Becas y premios

ACTA DEL FALLO DEL CONCURSO PATROCINADO POR ALTOS HORNOS DE VIZCAYA, S.A.

Javier Lahuerta José I. Laffite Lorenzo García Durán

on fecha 7 de marzo de 1988, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra, se ha reunido el Jurado calificador de los trabajos presentados al Concurso, patrocinado por Altos Hornos de Vizcaya, S.A., con el tema: Proyecto de estructura de acero de un edificio de nave.

El Jurado, constituido por:

Presidente:

D. Javier Lahuerta Vargas, Prof. Ordinario.

Vocal:

D. José Ignacio Laffite Mesa, de Altos H. de Vizcaya.

Secretario:

D. Lorenzo García Durán, Prof. Adjunto.

ha procedido al examen de los 110 Proyectos presentados por los alumnos inscritos, entre los que se eligieron 17 Proyectos que cumplen con lo establecido en las Bases de la convocatoria del Concurso, en lo referente a la utilización de los productos de Altos Hornos de Vizcaya, S.A., Fábrica de Lesaca (Navarra).

Analizados estos 17 Proyectos, este Jurado acuerda por unanimidad conceder los siguientes premios:

Primer premio: 150.000 ptas.

Proyecto de Polideportivo y escuela en Dima (Vizcaya), presentado por D. JORGE BUSTINZA ESPARZA.

Segundo premio: 100.000 ptas.

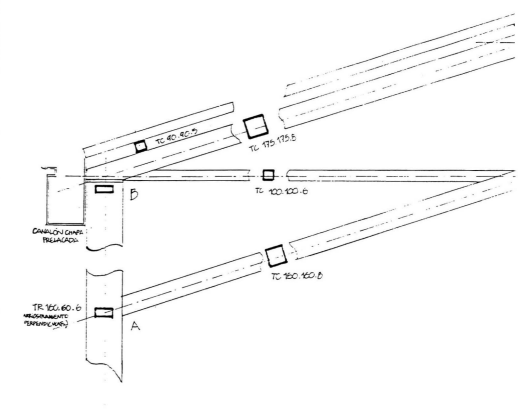
Proyecto de nave almacén de madera en Noain (Navarra), presentado por D. ANGEL APEZTEGUIA HERNANDEA y D. FELIX J. FERNANDEZ VALLE.

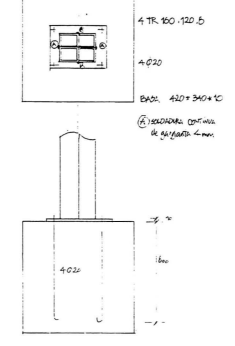
Tercer premio: 50.000 ptas.

Proyecto de almacén de productos de Altos Hornos de Vizcaya S.A. en Elcano (Navarra), presentado por: D. JESUS M. IDOATE GIL.

Se acordó hacer público este fallo en una sesión presidida por el Director de la Escuela, con asistencia de representantes de Altos Hornos de Vizcaya, S.A., y profesores de la Escuela que tuvo lugar el viernes día 25 de marzo de 1988, a las 12 horas, en el Salón de Actos de la Escuela.

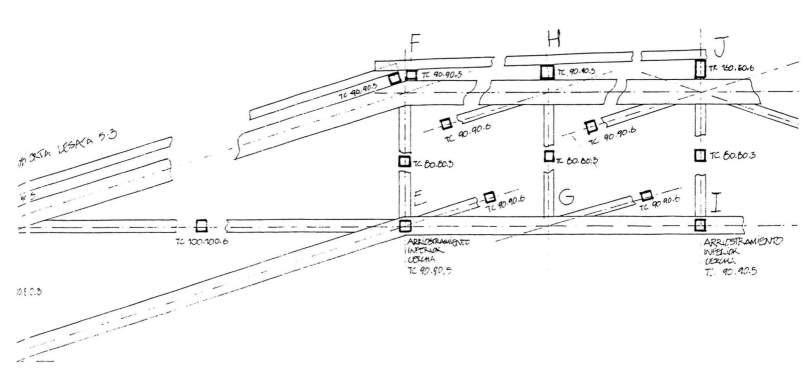
Pamplona, 25 de marzo de 1988

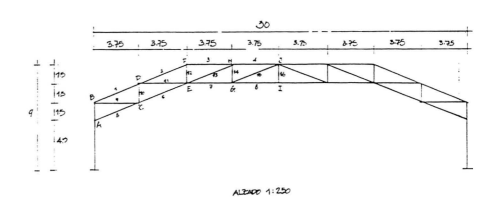


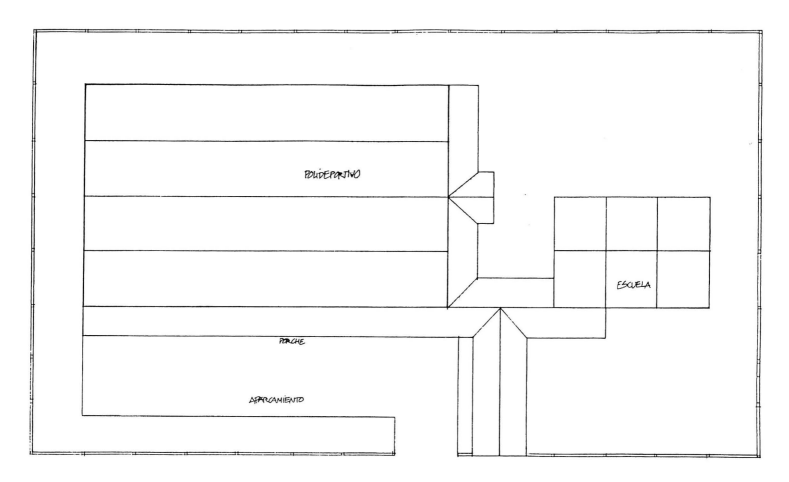


SO LDADVRAG

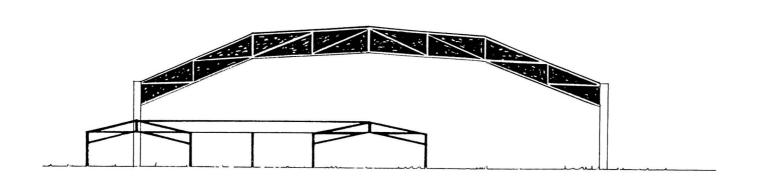
TODAS US SOLDADURAS SE RELLIBARAN A TOPE, SEA NASUA MIMOS, CON LA TILIBACAMA DE CASEUM







EMPLAZAMIENTO



NAVE · ALZADO FRONTAL . E: 1/250

