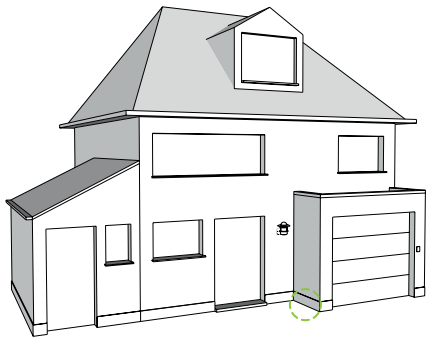
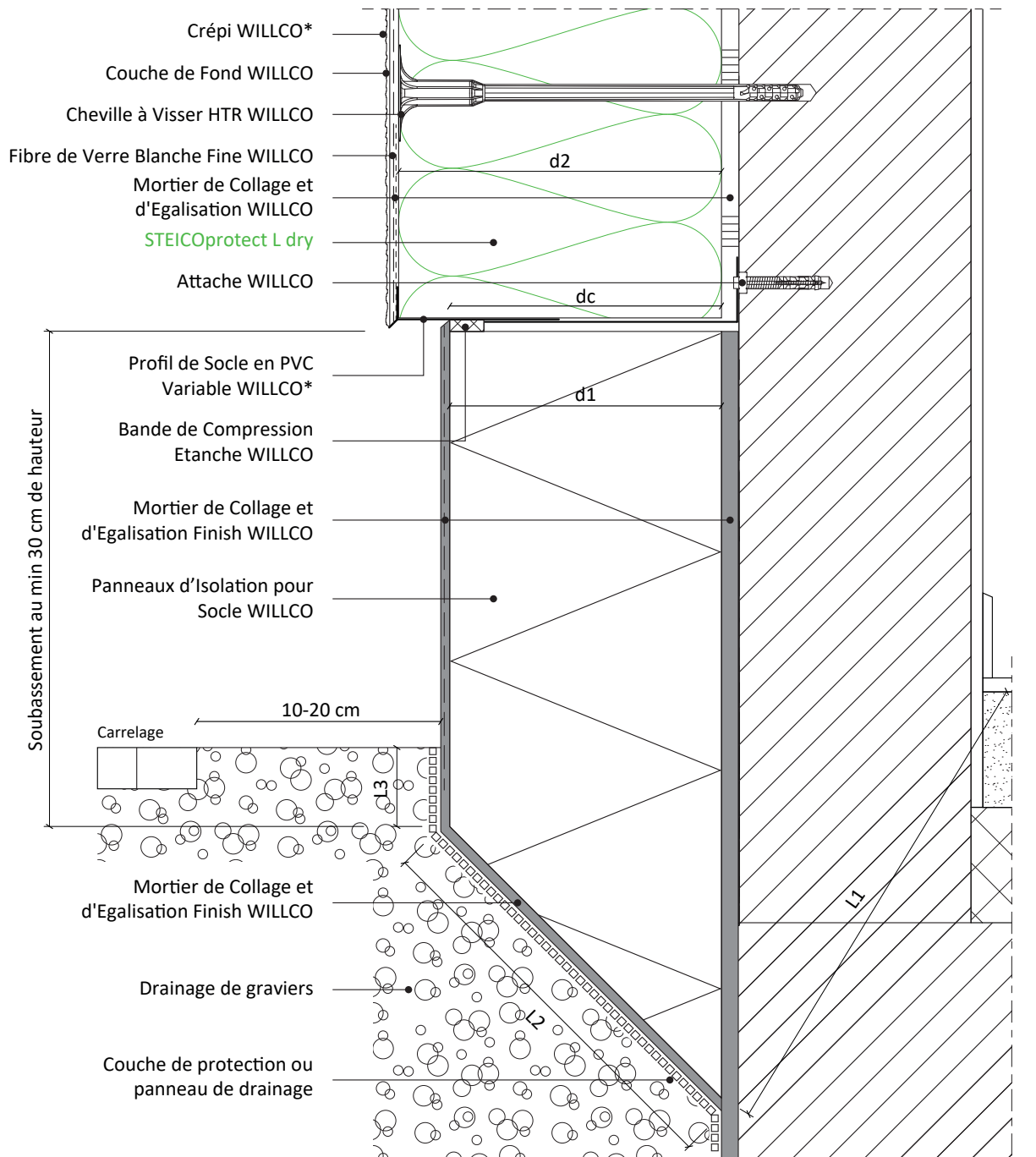
	<p align="center">Isoler un soubassement dans le sol - avec un profil de socle variable en pvc</p>	
<p>Détail : Steico 2.1</p>	<p>Coupe verticale</p>	
<p>Date : 05.2026</p>	<p>Application : Willco Fibro Wood Classic</p>	



* Enduits décoratifs minéraux au niveau du socle doivent être peints avec une peinture imperméable.

Nœud de construction linéaire approuvé PEB : $(L1 + L2 + L3) \geq 1m$

$dc \geq$ Plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2) (dc = Longueur de contact)

2

Ce détail de principe est une représentation schématisée d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématisée. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur mais doit être éventuellement adapté par l'installateur en tenant compte avec la situation réelle.