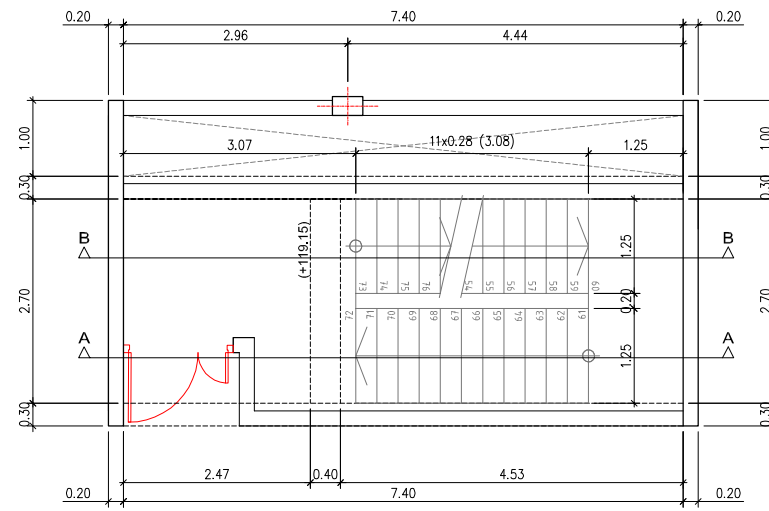


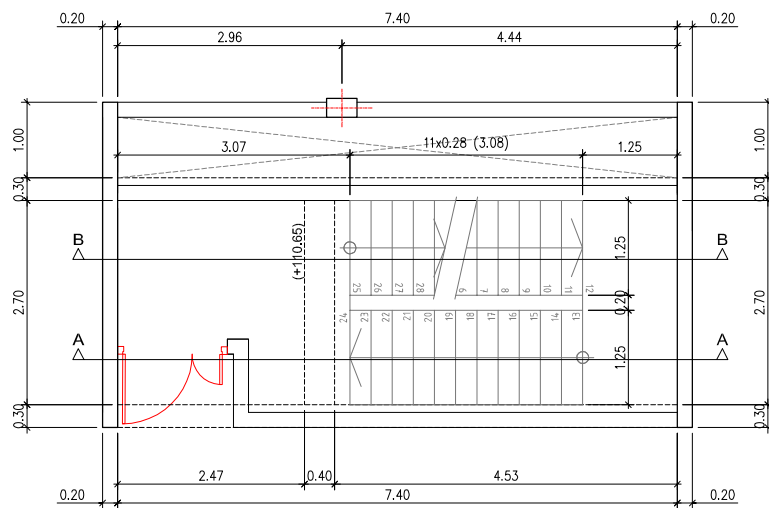
ESCALERA E2. PLANTA -4 (+106.40)

Escala A1:1/50 - A3:1/100



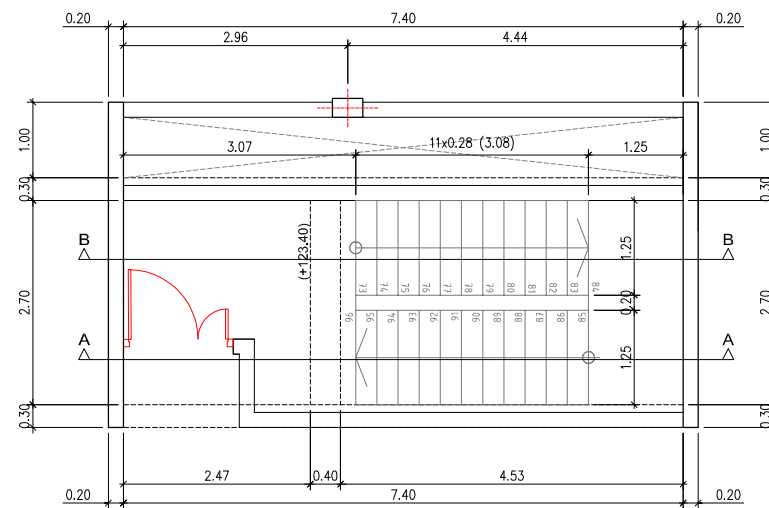
ESCALERA E2. PLANTA -1 (+119.15)

Escala A1:1/50 - A3:1/100



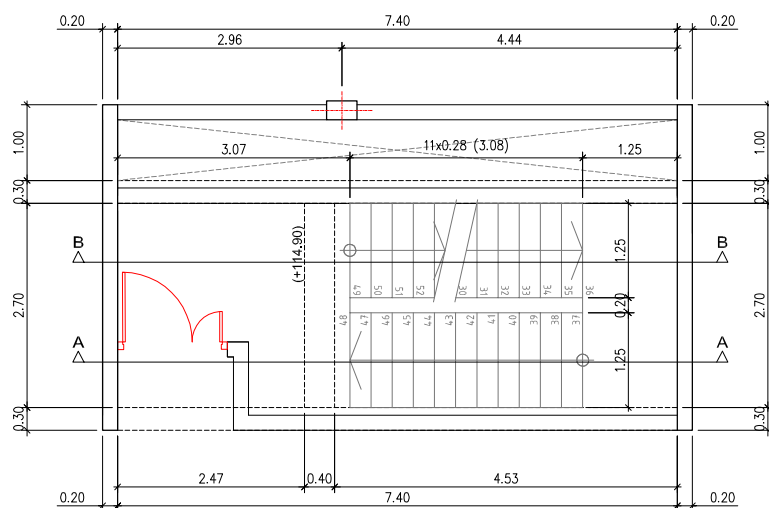
ESCALERA E2. PLANTA -3 (+110.65)

Escala A1:1/50 - A3:1/100



ESCALERA E2. PLANTA 0 (+123.40)

Escala A1:1/50 - A3:1/100



ESCALERA E2. PLANTA -2 (+114.90)

Escala A1:1/50 - A3:1/100

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 Yc (art. 15.3) |
|--|--|-----------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------------------|--|--|
| | | Tipo de Cemento | Cont. Mínimo kg/m³ | Máxima Relación A/C | | | | |
| Limpieza | HL-15/B/20 | CEM II/A-42.5N | 150 | 0,60 | - | - | - | |
| Pozos | HM-20/B/20/IIa+Ob | CEM II/A-42.5N | 300 | 0,50 | - | Estadístico | Normal | |
| Pilotes | HA-30/F/20/IIa+Qb | CEM II/A-42.5N | 350 | 0,50 | 70 | Estadístico | Normal | |
| Cimentación y Muros | HA-30/B/20/IIa+Qb | CEM II/A-42.5N | 350 | 0,50 | 30-70 | Estadístico | Normal | |
| Estructura interior pilares, vigas y losas | HA-30/B/20/I | CEM II/A-42.5N | 250 | 0,60 | 30 | Estadístico | Normal | |
| Estructuras vistas al exterior | HA-30/B/25/IIb | CEM II/A-42.5N | 300 | 0,50 | 40 | Estadístico | Normal | |
| 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 Ys (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. | |
| Ø6 | 30 | 45 | 15 | 20 | 15 | 21 | x 0,70 | | |
| Ø8 | 40 | 60 | 20 | 30 | 20 | 29 | | | |
| Ø10 | 50 | 70 | 25 | 35 | 25 | 36 | | | |
| Ø12 | 60 | 85 | 30 | 45 | 30 | 43 | x 1,00 | x 0,70 | x 0,70 |
| Ø16 | 80 | 115 | 40 | 60 | 40 | 57 | | | |
| Ø20 | 105 | 145 | 55 | 75 | 52 | 73 | | | |
| Ø25 | 165 | 230 | 80 | 115 | 81 | 114 | x 1,00 | | |
| Ø32 | 265 | 375 | 135 | 185 | 133 | 186 | | | |
| Ø40 | 415 | 585 | 210 | 290 | 208 | 291 | | | |

9645006.1
ENERO 2010 URTARRILA
EJECUCIÓN 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)



| Revisión | Fecha | Descripción |
|----------|-------|-------------|
| R008 | | |
| R007 | | |
| R006 | | |
| R005 | | |
| R004 | | |
| R003 | | |
| R002 | | |
| R001 | | |

R008 Hasterako argitalpena JLJG
Lanzamiento Inicial 25/01/2010

A1 - 1/50
A3 - 1/100

E2 ESKAILERA. PLANTAK

ESCALERA E2. PLANTAS

PE-EH-10-01-R00B

PE-EH-10_11_12_13_15_16_escaleraz.dwg

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

