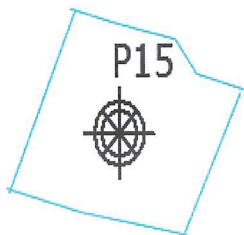


## Søften. Englyst P15. Lokalplan 319



Situationsplan

Boring nr.	: P15
Overside bæredygtige lag, kote	: 50,7
Dybde til overside bæredygtige lag, m	: 1,1
Regningsmæssig bæreevne, kN/m <sup>2</sup>	: 180
Afrømningsniveau under gulve, kote	: 50,7

Med forhold som i boringen kan grunden bebygges med normalt parcelhusbyggeri, men som det fremgår af ovenstående bliver der tale om ekstrarfundering.

Den angivne regningsmæssige bæreevne må betragtes som en grov orientering, idet bæreevnen vil være afhængig af funderingsdybden, fundamenternes udformning og lastnedføring. Endelig fastlæggelse af funderingsniveau og dimensioneringsgrundlag for fundamentene foreslås baseret på supplerende undersøgelser for et konkret projekt.

Gulve kan uden sætningsgener udføres som terrændæk efter afrømning til bæredygtige aflejringer, ved boringen ned til det angivne afrømningsniveau, og efterfyldning udføres med velkomprimeret sandfyld.

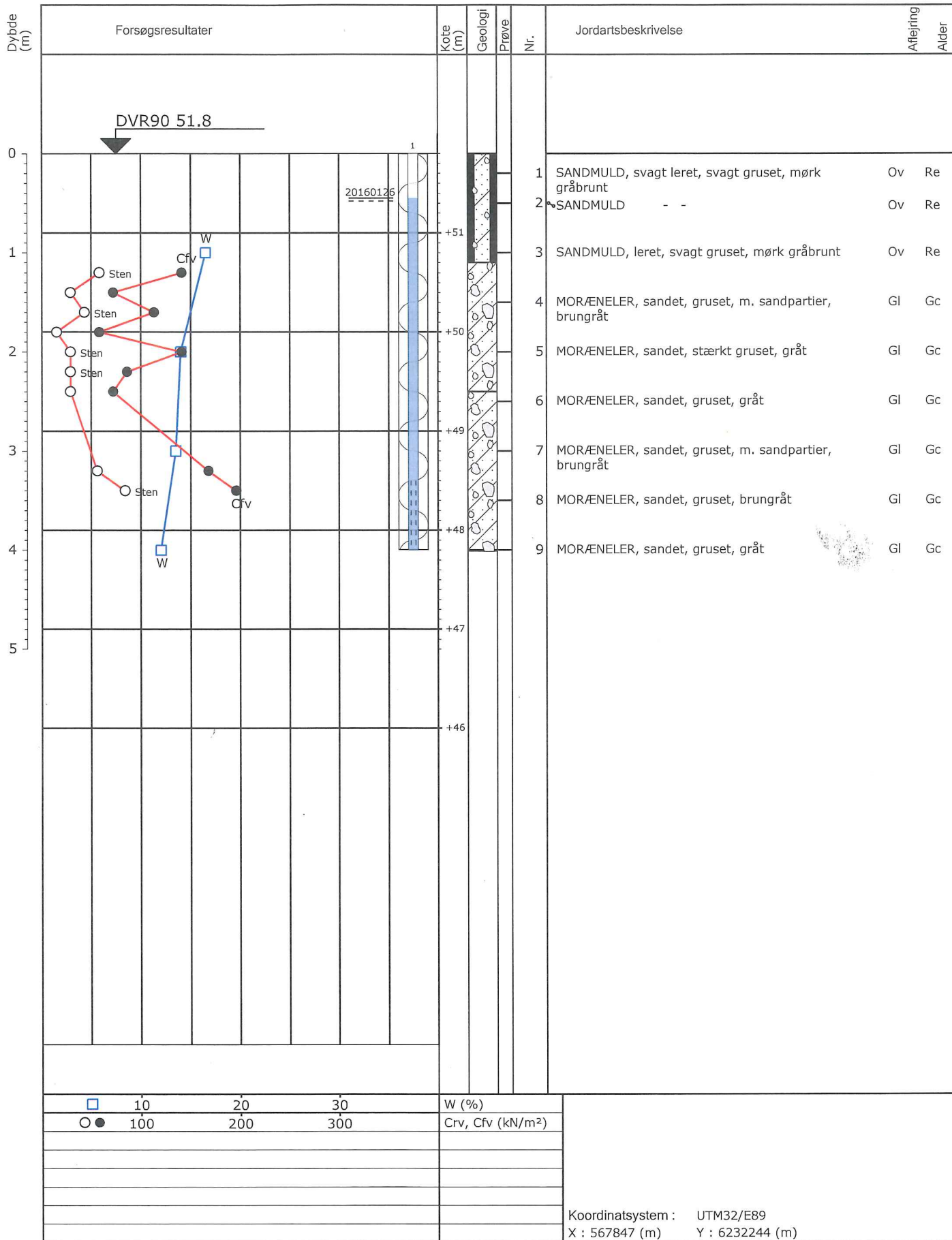
Udgravnings- og funderingsarbejdet ventes for kælderløst byggeri at kunne være behæftet med grundvandsgener, og eventuel grundvandshåndtering foreslås vurderet nærmere ud fra en supplerende pejling af grundvandsspejlet umiddelbart inden byggearbejdets start. Det kan tilsvarende være nødvendigt at sikre bygningens og grundens tørholdelse vha. dræning.

**GEO**

Projekt: 38402. Søften. Englyst

Udført	: MRJ	Dato:	2016-02-25	Emne :	Funderingsforhold parcel P15
Kontrolleret	: MRJ	Dato:	2016-02-26		
Godkendt	: JDA	Dato:	2016-03-07	Rapport nr.	2

Bilag nr. 2.15



Projekt : 38402 Søften. Englyst

Boret: PBS Dato: 2015-04-29

Geologi : NIO

Boring : P15

Boremethode : Tørboring 4"

DGU-nr :

Bilag : 2.15 S. 1/1