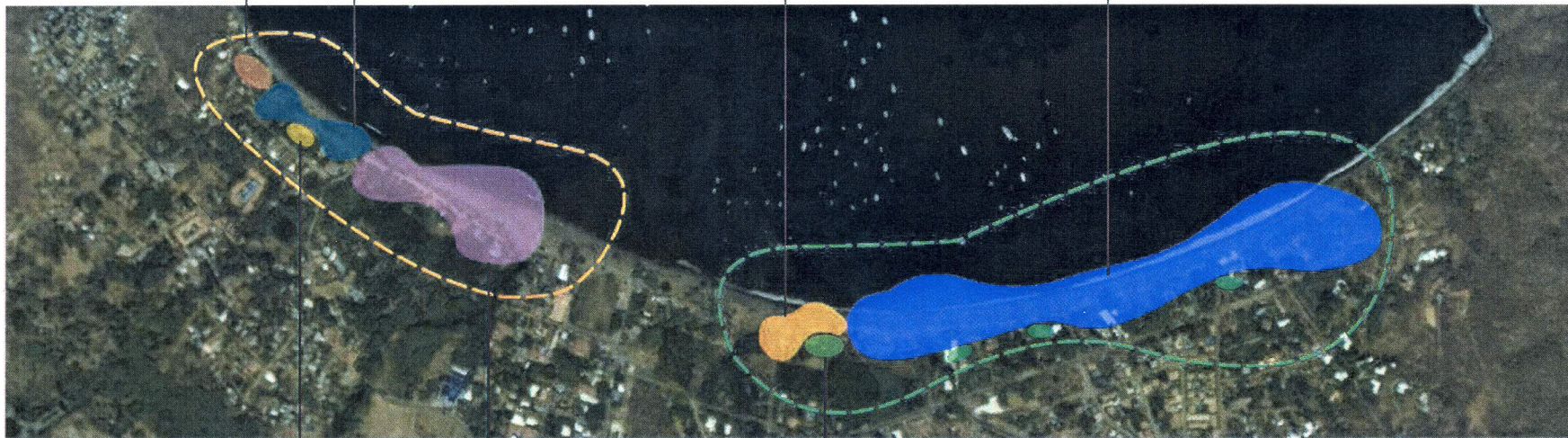











UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
PROGRAMA DE VOLUNTARIADO
DISEÑO PAISAJISTICO PLAYAS DEL COCO

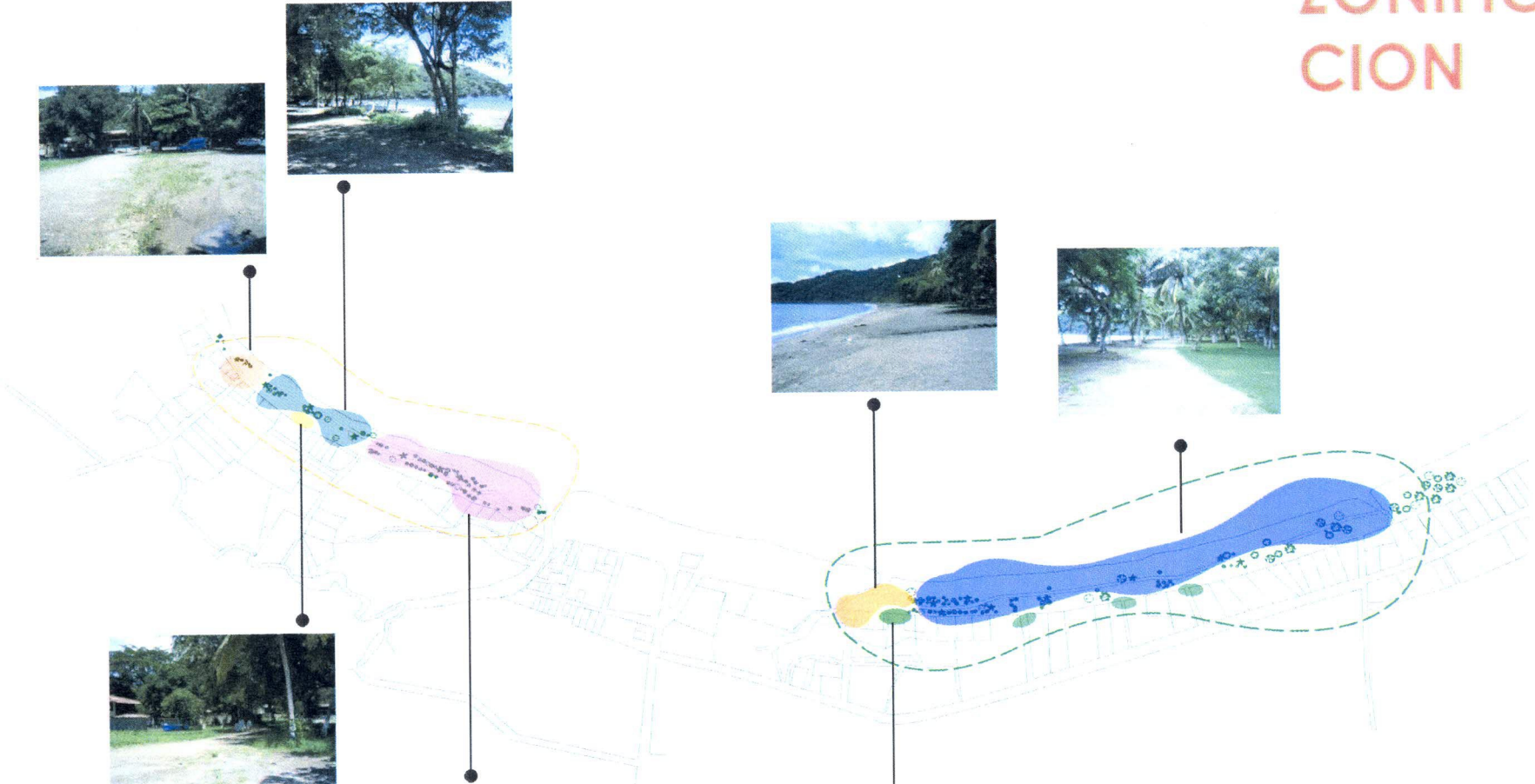
MARIA JOSE HERRERA
INGRID VILLANUEVA
PRISCILLA LESCOUFLAIR










ZONIFICACION



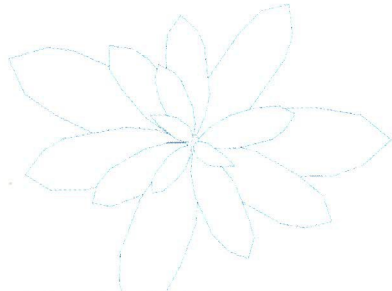
-  Zona A: área disfrute de la comunidad de Playas del Coco
-  Zona B: área turismo, senderos y casas vacacionales
-  Entrada/parqueo pescadores
-  Lote previsto para servicios públicos
-  Parqueo de chanchas/pangas
-  Área recreativa/canchas deportivas/juego de niños
-  Entrada/parqueo deportes acuáticos
-  Entradas peatonales /servicios públicos
-  Senderos/áreas de descanso

ZONIFICACION

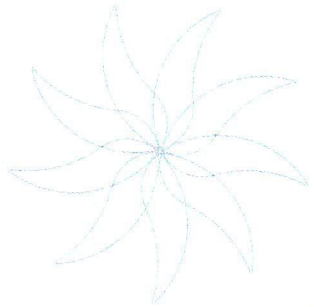
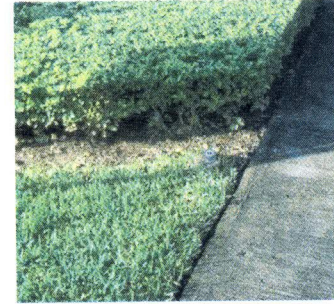
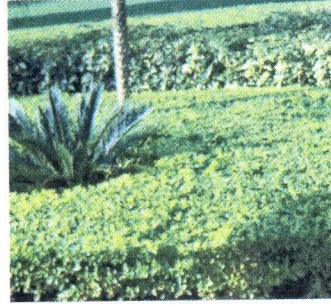


-  Zona A: área disfrute de la comunidad de Playas del Coco
-  Zona B: área turismo, senderos y casas vacacionales
-  Entrada/parqueo pescadores
-  Lote previsto para servicios públicos
-  Parqueo de chanchas/pangas
-  Área recreativa/canchas deportivas/juego de niños
-  Entrada/parqueo deportes acuáticos
-  Entradas peatonales /servicios públicos
-  Senderos/áreas de descanso

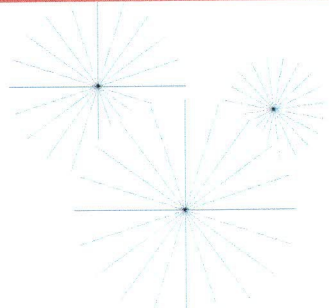
VEGETACION



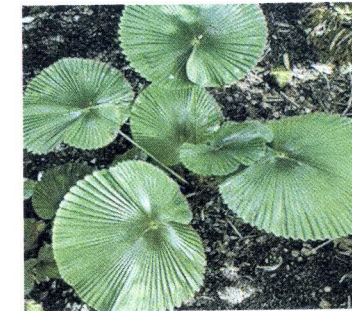
Arbusto de barrera



Familia de las suculentas

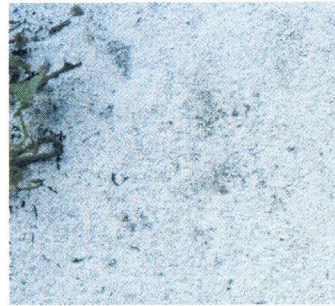


Familia de las palmas



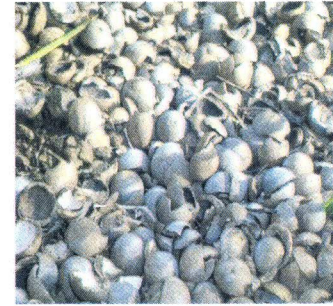
TEXTURAS

Piedra blanca



Textura para la senda peatonal a lo largo de la playa.

Cascaras de cocos



Textura utilizada en las jardineras, para la definición de los espacios destinados para la ubicación de plantas en los accesos peatonales a la playa.

Piedra Laja



Textura para los parqueos de lanchas y vehículos, además de las áreas recreativas para niños.

DETALLE ACCESO



Detalle típico de acceso peatonal a la playa. Se diseñó con el fin que solamente se puede ingresar a la playa caminado y el área de entrada/llegada tiene distintos servicios para los visitantes como áreas para sentarse, lavaderos de pies y basureros.



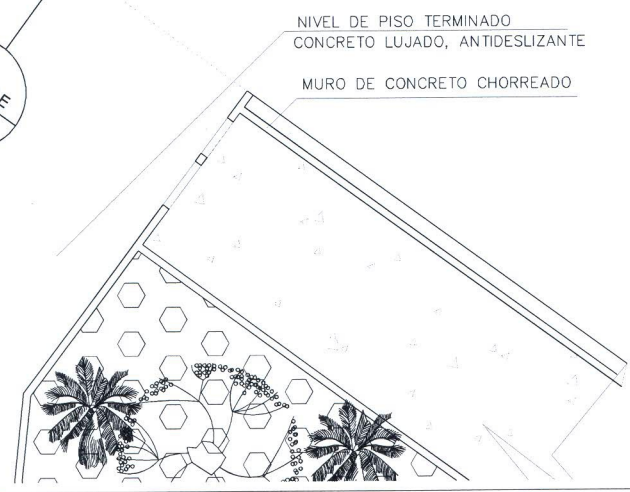
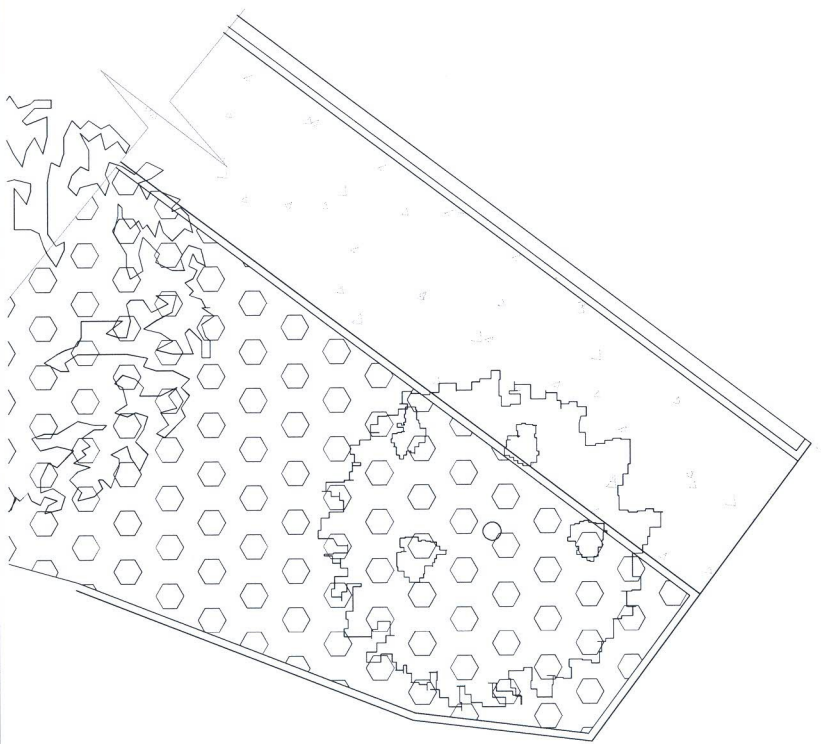
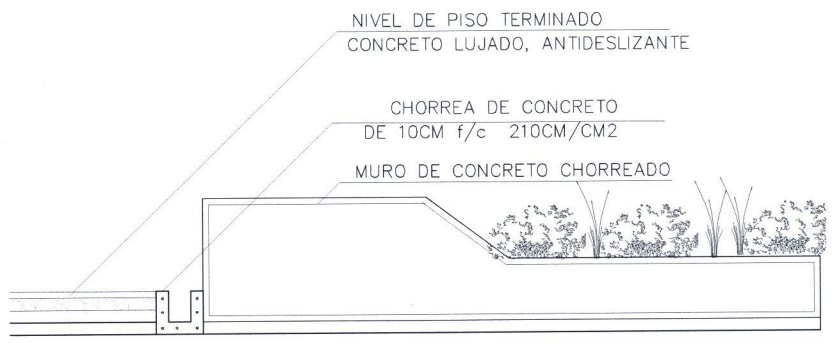
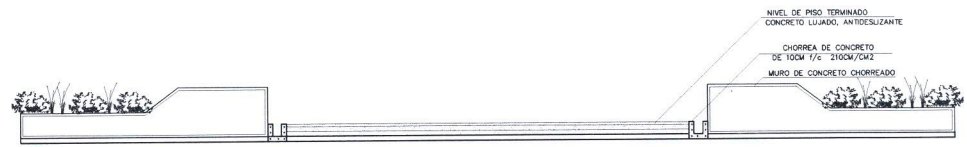
DETALLE ACCESO



DETALLE ACCESO



DETALLE
DD
ESC:1:50



N.º DE FOLIO

AFILIACION COMISION REGISTRO DE FOMENTO DE CONSTRUCCION

PROYECTO



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PROVINCIA GUANACASTE CANTON GASTRILLO DISTRITO PLAYA DEL COCO

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO

DEBIDO TECNICO
INGENIERO JOSE VESPERIN HELALUISSES 452772
INGENIERO YULIANA SOTO 44940
INGENIERA LESCHIAMARIBELLE 45090

INFORMACION REGISTRO EN EL BO

PROYECTO
M.º DE DISEÑO
SEÑAS

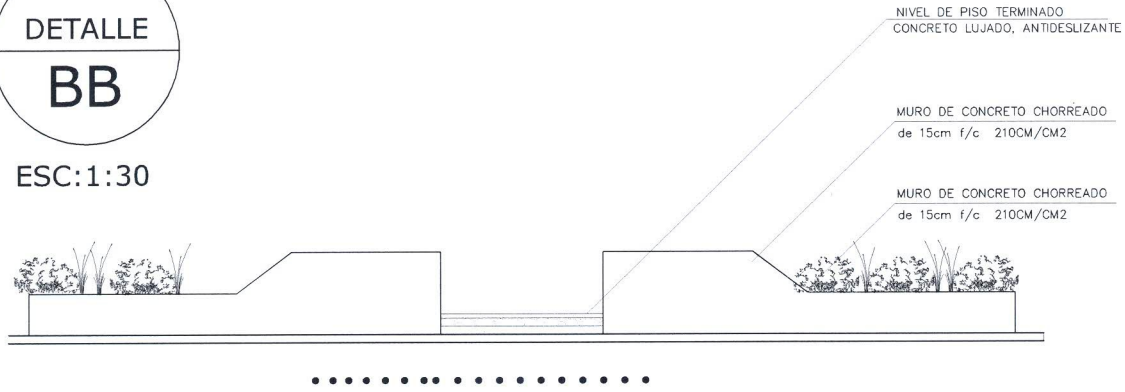
CONTENIDO

INDICADO

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	06/2011	1

DETALLE
BB

ESC:1:30



PLANTA



Nº DE PERMISO

AFFILIACION GOBIERNO REGIONAL DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO



PROFESORADO

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA		
PRINCIPAL: GUANACASTE	CANTON: CARIBLILLO	DISTRITO: PUNTA DEL COCO

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO

DISEÑO TECNICO

MARIA JOSE HERPENA VILLALBROS	AS/772
INGRID VILLALBA SOTACI	AS/520
FRENKLA LESCHY PARRA MOREL	AS/690

INFORMACION REGISTRO TITULO

PROFESORADO	
Nº DE REGISTRO	
SERIE	

CONTENIDO

INDICADO

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	04/2011	1



OCEANO PACIFICO

BAHIA DEL COCO

A

B

Nº DE PERMISO

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE OMETRICOLOMIA

PROYECTO



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela de Arquitectura
PROGRAMA DE POSGRADO



PRESENCIA: UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PROFESOR	GUAYAN	ESTRUCTURA
GIAMACASTE	CARRILLO	PLAZAS DEL COCO

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

DEBIDO TECNICO:
 MARIA JOSE HERPENA VILLALOBOS AS2772
 INGRI YILIAN VAZ SEDA CH 46330
 FRESIELA LESOCH HARRIMONLE AS2650

INFORMACION REGISTRAL FUNDADO

PROYECTO:
 Nº DE REGISTRO:
 SEÑAL:

CONTENIDO:

INDEXADO

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	08/2011	1



PIEDRA COMPACTADA

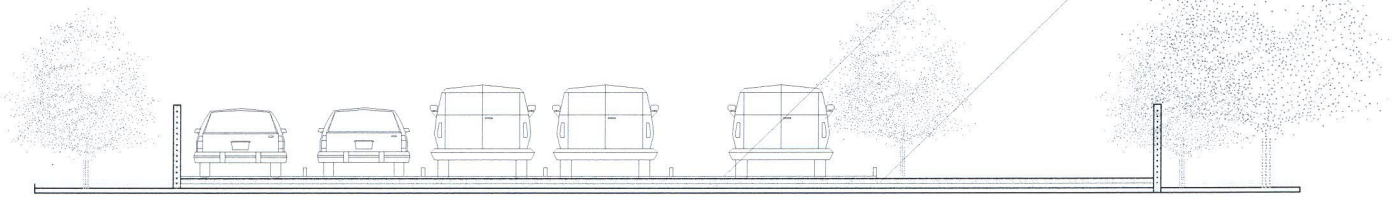
NIVEL DE PISO TERMINADO
CONCRETO LUJADO, ANTIDESLIZANTE

DETALLE
AA-5



NIVEL DE PISO TERMINADO
CONCRETO LUJADO, ANTIDESLIZANTE

PIEDRA COMPACTADA



HT. DE FERMADO

AFFILIACION COMEDIA FEDERATIVA DEL FORMADO
DE CONSTRUTORES

PROYECTO:



PROPIETARIO:
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PROVINCIA GUANACASTE	CANTON CARRIZO	DISTRITO PLAYAS DEL COCO
-------------------------	-------------------	-----------------------------

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

DEBIDO TECNICO:
MARI JOSE HERRERA VILLALBA 05072
INGRID VILLANVA SIEGAL 05060
FRIGELIA LESCO FUARIEMBLE 05060

INFORMACION PROYECTO PIVILCO

PROPIETARIO:
AFIDASTRO

OPAS

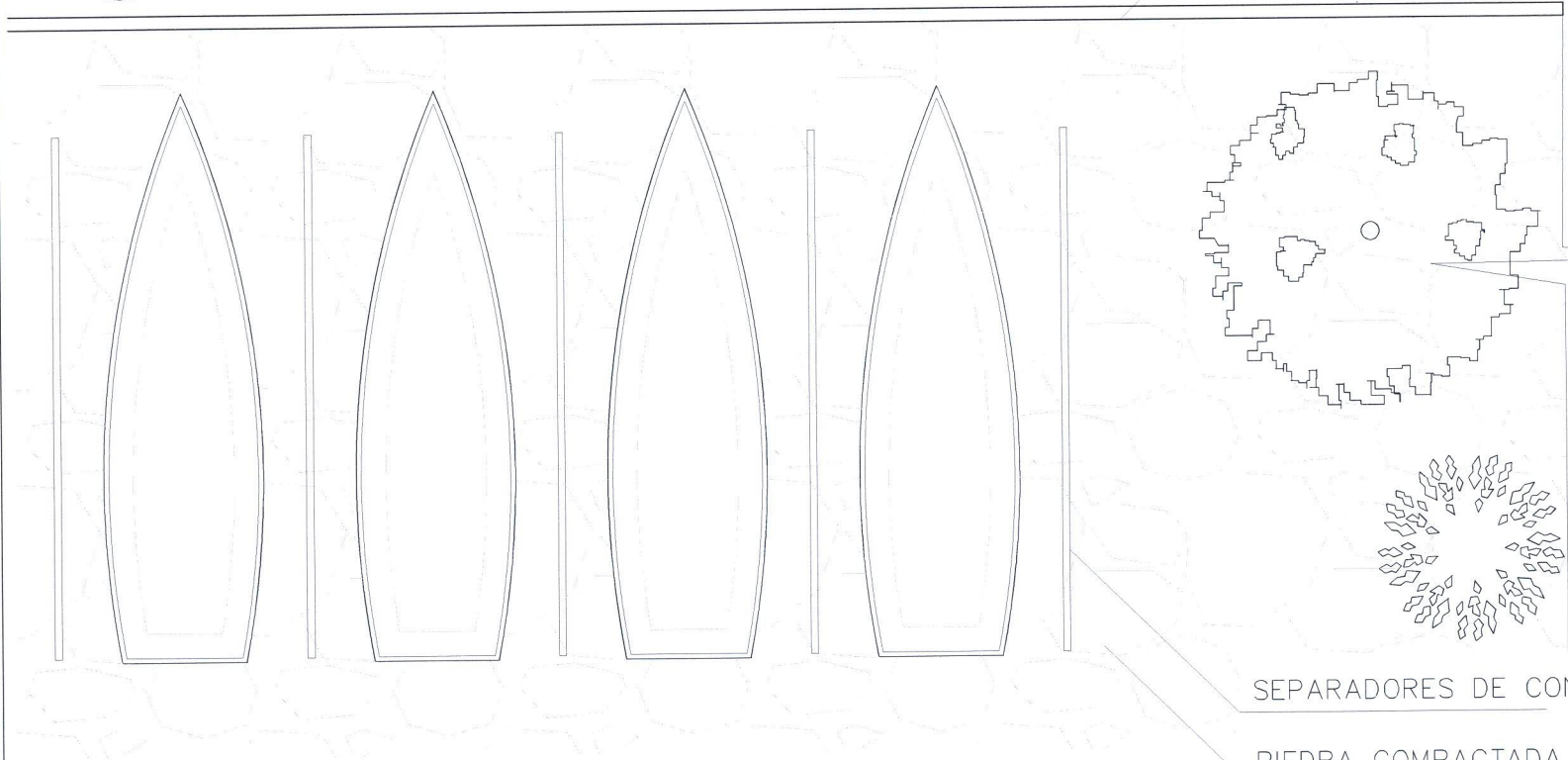
CONTENIDO

ENCUADRO

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	08/2011	1

DETALLE
AA-4

MURO DE CONCRETO CHORREADO
DE 15CM f/c 210CM/CM2



SEPARADORES DE CONCRETO

PIEDRA COMPACTADA

PLANTA

MURO DE CONCRETO CHORREADO
DE 15CM f/c 210CM/CM2



SEPARADORES DE CONCRETO

PIEDRA COMPACTADA

ELEVACION

Nº DE PERMISO

AFILIACION COMEDIA REGIONAL DE PERMISOS
DE CONSTRUCCION

PROYECTO



PROYECTANTE: UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PROYECTO: GUAYACASTE, CARTON LARILLO, DISTRITO PLAYAS DEL COCO

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

DEPARTAMENTO TECNICO:
ING. JOSE HERRERA VILLALBA 456772
ING. ANDRÉS VILLALBA SEGURA 456772
ING. JULIA LESCOFFER ARMSTRONG 456772

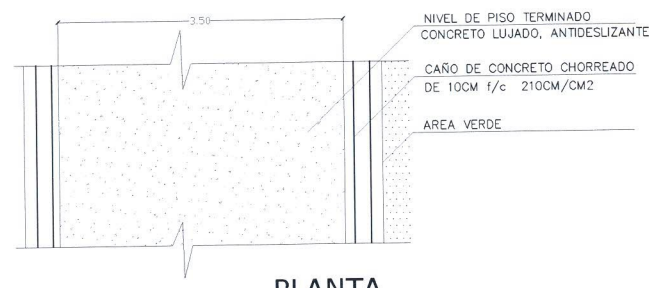
INFORMACION REGISTRO TITULO:
PROYECTO: N° 01-2011-000000000000000000
ESTADO: AUTORIZADO

CONTENIDO: INICIADO

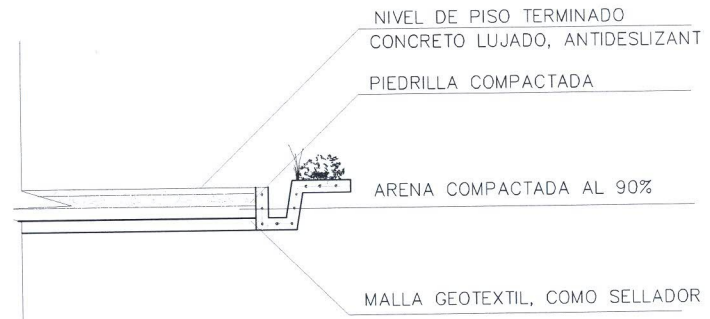
ESCALA	FECHA	LÁMINA
1:100	08/2011	1

DETALLE
AA-2

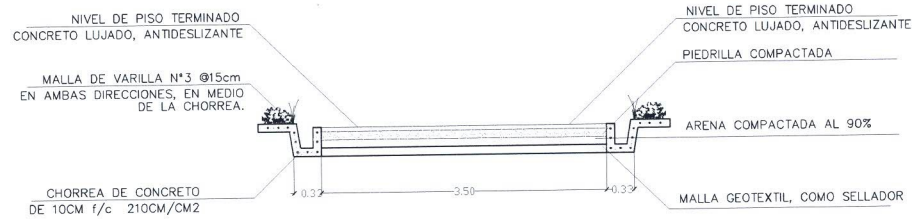
ESC:1:30



PLANTA



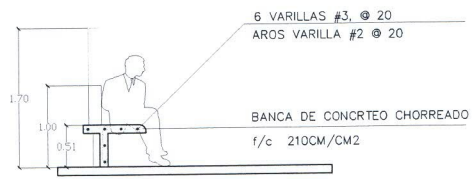
CORTE-DETALLE
ESC:1:10



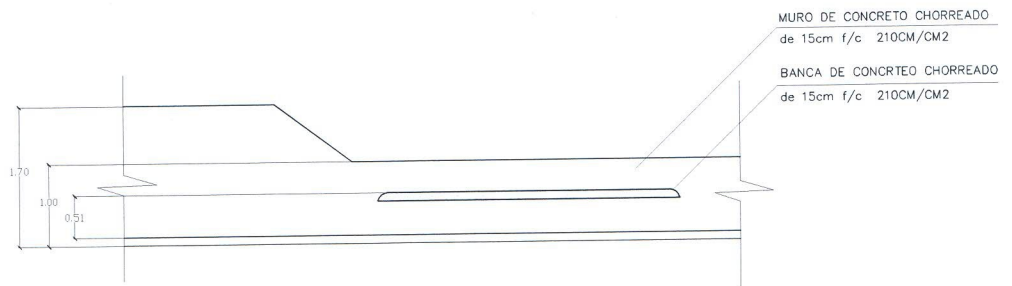
CORTE

DETALLE
CC

esc:1:30



CORTE



ELEVACION

ASOCIACION COMERCIAL PERUANA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:



UNIVERSIDAD DE CUZCO PERU
Facultad de Arquitectura
PROGRAMA DE INGENIERIA

PROYECTAR:

UNIVERSIDAD DE CUZCO PERU		
FRANCISCA GONZALEZ	GABRIEL	REYES PLANAS DEL CODO



PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:

DERIVADO TECNICO:

INGENIERO JOSE HERRERA VILLALBA 45772
INGENIERO YILIAN RITA SETHAC 45640
INGENIERO FRANCISCA ESCOBAR MORALES 45390

INFORMACION REGISTRO PROFESIONAL		
PROYECTAR:	NIVEL DE DISEÑO	
CONVENIO:	INDICADO	
ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADA	16/2011	1