



DIRECCIÓN
Kra 95° 85 - 80 Sur

PROYECTO
ARQUITECTURA

JAIIME EDUARDO CABAL MEJÍA
MAT: A05202005-94476362 VALLE DEL CAUCA
REPRESENTANTE LEGAL

JORGE EMILIO BUITRAGO GUTIERREZ
MAT: A05182004-71375613 ANT
ADOLTEC70 CREACIÓN

CARLOS ERNESTO PERDOMO RUBIAN
MAT: 2520214069 CND
REPRESENTANTE LEGAL

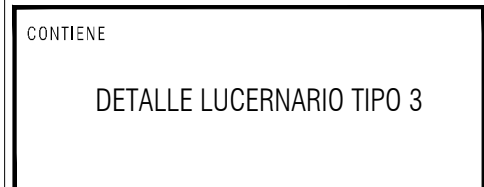
LACIDES SAN JUAN GONZALEZ
MAT: 0 870 072 153 ATLANTICO
DIRECTOR INTERVENTORA

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

INGENIERO CIVIL
LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA
MAT. PROF.: 2520228820 CND

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:
APROBÓ:

INGENIERO CIVIL
NICOLÁS PARRA G.
MAT. PROF.: 25202-62063 CND



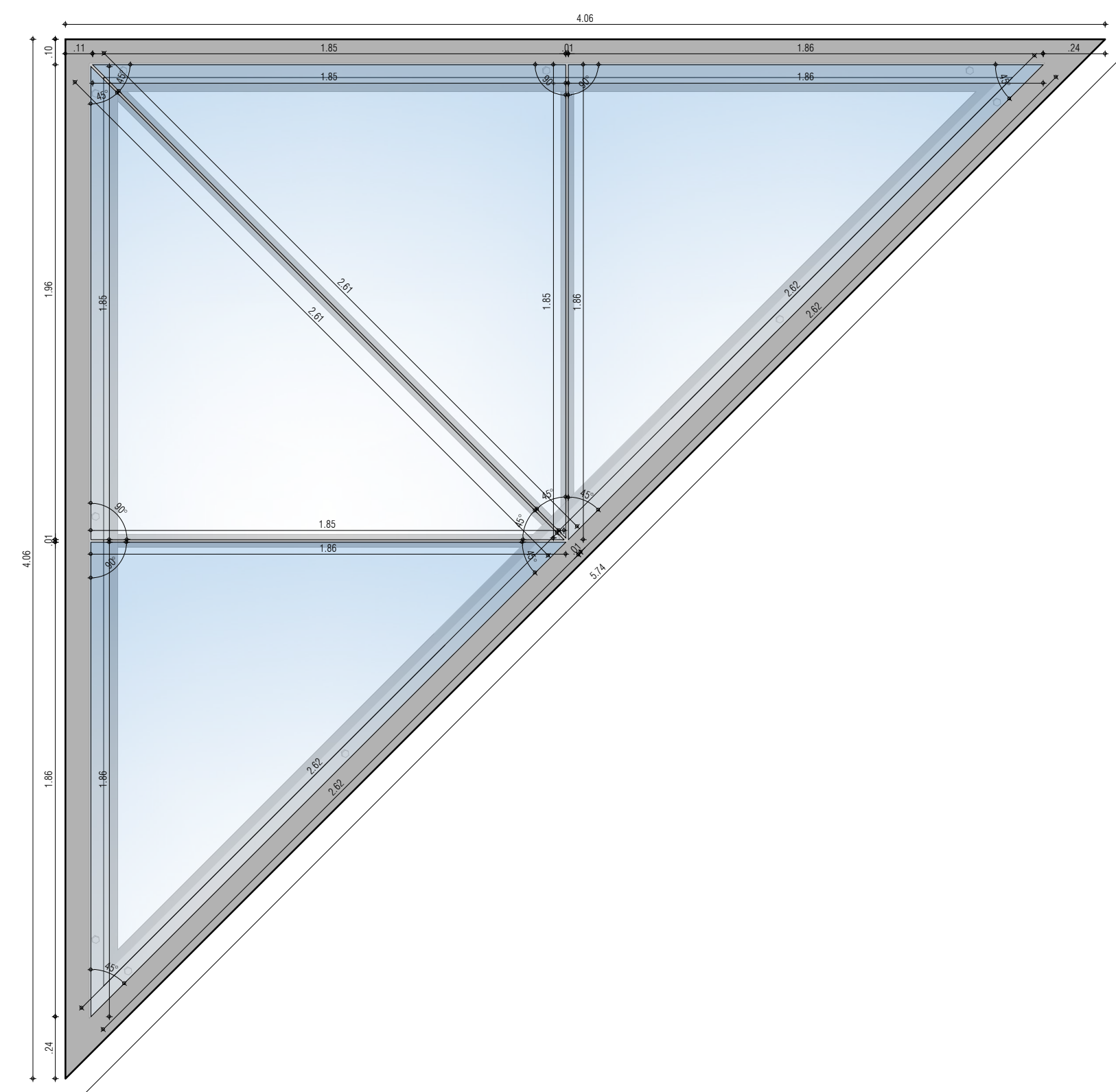
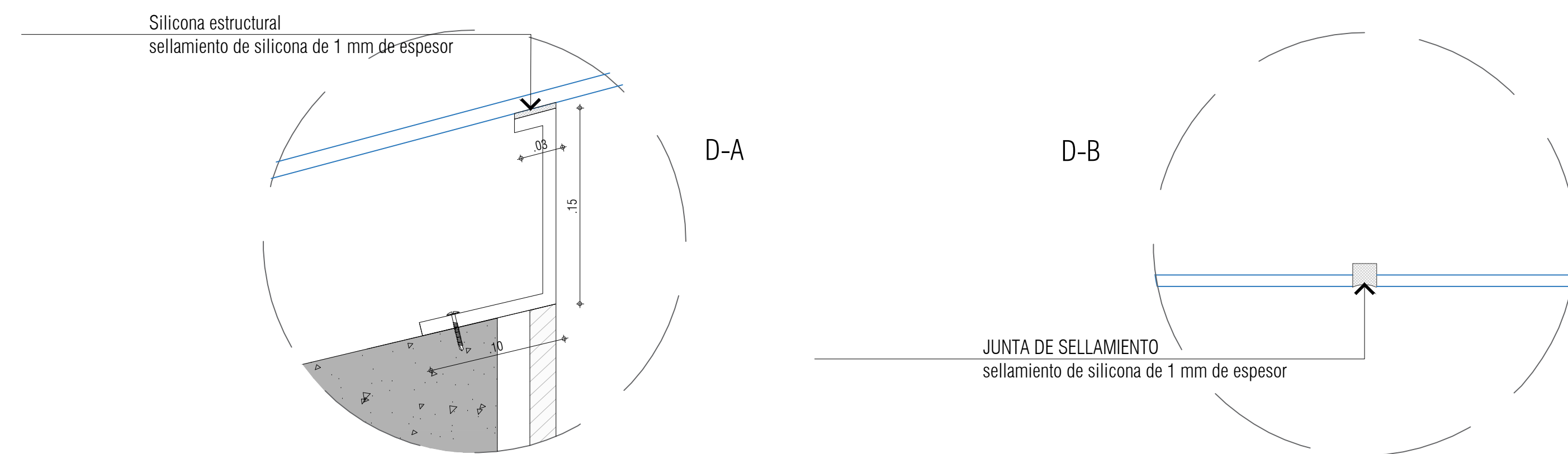
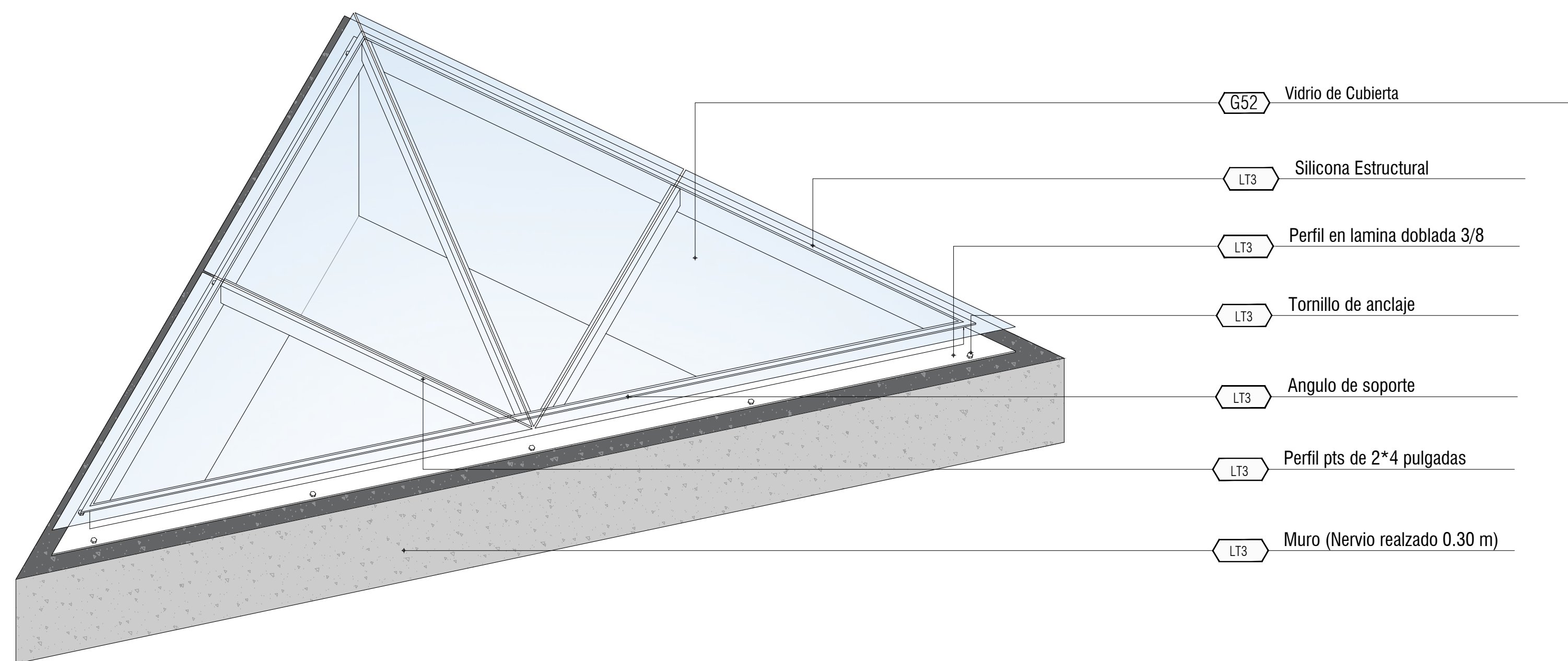
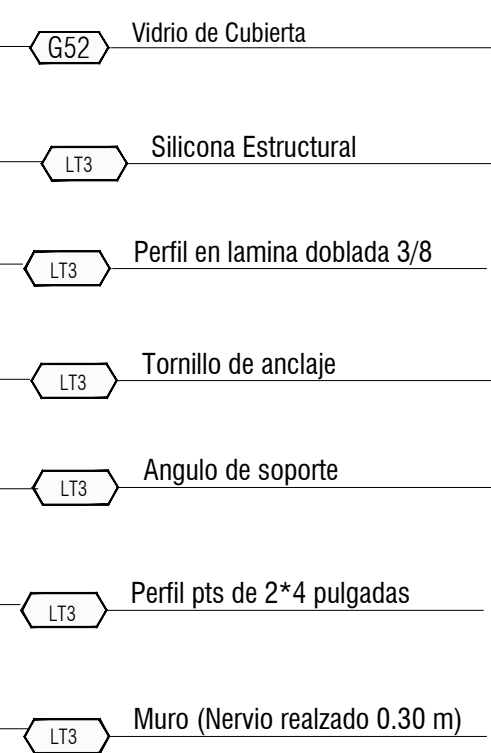
| VERSIÓN | DETALLES |
|---------|-----------------|
| | DETALLE USUARIO |

NOMBRE DEL ARCHIVO
CV-ARQ- 800 (Lucernarios).dwg

| | | |
|---------------------|---------------|---------|
| FECHA 11/15/2018 | ESCALA IND | CASE NO |
|---------------------|---------------|---------|

PLANO N.
CV-ARQ 800
PLANO DE

01/04



Capa vegetal tipo CAM alturas: 10-15cm

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. Alfajía metálica en lámina galvanizada calibre 26 ubicada en cumbre.

Nota: La impermeabilización + el acabado deben sumar 10 cm

Mortero impermeabilizante

Sistema de cubierta vegetal modular -Ecobandeja 011

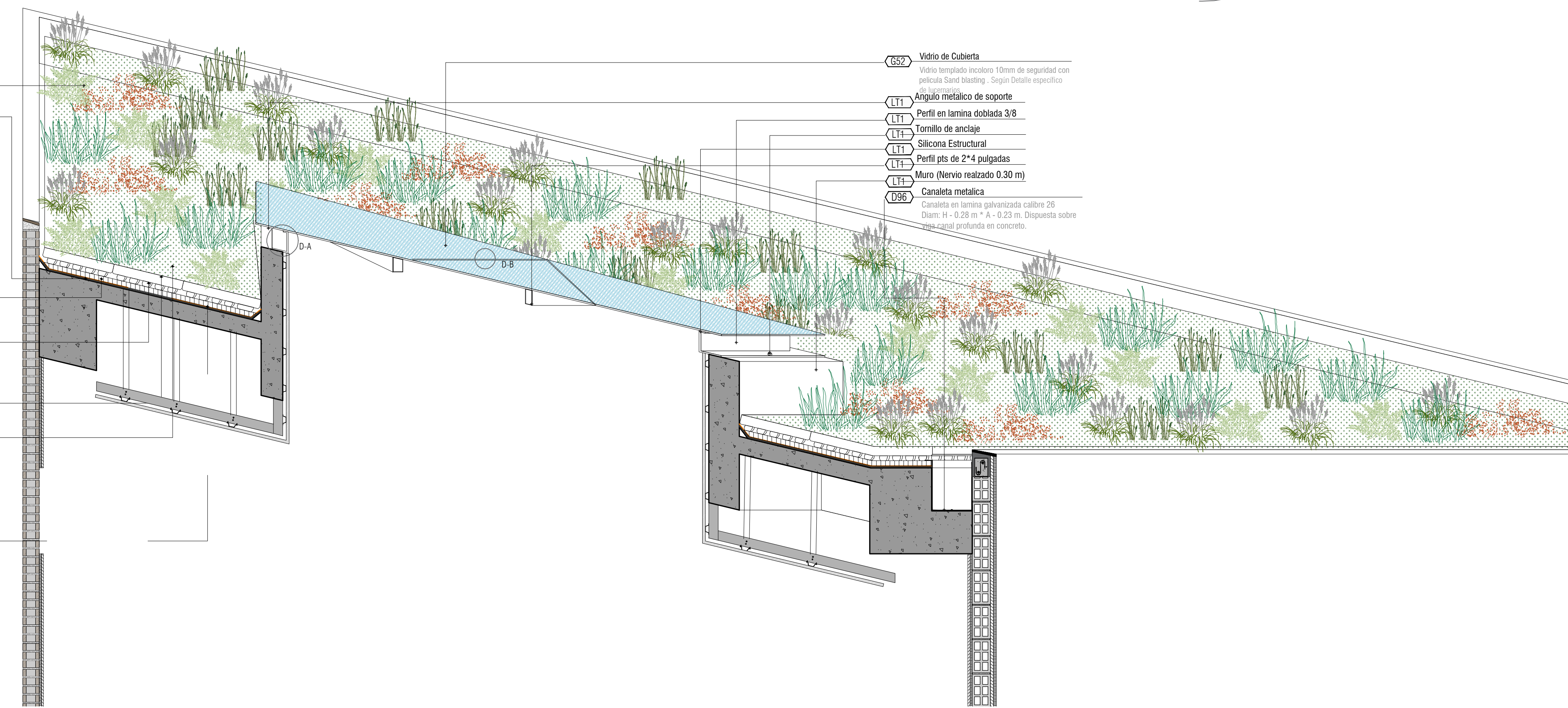
Bandeja antirriz y drenante de agua para cubierta vegetal. REF. AMV. 01.5050 de 50cm x 50cm en polipropileno reciclado de alta densidad, espesor mínimo de 3mm y 10cm de altura

Sustrato Vegetal Desinfectado Q12

Sustrato liviano Q02

La arena de pego, la parte de loscos de arroz y la parte de materia orgánica composta mínima 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.

Manto Geotextil 004
Geotextil no tejido, Especificación 150NE - NT2500.



| | |
|------------|--|
| G52 | Vidrio de Cubierta Vidrio templado incoloro 10mm de seguridad con película sand blasting. Según Detalle específico de la obra. |
| LT1 | Ángulo metálico de soporte |
| LT1 | Perfil en lamina doblada 3/8 |
| LT4 | Tornillo de anclaje |
| LT1 | Silicona Estructural |
| LT4 | Perfil pts de 2*4 pulgadas |
| LT4 | Muro (Nervio realizado 0.30 m) |
| D96 | Canaleta metálica Canaleta en lamina galvanizada calibre 26 Diam: H - 0.28 m * A - 0.23 m. Dispuesta sobre rasera rasal profunda en concreto. |

DETALLE PLANTA LUCERNARIO TIPO 3 - ESCALA 1:20

DETALLE LUCERNARIO TIPO 3 - ESCALA 1:20