

B – PLANOS

ÍNDICE

1 PLANOS DEL PROYECTO DE OBRA

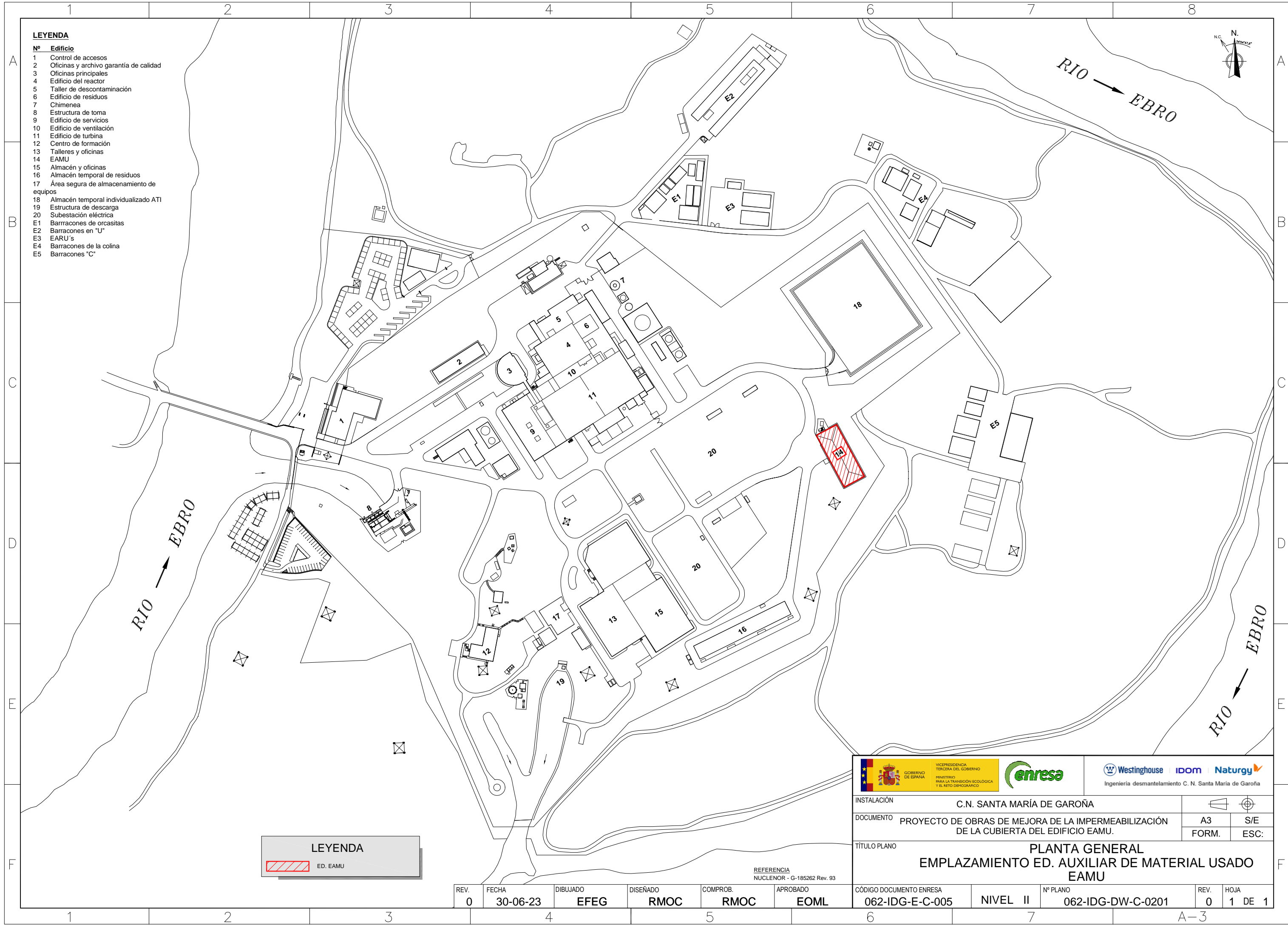
2 PLANOS DE REFERENCIA

Autor del proyecto: Raúl Monterroso Cabello
Colegio profesional: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Núm. de colegiado: 20045

Firmado:

1 PLANOS DEL PROYECTO DE OBRA

- 062-IDG-DW-C-0201: EMPLAZAMIENTO ED. AUXILIAR DE MATERIAL USADO
- 062-IDG-DW-C-0202: SITUACIÓN INICIAL EDIFICIO EAMU. CUBIERTA
- 062-IDG-DW-C-0203: SITUACIÓN FINAL EDIFICIO EAMU. CUBIERTA
- 062-IDG-DW-C-0204: TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO
- 062-IDG-DW-C-0205: TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO. SECCIÓN A-A
- 062-IDG-DW-C-0206: TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO. SECCIÓN B-B
- 062-IDG-DW-C-0207: DETALLE JUNTA DE DILATACIÓN EN CANALÓN





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
 - E1 Barracones de orcasitas
 - E2 Barracones en "U"
 - E3 EARU's
 - E4 Barracones de la colina
 - E5 Barracones "C"

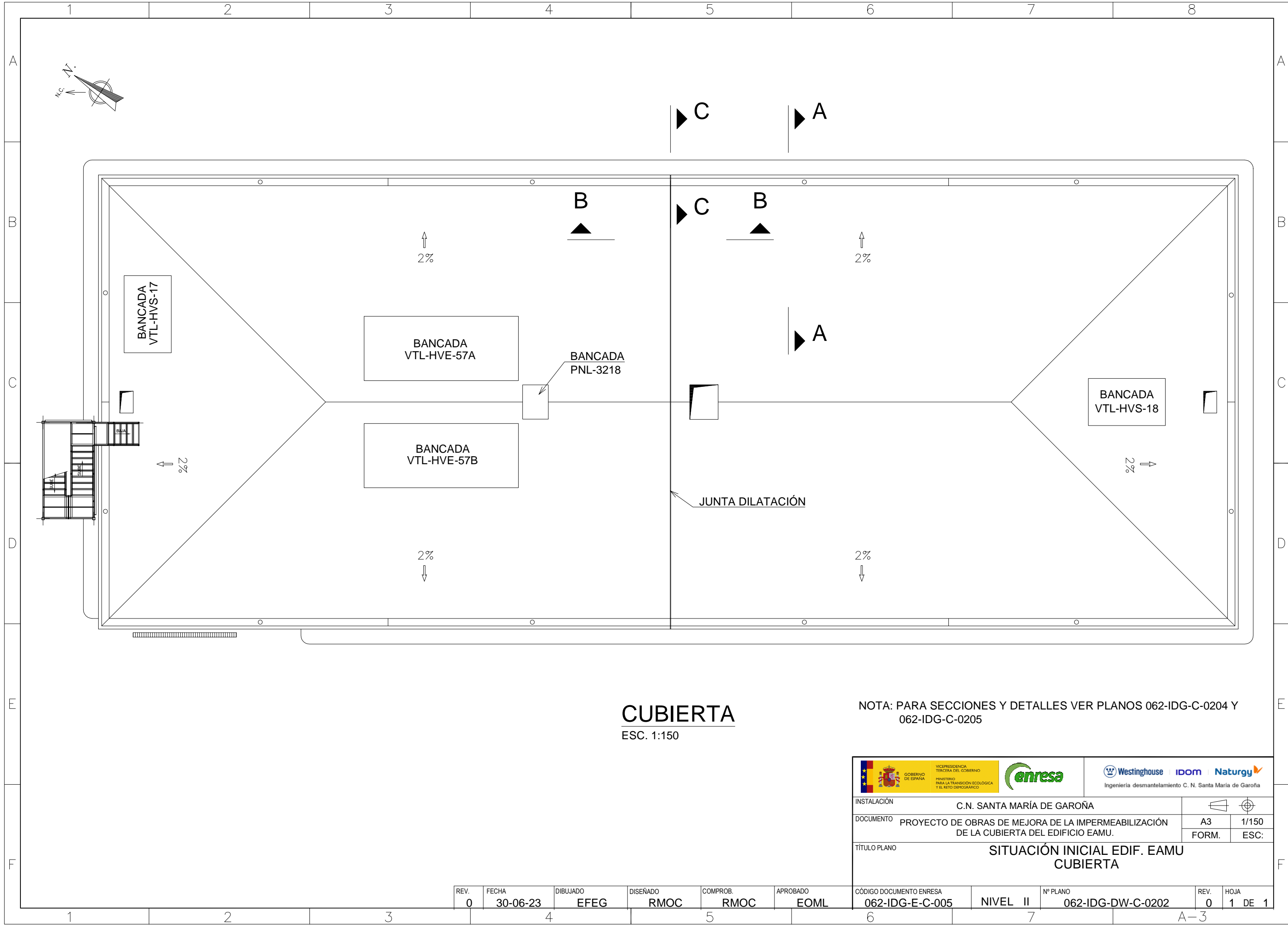
LEYENDA

 ED. EAMU

REFERENCIA
NUCLENOR - G-185262 Rev. 93

 GOBIERNO DE ESPAÑA VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO		 INGENIERÍA DESMANTELAMIENTO C. N. SANTA MARÍA DE GAROÑA	
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA	
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.	
TÍTULO PLANO		PLANTA GENERAL EMPLAZAMIENTO ED. AUXILIAR DE MATERIAL USADO EAMU	
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA	NIVEL	Nº PLANO	REV. HOJA
062-IDG-E-C-005	II	062-IDG-DW-C-0201	0 1 DE 1

REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML

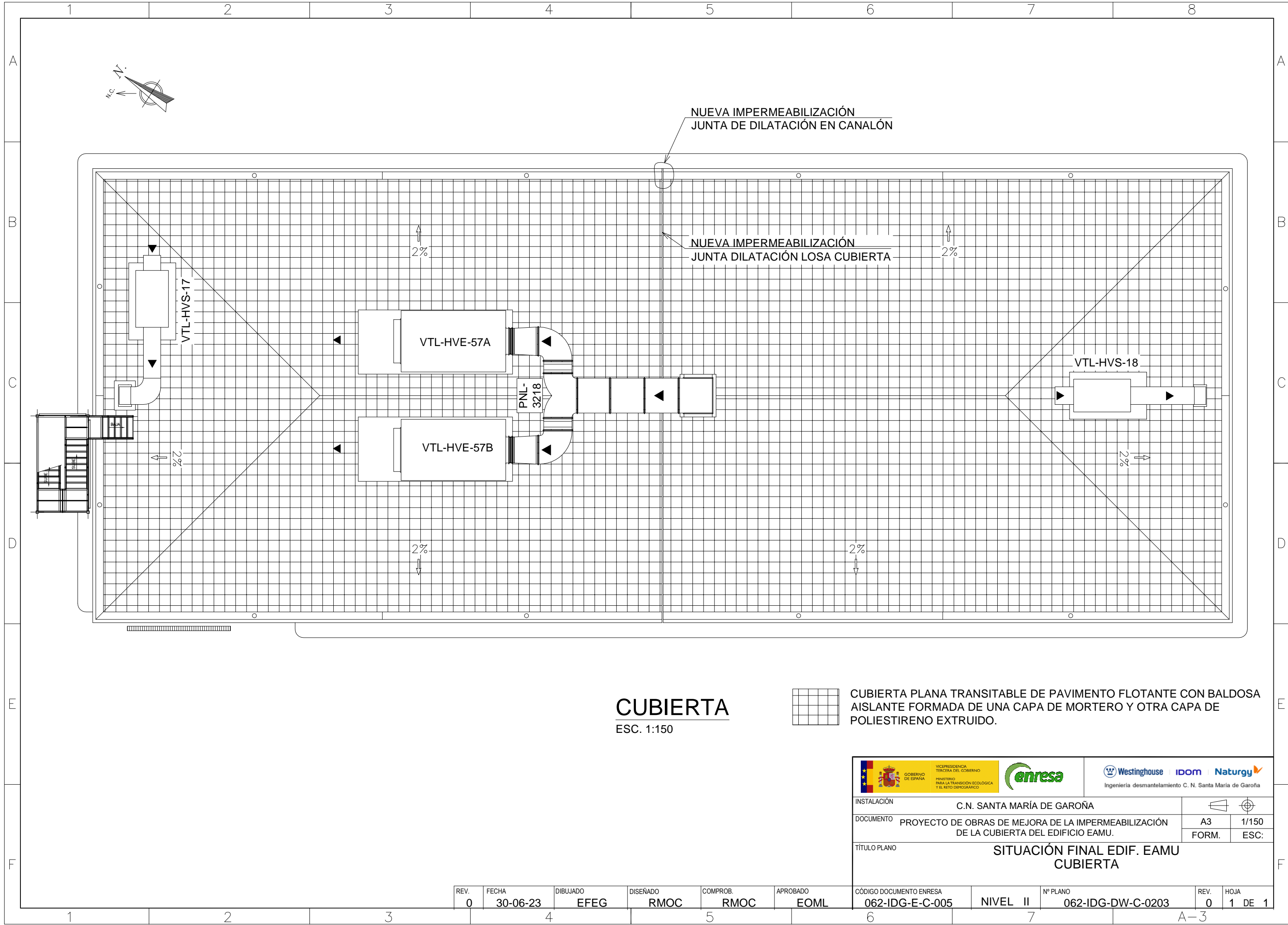


CUBIERTA
ESC. 1:150

NOTA: PARA SECCIONES Y DETALLES VER PLANOS 062-IDG-C-0204 Y 062-IDG-C-0205

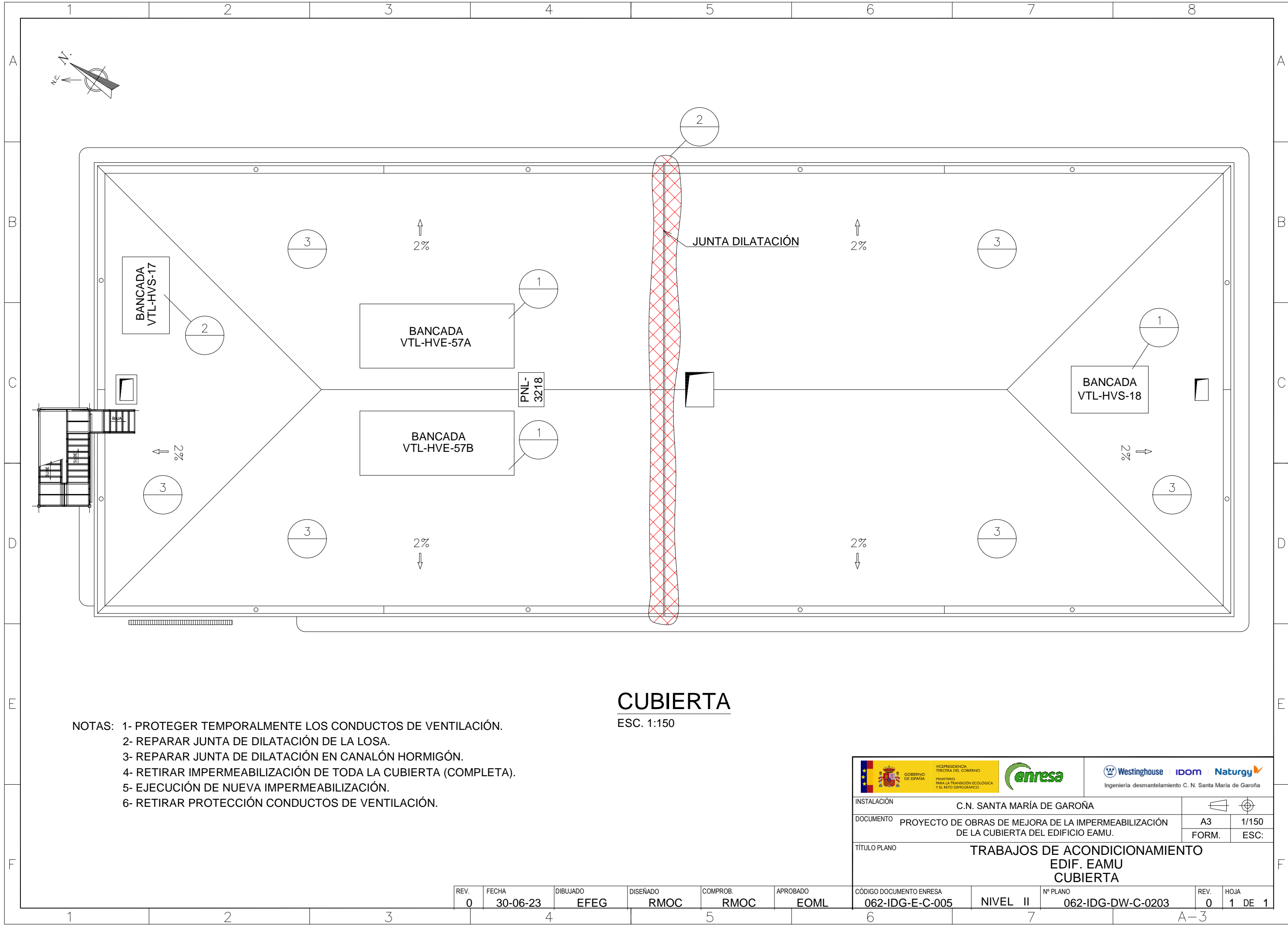
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA	
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.	
TÍTULO PLANO		SITUACIÓN INICIAL EDIF. EAMU CUBIERTA	
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA	NIVEL	Nº PLANO	REV. HOJA
062-IDG-E-C-005	II	062-IDG-DW-C-0202	0 1 DE 1

REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML



REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML








INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA	
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.	
TÍTULO PLANO		SITUACIÓN FINAL EDIF. EAMU CUBIERTA	
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA	NIVEL	Nº PLANO	REV. HOJA
062-IDG-E-C-005	II	062-IDG-DW-C-0203	0 1 DE 1



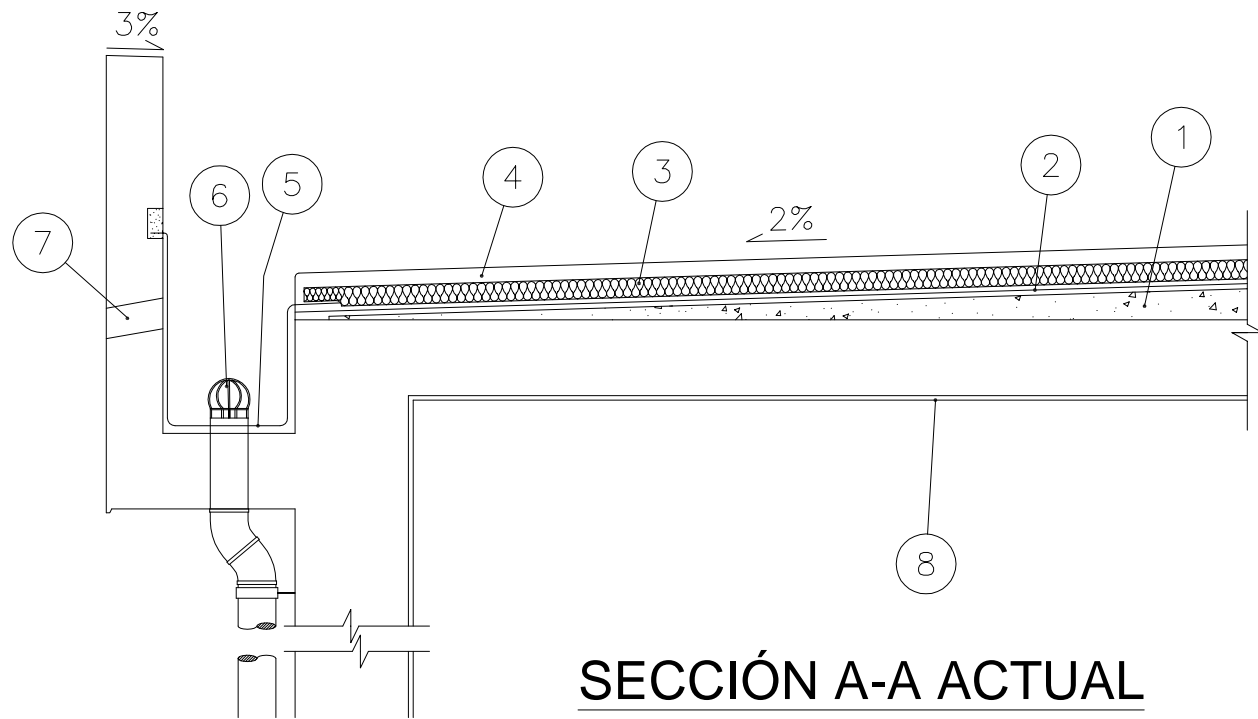
- NOTAS:
- 1- PROTEGER TEMPORALMENTE LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN.
 - 2- REPARAR JUNTA DE DILATACIÓN DE LA LOSA.
 - 3- REPARAR JUNTA DE DILATACIÓN EN CANALÓN HORMIGÓN.
 - 4- RETIRAR IMPERMEABILIZACIÓN DE TODA LA CUBIERTA (COMPLETA).
 - 5- EJECUCIÓN DE NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN.
 - 6- RETIRAR PROTECCIÓN CONDUCTOS DE VENTILACIÓN.

CUBIERTA

ESC. 1:150

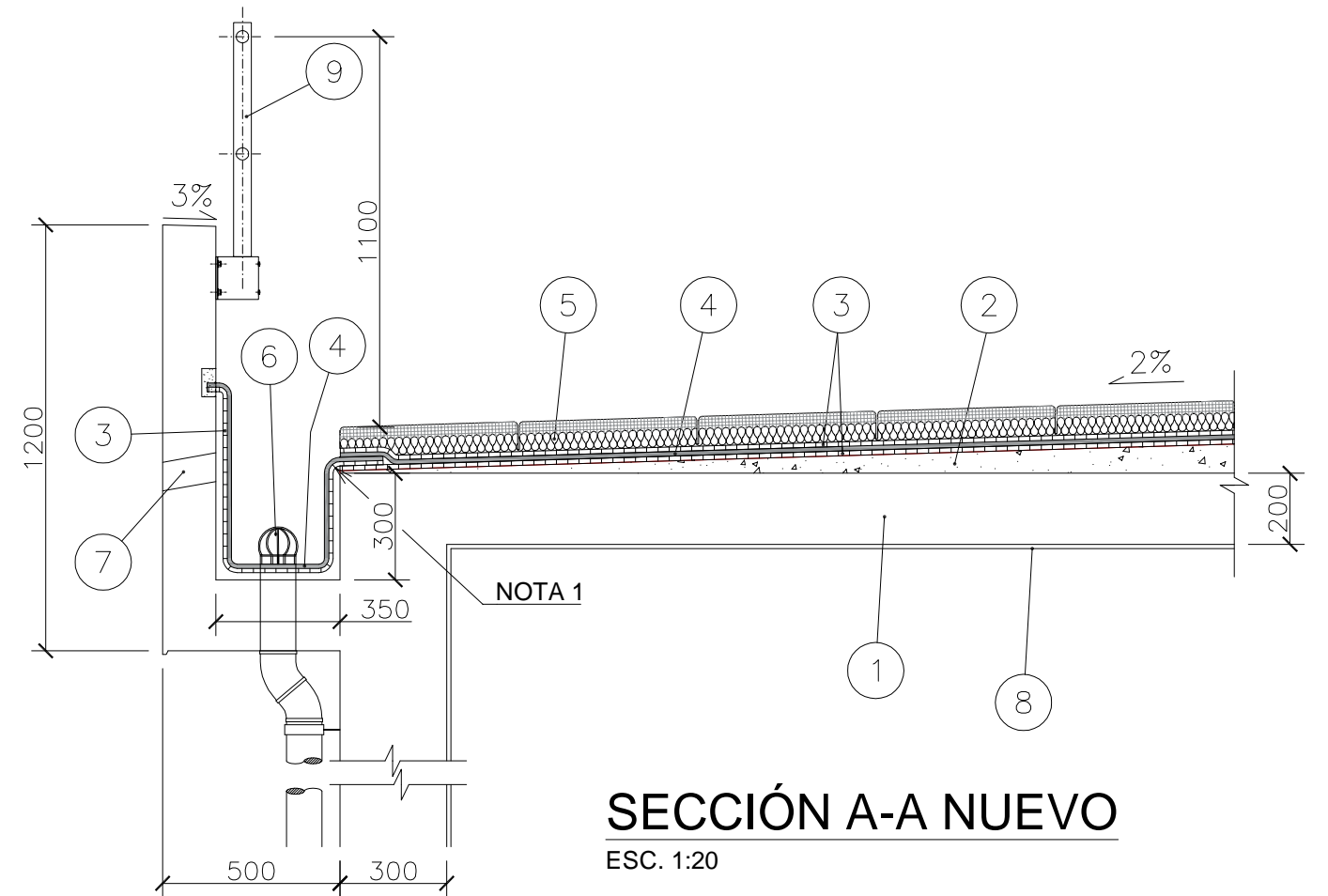
<div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO</div><div>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</div></div>		<div></div>		<div>  </div> <div>Ingeniería desmantelamiento C. N. Santa María de Garoña</div>	
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA		<div></div>	
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.		A3	
				FORM.	
				1/150	
				ESC:	
TÍTULO PLANO		TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO EDIF. EAMU CUBIERTA			
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA		Nº PLANO		REV.	
062-IDG-E-C-005		NIVEL II		0	
		062-IDG-DW-C-0203		HOJA	
				1 DE 1	

REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML



SECCIÓN A-A ACTUAL
ESC. 1:20





- 1 HORMIGON LIGERO FORMACION DE PENDIENTES CON MORTERO DE REGULACION.
- 2 DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE. CAPA SUPERIOR LAMINA SOPRALENE FLAM 180 DE SOPREMA Y CAPA INFERIOR LAMINA IBER V-4 DE IBERIMP IMPRIMACION MINIMO 0.3 Kg/m .
- 3 AISLAMIENTO e=5 cm. POLIESTIRENO ESTRUIDO K-FORM-035 DE KNAUF.
- 4 4 cm. DE MORTERO.
- 5 LAMINA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA SOPRALENE FLAM 180 ALU DE SOPREMA SOBRE LAMINA IBER V-4 DE IBERIMP.
- 6 COLADOR DE PVC.
- 7 PASATUBO PVC Ø 80 mm. ALINEADO CON LAS BAJANTES,EL LLAGUEADO VERTICAL.
- 8 MORTERO DE RESINA EPOXI e=3 mm. AMERCOAT 3367,AMERCOAT 3366,ACABADO CON PINTURA AMERCOAT 66 DE AMERON.



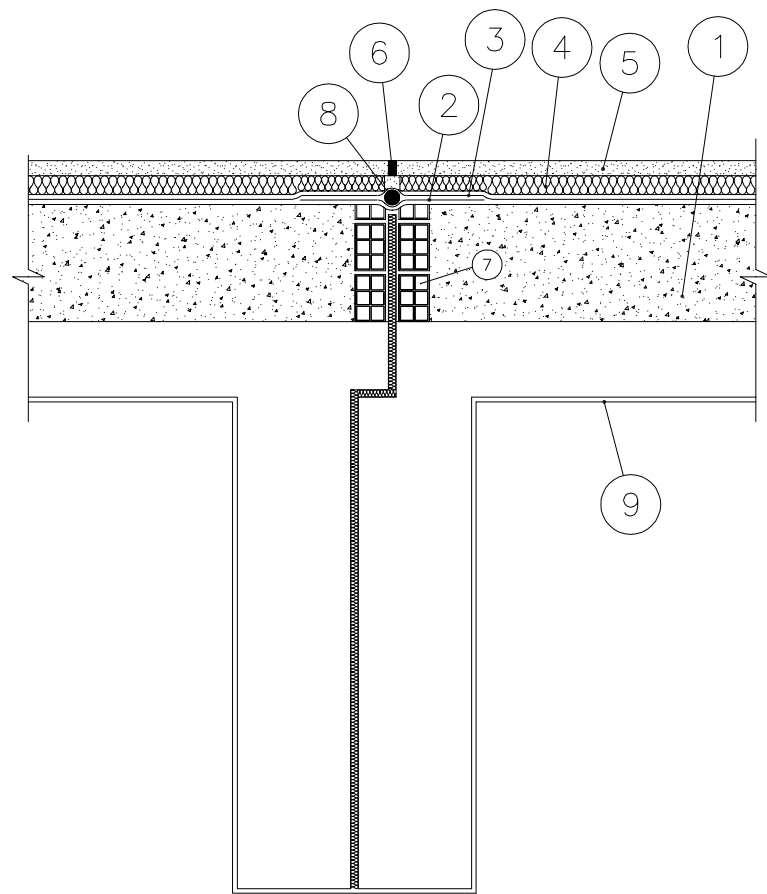
SECCIÓN A-A NUEVO
ESC. 1:20

- 1 SR SOPORTE RESISTENTE.
- 2 FP FORMACIÓN DE PENDIENTES.
- 3 CS CAPA SEPARADORA.
- 4 I IMPERMEABILIZACIÓN.
- 5 P y AT PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO. PAVIMENTO FLOTANTE DE BALDOSAS.
- 6 COLADOR DE PVC. (EXISTENTE)
- 7 PASATUBO PVC Ø 80 mm. ALINEADO CON LAS BAJANTES,EL LLAGUEADO VERTICAL. (EXISTENTE)
- 8 MORTERO DE RESINA EPOXI e=3 mm. AMERCOAT 3367,AMERCOAT 3366,ACABADO CON PINTURA AMERCOAT 66 DE AMERON. (EXISTENTE)
- 9 BARANDILLA DE ALUMINIO.

NOTA: 1- HAY QUE TENER ESPECIAL ATENCIÓN CON LA ARISTA PARA EVITAR LA ROTURA DE LA CAPA SEPARADORA.

 GOBIERNO DE ESPAÑA VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO		 enresa		 Westinghouse IDOM Naturgy Ingeniería desmantelamiento C. N. Santa María de Garoña	
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA			
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.		A3	1/20
TÍTULO PLANO		TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO EDIF. EAMU SECCIÓN A		FORM.	ESC:
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA		NIVEL II		Nº PLANO	REV. HOJA
062-IDG-E-C-005		062-IDG-DW-C-0205		0	1 DE 1

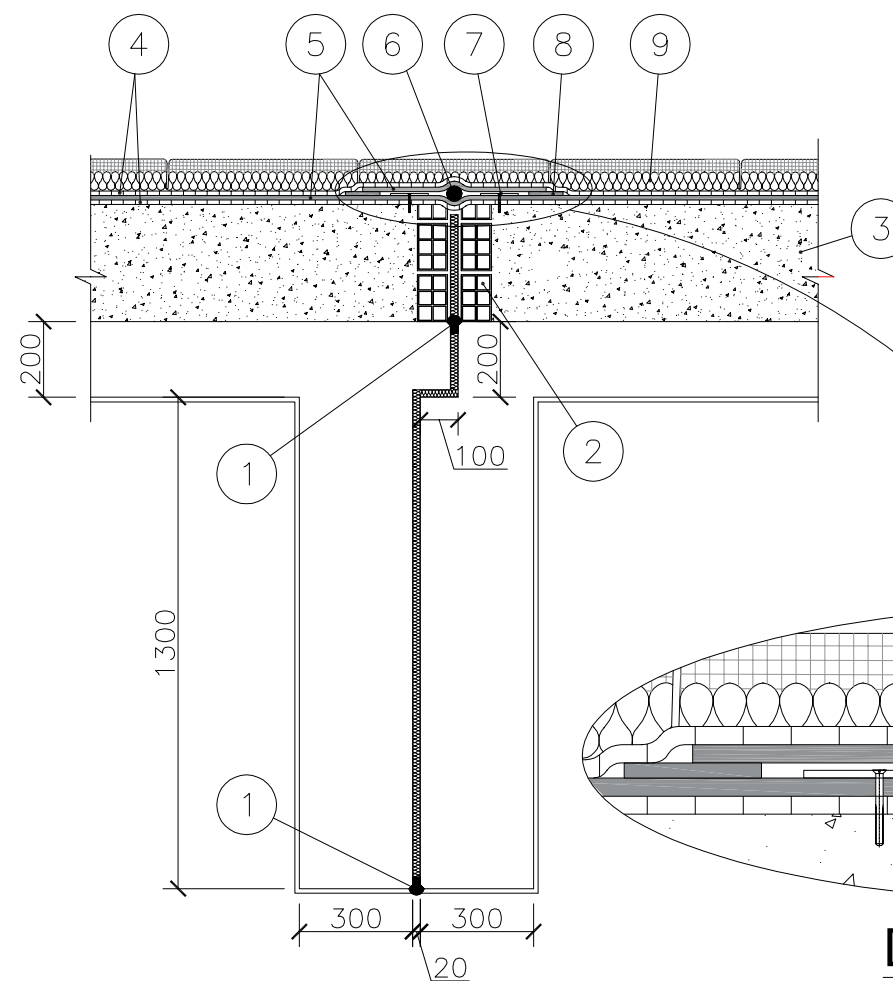
REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML



SECCIÓN B-B ACTUAL

ESC. 1:20

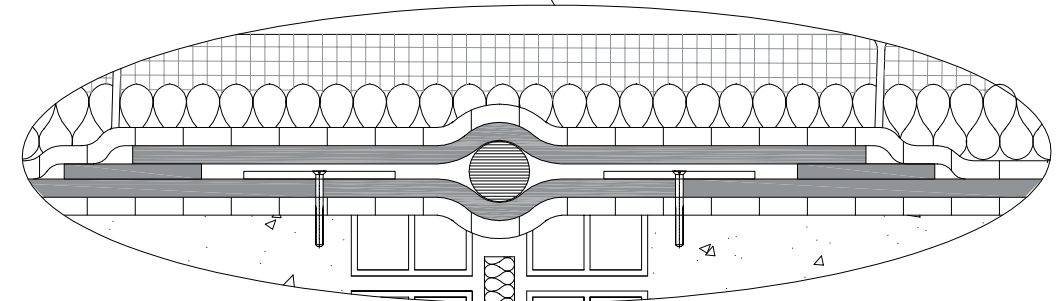
- 1 HORMIGON LIGERO DE FORMACION DE PENDIENTES CON MORTERO DE REGULACION.
- 2 LAMINA IMPERMEABILIZANTE CAPA SUPERIOR SOPRALENE FLAM 180 DE SOPREMA.
- 3 LAMINA IMPERMEABILIZANTE CAPA INFERIOR IBER V-4, DE IBERINSA IMPRIMACION MINIMO 0,3 Kg/m.
- 4 AISLAMIENTO e=5 cm. POLIESTIRENO ESTRUIDO K-FORM-035 DE KNAUF.
- 5 4 cm. DE MORTERO
- 6 CORDON DE SELLADO MASILLA DE POLIURETANO.
- 7 MAESTRA TABICON HUECO DOBLE
- 8 MATERIAL DE JUNTA Ø40 mm.
- 9 MORTERO DE RESINA EPOXI e=3mm. ACABADO CON PINTURA BLANCA EPOXI TIPO AMERCOAT 3367+3666+66.
- 10 MATERIAL SELLANTE
- 11 SELLANTE ELASTICO. SILICONA
- 12 ACUERDO FORMADO POR CHAPA e=1.5 mm. ACERO INOXIDABLE



SECCIÓN B-B NUEVO





ESC. 1:20

- 1 SELLADO BITUMINOSO
- 2 MAESTRA TABICON HUECO DOBLE
- 3 SR SOPORTE RESITENTE
- 4 CS CAPA SEPARADORA
- 5 I IMPERMEABILIZACIÓN
- 6 JUNTA DE RELLENO
- 7 PERFILES DE JUNTA ANCLADOS MECÁNICAMENTE
- 8 BANDAS LATERALES DE ADHERENCIA
- 9 P y AT PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO.

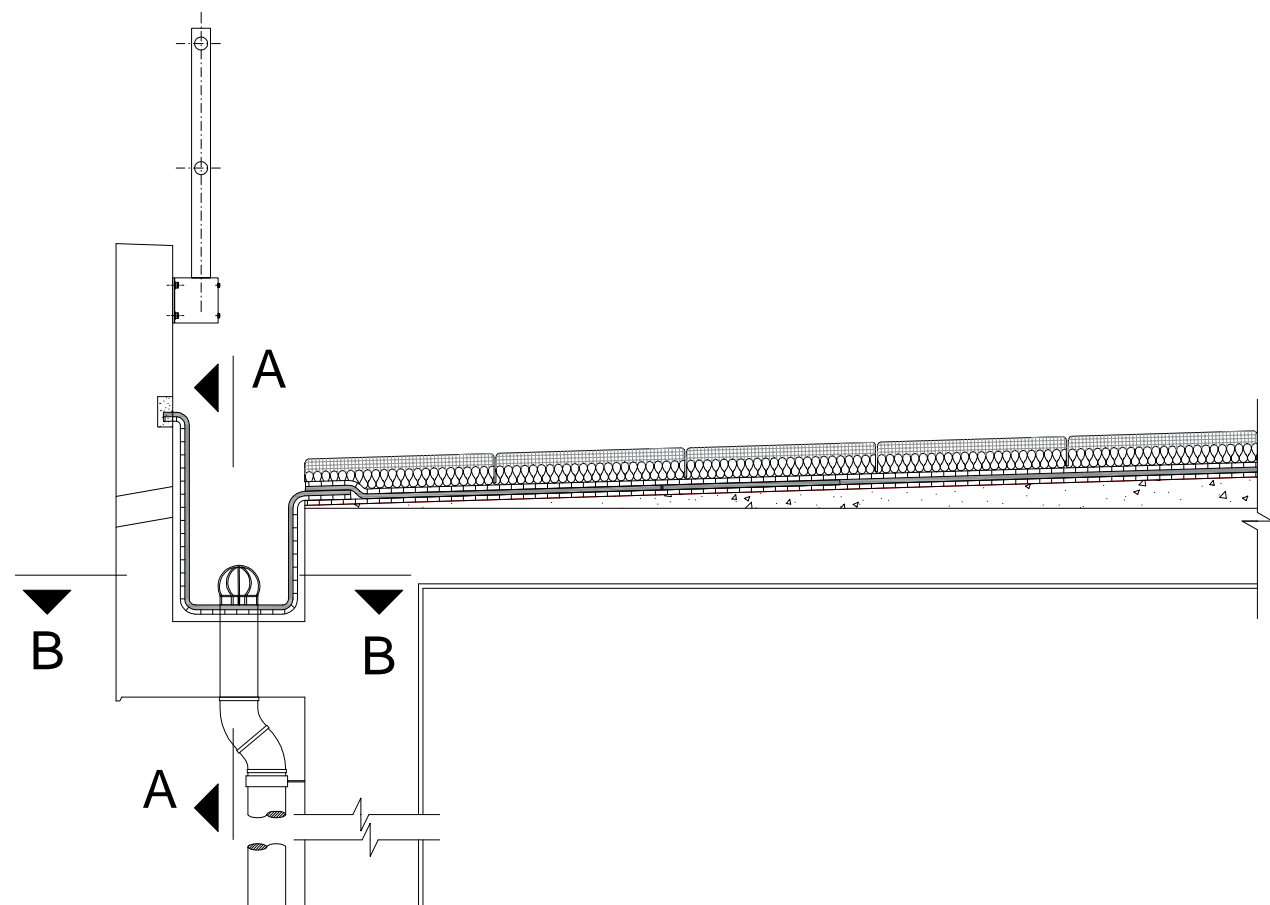


DETALLE

ESC. 1:5

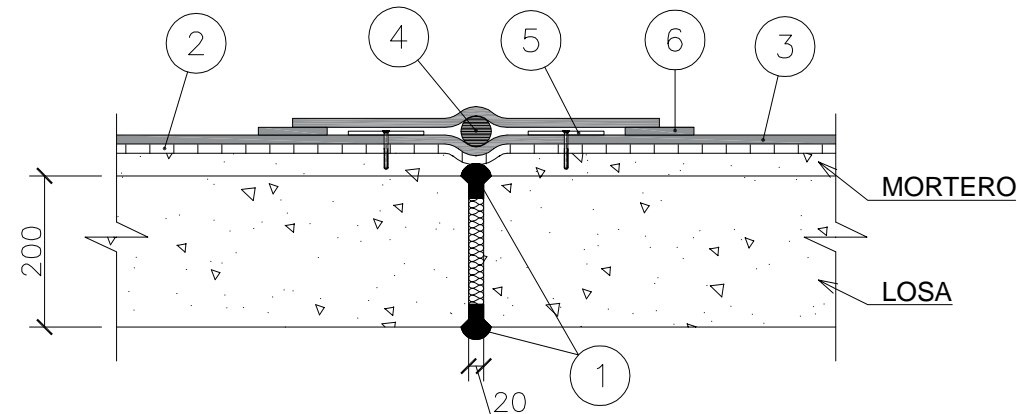
 GOBIERNO DE ESPAÑA VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO		 enresa		 Westinghouse IDOM Naturgy Ingeniería desmantelamiento C. N. Santa María de Garoña	
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA			
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.		A3	1/20
TÍTULO PLANO		TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO EDIF. EAMU SECCIONES Y DETALLES		FORM.	ESC:
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA	NIVEL	II	Nº PLANO	REV.	HOJA
062-IDG-E-C-005	062-IDG-DW-C-0206	0	1 DE 1		

REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML



DETALLE SELLADO CANALÓN

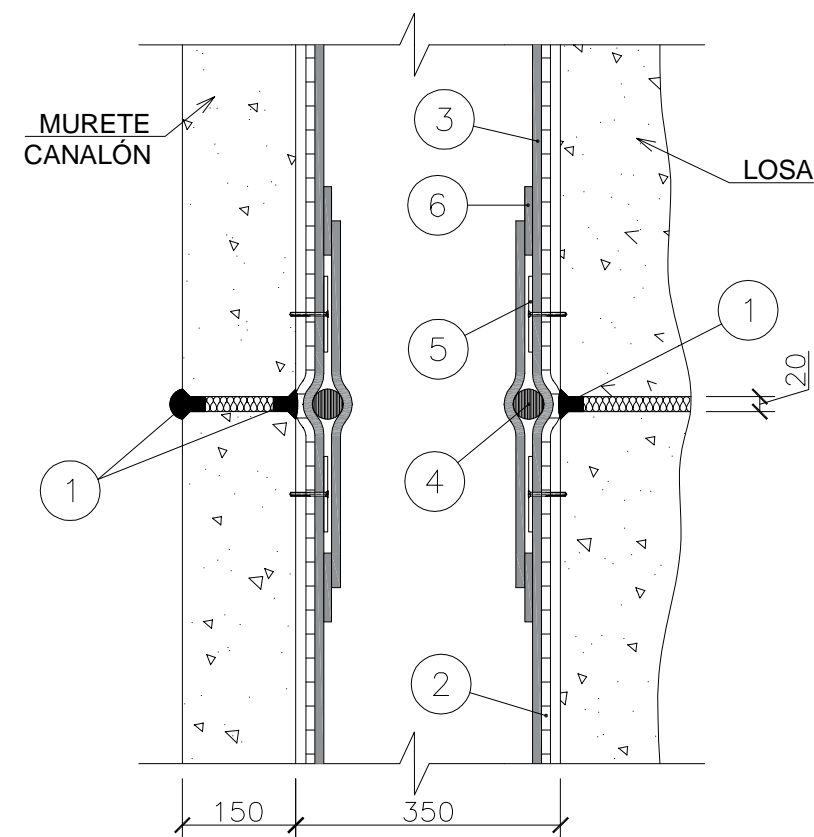
ESC. 1:20



SECCIÓN A-A




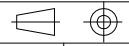
ESC. 1:10

- 1 SELLADO BITUMINOSO.
- 2 CS CAPA SEPARADORA.
- 3 I IMPERMEABILIZACIÓN.
- 4 JUNTA DE RELLENO
- 5 PERFILES DE JUNTA ANCLADOS MECÁNICAMENTE
- 6 BANDAS LATERALES DE ADHERENCIA



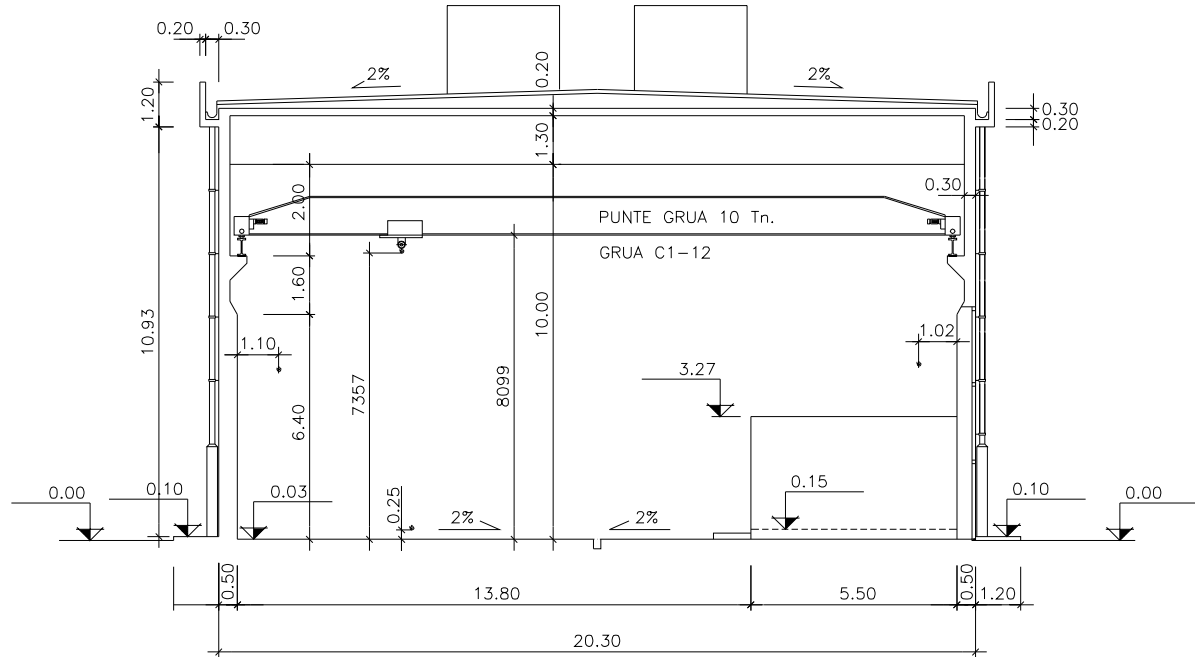
SECCIÓN B-B

ESC. 1:10

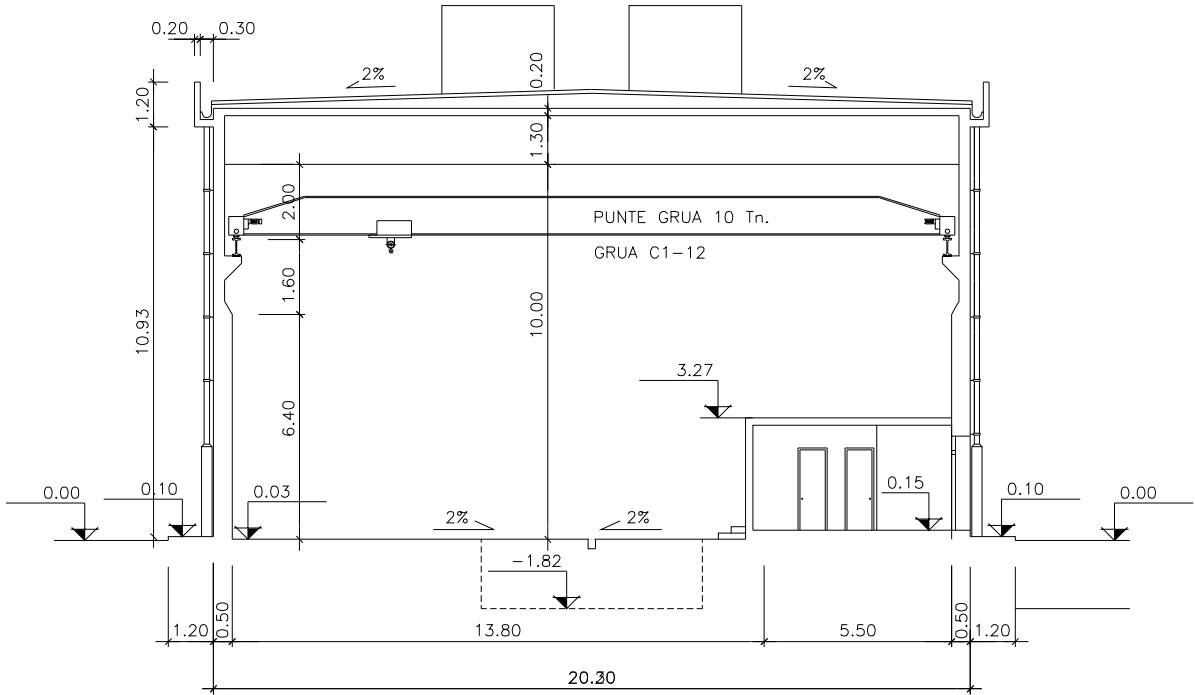
 GOBIERNO DE ESPAÑA VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO		 enresa		 Westinghouse IDOM Naturgy Ingeniería desmantelamiento C. N. Santa María de Garoña	
INSTALACIÓN		C.N. SANTA MARÍA DE GAROÑA			
DOCUMENTO		PROYECTO DE OBRAS DE MEJORA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO EAMU.		A3	1/20 1/10
TÍTULO PLANO		TRABAJOS DE ACONDICIONAMIENTO EDIF. EAMU DETALLE SELLADO CANALÓN		FORM.	ESC:
REV.	FECHA	DIBUJADO	DISEÑADO	COMPROB.	APROBADO
0	30-06-23	EFEG	RMOC	RMOC	EOML
CÓDIGO DOCUMENTO ENRESA		NIVEL II		Nº PLANO	
062-IDG-E-C-005		062-IDG-DW-C-0207		REV. 0	
1 DE 1		A-3			

2 PLANOS DE REFERENCIA

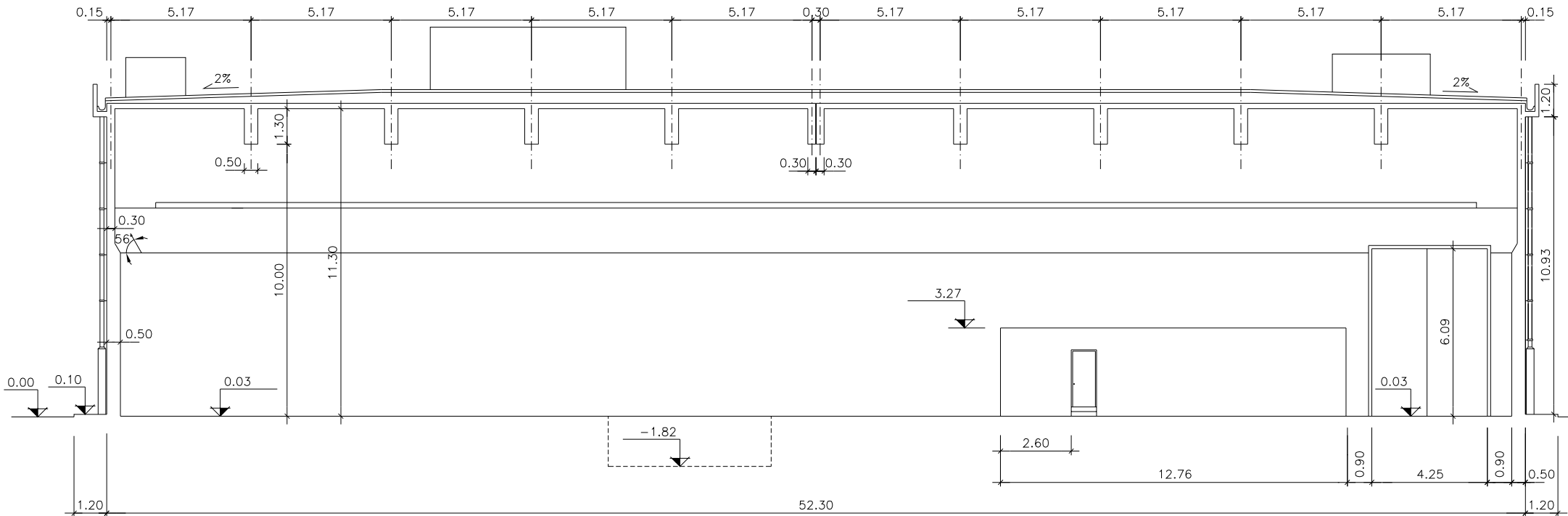
- ARQUITECTURA
 - 05.44.03-26 Rev. 3
 - 05.44.03-27 Rev. 2
 - 05.44.03-28 Rev. 4
 - 05.44.03-31 Rev. 1
- ESTRUCTURA
 - 05.44.03-15 Rev. 1
 - 05.44.03-16 Rev. 1
- ARMADURAS
 - 05.44.03-50 Rev. 0
- VENTILACIÓN
 - 05.44.10-3 Rev. 4



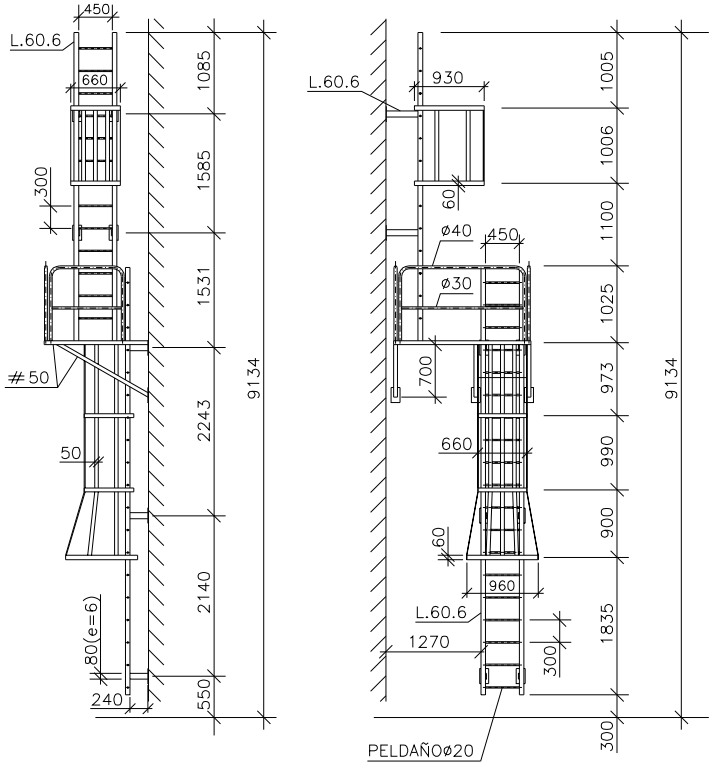
SECCION A-A
ESCALA 1:100



SECCION B-B
ESCALA 1:100



SECCION C-C
ESCALA 1:100



VISTA POR X
ESCALA 1:50
(COTAS EN mm.)

NOTA:

- LA COTA 0.00 CORRESPONDE A LA 522.50
- PARA DATOS GRUA VER VPF 781-10
- LAS PLANTAS DE ESTAS SECCIONES ESTAN EN EL 05.44.03/25

EL INGENIERO INDUSTRIAL
JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA
COLEGIADO N° 3110

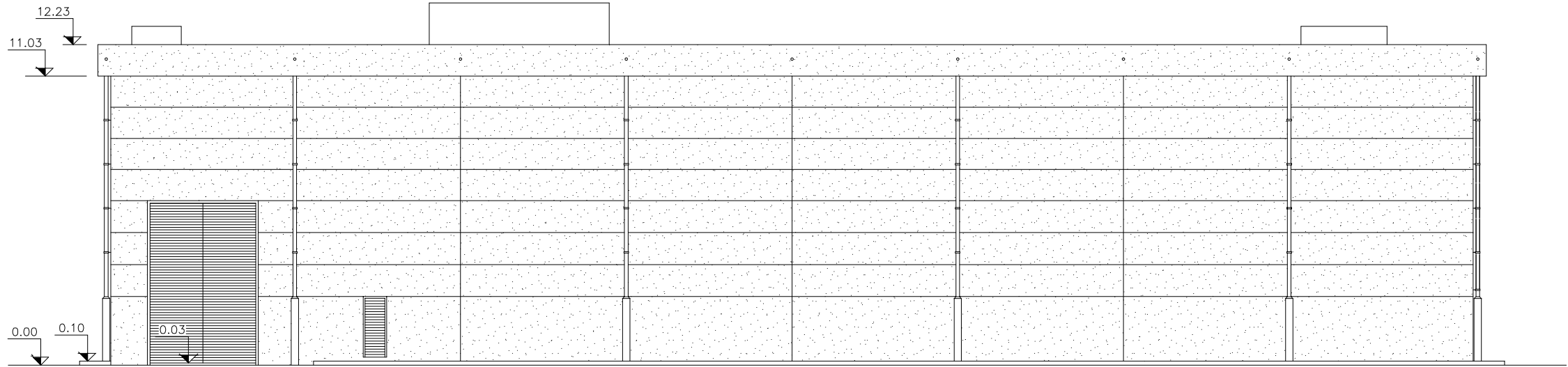
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
Y PROYECTOS

NUCLENOR S.A.

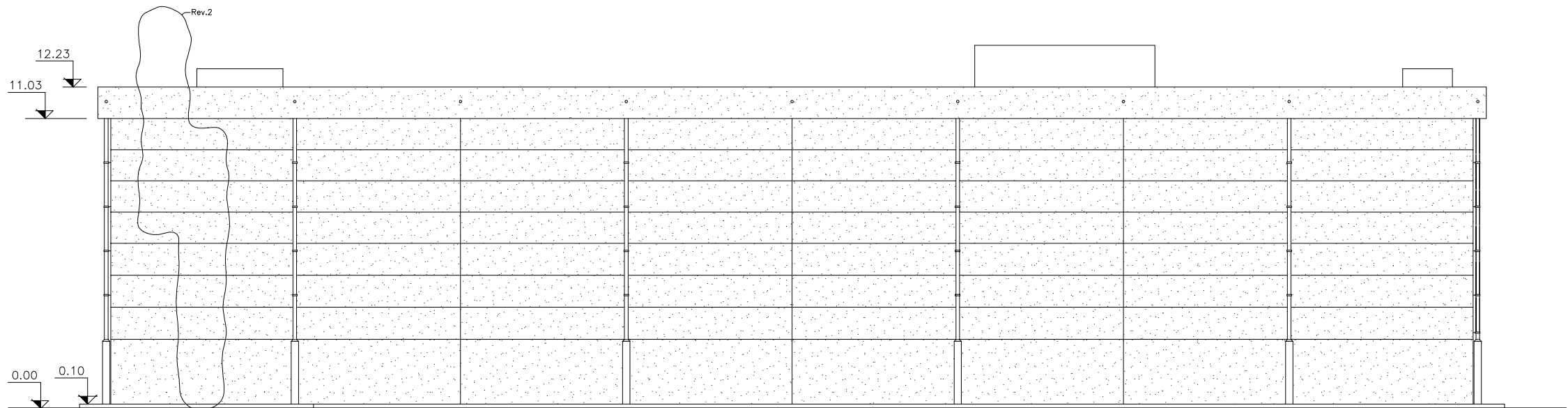
PLANO N°
05.44.03/26

FECHA 8-8-1996

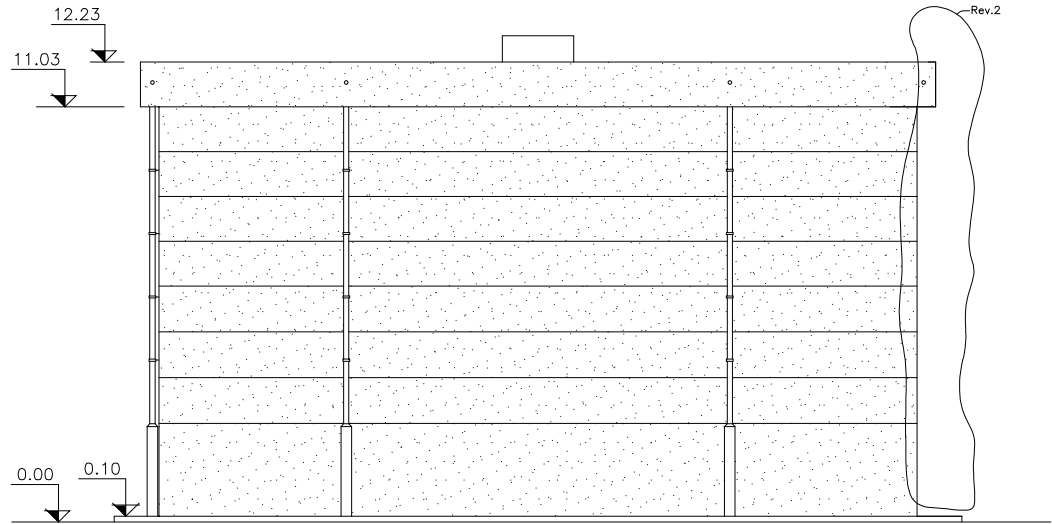
28-9-97	FDON-C4434	F.G.(TC.)	WADONAS	3
14-2-00	OT-SV-10855	J.B.P.	WADONAS	2
OCTUBRE-99	CD-296	J.B.P.	WADONAS	1
AGOSTO-96	CD-296			0
FECHA	MODIFICACION	REALIZ.	COMPR.	APROB.
		FIRMAS		REVISION
		FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO	MAYO-96	
		REALIZADO	MAYO-96	
		COMPROB.	MAYO-96	
		APROBADO	MAYO-96	
		ESCALAS:	1:100,1:50	
		PLANO NUMERO	96064	REF. CAD: 05/4403-26
		IBERINSA	IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.	NU-AMU - ARQ-03



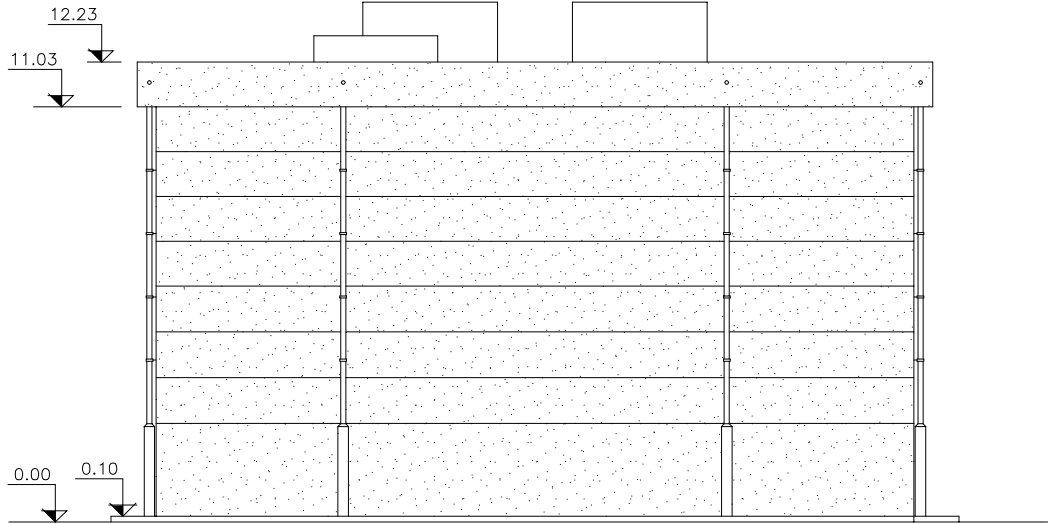
ALZADO OESTE



ALZADO ESTE



ALZADO SUR



ALZADO NORTE

NOTA:
- LA COTA 0.00 CORRESPONDE A LA 522.50

 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS		EL INGENIERO INDUSTRIAL JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA COLEGIADO N° 3110	
NUCLENOR S.A.			
PLANO N°			
05.44.03/27			
FECHA 8-8-1996			

MAYO-08	OT-MM-32830,OT-MM-33096	J.B.P.(C)	MADONAS	J.B.PAUL	2
NOVIEMBRE-96	CD-296	J.B.P.	MADONAS	J.B.PAUL	1
AGOSTO-96	CD-296				0

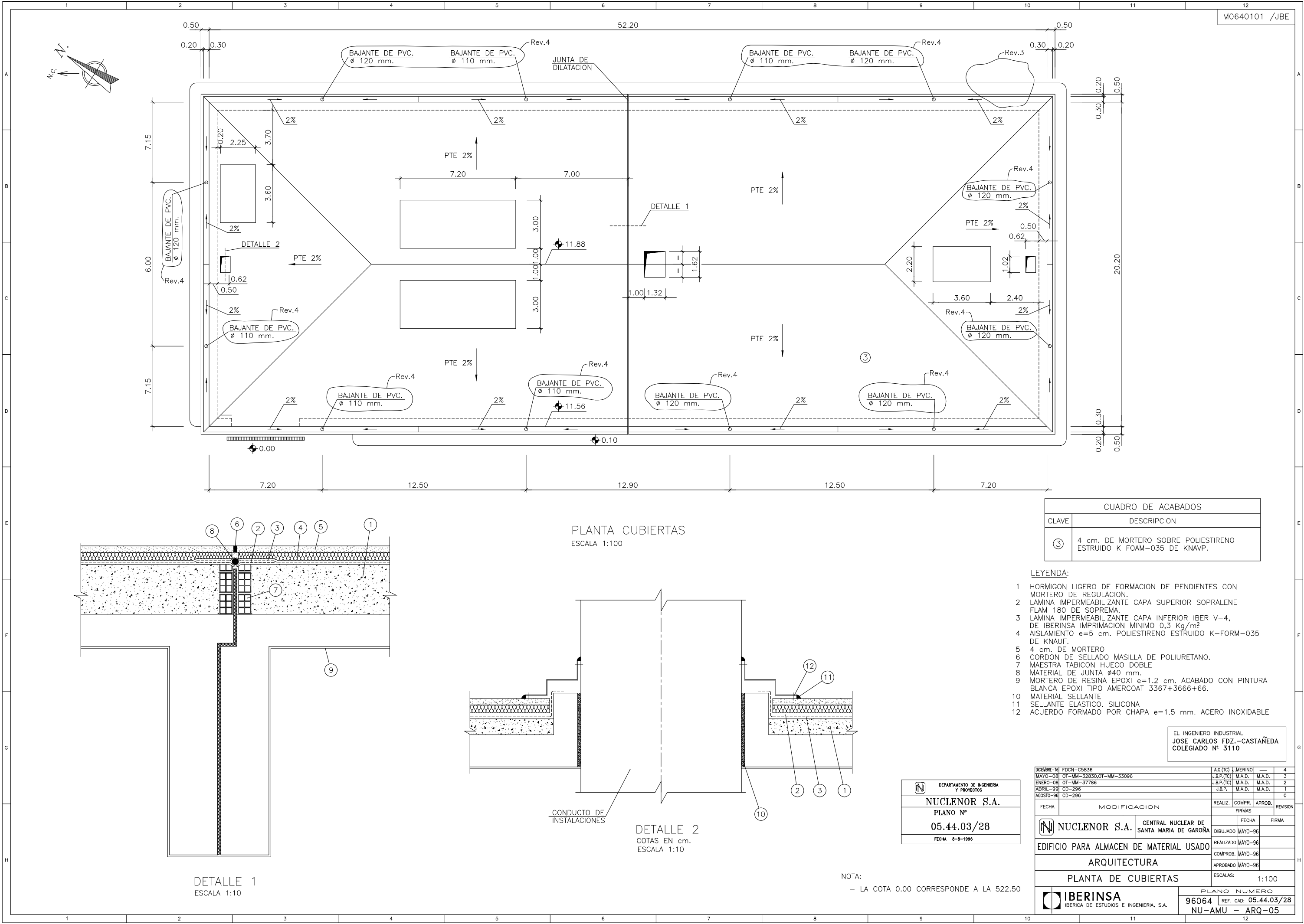
FECHA	MODIFICACION	REALIZ.	COMPR.	APROB.	REVISION

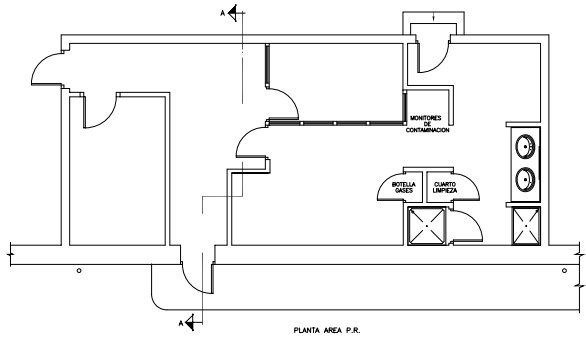
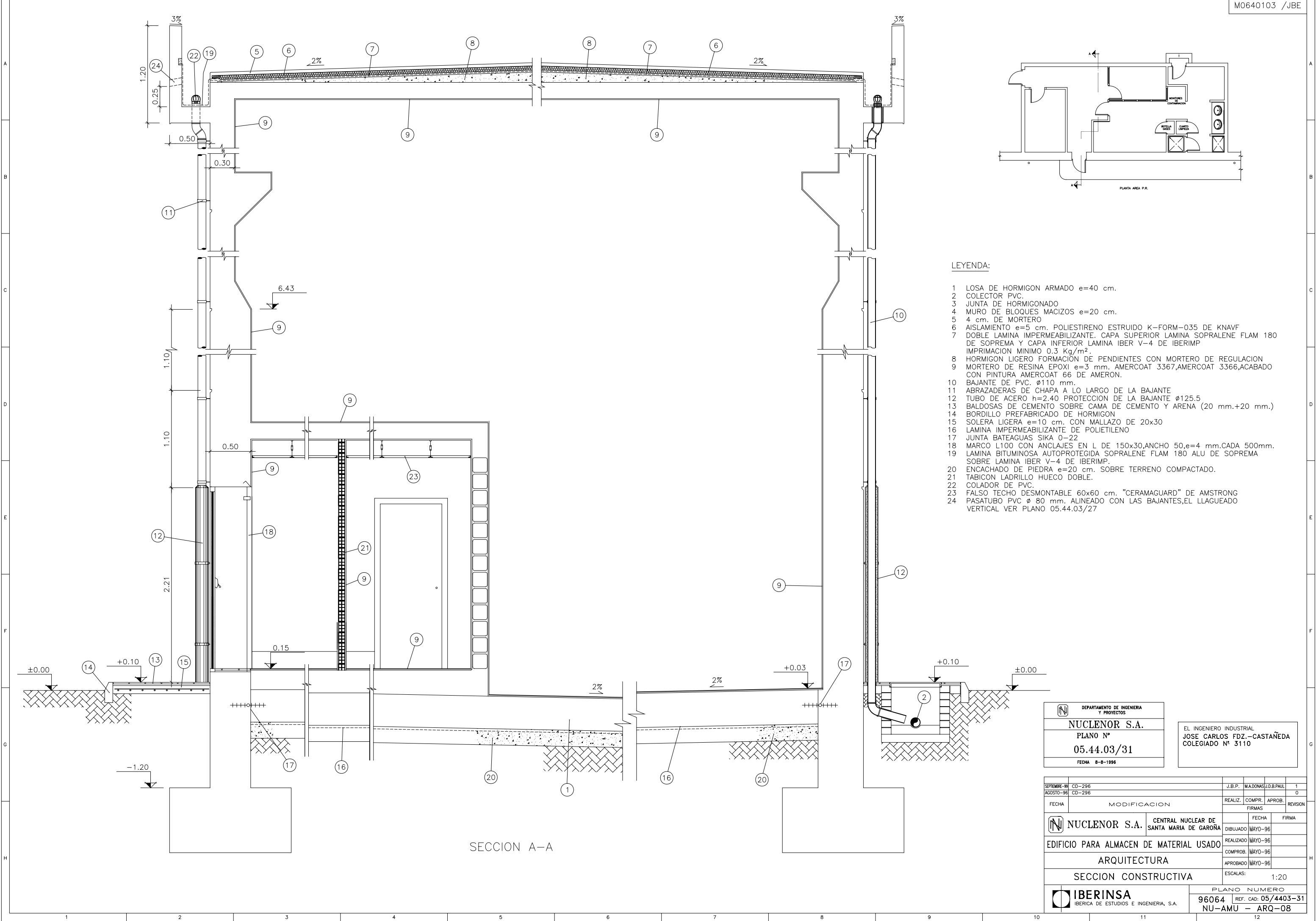
 NUCLENOR S.A.	CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GARONA	FECHA	FIRMA

EDIFICIO PARA ALMACEN DE MATERIAL USADO	REALIZADO	MAYO-96	
	COMPROB.	MAYO-96	
	APROBADO	MAYO-96	

ALZADOS	ESCALAS:	1:100
---------	----------	-------


 IBERINSA	IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.	PLANO NUMERO	96064	REF. CAD: 05/4403-27
		NU-AMU	-	ARQ-04





LEYENDA:

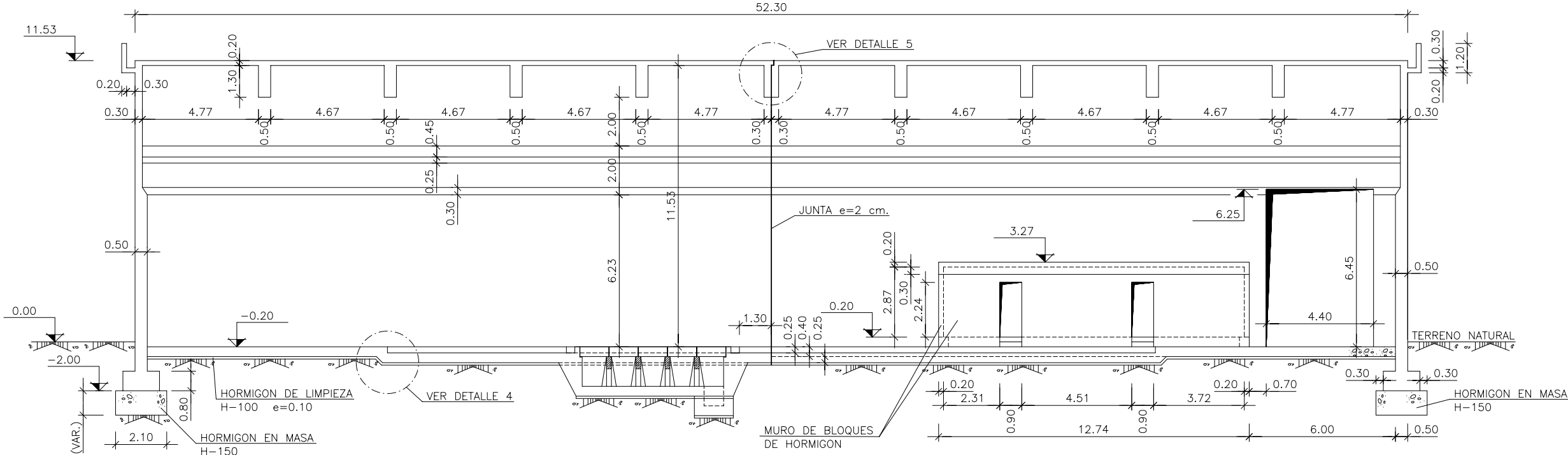
- 1 LOSA DE HORMIGON ARMADO e=40 cm.
- 2 COLECTOR PVC.
- 3 JUNTA DE HORMIGONADO
- 4 MURO DE BLOQUES MACIZOS e=20 cm.
- 5 4 cm. DE MORTERO
- 6 AISLAMIENTO e=5 cm. POLIESTIRENO ESTRUIDO K-FORM-035 DE KNAUF
- 7 DOBLE LAMINA IMPERMEABILIZANTE. CAPA SUPERIOR LAMINA SOPRALENE FLAM 180
- 8 DE SOPREMA Y CAPA INFERIOR LAMINA IBER V-4 DE IBERIMP
- 9 IMPRIMACION MINIMO 0.3 Kg/m².
- 10 HORMIGON LIGERO FORMACION DE PENDIENTES CON MORTERO DE REGULACION
- 11 MORTERO DE RESINA EPOXI e=3 mm. AMERCOAT 3367,AMERCOAT 3366,ACABADO
- 12 CON PINTURA AMERCOAT 66 DE AMERON.
- 13 BAJANTE DE PVC. Ø110 mm.
- 14 ABRAZADERAS DE CHAPA A LO LARGO DE LA BAJANTE
- 15 TUBO DE ACERO h=2.40 PROTECCION DE LA BAJANTE Ø125.5
- 16 BALDOSAS DE CEMENTO SOBRE CAMA DE CEMENTO Y ARENA (20 mm.+20 mm.)
- 17 BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON
- 18 SOLERA LIGERA e=10 cm. CON MALLAZO DE 20x30
- 19 LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE POLIETILENO
- 20 JUNTA BATEAGUAS SIKA 0-22
- 21 MARCO L100 CON ANCLAJES EN L DE 150x30,ANCHO 50,e=4 mm.CADA 500mm.
- 22 LAMINA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA SOPRALENE FLAM 180 ALU DE SOPREMA
- 23 SOBRE LAMINA IBER V-4 DE IBERIMP.
- 24 ENCACHADO DE PIEDRA e=20 cm. SOBRE TERRENO COMPACTADO.
- 25 TABICON LADRILLO HUECO DOBLE.
- 26 COLADOR DE PVC.
- 27 FALSO TECHO DESMONTABLE 60x60 cm. "CERAMAGUARD" DE AMSTRONG
- 28 PASATUBO PVC Ø 80 mm. ALINEADO CON LAS BAJANTES,EL LLAGUEADO
- 29 VERTICAL VCR PLANO 05.44.03/27

 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> EL INGENIERO INDUSTRIAL JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA COLEGIADO N° 3110 </div>	
NUCLONOR S.A.			
PLANO N°			
05.44.03/31			
FECHA 8-8-1996			

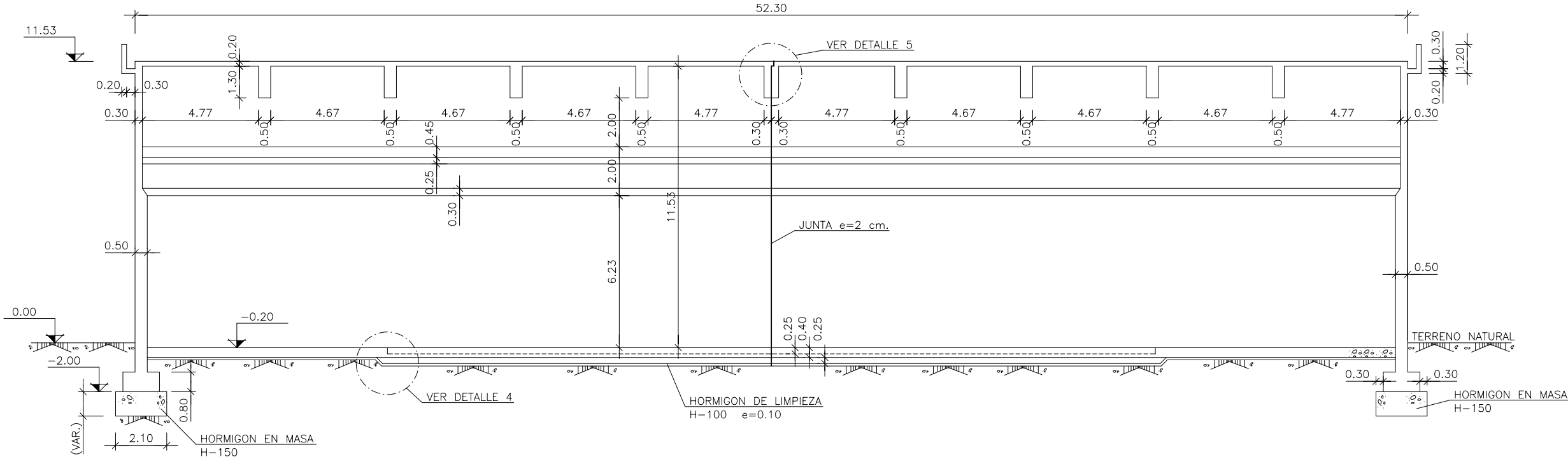
SEPTIEMBRE-96	CD-296	J.B.P.	M.A.DONAS	J.D.B.PAUL	1
AGOSTO-96	CD-296				0
		REALIZ.	COMPR.	APROB.	REVISION
FECHA		FIRMAS			

 NUCLEONOR S.A.	CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GARONA	FECHA	FIRMA
EDIFICIO PARA ALMACEN DE MATERIAL USADO ARQUITECTURA		DIBUJADO	MAYO-96
		REALIZADO	MAYO-96
		COMPROB.	MAYO-96
		APROBADO	MAYO-96
SECCION CONSTRUCTIVA		ESCALAS:	1:20

 IBERINSA IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.	PLANO NUMERO <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 96064 REF. CAD: 05/4403-31 </div> NU-AMU - ARQ-08
---	---



SECCION 1-1
ESCALA 1:100



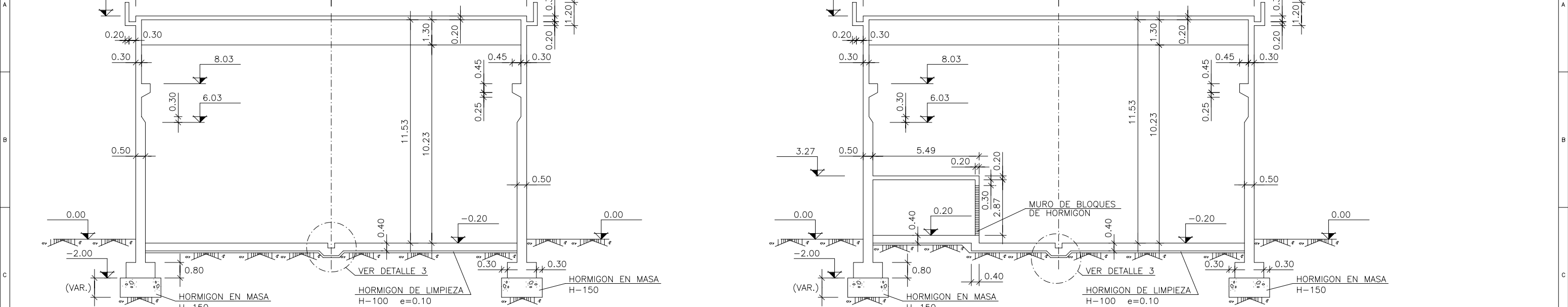
SECCION 2-2
ESCALA 1:100

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS
	NUCLENOR S.A.
	PLANO N°
	05.44.03/15
FECHA 7-8-1998	

NOTAS:
- VER NOTAS GENERALES EN PLANO N° NU-EMU-EFO-01

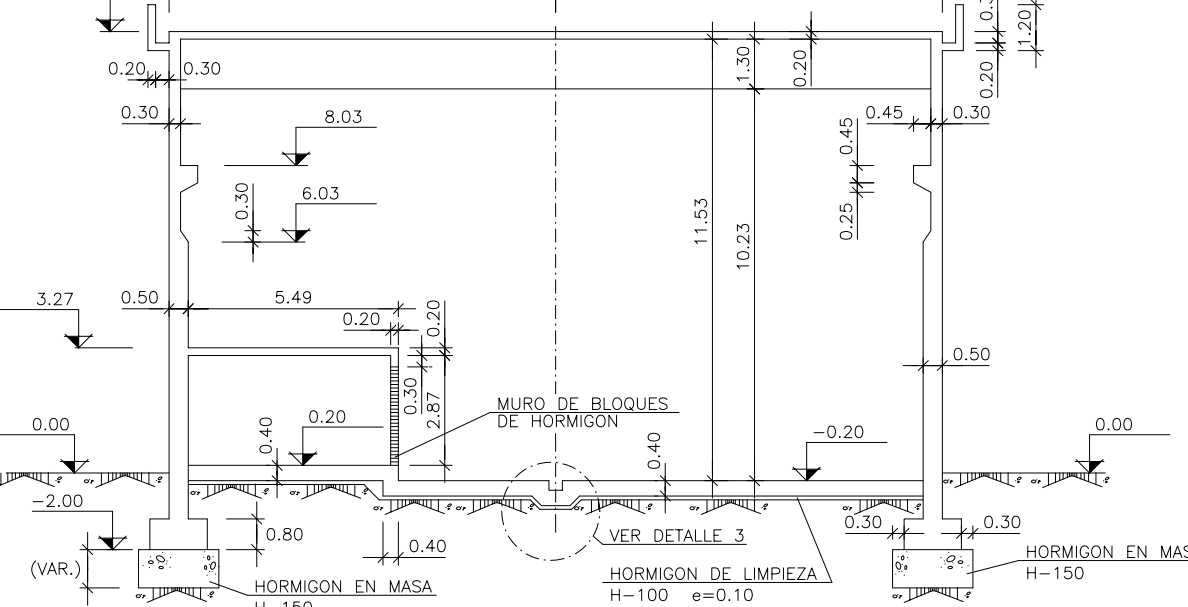
EL INGENIERO INDUSTRIAL
JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA
COLEGIADO N° 3110

AGOSTO-96		CD-296								0			
FECHA		MODIFICACION				REALIZ.		COMPR.		APROB.		REVISION	
								FIRMAS					
		NUCLENOR S.A.		CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GAROÑA				FECHA		FIRMA			
								DIBUJADO		MAYO-96			
								REALIZADO		MAYO-96			
								COMPROB.		MAYO-96			
								APROBADO		MAYO-96			
						ESCALAS:		1:100					
		SECCIONES I											
		IBERINSA				PLANO NUMERO							
		IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.				96064		REF. CAD: 05/4403-15					
						NU-AMU - EFO-03							

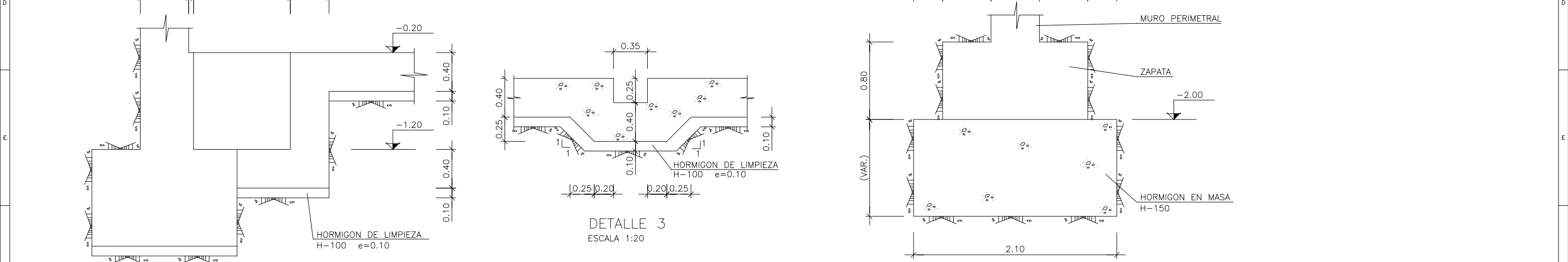


SECCION 3-3
ESCALA 1:100

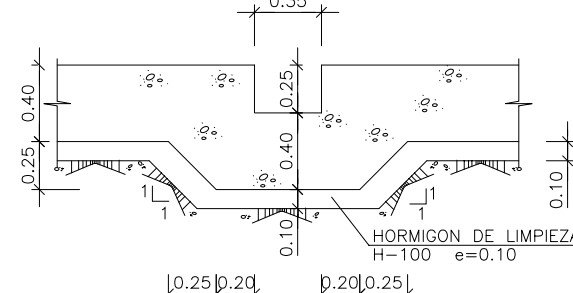
SECCION 4-4
ESCALA 1:100



SECCION 4-4
ESCALA 1:100

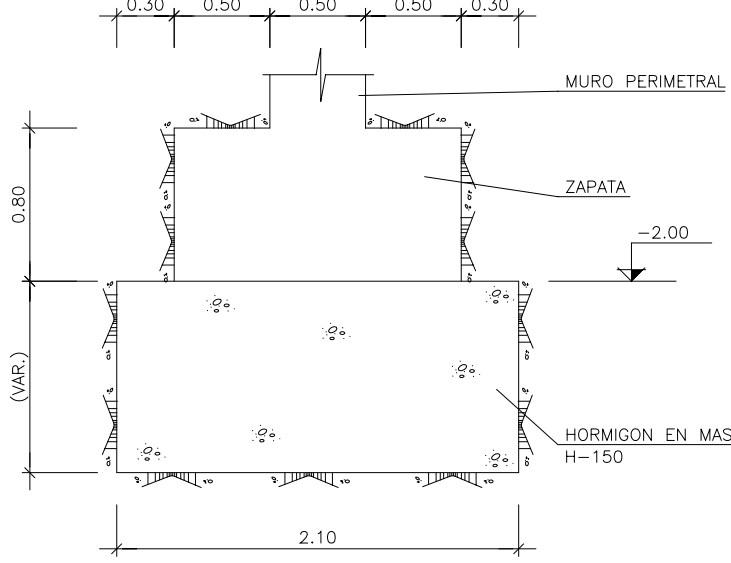



POZO 1 (SECCION TRANSVERSAL) DETALLE DE ZAPATA DE CIMENTACION

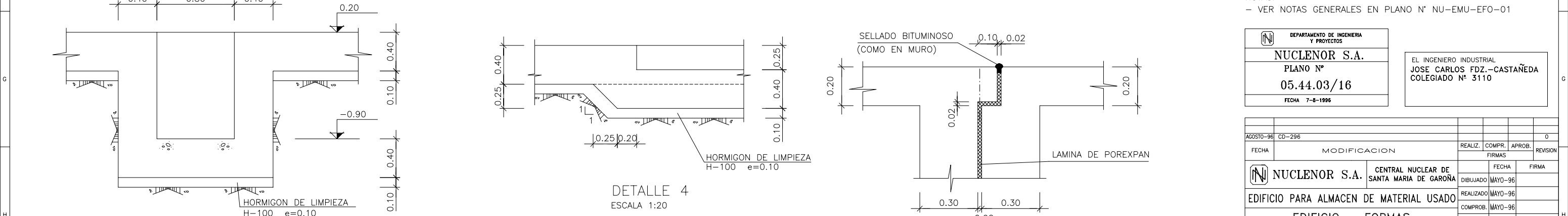


DETALLE 3

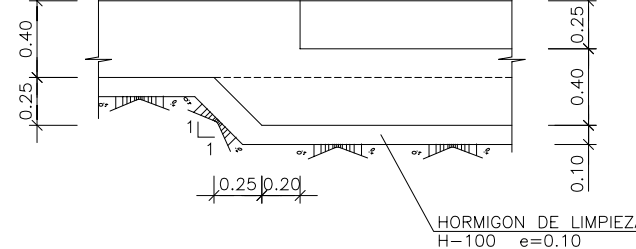
ESCALA 1:20



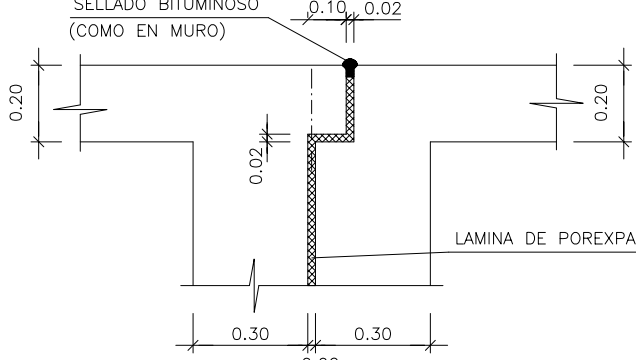
DETALLE DE ZAPATA DE CIMENTACION
ESCALA 1:20



POZO 2 (SECCION TRANSVERSAL)	DETALLE 5	SECCIONES II
ESCALA 1:20	ESCALA 1:10	ESCALAS: VARIAS
		PLANO NUMERO



DETALLE 4	ESCALA 1:20		EDIFICIO PARA ALMACEN DE MATERIAL USADO
			REALIZADO MAYO-96 COMPROB. MAYO-96



DETALLE 5

ESCALA 1:10


SECCIONES II

PLANOS VARIOS


PLANO NUMERO


00064 REV. 05/11/07 15

NOTAS:
- VER NOTAS GENERALES EN PLANO N° NU-EMU-EFO-01

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y PROYECTOS	
NUCLENOR S.A.		
PLANO N°		
05.44.03/16		
FECHA 7-8-1996		

EL INGENIERO INDUSTRIAL
JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA
 COLEGIADO N° 3110

AGOSTO-96	CD-296				O
FECHA	MODIFICACION	REALIZ.	COMPR.	APROB.	REVISION
		FIRMAS			
	NUCLENOR S.A.	CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GARONA	FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO	MAYO-96		
EDIFICIO PARA ALMACEN DE MATERIAL USADO			REALIZADO	MAYO-96	
EDIFICIO - FORMAS			COMPROB.	MAYO-96	
SECCIONES II			APROBADO	MAYO-96	
			ESCALAS:	VARIAS	

	IBERINSA IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.
PLANO NUMERO	
96064	REF. CAD: 05/4403-16 NU-AMU - EFO-04




TRAMO	CAUDAL m ³ /h.	DIAMETRO Ø mm.	S. RECTANGULAR x mm.	OBSERVACIONES
10	50.000	1450	1622 x 1300	V=7.5m/s. Pc=0.06mm c.d./m.1. S=1.692

Rev.4-

PLANOS DE REFERENCIA:
- 05.44.10/10 — CONDUCTO EXTRACCION EN CUBIERTA DEL EAMU
VTL-HVE-57A/B (CONJUNTO)

EL INGENIERO INDUSTRIAL
JOSE CARLOS FDZ.-CASTAÑEDA
COLEGIADO N° 3110

27-9-1991	OT-IP-909	A.G.T.C.	J.T.C.T.	-	4
30-12-98	CD-296	A.L.I.	M.A.D.	J.B.P.	3
AGOSTO-96	CD-290				2
JUL-96	ACTUALIZADO				1
FECHA	MODIFICACION	REALIZ.	COMPR.	APROB.	REVISION
			FIRMAS		
 NUCLENOR S.A.	CENTRAL NUCLEAR DE SANTA MARIA DE GAROÑA		FECHA	FIRMA	
		DIBUJADO	MAYO-96		
		REALIZADO	MAYO-96		
		COMPROB.	MAYO-96		
EDIFICIO PARA ALMACEN DE MATERIAL USADO		APROBADO	MAYO-96		
INSTALACIONES DE VENTILACION					
PLANTA DE CUBIERTA SITUACION DE UNIDADES DE VENTILACION		ESCALAS:	1:100		
 IBERINSA IBERICA DE ESTUDIOS E INGENIERIA, S.A.	PLANO NUMERO 96064 REF. CAD: 05 4410-3 NU-AMU-IVE-03				