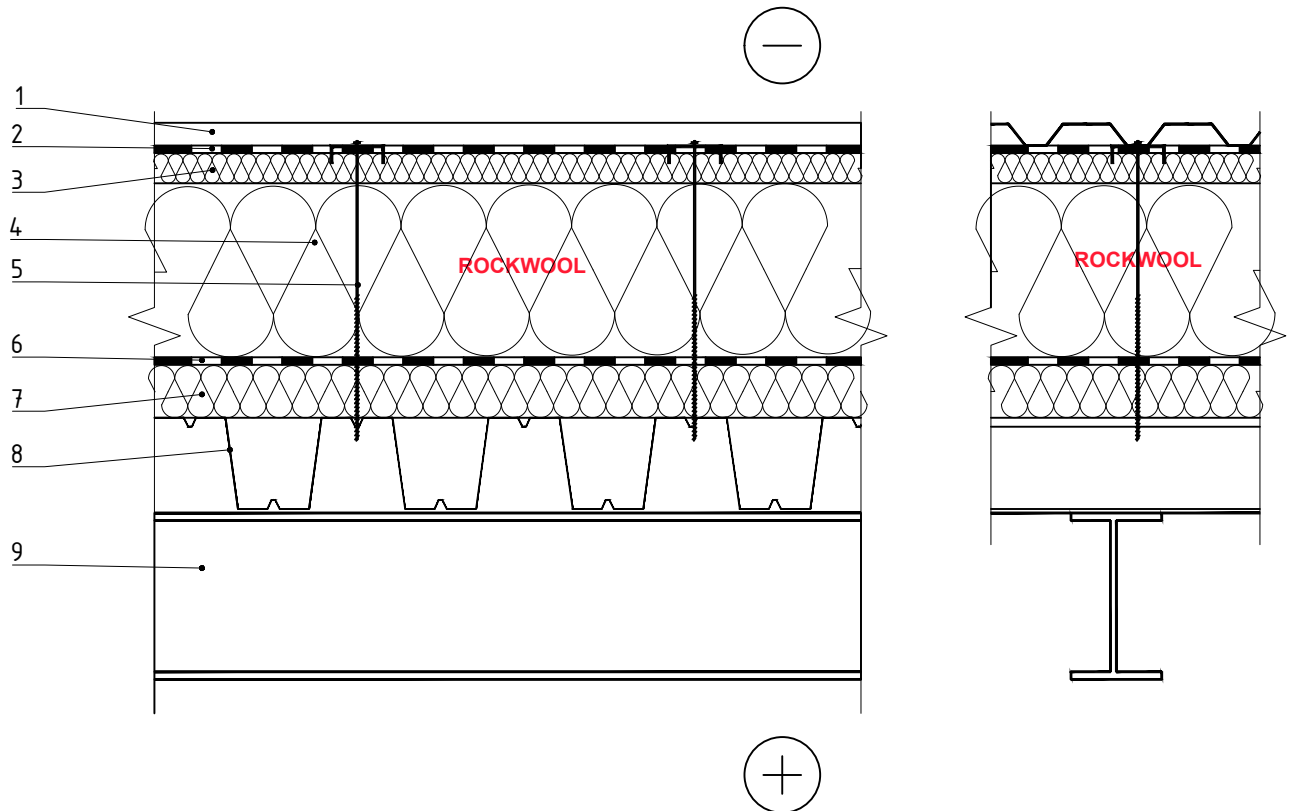


### 2.3.3. Ventilatsiooniga lamekatus metallprofiillehtedest kergmetallhoonetele (kasutades ülemises kihis 40 mm paksust koormust kandvat plaati)



MÄRKUS: metallankruid arvestatakse vastavalt EVS EN ISO 6946 nõuetele. Kasutatud on galvanitud terasest ankruid 6 tk/m<sup>2</sup>.

1 Katusematerjal (profiilplekk)

2 Tuuletõke - difuusne kile

3 Soojustus - 0,038 W/mK,  
ROCKWOOL ROOFROCK 50, d=40 mm

4 Soojustus - 0,036 W/mK,  
ROCKWOOL ROOFROCK 30E

5 Metallankur - tsingitud teras

6 Aurutõke

7 Soojustus - 0,038 W/mK,  
ROCKWOOL ROOFROCK 50, d=70 mm

8 Laestruktuur (profiilplekkkate)

9 Tala

### 2.3.3. Ventilatsiooniga lamekatus metallprofiillehtedest kergmetallhoonetele (kasutades ülemises kihis 40 mm paksust koormust kandvat plaati)

---

Kaldkatuse soojusisolatsioonikihi minimaalne paksus uute ja renoveeritud ehitiste jaoks

Katuse kandekonstruktsioonid	Uued hooned	Renoveeritud hooned
	$U=0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Soojustuse ROOFROCK 30E paksus		
Profiilplekkkate	d=330 mm	d=160 mm