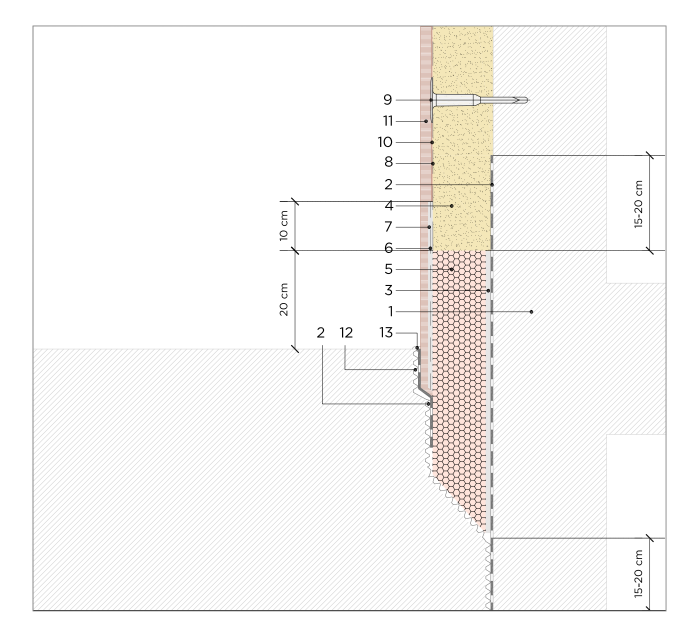
## **DETALLE CONSTRUCTIVO**

## Sistema Webertherm MINERAL CAPA GRUESA

0102 - ARRANQUE enterrado







## LEYENDA

- 1. Soporte
- 2. Impermeabilización weberdry IMPERFLEXGEL
- 3. Mortero adhesivo webertherm BASEGEL, webertherm BASE PLUS, webertherm FLEX B (e=5-10 mm)
- Mortero termoaislante webertherm AISLONE (e=20-100 mm)
- 5. Placa aislante **webertherm** placa XPS
- Malla de refuerzo de fibra de vidrio webertherm MALLA 160
- Mortero de regularización webertherm BASEGEL, webertherm BASE PLUS, webertherm FLEX B (e=4-6 mm)
- 8. Malla de refuerzo de fibra de vidrio webertherm MALLA 200
- 9. Fijación mecánica webertherm ESPIGA
- 10. Resina de unión consolidante weberprim TP05
- 11. Revestimiento mineral de acabado webertherm CLIMA (e=10-30 mm.)
- 12. Lámina drenante
- 13. Sellado webertherm FLEX P100

Escala: 1/5 (DINA4)

Última revisión: 3/6/25



Elaborado por Saint-Gobain Solutions

NOTAS LEGALES: El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, flabilidad, exhaustividad o ausencia de errores, se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.