

From: "5.1.2,e"
Sent: Fri, 7 Oct 2022 17:08:24 +0200
To: "5.1.2,e" <5.1.2,e@avbmail.nl>
Cc: "5.1.2,e" <5.1.2,e@makanivastgoed.nl>
Subject: Zaak: Z2022-0003732 constructief advies en verzoek aanpassen 5.1.2,e

Geachte 5.1.2,e

Hierbij ontvangt u de reactie van onze constructeur op uw stukken. Ik heb hier verder nog navraag naar gedaan: "alle genoemde punten behalve 3.7 kunnen na vergunning aangeleverd worden."

Ik wil u daarom verzoeken om ten minste punt 3.7 van uw constructieve stukken aan te passen, dit betreft:

-Het in overeenstemming brengen van uw constructieve stukken: De Dikte van de betonvloer is op schetsmatige tekeningen als 350mm opgegeven en in de rekensoftware 200mm ingevoerd?

-Welke β waarde wordt in de pons controleberekening toegepast?

De overige punten 1.5, 2.1,2.2 (zie het onderstaande schema) kunnen eventueel na een vergunning worden aangeleverd mits het niet de constructie op hoofdlijnen betreft.

Kunt u mij deze aanpassing uiterlijk op 14 oktober 2022 toezenden? Bij voorbaat dank.

Nr.	Aspect	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
1. Algemeen 1: Hoofdpuzet				
1.1	Gevolgklasse en ontwerp levensduur	Conform NEN-EN 1990.	Voldoet	
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekening	Conform NEN-EN 1991.	Voldoet	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Voldoet	
1.4	Brandwerendheid	Sterkte bij brand Conform Bouwbesluit 2012.	Aanwezig	
1.5	Algemeen	Definitieve constructieve tekening(en) ontbreekt.	Ontbreekt	e.e.a. ter aanvulling.
2. Algemeen 2: Geotechniek				
2.1	Grondmechanisch advies.	Sonderingen en funderingsadvies ontbreekt.	Ontbreekt	e.e.a. ter toetsing.
2.2	Paalberekening en tekening palenplan.	Principe palenplan aanwezig definitieve afhankelijk van sondering en funderingsadvies > Zie 2.1	Ontbreekt	e.e.a. ter toetsing.
3. Onderdeel 1: Stabiliteitselementen en elementen die bij bezwijken tot voortschrijdende instorting kunnen leiden				
3.2	Stabiliteitsportalen		Voldoet	
3.7	Betonvloer vorm en wapening	1. Dikte betonvloer op schetsmatige tekeningen 350mm opgegeven en in rekensoftware 200mm ingevoerd? 2. Welke β waarde wordt in de pons controleberekening toegepast?	Ontbreekt	e.e.a. ter toetsing.
5. Onderdeel 3: Elementen die bij bezwijken geen voortschrijdende instorting tot gevolg hebben				
5.3	HSB-wanden		Voldoet	
6. Onderdeel 4: Vloeren				
6.2	Tussenvloer tussen BG - 1e verd.		Voldoet	
7. Onderdeel 5: Platte en schuine daken				
7.2	Dakvloer		Voldoet	
Conclusie : Het is onvoldoende aannemelijk gemaakt dat aan de eisen van het Bouwbesluit is voldaan.				

Met vriendelijke groet,

5.1.2,e

5.1.2,e

Vergunningen, Toezicht & Handhaving
Team Vergunningen
Stadsdeel Oost

Gemeente Amsterdam

M 5.1.2,e

5.1.2,e @amsterdam.nl

Oranje-Vrijstaatplein 2, 1093 NG Amsterdam
Amsterdam.nl

Werkdagen: di, wo, do ochtend, vr