

INDICAZIONI DI POSA CANALI DI COPERTURA PER CONDOTTE

Canali di copertura per condotte

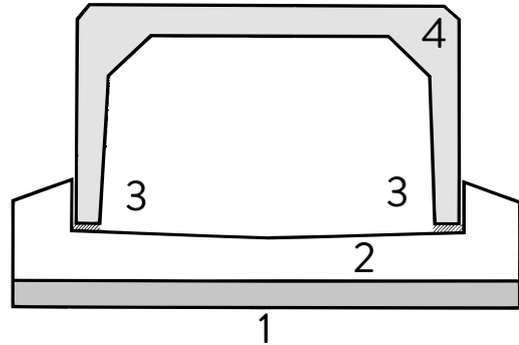
I canali di copertura vengono impiegati per la protezione di tubature di cantiere o per canali di riscaldamento e posati su un betoncino eseguito sul posto. L'armatura viene prodotta in fabbrica secondo le specifiche del progettista e i requisiti statici. Canali standard vengono prodotti per un carico di 60 kN/m^2 . (su richiesta è possibile un numero maggiore).

Costruzione

I canali di copertura per condotte vengono fabbricati e forniti con ancoraggi a testa sferica, che facilitano il carico, il trasporto e la posa in cantiere. Su richiesta e dietro deposito possono essere fornite le apposite catene di sollevamento. L'aletta della testa sferica deve essere sempre posizionata nella direzione di trazione durante l'uso. Durante gli scavi, devono essere applicate in modo appropriato le disposizioni della raccomandazione SIA 205 «Posa di condotte interrato», della norma SIA 190 «Fognature» e della BauAv 832.311.141.

Sigillatura

A seconda del campo di applicazione, il canale di copertura dovrebbe essere sigillato. È consigliabile far sigillare i canali di copertura da uno specialista.



Sezione di posa per canali di copertura per condotte

- 1 betoncino C 16/20, X0, Dmax 32
- 2 soletta in beton C 25/30, X0, Dmax 32
- 3 malta
- 4 canale di copertura