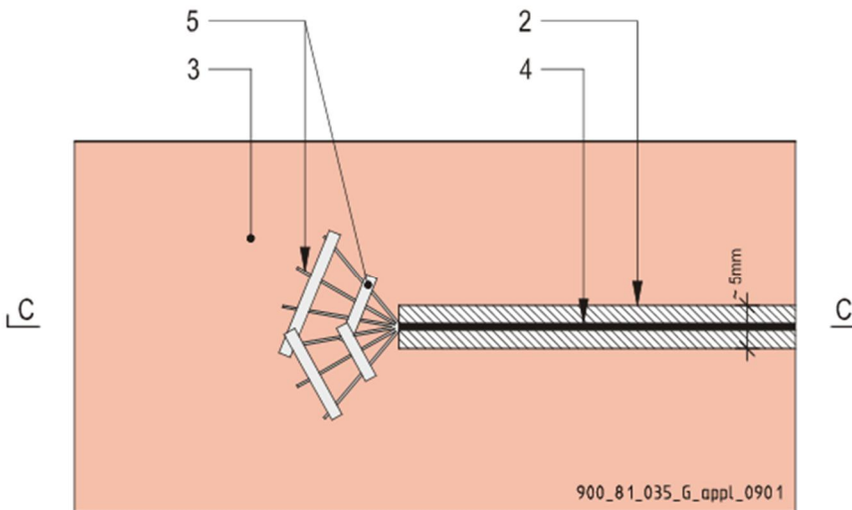


DÉTAIL

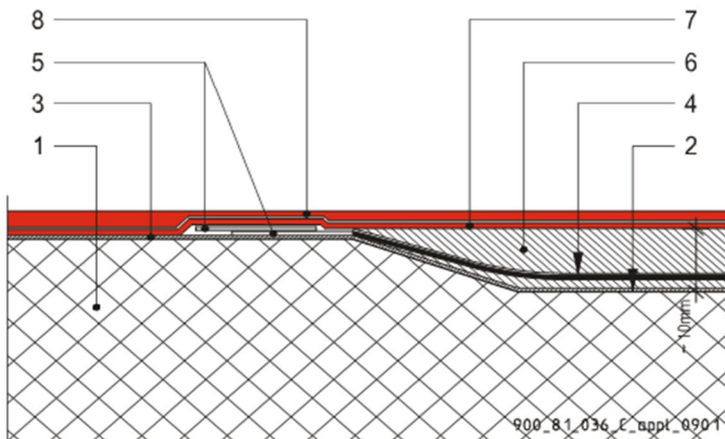
Enduits conducteurs Sikafloor®

Détail de positionnement d'un câble de mise à terre (planchers type ECF / ESD)

9= Ground plan until step 6



C - C



1. Substrat en béton
2. Rainure (trait de scie à béton) pour le passage du câble isolé
3. Traitement de toute la surface (incluant la rainure) à l'aide de l'apprêt Sikafloor®-156/1610
4. Câble isolé
5. Câble isolé en éventail et fixation avec bande de cuivre
6. Remplissage de la rainure et y compris autour du câble isolé avec un mortier époxy (la connexion au point de mise à terre doit être effectuée par un ingénieur électricien qualifié et agréé)
7. Couche d'enduit conducteur Sikafloor®-220 W Conductive
8. Application de l'enduit conducteur Sikafloor® sur toute la surface (incluant la rainure)
9. Plan au sol montrant l'exécution jusqu'à l'étape 6