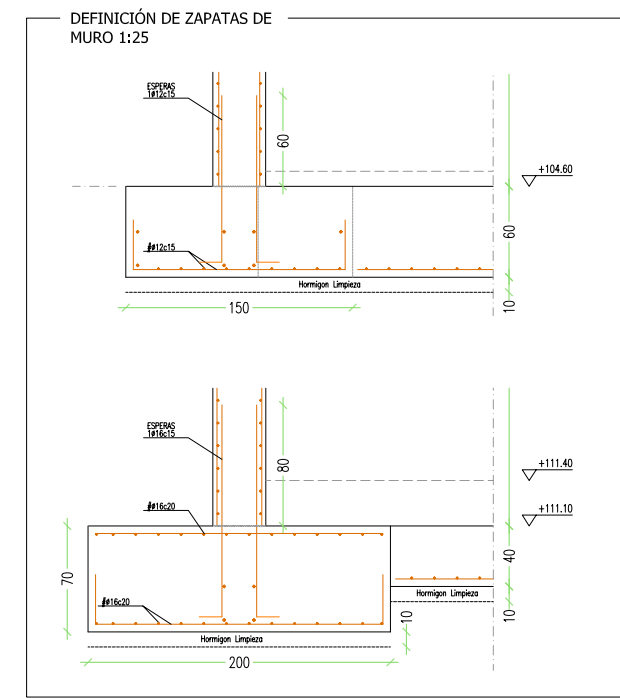
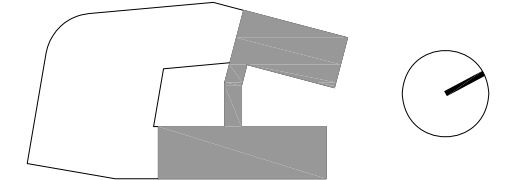


HORMIGON							
LOCALIZACION	TIPIFICACION	RESISTENCIA DE CALCULO	MIN. CONTENIDO CEMENTO	MAXIMA RELACION A/C	VALOR NOMINAL RECURBIMIENTOS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
Cimentación: Muros	HA-30/B/20	20.0 N/mm ²	350 Kg	0,50	25 + 10 mm / 70 + 10 mm s/termeo	ESTADISTICO	1,5
Estructura	HA-30/B/20/1	20.0 N/mm ²	350 Kg	0,50	25 + 10 mm	ESTADISTICO	1,5

ACERO				
LOCALIZACION	DESIGNACION	RESISTENCIA DE CALCULO	PRODUCTO CERTIFICADO	COEFICIENTE DE PONDERACION
Todos los Elementos	B 500 S	435 N/mm ²	MARCA N / AENOR	1,15

EJECUCION		
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
PERMANENTES	NORMAL	1,50
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1,60
VARIABLES	NORMAL	1,80

CUADRO DE ARMADURA DE PILOTES		
DIAMETRO	ARMADURA LONG.	ESTRIBADO
620	12Ø16	8s25
820	12Ø20	8s25
1020	16Ø20	8s25
1220	16Ø25	10s25



9645006.1
SEPTIEMBRE 2009 IRAILA
EXEKUZIO PROIEKTUA (COTA 0)
BASQUE CULINARY CENTER
GASTRONOMI ZIENTZIEEN FAKULTATEA
ETA IKERKETA ETA BERRIKUNTZA ZENTROA

PROYECTO EJECUCIÓN (COTA 0)
FACULTAD DE CIENCIAS
GASTRONÓMICAS Y CENTRO DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
BASQUE CULINARY CENTER
DONOSTIA (GIPUZKOA)

Basque Culinary Center

berrikuspena: R05B -
revisión: R04B -
R03B -
R02B -
R01B: EGUNERATZEA 2009.09.28
Se añade cuadro de armaduras JLG
R00B Haslerako argitalpena JLG
Lanzamiento Inicial 10/09/2009

eskala: A1 1:100
A3 1:200

planoa: ZIMENTAZIOA
PILOTAJE I
CIMENTAZIOA
PILOTAJE I

plano zkr: PE-CI-01-R01B
nº: Plano

proiektugilea: Los Arquitectos - Arkitektoak:
Colegiado nº: 2.391 Elkargokide zkoa.
Santiago Pérez Ocaña
Colegiado nº: 2.295 Elkargokide zkoa.
Fco. Javier de la Fuente Carazo

LKS

LKS INGENIERIA, S. COOP. • www.lks.es