

**From:** "5.1,2,e"  
**Sent:** Tue, 14 Mar 2023 15:12:00 +0100  
**To:** "5.1,2,e" <5.1,2,e@amsterdam.nl>  
**Subject:** RE: BSH Kavel 1B\_Hotel

Doe ik.  
Dank

Met vriendelijke groet,

5.1,2,e  
Senior Medewerker Vergunningen Bouw  
Stadsdeel Noord  
Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving/team Bouw

### Gemeente Amsterdam

T 5.1,2,e  
M 5.1,2,e  
5.1,2,e @amsterdam.nl

Buikslotermeerplein 2000, 1025 XL Amsterdam

5.1,2,e

---

**Van:** 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>

**Verzonden:** dinsdag 14 maart 2023 15:07

**Aan:** 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>

**Onderwerp:** RE: BSH Kavel 1B\_Hotel

Hoi 5.1,2,e

Het is beter om een dgn of dwg aan de architect te vragen dan kan ik het bouwplan over het bestemmingsplan projecteren.  
Op basis van een pdf is dit niet goed mogelijk.  
Als je de architect om een dwg vraagt vraag dan om een dwg in oudere versie van autocad anders kan ik hem niet inlezen.

Met vriendelijke groeten

5.1,2,e  
Ruimte en Duurzaamheid  
Team Beeld en Data

### Gemeente Amsterdam

Weesperplein 8  
1018 XA Amsterdam  
Tel: 06 5.1,2,e

---

**Van:** 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>

**Verzonden:** dinsdag 14 maart 2023 14:46

**Aan:** 5.1,2,e <5.1,2,e@amsterdam.nl>

**Onderwerp:** BSH Kavel 1B\_Hotel

5.1,2,e

Mag ik je om een gunst vragen?  
In de bijlage ([Klik hier](#)) tref je de tekeningen aan voor een te bouwen hotel aan de Klaprozenweg.

Mede doordat het gebouw overhangende delen kent, slaag ik er niet in het gebouw goed op de ondergrond van de vijfde herziening van het bestemmingsplan Buiksloterham (vermoedelijk ligt het overhangende deel van de vluchttrap aan de rechterzijde ook in het moederplan) te projecteren.

Zou jij die projectie voor mij kunnen en willen maken?

De kelder ligt voor de (verspringende) voorgevellijn.

Het gebouw heeft luifels aan twee zijden.

Zoals gezegd hangt de vluchttrap aan de oostzijde eveneens buiten het bouwvlak.

Aan de westzijde bevindt zich op de 7<sup>e</sup> verdieping ook een balkon tot 2 m buiten de zijgevel.

Ik hoor graag van je.

5.1,2,e

Met vriendelijke groet,

5.1,2,e

T 5.1,2,e

M 5.1,2,e

5.1,2,e