

Tønder Kommune
Wegners Plads 2
6270 Tønder

Att.: Christian Kjær-Andersen

Geoteknisk undersøgelsesrapport nr. 1

Grund 59, Rosinfelt, Etape 2, 6270 Tønder



Resumé

Projektet omfatter planlægning og byggemodning af den 2. etape af Rosinfelt i Tønder.

Nærværende etape omfatter udstykning af 18 byggegrunde, hvor der på hver grund er udført 1 geoteknisk boring med dertilhørende geoteknisk undersøgelsesrapport. På 4 af grundene er borerne udført i forbindelse med tidligere undersøgelse.

Nærværende rapport omhandler grund 59, med boring B110.

Der er gennemført en geoteknisk undersøgelse omfattende 1 boring, placeret på baggrund af modtaget situationsplan. Der er etableret Ø25mm pejlerør i boringen til pejling af grundvandsspejlet.

Undersøgelsen viser, at der er truffet sætninggivende jordlag bestående af sandmuld til 0,70 m under terræn (m u.t.). Herunder er der truffet intakte funderingsegne aflejringer af moræneler.

Med de trufne jordbundsforhold kan funderingen indledende anbefales udført som normal direkte fundering på intakte aflejringer i minimum frostfri dybde, og gulve udlægges direkte som normalt terrændæk efter bortgravning af muldholdige lag.

I forbindelse med en supplerende pejlerunde d. 28/11/2021, er der registreret et frit grundvandsspejl i boringen beliggende 0,65 m u.t.

Med de trufne forhold forventes ingen grundvandsgener i forbindelse med arbejdets udførelse, eventuelt tilføjet overfladevand kan fjernes ved simpel lænsning

Det anbefales at grundvandsspejlet følges i boringen.

Indholdsfortegnelse

1	FORMÅL	4
2	BESKRIVELSE AF OMRÅDET	4
3	UNDERSØGELSENS OMFANG	5
4	RESULTATER	5
	4.1 Jordbundsforhold.....	5
	4.2 Grundvandsforhold.....	5
	4.3 Forureningsforhold.....	6
5	FUNDERINGSFORHOLD	6
	5.1 Fundamentsberegning	6
	5.2 Gulve	6
	5.3 Dræn.....	6
6	UDFØRELSE	7
	6.1 Grundvandsforhold.....	7
7	SUPPLERENDE UNDERSØGELSER	7
8	KONTROL	7

Hertil bilag:

Tegn. N01 : Situationsplan
 Bilag 20 : Boreprofil B110
 Bilag A : Definition og signatur

Sag nr. : 210331

Dato : 2021.11.29

Udarbejdet af : Peter R. Pallesen
 51213863
 prp@ojas.dk



Kontrolleret af : Martin Lund
 21524077
 mld@ojas.dk



1 Formål

Projektet omfatter planlægning og byggemodning af 2. etape af Rosinfelt i Tønder.

Nærværende etape omfatter udstykning af i alt 18 byggegrunde, hvor der på hver grund er udført 1 geoteknisk boring med tilhørende geoteknisk undersøgelsesrapport.

Nærværende rapport omhandler grund 59 med boring B110.

Formålet med nærværende undersøgelse er:

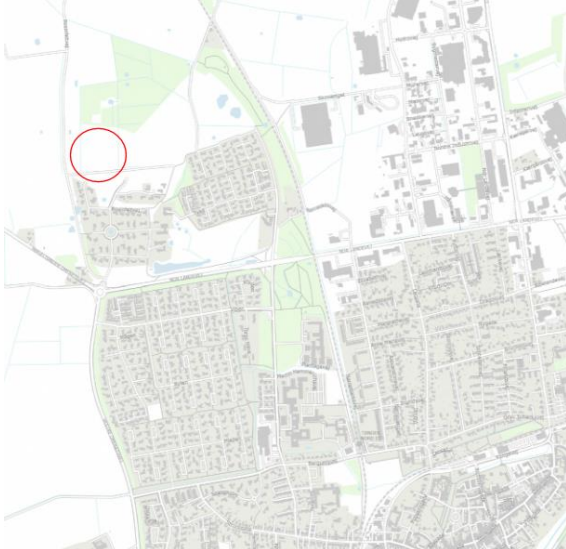
- at bestemme indledende jordbunds- og grundvandsforholdene for det aktuelle byggeområde.
- at tilvejebringe et indledende dimensionerings- og udbudsgrundlag for fundering af det planlagte projekt.

Den geotekniske forundersøgelse er udført som en parameterundersøgelse i henhold til Eurocode 7 (DS/EN 1997).

2 Beskrivelse af området

Det undersøgte område er beliggende i den nordvestlige del af Tønder. Området er domineret af senglaciale og glaciale aflejringer vekslende mellem smeltevandssand og moræneler.

Figur 1 - Kortudsnit fra Danmarks Arealinformation



Figur 2 - 0,5m højdekurver



Området er højdemæssigt beliggende mellem ca. kote +5,5 og +7,5 DVR90 med et overordnet svagt terrænfald mod øst.

Området er brugt som agerjord indtil udstykningen, hvorfor der ikke forventes større mængder fyld i området.

3 Undersøgelsens omfang

På grunden har vi ifølge aftale udført 1 geoteknisk lagfølgeboring med udtagning af prøve fra gennemborede jordlag, dog min. pr. 0,50 m. Boringen er udført som uforet snegleboring.

Borestedets placering er vist på situationsplanen, tegn. N01.

I boringen er trufne laggrænser indmålt i forhold til terræn, foruden der er udtaget prøver og udført vingeforsøg i alle relevante aflejringer. Vingeforsøg i kohæsionsjord (ler) giver den udrænede forskydningsstyrke c_u (kN/m²), i friktionsmateriale (sand), kan vingeforsøget give et indtryk af lejringsstæthed.

Der er etableret pejlerør i boringen til forsat pejling af grundvandsspejlet.

De udtagne prøver er blevet vurderet og klassificeret, og for repræsentative prøver er der foretaget bestemmelse af det naturlige vandindhold (w %).

Terrænkoten til borepunktet er angivet i kotesystem DVR 90. Terrænkoter er afrundet til nærmeste 0,05 m.

Resultatet af undersøgelsen er sammenstillet på boreprofilet, Bilag 20.

Definition og signaturforklaring findes på bilag A.

Jordartsbedømmelse er udført i henhold til DGF Bulletin 1. Mark- og laboratorieforsøg er udført i henhold til DGF Bulletin 14 og 15.

4 Resultater

Tabel 1 - De trufne jordbunds- og vandspejlsforhold

Boring nr.	Terræn Kote DVR90 [m]	Vandspejl [m u.t.]	Vandspejl Kote DVR90 [m]	OSBL [m u.t.]	OSBL Kote DVR90 [m]	AFRN [m u.t.]	AFRN Kote DVR 90 [m]
B110	6,70	0,65	6,05	0,70	6,00	0,70	6,00

4.1 Jordbundsforhold

Boringen viser, at der træffes overjord i form af sandmuld til 0,70 m u.t.

Under overjorden træffes funderingsegne aflejringer af moræneler til boringens bund 4 m u.t.

Overjorden karakteriseres som sætningsgivende i forbindelse med fundering.

Der henvises til boreprofilet, Bilag 20, hvor laggrænser og målte forskydningsstyrker, c_v -værdier, er angivet.

4.2 Grundvandsforhold

Ved en supplerende pejlerunde d. 28/11/2021, er der registreret et frit grundvandsspejl beliggende 0,65 m u.t., se Tabel 1.

Det anbefales at der pejles senere til verifikation.

4.3 Forureningsforhold

Denne undersøgelse er ikke en forureningsundersøgelse, men det skal bemærkes at der under borearbejdet og ved efterfølgende gennemgang af prøverne på vort laboratorium, ikke er konstateret visuelle eller lugtmæssige forureningsstegn.

I henhold til kommunens hjemmeside pr. d.d. er grunden ikke beliggende i områdeklassificeret område. Der er således ikke lovmæssigt krav til anmeldelse om flytning af jord eller til analyse af jorden med mindre modtager af jorden kræver det.

5 Funderingsforhold

Med de trufne jordbundsforhold kan funderingen indledende anbefales udført som en normal direkte/dyb direkte fundering på intakte aflejringer af fornøden styrke. Gulvkonstruktionen udlægges som terrændæk efter udskiftning af overjord med komprimeret sandfyld.

5.1 Fundamentsberegning

Fundamentsberegninger skal udføres i h.t. Eurocode 7 (DS/EN 1997) og kan først efter en supplerende undersøgelse regnes i geoteknisk kategori 2 (tidligere normal funderingsklasse).

Fundamenter (stribes- og/eller punktfundamenter) foreslås indledende dimensioneret ud fra følgende karakteristiske parametre:

Tabel 2 - Indledende karakteristiske parametre

Aflejring	Kohæsion c_u [kN/m ²]	Effektiv kohæsion c' [kN/m ²]	Friktionsvinkel ϕ_{pl} [°]	Rumvægt γ/γ' [kN/m ³]
Moræneler	50	5	30	21/11

Der henvises til boreprofilen, Bilag 20, hvor laggrænser, c_v -værdier og vandindhold er angivet.

Facadefundamenter skal min. føres til frostfri dybde 0,90 m under fremtidigt terræn. For fritstående konstruktioner skal frostfri dybde anbefales fastsat til 1,20 m under fremtidigt terræn.

5.2 Gulve

Gulvkonstruktionen kan udlægges direkte som terrændæk, efter at muld og opfyld er afgravet og erstattet med velgradueret sandfyld, der udlægges i passende lag, der komprimeres effektivt evt. under vanding. Af-rømningsniveau (AFRN) for sandfyld under gulvkonstruktioner er angivet i Tabel 1.

5.3 Dræn

Generelt vurderes de trufne jordlag af moræneler som ikke selvdrænende. Der henvises til Bygningsreglementet af 2018 kap. 4.5 og SBI-anvisning 231 angående nødvendige foranstaltninger for at sikre bygningskonstruktioner - specielt ved gulvkote mindre end 0,30 m over fremtidigt terræn og ved skrånende terræn ind mod bygningen. Dræning skal udføres i overensstemmelse med DS 436 Norm for dræning af bygværker m.v.

6 Udførelse

Uorganisk, ikke udblødt udgravningsjord vil kunne anvendes ved til- og påfyldning i terræn og under let befæstede arealer.

Fundamenter i jord kan forventes udført på normal vis, det vil sige - maskinel udgravning og udstøbning mod jord.

Midlertidig udgravning kan ske uden afstivning ved et skråningsanlæg $a > 1,0$ (længde:højde).

6.1 Grundvandsforhold

Med de trufne forhold forventes der ingen grundvandsgener i forbindelse med arbejdets udførelse, eventuelt tilløben vand kan fjernes ved simpel lænsning.

7 Supplerende undersøgelser

For at fastlægge endelige jord- og grundvandsforhold samt dimensioneringsparametre, anbefales der udført supplerende borerør når husets placering er fastlagt.

8 Kontrol

Ifølge Eurocode 7 (DS/EN 1997) skal der foretages sagkyndig inspektion og kontrol af fundamentsudgravninger og afgravningsniveauer for gulvkonstruktioner til sikring af, at de gjorte forudsætninger overalt er til stede.

Der bør endvidere sikres, at fundamentsudgravningerne er oprenset for alt løst og udblødt materiale inden udstøbning.

Ved indbygning af sandfyld skal der løbende foretages komprimerings- og materialekontrol.

Vi er gerne behjælpelige med supplerende vurderinger af undersøgelsesresultaterne samt ved kontrolinspektion, såfremt De måtte ønske det.

Kontrolinspektion bør af hensyn til planlægning adviseres mindst 1 dag forinden.



Peter R. Pallesen
OJ Rådgivende Ingeniører A/S



Rev. Dato Emne

Sign.

SlothMøller
Oluf Jørgensen Group

Situationsplan

N01

Sag: Rosinfeltvej

Adresse: Rosinfeltvej, 6270 Tønder

Bygherre: Tønder Kommune

Emne: Boringsplacering

KS: PP

MÅL: 1:1000

DATO: 2021-10-11

SIGN: MLD

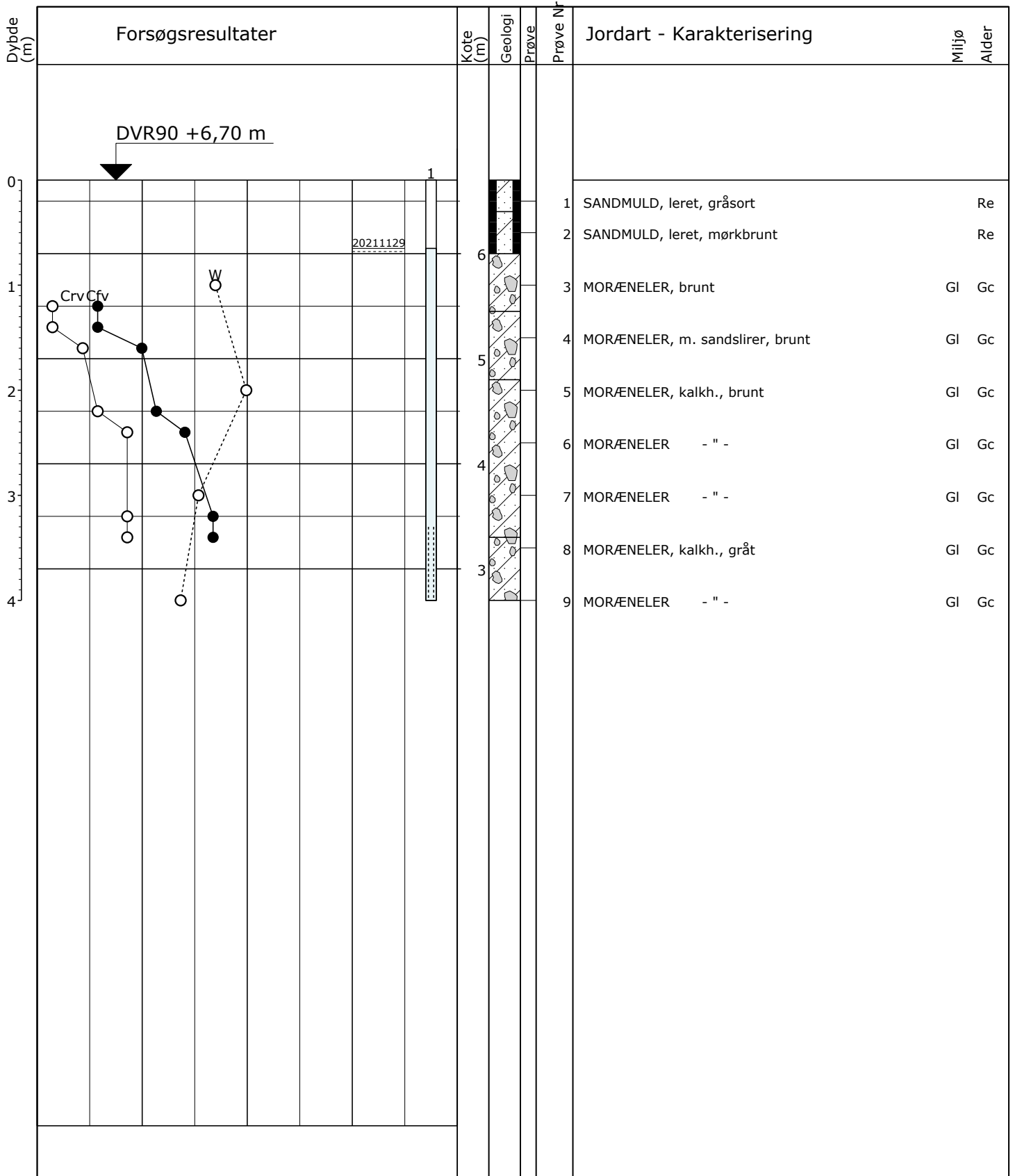
GODK. MLD

Ingeniør: SlothMøller A/S

Nørre Havnegade 43

6400 Sønderborg

Tlf: 73 42 31 31 Sag nr. 210331



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 489929 (m) Y: 6089168 (m) Plan:

Sag: 210331

Rosinfeltvej, Tønder

Boret af: KJ HC

Dato: 2021.11.12 Bedømt af: PP

DGU Nr.:

Boring: B110

Udarb. af: PP

Kontrol: MLD Godkendt: PP

Dato:

Bilag: 20

S. 1/1

Forsøgsresultater

Jordartssignatur

	FYLD		MORÆNESAND
	MULD		MORÆNESILT
	MULD, sandet		MORÆNELER
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)
	SAND, muldpartier		FLINT
	STEN		KLIPE
	GRUS		GYTJE
	SAND		SKALLER
	SILT		TØRV
	LER		TØRVEDYND
			PLANTERESTER

I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.

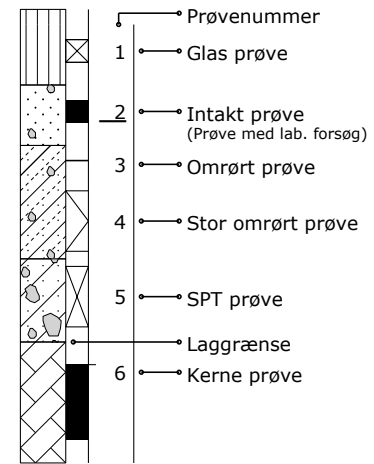
Situationsplan

	Pumpeboring (BU)
	Pejleboring (BW)
	Miljøboring (BE)
	Boring uden prøver (B)
	Boring med prøvetagning (BS)
	Boring med prøver og vingeforsøg (BG)
	CPT forsøg (C)
	Sondering, rammesonde (F)

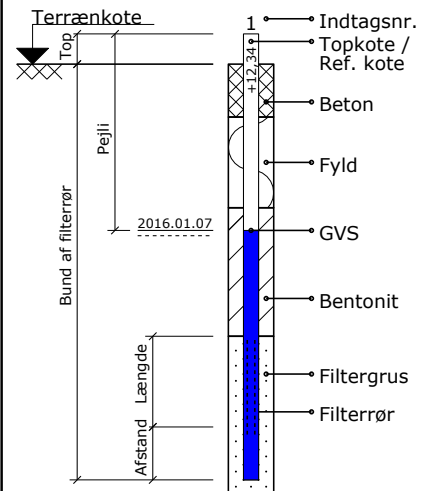
Geologiske forkortelser

Miljø	Alder
Br Brakvand	Pg Postglacial
Fe Ferskvand	Sg Senglacial
Fl Flydejord	Al Allerød
Gl Gletscher	Gc Glacial
Ma Marin	Ig Interglacial
Ne Neds skyl	Is Interstadial
O Overjord	Te Tertiær
Sk Skredjord	Ng Neogen
Sm Smeltevand	Pn Palæogen
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn
Vu Vulkansk	Mi Miocæn
	Oi Oligocæn
	Eo Eocæn
	Pl Palæocæn
	Sl Selandien
	Da Danien
	Kt Kridt
	Ms Maastrichtian
	Se Senon
	Re Recent

Boreprofil



Pejlerør



Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænser
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
	Rumvægt	γ	[kN/m ³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka
	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCo ₃ i % af tørstofvægten
	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme
	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
	Gradering			U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
	Vingestykke, intakt	cfv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestykke, omrørt	crv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand			vr. Vingeforsøg vd. Forsøg med defekt vingeforsøg st. Forsøg påvirket af sten
	- Belæstet spidsbor	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning