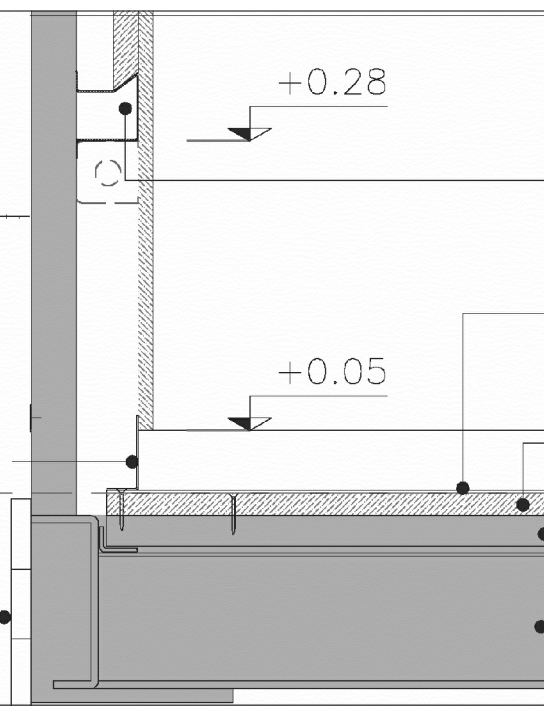


Terminacion exterior
en pared del contenedor, dos
manos de convertidor de oxido y tres manos
de esmalte sintetico color institucional

Zócalo en perfil "L"
de acero inoxidable
fijado a piso
existente de
contenedor

Zócalo perimetral en
listones de PVC WPC
IDEM deck.

+0.05
±0.00
N.P.T.
-0.17
N.TERRENO



Percha de chapa
plegada BWG N°18
soldada a pared
de contenedor.

Solado vinílico e=35mm
Polyflor Calssic Mystique
PUR o similar

Placa MDF 18mm
fijada a piso existente
de contenedor

Piso existente
contenedor

Estructura
contenedor

Cubierta de chapa
trapezoidal T-101
Cincaalum pte.1% fijada a
tubos de acero soldados a
cubierta de contenedor.
Aislación térmica en
poliestireno expandido
20mm

Estructura
contenedor
Vela rígida
para soporte
de cielorraso
Cielorraso
desmontable tipo
Armstrong. Placa de
yeso 60x60

+2.70
+2.52
N.C.T.

+2.50
+2.43

Chapa
perimetral de
cierre
p/aislación de
ruidos/olores
en tabiques de
locales
húmedos,
(sanitarios,
office)

Estructura de
tabique en tubo
estructural de
acero 35x35

Revestimiento
interior en placa
de MDF e=12mm
reforzado con
percha de madera
e=20mm

Percha de chapa
plegada BWG N°18
soldada a pared
de contenedor.
Solado vinílico e=35mm
Polyflor Calssic Mystique
PUR o similar
Placa MDF 18mm
fijada a piso existente
de contenedor

Piso existente
contenedor
Estructura
contenedor
±0.00
N.P.T.
-0.17
N.TERRENO

+1.33

+0.28

+0.05

Zócalo en perfí
de acero inoxi
fijado a
existent
conter

| REV. | OBSERVACIONES | ARCHIVO | CONT. | FECHA |
|------|---------------|---------|-------|----------|
| 0 | OBSERVACION | .DWG | XXX | 00-00-00 |
| 1 | OBSERVACION1 | .DWG | XXX | 00-00-00 |

ANSES DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

| | | | |
|---------|---------------------------------|-----------|------|
| OBRA: | OFICINA.MOVL.10X24M | PLANO N° | A-13 |
| PLANO: | PLANO.DE.DETALLES.CONSTRUCTIVOS | PROYECTO: | XXX |
| DIBUJO: | XXX | ARCHIVO: | .DWG |
| FECHA: | FECHA | OBRA: | 01 |
| ESCALA: | | | |

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION