## ПO＾YTEXNEIO KPHTH乏

ミхо入ń Apхıтєктóv $\omega v$ Mnұаvıкढ́v


## $\Delta i \delta \varepsilon \tau \alpha$ ：



## Zทreital



 $\chi \dot{\omega}$ оия




## Aлаıтоú $\mu \varepsilon v \alpha$ бхદ́ $\delta \iota \alpha$

1．Тотоүрафєко́ $\sigma \varepsilon$ к $\lambda$ í $\mu к \alpha \alpha 1: 200$

3．Káто廿ף оро́фоu（ $\alpha v$ uлápхєı）бє к $\lambda i ́ \mu \alpha к \alpha ~ 1: 100 ~$
4．Tou入áxıбтоv $\mu \iota \alpha(1)$ ó $\psi \eta$ б $\varepsilon$ к $\lambda i ́ \mu \alpha к \alpha ~ 1: 100 ~$



## 





－$£ \chi \varepsilon \delta \iota \alpha \sigma \tau เ к ท ่ ~ \iota к \alpha \vee о ́ \tau \eta \tau \alpha ~$

 проßо入ńs）．

 бı $\alpha ү \rho \alpha ́ \mu \mu \alpha \tau \alpha$ к．$\lambda \pi$ ．．



