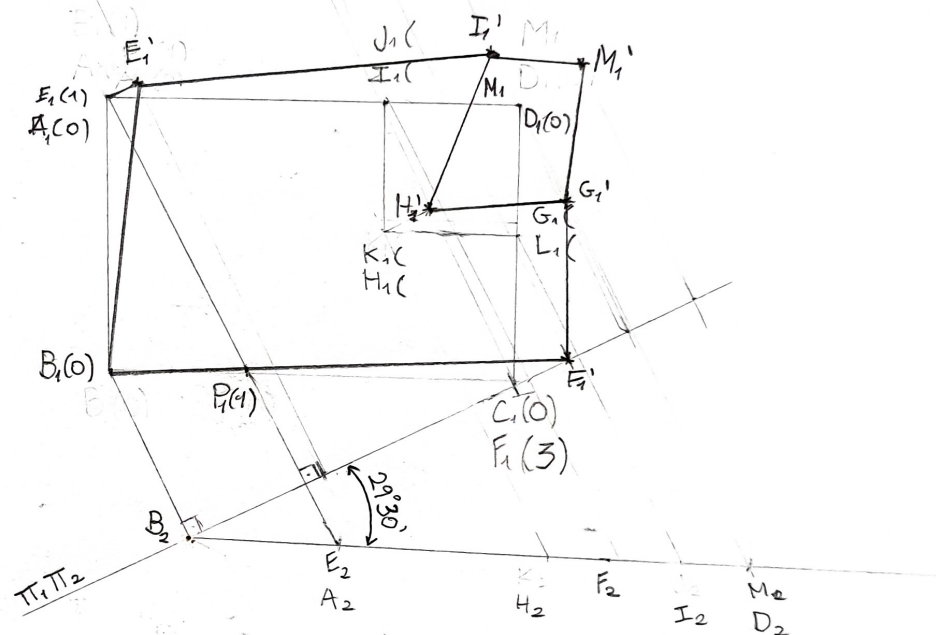


$\alpha \rightarrow$ FACE
EFGHIE

$$\text{inc } \alpha = \theta = 29^\circ 30'$$

$$\text{dec } \alpha = \text{tg } \theta \times 100 \approx 54,5\%$$



Dado o sólido em perspectiva, represente-o através de uma única projeção cotada e encontre graficamente a verdadeira grandeza e a declividade da face inclinada. Medidas em cm. Escala 1:1.

NOME: Gabriel Cortez e Thiago Cavalcanti

TURMA:

AVALIAÇÃO: 27/02