



İBE — 120 : 1976

İLLER BANKASI
TİP PROJELERİ

KÜÇÜK TİP ANA TRANSFORMATÖR MERKEZİ 30 - 34,5 / 15 - 6,3 KV.

(SATIŞ İÇİN BASTIRILMIŞTIR)

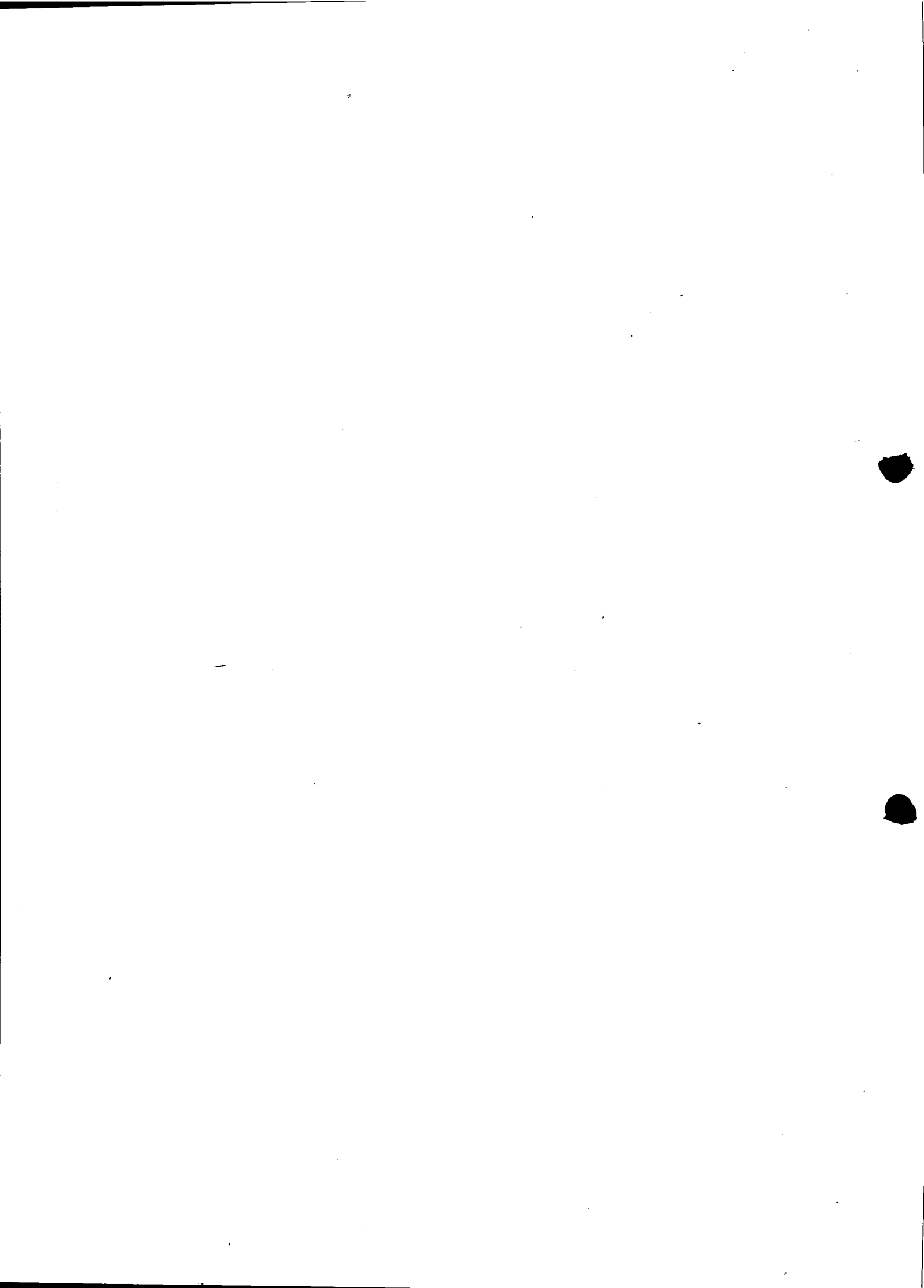
İ Ç İ N D E K İ L E R

PLAN NO:

| | |
|-------------------------------|------|
| MONTAJ PLANI | 1/53 |
| MİMARİ PROJESİ | 1/54 |
| BETONARME RESİMLERİ | 1/55 |
| BETONARME HESAPLARI | 1/56 |
| KAPI VS. DETAY PLANLARI | 1/60 |

İLLER BANKASI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MATBAASI



1 9 7 6

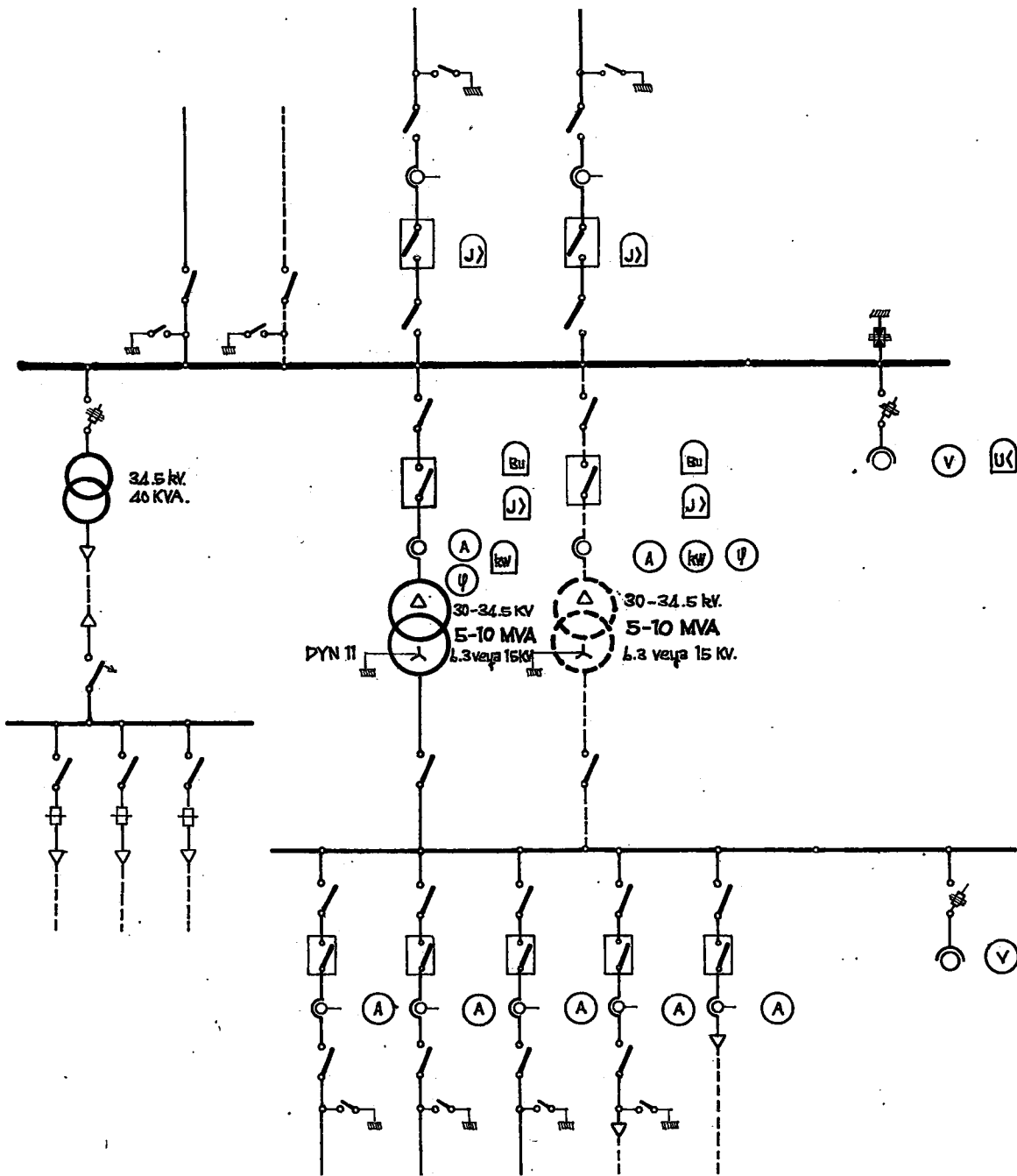


ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI:

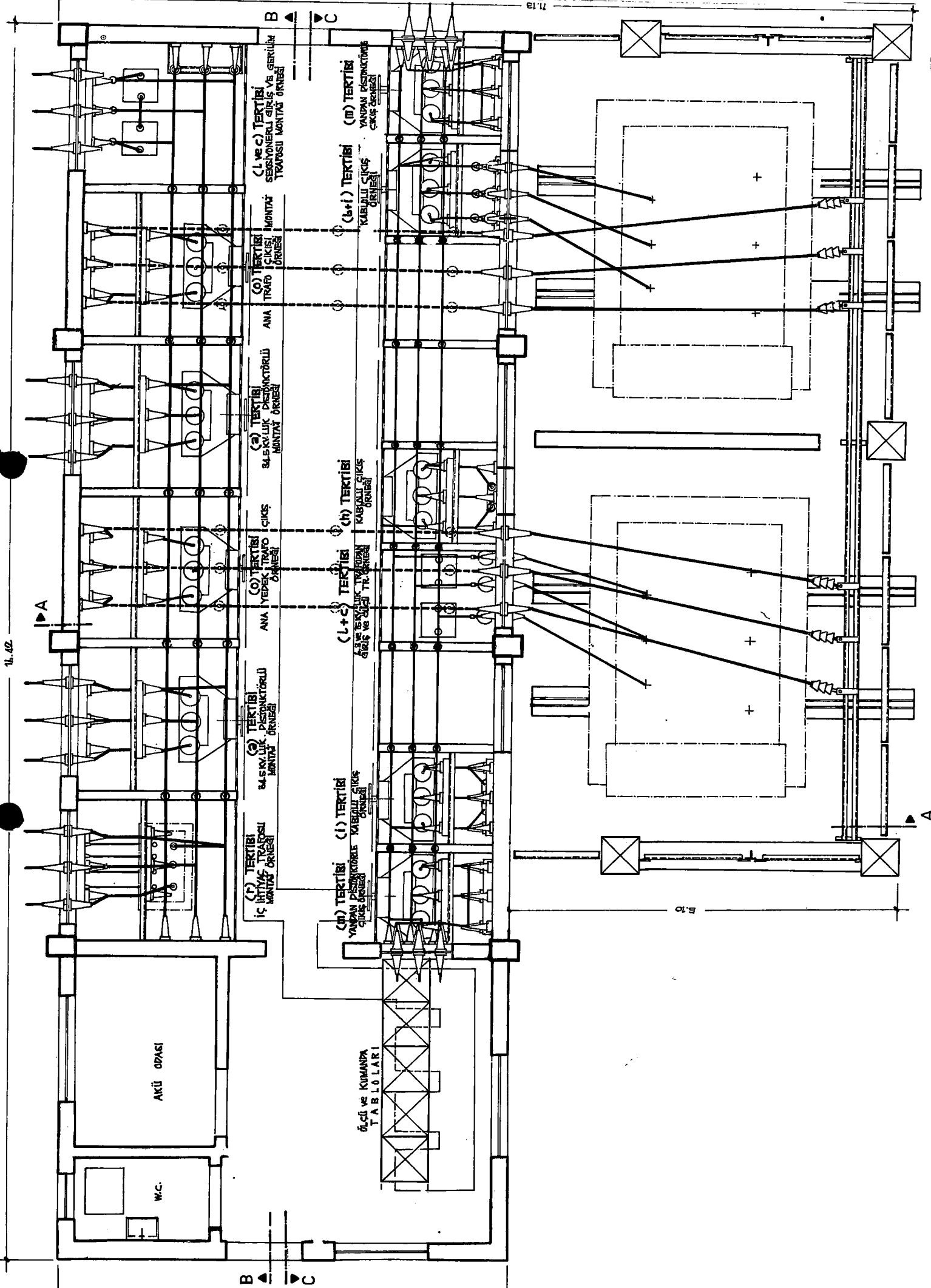
İLLER BANKASI

73
57

| Değişiklik | | TARİH | İMZA |
|---|---|----------------------------|---|
| a) | | | |
| b) | | | |
| KÜÇÜK TİP 30-34.5 KV/15 veya 6.3 KV ANA TRANSFORMATÖR MERKEZLERİ MONTAJ PLÂNI (6 ADET 30 KV - 9 ADET 15 veya 6.3 KV. HÜCRELİ) | | ÖLÇEK 1/50 | |
| | | NO.LU PLÂN İPTAL EDİLDİ | |
| | | NO.LU PLÂN İPTAL EDİLDİ | |
| PROJİYİ YAPANIN, DİPL. NO. ÜNVANI, ADI, SOYADI | İMZA | İMZA TARİHİ | İLLER BANKASI ENERJİ DAİRESİ REİSLİĞİ |
| Yük. Müh. Hüseyin BOPLUR OPA No: 343 |  | | |
| ÇİZEN:  | | | PLÂN NO 120 - 1/53 |
| 1.40m ² | | | ARSİV KAYIT NO |



11.42



B
▲
▶ C

B
▲
▶ C

(L ve C) TERTİBİ
SERİSİZLERİ GİRİŞ VE ÇIKIŞ
TRAFOSU MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANA İYERDEKİ TRAFİD ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(b+i) TERTİBİ
KABULÜ ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANA İYERDEKİ TRAFİD ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(L+C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(M) TERTİBİ
YANIPAN PASİJİNİN
ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANA İYERDEKİ TRAFİD ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(L+C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(M) TERTİBİ
YANIPAN PASİJİNİN
ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANA İYERDEKİ TRAFİD ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(L+C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
ANAL TRAFİD ÇIKIŞI
MONTAJ ÖRNEĞİ

(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

(P) TERTİBİ
İÇ İHTİYAÇ TRAFİSİ
MONTAJ ÖRNEĞİ

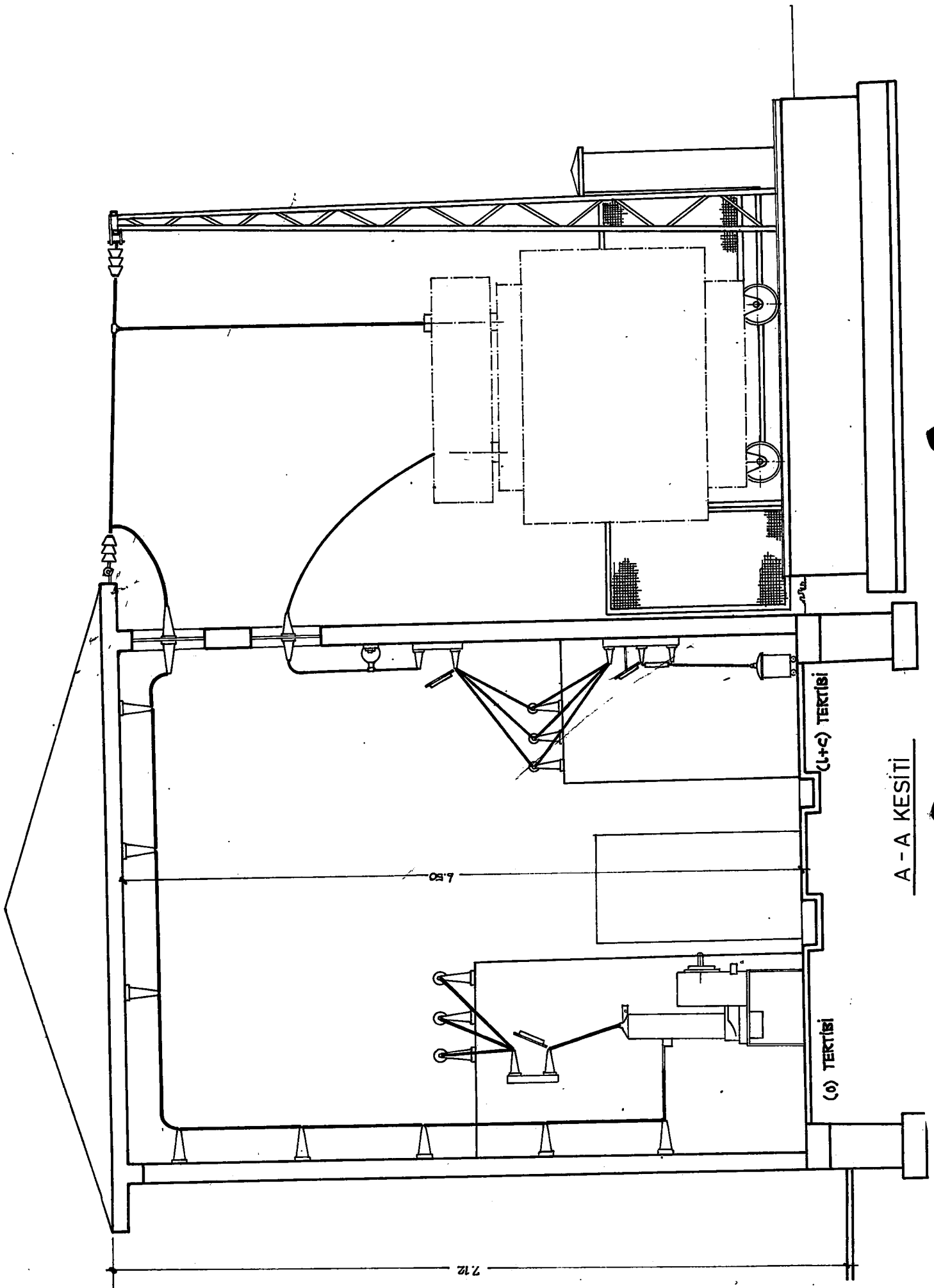
(C) TERTİBİ
BAŞLIKLUK DİSTRİBÜTÖRLÜ
MONTAJ ÖRNEĞİ

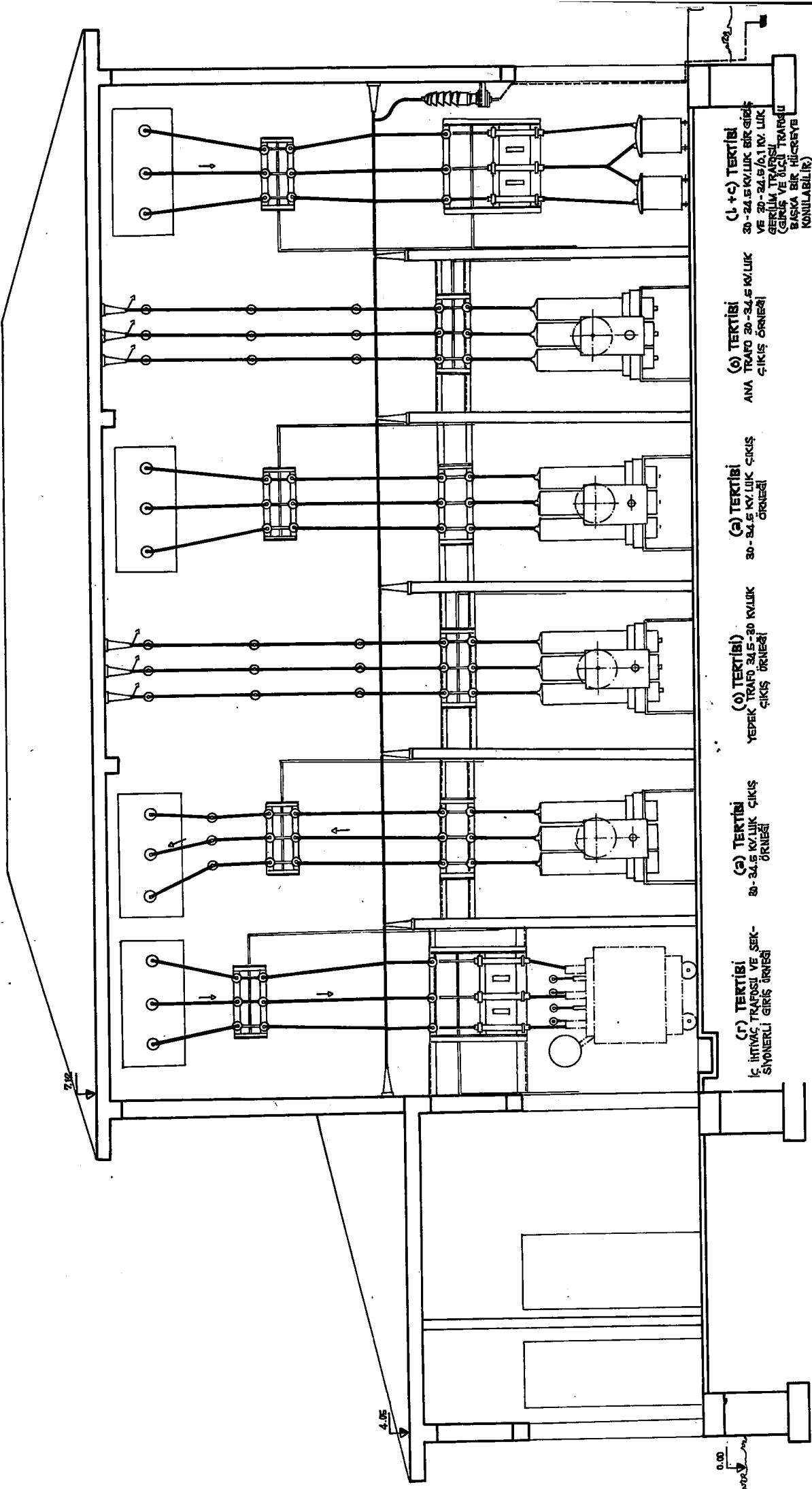
11.13

B.10

A
▶

A
▶





(1) TERTİBİ
20-24.5 KV LUK BİR GİRİŞ
VE 20-24.5 / 0.1 KV LUK
GİRİŞİM TRAFOSU
(GİRİŞ VE ÇIKIŞ TRAFOSU
BAŞKA BİR HÜCREYE
KONULABİLİR.)

(2) TERTİBİ
ANA TRAFÖ 20-24.5 KV LUK
ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

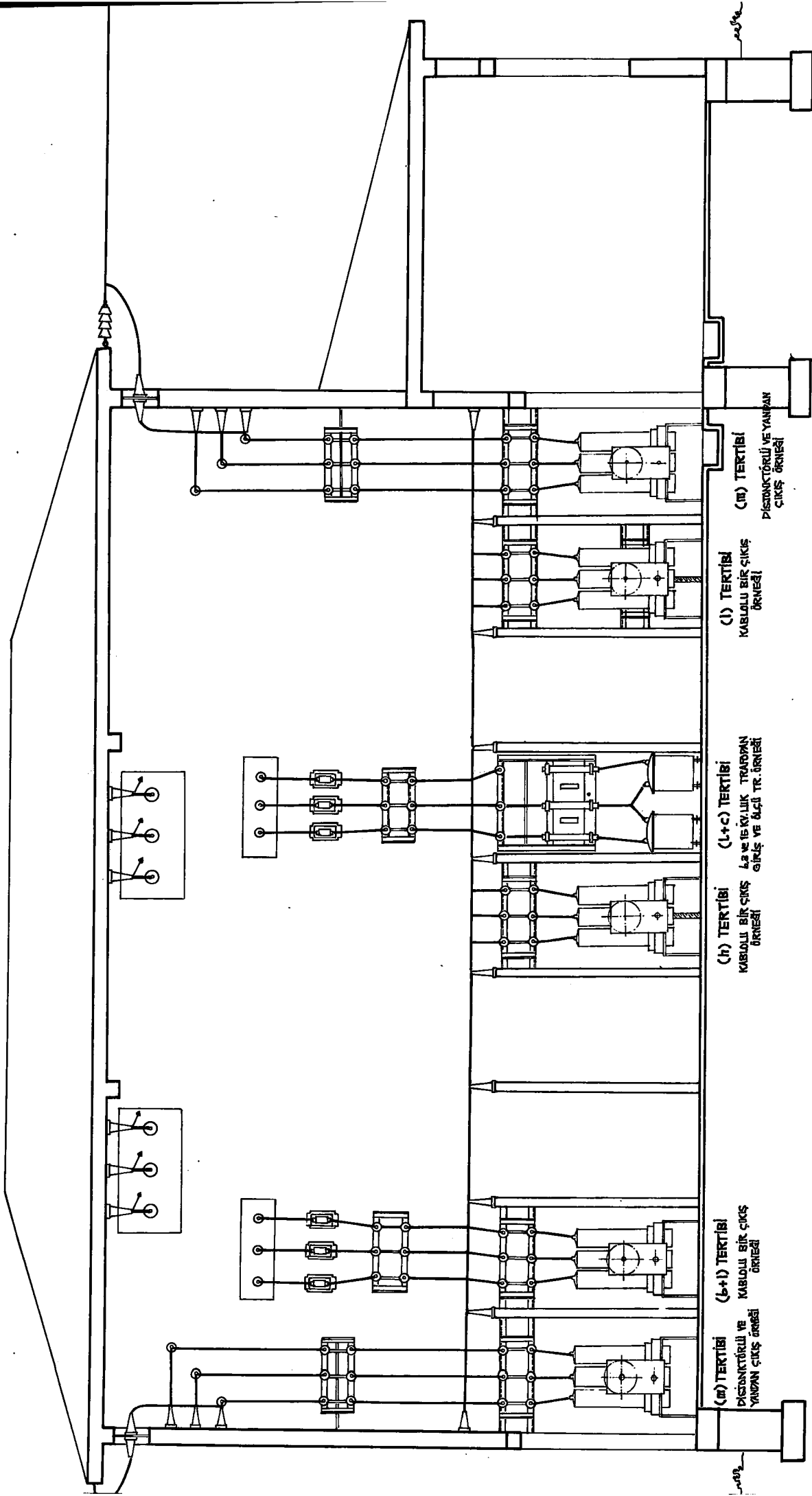
(3) TERTİBİ
20-24.5 KV LUK ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(4) TERTİBİ
YEPEK TRAFÖ 24.5-20 KV LUK
ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

(5) TERTİBİ
20-24.5 KV LUK ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(6) TERTİBİ
İÇ İHTİVAÇ TRAFOSU VE SEK-
SYONERLİ GİRİŞ ÖRNEĞİ

B-B KESİTİ



(M) TERTİBİ
PİSTONÖRLÜ VE YANPAN
ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

(I) TERTİBİ
KABLOLU BİR ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

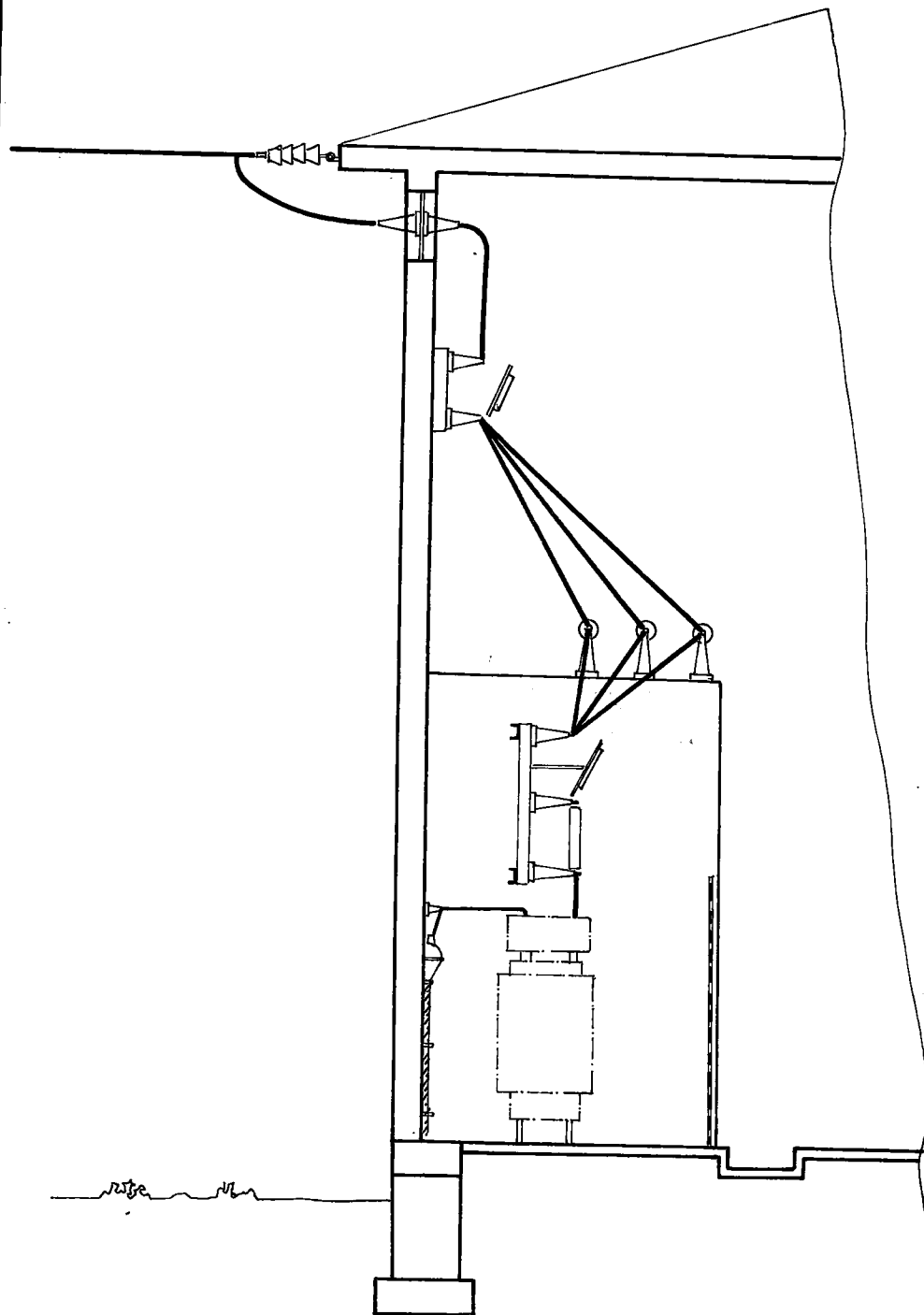
(L+C) TERTİBİ
L2 VE T3 KÜTLÜK TRAFODAN
GİRİŞ VE ÇIKIŞ TR. ÖRNEĞİ

(h) TERTİBİ
KABLOLU BİR ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

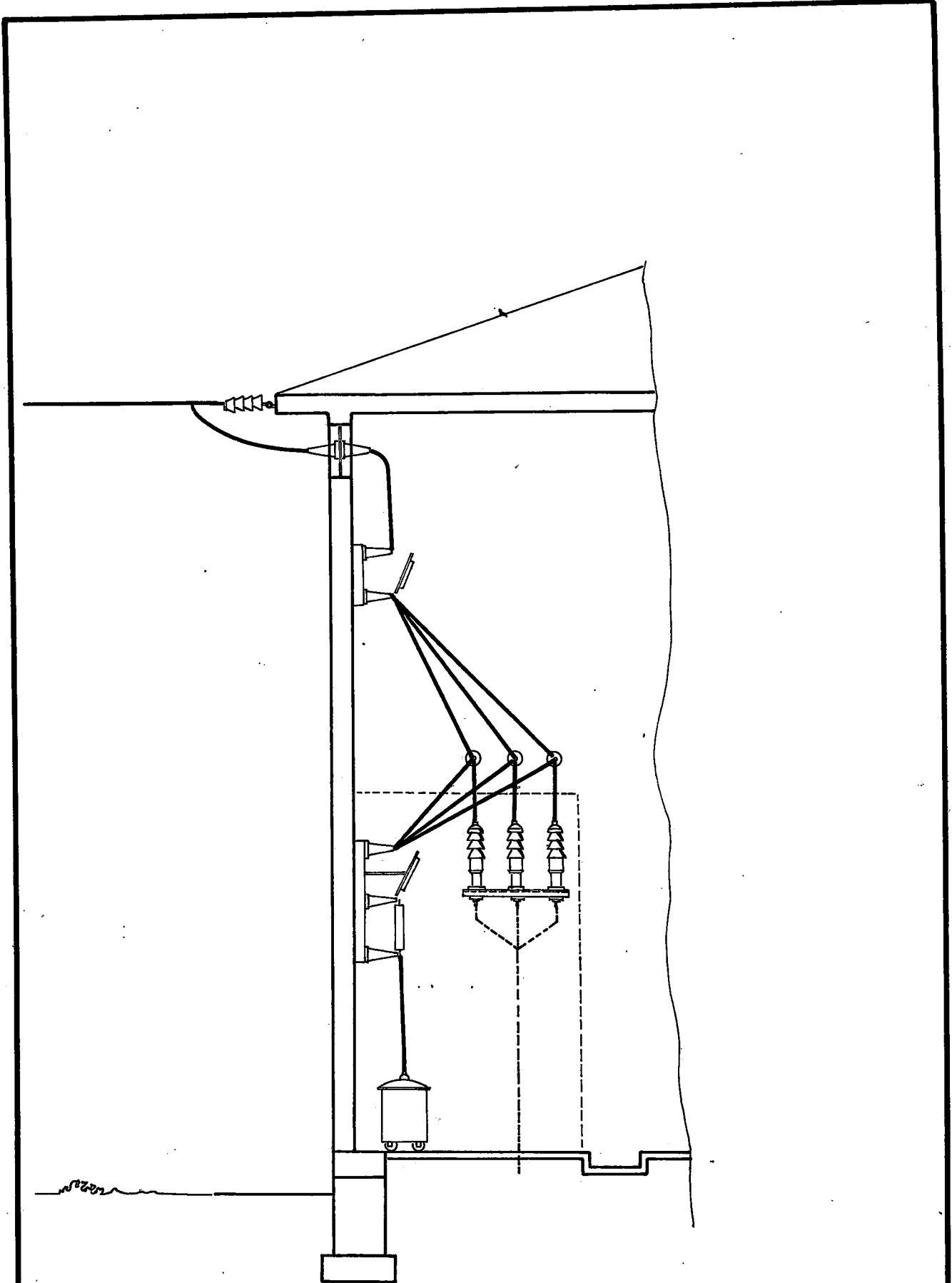
(L+I) TERTİBİ
KABLOLU BİR ÇIKIŞ
ÖRNEĞİ

(M) TERTİBİ
PİSTONÖRLÜ VE
YANPAN ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

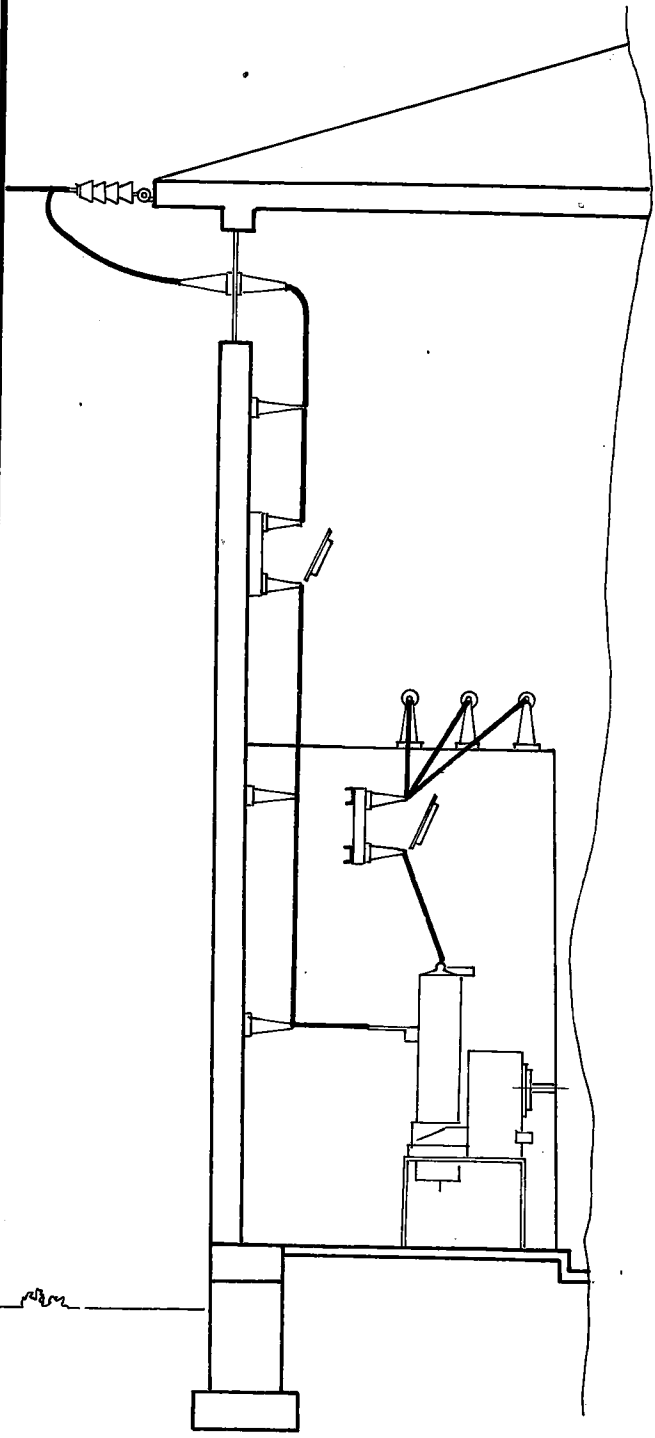
C-C KESİTİ



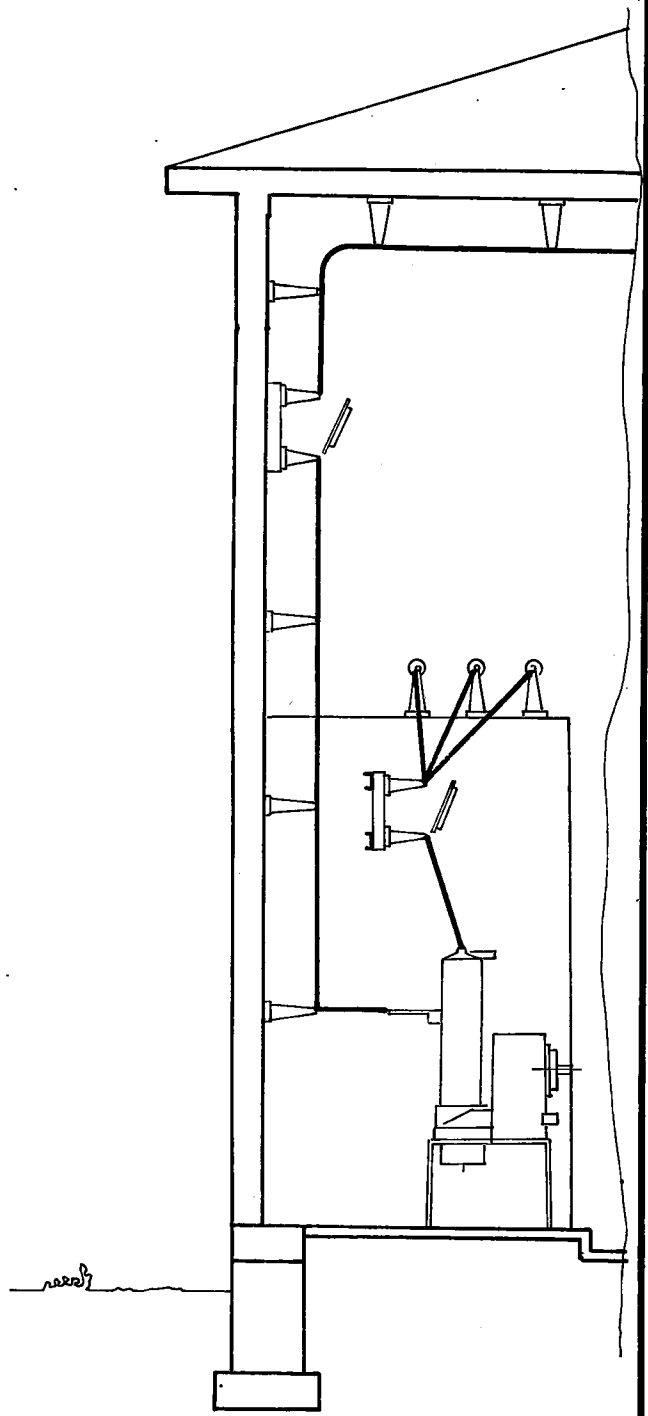
(r) TERTIBI



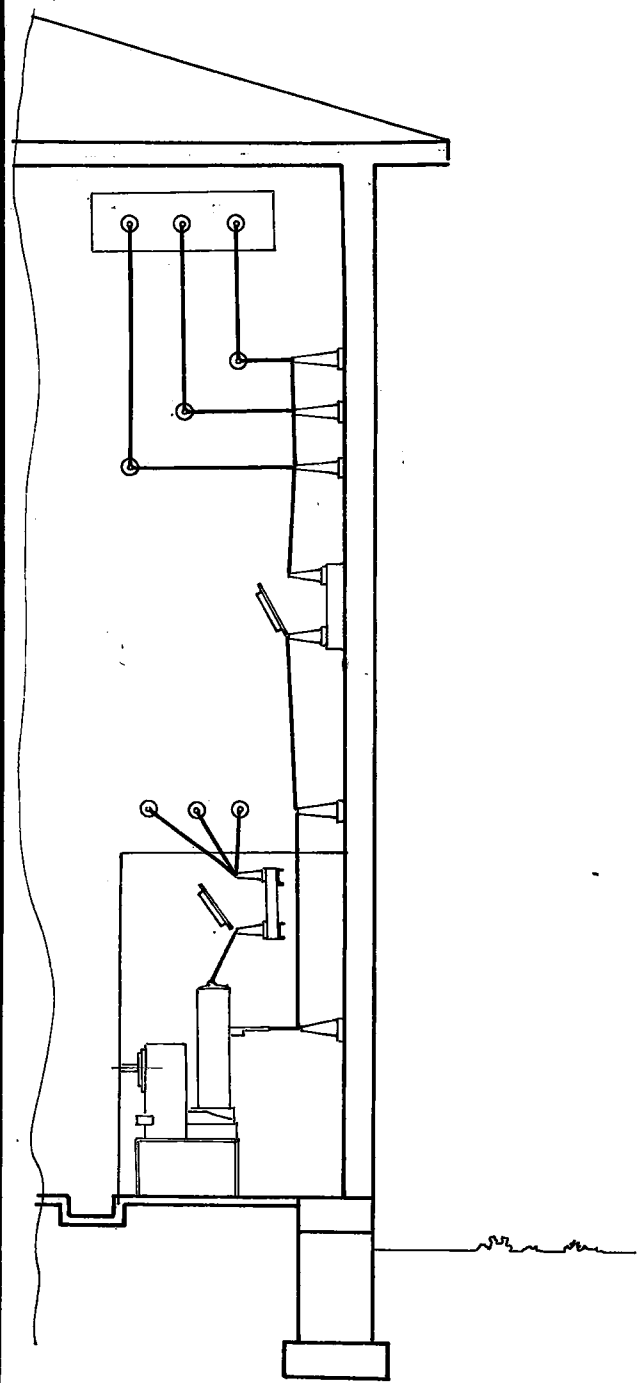
(1 + c) TERTİBİ



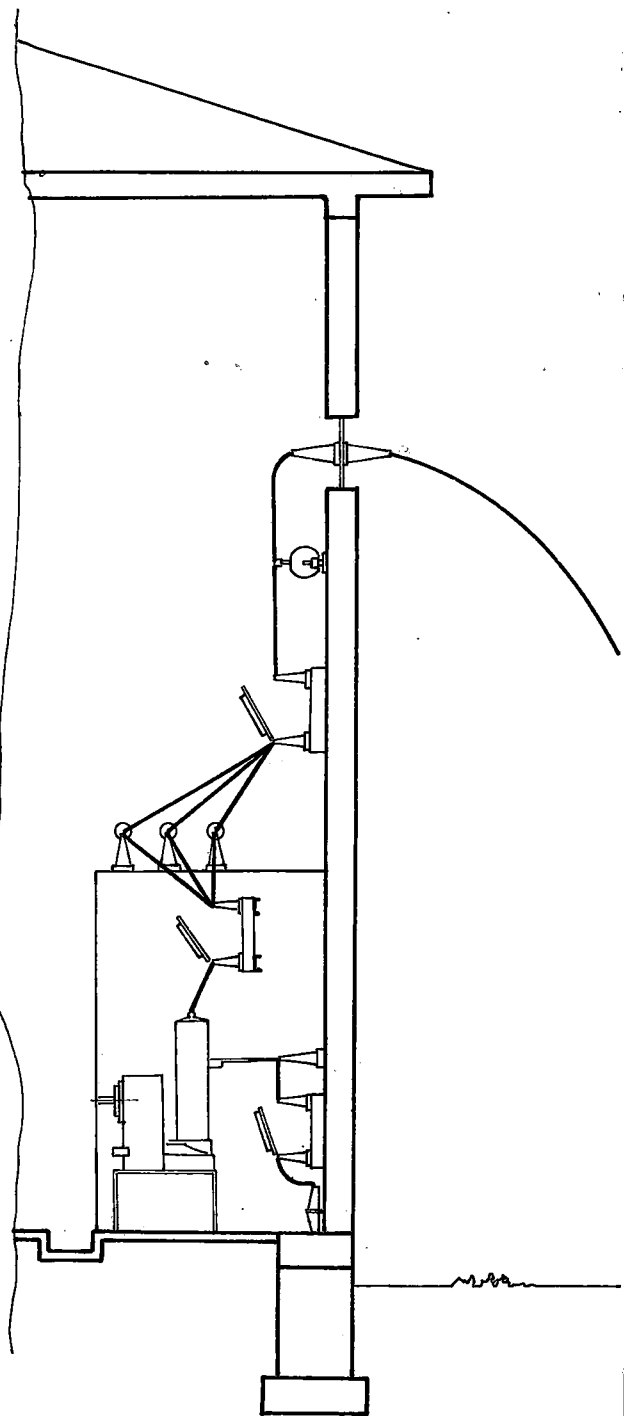
(a) TERTIBI



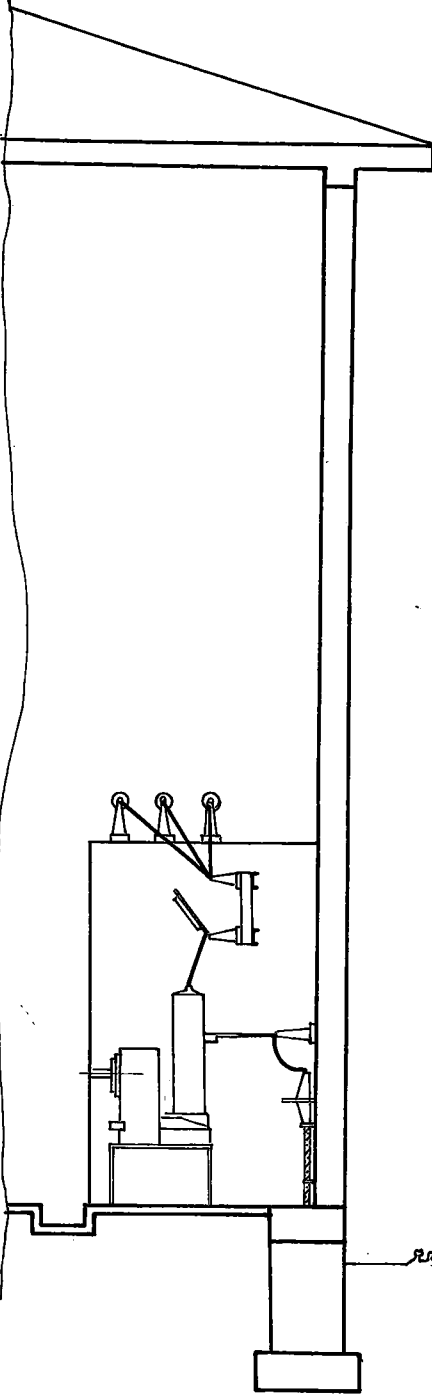
(o) TERTIBI



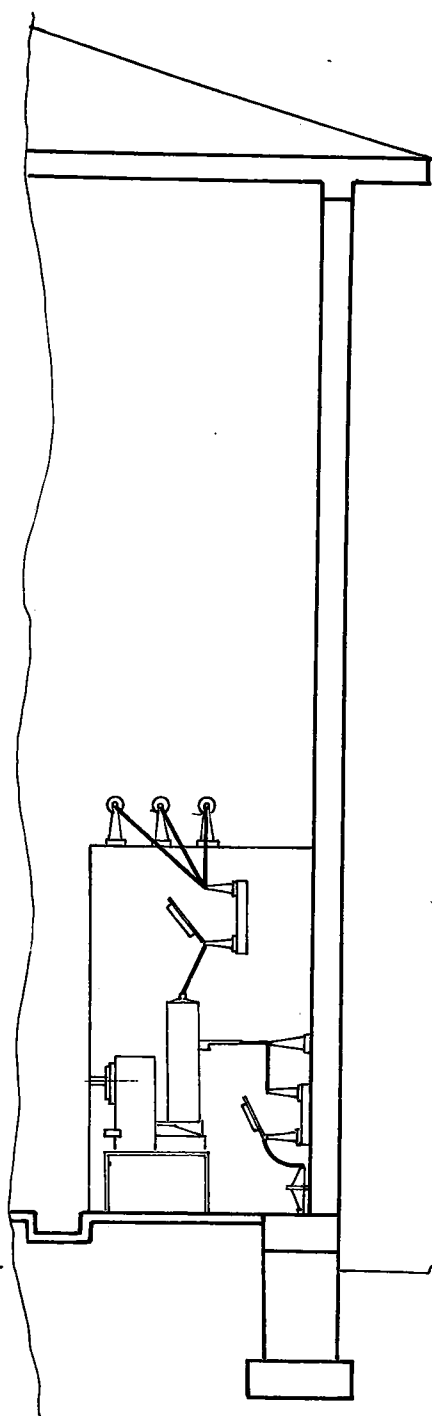
(m) TERTIBI



(b+i) TERTIBI

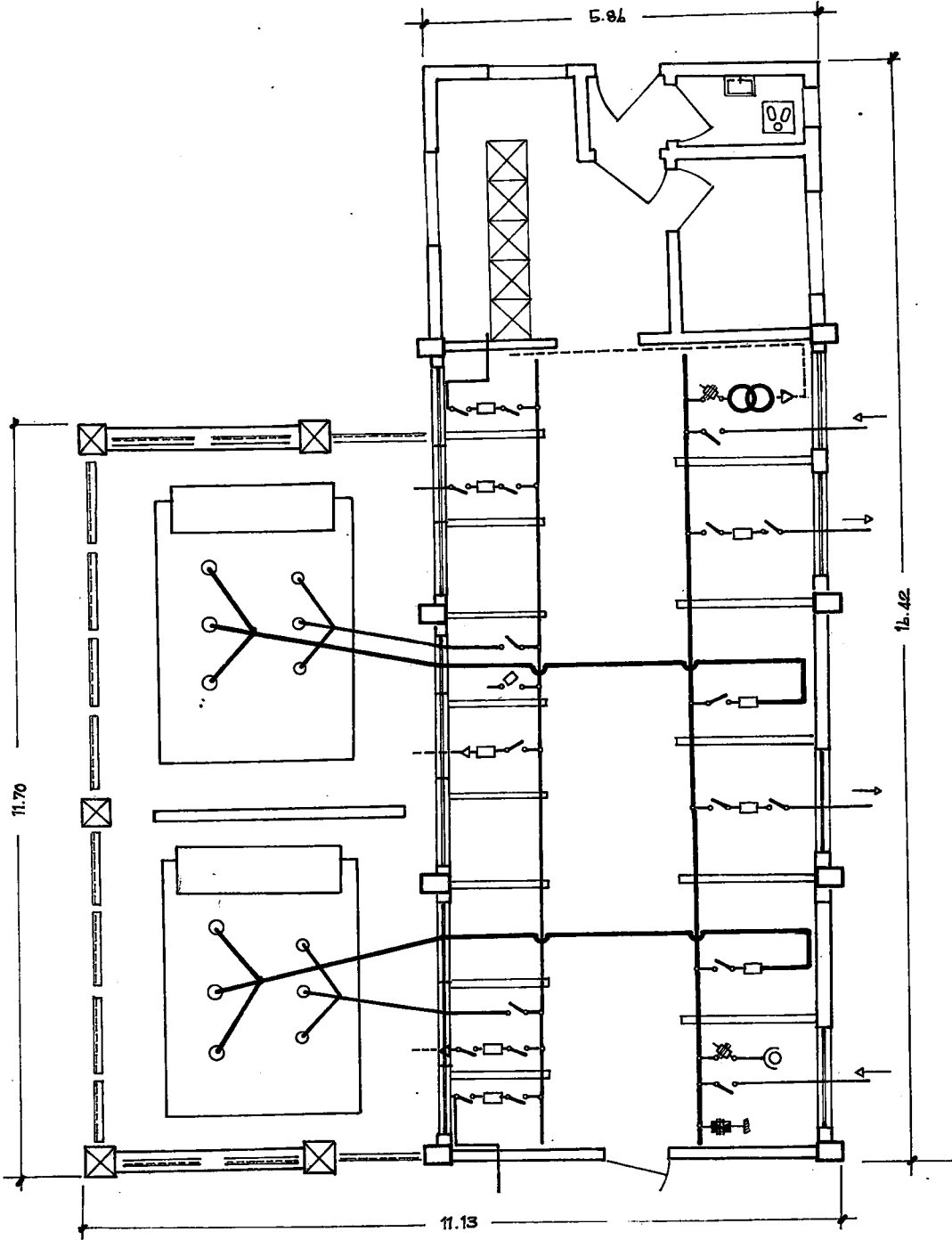


(h) TERTİBİ



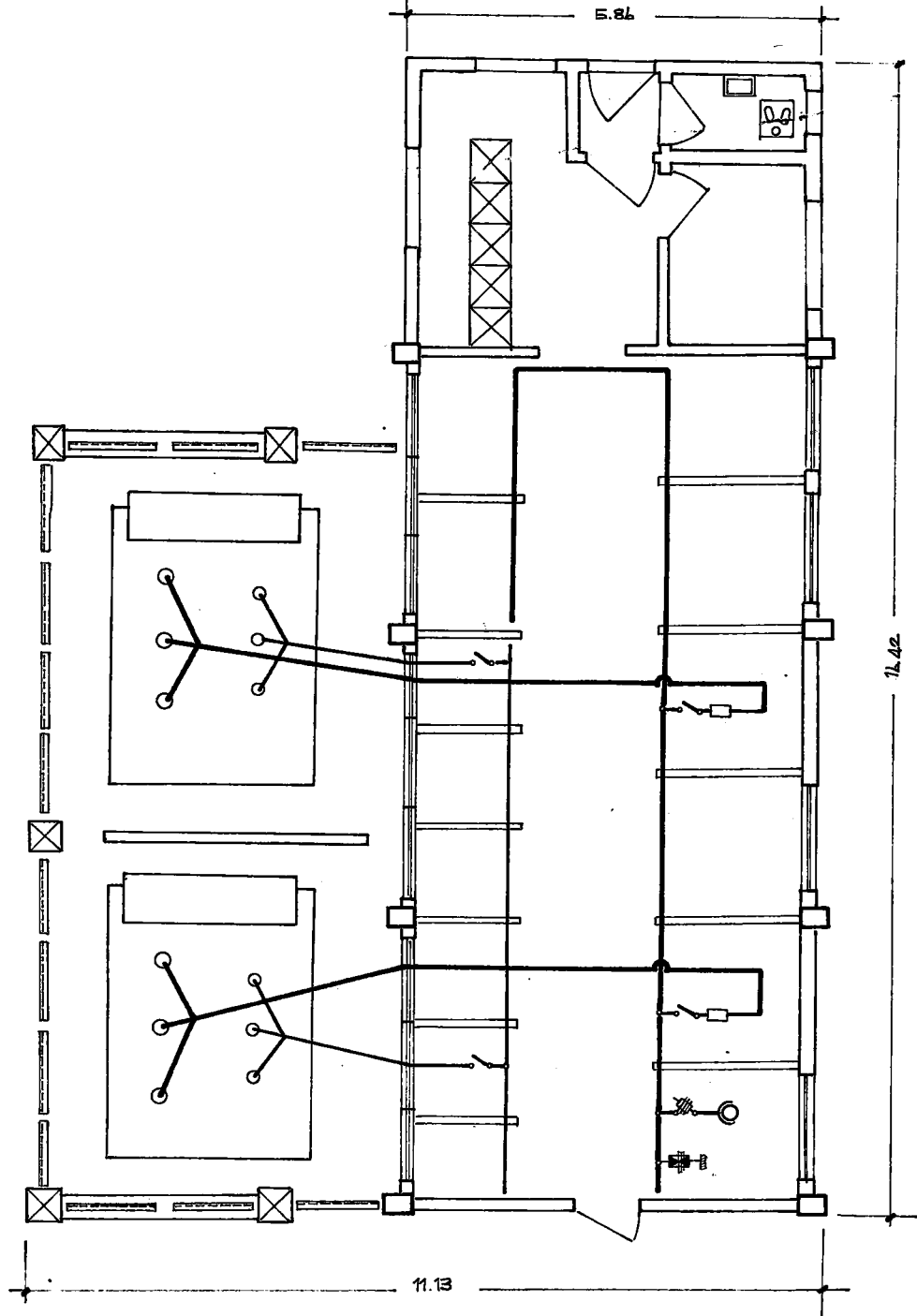
(i) TERTİBİ

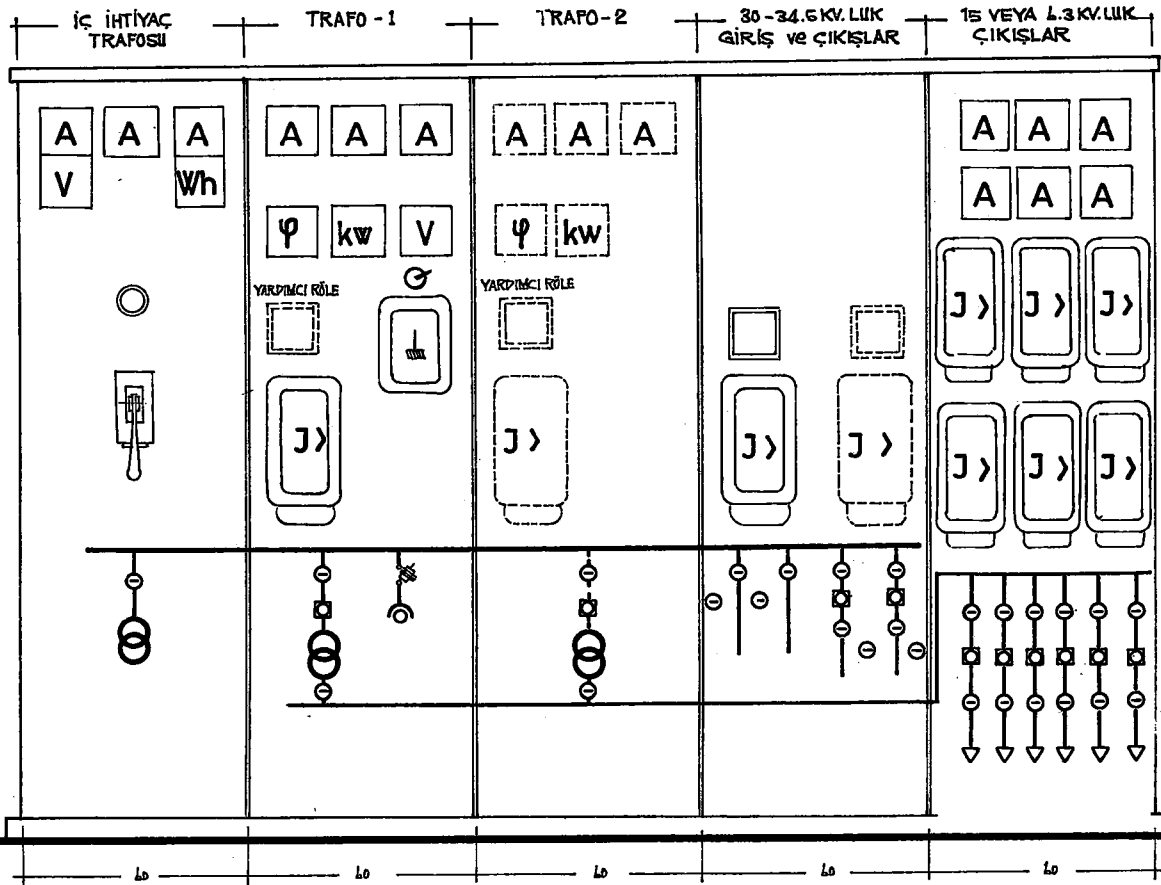
DAHA EVVEL ÇİZİLEN ŞEMA İLE BUNA UYGUN OLARAK YAPILAN MONTAJ ÖRNEKLERİ
1/100 ÖLÇEK Lİ PLÂNDAN GENEL OLARAK AŞAĞIDA VERİLMİŞTİR.



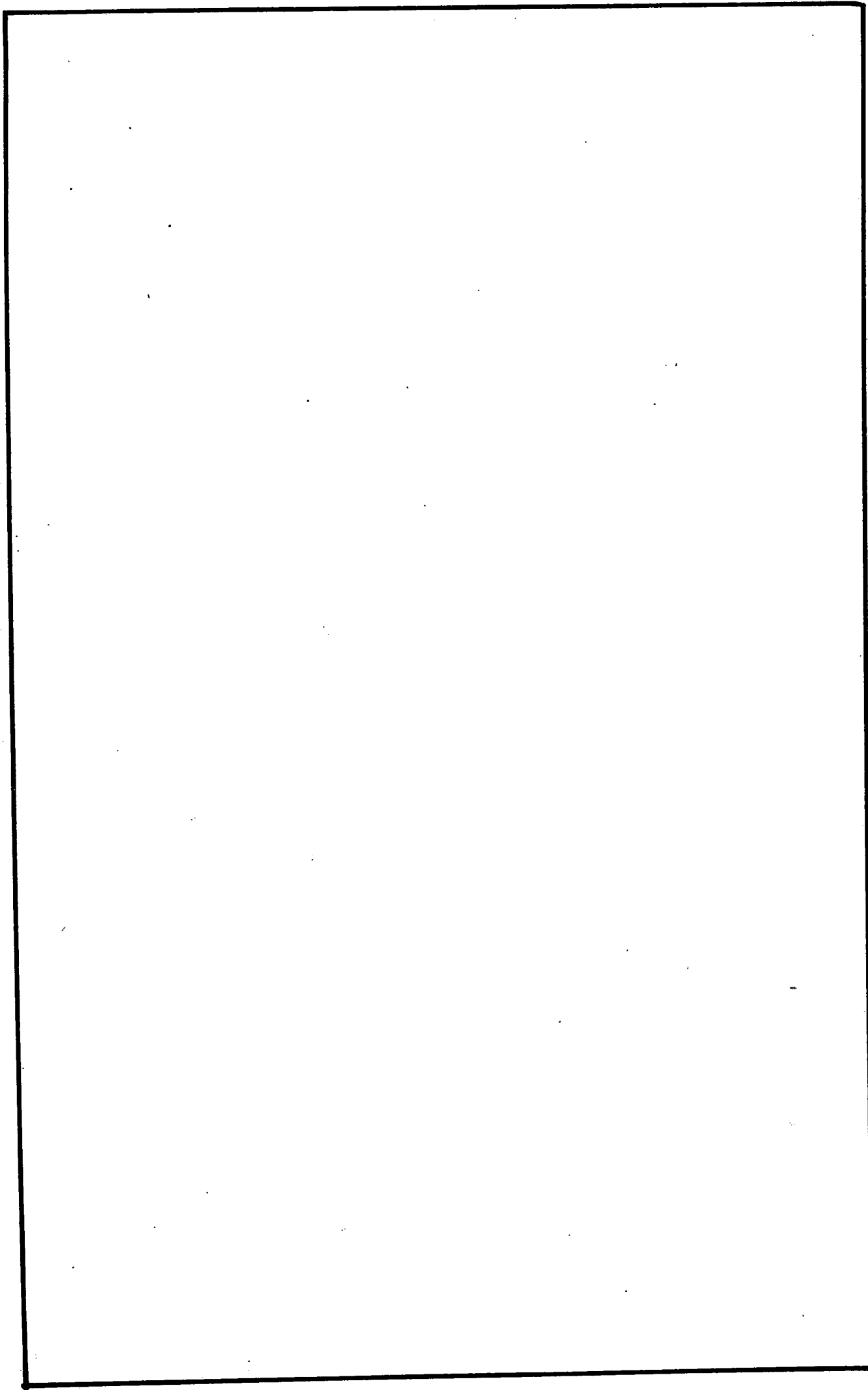
GENEL MONTAJ PLÂNI

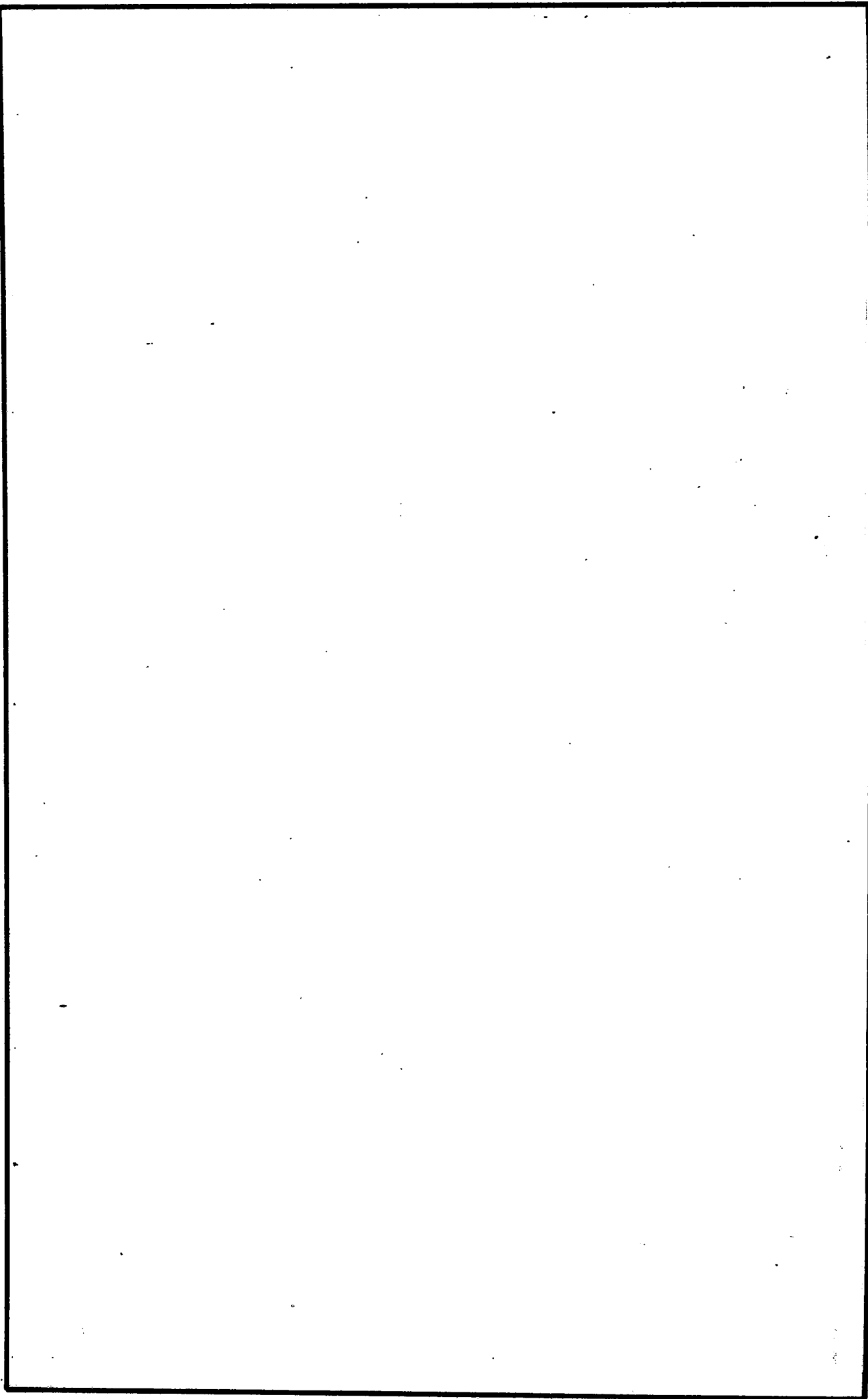
30-34.5 KV.LUK HÜCRELERİ İKİ ADET ARTTIRMAK İÇİN (6.3-15 KV) LUK(ÜÇ) HÜCRE ŞEKİLDEKİ GİBİ (30-34.5)KV.LUK (İKİ) HÜCRE HALİNE GETİRİLEBİLİR.







KUMANDA ve ÖLÇÜ TABLOLARI

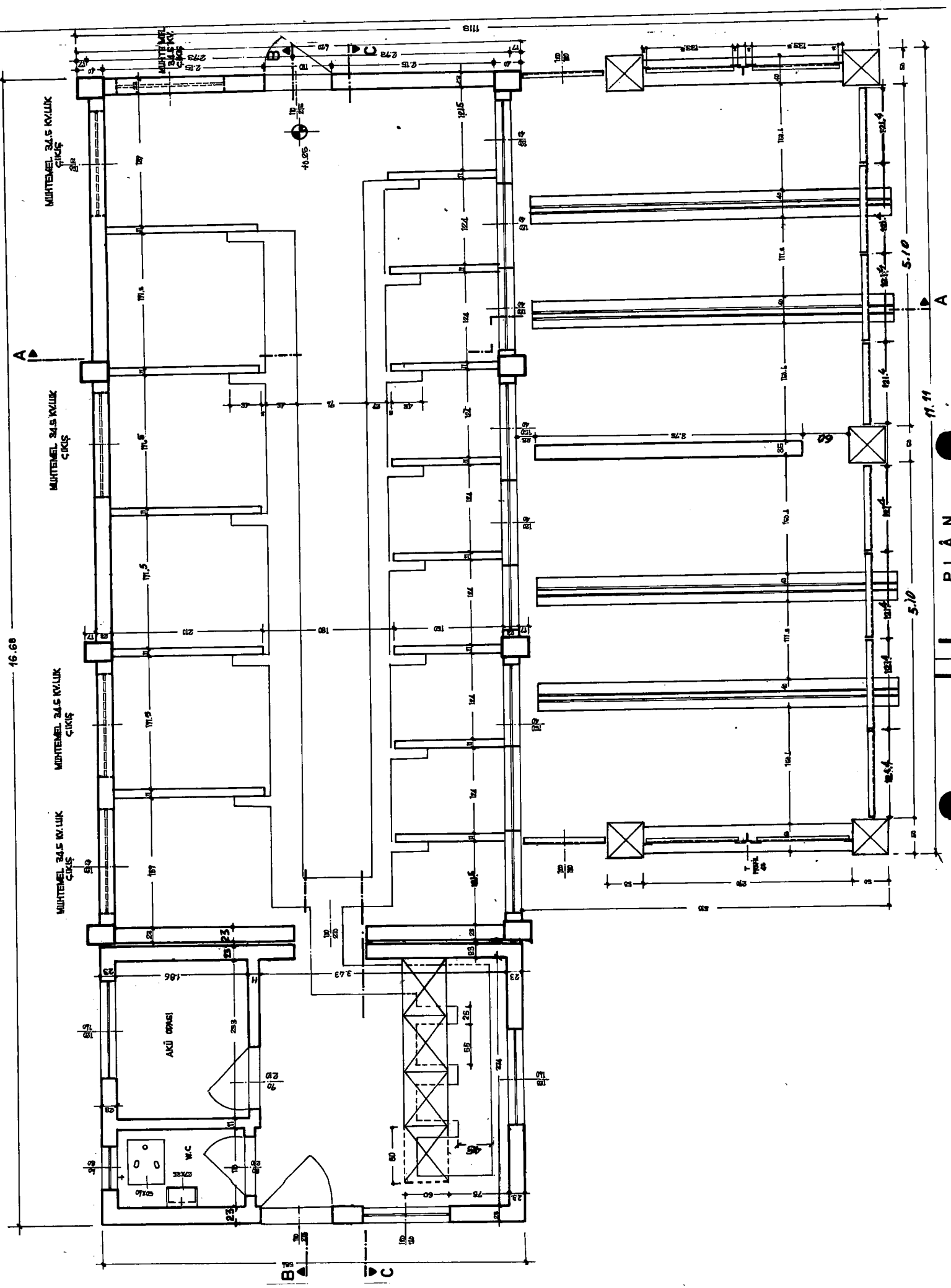




İLLER BANKASI

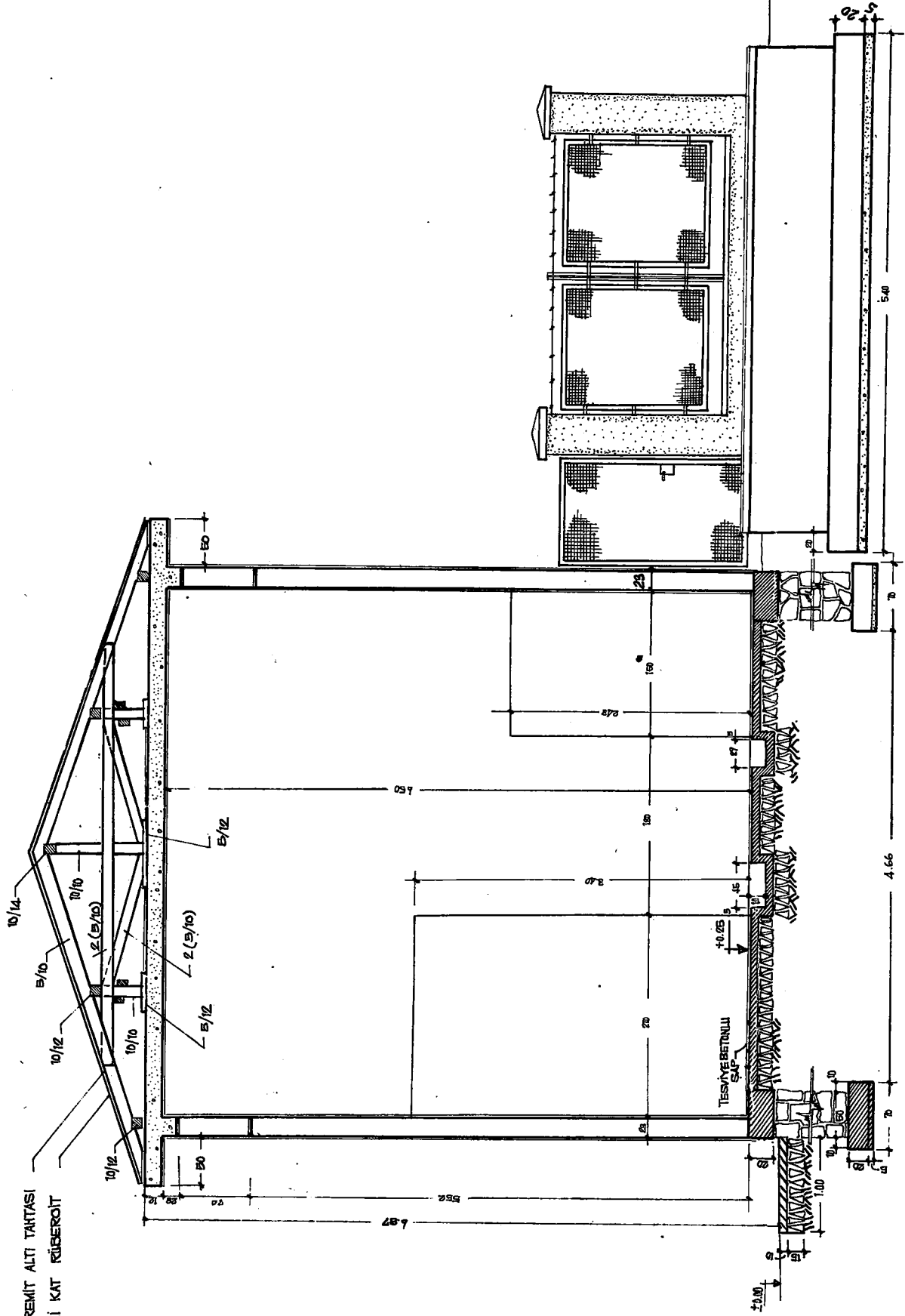
73
57

| DEĞİŞİKLİK | | TARİH | İMZA |
|---|---|----------------------------|----------------------|
| a) | | | |
| b) | | | |
| KÜÇÜK TİP 30-34.5 KV/15 veya 6,3 KV ANA TRANSFORMATÖR MERKEZİ MİMARİ PROJESİ | | ÖLÇEK 1/50 | |
| | | NO.LU PLÂN İPTAL EDİLDİ | |
| | | NO.LU PLÂN İPTAL EDİLDİ | |
| PROJESİ YAPANIN DİPLOMA NO, ÜNVANI, ADI, SOYADI | İMZA | İMZA TARİHİ | PLÂN NO 120-1 /54 |
| Yük. MÜH ŞETİN BEKİNER ODA NO : 8730 - DİPL NO : 4753 TELEFON : 174701 |  | | ARSİV KAYIT NO |
| SİZEN :  | | | |

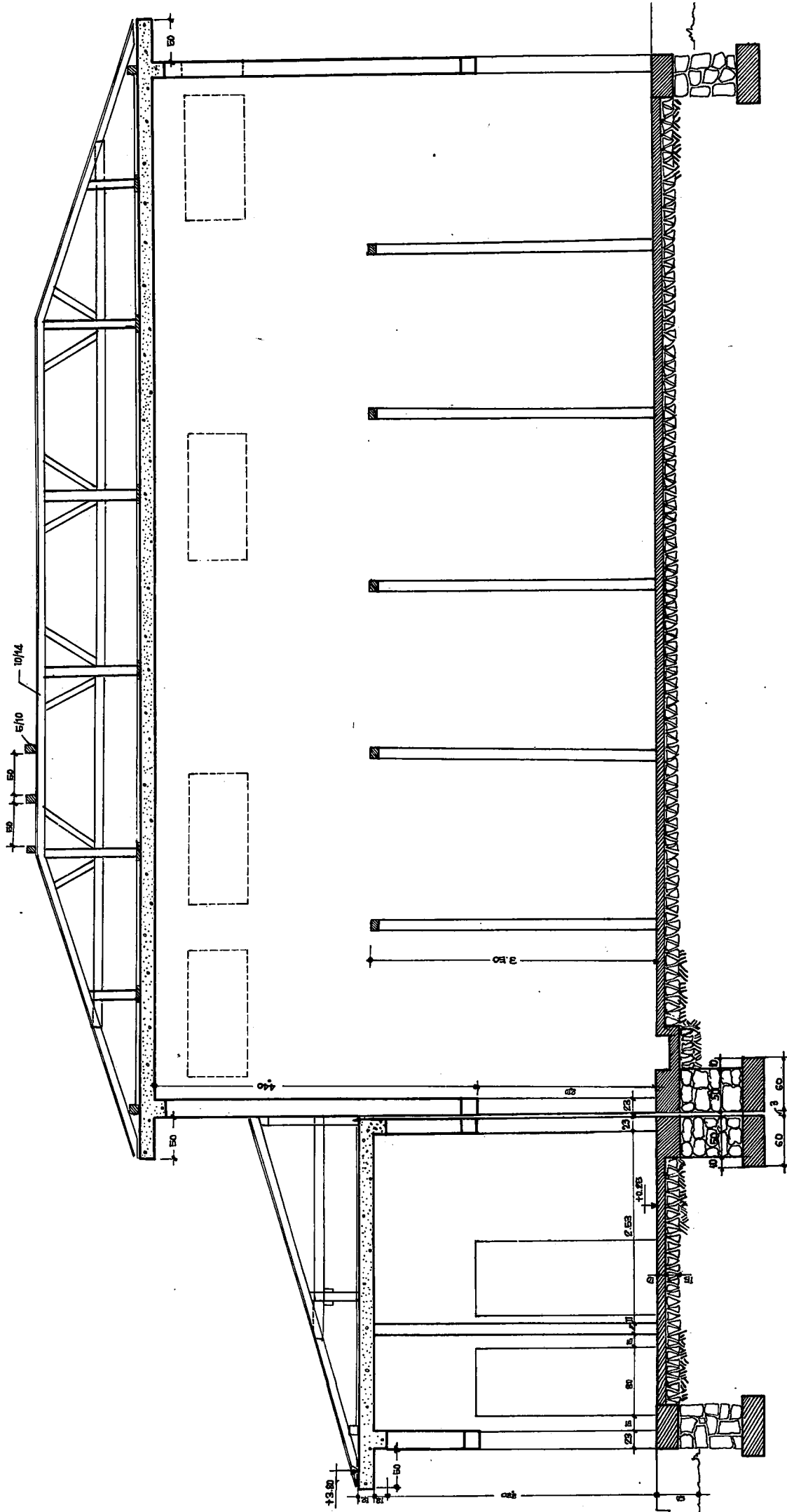


PLAN

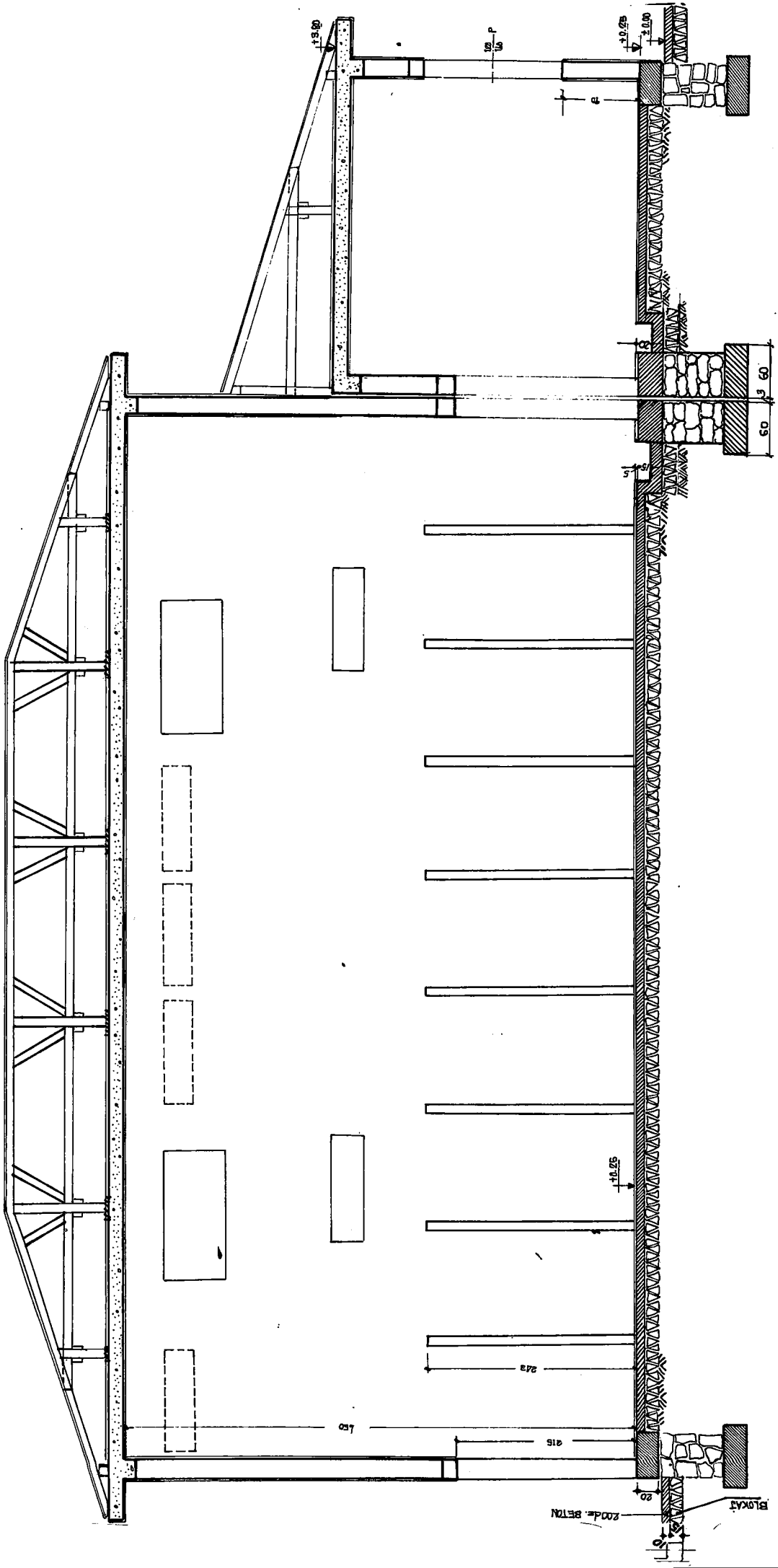
2-2.5 cm. KİREMIT ALTI TANTASI
İKİ KAT RÜBEROİT



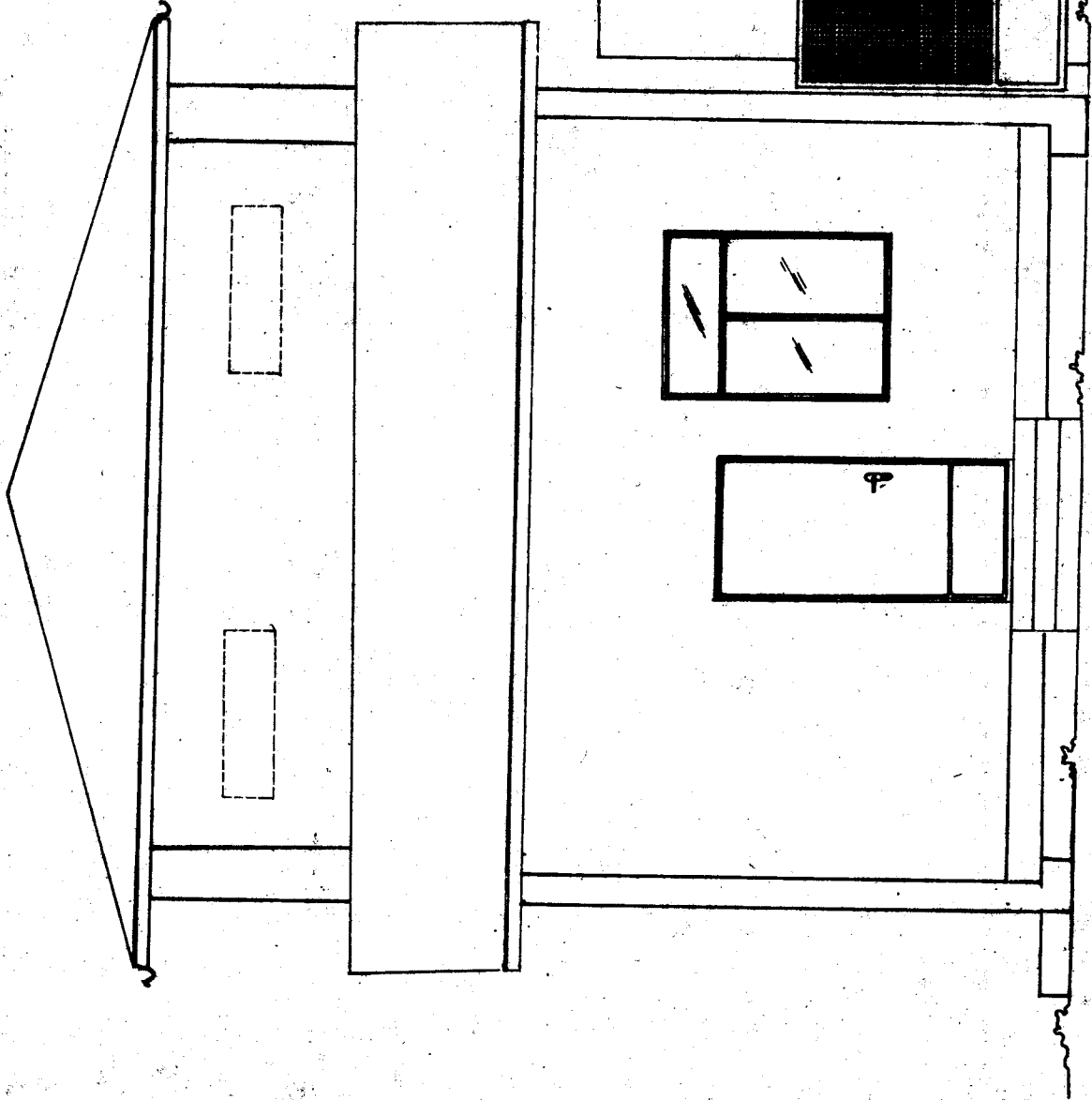
A-A KESİTİ



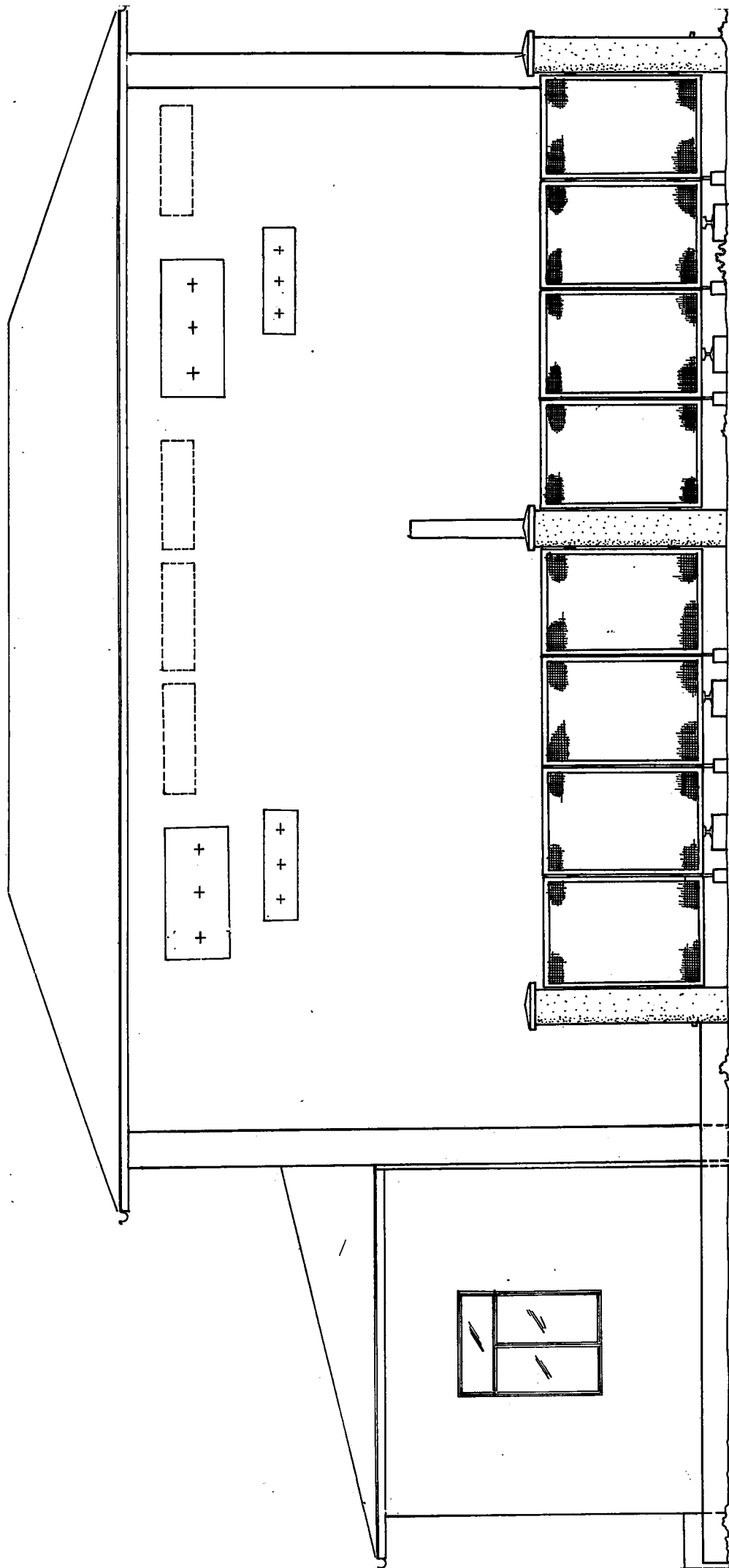
B - B KESITİ



C-C KESITI



ÖN GÖRÜNÜŞ



SAĞ YAN CEPHE