

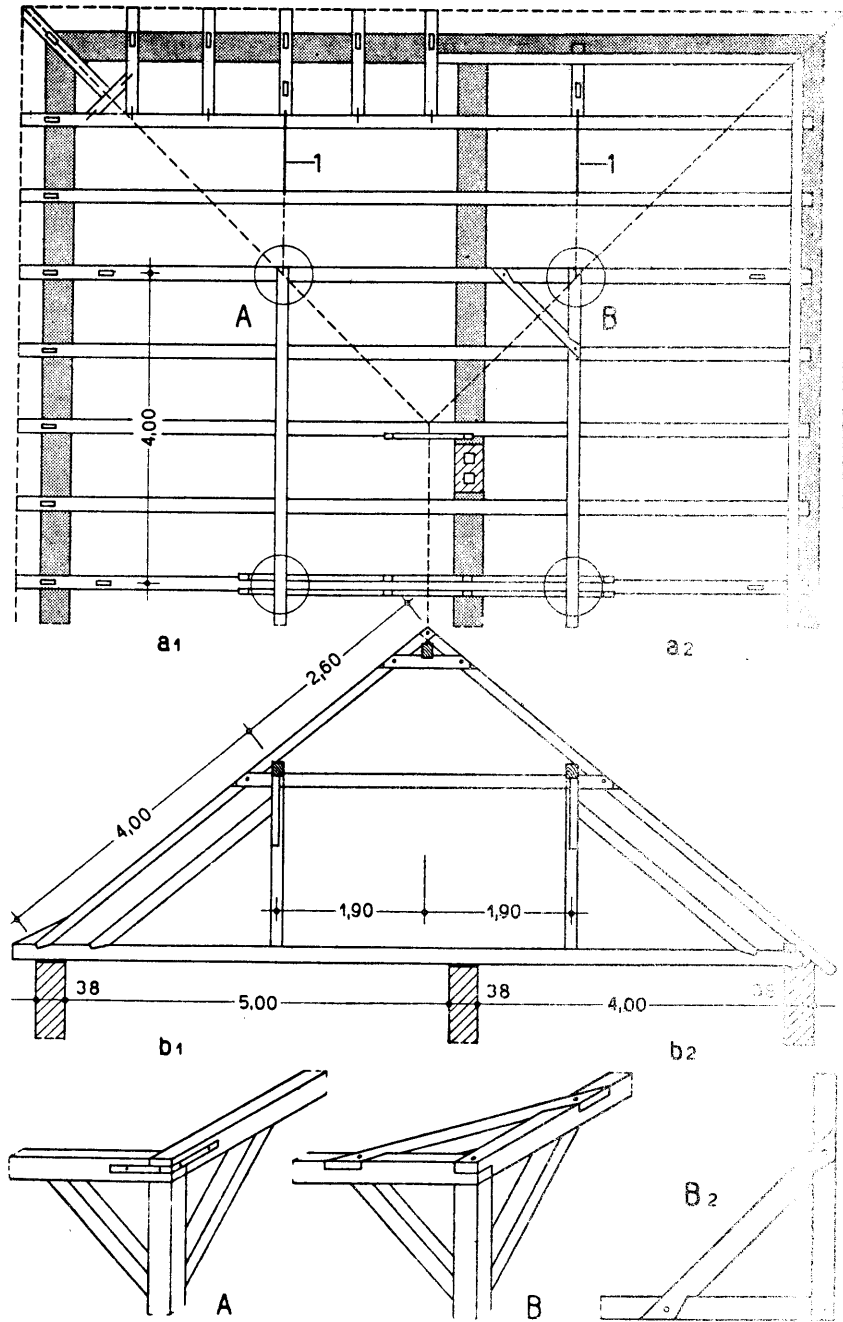
állásnyira helyezkedik el; a köntyökfa a konzolosan túlnyúló taréjszeleмент megnyugtató módon alátámasztja (51. ábra). Mindenesetre a konty alá mellékszeruállítás essék, hogy az él-szaruk vége ahhoz tudjon támaszkodni.

Ha a szelemenforduló nem esik 2 m-nél távolabbra a konty-csúcs alatti főszaruállástól, a szelemenforduló alá nem kell okvetlenül oszlopot alkalmazni (52. ábra). Ilyenkor azonban szó lehet a konty alatti harántszelemen oszloppal vagy V-lábbal való közbülső alátámasztásáról (53. ábra). Az 53a ábra a szelemen sarokfordulásának lapolásokkal nem gyöngített helyesebb megoldását tünteti fel. Utóbbi esetben azonban az oszlop nem kerülhet a földemgerendára, hanem két földemgerenda közé beiktatott kiváltóhoz csatlakozik. A magasabban elhelyezkedő harántszelemen pedig a szükséges mértékig beljebb tolódik.

A szelemenfordulóban található szelemenek egymáshoz saroklapolással csatlakoznak. Szokás és helyes is a szelemenfordulóknál, a saroktól kb. 1 m-es távolságban, átlós helyzetű, a szelemenekhez fecskefarkú lapolással kötött sarokmervítő gerendát alkalmazni (54B₁, B₂ ábra).

Nem kifogásolható az az elgondolás sem, hogy a[szelemenfordulók alá oszlopok, illetve csonka főszaruállások kerüljenek, és a legközelebbi főszaruállás ettől normális (kb. 4 m-es) távolságban helyezkedjék el (54. ábra). Ebben az esetben a konty-csúcs alá nyilván nem is kerülhet főszaruállítás. A szelemenforduló alatti oszlopot két (hossz- és haránt-) irányban, vagy pedig az élk alatt átlós irányban dúccal kell megtámasztani.

Az 54a₁ ábrával kapcsolatosan rámutatunk arra, hogy a fa földemmel egyesített és gerendavéges ládaszerű eressel ellátott fedélszerkezeteknél a zárófalak mentén fiókgerendasort kell alkalmazni. A sarkokon pedig az él- és vápaszaruk, esetleg a diagonális irányú dúcgerendák csatlakozása végett átlós irányú fiókgerendát kell beiktatni. Talpszelemenes megoldásoknál a zárófalak menti fiókgerendákra nincs szükség (54a₂ ábra).



54. ábra. Két állászkék, szelemenés fedélszék kontykialakítása (a konty-csúcs alá nem esik főszaruállítás!);
a₁) alaprajz gerendavéges eresz, a₂) csüngő eresz esetében, b₁)—b₂) keresztmetszet: A₁, B₁, B₂ szelemenforduló mervítése.

A függesztőműves fedélszerkezeteknél szintén a szelemenforduló alatt alakíthatunk ki egy függesztőművet, melynek oszlopaít kívánatos a fedél hosszirányában is dúcgerendákkal mervíteni (55. ábra). Ebből a célból két fiókgerendát az oszlopok gerinccel párhuzamos folytatásában kell elhelyezni. A szóban forgó fiókgerendákat a dúcero vízszintes komponensének felvételére laposacélokkal be kell kötni egy vagy több bentebb levő földemgerendához. Ennél a megoldásnál a következő főszaruállítás szintén nem kerül a konty-csúcs alá, hanem nor-