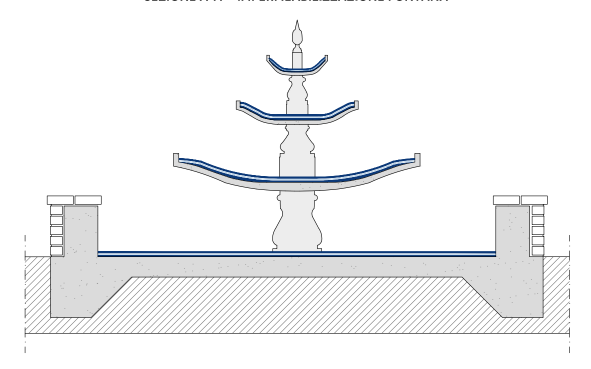
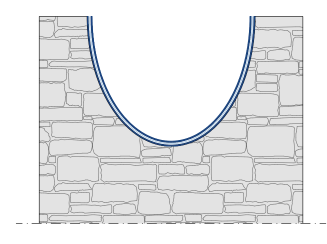


SEZIONE A-A' - IMPERMEABILIZZAZIONE FONTANA



SEZIONE B-B' - IMPERMEABILIZZAZIONE ACQUEDOTTO



FASI APPLICATIVE

1 PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Eseguire le operazioni di pulizia volte all'eliminazione totale di parti inconsistenti, in distacco e non dotate di sufficienti caratteristiche meccaniche, polvere, grasso, ruggine, disarmanti, vernici e pitture, lattime di cemento ed ogni altra sostanza o materiale che possa pregiudicare l'adesione dei successivi rivestimenti.

Eseguire gli opportuni controlli preliminari come: la verifica della presenza di elementi di tenuta in corrispondenza di giunti di ripresa e frazionamento; l'eliminazione di eventuali ostacoli che possano impedire la continuità del rivestimento impermeabilizzante e il corretto funzionamento di scarichi e pozzetto.

(2) IMPERMEABILIZZAZIONE

Bagnare il supporto. Applicare un primo strato di malta **LIMEPOR TREVI** miscelata con **KIMITECH ELASTOFIX** al 35% in peso. Annegare la rete in fibra di vetro **KIMITECH 350** sormontata tra un foglio e l'altro per una larghezza di 10 cm. Ad indurimento avvenuto del primo strato, e comunque non prima di 24 ore, applicare un secondo strato della stessa miscela.



