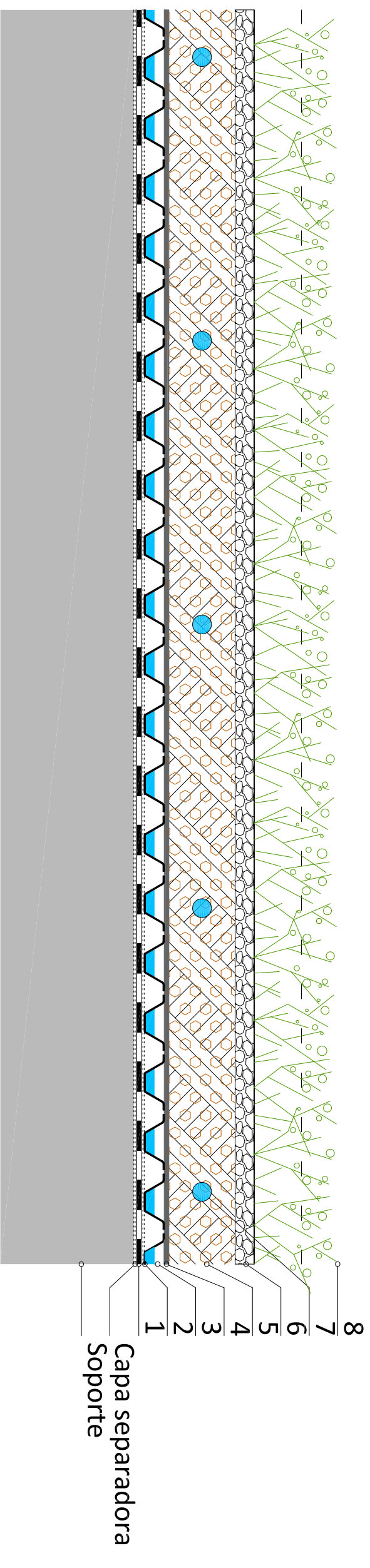


17 - 60 cm espesor necesario
12 - 55 cm espesor conjunto de capas
7 - 50 cm espesor sustrato



LEYENDA

- 8- Vegetación. Especies de crasas (Cántir_Cr), cespitosas (Cántir_Cp), sedum (Cántir_Sm), gramíneas (Cántir_Gr), vivaces (Cántir_Vs), arbustivas (Cántir_Ab) o arbóreas (Cántir_Ar).
- 7- Sistema de riego enterrado. Tuberías de \varnothing 16 mm, con goteros integrados.
- 6- Sobresustrato. Capa de grava volcánica o piedra pómez.
- 5- Sustrato. Mezcla de componentes orgánicos y componentes minerales granulares. Tipo y espesor en función del acabado vegetal.
- 4- Capa absorbente y filtrante. MR-500 -SG, geotextil de gramaje 500 gr/m².
- 3- Capa drenante y retenedora. LN-20-SG formada por lámina perforada nodular.
- 2- Capa separadora. GTX-100-SG, geotextil de gramaje 100 gr/m².
- 1- Impermeabilización. Lámina de EPDM o membrana líquida de poliuretano.

SINGULARGREEN S.L.
Urbanarbolismo + Alicante Forestal

PROMOTOR

PROYECTO

CUBIERTA VEGETAL

FECHA

REVISIÓN

PLANO

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

ENERO DE 2000

ENERO DE 2017

SISTEMA CÁNTIR

ESCALA

E: 1/5

02

de 8