

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

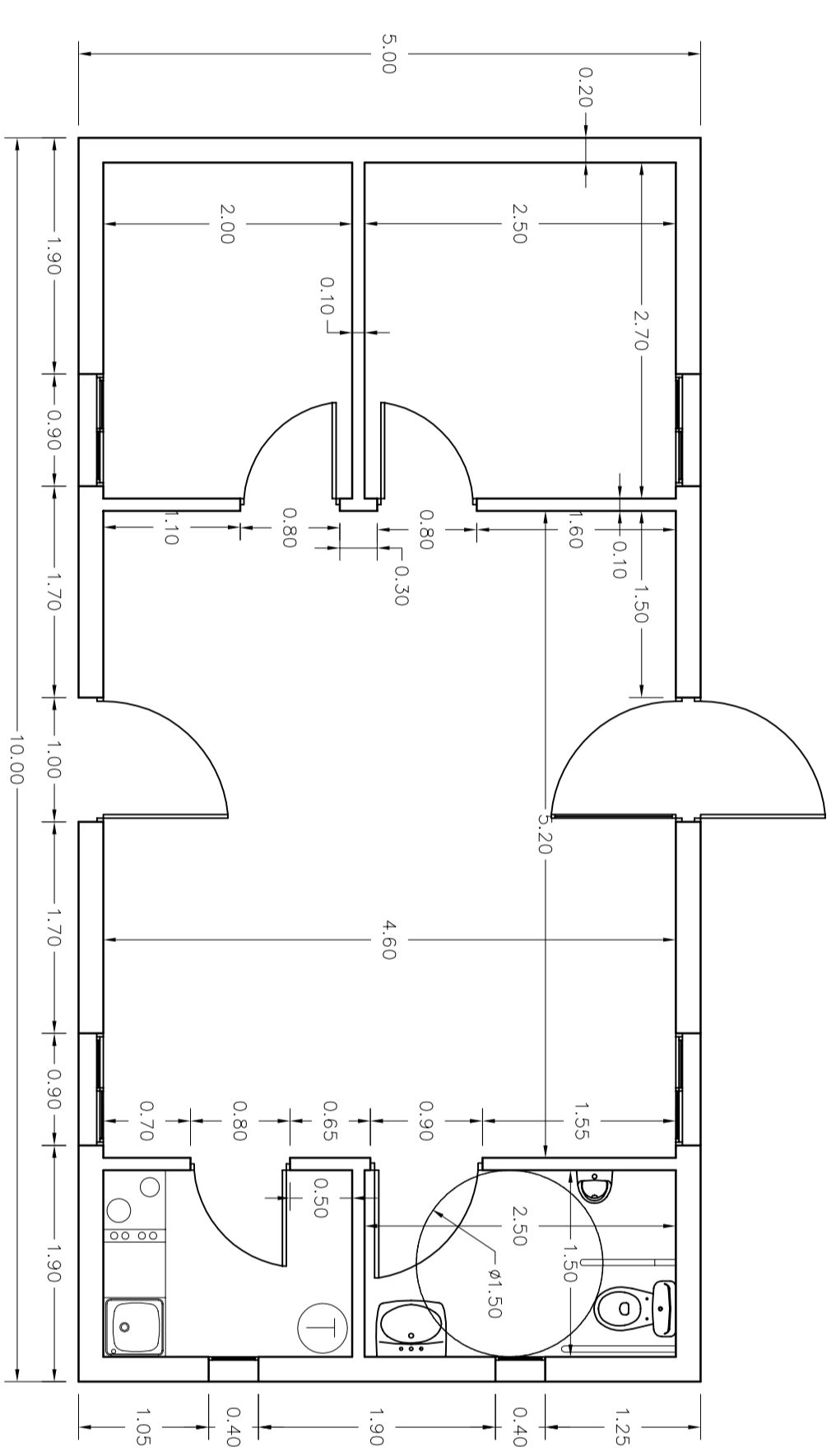
| MATERIALES | HORMIGÓN | | ACERO | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------------------|--------------------|
| | CONTROL | CARACTERÍSTICAS | CONTROL | CARACT |
| Elemento | Nivel Control | Coef. Poñd. Tipo | Tamaño Máx. Arido Control | Nivel Control Tipo |
| Cimentación y vigas | Normal | 7-c=150 | 40 mm | 7-a = 115 |
| Pilares | Normal | 7-c=150 | 40 mm | 7-a = 115 |
| Forjados y Vigas | Normal | 7-c=150 | 20 mm | 7-a = 115 |
| Muros | Normal | 7-c=150 | 20 mm | 7-a = 115 |
| Ejecucion | Normal | 7-c=150 | 20 mm | 7-a = 115 |

NOTAS

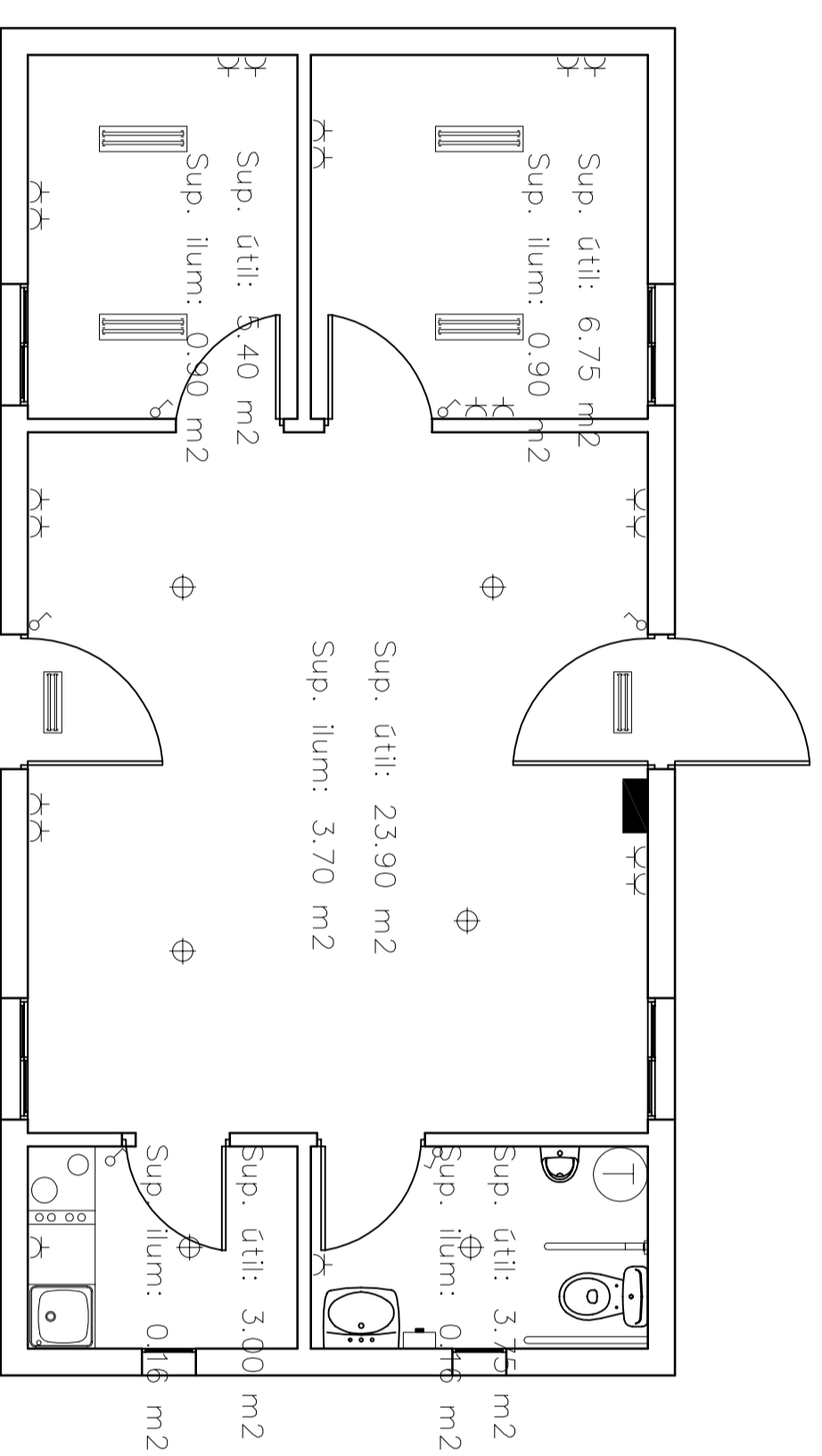
-Solapes segun EHE
-El acero utilizado debera estar garantizado con el sello del CIETSID

LONGITUDES DE ANCLAJE DE ARMADURAS Lb.

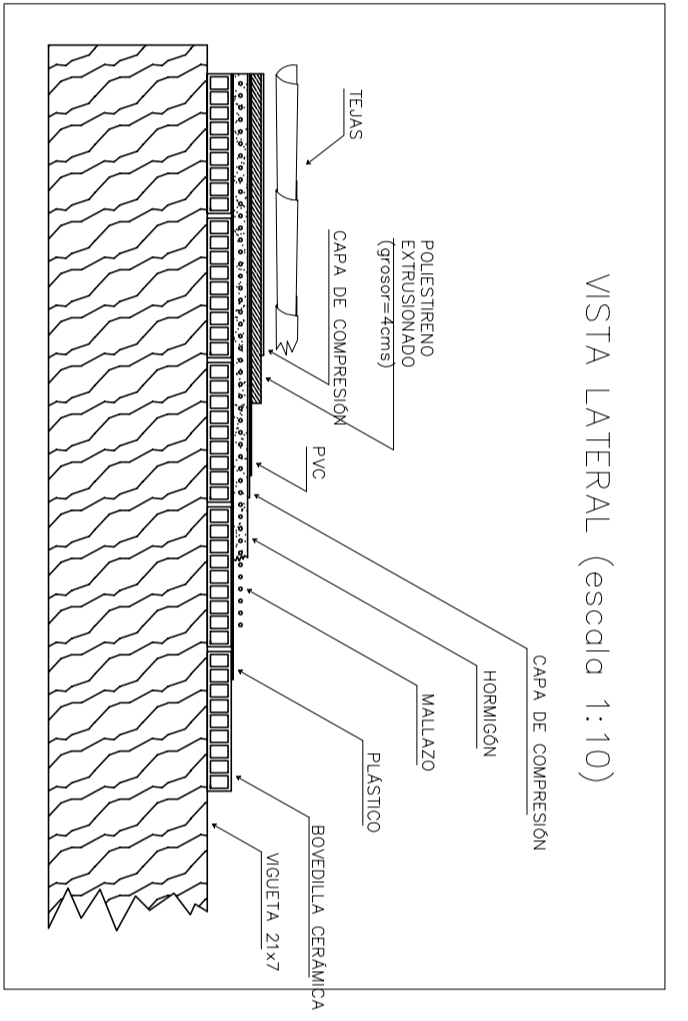
| ARMADURA | SIN ACCIONES DINAMICAS | CON ACCIONES DINAMICAS |
|----------|------------------------|------------------------|
| B 400 S | B 500 S | B 500 S |
| 5Ø10 | 25cm | 30cm |
| Ø12 | 25cm | 35cm |
| Ø16 | 45cm | 55cm |
| Ø20 | 65cm | 85cm |
| Ø25 | 100cm | 135cm |



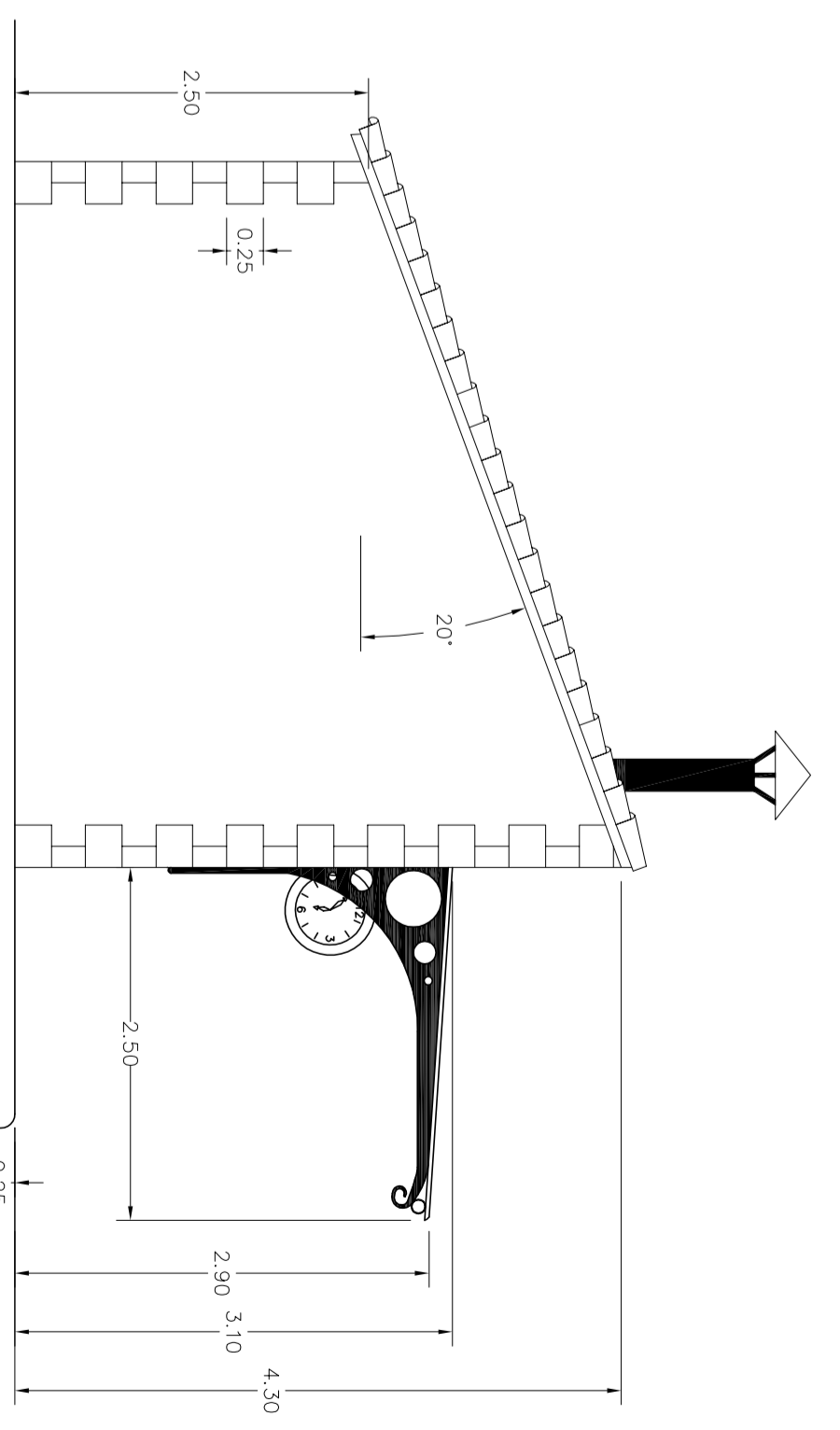
PLANTA COTAS
Superficie total útil: 43,00 m²
Superficie total construida: 50,00 m²



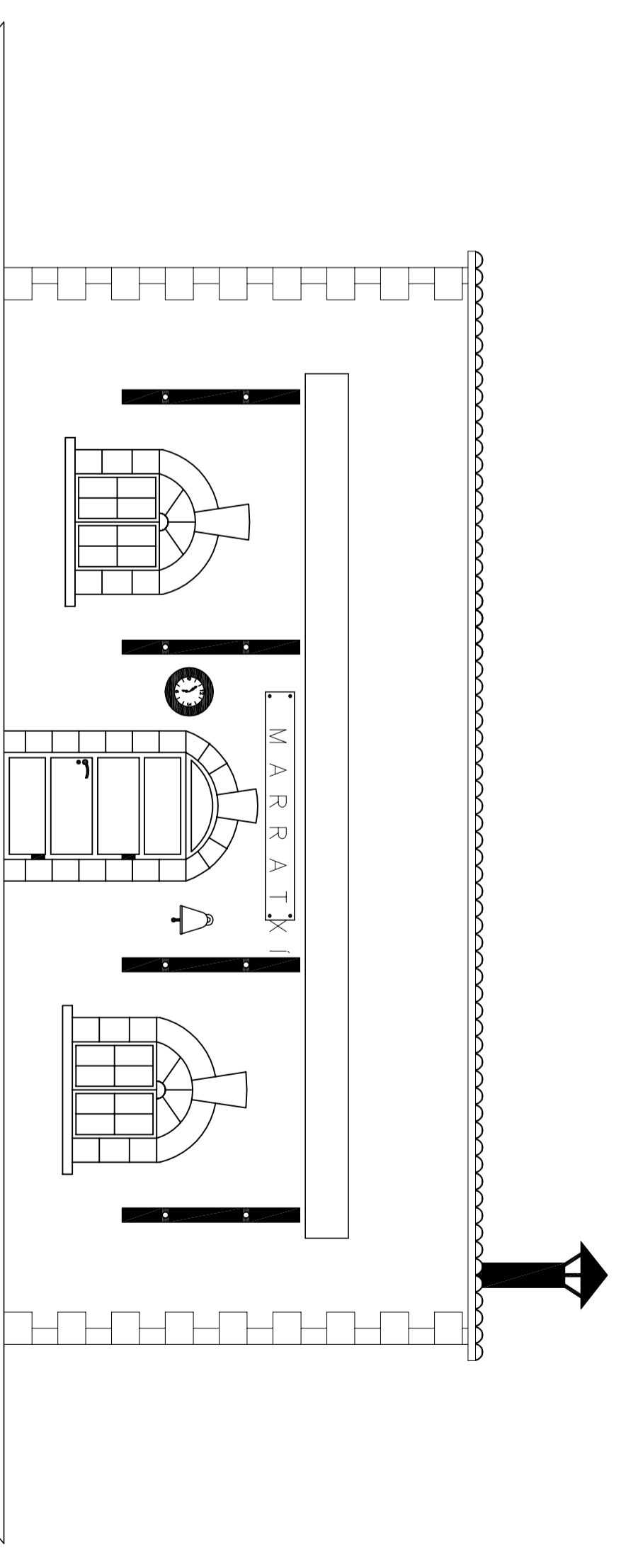
PLANTA INSTALACIONES



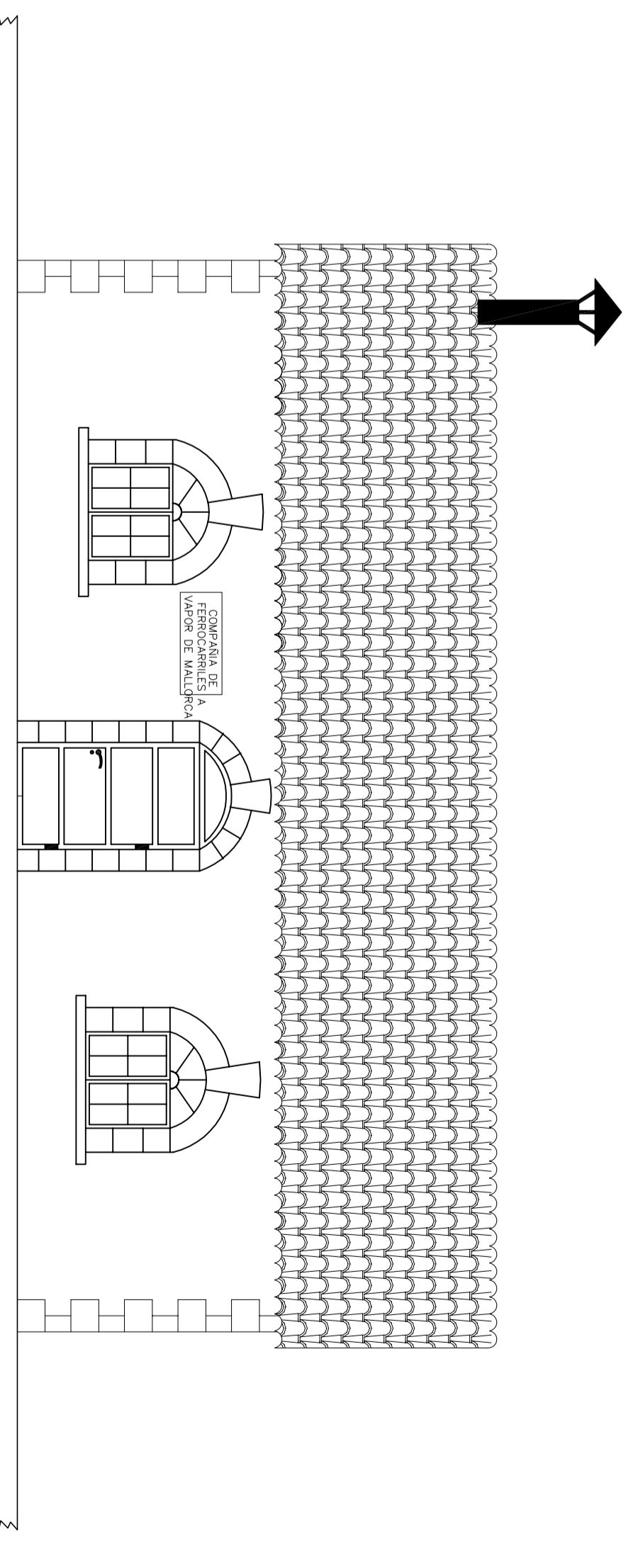
VISTA LATERAL (escala 1:10)



FACHADA LATERAL



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA TRASERA

LEYENDA

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

AJUNTAMENT DE MARRATXI

PARQUE FERROVIARIO A ESCALA FESTIVAL PARC

ESTACION

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------|-----------|----------------|
| PROYECTO: | PARQUE FERROVIARIO A ESCALA FESTIVAL PARC | | |
| SITUACIÓ: | ESTACION | | |
| PLANO: | ESTACION | | |
| DATA: | MAYO 2005 | ESCALA: | 1:50 |
| REFERENCIA: | 3104-C | N. PLANO: | 4 |
| | LAarquitectura MUNICIPAL | | CARIDAD UMARAN |