

dont les arêtes seront presque toujours parallèles, ne ressortira que d'un centimètre. Chapiteaux et socles ont la même hauteur, mais s'ils diffèrent de taille, ce qui est rare, le premier ne sera jamais inférieur en hauteur à l'autre. Il est rare que les diverses parties des pilastres soient taillés dans des pierres différentes raccordées par la suite.

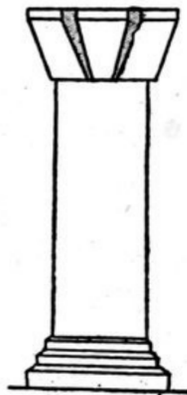


FIG. 31.
Pierre de taille de pilastre; base en gradins.

Voici les formes de pierres de taille des pilastres.

Socles. — 1. Dans les pilastres surbaissés la partie réservée au socle est semblable à celle du chapiteau et représentée simplement par une saillie rectangulaire chanfreinée (fig. 32, piédestal).

2. Le plus souvent le socle est taillé comme la base des *stūpa* (fig. 33).

3. C'est une succession de trois gradins (fig. 31, 36); on trouve ce type de pierre de taille en place dans K, 45. Les arêtes sont chanfreinées ou vives.

4. L'arête est largement chanfreinée jusqu'au fût et, au-dessous, un sillon marquera le début du tore (fig. 34).

Chapiteaux. — 1. Dans les cas les plus simples, les chapiteaux ressemblent au socle tel qu'il est décrit ci-dessus en 1 (fig. 32);

2. Même forme que précédemment, mais avec un chanfrein plus large ne laissant au sommet qu'un étroit listel. Le stuc sera retenu par deux entailles obliques mordant sur toute la hauteur du chapiteau (fig. 31, partie supérieure).

3. Même forme que ci-dessus, mais avec listel plus large. L'entaille s'arrête au niveau du listel. Le chapiteau se présente donc ainsi : un listel en long se raccordant à un élargissement vertical (pour le médaillon) et deux entailles symétriques, en biseau (pour les volutes), s'élargissant de bas en haut, séparent de cette bande deux ailettes. Cette forme est très fréquente (fig. 33).

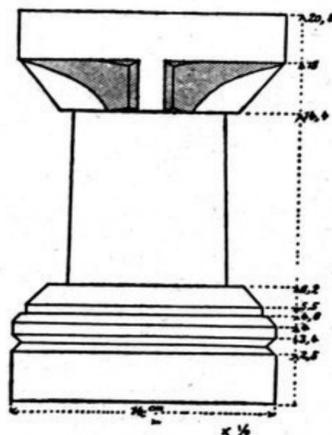


FIG. 33. — Pierre de taille d'un pilastre (TK, 13).

Dans les types précédents, aucune entaille ni aucune saillie, ne font prévoir, si on ne connaît pas la morphologie des chapiteaux, les trois parties qui le composent. Il existe des formes plus compliquées où ces

parties sans être nettement marquées, laissent deviner la place qui leur est réservée, par exemple :

4. La pierre de taille des chapiteaux montre une superposition de deux parties semblables aux formes précédentes décrites en 1, ou, si l'on veut, c'est un large bandeau chanfreiné à sa base et divisé en deux par un profond sillon angulaire (fig. 34) à l'endroit où se placeront les volutes.

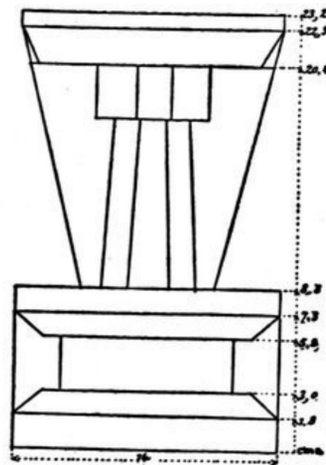


FIG. 32. — Pierre de taille d'un pilastre double (TK, 13).

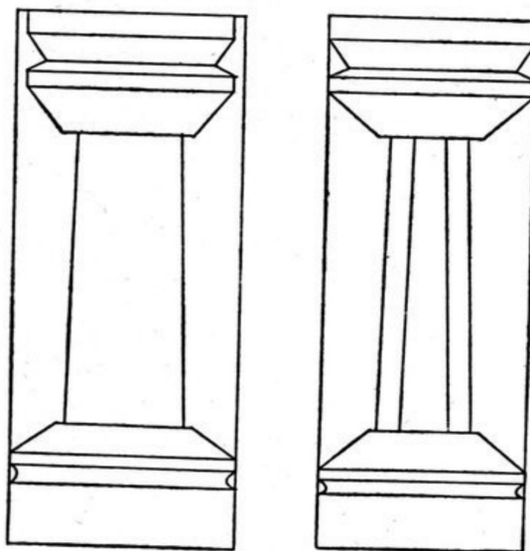


FIG. 34.
Pierres de taille de pilastres (TK, 13).