

CONSTRUCCION DE CENTRAL DE BUSES FASE I



Portada	
Número	Título
S.0	Portada
S.1	Planta
S.2	Corte
S.3	Zapatas
S.4	Columnas
S.5	Techo
S.6	Armado de techo
S.7	Topografía
S.8	Vistas

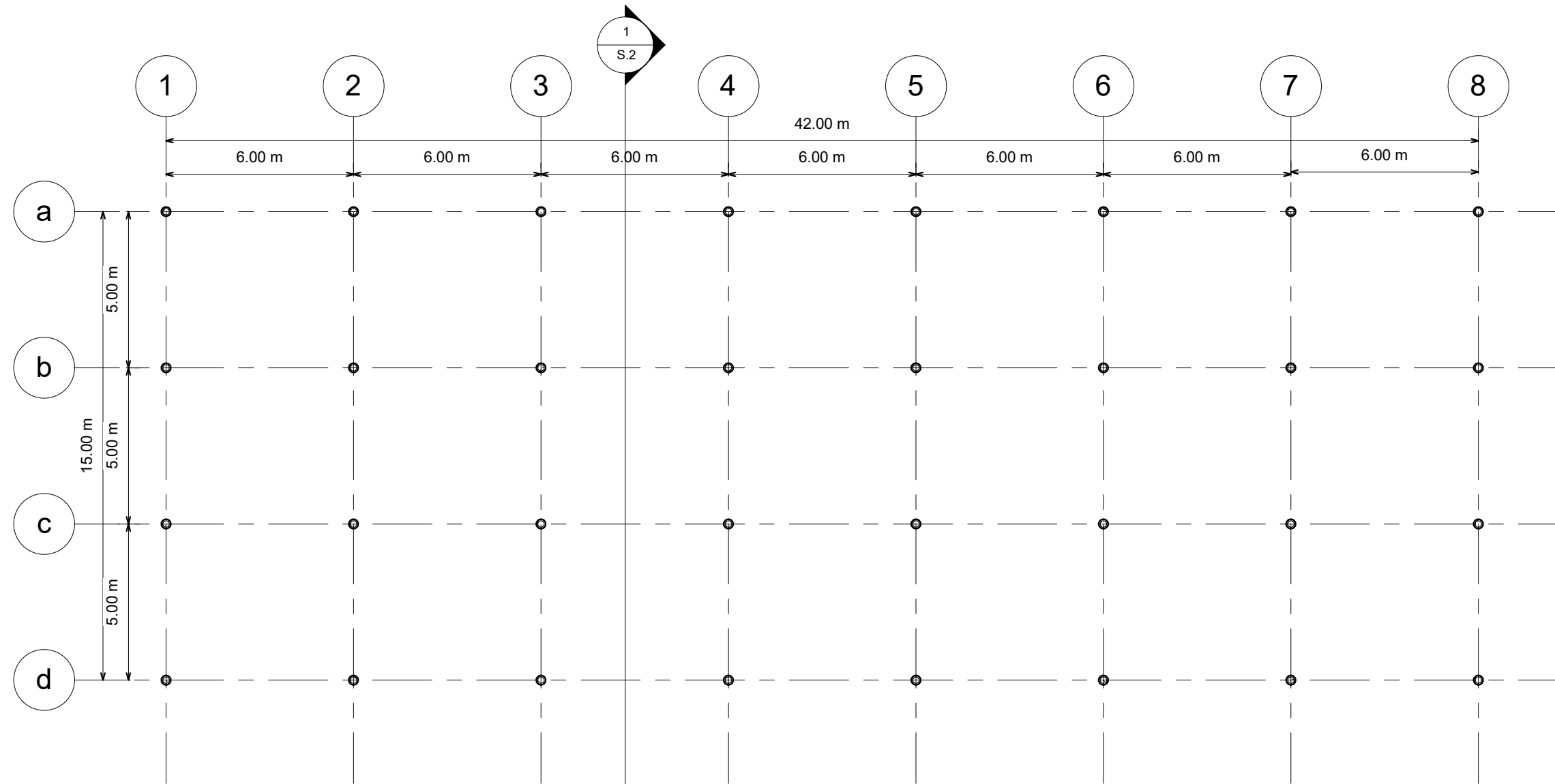


AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Portada

# de Proyecto	#	S.0
Fecha	Issue Date	
Dibujó		
Aprobó	Scale	



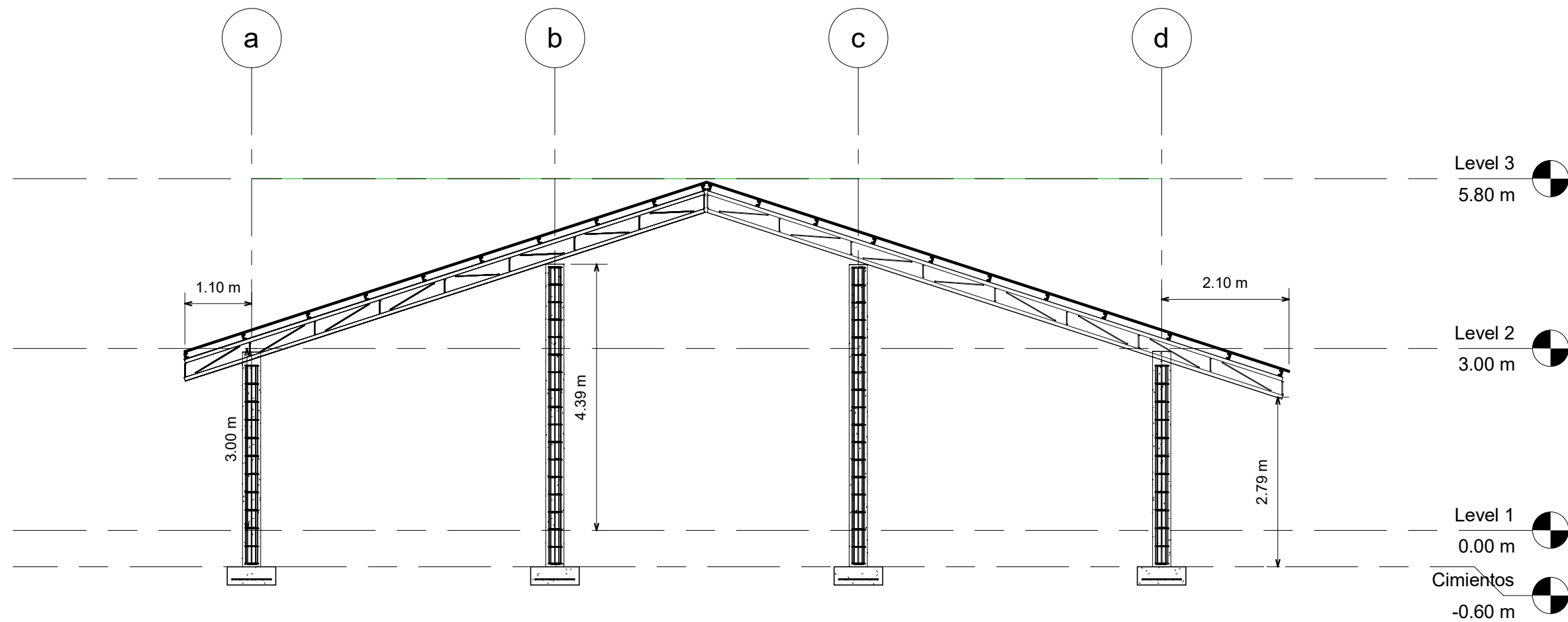
1 Planta
1 : 150



AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Planta		S.1 Scale 1 : 150
# de Proyecto	#	
Fecha	Issue Date	
Dibujó		
Aprobó		



1 Section 1
1 : 75



AMDC

AMDC
Central de Buses

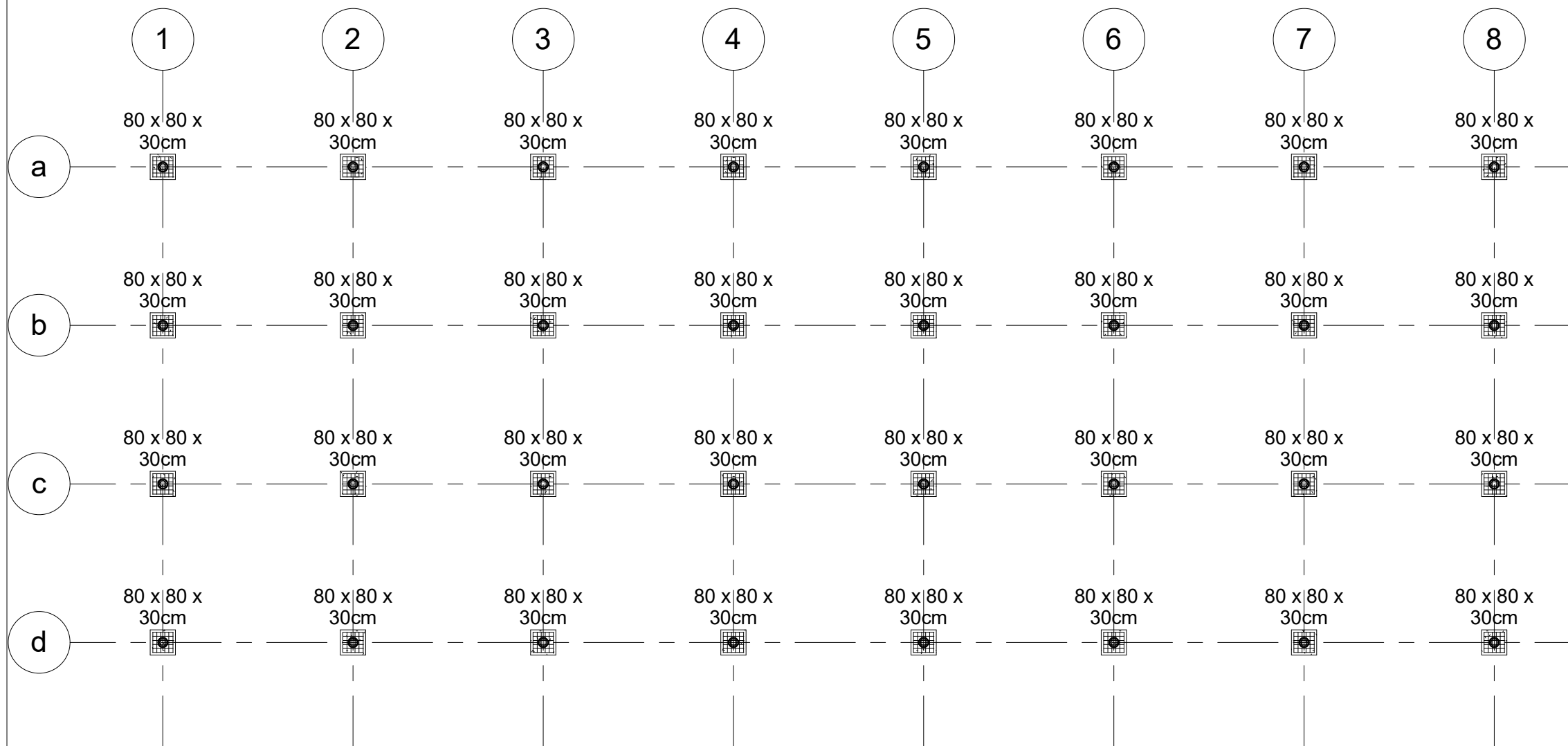
No.	Descripción	Fecha

Corte

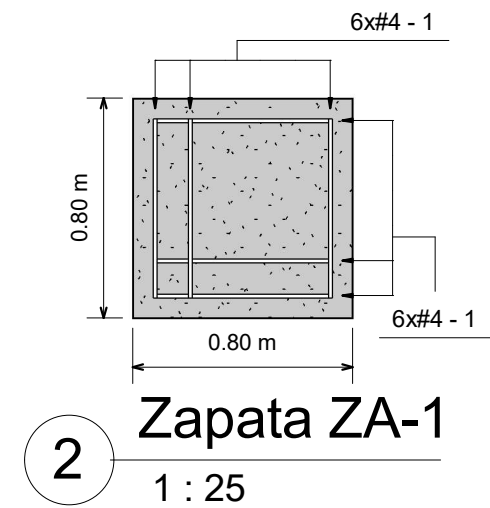
# de Proyecto	#
Fecha	Issue Date
Dibujó	
Aprobó	

S.2

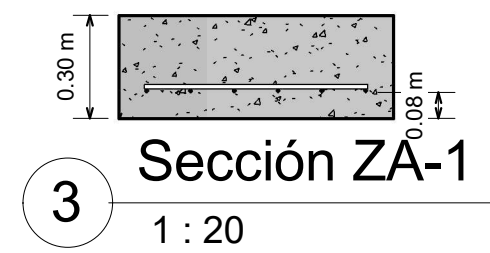
Scale 1 : 75



1 Cimientos
1 : 150



2 Zapata ZA-1
1 : 25



3 Sección ZA-1
1 : 20

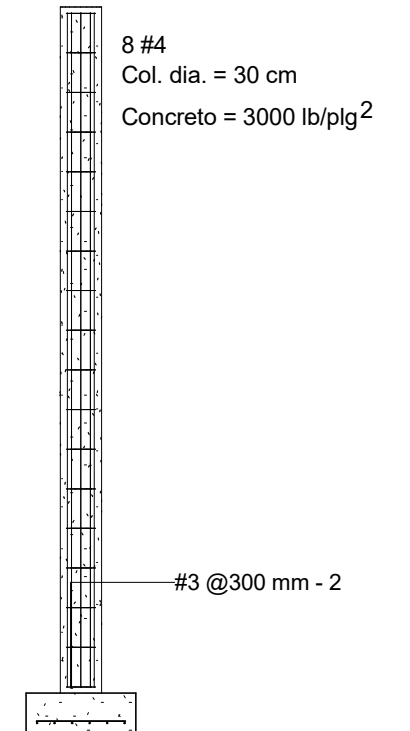
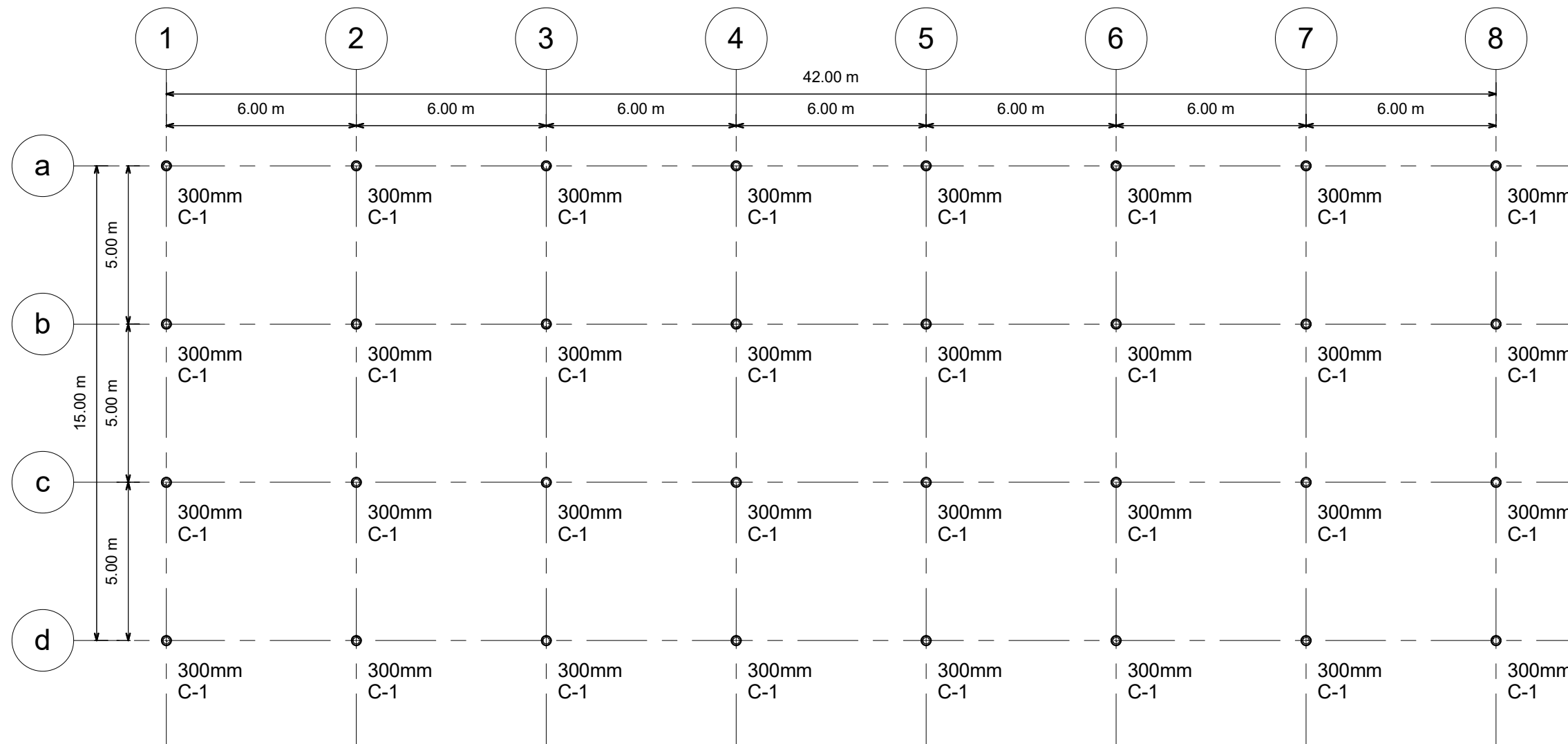
Notas:
F'c 3,000lb/pulg²
Fy 60,000lb/pulg²



AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Zapatas		S.3
# de Proyecto	#	
Fecha	Issue Date	
Dibujó		
Aprobó		
Scale As indicated		



2 Section C-1

1 : 50

1 Level 1
1 : 150



AMDC
Central de Buses

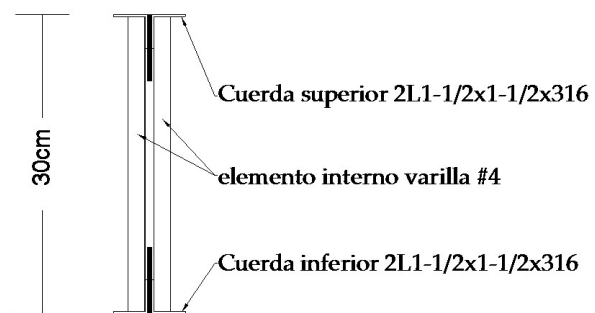
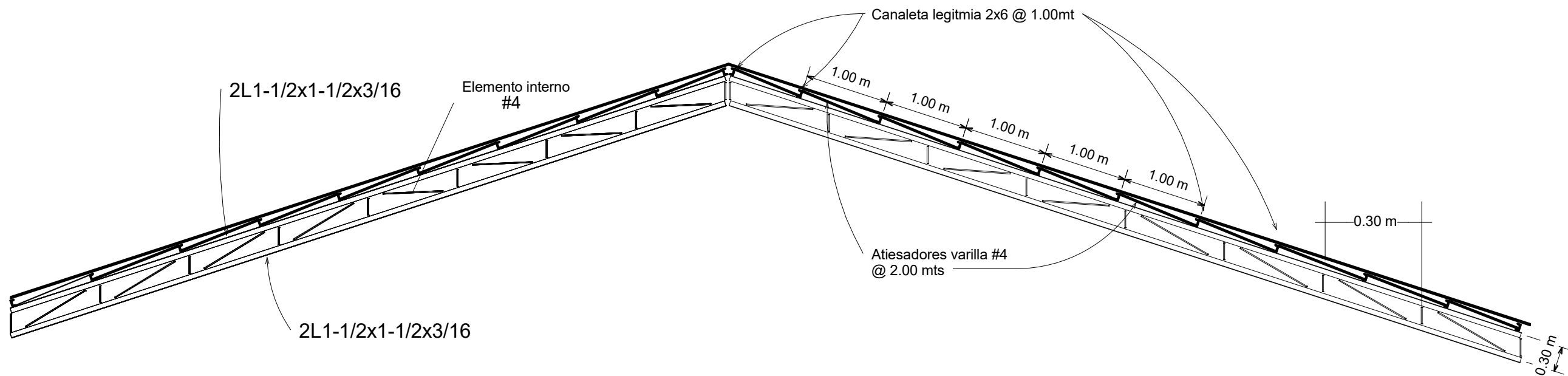
No.	Descripción	Fecha

Columnas

# de Proyecto	#
Fecha	Issue Date
Dibujó	
Aprobó	

S.4

Scale As indicated



DATOS

- Canaleta a cada 1.00 mts
- Cubierta con Lamina Aluzinc cal. 26

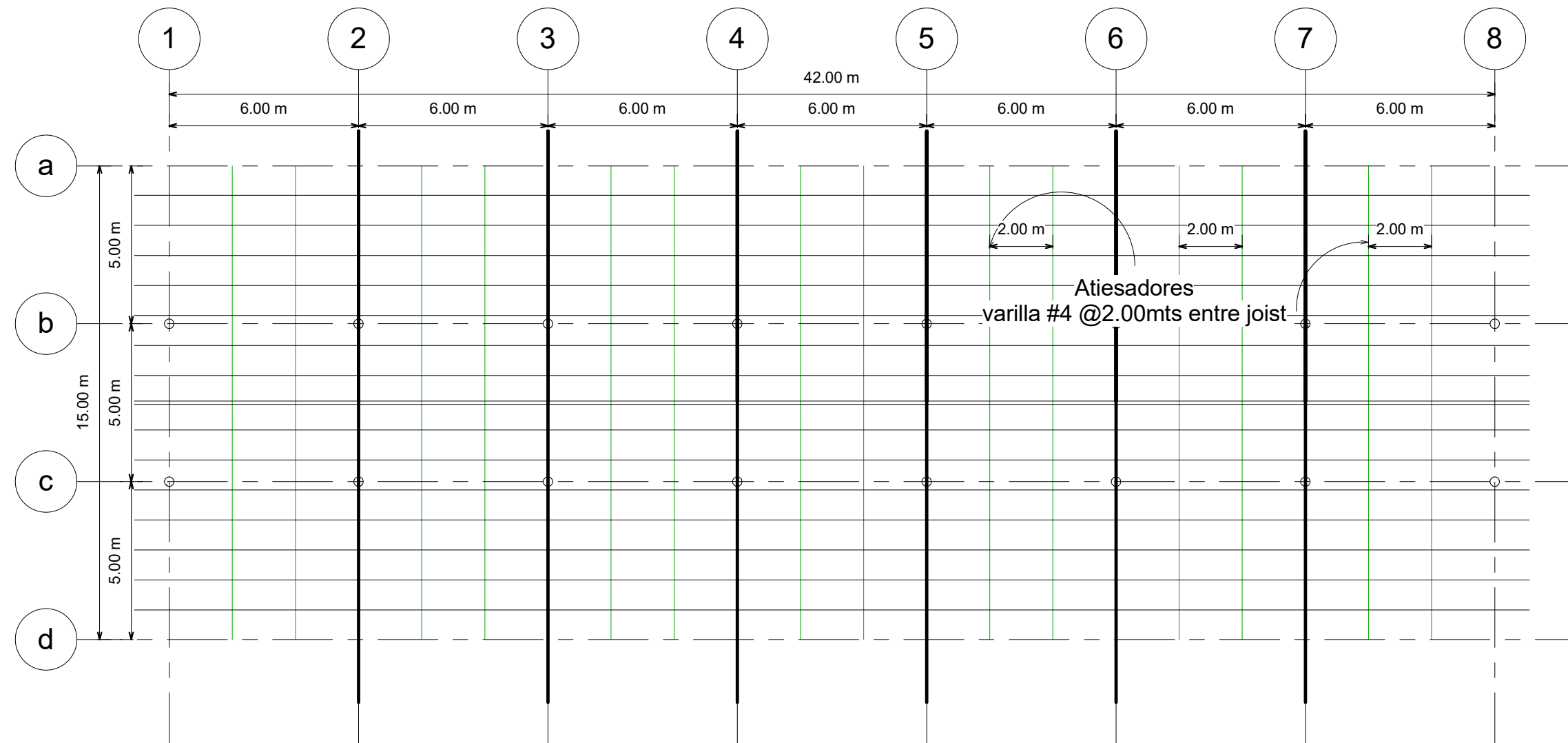
1 **Detalle J1**
1 : 50



AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Techo		
# de Proyecto	#	S.5
Fecha	Issue Date	
Dibujó		
Aprobó		
Scale		1 : 50



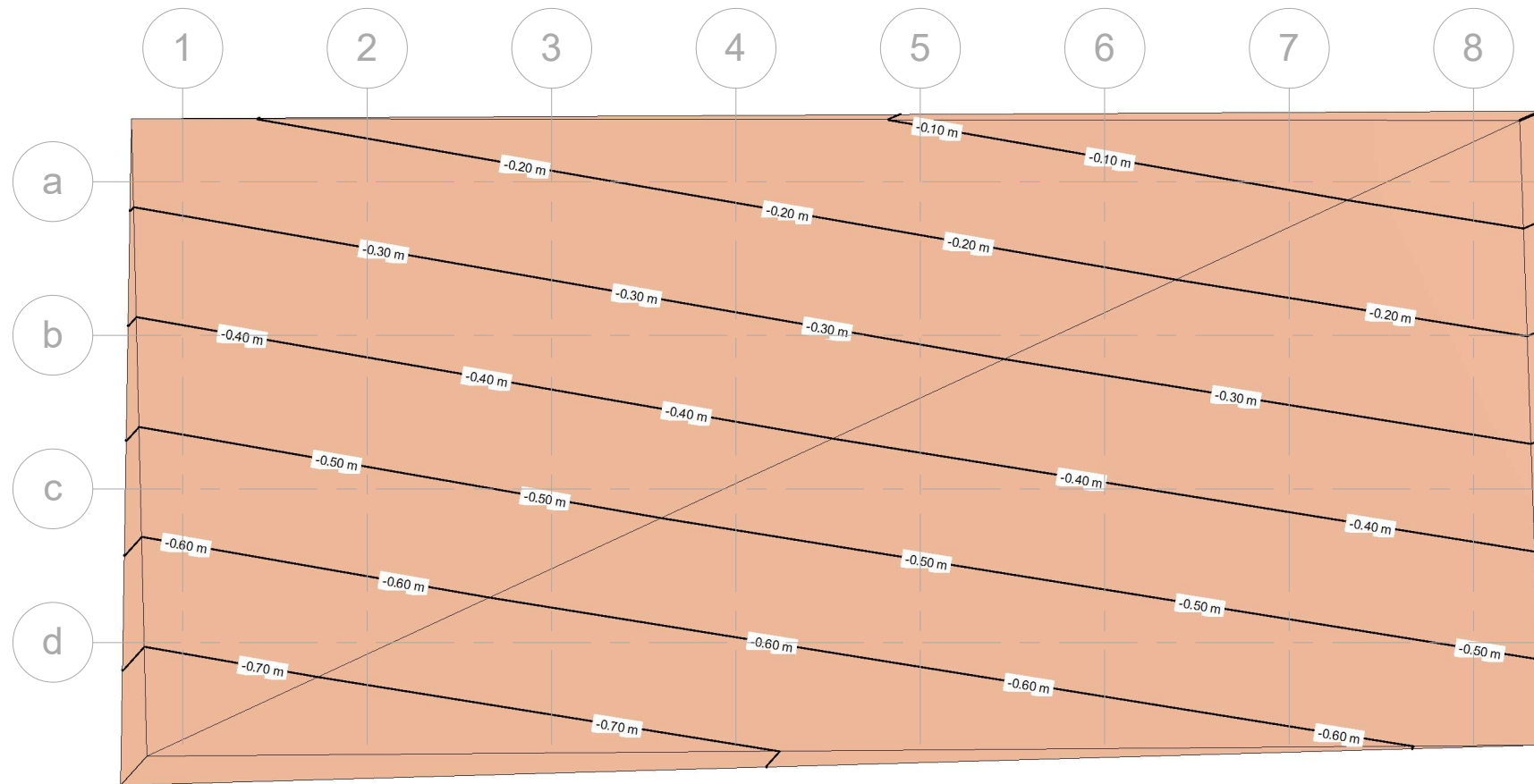
1 Detalle Armado de Techo
1 : 150



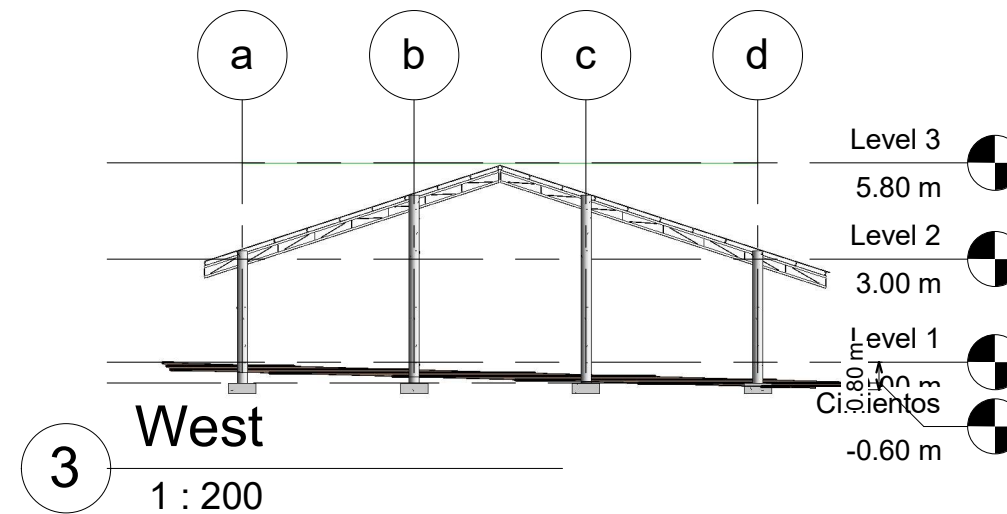
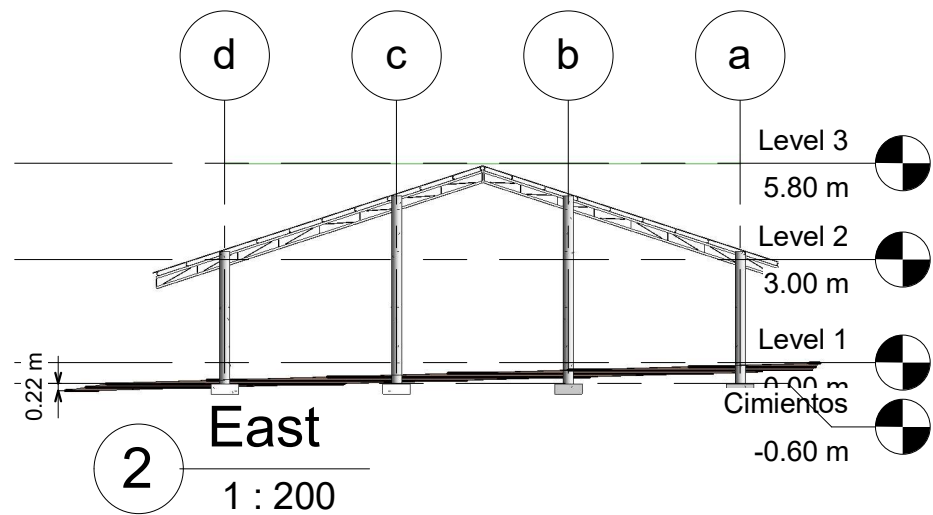
AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Armado de techo		
# de Proyecto	#	S.6
Fecha	Issue Date	
Dibujó	Author	
Aprobó	Checker	
Scale 1 : 150		



1 **Planta Topográfica**
1 : 200



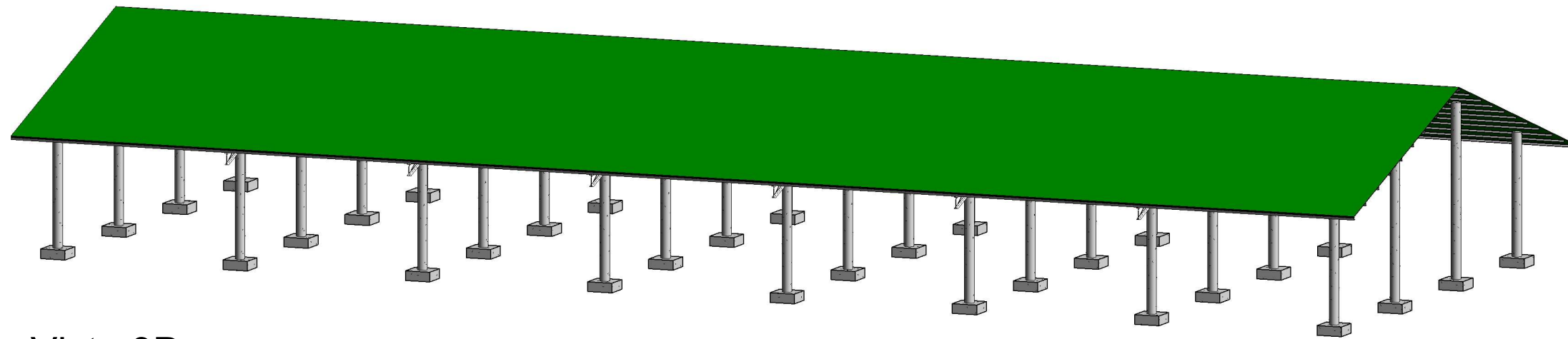
AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

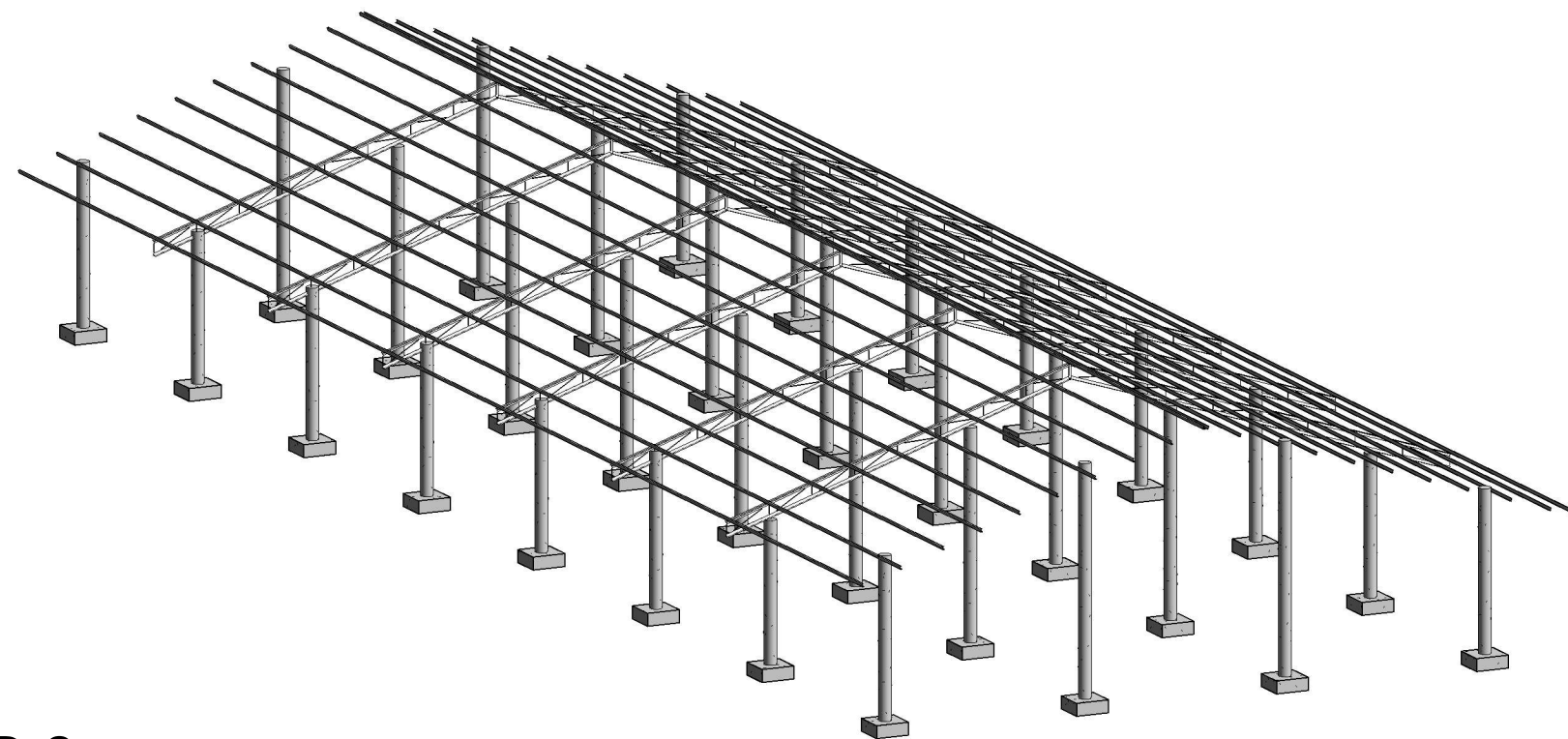
Topografía

# de Proyecto	#
Fecha	Issue Date
Dibujó	Author
Aprobó	Checker

S.7
Scale 1 : 200



1 Vista 3D



2 Vista 3D-2



AMDC
Central de Buses

No.	Descripción	Fecha

Vistas		
# de Proyecto	#	S.8
Fecha	Issue Date	
Dibujó		
Aprobó		Scale