

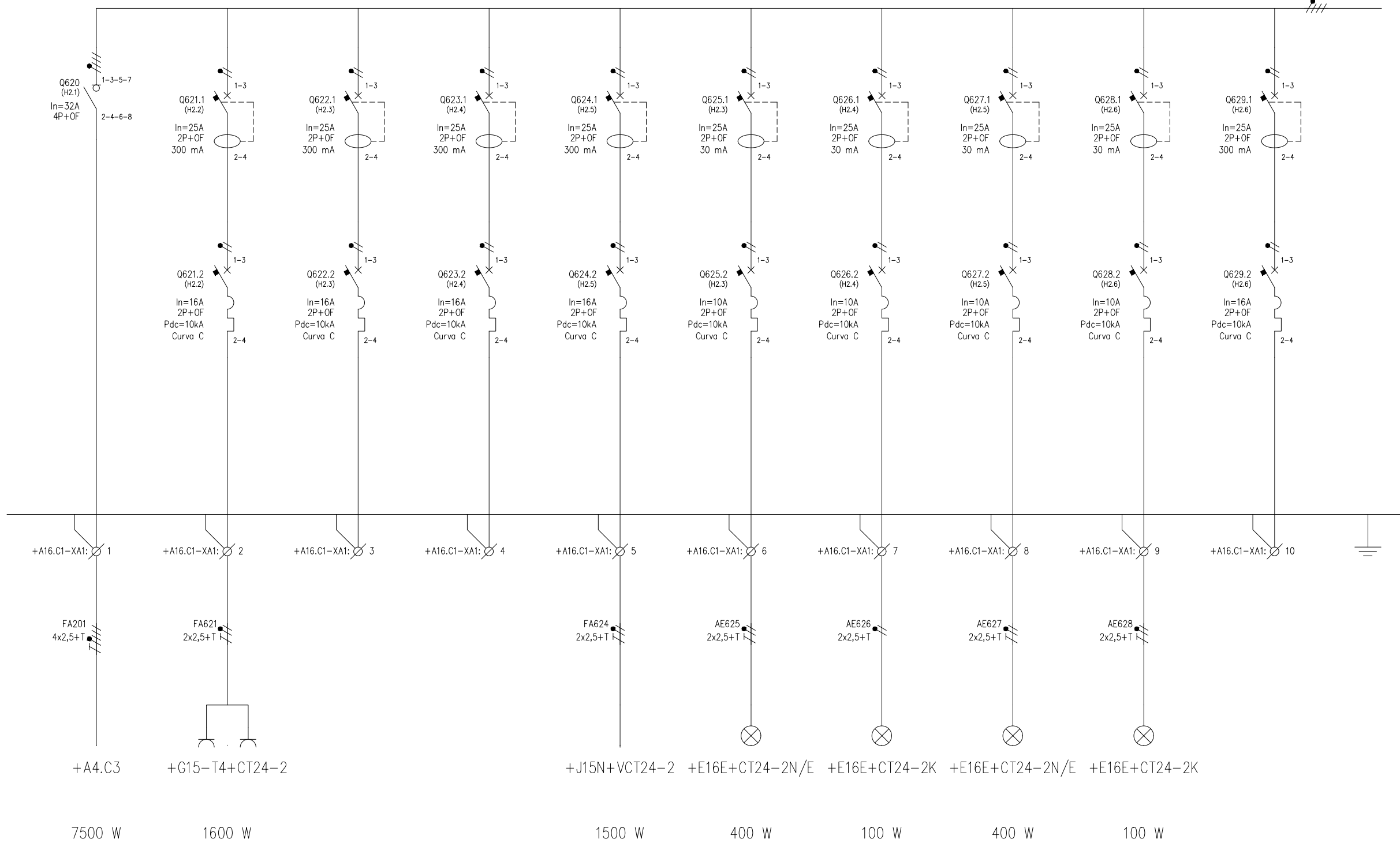
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

OHARRAK :
NOTAS :

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

EMBARRADO ALIMENTACIÓN EMERGENCIA

400 Vca



ACOMETIDA A CUADRO JEFE ESTACIÓN 2 -EE DESDE CA-2

2 TOMAS T4 JEFE ESTACIÓN 2

RESERVA

RESERVA

AIRE ACONDICIONADO

NORMAL

KIT'S DE EMERGENCIA

NORMAL

KIT'S DE EMERGENCIA

RESERVA

TOMAS DE CORRIENTE T4

ALUMBRADO CUARTO JEFE DE ESTACIÓN 2

ALUMBRADO ASEO

+A16.C1 - CUADRO JEFE DE ESTACIÓN 2 -EE-

REV.	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS
	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0540		2RVA-IE-22-540-A		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

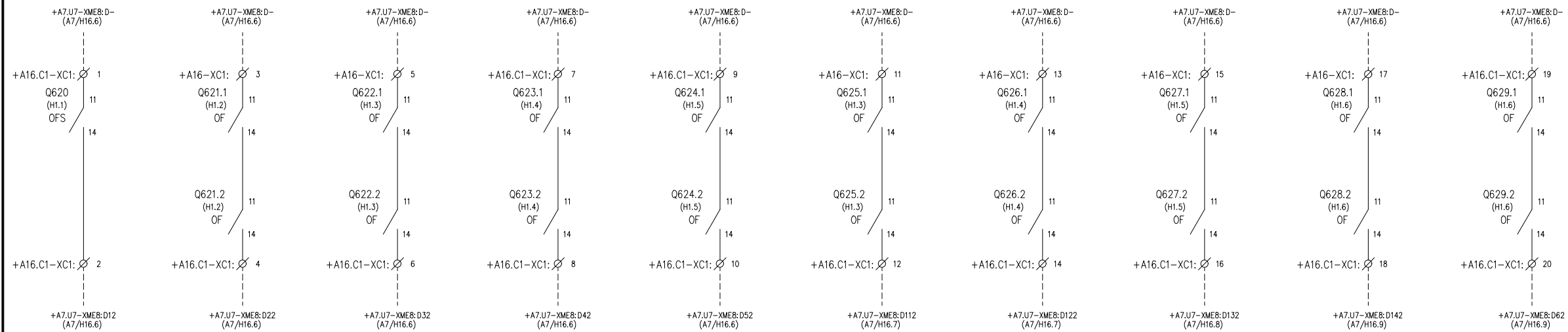
OHARRAK :
NOTAS :

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

F

230 Vca

F



N

N

SECCIONADOR ACOMETIDA CUADRO JEFE ESTACIÓN 2 DESDE CA-2	DISPARO INT. TOMAS DE FUERZA T4 JEFE ESTACIÓN	DISPARO INT. TOMA DE FUERZA T4 ASEO/VEST. JE	DISPARO INT. CALENTADOR AGUA	DISPARO INT. AIRE ACONDICIONADO	NORMAL / EVAC.	KITS DE EMERGENCIA	NORMAL	KITS DE EMERGENCIA	RESERVA
	TOMAS DE CORRIENTE T4				ALUMBRADO CUARTO JEFE DE ESTACIÓN 2	ALUMBRADO ASEO			

+A16.C1 CUADRO JEFE ESTACIÓN 2 -EE-

REV.	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
CAF		TURNKEY ENGINEERING		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0541		2RVA-IE-22-541-A		

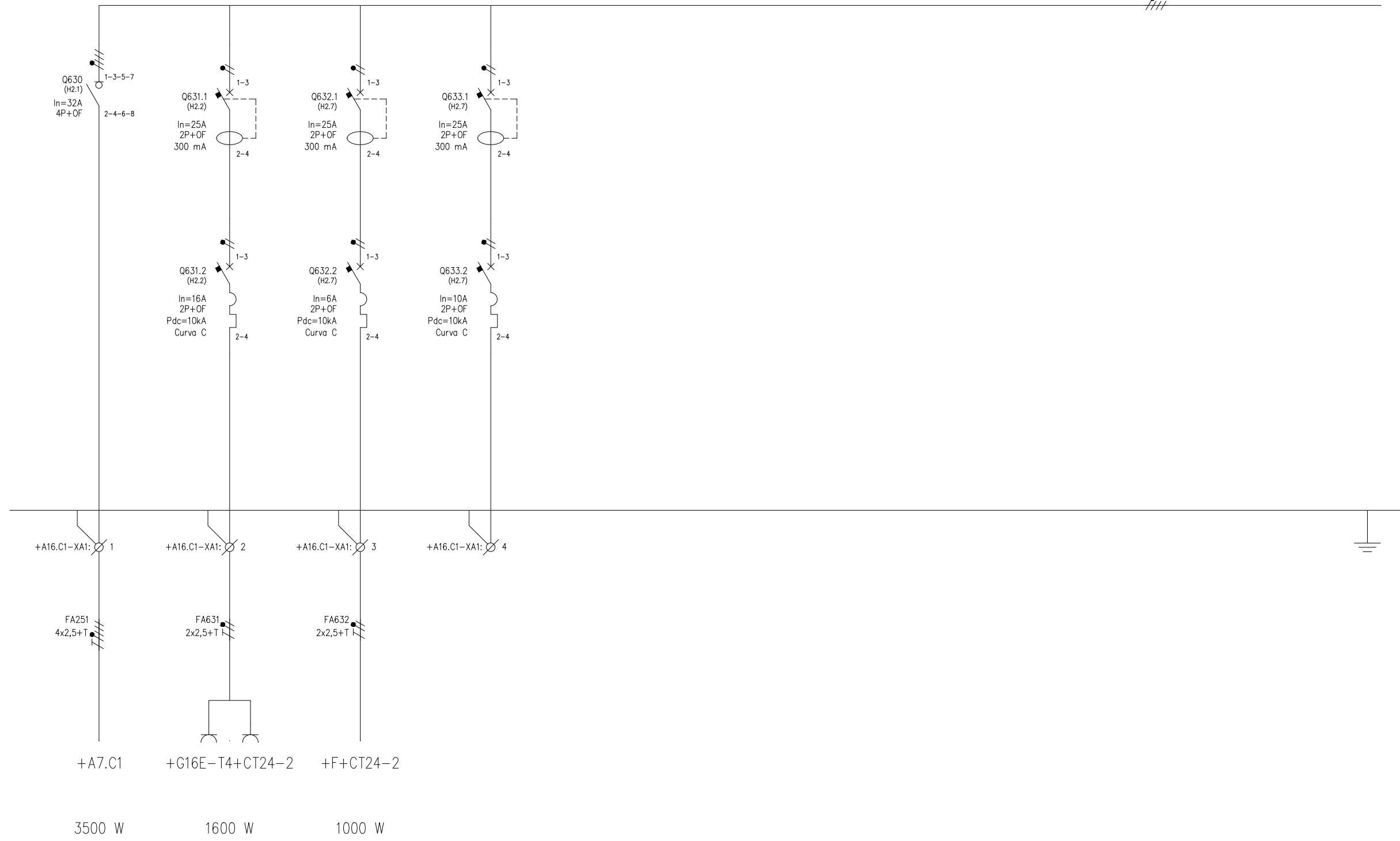
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

OHARRAK:
NOTAS:

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

EMBARRADO ALIMENTACIÓN SAI

400 Vca



ACOMETIDA A CUADRO JEFE DE ESTACIÓN 2 -ES- DESDE CGC-2	TOMAS DE CORRIENTE CUARTO JEFE DE ESTACIÓN 2 -ES-	MET	RESERVA
--	---	-----	---------

+A16.C1 - CUADRO JEFE DE ESTACIÓN 2 -ES-

REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISION	MAR. 23	IAA	ETS	

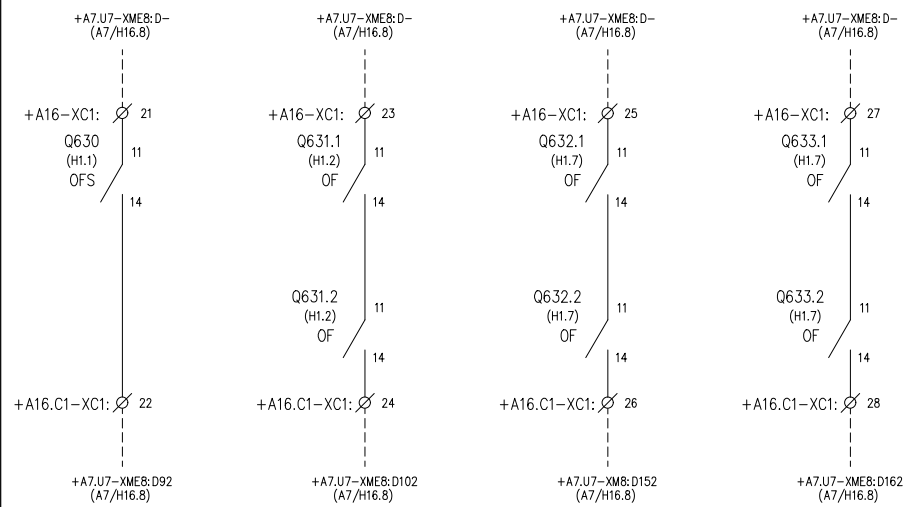
BERRIKUSPENAK / REVISIONES	
AHOLKULARIA / CONSULTOR CAF TURNKEY ENGINEERING	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR <i>[Signature]</i> IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR	ERREFERENTZIA REFERENCIA
TTE-IS-23001-DRW-0542	2RVA-IE-22-542-A

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

OHARRAK :
NOTAS :

Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

F 230 Vca F



N N

ACOMETIDA A CUADRO JEFE ESTACIÓN 2 -ES- DESDE SAI	TOMAS DE CORRIENTE CUARTO JEFE ESTACIÓN 2 -ES-	MET	RESERVA
---	--	-----	---------

+A16.C1 CUADRO JEFE ESTACIÓN 2 -ES-

REV.	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS
	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA / INGENIERO AUTOR		
CAF TURNKEY ENGINEERING		IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA / REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA / REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0543		2RVA-IE-22-543-A		

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO
LURRALDE PLANGINTZA, ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINAL ESCALA ORIGINAL
A1: S/E
A3: S/E
EN DIN A1

ESKALA GRAFIKOA ESCALA GRAFICA


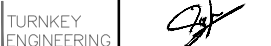
PROIEKTUAREN IZENBURUA TITULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA ESTACIÓN DE ANOETA

PLANOAREN IZENBURUA TITULO DEL PLANO
ESTACIÓN DE ANOETA CUADRO JEFE DE ESTACIÓN 2 ESQUEMA DE CONTROL

PLANO ZK. / N. PLANO
543
ORRIA / HOJA
4 / 5

Número de cable / Tipo																										
Bornero +A16.C1 - XA1	Conexión	2	4	6	8	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
	Destino	Q620				Q621		Q624	Q625	Q626	Q627	Q628			Q630	Q631	Q632									
	Puentes																									
	Número	1R	1S	1T	1N	2F	2N	3F	3N	4F	4N	5F	5N	6F	6N	7F	7N			8F	8N	9F	9N	10F	10N	
	Conexión																									
	Destino	+A4.C1				+G16E-T4+CT24-2		+AIRE ACONDICION.		+CT24-2/NE		+CT24-2/K		+CTIS-2/NE		+CTIS-2/K				+A7.C1		+G16E-T4+CT24-2		+F+CT24-2		
Número de cable / Tipo																										
- FA201	0,6/1kV Cu 4x2,5+T	R	S	T	N																					
- FA261	0,6/1kV Cu 2x2,5+T					F	N																			
- FA624	0,6/1kV Cu 2x2,5+T							F	N																	
- AE625	0,6/1kV Cu 2x2,5+T								F	N																
- AE626	0,6/1kV Cu 2x2,5+T									F	N															
- AE627	0,6/1kV Cu 2x2,5+T										F	N														
- AE628	0,6/1kV Cu 2x2,5+T											F	N													
- FA630	0,6/1kV Cu 2x2,5+T												F	N												
- FA631	0,6/1kV Cu 2x2,5+T													F	N											
- FA632	0,6/1kV Cu 2x2,5+T														F	N										

OHARRAK :
NOTAS :
Esta es solo una propuesta de alimentación a equipos.
El contratista deberá presentar la propuesta definitiva a la propiedad antes de comenzar la instalación.

REV.	A	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS
REV.		CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
					
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0544			2RVA-IE-22-544-A		

1

2

3

4

5

6

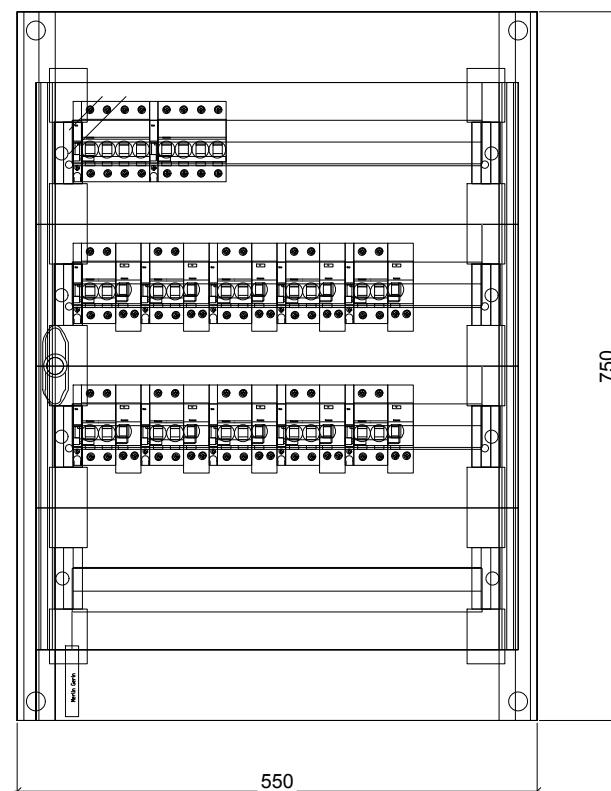
7

8

9

10

OHARRAK :
NOTAS :



REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISION	MAR. 23	IAA	ETS	

BERRIKUSPENAK / REVISIONES

AHOLKULARIA / CONSULTOR CAF TURNKEY ENGINEERING	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR <i>[Signature]</i> IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999
---	---

AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR	ERREFERENTZIA REFERENCIA
--	-----------------------------

TTE-IS-23001-DRW-0546	2RVA-IE-22-546-A
-----------------------	------------------