

Nick Janssens

Van: Remco Alting <RALting@pieters.net>
Verzonden: donderdag 14 december 2023 15:17
Aan: Nick Janssens
CC: Lara Schriek - Servaas
Onderwerp: RE: vraag maximaal gewicht dek Eg-007

Waarschuwing: Deze e-mail is afkomstig van buiten de organisatie. Klik niet op links en open geen bijlagen, tenzij u de afzender herkent en weet dat de inhoud veilig is.

Caution: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Hoi Nick,

Uit onze stukken valt op te maken dat aan het dek maximaal (karakteristiek) 370 kilogram gehesen mag worden.

Met vriendelijke groet,

Remco Alting

Pieters
BOUWTECHNIEK

Poortweg 4J | 2612 PA Delft | 015 2190300
ralting@pieters.net | 015 3061116 (direct) | 0650733799
www.pietersbouwtechniek.nl | disclaimer | [in](#)

Pieters onderdeel van ontwerpteam Onderwijscentrum Binnenstad Universiteit Utrecht

Van: Nick Janssens <n.janssens@erasmusmc.nl>
Verzonden: donderdag 14 december 2023 15:08
Aan: Remco Alting <RALting@pieters.net>
CC: Lara Schriek - Servaas <l.schriek@erasmusmc.nl>
Onderwerp: vraag maximaal gewicht dek Eg-007

Beste Remco,

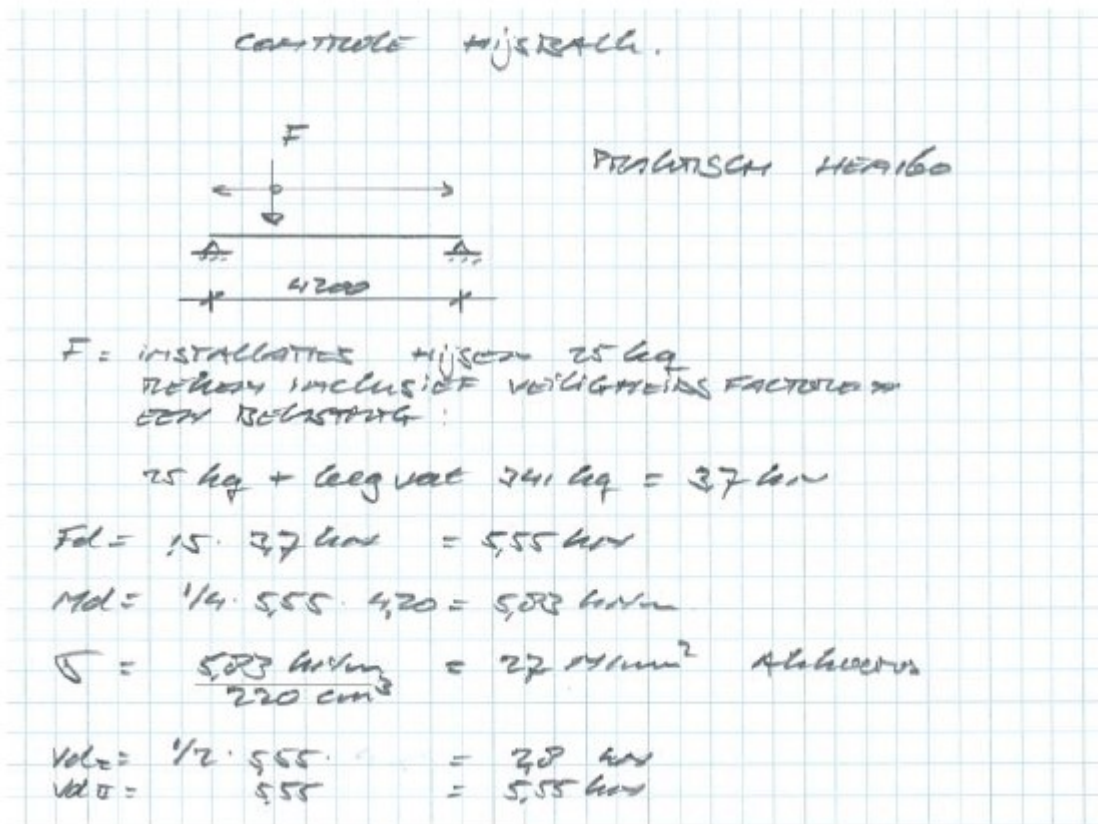
Vanuit de aanbesteding stikstof krijgen wij de volgende vraag.

2023 Concept offerteleidraad stikstofveem	10	<i>Inschrijver biedt een bedrijfsgereed en in het ontwerp inpassend aan in de vorm van een hijsinstallatie om rekwerk torens in te bouwen tot een gewicht van 25kg Arbo-technisch op de juiste wijze stikstofvat te halen .</i>
---	----	---

Uit jouw stukken van destijds kan ik niet opmaken wat er maximaal aan het dek mag worden gehangen. Kun je hier antwoord op geven?

Tijdens diverse overleggen is aangegeven dat aan de onderkant van de vloer een rail bevestigd moet worden om het rek van 25 kilogram uit een vat te kunnen halen. Aangezien de belastingen laag zijn is de rail praktisch uitvoerbaar. In de volgende fase dient in overleg met het ontwerpteam bepaald te worden de rails gepositioneerd te worden. Met deze afstemming kunnen de stalen profielen inclusief koppelingen verder uitgewerkt worden.

Ons voorstel de hijsbalk minimaal bestaat uit een ligger HEA160, zodat de maximale vervorming vanuit het hijsen beperkt blijft. De maximale overspanning van de hijsbalk is 4,20 meter. Voor de hijsbelasting wordt een leeg vat inclusief de 25 kilogram gerekend.



Met vriendelijke groet,

Ing. N.H.J. (Nick) Janssens

Projectmanager

Vastgoed | Servicebedrijf

Programma Eread

☎ 0639016232

@ n.janssens@erasmusmc.nl

🏠 Dr. Molewaterplein 40, 3015 GD Rotterdam

✉ Postbus 2040, 3000 CA Rotterdam

🌐 www.erasmusmc.nl

