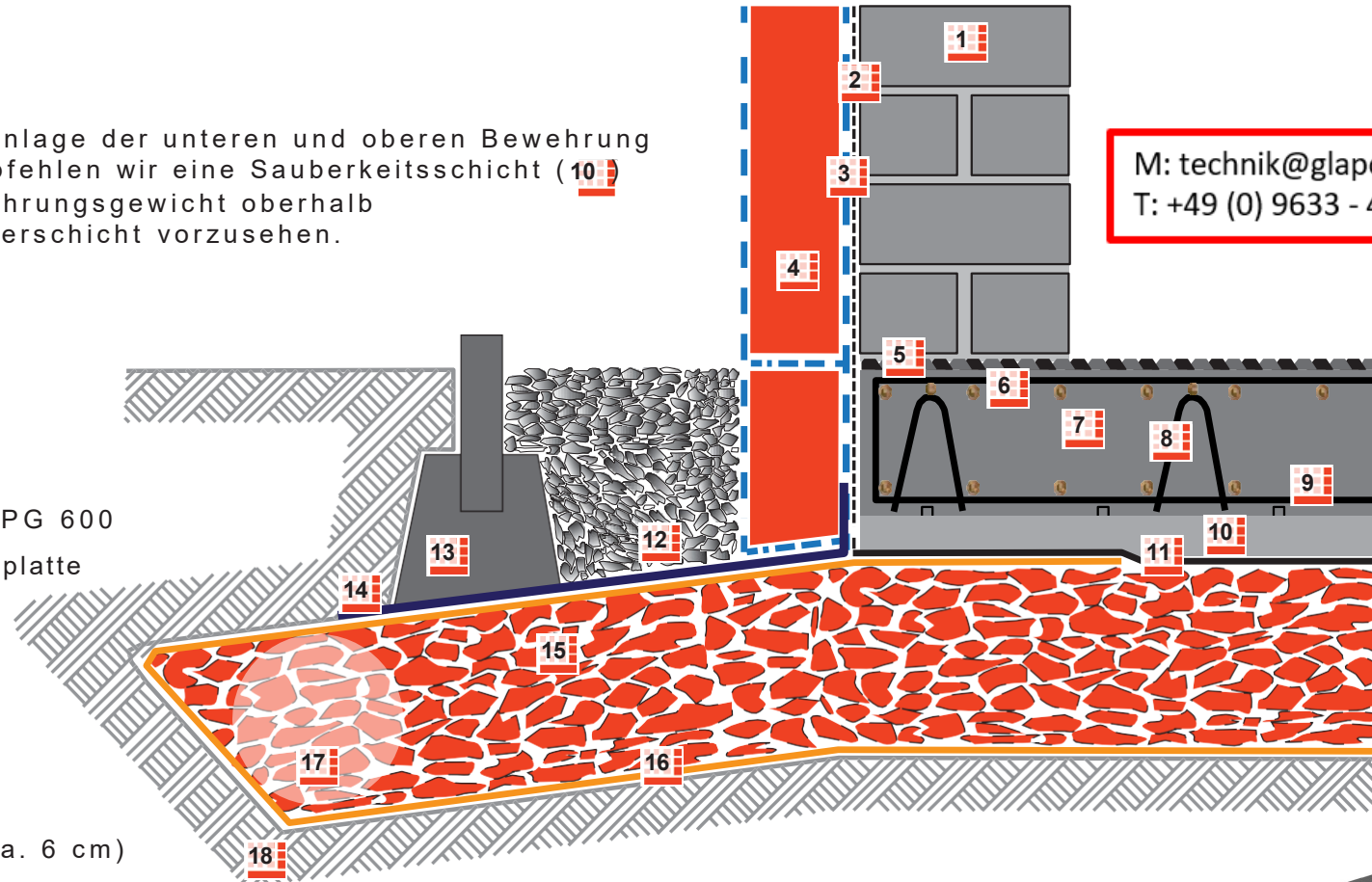


## Sauberkeitsschicht oberhalb des GLAPOR Schaumglasschotters

Um eine sichere Höhenlage der unteren und oberen Bewehrung zu gewährleisten, empfehlen wir eine Sauberkeitsschicht (10) ab ca. 25 kg/qm Bewehrungsgewicht oberhalb der Schaumglasschotterschicht vorzusehen.

M: [technik@glapor.de](mailto:technik@glapor.de)  
T: +49 (0) 9633 - 4007690

- 1 Mauerwerk
- 2 Flüssiggrundierung
- 3 Verklebung mit Systemkleber TX2K
- 4 **GLAPOR** Dämmplatte PG 600
- 5 Abdichtung der Bodenplatte nach DIN 18533
- 6 Obere Bewehrung
- 7 Bodenplatte
- 8 Abstandhalter
- 9 Untere Bewehrung
- 10 Sauberkeitsschicht (ca. 6 cm)
- 11 PE Folie
- 12 Kiesschüttung
- 13 Randstein in Drainbeton versetzt
- 14 Frostschirmabdeckung EPDM
- 15 **GLAPOR** Schaumglasschotter
- 16 **GLAPOR** Geotextil
- 17 ggf.. Drainage
- 18 Erdreich / Baugrund



Datum: 15.02.2024	Zeichnung Nummer: 02_02_18_b_sauberkeitsschicht_schotter.ai
Detail: Sauberkeitsschicht oberhalb der Dämmung	
gezeichnet: Helge Flöge	Datei: 05_18_b_sauberkeitsschicht_schotter.pdf

**GLAPOR**  
SCHAUMGLASPRODUKTE  
*Rethink. Recycle. Rebuild.*