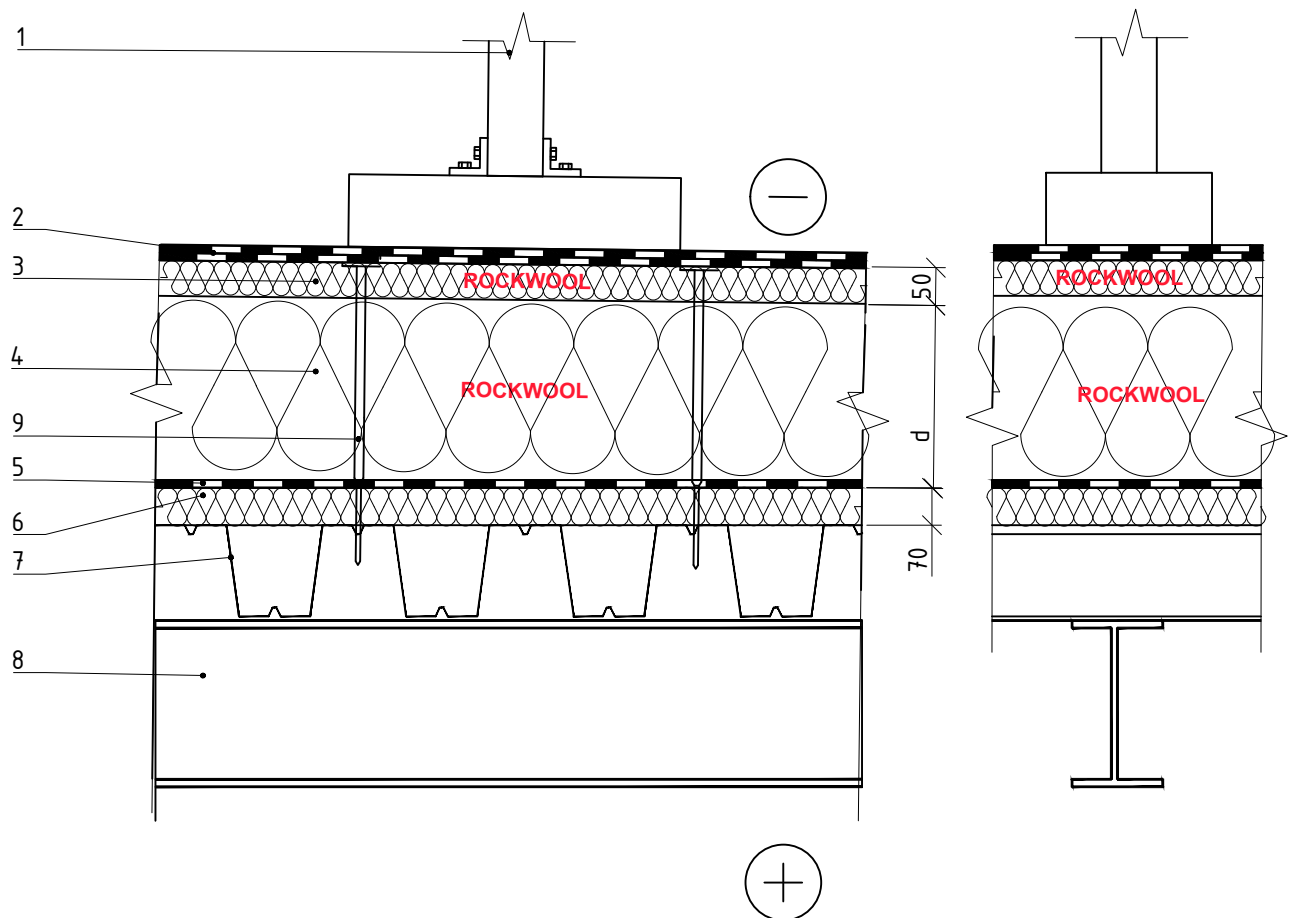


2.4.8. Päikesepaneelidega käidav lamekatus profiilplekist alusel (kasutades kaldeplaate)



1 Päikesepaneelide tugi

2 Katuse hüdroisolatsioon

3 Soojustus - 0,040 W/mK,
ROCKWOOL HARDROCK MAX, d=50 mm

4 Soojustus - 0,040 W/mK,
ROCKWOOL ROCKFALL

5 Aurutõke

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

7 Katuse kandekonstruktsioon (profiilplekk)

8 Kandetala

9 Teleskooptüübel

2.4.8.Päikesepaneelidega käidav lamekatuse profiilplekist alusel (kasutades kaldeplaate)

Lamekatuse soojusisolatsioonikihi minimaalne paksus uute ja renoveeritud ehitiste jaoks

| | Uued hooned | Renoveeritud hooned |
|----------------------------|--|--|
| Katuse kandekonstruktsioon | $U=0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | $U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ |
| | Soojustuse ROCKFALL paksus | |
| Profiilplekk | d=270 mm | d=140 mm |