

BARANDA DE  
RAMPA ACCESO

PASAMANOS: Tubo de Acero Inox.  $\varnothing$  2",-  
TUBO DE ACERO INOX. 10mm. soldado,-  
PARANTES DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE  $\varnothing$  2",  
empotrados en la mampostería con grampas de  
empotramiento  
Planchuela de Acero inoxidable de 10x10cm.  
Esp. 3,2mm. atornillada al zócalo.-  
MURETE: Zócalo rehundido h. .10cm

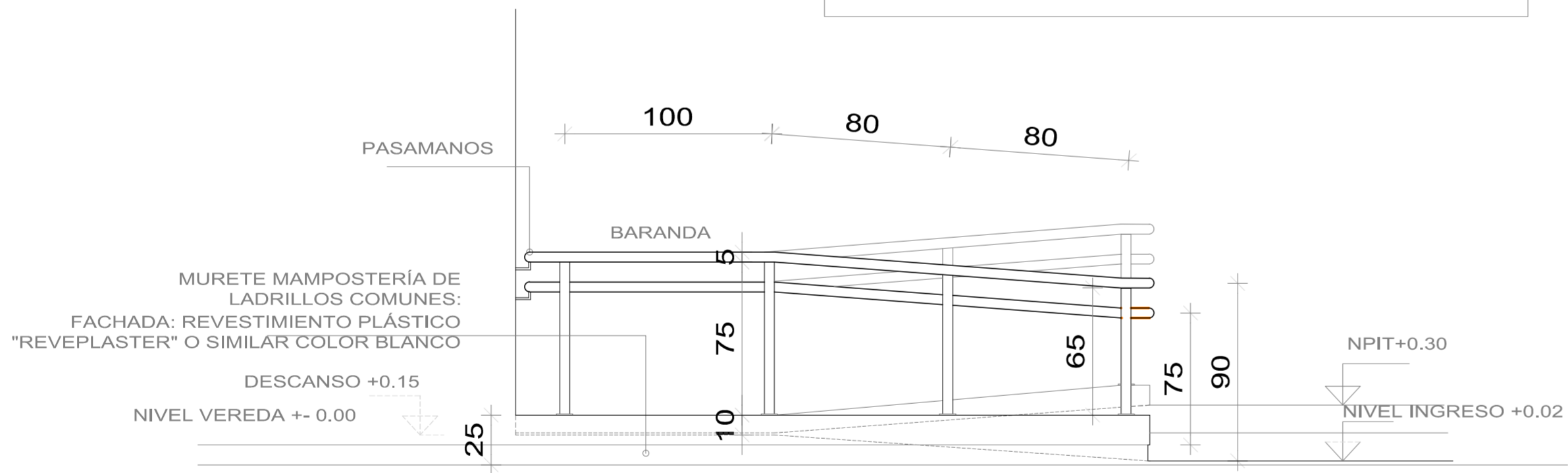
CORTE A-A

PASAMANOS  
DE ACCESO

PASAMANOS: Tubo de  
Acero Inox.  $\varnothing$  2",-  
TUBO DE ACERO  
INOX. 10mm. soldado,-  
Planchuela de Acero  
inoxidable de 10x10cm. Esp.  
3,2mm. atornillada

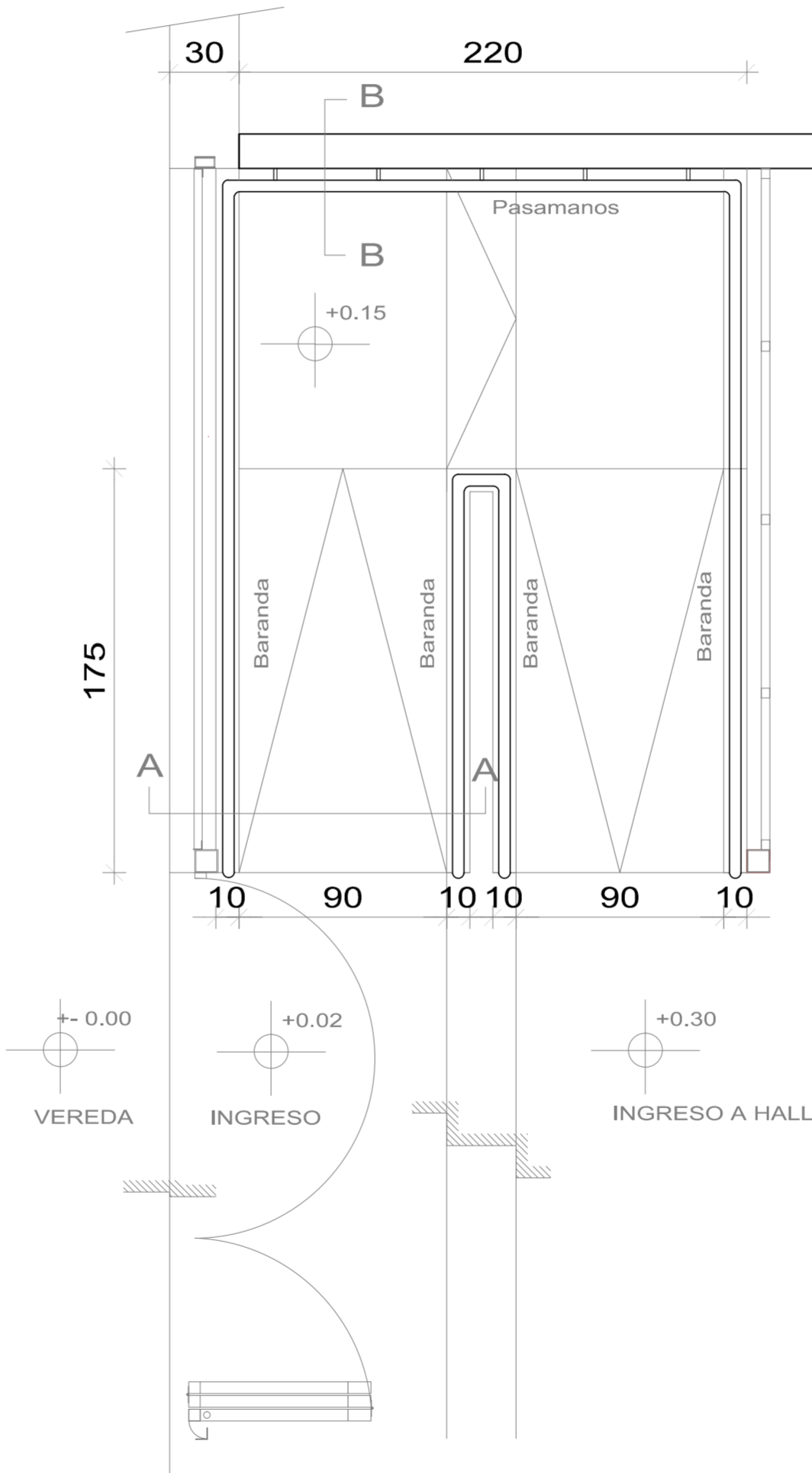
DETALLE

CORTE B - B

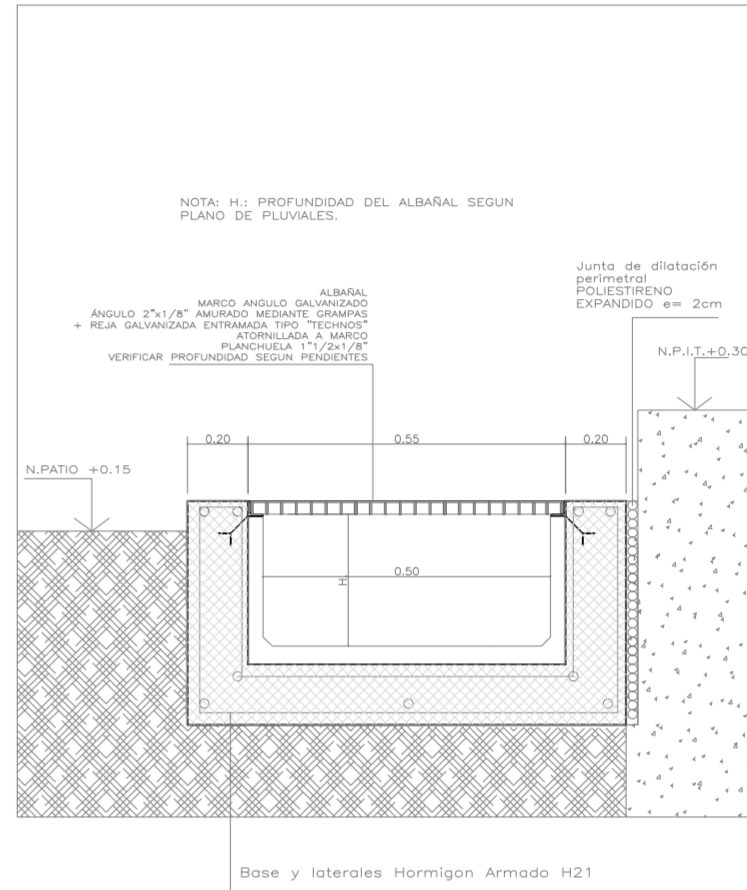


VISTA DE RAMPA Y PRIMER TRAMO DE  
BARANDA PARA DISCAPACITADOS  
Esc.: 1:25

PLANTA RAMPA PARA DISCAPACITADOS  
PENDIENTE RAMPA: 7.3% - Esc.: 1:50



ALBAÑAL





**SANTAFE**

**DiPAI**  
Unidad Central Santa Fe  
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
DIRECCIÓN PROYECTOS  
Francisco Miguens 180  
Corporate Tower - Dique 1  
Puerto de Santa Fe - S3000  
0342 4547890 / 82 / 52 85 / 86  
dipai-mop@santafe.gov.ar

DIRECTOR PROVINCIAL: Arq. Gonzalo García

DIRECTOR GENERAL:

SUBDIRECTOR PROVINCIAL: Ing. Leonel Mammirali

SUBDIRECTOR de PROYECTOS: Arq. Ricardo Palma

PROYECTO: **Di.P.A.I.**

OBRA:  
Construcción  
Centro de Salud  
MENDOZA OESTE

Calle: Mendoza 4519 - Santa Fe- Capital

UBICACIÓN :

CALLE PADRE QUIROGA

CALLE AGUADO

Pasaje BRAILLE

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO : MOBILIARIOS FIJOS:  
Alacenas - Bajomesadas y  
Armario de Enfermería

NIVEL:  
-

ESCALA:  
1:50 - 1:5

NOTA:  
Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO Nº

25