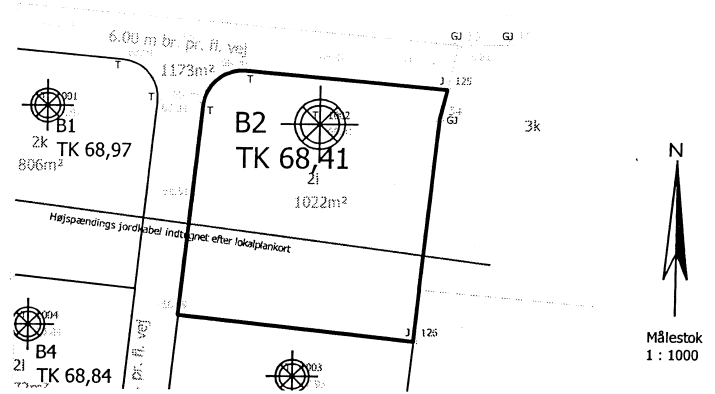




Parcel nr.:	2
Boring nr.:	B2
Terrænkote (DVR90):	68,41
Overside bæredygtige lag OSBL (DVR90):	67,61
Muld/Fyld:	0,80 m



JORD- OG VANDSPEJLSFORHOLD

I boringen har vi øverst truffet et naturligt muldlag på ca. 0,40 m, der underlejres af et muldet lerlag (0,40 m). Dette lerlag er omgravet, sandsynligvis i forbindelse med tidligere landbrugsdrift (pløjning, grubning o.l.). Disse lag underlejres af aflejringer der er dannet under den sidste istid (moræneler), jf. det vedlagte boreprofil.

Der er truffet frit vandspejl i boringen beliggende knap 1,0 m under terræn. Vandspejlet er sekundært og stærkt årstids- og nedbørsafhængigt.

FUNDERINGSFORHOLD

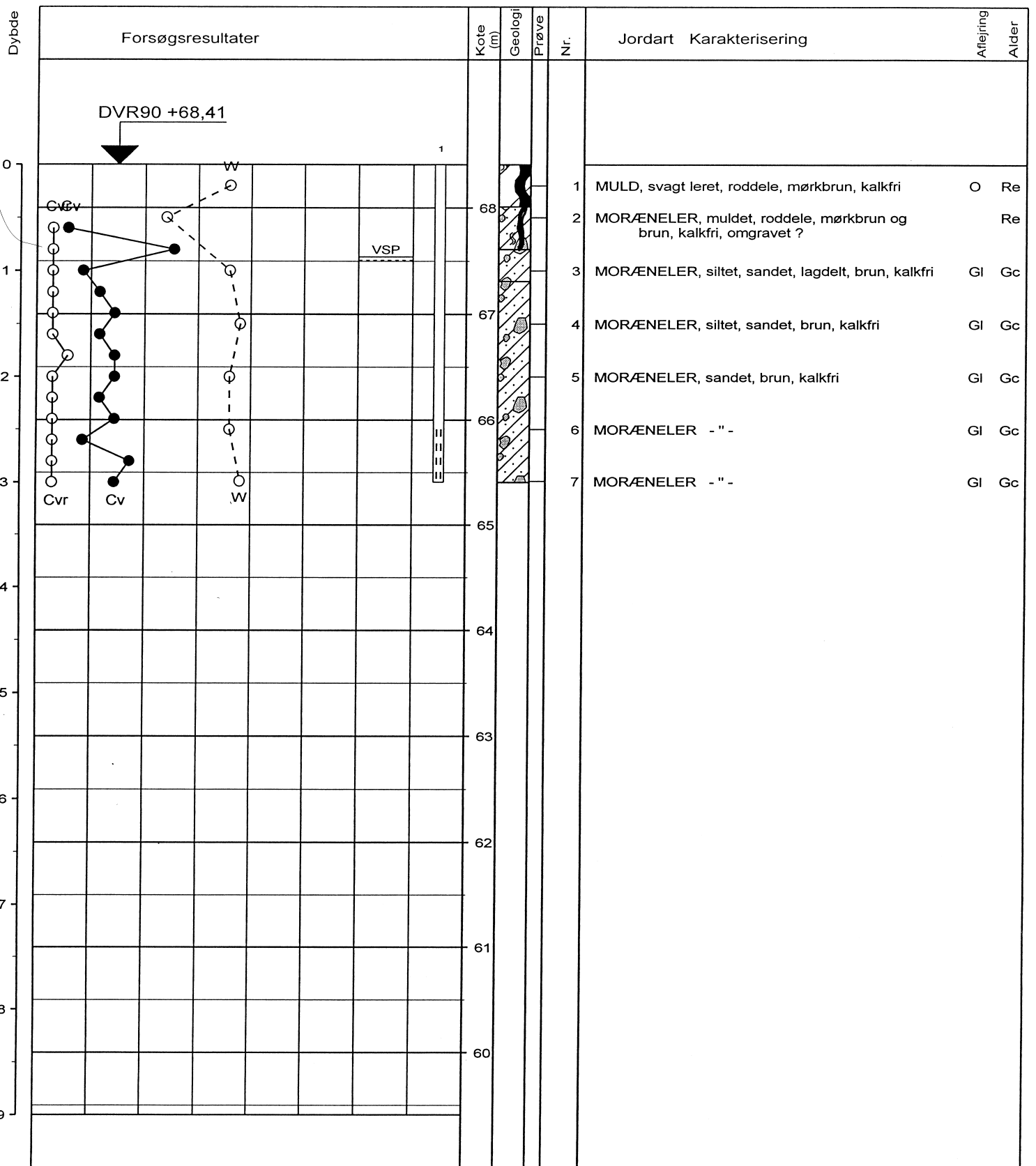
Med ovennævnte forhold kan funderingen for normalt kælderløst parcelhusbyggeri forventes gennemført som en direkte fundering på de trufne istidsaflejringer. Fundamenter til ydervægge skal minimum anbringes i frostsikker dybde under fremtidigt terræn (fastsat til 0,9 m). Gulve kan udlægges direkte efter afrømning af muld-/fyldlaget. 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*, men efter vore erfaringer bliver der tale om en standardfundering.

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

SÆRLIGE FORHOLD

Det anbefales at gennemføre en geoteknisk kontrolinspektion af fundamentsudgravninger, muld/fyld-afrømninger m.m. til sikring af, at der overalt funderes på aflejringer med de forudsatte styrker og egenskaber.



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

Vandspejl målt pr. 2006.06.07.
 Boremethode : Tør rotationsboring med snegl
 Plan :

Sag : 06315 Udstykning, Tulstrupvej 17, Ry
 Strækning : Boret af : JJA Dato : 20060607 DGU-nr.: Boring : B2
 Udarb. af : PF Kontrol : *be* Godkendt : Dato : Bilag : 2 s. 1 / 1



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 23/06/2006 11:09:34