

1 - DETALLE MURO OESTE CON BANCO Ba2

Antepecho Hº Aº
Ventana aluminio según planilla
BDA pluvial
Caño de desagüe pluvial
Cordón de Hormigón
Cama de arena - caño de drenaje

+1.55
±0.00
Hº de limpieza
Relleno compactado
Terreno natural

1.10
1.50
0.45
0.15
0.20
0.05
0.25
0.15
0.35
0.17
0.59
0.72
0.13
0.17
0.31
0.45
0.15
0.05
0.20
0.05

CO1

The drawing is a technical cross-section of a wall and bench assembly. The wall is on the left, with a window and a bench in front of it. A person is shown sitting on the bench. The drawing includes various dimensions and labels for different components and materials. The labels on the left side of the drawing are: 'Antepecho Hº Aº', 'Ventana aluminio según planilla', 'BDA pluvial', 'Caño de desagüe pluvial', 'Cordón de Hormigón', and 'Cama de arena - caño de drenaje'. The labels on the right side are: '+1.55', '±0.00', 'Hº de limpieza', 'Relleno compactado', and 'Terreno natural'. The dimensions are: 1.10, 1.50, 0.45, 0.15, 0.20, 0.05, 0.25, 0.15, 0.35, 0.17, 0.59, 0.72, 0.13, 0.17, 0.31, 0.45, 0.15, 0.05, 0.20, and 0.05. The label 'CO1' is also present.

2 - DETALLE MURO OESTE SIN BANCO

Antepecho Hº Aº

Ventana aluminio según planilla

BDA pluvial

Caño de desagüe pluvial

Cordón de Hormigón

Cama de arena - caño de drenaje

Solado de Hº s/ especific.

Hº de limpieza

Relleno compactado

Terreno natural

3 - DETALLE MURO ESTE

4 - DETALLE SOLADO DE ACCESO NORTE

± 0.00

BR4

BR7

BA1

pendiente de rampa 2%

ESCALA GRÁFICA

0 0.5 1.0 2.5

6- DETALLE SENDERO

CO3

2.00

CO3

0.30

4.00

0.30

0.30

2.00

Hormigón H17 8cm. armado con malla tipo SIMA Ø 6 de 15 x 15

Agropol de 100 micrones

tosca apisonada humedecida en capas de 15cm

Cordón de retención

HP de asiento, e: 5 a 8cm

Contención HP o s/c Hidráulico

ESCALA GRÁFICA

0 0,5 1,0 2,0

DETALLE SOLADO PATIO

Superficie de tránsito terminada a la llana con endurecedor según especificaciones.

Bordes lisos

Superficie central term. aislado con peine metálico

Base de asiento rellena de suelo compactado en capas.

11 - DETALLE Mr1

20

40

100

-0.10

Cordon de Hormigon

Drenaje de cantero

Mureta de H9 A9

Relleno tierra negra

12 - DETALLE Mr1 SOBRE CESPED

20

40

-0.10

Mureta de H9 A9

Capas de relleno compactadas según especificaciones.

ESCALA GRÁFICA

0 0,5 1,0

12 - DETALLE Mr1 SOBRE CESPED

5 - DETALLE Ba1

Sección 1 - 1

Nota: La superficie del asiento será terminado con endurecedor a la lana.

- Banco de Hormigón Armado Baranda con caño de acero Ø 0.75 galvanizado en caliente
- Superficie de tránsito term. a la lana con endurecedor según especificaciones.
- Soldado de hormigón armado con malla electrosoldada armadura Ø 4.2mm cada 15cm en ambas direcciones.
- Capas de relleno compactadas según especificaciones.

ESCALA GRÁFICA

0 0,5 1,0 2,5

15- DETALLE GALERÍA DE ACCESO

ESCALA GRÁFICA 0 1,0 2,5 5,0

13.87
10
11
9
7.71
4.04
3.27
5.87
1.22
9
10
11
9
3.52
12
12
5
4.65
5
5
4.65
5
4.65
5
6
6
7
7
campa pendiente 2,17% hacia antifrío
-0.20
-0.10
± 0.00
-0.10



BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA



VERSIÓN: **2** 18-07-2013

OBSERVACIONES:
-Se eliminaron barandas innecesarias y se ajustaron las medidas de pilotes y cabezales de fundación

MDO-DCO-01

FECHA:
09-09-2014

ARCHIVO:
17-mdo-dco-01-versión 2.dwg

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
UNLa.