

Fundamenter

103 ApS
Anette Krog, Byggesagkyndig

1
H.P. Simonsens alle 21, Odense

02.03.2017



08:38 - 02.03.2017

GPS 55.0402,10.6555

Foto taget af fundamentsrende mod nord (ved værelse/stue). Rende har korrekt bredde og der er ilagt 2 stk. Ø14 mm armeringsstål i bunden. Dette svarer til angivelsen i geoteknisk rapport på 0,2% armering af betontværsnittet. Ok.



08:48 - 02.03.2017

GPS 55.0402,10.6555

Betonseddel på sagen. Korrekt adresse. Dato er i dag. Beton er 12 MPa. Det svarer til tilbud på ekstrarundering. Ok.

Fundamenter

103 ApS
Anette Krog, Byggesagkyndig

1
H.P. Simonsens alle 21, Odense

02.03.2017



08:50 - 02.03.2017

GPS 55.3690,10.3543

Rak ved hegn er afsat i aftalt kote 22.60.
Snore og øvrige rak er afsat i samme højder. Snore er i færdig sokkelhøjde og dermed færdig gulv i huset. Ok.



09:10 - 02.03.2017

GPS 55.3692,10.3547

Fjernvarmerør og tomrør til vandrør er ført op til teknik placering i bryggers. Udgravningsrendens dybde er 110 cm nede (målt fra snor og ned til bund af rende). Dette svarer til anbefalet dybde på min. 90 cm under fremtidigt terræn.

Fundamenter

103 ApS
Anette Krog, Byggesagkyndig

1
H.P. Simonsens alle 21, Odense

02.03.2017



09:14 - 02.03.2017

GPS 55.3692,10.3543

Sokkelblokkene sættes på nystøbt beton, så der er god vedhæftning mellem de to bygningsdele. Blokkene limes sammen ifm montagen. Blokken på fundamentet smøres med lim og den blok, som sættes er smurt med lim. Blokkene er en kombiløsning, hvor yderste og inderste blok er afskilt af isolering, som senere svarer til kommende hulmur. Ok.



09:18 - 02.03.2017

GPS 55.3691,10.3544

Foto er taget af hushjørne ved bad 1. Armeringsstålet er bukket og ligger klar til ilægning når betonen hældes i renden. Der er klargjort til 2 stk. Ø14 Mimi top og bund. Generelt ligger armeringsstængerne klar til istøbning ned i renderne. Ok.

Fundamenter

103 ApS
Anette Krog, Byggesagkyndig

1
H.P. Simonsens alle 21, Odense

02.03.2017



09:23 - 02.03.2017

GPS 55.3690,10.3542

Foto taget af sokkel monteret på nystøbt beton mellem hus og redskabsrum.

Blokke er limet sammen og betonen er udfyldt tilstrækkeligt i renden (den er blevet vibreret).



09:25 - 02.03.2017

GPS 55.3690,10.3543

Gevindstænger ligger klar til iboring/montering i fundamenter til senere tagforankring.

Ved siden af ligger vibrator til vibrering af betonen.