

Parcel nr.:	36
Boring nr.:	B5
Terrænkote (DVR90):	68,80
Overside bæredygtige lag OSBL (DVR90):	68,50
Muldfyld:	0,30 m



JORD- OG VANDSPEJLSFORHOLD

I boringen har vi øverst truffet et naturligt muldlag på ca. 0,30 m. Mulden vurderes som omgravet og deraf betegnelsen fyld. Dette lag underlejres af aflejringer der er dannet under den sidste istid (smeltevandssand og morænesand), jf. i øvrigt boreprofilet på bagsiden.

Der er truffet frit vandspejl i boringen beliggende ca. 2,0 m under terræn. Vandspejlet må formodes at være sammenhængende og knytter sig til et nærliggende blødbundshul (øst for parcellen).

FUNDERINGSFORHOLD

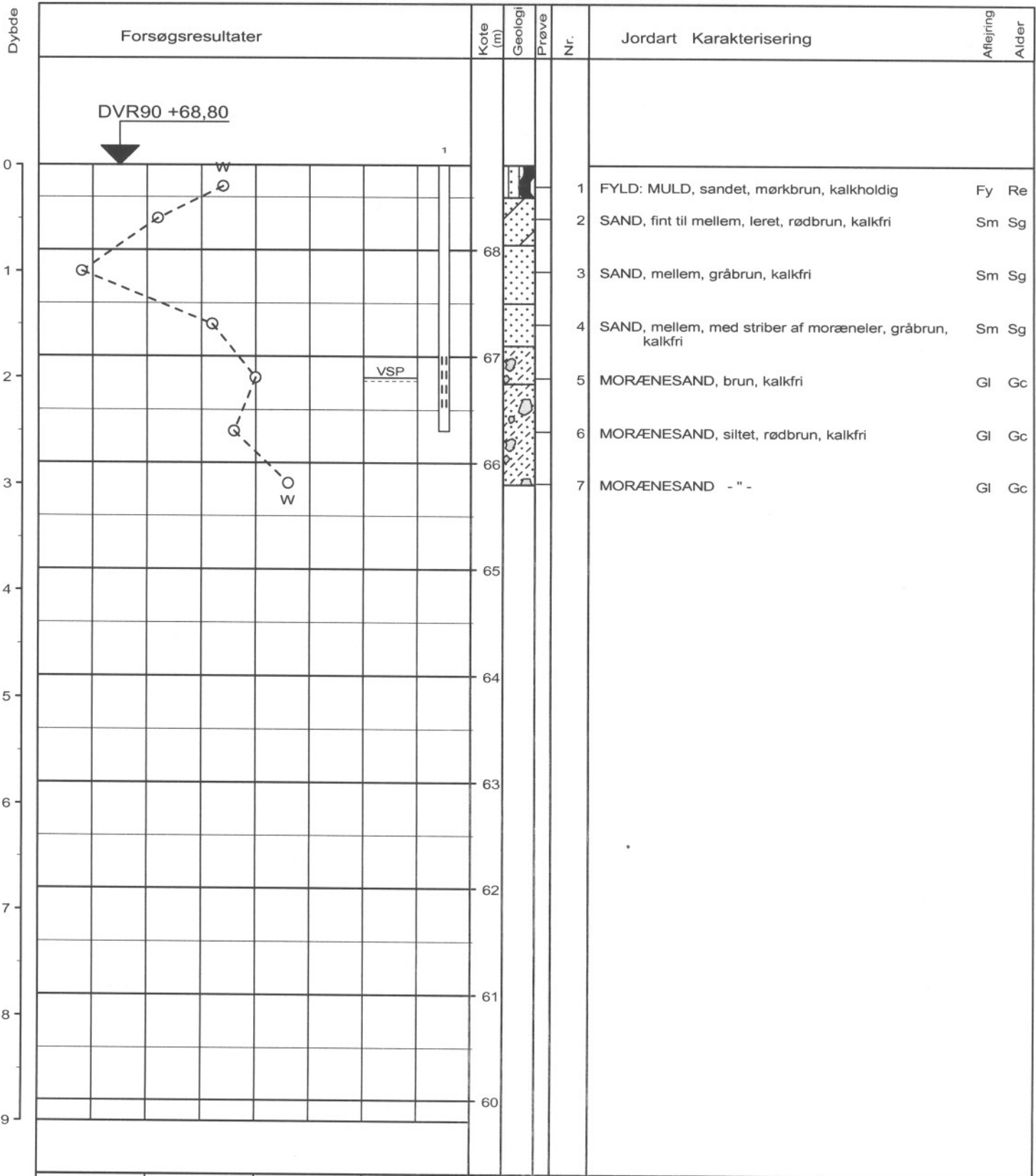
Med ovennævnte forhold kan funderingen for normalt kælderløst parcelhusbyggeri forventes gennemført som en direkte fundering på de trufne istidsaflejringer af smeltevandssand. Fundamenter til ydervægge skal anbringes i frostsikker dybde under fremtidigt terræn (fastsat til 0,9 m). Gulve kan udlægges direkte som terrændæk efter afrømning af muldlaget. Der bliver dog sædvanligvis brug for opfyldning med sand under gulvene, alt afhængigt af gulvkotevalget.

Egentlig fundamentsdimensionering (bredde, armering) skal foretages i henhold til *Norm for fundering DS 415:1998*.

Arbejdet kan forventes gennemført uden væsentlige gener fra indtrængende grundvand. Lænsning i mindre omfang kan dog ikke udelukkes.

SÆRLIGE FORHOLD

Øst for parcellen træffes særdeles komplicerede jordbundsforhold med blødbundsforekomster. Der skal derfor gennemføres supplerende geotekniske jordbundsundersøgelser for et endeligt fastlagt byggeprojekt til entydig fastlæggelse af funderingsforholdene på denne parcel.



0 10 20 30 W (%)

Vandspejl målt pr. 2006.05.22.

Boremethode : Tør rotationsboring med snegl

Plan :

Sag : 06298 Udstykning, Torupvej, Hundslund

Strækning : Boret af : AVF Dato : 20060522 DGU-nr.: Boring : B5

Udarb. af : PF Kontrol : *be* Godkendt : Dato : Bilag : 5 s. 1 / 1

BRegister - PSTG-DK 2.0 - 07/06/2006 15:07:50



Boreprofil