

## B – PLANOS Y FIGURAS

Autor del proyecto: Israel Rodríguez Fernández  
Colegio profesional: Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Núm. de colegiado: 37130  
Firmado:

## **ÍNDICE**

### **1 PLANOS DE PROYECTO**

1.1 ÍNDICE DE PLANOS DEL EDIFICIO EXISTENTE

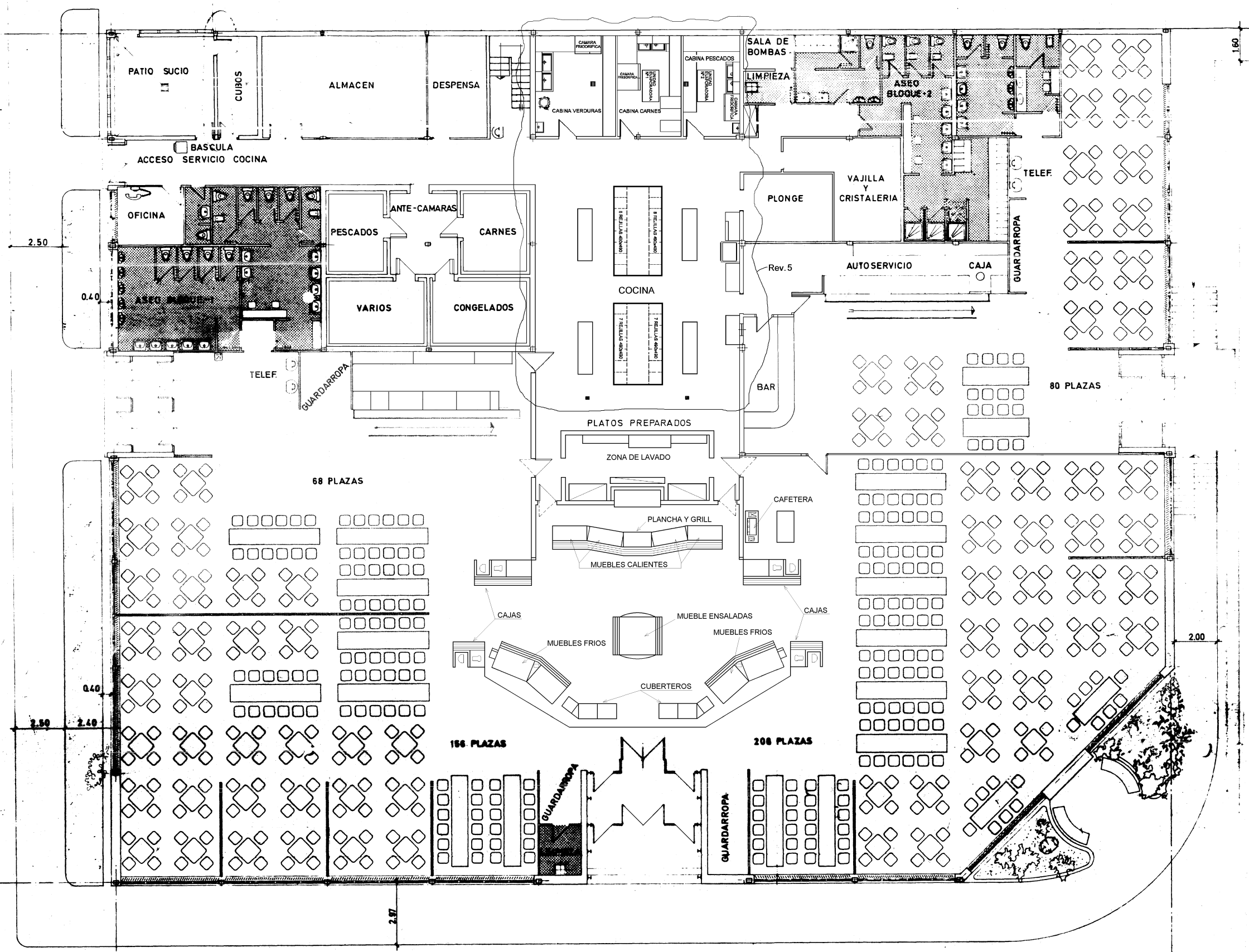
1.2 ÍNDICE DE PLANOS DE LA MODIFICACIÓN PROYECTADA

# 1 PLANOS DE PROYECTO

## 1.1 ÍNDICE DE PLANOS DEL EDIFICIO EXISTENTE

- 05.29.05/1 DISTRIBUCIÓN GENERAL PLANTA
- 05.29.05/2 DISTRIBUCIÓN GENERAL ENTREPLANTA
- 05.29.05/3 PLANTA DE CUBIERTAS
- 05.29.05/4 ALZADOS NORTE Y ESTE
- 05.29.05/5 ALZADO OESTE Y SECCIÓN
- 05.29.05/13 ACCESO FACHADA ESTE
- 05.29.03/3 REPLANTEO Y DEFINICIÓN DE PILARES
- 05.29.03/4 PLANTA DE CUBIERTA – ESTRUCTURA
- 05.29.03/5 ALINEACIONES TRANSVERSALES 1 A 3 - ESTRUCTURA
- 05.29.03/6 ALINEACIONES TRANSVERSALES 4 A 6 - ESTRUCTURA
- 05.29.03/7 ALINEACIONES TRANSVERSALES 7 A 9 - ESTRUCTURA
- 05.29.03/9 VIGUERÍA ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUEIDAD
- 05.29.06/7 INSTALACIONES - SANEAMIENTO
- 05.29.06/8 INSTALACIONES - SANEAMIENTO
- 05.29.06/9 INSTALACIONES - SANEAMIENTO
- 05.29.10/7 INSTALACIONES - CLIMATIZACIÓN
- 05.29.10/8 INSTALACIONES - CLIMATIZACIÓN
- 05.29.10/32 INSTALACIONES - CLIMATIZACIÓN
- 05.29.11/2 INSTALACIONES - ELÉCTRICA
- 05.29.11/5 INSTALACIONES - ELÉCTRICA
- 05.29.11/6 INSTALACIONES - ELÉCTRICA
- 05.29.11/7 INSTALACIONES - ELÉCTRICA
- 05.29.11/10 INSTALACIONES - ELÉCTRICA
- 05.29.12/2 INSTALACIONES – ABASTECIMIENTO
- 05.29.12/3 INSTALACIONES - ABASTECIMIENTO
- 05.29.12/4 INSTALACIONES - ABASTECIMIENTO

9



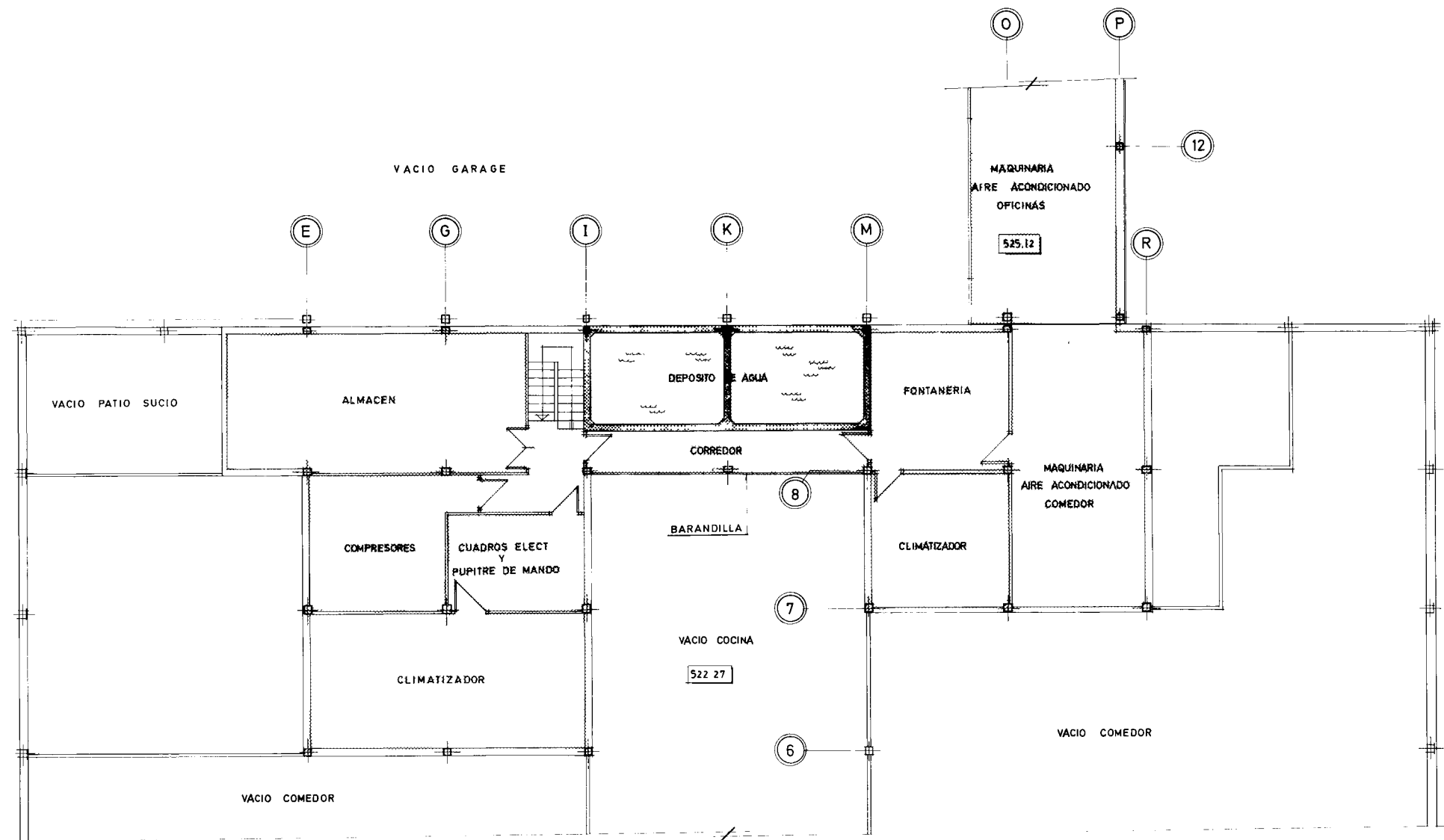
1

# PLANTA

**COMENSALES**  
 TECNICOS.....80 PLAZAS  
 VISITANTES.....68 PLAZAS  
 PERSONAL DE LA CENTRAL (156+208).....364 PLAZAS  
**TOTAL.....512 PLAZAS**

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S. A.**  
 PLANO N°  
**05.29.05/1**  
 FECHA 20.3.85

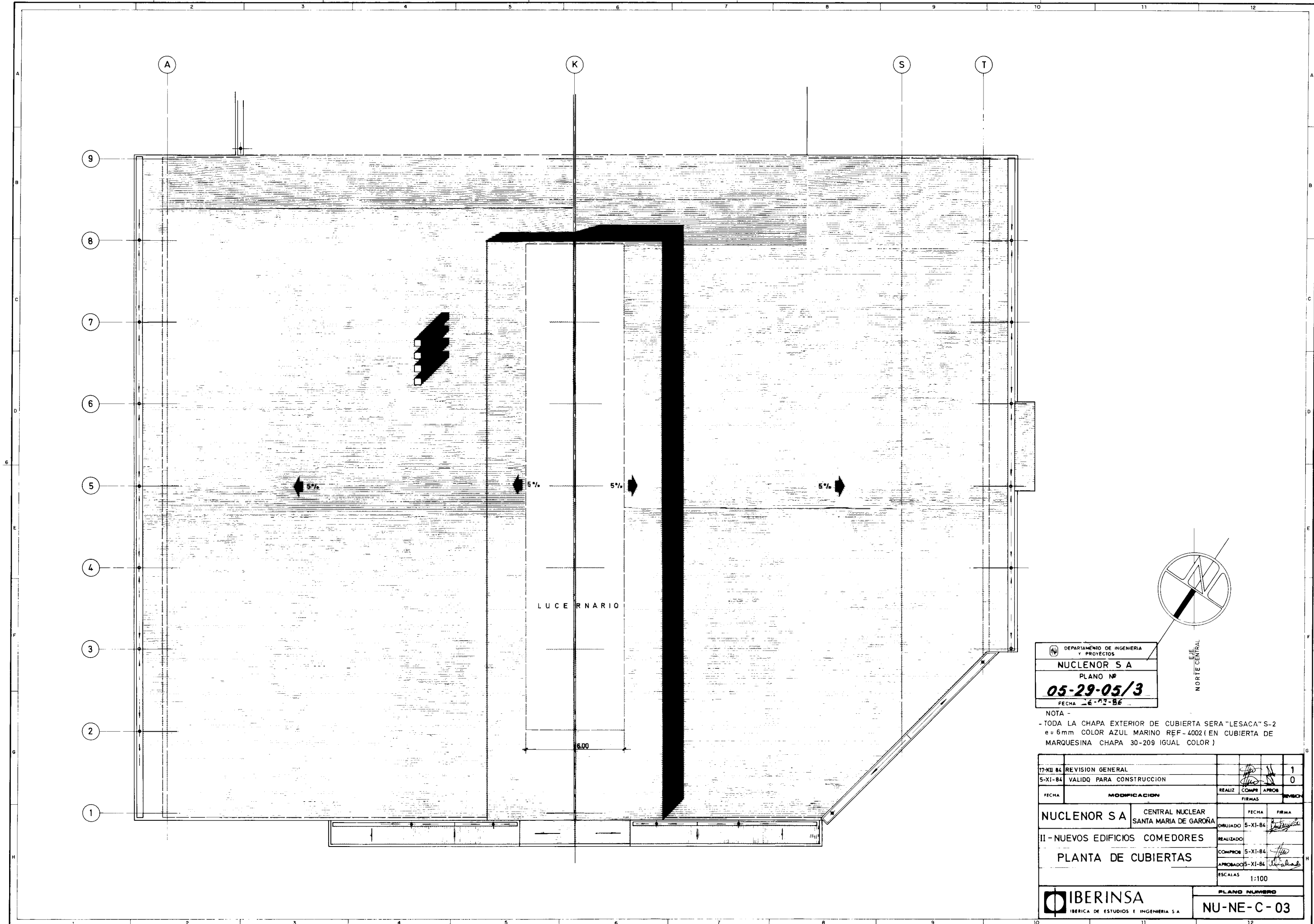
5	4-11-14	J.M.G.		OT-SV-16146
4	12-3-02			OT-PO-10251
3	20-3-85			LA INDICADA
REV.	FECHA	APROBADO	CAMBIO DISEÑO	MODIFICACION
ESCALAS	FECHA	DIBUJADO	COMPR.	Vº Bº
1:100	20-3-85	J. MIER		
OBRA: NUEVOS EDIFICIOS				<b>NUCLENOR S.A.</b> CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GARONA NºNU-NE-C-01 HOJA
DISTRIBUCION GENERAL PLANTA				
ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE NUCLENOR Y NO DEBE SER COPIADO MOSTRADO NI FACILITADO A TERCERAS PERSONAS SIN PREVIA AUTORIZACION				



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-05/2**  
 FECHA 26-03-86

17-XII-84	REVISION GENERAL			1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB
		FIRMAS		REVISION
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO 5-XI-84		
II - NUEVOS EDIFICIOS - COMEDORES		REALIZADO		
DISTRIBUCION GENERAL		COMPROB 5-XI-84		
ENTREPLANTA		APROBADO 5-XI-84		
		ESCALAS	1/100	

**IBERINSA**  
 IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A  
 PLANO NUMERO  
**NU-NE-C-02**



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
 Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-05/3**  
 FECHA 26-11-86

NOTA -  
 - TODA LA CHAPA EXTERIOR DE CUBIERTA SERA "LESACA" S-2  
 e = 6mm COLOR AZUL MARINO REF-4002 (EN CUBIERTA DE  
 MARQUESINA CHAPA 30-209 IGUAL COLOR)

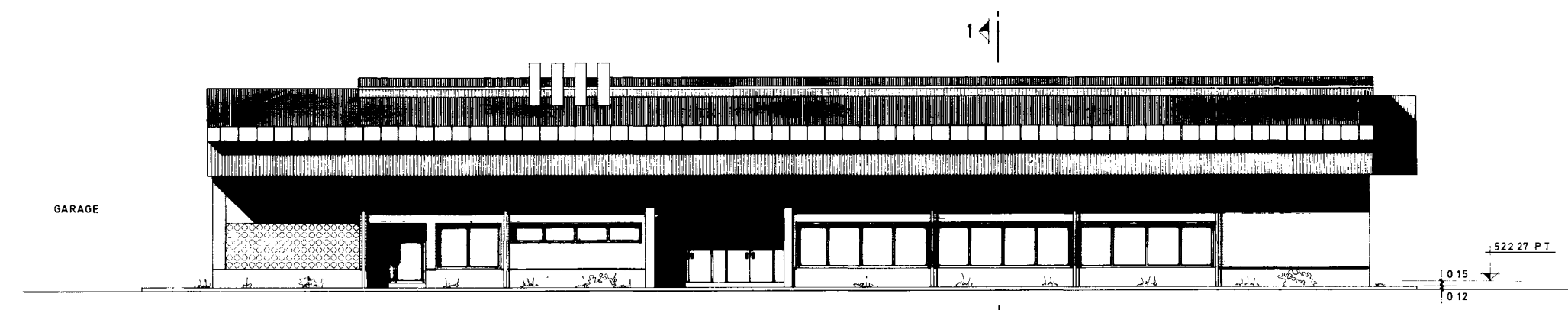
17-XII-84	REVISION GENERAL				1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GARONA	FECHA	FIRMA		
		DIBUJADO	5-XI-84		
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO			
		COMPROB	5-XI-84		
		APROBADO	5-XI-84		
		ESCALAS	1:100		

**IBERINSA**  
 IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A

PLANO NUMERO  
**NU-NE-C-03**



**ALZADO NORTE**  
ESCALA 1/100

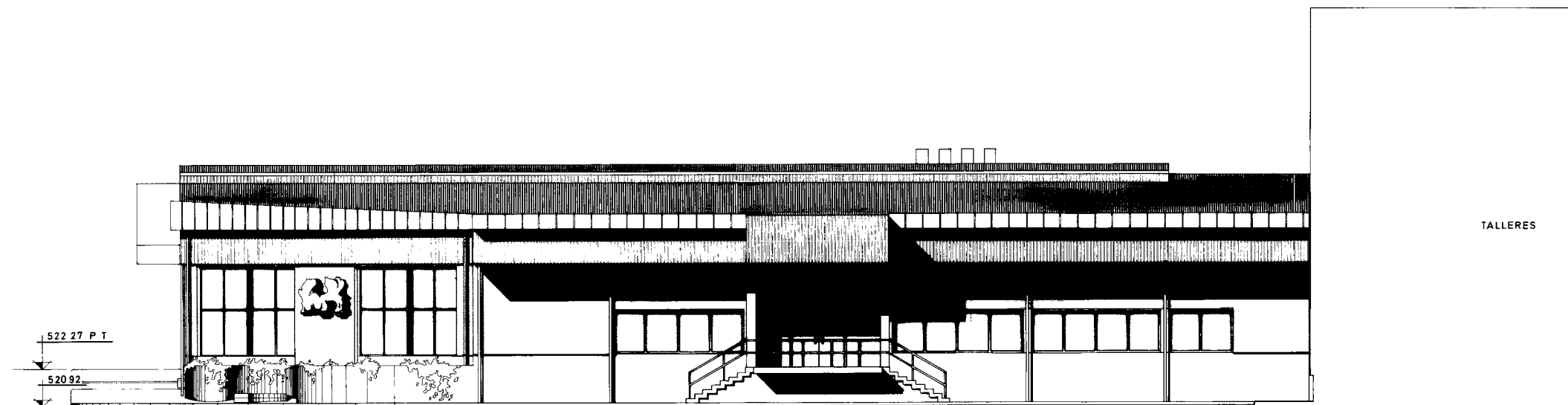


**ALZADO ESTE**  
ESCALA 1/100

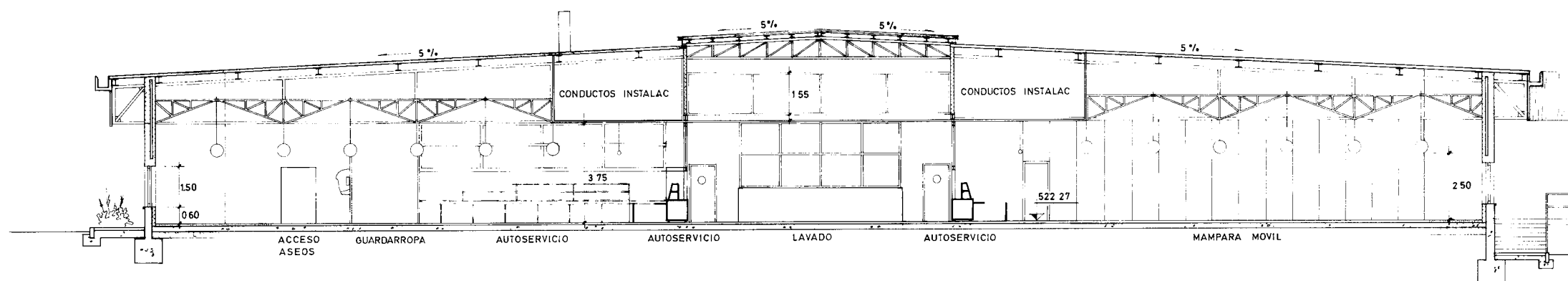
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-05/4**  
 FECHA 26-02-84

- NOTAS -
- TODO EL CERRAMIENTO METALICO VERTICAL, ESTARA FORMADO POR CHAPA "LESACA" 30-209 COLOR AZUL MARINO REF - 4002
  - LA PARTE INFERIOR DE ALEROS Y MARQUESINA ESTARA FORMADA POR CHAPA "LESACA" 30-209 COLOR ROJO CORAL REF - 7004

17-XII-84	REVISION GENERAL				1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA		
		DIBUJADO 5-XI-84			
II NUEVOS EDIFICIOS	COMEDORES	REALIZADO			
		COMPROB 5-XI-84			
		APROBADO 5-XI-84			
	ALZADOS NORTE Y ESTE	ESCALAS	1/100		
IBERINSA IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO <b>NU-NE-C-04</b>			



**ALZADO OESTE**  
ESCALA 1 100

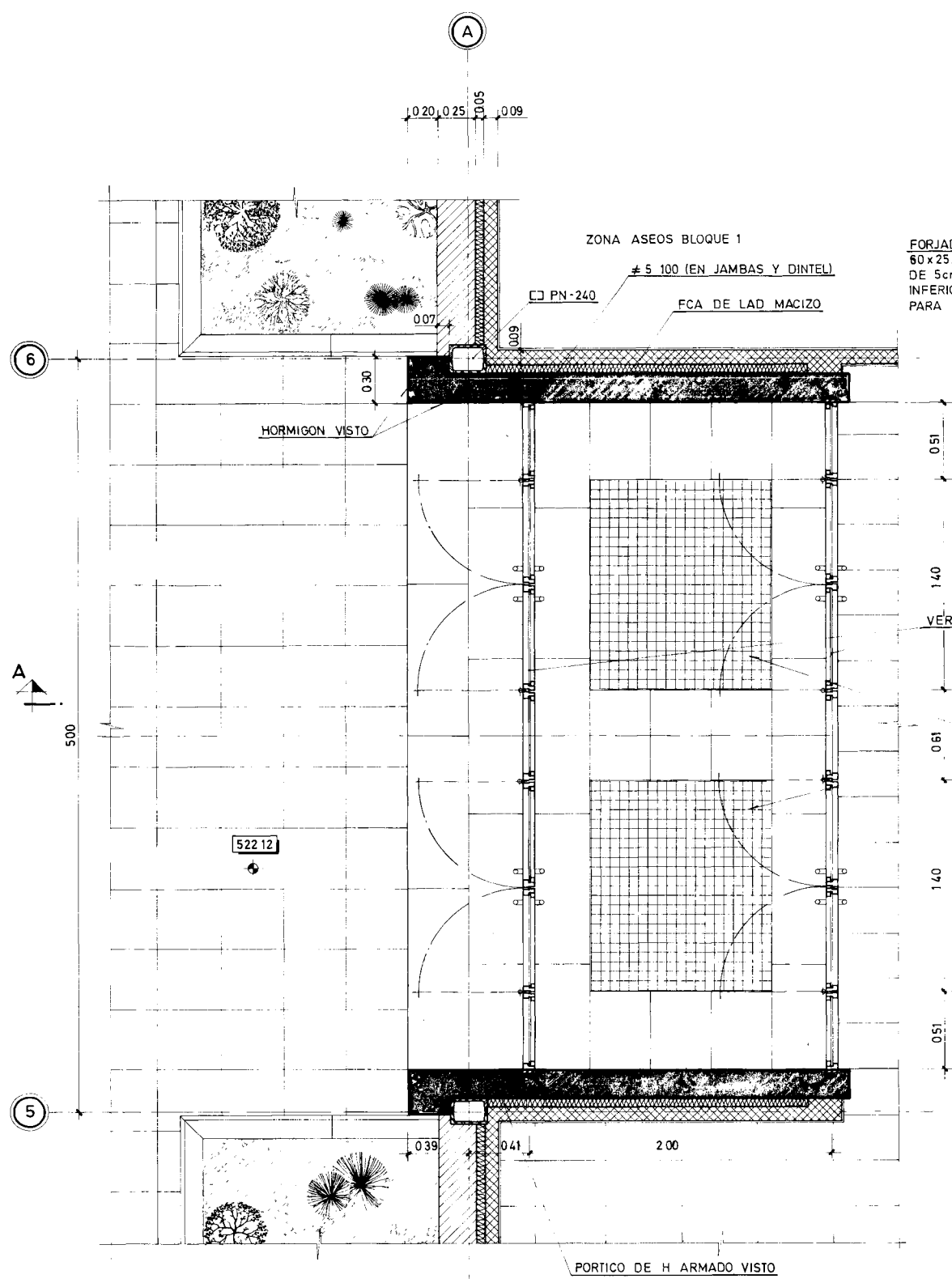


**SECCION**  
ESCALA 1 100

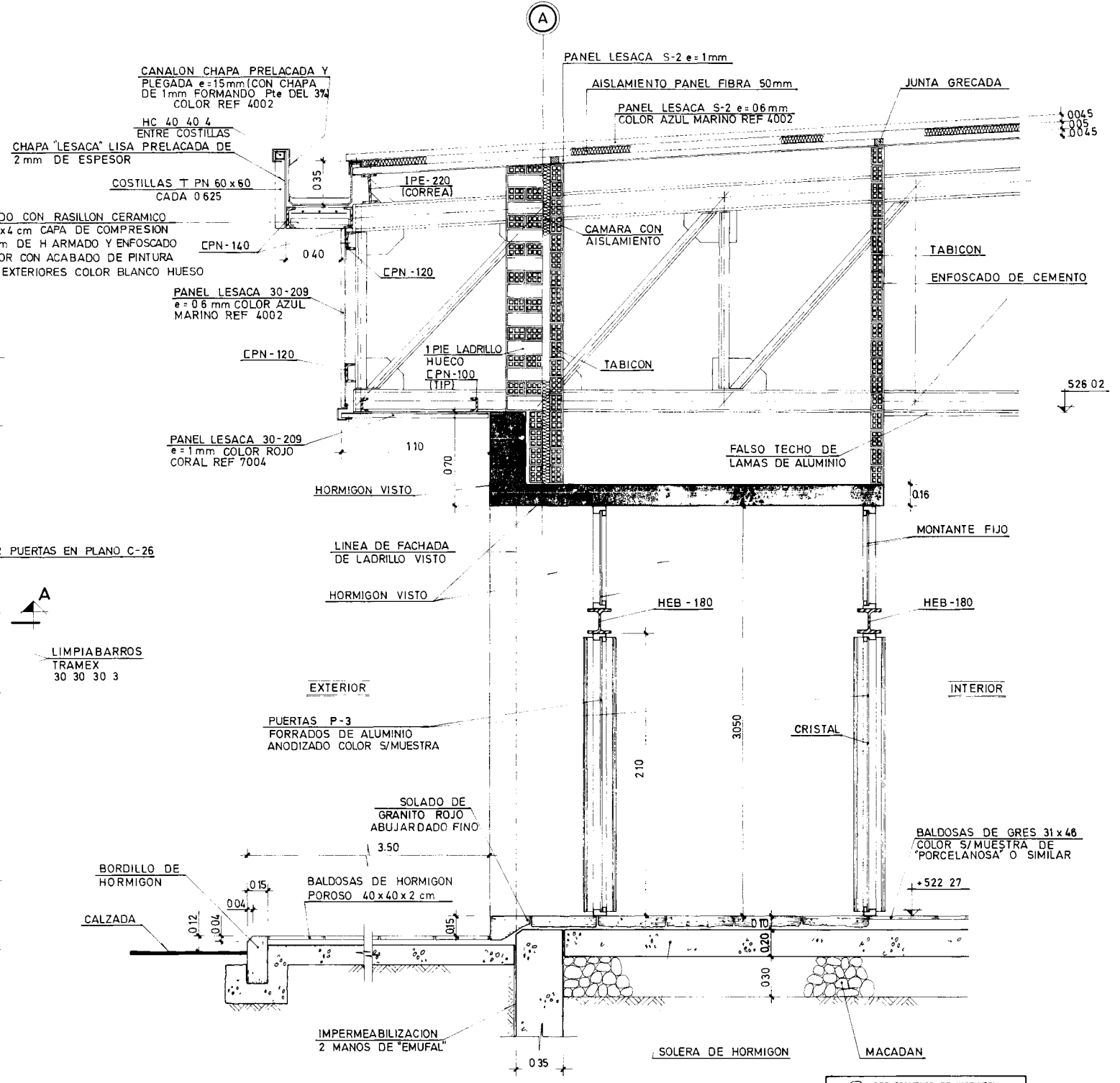
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS	
<b>NUCLENOR S A</b>	
PLANO Nº	
<b>05-29-05/5</b>	
FECHA 16-02-86	

NOTA -  
- TODO EL CERRAMIENTO METALICO VERTICAL ESTARA FORMADO POR CHAPA "LESACA" 30-209 COLOR AZUL MARINO REF - 4002  
- LA PARTE INFERIOR DE ALEROS Y MARQUESINAS ESTARA FORMADA POR CHAPA "LESACA" 30-209 COLOR ROJO CORAL REF-7004

17-XII-84	REVISION GENERAL			1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB
		FIRMAS		
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO	5-XI-84	
II NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO		
ALZADO OESTE Y SECCION		COMPROB	5-XI-84	
		APROBADO	5-XI-84	
		ESCALAS	1 100	
<b>IBERINSA</b> IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO <b>NU-NE-C-05</b>		



PLANTA  
ESCALA 1 20



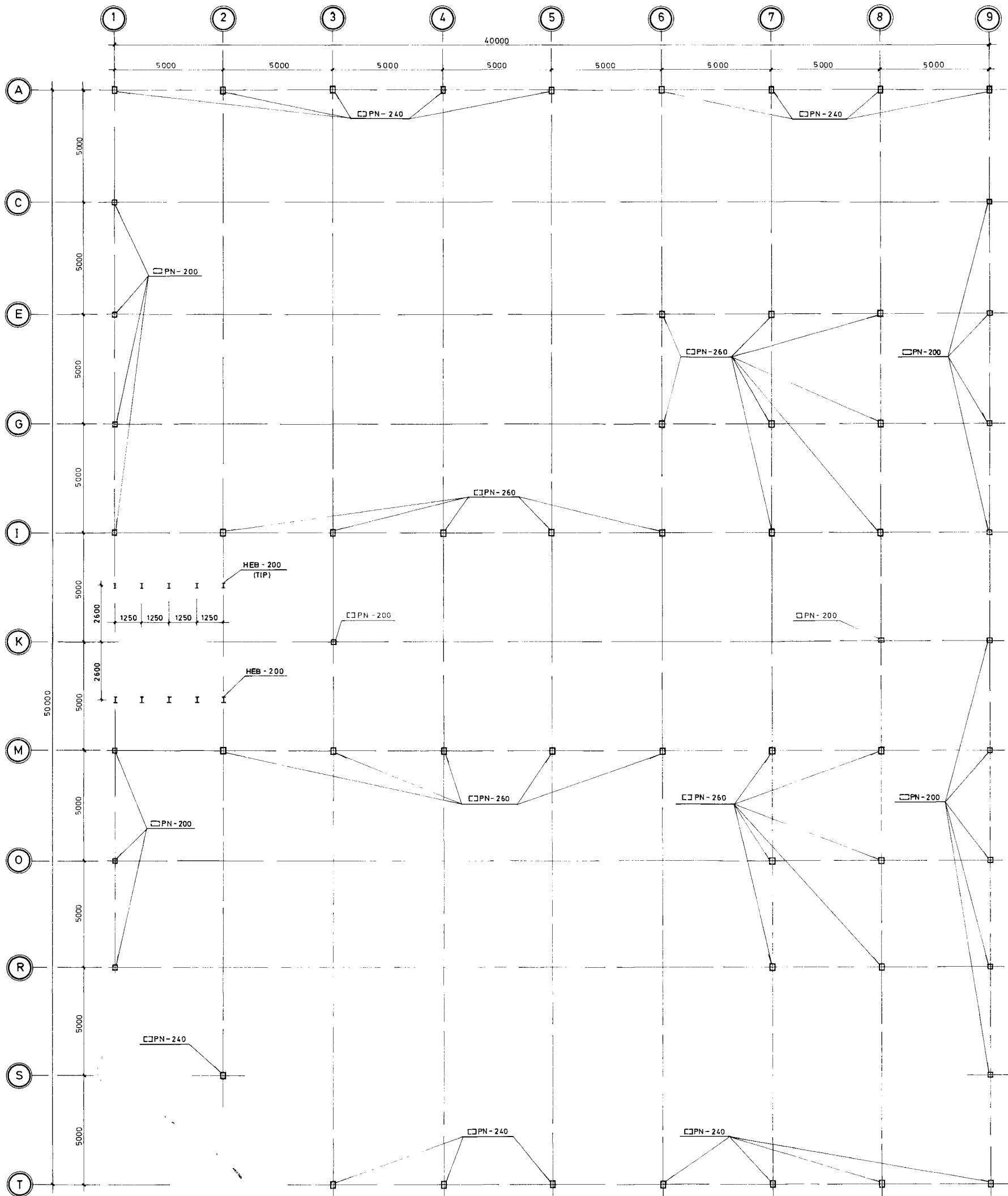
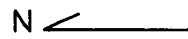
SECCION A-A  
ESCALA 1 20

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLEONOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-05/13**  
 FECHA 28-02-86

7-XI-84	REVISION GENERAL			1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB
		FIRMAS		REVISION
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR		FECHA
		SANTA MARIA DE GAROÑA		FIRMA
II - NUEVOS EDIFICIOS - COMEDORES		DIBUJADO	5 XI 84	
ACCESO FACHADA ESTE		REALIZADO		
DETALLES CONSTRUCTIVOS		COMPROB	5-XI-84	
		APROBADO	5 XI 84	
		ESCALAS	1 20	

**IBERINSA**  
 IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A

PLANO NUMERO  
**NU-NE-C-13**



- NOTAS -
- 1 - PARA PLANTA DEL CONJUNTO DE PILARES VER EL PLANO X-20
  - 2 - PARA CIMENTACION VER EL PLANO C-50
  - 3 - PARA PLANTA DE CUBIERTA VER EL PLANO C-52
  - 4 - PARA ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER LOS PLANOS C-53 a C-56
  - 5 - PARA VIGUERIA DE LA ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUIDAD VER EL PLANO C-57
  - 6 - PARA ARQUITECTURA VER LOS PLANOS C-01 Y SIGUIENTES
  - 7 - EL ACERO ESTRUCTURAL SERA DE CALIDAD A-42b

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS

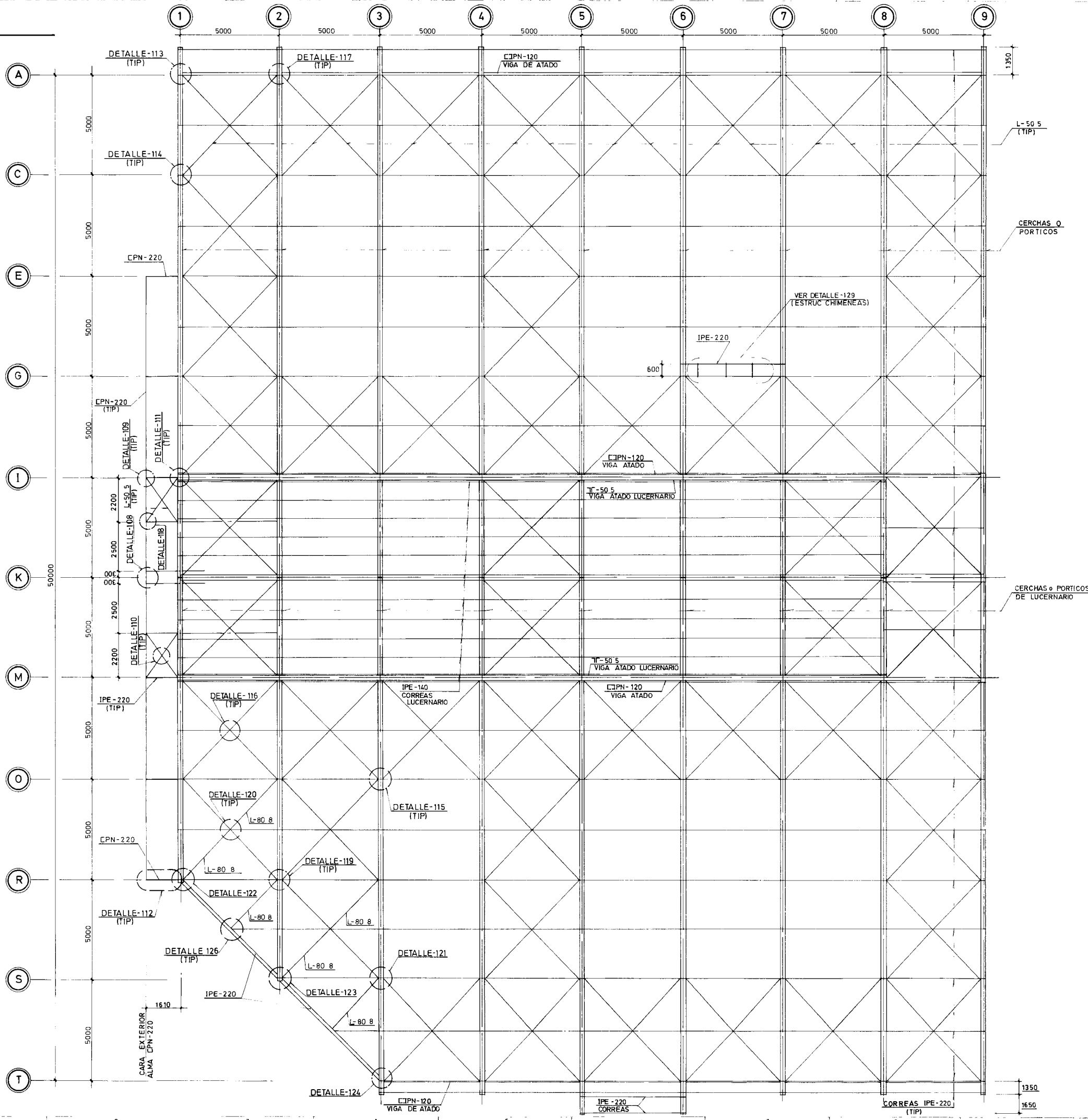
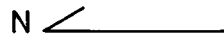
**NUCLENOR S A**

PLANO Nº **05-29-03/3**

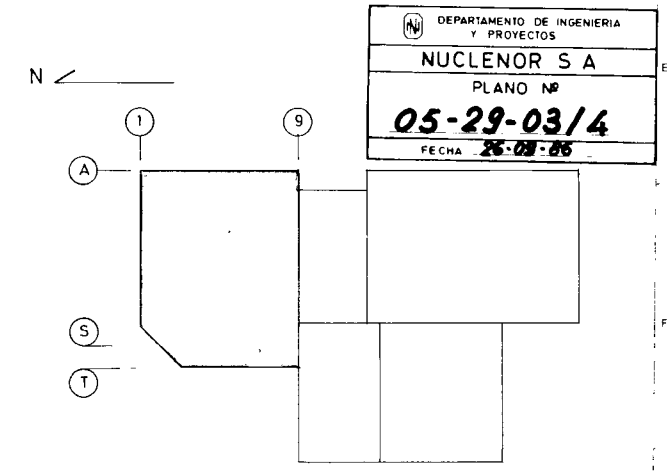
FECHA **26-09-86**

PLANTA DE SITUACION

3 XII 84	LAS INDICADAS				1
26-X-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLENOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		DIBUJADO	22-X-84		
REPLANTEO Y DEFINICION DE PILARES		REALIZADO	23-X-84		
		COMPROB	23-X-84		
		APROBADO	26-X-84		
		ESCALAS	1/100		
IBERINSA		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO	
				NU-NE-C-51	

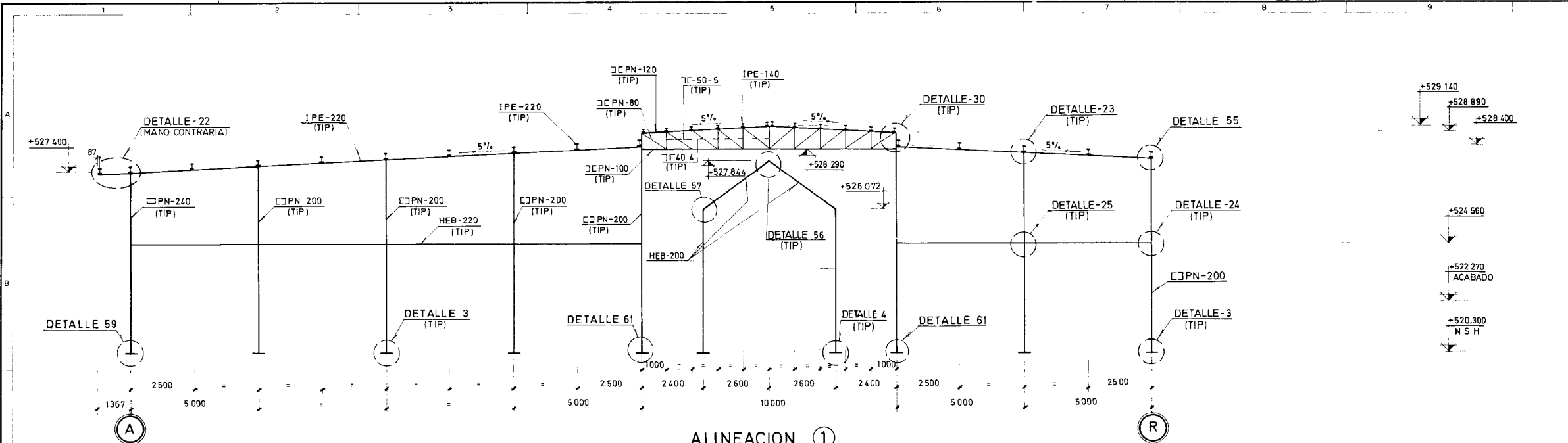


- NOTAS -
- 1- PARA PLANTA DE CONJUNTO DE CUBIERTAS VER EL PLANO X-21
  - 2- PARA REPLANTEO Y DEFINICION DE PILARES VER EL PLANO C-50
  - 3- PARA ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER LOS PLANOS C-53 a C-56
  - 4- PARA VIGUERIA DE LA ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUIDAD VER EL PLANO C-57
  - 5- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LOS PLANOS C-58 Y SIGUIENTES

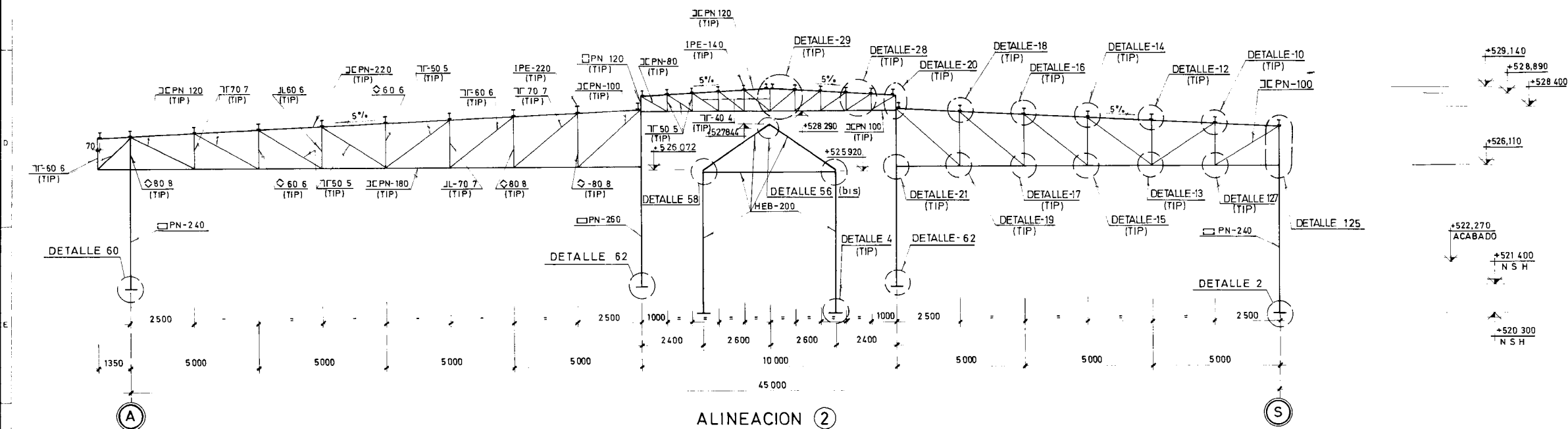


PLANTA DE SITUACION

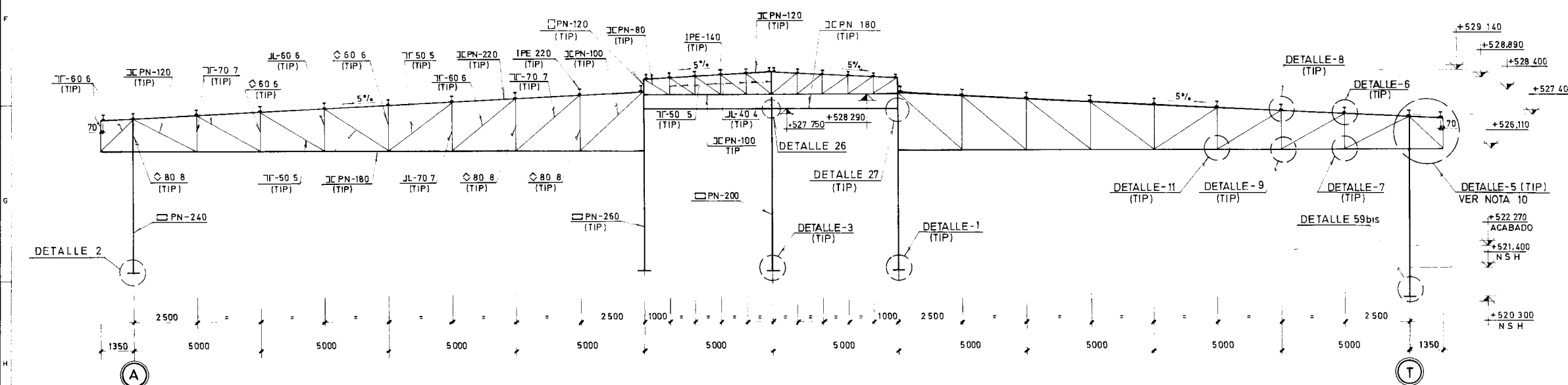
26 II 85	LAS INDICADAS				3
3 XII 84	LAS INDICADAS				2
14-XI-84	LAS INDICADAS				1
26 X-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLENOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
II-NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		DIBUJADO 22-X-84			
PLANTA DE CUBIERTA		REALIZADO 23-X-84			
ESTRUCTURA		COMPROB 23-X-84			
		APROBADO 26-X-84			
		ESCALAS 1:100			
IBERINSA		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO	
				NU-NE-C-52	



ALINEACION 1



ALINEACION 2



ALINEACION 3

- NOTAS
- 1- LAS SIGLAS N S H INDICAN NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON
  - 2- PARA REPLANTEO DE PILARES VER EL PLANO C-51
  - 3- PARA PLANTA DE CUBIERTA VER EL PLANO C-52
  - 4- PARA EL RESTO DE LAS ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER LOS PLANOS C-54 o C-56
  - 5- PARA VIGUERIA DE LA ENTREPLANTA Y DE LOS FORJADOS DE ESTANQUIDAD VER EL PLANO C-57
  - 6- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LOS PLANOS C-58 Y SIGUIENTES
  - 7- TODAS LAS ELEVACIONES INDICADAS ESTAN REFERIDAS AL EJE DE LOS PERFILES
  - 8- TODA LA ESTRUCTURA METALICA (PILARES, RIGIDIZADORES, ETC.) SITUADA BAJO LA COTA DE ACABADO (+522.270) SE PROTEGERAN CON DOS MANOS DE PINTURA BITUMINOSA EN SOLUCION ORGANICA DEL TIPO "FERROBITOX" DE PROAS O "IGOL" DE "SIXA" O SIMILAR ESTAS CAPAS SE APLICARAN DIRECTAMENTE SOBRE EL ACERO (SIN NINGUNA PINTURA DE IMPRIMACION), PREVIA LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES CON CEPILLO EN CASO DE QUE ESTEN OXIDADAS
  - 9- EL ACERO ESTRUCTURAL SERA DE CALIDAD A-42b
  - 10- LA VIGA DE ATADO QUE UNE ESTE EXTREMO (3)-(1) CON EL EXTREMO (2)-(5) DE LA ALINEACION (2) ES UN PERFIL IPE-220 EN LUGAR DEL CAJON JCPN-120 VER LOS DETALLES 55 Y 125 LA UNION DEL IPE-220 AL CORDON SUPERIOR DE LA CERCHA SE REALIZARA COMO SE INDICA EN EL DETALLE 125

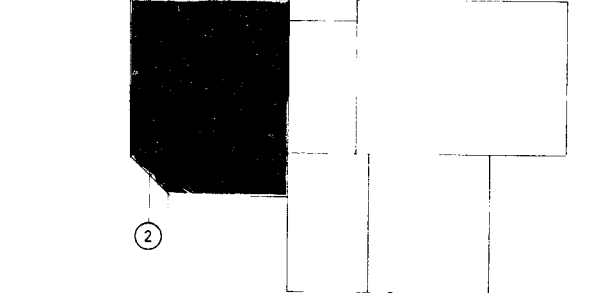
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS

**NUCLEONOR S A**

PLANO Nº

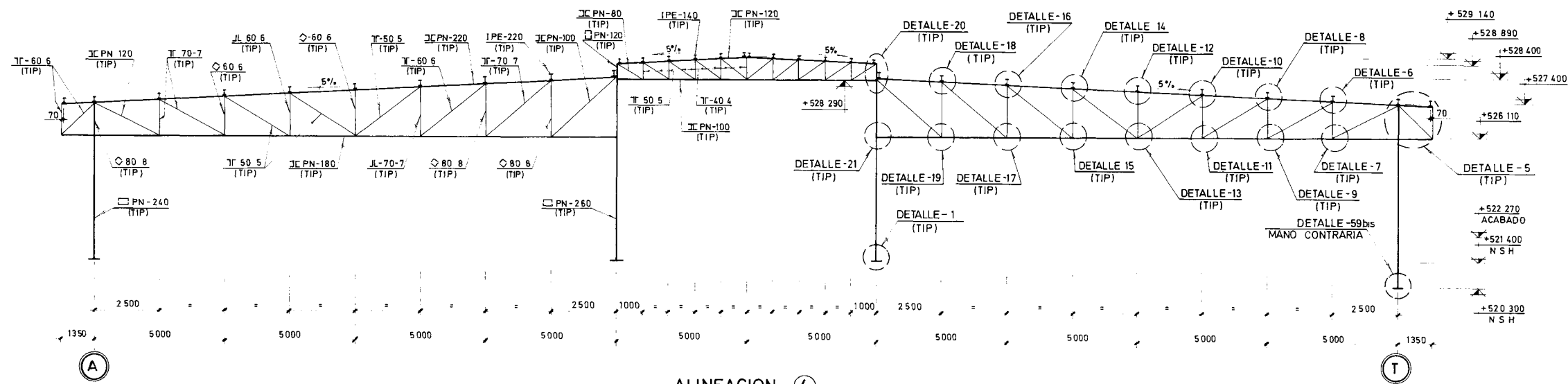
**05-29-03/5**

FECHA 26-09-86

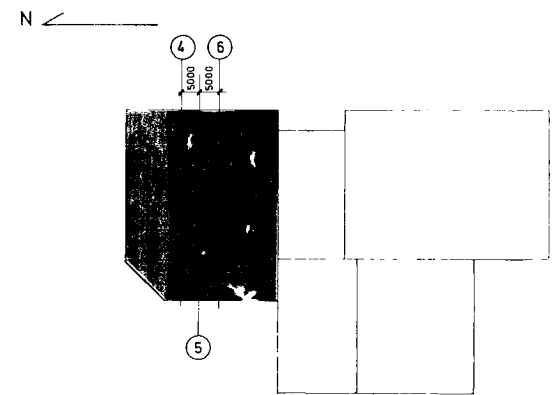


PLANTA DE SITUACION

4 XII 84	LAS INDICADAS				2
14-XI 84	LAS INDICADAS				1
26 X 84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROS	REVISION
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR		FECHA	FIRMA
		SANTA MARIA DE GARONA		ELABORADO	22 X 84
II- NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO		23 X 84	
ALINEACIONES TRANSVERSALES		COMPROB		23 X 84	
ALINEACIONES 1 a 3		APROBADO		26 X 84	
		ESCALAS		1:100	
IBERINSA		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO	
				NU-NE-C-53	

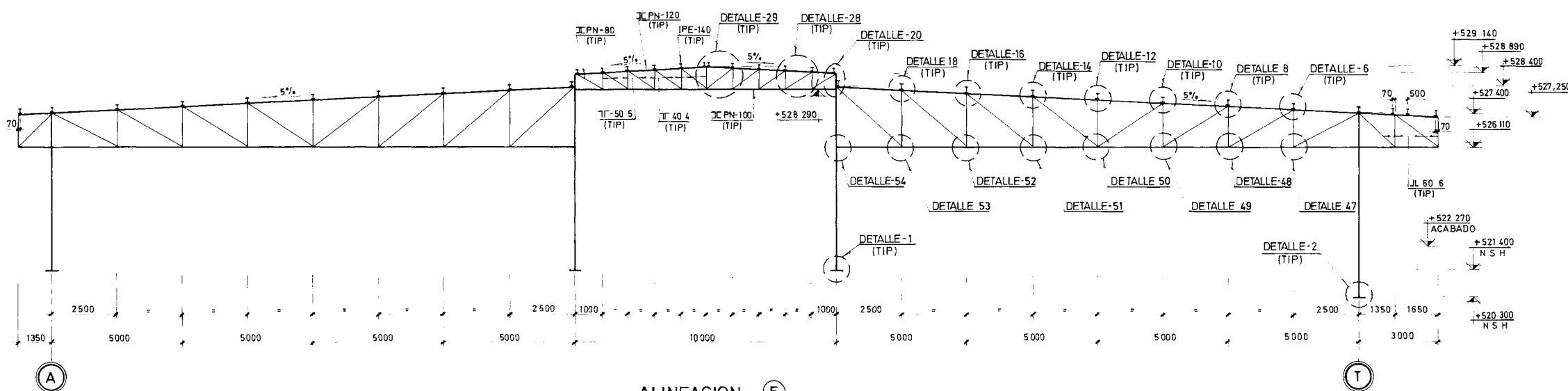


ALINEACION ④

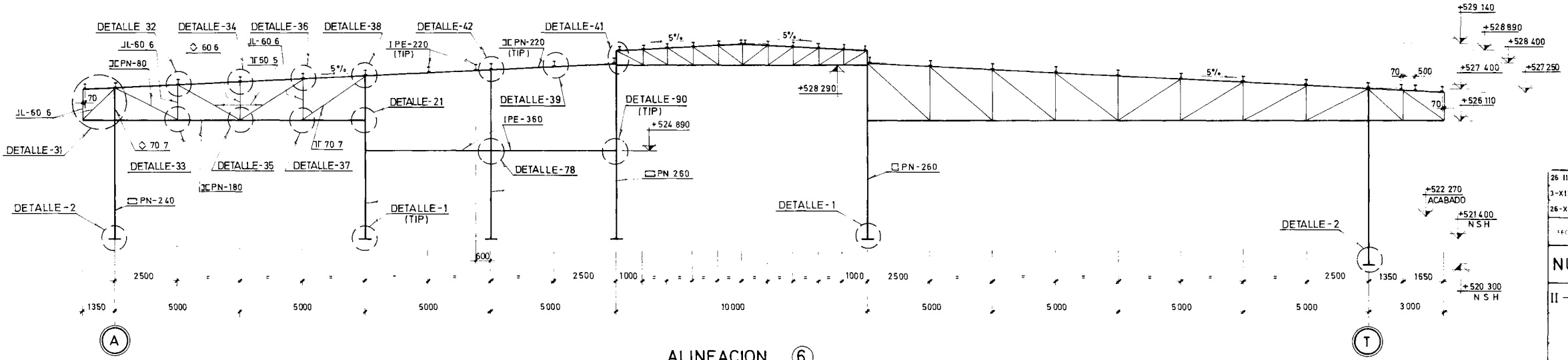


PLANTA DE SITUACION

- NOTAS
- 1- LAS SIGLAS N S H INDICAN NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON
  - 2- PARA REPLANTEO DE PILARES VER EL PLANO C-51
  - 3- PARA PLANTA DE CUBIERTA VER EL PLANO C-52
  - 4- PARA EL RESTO DE LAS ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER LOS PLANOS C-53, C-55 Y C-56
  - 5- PARA VIGUERIA DE LA ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUIDAD VER EL PLANO C-57
  - 6- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LOS PLANOS C-58 Y SIGUIENTES
  - 7- TODAS LAS ELEVACIONES INDICADAS ESTAN REFERIDAS AL EJE DE LOS PERFILES
  - 8- VER NOTA 8 DEL PLANO C-53



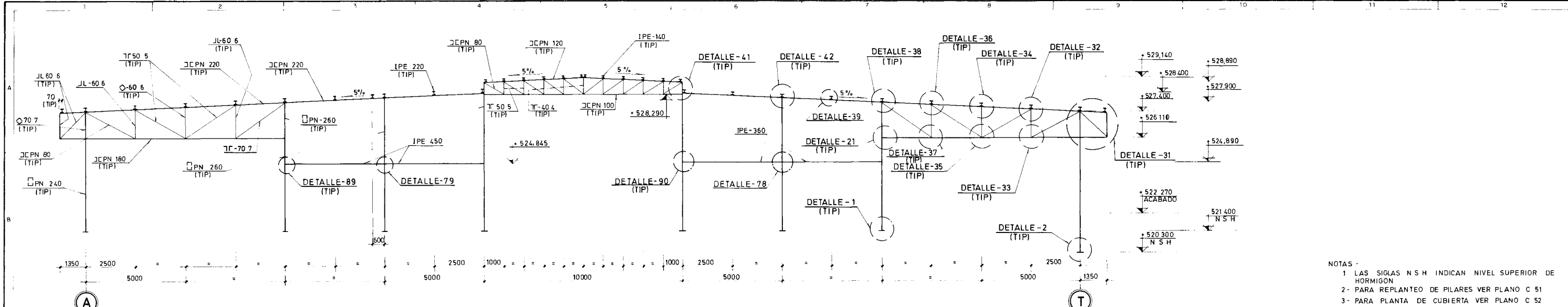
ALINEACION ⑤



ALINEACION ⑥

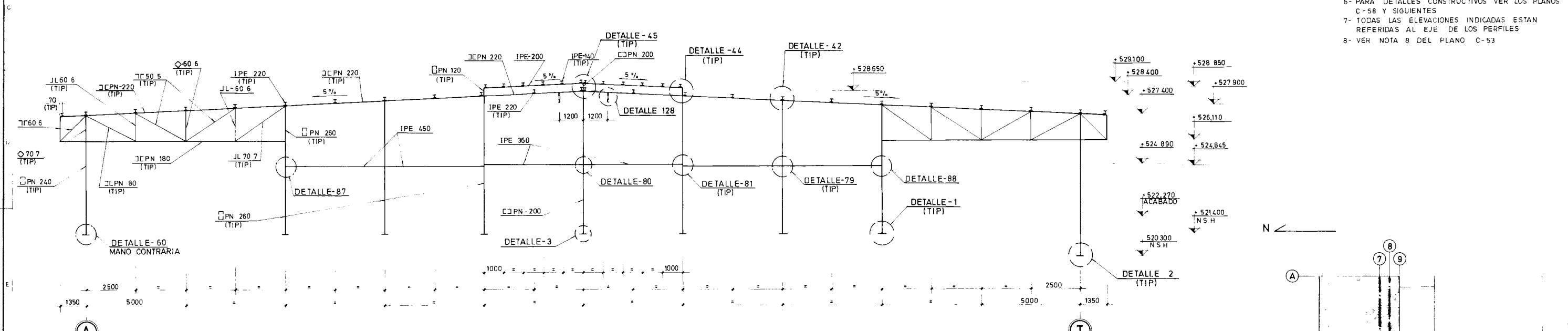
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLEONOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-03/6**  
 FECHA 26-09-86

26-11-85	LAS INDICADAS			2
3-XII-86	LAS INDICADAS			1
26-X-86	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB
		FIRMAS		REVISION
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA
II- NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		DISEÑADO 22-X-84		FIRMA
ALINEACIONES TRANSVERSALES		REALIZADO 23-X-84		
ALINEACIONES ④ a ⑥		COMPROB 23-X-84		
		APROBADO 26-X-86		
		ESCALAS 1/100		
IBERINSA		PLANO NUMERO		
IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		NU-NE-C-54		

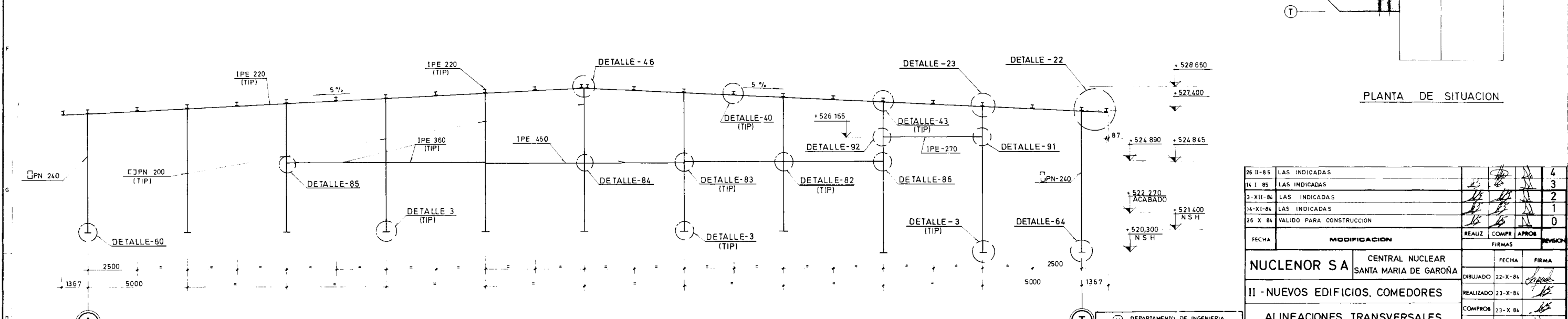


ALINEACION 7

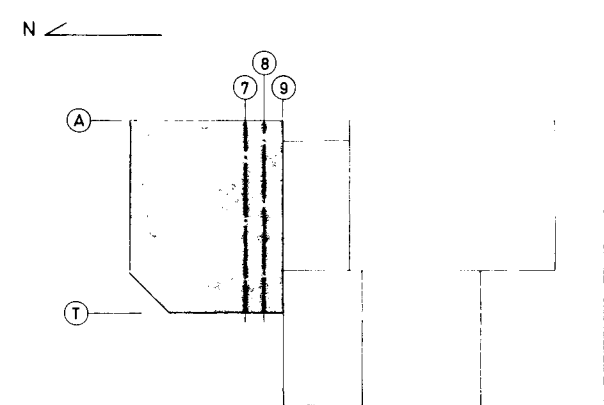
- NOTAS -
- 1- LAS SIGLAS N S H INDICAN NIVEL SUPERIOR DE HORMIGÓN
  - 2- PARA REPLANTEO DE PILARES VER PLANO C 51
  - 3- PARA PLANTA DE CUBIERTA VER PLANO C 52
  - 4- PARA EL RESTO DE LAS ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER PLANOS C 53, C-54 Y C-56
  - 5- PARA VIGUERÍA DE LA ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUIDAD VER EL PLANO C-57
  - 6- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LOS PLANOS C-58 Y SIGUIENTES
  - 7- TODAS LAS ELEVACIONES INDICADAS ESTAN REFERIDAS AL EJE DE LOS PERFILES
  - 8- VER NOTA 8 DEL PLANO C-53



ALINEACION 8

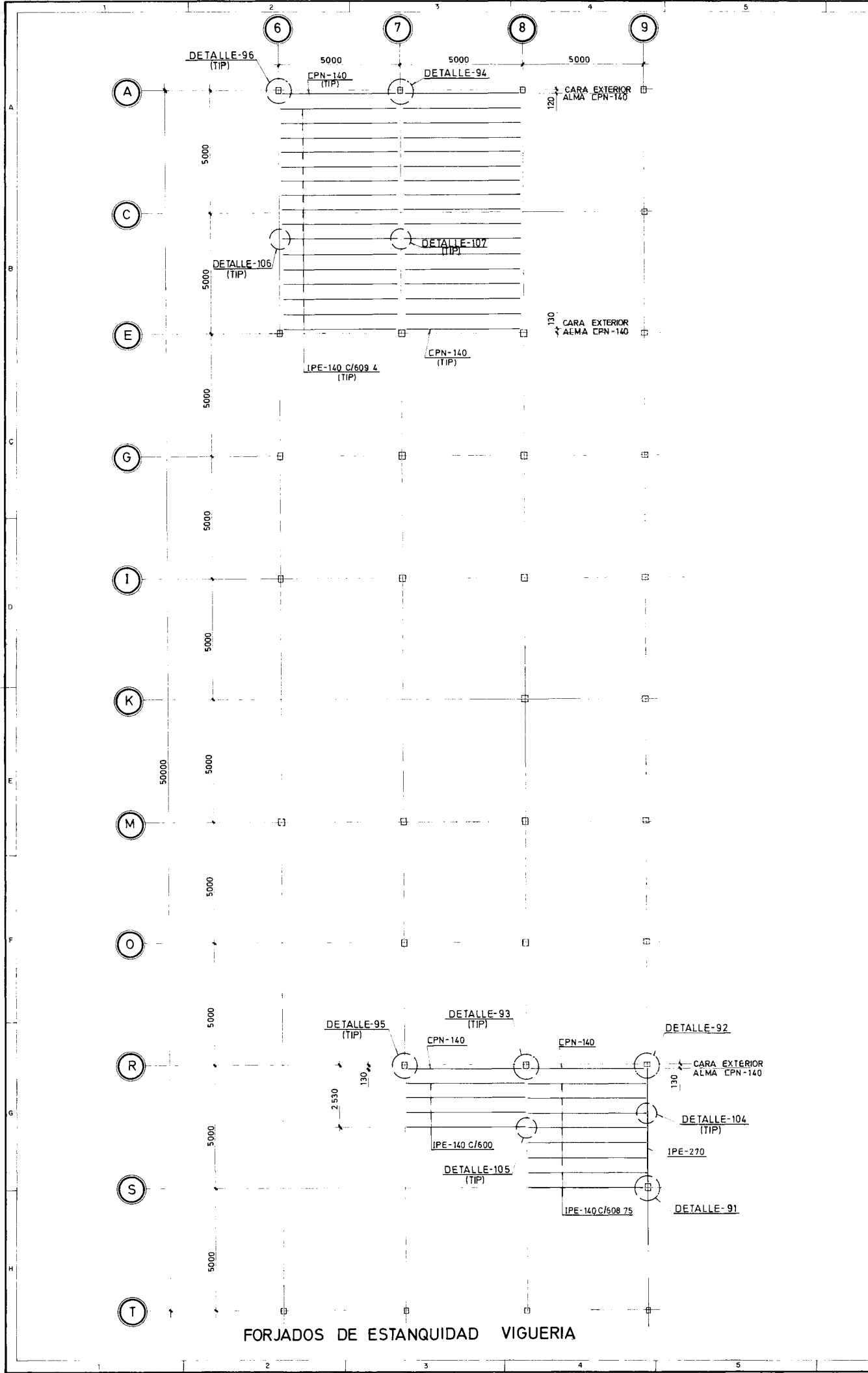


ALINEACION 9

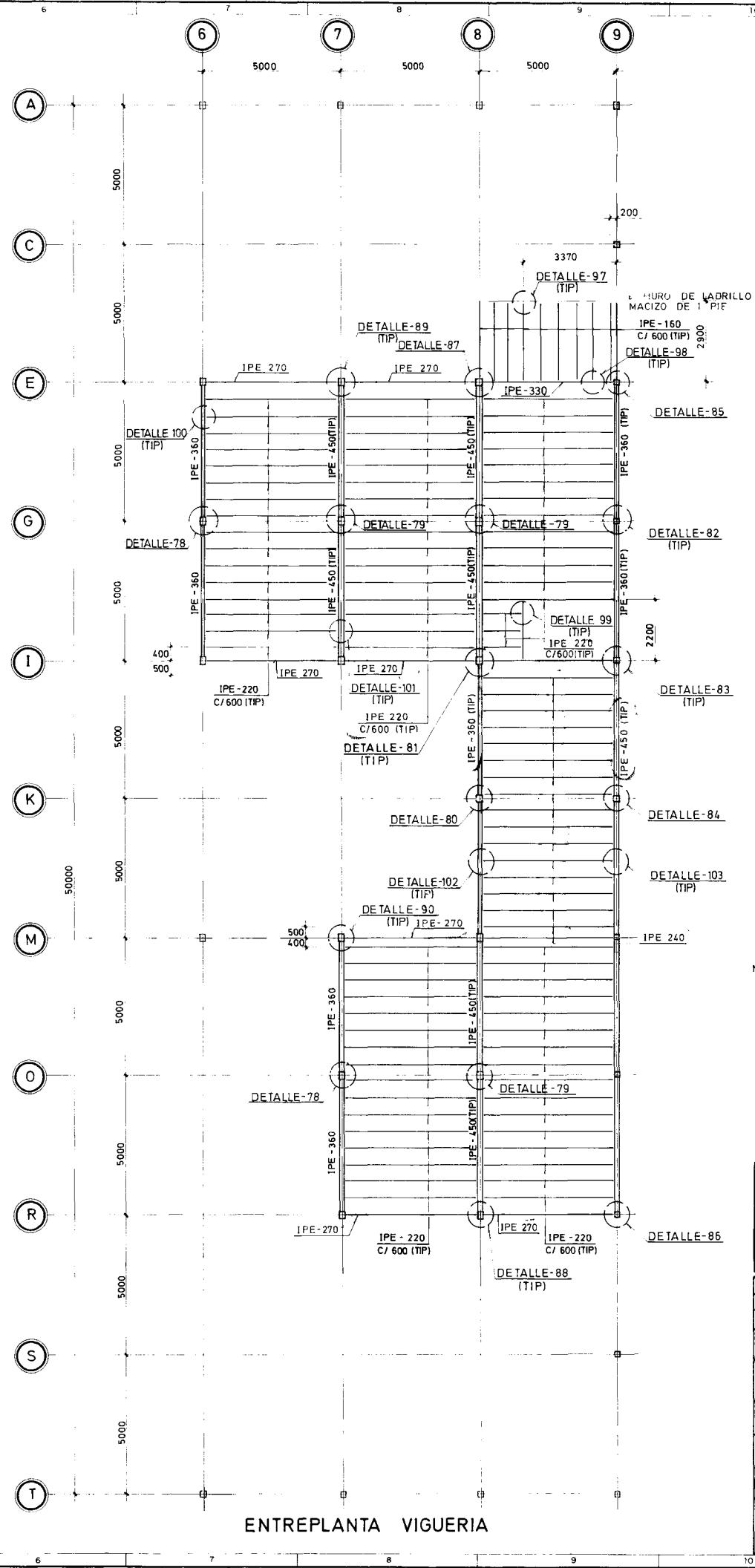


PLANTA DE SITUACION

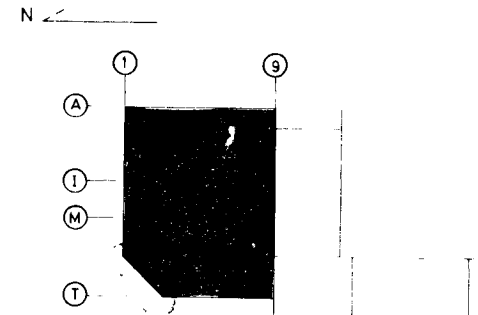
26-II-85	LAS INDICADAS				4
14-I-85	LAS INDICADAS				3
3-XII-84	LAS INDICADAS				2
14-XI-84	LAS INDICADAS				1
26-X-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR		FECHA	FIRMA
		SANTA MARIA DE GARONA		22-X-84	
II - NUEVOS EDIFICIOS. COMEDORES		REALIZADO		23-X-84	
ALINEACIONES TRANSVERSALES		COMPROB		23-X-84	
ALINEACIONES 7 a 9		APROBADO		26-X-84	
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS		NUCLEONOR S A		PLANO NUMERO	
NUCLEONOR S A		PLANO Nº		NU-NE-C-55	
05-29-03/7		FECHA		26-09-86	
IBERINSA		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		ESCALAS 1:100	



FORJADOS DE ESTANQUIDAD VIGERIA



ENTREPLANTA VIGERIA



PLANTA DE SITUACION

- NOTAS
- 1- PARA REPLANTEO DE PILARES VER EL PLANO C-51
  - 2- PARA PLANTA DE CUBIERTA VER EL PLANO C-52
  - 3- PARA ALINEACIONES TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES VER LOS PLANOS C-53 a C-56
  - 4- PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS VER LOS PLANOS C-58 Y SIGUIENTES

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS

**NUCLEONOR S A**

PLANO Nº

**05-29-03/9**

FECHA **26-09-86**

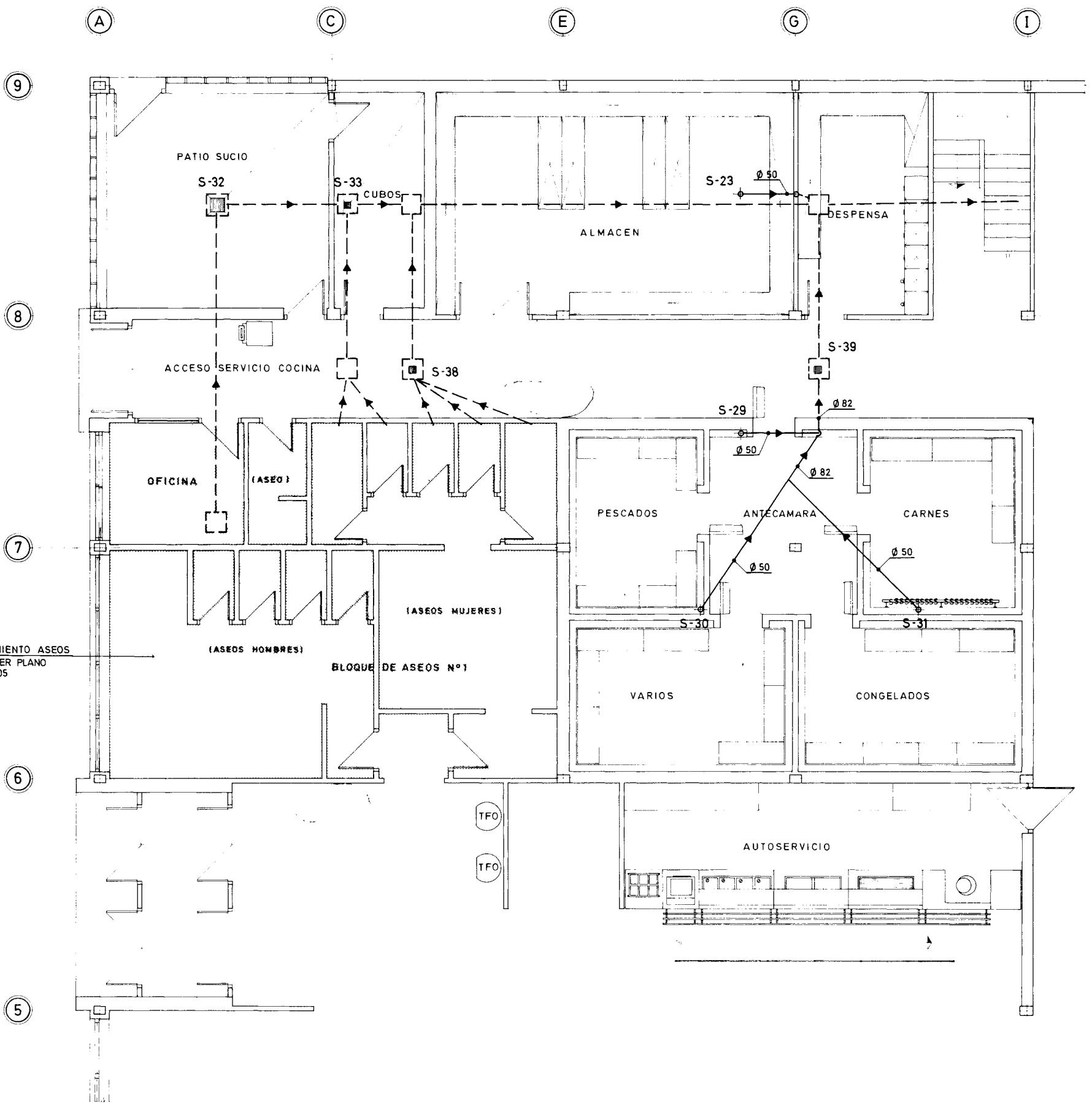
30 X 1 B4	LAS INDICADAS				1
26- X-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		DIBUJADO 22-X-84			
VIGUERIA		REALIZADO 23-X-84			
ENTREPLANTA Y FORJADOS DE ESTANQUIDAD		COMPROB 23-X-84			
		APROBADO 26-X-84			
		ESCALAS 1:100			

**IBERINSA**

IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S.A.

PLANO NUMERO

**NU-NE-C-57**



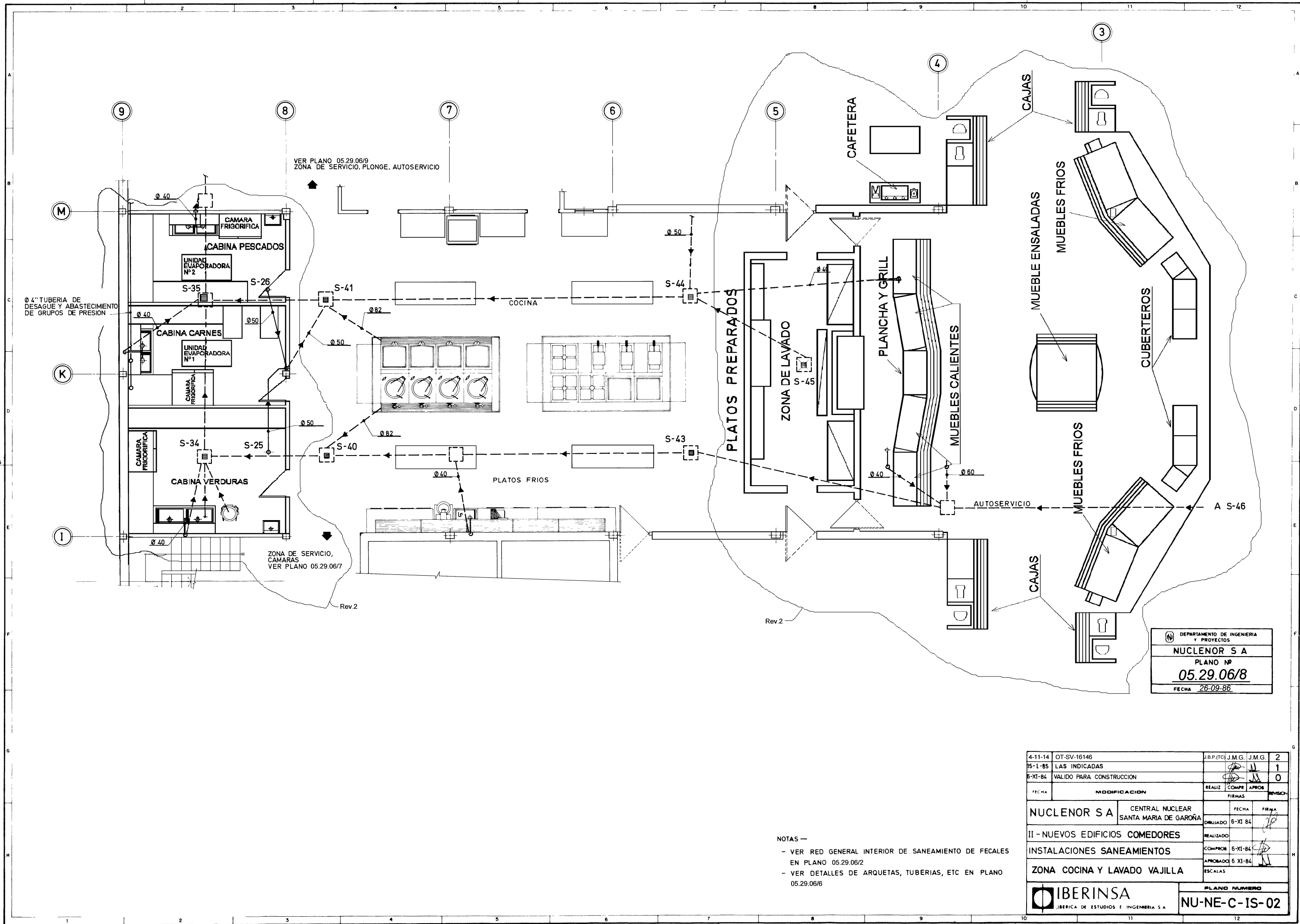
PARA SANEAMIENTO ASEOS  
BLOQUE N°1 VER PLANO  
NU-NE-C-IS-05

ZONA DE COCINAS  
VER PLANO C-IS-02

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS	
NUCLENOR S A	
PLANO Nº	
<b>05-29-06/7</b>	
FECHA 26-09-86	

- NOTAS —
- VER RED GENERAL INTERIOR DE SANEAMIENTO DE FECALES EN PLANO NU-NE-X-IS-01
  - VER DETALLES DE ARQUETAS, TUBERIAS, ETC EN PLANO X-IS-05

15-1-85	LAS INDICADAS			1
6-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB
		FIRMAS		REVISION
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO 6-XI-84		
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO		
INSTALACIONES SANEAMIENTO		COMPROB 6-XI-84		
ZONA SERVICIO, ALMACENES Y CAMARAS FRIGORIFICAS		APROBADO 6-XI-84		
		ESCALAS		
IBERINSA		PLANO NUMERO		
IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		NU-NE-C-IS-01		



VER PLANO 05.29.06/9  
ZONA DE SERVICIO, PLONGE, AUTOSERVICIO

Ø 4" TUBERIA DE  
DESAGUE Y ABASTECIMIENTO  
DE GRUPOS DE PRESION

ZONA DE SERVICIO,  
CAMARAS  
VER PLANO 05.29.06/7

Rev.2

Rev.2

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA  
Y PROYECTOS

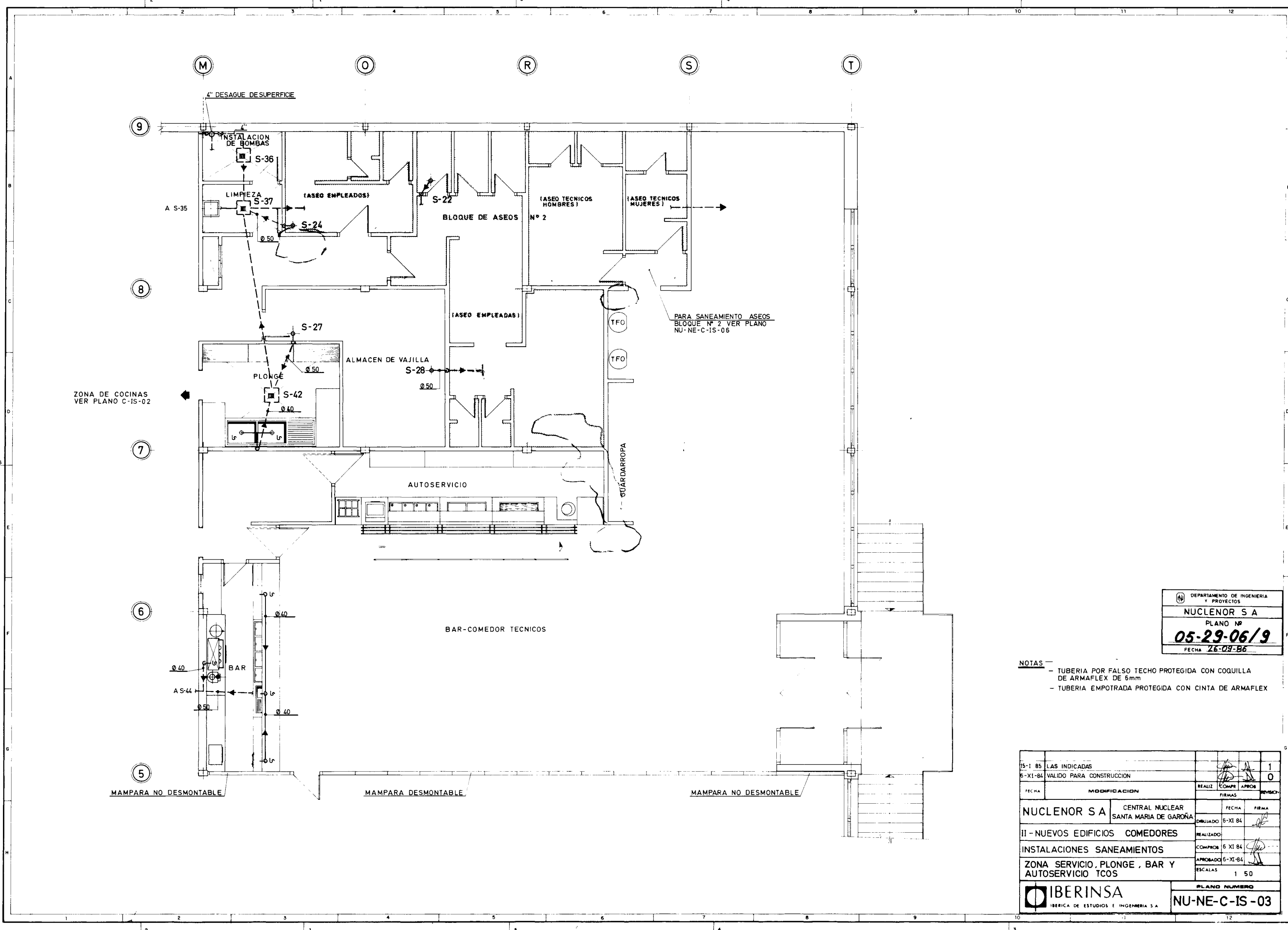
**NUCLEONOR S A**

PLANO Nº  
**05.29.06/8**

FECHA **26-09-86**

- NOTAS —
- VER RED GENERAL INTERIOR DE SANEAMIENTO DE FECALES EN PLANO 05.29.06/2
  - VER DETALLES DE ARQUETAS, TUBERIAS, ETC EN PLANO 05.29.06/6

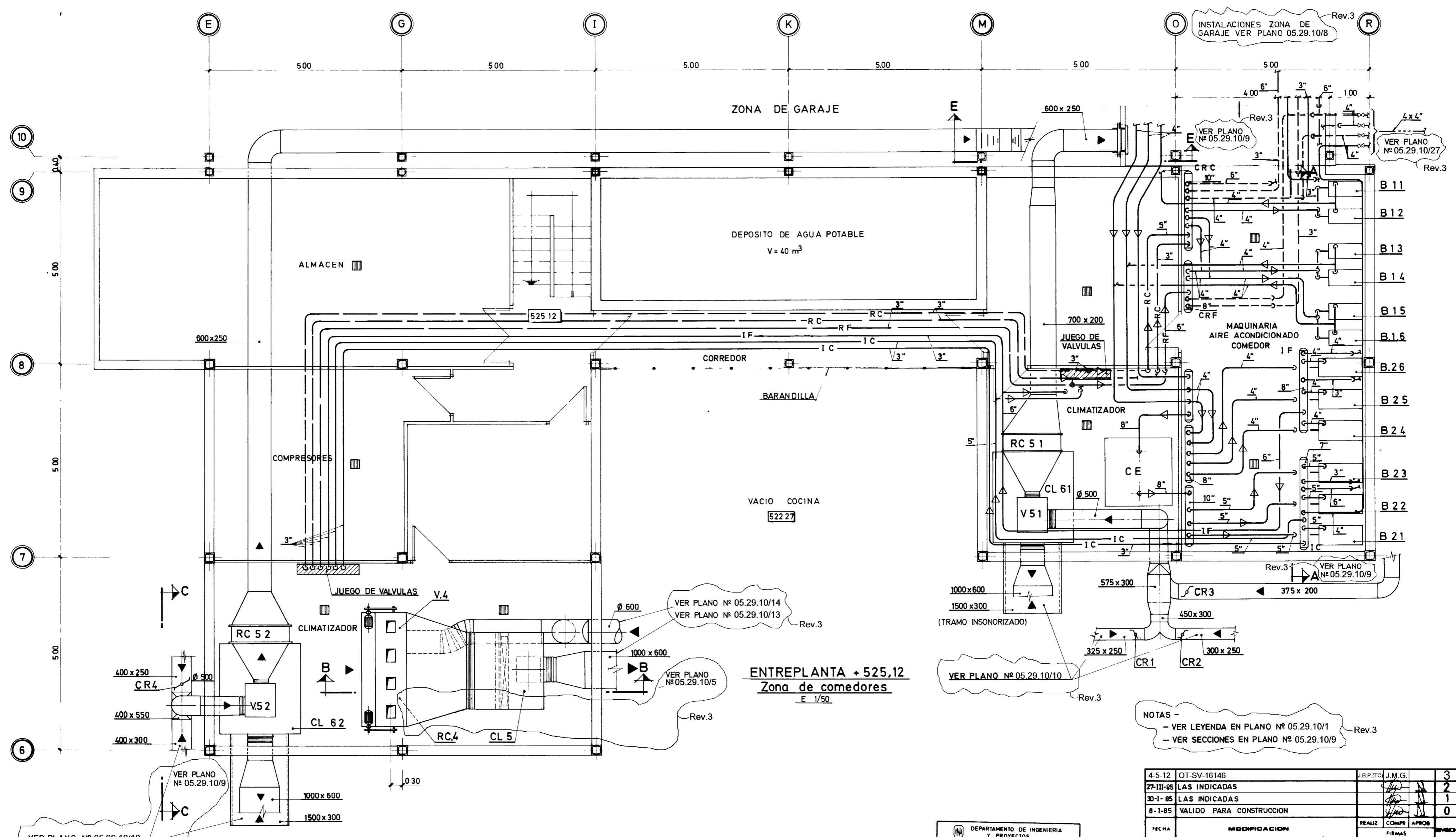
4-11-14	OT-SV-16146	J.B.P.(TC)	J.M.G.	J.M.G.	2
15-1-85	LAS INDICADAS				1
6-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
				CONJUNTO	6-XI-84
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES				REALIZADO	
INSTALACIONES SANEAMIENTOS				COMPROB	6-XI-84
ZONA COCINA Y LAVADO VAJILLA				APROBADO	6-XI-84
				ESCALAS	
IBERINSA		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		PLANO NUMERO	
				NU-NE-C-IS-02	



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-06/9**  
 FECHA 26-09-86

- NOTAS** —
- TUBERIA POR FALSO TECHO PROTEGIDA CON COQUILLA DE ARMAFLEX DE 6mm
  - TUBERIA EMPOTRADA PROTEGIDA CON CINTA DE ARMAFLEX

15-1-85	LAS INDICADAS				1
6-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
		FIRMAS			
NUCLENOR S A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA		
		DIBUJADO 6-XI-84			
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO			
INSTALACIONES SANEAMIENTOS		COMPROR 6-XI-84			
ZONA SERVICIO, PLONGE, BAR Y AUTOSERVICIO TCOS		APROBADO 6-XI-84			
		ESCALAS			1 50
<b>IBERINSA</b> <small>IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A</small>		<b>PLANO NUMERO</b> <b>NU-NE-C-IS-03</b>			

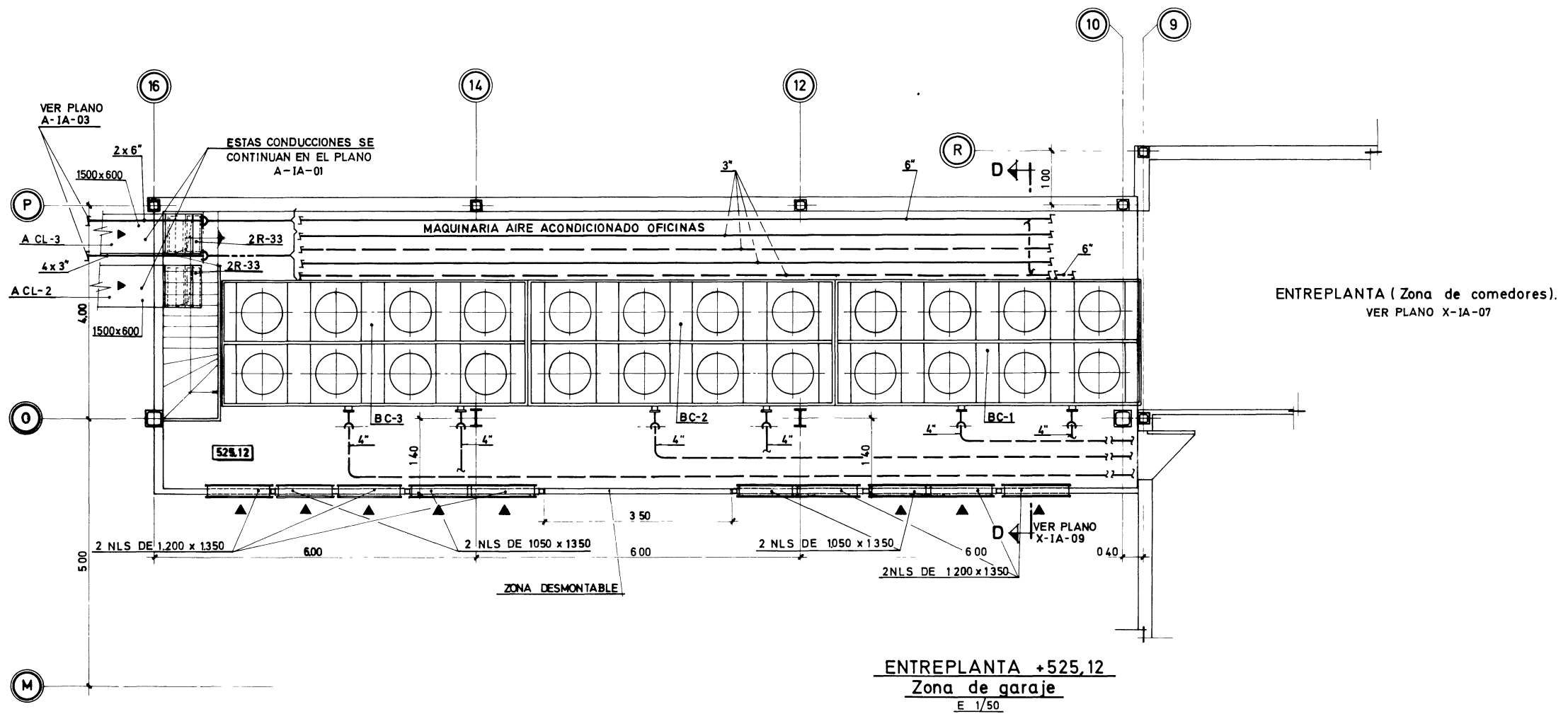


**ENTREPLANTA + 525,12**  
**Zona de comedores**  
 E 1/50

NOTAS -  
 - VER LEYENDA EN PLANO Nº 05.29.10/1  
 - VER SECCIONES EN PLANO Nº 05.29.10/9

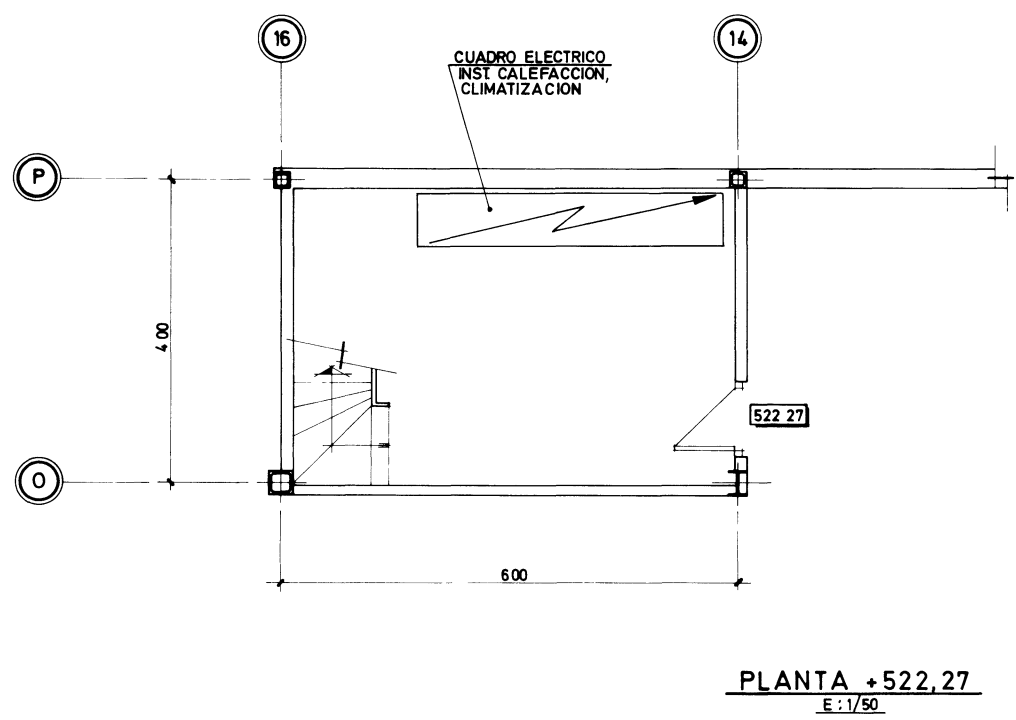
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05-29-10/7**  
 FECHA 26-09-86

4-5-12	OT-SV-16146	J.B.P.(C)	J.M.G.	3	
27-III-85	LAS INDICADAS			2	
30-I-85	LAS INDICADAS			1	
8-I-85	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0	
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
<b>NUCLENOR S A</b>		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
II.-NUEVOS EDIFICIOS GENERALES		DIBUJADO 26-XI-84			
INSTALACION-A.ACONDICIONADO		REALIZADO			
EQUIPOS CENTRALES I		COMPROB 26-XI-84			
		APROBADO 26-XI-84			
		RECALAS		1	50
<b>IBERINSA</b>				IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A	
PLANO NUMERO				<b>NU-NE-X-1A07</b>	



ENTREPLANTA (Zona de comedores).  
VER PLANO X-1A-07

**ENTREPLANTA +525,12**  
**Zona de garaje**  
E: 1/50



**PLANTA +522,27**  
E: 1/50

NOTAS -  
- VER SECCION EN PLANO Nº X-1A-09  
- VER LEYENDA EN PLANO Nº X-1A-01

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
PLANO Nº  
**05-29-10/8**  
FECHA 26-09-86

8-1-85	VALIDO PARA CONSTRUCCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO	REVISADO
FECHA	MODIFICACION	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA
<b>NUCLENOR S.A</b>	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	DIRIGIDO 26-XI-84	FECHA	FIRMA	
<b>II-NUEVOS EDIFICIOS GENERALES</b>		REALIZADO	FECHA	FIRMA	
<b>INSTALACIONES A.ACONDICIONADO</b>		COMPROBADO 28-XI-84	FECHA	FIRMA	
<b>EQUIPOS CENTRALES II</b>		APROBADO 28-XI-84	FECHA	FIRMA	
<b>IBERINSA</b>		RECALAS	PLANO NUMERO		
IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S.A		<b>NU-NE-X-IA-08</b>			



A

B

C

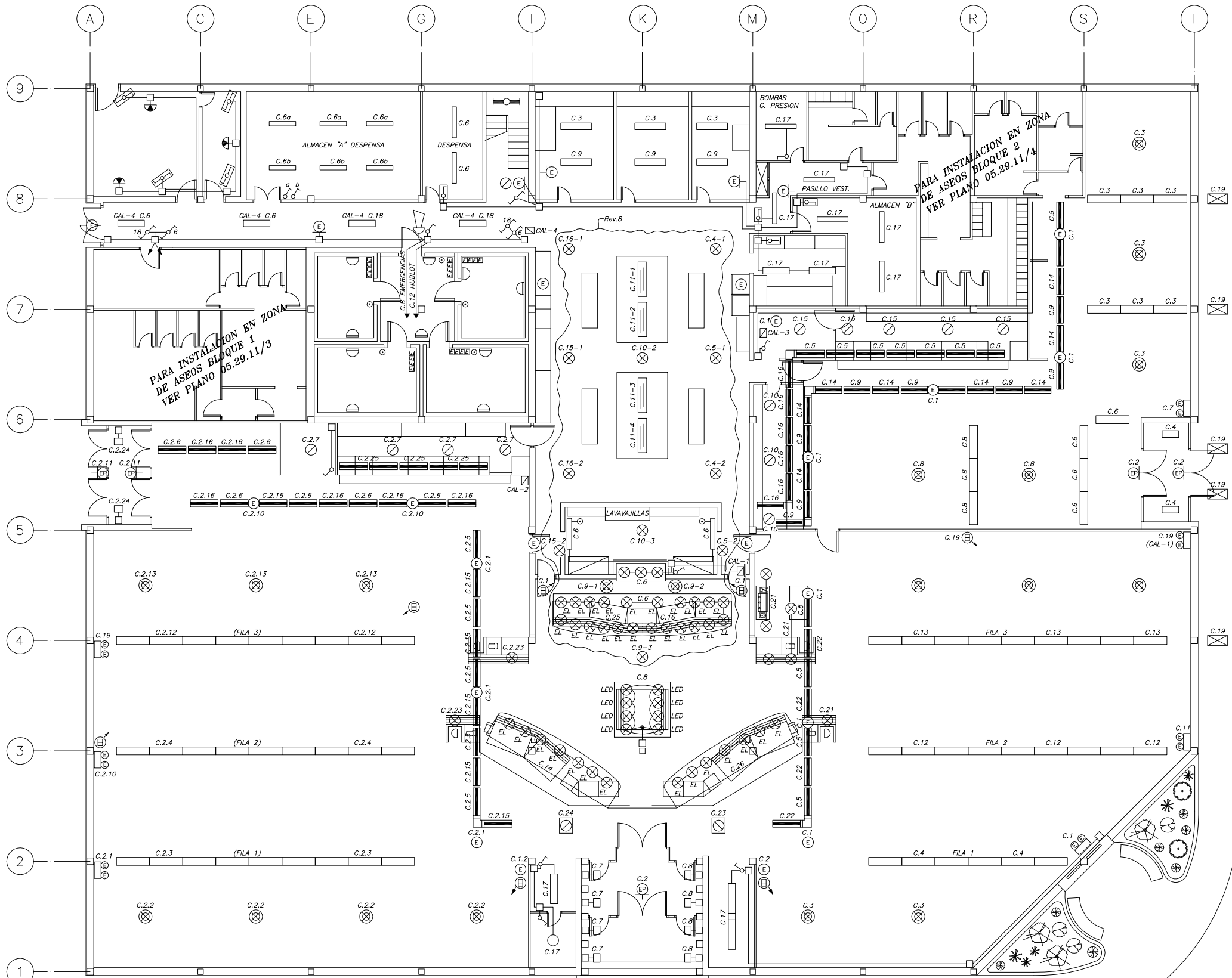
D

E

F

G

H



- SIMBOLOGIA:**
- LUMINARIA 1x40W.
  - LUMINARIA 2x40W.
  - LUMINARIA 2x50W.
  - LUMINARIA 2x60W.
  - LUMINARIA ASIMETRICAS 2x58W.
  - LAMPARA BAJO CONSUMO.
  - LAMPARA LED.

**NOTAS:**

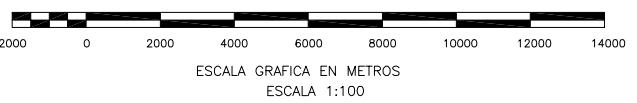
- VER RESTO DE SIMBOLOGIA Y SITUACION DE CUADROS EN PLANO 05.29.11/1
- LOS CONDUCTORES EN EL INTERIOR DE LAS CAMARAS FRIGORIFICAS TENDRAN AISLAMIENTO PARA BAJAS TEMPERATURAS.
- C.X.X. NUMERO CIRCUITO.

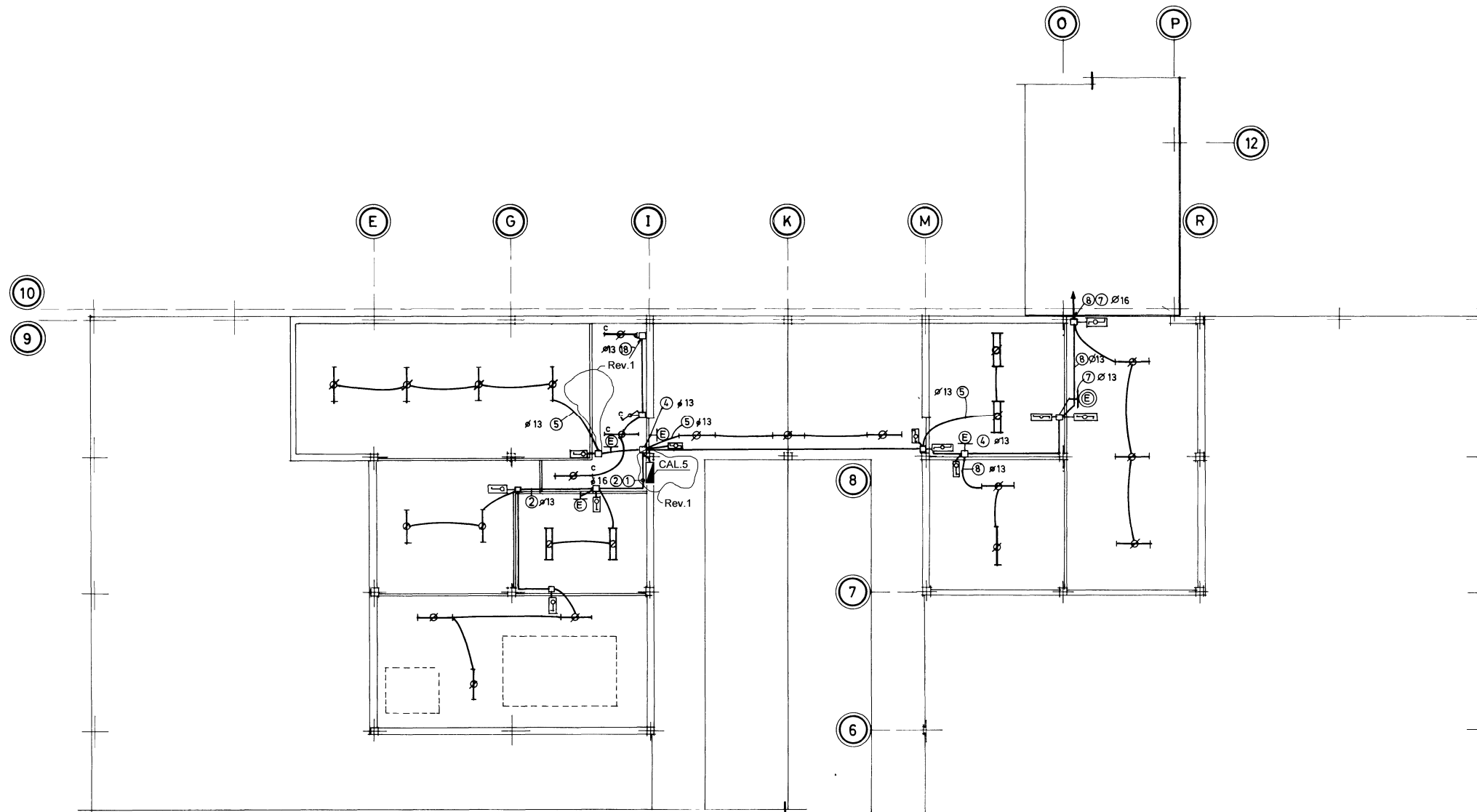
8	4-3-21	A.G.(TC)	J.L.S.(TC)	OT-ME-54677
7	29-10-15	J.B.P.(TC)	J.M.G.	OT-SV-16733
6	4-5-12	J.B.P.(TC)	J.M.G.	OT-SV-16146
5	11-8-11	J.B.P.(TC)	J.L.S.	OT-SV-15412
4	27-4-10	A.M.(TC)	M.ADONAS	OT-SV-14704
3	26-11-08	J.B.P.(TC)	J.MERINO	OT-SV-13702
2	19-6-06	J.B.P.(TC)	J.MERINO	OT-SV-12813, OT-SV-12872
1	8-4-02	A.M.R.(TC)	M.ADONAS	OT-SV-12937, OT-SV-12906
0	12-4-85	--	--	VALIDO PARA CONSTRUCCION
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROB.	MODIFICACION
REVISIONES				
	DIBUJADO	COMPROBADO	V B'	Nº DOCUMENTO
	FECHA	19-6-06	19-6-06	--
	NOMBRE	J.B.P.(TC)	J.M.GANZO	--



**NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES  
INSTALACION ELECTRICA (ALUMBRADO)  
PLANTA BAJA**

**05.29.11/2**

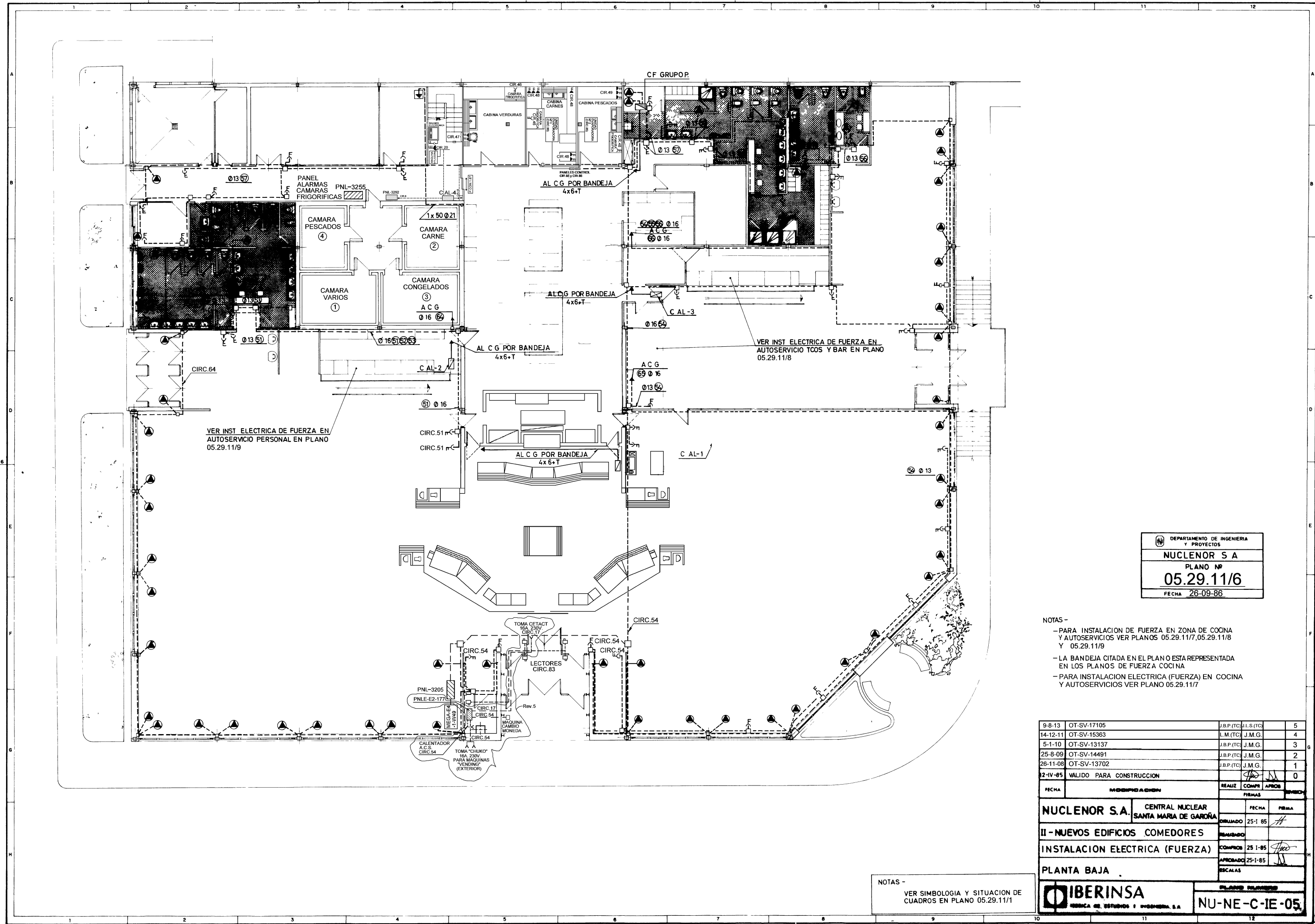




DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S A**  
 PLANO Nº  
**05.29.11/5**  
 FECHA 26-09-86

NOTAS -  
 VER SIMBOLOGIA Y SITUACION DE CUADROS EN PLANO 05.29.11/1

18-7-11	OT-SV-15376	IB.P.(TC)	M.A.D.	M.A.D.	1
12-IV-85	VALIDO PARA CONSTRUCCION	REALIZ	COMPR	APROB	0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISION
NUCLENOR S A.		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GARONA		FECHA	FIRMA
		DIBUJADO	25-1-85		
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO			
INSTALACION ELECTRICA (ALUMBRADO)		COMPROR	25-1-85		
ENTREPLANTA		APROBADO	25-1-85		
		ESCALAS			
IBERINSA		PLANO NUMERO			
IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A		<b>NU-NE-C-IE-04</b>			



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS

**NUCLEONOR S A**

PLANO Nº **05.29.11/6**

FECHA 26-09-86

- NOTAS -
- PARA INSTALACION DE FUERZA EN ZONA DE COCINA Y AUTOSERVICIOS VER PLANOS 05.29.11/7, 05.29.11/8 Y 05.29.11/9
  - LA BANDEJA CITADA EN EL PLANO O ESTA REPRESENTADA EN LOS PLANOS DE FUERZA COCINA
  - PARA INSTALACION ELECTRICA (FUERZA) EN COCINA Y AUTOSERVICIOS VER PLANO 05.29.11/7

9-8-13	OT-SV-17105	J.B.P.(TC)	J.L.S.(TC)	5
14-12-11	OT-SV-15363	L.M.(TC)	J.M.G.	4
5-1-10	OT-SV-13137	J.B.P.(TC)	J.M.G.	3
25-8-09	OT-SV-14491	J.B.P.(TC)	J.M.G.	2
26-11-08	OT-SV-13702	J.B.P.(TC)	J.M.G.	1
12-IV-85	VALIDO PARA CONSTRUCCION			0

FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISOR

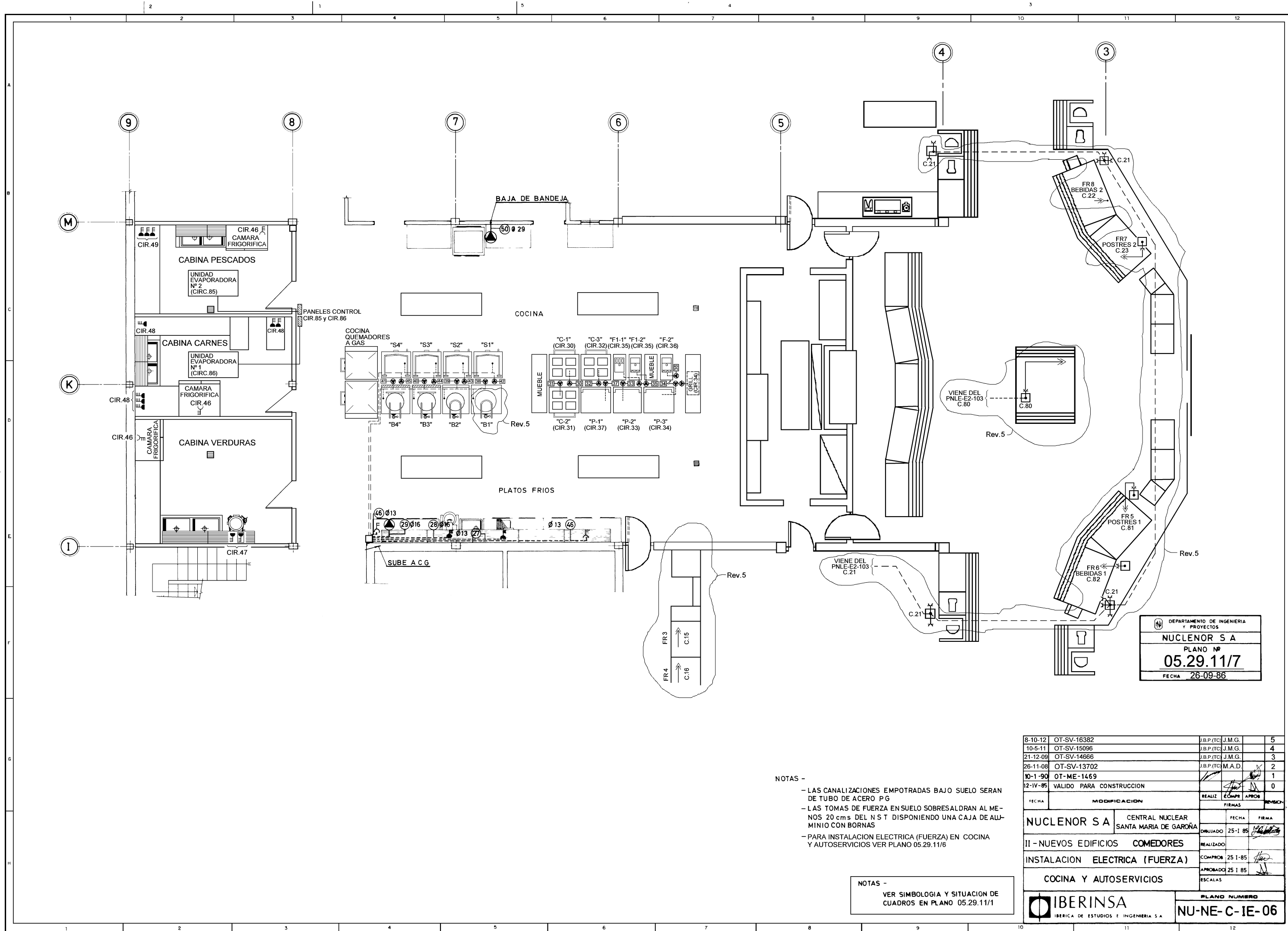
<b>NUCLEONOR S.A.</b>	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	FECHA	FIRMA
		25-1-85	
<b>II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES</b>		REVISADO	
<b>INSTALACION ELECTRICA (FUERZA)</b>		COMPROBADO	25-1-85
		APROBADO	25-1-85
<b>PLANTA BAJA</b>		ESCALAS	

NOTAS -  
VER SIMBOLOGIA Y SITUACION DE CUADROS EN PLANO 05.29.11/1

**IBERINSA**

IBERINSA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S.A.

**NU-NE-C-IE-05**



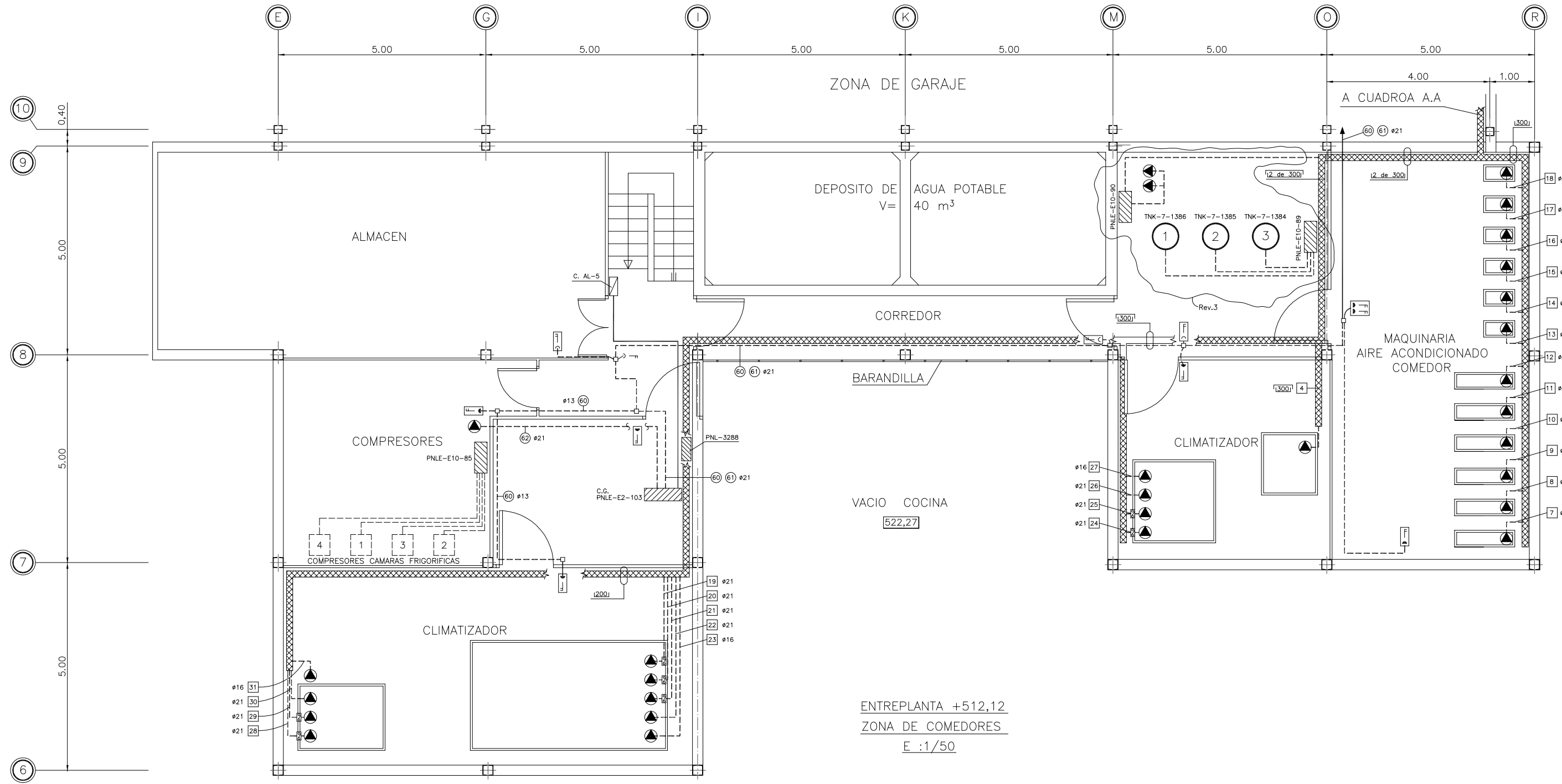
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLEONOR S A**  
 PLANO Nº **05.29.11/7**  
 FECHA 26-09-86

FECHA	MODIFICACION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO	REVISION
8-10-12	OT-SV-16382	J.B.P.(TC)	J.M.G.		5
10-5-11	OT-SV-15096	J.B.P.(TC)	J.M.G.		4
21-12-09	OT-SV-14666	J.B.P.(TC)	J.M.G.		3
26-11-08	OT-SV-13702	J.B.P.(TC)	M.A.D.		2
10-1-90	OT-ME-1469				1
12-IV-85	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0

- NOTAS -
- LAS CANALIZACIONES EMPOTRADAS BAJO SUELO SERAN DE TUBO DE ACERO P.G
  - LAS TOMAS DE FUERZA EN SUELO SOBRESALDRAN AL MENOS 20 cms DEL N S T DISPONIENDO UNA CAJA DE ALUMINIO CON BORNAS
  - PARA INSTALACION ELECTRICA (FUERZA) EN COCINA Y AUTOSERVICIOS VER PLANO 05.29.11/6

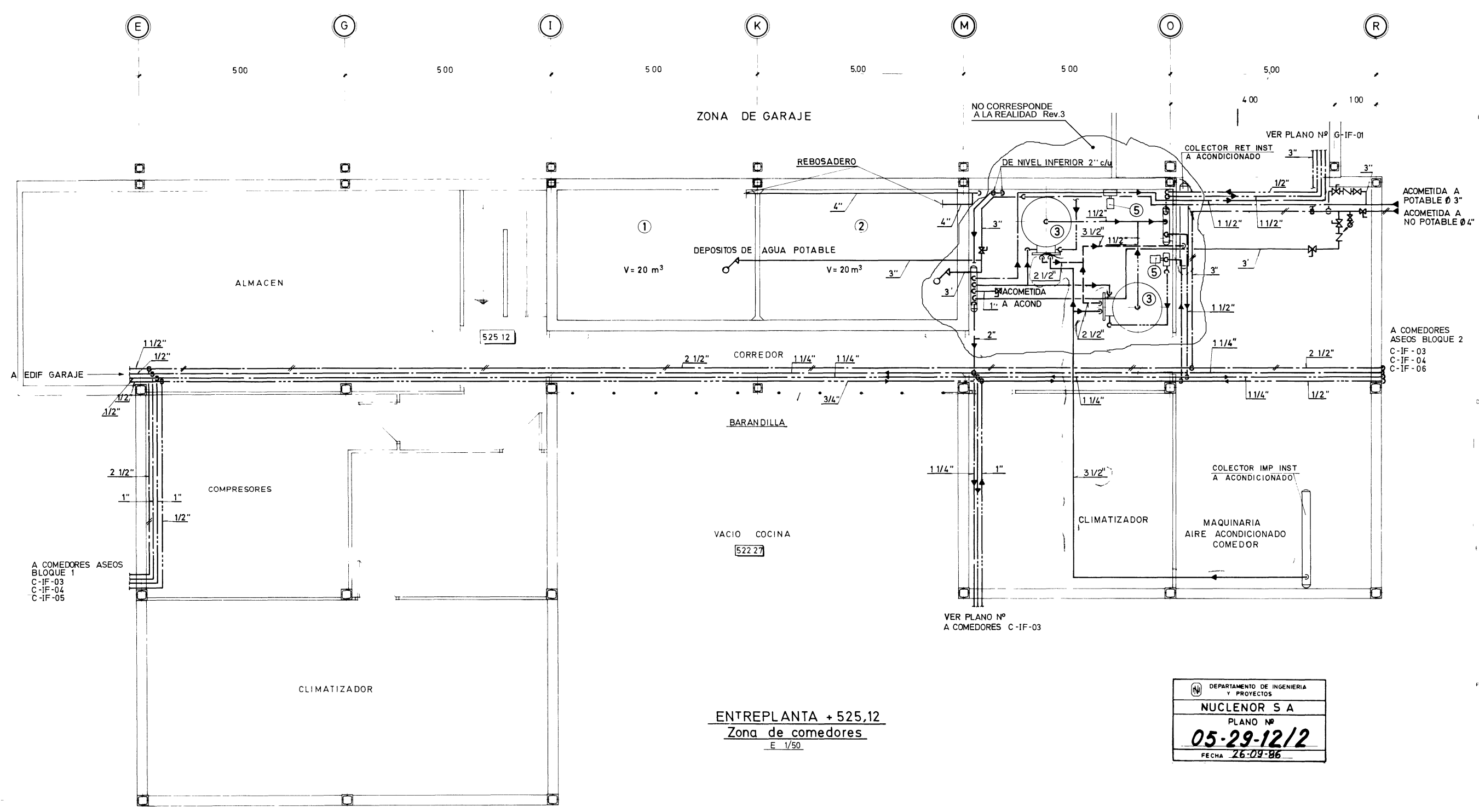
NOTAS -  
 VER SIMBOLOGIA Y SITUACION DE CUADROS EN PLANO 05.29.11/1

FECHA	MODIFICACION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO	REVISION
<b>NUCLEONOR S A</b>		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
<b>II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES</b>		DIBUJADO 25-1-85			
<b>INSTALACION ELECTRICA (FUERZA)</b>		REALIZADO		COMPROBADO 25-1-85	
<b>COCINA Y AUTOSERVICIOS</b>		APROBADO 25-1-85			
<b>IBERINSA</b> <small>IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A</small>		<b>PLANO NUMERO</b> <b>NU-NE-C-1E-06</b>			



NOTA:  
 -LAS CANALIZACIONES EN LAS ZONAS INDUSTRIALES SERAN DE ACERO PG  
 -VER SIMBOLOGIA Y SITUACION DE CUADROS EN PLANO NU-NE-IE-X-01

			<b>nn</b> <b>nuclenor</b>	
			CENTRAL NUCLEAR Santa María de Garoña	
			EMISOR	OFICINA TECNICA
3	16-8-13	J.B.P.(TC)	J.L.S.(TC)	OT-SV-15220
2	5-1-10	J.B.P.(TC)	J.M.G.	OT-SV-13137
1	8-1-99	A.L.L.	M.A.D.	FDCN-C3656
0	12-4-85	I.R.		
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROB.	MODIFICACION
R E V I S I O N E S				
		DIBUJADO	COMPROBADO	V B'
FECHA	8-1-1999	8-1-1999	8-1-1999	
NOMBRE	A. LANZA	M.A.DONAS	J.D.B.PAUL	
				Nº DOCUMENTO
				<b>05.29.11/10</b>



ENTREPLANTA + 525,12  
 Zona de comedores  
 E 1/50

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS	
NUCLEONOR S A	
PLANO Nº	
05-29-12/2	
FECHA 26-09-86	

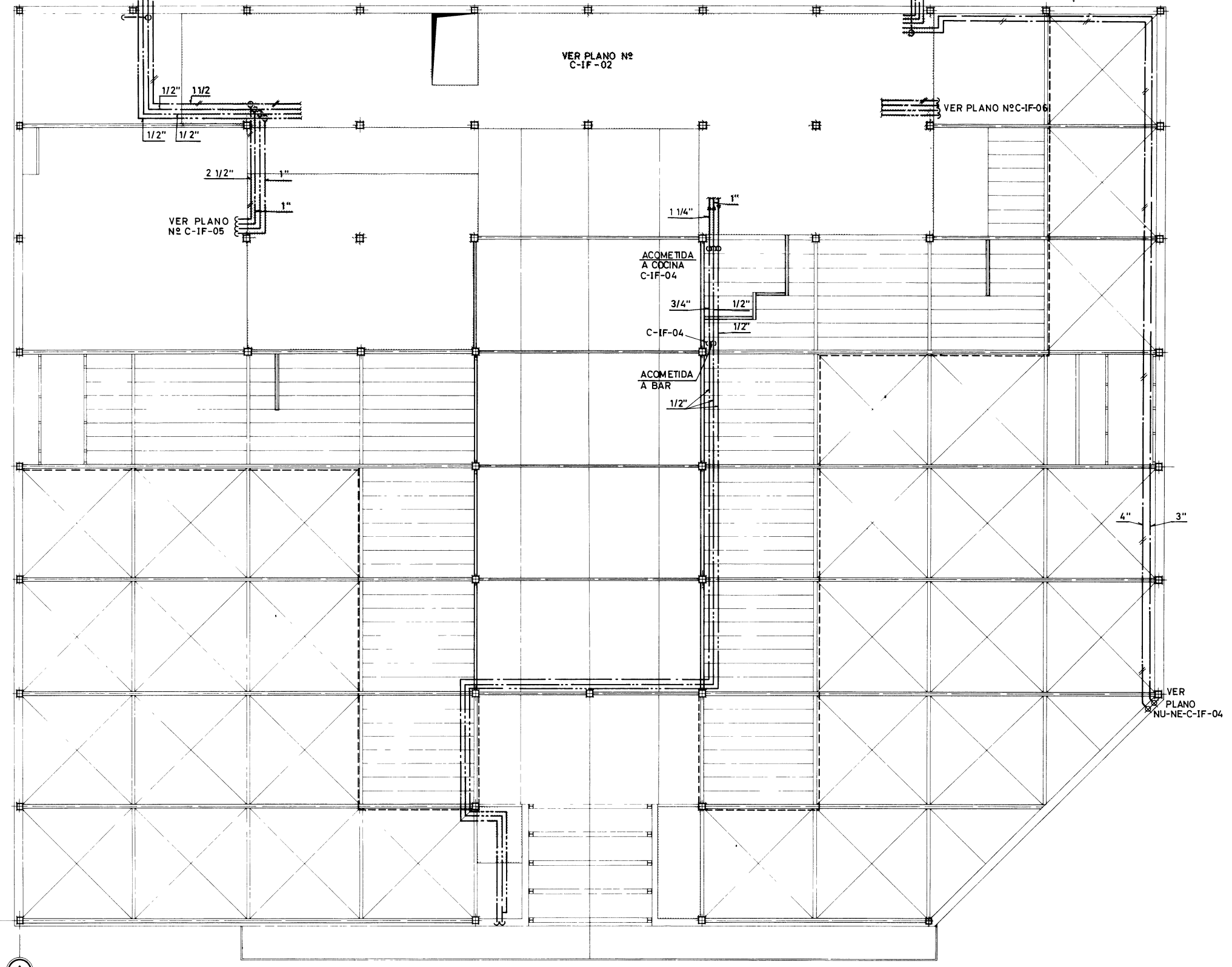
- NOTAS**
- TUBERIA POR FALSO TECHO PROTEGIDA CON COQUILLA DE ARMAFLEX DE 6mm
  - TUBERIA EMPOTRADA PROTEGIDA CON CINTA DE ARMAFLEX

16-8-13	OT-SV-15220	J.B.P.(TIC)/L.S.(TIC)	3
23-IV-85	LAS INDICADAS		2
28-I-85	LAS INDICADAS		1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION		0
MODIFICACION			
NUCLEONOR S A		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GARONA	
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES			
INSTALACIONES FONTANERIA			
ENTREPLANTA ZONA INSTALACIONES			1'50
IBERINSA		PLANO NUMERO	
SERIE DE ESTUDIOS E INGENIERIA S.A.		NU-NE-C-IF-02	

9

1

A



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS

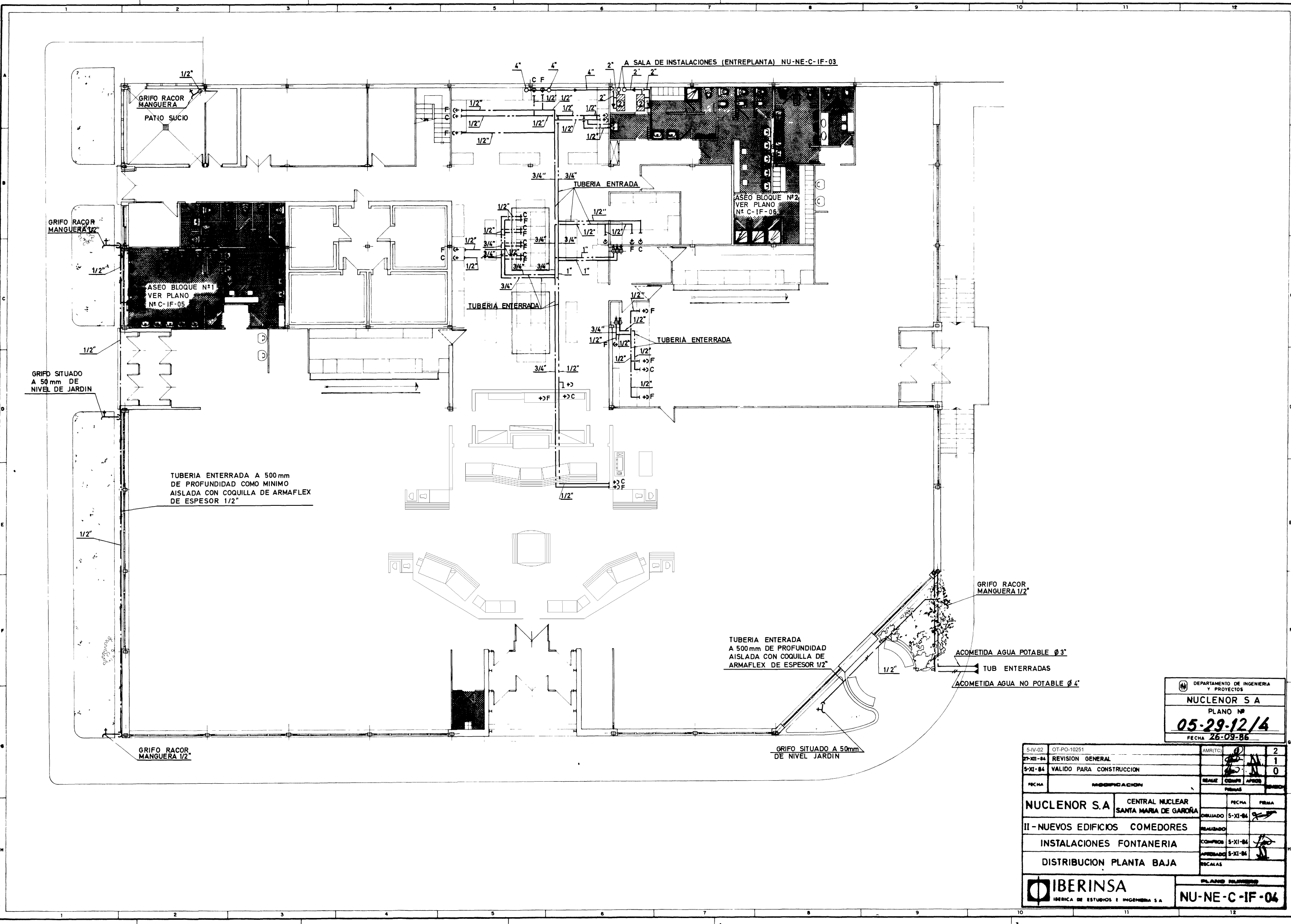
**NUCLENOR S A**

PLANO Nº **05-29-12/3**

FECHA **26-09-86**

- NOTAS -**
- TUBERIA POR FALSO TECHO PROTEGIDA CON COQUILLA DE ARMAFLEX DE 6mm
  - TUBERIA EMPOTRADA PROTEGIDA CON CINTA DE ARMAFLEX

27 XII 84	REVISION GENERAL				1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION				0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ	COMPR	APROB	REVISOR
		FIRMAS			
<b>NUCLENOR S A</b>		CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		DIBUJADO	5-XI-84		
INSTALACIONES FONTANERIA		REALIZADO			
DISTRIBUCION TUBERIAS POR FALSO TECHO		COMPROB	5-XI-84		
		APROBADO	5-XI-84		
		ESCALAS			
<b>IBERINSA</b>		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S A			PLANO NUMERO
					<b>NU-NE-C-IF-03</b>



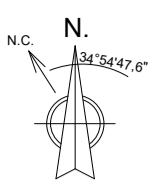
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS  
**NUCLENOR S.A**  
 PLANO Nº  
**05-29-12/4**  
 FECHA 26-09-86

5-IV-82	OT-PO-10251	AMR(TC)	2
27-XI-84	REVISION GENERAL		1
5-XI-84	VALIDO PARA CONSTRUCCION		0
FECHA	INDICACION	REALIZADO	COMPROBADO
		FECHA	FIRMA
NUCLENOR S.A	CENTRAL NUCLEAR SANTA MARIA DE GAROÑA	DIBUJADO 5-XI-84	
II - NUEVOS EDIFICIOS COMEDORES		REALIZADO	
INSTALACIONES FONTANERIA		COMPROBADO 5-XI-84	
DISTRIBUCION PLANTA BAJA		APROBADO 5-XI-84	

**IBERINSA**  
 IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA S.A.  
 PLANO NUMERO  
**NU-NE-C-IF-04**

## 1.2 ÍNDICE DE PLANOS DE LA MODIFICACIÓN PROYECTADA

- 062-UWII-DW-002-001 PLANO DE SITUACIÓN. PLANTA GENERAL
- 062-UWII-DW-002-002 SOLERAS. FORMAS
- 062-UWII-DW-002-003 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS. PLANTA BAJA
- 062-UWII-DW-002-004 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS. ENTREPLANTA
- 062-UWII-DW-002-005 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS. CUBIERTA
- 062-UWII-DW-002-006 FACHADAS. SECCIONES
- 062-UWII-DW-002-007 ACCESO NORTE. DETALLE
- 062-UWII-DW-002-008 ACCESO VEHÍCULOS. DETALLE
- 062-UWII-DW-002-009 RED DE DRENAJE. PLANTA GENERAL Y DETALLES
- 062-UWII-DW-002-010 ESTRUCTURA. SECCIONES
- 062-UWII-DW-002-015 ALUMBRADO Y FUERZA. UNIFILAR - PNLE-E2-103
- 062-UWII-DW-002-016 RED DE ABASTECIMIENTO. PLANTA GENERAL
- 062-UWII-DW-002-017 PCI Y EVACUACIÓN. PLANTA GENERAL
- 062-UWII-DW-002-018 MEGAFONÍA Y ALARMAS. PLANTA GENERAL
- 062-UWII-DW-002-019 INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ESQUEMAS). CUADRO GENERAL DE GARAJE. PNLE-E2-95



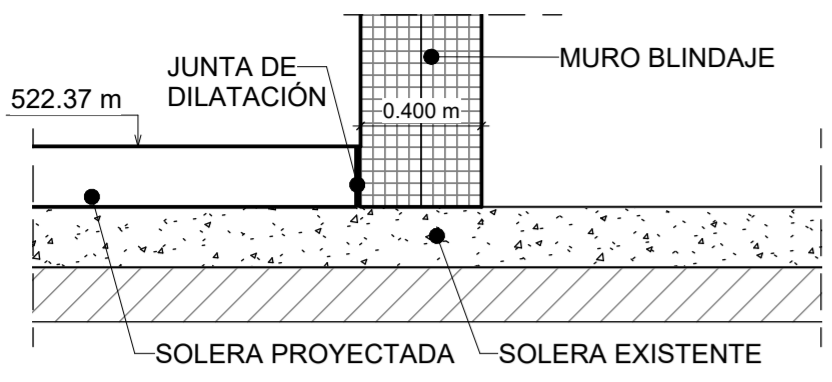
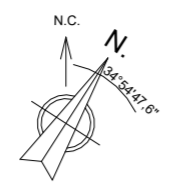
**LEYENDA**

Nº	Edificio
1	Control de accesos
2	Oficinas y archivo garantía de calidad
3	Oficinas principales
4	Edificio del reactor
5	Taller de descontaminación
6	Edificio de residuos
7	Chimenea
8	Estructura de toma
9	Edificio de servicios
10	Edificio de ventilación
11	Edificio de turbina
12	Centro de formación
13	Talleres y oficinas
14	EAMU
15	Almacén y oficinas
16	Almacén temporal de residuos
17	Área segura de almacenamiento de equipos
18	Almacén temporal individualizado ATI
19	Estructura de descarga
20	Subestación eléctrica
21	Edificio Comedor
E1	Barracones de orcasitas
E2	Barracones en "U"
E3	EARU's
E4	Barracones de la colina
E5	Barracones "C"

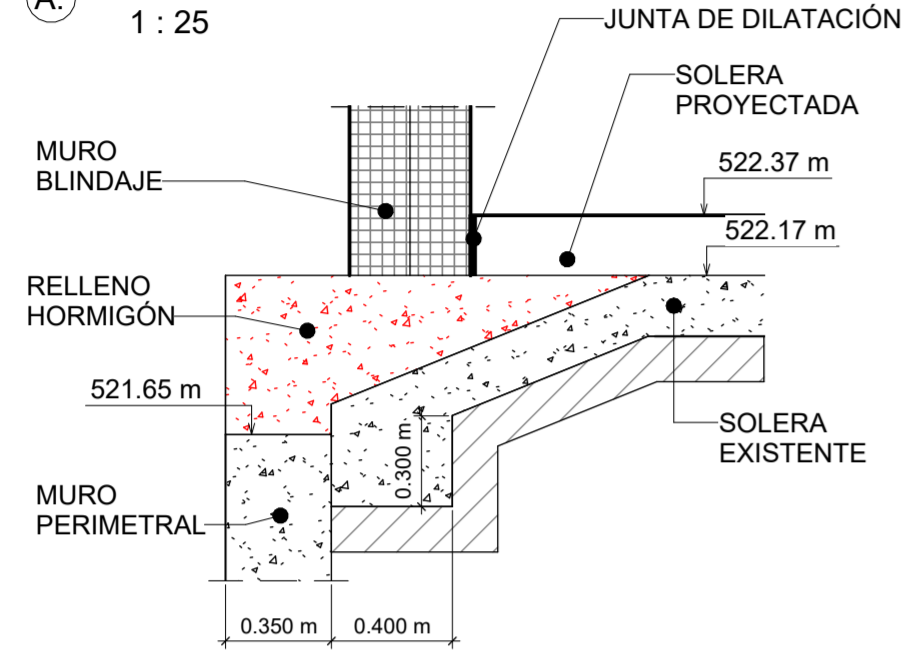


PROYECTO INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 PLANO DE SITUACIÓN  
 PLANTA GENERAL

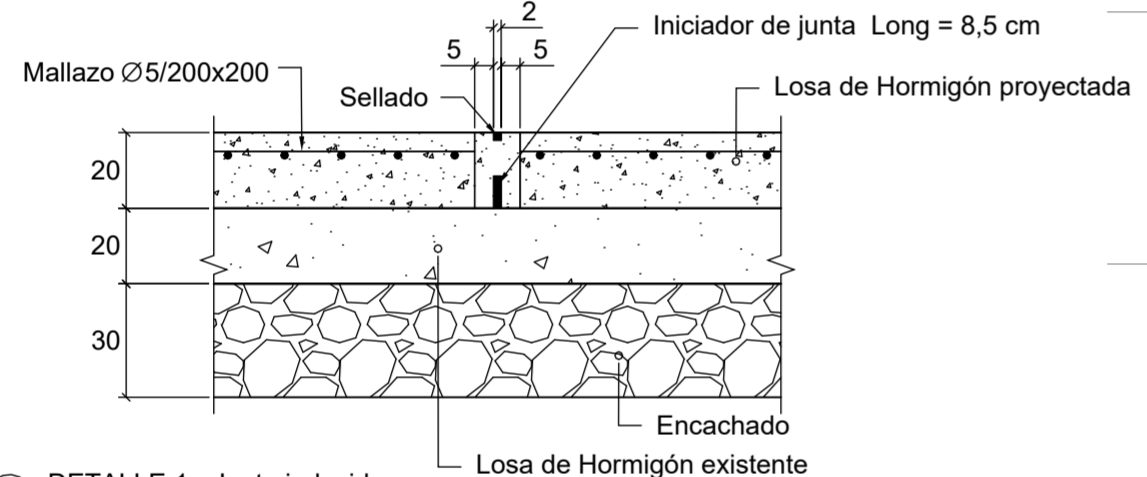
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-001	0	III	A-2	1:150	10/2025	01 de 01



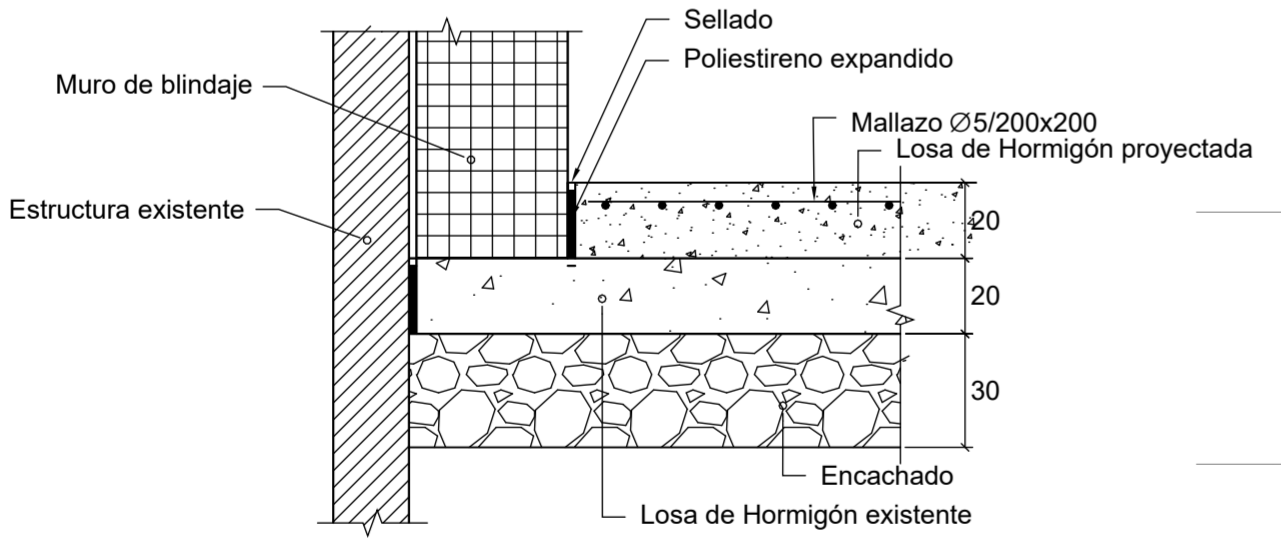
A. Sección A-A  
1 : 25



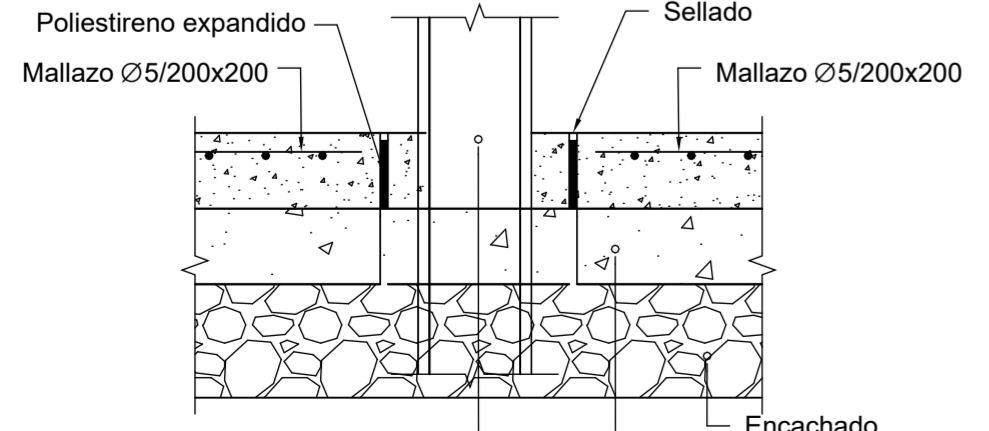
B. Sección B-B  
1 : 25



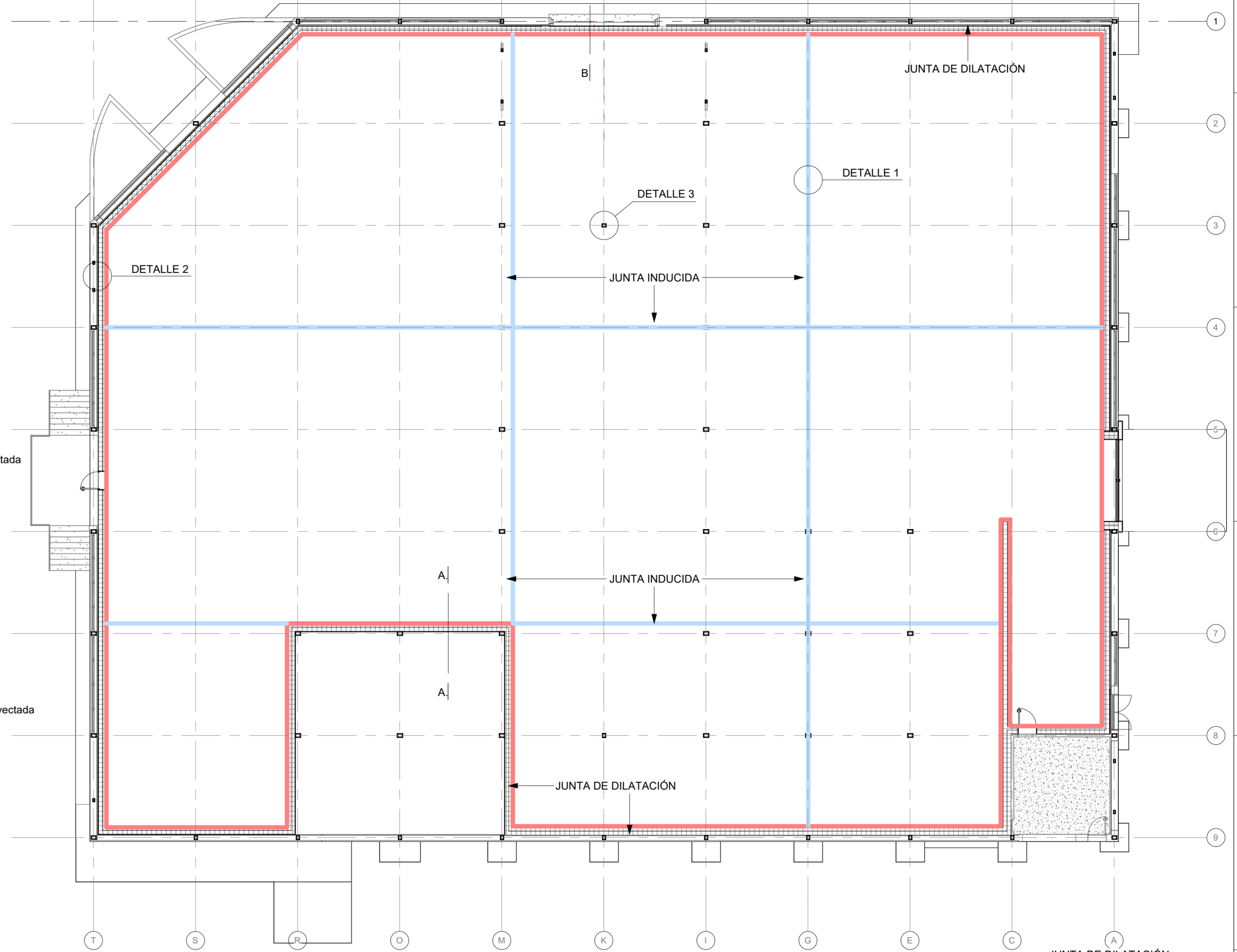
01 DETALLE 1 - Junta inducida  
ESC. 1:20



02 DETALLE 2 - Junta de dilatación  
ESC. 1:20



03 DETALLE 3 - Junta con pilares  
ESC. 1:20



— JUNTA DE DILATACIÓN  
— JUNTA INDUCIDA

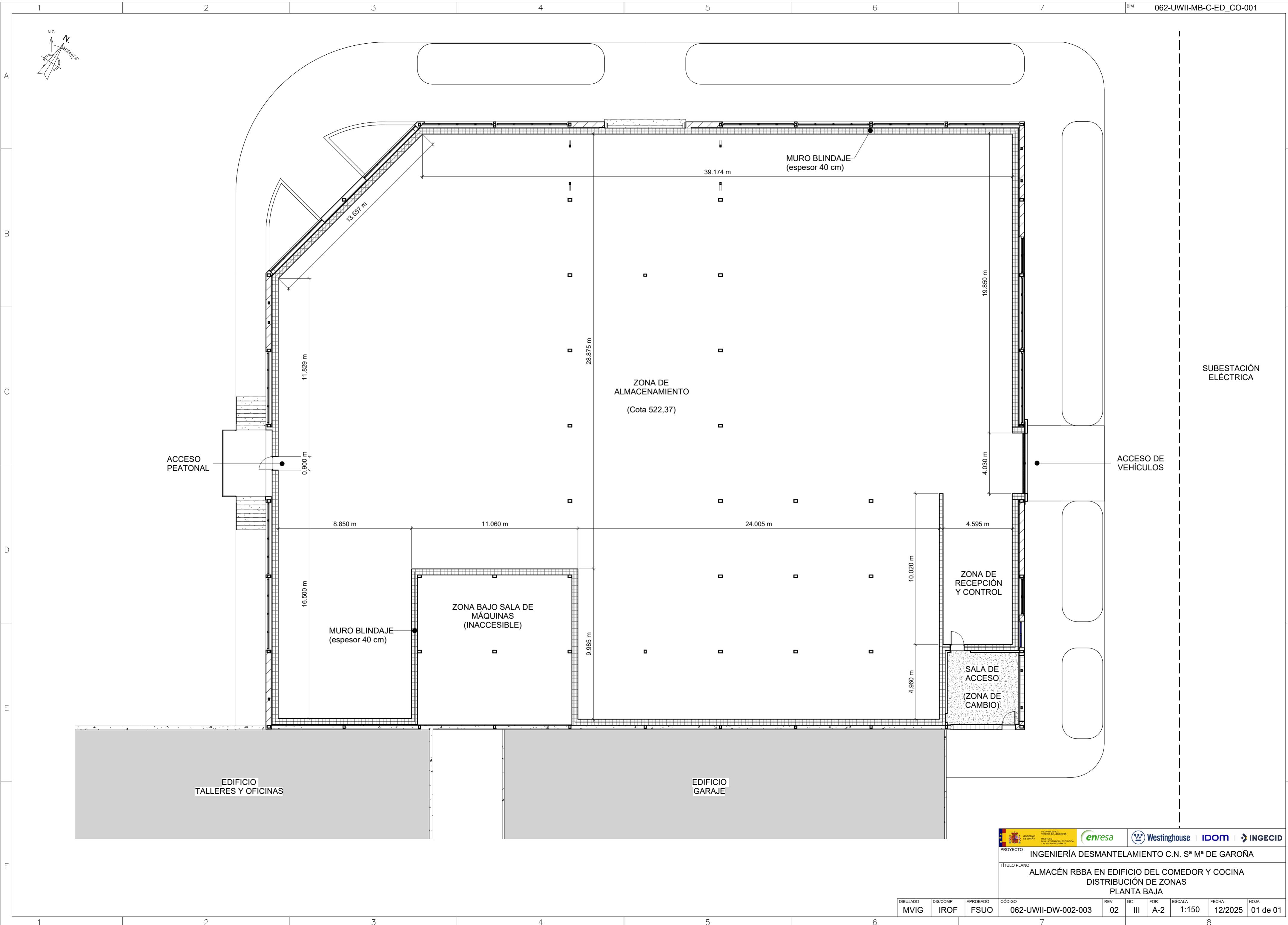
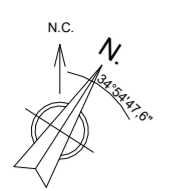
ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN						
TIPO DE HORMIGÓN	CONSISTENCIA	ÁRIDO A EMPLEAR		CLASE DE EXPOSICIÓN	CONT. MIN CEMENTO	REL. MÁX A/C
		TIPO	T. MÁX			
HM-25/B/20/X0	BLANDA	CALIZO	20 mm	X0	200 kg/m <sup>3</sup>	0.65
- Dosificación mínima de fibras de 5kg/m <sup>3</sup>						
ACERO						
TIPO DE ACERO	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SEPARACIÓN BARRAS	DIÁMETRO BARRA	CLASE ACERO	DIMENSIÓN MALLA	NORMA DE REFERENCIA
ME 20x20 Ø5-5 B500T 6X2.20 UNE-EN 10080	500 N/mm <sup>2</sup>	20X20 mm	Ø 5-5 mm	B500T	6x2.20 m	UNE-EN 10080



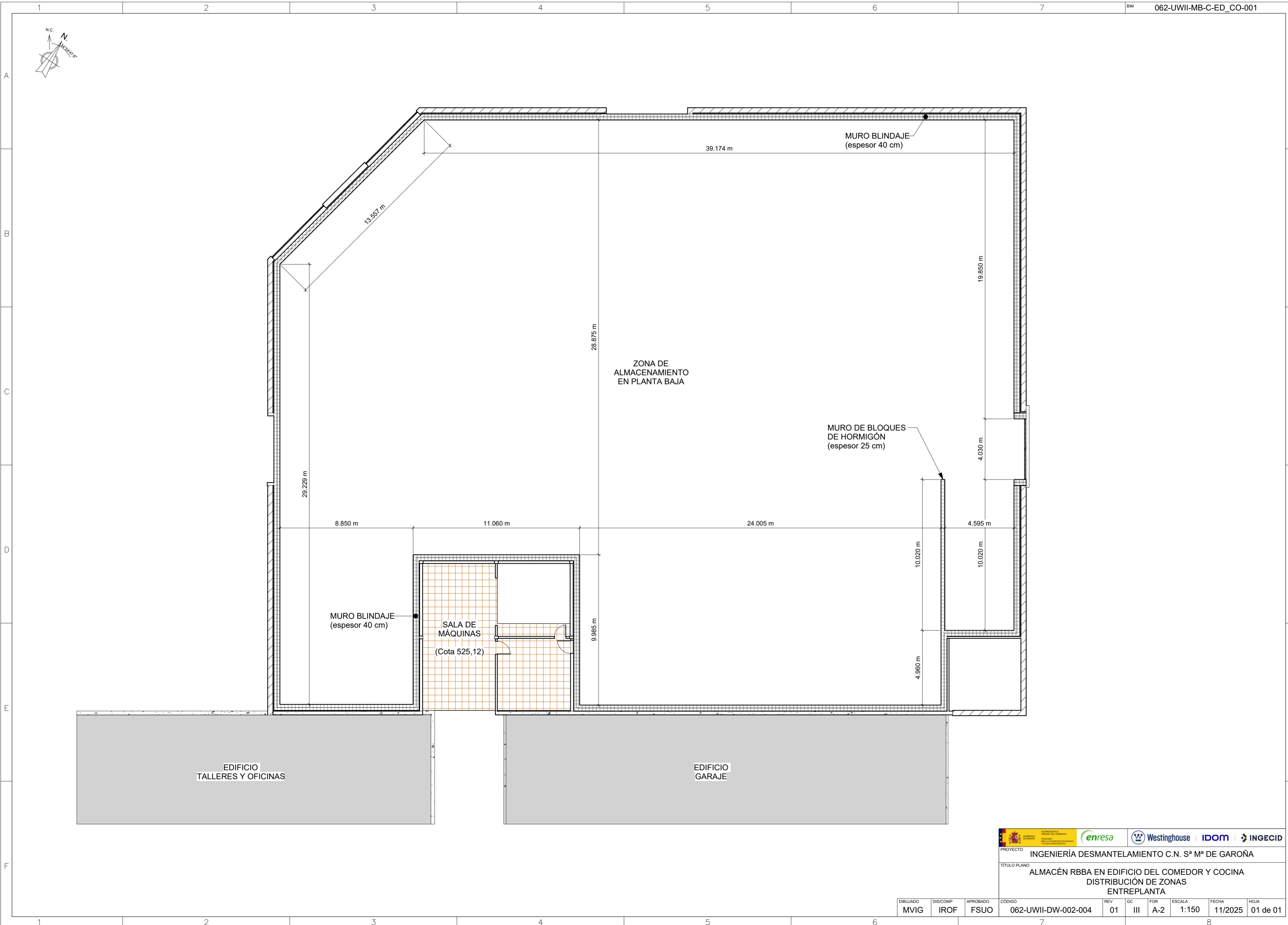
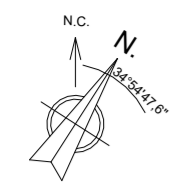
PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
SOLERAS FORMAS

DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-002	02	III	A-2	1:150	02/2026	01 de 01



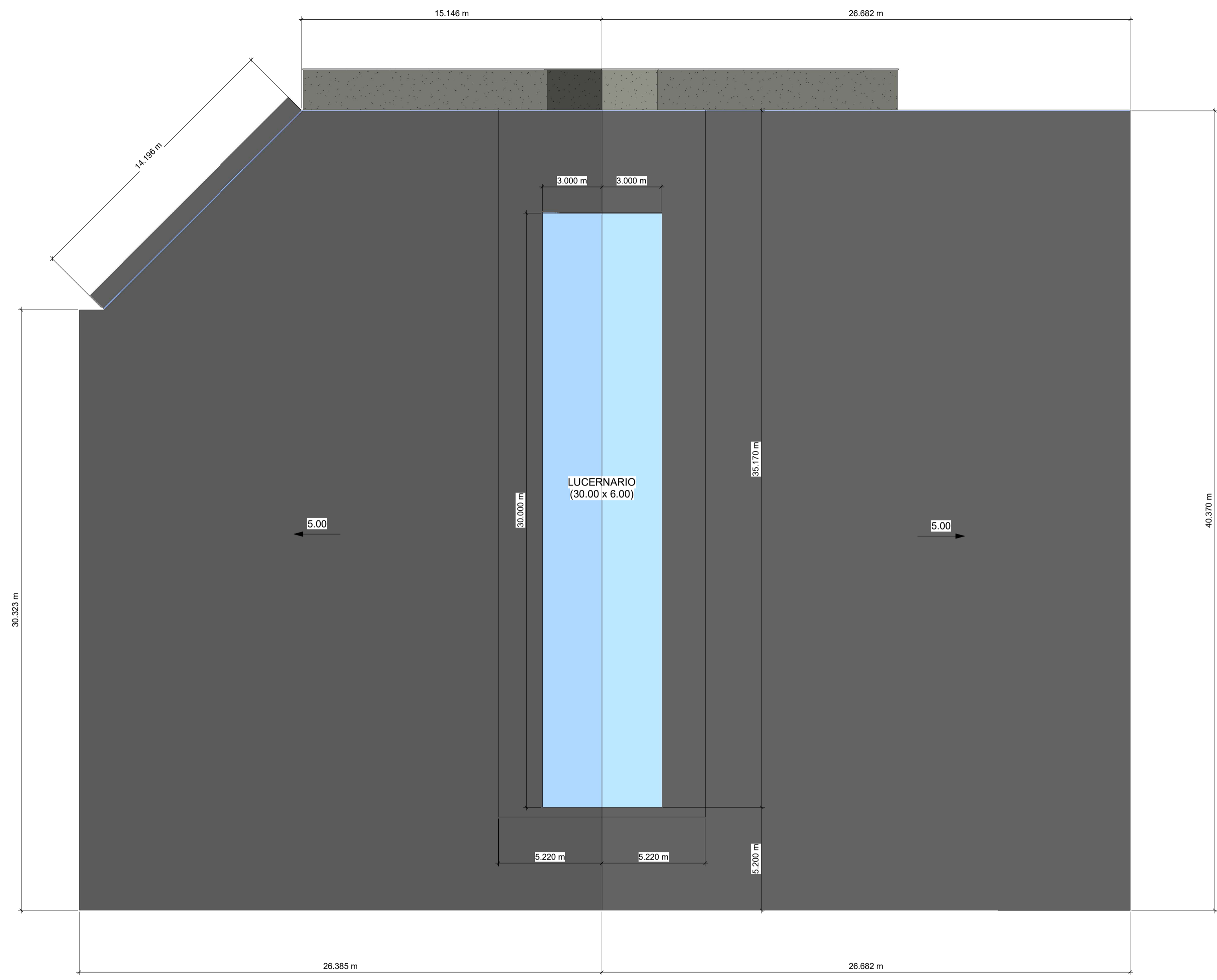
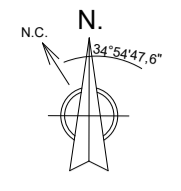
PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS  
 PLANTA BAJA

DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-003	02	III	A-2	1:150	12/2025	01 de 01



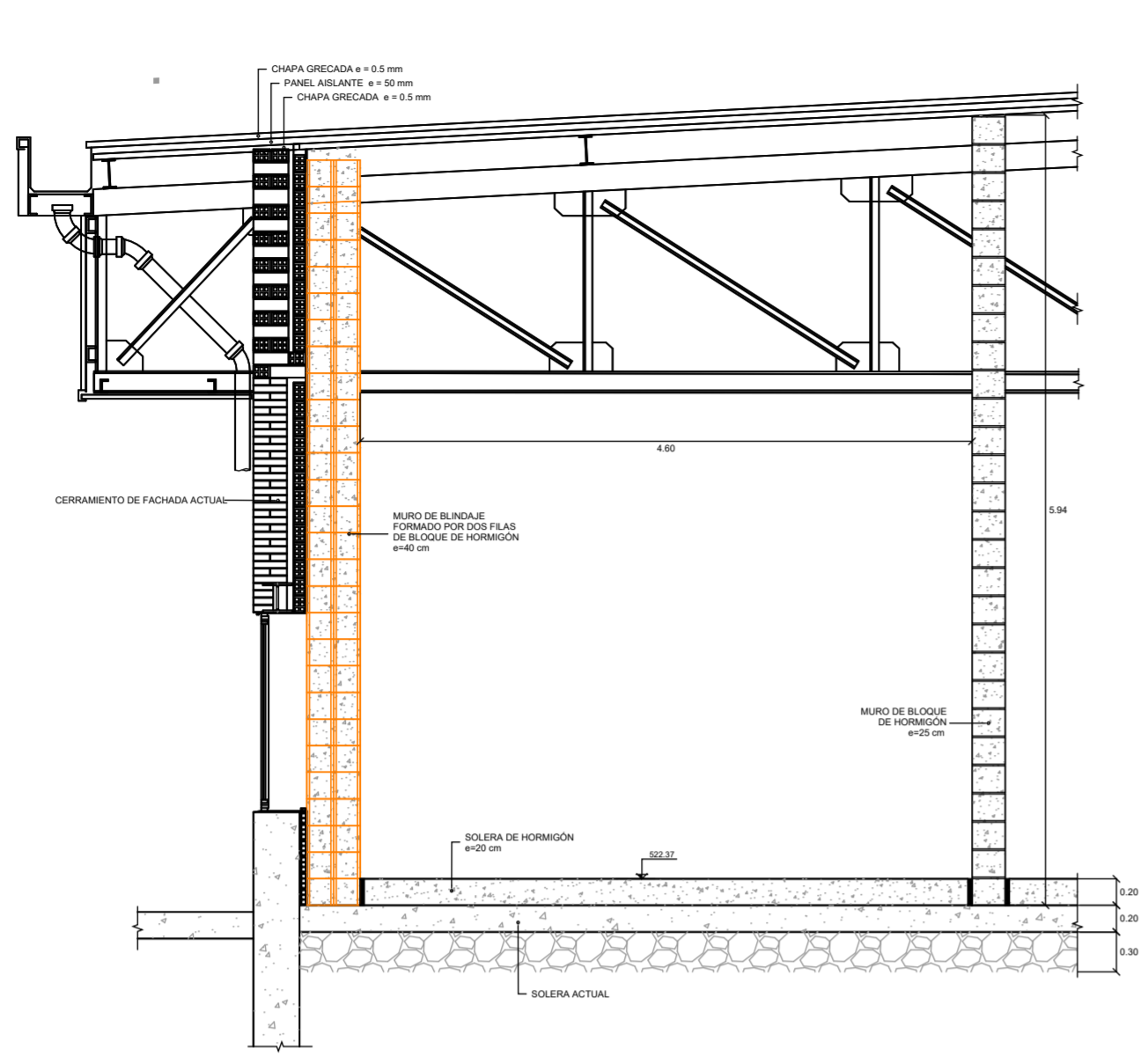
PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS ENTREPANTA

DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-004	01	III	A-2	1:150	11/2025	01 de 01

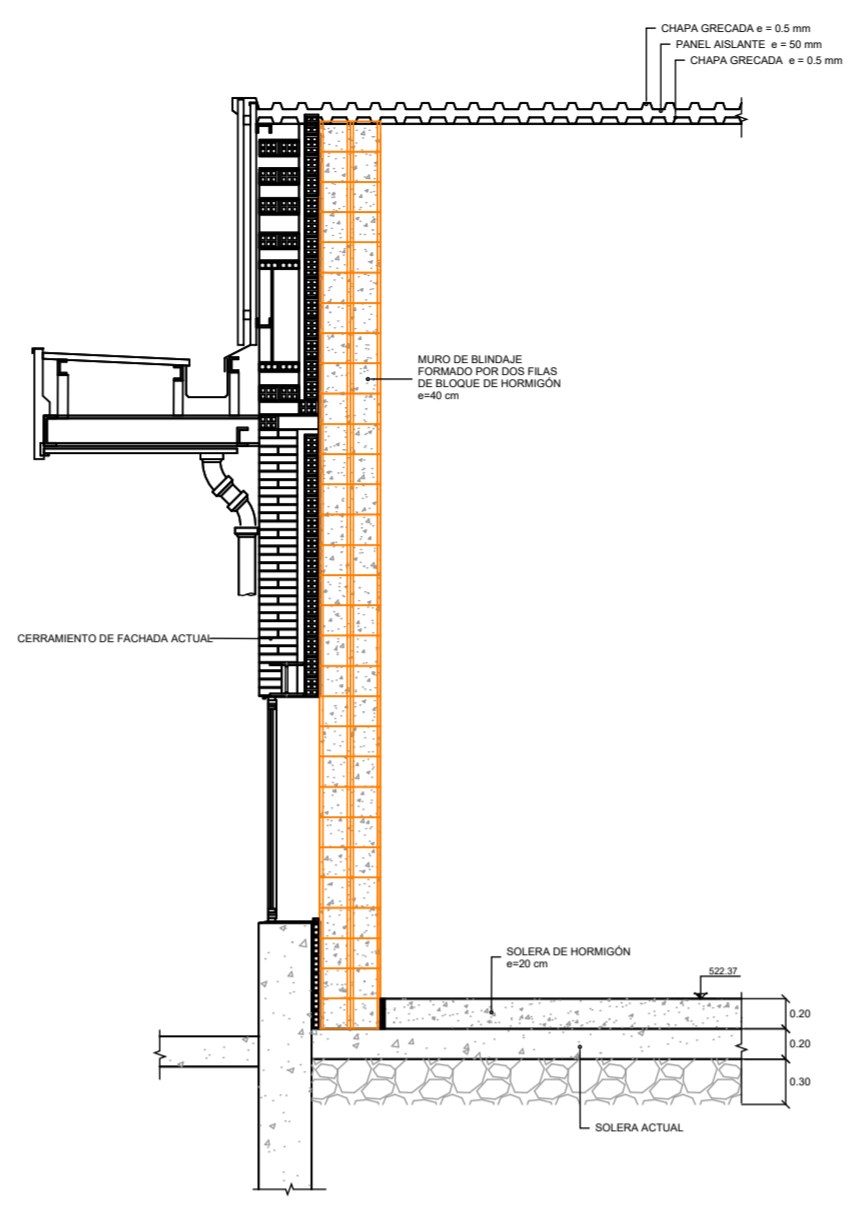


PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 DISTRIBUCIÓN DE ZONAS CUBIERTA

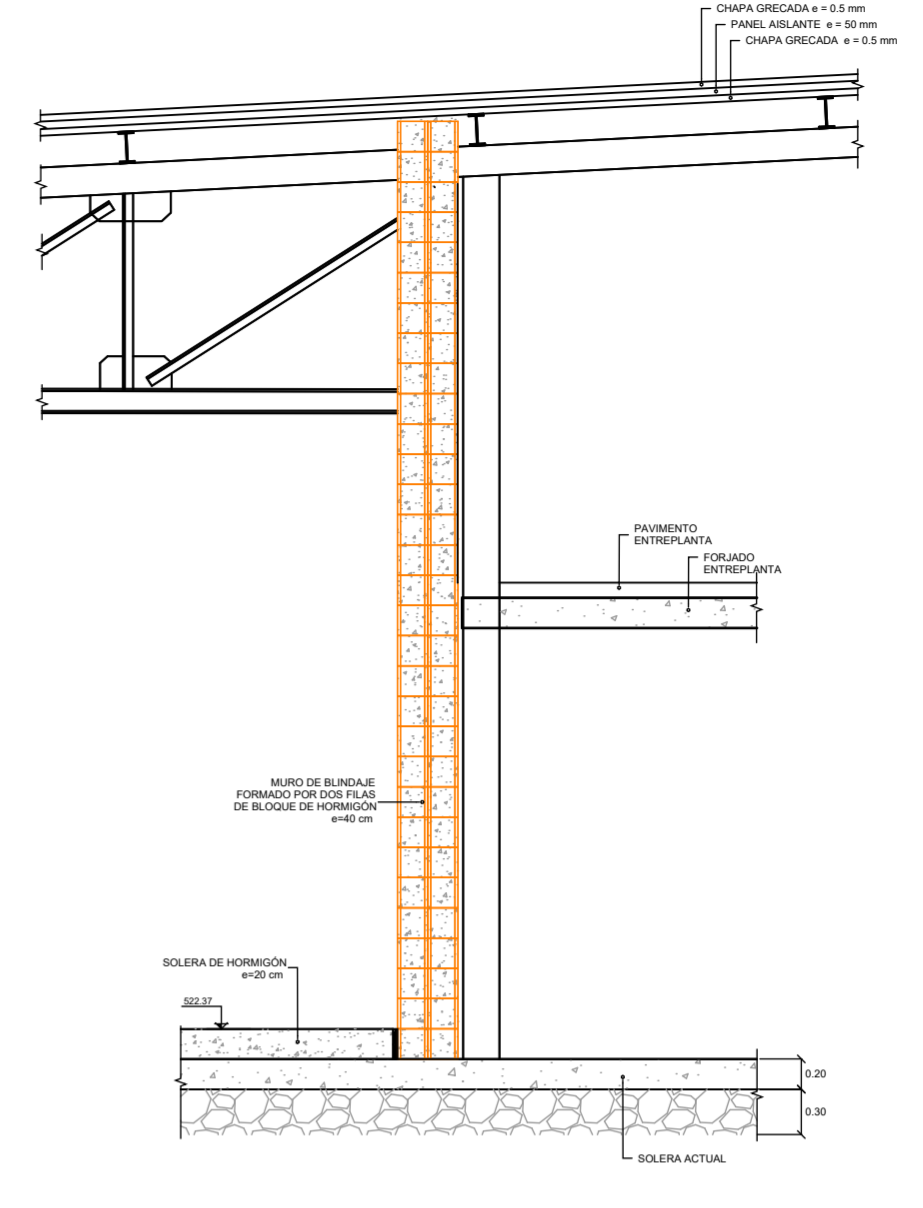
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-005	0	III	A-2	1:150	10/2025	01 de 01



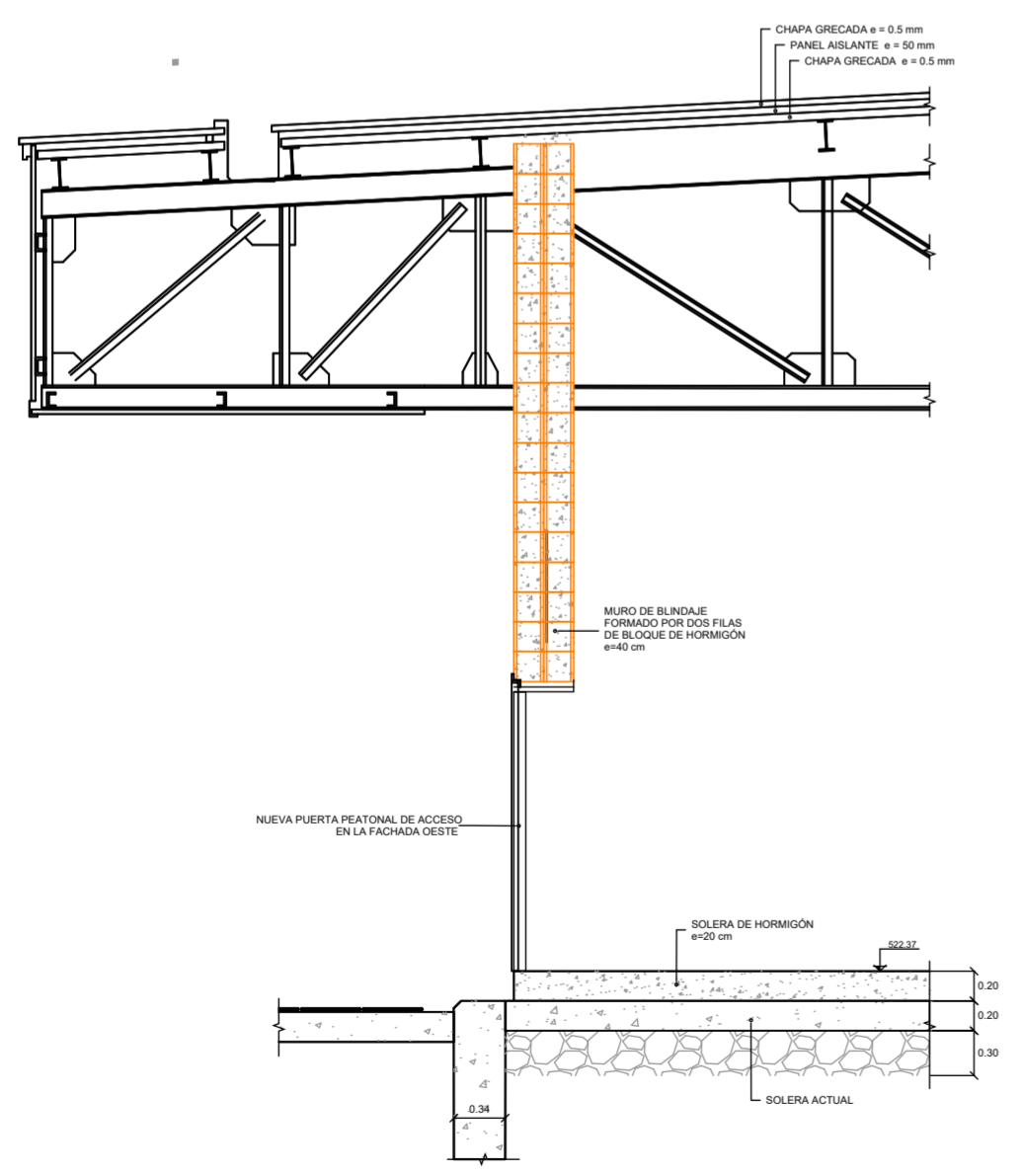
01 SECCIÓN A-A  
ESC. 1:50



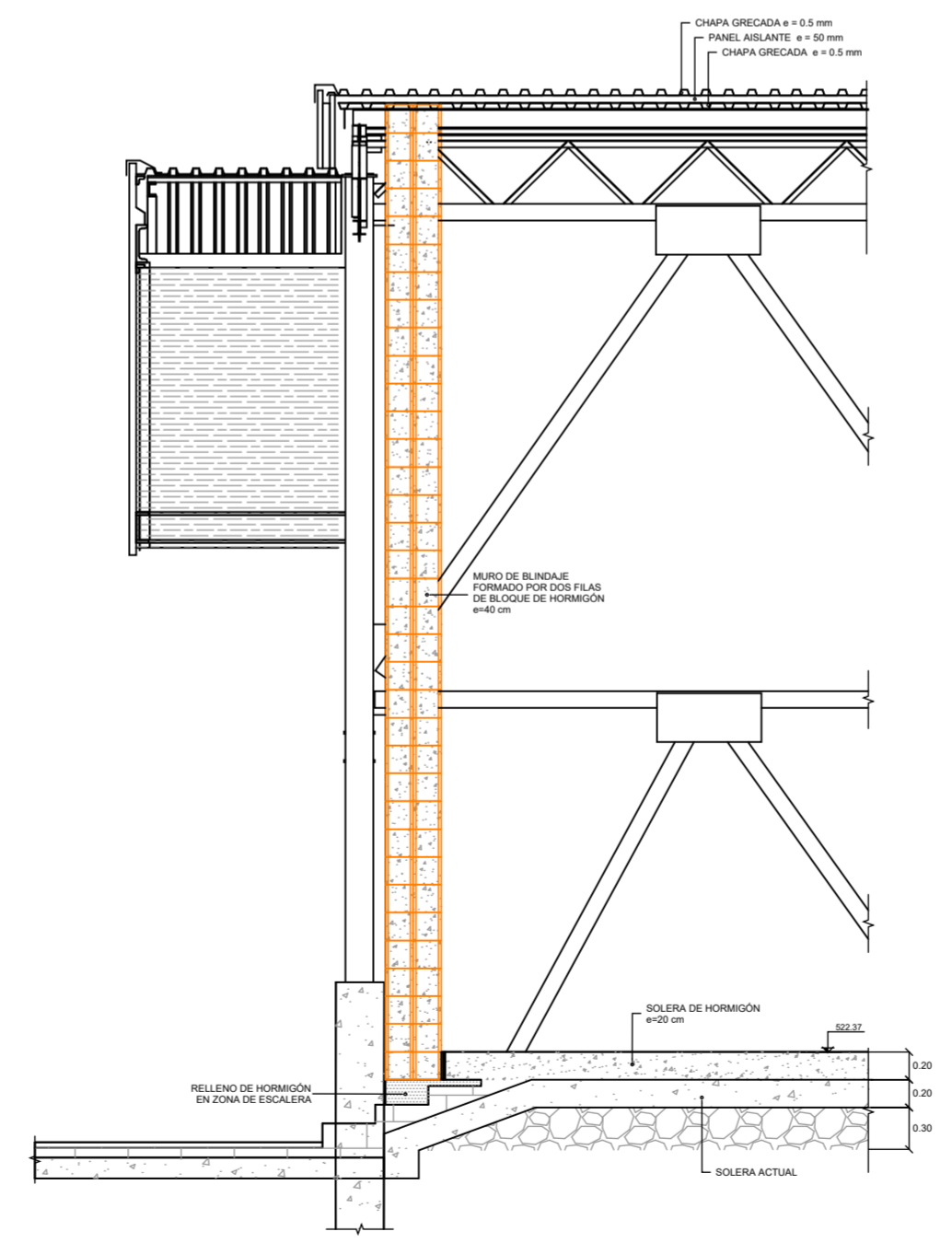
02 SECCIÓN B-B  
ESC. 1:50



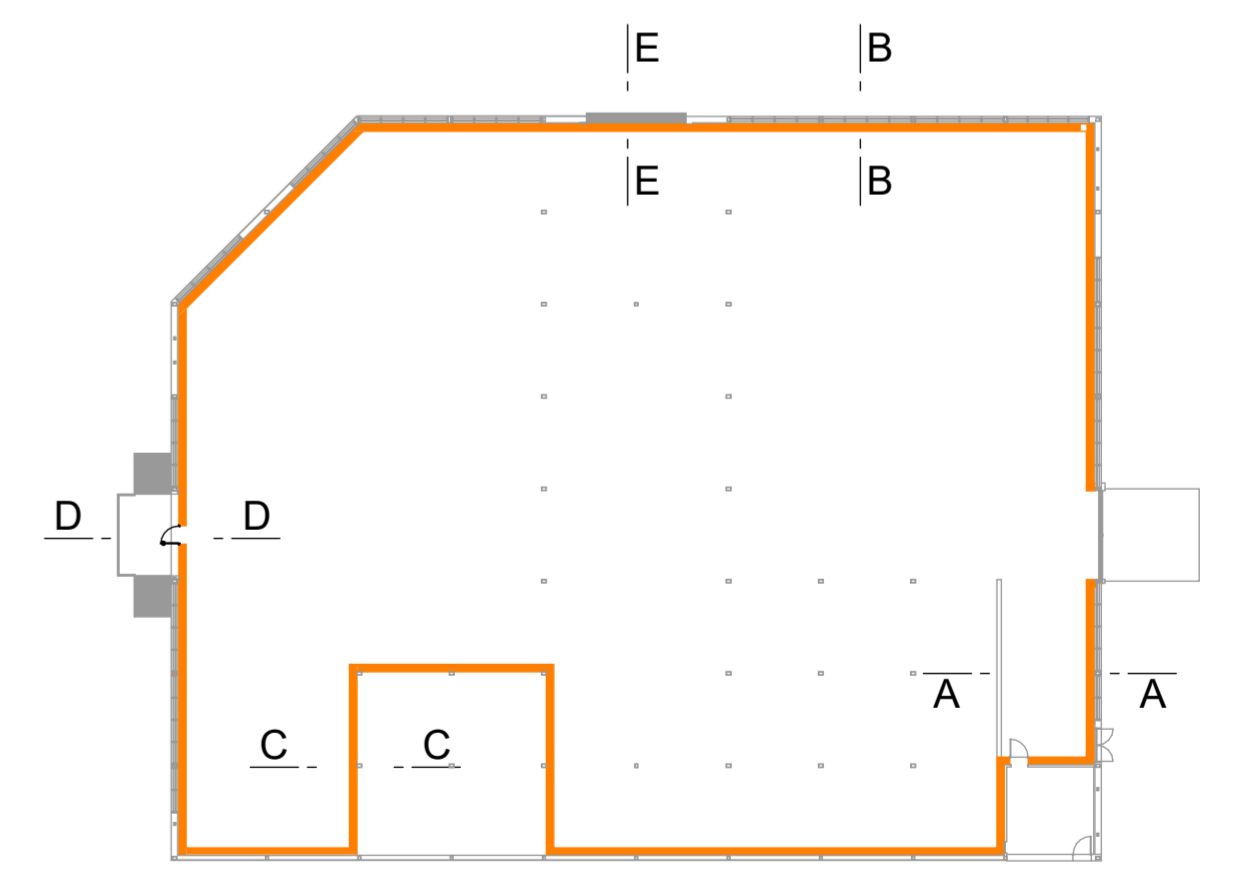
04 SECCIÓN C-C  
ESC. 1:50



04 SECCIÓN D-D  
ESC. 1:50



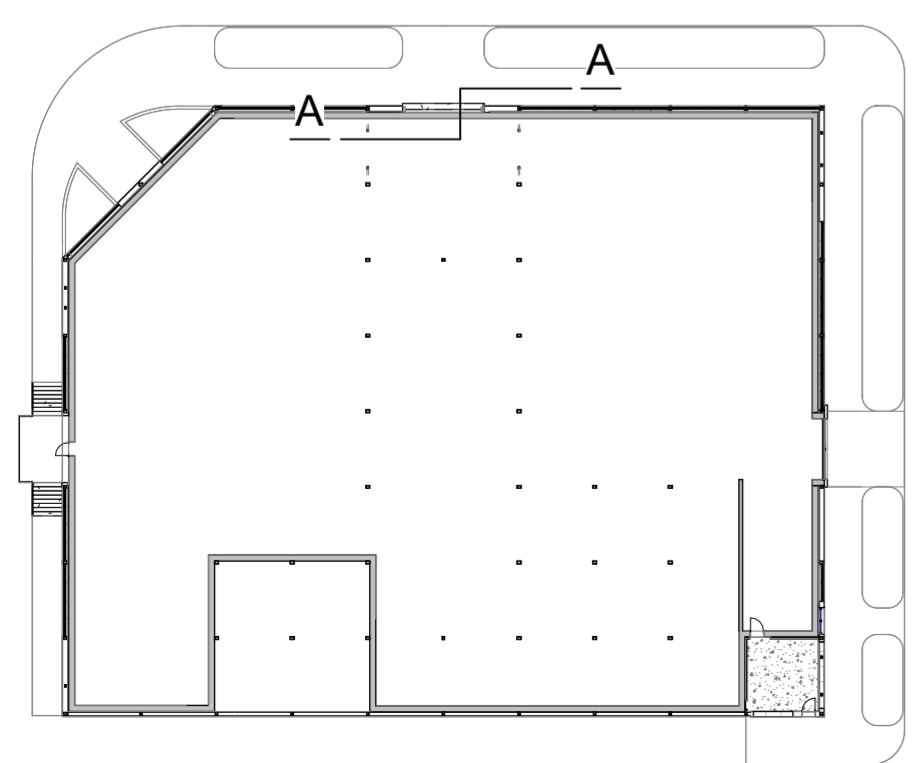
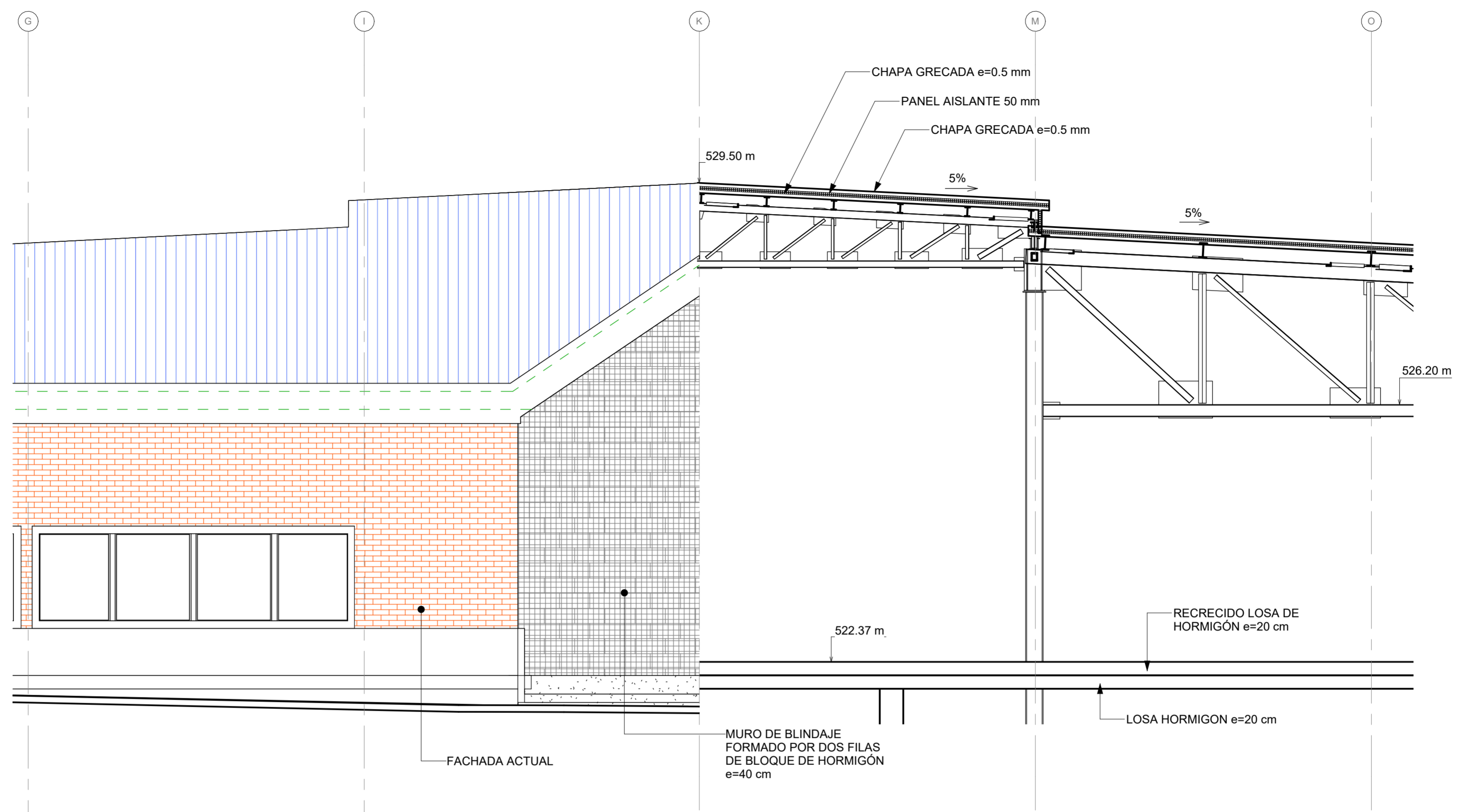
05 SECCIÓN E-E  
ESC. 1:50



PLANTA DE REFERENCIA  
ESC. Sin escala

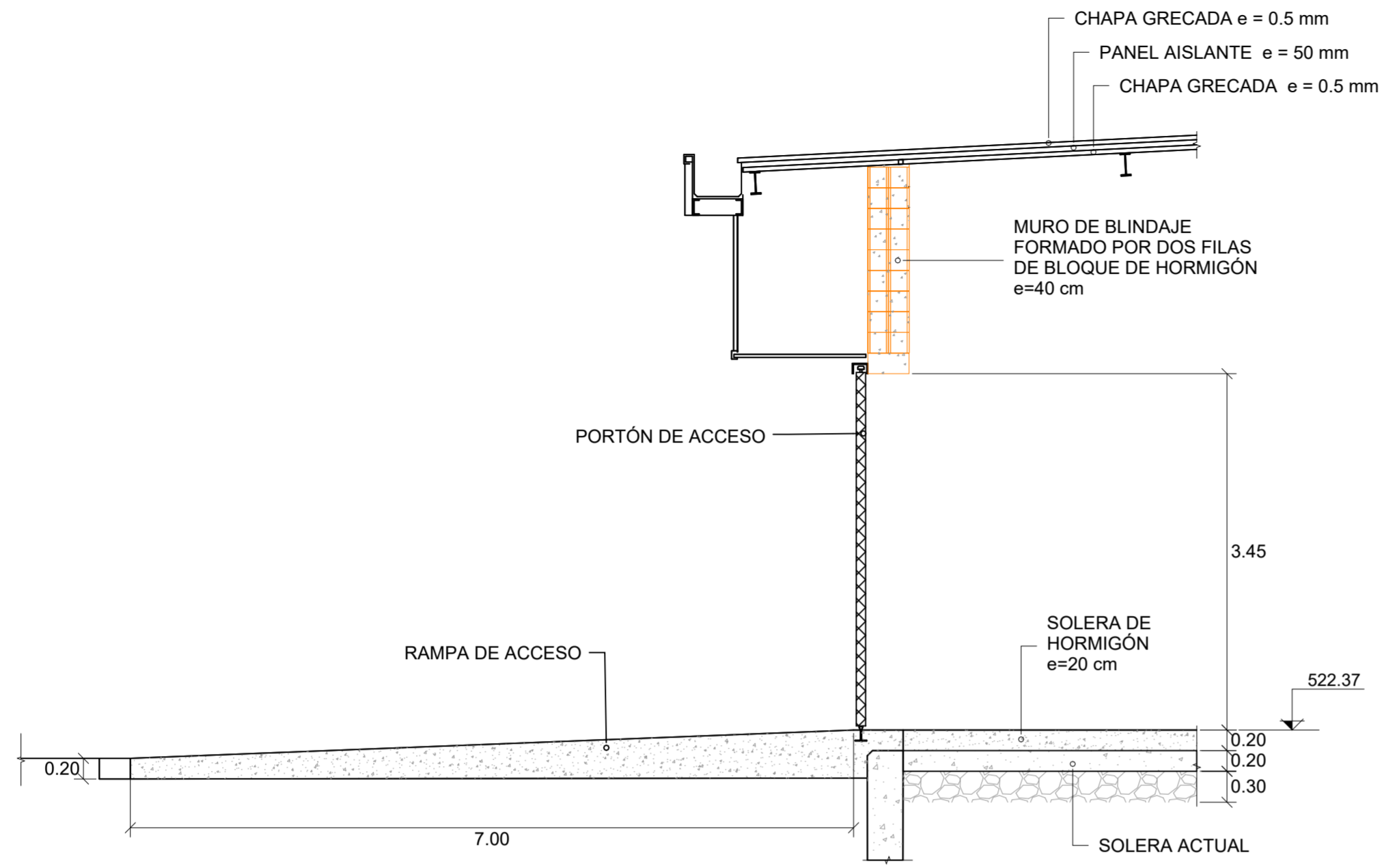
PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 SECCIONES

DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-006	02	III	A-2	1:50	12/2025	01 de 01

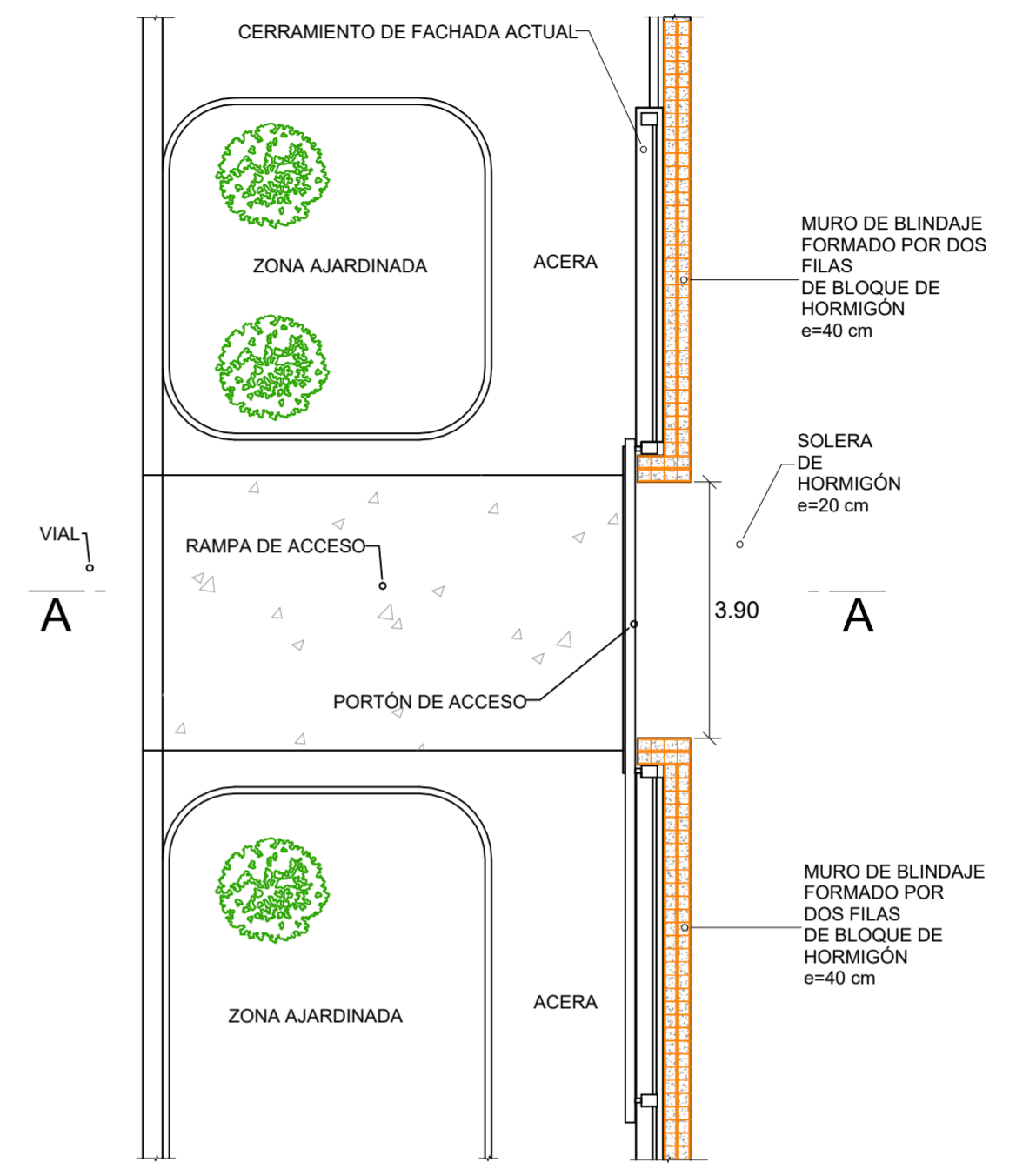


**PLANTA DE REFERENCIA**  
ESC. Sin escala

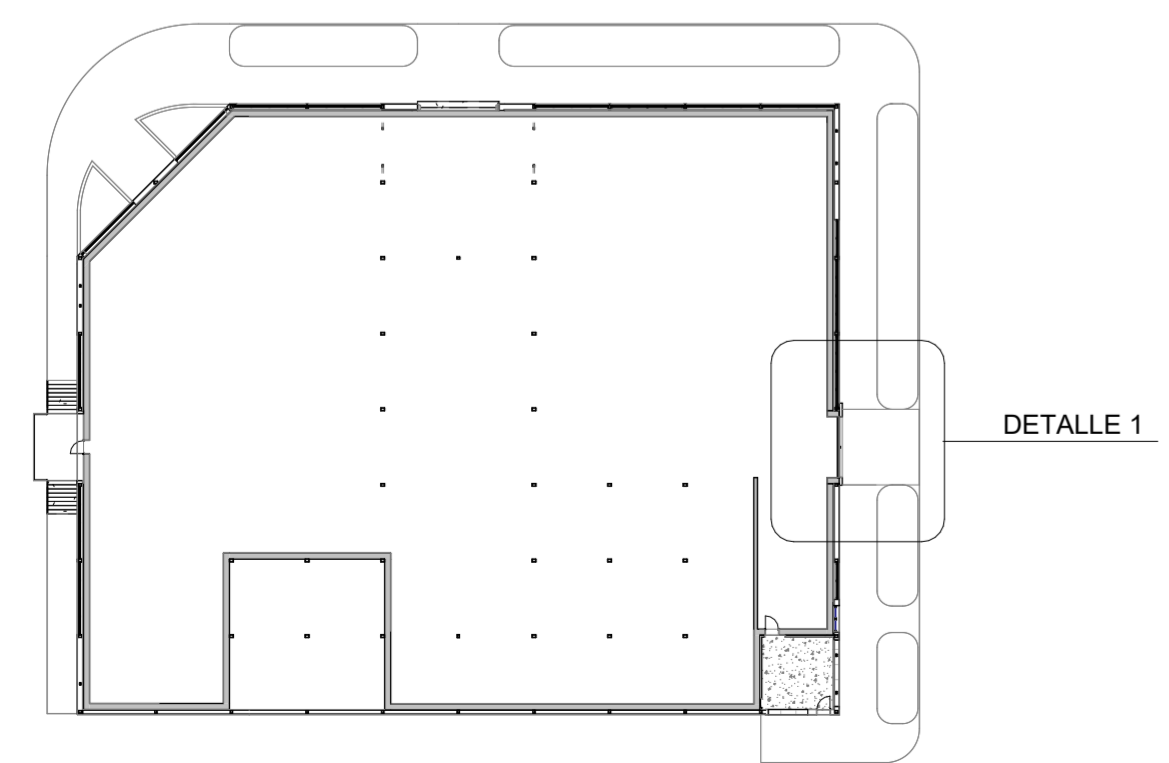
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-007	02	III	A-2	1:50	02/2026	01 de 01



SECCIÓN A-A  
ESC. 1:50



DETALLE 1  
ESC. Sin escala

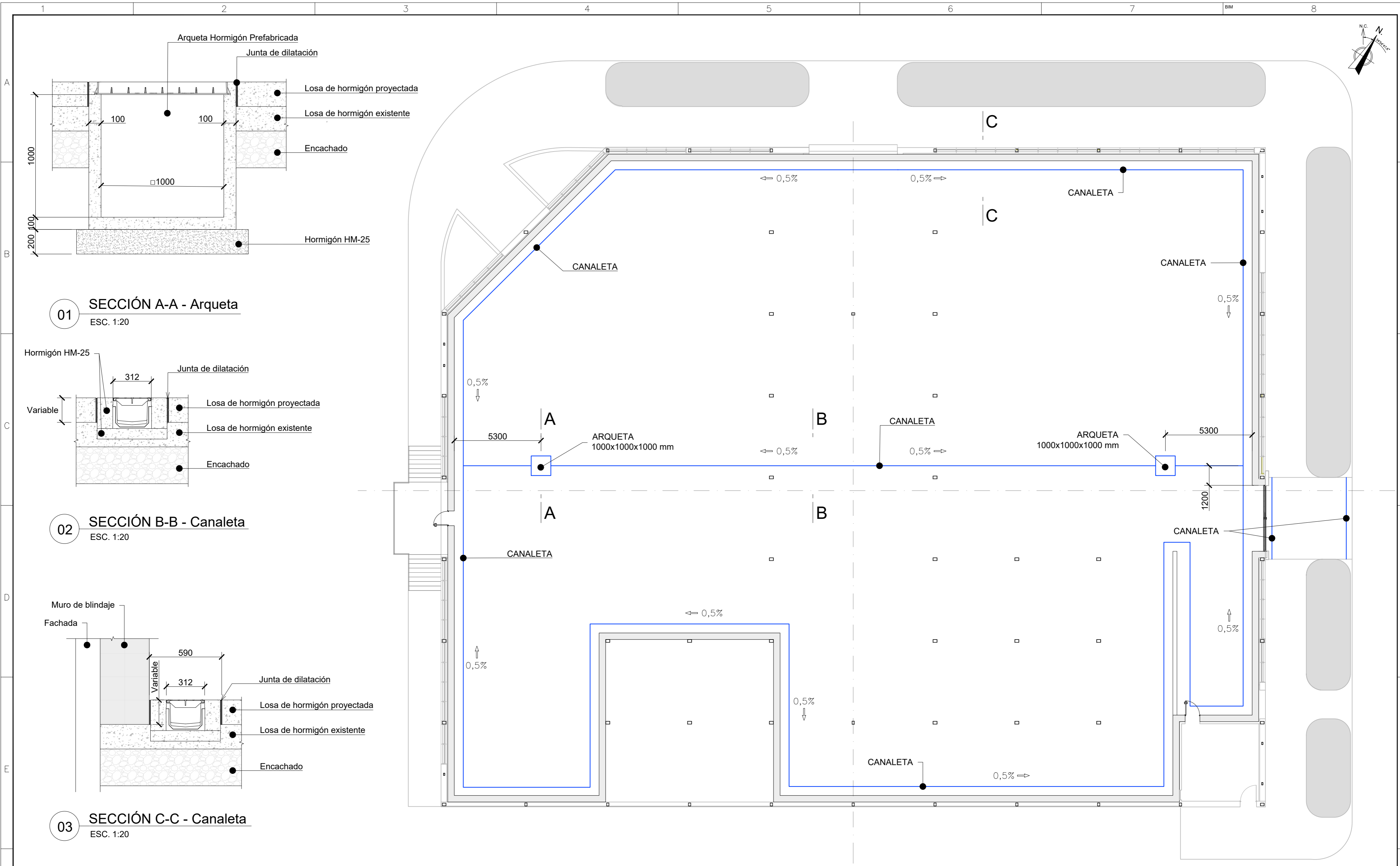


PLANTA DE REFERENCIA  
ESC. Sin escala

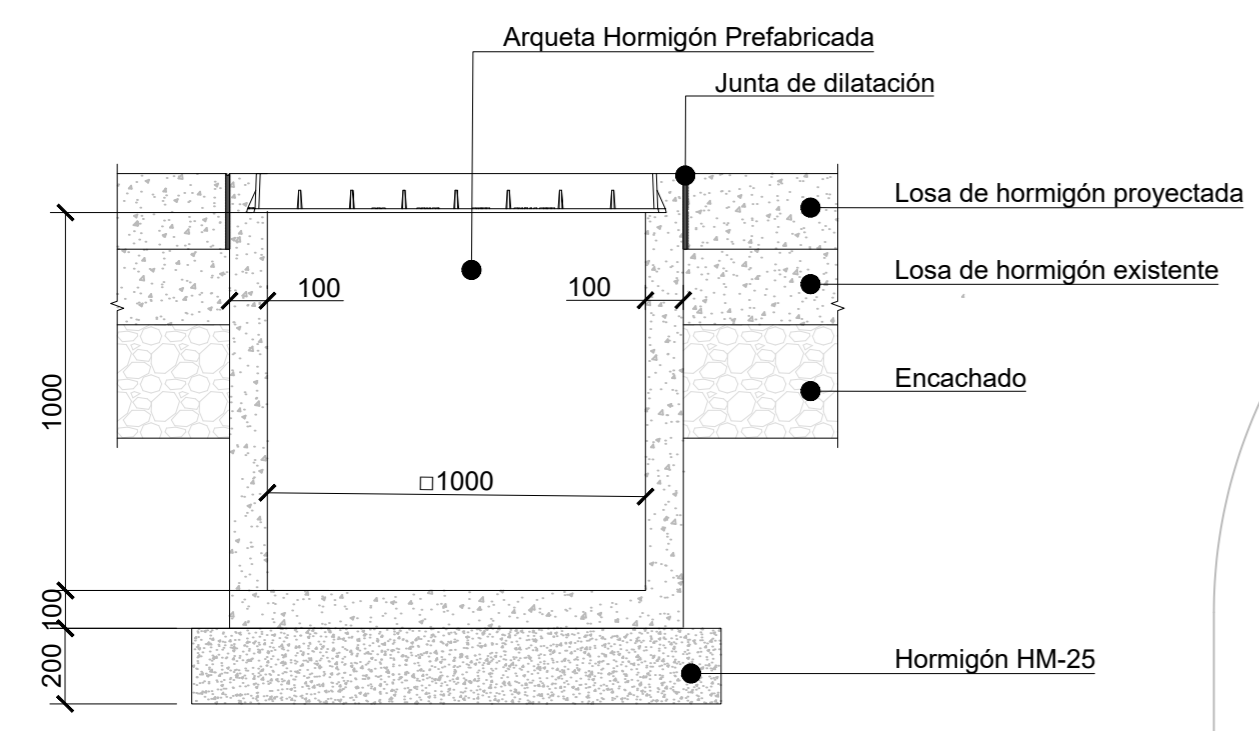


PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 ACCESO DE VEHÍCULOS  
 DETALLE

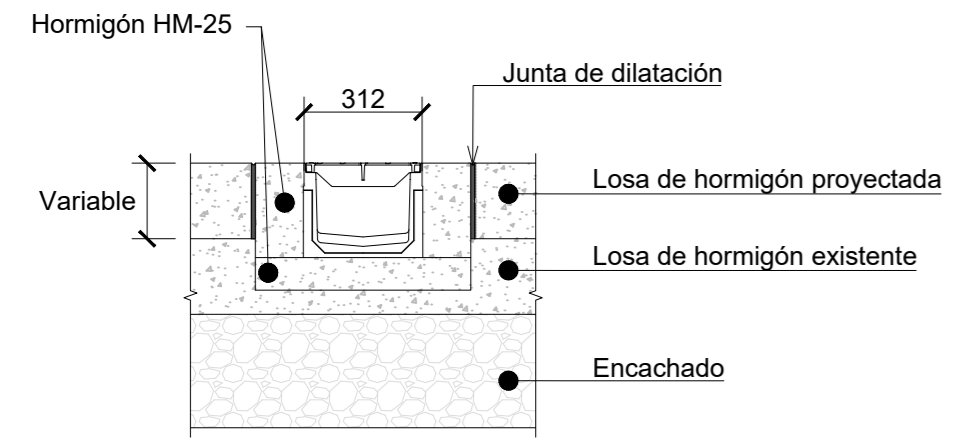
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-008	02	III	A-2	1:50	12/2025	01 de 01



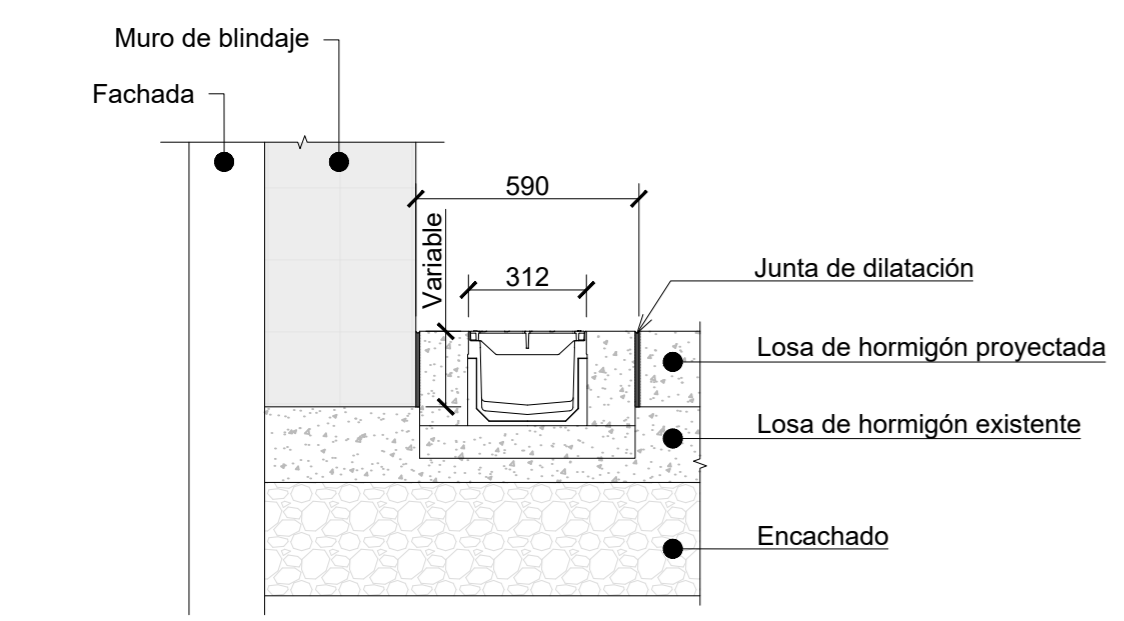
**01 SECCIÓN A-A - Arqueta**  
ESC. 1:20



**02 SECCIÓN B-B - Canaleta**  
ESC. 1:20



**03 SECCIÓN C-C - Canaleta**  
ESC. 1:20



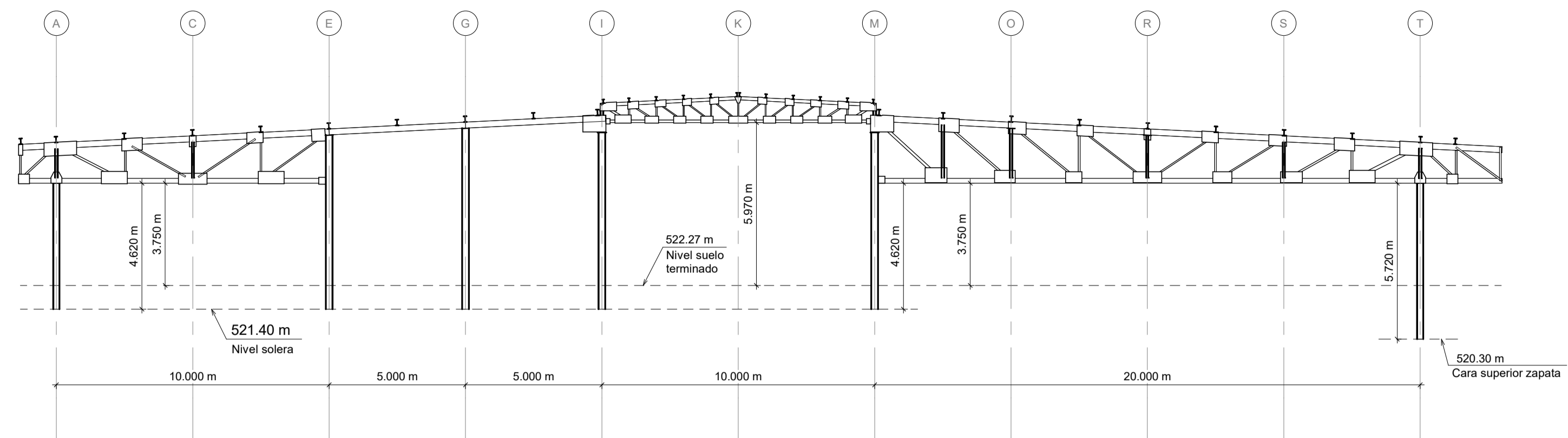
**ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES**

**HORMIGÓN**

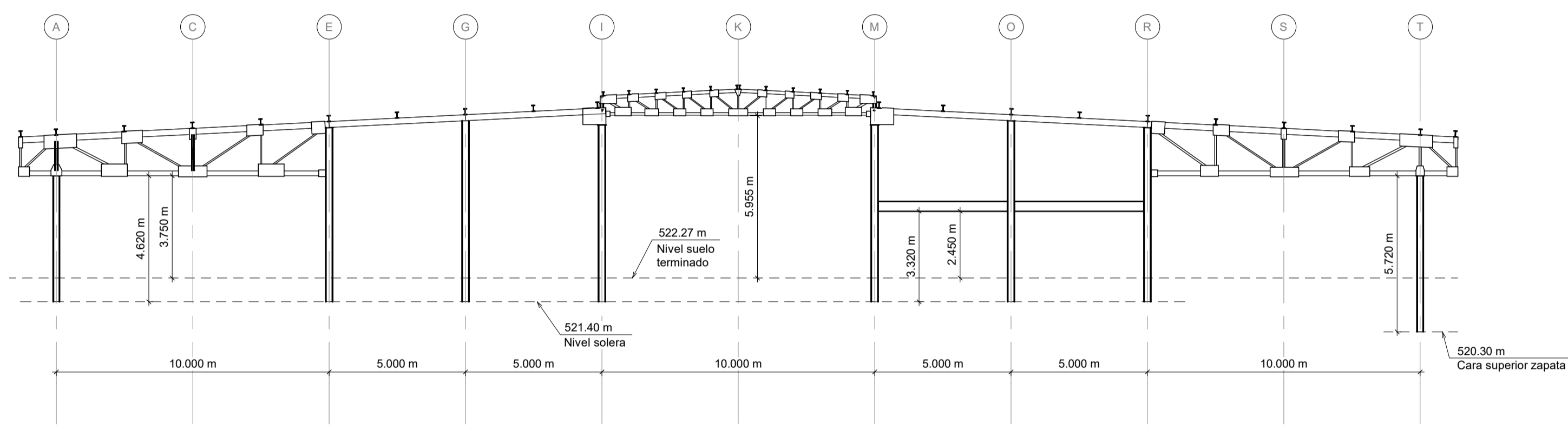
TIPO DE HORMIGÓN	CONSISTENCIA	ÁRIDO A EMPLEAR		CLASE DE EXPOSICIÓN	CONT. MIN CEMENTO	REL. MÁX A/C
		TIPO	T. MÁX			
HM-25/B/20/X0	BLANDA	CALIZO	20 mm	X0	200 kg/m³	0.65

PROYECTO: INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA  
 TÍTULO PLANO: ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA  
 RED DE DRENAJE  
 PLANTA GENERAL Y DETALLES

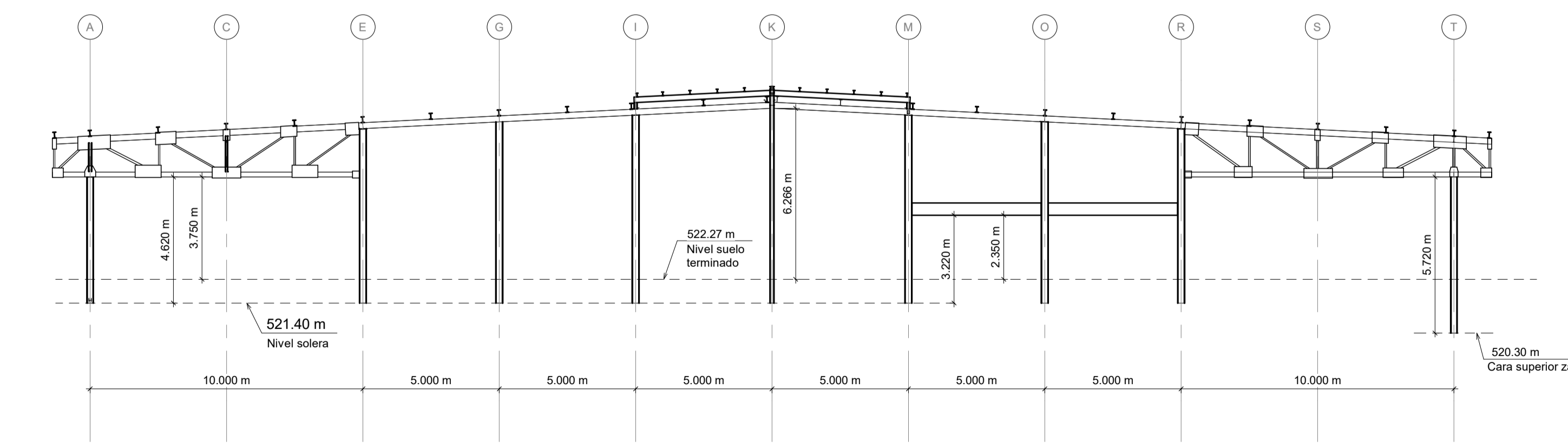
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR.	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-009	02	III	A-2	1:150	02/2026	1 de 1



1 Sección estructural por pórtico 6  
1 : 150

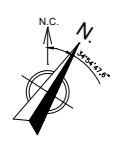
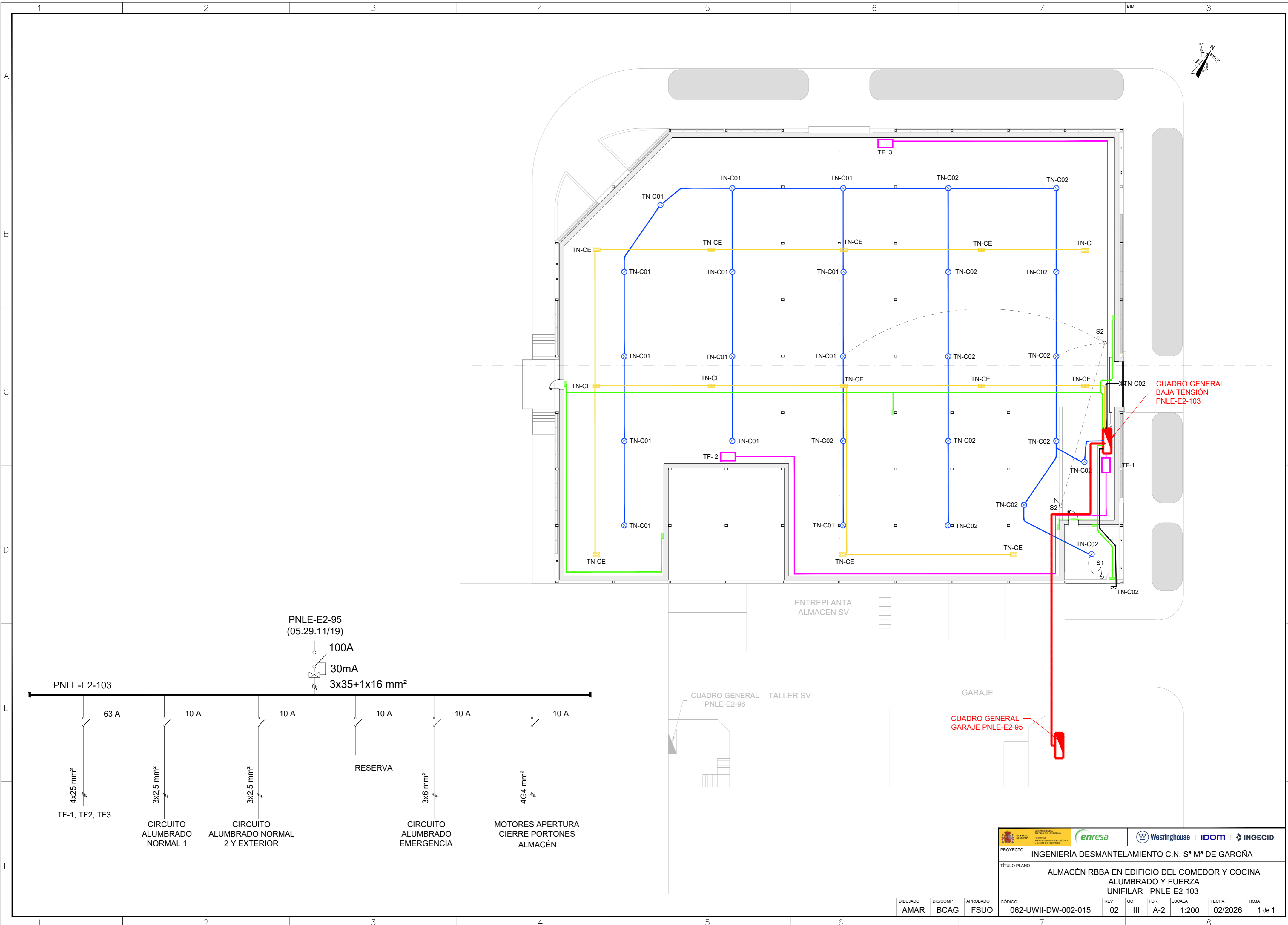


2 Sección estructural por pórtico 7  
1 : 150



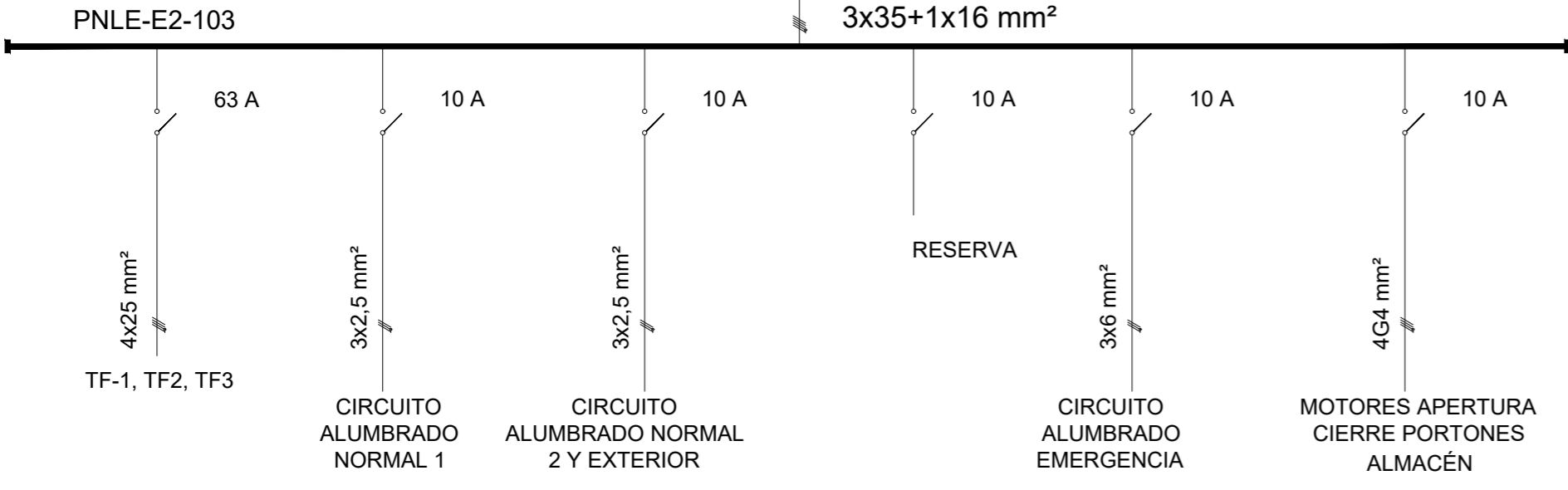
3 Sección estructural por pórtico 8  
1 : 150

		<b>PROYECTO</b> INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA	
<b>TÍTULO PLANO</b> ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA ESTRUCTURAS SECCIONES		<b>FECHA</b> 10/2025	
<b>DIBUJADO</b> MVIG	<b>DIS/COMP</b> IROF	<b>APROBADO</b> FSUO	<b>CÓDIGO</b> 062-UWII-DW-002-010
<b>REV</b> 0	<b>GC</b> III	<b>FOR</b> A-2	<b>ESCALA</b> 1:150
<b>HOJA</b> 01 de 01		<b>FECHA</b> 10/2025	



PNLE-E2-95  
(05.29.11/19)

100A  
30mA  
3x35+1x16 mm<sup>2</sup>



TF-1, TF2, TF3

CIRCUITO ALUMBRADO NORMAL 1

CIRCUITO ALUMBRADO NORMAL 2 Y EXTERIOR

CIRCUITO ALUMBRADO EMERGENCIA

MOTORES APERTURA CIERRE PORTONES ALMACÉN

CUADRO GENERAL TALLER SV  
PNLE-E2-96

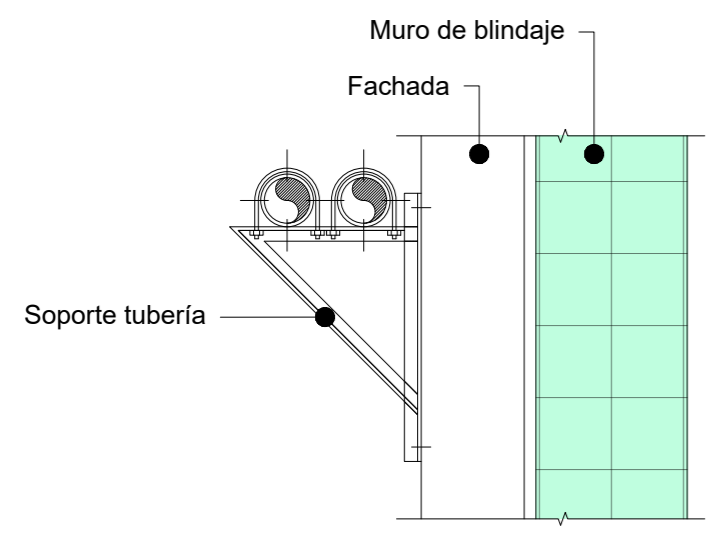
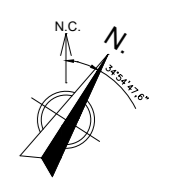
GARAJE

CUADRO GENERAL GARAJE PNLE-E2-95

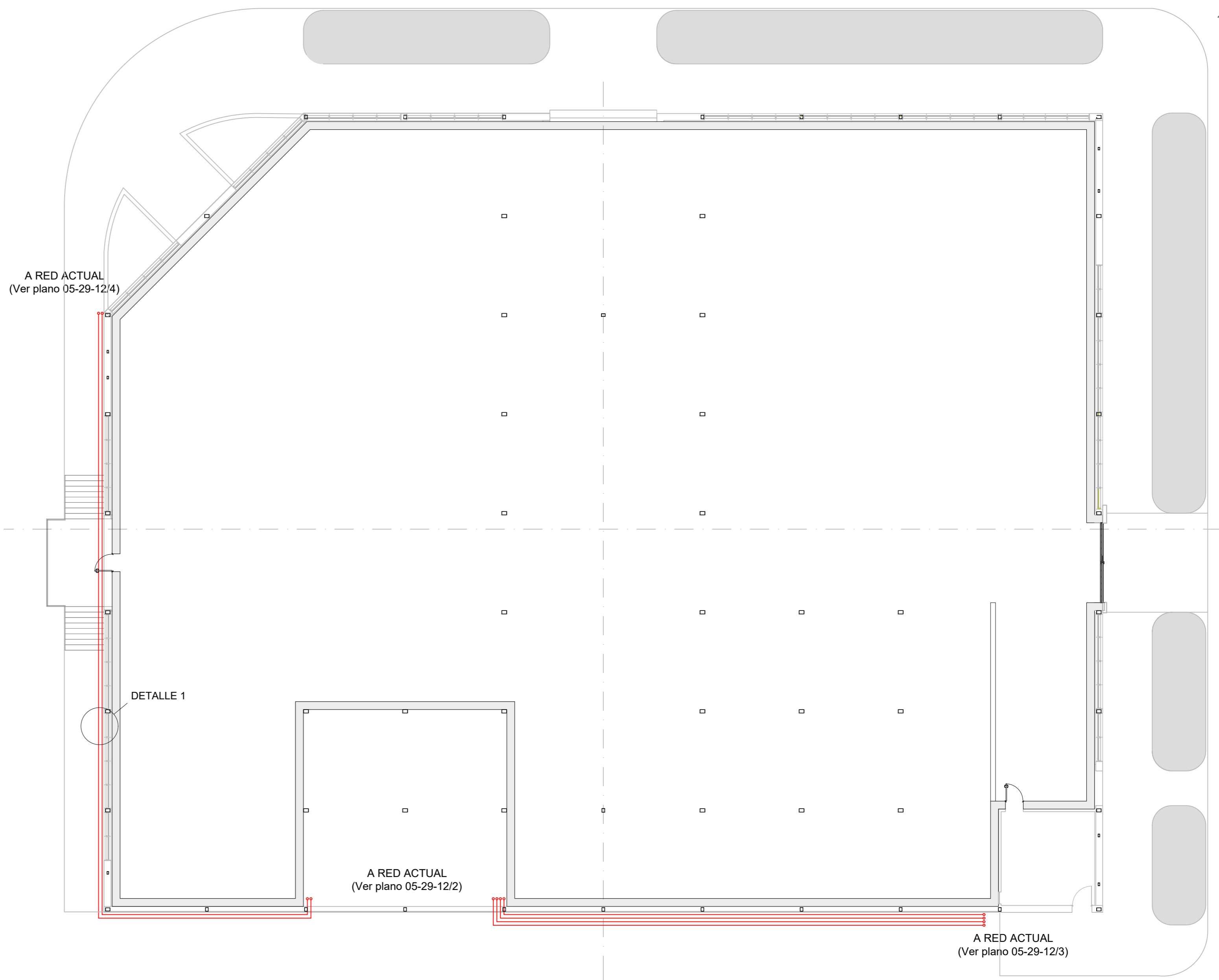
CUADRO GENERAL BAJA TENSION PNLE-E2-103

PROYECTO	INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA								
TÍTULO PLANO	ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA ALUMBRADO Y FUERZA UNIFILAR - PNLE-E2-103								
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR.	ESCALA	FECHA	HOJA
AMAR	BCAG	FSUO	062-UWII-DW-002-015	02	III	A-2	1:200	02/2026	1 de 1

1 2 3 4 5 6 7 8 BIM



01 DETALLE 1 - SOPORTE TUBERÍAS  
ESC. 1:20



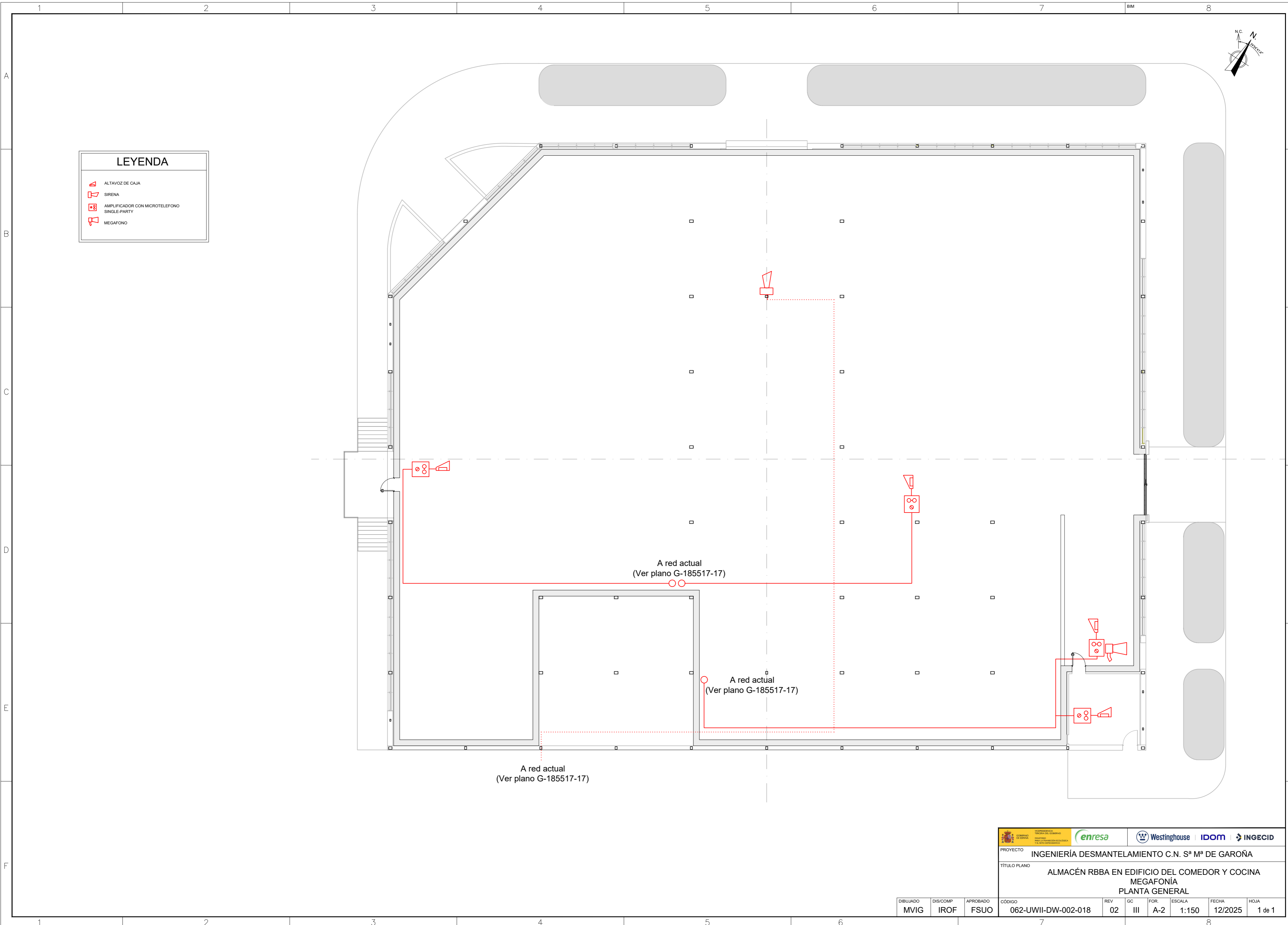
A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

PROYECTO INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA									
TÍTULO PLANO ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA RED DE ABASTECIMIENTO PLANTA GENERAL Y DETALLES									
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR.	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-016	02	III	A-2	1:150	12/2025	1 de 1

1 2 3 4 5 6 7 8



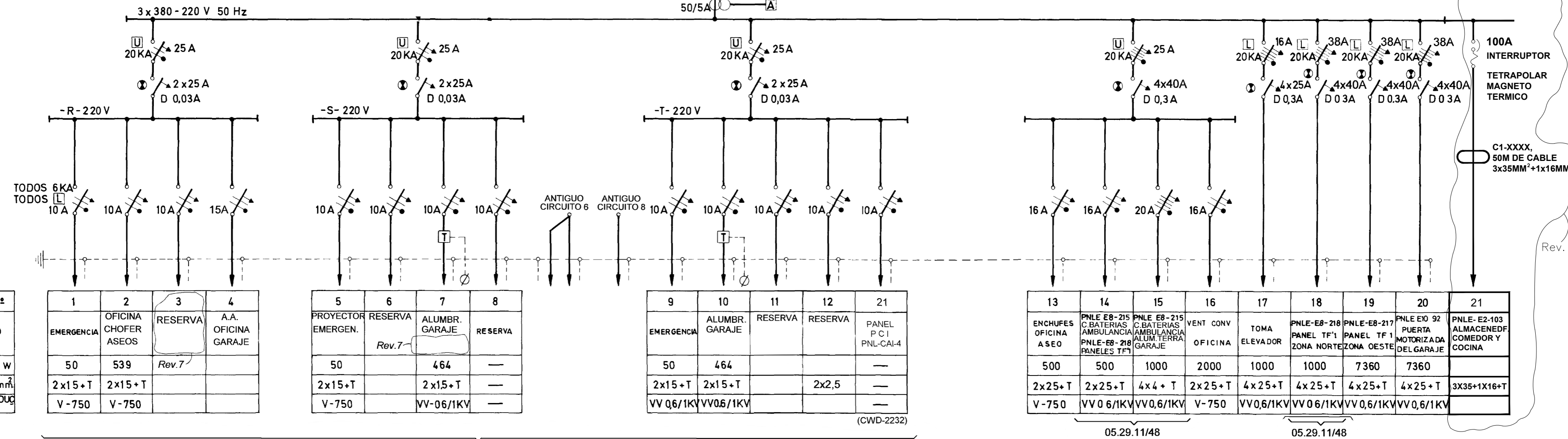
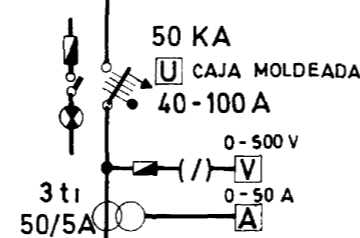


**LEYENDA**

- ALTAVOZ DE CAJA
- SIRENA
- AMPLIFICADOR CON MICROTELEFONO SINGLE-PARTY
- MEGAFONO

PROYECTO <b>INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª DE GAROÑA</b>									
TÍTULO PLANO <b>ALMACÉN RBBA EN EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA</b> <b>MEGAFONÍA</b> <b>PLANTA GENERAL</b>									
DIBUJADO	DIS/COMP	APROBADO	CÓDIGO	REV	GC	FOR.	ESCALA	FECHA	HOJA
MVIG	IROF	FSUO	062-UWII-DW-002-018	02	III	A-2	1:150	12/2025	1 de 1

ALIMENTACION DESDE EL CUADRO DE DISTRIBUCION DEL CENTRO DE TRANSFORMACION [E2 BCT-5A] CKT-10 CWD-1942



CIR N°
DESTINO
POTENCIA W
SECCION mm²
TIPO CONDUCTOR

1	2	3	4
EMERGENCIA	OFICINA CHOFER ASEOS	RESERVA	A.A. OFICINA GARAJE
50	539	Rev.7	
2x15+T	2x15+T		
V-750	V-750		

5	6	7	8
PROYECTOR EMERGEN.	RESERVA	ALUMBR. GARAJE	RESERVA
50	Rev.7	464	
2x15+T		2x15+T	
V-750		VV-06/1KV	

9	10	11	12	21
EMERGENCIA	ALUMBR. GARAJE	RESERVA	RESERVA	PANEL P C I PNL-CAI-4
50	464			
2x15+T	2x15+T		2x2,5	
VV 06/1KV	VV06/1KV			

13	14	15	16	17	18	19	20	21
ENCHUFES OFICINA ASEO	PNLE E8-215 C.BATERIAS AMBULANCIA	PNLE E8-215 C.BATERIAS AMBULANCIA ALUM.TERRA GARAJE	VENT CONV OFICINA	TOMA ELEVADOR	PNLE-E8-218 PANEL TF 1 ZONA NORTE	PNLE-E8-217 PANEL TF 1 ZONA OESTE	PNLE E10 92 PUERTA MOTORIZADA DEL GARAJE	PNLE- E2-103 ALMACENEDF COMEDOR Y COCINA
500	500	1000	2000	1000	1000	7360	7360	
2x25+T	2x25+T	4x4+T	2x25+T	4x25+T	4x25+T	4x25+T	4x25+T	3x35+1x16+T
V-750	VV 0 6/1KV	VV 0,6/1KV	V-750	VV 0,6/1KV	VV 0 6/1KV	VV 0,6/1KV	VV 0,6/1KV	

VER DISTRIBUCION ALUMBRADO EN 05.29.11/14

CUADRO GENERAL DE GARAJE PNLE-E2-95

REFERENCIA 05.29.11/19 Rev. 7



PROYECTO INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C.N. Sª Mª GAROÑA

DIB. A.M.A.R.  
D/C. B.CA.G  
APR. I.RO.F

TÍTULO INSTALACIÓN ELECTRICA (ESQUEMAS) CUADRO GENERAL DE GARAJE PNLE-E2-95

CÓDIGO	062-UWII-DW-002-019	REV	0	GC	III
FOR.	A-2	ESCALA	N/A	FECHA	02/2026
				HOJA	1 de 1