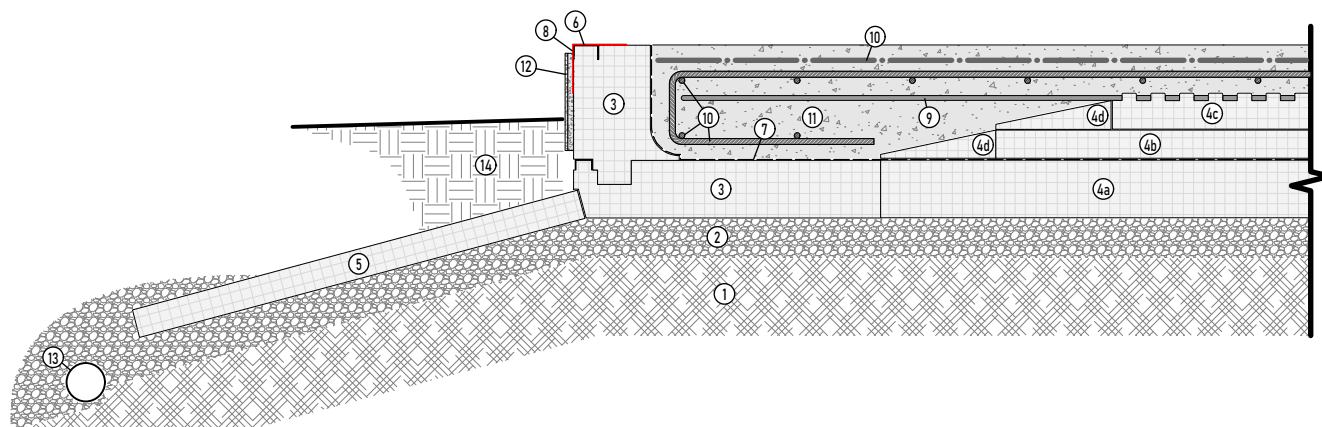


- ① SOL NATUREL SANS VÉGÉTAL et PRÉALABLEMENT NIVELÉ
- ② 4-6" de GRAVIER NET 3/4" pour DRAINAGE
- ③ MODULE ISO-SLAB 18"
- ④a PANNEAU ISOLANT 6"
- ④b PANNEAU ISOLANT 3"
- ④c PANNEAU ISOLANT HYDROPEX 3" (pour PLANCHER RADIANT) (MONTRÉ)
ou PANNEAU ISOLANT 3"
- TOTAL des PANNEAUX ISOLANTS: 12" (R50)
- ④d MODULE de TRANSITION ISO-SLAB
- ⑤ JUPETTE - PANNEAU ISOLANT 3 ou 4" au PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR
- ⑥ LISSE de MÉTAL (PROFILÉ en U)
- ⑦ PARE-VAPEUR (OPTIONNEL)
- ⑧ MEMBRANES d'ÉTANCHÉITÉ au PÉRIMÈTRE
- ⑨ TUBE de PLANCHER RADIANT HYDRONIQUE (OPTIONNEL)
- ⑩ ARMATURE et TREILLIS MÉTALLIQUE SELON INGÉNIEUR
- ⑪ BÉTON - ÉPAISSEUR: 12" au PÉRIMÈTRE / 6" au CENTRE
- ⑫ OPTIONS de FINISSION:
1- PANNEAU de FIBROCIMENT
2- PANNEAU de FIBROCIMENT ENDUIT de CRÉPIS (MONTRÉ)
3- SOLIN d'ALUMINIUM
- ⑬ DRAIN PERFORÉ RECOUVERT d'une MEMBRANE GÉOTEXTILE
- ⑭ SOL de REMBLAIS



SYSTÈME 18"

iso-slab