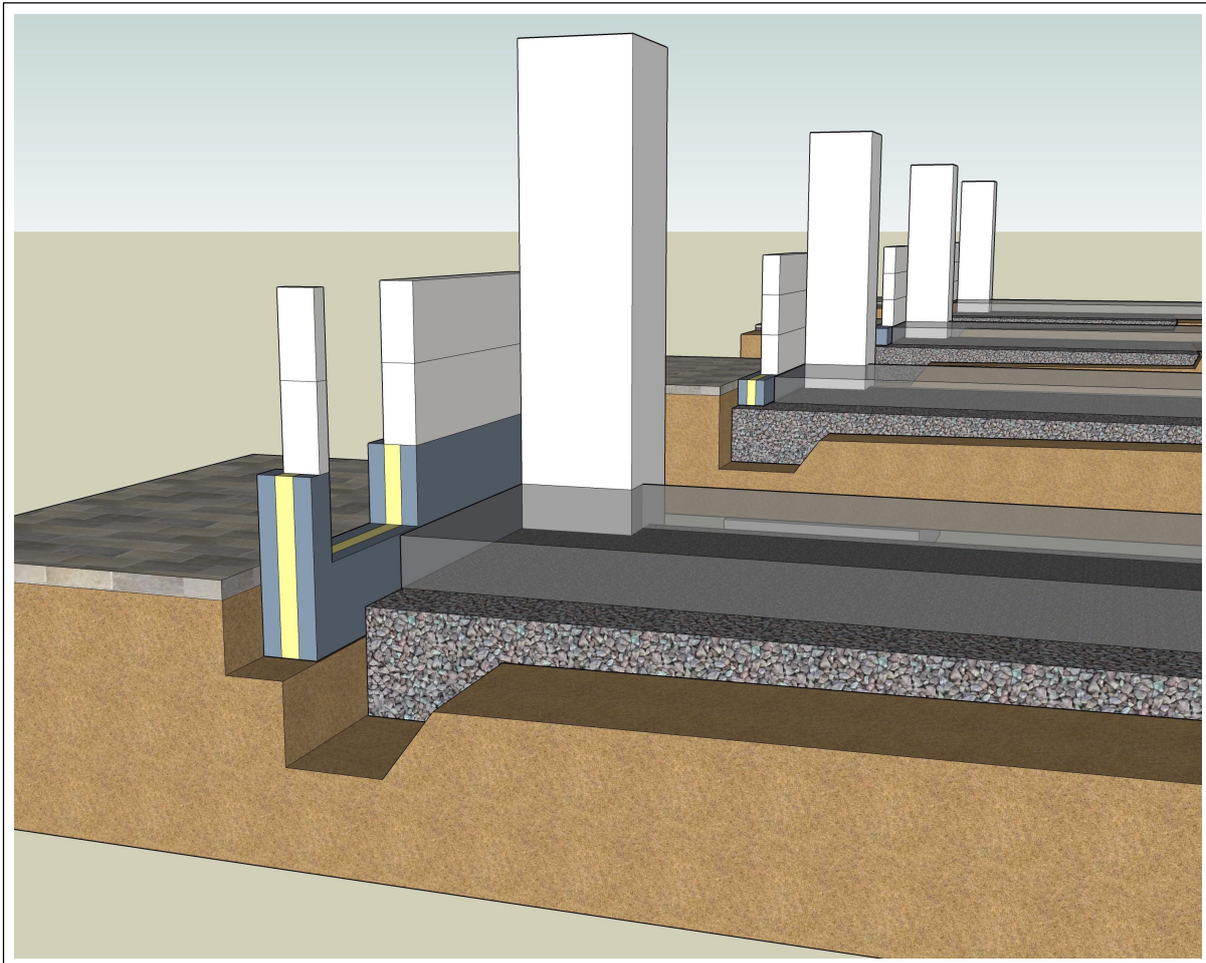


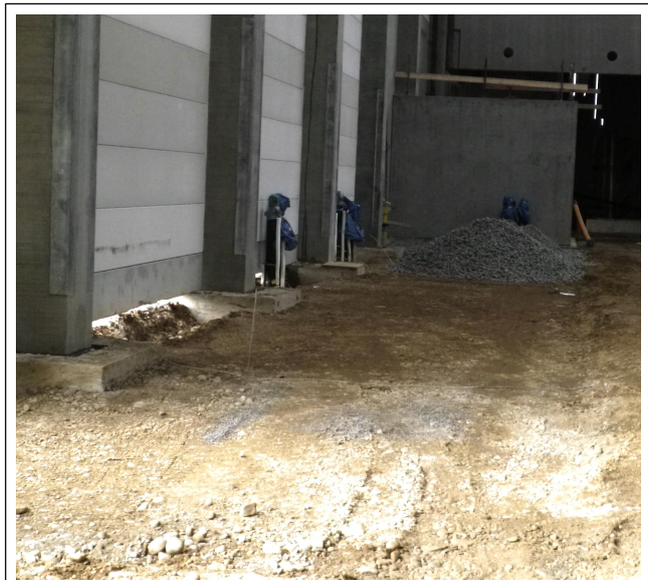
VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



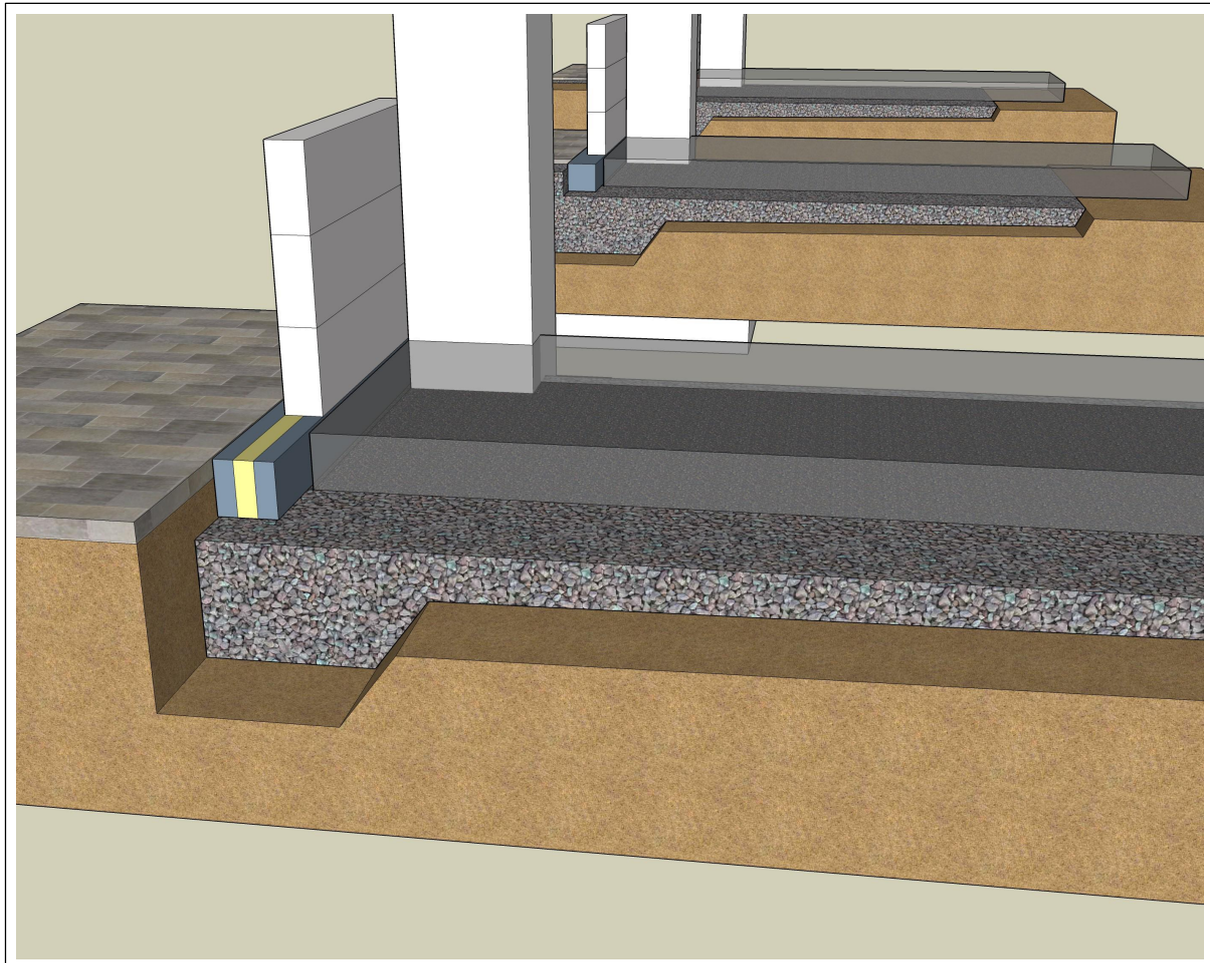
VARIANTE A:

Ausbildung mit Sockelplatte gedämmt
und Dämmriegel Glasschaum- Granulat
innerhalb Gebäudekontur.
Randdämmung unter Bodenplatte.

Ausführungsstand Logistikhalle
Oberopfingen, Fa. Liebherr 11.12.2013



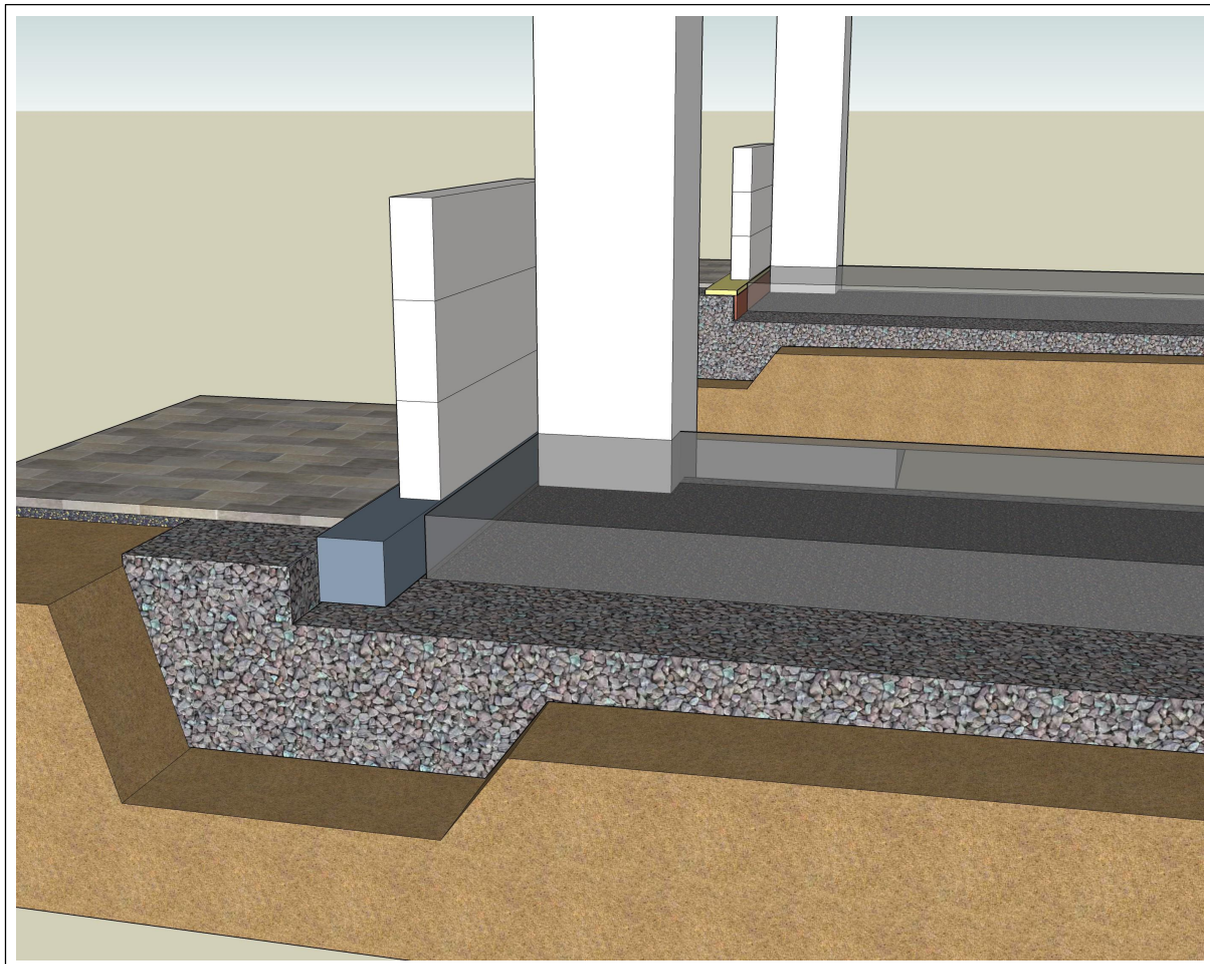
VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE B:

Ausbildung mit Sockelbalken gedämmt und
Dämmriegel Glasschaum- Granulat im Bereich Wandachse.
Randdämmung unter Bodenplatte.

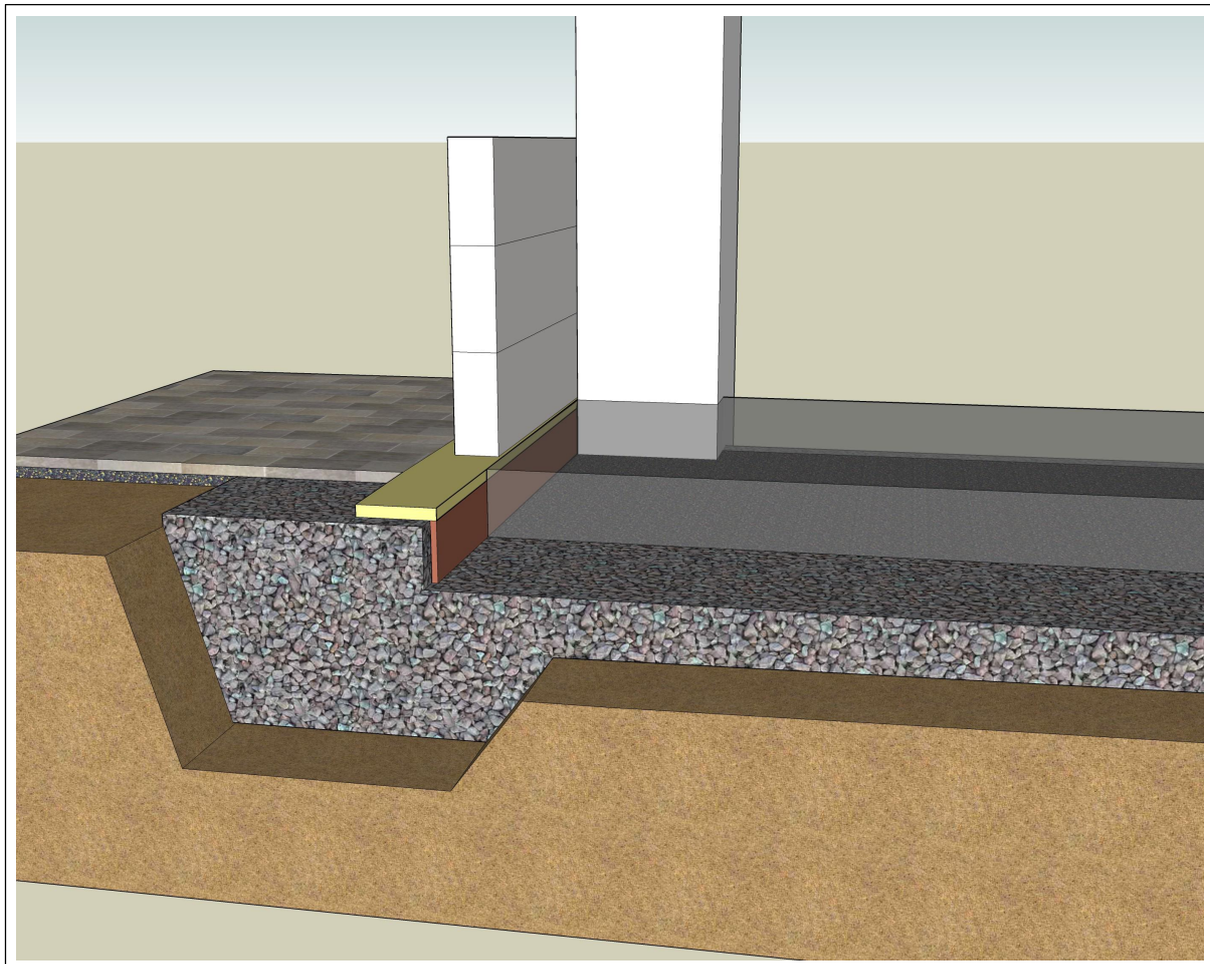
VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE C:

Ausbildung mit Sockelbalken ungedämmt und
Dämmriegel Glasschaum- Granulat außerhalb Gebäude, im Bereich Wandachse und
innerhalb Gebäude.
Randdämmung unter Bodenplatte.

VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE D:

Ausbildung mit Sockelschalungselement und Sauberkeitsschicht Dämm- Mörtel
Wandachse, Dämmriegel Glasschaum- Granulat außerhalb Gebäude und im Bereich
Wandachse. Randdämmung unter Bodenplatte.