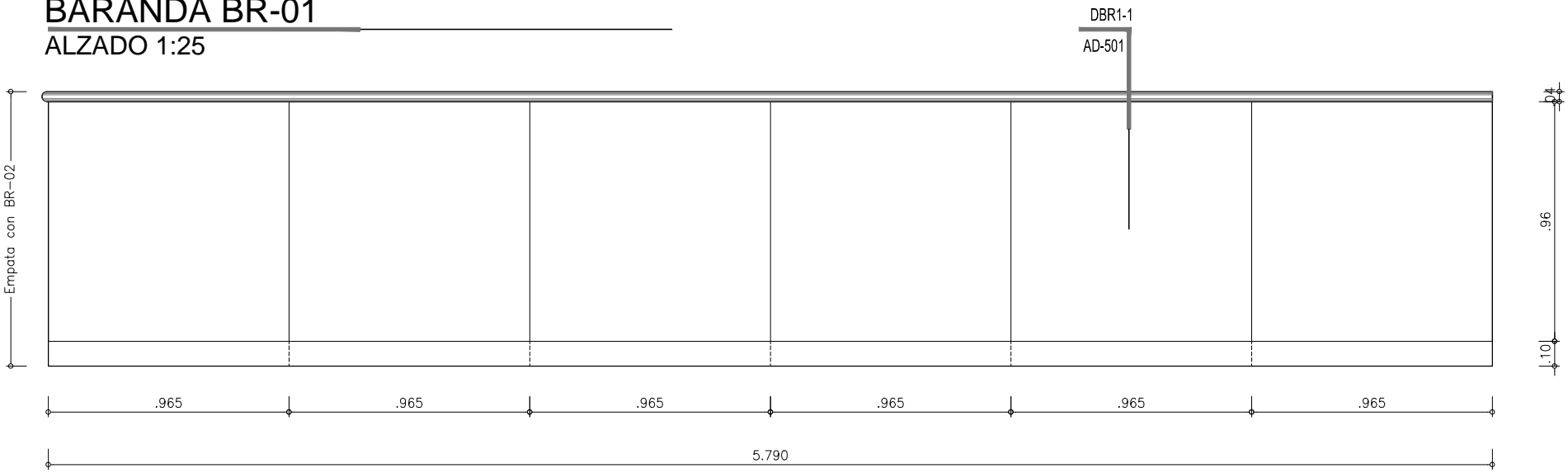
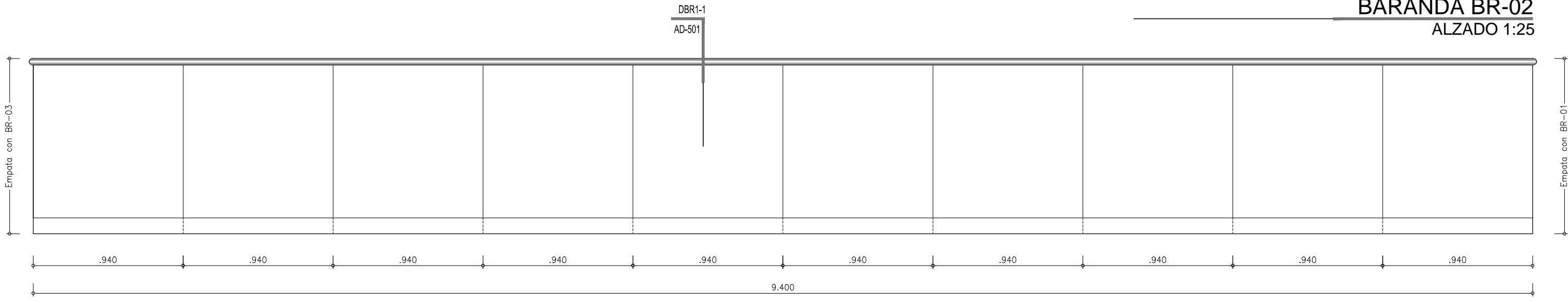


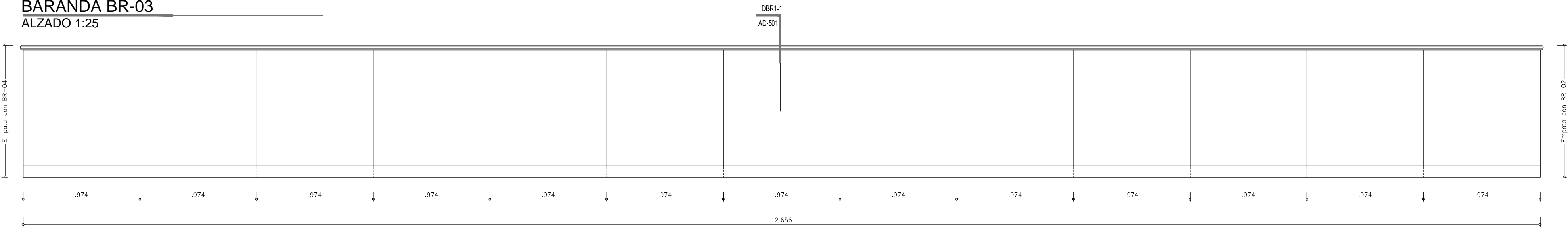
BARANDA BR-01  
ALZADO 1:25



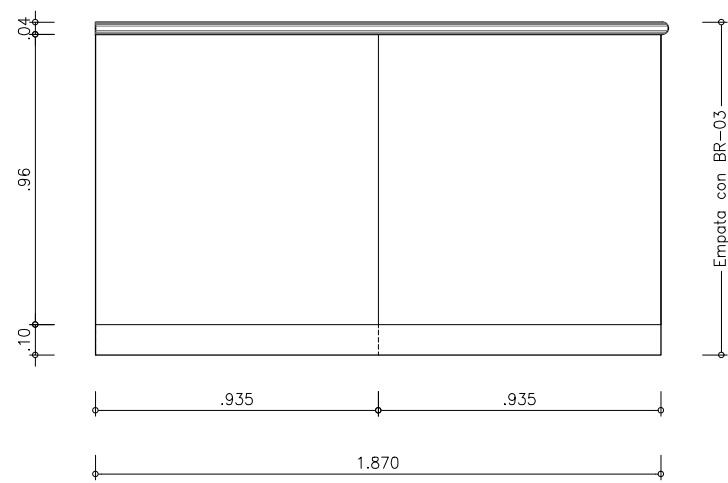
BARANDA BR-02  
ALZADO 1:25



BARANDA BR-03  
ALZADO 1:25



BARANDA BR-04  
ALZADO 1:25



BARANDAS Y PASAMANOS  
DETALLES

ALZADOS Y CORTES  
ESCALA INDICADA

CUADRO DE PASAMANOS

TIPO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN
PM-01	2.10	Pasamanos en perfil tubular Ø38mm (1½") de acero inox. Acabado pulido satinado instalado con accesorios o brazos de fijación a muro según detalle y recomendación de fabricante. Extremos con detalle guía táctil para personas en condición de discapacidad visual, ver indicación y detalle de perforaciones típicas en los remates de cada pasamanos. Instalación a 0.85 m de acabado de piso.
PM-02	2.95	
PM-03	5.15	
PM-04	5.65	
PM-05	7.20	
PM-06	8.65	
PM-07	10.50	

DET. PASAMANOS  
CORTE 1:5

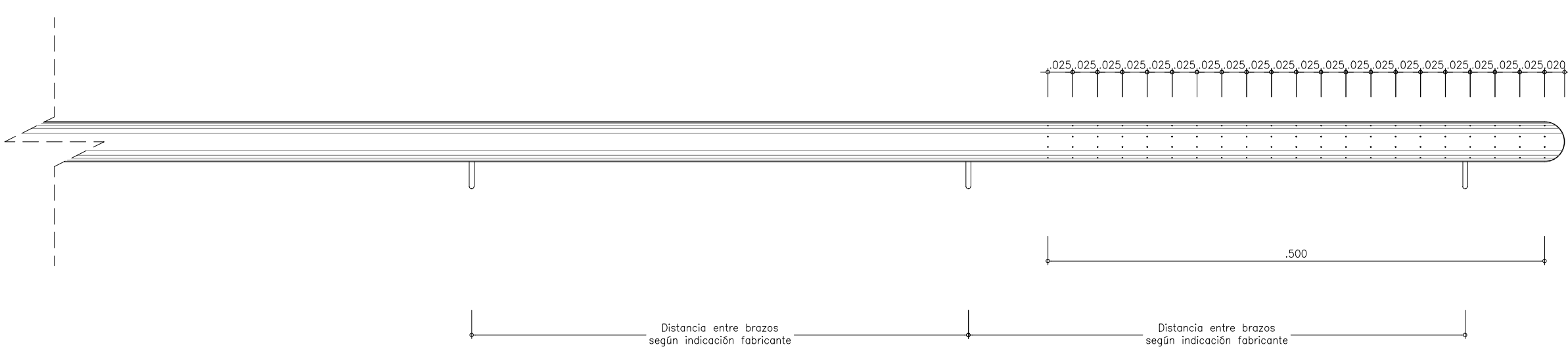
Pasamanos en perfil tubular de acero inoxidable Ø1½ pulido satinado con perforaciones en los extremos como guía táctil para personas en condición de discapacidad visual.

Brazo o accesorio en acero inoxidable para fijación de baranda a muro, instalación según recomendación fabricante.

Perforaciones Ø1.5mm avellanadas hechas por la cara posterior del pasamanos, radiadas según dibujo y distanciadas en el sentido longitudinal cada 2.5 cm en los últimos 50cms de cada extremos del pasamanos.

PERFORACIONES  
CORTE 1:5

PERFORACIONES  
ALZADO 1:5



DETALLE DBR1-1  
CORTE 1:5

Pasamanos en perfil tubular de acero inoxidable Ø1½ pulido satinado, con empaque de neopreno en "U" sobre cordón de silicona, instalación según recomendaciones de proveedor.

Vidrio templado laminado 6+6 incoloro instalado según las indicaciones del fabricante de baranda.

Bordillo interior en concreto fundido in situ a la vista, con refuerzo y anclajes según plano elementos no estructurales.

Zócalo embebido entre los bordillos de concreto para sujeción de baranda en vidrio, dimensiones según indicaciones de fabricante.

Recubrimiento en pañete para exteriores más pintura gris claro "RAL DESIGN 000 85 00", espesor 15 a 20mm, textura lisa.

Bordillo exterior en concreto fundido in situ, con refuerzo y anclajes según diseño de elementos no estructurales.



ALCALDIA MAYOR DE  
BOGOTÁ D.C.  
Secretaría de  
INTEGRACIÓN SOCIAL  
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.  
SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS  
FÍSICAS

CENTRO CRECER  
CAMPO ALEGRE  
LOCALIDAD  
KENNEDY

DIRECCIÓN  
CARRERA 88 N°6A-36

PROYECTO  
ARQUITECTÓNICO

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIS  
CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA  
SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO  
CONSORCIO  
CRECER DSB TALLAR  
NIT: 901.141.805-5  
CONTRATO N°: 9278

DIEGO SUÁREZ BETANCOURT  
REPRESENTANTE LEGAL

CONSULTOR DE DISEÑO  
DISEÑO:

DIEGO SUÁREZ BETANCOURT  
Arquitecto MArch  
Mat. Prof.: 14054 CND

INTERVENTOR  
RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE  
NIT: 19498.203  
CONTRATO N°: 8248

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE  
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR

APROBÓ:

FRANCISCO ALBERTO BENÍTEZ ALVAREZ  
Arquitecto diseñador Interventoría  
Mat. Prof.: 08700-50811 ATLAN

EQUIPO DE DISEÑO

ARQ. DAVID BUITRAGO  
ARQ. JUAN PABLO ESPINOSA  
ARQ. JENIFER GOMEZ

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO



CONTIENE  
BARANDAS - PASAMANOS  
ALZADOS Y CORTES  
DETALLES

VERSIÓN/FECHA	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO  
@100\_AD\_500\_BARANDAS.dwg

FECHA  
01.11.2018

ESCALA  
INDICADA

PLANO  
AD-501

DE  
02

DISEÑO