



Kelder / Rioleringsplan
Schaal 1:50

NOTA
De aannemer dient de maten te controleren alvorens over te gaan tot de werkzaamheden.
De stabiliteitsstudie dient te gebeuren door een erkend burgerlijk ingenieur.
De woning dient te voldoen aan de Vlaamse energieprestatiegeving.
Bouwtekeningen worden uitgevoerd in overleg met EPB-voorzaggever.

FUNDERING
- tot op vast, onaangetaste en vorstvrije grond
- draagkracht min. 2,5kg/cm²
- onderzijde min. 80cm onder toekomstig maaiveld
- afmetingen overeenkomstig stabiliteitsstudie

RIOLERINGSBUISSEN
- diameter naadloos te beton
- min. met een bedekking van 25cm
- min. afwateringshelling 1,5cm/m

DRAAGCONSTRUCTIE, WELFELS EN SPANTEN
- uitvoering volgens stabiliteitsstudie van de ingenieur

Het slopen van 2 woningen (met handelsruimte) en vrijstaande garages Nieuwbouw van een meergezinswoning (18 appartementen)
Koerselsebaan 53 en 55, BE_3550 Heusden
Provincie Limburg, Gemeente Heusden-Zolder, Attering 1, Sectie A, nr 1250p - 1250n

SOM Beheersmaatschappij bvba
Het Dorck 16, BE_3500 Hasselt
BE 0494-461-238
Verenigingsvoorzitter door dhr. Somers

dhoore_vanweert architecten bv ba

Gemeente Heusden-Zolder
Heuseleplein 1, BE_3550 Heusden-Zolder 1 011 80 80 87 e td.rol.bouwen.wonen@heusden-zolder.be

Aanbestedingstekeningen
Grondplan Kelder

schaal 1:50

datum 24.11.2017
dossier 108
tekening AB-02
blad 01/06