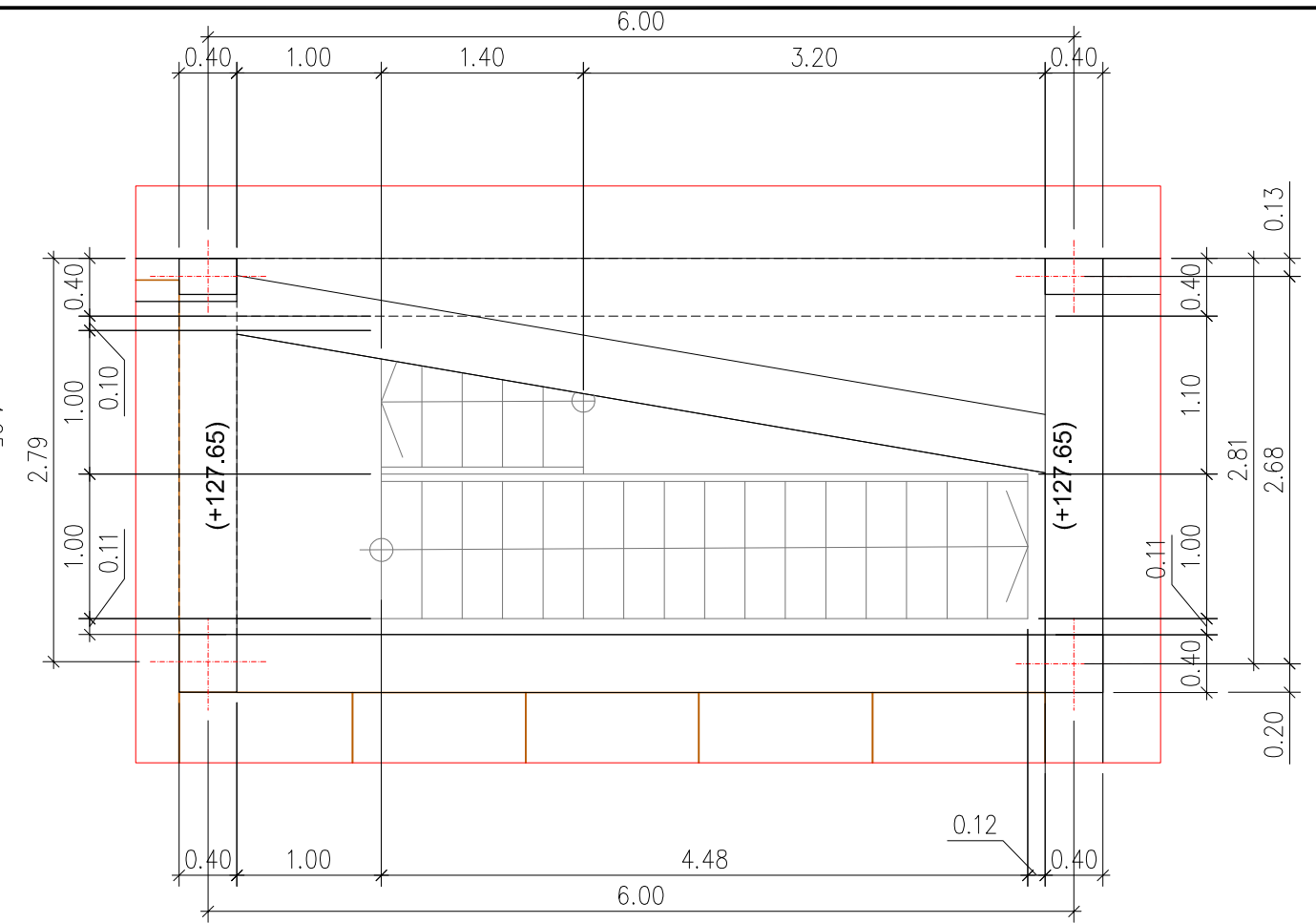
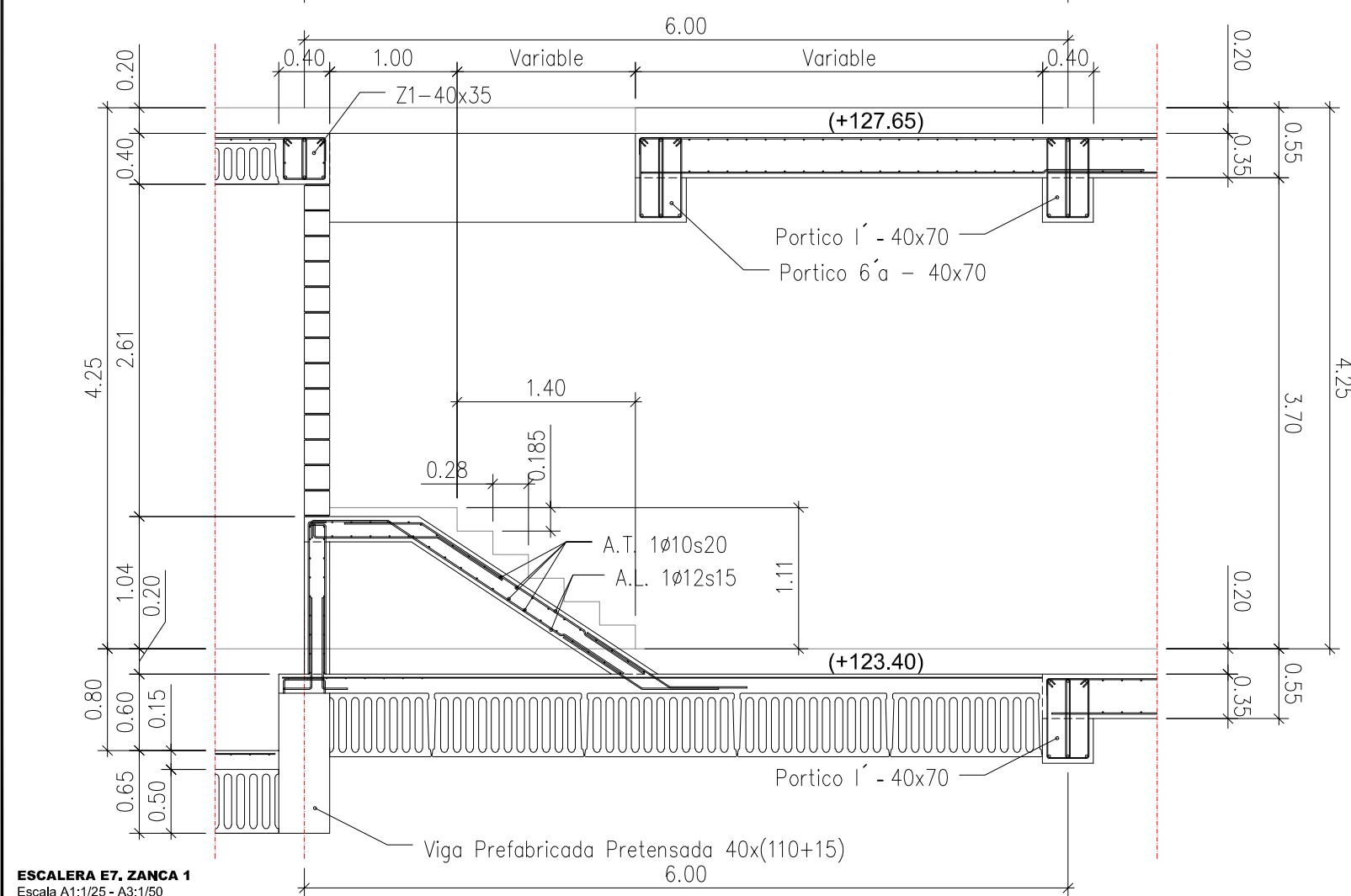


ESCALERA E7, ZANCA 2
Escala A1:1/25 - A3:1/50



ESCALERA E7, PLANTA
Escala A1:1/25 - A3:1/50



ESCALERA E7, ZANCA 1
Escala A1:1/25 - A3:1/50

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES								EHE-08
HORMIGÓN	TIPIFICACIÓN (art. 39.2)	COMPOSICIÓN			REC. mm	Mod. Control Resistencia (art. 86.5)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Parcial Seguridad γ_c (art. 15.3)
		Tipo de Cemento	Cont. Mínimo kg/m ³	Máxima Relación A/C				
Limpieza	HL-15/B/20	CEM II/A-42.5N	150	0.60	-	-	-	-
Pozos	HM-20/B/20/Ia+Ob	CEM II/A-42.5N	300	0.50	-	Estadístico	Normal	1.50
Pilotes	HA-30/F/20/Ia+Qb	CEM II/A-42.5N	350	0.50	70	Estadístico	Normal	1.50
Cimentación y Muros	HA-30/B/20/Ia+Qb	CEM II/A-42.5N	350	0.50	30-70	Estadístico	Normal	1.50
Estructura interior pilares, vigas y losas	HA-30/B/20/I	CEM II/A-42.5N	250	0.60	30	Estadístico	Normal	1.50
Estructuras vistas al exterior	HA-30/B/25/IIb	CEM II/A-42.5N	300	0.50	40	Estadístico	Normal	1.50
Elementos Prefabricados	SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO							

ACERO	DESIGNACIÓN (art. 32) (art. 34)	CONTROL DEL ACERO		CONTROL DE ARMADURAS PASIVAS (art. 88)	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN (art. 92.3)	Coeficiente Parcial Seguridad γ_s (art. 15.3)
		ARMADURAS PASIVAS (art. 87)	ARMADURAS ACTIVAS (art. 89)			
IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S / B-500-T	SEGÚN DISTINTIVO DE CALIDAD OFICIAL DEL FABRICANTE (SELLO AENOR) Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO CERTIFICADO			Normal	1.15
ELEMENTOS PREFABRICADOS	SEGÚN FICHA DE AUTORIZACIÓN DE USO DEL FABRICANTE Y/O MARCADO CE DE PRODUCTO					

LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE PARA ARMADURAS PASIVAS SEGUN EHE-08 (art. 69.5), EN CM.										HA-30
ARMADURA B-500-S	LONGITUD DE SOLAPE (art. 69.5.2)				LONGITUD DE ANCLAJE (art. 69.5.1)					
	BARRAS TRACC.		BARRAS COMP.		PROLONGACIÓN RECTA (Lb)		PATILLA, GANCHO, U (Lb x ...)		BARRA SOLDADA (Lb x ...)	
	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Pos. I	Pos. II	Tracc.	Comp.	Tracc.	Comp.
ø6	30	45	15	20	15	21				
ø8	40	60	20	30	20	29	x 0.70			
ø10	50	70	25	35	25	36				
ø12	60	85	30	45	30	43				
ø16	80	115	40	60	40	57	x 1.00	x 0.70	x 0.70	
ø20	105	145	55	75	52	73				
ø25	165	230	80	115	81	114				
ø32	265	375	135	185	133	186				
ø40	415	585	210	290	208	291				

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA

EXEKUZIO PROIEKTUA

BASQUE CULINARY CENTER
GASTRONOMI ZIENTZIEN FAKULTATEA
ETA IKERKETA ETA BERRIKUNTZA
ZENTROA

PROYECTO EJECUCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS
GASTRONÓMICAS Y CENTRO DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
BASQUE CULINARY CENTER

DONOSTIA (GIPUZKOA)

basque culinary center

R008 Hasterako argitalpena JLJG
Lanzamiento Inicial 25/01/2010

eskala
eskala
A1 - 1/25
A3 - 1/50

E7 ESKAILERA.
SEKZIOA ETA PLANTA

**ESCALERA E7.
PLANTA Y SECCIONES**

PE-EH-16-R00B
PE-EH-10_11_12_13_15_16 eskalaen zehaz.

Los Arquitectos - Arkitektoak:
Colegiado nº: 2.391 Elkargokide zkoa.
Santiago Pérez Ocaña
Colegiado nº: 2.395 Elkargokide zkoa.
Iñaki Javier de la Fuente Carazo

LKS

LKS INGENIERIA, S. COOP. • www.lks.es