

ESTADO REFORMADO

MURO 1

MURO 2

camino

EDIFICIO A

EDIFICIO B

673.52

672.12

673.32

672.12

671.97

672.00

671.75

671.51

671.82

671.00

671.50

672.00

672.06

671.21

672.07

672.25

672.50

672.75

673.00

673.25

673.50

Diagram showing the longitudinal section of the wall to be rehabilitated. The wall is divided into segments with the following elevations and distances:

- Segment 1: Elevation 672.66, Distance 34.17
- Segment 2: Elevation 671.94, Distance 85.00
- Segment 3: Elevation 672.44, Distance 22.54
- Segment 4: Elevation 672.23, Distance 10.05
- Segment 5: Elevation 672.02, Distance 14.23
- Segment 6: Elevation 671.58, Distance 6.21
- Segment 7: Elevation 671.33, Distance 7.40

The wall is labeled "MUR DE HORMIGÓN" (Concrete Wall) and "MUR DE FÁBRICA DE LADRILLO EXISTENTE" (Existing Brickwork Wall). The section is labeled "TRAMOS DE MURO A REHABILITAR" (Wall Segments to be Rehabilitated).

Technical drawing of a wall rehabilitation project. The drawing shows a cross-section of a wall with various layers and materials. Key features include:

- Existing brickwork (Muro de fábrica de ladrillo existente):** Located on the left side of the drawing.
- New concrete wall (Muro de hormigón):** Located in the center of the drawing.
- New plaster layer (Alzado vista desde cepa):** Located on the right side of the drawing.
- Dimensions:** Various dimensions are provided for wall thickness, height, and material layers.
- Section lines:** AA', BB', CC', and DD' indicate different views of the wall.
- Scale bar:** A scale bar at the bottom shows distances in meters (0, 20, 40, 60, 80, 100).

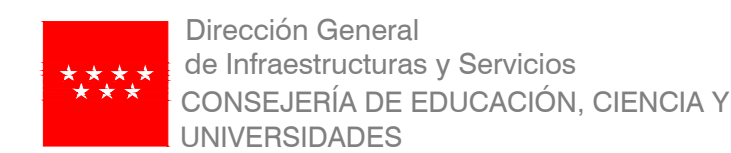


ACTUACIONES PREVIAS

- SE LEVANTARÁ Y ALMACENARÁ LA CERRAJERÍA DE LOS TRAMOS SEÑALADOS EN PLANOS PARA SU POSTERIOR RECOLOCACIÓN.
- SE DEMOLERÁN EL MURO DE FÁBRICA DE LADRILLO DE 1 PIE Y SU CIMENTACIÓN EN LOS TRAMOS SEÑALADOS EN PLANOS,

- ACTUACIONES PREVISTAS
- SE EJECUTARÁ NUEVA CIMENTACIÓN Y MURO DE HORMIGÓN EN LOS TRAMOS DE MURO DEMOLIDOS.
 - SE RECOLOCARÁ, ANCLADA AL NUEVO MURO DE HORMIGÓN, LA CERRAJERÍA QUE SE HABÍA LEVANTADO Y ALMACENADO, MINIADA Y PINTADA EN COLOR ROJO OSCURO.

NOTA: SE PUENTEARÁ LA ZAPATA DE CIMENTACIÓN DONDE EL MURO SE VEA AFECTADO POR LA PRESENCIA DE RAÍCES DE ÁRBOL.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

SITUACION
Calle de Ocaña, 35, 28047 Madrid

PLANO

ARQUITECTURA

5A05

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Ciencia y
Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
DINA1 1/200
FECHA oct 2023
REVISADO