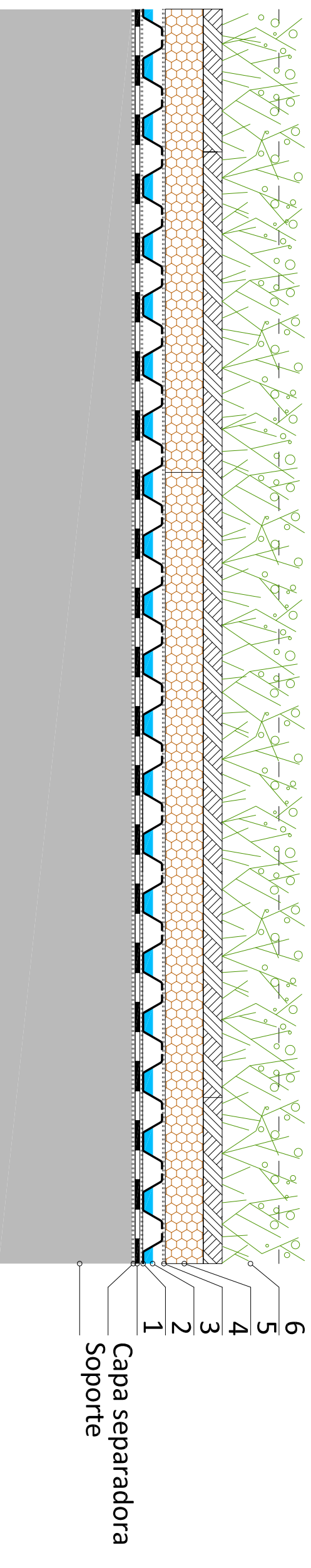


15.5cm espesor necesario
9.5 cm espesor conjunto de capas
4 cm espesor del sustrato sintético



LEYENDA

- 1- Impermeabilización. Lámina de EPDM o membrana líquida de poliuretano.
- 2- Capa separadora. GTX-100 -SG, geotextil de gramaje 100 gr/m².
- 3- Capa drenante y retenedora. LN-20-SG, lámina perforada nodular.
- 4- Capa filtrante. GTX.F-200-SG, geotextil de gramaje 200 gr/m².
- 5- Sustrato. Plancha de lana de roca.
- 6- Vegetación. Especies de cesped (Rupícola_Cd) o Sedum (Rupícola_Sm) son sistema de plantación a través de tepes.

SINGULARGREEN S.L.
Urbanarbolismo + Alicante Forestal

CALLE CLAVO 24, LOCAL A, C.P. 03960, SAN VICENTE DEL RASPEIG

PROMOTOR

FECHA

ENERO DE 2000

REVISIÓN

ENERO DE 2017

PROYECTO

PLANO

SISTEMA RUPÍCOLA

CUBIERTA VEGETAL

ESCALA

E: 1/5

06

de 8