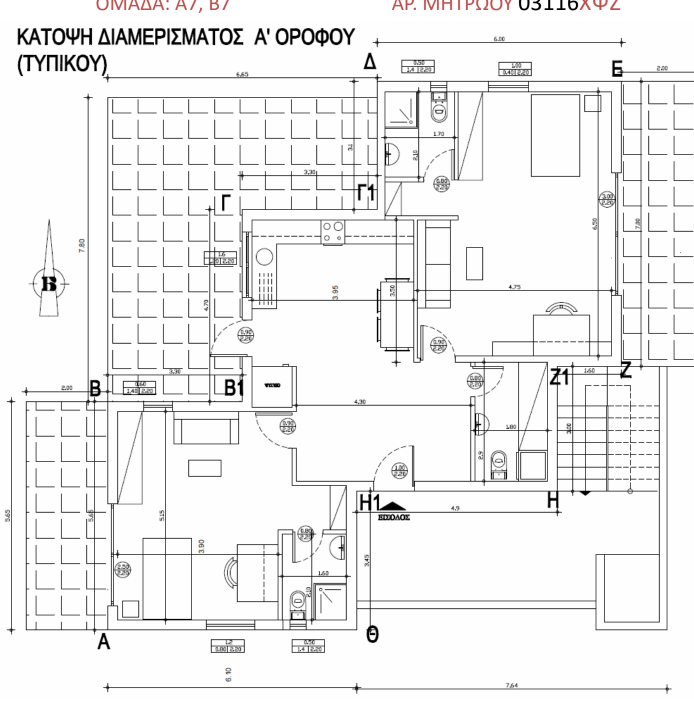


ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

1η Άσκηση

Οκτώβριος 2020



AB =
$$5,65+2,Z$$

$$BB1 = 3,3 + 2,Z$$

$$B1\Gamma = 4,7 + 2,X$$

$$\Gamma\Gamma 1 = 3,3 + 2,X$$

$$\Gamma 1\Delta = 3,1$$

$$\Delta E = 6.0 + 2.\Psi$$

$$EZ = 7.0 + 2.X$$

$$ZZ1 = 1,6 + 2,\Psi$$

$$Z1H = 3,0$$

$$HH1 = 4,9 + 2,X$$

$$H1\Theta = 3,45+2,Z$$

$$\Theta A = 6,1 + 2,Z$$

Εξωτ. τοίχος = 25 cmΕσωτ. τοίχος = 10 cm

Πλάτη WC 1,80 m

Να αναγράφονται όλες οι εξωτερικές διαστάσεις.