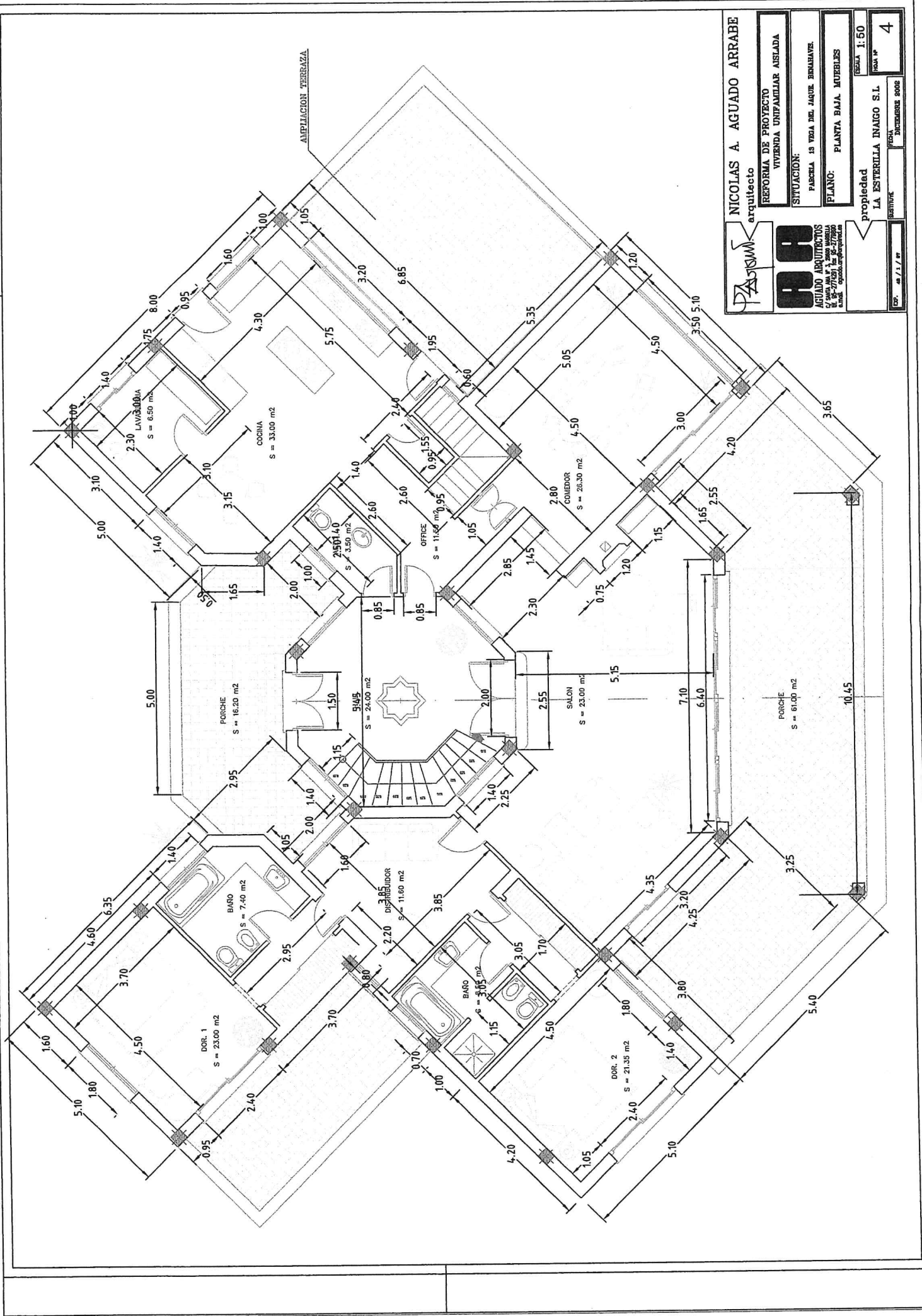
	arquitecto	NICOLAS A AGUADO ARRABE
	arquitecto	
ARR ASOCIADO ARQUITECTOS R. de S. 17109, Tel. 277900 email: opaco@pastoriniarias.com	PROPIEDAD DE PROYECTO VIVIENDA UNIFAMILIAR ASISTIDA	
SITUACION: PARCELA 13 VEGA DEL LAJUE BERNABAYE		
PLANO: PLANTA ALTA MOBILIARIO		
propiedad 1A ESTERILLA INAIRO S.L.		
CDT. 46 / 1 / 07 RESERVATIVE	ESCALA 1:50	PLAN N. 5



NICOLAS A. AGUADO ARRABE
arquitecto

REFORMA DE PROYECTO
VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

SITUACION:
PARCELA 13 VERA DEL LAQUE, BERNABEU

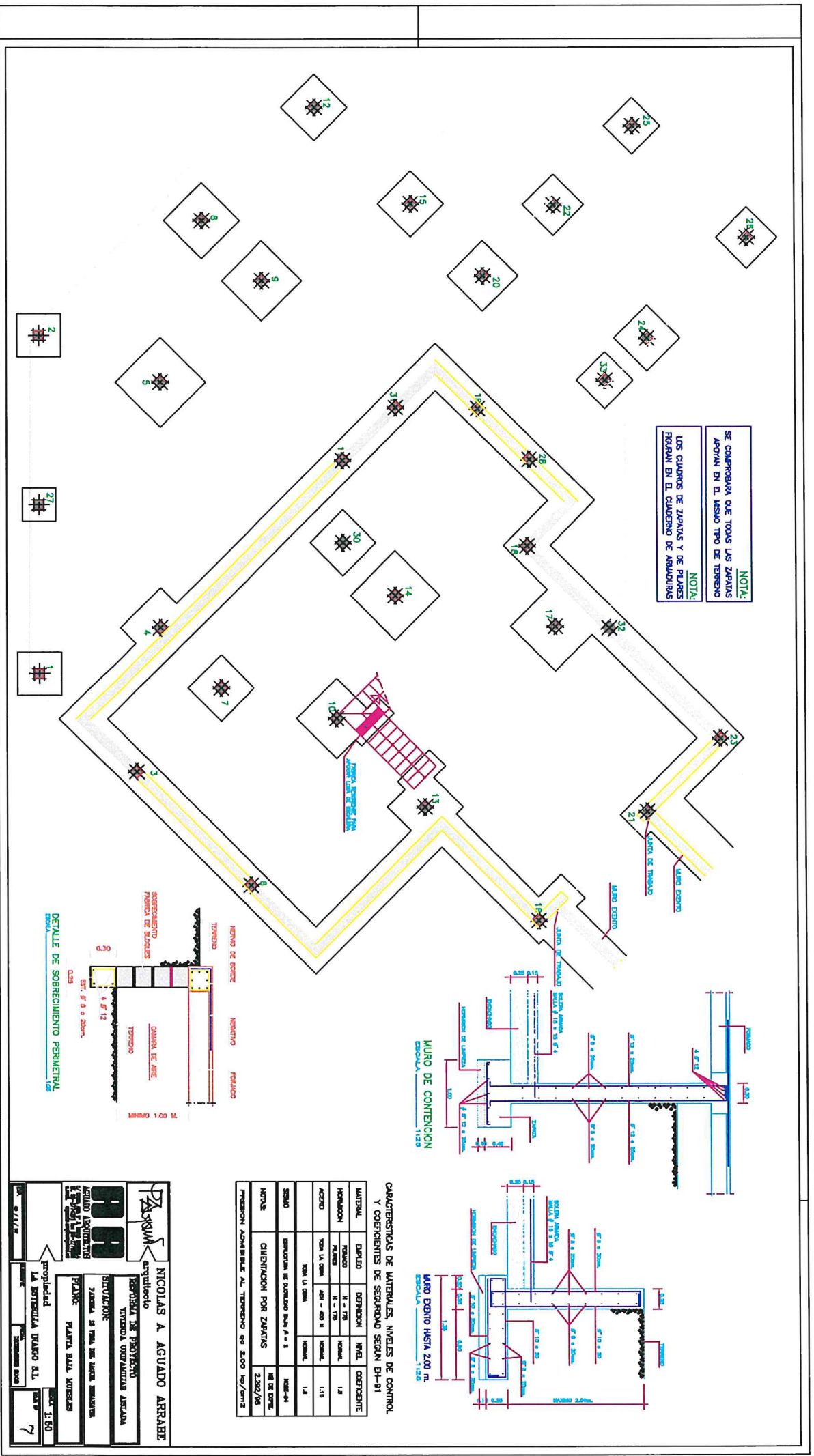
PLANO:
PLANTA BAJA, MUEBLES

propiedad
LA ESTRELLA INAIGO S.L.

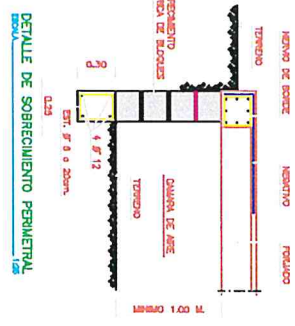
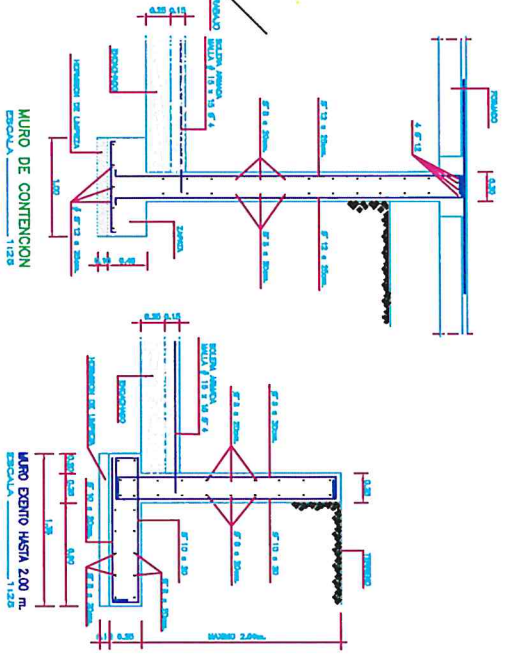
ESCALA: 1:50
FORMA Nº: 4

FECHA: DICIEMBRE 2002
REV. Nº: 7 / 1 / 01

AGUADO ARQUITECTOS
C/ SANTA ANA Nº 3, 48001 BARRIA
DE LAS PUERTAS, 48940 BARRIA
DE LAS PUERTAS (VIZCAYA)



NOTA:
SE COMPROBARA QUE TODAS LAS ZAPATAS APOYAN EN EL MISMO TIPO DE TERRENO FIGURAN EN EL CUADRO DE ABUNDANCIAS



CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN EH-91

MATERIAL	ESPELDO	DEFINICION	NIVEL	COEFICIENTE
HORMIGÓN	ROBADO	H = 170	NORMAL	1.2
ACERO	PLACADO	H = 170	NORMAL	1.15
	TORN LL. USMA	400 - 400 2	NORMAL	1.15
	TORN LL. USMA	NORMAL	NORMAL	1.1

SEALDO: OPERACION DE CONTROL SEGUN P - 8

NOTAS: NIV. DE CONTROL: 2.200/00

PREVISION ADMISIBILIT. AL TIENNO DE 2.00 kg/cm²

PROYECTO
NICOLAS A. AGUADO ARRABE

ENCARGADO
ESTUDIO DE PROYECTO
VIVIENDA UNIFAMILIAR ANULADA

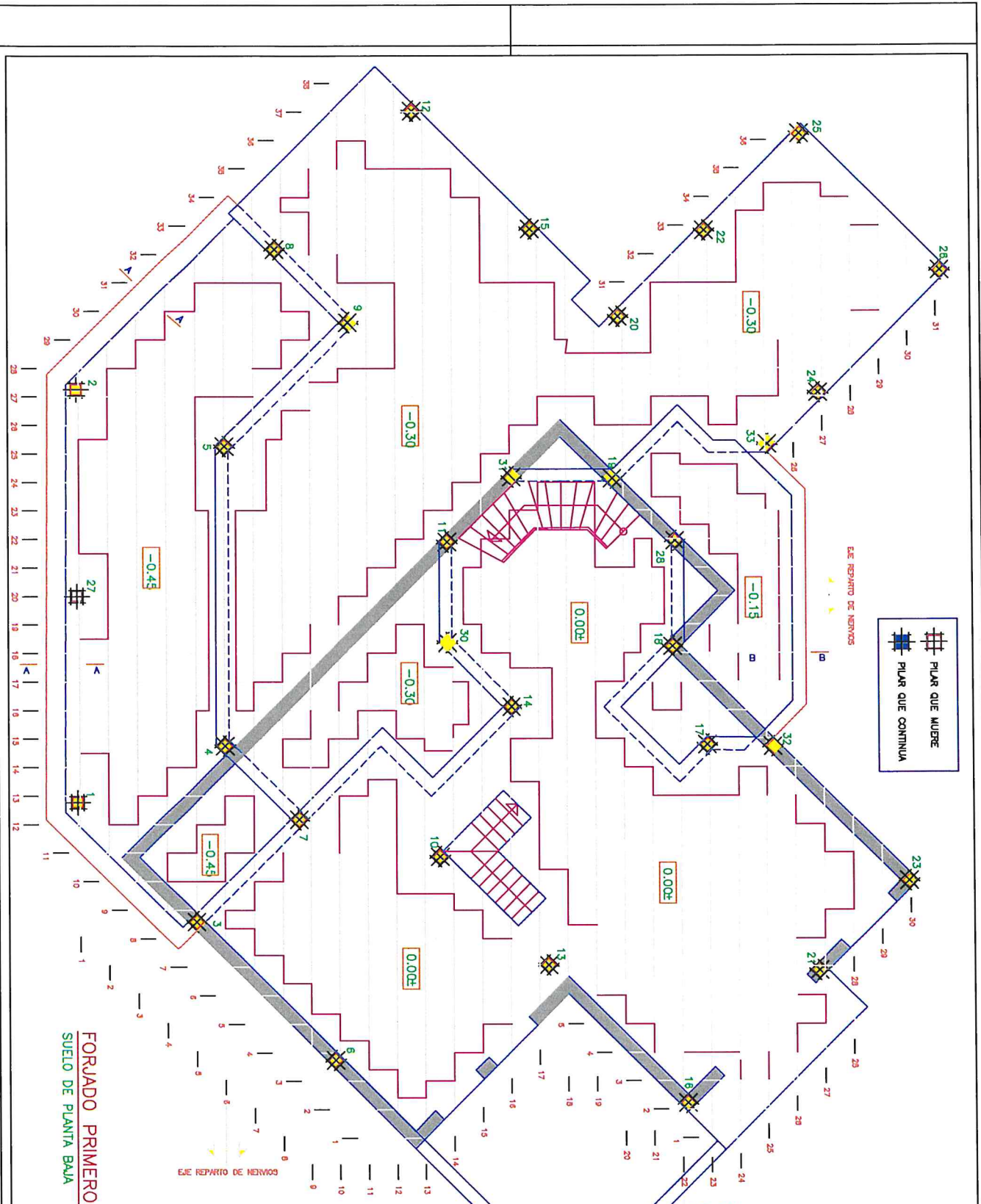
SITUACION
73000000 DE TUAL, TERCERA SECCION

PLANO
PLANTA BARR. VIVIENDA

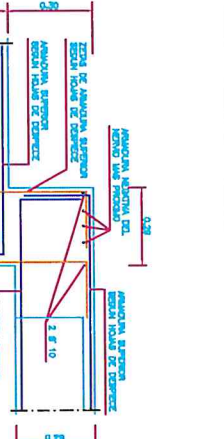
propiedad
LA SERRANIA DIABLO S.L.

escala
1:50

FECHA
07/11/08



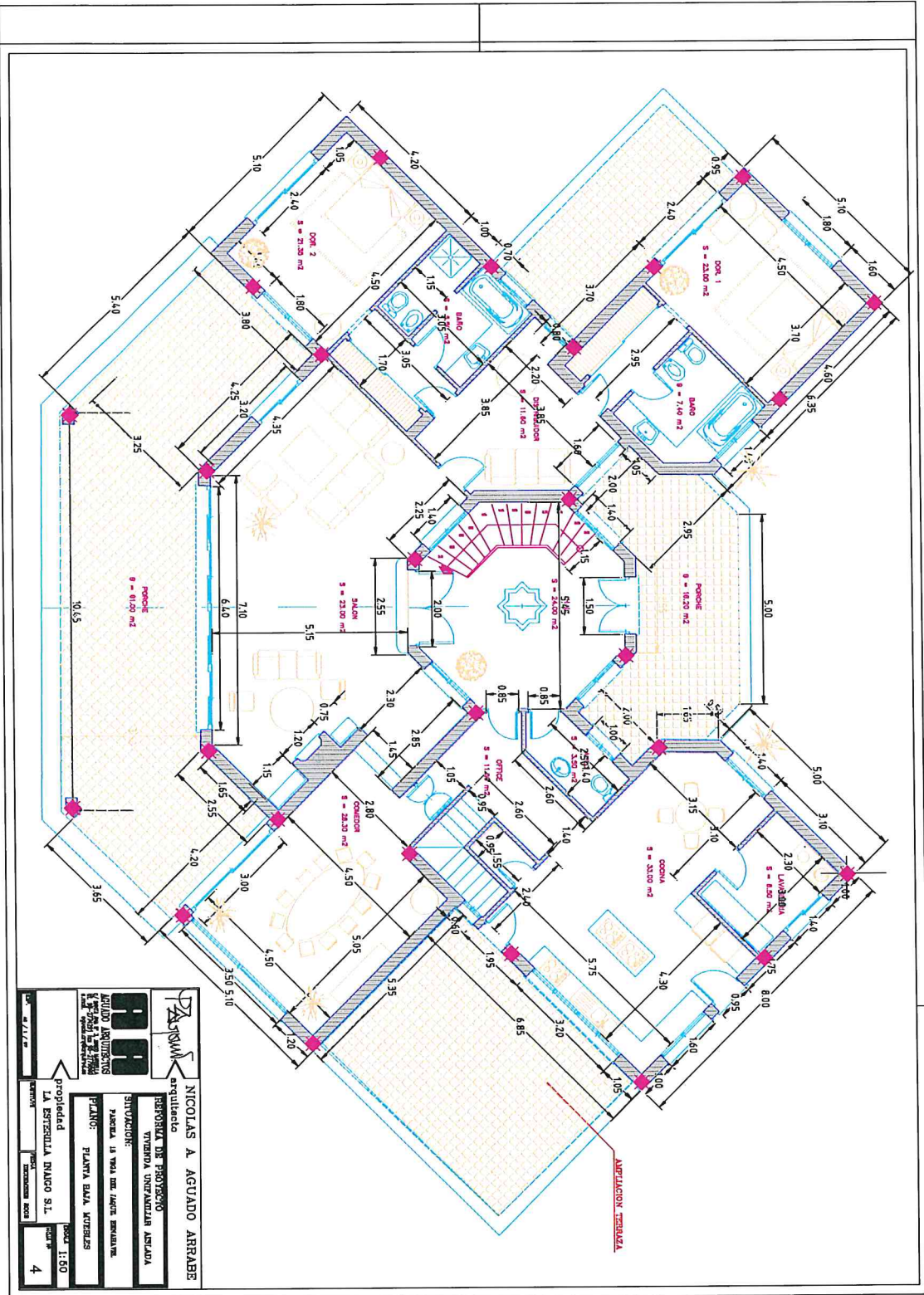
FORJADO PRIMERO
SUELO DE PLANTA BAJA



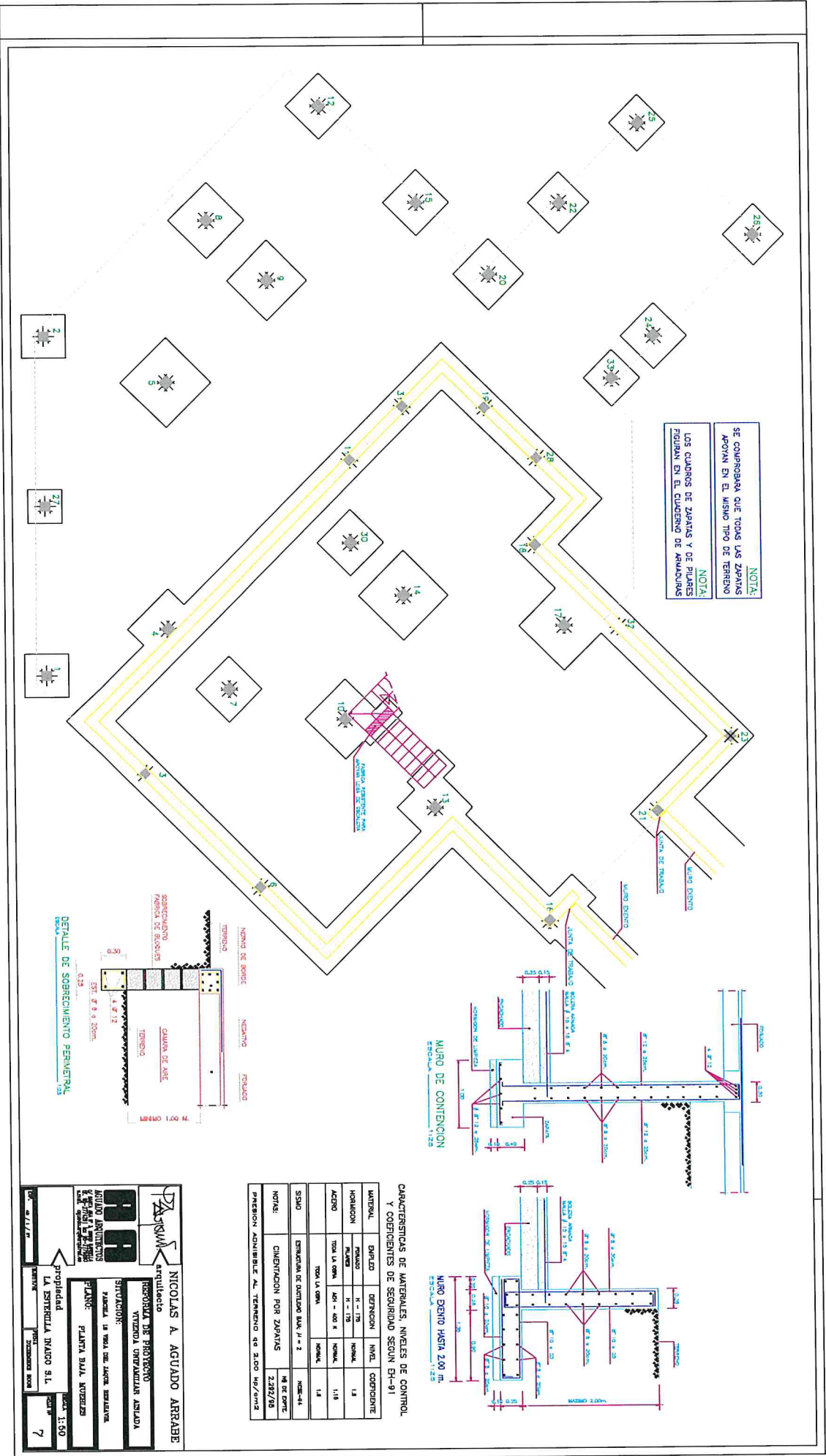
CARACTERISTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN BH-91

MATERIAL	EMPLEO	DEFINICION	NIVEL	COEFICIENTE
HORMIGON	FORJADO	H - 175	NORMAL	1,8
ACERO	TODA LA OBRA	A41 - 400 H	NORMAL	1,16
SISAO	EMPERIUM, DE DISTRIBUCION BAH.-P. 2		NORMAL	1,8
NOTAS:	FORJADO RETICULAR 26+4+7/0			
	ANCLAJE PRINCIPAL INTERIOR 1 # 10 EN CADA DIRECCION			

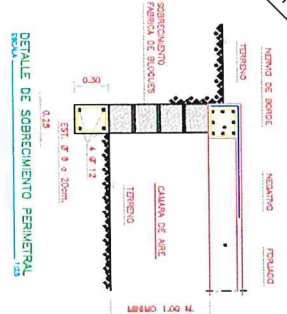
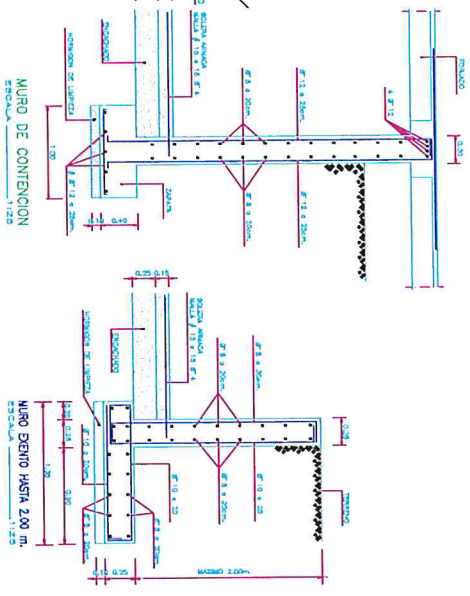
NICOLAS A. AGUADO ABRABE
 arquitecto
RETOROLA DE PROYECTO
 VIVIENDA UNIFAMILIAR ANCLADA
 SITUACION:
 PARCELA 29, TER. DEL LINDERO SERRAVALLE
FORJADO 1
 propiedad
 LA ESTRELLA DIABLO S.L.
 2-292/28
 1:60
 8



	NICOLAS A. AGUADO ARRATZ arquitecto
	REFORMA DE PROYECTO TIENDA UNIFAMILIAR ASADA
SITUACION: parcela 14 1994 del sector 10000100	PROYECTO: PLANTA BAJA, APERTURA
propiedad LA ESTRELLA DAKO S.L.	escala 1:50
fecha 11/10/2010	hoja 4



NOTA:
SE COMPROBARA QUE TODAS LAS ZAPATAS APOYAN EN EL MISMO TIPO DE TERRENO.
LOS CUADROS DE ZAPATAS Y DE PILARES FIGURAN EN EL CUADRO DE ARMADURAS.



CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y CONDICIONES DE SEGURIDAD SEGUN EH-91

MATERIAL	ESPALEDO	DEFINICION	NIVEL	CONDICIONES
ARMAZÓN	FRANCO	H = 170	NORMAL	1.4
ACERO	TODA LA OBRA	A01 - A05 S	NORMAL	1.15
		TODA LA OBRA	NORMAL	1.4
SIGMO		DIMENSIONES DE DISEÑO BAJA $\gamma_f = 2$		INDIC-44
NOTAS:		SE DE ENTRA		2.882/98
		CHUBENACION POR ZAPATAS		2.882/98

PRESION ADMISIBLE AL TERRENO DE 2.000 kg/cm²

DA SISMAL arquitectos

NICOLAS A AGUADO ARRABE

RESERVA DE PROYECCIONES
PROYECTO DEFINITIVO PARA LA EJECUCION

SITUACION:
PARCELA 19 VIAL DE LA ZONA DE LA VIAL

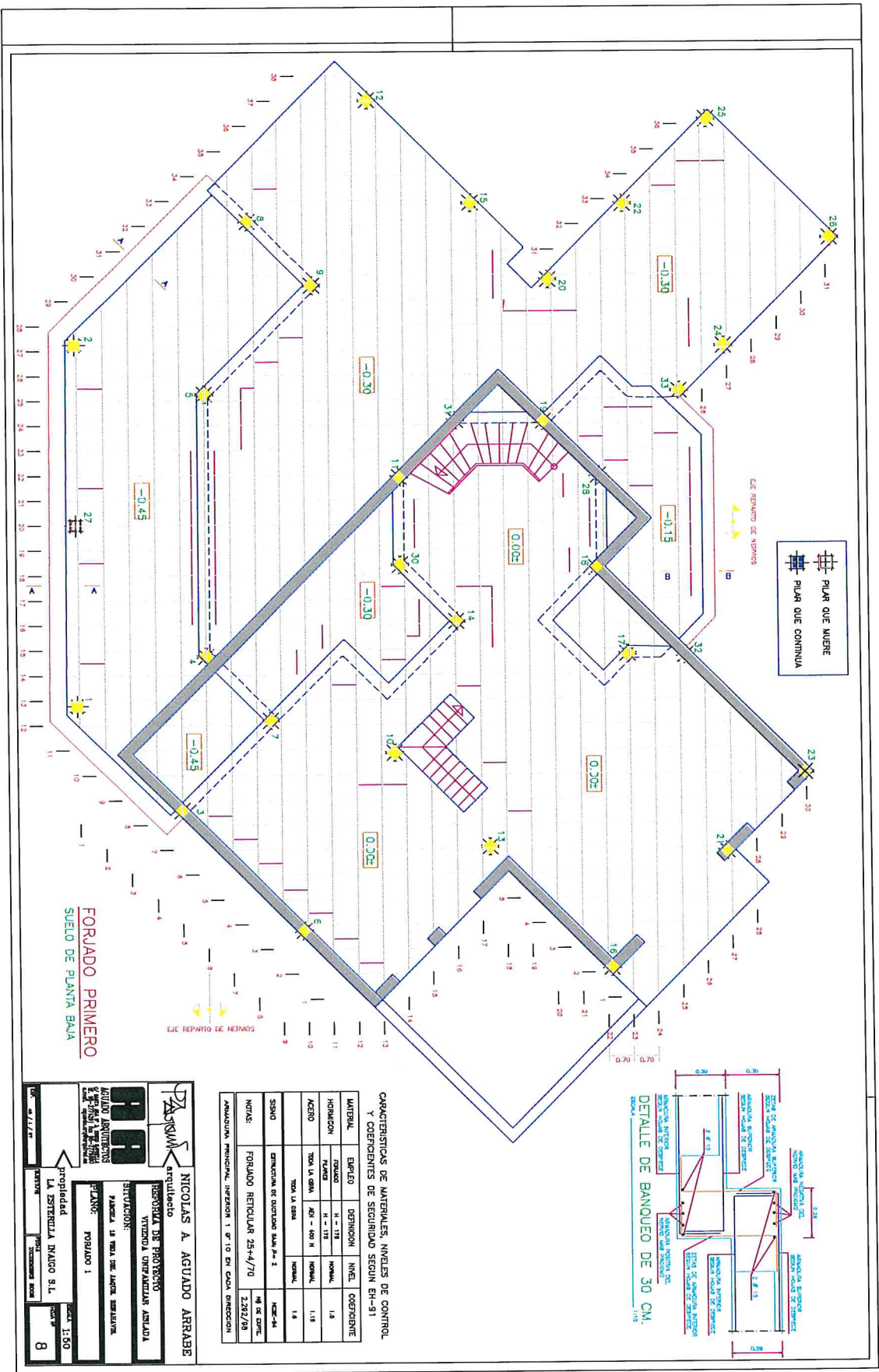
PLANTA:
PLANTA BAJA INTERIORES

propiedad
LA ESTRELLA DIALCO S.L.

escala: 1:50

FECHA: 01/12/20

HOJA: 7



FORJADO PRIMERO
SUELO DE PLANTA BAJA

CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN EH-91

MATERIAL	EMPLEO	DEFINICION	NIVEL	COEFICIENTE
FORMADO	H = 175	NORMAL	1,8	
PLACAS	H = 175	NORMAL	1,8	
ACERO	TOVA LA OBA K61 - 600 N	NORMAL	1,18	
	TOVA LA OBA	NORMAL	1,8	
SINDO	ERUPCION DE DORTIDO SADA JAL. 2	NEC-44		
NOTAS:	FORJADO RETICULAR 25x4/70	18 DE DPTIC		
		2282/78		

ANIMACION PRINCIPAL INTERIOR 1 8'10 EN CADA DIRECCION

PROYECTO
PROYECTO DE PROYECTOS
INTERIOR CONTADORES AJUADA

PROYECTISTA
arquitecto
NICOLAS A. AGUADO ARRABE

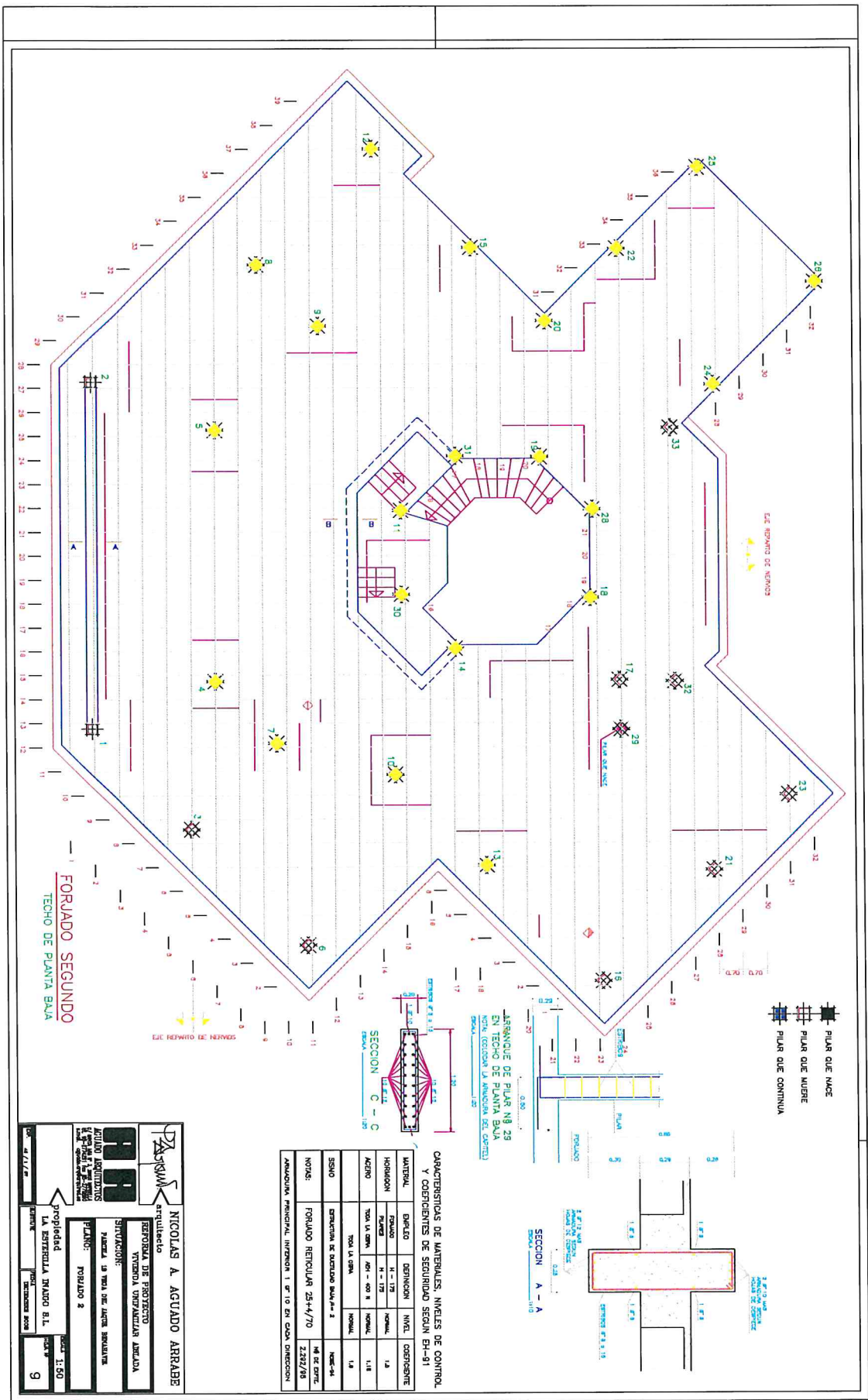
SITUACION:
PLANTA LA TOLA DEL LACER BELLEVUE

PLANO:
FORJADO 1

PROPIEDAD:
LA ESTERILIA INAJCO S.L.

ESCALA:
1:80

FECHA:
8

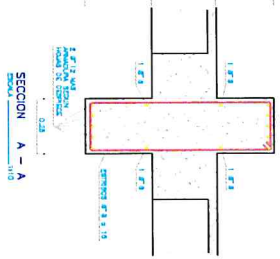
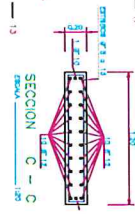


PILAR QUE MUERE

 PILAR QUE NACE

 PILAR QUE CONTINUA

ARRANQUE DE PILAR N° 29
 EN TECHO DE PLANTA BAJA
 NOTA: (CORONA LA ANCHOA DEL CORTEZ)



CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL
 Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN BH-91

MATERIAL	ESPELDO	DEFINICION	NIVEL	COEFICIENTE
HORMIGON	FORJADO	H - 175	GENERAL	1.5
ACERO	TODA LA OBRERA	4021 - 402 N	GENERAL	1.18
	TODA LA OBRERA	GENERAL		1.4
SENO	ESTRUCTURAL DE BARRILLO BUA/A # 2			NEC-94
NOTAS:	FORJADO RETICULAR 25+4/70			48 DE DOTE 2.382/78

ANOVACION PRINCIPAL INTERIOR 1. 0'10 EN CADA DIRECCION

DAJUMA arquitecto

NICOLAS A. AGUADO ARRABE

ARQUITECTO

EMPRESA DE PROYECTO
VIAJERIA UNIVERSITARIA ANGLA

SERVICIOS:

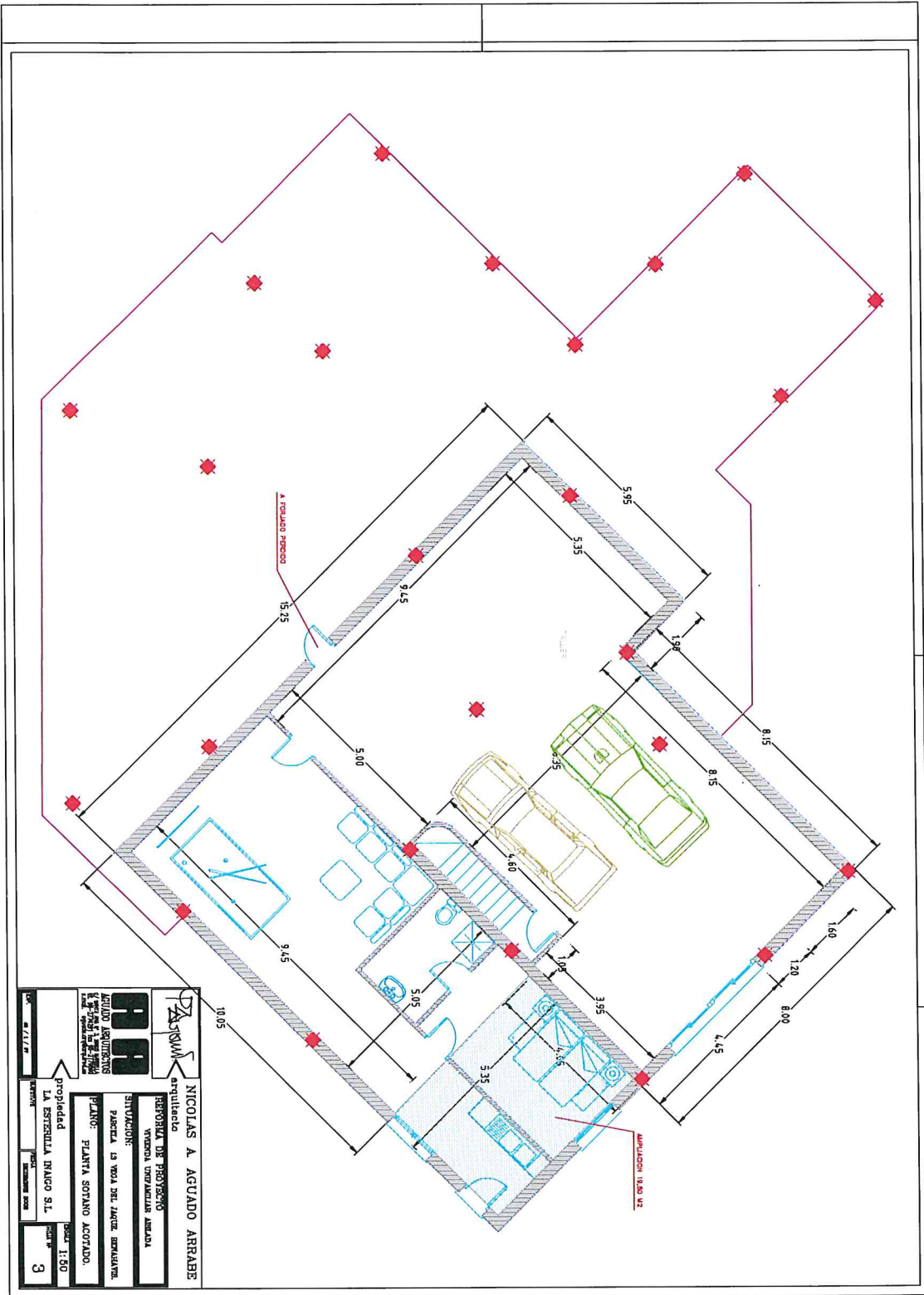
PLANTA 2 FORJADO 2


ESCALA: 1:50

PROPIEDAD: 124 SERENITA MAJAO B.L.

FECHA: 2008

NO. DE PLAN: 9



 ASQUIM arquitectos	NICOLAS A. AGUADO ARRABE arquitecto
PROYECTO DE PROYECTO VIVIENDA UNIFAMILIAR ANEXA	PROPIEDAD LA ESTRELLA TRINCO S.L.
SITUACION: PARCELA LA VEGA DEL LAJON, COMARCAS	PLANO: PLANTA SOTANO ACOTADO
ESCALA: 1:50	FECHA: 3