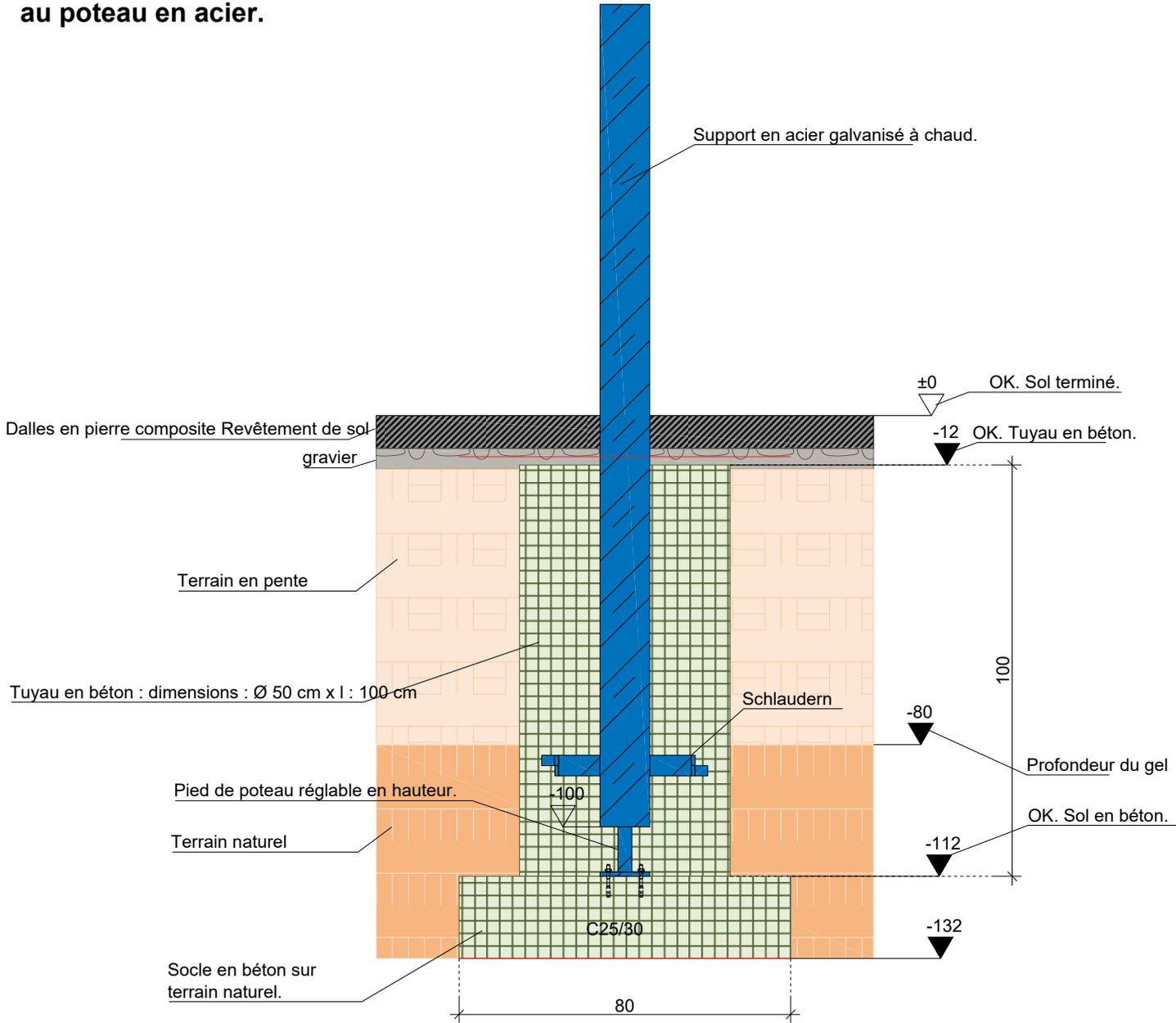


# Détail des fondations Serré

Les fondations individuelles doivent être réalisées par le client ; elles ne sont pas fournies par Swisscarport. Pour dévier les forces transversales du projet de construction, il est possible d'utiliser des « supports en acier encastrés » qui transmettent les forces horizontales au sol et aux fondations en toute sécurité.

Le tuyau en béton est installé dans le sol conformément aux détails indiqués ci-dessous et bien compacté. Après le montage, le tuyau est bétonné et le poteau en acier est ainsi encastré dans le béton. Une fois le bétonnage et le durcissement terminés, le revêtement de sol peut être ajouté au poteau en acier.



## Détail des fondations Serré



### Legende:

BSH	Gipskarton	Dämmung	Mauerwerk	Winddichtheit	Elementstoss
C24-Stimmholz	Gipsfaser	Dämmung EPS XPS	Beton	Luftdichtheit LDK3	REI Aufbau
OSB	MHP/Profil	Brandschutz Dämmung	Estrich/Mörtel	Abdichtung	Vorfertigung
DSP	Weichfaserplatte	Metalle/Stahlteile	Statische Lennfuge	Lüftungsgitter	Aufhängungspunkt

<b>Projekt:</b> Fundamentendetail	<b>Bauherr:</b> Firma Max Zumstein AG Solothurnstrasse 2 4536 Attiswil	<b>Planersteller:</b> LM
--------------------------------------	--	-----------------------------

M1:15 [cm]	25.11.2025	Datei: Fundamentendetail Rev. 2025.xml
------------	------------	--