

## MURATURE INTERRATE VERTICALI

### Par. 1

Muratura in calcestruzzo armato regolarizzata e lisciata.

Prima della posa della membrana la superficie deve essere preventivamente trattata con **PRIMER V 70** (vernice bituminosa adesiva a rapida essiccazione) sull'intera superficie da impermeabilizzare, risvolti inclusi, in ragione di 200 ÷ 300 g/mq e comunque sufficiente a garantire l'incollaggio della membrana impermeabile.

### Par. 2

Eventuale membrana impermeabile di base **ITER NORD** dello spessore di 3 mm (membrana bitume polimero elastoplastomero BPP armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo "Spunbond") posata in totale aderenza, a fiamma e accuratamente saldata sulle sormonte (sovrapposizione minima: 80 mm laterale e 150 mm di testa - adesione effettiva minima: 60 mm laterale e 100 mm di testa - per le giunzioni di testa sarà consentita al massimo la sovrapposizione di tre teli) e in corrispondenza di tutti i dettagli perimetrali

La quota del lembo fuoriterra sarà di almeno 15 cm superiore a quella del substrato di coltura

### Par. 3

Membrana impermeabile di finitura **ITER ANTIRADICE** dello spessore di 4 mm (membrana bitume polimero elastoplastomero BPP con aggiunto additivo specifico contro le penetrazioni delle radici, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo "Spunbond" - certificata FLL) posata, con adeguata ricchezza e nello stesso senso della membrana di base ma con giunti longitudinali sfalsati (cioè posando i teli del 2° strato a cavaliere di quelli del 1°), a fiamma, in totale aderenza, accuratamente saldata sulle sormonte (sovrapposizione minima: 80 mm laterale e 150 mm di testa - adesione effettiva minima: 60 mm laterale e 100 mm di testa - per le giunzioni di testa sarà consentita al massimo la sovrapposizione di tre teli) e in corrispondenza di tutti i dettagli perimetrali.

La quota del lembo fuoriterra sarà di almeno 20 cm superiore a quella del substrato di coltura e di almeno 5 cm superiore a quella del risvolto della membrana di base.

### Par. 4

Strato di protezione dell'impermeabilizzazione e di drenaggio in geocomposito filtrante prefabbricata in rotoli, spessore mm

### Par. 5

Terreno di riempimento e substrato di coltura.

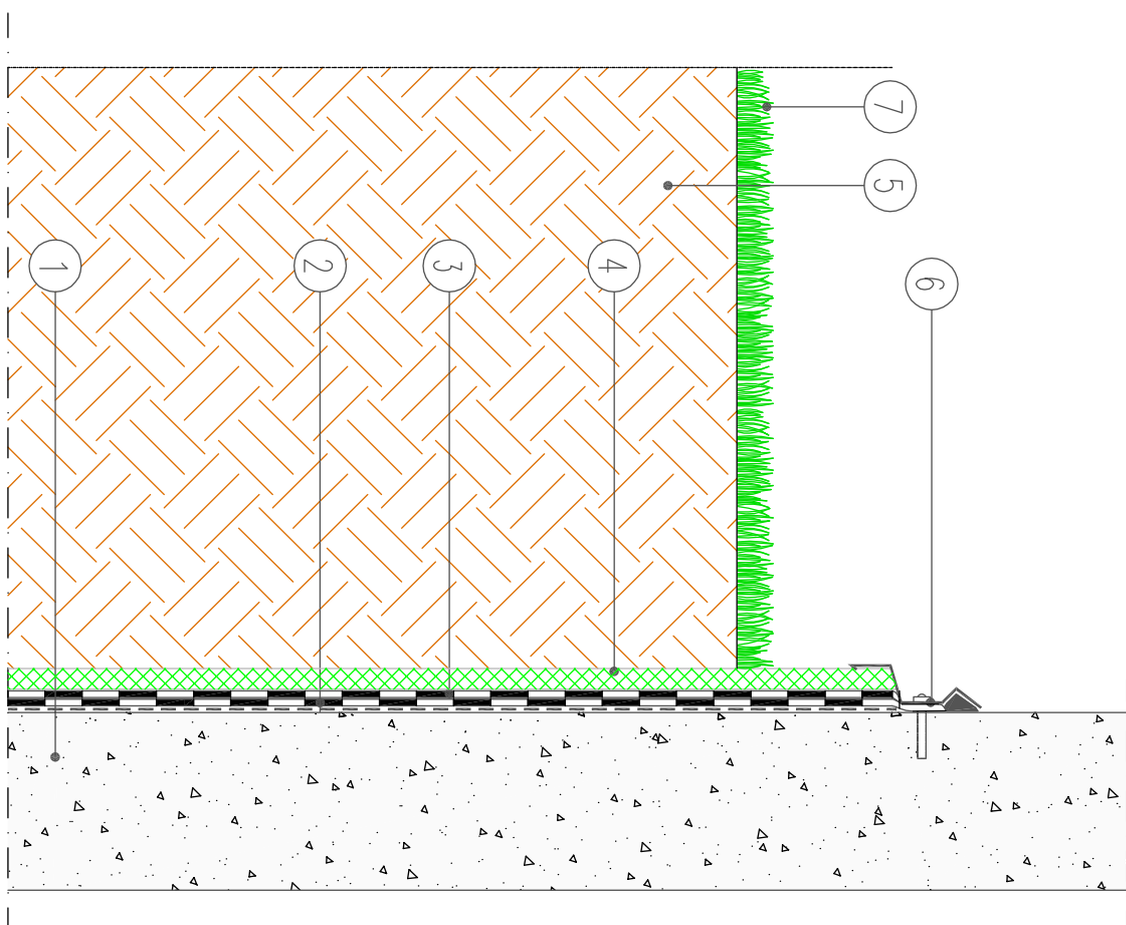
### Par. 6

Scossalina di protezione della sommità della membrana in ..... spessore ..... mm, sviluppo ..... cm, fissata tramite n° 1 ..... ogni ..... cm; sigillata superiormente con prodotto elastomerico verniciabile.

### Par. 7

Vegetazione.

## MURATURE INTERRATE VERTICALI



1. Murature in calcestruzzo armato trattato con Primer V70
2. Eventuale membrana di base Iler Nord 3 mm
3. Membrana di finitura Iler Antiradice 4 mm
4. Strato di protezione e drenaggio In geocomposito
5. Terreno di riempimento e/o substrato di coltura
6. Scossalina di protezione della sommità della membrana
7. Vegetazione