

NOTAT

Projekt **Kontrol af fyldtykkelse**
Kunde **Poul Daugaard**
Notat nr. **1**
Dato **2015-07-10**
Til **Poul Daugaard**
Fra **Hans Grønlund Madsen / Niels Nørgaard Christensen**

Bilagliste**Bilag 1: Luftfoto med boringer (B1-B3)****Bilag 2: Tværsnit af fyldlag****Indledning**

Rambøll har efter anmodning fra Poul Daugaard udført 3 håndboringer af fyldjord på hans ejendom på adressen Ørumvej 64, 8721 Daugård, matr. 5g Ørum By, Ørum.

Boringerne er udført den 26. juni 2015.

Formålet med boringerne er at fastslå lagtykkelse af påfyldt jord på skrænt gennem tiderne.

Undersøgelsen

Boringerne er placeret langs matrikelskellet ml. matr. 5g Ørum By, Ørum og matr. 23 Ørum By, Ørum. Jf. bilag 1 for placering af boringerne.

Boringerne er udført på en jordskrænt, som består af fyldjord iblandet affald. Fyldjorden er placeret på matr. 23 Ørum By, Ørum og går ned i en skrænt på matr. 5g, Ørum By, Ørum.

Generelt består fyldjorden af sand og muld, med lidt organisk materiale (rødder, træstumper).

Ved alle 3 boringer er der i overfladen observeret byggeaffald, tegl, beton, plastik, tagpap, stumper af eternitplader, elektriskerrør og lign.

Håndboringer er stoppet ved brydning af det intakte jordlag.

Nedenfor følger beskrivelser af fyldjord udtaget på skrænt mellem de to ejendomme. Prøverne er udtaget inde på Poul Daugaards ejendom (matr. 5g, Ørum By, Ørum) ca. en ½ m inde på skrænten fra toppen. Tværsnit af skrænten kan ses i bilag 2.

Dato 2015-07-10

Rambøll
Lysholt Allé 6
DK-7100 VejleT +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.dkUdarbejdet af HGM
Kontrolleret af NNC
Godkendt af METCRambøll Danmark A/S
CVR NR. 35128417

Medlem af FRI

BILAG 3

B1

m. u.t.	Beskrivelse af fyldlag
0 - 1,6	sand, muldet
1,6 - 2,1	sand, leret, lyst
2,1 - 2,2	Ler, sandet, lys, intakt

B2

m. u.t.	Beskrivelse af fyldlag
0 - 2,5	sand, mørk, muldet, fyld
Stop 2,5	Sten

B3

m. u.t.	Beskrivelse af fyldlag
0 - 2,9	sand, mørk, muldet, organisk materiel (træ stykker)
2,9	tørv, sand, groft, intakt.

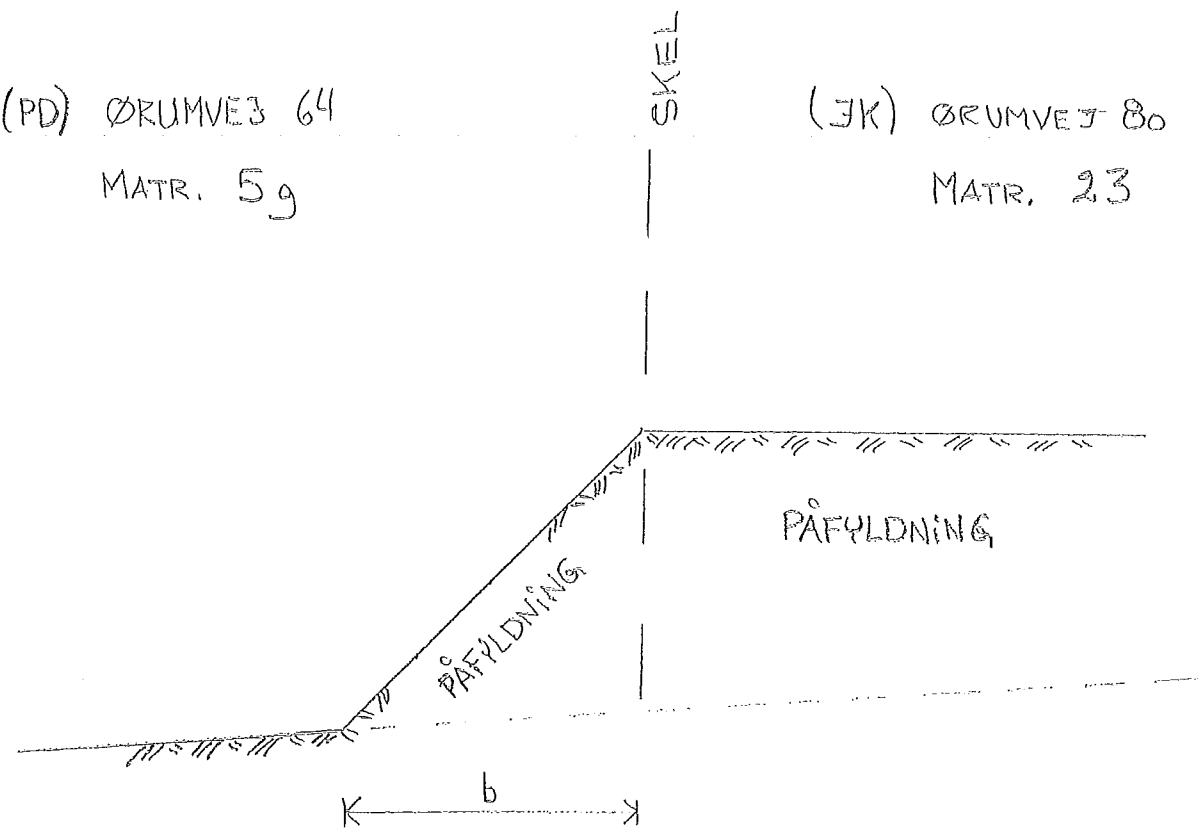
Det kan ses på beskrivelsen af fyldlagene, at fyldjorden er ca. 2,5 m tykt startende fra ½ m fra skræntens top.

TVÆRSNIT 1

side 1 af 2

(PD) ØRUMVEJ 64
MATR. 59

(JK) ØRUMVEJ 80
MATR. 23



"b" varierer fra 2-5 meter, lokalt op til 8 meter

26.06.2015



80

81

4m

82

83

89

84