

TARINDID:

VS1

Värvitud tsementkiudplaat

8 mm

Liimvaht (kas Penosil FixFoam või analoogne)

150 mm

Vahtpolüstüreenplaat EPS 120 Perimeter

soojusjuhtivus: λ D vastavalt EN 12667 -le 0,035 W/mK

Liimvaht (kas Penosil FixFoam või analoogne)

Olemasolev sokkel

K2

Valatav betoonist sillutiseriba: betooni mark minimaalselt C30/37 ja keskkonklass vähemalt XC4, sh. armatuurvõrk.

Olemasolev amortiseerunud sillutiseriba: ettevalmistatud betoonvalutöödeks st. puhastatud lahtisest pinnasest ja jäätmetest, karestatud ning töödeldud nakkeparandajaga.

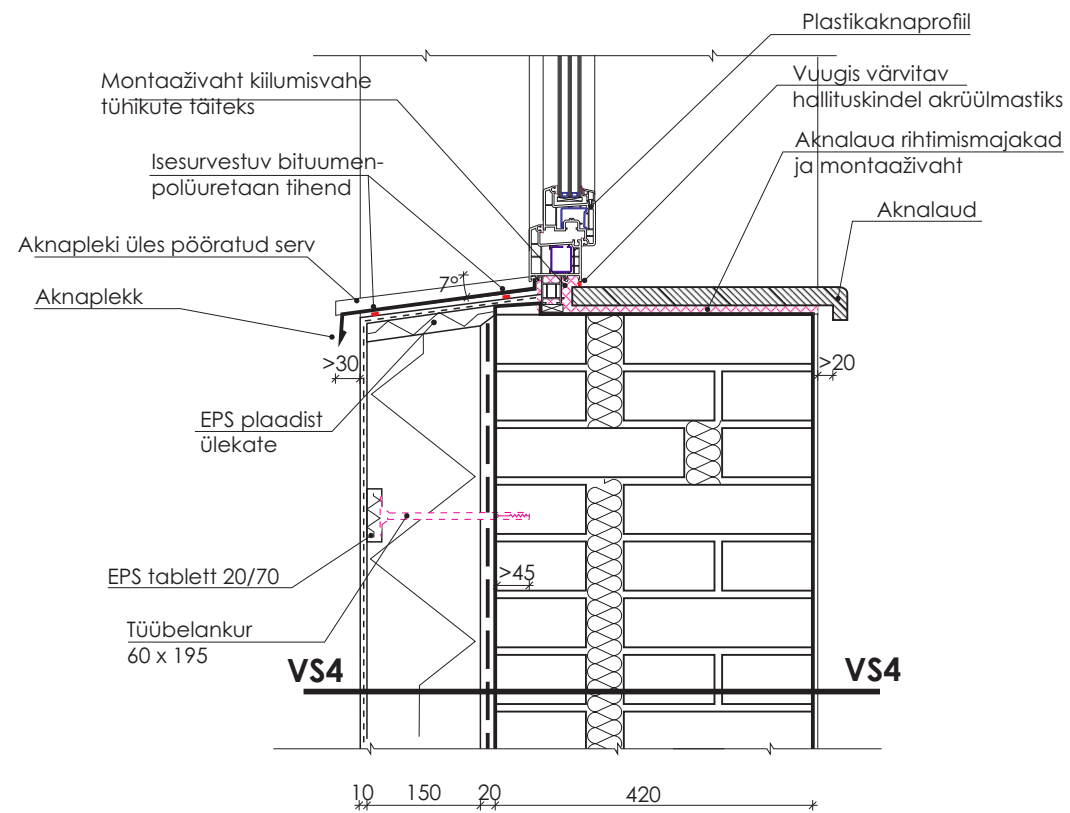
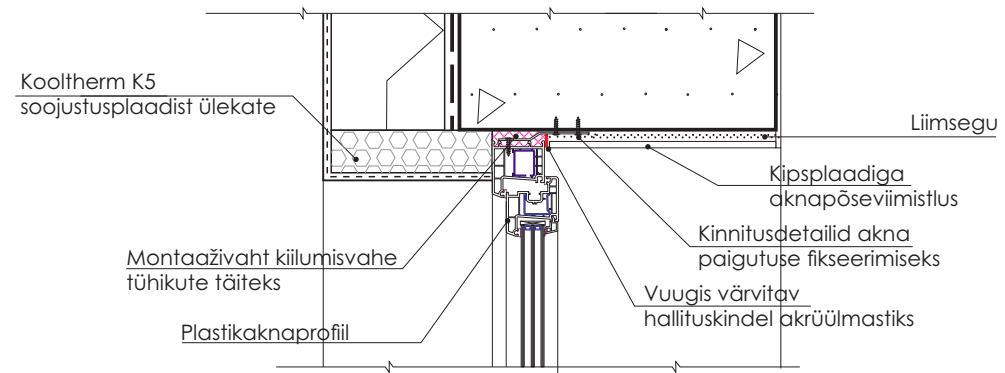
Olemasolev killustikualus.

Olemasolev tihendatud liivast tagasitäide.

Olemasolev pinnas.

MÄRKUSED:

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonklassile C3
3. Sillutiseriba rajamisel kasutatava betooni mark peab olema minimaalselt C30/37 ning vastama vähemalt XC4 keskkonklassile.
4. Sillutiseriba armeerida kas terasvõrguga $\varnothing 6 \# 150 \times 150$ või kasutada armeeritud betooni.
5. Kaitsmaks vahtpolüstüreenplaati EPS 120 Perimeter maa seest tuleneva niiskuse ja pinnasevee eest, kasutada nuppkilest dreanaži- ja kaitsematti (kas soklikate Gutta Betastar või analoogne)
6. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonklassile C3.



TARINDID :

VS4

Fassaadi viimistuskrohv: terasuurus 2,0 - 3,0 mm;

Liim-armeeringupahtel

Vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λ_D vastavalt EN 12667 -le 0,032W/(m×K)

Kinnitada täispinnalise liimseguga ja mehhaaniliselt tüübelankrutega

ankurdussügavus >45 mm

Tüüblipeade pesad freesida soojustusplaadi sisse vastava freesiga, tüüblipead katta vastava

EPS tabletiga (20/70)

Olemasolev välissein mis on soojustamiseks ettevalmistatud

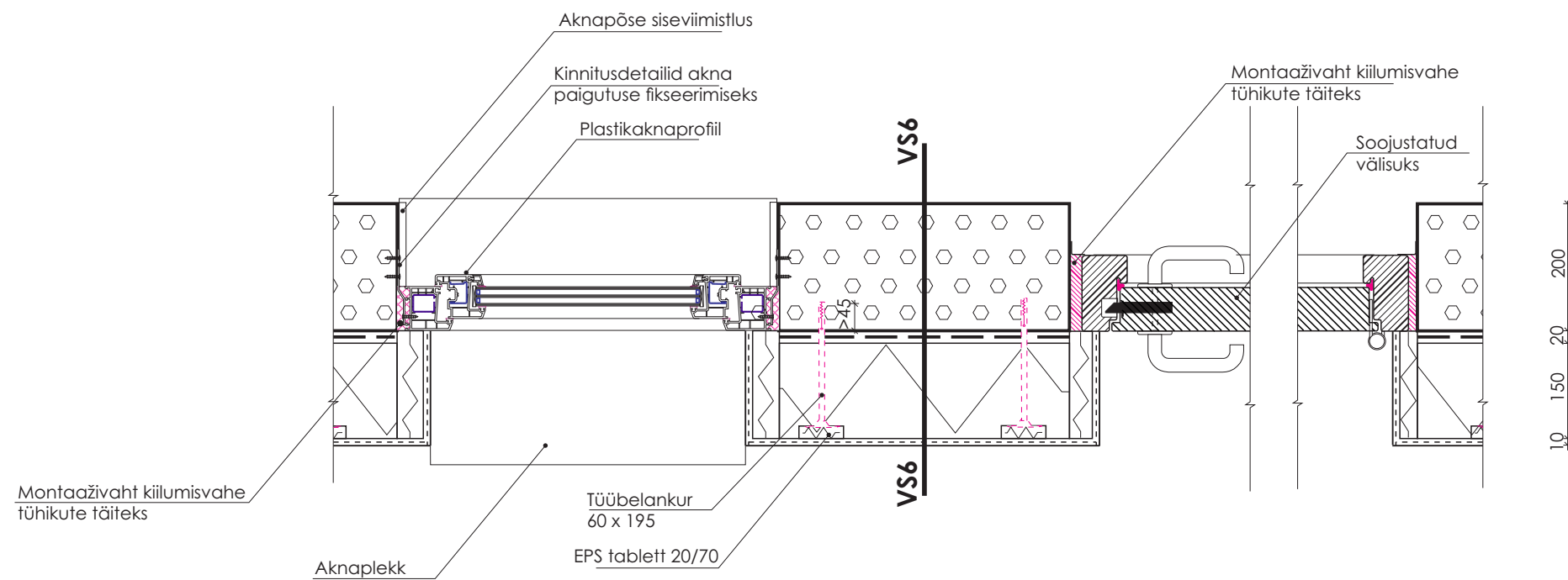
Olemasolev siseviimistlus.

10 mm
150 mm
20 mm

420 mm

MÄRKUSED:

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Sõlmjoonises kasutatav plastikaknaprofiil on illustratiivse tähendusega, tegelikult kasutatav profiil võib sellest erineda.
3. Aknapleki alla jääv polüstüreenplaat krohvida analoogselt fassaadiga.
4. Aknapleki alla jääva polüstüreenplaadiga anda aknaplekile positiivne kalle vältimaks sadevete kogunemist.
5. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3



TARINDID :

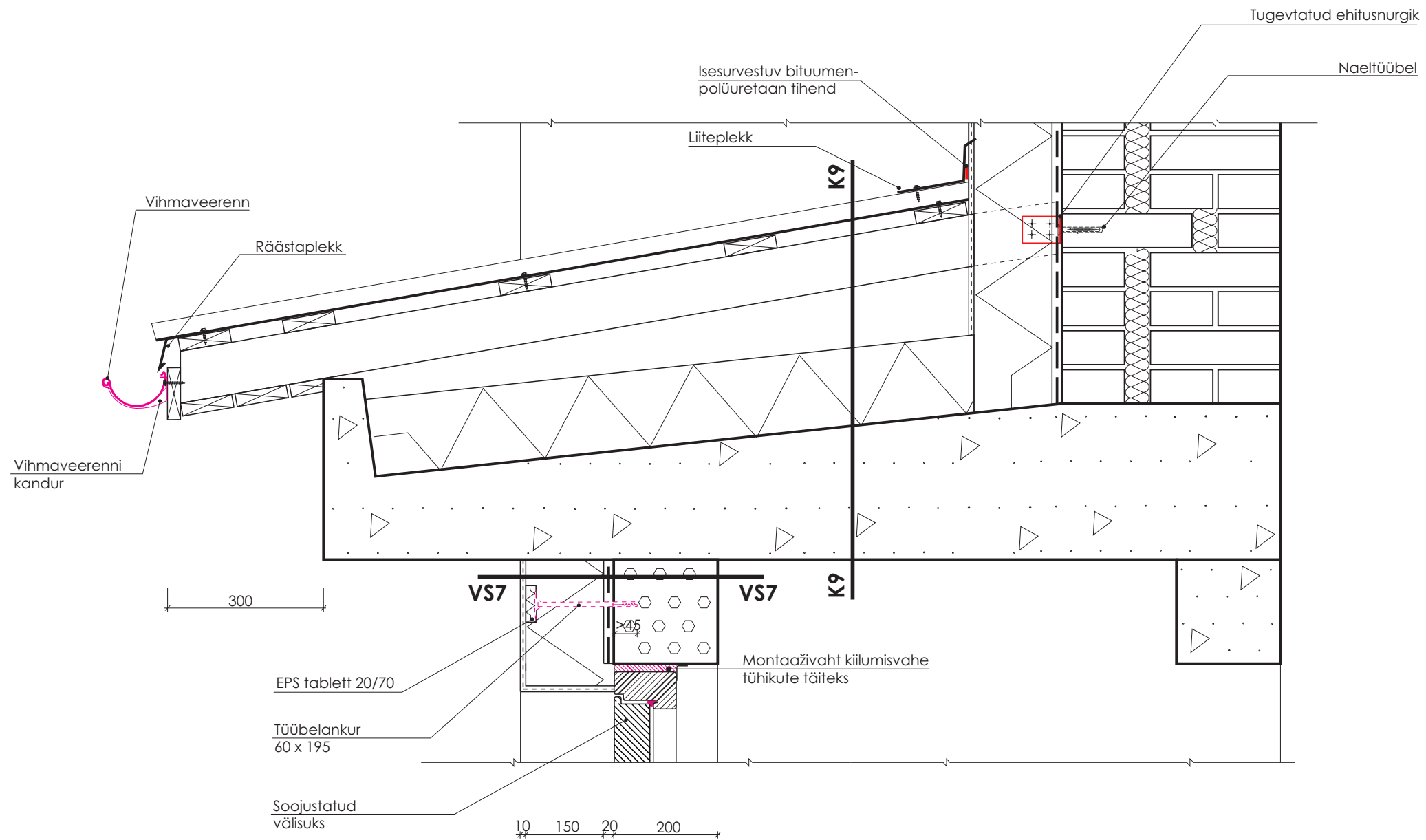
VS6
 Fassaadi viimistuskrohv: terasuurus 2,0 - 3,0 mm;
 Liim-armeeringupahtel
 Vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λ D vastavalt EN 12667 -le 0,032W/(m×K)
 Kinnitada täispinnalise liimseguga ja mehhaaniliselt tüübelankrutega
 ankurdussügavus >45 mm
 Tüüblipeade pesad freesida soojustusplaadi sisse vastava freesiga, tüüblipead katta vastava
 EPS tabletiga (20/70)
 Kergkruusaplokk
 Siseviimistlus.

10 mm
 150 mm
 20 mm

200 mm

MÄRKUSED:

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3



TARINDID :

VS7

Fassaadi viimistuskrohv: terasuurus 2,0 - 3,0 mm;

Liim-armeeringupahtel

Vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λ D vastavalt EN 12667 -le 0,032W/(m×K)

Kinnitada täispinnalise liimseguga ja mehhaaniliselt tüübelankrutega

ankurdussügavus >45 mm

Tüüblipeade pesad freesida soojustusplaadi sisse vastava freesiga, tüüblipead katta vastava

EPS tabletiga (20/70)

Kergkruusasillus

Siseviimistlus.

10 mm
150 mm
20 mm

200 mm

K9

Profileeritud katuseplekk (profiili kõrgus vähemalt 18 mm, pinnakate pural), värvitud.

Roovitus 25 x 100

Paigaldatav sarikas 50 x 100

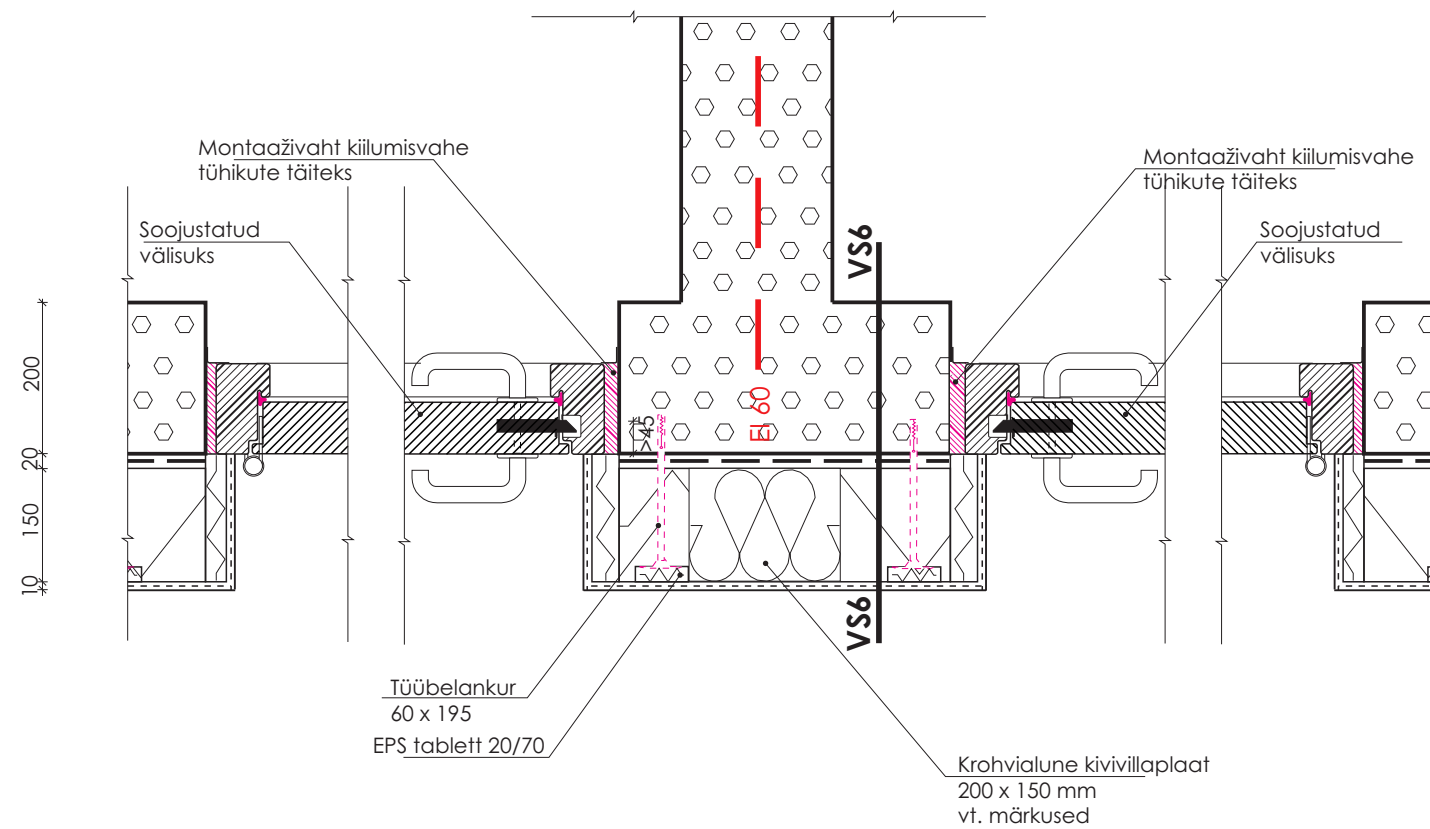
Paigaldatav vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λ D vastavalt EN 12667 -le 0,032 W/(m×K)

Olemasolev paneel

25 mm
100 mm
150 mm

MÄRKUSED:

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Kõik kasutatavad kinnituskohendid peavad vastama keskkonnaklassile C3



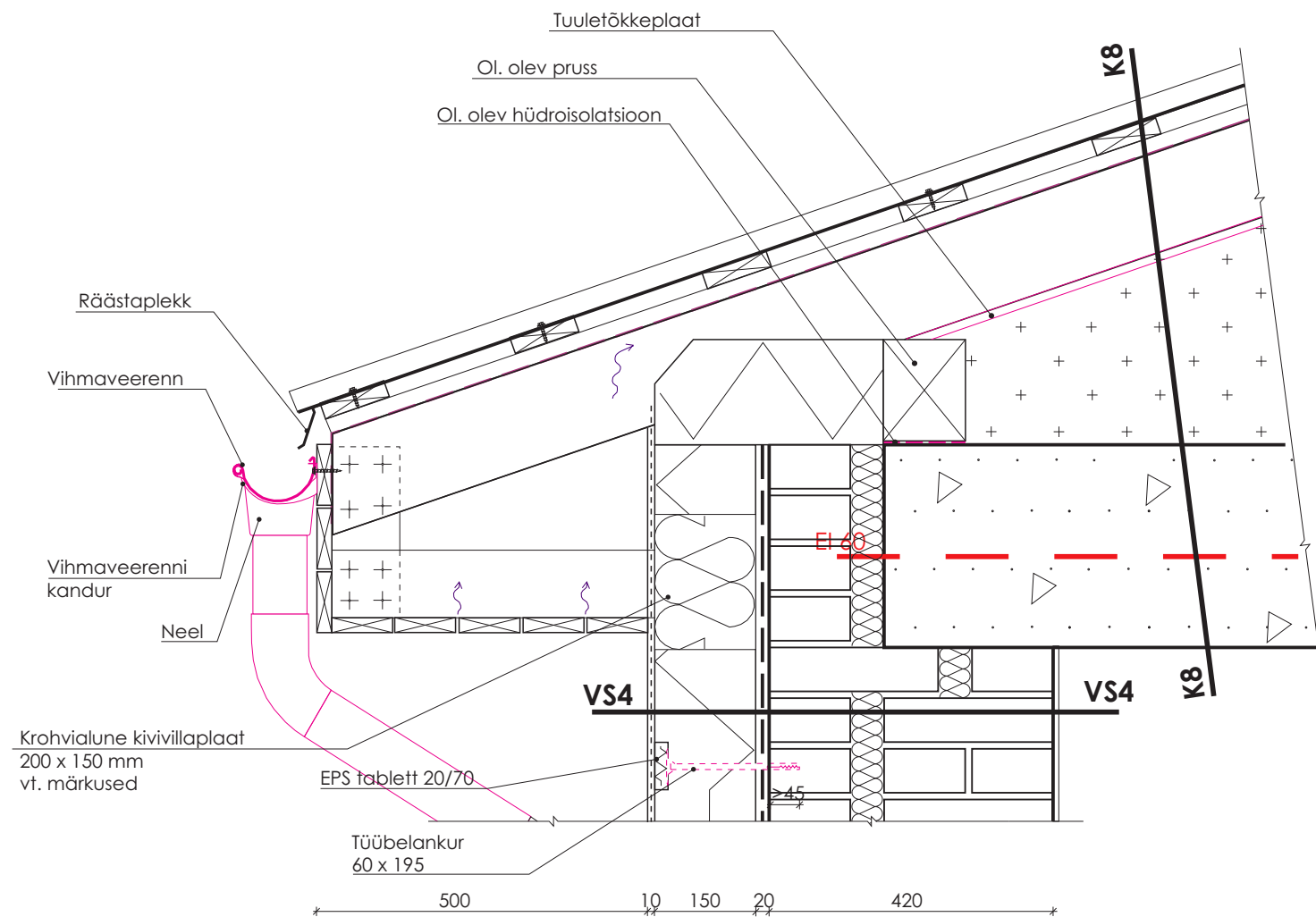
TARINDID :

VS6
 Fassaadi viimistuskrohv: terasuurus 2,0 - 3,0 mm;
 Liim-armeeringupahtel
 Vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λ_D vastavalt EN 12667 -le 0,032W/(m×K)
 Kinnitada täispinnalise liimseguga ja mehhaaniliselt tüübelankrutega
 ankurdussügavus >45 mm
 Tüüblipeade pesad freesida soojustusplaadi sisse vastava freesiga, tüüblipead katta vastava
 EPS tabletiga (20/70)
 Kergkruusaplokk
 Siseviimistlus.

10 mm
 150 mm
 20 mm

200 mm

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Krohialune kivivillaplaat: soojusjuhtivus λ_D vastavalt EN 12667 -le 0,037W/k ;
 tuleundlikkus (Euroklass), vastavalt EN 13501-le, A1
3. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3



TARINDID :

VS4

Fassaadi viimistuskrohv: terasuurus 2,0 - 3,0 mm;

Liim-armeeeringupahtel

Vahtpolüstüreenplaat EPS 60 Silver: soojusjuhtivus λD vastavalt EN 12667 -le 0,032W/(m \times K)

Kinnitada täispinnalise liimseguga ja mehhaaniliselt tüübelankrutega

ankurdussügavus >45 mm

Tüüblipeade pesad freesida soojustusplaadi sisse vastava freesiga, tüüblipead katta vastava

EPS tabletiga (20/70)

Olemasolev välissein mis on soojustamiseks ettevalmistatud

Olemasolev siseviimistlus.

10 mm
150 mm
20 mm

420 mm

K8

Profileeritud katuseplekk (profiili kõrgus vähemalt 18 mm, pinnakate pural), värvitud.

Roovitus 25 x 100

Distantsliist, laud 25 x 100

Aluskate

Olemasolev sarikas

Mittepõlev kivivillast puistevill. Tuletundlikkuse euroklass A1; paigaldustihedus ≥ 40 kg/m³;

soojusjuhtivus (antud paigaldustiheduse juures) $\lambda D = 0,035$ W/(m \times K)

Olemasolev pööninglaepaneel

25 mm
25 mm

~ 450 mm

MÄRKUSED:

1. Joonis ei ole tootejoonis.
2. Krohvalune kivivillaplaat: soojusjuhtivus λD vastavalt EN 12667 -le 0,037W/k ; tuletundlikkus (Euroklass), vastavalt EN 13501-le, A1
3. Tuuletõkkeplaat: soojusjuhtivus λD vastavalt EN 12667 -le 0,049 W/k
4. Kõik kasutatavad kinnitusvahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3