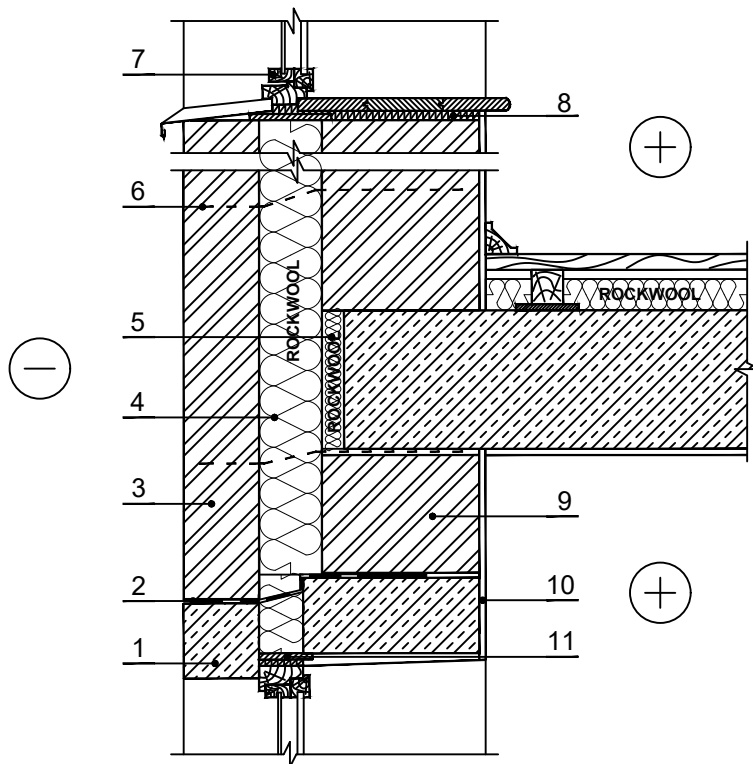


### TMS.3.2.3. Trīsslāņu kieģeļu sienas savienojums ar logiem



**PIEZĪMES:** Grīdu konstrukcijas skat. GTP.1.3.X. Logi ir uzstādīti atbilstoši ražotāja prasībām.

Šādas konstrukcijas sienas var uzstādīt: 1. Kad saskaņā ar LST EN ISO 13788 standartu tiek noteikts, ka siltumizolācijas slāni neuzkrājas mitrums (piemēram, kad iekšējā slāņa tvaika pretestība ir vienāda ar vai lielāka par tvaiku ārējā slāņa pretestību). 2. Ja ārējās apdare ir apdares kieģeli vai to izstrādājumi, kas nav šaurāki par 120 mm. 3. Kad ārējās mūra šubes ir papildus apstrādātas un piepildītas tādā veidā, lai samazinātu sienas ūdens absorbciiju un ūdens caurlaidību. 4. Ja ārējā slāņa mūrēšanai tiek izmantota java ar ūdens caurlaidību samazinošām piedevām. 5. Kad ēkas sienas ir aizsargāta no valdošajiem vējiem un nokrišņiem (jumta karnīzei jābūt izvirzītai vismaz 45 cm attālumā no sienas). 6. Mazstāvu ēkās ārpus piejūras teritorijas.

1 Pārsedze

7 Logs

2 Hidroizolācija

8 Elastīga starplika

3 Kieģeļu mūra siena

9 Sienu konstrukcija

4 Siltumizolācija - 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK

10 Iekštelpu apdare

5 Siltumizolācija - 0,036 W/mK, ROCKWOOL STEPROCK PLUS

11 Logu blīvēšana

6 Elastīgs savienojums