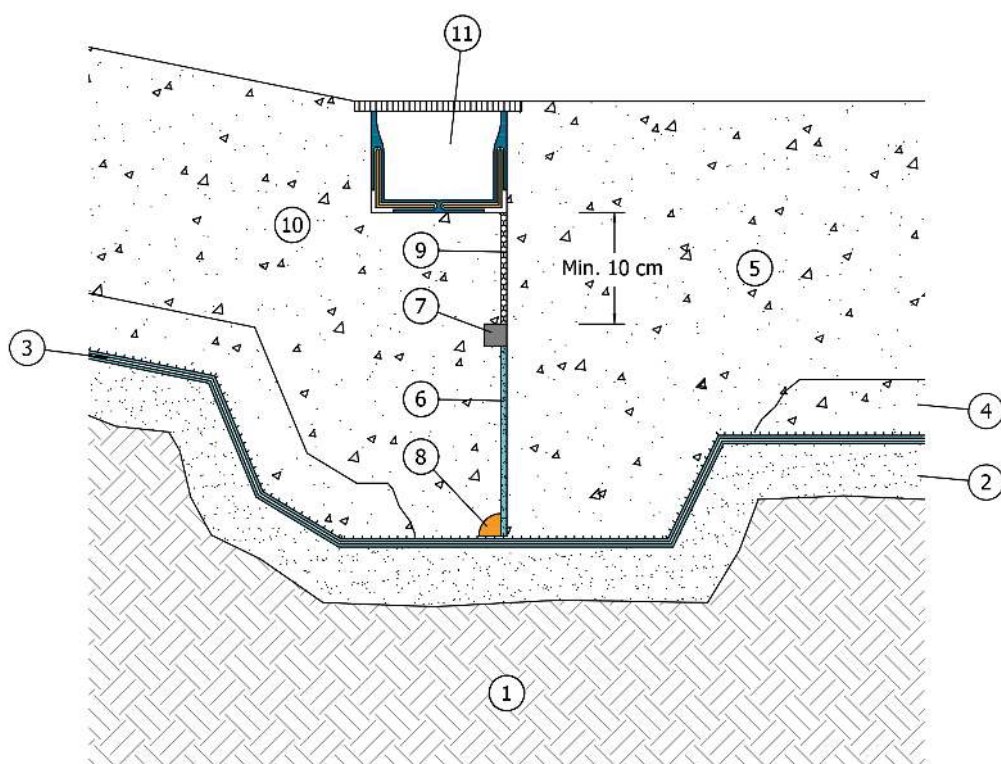


Giunto innesto rampa con caditoia AMPHIBIA 3000 GRIP

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. 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. WT PANEL
7. WT EXPANSION
8. AKTI-VO 201
9. Elemento separatore
10. Seconda parte di platea in c.a. idonea a resistere alla spinta idraulica e priva di vizi
11. Canaletta con griglia a tenuta o impermeabilizzata con PLASTIVO + GARVO



Note: La sovrapposizione delle membrane Amphibia non dovrà coincidere con la zona di ripresa di getto.
Note: I sistemi impermeabilizzanti dovranno essere applicati in orizzontale e verticale senza soluzione di continuità a protezione di tutti gli ambiti interessati fino alla quota del piano di campagna, realizzando detta continuità anche con gli altri sistemi impermeabilizzanti, presenti o da installare, al fine di evitare qualsiasi eventuale fenomeno di infiltrazione; allo stesso scopo tutte le riprese di getto, i giunti, le fessurazioni, i corpi passanti e quant'altro dovesse interferire con l'impermeabilizzazione dovrà essere sigillato con idonei sistemi Volteco. Tutte le strutture interessate dall'intervento dovranno essere massive, in cemento armato, (od opportunamente regolarizzate con idonea malta Volteco armata con rete metallica, inox o zincata, tassellata) e verificate idonee a sostenere le spinte idrauliche oltre che ovviamente gli altri carichi cui saranno soggette.

