

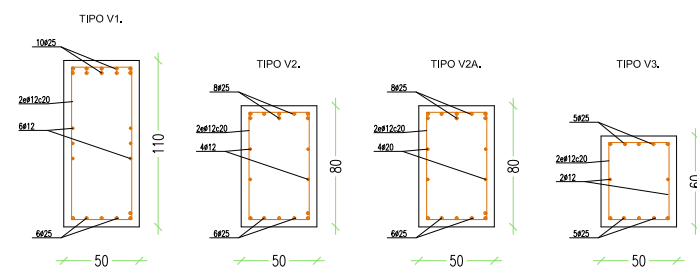
HORMIGON							
LOCALIZACION	TIPIFICACION	RESISTENCIA DE CALCULO	MIN. CONTENIDO CEMENTO	MAXIMA RELACION A/C	VALOR NOMINAL RECURRIMIENTOS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
Cimentación: Muros	HA-30/B/20 /la+Qb	20,0 N/mm ²	350 Kg	0,50	25 + 10 mm / 70 + 10 mm s/terreno	ESTADISTICO	1,5
Estructura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

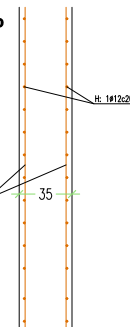
EJECUCION		
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
PERMANENTES	NORMAL	1,50
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1,60
VARIABLES	NORMAL	1,60

RECUBRIMIENTOS		LONGITUDES DE SOLAPE DE ARMADURAS VERTICALES EN MUROS Ld.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ARMADURA</th> <th colspan="2">CON ACCIONES DINAMICAS</th> </tr> <tr> <th colspan="2">B-500-S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ Ø10</td> <td colspan="2">30cm.</td> </tr> <tr> <td>Ø12</td> <td colspan="2">35cm.</td> </tr> <tr> <td>Ø16</td> <td colspan="2">45cm.</td> </tr> <tr> <td>Ø20</td> <td colspan="2">70cm.</td> </tr> <tr> <td>Ø25</td> <td colspan="2">105cm.</td> </tr> </tbody> </table>	ARMADURA	CON ACCIONES DINAMICAS		B-500-S		≤ Ø10	30cm.		Ø12	35cm.		Ø16	45cm.		Ø20	70cm.		Ø25	105cm.	
ARMADURA	CON ACCIONES DINAMICAS																					
	B-500-S																					
≤ Ø10	30cm.																					
Ø12	35cm.																					
Ø16	45cm.																					
Ø20	70cm.																					
Ø25	105cm.																					
<p>① - Recubrimiento pantalla, lateral contacto terreno ≥ 8cm. ② - Recubrimiento pantalla, lateral libre interior 3,5cm. ③ - Recubrimiento zapata, horizontal contacto terreno ≥ 8cm. ④ - Recubrimiento zapata con hormigón limpieza 4cm. ⑤ - Recubrimiento zapata, superior libre 4/5cm. ⑥ - Recubrimiento zapata, lateral contacto terreno ≥ 8cm. ⑦ - Recubrimiento zapata, lateral libre 4/5cm. ⑧ - Recubrimiento superior en coronación 3,5cm.</p>		<p>NOTA: CONTENIDO MAXIMO DE CEMENTO 315KG/m³</p>																				

VIGAS 1:25



DETALLE MURO 1:25



9645006.1
 SEPTIEMBRE 2009 IRAILA
EJECUCION 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

proiektua data zk / proyecto fecha nº	kolokalekua situazioa	sustatzailea promotor	berrikuspena revisioa	eskalera escala	planoa plano	plano zk / nº plano
R05B -						
R04B -						
R03B -						
R02B -						
R01B -						
R00B -	Haslerako argitalpena / Lanzamiento Inicial	JLG		A1 1:125 / A3 1:250		

HORMAK I

MUROS I

PE-CI-04-R00B

Los Arquitectos - Arkitektoak:
 Colegiado nº: 2.391 Elkargokide zkoa.
 Santiago Pérez Ocaña
 Colegiado nº: 2.295 Elkargokide zkoa.
 Fro. Javier de la Fuente Caruso