



Protan terrassid ja rõdud

Tehnilised joonised



Protecting values

Protan terrassid ja rõdud



Joonis nr.:	Nimetus:	Lk.:
80-10-01	Betoonplaatidega terrass - soojustamata.....	5
80-10-02	Puitrestidega terrass - soojustamata.....	5
80-10-03	Keraamiliste plaatidega terrass - soojustamata.....	6
80-10-04	Soojustatud terrass.....	6
80-10-05	Soojustatud terrass - duo konstruktsioon.....	7
80-10-06	Soojustatud terrass - parapetisõlm.....	7
80-10-07	Terrassi räästasõlm.....	8
80-10-08	Soojustatud terrass - seinasõlm.....	8
80-15-01	Terrassikate.....	9
80-15-02	Terrassikatte ühendusvuuk.....	9

Eralduskihid Protan PVC ja FPO katusekatetele

Eralduskiht katusekatte ja aluspinna vahel on paljudel juhtudel vajalik selleks, et kaitsta katusekatet keemiliste ja / või mehaaniliste mõjutuste eest.

Eralduskiht peab toimima kõikide tingimuste juures, millega katusekate oma eluea jooksul kokku puutub.

- *Migratsioonitõkked paigaldatakse kahe kihi vahele, et vältida keemilist vastasmõju.*
- *Liugekihid paigaldatakse materjalidevahelise hõõrdumise vältimiseks.*
- *Tasanduskihid paigaldatakse peamiselt esteetilistel põhjustel.*
- *Kaitsekihid paigaldatakse katusekatte peale, et kaitsta seda peamiselt mehaaniliste vigastuste eest (Protan soovib kaitsekihiks 1,2-2,0mm PVC-materjali, alternatiivina polüpropüleenkangast > 300g/m²)*

Tabel: Eralduskihid Protan PVC ja FPO katusekatetele

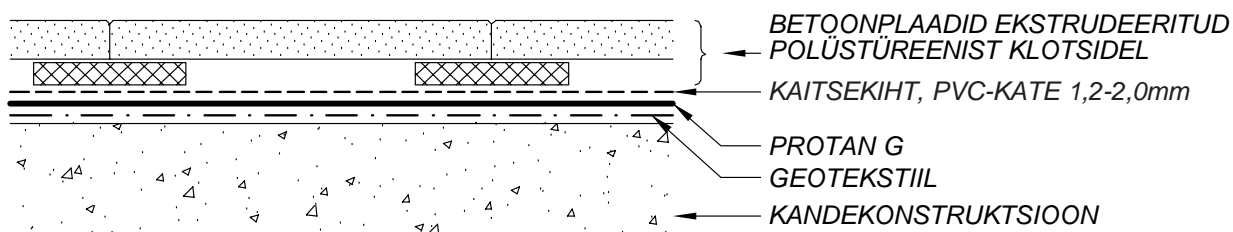
Aluspinna materjal	Protan PVC-kate		Protan FP-kate
Vana bituumenkatuse	Protan EX Protan EX on lamineeritud 140g/m ² polüpropüleenkangaga	Protan SE Protan SE ja bituumenkatte vahele tuleb paigaldada migratsioonitõke, min. 140g/m ² Protan soovib kasutada: Fibertex F2B, 140g/m ² tarnitud Protan AS-i poolt	Protan FP On soovitatav paigaldada eralduskangas, sest bituumen võib difusiooni teel imbuda FPO materjali, mille tagajärjel halveneb katuse esteetiline väljanägemine. (katte omadusi see ei mõjuta) Protan soovib kasutada: Fibertex F2B, 140g/m ² , tarnitud Protan AS-i poolt
EPS/XPS-soojustus	Protan EXG Protan EXG on lamineeritud klaasfiiberkangaga, 60g/m ²	Protan SE Protan SE ja EPS/XPS plaatide vahele tuleb paigaldada migratsioonitõke, min 50g/m ² Protan soovib kasutada: klaasfiiberkangas, 50g/m ² , tarnitud Protan AS poolt	X
Tasandatud betoon või kergbetoon	Protan SE Protan SE ja betoonaluse vahele tuleb paigaldada liuge- / tasandus-kiht. Protan soovib kasutada: Fibertex F4M 300g/m ² PP, tarnitud Protan AS-i poolt. NB! Polüesterkangast betoonalusel kasutada ei tohi!		Protan FP Protan FP ja betoonaluse vahele tuleb paigaldada liuge- / tasanduskiht. Protan soovib kasutada: Fibertex F4M 300g/m ² PP tarnitud Protan AS-i poolt. NB! Polüesterkangast betoonalusel kasutada ei tohi!
Puitalus	Sama, mis bituumenaluse korral		Sama, mis bituumenaluse korral
Kummi (matid, plaadid, tihendid jne.)	Sama, mis bituumenaluse korral		Sama, mis bituumenaluse korral
Mehaaniliselt kinnitatud vana polümeerkatusekate	Sama, mis vana bituumenkatuse korral (140g/m ² PP-kangas /geotekstiil) Vana katusekate tuleb katuseäärte, läbiviikude, kinnitusvahendite jne. juurest läbi lõigata, et vähendada uutele kinnitusvahenditele üle kanduvaid pingeid ja kiirendada katusekonstruktsioonist võimaliku niiskuse väljakuivamist		Sama, mis vana bituumenkatuse korral (140g/m ² PP-kangas /geotekstiil). Vana katusekate tuleb katuseäärte, läbiviikude, kinnitusvahendite jne. juurest läbi lõigata, et vähendada uutele kinnitusvahenditele üle kanduvaid pingeid ja kiirendada katusekonstruktsioonist võimaliku niiskuse väljakuivamist
Kruusaga koormatud vana polümeerkatusekate	Kui võimalik, tuleb vana katusekate eemaldada. Kui see ei ole teostatav, tuleb vana katusekate katuseäärte, läbiviikude, kinnitusvahendite jne. juurest läbi lõigata, et vähendada uutele kinnitusvahenditele üle kanduvaid pingeid ja kiirendada katusekonstruktsioonist võimaliku niiskuse väljakuivamist		Kui võimalik, tuleb vana katusekate eemaldada. Kui see ei ole teostatav, tuleb vana katusekate katuseäärte, läbiviikude, kinnitusvahendite jne. juurest läbi lõigata, et vähendada uutele kinnitusvahenditele üle kanduvaid pingeid ja kiirendada katusekonstruktsioonist võimaliku niiskuse väljakuivamist

Betoonplaatidega terrass - soojustamata

Joonis nr.: 80-10-01

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

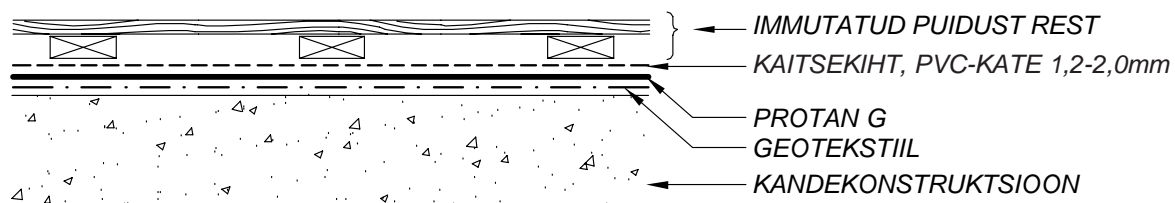


Puitrestidega terrass - soojustamata

Joonis nr.: 80-10-02

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

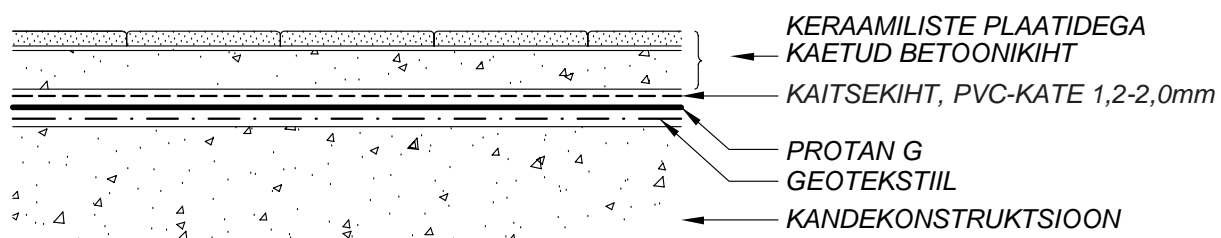


Keraamiliste plaatidega terrass - soojustamata

Joonis nr.: 80-10-03

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

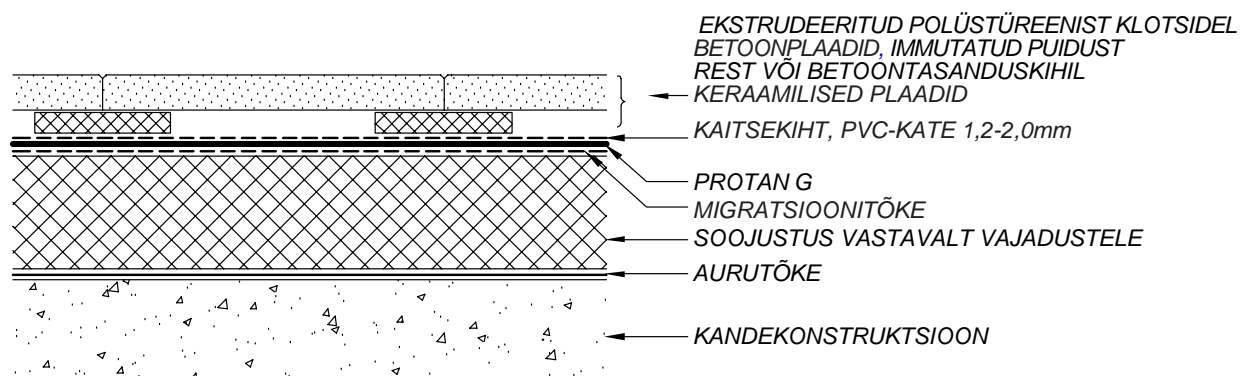


Soojustatud terrass

Joonis nr.: 80-10-04

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

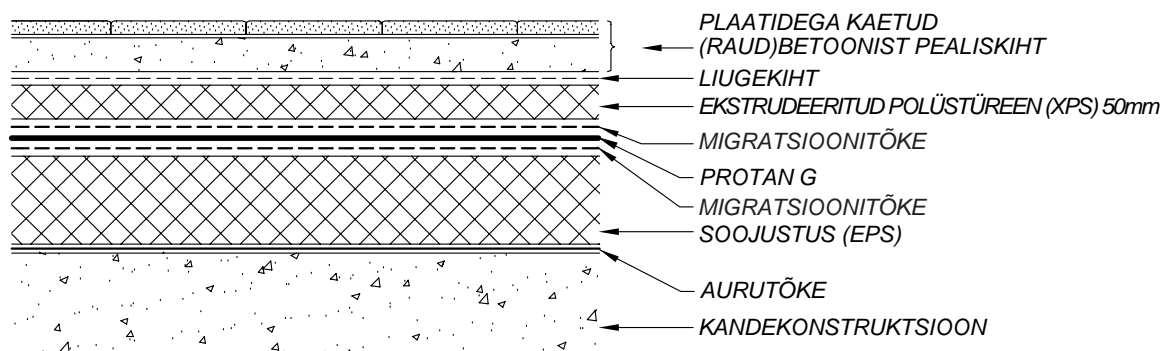


Soojustatud terrass - duo-konstruktsioon

Joonis nr.: 80-10-05

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

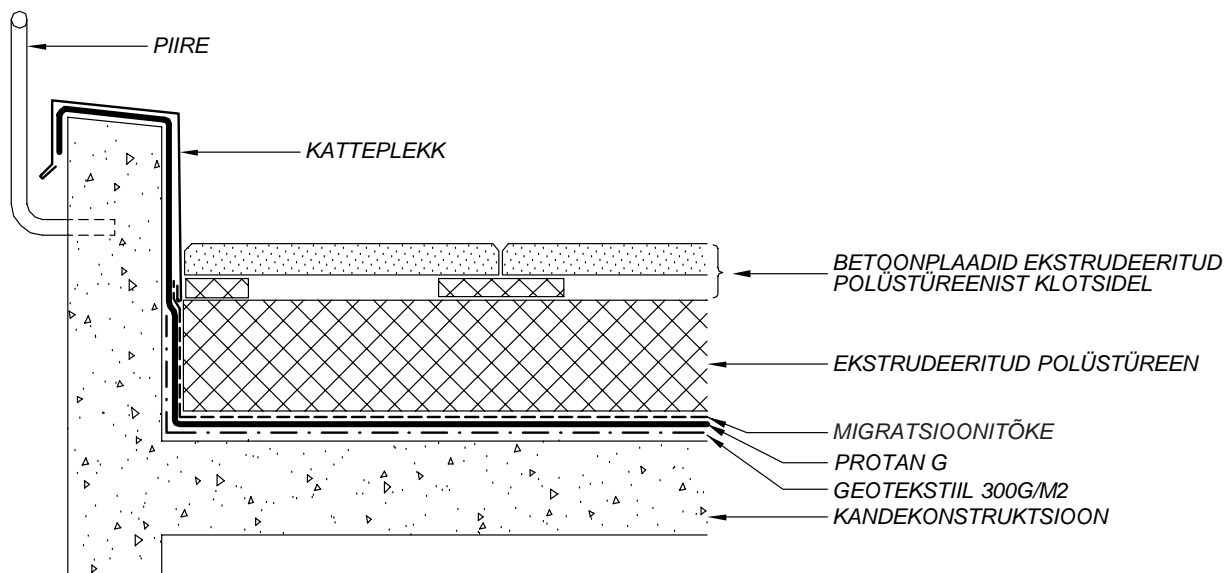


Soojustatud terrass - parapetisõlm

Joonis nr.: 80-10-06

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

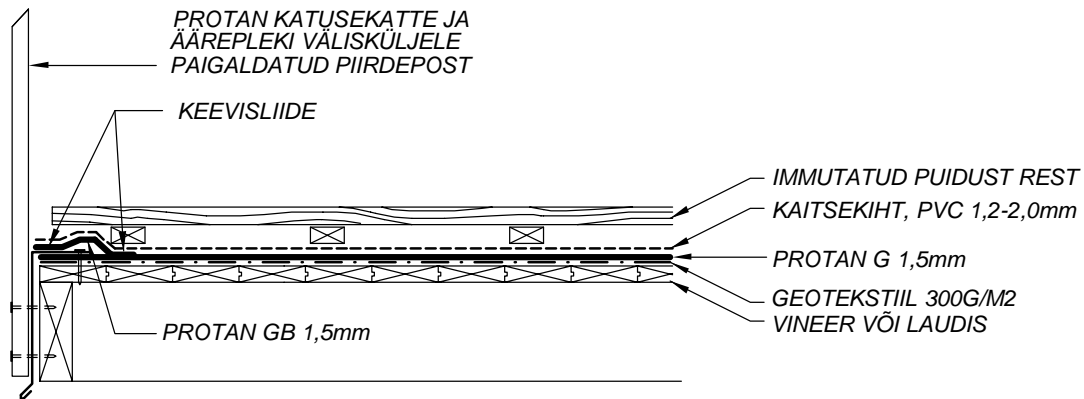


Terrassi räästasõlm

Joonis nr.: 80-10-07

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

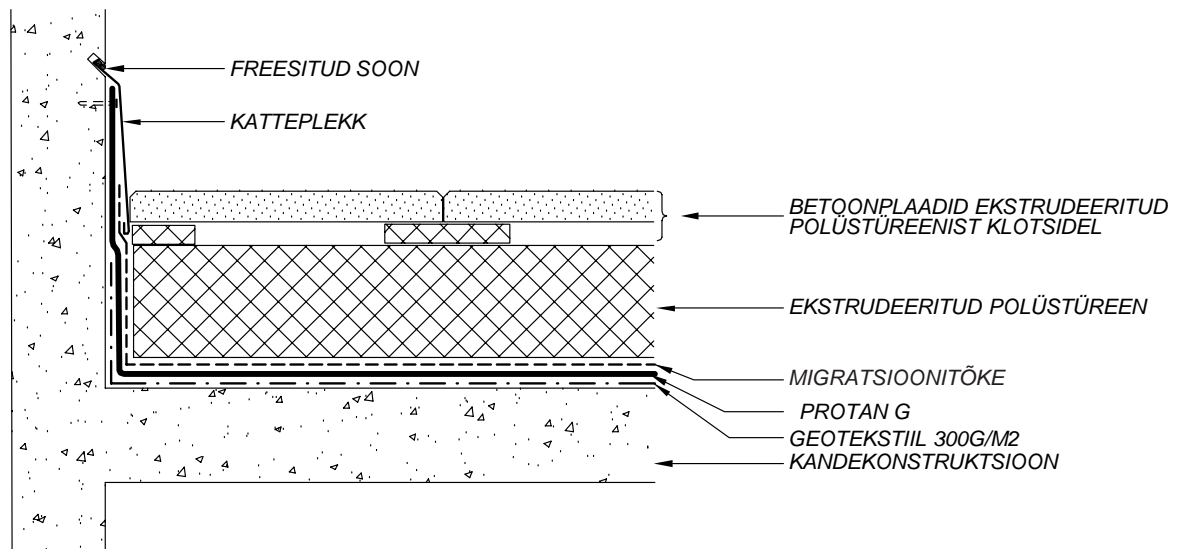


Soojustatud terrass - seinasõlm

Joonis nr.: 80-10-08

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

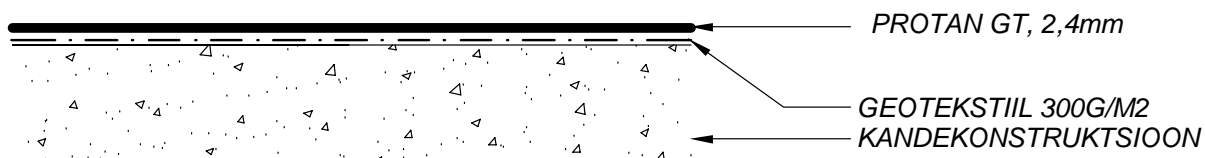


Terrassikate

Joonis nr.: 80-15-01

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas

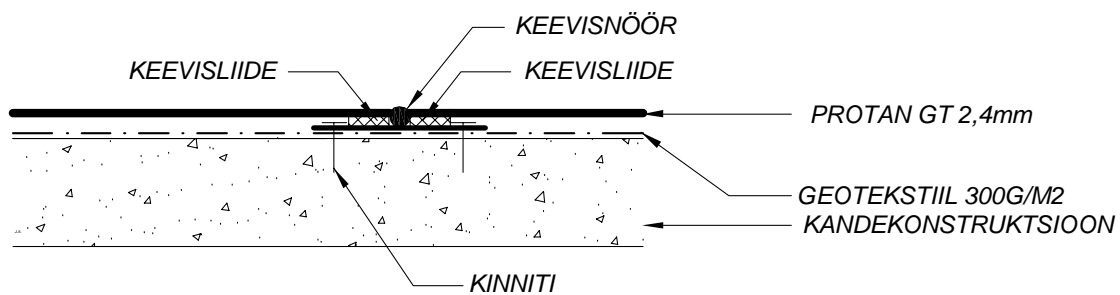


Terrassikatte ühendusvuuk

Joonis nr.: 80-15-02

Versioon nr.: 01-2004

Ei ole mõõtkavas



Muud tehnilised joonised

Kaitsmata Protan kattega katus



Kaitstud Protan kattega katus



Protan katuse renoveerimissüsteemid



Protan terrassid ja rõdud



Protan Tehnilised joonised



Tootja: Protan AS, Norra
Protan toodete maaletooja: Maleko AS
Laki 14a Tallinn 10621
Tel 6644 950 Faks 6644 951
www.maleko.ee