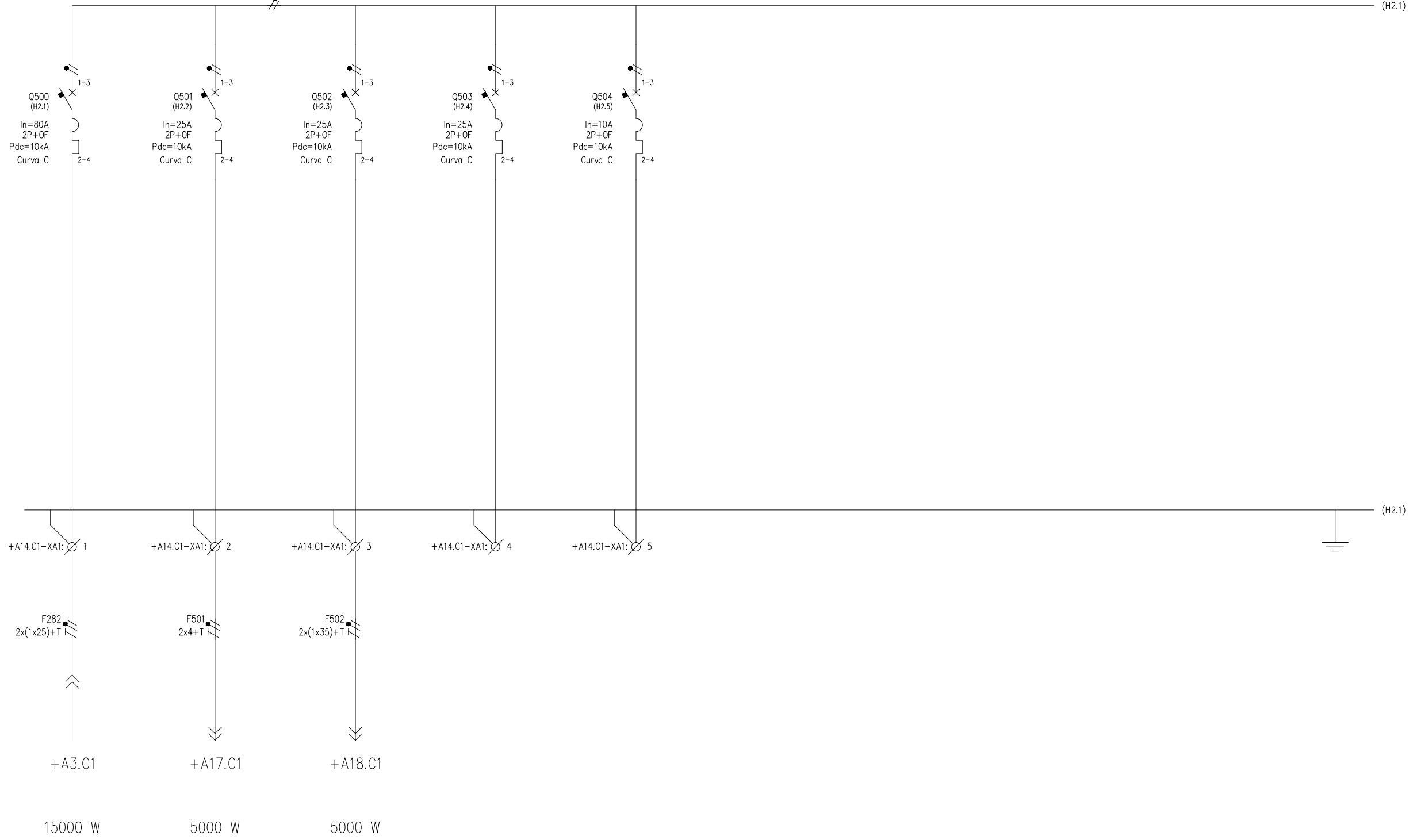


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**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 DE SAI-IF

230 Vca (H2.1)

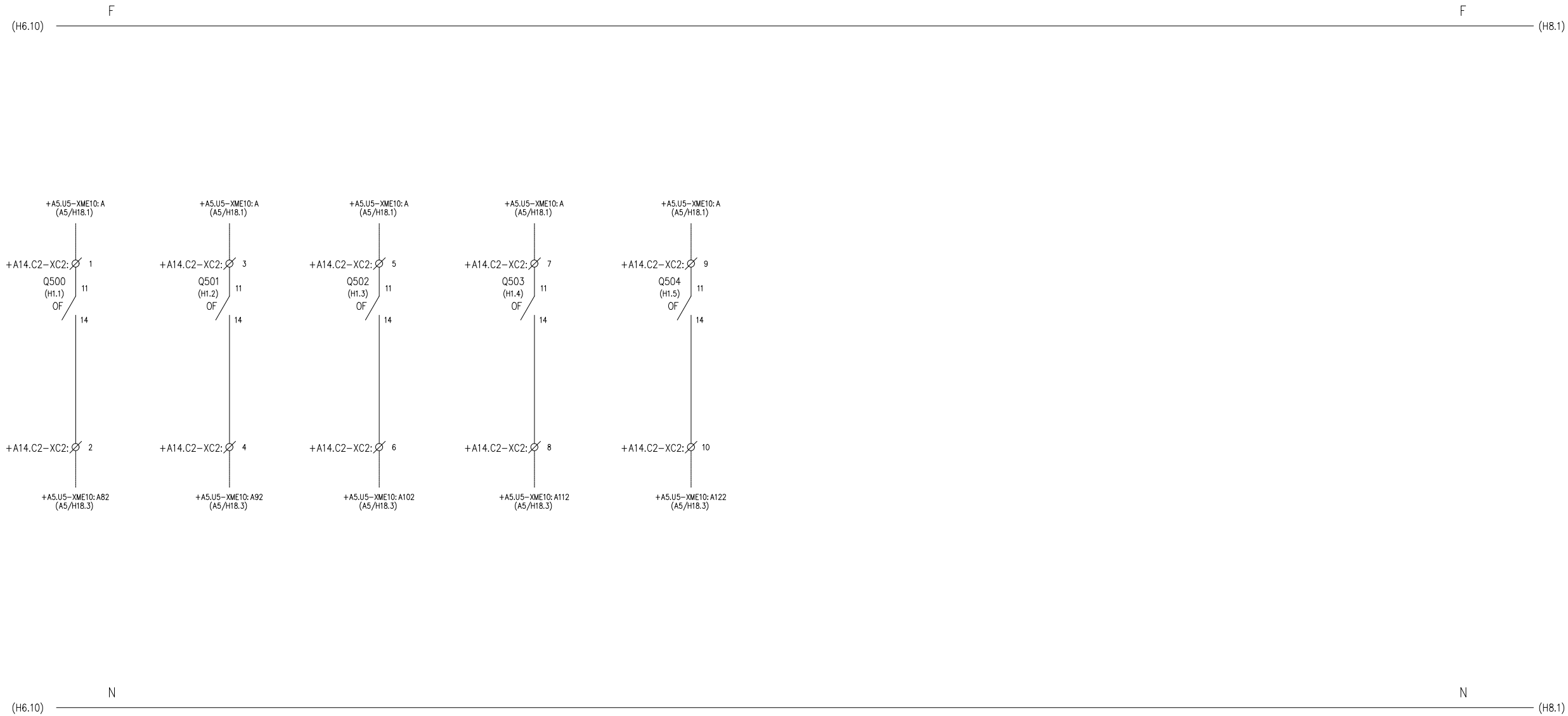


ACOMETIDA A SAI IF DESDE CA-1	ALIMENTACIÓN CUADRO SAI SEÑALIZACIÓN, COMS. Y CATENARIA 1 A17	ALIMENTACIÓN CUADRO SAI, COMS, CATENARIA 2 Y TELERRUPTORES A18	RESERVA	SALIDA SAI 4	
+A14.C1 - CUADRO SAI INSTALACIONES FERROVIARIAS					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
TTE-IS-23001-DRW-0350		2RVA-IE-22-350-A			

REV.	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS	
	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
TTE-IS-23001-DRW-0350		2RVA-IE-22-350-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.



DISPARO INT. ACOMETIDA A SAI IF	DISPAR INT. CUADRO SAI SEÑALIZACIÓN, COMS. Y CATENARIA	DISPARO INT. CUADRO SAI, COMS. Y CATENARIA 2	DISPARO INT. CUADRO DE MANDO TELERRUPTORES	RESERVA
---------------------------------	--	--	--	---------

+A14 CUADRO SAI INSTALACIONES FERROVIARIAS



REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISION	MAR. 23	IAA	ETS	
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0351			2RVA-IE-22-351-A		



Número de cable / Tipo																						
<b>Bornero</b> <b>+A14.C1 - XC1</b>	Conexión	11	14	11	14	11	14	11	14	11	14	11										
	Destino	Q500	Q500		Q501		Q502		Q503		Q504											
	Puentes	●		●		●		●		●		●										
	Número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
	Conexión	-A	A82		A92		A102		A112		A122											
	Destino	+A5.U5-XME10	+A5.U5-XME10		+A5.U5-XME10		+A5.U5-XME10		+A5.U5-XME10		+A5.U5-XME10											
	Número de cable / Tipo																					
- W02E71C	0,3/0,5KV+P 12x1,5+P	1	2	3	4	5	6															

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.

A	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
 <b>TURNKEY ENGINEERING</b>			 <small>IKER AZPIURU ARAGON - Nº COL. 1999</small>		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0353			2RVA-IE-22-353-A		



1

2

3

4

5

6

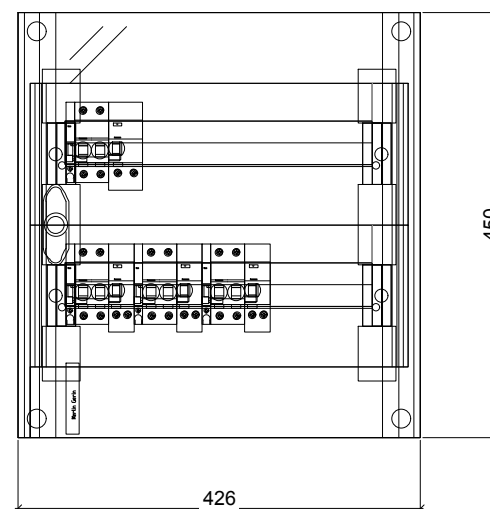
7

8

9

10

OHARRAK :  
NOTAS :



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

BERRIKUSPENAK / REVISIONES

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

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

TTE-IS-23001-DRW-0354	2RVA-IE-22-354-A
-----------------------	------------------

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,  
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA



DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN  
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA  
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA  
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 SAI INSTALACIONES FERROVIARIAS  
DISPOSICIÓN FÍSICA

PLANO ZK. / N. PLANO

354

ORRIA / HOJA  
5 / 5  
Sigue FIN