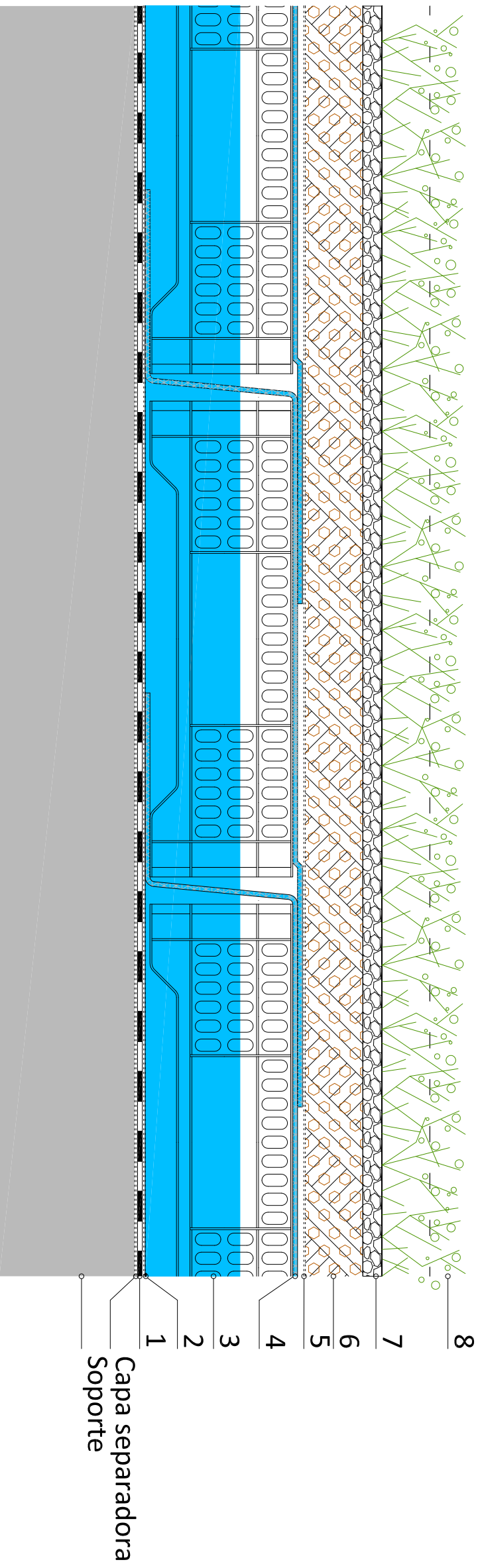


30 - 54 cm espesor necesario
 25 - 49 cm espesor conjunto de capas
 altura del aljibe 15 cm 6 - 30cm espesor sustrato



LEYENDA

- 8- Vegetación. Especies de crasas (Garroé_Cr), cespitosas (Garroé_Cp), Sedum (Garroé_Sm), gramíneas (Garroé_Gr), vivaces (Garroé_Vs), o arbustivas (Garroé_Ab).
- 7- Sobresustrato. Capa de grava volcánica o piedra pómez.
- 6- Sustrato. Mezcla de componentes orgánicos y componentes minerales granulares. Tipo y espesor en función del acabado vegetal.
- 5- Capa filtrante. GTX.F-200 -SG geotextil de gramaje 200 gr/m².
- 4- Membrana de conexión. MR-500-SG formada por Geotextil de gramaje 500 gr/m².
- 3- Capa aljibe. Caja de rejilla .
- 2- Capa separadora. GTX-100 -SG, geotextil de gramaje 100 gr/m².
- 1- Impermeabilización. Lámina de EPDM .

SINGULARGREEN S.L.
 Urbanarbolismo + Alicante Forestal

PROMOTOR

FECHA

ENERO DE 2000

REVISIÓN

ENERO DE 2017

PROYECTO

PLANO

SISTEMA GARROÉ

CUBIERTA VEGETAL

ESCALA

E: 1/5

04

de 8