

Détail de socle 1.204 Standard

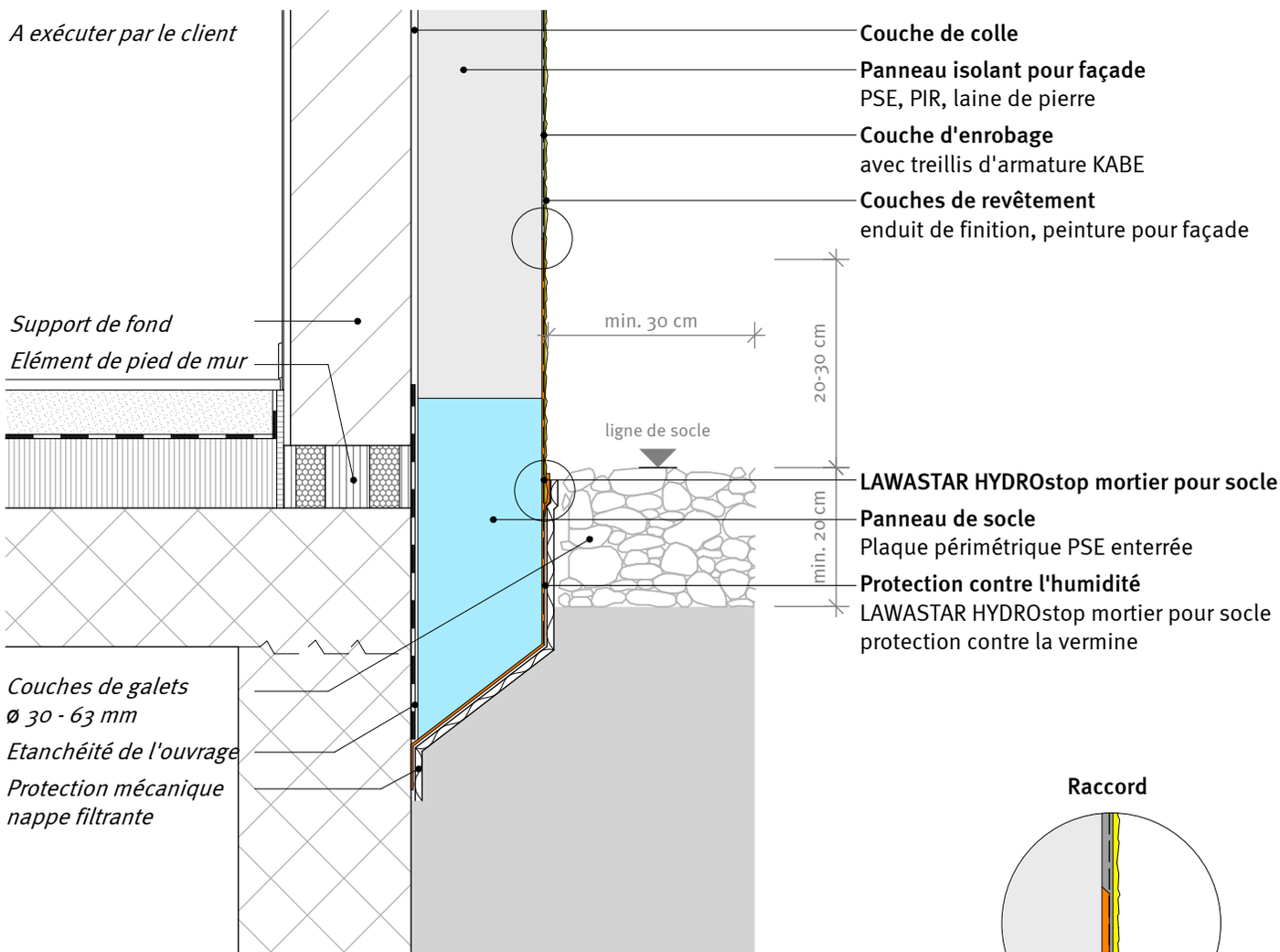
Détail / o8.2017

Isolation thermique enterrée sans protection contre les projections d'eau

LAWASTAR HYDROstop

Sous-sol froid

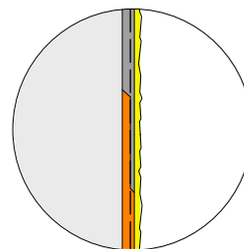
Enveloppe thermique du bâtiment en continu



Informations techniques

- Appliquer le mortier pour socle LAWASTAR HYDROstop comme protection contre l'humidité sur la surface.
- **Nattes bosselées avec film de glissement** ou nattes de drainage pour la protection mécanique du revêtement extérieur. Application déjà en place pour éviter la charge par pression ponctuelle.
- Il faut tenir compte du concept pour l'évacuation d'eau d'infiltration. Cette connexion est à contrôler et à suivre par la Direction des travaux.
- Dans ce détail, il n'y a pas de protection assurée contre les chocs.
- **Fiche technique KABE "Thèmes spécifiques"**: Détail de socle isolation de façade; Sollicitation de diffusion de vapeur
- **Fiche technique KABE "Thèmes spécifiques"**: Valeurs Psi pour ITEC. Valeur Psi = -0.02 W/mK (140/220 mm)
- **Documentation KABE"**: LAWASTAR HYDROstop Détail 3

Raccord



Raccord

