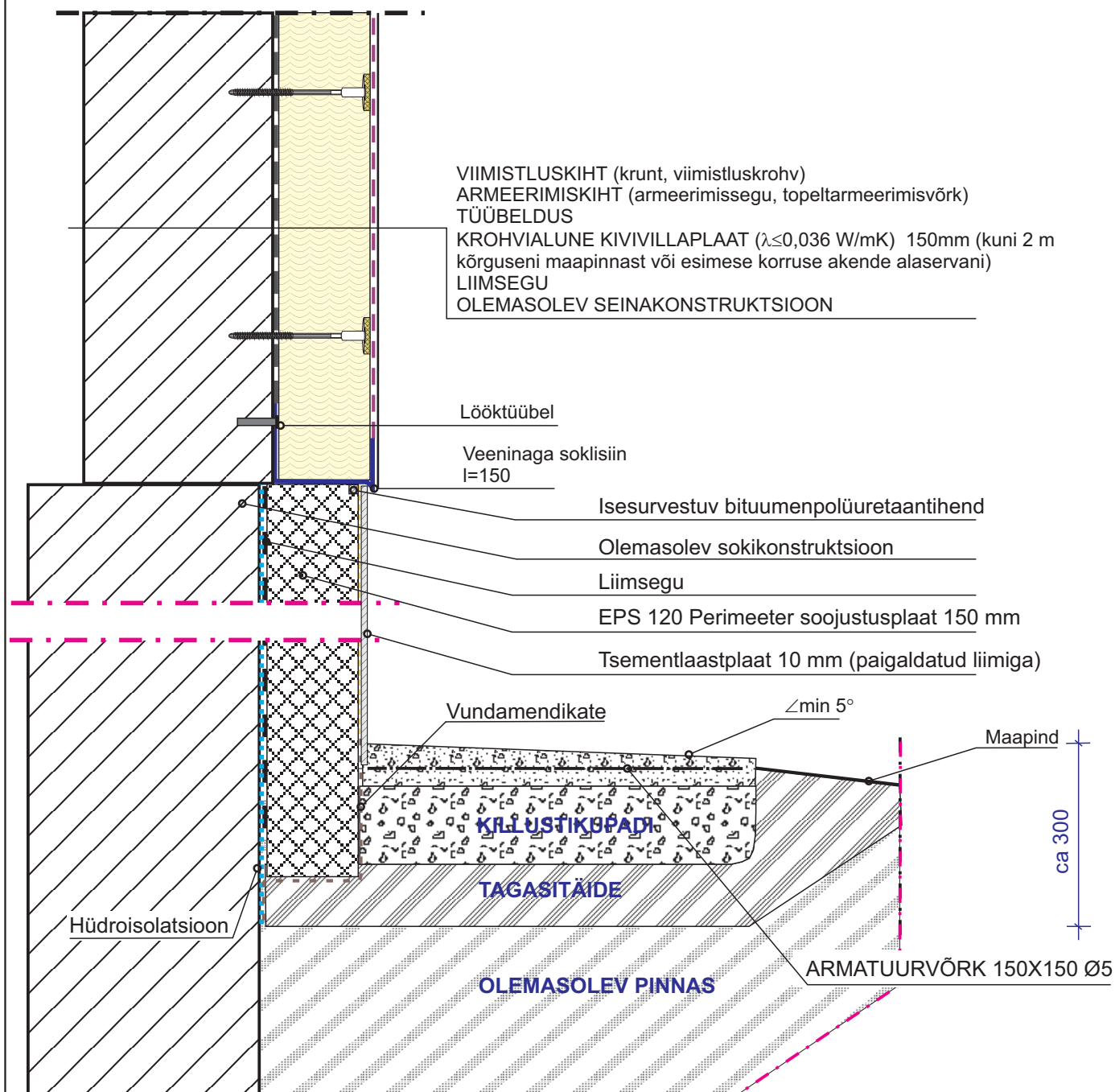
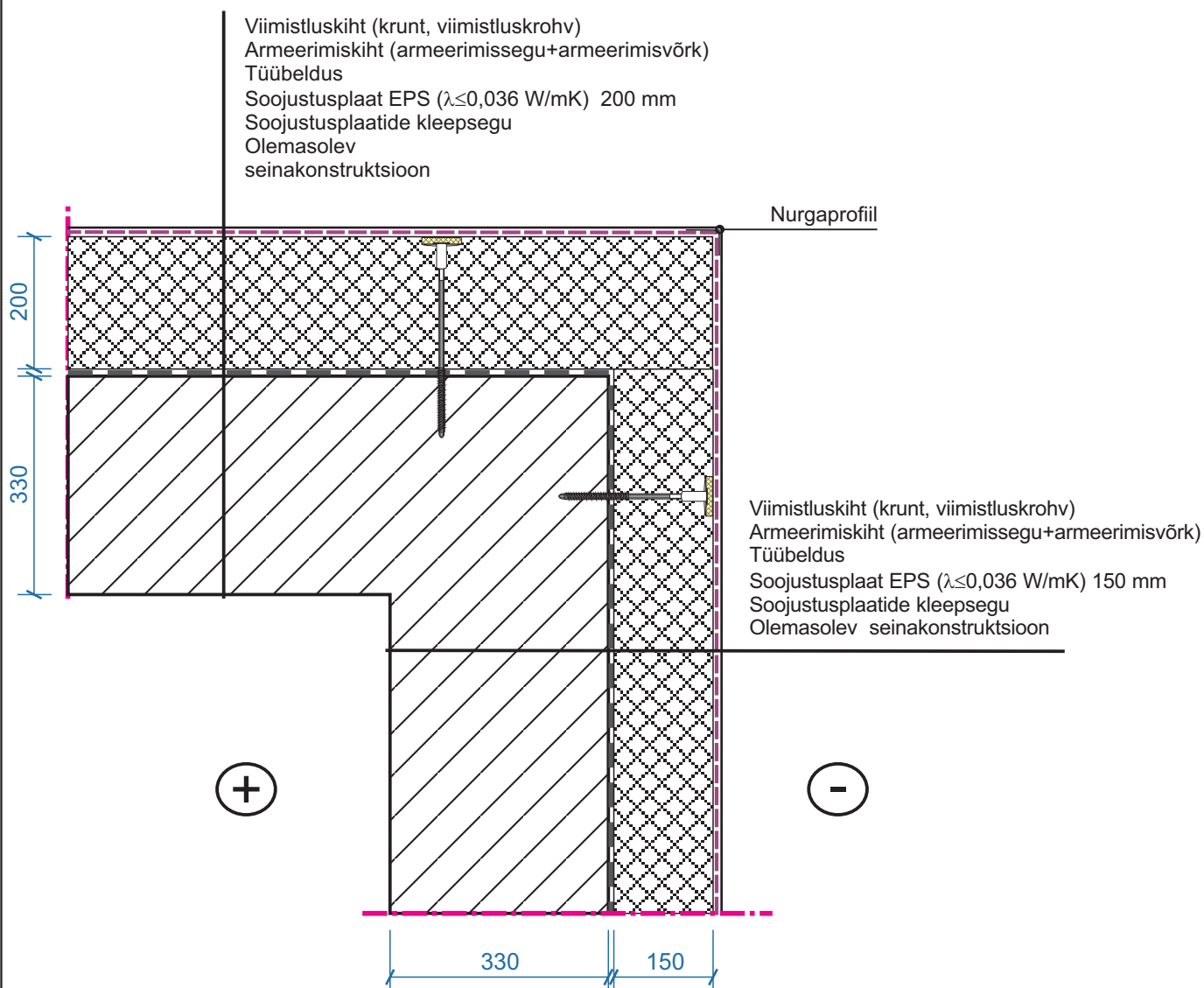




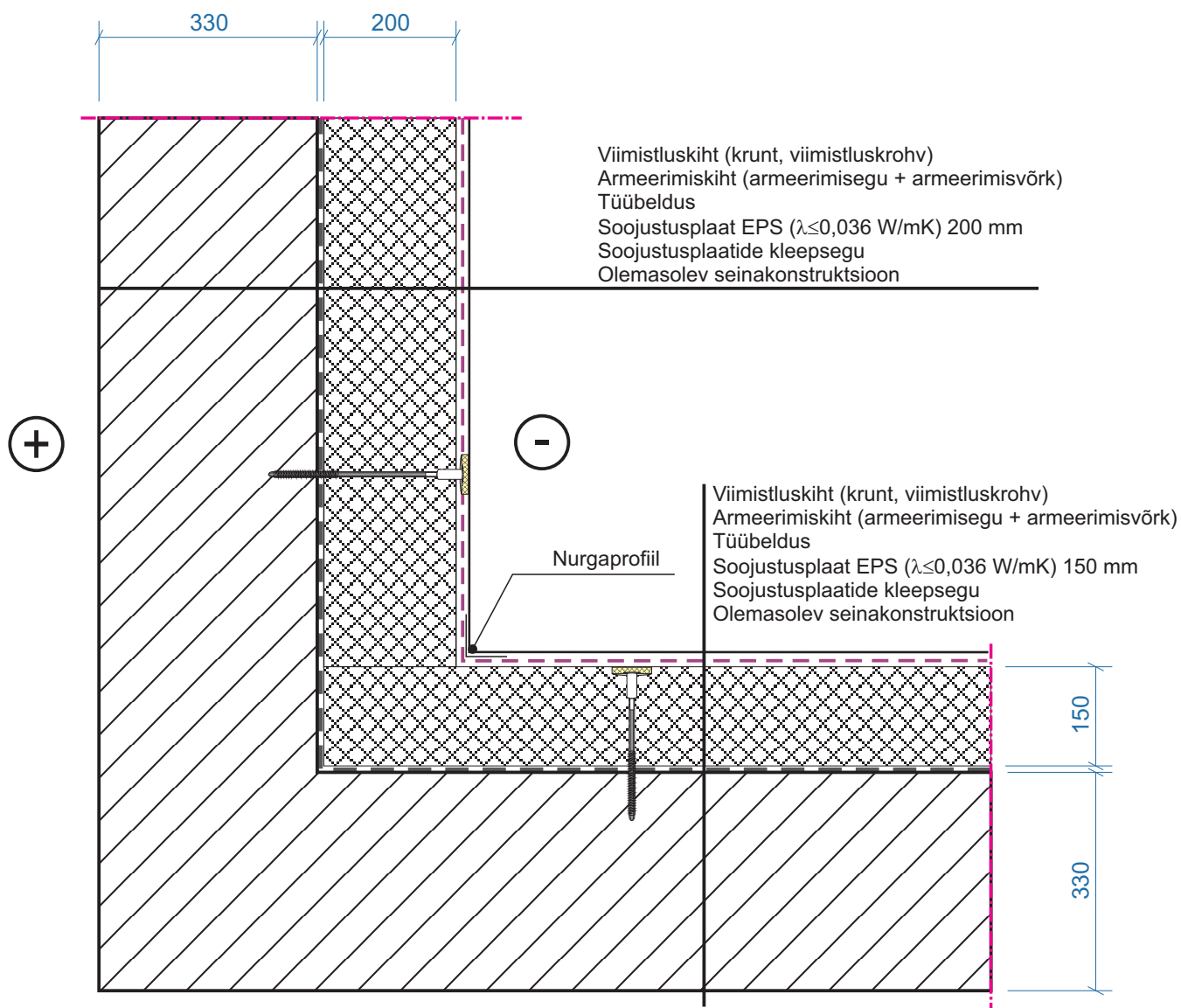
Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid;
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- hoone soklist esimese korruse akende alasevani paigaldada nn. soomusarmeerimg (kahekordne armeerimiskiht topelt armeerimisvõrguga);
- sokliplaatide vertikaalvuugi laius 8 mm (kasutada vuugilinti EPDM 90 mm).



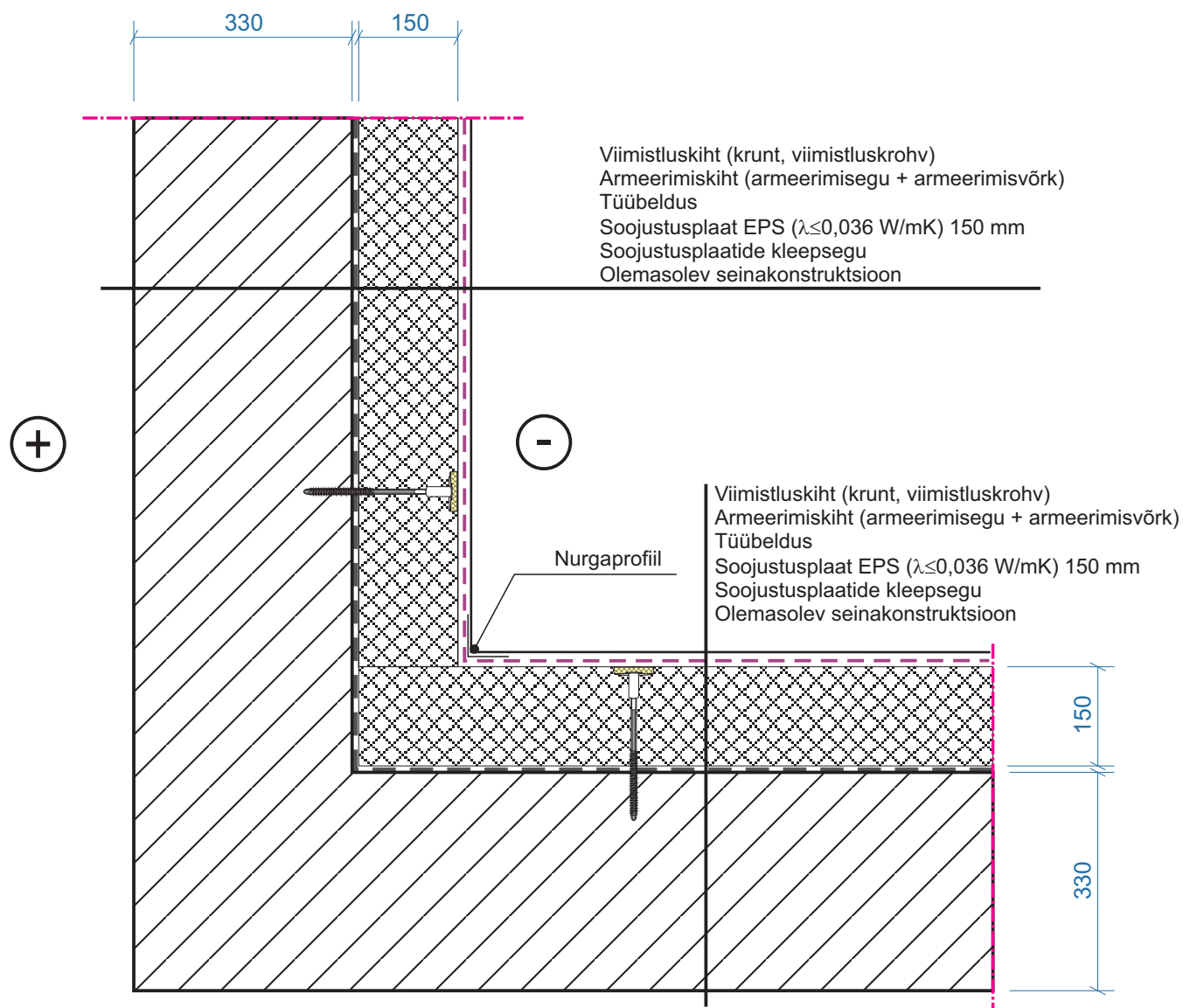
Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid;
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- soklist esimese korruse akende alumise servani asendada EPS soojustusplaat kivivillaplaadiga;
- soklist esimese korruse akende alasevani paigaldada nn. soomusarmeeering (kahekordne armeerimiskiht topelt armeerimisvõrguga).



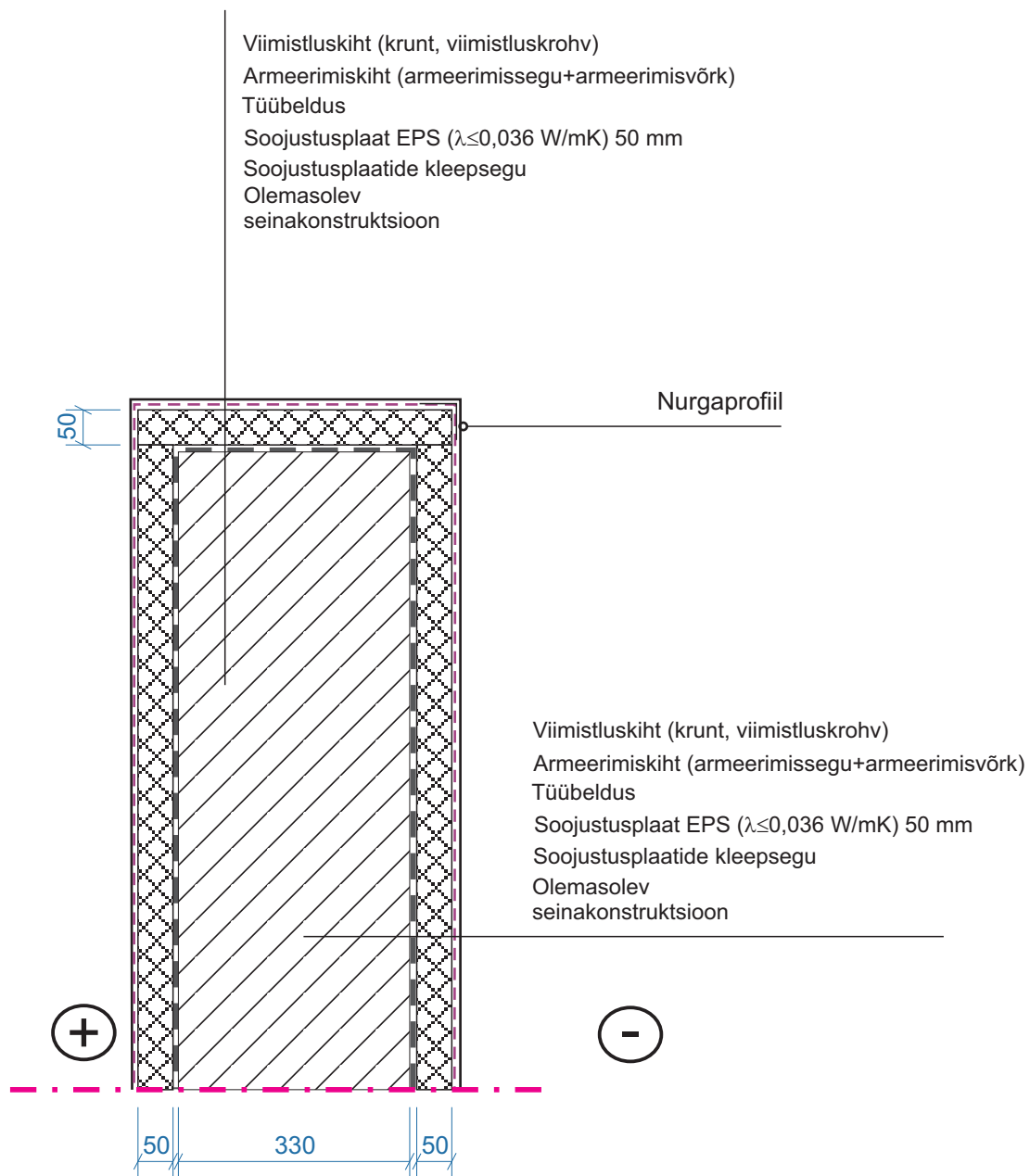
Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- soklist esimese korruse akende alumise servani asendada EPS soojustusplaat kivivillaplaadiga;
- soklist esimese korruse akende alasevani paigaldada nn. soomusarmeeering (kahekordne armeerimiskiht topelt armeerimisvõrguga).



Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- soklist esimese korruse akende alumise servani asendada EPS soojustusplaat kivivillaplaadiga;
- soklist esimese korruse akende alasevani paigaldada nn. soomusarmeeering (kahekordne armeerimiskiht topelt armeerimisvõrguga).

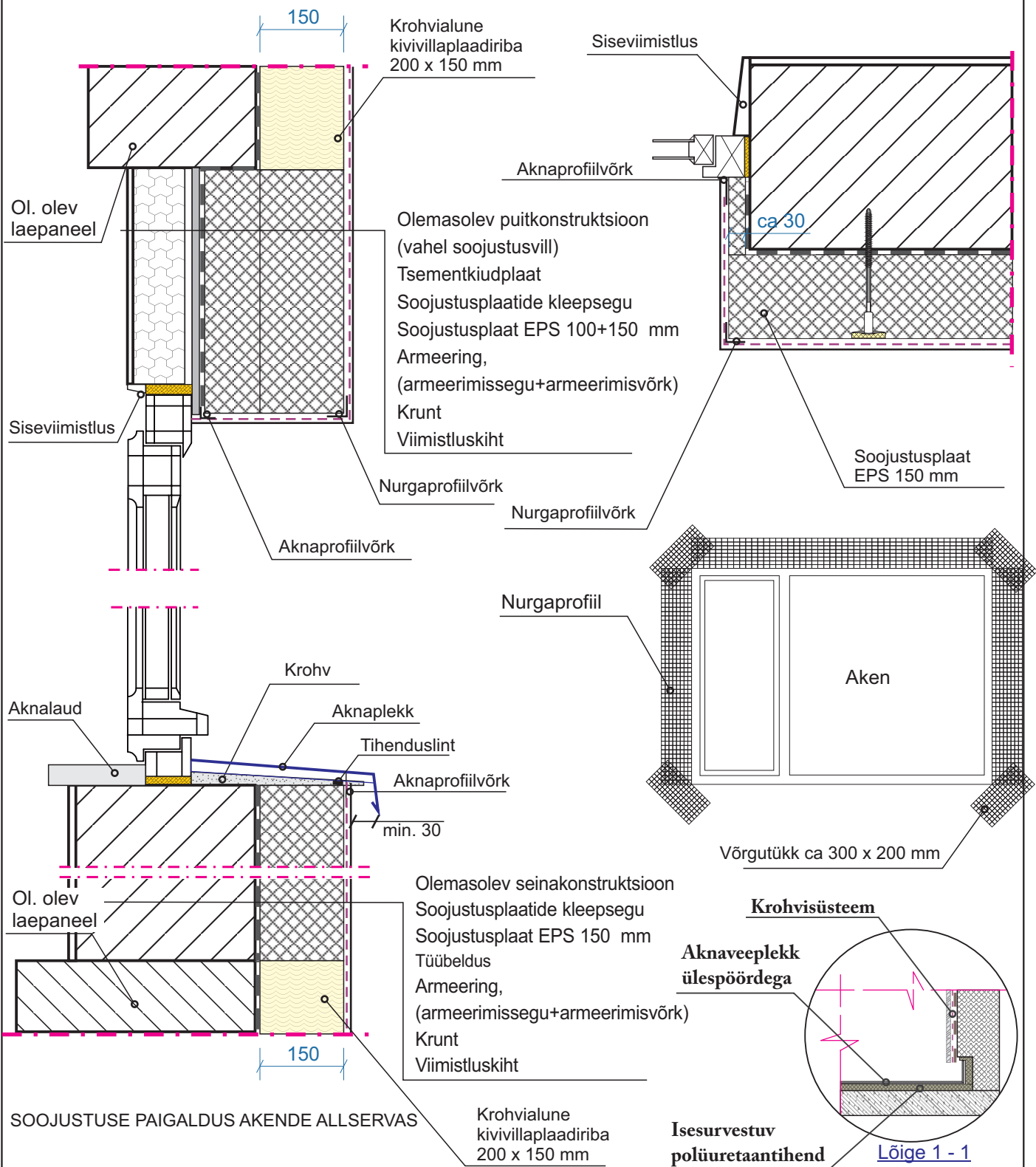


Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid;
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- maapinnast 2 m kõrguseni teostada topeltarmeerimine (2x armeerimisvõrk+armeerimissegu).

SOOJUSTUSE PAIGALDUS AKENDE ÜLASERVAS

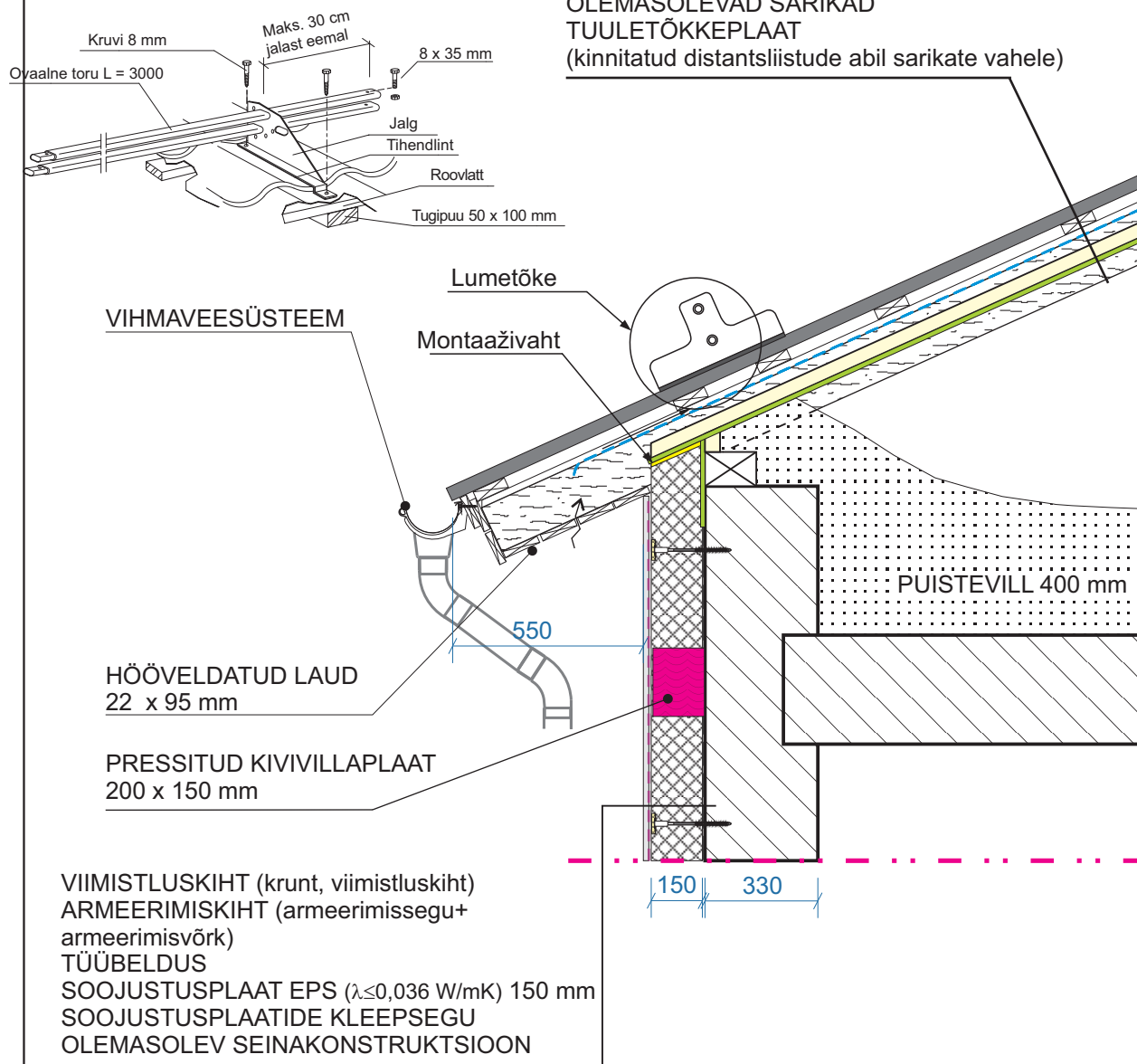
SOOJUSTUSE PAIGALDUS AKENDE KÜLGEDEL



Märkused:

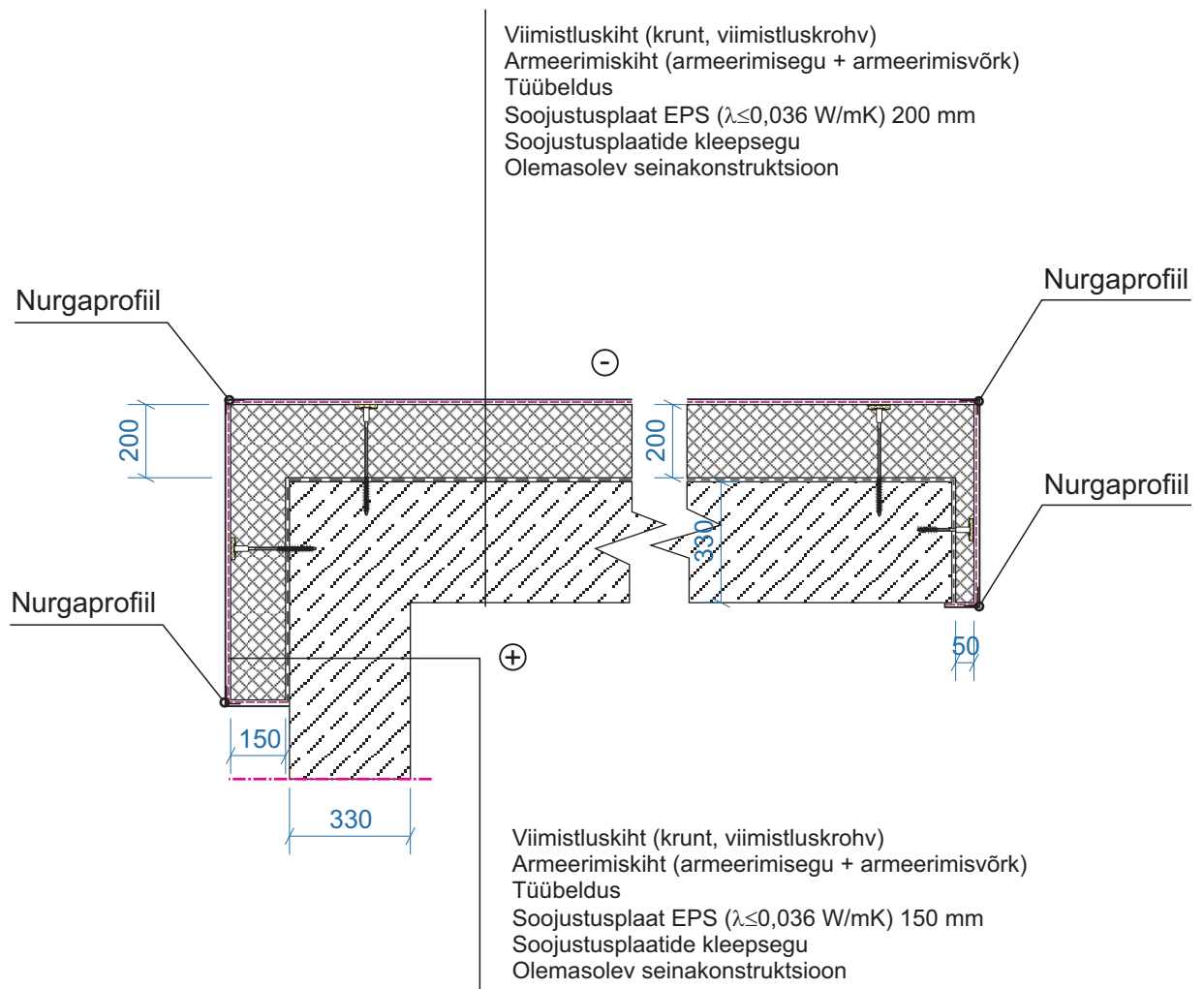
- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid;
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- akende ülemise puitkilpidest osa soojustuspaksus täpsustada objektis;
- esimese korruse akende alumise servani asendada EPS soojustusplaat kivivillaplaadiga;
- kõik veeplekid, mis liituvad soojustusega tuleb süvistada soojustuse sisse koos isesurveuva tihendiga;
- tsementkiudplaadile paigaldada soojustus lausliimiga.

KATUSEKATE (profiilplekk NATURAL WE-20R/1100)
 ROOVITIS 32 x 100 mm, s 400 mm
 DISTANTSLIIST 25 x 50 mm
 ALUSKATE
 OLEMASOLEVAD SARIKAD
 TUULETÕKKEPLAAT
 (kinnitatud distantssliistude abil sarikate vahele)



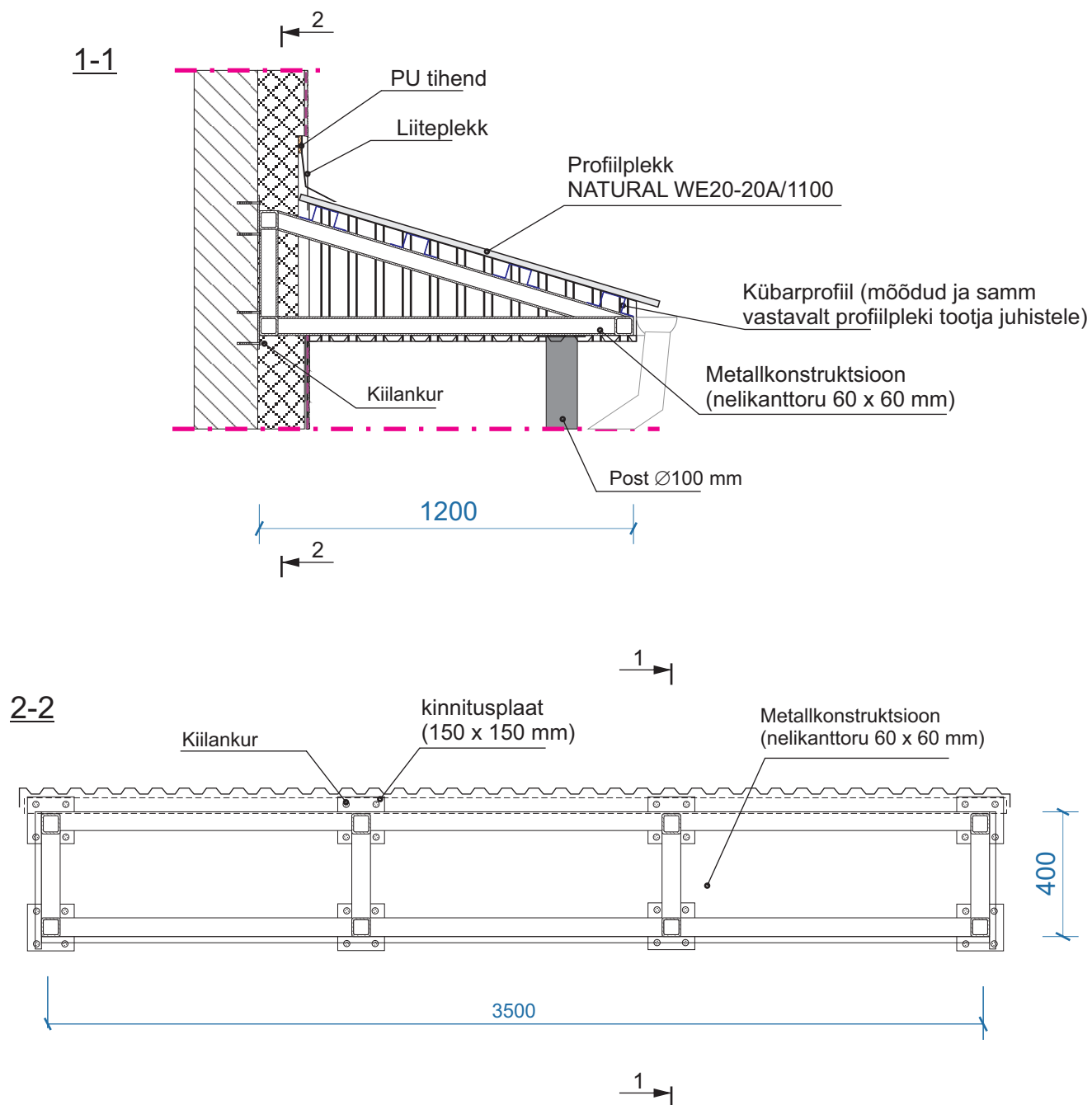
Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate / tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid;
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- juhul, kui tuletõkkesektsioone ei eraldata 200 mm laiuste mineraalvillaribadega, siis tuleb ümber avade paigaldada 200 mm laiune tuletõkkekatik



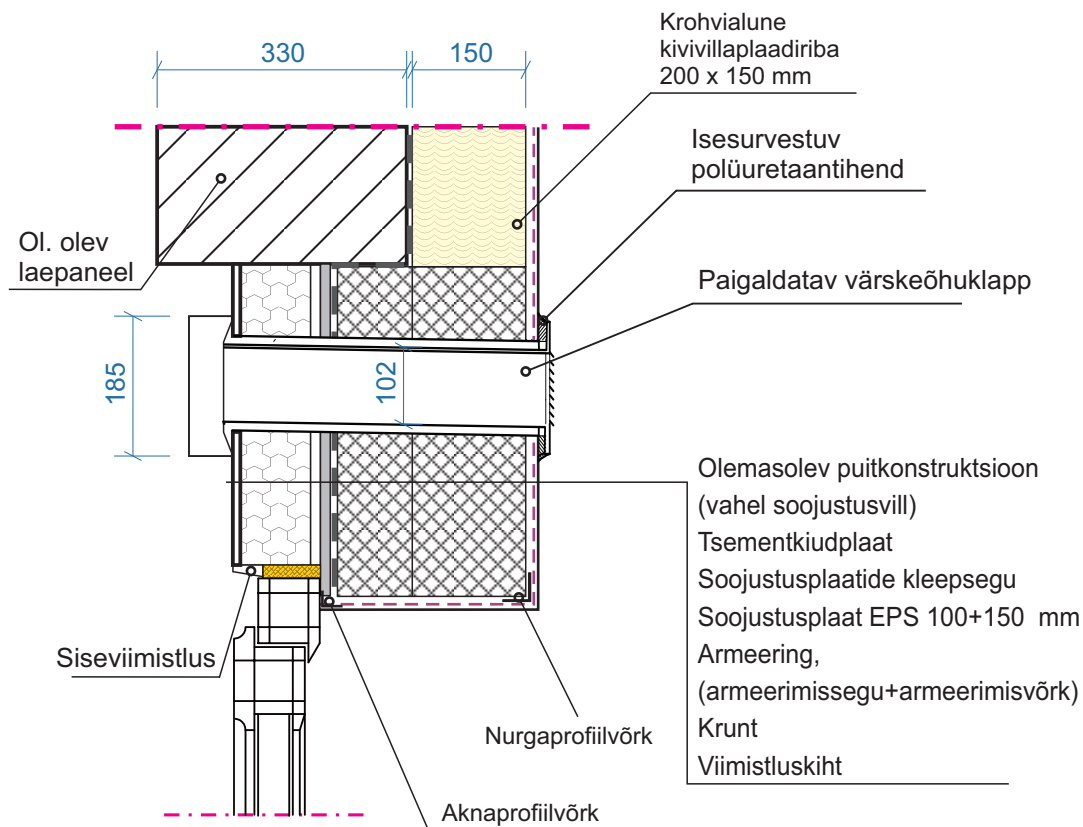
Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate/tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- otsaseinte soojustuskihi paksus 200 mm;
- maapinnast 2 m kõrguseni asendada EPS soojustusplaat kivivillaplaadiga.
- maapinnast 2 m kõrguseni teostada topeltarmeerimine (2x armeerimisvõrk+armeerimisegu).



Märkused:

- kõik veeplekid, mis liituvad soojustusega tuleb süvistada soojustuse sisse koos isesurvevestuva tihendiga;
- esitatud on põhimõtteline lahendus, konkreetse tööjoonise koostab ehitaja ja kooskõlastab selle tellijaga.



Märkused:

- kõikide korterite magamis- ja elutubadesse paigaldada värskõhuklapid (näiteks FRESH 100, PAX RMP 100);
- WC-sse või vannitubadesse paigaldada väljatõmbeventilaatorid (näitkes FRESH DV100, PAX PASSAD 00).
- puuritava ava läbimõõt vastavalt tootja juhisteile;
- ava seinas peaks olema umbes 1° kaldega õue suunas.

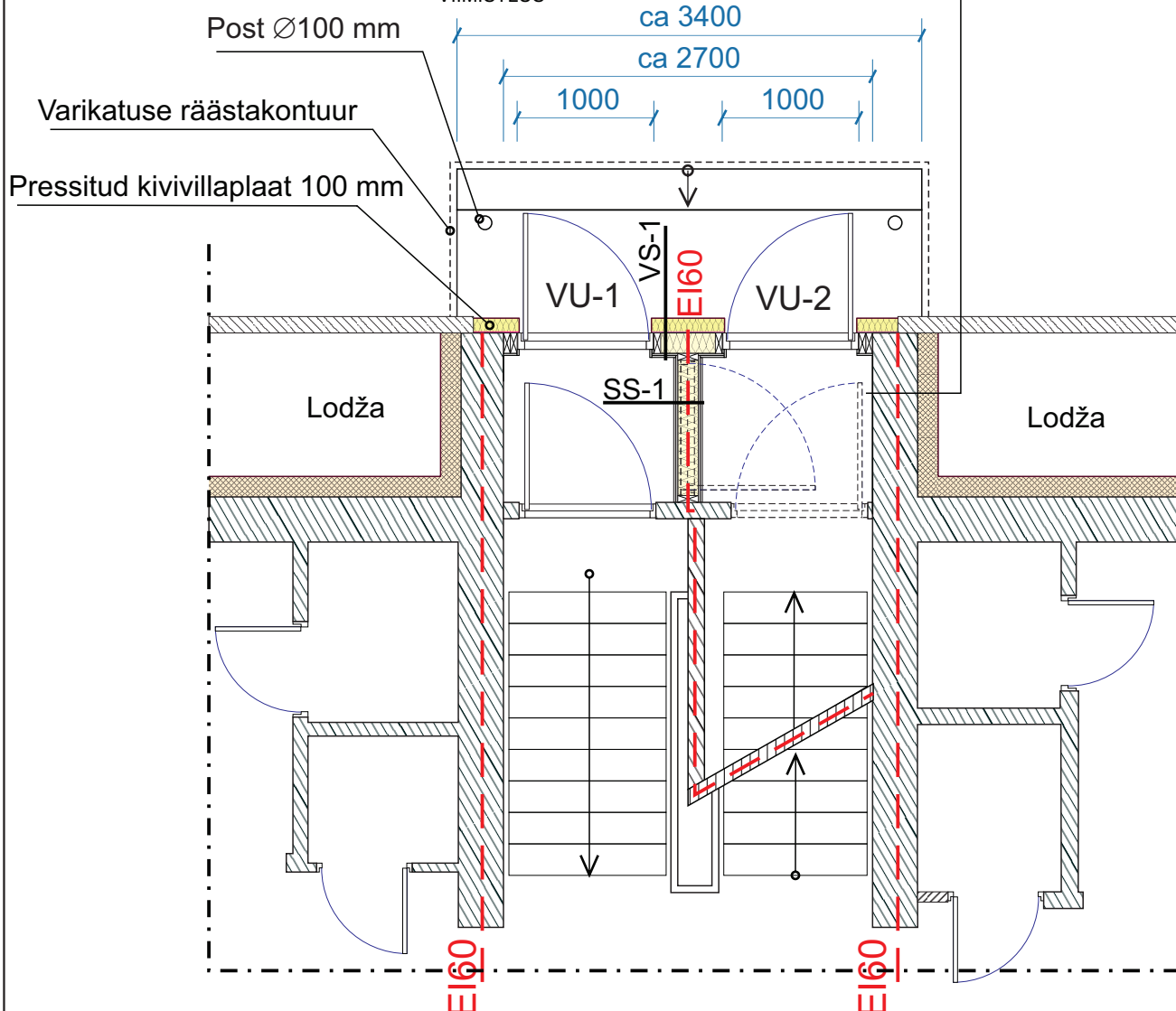
SS-1

VIIMISTLUS
TULETÖKKEKIPSPLAAT GKF 2X15 mm
PUITKARKASS 150 mm,
KARKASSI VAHEL KIVIVILL 150 mm
TULETÖKKEKIPSPLAAT GKF 2X15 mm
VIIMISTLUS

VS-1

VIIMISTLUSKIHT (krunt, viimistluskrohv)
ARMEERIMISKIHT (armeerimissegude +
armeerimisvõrk)
KIVIVILLAPLAAT 100 mm
LIIMSEGU
TSEMENTKIUDPLAAT 8 mm
PUITKARKASS 150 mm,
KARKASSI VAHEL KIVIVILL 150 mm
TULETÖKKEKIPSPLAAT GKF 2X15 mm
VIIMISTLUS

VIIMISTLUSKIHT (krunt, viimistluskrohv)
ARMEERIMISKIHT (armeerimissegude +
armeerimisvõrk)
TÜÜBELDUS
SOOJUSTUSPLAAT EPS 150 mm
LIIMSEGU
OLEMASOLEV SEINAKONSTRUKTSIOON



Märkused:

- kõikide materjalide paigaldamisel tuleb järgida materjalide tootjate / tarnijate soovitusi ja paigaldusjuhendeid
- kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega;
- projekteeritud puitkarkassi seinu võib asendada FIBO plokkidest laotud seinaga;
- sissepääsu ette ehitatakse kahele metallpostile toetuv varikatus mõõtudega 3500 x 1200 mm.

Tingmärgid:

-  projekteeritud seinakonstruktsioonid tulepüsivusega EI60
-  likvideeritavad uksed
-  olemasolevad kivist seinakonstruktsioonid