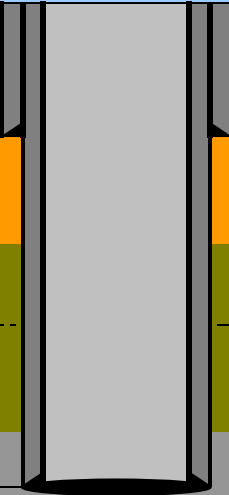


<i>Quarternaire formatie</i> ; löss, zand, grind		6
<i>Tertiaire formatie</i> ; klei, fijn zand, ligniet		30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing		78
<i>Krijt formatie</i> ; kalksteen en klei		95,58
Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag C, 274,5m		148
<i>Carboon formatie</i> ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen		160
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing		216
Kolenlaag E, 0,9 meter dik		236
Kolenlaag D, 0,8 meter dik		274,5
<i>Uitgemijnde pijler</i> , Kolenlaag C, 1,92 meter hoog	<i>Spoelingsverliezen</i>	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		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		693,5
DOEL: Steengang 701 , 2,5 meter hoog, 3,50 meter breed		700
EINDDIEPTE		