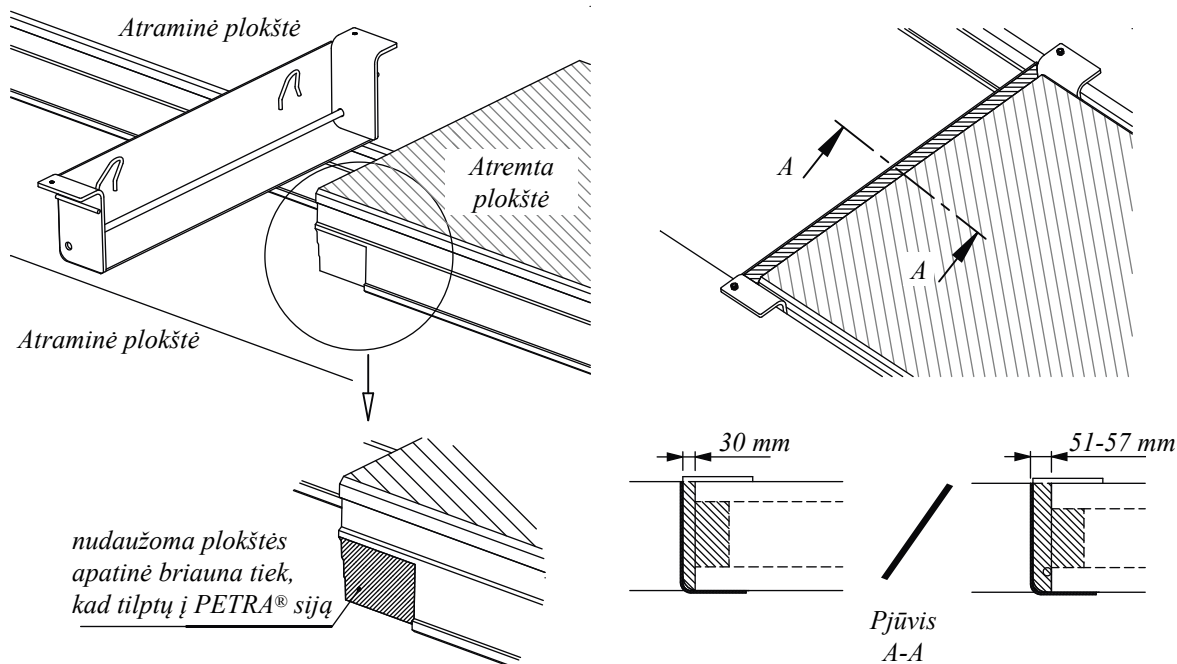


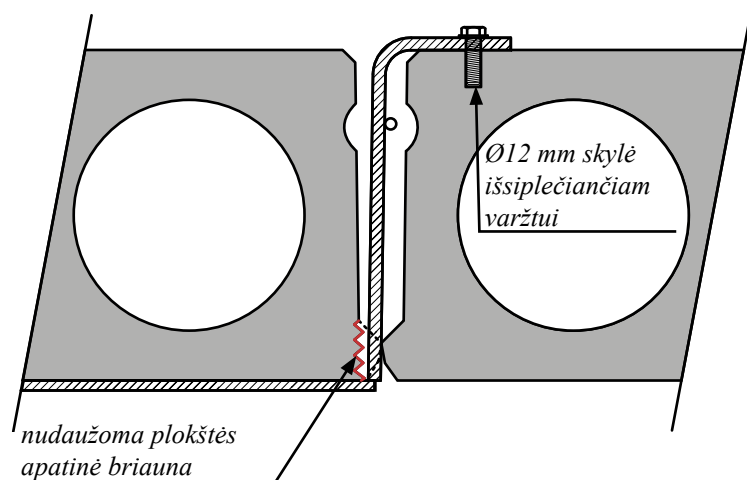
Gaminio identifikavimas

Standartiniai PETRA® modeliai yra žymimi kodais. Standartiniai PETRA® modeliai gali būti identifikuoti pastato plano brėžiniuose naudojant šį kodą. Statybvietėje PETRA® sijos yra identifikuojamos iš etiketės, kurioje nurodytas šis kodas. PETRA® Special modelio sijos yra aprašomos kodu su unikaliu ID numeriu. Šis ID numeris gali būti naudojamas tiek PETRA® Special sijų identifikavimui, tiek montažiniuose brėžiniuose, tiek statybvietėje.

PETRA® sija turi būti atremta ant nepažeistos kiaurymėtosios gelžbetoninės perdangos plokštės, perdangos plano brėžiniuose nurodytoje vietoje. Plokštė turi būti dedama taip, kad remtųsi galu į priešgaisrinę armatūrą arba privirinus prie priekinės sienelės horizontalias plienines plokšteles arba sijos kėlimo kilpas.

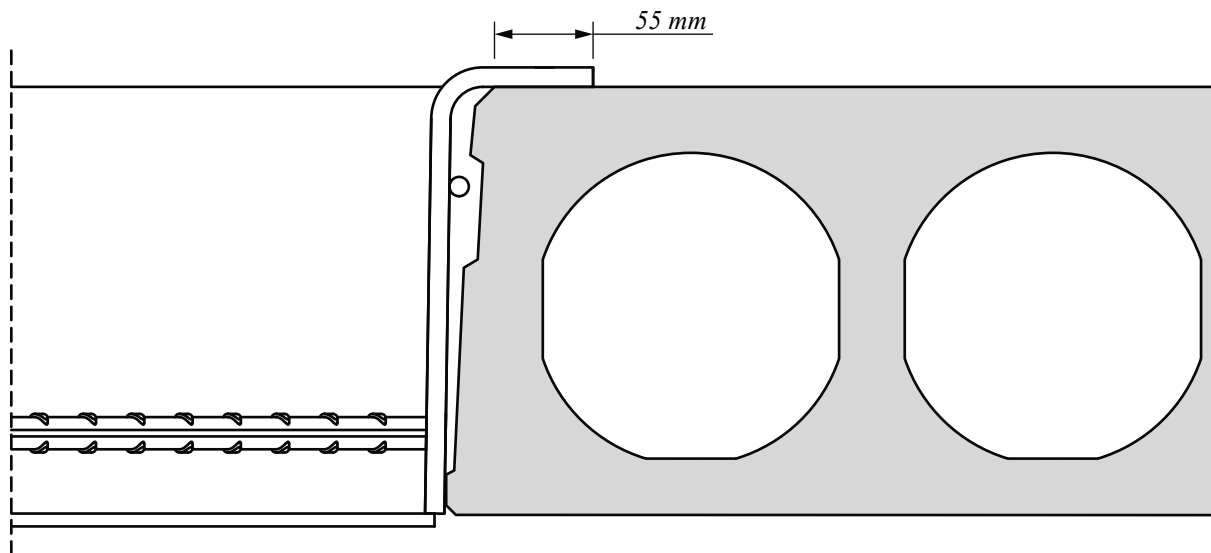


Atremtos plokštės apatinė briauna turi būti nudaužyta tiek, kad plokštė laisvai atsiremtų tiesiai ant priekinės sienelės lentynos. PETRA® šoninių plokštelių viršutinės lentynos turi $\varnothing 12$ mm skylę, skirtas papildomam PETRA® pritvirtinimui pagal poreikį prie atraminių kiaurymėtųjų perdangos plokščių, naudojant išsiplečiančius varžtus.

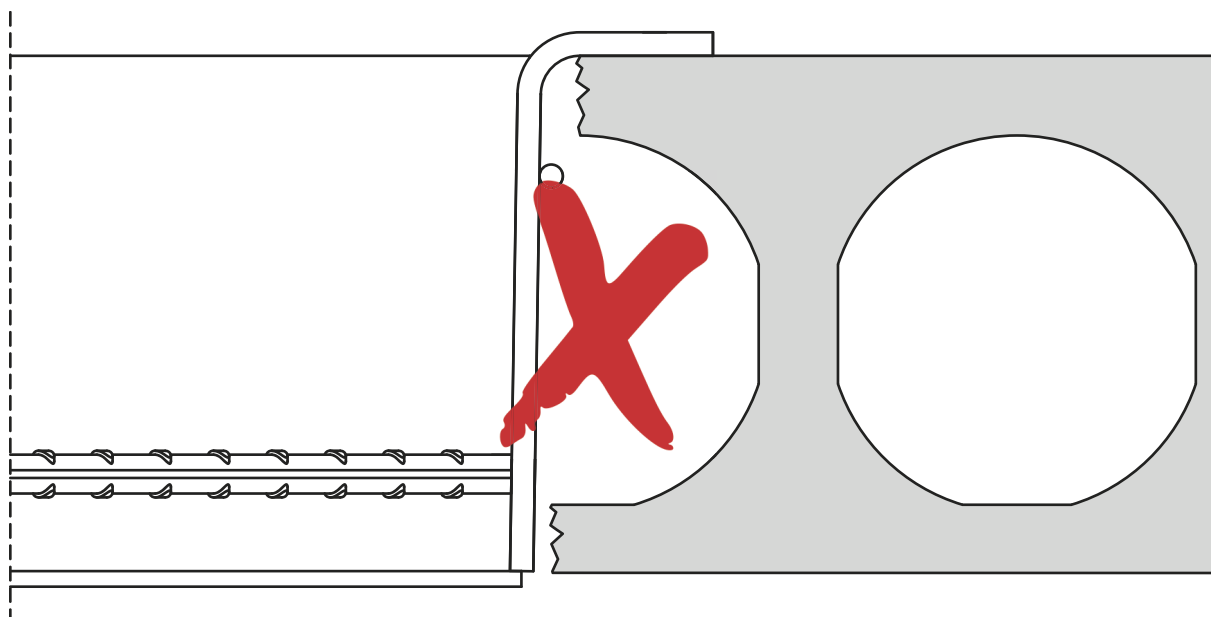


Betonuojant tarpus tarp plokščių, tarpas tarp PETRA® sienelės ir kiaurymėtosios plokštės turi būti visiškai užpildtas. Prieš apkraunant grindis, betonas turi būti pilnai sukietėjęs. Ant priekinės sienelės privirintos kėlimo kilpos yra naudojamos gamybos metu ir transportuojant. Po sijos sumontavimo jas galima pašalinti.

PETRA® sija turi būti montuojama ant nepažeisto kiaurymėtosios plokštės krašto.



Negalima remti PETRA® sijos virš tuščios ir nearmuotos kiaurymės.



Tokiu atveju, kai PETRA® sija remiama tokioje vietoje, atlikus skaičiavimus, dvi gretimos kiaurymės turi būti sujungtos, suarmuotos ir užbetonuotos.

