

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pejlerør | Vingeforsøg - Intakt |   |   | W : Naturligt vandindhold |   |    | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |       |
|----------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|----------------------|---|---|---------------------------|---|----|-----------------|---------|-----------------|---------------|-------|
|          |          |           |           |  | Alder   | Miljø |                  |                |         |                |          | +                    | ○ | ▲ | Wp                        | W | WI |                 |         |                 | Type          | Bilag |
|          |          |           |           | KN +9,22 m   |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +9       |          |           |           | ASFALT og BETON  |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 1         | FYLD: LER, siltet, sandet, sv. gruset, humuspletter, rodtrevler, gulbrun, khl.     |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 2         | FYLD: LER, siltet, finsandet, få gruskorn, rødder, gulbrun, lys gulgrå, khl.       |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +8       |          |           | 3         | FYLD: LER, siltet, sandet, sv. gruset, m. humuspletter, gråbrun, khl.              |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 4         | MULD, siltet, sandet, brunsort, kfr.   |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 5         | LER, siltet, sandet, få gruskorn, gråbrun, khl.                                    |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +7       |          |           | 6         | LER, siltet, finsandet, sv. gruset, gråbrun, khl.                                  |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 7         | LER, siltet, finsandet, sv. gruset, gråbrun, gulbrun, khl.                         |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 8         | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, gråbrun, m. rustbrune slirer, khl.          |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +6       |          |           | 9         | Top: MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, gråbrun, gulbrun, khl.                 |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 10        | Bund: MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, grå, khl.                             |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 11        | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, gråbrun, gulbrun, khl.                      |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +5       |          |           | 12        | MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, stenet, m. sandstriber, gråbrun, khl.       |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 13        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, olivenbrun, grå, khl.                           |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| +4       |          |           | 14        | GRUS, fint - mellem og groft, sandet, m. st. sandede lerstriber, gulgrå, grå, khl. |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 15        | SAND, groft, st. gruset, m. lerstriber, gulgrå, grå, khl.                          |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           |           | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, grå, khl.                                   |         |       |                  |                |         |                |          |                      |   |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |

Fortsættes

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Kommentarer :

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 1/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m)   | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pøjlerør | × Vingeforsøg - Intakt<br>+ Vingeforsøg - Omrørt<br>○ Simpelt Trykforsøg SPT (slag/300mm) ▲ SPT<br>10 20 30<br>Udr. forsk. styrke (kN/m <sup>2</sup> )<br>100 200 300 |       |  | W : Naturligt vandindhold<br>Wp : Plasticitetsgrænse<br>Wl : Flydegrænse<br>Wp W Wl<br>Vandindhold (%)<br>10 20 30 |  |  | Rumvægt (kN/m <sup>3</sup> ) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |  |
|------------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|---|-------|--|--|--|--|------------------------------|---------|-----------------|---------------|--|
|            |          |           |           |  | Alder   | Miljø |                  |                |         |                |          | Type  | Bilag |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| Fortsat    |          |           |           |  |         |       |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| +3         |          |           | 15        | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, grå, khl.                             | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 16        | SAND, groft, st. gruset, m. lerstribet, gulgrå, khl.                         | Sm      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| +2         |          |           | 17        | MORÆNELER, siltet, st. sandet, st. gruset, stenet, gulgrå, khl.              | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 18        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, sandslirer, grå, khl.                     | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| +1         |          |           | 19        | MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, stenet, sandslirer, gulgrå, grå, khl. | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 20        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, grå, khl.                                 | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| 0          |          |           | 21        | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, grå, khl.                             | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 22        | MORÆNELER - -  | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| -1         |          |           | 23        | MORÆNESAND, sv. leret, sv. siltet, st. gruset, grå, khl.                     | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 24        | MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, m. sandstriber, grå, gulgrå, khl.     | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| -2         |          |           | 25        | MORÆNELER, siltet, st. sandet, gruset, grå, khl.                             | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 26        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, grå, khl.                                 | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
|            |          |           | 27        | MORÆNELER - -  | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |
| Fortsættes |          |           |           |  |         |       |                  |                |         |                |          |   |       |  |  |  |  |                              |         |                 |               |  |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Kommentarer :

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 2/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pøjlerør | Vingeforsøg - Intakt   |  |   | W : Naturligt vandindhold |   |    | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |       |
|----------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|--|--|---|---------------------------|---|----|-----------------|---------|-----------------|---------------|-------|
|          |          |           |           |  | Miljø   | Alder |                  |                |         |                |          | +  | ○  | ▲ | Wp                        | W | WI |                 |         |                 | Type          | Bilag |
|          |          |           |           | Fortsat  |         |       |                  |                |         |                |          | X Vingeforsøg - Intakt<br>+ Vingeforsøg - Omrørt<br>○ Simpelt Trykforsøg<br>SPT (slag/300mm)<br>10 20 30 | Wp : Plasticitetsgrænse<br>W : Flydegrænse<br>Wp W WI<br>Vandindhold (%)<br>10 20 30 |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -3       |          |           | 27        | MORÆNELER - -  | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 28        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, sandslirer, grå, khl.                           | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 29        | MORÆNELER - -  | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -4       |          |           | 30        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, grå, khl.                                       | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 31        | MORÆNELER, siltet, sandet, sv. gruset, stenet, grå, khl.                           | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -5       |          |           | 32        | MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, grå, khl.                                       | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 33        | STEN, knust kalksten, gråhvid, khl.  | Gl      | Gc    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -6       |          |           |           |  |         |       |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -7       |          |           | 34        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lidt flint, gråhvid, meget lys grå, fl <5          | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 35        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå flint, gråhvid, meget lys grå, fl = 5 - 10 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
| -8       |          |           |           |  |         |       |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           | 36        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lidt flint, gråhvid, meget lys                     | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |
|          |          |           |           | Fortsættes   |         |       |                  |                |         |                |          |  |  |   |                           |   |    |                 |         |                 |               |       |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kommentarer :

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 3/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse   | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pejlerør | SPT                        |    |   | W  |      |       | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |  |
|----------|----------|-----------|-----------|---|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|----------------------------|----|---|----|------|-------|-----------------|---------|-----------------|---------------|--|
|          |          |           |           |   | Miljø   | Alder |                  |                |         |                |          | Udr. forsk. styrke (kN/m²) | Wp | W | WI | Type | Bilag |                 |         |                 |               |  |
|          |          |           |           | Fortsat   |         |       |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -9       |          |           | 36        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lidt flint, gråhvid, meget lys grå, fl <5         | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -10      |          |           | 37        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå flint, lys grå, fl = 5 - 10               | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -11      |          |           | 38        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå flint, meget lys grå, fl = 5 - 10         | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -12      |          |           | 39        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, meget lys grå, fl = 5 - 10  | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -13      |          |           | 40        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 10 - 15       | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
| -14      |          |           | 41        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, meget lys grå, fl = 15 - 20 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
|          |          |           | 42        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl                 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |
|          |          |           |           | Fortsættes  |         |       |                  |                |         |                |          |                            |    |   |    |      |       |                 |         |                 |               |  |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kommentarer :

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 4/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pøjlerør | × Vingeforsøg - Intakt<br>+ Vingeforsøg - Omrørt<br>○ Simpelt Trykforsøg    ▲ SPT<br>SPT (slag/300mm) |                 |    | W : Naturligt vandindhold<br>Wp : Plasticitetsgrænse<br>Wl : Flydegrænse |   |    | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |       |  |
|----------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|---|-----------------|----|--|---|----|-----------------|---------|-----------------|---------------|-------|--|
|          |          |           |           |  | Miljø   | Alder |                  |                |         |                |          | 10  | 20              | 30 | Wp   | W | Wl |                 |         |                 | Type          | Bilag |  |
|          |          |           |           |  |         |       |                  |                |         |                |          | Udr. forsk. styrke (kN/m²)  | Vandindhold (%) |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
|          |          |           |           | Fortsat  |         |       |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -15      |          |           | 42        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 10 - 15          | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -16      |          |           | 43        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå flint, meget lys grå og lys grå, fl = 5 - 10 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -17      |          |           | 44        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 10 - 15          | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -18      |          |           | 45        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 5 - 10           | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -19      |          |           | 46        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 20 - 30          | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -20      |          |           | 47        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 10 - 15          | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
|          |          |           | 48        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl                    | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |
|          |          |           |           | Fortsættes   |         |       |                  |                |         |                |          |   |                 |    |  |   |    |                 |         |                 |               |       |  |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Kommentarer :

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 5/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pejlerør | SPT |   |   | W |    |   | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |      |
|----------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|-----|---|---|---|----|---|-----------------|---------|-----------------|---------------|------|
|          |          |           |           |  | Miljø   | Alder |                  |                |         |                |          | ×   | + | ○ | ▲ | Wp | W |                 |         |                 | WI            | Type |
|          |          |           |           | Fortsat  |         |       |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -21      |          |           | 48        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 5 - 10       | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -22      |          |           | 49        | KALKSTEN, siltet, st. sandet, m. mørk grå flint, lys grå, fl = 15 - 20           | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -23      |          |           | 50        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og grå flint, lys grå, fl = 15 - 20      | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -24      |          |           | 51        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 30 - 40     | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -25      |          |           | 52        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 20 - 25 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
| -26      |          |           | 53        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 10 - 15 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
|          |          |           | 54        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 10 - 15     | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |
|          |          |           |           | Fortsættes   |         |       |                  |                |         |                |          |     |   |   |   |    |   |                 |         |                 |               |      |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kommentarer :

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 6/7

# BORING NR. K3015

# Halberg Sund Tunnel

| Kote (m) | Signatur | Prøvetype | Prøve Nr. | Jordartsbeskrivelse  | Geologi |       | Kerneprocent (%) | Sprækker (1-5) | ROD (%) | Hærdning (1-5) | Pøjlerør | × Vingeforsøg - Intakt<br>+ Vingeforsøg - Omrørt<br>○ Simpelt Trykforsøg    ▲ SPT<br>SPT (slag/300mm) |    |    | W : Naturligt vandindhold<br>Wp : Plasticitetsgrænse<br>Wl : Flydegrænse<br>Wp    W    Wl<br>Vandindhold (%) |    |    | Rumvægt (kN/m³) | Poretal | Kalkindhold (%) | Suppl. Forsøg |       |  |
|----------|----------|-----------|-----------|--|---------|-------|------------------|----------------|---------|----------------|----------|---|----|----|--|----|----|-----------------|---------|-----------------|---------------|-------|--|
|          |          |           |           |  | Miljø   | Alder |                  |                |         |                |          | 10  | 20 | 30 | 10   | 20 | 30 |                 |         |                 | Type          | Bilag |  |
|          |          |           |           | Fortsat  |         |       |                  |                |         |                |          |   |    |    |  |    |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -27      |          |           | 54        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 25 - 30     | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |    |    |  |    |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -28      |          |           | 55        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. lys grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 40 - 50 | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |    |    |  |    |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -29      |          |           | 56        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. grå og gråsort flint, lys grå, fl = 50 - 60      | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |    |    |  |    |    |                 |         |                 |               |       |  |
| -30      |          |           | 57        | KALKSTEN, siltet, finsandet, m. grå og mørk grå flint, lys grå, fl = 15 - 20     | Ma      | Da    |                  |                |         |                |          |   |    |    |  |    |    |                 |         |                 |               |       |  |

Koordinater : X : 73761 (m) Y : 141176 (m)

Kommentarer :

Udført : brs Dato : 2011.02.16

Kontrol : Dato :

Godkendt : Dato :



Sag : 951012 Halberg Sund Tunnel

Boring : K3015 Udført : 1995.09.12

Rapport : Bilag : 2.8 S. 7/7