

4. ROOF SYSTEM TO BE 16 O.C.
5. MW BRICK MOULD DBL HUNG WINDOWS (TVBDH: $\# 1=24210 \mathrm{M}, \# 2=2842 \mathrm{M}, \# 3 \mathrm{M}=3046 \mathrm{M}, \# 4=2852 \mathrm{M}, \# 11=2856 \mathrm{EM}$ )

1. $2 \times 6$ EXT WALLS @ $16^{\prime \prime}$ O.C. $/ 2 \times 4$ MARR WALLS @ $16^{\prime \prime}$ O.C


- 

4
5．MW BRICK MOULD DBL HUNG WINDOWS（TVBDH：\＃1＝24210M，\＃2＝2842M，\＃3M＝3046M，\＃4＝2852M，\＃11＝2856EM）

FIRST FLOOR PLAN



WOO＇ธヨWOHTヨコХヨ：MMM
SヨWOH
0


| BELLMEADE |
| :--- |
| USTOMERPROJECT： |



| $\varepsilon$ ： 1 커 | SIN ${ }_{\text {：эาษフs }}$ |
| :---: | :---: |



## PROPOSED 3RD FLR PLAN

ALL FINISH MATERIALS SUPPLIED + INSTALLED ON SITE BY OTHERS
KNEE WALL + FLAT CEILING LINE LOCATIONS MAY CHANGE AFTER TRUSS IS DESIGNED


NOTES：
HOYOc


| 著 | $\left\|\begin{array}{\|c\|} \mathrm{NO} \\ \mathrm{PD} 1 \end{array}\right\|$ | DATE： | DESCRIPTION |  |  | 浐8吕 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |



－
In

ヨロVヨW77 ：：丬ัา


| $\varepsilon$ | SIN |
| :---: | :---: |

5．MW BRICK MOULD DBL HUNG WINDOWS（TVBDH：\＃1＝24210M，\＃2＝2842M，\＃3M＝3046M，\＃4＝2852M，\＃11＝2856EM）

NV7d Y007 $\operatorname{IS}$ ISII

| 噣 | $\mathrm{NOI}_{\mathrm{PD1}}^{\mathrm{N}}$ | DATE： | DESCRIPTION | DRAWN：CHECKED：$\underbrace{-} \|$WNC <br>  <br>  <br>  | 乩 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |



WOO＇ธヨWOHTヨコХヨ：MMM
SヨWOH
0


| BELLMEADE |
| :--- |
| USTOMERPROJECT： |




| $\varepsilon$ | SIN |
| :---: | :---: |



PROPOSED 3RD FLR PLAN
ALL FINISH MATERIALS SUPPLIED＋INSTALLED ON SITE BY OTHERS
KNEE WALL＋FLAT CEIUNG LNE LOCATIONS MAY CHANGE AFTER TRUSS IS DESIGNED

|  | 17 00 0 7 0 0 0 0 0 5 |  |  | DATE： |  | DESCRIPTION | DRAWN：CHECKED： $y^{-1}$ | 哏｜ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |






