

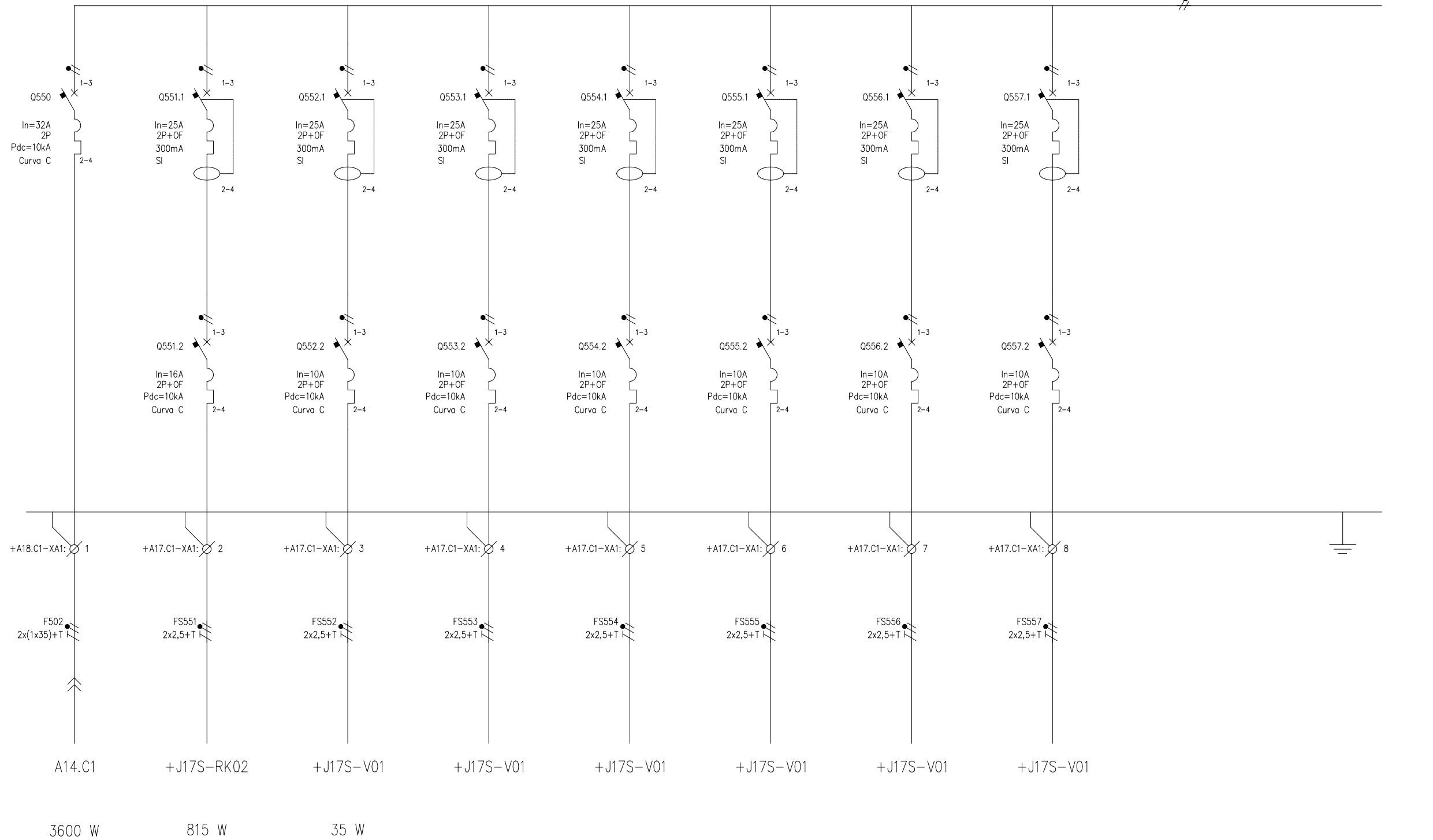
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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



ACOMETIDA A
CUADRO SAI COMS Y
CATENARIA 2
DESDE SAI IF

RACK OPERADOR
FERROVIARIO

CONTROL DE
ACCESOS
TEST. HENDAIA

RACK COMS

CUADRO
TELERRUPTORES
CATENARIA
A27

DORLET

TELEMETRÍA

CCTV

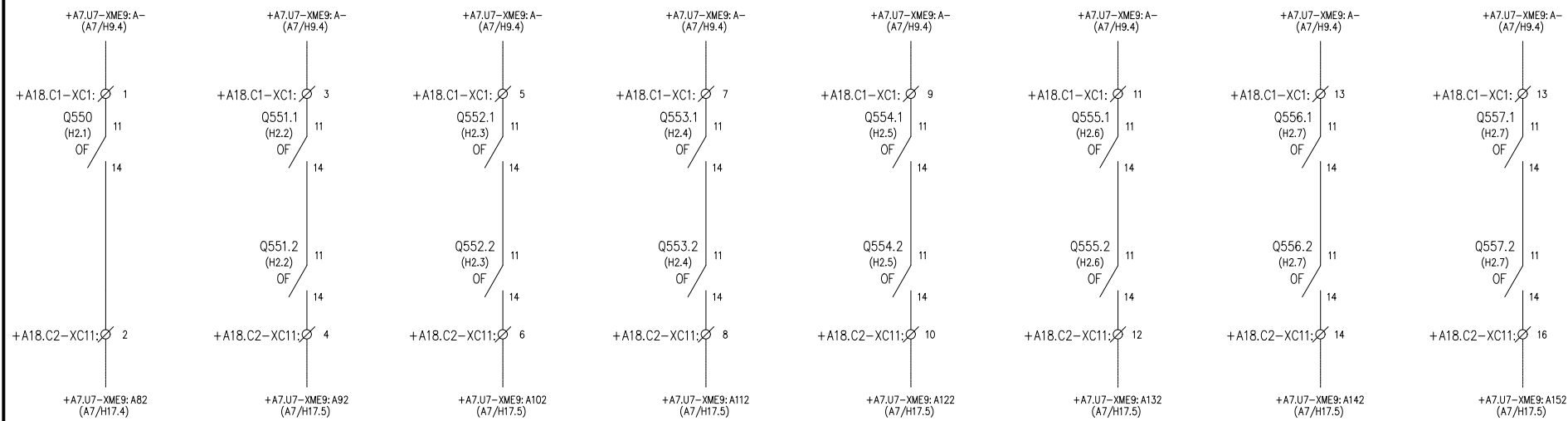
+A18.C1 - CUADRO SAI COMS. Y CATENARIA 2

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-0580			2RVA-IE-22-580-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.

(H6.10) F (H8.1)



(H6.10) N (H8.1)

DISPARO INT. ACOMETIDA A CUADRO SAI COMS Y CATENARIA 2	DISPARO INT. RACK OPERADOR FERROVIARIO	DISPARO INT. CONTROL DE ACCESOS TEST. HENDAIA	DISPARO INT. RACK COMS	DISPARO INT. CUARTO TELERRUPTORES CATENARIA	DISPARO INT. DORLET	DISPARO INT. TELEMETRÍA	DISPARO INT. CCTV	
+A18 CUADRO SAI COMUNICACIONES Y CATENARIA 2								
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA						
TTE-IS-23001-DRW-0581		2RVA-IE-22-581-A						

Número de cable / Tipo																						
Bornero +A18.C1 - XA1	Conexión	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
	Destino	Q550		Q551		Q552		Q553		Q554		Q555		Q556		Q557						
	Puentes																					
	Número	1R	1S	1T	1N	2R	2S	2T	2N	3R	3S	3T		4R	4S	4T	4N					
	Conexión																					
	Destino	A14.C4		J17S.RK02		J17S.V01		COMS		TELERRUPTORES CATENARIA		DORLET		TELEMETRÍA		CCTV						
Número de cable / Tipo																						
- F502	0,6/1kV Cu 2x(1x35)+T	R	N																			
- FS551	0,6/1kV Cu 2x2,5+T			R	N																	
- FS552	0,6/1kV Cu 2x2,5+T					R	N															
- FS553	0,6/1kV Cu 2x2,5+T							R	N													
- FS554	0,6/1kV Cu 2x2,5+T									R	N											
- FS555	0,6/1kV Cu 2x2,5+T										R	N										
- FS556	0,6/1kV Cu 2x2,5+T											R	N									
- FS557	0,6/1kV Cu 2x2,5+T												R	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.

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-0582		2RVA-IE-22-582-A		

Número de cable / Tipo																				
Bornero +A18.C1 - XC1	Conexión																			
	Destino																			
	Puentes	●		●		●		●		●		●		●		●				
	Número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	Conexión	A-	82	92		102		112		122		132		142		152				
	Destino	A7.TE5/ME9	A7.TE5/ME9	A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9		A7.TE5/ME9				
Número de cable / Tipo																				
W04E41C	0.3/0.5KV+P 12x1.5+P	1	2	3	4	5	6	7	8	9										

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.	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-0583		2RVA-IE-22-583-A		

1

2

3

4

5

6

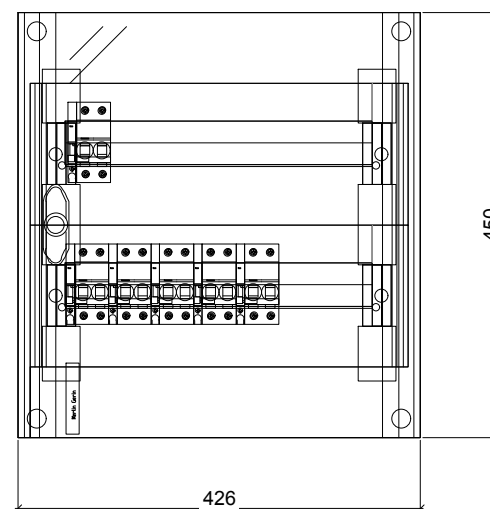
7

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
CAF TURNKEY ENGINEERING	 IKER AIZPURU ARAGON - Nº COL. 1999

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

TTE-IS-23001-DRW-0584	2RVA-IE-22-584-A
-----------------------	------------------

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA



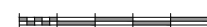
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

ets euskal trenbide sarea

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 SEÑ., COMS., Y CAT. 2
DISPOSICIÓN FÍSICA

PLANO ZK. / N. PLANO

584

ORRIA / HOJA

5 Sigue FIN