

## Toetsrapportage constructieve beoordeling

---

### Algemene gegevens

Projectlocatie : Herman Gorterstraat 20, Amsterdam  
Projectomschrijving : bouwen van een buitenzwembad (niet overdekt) en twee ondergrondse parkeerplaatsen  
OLO nummer : OLO-7756221

Opdrachtgever : Gemeente Amsterdam - Stadsdeel Zuid  
Bouwwerktype : 8. Kleine overige bouwwerken, geen gebouw zijnde  
Bomcategorie : B7  
Type toets : Toets op Hoofdlijnen  
Toetsnummer : 0  
Datum : 18-7-2023

### Risicoprofiel

Standaard risicoprofiel is toegepast.

### Conclusie

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat de hoofdlijnen van de constructie voldoen aan de van toepassing zijnde eisen onder voorwaarde.

### Disclaimer

*Dit document betreft de onderbouwing van het gekozen toetsniveau conform het vastgestelde beleid.*

*Dit document is opgesteld ten behoeve van informatieverstrekking aan het bevoegd gezag en niet bedoeld voor derdenverstrekking.*

## Toetsrapport

### Toets op Hoofdlijnen

Toetsnummer - 0

Onderwerp: Parkeergarage en zwembad

18-7-2023

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)	
<b>1.</b>	<b>Algemeen 1: Hoofdopzet</b>						
1.1	Gevolgklasse en ontwerplevensduur			Conform NEN-EN 1990.	Voldoet		
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	2	2	Conform NEN-EN 1991.	Voldoet		
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	2	2	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Voldoet		
1.5	Algemeen	2	2	Uitgangspuntenrapport zwembad en parkeergarage	Voldoet		
<b>2.</b>	<b>Algemeen 2: Geotechniek</b>						
2.1	Grondmechanisch advies.	2	2	Conform NEN-EN 1997.	Voldoet		
<b>Conclusie</b>		: Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat de hoofdlijnen van de constructie voldoen aan de van toepassing zijnde eisen onder voorwaarde.					

Toelichting toetsniveau's:

1. Uitgangspuntentoets (Bevatten de stukken voldoende informatie over de uitgangspunten?)
2. Visueel toetsen (Kloppen de uitgangspunten en lijken de uitkomsten aannemelijk?)
3. Representatief toetsen (Controle van de belangrijkste onderdelen)
4. Integraal toetsen (Alles controleren)