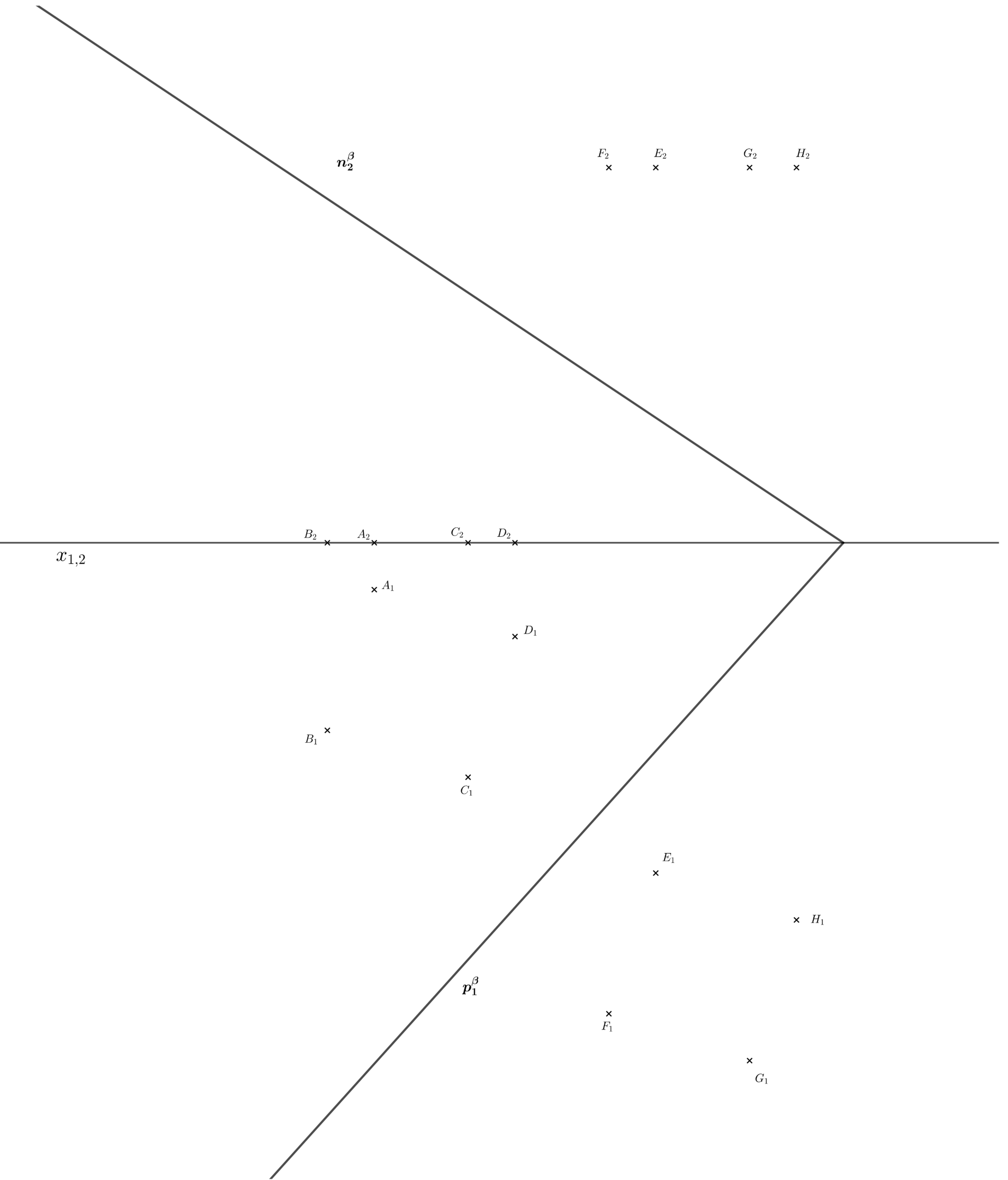
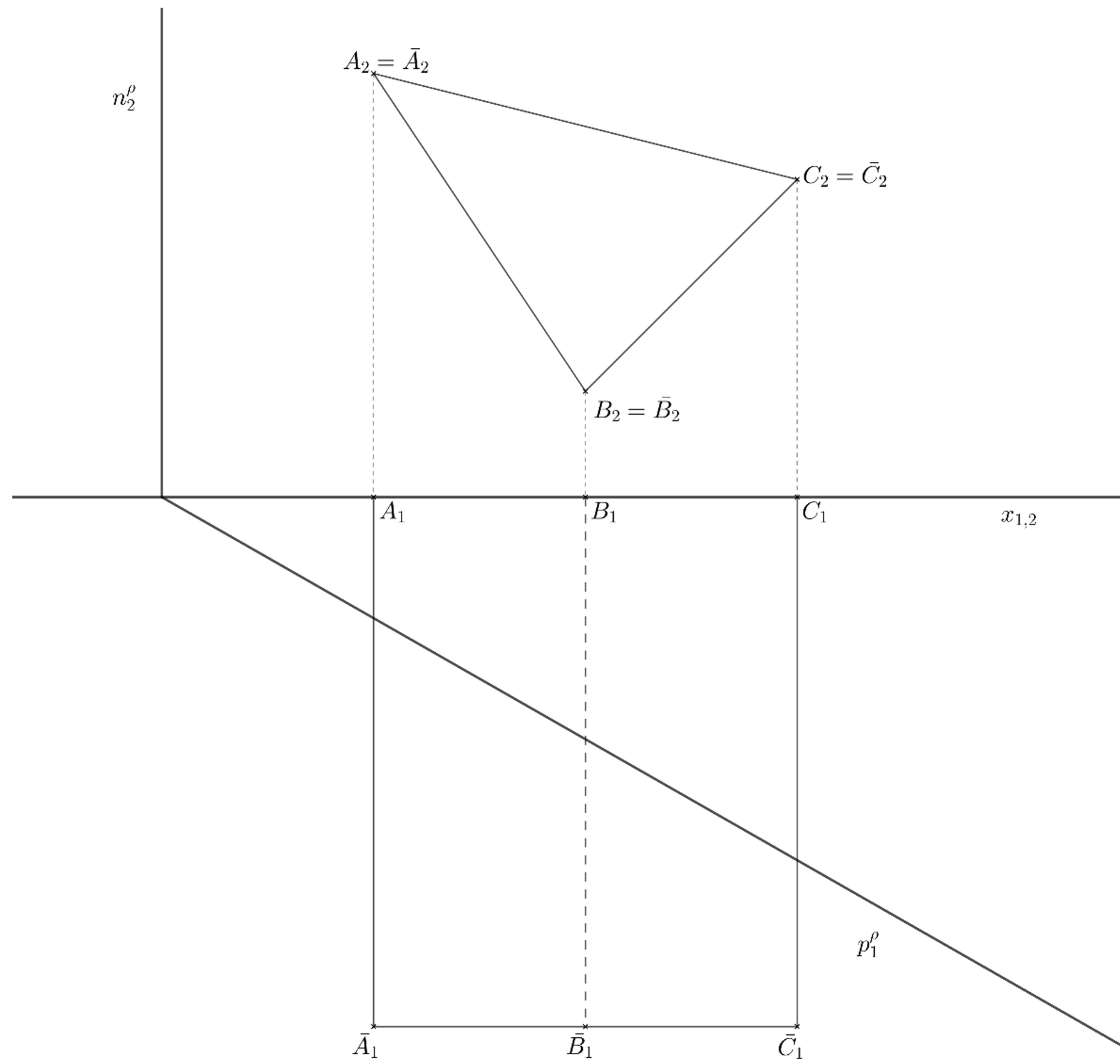


3) Sestrojte řez čtyřbokého hranolu ABCDEFGH s podstavou v půdorysně rovinou béta. Určete velikost řezu. (Tj. Sestrojte těleso a vyřešte jeho viditelnost, zkonstrujte řez a určete viditelnost řezu, následně otočte rovinu beta.)



1) Nalezněte sdružené průměty řezu trojbokého hranolu s podsvou v nárysně rovinou ρ .



2) Sestrojte řez pravidelného čtyřbokého jehlanu ABCDV promítací rovinou alfa a sestrojte jeho skutečnou velikost. (Dokončete konstrukci tělesa, zkonstruuje sdružené průměty řezu, sklopte/otočte rovinu alfa.)

