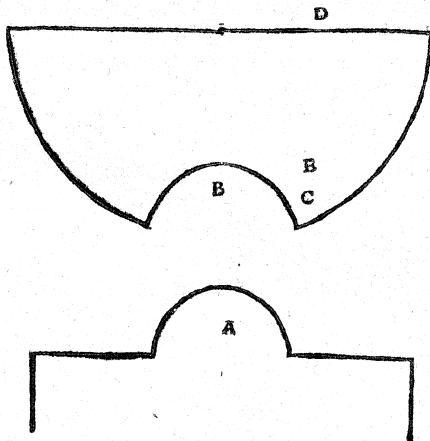


Basium autem figura sic habet:

VNA BASIS.



Esto A capitulum basis. B lauacri sinus. C D oris lauacri altitudo cubiti unius semis. Si lauacrum capitulo imponeris, ita ut capitulum condatur in sinum lauacri, patebit os lauacri supra capitulum, hoc est, ab ea parte qua sinuatur ad accipiendum capitulum, cubitum unum in altitudinem E D, cum alioquin pateat unum & dimidium C D, quoniam sinus est dimidij cubiti C E. Quod autem dicit, lauacri os undiq; rotundum, ostendit eius latitudinem. Si enim erat eius altitudo unius cubiti semis, latitudo erat dupla, hoc est, trium cubitorum: cum esset lauacri os undiq; rotundum, hoc est, dimidij globi figura. Sed ad hos tres latitudinis cubitos accedebat octava pars unius cubiti, quam altitudini adimebat basis capituli, hoc modo. Sit capituli basis A. Si ab A ad B est unus & dimidius cubitus, à C ad D erunt tres cubiti. Sed basis E A F recta est, ideo detrahit de lauacri, hoc est circuli circumscriptione, spatium A G, quod supra in latitudine non detrahitur. Est autem id spatium pars decimasexta unius cubiti: quæ supra latitudinem ad utrumq;