

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پیشکش کنندہ / مرکز

حج و عمرہ کی سہولتوں کی فہرست

دوسرا نمبر سہولت:

دوسرا نمبر سہولت کی تفصیلات درج ذیل ہیں۔  
دوسرا نمبر سہولت کی تفصیلات درج ذیل ہیں۔

1. سہولتوں کی فہرست

1.1 سہولتوں کی فہرست (8) حج و عمرہ کی فہرست (4) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

1.2 حج و عمرہ کی فہرست (8) حج و عمرہ کی فہرست (4) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

1.3 سہولتوں کی فہرست (8) حج و عمرہ کی فہرست (4) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

1.4 سہولتوں کی فہرست (13) حج و عمرہ کی فہرست (4) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

2. سہولتوں کی فہرست

2.1 سہولتوں کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

2.2 حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

2.3 سہولتوں کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

3. سہولتوں کی فہرست

3.1 سہولتوں کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)

3.2 سہولتوں کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (2) حج و عمرہ کی فہرست (جس میں سہولتوں کی فہرست)



- 3.3  $2 \times 2$  ماتریس  $A$  و  $B$  را به گونه ای که  $A^2 + B^2 = 2A + 2B$  و  $AB = BA$  باشد، تعیین کنید.
- 3.4  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 9A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.5  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.6  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.7  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.8  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.9  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.10  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.11  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.
- 3.12  $3 \times 3$  ماتریس  $A$  را به گونه ای که  $A^3 = 4A$  و  $A^2 = 4A$  باشد، تعیین کنید.

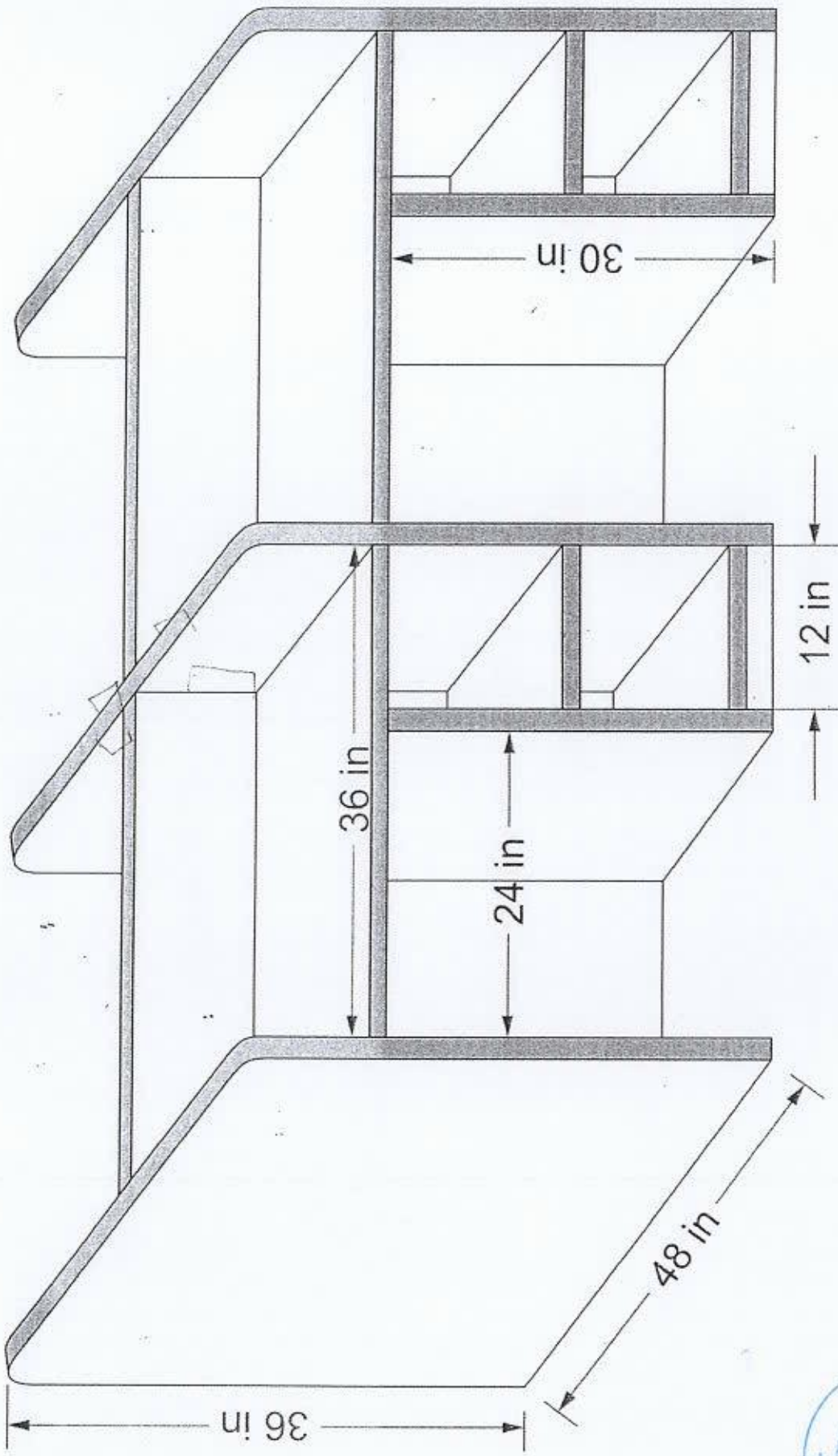
4. تعیین کنید که آیا ماتریس  $A$  را می توان به صورت  $A = P^{-1}BP$  نوشت یا نه.

- 4.1  $A = \begin{pmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$  است. تعیین کنید که آیا  $A$  را می توان به صورت  $A = P^{-1}BP$  نوشت یا نه.
- 4.2  $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  است. تعیین کنید که آیا  $A$  را می توان به صورت  $A = P^{-1}BP$  نوشت یا نه.
- 4.3  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  است. تعیین کنید که آیا  $A$  را می توان به صورت  $A = P^{-1}BP$  نوشت یا نه.
- 4.4  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  است. تعیین کنید که آیا  $A$  را می توان به صورت  $A = P^{-1}BP$  نوشت یا نه.

5. ماتریس  $A$  را به صورت  $A = P^{-1}BP$  بنویسید.

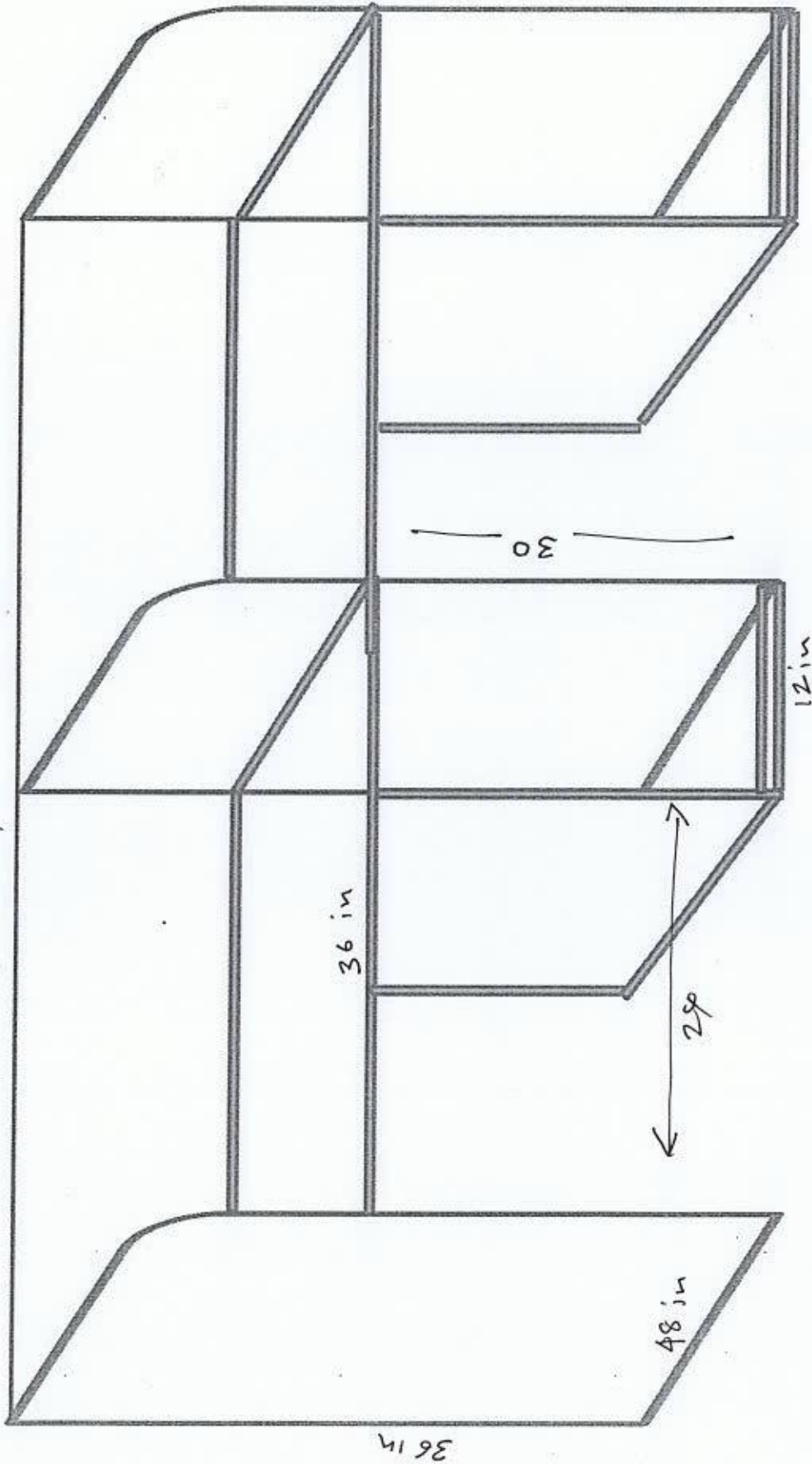
- 5.1  $A = \begin{pmatrix} 55 & 0 \\ 0 & 55 \end{pmatrix}$  را به گونه ای که  $A = P^{-1}BP$  باشد، تعیین کنید.
- 5.2  $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$  را به گونه ای که  $A = P^{-1}BP$  باشد، تعیین کنید.





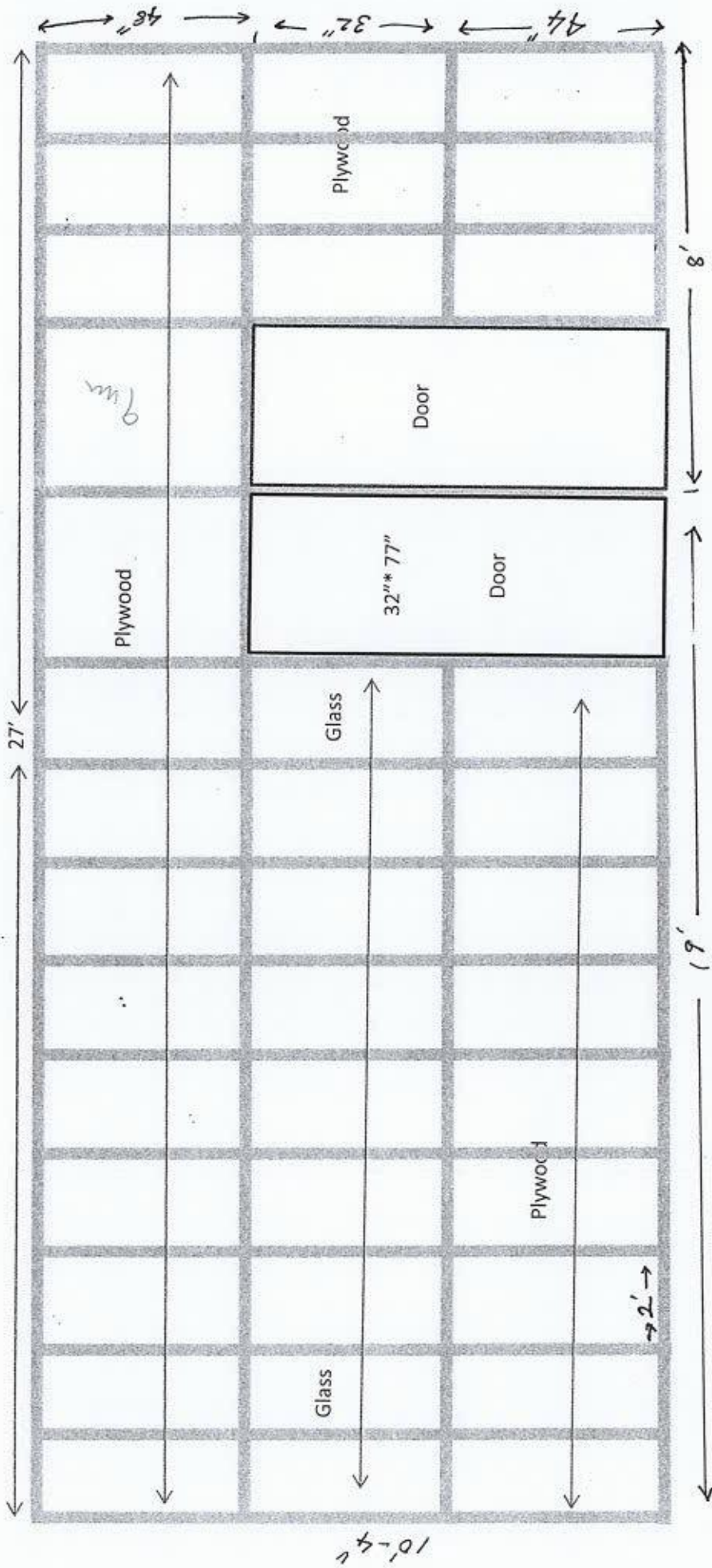
1. سہ طبقہ ڈیج لائبریری





2. تاسو پورې پورې د دې د نښوونې

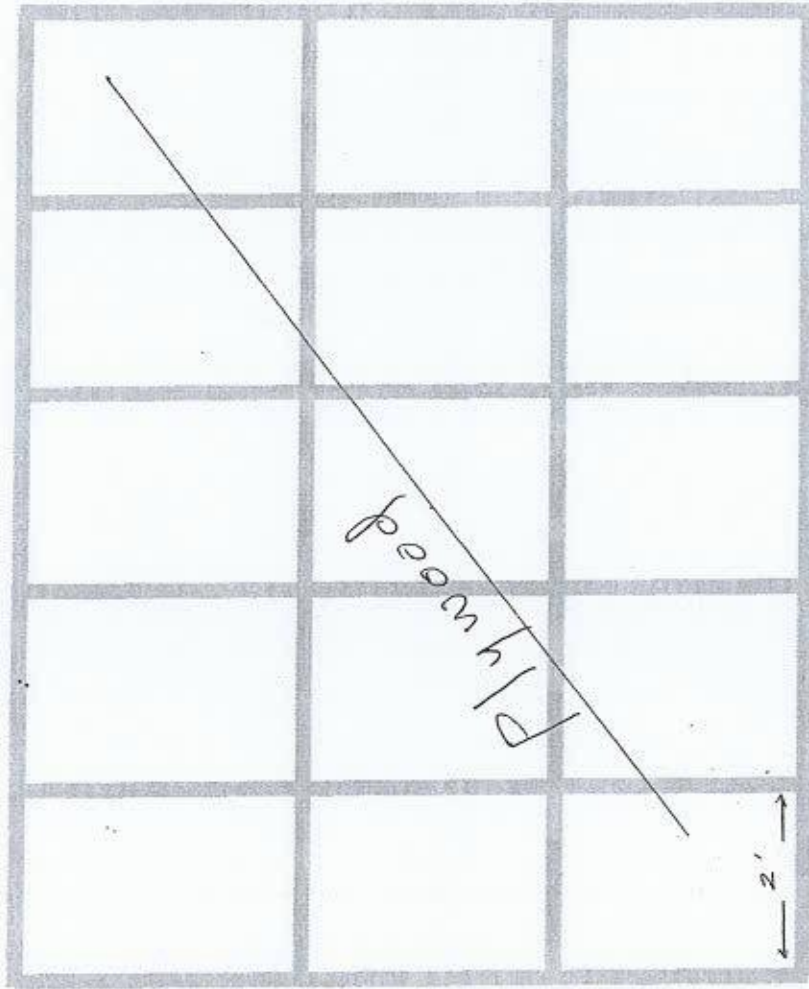




3. سہولتوں کے لیے درج ذیل (تعمیراتی)



10 ft



10' 4"



3.1 مخطط عرضي نموذجي لمبنى سكني