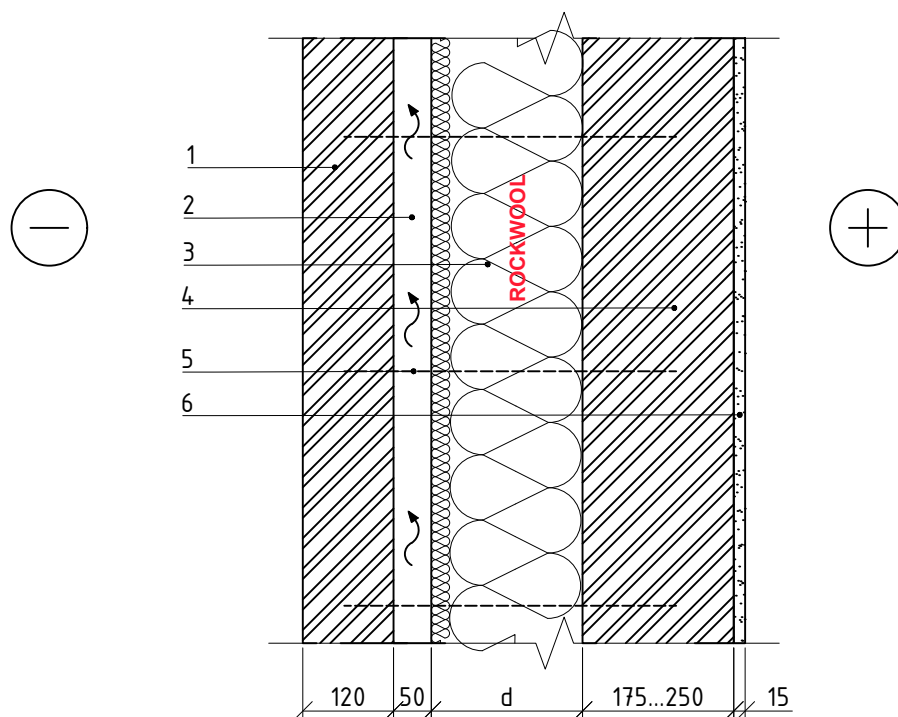


## 1.2.6. Ventilatsiooniga kivisein tellisvoodriga (kivivill VENTIROCK SUPER)



MÄRKUS: arvutustes ei hinnata painduvaid klaaskiud-kinnituselemente.

1 Välisviimistlus - tellismüüritis

2 Tuulutusvahe

3 Soojustus - 0.033 W/mK, ROCKWOOL VENTIROCK SUPER

4 Seinä kandev kiht, müüritis,  $d=175-200$  mm

5 Painduvad kinnituselemendid

6 Krohvid ja / või mört, lubi-liiv-tsement,  $d \leq 15$  mm

## 1.2.6. Ventilatsiooniga kivisein tellisvoodriga (kivivill VENTIROCK SUPER)

---

### Uute ja renoveeritud hoonete välisseinad soojustuskihi minimaalne paksus

Seina kandev kiht	Uued hooned	Renoveeritud hooned
	U=0,12 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,22 W/(m <sup>2</sup> ·K)
	Soojustuse VENTIROCK SUPER paksus	
Müüritis – 1400 kg/m <sup>3</sup> , keraamiline õõnestellis, d=250 mm	250 mm	130 mm
Müüritis – 750 kg/m <sup>3</sup> , keraamiline õõnesplokk, d=175 mm	240 mm	110 mm
Müüritis – 500 kg/m <sup>3</sup> , Keramsiit ja Aeroc, d=200 mm	240 mm	110 mm
Müüritis – 400 kg/m <sup>3</sup> , poorbetoon, d=200 mm	210 mm	90 mm
Müüritis, silikaat-õõnestellised, d=180 mm	260 mm	130 mm
Müüritis, betoonplokid (betoon), d=190 mm	260 mm	140 mm