

Parcel nr.: 38
 Boring nr.: B3
 Terrænkote (DVR90): 67,59
 Overside bæredygtige lag OSBL (DVR90): 67,24
 Muld: 0,35 m



JORD- OG VANDSPEJLSFORHOLD

I boringen har vi øverst truffet et naturligt muldlag på ca. 0,35 m. Dette muldlag underlejres af aflejringer der er dannet under den sidste istid (morænesand/moræneler og smeltevandssand), jf. i øvrigt boreprofilen 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

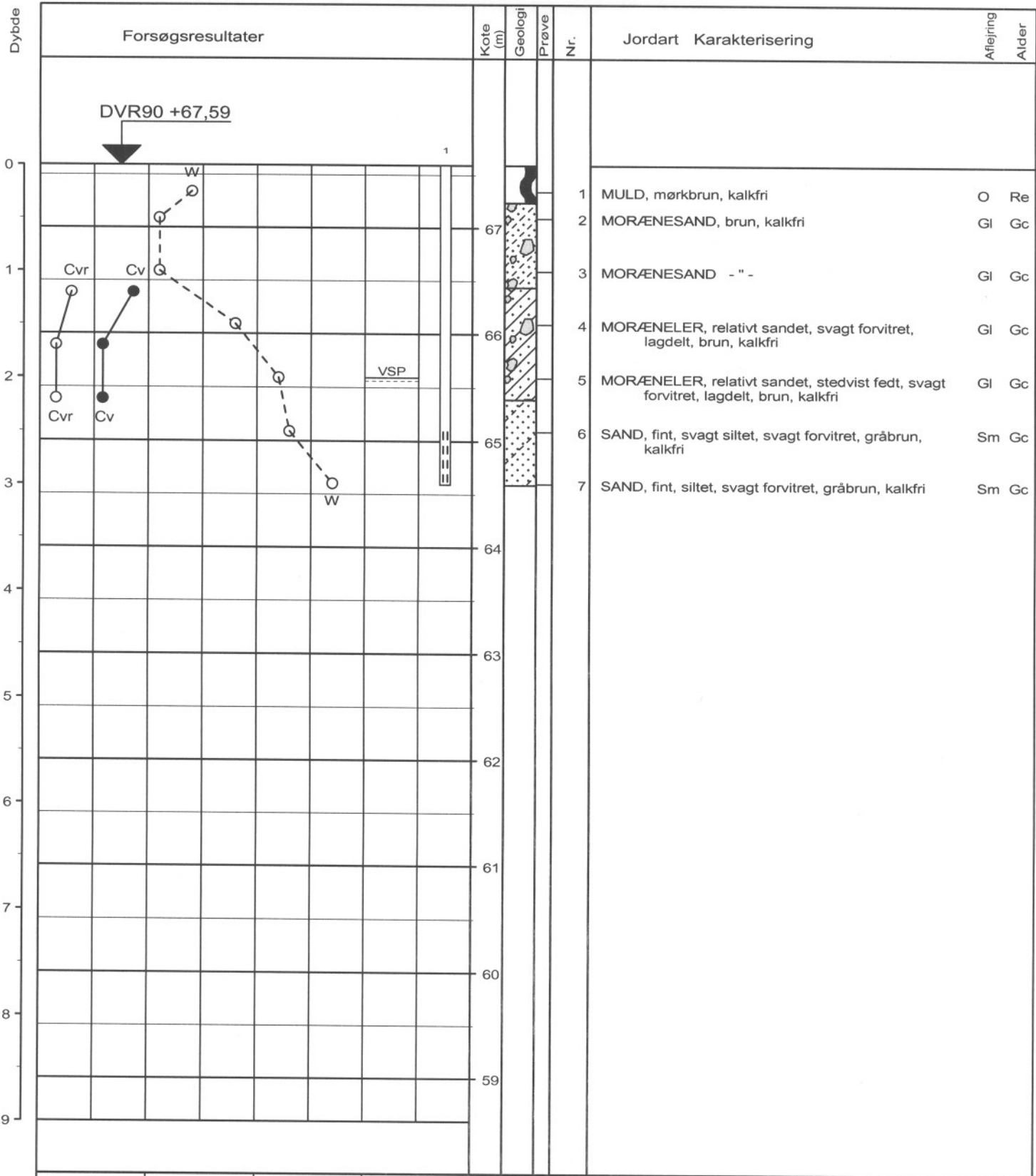
Med ovennævnte forhold kan funderingen for normalt kælderløst parcelhusbyggeri forventes gennemført som en direkte fundering på de trufne istidsaflejringer af morænesand/moræneler. Fundamenter til ydervægge skal anbringes i frostsikker dybde under fremtidigt terræn (fastsat til 0,9 m). Gulve kan udlægges 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.



DVR90 +67,59

Cvr

Cv

W

VSP

Cvr

Cv

W

○ 10 20 30 W (%)
 ●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

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 : B3

Udarb. af : PF

Kontrol :

Noe

Godkendt :

Dato :

Bilag : 3

s. 1 / 1



Boreprofil

BRRegister - PST/G:DK 2.0 - 07/00/2006 15:07:28