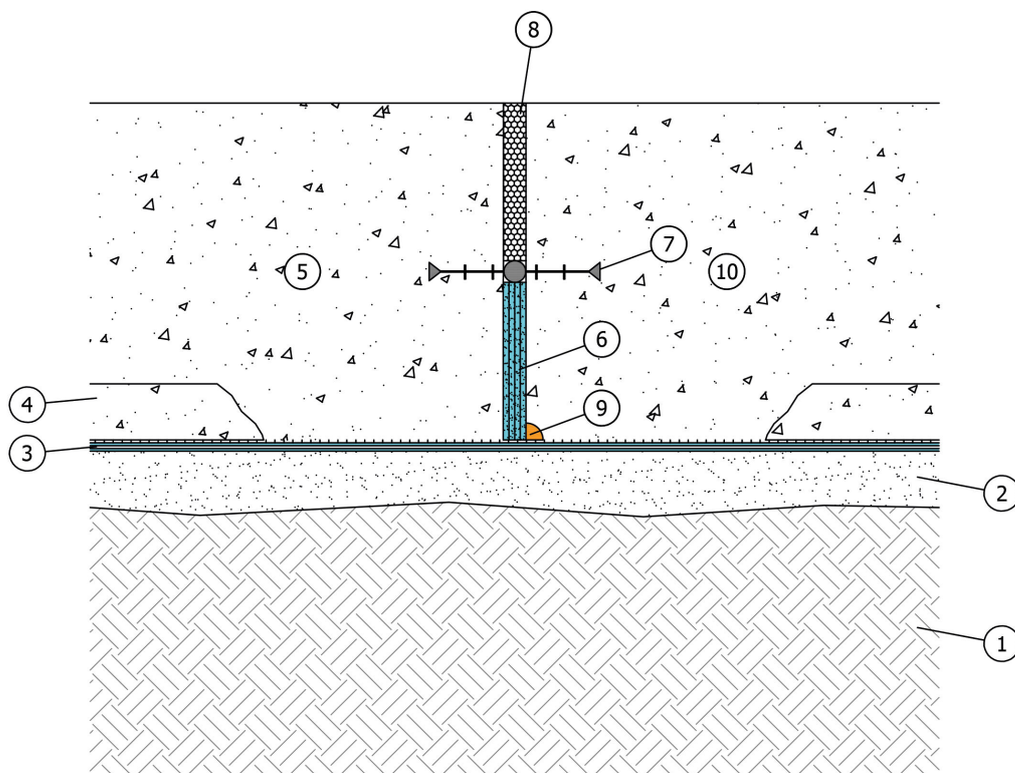


Giunto di dilatazione in platea con profilo a bulbo

Ambito	Impermeabilizzazione interrati
Tipologia di opera	Cemento armato
Condizioni al contorno	Falda
Costruzione	Nuova
Tipologia di scavo	Confinato
Tipologia di materiale(i)	SISTEMA IDRO-REATTIVO
Sequenza di posa	Pre getto
Grado di rischio associato	Alto
Tipologia di protezione	Barriera impermeabile

1. Terreno
2. Magrone
3. AMPHIBIA 3000 GRIP
4. Cappa di protezione (opzionale)
5. Prima parte di platea in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi
6. JOINT PANEL Type R (massimo 2 pannelli)
7. Giunto a bulbo
8. Elemento separatore
9. AKTI-VO 201
10. Seconda parte di platea in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi



Note: 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. 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. Sui massetti dovranno essere realizzati opportuni giunti di dilatazione, da sigillare con bande Garvo, tracciati secondo le indicazioni della Progettazione/Direzione Lavori in funzione delle geometrie delle strutture e delle regole del buon costruire. Le strutture dovranno risultare idonee ai carichi cui saranno soggette nel corso di vita dell'opera.

