



P50 LOCALIZACION GENERAL



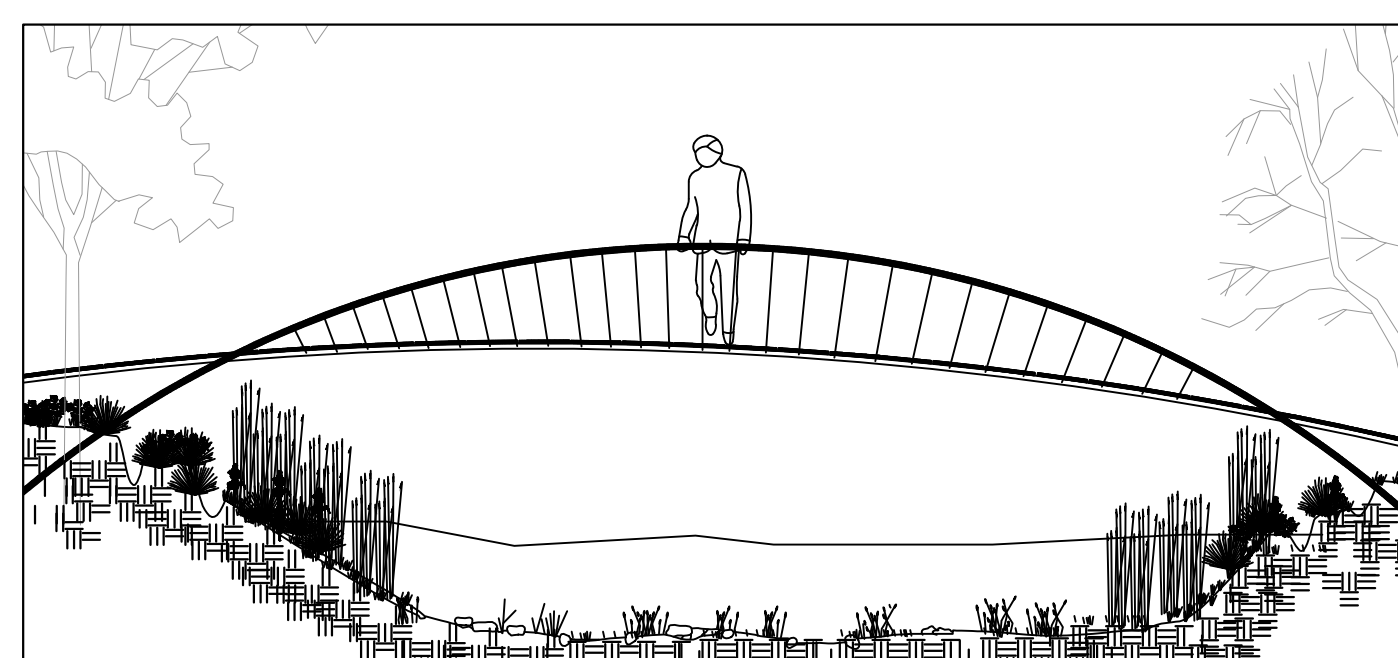
P47 LOCALIZACION GENERAL

Especies de arboles	
1	Arrayan
2	Aliso
3	Alcaparro grande
3	Palma de cera
4	Caucho sabanero
5	Cedral de montaña
6	Guamo bejuco
7	Roble sabanero
8	Pino romerón
9	Alcaparro bajo
10	Papiro
11	Espadañas
12	Juncos

Especificaciones	
A1	ponte peatonal tabletado de 30x40 madera plegado impermeabilizada
A2	plazaleta zona de estar madera pernada pintura y laca anticorrosiva
A3	circulación peatonal zona de visualización madera teca impermeabilizada
B1	estructura de arbol en aluminio, dotado con paneles solares
B2	fuente de agua artificial, controlada apartir de la estructura arboriforme
B3	espejo de agua artificial, con cementacion en grilla, permeabilizada
C1	estructura arboriforme en madera laminada ,dotado con paneles solares
C3	adoquinado color natural
C4	adoquinado color gris
D1	Lucacarnas en vidrio bitrablox impermeabilizado
D2	adoquinado ecologico 30X30

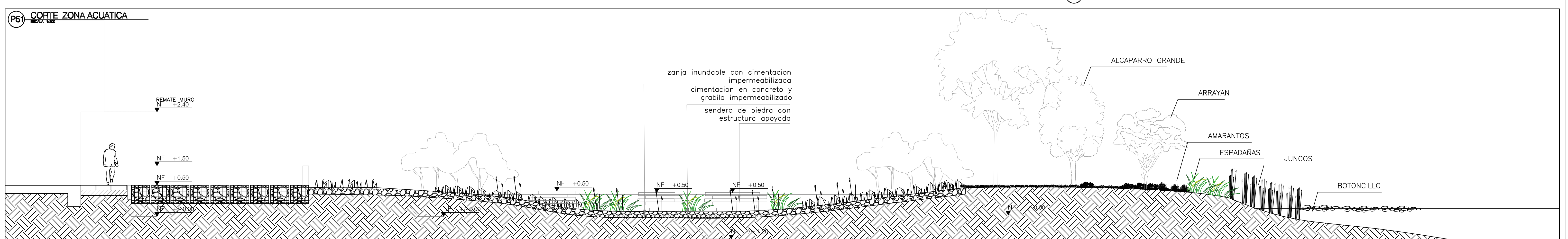


P48 RENDER ZONA 1



P49 DETALLE PASOS PEATONALES

P51 CORTE ZONA ACUATICA



Taller X componente urbano medio ambiental  
OBJETO DEL PROYECTO:  
Recuperación y restauración del humedal de capellánía, intervención de parque ecológico para la conectividad del la estructura ecológica principal de Bogotá

PROYECTO:  
Humedal de capellánía  
Zona 7  
Localidad Fontibón  
Barrio Capellánía  
U.P.Z 114  
Bogotá D.C

DIRECTORA DEL PROYECTO

Arq. monica cortes Buitrago  
Matrícula

DISEÑADORES ARQUITECTÓNICO  
Arq.Cristian Barón Mora  
Código 200110024  
Arq.José Eduardo Velasco  
Código 2001010222

NOTAS IMPORTANTES:

APROBÓ  
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

REVISIONES		
REV.	FECHA	MODIFICACIÓN
PLANOS->FECHA1		MODIFICACIÓN1
PLANOS->FECHA2		MODIFICACIÓN2
PLANOS->FECHA3		MODIFICACIÓN3
PLANOS->FECHA4		MODIFICACIÓN4
PLANOS->FECHA5		MODIFICACIÓN5

DIBUJO: CONTIENE:  
Planta de localización, planta general perfil general,  
Corte trasversal, cuadro de especificaciones, cuadro de árboles  
render general ,detalle paso peatonal.

ESCALA: FECHA:  
RUTA ARCHIVO MAGNETICO:  
G10-HUMEDAL 08-AR-AP-13 12-03-GEN

PL:  
DE:  
1/9