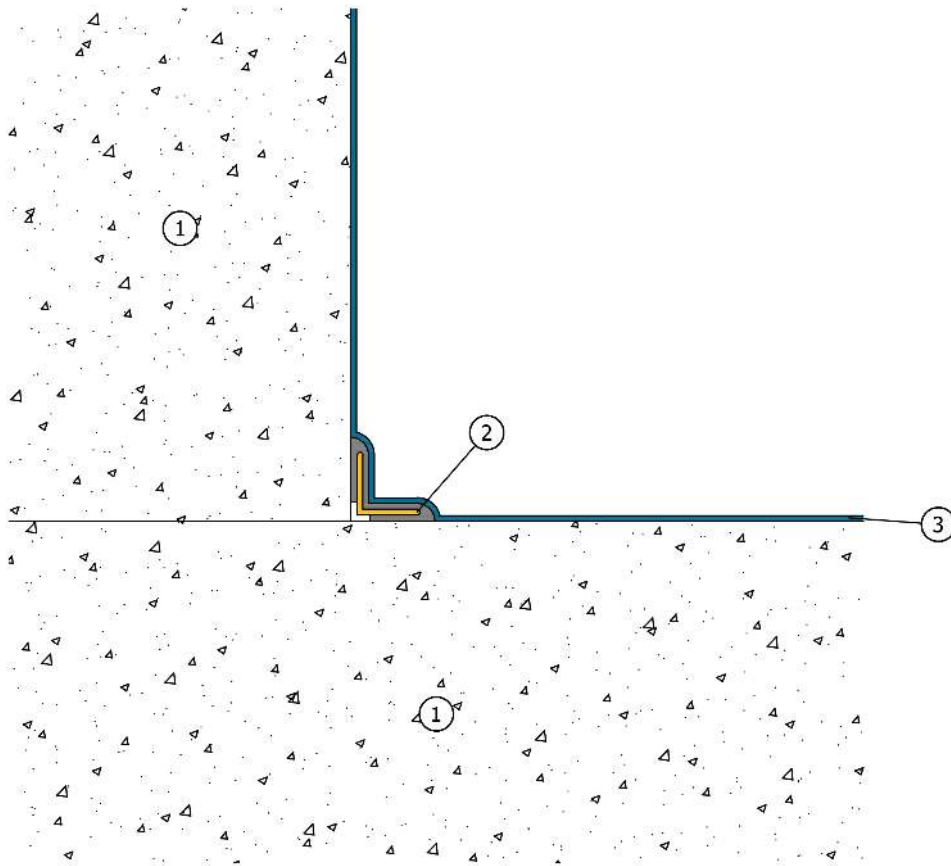


## Impermeabilizzazione ripresa di getto interna di vasche interrata con PLASTIVO e SISTEMA BI FLEX

Ambito	Impermeabilizzazione piscine e vasche
Tipologia di opera	Cemento armato
Condizioni al contorno	Falda
Costruzione	Nuova / Esistente
Tipologia di scavo	Libero
Tipologia di materiale(i)	SISTEMA PLASTIVO
Sequenza di posa	Post getto
Grado di rischio associato	Alto
Tipologia di protezione	Barriera impermeabile



1. Struttura in c.a. esistente idonea a resistere alla spinta idraulica
2. SISTEMA BI FLEX e priva di vizi
3. PLASTIVO



N.B.: I sistemi impermeabilizzanti dovranno essere installati su tutte le superfici della struttura oggetto di intervento in continuità, orizzontalmente e verticalmente, sigillando qualsiasi tipo di giunto (es. di dilatazione sui massetti, strutturali, di costruzione ecc.), tutti i corpi passanti, gli angoli e le fessurazioni con idonei sistemi VOLTECO, in modo da precludere qualsiasi possibilità di infiltrazione; le strutture dovranno risultare idonee ai carichi cui saranno soggette nel corso di vita dell'opera.

Rappresentazione grafica fuori scala rilasciata allo scopo esemplificativo, riferita esclusivamente alla posa delle tecnologie Volteco, da sottoporre all'approvazione ed alla contestualizzazione del Progettista e/o della Direzione Lavori per ogni elemento architettonico/tecnico in funzione delle specifiche esigenze progettuali, di cantiere. Per ogni ulteriore dettaglio sui singoli prodotti citati e per la loro applicazione si dovrà fare riferimento alle relative schede tecniche che si richiamano quali parti integranti della presente, scaricabili inoltre gratuitamente sul nostro sito internet ([www.volteco.com](http://www.volteco.com)).