

marche ou au repos, et lorsque l'édifice est d'une exécution soignée, ces personnages, aussi bien que des épisodes de la vie du Boudda, sont protégés par une saillie déterminant ou simulant une niche. Cette saillie moulurée repose soit sur la base, soit sur le socle, soit sur le chapiteau du pilastre; en ce cas, avons-nous vu, il existe deux pilastres superposés, l'un servant de piédestal à l'autre.

On distingue plusieurs formes de niches :

- a. trapézoïdales;
- b. arquées simplement en plein-cintre;
- c. trilobées.

*Niches trapézoïdales.* — Ces niches, par leurs lignes, rappellent le profil du pylone égyptien dont la

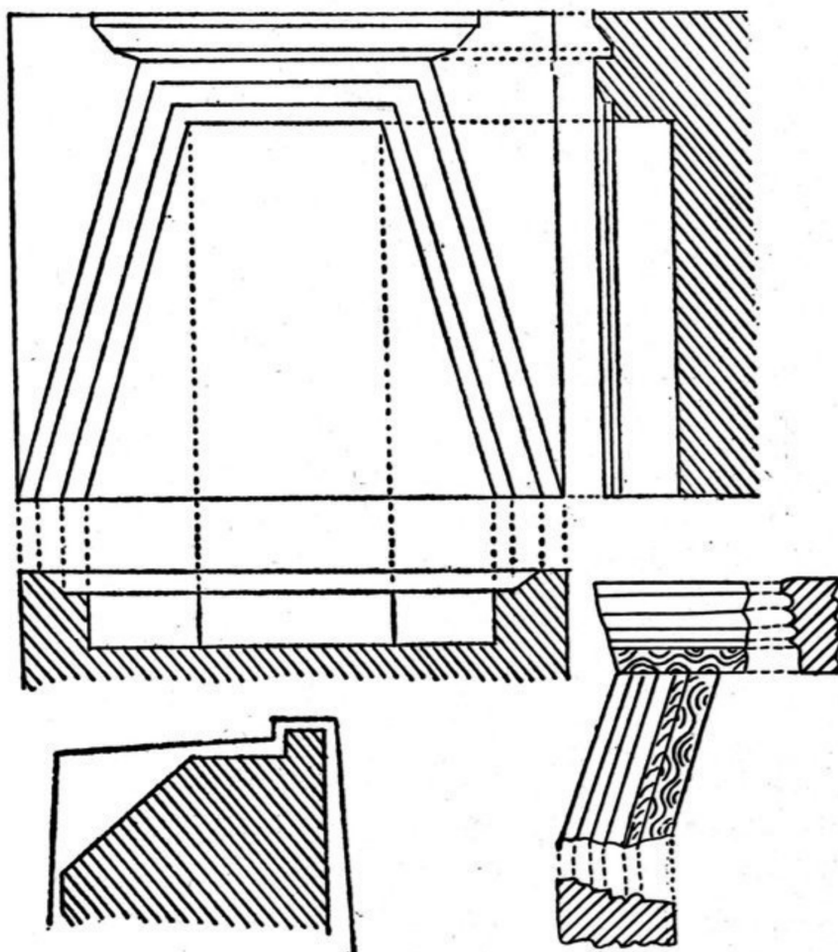


FIG. 22. — Niches trapézoïdales (TK, 69, 72 et B, 70).

corniche en gorge serait légèrement saillante en avant. Le trapèze est constitué par une saillie d'environ six centimètres de large et de profond.

La section donnera un profil rappelant celui d'un entablement : vers l'intérieur, on voit un bandeau plat, simple ou séparé en deux par un sillon ou par la saillie de l'un d'entre eux, comme le seraient une architrave et une frise exécutées à deux niveaux différents. Vers l'extérieur, avançant en bordure, un listel est raccordé au reste par un congé. Et comme dans les *stūpa*, c'est presque toujours le bandeau équivalent à la frise qui portera les ornements.

*Niches en plein-cintre.* — Ces niches sont très fréquentes, aussi a-t-on plus de chance que pour les autres d'en rencontrer en bon état de conservation. La section est la même que précédemment, mais l'on ren-

contre beaucoup de variantes. Par exemple, dans TK, 81, l'avancement en bordure est constitué par deux congés et deux listels successifs, les bandeaux équivalents à la frise et à l'architrave sont séparés par un petit sillon ou une baguette en saillie.

Les courbes de ces niches sont soit un plein-cintre, soit un plein-cintre *surhaussé* ou encore *outrépassé* (fer à cheval). Le listel et le congé constituant la bordure à l'extérieur épousent cette courbe, mais au sommet s'écartent et s'effilent donnant une terminaison en pointe.

*Niches trilobées.* — Si les niches précédentes doivent être étroites et de ce fait ne peuvent s'arc-bouter sur les chapiteaux, elles se raccordent à eux par deux petits quarts de cercle qui gagnent de la largeur. L'on a ainsi un arc trilobé. Les raccords latéraux sont des quarts de cercle réguliers;