



1. Die Fundamentwand
2. Der traditionelle Putz (optional)
3. Die Wasserisolation der Fundamentwand - der elastische Schlamm zur Abdichtung Atlas Woder Duo (min. 2 Schichten)
4. Der Klebemörtel zu den Dämmplatten, z.B. der Klebemörtel zu den Dämmplatten des Wärmedämmungssystems - Atlas Hoter S oder die Polymer-Bitumen-Masse KMB Izohan Izobud WM-2K*
5. Die Wärmeisolierung - der extrudierte Polystyrol XPS - die Stärke nach den thermischen Berechnungen, eventuell die mechanische Befestigung oberirdisch
6. Die Armierungsschicht - der Klebemörtel Atlas Hoter U und das Armierungsnetz, alternativ das System Atlas Keramik
7. Die Wasserisolation unter der Verkleidung des Sockels
8. Die Schutzschicht z.B. die Noppenbahn
9. Die Schelle vom Kies
10. Der Klebemörtel (je nach der Wahl)
11. Die Fliesenbekleidung des Sockels, der Fugenmörtel (je nach der Wahl)

* die Masse KMB soll man ausschließlich unterirdisch anwenden