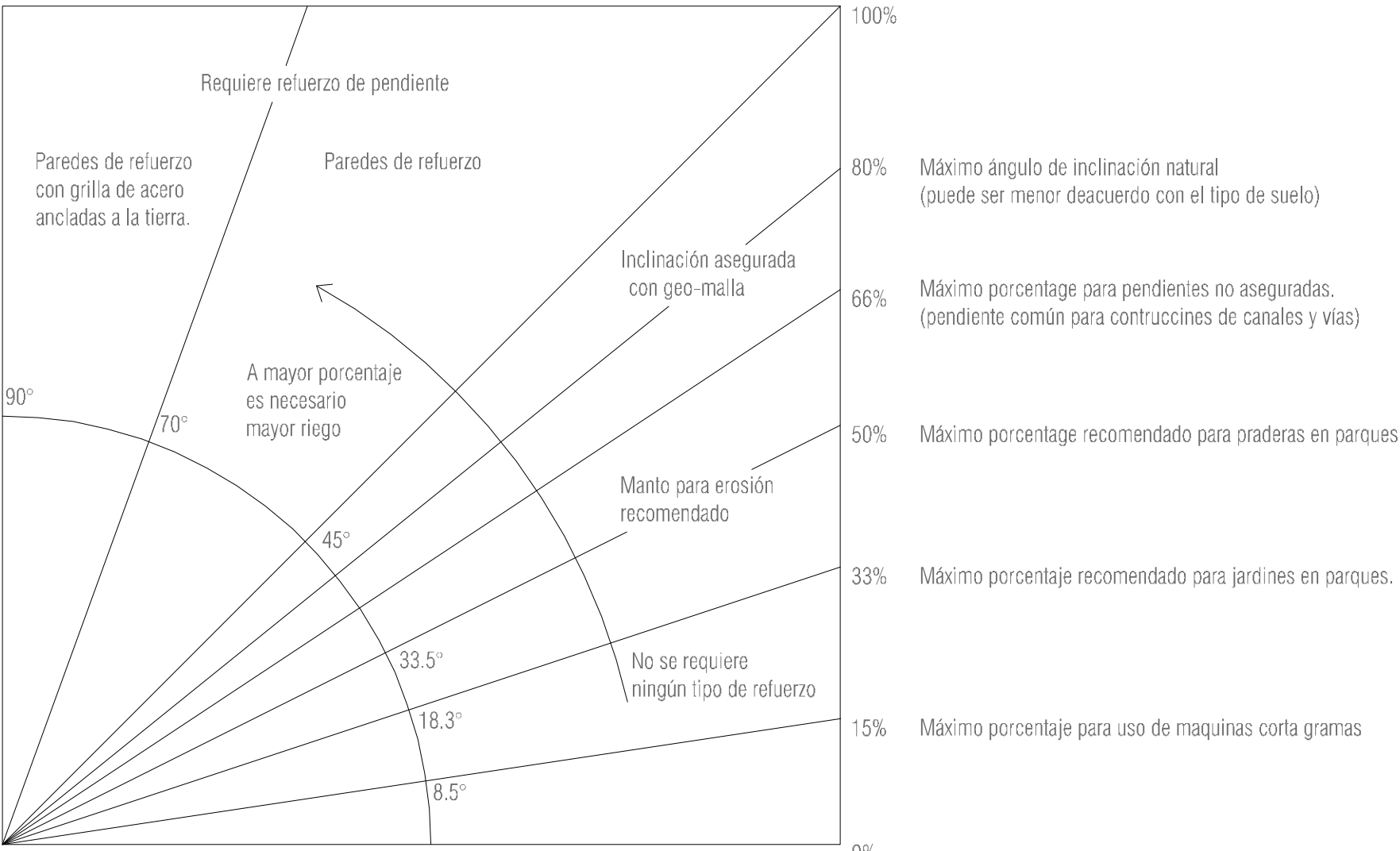


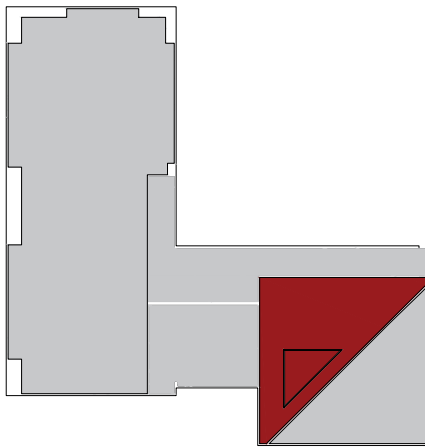
MODULACIÓN ECOBANDEJAS EN CUBIERTA
Esc: 1/50

Ecobandeja
Esc: 1/10

Posibles acercamientos al trabajo de soporte y plantación según tipo de pendiente.



DETALLE CUBIERTA VERDE SUPERIOR
ESC 1:20



Capa vegetal tipo CAM alturas: 10-15cm

D94 Impermeabilización cubierta inclinada.
Sistema compuesto por capa de emulsión asfáltica aplicada sobre torta de concreto + 2 capas de manto asfáltico 3mm + 1 capa de pintura bituminosa de aluminio + 1 capa de mortero impermeabilizante con refuerzo en malla electro-soldada. Alfaja metálica en lamina galvanizada calibre 26 ubicada en cumbre.
Nota: La impermeabilización + el acabado deben sumar 10 cm

Durmiente en madera

Mortero impermeabilizante

Q11 Sistema de cubierta vegetal modular -Ecobandeja
Bandeja antirraiz y drenante de agua para cubierta vegetal. REF. AMV. 01.5050 de 50cm x 50cm en polipropileno reciclado de alta densidad, espesor mínimo de 3mm y 10cm de altura

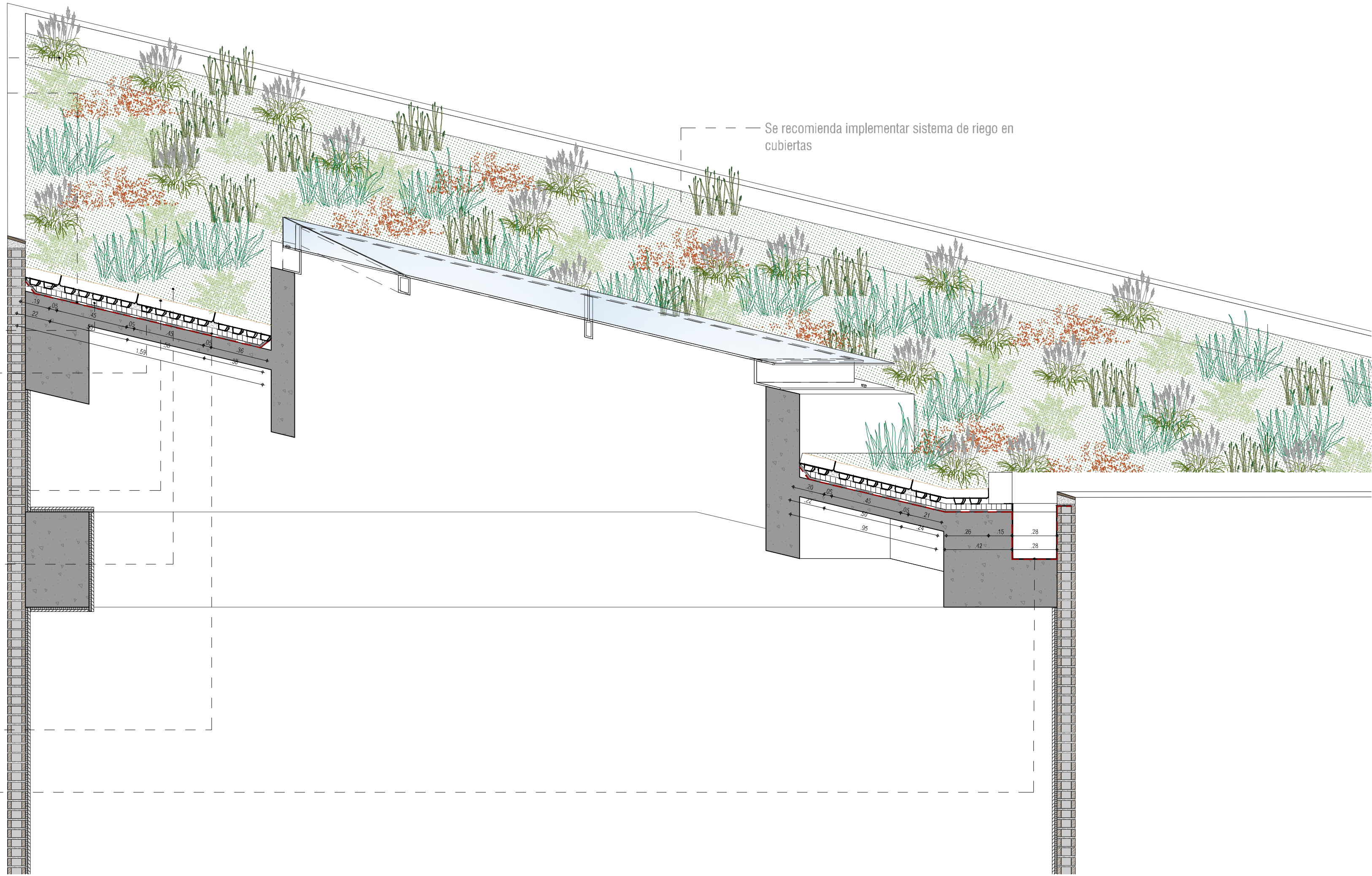
Q12 Sustrato Vegetal Desinfectado
Sustrato Vegetal desinfectado para cubierta orgánico e inorganico de min. 10 cm de altura

Q02 Sustrato liviano
Mezcla de sustrato : 5 partes de tierra negra, 1 parte de arena de pega, 1 parte de cisco de arroz y 1 parte de materia orgánica compostada mínimo 6 meses o humus, de 5cm de espesor para siembra de grama sobre terreno natural, 15cm de espesor para siembra de grama en sistemas de cubiertas verdes, 35 cm de espesor para siembra de paisajismo en sistemas de cubiertas verdes.

Q04 Manto Geotextil
Geotextil no tejido. Especificación 150NE - NT2500.

D96 Canaleta metálica
Canaleta en lamina galvanizada calibre 26
Diam: H - 0.28 m * A - 0.23 m. Dispuesta sobre viga canal profunda en concreto.

DETALLE CUBIERTA VERDE SUPERIOR
ESC 1:20



Se recomienda implementar sistema de riego en cubiertas

Capa vegetal tipo CAM alturas: 10-15cm

D94 Impermeabilización cubierta inclinada.
Sistema compuesto por capa de emulsión asfáltica aplicada sobre torta de concreto + 2 capas de manto asfáltico 3mm + 1 capa de pintura bituminosa de aluminio + 1 capa de mortero impermeabilizante con refuerzo en malla electro-soldada. Alfaja metálica en lamina galvanizada calibre 26 ubicada en cumbre.
Nota: La impermeabilización + el acabado deben sumar 10 cm

Durmiente en madera

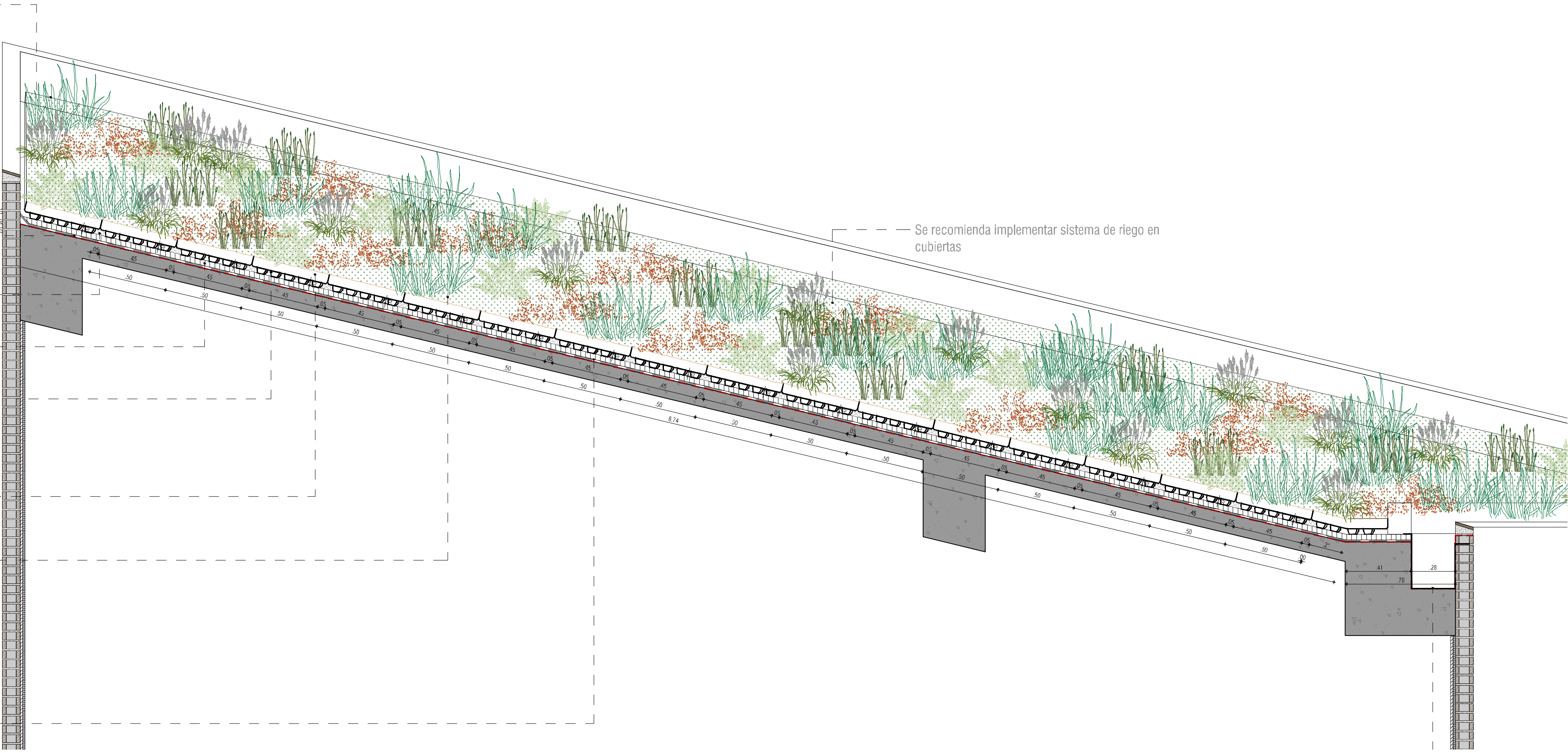
Mortero impermeabilizante

Q11 Sistema de cubierta vegetal modular -Ecobandeja
Bandeja antirraiz y drenante de agua para cubierta vegetal. REF. AMV. 01.5050 de 50cm x 50cm en polipropileno reciclado de alta densidad, espesor mínimo de 3mm y 10cm de altura

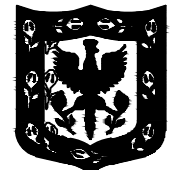
Q12 Sustrato Vegetal Desinfectado
Sustrato Vegetal desinfectado para cubierta orgánico e inorganico de min. 10 cm de altura

Q02 Sustrato liviano
Mezcla de sustrato : 5 partes de tierra negra, 1 parte de arena de pega, 1 parte de cisco de arroz y 1 parte de materia orgánica compostada mínimo 6 meses o humus, de 5cm de espesor para siembra de grama sobre terreno natural, 15cm de espesor para siembra de grama en sistemas de cubiertas verdes, 35 cm de espesor para siembra de paisajismo en sistemas de cubiertas verdes.

Q04 Manto Geotextil
Geotextil no tejido. Especificación 150NE - NT2500.



Se recomienda implementar sistema de riego en cubiertas



ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría de **INTEGRACIÓN SOCIAL**
Alcalde Mayor de Bogotá D.C.
SUB-DIRECCION DE PLANTAS FISICAS

JARDIN INFANTIL CAMPO VERDE
LOCALIDAD: **7- BOSA**
DIRECCION: **Kro 95° 85 - 80 Sur**

PROYECTO: **ARQUITECTURA**

CONSEJO DE ASSESOR
CONSORCIO DARP CAMPO VERDE
NIT. 901.138.203-5 CONSORCIO DARP - CAMPO VERDE
CONTRATO No. 001 DE 2017

JAIME EDUARDO CABAL MEJIA
MAT. 40020003-844 FERO VALLE DEL CAUCA
REPRESENTANTE LEGAL

DESIGNADOR
JORGE EMILIO BUITRAGO
C.C. 71378653
BOGOTÁ

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ
MAT. 40020003-844 FERO VALLE DEL CAUCA
REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENIDORA:
DPC INGENIEROS S.A.S.
NIT. 830.101.071-8
CONTRATO No. 8603 DE 2017

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIANO
MAT. 20000-4088 CND
REPRESENTANTE LEGAL

GOBIERNO INTERVENIDORA
ARQUITECTO
LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
C.C. 7.884.883

LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
MAT. 8.810.917-133 ATLANTICO
REPRESENTANTE LEGAL


CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL
LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
MAT. PROF. - 255022940 CND

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:

APROBO:

INGENIERO CIVIL
NICOLAS PARRA G.
MAT. PROF. - 25502-87083 CND



CONTIENE
DETALLES CUBIERTAS VERDES

VERSION	DETALLES

NOMBRE DEL ARCHIVO
CV-URB-07.dwg

FECHA	ESCALA	OTRO
11/15/2018	INDICADA	

PLANO N°
CV-URB-09
PLANO DE
03/04