

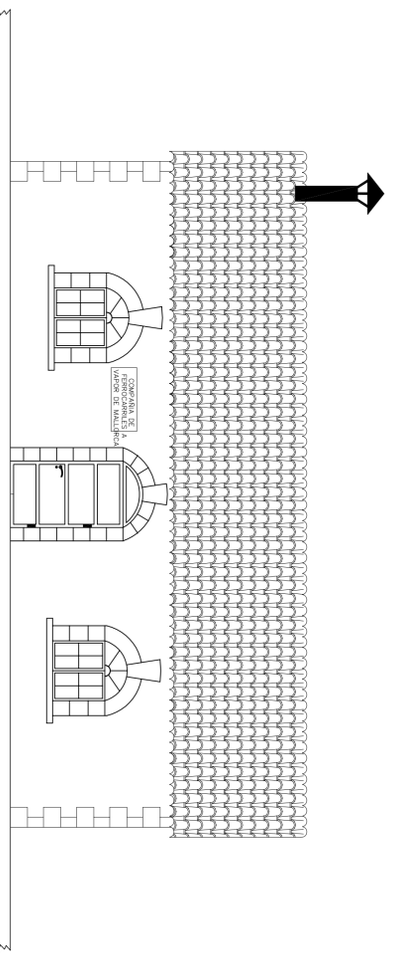
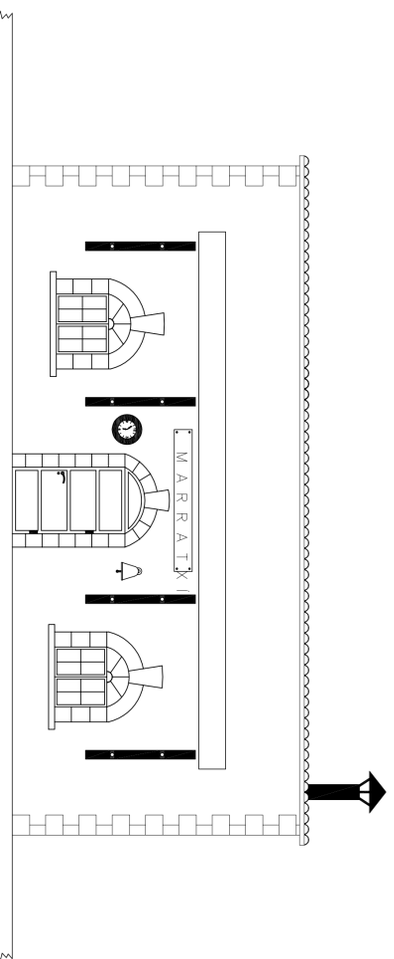
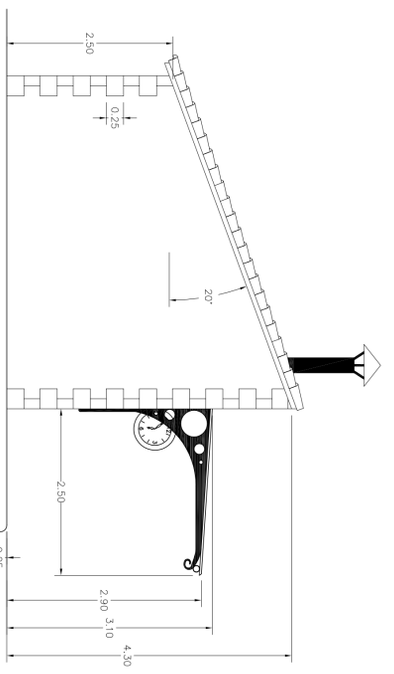
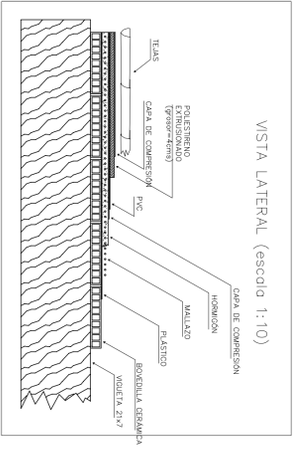
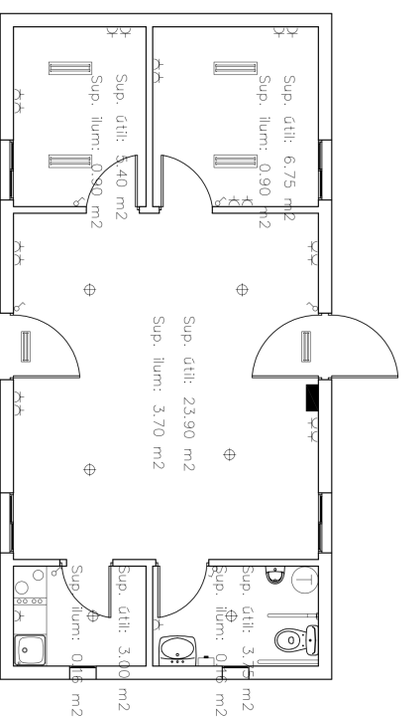
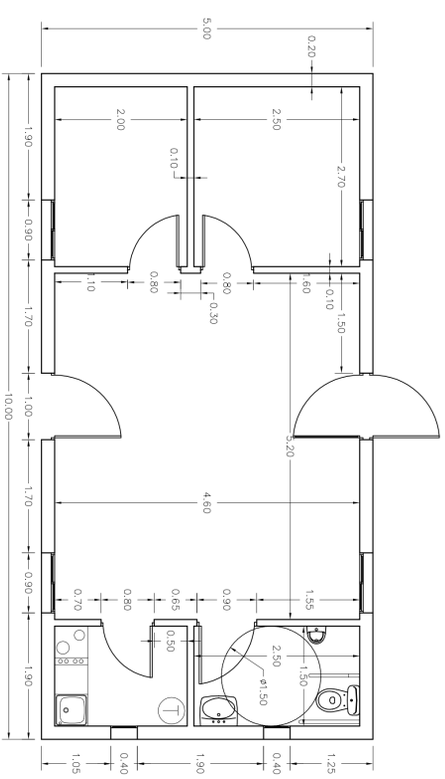
**CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES**

MATERIALES	HIDRACION		ACERO	
	CONTROL	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	CARACT
Elemento	Nivel Control	Coef. Poñd	Tamaño Max. Arido Control	Nivel Control
Cimentación y Vigas	Normal	7<math>c=150</math>	4<math>φ</math> 25	7<math>φ</math> = 115
Pilares	Normal	7<math>c=150</math>	4<math>φ</math> 25	7<math>φ</math> = 115
Forjados y Vigas	Normal	7<math>c=150</math>	4<math>φ</math> 25	7<math>φ</math> = 115
Muros	Normal	7<math>c=150</math>	20 mm	7<math>φ</math> = 115
Ejecucion	Normal	7<math>c=150</math>	20 mm	7<math>φ</math> = 115

NOTAS  
-Solapes segun EHE  
-El acero utilizado debera estar garantizado con el sello del CIETSID

**LONGITUDES DE ANCLAJE DE ARMADURAS Lb.**

ARMADURA	SIN ACCIONES DINAMICAS	ACCIONES DINAMICAS	ACCIONES DINAMICAS
B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S
5Ø10	25cm	30cm	35cm
Ø12	25cm	35cm	40cm
Ø16	45cm	55cm	60cm
Ø20	65cm	85cm	70cm
Ø25	100cm	135cm	160cm



**LEYENDA**

- Portillos 2x36w
- Reflectores individuales 250w
- Luz emergencia
- Subcuadro
- Toma de luz
- Interruptor
- Secador de manos
- Timbre
- Termo eléctrico
- Cuadro general

**AJUNTAMENT DE MARRATXI**

PROYECTE: PARQUE FERROVIARIO A ESCALA  
SITUACIÓ: FESTIVAL PARC  
PLANOL: ESTACIÓ

DATA: MAYO 2005  
REFERENCIA: 3104-C

ESCALA: 1:50  
N. PLANOL: 4

L'ARQUITECTA MUNICIPAL: CARIDAD UMARAN