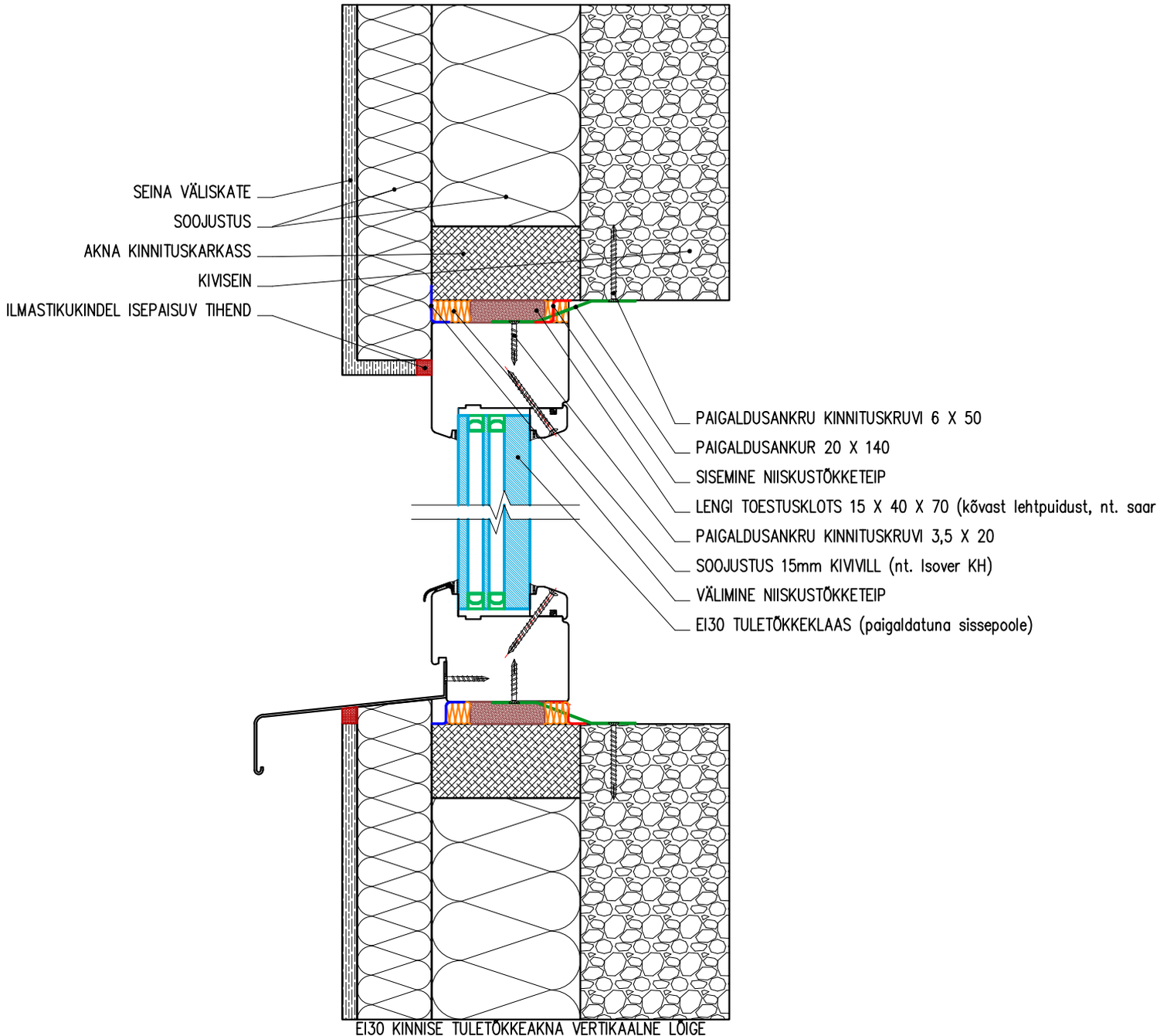


KINNISE TULETÕKKEAKNA PAIGALDUSJUHEND

TULETÕKKEAKENDE PAIGALDAMISEL JUHINDU ALLOLEVAST:

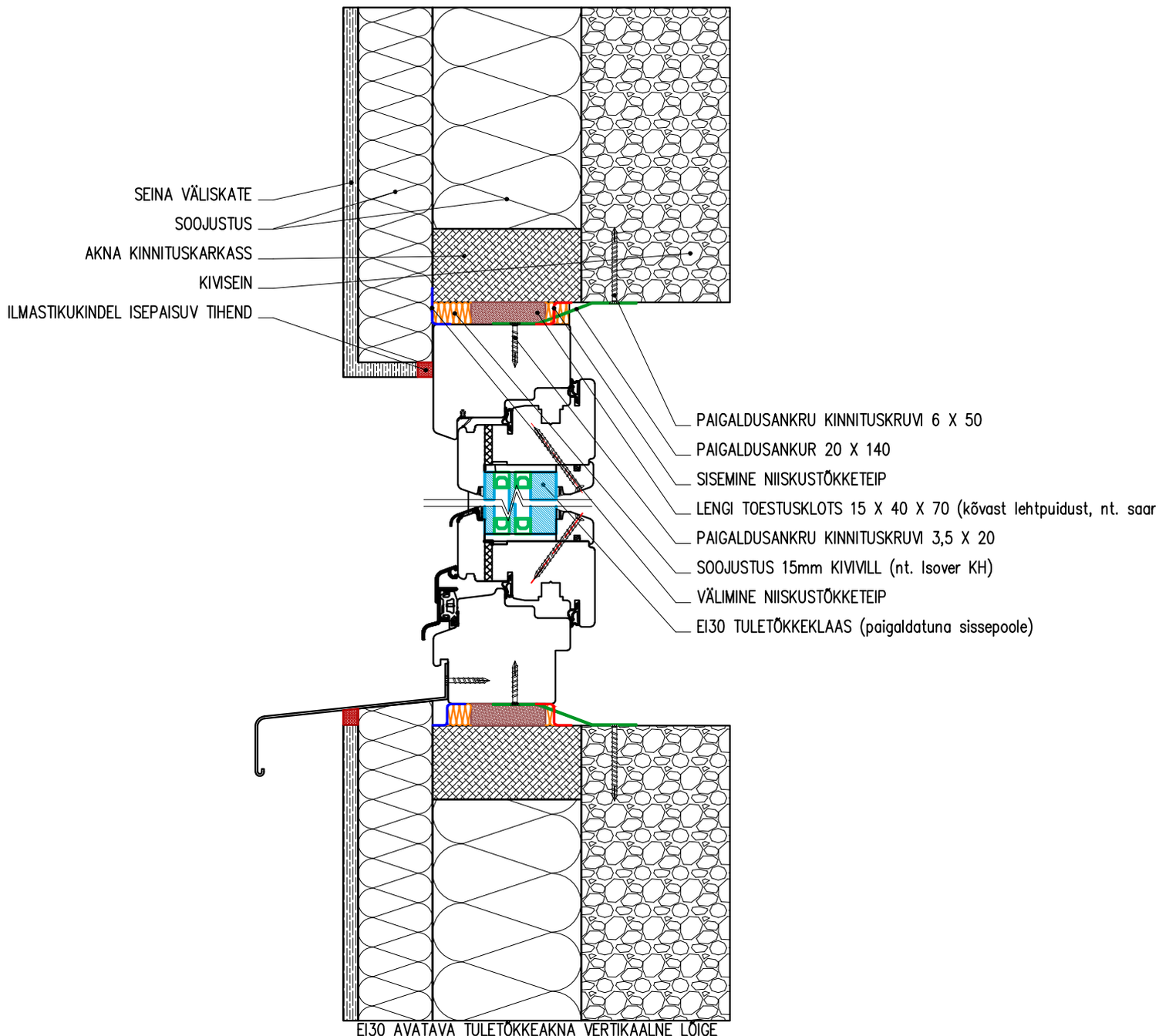
1. Paigaldusel kasutatavad materjalid peavad olema mittepõlevad või raskestisüttivad.
2. Ehitusava lubatud suurimad mõõtmed on: lengi laius +30mm ja kõrgus +30mm, suuremate mõõtude korral vii ava vastavusse.
3. Aseta ava alumisele pinnale kõvast lehtpuidust (näiteks saar) kandeklotsid ja loodi need.
4. Fikseeri avasse asetatud toode ülalnurkadest lehtpuidust kiiludega.
5. Tuletõkkeakna fikseerimiseks kasuta kinnitusankruid.
6. Kinnitusankrud kinnita akna lengi välisnurgast 200mm kaugusele, kahe kinnitusankru vaheline kaugus ei tohi ületada 900mm, akna mis on laiem kui 1000mm kinnita ka üla ja alalengi keskelt.
7. Kinnitusankrud kinnita seina sobivate kruvidega, näiteks 5 x 50mm või suurematega.
8. Ehitusava ja lengi tihendamiseks kasuta mittepõlevat (klass A1–A2) kivivilla, näiteks ISOVER KH, PAROC EXTRA vmt.



AVATAVA TULETÖKKEAKNA PAIGALDUSJUHEND

TULETÖKKEAKENDE PAIGALDAMISEL JUHINDU ALLOLEVAST:

1. Paigaldusel kasutatavad materjalid peavad olema mittepõlevad või raskestisüttivad.
2. Ehitusava lubatud suurimad mõõtmed on: lengi laius +30mm ja kõrgus +30mm, suuremate mõõtude korral vii ava vastavusse.
3. Aseta ava alumisele pinnale kõvast lehtpuidust (näiteks saar) kandeklotsid ja loodi need.
4. Fikseeri avasse asetatud toode ülanurkadest lehtpuidust kiiludega.
5. Tuletõkkeakna fikseerimiseks kasuta kinnitusankruid.
6. Kinnitusankrud kinnita akna lengi välisnurgast 200mm kaugusele, kahe kinnitusankru vaheline kaugus ei tohi ületada 900mm, aken mis on laiem kui 1000mm kinnita ka üla ja alalengi kesket.
7. Kinnitusankrud kinnita seina sobivate kruvidega, näiteks 5 x 50mm või suurematega.
8. Ehitusava ja lengi tihendamiseks kasuta mittepõlevat (klass A1–A2) kivivilla, näiteks ISOVER KH, PAROC EXTRA vmt.



EI30 AVATAVA TULETÖKKEAKNA VERTIKAALNE LÕIGE

© 2017.a.

YSSE OÜ jätab endale õiguse teha Paigaldusjuhendis etteantud muudatusi nii sisu kui jooniste osas.

Toodete täpsed tehnilised parameetrid, konstruktsioonilahendused, materjalid, visuaalne väljanägemine jms. lepitakse igakordselt kokku toote müügilepingus ja selle lisades.