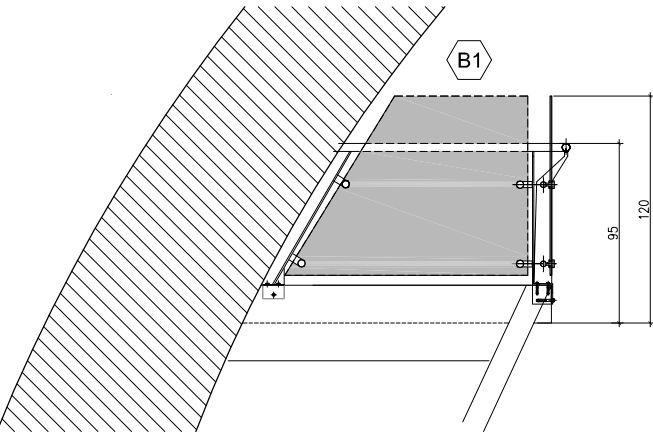


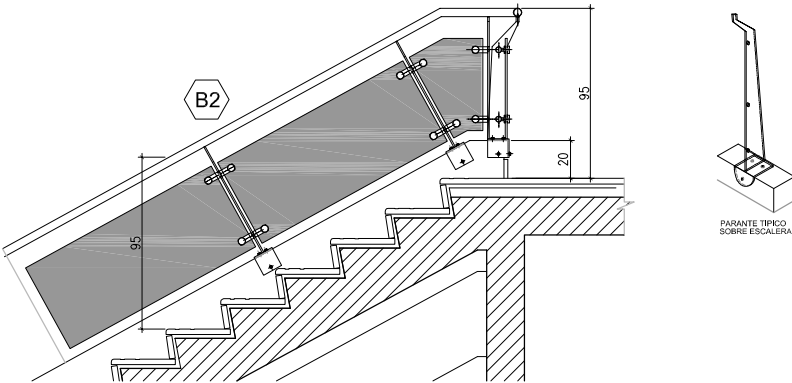
DETALLE DE BARANDAS EN VESTIBULO  
SOBRE CAVERNA

ESC. 1:20



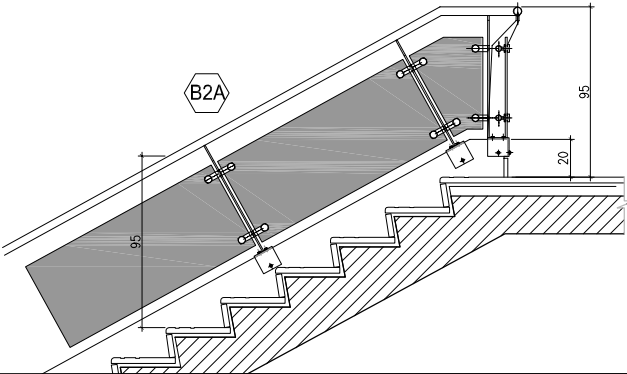
DETALLE DE BARANDAS EN ESCALERAS INTERIORES

ESC. 1:20



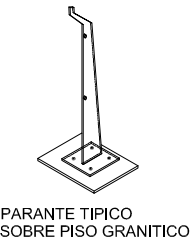
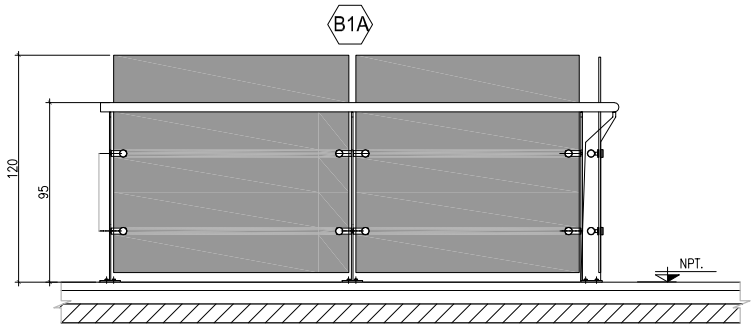
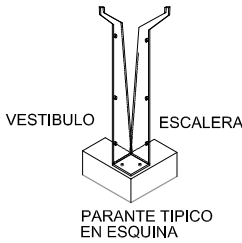
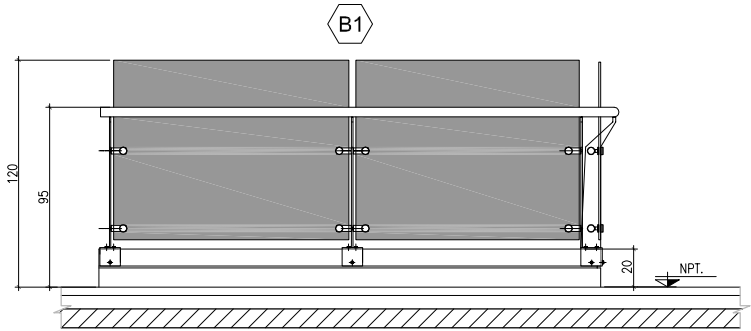
DETALLE DE BARANDAS EN ESCALERAS EXTERIORES

ESC. 1:20



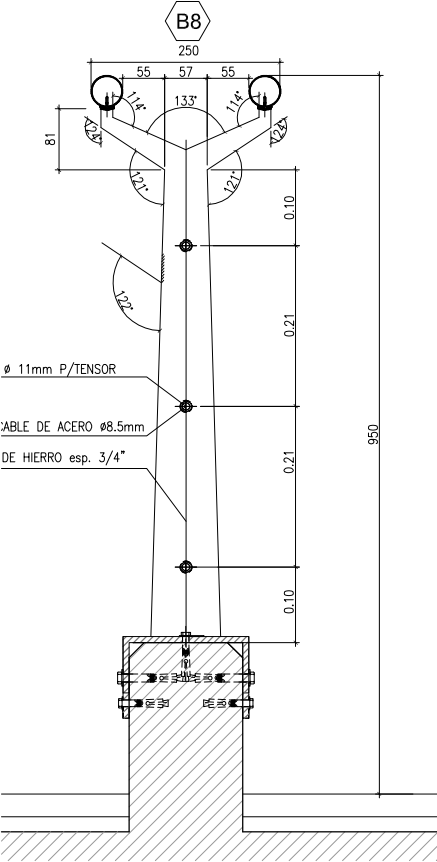
DETALLE DE BARANDAS EN VESTIBULO S/ CARGA PERIMETRAL

ESC. 1:20



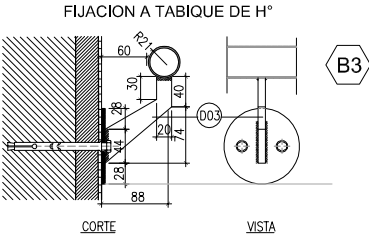
DETALLE PASAMANOS DOBLE

ESC. 1:5



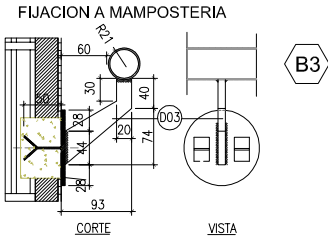
DETALLE PASAMANOS EN ACCESOS PEDESTRES

ESC. 1:5



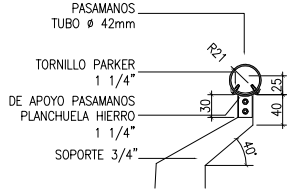
DETALLE PASAMANOS SOBRE MAMPOSTERIA

ESC. 1:5



D2-DETALLE FIJACION PASAMANO

ESC. 1:5



REFERENCIAS MATERIALES

PARANTES DE CHAPA DE HIERRO esp. 3/4" CON TERMINACION DE 2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO PARA TODAS LAS BARANDAS INTERNAS QUE SE DESARROLLEN SOBRE CARGAS PERIMETRALES Y NO ESTEN EN CONTACTO CON EL PISO.

EN CASO CONTRARIO LOS PARANTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE.

PASAMANOS TUBO DE 42mm X 1.5mm DE ACERO INOX. ANSI 304. TERMINACION PULIDO ESMERILADO MATE.

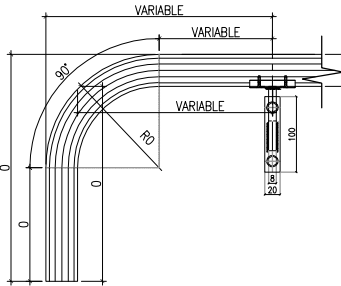
VIDRIO LAMINADO 5+5mm CON UNA LAMINA PVB 0.76 TEMPLADO CON CURVATURA R=10mm EN ESQUINAS.

PUERTAS DE ACCESO EN LINEA DE MOLINETES: MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N° 16. TERMINACION PINTURA EN POLVO BASE EPOXI. PREVIO TRATAMIENTO FOSFATIZADO POR INMERSION. COLOR A DEFINIR

CONTRAVIDRIO DE CHAPA DOBLADA BWG N° 16 CON TERMINACION PINTURA EN POLVO BASE EPOXI ,PREVIO TRATAMIENTO FOSFATIZADO POR INMERSION COLOR A DEFINIR.

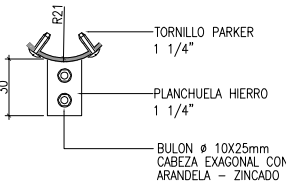
DETALLE PASAMANO

ESC. 1:5

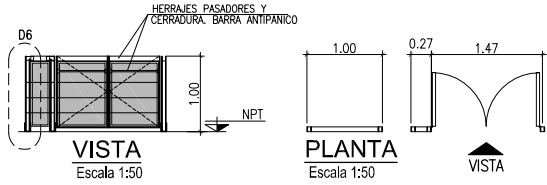


D3-APOYO PASAMANO

ESC. 1:2



ACCESO LIBRE MOLINETES



NOTA

CRITERIO GENERAL PARA LAS ALTURAS DE PASAMANOS Y PROTECCIONES.

+0.95

-SURGE DE EMPEZAR CONTANDO 12 ALZADAS CORRIDAS DE ARRIBA HACIA ABAJO. GENRANDO ASI UN OJO DE TRONERA MINIMO.

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

DOCUMENTO VALIDO PARA ARQUITECTURA

A2	29-10-2010	SE CORRIJE DIAMETRO DE PASAMANOS	MD	AP	MS
A1	15-02-2010	PARA LICITACION	MS	AP	MS
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR



SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.



LINEA H - TRAMO C2  
PLANO GENERAL

ARQUITECTURA  
DETALLES DE HERRERIAS

ESCALA VERIT.:	INDIC.	REVISION:	A2	RESPONSABLE	MS	PROYECTO	MS	DIBUJO	PD-AP
ESCALA HOR.:	INDIC.	FECHA:	29-10-2010	SH-PLG-AR-D05-A2					
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE		PROYECTO		DIBUJO	