Palancole a perdere con AMPHIBIA - Pianta - Sezione orizzontale

Ambito Tipologia di opera Condizioni al contorno

Costruzione

Tipologia di scavo Tipologia di materiale(i) Sequenza di posa

Grado di rischio associato Tipologia di protezione

Impermeabilizzazione interrati

Cemento armato

Falda Nuova Libero

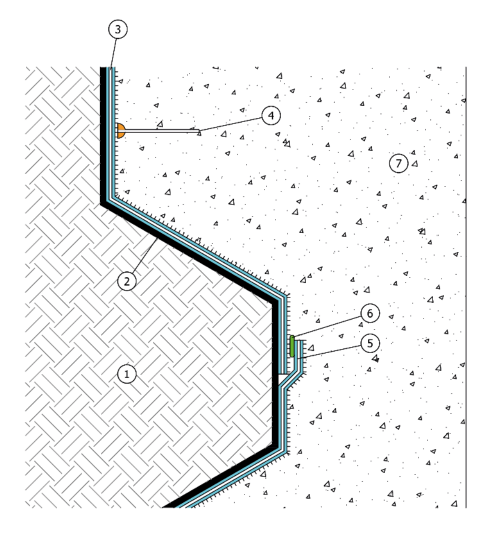
SISTEMA IDRO-REATTIVO

Pre getto Alto

Barriera impermeabile



- 1. Terreno
- 3. AMPHIBIA 3000 GRIP
- 5. Sormonto sigillato con chiodatura a sparo
- 7. Struttura in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi
- 2. Palancole da perdere
- 4. Connettori sigillati con AKTI-VO 201 (opzionali)
- 6. BI MASTIC



(*) o doppio pannello di JOINT PANEL Type R incollato/fissato (su Amphibia) e sigillato (testa contro testa) con mastice BI MASTIC / AKTI-VO 201
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. Su 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.