

A4

A5

A6

A7

SV1

SV2

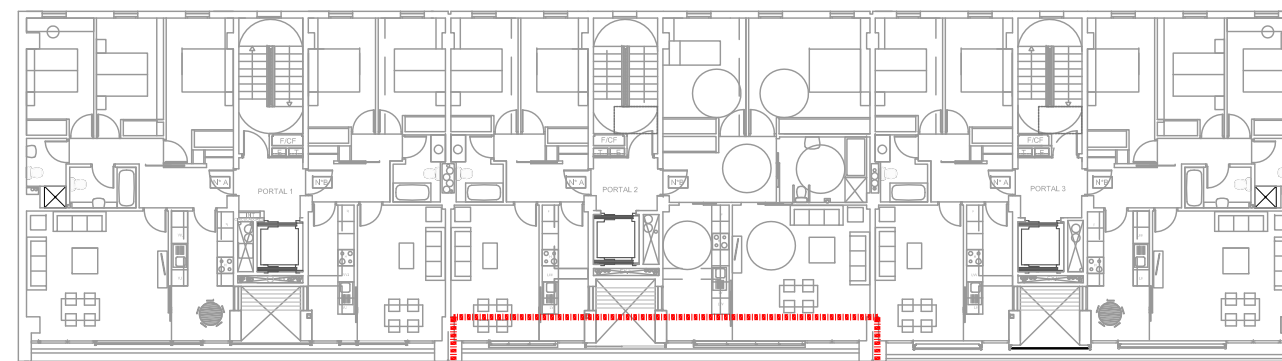
SV3

BLOQUE B2. FACHADA CERRAMIENTO PANEL SANDWICH

FACHADA ACRISTALAMIENTO PASIVO

FACHADA PANEL SANDWICH

FACHADA MURO TROMBE



FACHADA ROBERTSSON

Las dimensiones de los perfiles deberán comprobarse tras el cálculo estático definitivo según estado de obra.
Se deberán seguir todas las directrices de fabricación marcadas por la empresa fabricante del sistema.
Siempre se evitará todo contacto entre aluminio y acero mediante aislante o separador adecuado en cada caso.
Todas las cotas y medidas indicados serán comprobados en obra por el Instalador, bajo su responsabilidad.
Las uniones y sus piezas deberán realizarse según el montaje elegido, al cálculo estático y a las normativas vigentes.

PROYECTO : PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN 32 VIVIENDAS SOCIALES Y ANEJOS EN SUNC_9/UE_9

SITUACION : PORTUGALETE (BIZKAIA)

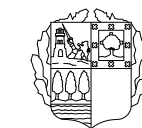
PLANO : ALZADO SUR, FACHADA SISTEMA PANEL SANDWICH

ESCALA : 1/40

SUSTITUYE / ORDEZKAZAILEA: DIBUJADO / MAPRAZKILARIA: FEB 2012

EL ARQUITECTO: JUAN CARLOS BARRIO y CARLOS GONZALEZ TAUSZ (BARRIO y TAUSZ S.L.)

GOBIERNO VASCO
Departamento de
Vivienda, Obras Públicas y
Transportes



EUSKO JAURLARITZA
Etxebizitza, Herri Lan eta
Garraio Saila

DIRECCION DE VIVIENDA,
INNOVACION Y CONTROL
ETXEBIZITZA, BERRIKUNTZA
ETA KONTROL ZUZENDARITZA