



**TRAPPEN EN BALUSTRADES**  
 - bovenzijde balustrades en hekken: minimaal 1000-hk vloer  
 - horizontale afstand tussen de vloerrand en de balustrade <math>\leq 50\text{mm}</math>  
 - tot een hoogte van 700mm-vloer: breedte openingen <math>< 100\text{mm}</math>  
 - tussen de 200 en 700mm-vloer: geen opstapmogelijkheden

**VRIJE DOORGANG EN TOEGANKELIJKHEID**  
 - alle doorgangen dienen een vrije doorgang te hebben van tenminste 850mm breed en 2300mm hoog  
 - dorpel max 20mm boven bk afgewerkte vloer en of aangrenzend maaiveld

**OVERIG**  
 - de op tekening aangegeven m<sup>2</sup> zijn afgeronden getallen en zijn niet geschikt voor calculatie;  
 - dilatatie volgten opgave leverancier;  
 - kozijnen tot vloer niveau voorzien van doorvalveilig glas;  
 - spouwruimtes vlg. opgave constructeur, positie ter goedkeuring architect, kleur: als gevelbekleding;  
 - dakdoorvoeren geïsoleerd uitvoeren;  
 - dakafvoeren, dakdoorvoeren, dakopstand t.b.v. installaties waterdicht inwerken;  
 - valbeveiliging volgens ARBO-erisen;  
 - installatie op het dak vlg. opg. installateur, exacte posties/afmetingen vooraf ter goedkeuring architect aanbieden;  
 - inpandige hemelwaterafvoeren thermisch en akoestisch isoleren.

**VERWIJZINGEN**  
 voor bouwelementberekeningen: zie rapportage DWA  
 voor constructieve gegevens: zie tek./berekeningen Bartels + Vedder  
 voor installatie gegevens: zie tek./berekeningen DWA  
 voor RENG: zie rapportage DWA  
 voor MPG: zie rapportage DWA

**OMGEVINGSVERGUNNING**  
 Deze tekening behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haarlem d.d. 17-02-2023

Tekening  
**DO-001**  
**SITUATIETEKENING**  
 15-05-2024  
 A1  
 Wijzigingen

Project  
**P042**  
**HK HAARLEM**  
 Gemeente Haarlem

**VLOT**  
 www.vlotarchitecten.nl