

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total thickness of 20 cm. The reinforcement consists of top bars (A9-10, A10, A10-11) and bottom bars (HEB 100, IPE 220). The slab is supported by three columns. The distance between the columns is 2.76 m. The slab is labeled 'NIVEL +04.56'.



The image contains three technical drawings of column alignments, labeled A9-10, A10-11, and D13. Each drawing shows a cross-section of a column with reinforcement bars (#80 B0.3) and dimensions. The column width is 1.38m. The height is 4.32m. The reinforcement bars are HEB 220. The drawings are labeled with dimensions and reinforcement details.

**ALINEACIÓN PILAR A9-10**

**ALINEACIÓN PILAR A10-11**

**ALINEACIÓN PILAR D13**

Diagrama de sección transversal de una fachada. Se muestran las siguientes dimensiones y elementos:

- Altura total de la sección: 1.55
- Longitud total de la sección: 7.40
- Longitud de la sección central: 2.00
- Longitud de la sección derecha: 5.30
- Longitud de la sección más a la derecha: 1.50
- Elementos estructurales: Sección central con una estructura interna (posiblemente una columna o pilar), y una sección derecha con una escalera.

PLANTA

The floor plan shows a rectangular structure with a total width of 7.40 and a total depth of 0.95. A central rectangular area has a width of 2.00 and a depth of 3.80. A drainage outlet, labeled 'ARQUETA DESAGÜE 40X40', is located within the central area. The right side of the structure features a series of vertical lines, possibly representing a wall or a partition.