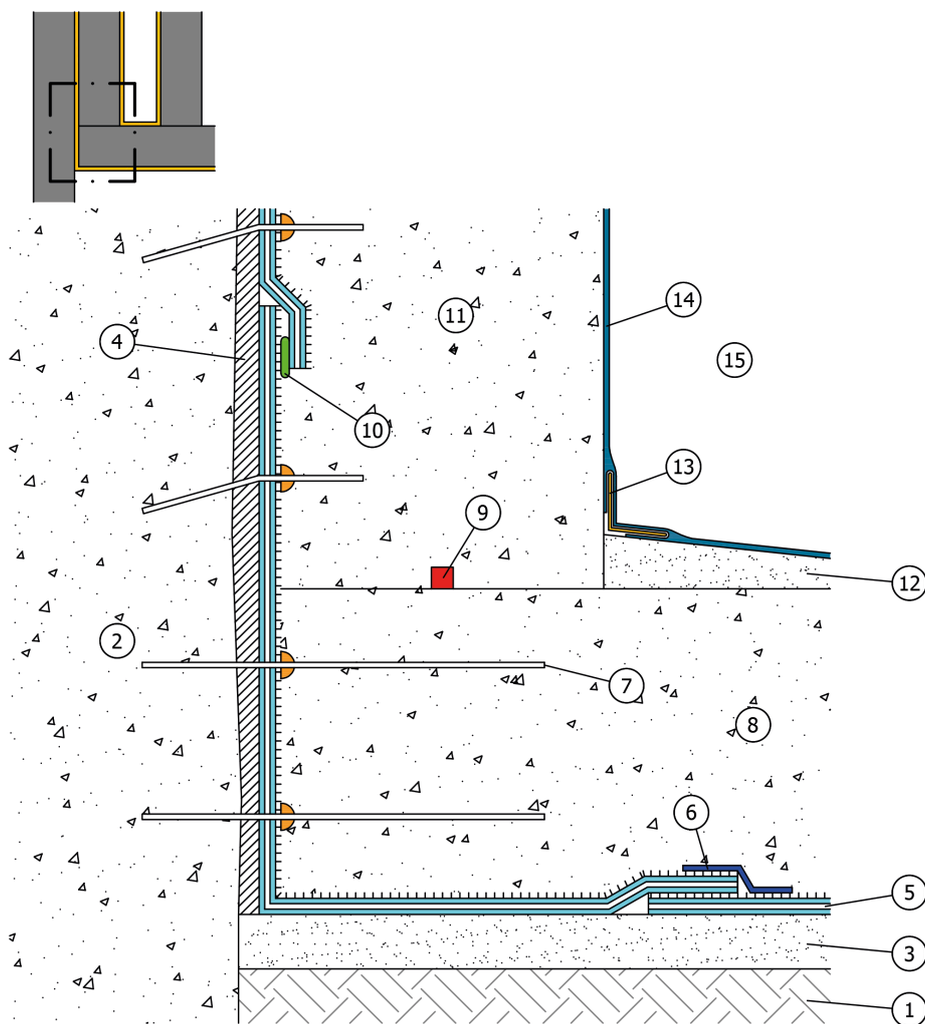


Cavedio interrato con AMPHIBIA e PLASTIVO

Ambito	Impermeabilizzazione interrati
Tipologia di opera	Cemento armato
Condizioni al contorno	Falda
Costruzione	Nuova
Tipologia di scavo	Libero
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. Diaframma
3. Magrone
4. Idonea regolarizzazione o pannelli in materiale rigido non degradabile
5. AMPHIBIA 3000 GRIP
6. AMPHIBIA SAFETY TAPE o BI MASTIC
7. Connettori sigillati con AKTI-VO 201
8. Platea in c.a. idonea a resistere alle spinte idrauliche e priva di vizi
9. WT 102
10. BI MASTIC
11. Parete in c.a. idonea a resistere alle spinte idrauliche e priva di vizi
12. Massetto delle pendenze
13. GARVO o SISTEMA DI BI FLEX
14. PLASTIVO
15. Cavedio



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.

