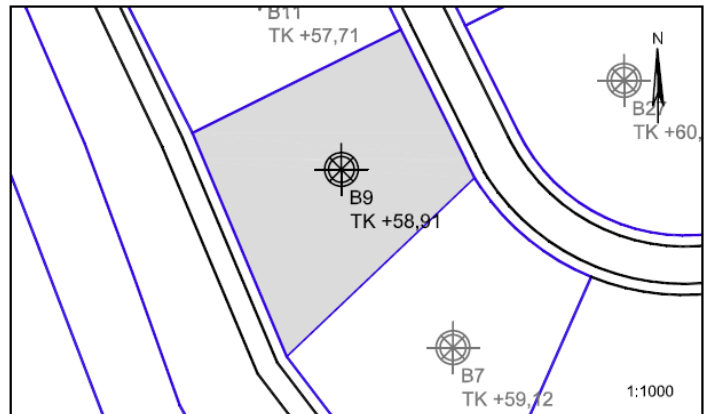


Boligområde, Amstrup Bakker, Etape II, 8860 Ulstrup

Parcel nr.: 9
Boring nr.: B9
 Overside bæredygtige lag (OSBL), kote: +58,9
 Dybde til OSBL, m: 0,00

Figur 1 – Situationsplan 1:1000, Parcel nr. 9



Jordbunds- og vandspejlsforhold

I den udførte boring er der truffet intakte istidsaflejringer af moræneler, smeltevandssand og morænesand til boringens bund 4m under terræn. Leret optræder svagt muldfiniceret i toppen, hvilket skyldes tidligere bevoksning i området.

Ved borearbejdets afslutning er der ikke truffet frit vandspejl i boringen indenfor den aktuelle boreddybde. Sekundære årstidsafhængige vandspejlsmagasiner kan indstille sig over/i de lavpermeable lerlag.

Funderingsmetode og udførelse

Grunden kan bebygges med normalt kælderløst parcelhusbyggeri uden ekstrafundering. Der kan forventes en direkte fundering i normal frostsikker dybde under terræn på de trufne intakte istidsaflejringer. Terrænforholdene og en eventuel variation i muldlagtykkelse kan betinge, at der lokalt bliver tale om en fundering på sandpude. Omfanget afhænger af gulvkotevalget.

Det anbefales, at fundamenterne forsynes med minimumsarmering som følge af fundering på vekslende underlag.

Gulve udlægges direkte som terrændæk efter udskiftning af muld/overjord jf. niveauet for OSBL. Opfyldning/regulering gennemføres med komprimeret sandfyld.

Det anbefales, at gulvkoten fastlægges til min. 0,3m over det omkringliggende terræn. Alternativt anbefales det, at der etableres omfangsdræn for at sikre den permanente tørholdelse af det kapillarbrydende lag

Arbejderne kan forventes gennemført uden væsentlige grundvandsgener, idet almindelig lænsning af tilstrømmende overfladevand skal påregnes i nedbørsrige perioder.

Eventuel overskudsjord bortskaffes iht. gældende miljølovgivning og i samråd med miljømyndigheden Favrskov Kommune.

Særlige forhold

Det anbefales, at det kommende funderingsprojekt behandles og gennemføres i kategori 2 jf. EC7.

Forudsætningen herfor er, at der gennemføres omhyggelig geoteknisk udgravningskontrol med funderingsarbejderne til entydig fastlæggelse af forholdene.

For byggeri med kælder skal der gennemføres en supplerende geoteknisk jordbundsundersøgelse (med boringer) for et konkret byggeprojekt til entydig fastlæggelse af forholdene.

Nedsivningsforhold

Det er planen, at tag- og overfladevand (regnvand) på parcellen, skal nedsives via faskineanlæg.

Nedsivningsanlægget dimensioneres ud fra det planlagte areal, der skal afvandes og de aktuelle jordlags hydrauliske ledningsevne (jordens "egnethed" til nedsivning). Nedsivningen kan gennemføres f.eks. ved etablering af faskiner eller alternativt regnvandskassetter.

Der er ringe muligheder for nedsivning på grunden i lagene tæt under terræn. Forholdene bedres med dybden.

Den hydrauliske ledningsevne K for jordlagene under mulden i boring B9 er vurderet til $K = 10^{-8}$ m/s (MORÆNELER). For lagene herunder vurderes $K = 10^{-3}$ m/s (SAND, usorteret, gruset).

Det er vigtigt at pointere, at den hydrauliske ledningsevne K bør fastlægges ved infiltrationstests udført på lokaliteten for de planlagte faskiner.

