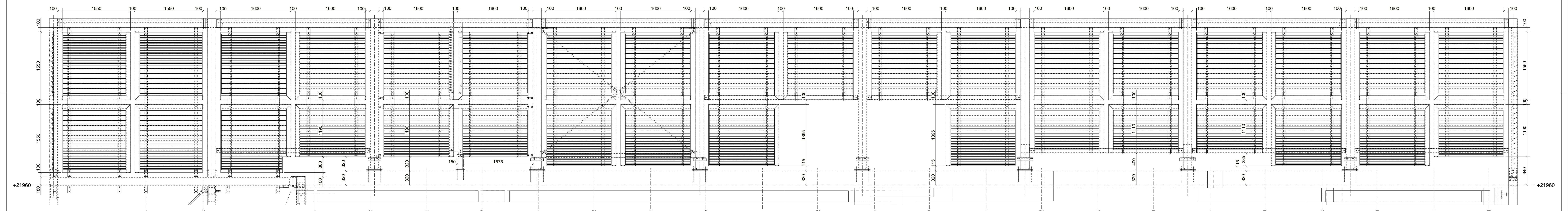
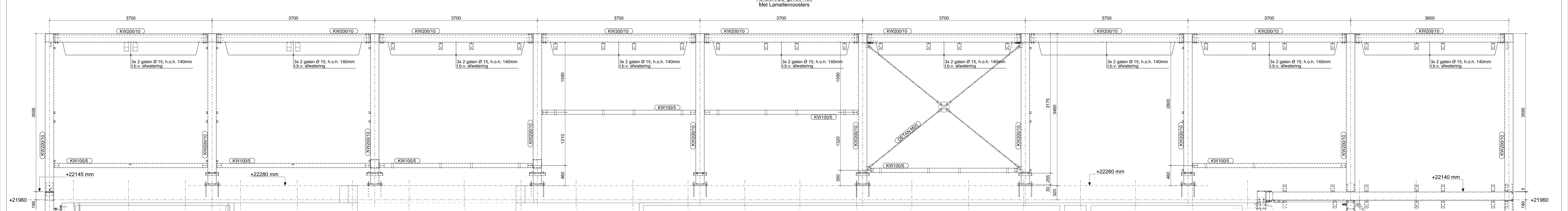


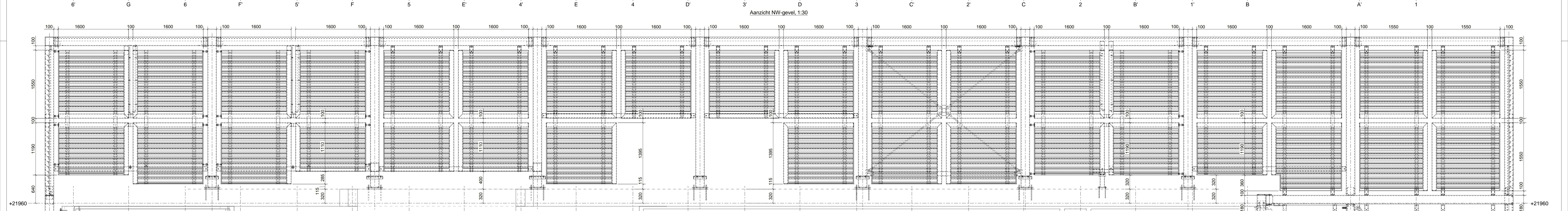
Aanzicht ZO-gevel, 1:30



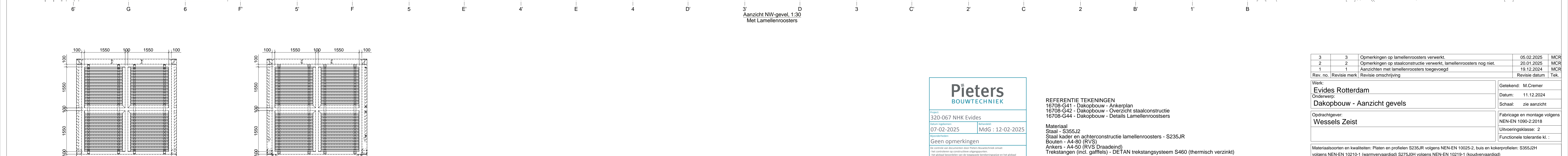
Aanzicht ZO-gevel, 1:30
Met Lamellenroosters



Aanzicht NW-gevel, 1:30



Aanzicht NW-gevel, 1:30
Met Lamellenroosters



Aanzicht ZW-gevel, 1:50
Met Lamellenroosters

Aanzicht NO-gevel, 1:50
Met Lamellenroosters

Pieters
BOUWTECHNIEK

320-067 NHK Evides
07-02-2025 Mdg : 12-02-2025

Geen opmerkingen

REFERENTIE TEKENINGEN
16708-G41 - Dakopbouw - Ankerplan
16708-G42 - Dakopbouw - Overzicht staalconstructie
16708-G44 - Dakopbouw - Details Lamellenroosters

Materiaal
Staal kader en achterconstructie lamellenroosters - S235JR
Bouten - A4-90 (RVS)
Ankers - A4-50 (RVS Draadeind)
Trekstangen (incl. gaffels) - DETAN trekstangensysteem S460 (thermisch verzinkt)

Conservering
Kolommen en liggers dakopbouw en stalen kader voor lamellen:
Thermisch verzinkt en voorzien van 2-laags poedercoating in de kleur Interpon D2015 Precis ultra Matt
V2M34 Silver Co1
Aluminium lamellen:
Alumet Matt Etched (E6), 25 mu, Alunature01

3	3	Opmerkingen op lamellenroosters verwerkt.	05.02.2025	MCR
2	2	Opmerkingen op staalconstructie verwerkt, lamellenroosters nog niet.	20.01.2025	MCR
1	1	Aanzichten met lamellenroosters toegevoegd	19.12.2024	MCR
Rev. no.	Revisie mark.	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek.

Werk:
Evides Rotterdam
Onderwerp:
Dakopbouw - Aanzicht gevels
Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever:
Wessels Zeist

Gesekend: M.Cremer
Datum: 11.12.2024
Schaal: zie aanzicht

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2018
Uitvoeringsklasse: 2
Functionele tolerantie kl.:

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd)
Lassen a-5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie:

Project:
16708
Tekening:
G [43]
Formaat:
A0
Status:

OVEC MULTI-SERVICE
Basisweg 27
1043 AN Amsterdam
www.ovec-multiservice.nl