

Rekvirent : **HUSCOMPAGNIET A/S**
Platinvej 1
DK-6000 Kolding.

Udarbejdet d. : 17.05.2021
Sags nr. : SN 211857
Deres sags nr. : -----
Udarbejdet af: : Sümeyye Yücelbas
Kontrolleret af : Christian Orbesen
Fremsendt til : hno@huscompagniet.dk, indkoeb.sydvest@huscompagniet.dk

CHRISTIANSFELD. SØNDERKOBBEL 53.

GEOTEKNISK RAPPORT NO. 1

Indholdsfortegnelse	side
1. INDLEDNING	2
2. UNDERSØGELSER	2
3. RESULTATER	3
4. FUNDERINGSFORHOLD.	4
5. DIVERSE.	5

Bilag:

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| 1.01. | Situationsplan |
| 1.02. – 1.04 | Boreprofiler, B1-B3 |
| 1.05 | Principskitse sandpudefundering |
| A | Signaturforklaring |

1. INDLEDNING

1.1 Formål

I forbindelse med planlægningen og/eller projekteringen af en enfamiliebolig uden kælder har Geosyd gennemført en orienterende, geoteknisk undersøgelse.

Med henvisning til Eurocode 7, Geoteknik, skal projektet, efter vor tolkning, behandles i geoteknisk kategori 2.

Nærværende undersøgelse kan danne grundlag for at projektet behandles i geoteknisk kategori 2.

2. UNDERSØGELSER

2.1. Boringer - Markarbejder

For at give en orientering om jordbunds-, -grundvands- og funderingsforholdene er der udført i alt 3 geotekniske boringer. Boringerne er udført som 6" snegleboringer med et hydraulisk boreværk. Placeringen af de udførte boringer fremgår af situationsskitsen på bilag 1.01.

Under borearbejdet er påtrufne laggrænsen indmålt og prøver er udtaget pr. min. 0,50 m. Der er herudover udført en række styrkforsøg og grundvandspejlinger. Borearbejdet er i øvrigt udført efter retningslinjerne jf. DGF-bulletin 14.

Koterne til de undersøgte punkter er anført i DVR90.

2.2. Laboratoriearbejder

Samtlige optagne prøver er på vort laboratorium blevet geologisk/geoteknisk bedømt og klassificeret i henhold til DGF-bulletin 1.

Herudover er der på en række prøver udført forsøg til bestemmelse af det naturlige vandindhold (w, %).

Resultaterne af ovenstående mark- og laboratoriearbejder er sammenstillet på boreprofiler på bilagene 1.02. - 1.04.

På boreprofilerne er der angivet laggrænsen, optagne prøvers lejringsdybder, geologisk/geoteknisk jordartsbetegnelse med vurdering af aflejringsform og alder for de påtrufne jordlag og samtlige direkte forsøgs- og måleresultater, herunder de indmalte vandspejl.

Signaturforklaring til boreprofilerne samt definitioner fremgår af bilag A.

3. RESULTATER

3.1 Jordbundsforhold

Under 0,45 á 1,25 m muld/fyld træffes der let vekslende aflejringer i form af senglacialt/glacialt flydejord og/eller kalkudvasket moræneler og af senglacialt/glacialt mest mellemkornet smeltevandssand. Leret i boring B1 og B2 i den nedre zone fremstår som ret fedt til fedt og smeltevandspræget.

Alle borer er afsluttet i 4,00 m's dybde under terræn.

Yderligere variationer i jordbundsforholdene indenfor bebyggelsesfeltet kan selvsagt ikke helt udelukkes. Dette anses dog ikke for at være særligt sandsynligt i større udstrækning.

Der henvises i øvrigt til boreprofilerne på bilagene 1.02. - 1.04.

3.2 Styrke- og deformationsparametre

For de intakte jordlag, og indbygget, velkomprimeret sandfyld er der generelt målt/vurderet følgende parametre:

Tabel 1: karakteristiske styrke- og deformationsparametre

Jordart	Kohæsion	Friktion	Rumvægt	Effektiv	Konsoliderings-
	C _v [kN/m ²]	Φ _{pl} [grader]	γ/γ'	kohæsion c' [kN/m ²]	Modul K [kN/m ²]
Sandfyld	----	37	18/10	----	50.000
Sand	----	36	18/10	----	40.000
Ler	50 – 100	28	19/10	5 – 10	4000*c _v /w

3.3 Vandspejlsforhold

Ved pejling umiddelbart efter borearbejdets afslutning blev der intet stabilt vandspejl observeret i de indtil 4,00 m dybe borer.

Et eventuelt vandspejl har dog næppe haft den fornødne tid til at stabilisere sig fuldt ud efter borearbejdets afslutning.

Med de aktuelle jordbundsforhold må det påregnes, at der kan stabilisere sig et sekundært og nedbørsfølsomt vandspejl i forskellige niveauer i og over det forholdsvist impermeable ler.

Fortsatte pejlinger i det installerede pejlerør anbefales.

Der henvises i øvrigt til afsnit 4 hvor pejleresultaterne er angivet.

4. FUNDERINGSFORHOLD.

Med forhold som i de udførte borer kan der, for et "normalt" boligbyggeri påregnes gennemført en sand-/gruspudefundering kombineret med en direkte fundering, dersom pladsforholdene tillader det. I den forbindelse skal der tages hensyn til naboforhold mv.

En sand-/gruspudefundering vil sige udskiftning af de sætningsgivende jordlag med indbygget sand-/grusfyld. Herefter kan der gennemføres en normal, direkte fundering i de indbyggede materialer i frostsikker funderingsdybde og gulve kan udlægges som terrændæk på normal vis.

Af hensyn til trykspredningen fra fundamentsbelastningerne skal udskiftningen føres uden for fundamenterne i en bredde som svarer til mindst 1,5 gange opfyldningshøjden under fundamenterne og materialet skal komprimeres helt ud til udgravingens sider.

På bilag 1.05 er der i principsnit vist hvorledes trykspredningsarealet tilvejebringes.

Kravet til den frostsikre funderingsdybde (mindst 0,90 m under fremtidigt terræn) skal naturligvis overholdes. For fritstående konstruktioner skal den frostsikre funderingsdybde dog andrage mindst 1,20 m under fremtidig terræn. Herudover bør stærkt vandforbrugende beplantninger (større buske og løvfældende træer) nær huset undlades, idet disse beplantninger kan medføre en udtørring af lerjorden med mulige sætninger til følge.

Overslagsmæssigt kan der for et centralt belastet stribefundament placeret i frostsikker funderingsdybde i det terrænnære ler, sand og/eller indbygget sandfyld påregnes en regningsmæssig bæreevne på mindst 150 kN/m². Hertil kræves, en udrænet forskydningsstyrke på ca. c_v = 50 kN/m².

Oversiden af de rene, intakte og bæredygtige aflejringer er på boreprofilerne mærket O.S.B.L. (overside af bæredygtige jordlag) og fremgår af nedenstående oversigt.

I oversigten og på boreprofilerne er der endvidere angivet udskiftningsniveau (mærket U.N.) for gulve udlagt direkte og de indmålte vandspejl (G.V.S.).

Tabel 2: overside bæredygtige jordlag, grundvandsspejl mv.

Boring No.	Terræn kote [m]	OSBL dybde [m.u.t.]	OSBL kote [m]	UN dybde [m.u.t.]	UN kote [m]	GVS dybde [m.u.t.]	GVS kote [m]
B1	+23,05	1,25	+21,80	1,25	+21,80	3,60	+19,45
B2	+23,90	0,45	+23,45	0,45	+23,45	2,05	+21,85
B3	+24,15	0,60	+23,55	0,60	+23,55	3,25	+20,90

Evt. udtørrede eller opblødte aflejringer skal udskiftes under gulvene, ligesom fundamenterne skal føres ned gennem udtørrede eller opblødte lag.

Mindre sætninger, herunder differenssætninger og eventuelt få, små revnedannelser kan normalt ikke helt udelukkes. Det anbefales derfor at ilægge en revnefordelende armering i fundamenterne svarende til en armeringsprocent på 0,20% af betontværsnittet.

Omhyggelig oprensning i bunden af renderne med håndskovl forinden udstøbningen er påkrævet, således der overalt udstøbes mod rene, faste og intakte aflejringer og/eller mod fastlejret indbygget sand-/grusfyld.

Gulvene kan udlægges direkte som terrændæk på indbygget sand-/grusfyld efter afrømning af samtlige muld, fyld- og muldprægede lag.

Sand-/grusfylden skal være et rent og velgraderet materiale, der udlægges i lag af max. 30 cm, hvor hvert lag skal komprimeres effektivt hver for sig.

Som komprimeringskrav kan der passende sættes en komprimeringsgrad på $SP_{min} = 97\%$, målt med isotopsonde.

Denne komprimeringsgrad kan normalt opnås ved 4 á 6 overkørsler med en middeltung pladevibrator, når det naturlige vandindhold i sand-/grusfylden andrager 6 á 8 %.

4.1 Afvandingsforhold.

Med jordbunds- og grundvandsforhold som de konstaterede kan udgravnings- og funderingsarbejdet forventes udført på normal vis uden særlige grundvands-foranstaltninger.

I permanent tilstand skal huset sikres/drænes i henhold til gældende normer og forskrifter.

De aktuelle jordarter kan ikke generelt betegnes som veldrænende.

5. DIVERSE.

Sagkyndig inspektion og kontrol i udførelsesfasen er påkrævet til sikring af, at de gjorte forudsætninger overalt er tilstede, jf. Eurocode 7, EN-1997-1, afsnit 4.

Herudover skal der udføres komprimeringskontrol på indbyggede materialer når den samlede lagtykkelse overstiger 0,60 m.

Skulle der, med hensyn til foranstående vurderinger og bedømmelser, være punkter De måtte ønske yderligere belyst, er vi selvsagt til Deres rådighed.

Endvidere udfører vi naturligvis gerne de nævnte inspektioner og kontrolarbejder under udførelsen af funderingsarbejdet.

Med venlig Hilsen

GEOSYD A/S



Koter anført i DVR90

⊗ Geoteknisk Boring

GEOSYD

GEOTEKNIK SPECIALFIRMA

HUSCOMPAGNIET A/S – Opførelse af Enfamiliebolig

Situationsplan

SN: 21.1857. Christiansfeld. Sønderkobbet 53

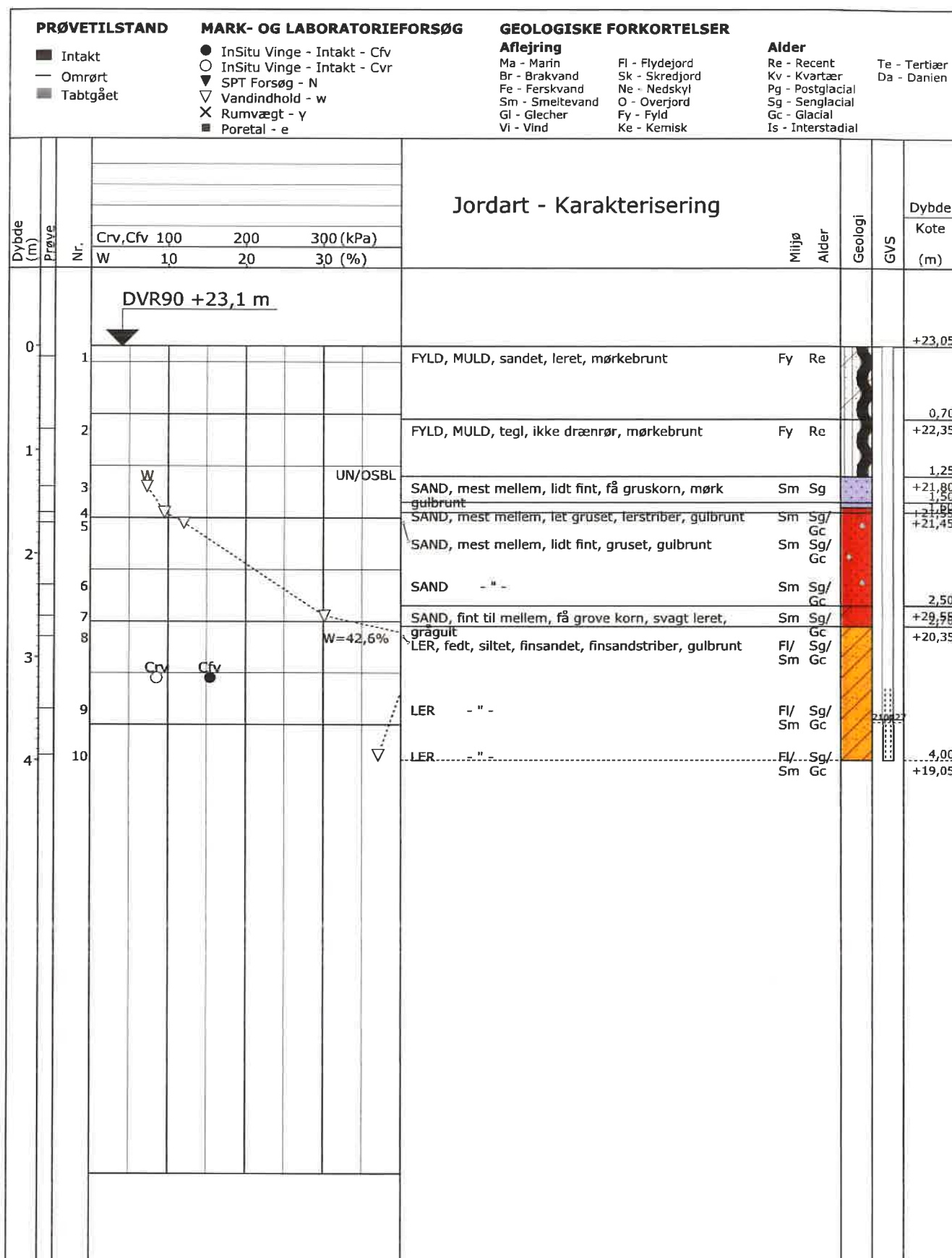
Mål: Ikke Målfast

Dato: 2021.04.29

Tegn: MSO

REV:

BILAG NO: 1.01



Projektion: UTM32E89

GEOSYD
GEOTEKNIK SPECIALFIRMA

Boreprofil

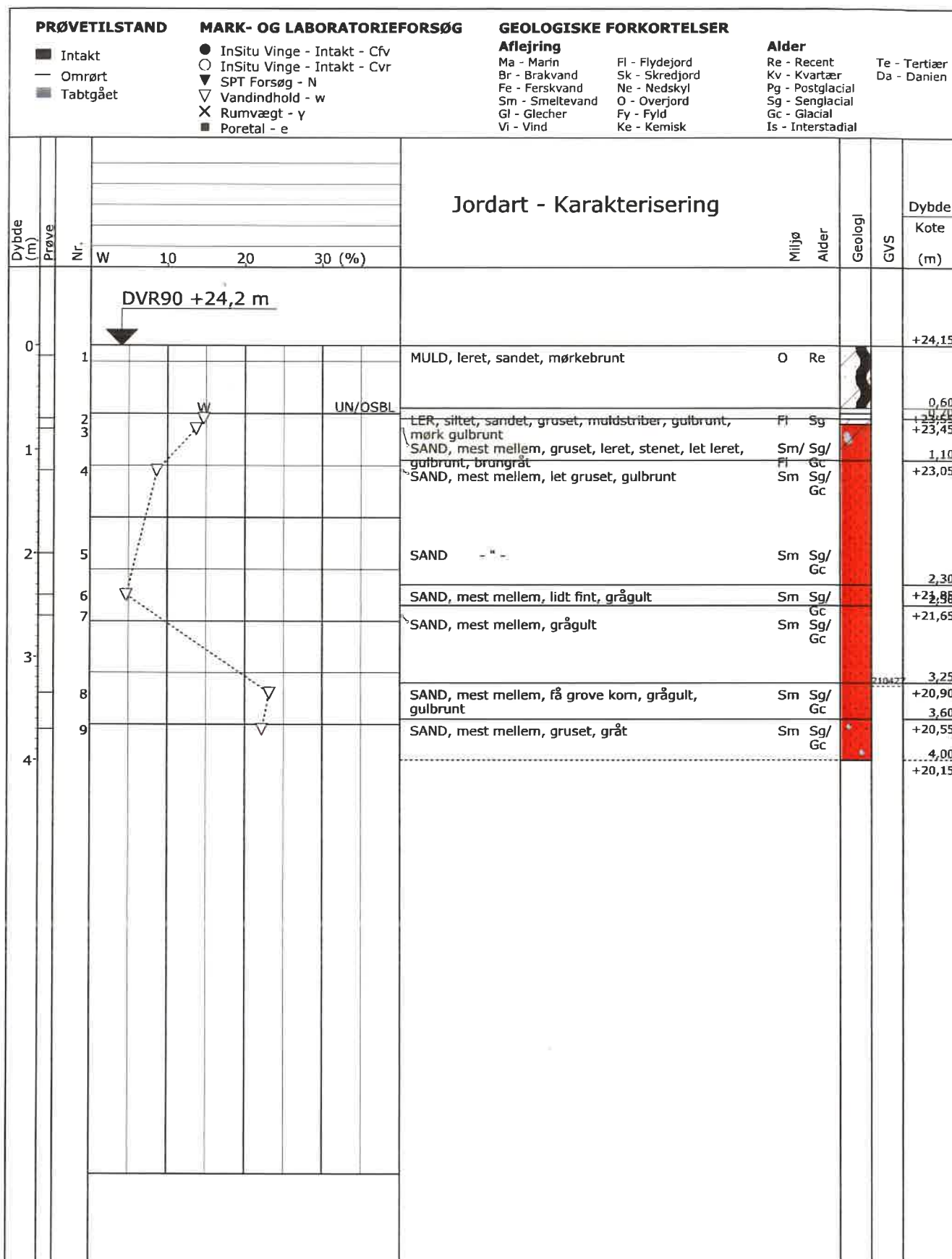
Titel: HUSCOMPAGNIET A/S - OPFØRELSE AF ENFAMILIEBOLIG			Dato: 2021.05.12	
Sag: 211857 CHRISTIANSFELD. SØNDERKOBBEL 53			Boring: B1	
Udført Dato: 2021.04.27	Boret af: PA	Tegn./Godk.: GRS	Bilag: 1.02	S. 1/1

Projektion: UTM32E89

GEOSYD
GEOTEKNIK SPECIAL FIRMA

Boreprofil

Titel: HUSCOMPAGNIET A/S - OPFØRELSE AF ENFAMILIEBOLIG			Dato: 2021.05.12
Sag: 211857 CHRISTIANSFELD. SØNDERKOBBEL 53			Boring: B2
Udført Dato:	2021.04.27	Boret af:	PA



Projektion: UTM32E89

GEOSYD
GEOTEKNISK SPECIALFIRMA

Boreprofil

Titel: HUSCOMPAGNIET A/S - OPFØRELSE AF ENFAMILIEBOLIG

Dato: 2021.05.12

Sag: 211857 CHRISTIANSFELD. SØNDERKOBBEL 53

Boring: B3

Udført Dato: 2021.04.27

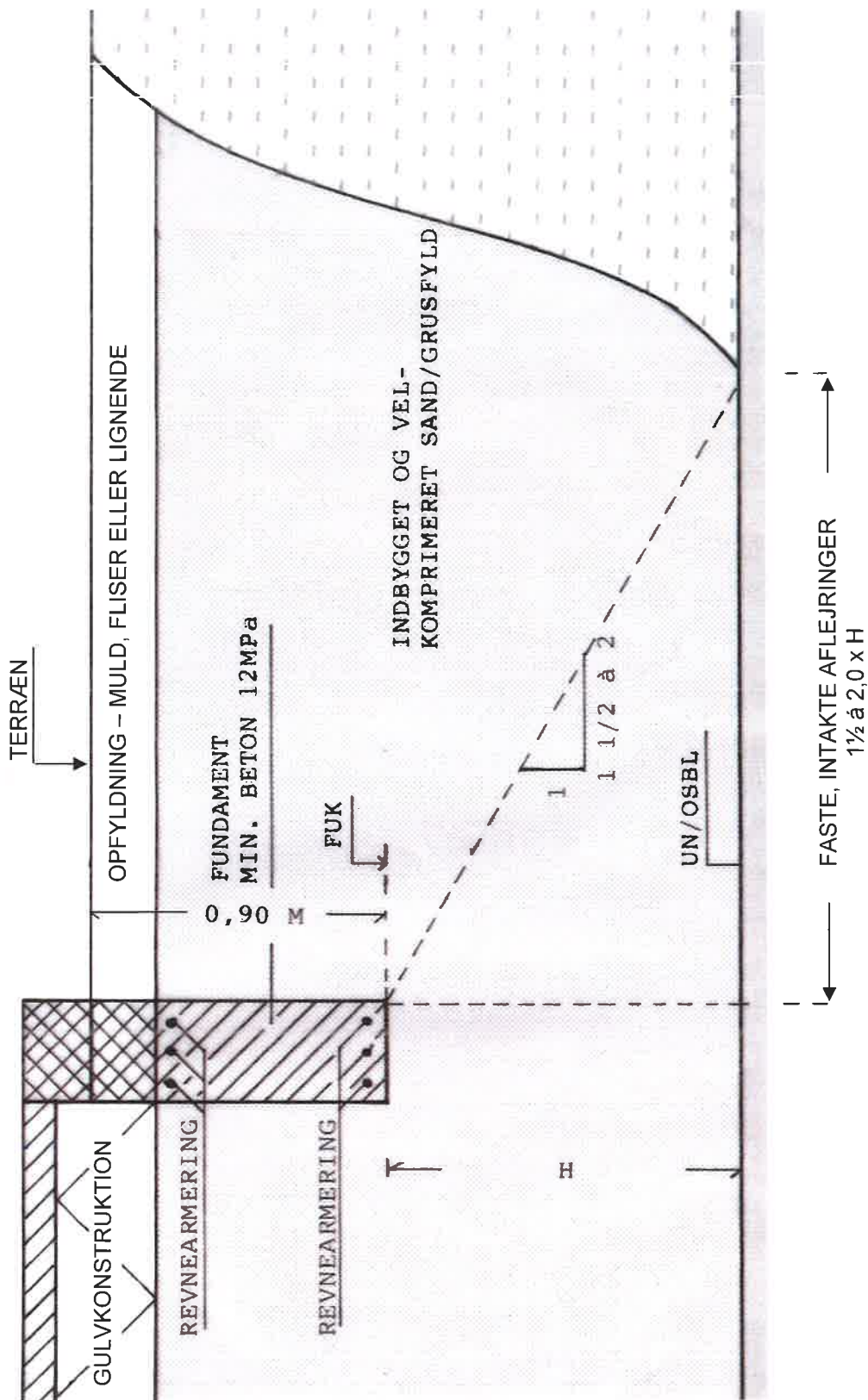
Boret af:

PA

Tegn./Godk.: GRS

Bilag: 1.04

S. 1/1



Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil	
	MULD		MORÆNESAND		
	MULD, sandet		MORÆNESILT		
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)		
	SAND, muldpartier		FLINT		
	STEN		GYTJE		
	GRUS		SKALLER		
	SAND		TØRV		
	SILT		TØRVEDYND		
	LER		PLANTERESTER		
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.		Geologiske forkortelser		Pejlerør	
		Miljø	Alder		
		Br Brakvand Fe Ferskvand Fl Flydejord Gl Gletscher Ma Marin Ne Nedskyl O Overjord Sk Skredjord Sm Smeltevand Vi Vindaflejret Vu Vulkansk	Pg Postglacial Sg Senglacial Al Allerød Gc Glacial Ig Interglacial Is Interstadial Te Tertiær Ng Neogen Pn Palæogen Pi Pliocæn Mi Miocæn Ol Oligocæn Eo Eocæn Pl Palæocæn Sl Selandien Da Danien Kt Kridt Ms Maastrichtian Se Senon Re Recent		

Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
	Rumvægt	IP	[%]	IP = WL - WP
	Poretal	y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
	Glødetab	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
	Reduceret Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
	Kalkindhold	glr	[%]	gl - ka
	Kalkprøve	ka	[%]	Vægt af CaCO ₃ i % af tørstofvægten
-/(+)/++/++		kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
++/+(+/-/-/?-?+?)	Frost			++ Opfrysningsfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningsfarlig -- Absolut ingen opfrysningsfare ? Frostfarens kan ikke bedømmes -?/+? Frostfarens er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
	Gradering	cfv	[kN/m²]	U: <3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
	Vingestyrke, intakt	cry	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestyrke, omrørt			Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Belastet spidsbor	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben			