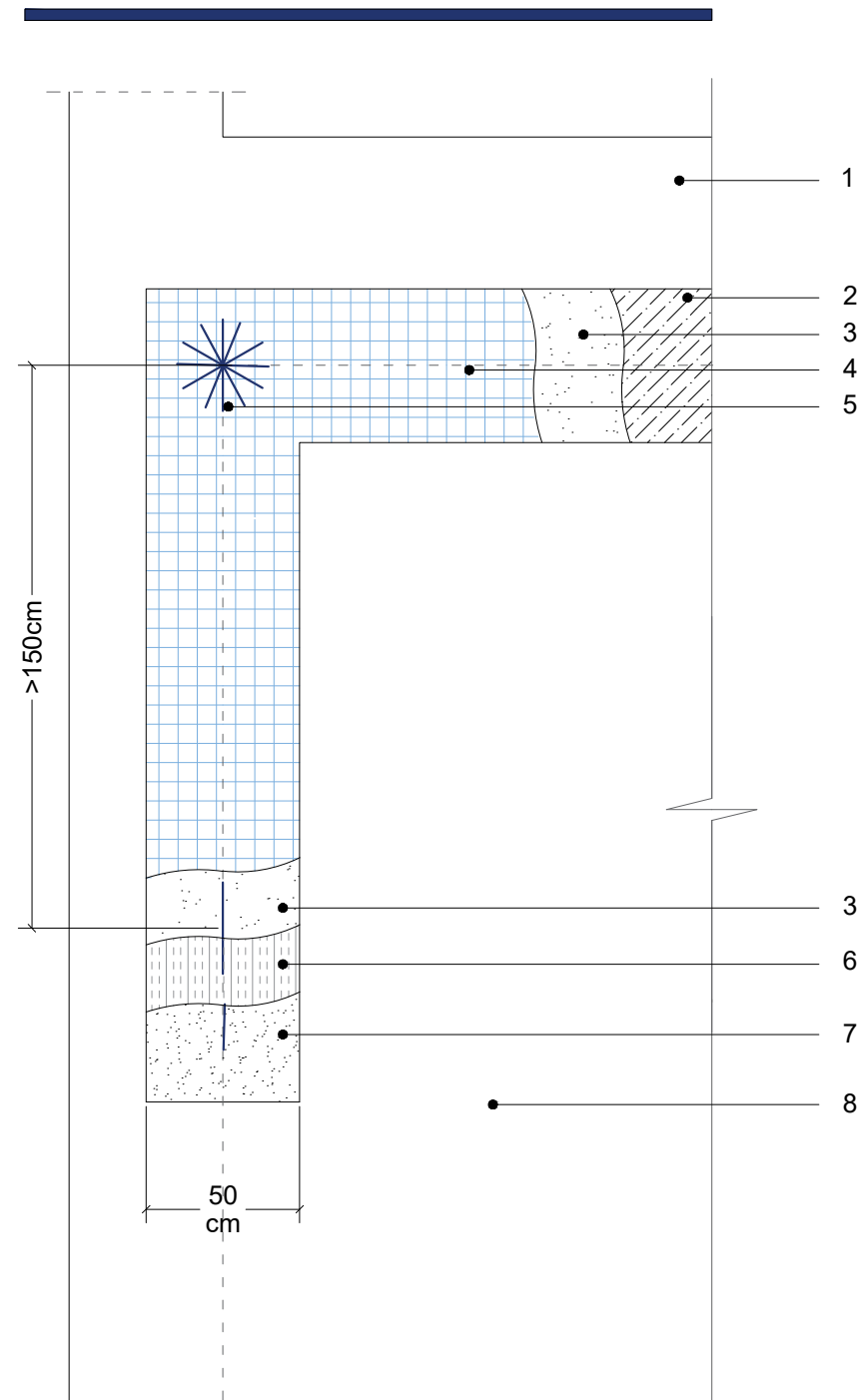




## METHOD STATEMENT

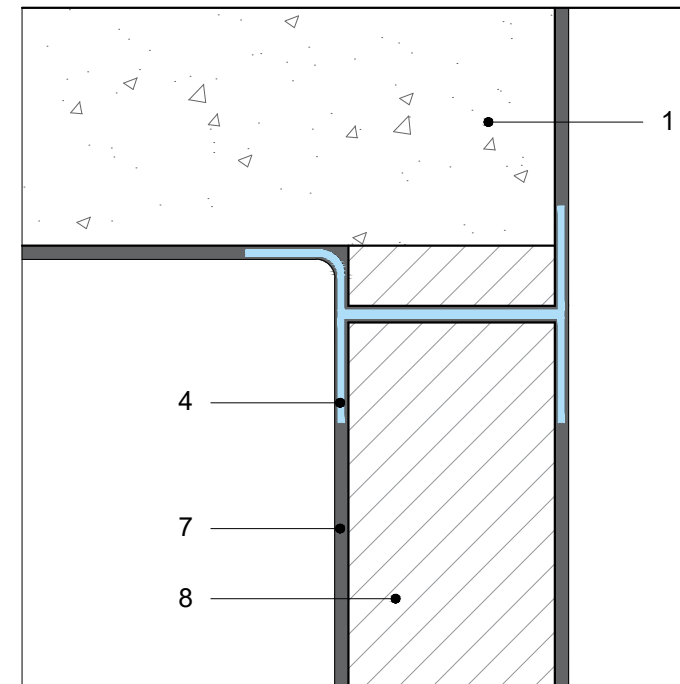
- (a) Messa a nudo della muratura esistente (1) a cavallo tra la struttura portante e il muro perimetrale per uno spessore di 50 cm (di cui 25 cm sulla tamponatura e 25 cm sulla struttura portante);
- (b) Pulizia accurata mediante getto d'acqua per eliminare i residui di lavorazione come polvere e detriti, assicurandosi una superficie umida;
- (c) Foratura, nel punto di connessione tra la tamponatura e la struttura portante, per l'intero spessore della tamponatura mediante utensile idoneo non battente per uno spessore non inferiore di 14 mm con interasse non inferiore a 150 cm;
- (d) Pulizia del foro con aria compressa e posizionamento di segnalini removibili con lo scopo di essere individuabili successivamente alla stesura del primo strato di malta nel punto successivo;
- (e) Stesura di un sottile strato di primer (2);
- (f) Stesura del primo strato di malta cementizia bicomponente (3) con uno spessore omogeneo di circa 6 mm secondo i principi della EN 1504-9, assicurandosi una curvatura di 2.5 cm;
- (g) Applicazione della rete in fibra di vetro (4) alcali-resistente avendo cura di far penetrare la malta all'interno delle maglie della rete;
- (h) Stesura del secondo strato di malta cementizia bicomponente (3) con uno spessore omogeneo di circa 6 mm secondo i principi della EN 1504-9, lasciare un quadrato centrato 20x20 cm in corrispondenza di ogni foro;
- (i) Inserimento del fiocco (5) e riempimento del foro con stucco epossidico o resina (9)
- (j) Apertura a ventaglio del fiocco (5) e fissaggio con malta(3);
- (k) Con malta ancora fresco effettuare sabbiatura(6);
- (l) Applicazione di uno strato di intonaco (7).

SCALA 1:20



1. Strato di supporto: Trave esistente
2. Strato di imprimitura: Primer
3. Strato di adesione: Malta bicomponente fibrorinforzata
4. Strato di rinforzo: Rete in fibra di vetro
5. Elemento di ancoraggio in fibra di carbonio: Fiocco
6. Strato di preparazione: Sabbia
7. Strato di rivestimento: intonaco
8. Involucro esterno esistente
9. Strato di adesione: Resina epossidica

SCALA 1:20



SCALA 1:1

