397
Kolenlaag II', 1,14 meter dik	408,5
Kolenlaag III, 1,47 meter dik	413,5
Uitgemijnde pijler, Kolenlaag IV, 1,1 meter hoog	425,5
Kolenlaag V, 1,2 meter dik	468
Kolenlaag VI, 0,22 meter dik	550
Kolenlaag VII, 1,5 meter dik	606
Kolenlaag VIII, 0,65 meter dik	650
DOEL: Steengang 701, 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed	693,5
EINDDIEPTE	700