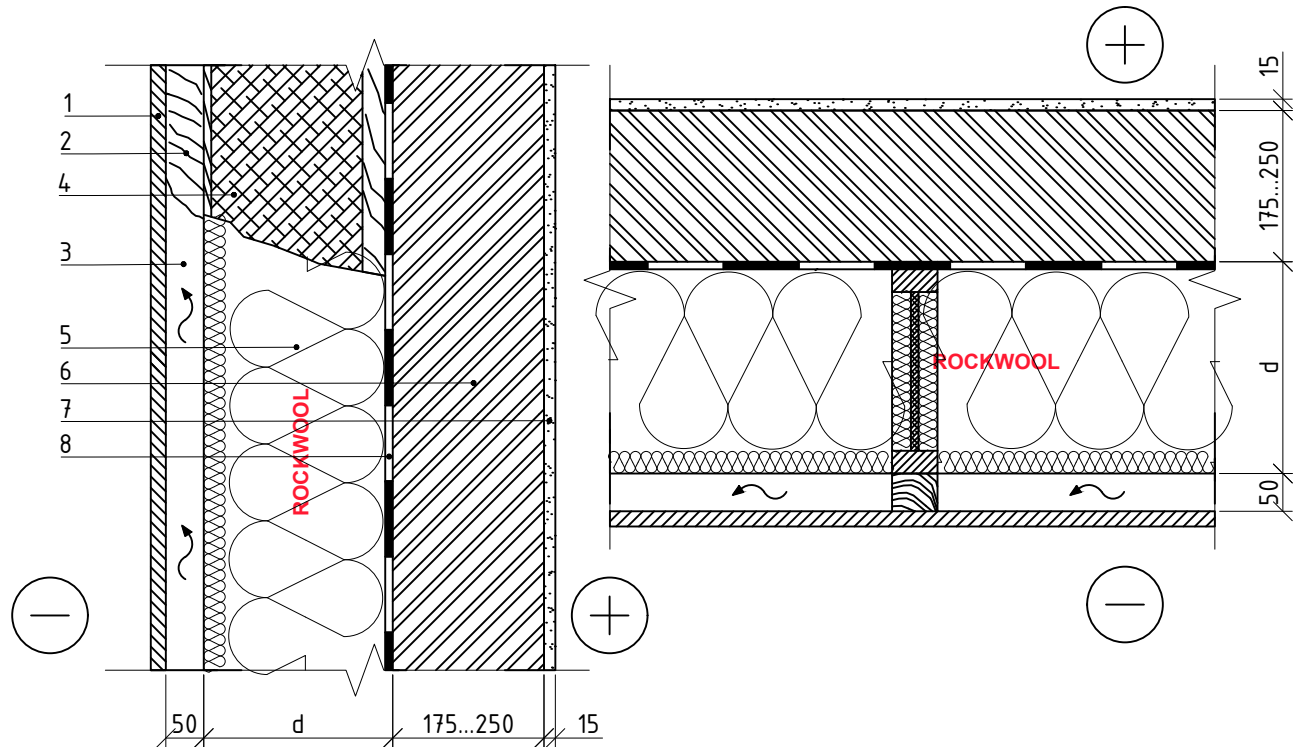


1.3.9. Ventilatsiooniga kivisein puidust l-taladest karkassi ja fassaadiplaatidega (kivivill VENTIROCK SUPER)



MÄRKUS: arvutused puidust l-taladega tehti, arvestades soojustuskihi minimaalse paksusega 180 mm. Soojustusmaterjal puidust l-talade vahele on paigaldatud 600 mm sammuga.

1	Fassaadiplaadid	7	Krohvid ja / või mört, lubi-liiv-tsement, $d \leq 15$ mm
2	Puitalad – puit 700 kg/m^3	8	Hüdroisolatsioonikile
3	Tuulutavahe		
4	l-tala – puit 700 kg/m^3		
5	Soojustus – 0.033 W/mK , ROCKWOOL VENTIROCK SUPER		
6	Seina kandev kiht, müüritis, $d=175-200$ mm		

1.3.9. Ventilatsiooniga kivisein puidust l-taladest karkassi ja fassaadiplaatidega (kivivill VENTIROCK SUPER)

Uute ja renoveeritud hoonete välisseinad soojustuskihi minimaalne paksus

Seina kandev kiht	Uued hooned	Renoveeritud hooned
	U=0,12 W/(m ² ·K)	U=0,22 W/(m ² ·K)
	Soojustuse FRONTROCK SUPER paksus	
Müüritis – 1400 kg/m ³ , keraamiline õõnestellis, d=250 mm	270 mm	-
Müüritis – 750 kg/m ³ , keraamiline õõnesplokk, d=175 mm	260 mm	-
Müüritis – 500 kg/m ³ , Keramsiit ja Aeroc, d=200 mm	260 mm	-
Müüritis – 400 kg/m ³ , poorbetoon, d=200 mm	230 mm	-
Müüritis, silikaat-õõnestellised, d=180 mm	280 mm	-
Müüritis, betoonplokid (betoon), d=190 mm	280 mm	-