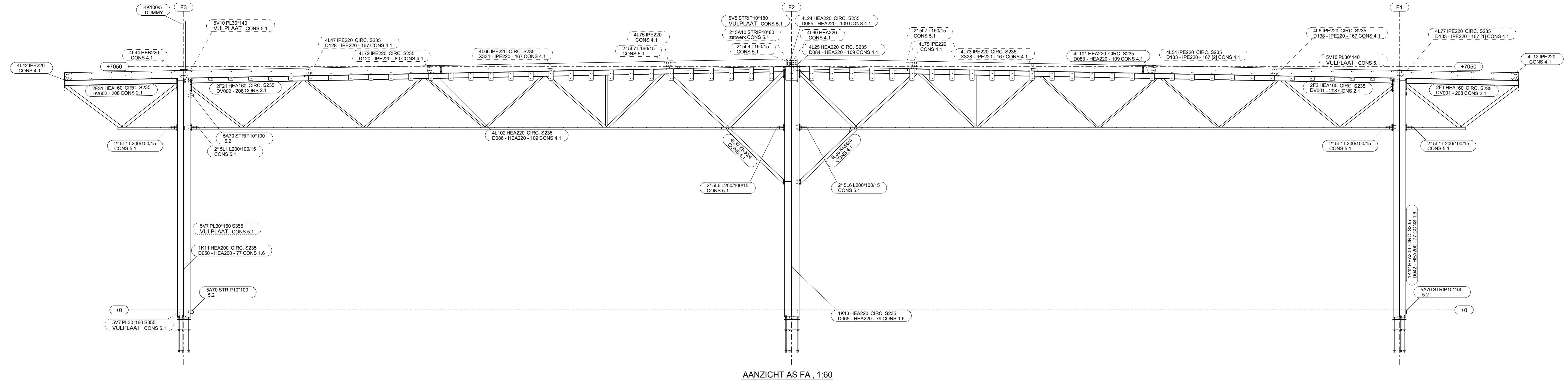
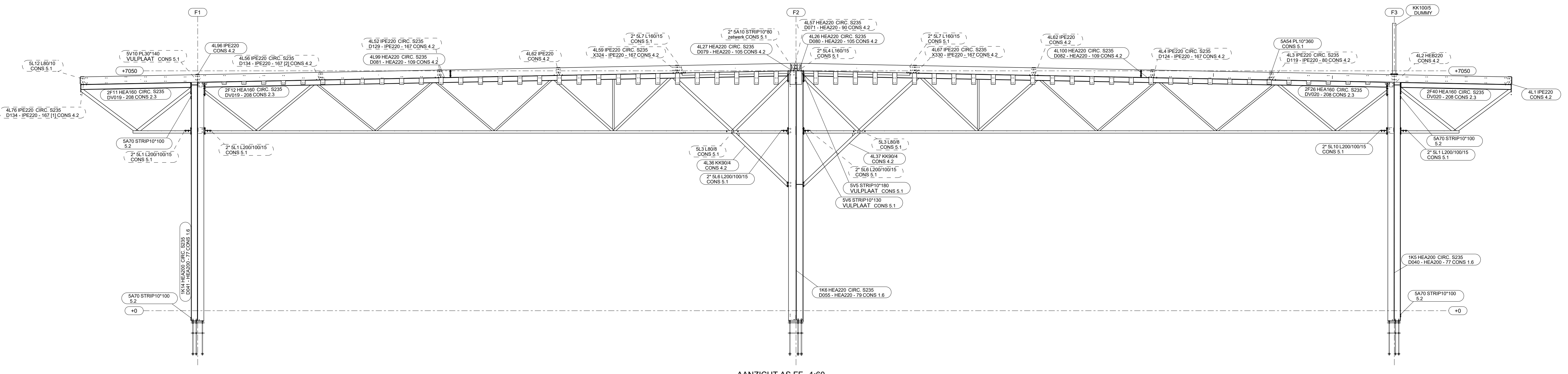


Conserverings- & Transportlijst			
Fase naam	Afwerking	Commentaar	Oprichtingsfase
CONS 1.6	TV + 3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	kolommen	-2000
CONS 2.1	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	bestaande vakwerken (vracht 1)	-2000
CONS 2.3	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	bestaande vakwerken (vracht 3)	-2000
CONS 4.1	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	grodingen, schoren en drukkokers (vracht 1)	-2000
CONS 4.2	3-lgs NATLAK 320µm RAL 7045 telegrijs 1	grodingen, schoren en drukkokers (vracht 2)	-2000
CONS 5.1	TV + 2-lgs PC RAL 7045 telegrijs 1	Losse platen en hoeklijnen	-2000
S.2	THERMISCH VERZINKT	Platen tbv aarding	-2000



AANZICHT AS FA, 1:60



AANZICHT AS FF, 1:60


Executieklass: EXC2

DEFINITIEF

1	-	DEFINITIEF	TSI	24-11-2023
Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving		Rev. datum

Opdrachtgever: BAM Bouw & Techniek	Getekend: Terry Sikkema
Hoofdconstructeur: BAM A&E	Schaal: zie aanzicht
Werk: DLP90	Formaat: A1
Adres: Uiverweg te Schiphol	FASE 1 t/m 5
Onderwerp: GEVELAANZICHTEN SECURITY LODGE	

Materiaal: S235	T.A.V.	Bouten: 8.8-THVZ gerold	T.A.V.
Lassen:	zie werkplaatstekeningen		
Algemeen:	S235 a = 0,38 x t	S355 a = 0,44 x t	T.A.V.

VIC OBDAM 

Projectnummer - opdrachtfase:
300171-2000

Tekening:
G [14]

BOUWEN BEGINT MET STAAL

T: 0226-453 544 (algemeen)
T: 0226-363 690 (bekeramer)

Tekna Structures model: ...022630171_BAM_Doorlatend DLP90