

From: "5.1.2,e"
Sent: Fri, 8 Oct 2021 12:04:07 +0200
To: "5.1.2,e" <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Subject: FW: Haarlemmerplein nr.2_verduidelijking over huidige hoogte optopping
Attachments: 211008_5.1.2,e doorsnede optopping_160mm verlaagd.pdf, 211008_Haarlemmerplein 2_doorsnede optopping incl. huidige hoogtes.pdf, 211008_5.1.2,e gevel optopping_160mm verlaagd.pdf
Importance: High

Hoi 5.1.2,e

Zie onderstaande mailwisseling ter info zodat je op de hoogte bent van de laatste ontwikkelingen ☺

Grt. 5.1.2,e

Van: 5.1.2,e
Verzonden: vrijdag 8 oktober 2021 12:01
Aan: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>; 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
Onderwerp: FW: Haarlemmerplein nr.2_verduidelijking over huidige hoogte optopping
Urgentie: Hoog

Hallo dames,

Het viel 5.1.2,e op dat bij de huidige gevelaanzichten de hoogte niet was gewijzigd. Zie ter info onderstaande reactie van de 5.1.2,e. 5.1.2,e zal hier begin volgende week met collega's naar kijken en laat jullie dan woensdagochtend weten wat is besproken.

Fijn weekend!

Vriendelijke groet,

5.1.2,e
medewerker Vergunningen
stadsdeel Centrum

Gemeente Amsterdam

M 5.1.2,e
5.1.2,e @amsterdam.nl

Amstel 1, 1011 PN Amsterdam
amsterdam.nl

Op dit bericht is een proclaimer van toepassing:
amsterdam.nl/proclaimer

Van: 5.1.2,e <5.1.2,e>
Verzonden: vrijdag 8 oktober 2021 11:16
Aan: 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>; 5.1.2,e <5.1.2,e@amsterdam.nl>
CC: 5.1.2,e @hparchitecten.nl; 5.1.2,e <5.1.2,e@hparchitecten.nl>; 5.1.2,e <5.1.2,e@aham.nl>; 5.1.2,e @aham.nl
Onderwerp: Haarlemmerplein nr.2_verduidelijking over huidige hoogte optopping
Urgentie: Hoog

Beste 5.1.2.e en 5.1.2.e

Wij hebben net telefonisch contact over de huidige hoogte van de optopping.

Wij hebben inderdaad alleen de hoogte in de 3D beelden aangepast en niet in de autoCAD tekeningen. Dit komt omdat per 2 juni de optopping in de 3D beelden 350mm hoger was verbeeld, dit was een fout van ons.

Op 2 juni 2021 was de hoogte, in de autoCAD tekeningen, al +13860, deze hoogte was correct en is nu zo gebleven. Het is ook de hoogte die wij nodig hebben om de woning te realiseren.

In de 3D beelden die wij nu voorstellen is de verlaging van de optopping (-350mm) wel zichtbaar/voelbaar.

In de autoCAD is de gevel van de optopping nogsteeds 160mm hoger dan het huidig hoek accent van A. Staal.

Het wordt complex deze 16 cm te verlagen. Niet alleen worden de woonruimtes te laag maar de realisatie van een onzichtbare patio is niet meer haalbaar. De constructie kunnen wij ook helaas niet slanker maken.

Hierbij mailen wij ook de huidige tekening met alle netto hoogtes zichtbaar, conform verzocht.

Ook mailen wij een doorsnede en de gevel van een verlagde optopping naar 13700+ (16 cm lager). Hierin is te zien dat de netto hoogtes in de woning niet voldonede zijn.

Ik ben tot 13:00 telefonisch bereikbaar.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

ANAROCHA ARCHITECTURE

Oostduinplein 258, 2596 JS Den Haag
06.10981027 | www.anarocha.nl