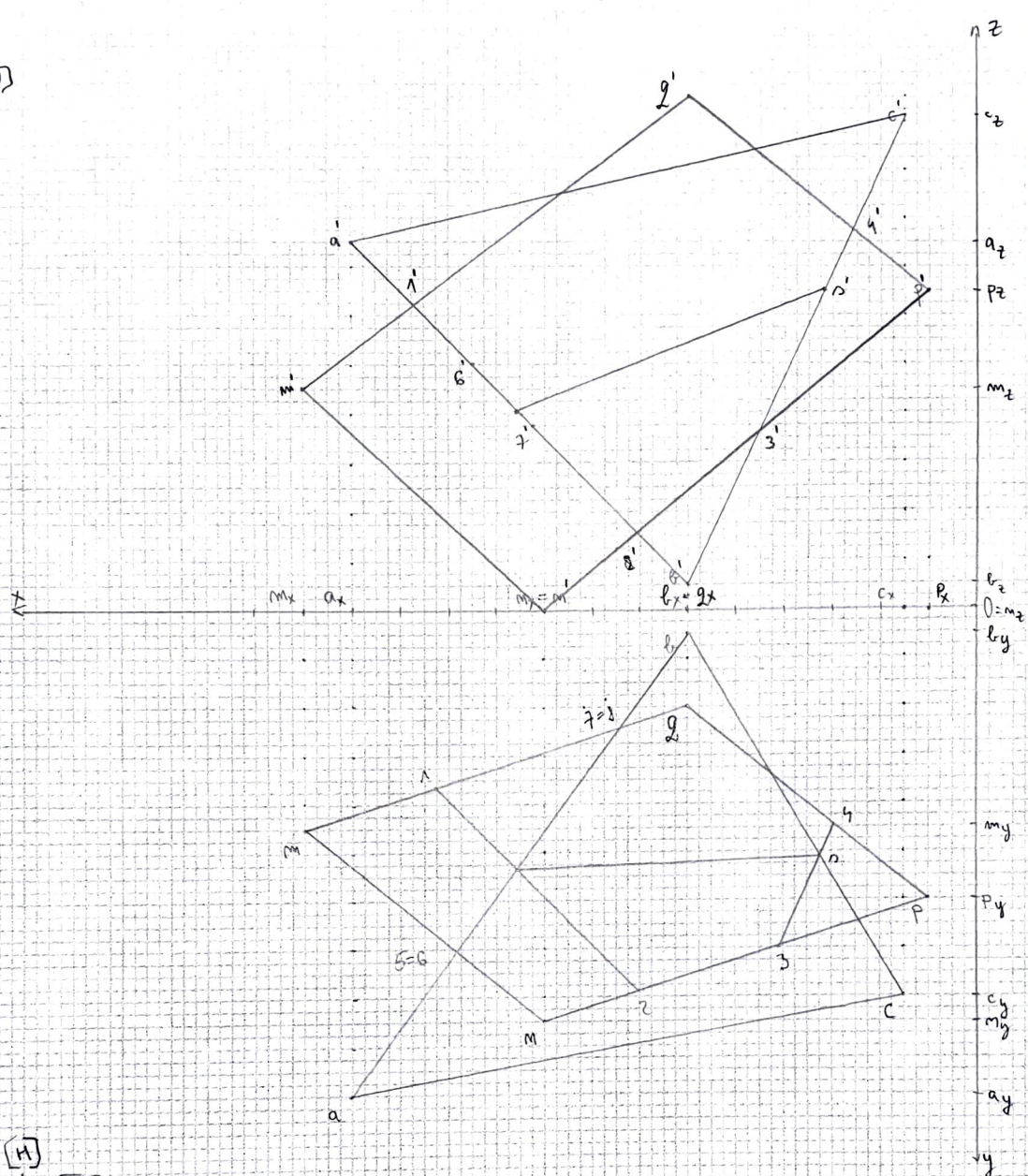


[v]



[H]

$$\begin{cases} 5 \in \overline{MN} \\ 6 \in \overline{AB} \end{cases} \Rightarrow z_5 < z_6 \Rightarrow \overline{AB} \text{ viz pe } [H]$$

$$\begin{cases} 7 \in \overline{MQ} \\ 8 \in \overline{AB} \end{cases} \Rightarrow z_7 > z_8 \Rightarrow \overline{MQ} \text{ viz pe } [H]$$

$$\begin{cases} 1 \in \overline{MQ} \\ 1 \in \overline{AB} \end{cases} \Rightarrow y_1 < y_m \Rightarrow \overline{AB} \text{ viz pe } [Y]$$

$$\begin{cases} 2 \in \overline{NP} \\ 12 \in \overline{AB} \end{cases} \Rightarrow y_{12} < y_2 \Rightarrow \overline{NP} \text{ viz pe } [v]$$

LP: LVI

Denumirea planșei: LUCRARE DE VERIFICARE

Data: 16.11.10

Nume și prenume: DIMA S. VIOREL-ANDREI

Facultate: FN

Gr: și sgr.: 2M3a

51

A(-40, 30, 35)

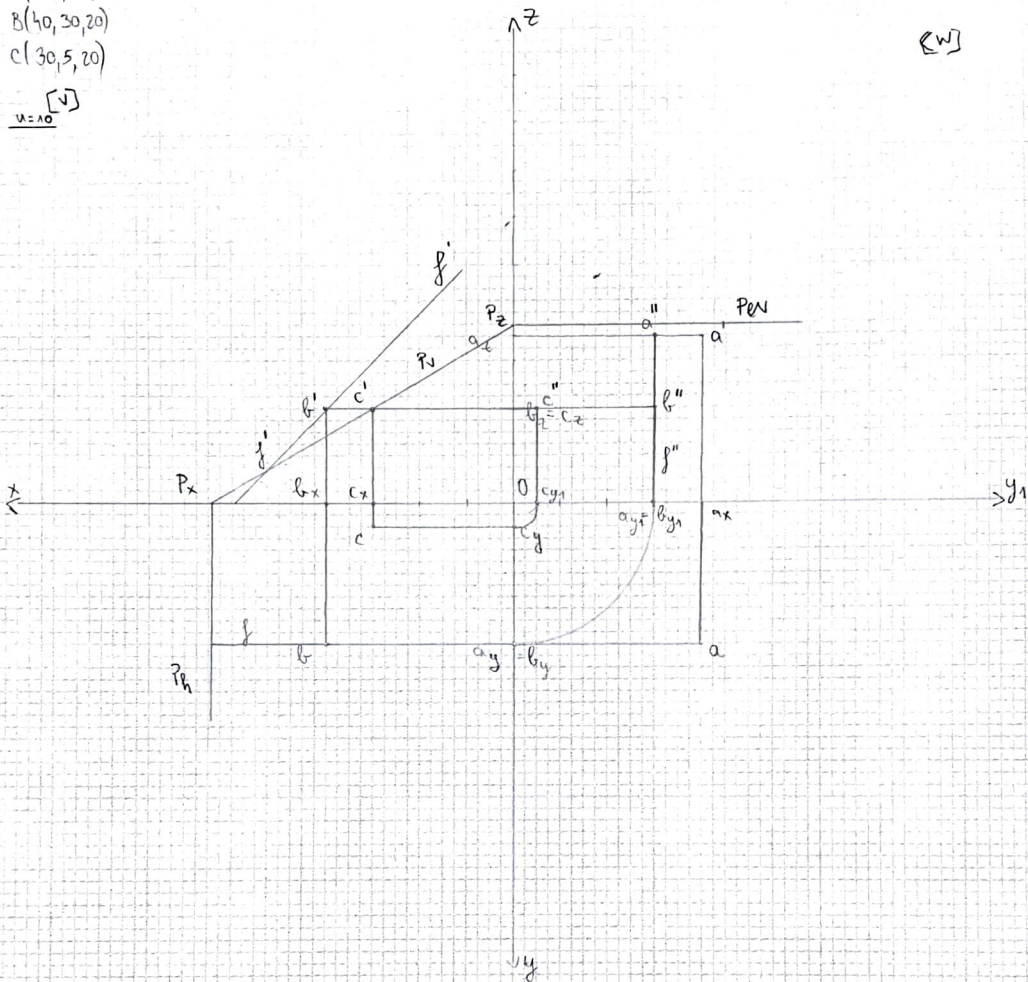
B(40, 30, 20)

C(30, 5, 20)

[N]

$u = 10$

[W]



(A)

Punctul A se găsește în VIII

dr

LP: LVA

Denumirea planșei: LUCRARE DE VERIFICARE

Data: 16.11.20

Nume și prenume: DIMA S. VIOREL-ANDREI

Facultate: AN

Gr: și sgr.: 2M3a

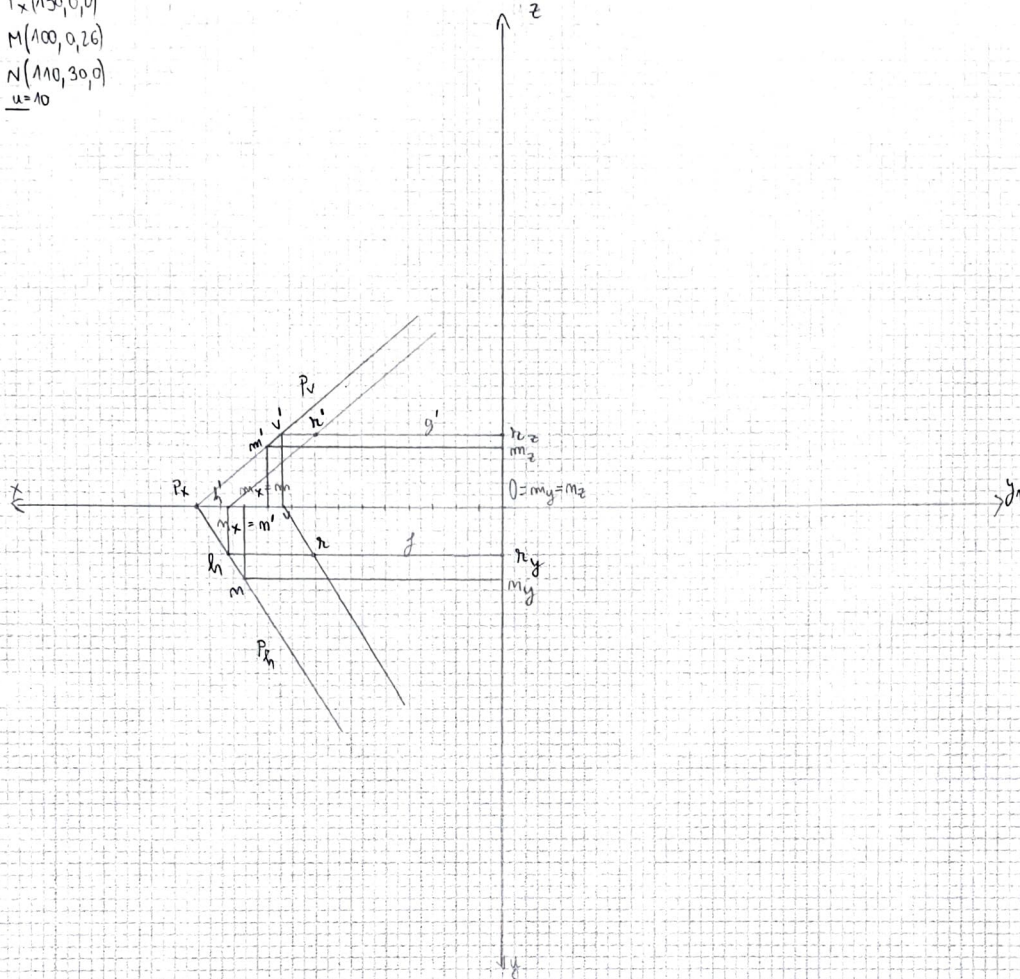
52

$P_x(130, 0, 0)$

$M(100, 0, 26)$

$N(110, 30, 0)$

$u=10$



LP: LV1

Denumirea planșei: LUCRARE DE VERIFICARE

Data: 16.11.20

Nume și prenume: DIMA Ș. VIOREL-ANDREI

Facultate: AN

Gr: și sgr: 2113a

53

P_y(115, 0, 0)

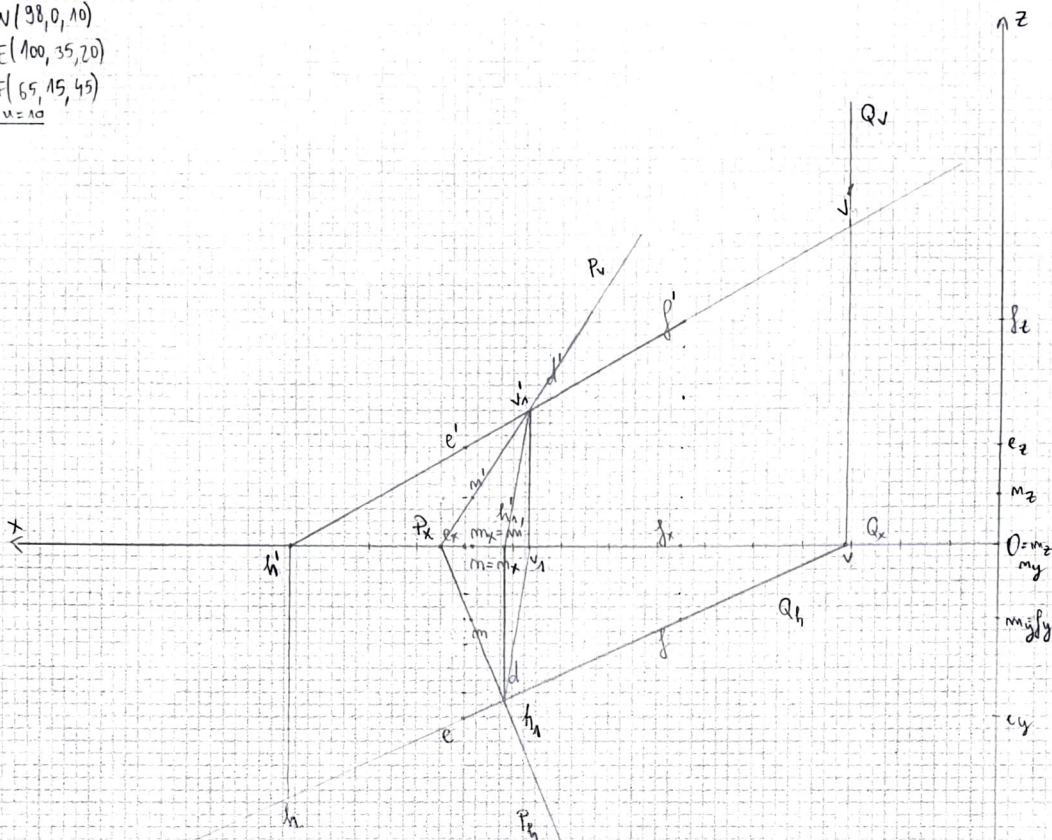
$$M(98, 15, 0)$$

$$N(98, 0, 10)$$

E(100, 35, 20)

$$F(65, 15, 45)$$

$$\underline{Dy = u}$$



1e d } $\Rightarrow z_1 > z_2 = \Delta$ mit $p \in \mathbb{H}$

LP: LVA

Denumirea planșei: LUCRARE DE VERIFICARE

Data: 15.11.20

Nume si prenume: NINA S. VIOREL-ANDREI

Facultate: AN

Gr: si sgr.; 2.113a