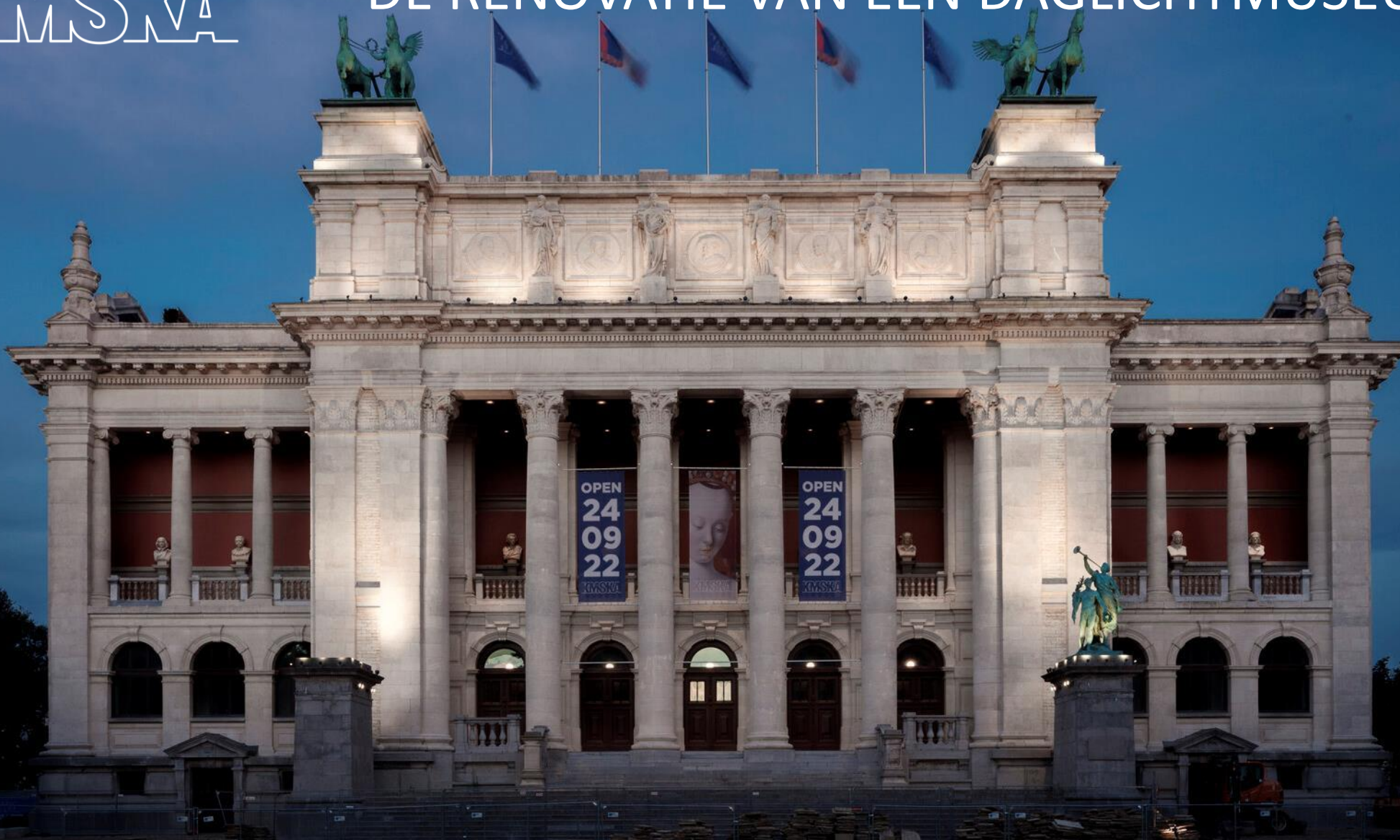


MMSKA

DE RENOVATIE VAN EEN DAGLICHTMUSEUM



Arch. Elvira Servaes
Manager Infrastructuur, Faciliteiten en Security



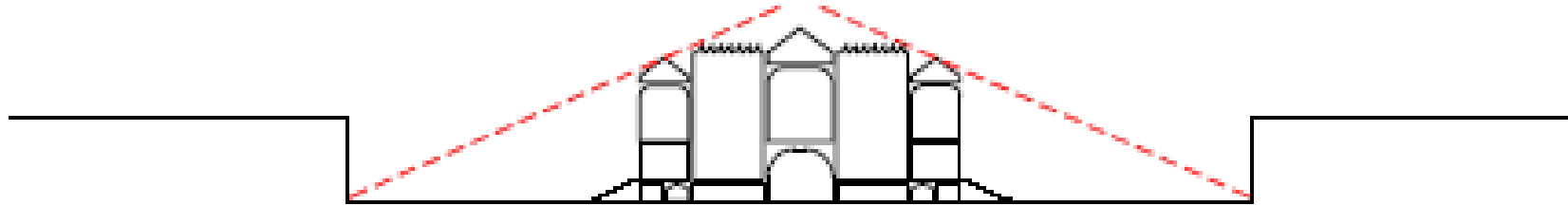






C. SCHVT

DE RENOVATIE 2003 - 2022



Renovatie, sloop, asbestsanering, herstelwerkzaamheden & intern depot

Studie gestart in 2009

Uitvoering 2011 – 2014

Renovatie 19e eeuwse gebouw & bouw van het verticaal museum

Studie gestart in 2011

Uitvoering 2014 - 2020

Gevelrenovatie

Studie gestart in 2016

Uitvoering 2018 – 2020

Scenografie

Studie gestart in 2017

Uitvoering 2021 – 2022

Heraanleg tuin

Studie gestart in 2018

Uitvoering 2021 – 2022

Security installatie

Uitvoering 2018 - 2022

Restauratie historisch sierhekwerk tuin

Uitvoering 2021 - 2022

Restauratie gouddecoratie plafonds Rubens en Van Dyckzaal

Uitvoering 2021

Renovatie kantoorvleugel

Uitvoering 2021 – 2022

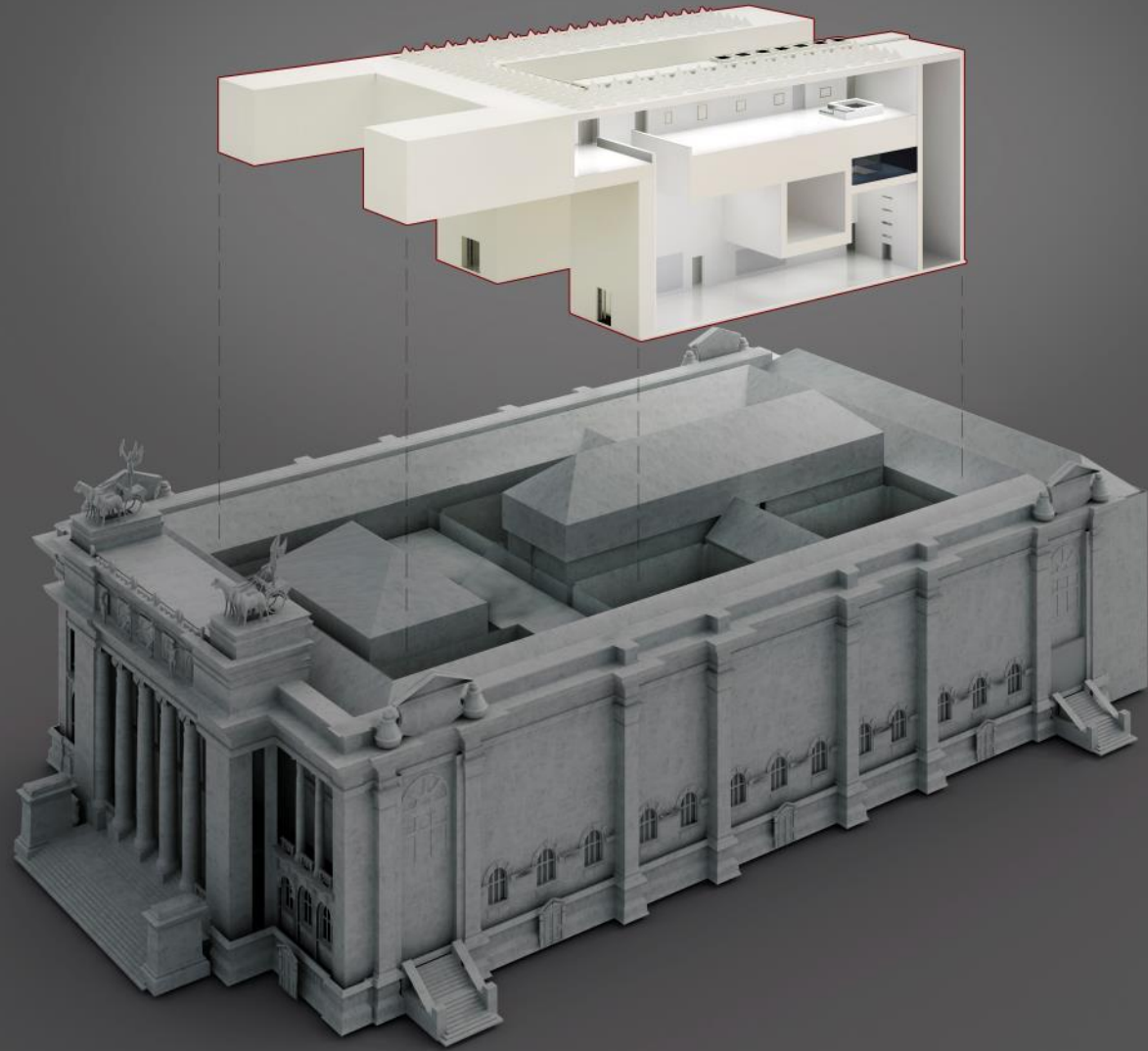
Aanpassingen dak en zoldervolume De Keyserzaal (D&B)

Uitvoering 2021 – 2022

Ontwerp en bouw laadkade (bouwteam)

Uitvoering 2022 - 2024

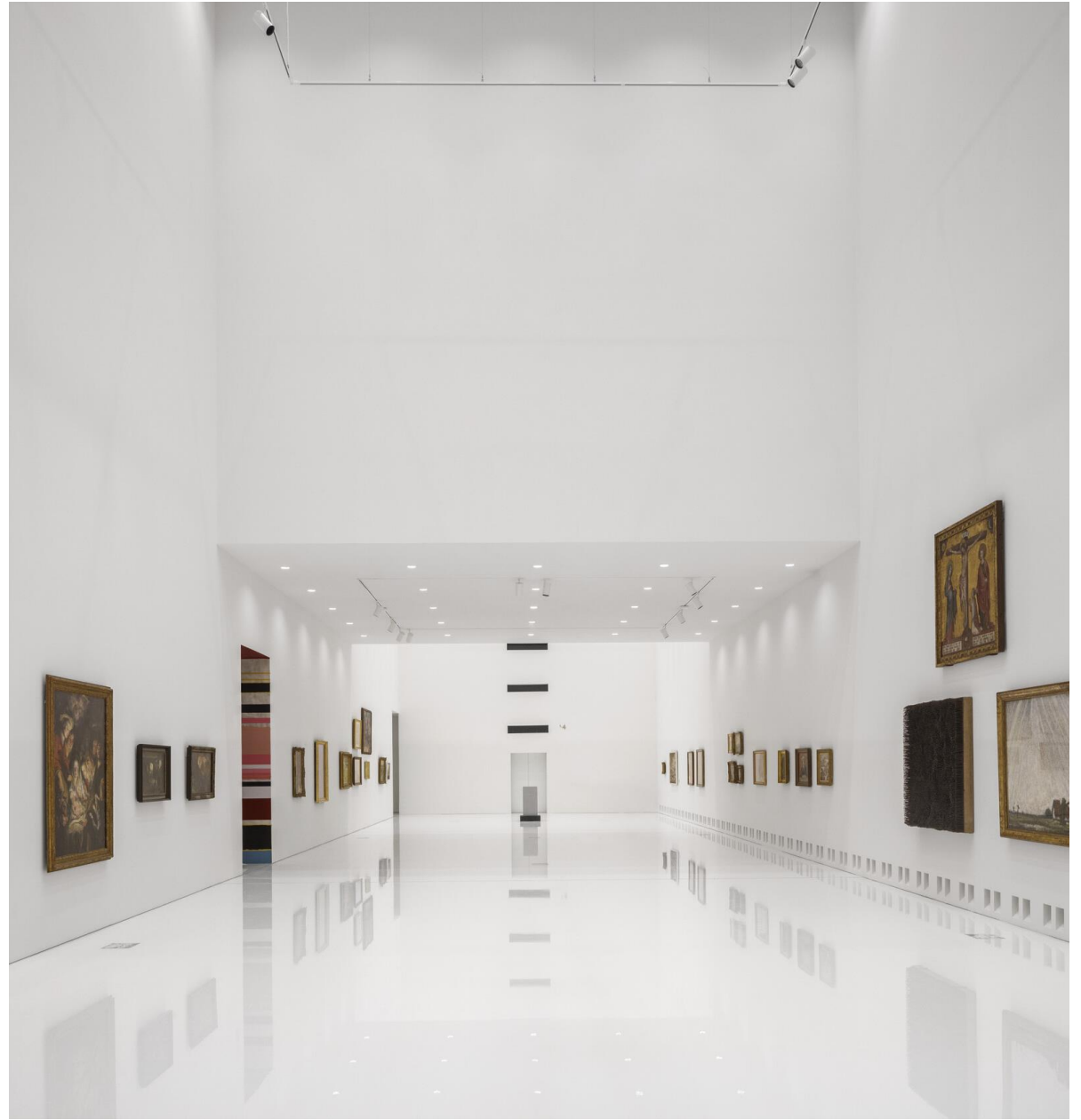
KMSKA

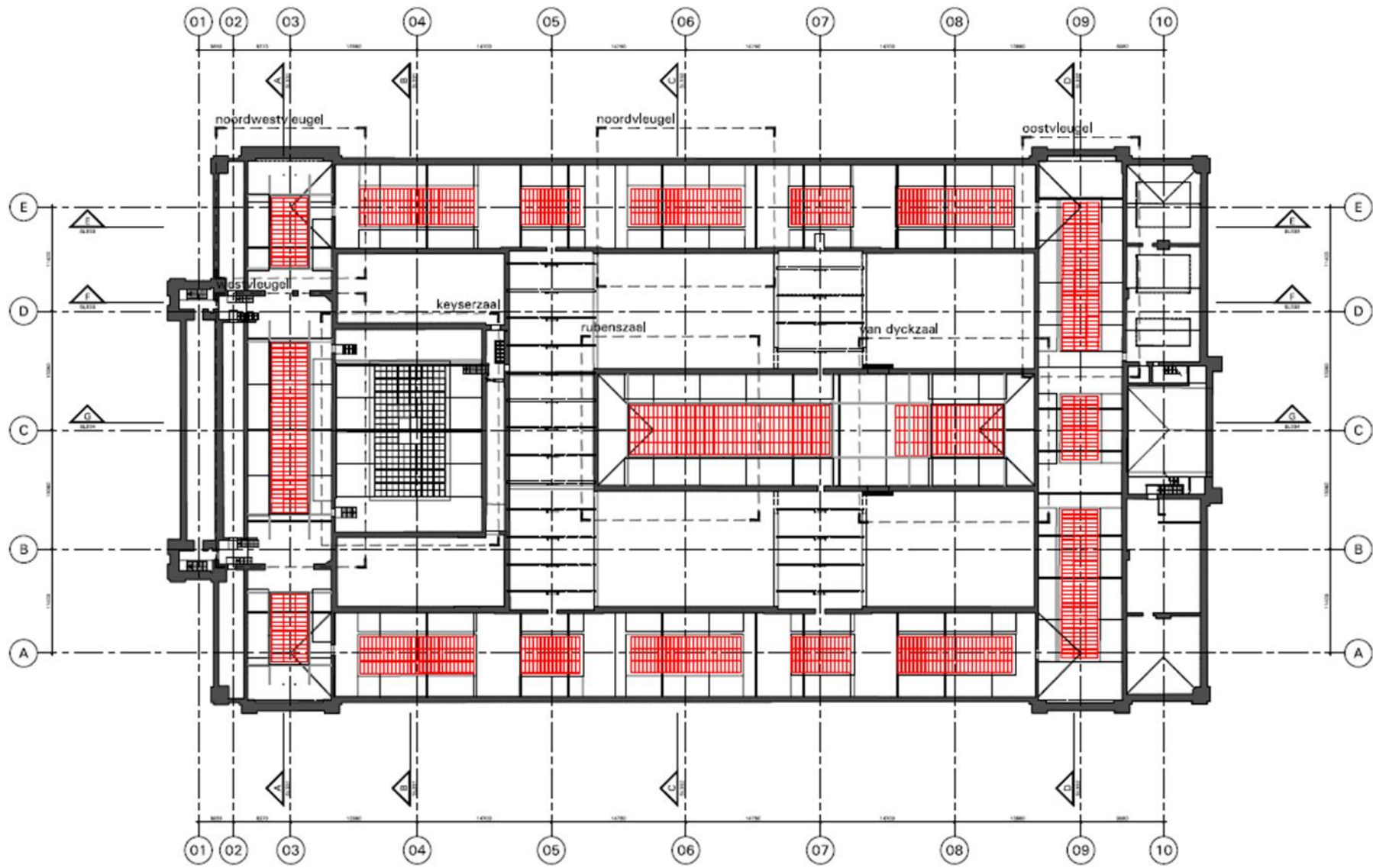


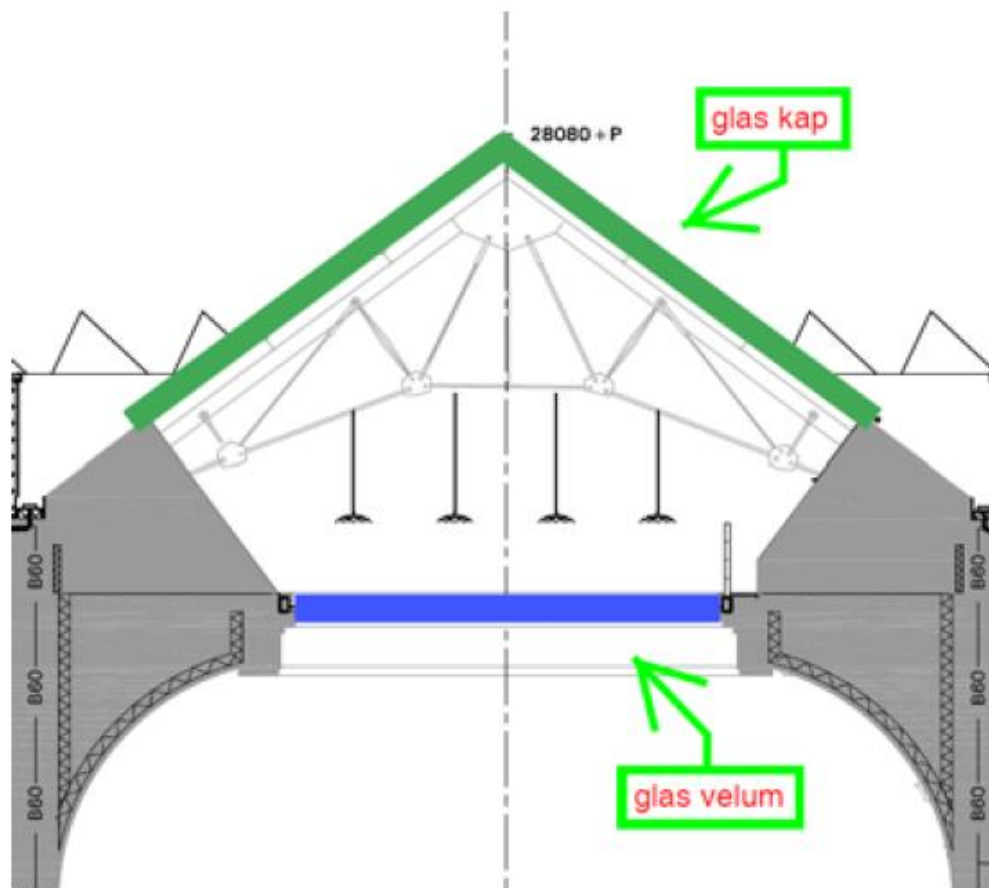
M S V A



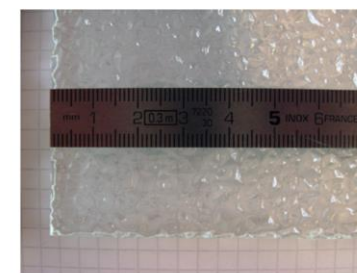






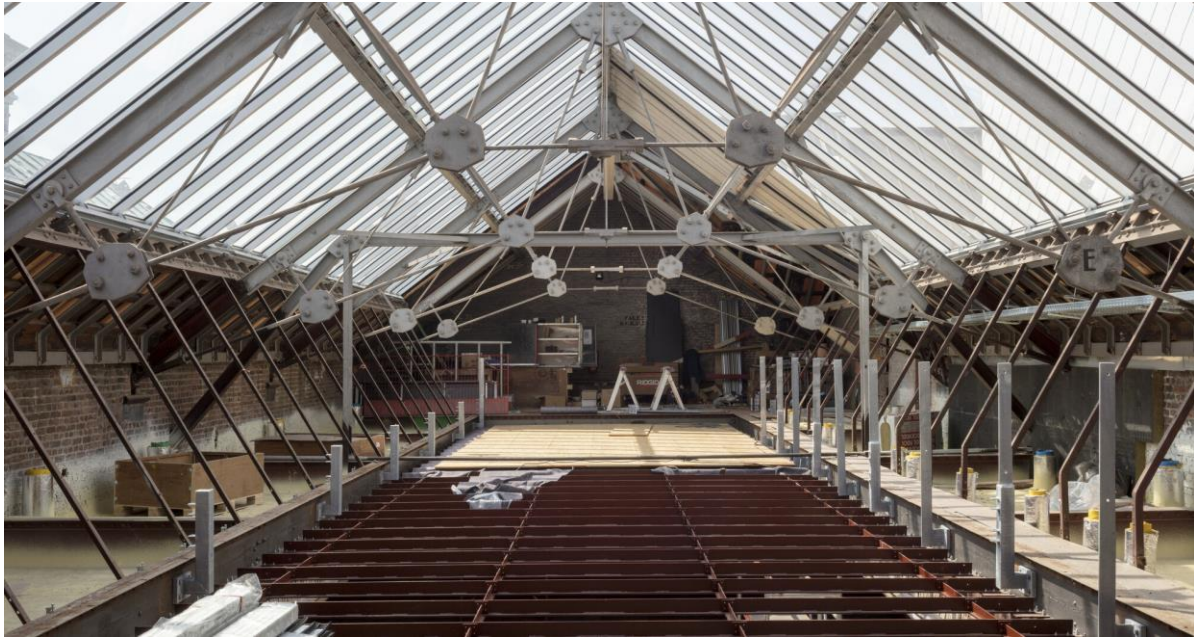


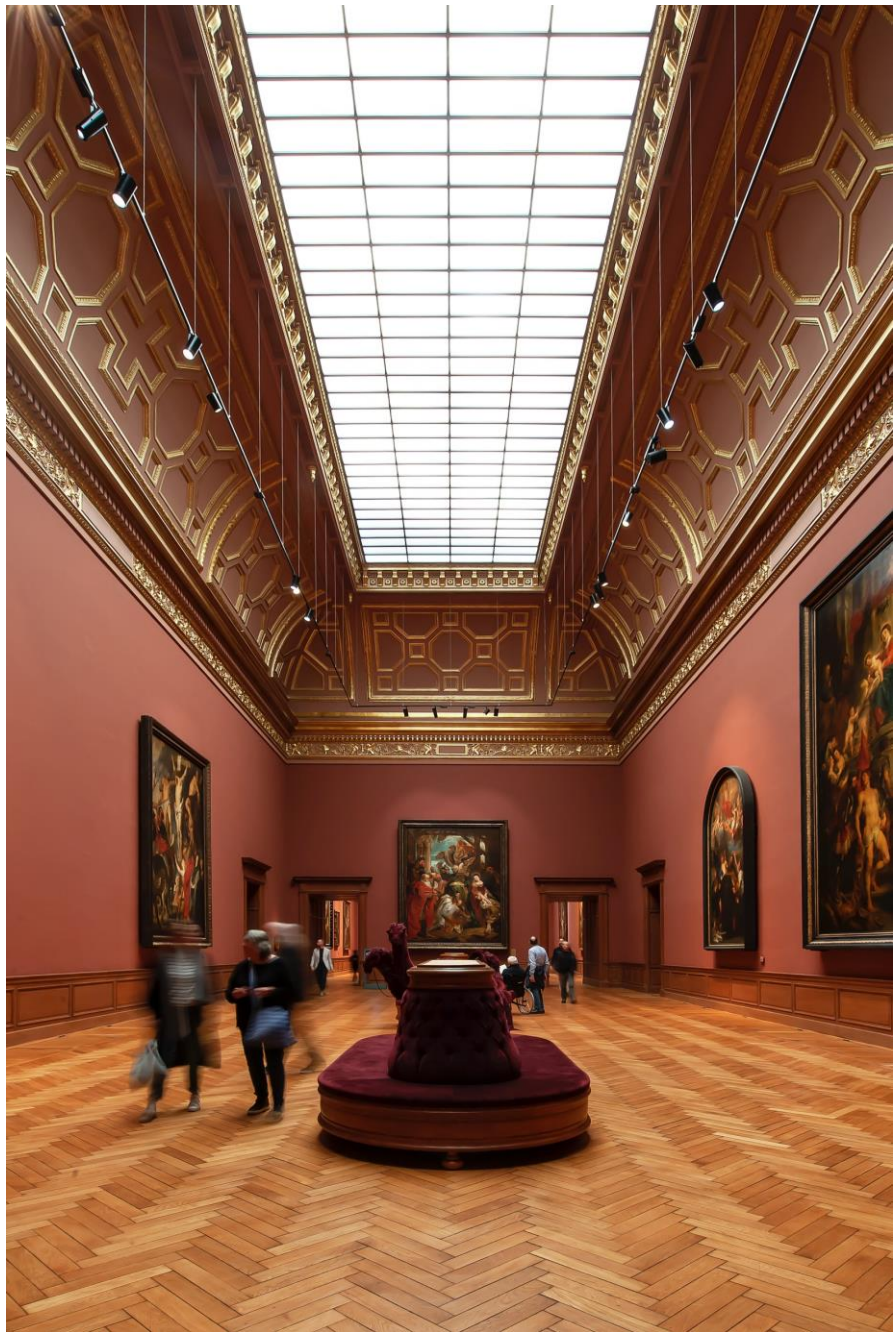
B.05_01
 DUBBELE BEGLAZING
 VELUM GLAS

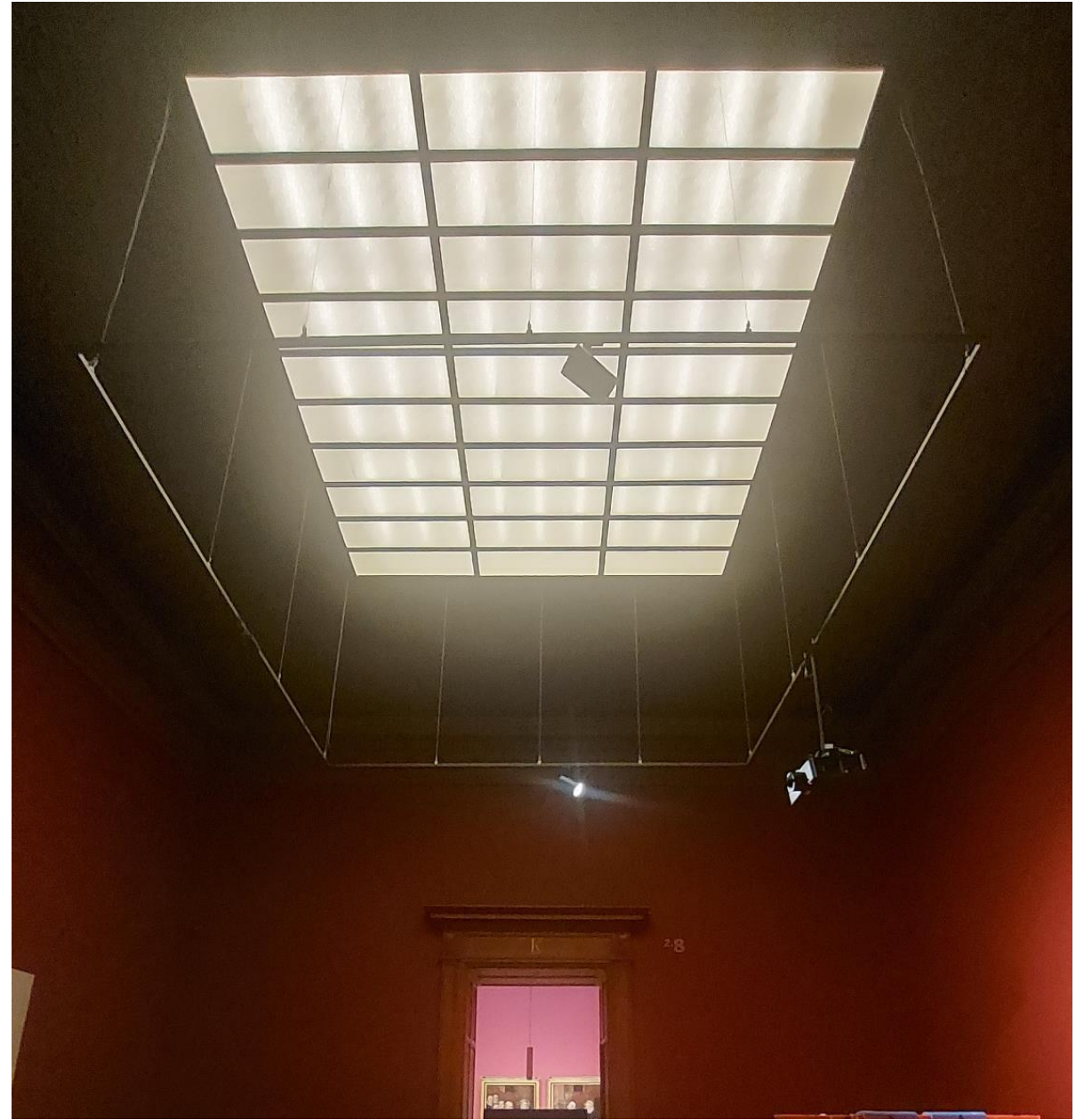
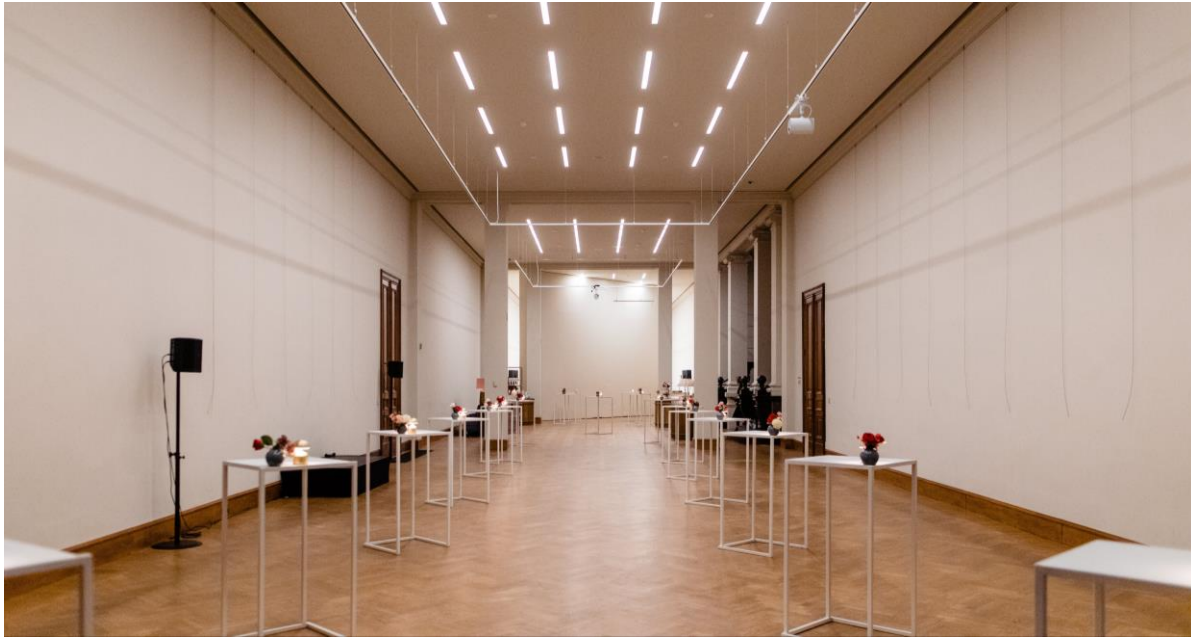


DIVERS - 19E EEUW VELUM

CK668820120831









2015
Wijzi



RCS750 3-fa: railsysteem - multifunction

3-fasen rail RCS750

Het RCS750 3-fasen railsysteem aluminiumrail in lengten van 1, 2, 3 en 4 meter. Het systeem is geschikt voor het transport van energie en data. Het systeem is multifunctioneel en kan gebruikt worden voor het transport van energie, data en signalen. Het systeem is geschikt voor gebruik in het plafond, op muren of op vloeren.

KMSKA



Tentoonstellingsruimte

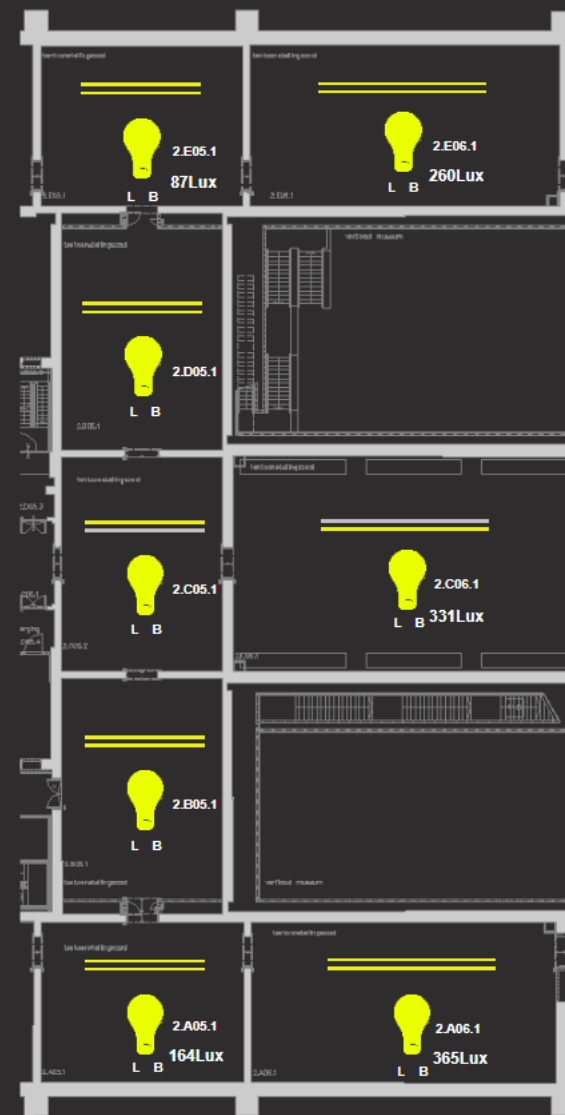
0	2.E05.1 Tentoonstellingszaal		49%	Lux
1	2.E05.1 Spanningsrail 1 L1			
2	2.E05.1 Spanningsrail 1 L2			
2.1	2.E06.1 Tentoonstellingszaal		49%	Lux
2.2	2.E06.1 Spanningsrail 1 L1			
3	2.E06.1 Spanningsrail 1 L2			
Gevel	2.D05.1 Tentoonstellingszaal		11%	
	2.D05.1 Spanningsrail 1 L1			
	2.D05.1 Spanningsrail 1 L2			
	2.C05.1 Tentoonstellingszaal		11%	
	2.C05.1 Spanningsrail 1 L1			
	2.C05.1 Spanningsrail 1 L2			

Tentoonstellingsruimte

2.C06.1 Tentoonstellingszaal		100%	Lux
2.C06.1 Spanningsrail 1 L1			
2.C06.1 Spanningsrail 1 L2			
2.B05.1 Tentoonstellingszaal		11%	
2.B05.1 Spanningsrail 1 L1			
2.B05.1 Spanningsrail 1 L2			
2.A05.1 Tentoonstellingszaal		49%	Lux
2.A05.1 Spanningsrail 1 L1			
2.A05.1 Spanningsrail 1 L2			
2.A06.1 Tentoonstellingszaal		49%	Lux
2.A06.1 Spanningsrail 1 L1			
2.A06.1 Spanningsrail 1 L2			

Scene opslaan

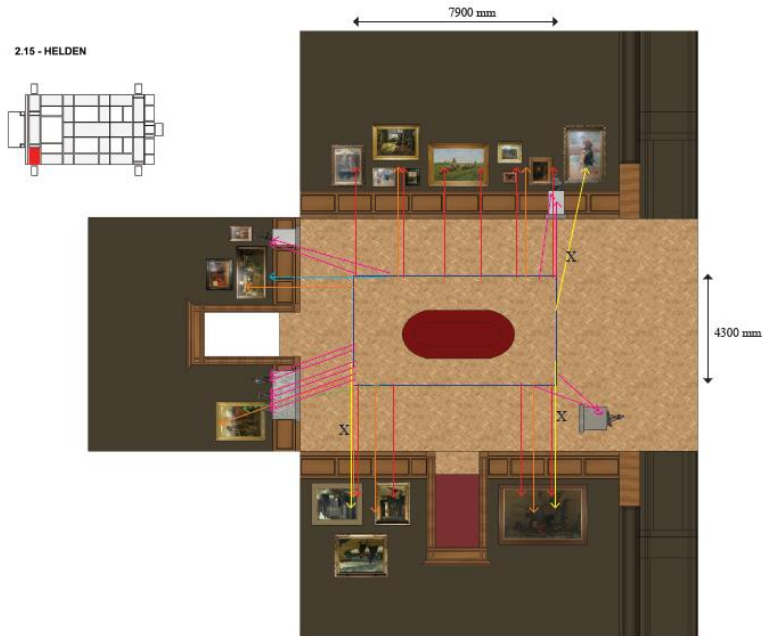
- Dag
- Nacht
- Personeel
- Bewaking
- Tijdelijk 1
- Tijdelijk 2
- Museum V.
- 30%
- 50%
- 70%



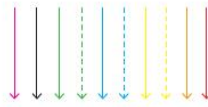




2. Armaturen positionering



Legenda: A B C C2 D D2 E E2 F W



Armaturen referentie - specificaties - code	Aantal in zoets op tekening	Aantal in voorverwachting werken
A - 4deg - very narrow beam - P607	12	
B - 10deg - narrow - QV32		
C - 18deg - medium - QV33		
C2 - 16deg - medium - MK26	1	
D - 28deg - flood - QV34		
D2 - 30deg - flood - MK27	1	
E - 42deg - wide flood - QV35	3	
E2 - 48deg - wide flood - MK28		
G - Tunable white variant		
W - wall-washer - MR69	10	
F - Framer - MR98	7	
	122mm/142mm	
X - Honeycomb	3/0	
Y - Snoot		
Z - Elliptical lens		

Kleur armaturen - zwart

3. Armaturen specificaties



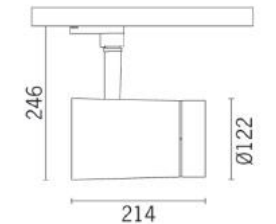
Afbeelding: Referentie iGuzzini Palco armatuur (zonder accessoires)



Afbeelding: Honeycomb accessoire voor iGuzzini Palco



Afbeelding: Referentie iGuzzini Palco Framer



Afbeelding: Luminaire maatvoering (voorbeeld)



Afbeelding: Referentie iGuzzini Palco Wallwasher



Groep 2.A03.1 Bewerken

	 2.A03.1-01-W	 2.A03.1-02-A	 2.A03.1-03-A	 2.A03.1-04-A
 2.A03.1-05-CX	 2.A03.1-06-CX	 2.A03.1-07-EX	 2.A03.1-08-A	 2.A03.1-09-W
 2.A03.1-10-A	 2.A03.1-11-D2	 2.A03.1-12-W	 2.A03.1-13-W	 2.A03.1-14-W
 2.A03.1-15-W	 2.A03.1-16-A	 2.A03.1-17-W	 2.A03.1-18-A	 2.A03.1-19-EX
 2.A03.1-20-EX	 2.A03.1-21-A	 2.A03.1-22-W	 2.A03.1-23-F	 2.A03.1-24-W
	 2.A03.1-25-C2	 2.A03.1-26-W		

Lampen Galerij Scènes Meer



MSKA

WENST JULLIE EEN
INTERESSANTE REIS
DOOR LICHT EN
DONKER