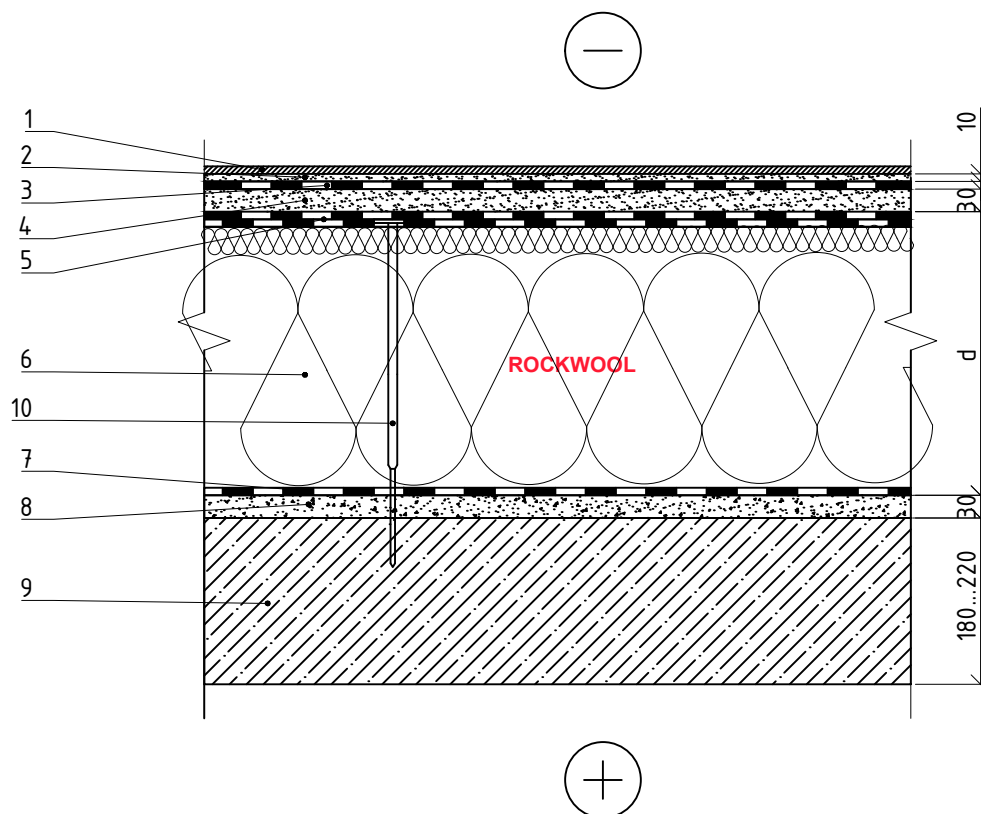


2.2.4. Kandev lamekatvus raudbetoonpaneelidel, paigaldatud terrassiga (1)



MÄRKUSED:

- kallet moodustav kiht võib olla tehtud teistest materjalidest ja selle paksus võib olla erinev; nendes arvutustes on paksuseks arvestatud 30 mm.
- Arvutustes ei hinnata plastist, metallkruvidega teleskoopankruid.

1	Terrassikate	7	Aurutõke
2	Ettevalmistuskiht – liiv ja kruus – 1700–2200 kg/m ³	8	Tsementmördi kiht (kallet moodustav) – 2400 kg/m ³
3	Filtriikiht (kangas)	9	Katuse kandekonstruktsioonid, d=180–220 mm
4	Äravoolu vahekiht (pestud liiv) – liiv ja kruus – 1700–2200 kg/m ³	10	Kinnitusankur
5	Katuse hüdroisolatsioon		
6	Soojustus – 0.040 W/mK, ROCKWOOL HARDROCK MAX		

2.2.4. Kandev lamekatus raudbetoonpaneelidel, paigaldatud terrassiga (1)

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 HARDROCK MAX paksus	
Laepaneel	d=380 mm	d=250 mm
Raudbetoon	d=380 mm	d=250 mm