







	Isopach van de aangevulde en vergraven gronden (in m)
	Vermoedelijke isopach van de aangevulde en vergraven gronden (in m)
	Dikte van de aangevulde en vergraven gronden begrepen tussen 4 en 6 m
	Begrenzing van de zone waarbinnen het terrein ongelijkmatig opgehoogd werd
	Ligging van voormalige dijken
	Voormalige wielen zoals overgenomen van historische kaarten
	Opgevulde waterloop, gracht of vijver
	Voormalig fort
	Opgevulde kleigroeve



Bestaande kleigroeve

HOBOKSE
POLDER

Naam van de voormalige polder



Dokumentatiepunt waarbij de onderkant van de aangevulde en vergraven gronden werd bereikt

A

A'

Ligging van de geologische doorsneden

De grondmechanische atlas bevat de volgende documenten :

- Plaat I : Dokumentatie
 Plaat II : Dikte van de aangevulde en vergraven gronden
 Plaat III : Dikte van het alluvium
 Plaat IV : Dikte van het kwartair zandcomplex
 Plaat V : Gezamenlijke dikte van het Scaldisiaan a zandcomplex en het Antwerpiaan zandcomplex
 Plaat VI : Top van het Rupeliaan kleikomplex
 Plaat VII : Hydrogeologische gegevens
 Plaat VIII : Zonering
 Plaat IX : Basis van de kwartaire sekwentie
 Geologische doorsneden (ingelast in de tekst)

De verschillende gekarteerde eenheden worden van boven naar onder aangetroffen in de hieronder aangegeven volgorde :

Eenheid	Plaat
1. Aangevulde en vergraven gronden	II
2. Alluvium	III
3. Kwartair zandcomplex	IV+IX
4. Scaldisiaan a zandcomplex	V
5. Antwerpiaan zandcomplex	V
6. Rupeliaan kleikomplex	VI

Om na te gaan welke eenheden achter-eenvolgens in een bepaald punt worden aangetroffen dient de plaat VIII „Zonering” te worden geraadpleegd

GRONDMECHANISCHE KAART
15.3.7 ZWIJNDRECHT - BURCHT