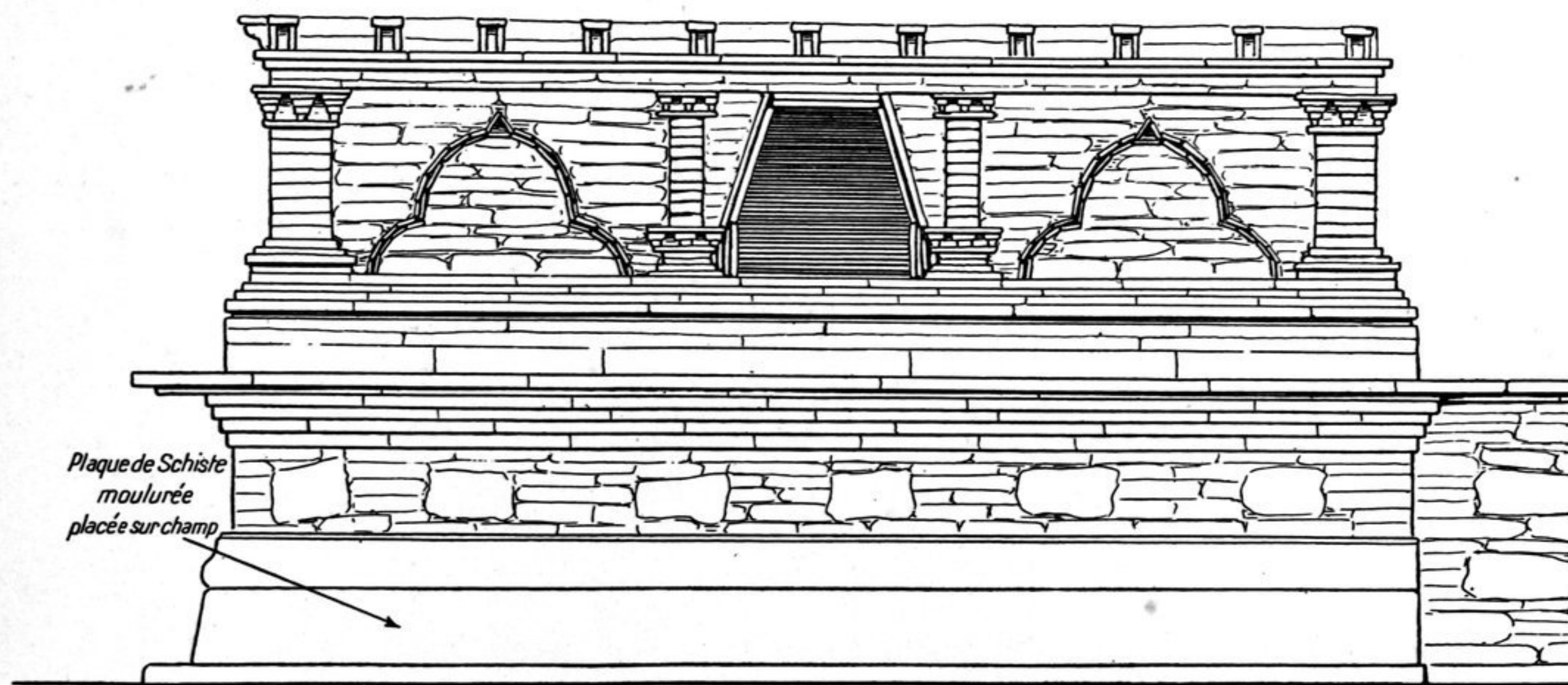


Tout autour de cet ensemble de deux petits *stūpas* et d'une chapelle, le sol est dallé sur environ 1 m. 20 de large.

Il en est de même pour le *stūpa* D. 3 situé tout à côté vers le Sud-Est (PL. V. 14).

Celui-ci est pourtant plus intéressant, car outre le soubassement et un étage quadrangulaire, il possède encore deux tambours cylindriques et mesure actuellement 2 m. 40 de haut. Seul le dôme a disparu, et, bien entendu, la série des parasols toujours placée dans un équilibre particulièrement instable.



*Stūpa D. 2*

*Face Nord*

FIG. 4

Bien que de construction un peu plus grossière, le soubassement se présente de la même manière que celui de D. 2, et cet appareillage formé d'un mélange de petits schistes et de blocs plus gros se retrouve aux différents étages; chacun de ceux-ci est en léger retrait sur l'étage inférieur.

Le plus important est celui sur plan carré; un pilier, aujourd'hui disparu, marquait chacun de ses angles et une niche coiffée d'un fronton coupé s'ouvre au centre de chaque face. Plus élancée et, au premier abord, très différente de la niche à fronton coupé de D. 2, elle est pourtant construite selon un principe exactement semblable: la niche est flanquée de deux pilastres surmontés chacun d'un chapiteau qui supporte une colonnette et sur l'angle duquel vient poser l'extrémité de la plaque de schiste qui forme le côté du fronton coupé. Ici et là le pilastre a donc exactement la même hauteur que la partie verticale de la paroi de la niche. La différence réside dans le fait qu'en D. 2, la niche est presque entièrement constituée par le fronton coupé; les côtés verticaux étant très réduits, le petit pilastre se tasse tellement qu'il passe à peu près inaperçu. Ce qui apparente donc les niches de D. 2 et de D. 3, c'est la présence d'une paroi verticale distincte du pilastre; en effet les plans inclinés du fronton coupé viennent toujours poser sur le chapiteau du pilastre (sauf s'ils descendent jusqu'au sol, ce qui supprime le pilastre), mais c'est