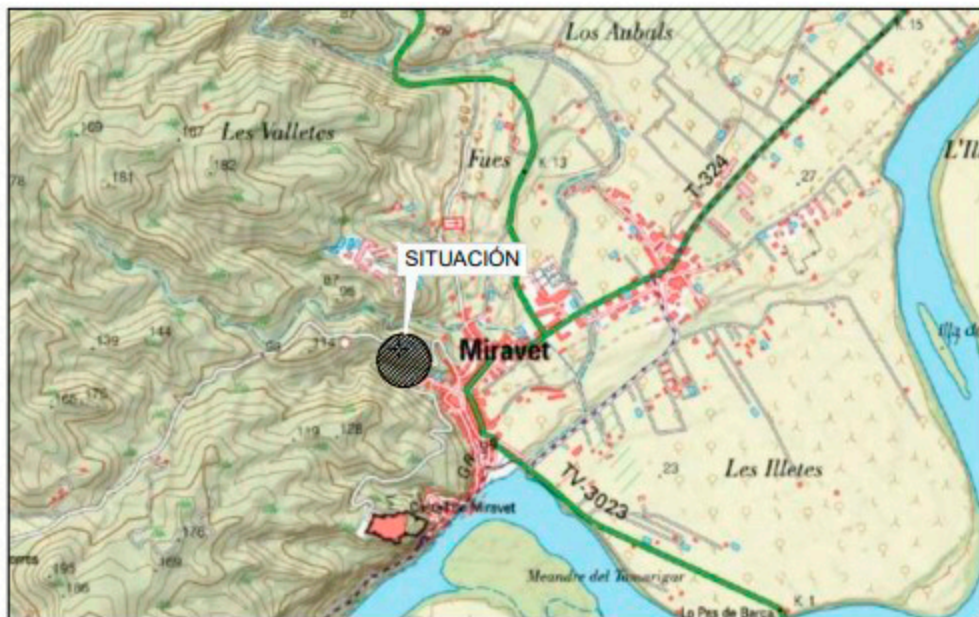


SITUACIÓN GENERAL
S/E



ACCESO
S/E



CATASTRO S/E
Ref Catastral: 43085A004001190000DQ



COORDENADAS DEL EMPLAZAMIENTO (ETRS89):			
G.P.S.	LATITUD	41° 02' 25.65" N	
	LONGITUD	00° 35' 39.62" W	
U.T.M. (ETRS89)	X	297.795,67 m	
	Y	4.546.036,39 m	
	HUSO	31	



REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: ES430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 119, Valleta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	ADECUACIÓN EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES
Nº Fecha	PROVINCIA: TARRAGONA	
	PLANOS CAP	
	PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	CODIGO: 4301367
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	Escala: S/E
		Plano Nº 01



Nuevo emplazamiento
de 7.00x5.00m

Poste



39.00

Poste

40.00

Acometida aerea desde punto de
entronque hasta emplazamiento,
L=100.00m Aprox. (Postes de
paso cada 40.00m)

Punto de entronque

TRABAJOS A REALIZAR POR TME

- S/I 3xAntenas (S1-0°/S2-220°/S3-240°).
- S/I Rack outdoor + Huella reservada para TME.
- S/I cableado necesario para la instalación.

TRABAJOS A REALIZAR POR AMERICAN TOWER:

- Instalación de site rural de 7.00mx5.00m.
- S/I Torre celosía de 20.00m. con plataforma de descanso a 9,00m y plataforma de trabajo a 16.00m y 18.00m.
- S/I 3xSoportes Ø80 L=3.00m para nuevas antenas.
- S/I Losa de hormigón para torre y otra para zona de equipos
- S/I Red de puesta a tierra para el emplazamiento.
- S/I Tubo con cable guía para alimentación de equipos desde C.E. hasta huella reservada.
- S/I C.E. trifásico con reconectora de 63A para TME cedido por American Tower
- Se dejan asignadas para TME dos huellas útiles, una para su equipo outdoor mas otra para huella reserva.
- S/I acometida aerea desde punto de entronque hasta nuevo emplazamiento L=100.00m Aprox.
- S/I Postes cada 40m Aprox para la canalizacion de acometida
- Necesario allanar zona a utilizar para nuevo emplazamiento
- Acceso al emplazamiento mediante Abloy en puerta de vallado.

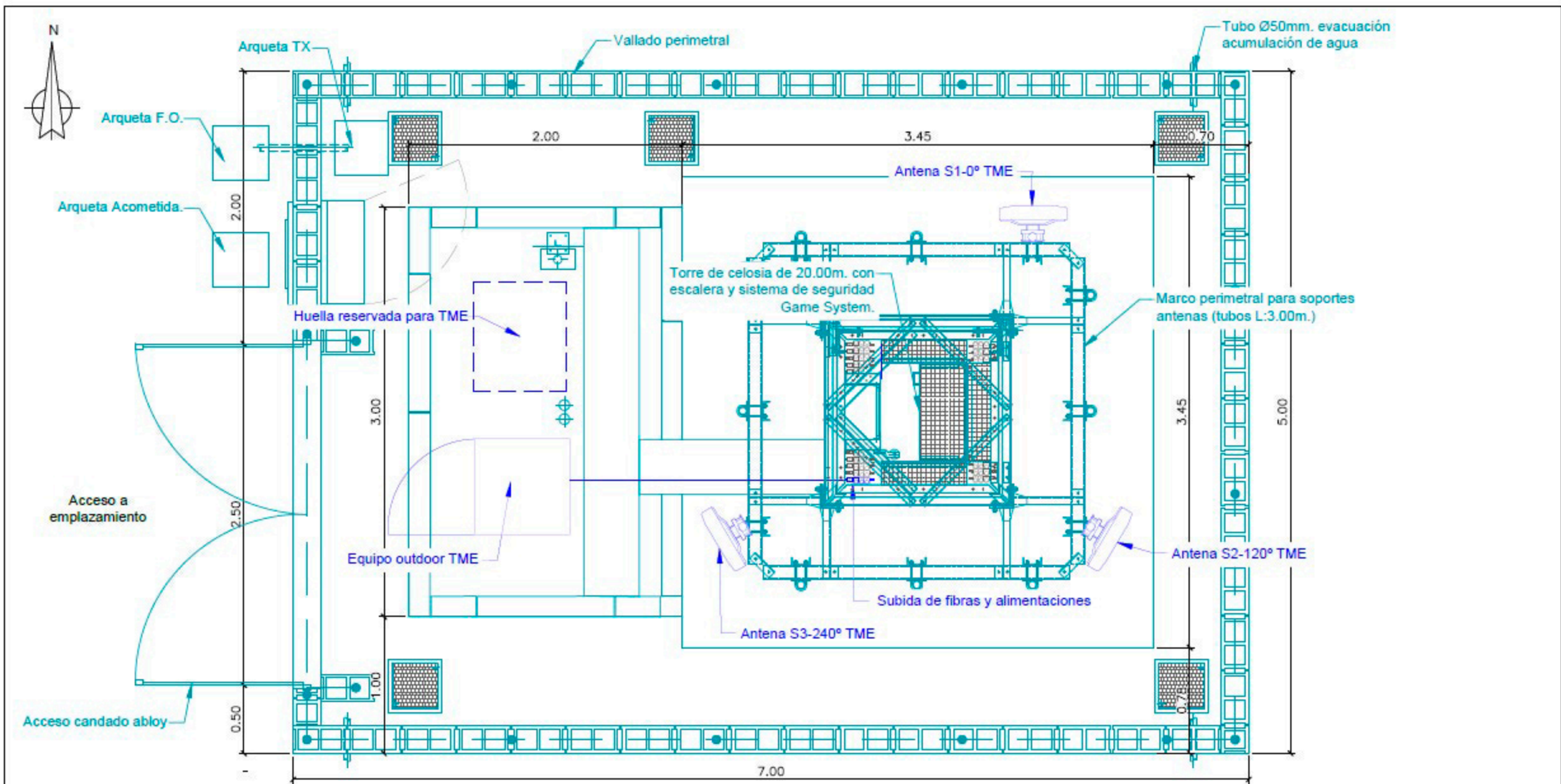
REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: E8430303
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 119, Valleta
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET
Nº	Fecha
	PROVINCIA: TARRAGONA
	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES
	PLANOS CAP
	PLANO: TRAZADO DE ACOMETIDA Y F.O
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
	Escala: 1:400
	Plano N° 02



AMERICAN TOWER

CODIGO: 4301367

Escala: 1:400
Plano N° 02



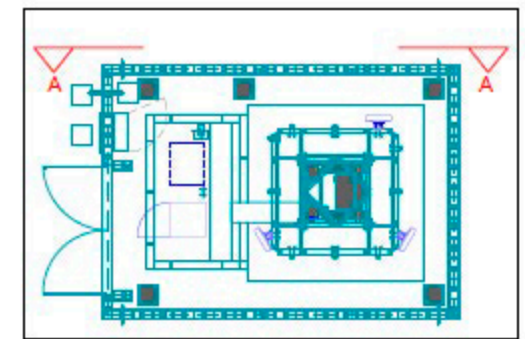
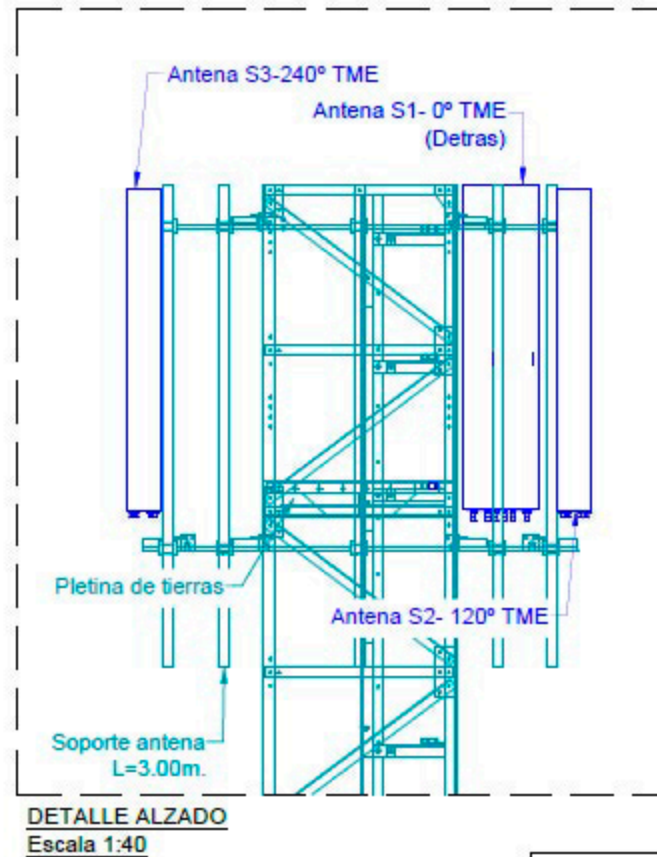
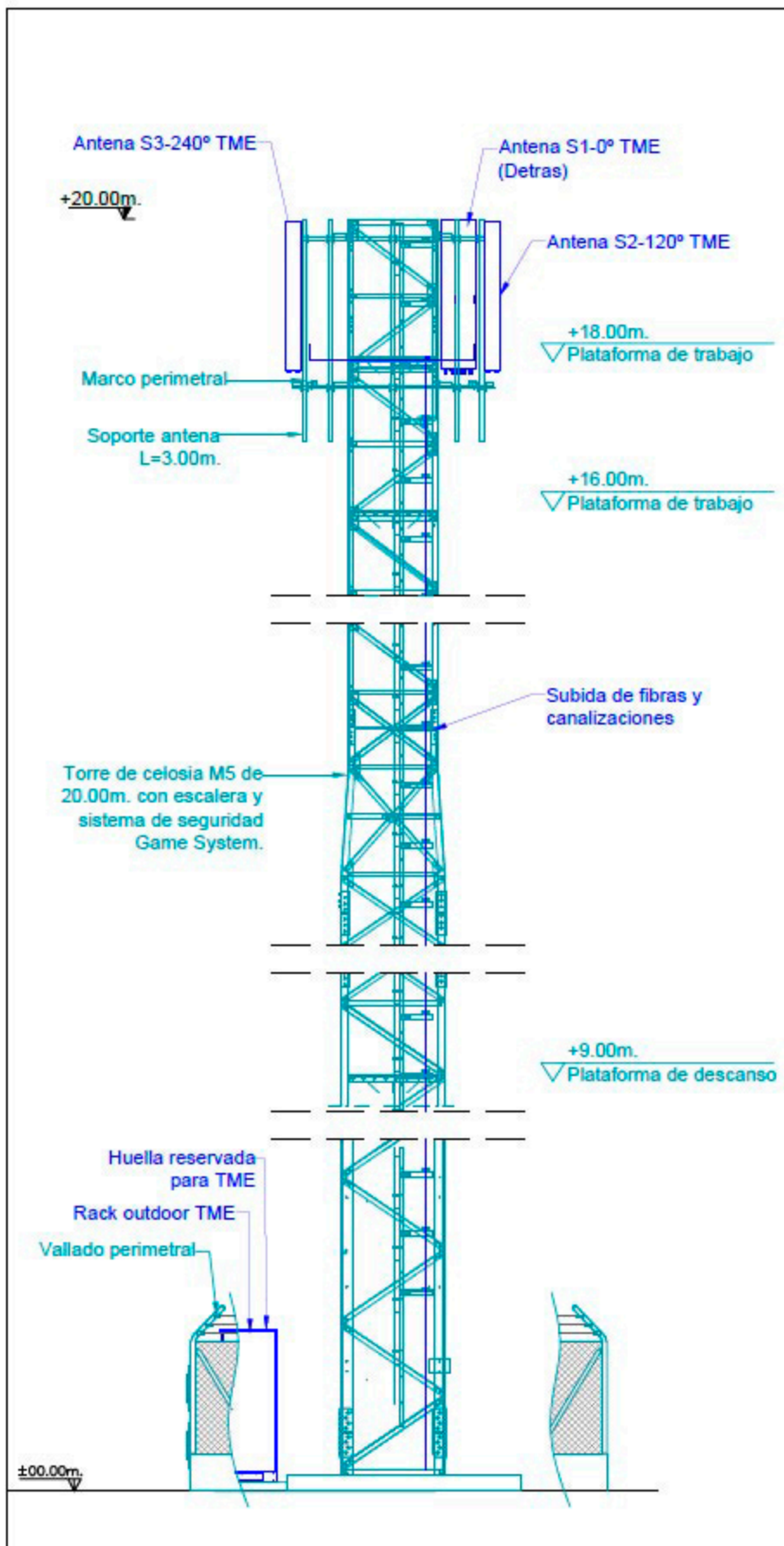
TRABAJOS A REALIZAR POR AMERICAN TOWER:

- Instalación de site rural de 7.00mx5.00m.
- S/I Torre celosía de 20.00m. con plataforma de descanso a 9,00m y plataforma de trabajo a 16.00m y 18.00m.
- S/I 3xSoportes Ø80 L=3.00m para nuevas antenas.
- S/I Losa de hormigón para torre y otra para zona de equipos
- S/I Red de puesta a tierra para el emplazamiento.
- S/I Tubo con cable guía para alimentación de equipos desde C.E. hasta huella reservada.
- S/I C.E. trifásico con reconectora de 63A para TME cedido por American Tower
- Se dejan asignadas para TME dos huellas útiles, una para su equipo outdoor mas otra para huella reserva.
- S/I acometida aerea desde punto de entronque hasta nuevo emplazamiento L=100.00m Aprox.
- S/I Postes cada 40m Aprox para la canalizacion de acometida
- Necesario allanar zona a utilizar para nuevo emplazamiento
- Acceso al emplazamiento mediante Abloy en puerta de vallado.

TRABAJOS A REALIZAR POR TME

- S/I 3xAntenas (S1-0°/S2-220°/S3-240°).
- S/I Rack outdoor + Huella reservada para TME.
- S/I cableado necesario para la instalación.

REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: E8430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 119, Valeta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES
Nº Fecha	PROVINCIA: TARRAGONA	
	PLANO: PLANTA GENERAL	PLANO S C A P
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	CODIGO: 4301367
	ESCALA: 1/30	Plano Nº 03



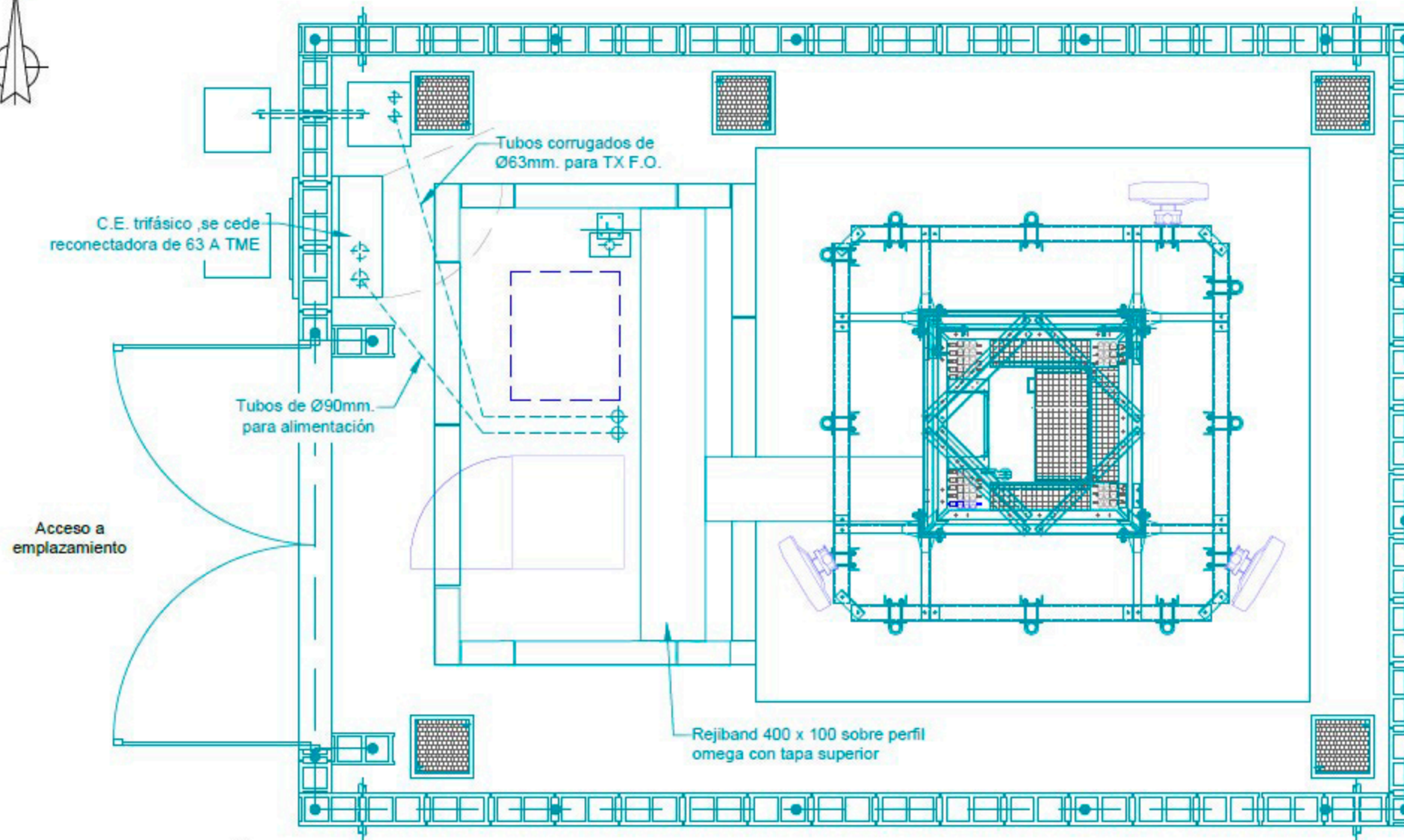
TRABAJOS A REALIZAR POR TME

- S/I 3xAntenas (S1-0°/S2-220°/S3-240°).
- S/I Rack outdoor + Huella reservada para TME.
- S/I cableado necesario para la instalación.

TRABAJOS A REALIZAR POR AMERICAN TOWER:

- Instalación de site rural de 7.00m x 5.00m.
- S/I Torre celosia de 20.00m. con plataforma de descanso a 9.00m y plataforma de trabajo a 16.00m y 18.00m.
- S/I 3xSoportes Ø80 L=3.00m para nuevas antenas.
- S/I Losa de hormigón para torre y otra para zona de equipos
- S/I Red de puesta a tierra para el emplazamiento.
- S/I Tubo con cable guía para alimentación de equipos desde C.E. hasta huella reservada.
- S/I C.E. trifásico con reconectora de 63A para TME cedido por American Tower
- Se dejan asignadas para TME dos huellas útiles, una para su equipo outdoor mas otra para huella reserva.
- S/I acometida aerea desde punto de entronque hasta nuevo emplazamiento L=100.00m Aprox.
- S/I Postes cada 40m Aprox para la canalizacion de acometida
- Necesario allanar zona a utilizar para nuevo emplazamiento
- Acceso al emplazamiento mediante Abloy en puerta de vallado.

REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: E8430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 119, Valleta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	AMERICAN TOWER ESPANA
Nº Fecha	PROVINCIA: TARRAGONA	
ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES		CODIGO: 4301367
PLANOS CAP		
PLANO: ALZADO GENERAL		Escala: 1/75 Plano Nº 04
CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL		



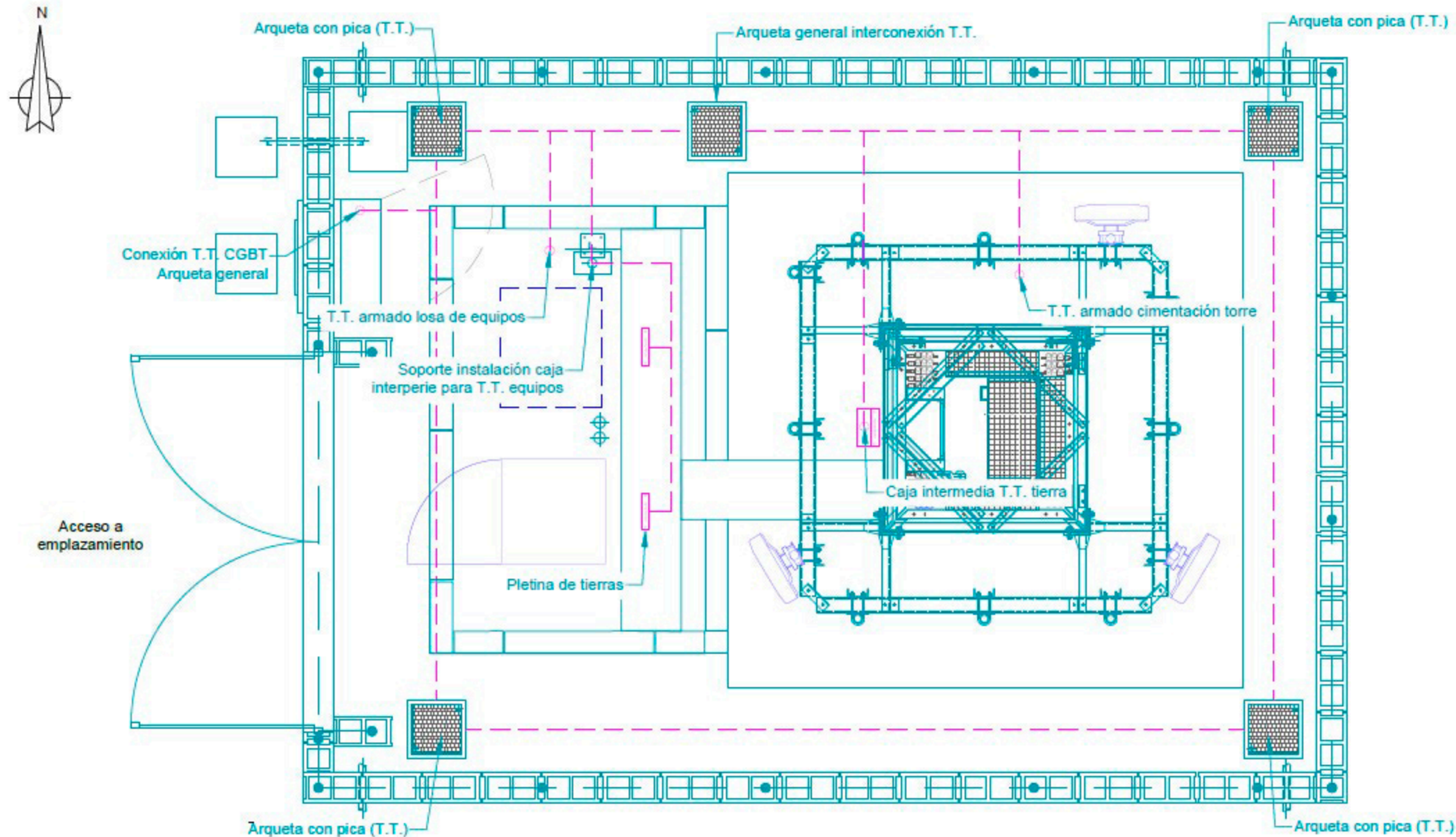
TRABAJOS A REALIZAR POR AMERICAN TOWER:

- Instalación de site rural de 7.00m x 5.00m.
- S/I Torre celosía de 20.00m. con plataforma de descanso a 9,00m y plataforma de trabajo a 16.00m y 18.00m.
- S/I 3xSoportes Ø80 L=3.00m para nuevas antenas.
- S/I Losa de hormigón para torre y otra para zona de equipos
- S/I Red de puesta a tierra para el emplazamiento.
- S/I Tubo con cable guía para alimentación de equipos desde C.E. hasta huella reservada.
- S/I C.E. trifásico con reconectora de 63A para TME cedido por American Tower
- Se dejan asignadas para TME dos huellas útiles, una para su equipo outdoor mas otra para huella reserva.
- S/I acometida aerea desde punto de entronque hasta nuevo emplazamiento L=100.00m Aprox.
- S/I Postes cada 40m Aprox para la canalizacion de acometida
- Necesario allanar zona a utilizar para nuevo emplazamiento
- Acceso al emplazamiento mediante Abloy en puerta de vallado.

TRABAJOS A REALIZAR POR TME

- S/I 3xAntenas (S1-0°/S2-220°/S3-240°).
- S/I Rack outdoor + Huella reservada para TME.
- S/I cableado necesario para la instalación.

REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: E0430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 119, Valleta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	
Nº	PROVINCIA: TARRAGONA	
Fecha	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	
	PLANOS CAP	
	PLANO: PLANTA DE CANALIZACIONES	CODIGO: 4301367
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	Escala: 1/30 Plano N° 05



TRABAJOS A REALIZAR POR AMERICAN TOWER:

- Instalación de site rural de 7.00mx5.00m.
- S/I Torre celosía de 20.00m. con plataforma de descanso a 9,00m y plataforma de trabajo a 16.00m y 18.00m.
- S/I 3xSoportes Ø80 L=3.00m para nuevas antenas.
- S/I Losa de hormigón para torre y otra para zona de equipos
- S/I Red de puesta a tierra para el emplazamiento.
- S/I Tubo con cable guía para alimentación de equipos desde C.E. hasta huella reservada.
- S/I C.E. trifásico con reconectora de 63A para TME cedido por American Tower
- Se dejan asignadas para TME dos huellas útiles, una para su equipo outdoor mas otra para huella reserva.
- S/I acometida aerea desde punto de entronque hasta nuevo emplazamiento L=100.00m Aprox.
- S/I Postes cada 40m Aprox para la canalizacion de acometida
- Necesario allanar zona a utilizar para nuevo emplazamiento
- Acceso al emplazamiento mediante Abloy en puerta de vallado.

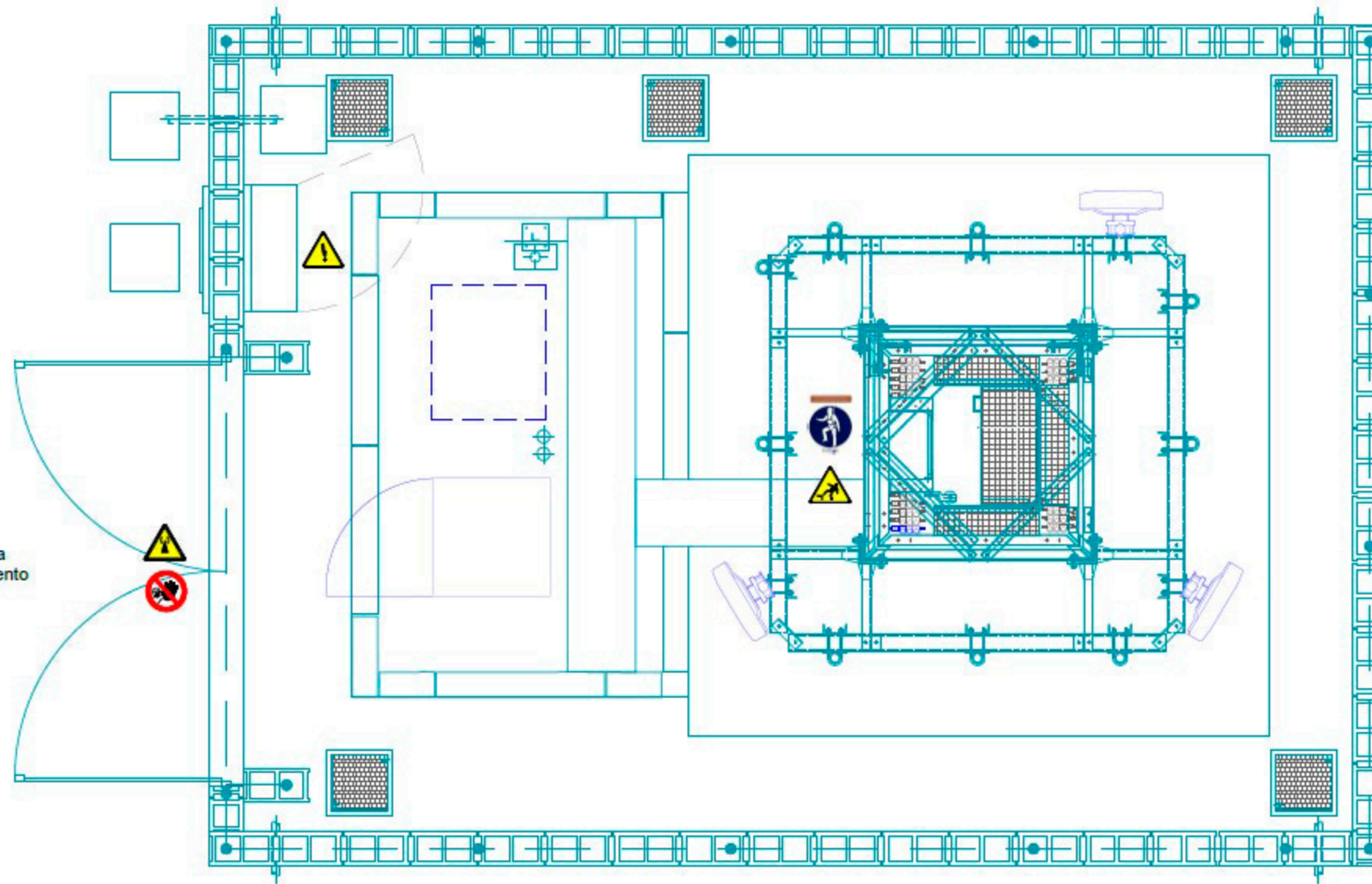
TRABAJOS A REALIZAR POR TME

- S/I 3xAntenas (S1-0°/S2-220°/S3-240°).
- S/I Rack outdoor + Huella reservada para TME.
- S/I cableado necesario para la instalación.

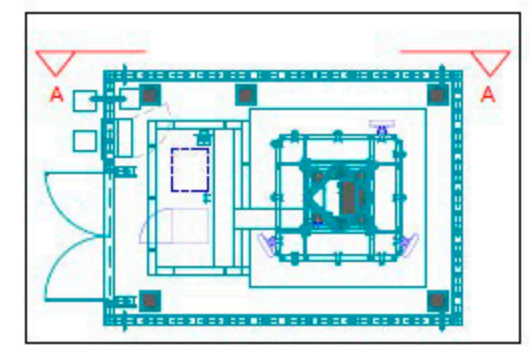
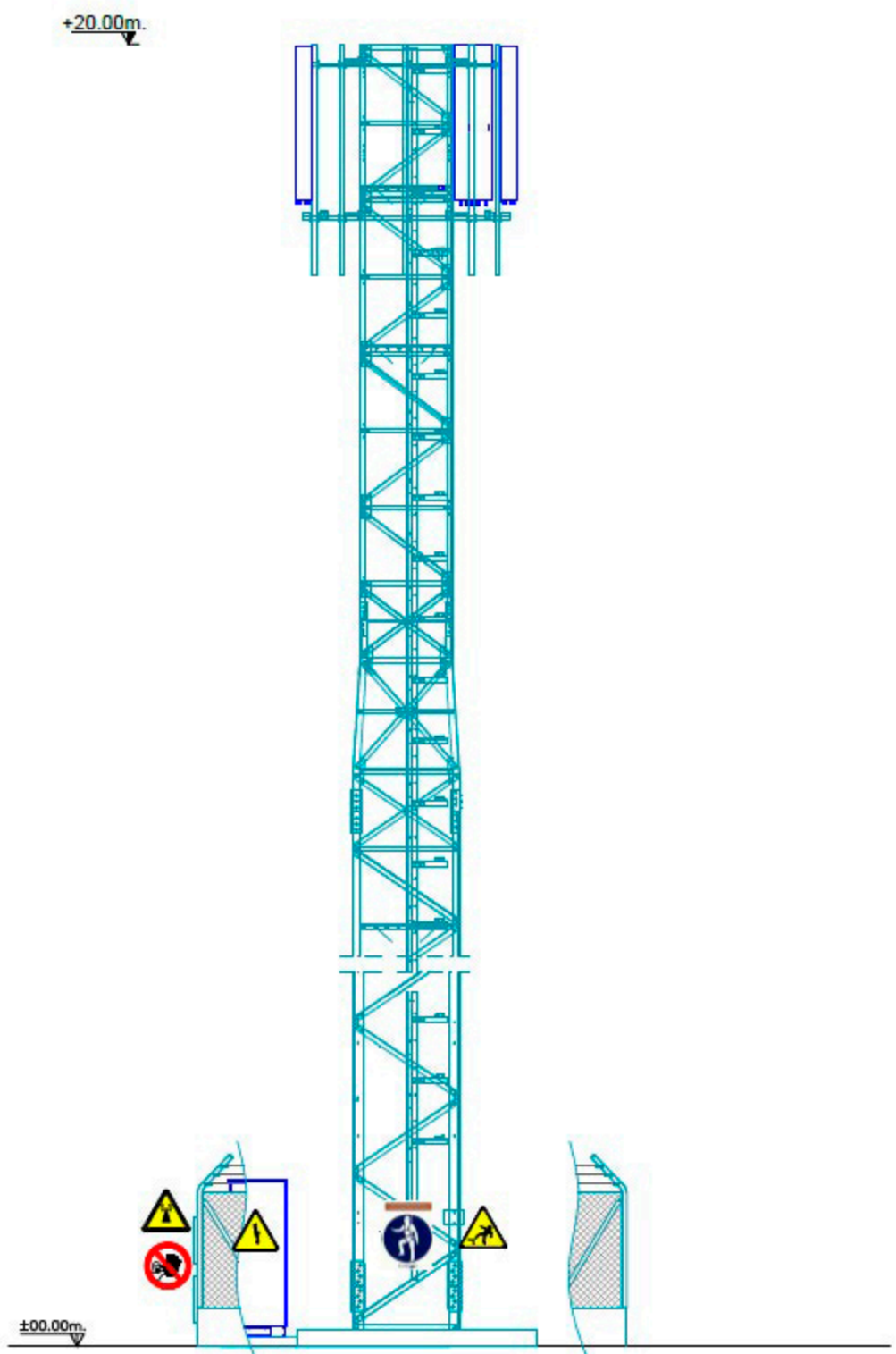
REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: ES430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Polígono 4, Parcela 115, Valleta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	AMERICAN TOWER ESPANA
Nº	Fecha	
	PROVINCIA: TARRAGONA	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES
	PLANO: PLANTA TIERRAS	CODIGO: 4301367
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	Escala: 1/30
		Plano Nº 06



Acceso a
emplazamiento



REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: E8430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 115, Valeta LOCALIDAD: MIRAVET	
REVISIONES	PROVINCIA: TARRAGONA	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES
Nº Fecha	PLANOS CAP	
	PLANO: PLANTA P.R.L.	CODIGO: 4301367
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	Escala: 1/30 Plano Nº 07



PLANTA DE REFERENCIA
Escala S/E

REPLANTEO: 21/07/2022	CODIGO ATE: ES430303	
FECHA: AGOSTO 2022	DIRECCIÓN: Poligono 4, Parcela 115, Valleta	
REVISIONES	LOCALIDAD: MIRAVET	
Nº	Fecha	
	PROVINCIA: TARRAGONA	
	ADECUACION EMPLAZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	
	PLANOS CAP	
	PLANO: ALZADO P.R.L	CODIGO: 4301367
	CRISTINA RIAL PARRONDO INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	Escala: 1/75
		Plano Nº 08