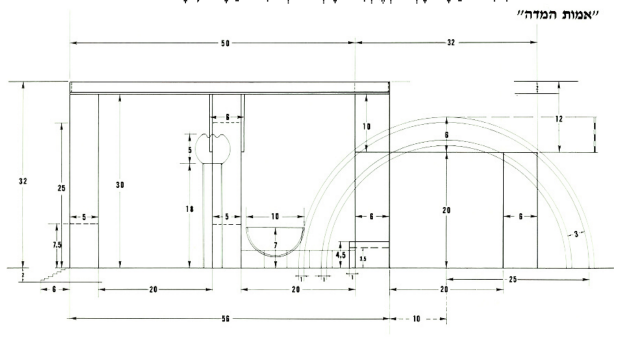
קוֹמָתוֹ 30 בָּאַמָּה = 30 בָּאַמָּה עָגל סְבִיב... רמי ניר 2020©

וְהַבַּיִת אֲשֶׁר בָּנָה הַמֶּלֶךְ שְׁלֹמֹה לֵיהוָה--שִׁשִּים-אַמָּה אָרְכּוֹ וְעֶשְרִים רָחְבּוֹ וּשְלֹשִׁים אַמָּה קוֹמָתוֹ... (מלכים אירי בּי



ב) אמות ייאצילהיי = אמות הקימור. אצילות ידיך = קימור חיבור היד לכתף.

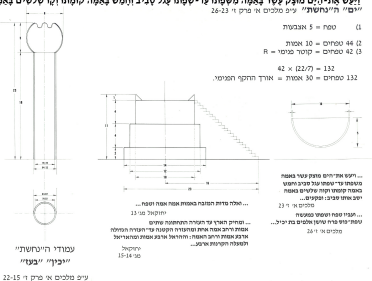
... ויאמר עבד־מלך הכושי אל ירמיהו שים נא בלואי הסחבות והמלחים תחת אצילות ידך מתחת... א) יחסים מופלאים:

אמות = 76 אמות פנים הבית A אמות = 8 אורך פנים העמוד = B

A/R - 22

הָאֹרְף אָפּמֹת בַּמִדֶּה הָרִאשׁוֹנָה... (דבה"י בי גִי 3) = **שִׁיכוֹר כמוֹת = חוֹט** = מִישְׁרְה פְּעָבְּת.. (ישעיה כוי 7) = [נְעָׁר]=[12] מידות בנים: קוֹמְתוֹ 30 בָּאַמָּה = 30 בָּאַמָּה אָלֹל סָבִיב... ומידות חוץ: הָעַמֵּד הָאָחָד וְחוּט שְׁתַּים-עַשְׂרָה אַמָּה יְסָבְּנוּ... = יָשִׁר מִעְּבָּל = חוּט...

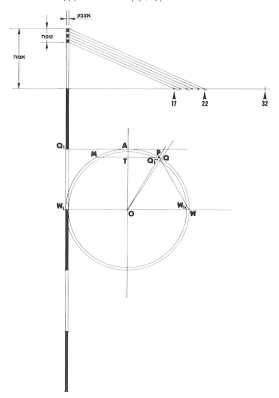
וַיַּצַשׁ אֶת-הַיָּם מוּצָק עָשֶׁר בָּאֵמֶּה מִשְּׁבְתוֹ עַד-שְּׁבָתוֹ עָגל סָבִיב וְחָמֵשׁ בָּאֵמֶה קוֹמְתוֹ וְקָוּ שְׁלֹשִׁים בָּאַמֶּה יָסֹב אֹתוֹ סָבִיב... (מלכים א' ז' 23) "ים" ה"נחשת" ע"פ מלכים אי פרק ז' 26-23



וְעָבְיוֹ טָפַח... = (מלכים אי זי 26) = טפַח = מִדָּה = 5 אֵצְבְּעוֹת עובי דופן העמוד = 4 אֵצְבְּעוֹת הַעָּמֵּד הָאָחָד וְחוּט שְׁתַּים-עַשְׂרָה אַמָּה יִסְבֵּנוּ וְעָבְיוֹ אַרְבַּע אֶצְבְּעוֹת נְבוּב... (ירמיה נב׳ 21)

וּבְיֵד הָאִישׁ קְנֵה הַמִּדְּה שַׁשֹּׁ-אַמּוֹת בָּאַמָּה וָטפַח... (יחזקאל מי 5)

וְאָכַן קֶשָּׁת 132 $\mathbf{r}\pi/132$ אֶצְבָּע



הבניה הגאומטרית ל־"קנה המדה המעגלי" = "יסרגל"
$$(\pi | Q_1 = P) = \overline{P} =$$

מפיענוח המתועד לעיל מתקבל כי אַפּוֹת הַפִּיְהָה לבניין הַבּּיִת הושתתו על עיקרון שימור כמות בְּקְנֵה הַפִּיְה הַפַּעְגַּלִי שהוסד כמתועד בתיעוד:

מִי-פָעַל וְצְשָׂה קֹרֵא הַדֹּרוֹת מֵרְאִשׁ אֲנִי יְהֹוָה רָאשׁוֹן וְאֶת-אַחֲרֹנִים אֲנִי-הוֹא... (ישעיה מאי 4)

ולא יפלא אם הופיע בספר שיבוש מה כגון: ״וְהַגֹּבָה מֵאָה וְעֶשְׂרִים״...

וְאֵלֶה הוּסֶד שְׁלֹמֹה לְבְנוֹת אַת-בֵּית הָאֱלֹהִים הָאֹרֶדְ אָמּוֹת בְּמַדְּה הָרְאשׁוֹנְה אָמּמוֹת שִשִּׁים וְלְחַב אִמּוֹת עָשְׁרִים וְהָאוֹלָם אֲשֶׁר עִל-פְנִי הָאֹרֶדְ עַל-בְּנֵי לֹחֲב-הַבְּיִת אַמוֹת עָשְׂרִים וְהַגֹּבָה מֵאָה וְעַשְׁרִים וַיְצָבֵהוֹ מִפְּנִימָה זָהָב שָהוֹר... (דבה״י ב' ג' 3-4)

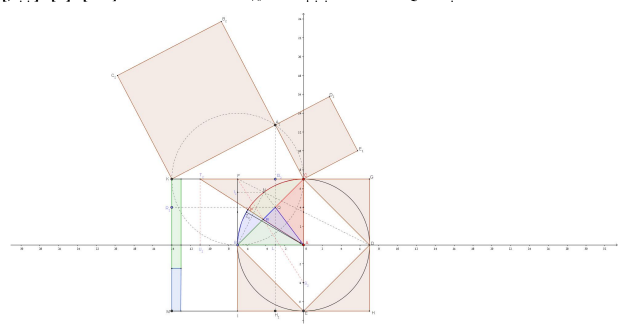
```
לב נוח מדידת אֱצְבָּעוֹת בַּמְעְגָּל: tan ½ = FB/BD
```

אַבְבעוֹת
$$6 = NQ$$

$$22 \times 6 = 6 \times 22 = מַעְגַל = חוּט = 132$$
 אָצְבַּעוֹת $= 22$ NQ בַּלֹא:

ראדיאנים =2 אַצְבָּעוֹת =7NQ נַהַלֹּא:

$$[5]=[5]=[5]=[5]=[5]$$
 נְהָלֹא: $90=15$ NQ נְהָלֹא:



וּבְּמַעָּבֶּל תְּרִי-עֲשֹׁר גזרות = ביר נְ- אַחָת לְאַחָת = [1/11-1/12] = 1/132 = הַחֶּלֶק ה-12 של גזרת עַשְׁהַי-עָשֶׂר שְׁוָה לַחָלֶק ה-11 של גזרת תְּרִי-עֲשֹׁר ואכן קַשָׁת 1/32 = אֲבָבָּע.

. וכך, בתרבוע יָשֶׁר מַעְגַּל = 6 אַמּמוֹת = 132 אָצְבָּעוֹת ואכן הַיקּף משושה חסום = 126 אָצְבָּעוֹת וָהַקּוֹטֶר 42 אָצְבָּעוֹת וכך, בתרבוע יָשֶׁר מַעְגַּל = 6 אַמּמוֹת = 132 אָצְבָּעוֹת ואכן היקוֹטֶר אַנְיּ

. ואכן אמת, היחס בין הַיקָף לַקּוֹטֶר $\pi=\pi=126/42=2$ במשושה בָּאֶצְבָּעוֹת.

כלומר: 6 אַמּה = $\frac{7}{2}$ אַבְּעוֹת = חוט = $\frac{132}{2}$ אַבָּעוֹת = $\frac{132}{2}$ אַבָּעוֹת = $\frac{1}{2}$ הַלָּא: $\frac{1}{2}$ הוט = $\frac{1}{2}$ אָבָעוֹת = $\frac{1}{2}$ הַלְּא: $\frac{1}{2}$ הולא: $\frac{1}{2}$

ואכן נודע כי: $\pi = \frac{22}{7} = 132$ בּמֵעְגַּל.

$$11 = KG^2 = H^2Q = CT_2$$
 (כי"א) אַבְּעוֹת $11 = KG^2 = H^2Q = CT_2$

בתחום משלש $4CT_2$ בתחום משלש בתחום $\pi/2$ = Tan Radian = $2CT_2/CA$ = 11/7 בתחום משלש

והגימטרייה בכפוף לשימור הכמות = חוט:

לְהַגִּיד בִּי-יָשָׁר יְהוָה... (תהילים צב׳ 16)

[יהוָה]=[8]=[אֵל פּקָד]

[מַעְגַּל]=[8]=[יָהוָה]=[17]

[סוד גָּדול]=[5]=[חוט]=[צֵדְק]=[יָשָׁר יהוָה]

[שָׁלוֹם וֵאֵמֶת]=[4]=[אֵל]