

İSTANBUL , BİT PAZARI (BAT PAZARI / BAYAT PAZARI) °KS 3

ALİ PAŞA (SEMİZ) KERWAN SARAYI

TB (9-5)

TE (10-7)

TM -

AKF. SY. i 29.



Ali Papa Hamu Kasim 1979









BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ

REKTÖRLÜK

Ali Paşa Kervânsarayı

Pisitpazarı, Çadırcılar (B4)

Caddesinde.

Değişmiş, yenilenmiştir.

Plan düzeni 16. yg. yepusuna ait
olabilir.

Ali Paşa Hanı

Kapalıçarşı'nın batısın da Yorganeler Caddesi ile Çadırcılar Sokakı köşesinde dir. Kuzeyin de cami, güney batısında bodrum Hanı bulunmaktadır. XVIII. yüzyılın ikinci yarısında yapılmıştır. Kitabesi yoktur. Yanındaki hanların çağında yapıldığı benzerliğinden anlaşıyor. Mimarı bilinmemektedir. Kesme taş ve tuğla sıralı duvarlıdır. İç duvarlarda moloz taş kullanılmıştır. Han korap durumdadır. Revakların kemerlerindeki kalıntılardan tuğla ile yapıldığı görünür. Giriş kapısının kemeri taştandır. Tonguçotleri terciht malzemeleri ile örtülmüştür. Bu da çimento, şap ve kiremit karışımı halindedir. Bodrum Hanına bitişik olan duvar dışında düzgün bir dördörtgen şeklindedir. Anlaşılır 17 x 27 m. boyundadır. Anlaşılmanın revakları orijinal şekillerini kaybetmiştir. İki katlı olan hanın alt katları depolar halindedir. Yuvarlak kemerli olan giriş kısmı Yorganeler Caddesinde dir. Çadırcılar Sokakındaki duvarlar taş ve tuğla sıralıdır. Her iki cadde ve sokakta bu cephede hanın dükkanları mevcuttur. Üst kattaki odaların birer penceresi vardır. İç duvarlarda moloz taş kullanılmıştır.

Istanbul Kültür ve Sanat Ansiklopedisi p.684.

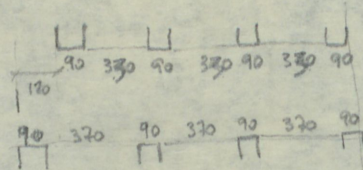
SEMİZ ALİ PAŞA HANI / RİT PAZARI



DR. CEYHAN GÜRAN, TÜRK HANLARININ GELİŞİMİ VE İST. HANLARI MİMARİSİ
(1978)

$$3 \times 350 = 1050 \quad 13.50 + 120 = 1470 \checkmark$$

$$4 \times 90 = 360$$

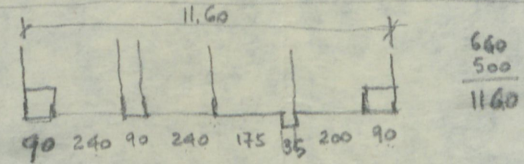
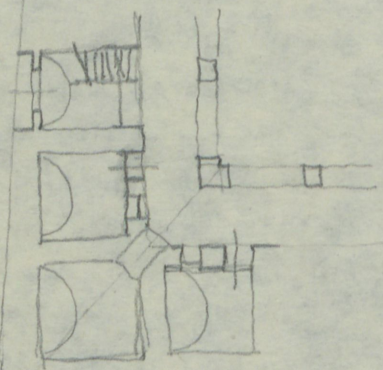


$$3 \times 370 = 1110$$

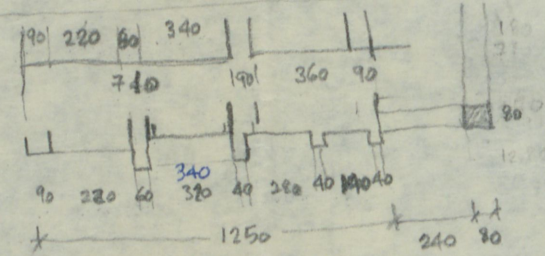
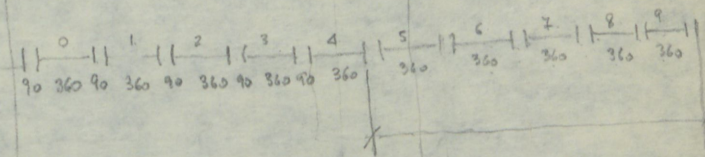
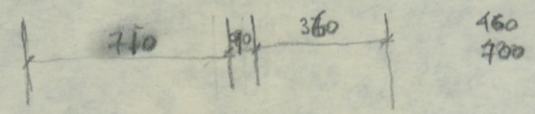
$$4 \times 90 = 360 \quad 1470 \checkmark$$

$$\frac{29.10}{2} = 14.55 - 120. = -12.75$$

$$\frac{45.90}{2} = 22.95 - 1.80 = 21.15$$



$$\frac{660}{500} = 11.60$$



$$4 \times 360 = 1440$$

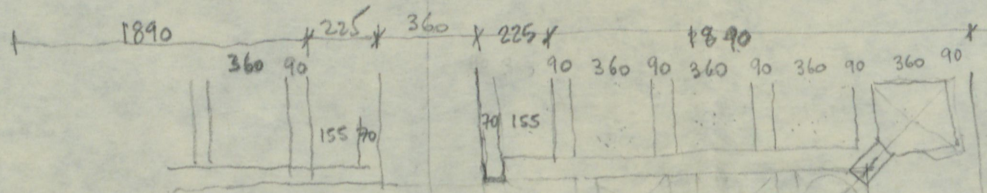
$$5 \times 90 = 450$$

$$\frac{1890}{450} = 2340$$

$$\frac{1350}{360} = 3.75$$

$$\frac{490}{90} = 5.44$$

$$2290 \checkmark \quad 50cm$$

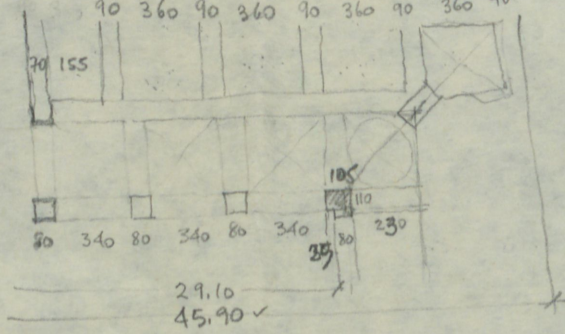


$$1890$$

$$1990$$

$$360$$

$$\frac{450}{45.90} \checkmark$$



$$7 \times 340 = 2380$$

$$6 \times 80 = 480$$

$$2 \times 30 = 50$$

$$\frac{2910}{45.90}$$

$$\frac{29.10}{45.90}$$

A B
90 360

$$9 \times 360 = 3240$$

$$10 \times 90 = 900$$

$$\frac{4140}{4140}$$

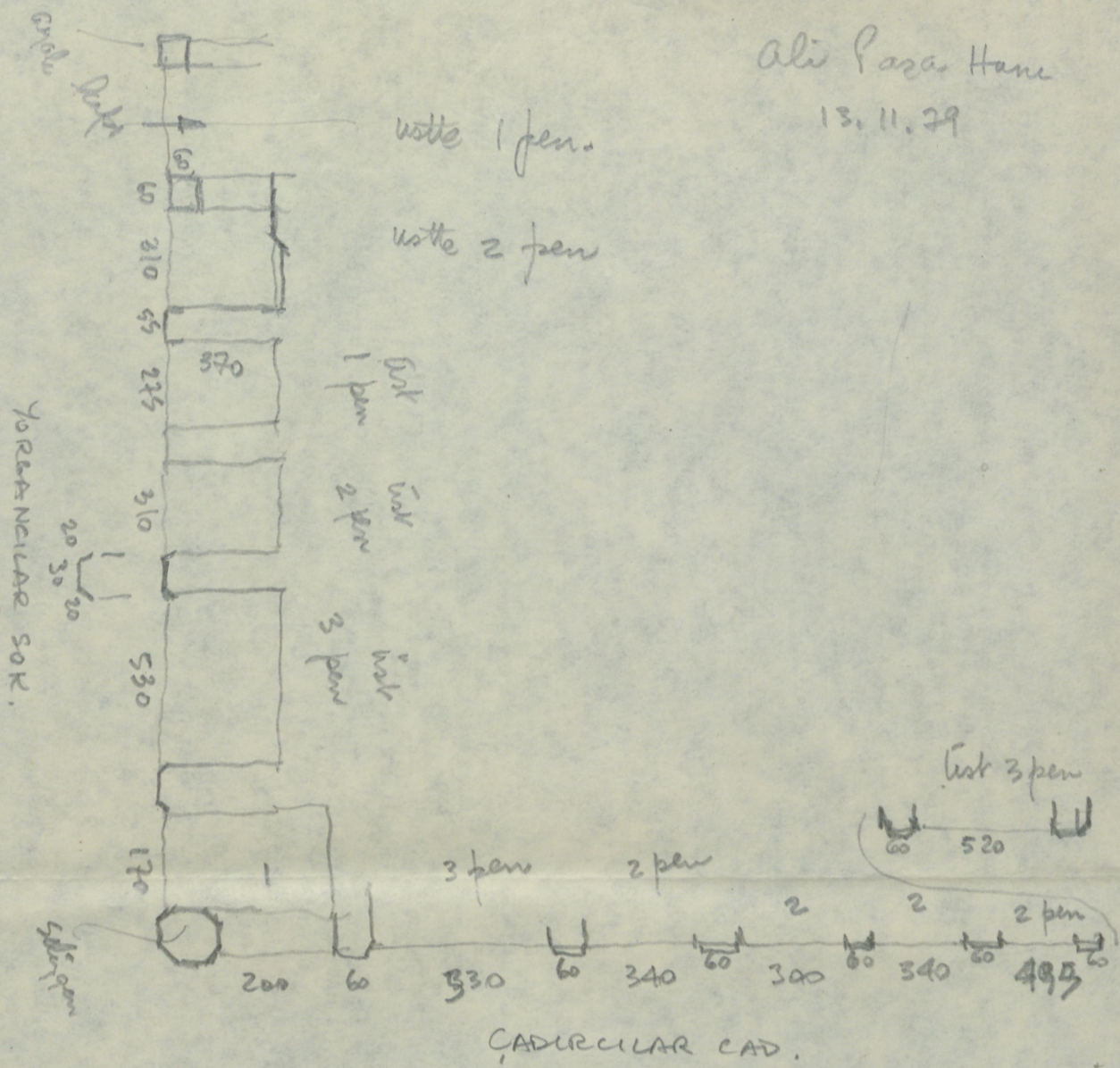
$$10 \times 360 = 3600 \checkmark$$

$$11 \times 90 = 990 \checkmark$$

$$45.90$$

Ali Paşa Hanı

13. 11. 79



ustte 1 pen.

ustte 2 pen

1 pen

2 pen

3 pen

üst 3 pen

3 pen

2 pen

2

2

2 pen

ÇADIRCI LAR CAD.

YORAN NICALAR SOK.

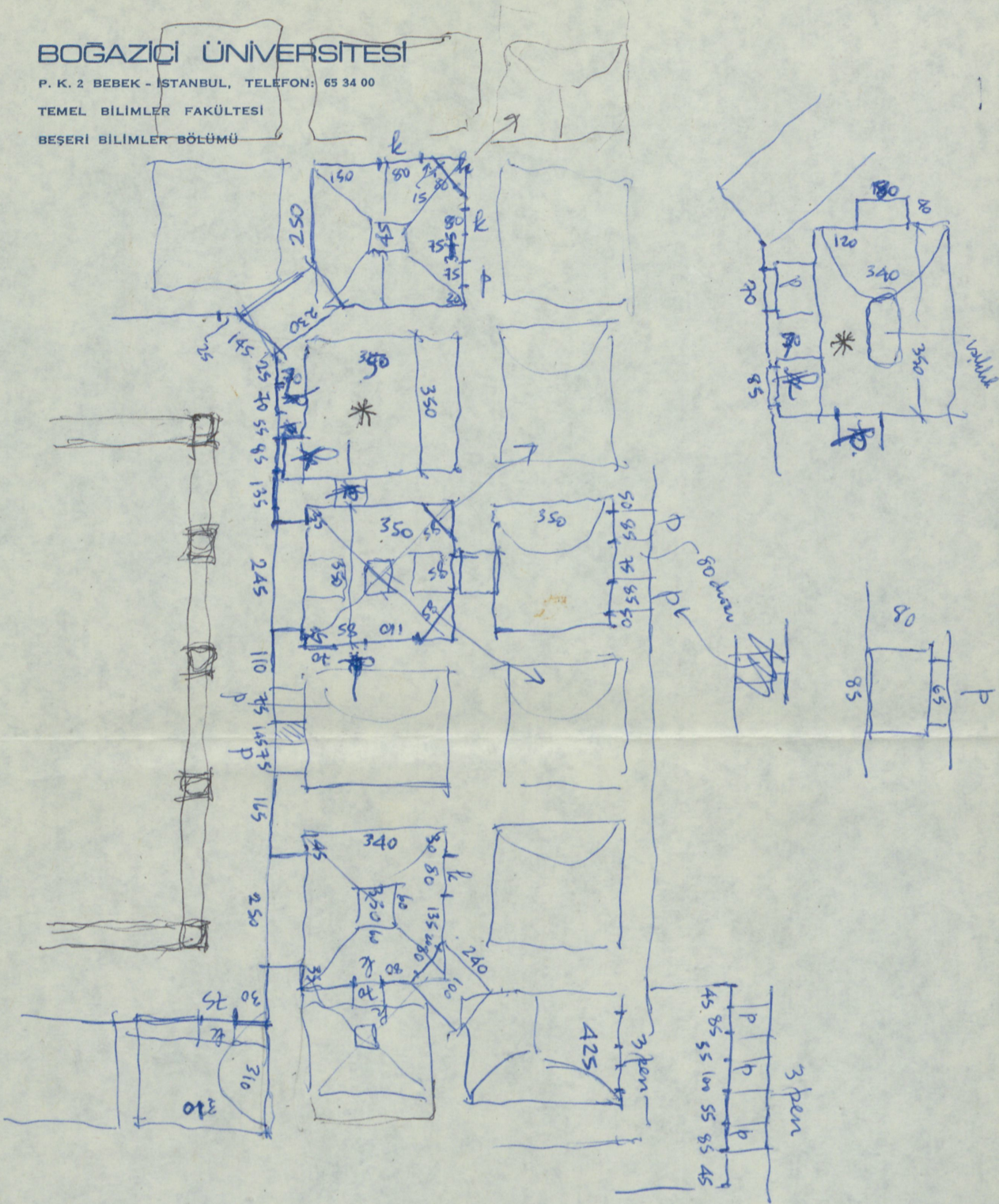
ÇADIRCI LAR CAD.

BOĞAZICI ÜNİVERSİTESİ

P. K. 2 BEBEK - İSTANBUL, TELEFON: 65 34 00

TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ

BEŞERİ BİLİMLER BÖLÜMÜ



BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ

P. K. 2 BEBEK - İSTANBUL, TELEFON: 65 34 00

TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ

BEŞERİ BİLİMLER BÖLÜMÜ

Ali Paşa Hanı

28.9.79

X

