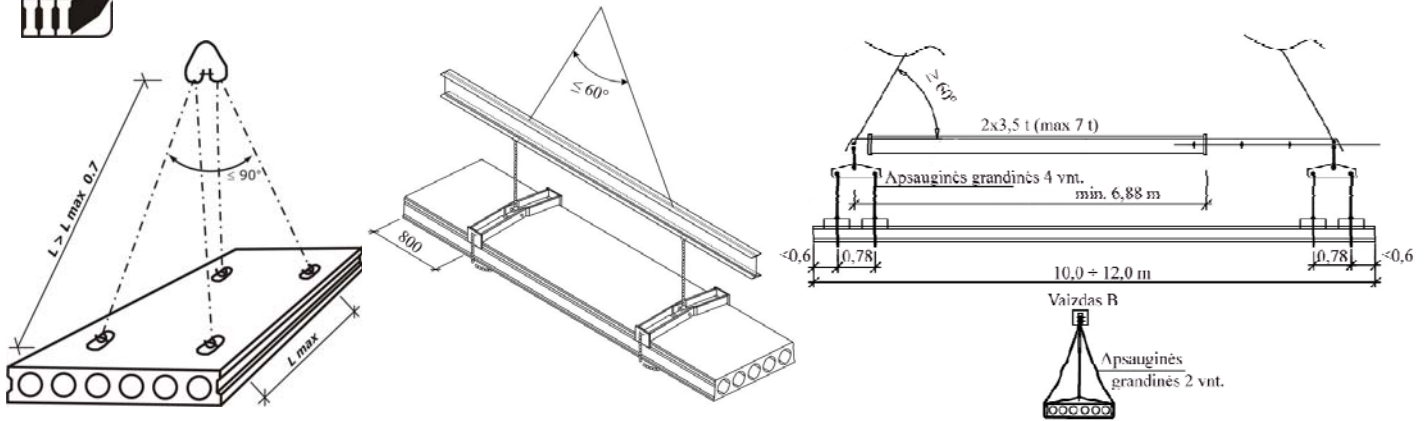




## PLOKŠČIŲ STROPAVIMAS

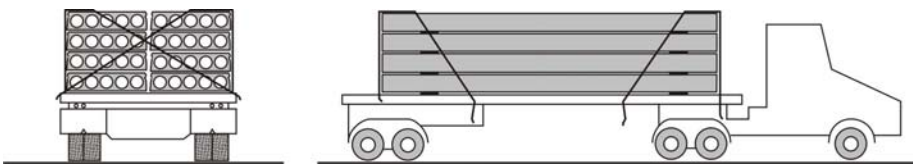


Kiaurymėtųjų plokščių su kilpomis kėlimo schema

Mažesnio kaip 10 m ilgio kiaurymėtųjų plokščių kėlimo schema keliant griebtuvais

Didesnio kaip 10 m ilgio kiaurymėtųjų plokščių kėlimo schema keliant griebtuvais

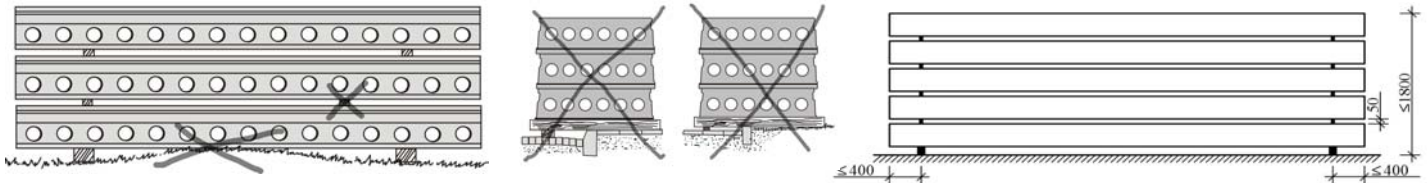
## PLOKŠČIŲ TRANSPORTAVIMAS



Prieš transportuojant gaminius reikia įsitikinti ar gaminiai saugiai atremti ir pritvirtinti **APRIŠANT**. Būtina numatyti atvejus: staigiai sustabdžius transporto priemonę, esant nelygiam kelio paviršiui, pernelyg dideliame pervežimo greičiui posūkiuose – galimi atvejai kada gaminiai nuslysta.

Plokštės (t.t. kiaurymėtos) kraunamos viena ant kitos, jas atskiriant tašais, kurie dedami tiksliai vienas virš kito.

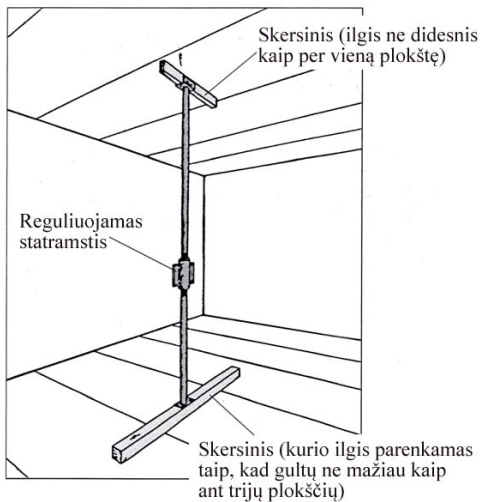
## PLOKŠČIŲ SANDĖLIAVIMAS



Sandėliuojant kiaurymėtas perdangos plokštes, reikia laikytis šių reikalavimų:

- Plokštės sandėliuoti tik ant tvirto sutankinto pagrindo sudėtų medinių tašų;
  - Sudėtų plokščių didžiausias aukštis, priklausomai nuo jų ilgio – iki 1,8 m;
  - Plokštės dedamos viena ant kitos, jas atskiriant mediniais tašeliais. Tašelių ilgis turi būti ne mažesnis už gaminio plotį. Tašus dėti tiksliai vienas virš kito.
- Tašai plokščių rėmimui dedami 250 – 400 mm atstumu nuo gaminio galo.

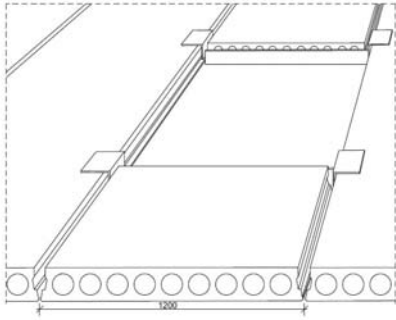
## ĮTEMPTAI ARMUOTŲ PERDENGIMO PLOKŠČIŲ IŠLINKIŲ SULYGINIMAS



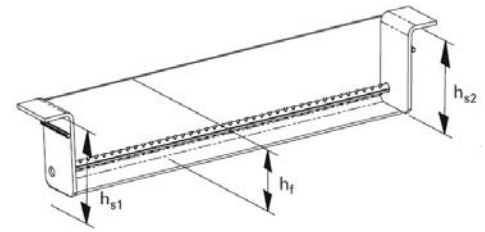
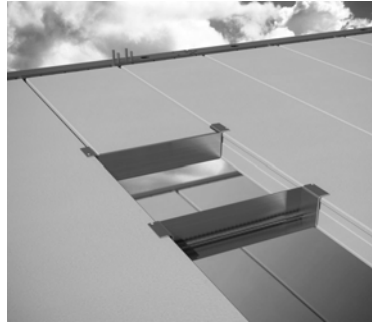
Gaminant įtemptai armuotas plokštes, atleidus įtemptą armatūrą, plokštė gali įgauti įlinkį arba išlinkimą. Šį reiškinį labiausiai įtakoja plokštės ilgis. Sumontavus plokštes gali susidaryti nelygus (laiptuotas) perdangos paviršius. Visi anksčiau minėti nukrypimai yra leistini galiojančio standarto ribose.

Norint to išvengti ir laikantis plokščių montavimo technologijos, galima naudoti reguliuojamus statramsčius. Montuojamos plokštės ties viduriu remiamos ant skersai padėtų medinių sijų. Reguluojami statramsčiai išdėstomi kas 2-3m. Ant plokščių, turinčių išlinkį, galima uždėti laikiną apkrovą. Visos plokštės suniveliuojamos, kad būtų viename lygyje ir tinkamai užinkaruojamos. Plokščių montažinių siūlių užpildymui rekomenduojama naudoti smulkiagrūdį betoną ne žemesnės kaip C20/25 klasės. Sukietėjus betonui, statramsčiai atleidžiami ir nuimama laikina apkrova.

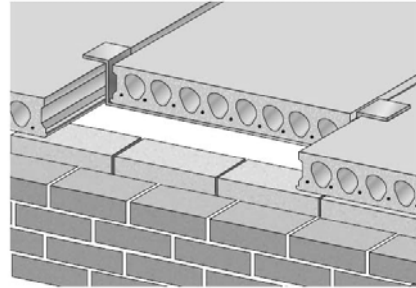
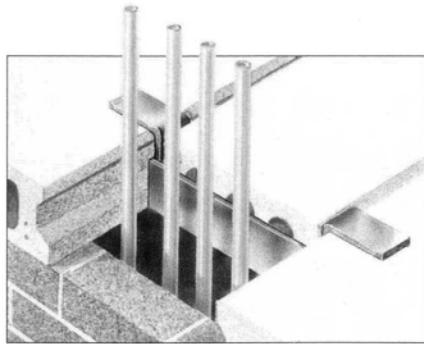
## LAIPTŲ, KAMINŲ, VENTILIACIJOS ANGŲ IR KOMUNIKACIJŲ ĮRENGIMO SCHEMOS



Laiptų angų su plieninėmis sijomis įrengimo schemas



Plieninės sijos schema



Kaminų, ventiliacijos angų ir komunikacijų su plieninėmis sijomis įrengimo schemas

Perdangoje įrengiant angas viena arba dvi plokštės yra perpjaunamos. Ties angos kraštu šios plokštės yra atremiamos į plieninę siją (kampuotį). Sija virinama prie atraminių kampuočių.

Sijos skerspjūvis, suvirinimo siūlės ilgis ir atraminio kampuočio ilgis yra skaičiuojami, atsižvelgiant į plokštės svorį, perdangos naudingąsias apkrovas bei sijos ilgį.

Pastaba: daugiau informacijos apie plienines sijas [www.peikko.lt](http://www.peikko.lt).

Plokštės gaminamos negręžiant skylių plokščių apačioje. Šaltuoju metų laiku reikėtų išgręžti skylės plokščių apačioje, kiekvienoje kiaurymėje, kad plokštėse susikaupęs vanduo galėtų išbėgti. Skylės turėtų būti gręžiamos plokščių galuose.