

Toetsrapportage constructieve beoordeling

Algemene gegevens

Projectlocatie : Van Eeghenstraat 94-98, Amsterdam
Projectomschrijving : verbouwing Van Eeghenstraat 94-98
OLO nummer : OLO-7566129

Opdrachtgever : Gemeente Amsterdam - Stadsdeel Zuid
Bouwwerktype : 4. Gestapelde woningen
Bomcategorie : BV1
Type toets : Inhoudelijke toets (dgk)
Toetsnummer : 1
Datum : 3-1-2024

Risicoprofiel

Het risicoprofiel is afwijkend t.o.v. de standaard toetsmatrix.
Reden voor afwijking : Repeterend onderdeel

Conclusie

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat aan de eisen van het Bouwbesluit is voldaan 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

Inhoudelijke toets (dgk)

Toetsnummer - 1

3-1-2024

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Voorwaarde(n)
1. Algemeen 1: Hoofdropzet						
1.1	Gevolgsklasse en ontwerplevensduur			Conform NEN-EN 1990.	Aanwezig	
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	3	2	Conform NEN-EN 1991.	Aanwezig	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	3	2	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Aanwezig	
1.5	Hoofdropzet constructie	3	3		Voldoet	Detailering conform MOR nog uitwerken en indienen
2. Algemeen 2: Geotechniek						
2.1	Grondmechanisch advies.	3	2	Conform NEN-EN 1997.	Aanwezig	
2.2	Paalberekening en tekening palenplan.	3	3	Conform NEN-EN 1997. Palenplan is in overeenstemming met gewichtsberekening en funderingsadvies.	Voldoet	
2.3	Adviezen van de paalleverancier	3	3	Conform NEN-EN 1997.	Ontbreekt	Nog indienen
2.4	Adviezen van de damwand leverancier	3	3	Conform NEN-EN 1997 en CUR 166.	Ontbreekt	Nog indienen
2.5	Contouren van de kelder	3	3	Binnen de bestaande constructie	Voldoet	
3. Onderdeel 1: Stabiliteitselementen en elementen die bij bezwijken tot voortschrijdende instorting kunnen leiden						
3.2	Windverbanden/portalen	3	2	Conform NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Aanwezig	
6. Onderdeel 4: Vloeren						
6.1	Vloeren	3	3	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
6.2	Kelder	3	3	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
10. Elementen 3: Overig (uit bouwveiligheidsplan)						
10.3	Stempelplan damwanden	2	2		Aanwezig	Detailering conform MOR nog uitwerken en indienen
10.4	Bemalingsadvies, monitoringsplan grondwater	2	2		Ontbreekt	Nog indienen
Conclusie : Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat aan de eisen van het Bouwbesluit is voldaan onder voorwaarde.						

Toetsnummer - 1

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)