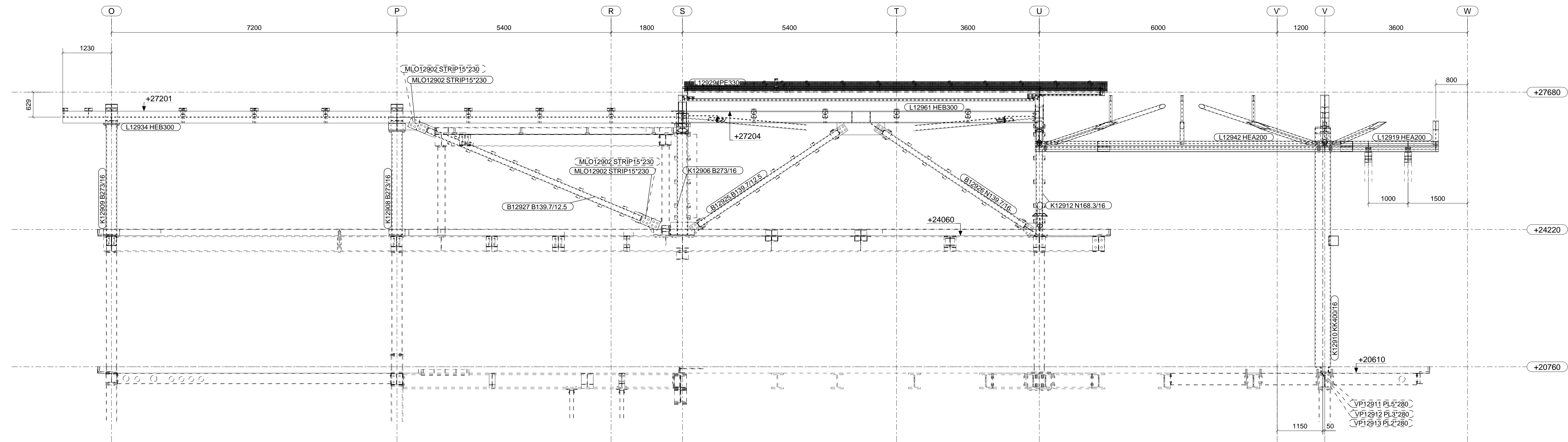
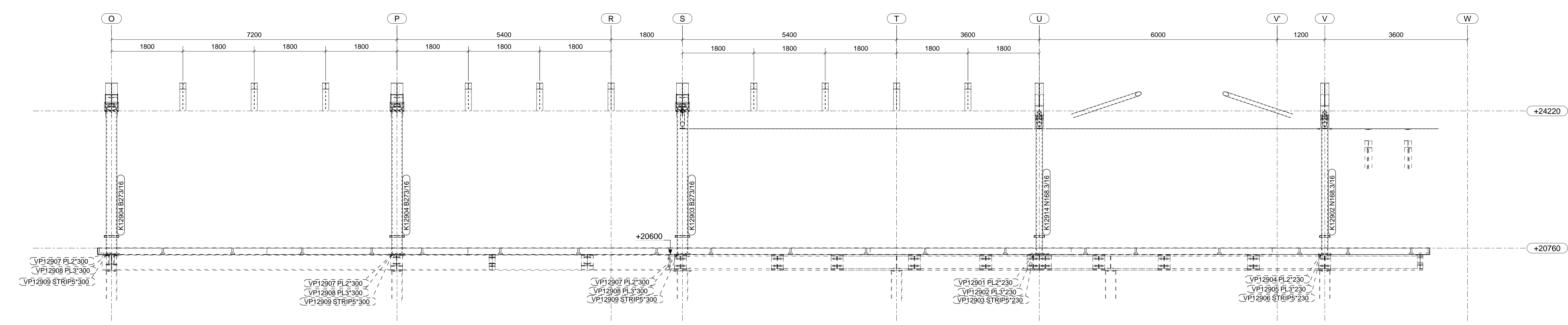


Aanzicht as 22.1
1:50



Aanzicht as 21
1:30



Aanzicht as 20
1:50



Thermisch Verzinkt, +
1 laag Monopox ZF Universal met een laagdikte van 60 µm, +
1 laag Polyfinish HS65-55 met een laagdikte van 60 µm (RAL7045).

Ten behoeve van de brandwerendheid geldt dat alle kolommen onder het gekromde dak 90 minuten beschermd dienen te worden met uitzondering van de kolommen die volledig in de buitenruimte staan. Overige staalconstructies uit het gekromde dak hebben geen brandwerendheids-eis.

Conservering:

Standaard:
1 laag Monopox FP pmsag RAL 7004
Brandwerende coating volgens regule Atlas Fireproofing 2017

Materiaal kwaliteit:

- Profielstaal: S355JR, NEN-EN 10025-2
- Bulaprofielen: S355JH, NEN-EN 10219
- Keerprofielen: S355JR, NEN-EN 10219
- Geïntegreerde profielen: S355JR
- Bouten: 8.8 (gerolde draad), tenzij anders vermeld
- Ankers: 4.6 (gerolde draad), tenzij anders vermeld
- Kolomvoeten ondersabelen met krimprijpe mortel voor de constructie wordt belast

2	Definitief	02.07.2021	ADSE
1	Ten goedkeuring	28.05.2021	HDSE
Rev. no.		Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk: WTC Amsterdam	Gesekend: 4D staal
Onderwerp: Doorsneden en aanzichten dakkap D1 sht2	Datum: 17.05.2021
Opdrachtgever: Ballast Nedam	Schaal: zie aanzicht
	Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
	Uitvoeringsklasse: EXC3
	Functionele tolerantie kl.: 1

Materiaalkwaliteit: S355JR (Platen en profielen) S355JH (Buis) S355JH (Koker) S355JR (Geïntegreerde profielen)

Lassen: Zie Werkplaatstekeningen.

Project: 19-012
 Tekening: D1-L10-05
 Formaat: A0
 Status: Definitief
 19103 - WTC Amsterdam
 02.07.2021