

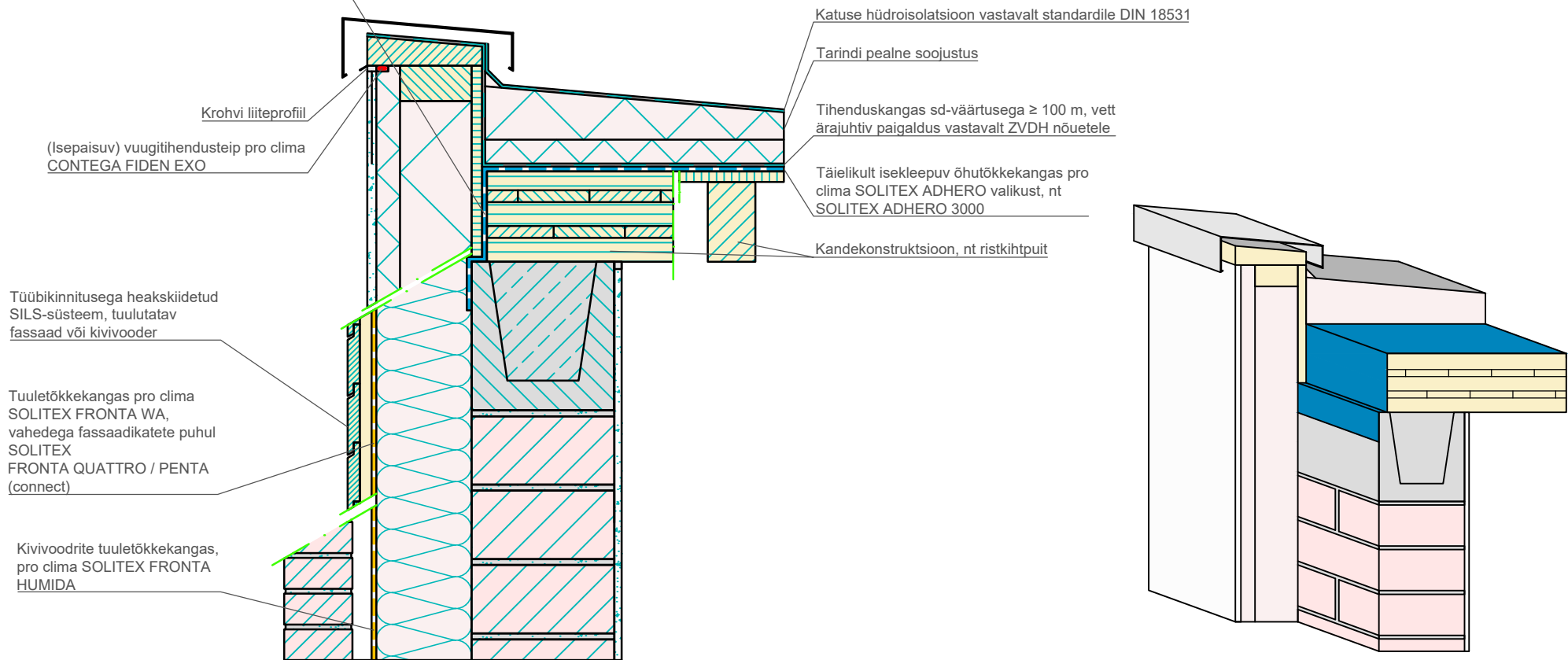
Klassikaline puitkonstruktsioon | Katusehari, lamekatus tuulutusvahega (tüüp 4)

Õhupidavus kasutades pro clima INTELLO (PLUS) aurutõkkekangast. Kangaste omavaheliste liidete ühendamine TESCON VANA-ga

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu

Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihite. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).

Õhutõkkekangas SOLITEX ADHERO müüri vööle liimida. Alternatiivina kasutada ehitusteipi TESCON VANA, nt laiusega 150 või 200 mm. Vajadusel aluspinnad eelnevalt töödelda krundiga TESCON PRIMER RP / SPRIMER.



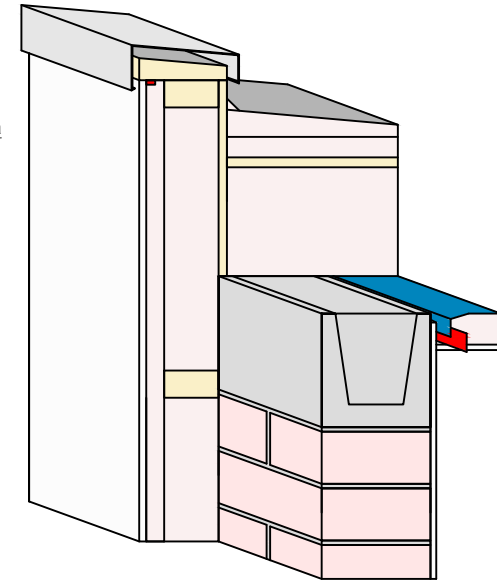
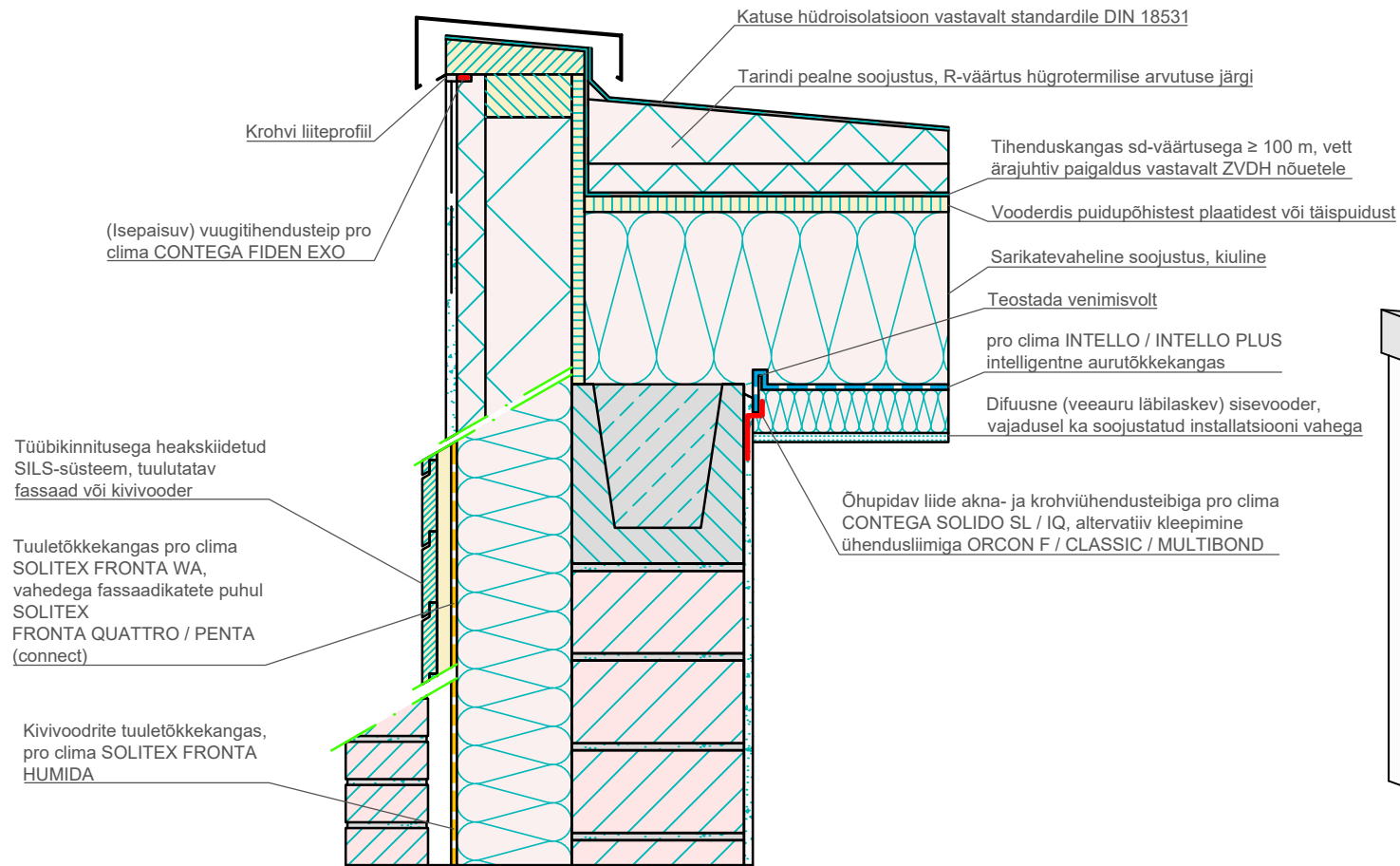
Klassikaline puitkonstruktsioon | Parapett, lamekatus tarindi pealse soojustusega (tüüp 1)

Kandekonstruktsiooni katmine õhutõkkega pro clima SOLITEX ADHERO. Juhtida 25 cm laiune SOLITEX ADHERO riba üle müüri vöö.

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu



Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihte. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).



Klassikaline puitkonstruktsioon | Parapett, lamekatus tarindi pealse soojustusega (tüüp 2)

Öhupidavus kasutades pro clima INTELLO (PLUS) aurutõkkekangast. Kangaste omavaheliste liidete tihendamise TESCON VANA-ga

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu



pro clima

Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihte. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).