

SECCIÓN TRANSVERSAL

E: 1.20



Preexistencias:

- 1 Losa de hormigón con mallazo; e: 20 cm
- 2 Tierra vegetal existente de la ribera del río Llobregat
- 3 Nivel de tierra vegetal existente
- 4 Red de protección existente
- 5 Murete de piedra calcárea existente
- 6 Muro de piedra calcárea de contención para el canal; e: 95 cm

Pavimento

- 7 "Bordillo de jardín" de hormigón de 173 x 208 mm. Normativa UNE/EN 1340 producto CE. Resistencia a la flexión > 3.5 MPa. Clase 1S absorción agua 6%. Clase 2B resistencia al desgaste por abrasión 23 mm. Fabricado en ICA (Barcelona).
- 8 Todo-uno con granulometría continua de piedra natural calcárea de la pedrera Solestany SA (Sallent); e: 20 cm.
- 9 "Bordillo especial TR13" de hormigón. Normativa UNE/EN 1340 producto CE. Resistencia a la flexión > 3.5 MPa. Clase 1S absorción agua 6%. Clase 2B resistencia al desgaste por abrasión 23 mm. Fabricado en BREINCO-SMART (Barcelona).
- 10 Panel Tramex 200 x 6 x 50 cm unidireccional.

Elementos

- 11 Muro de contención de hormigón armado para realizar talud de tierra; e: 40 cm.

Vegetación

- 12 Salvia; h:1m
- 13 Herbáceas; h:1m
- 14 Verbasco; h:1,20m
- 15 Ajenjo; h:1,20m
- 16 Lavanda; h:0.80m

