

EL.TEKNIK DAİRE REİSLİĞİ
SİLAHDAR SANTRALI

Silâhdar 21/11/964

Sayı: 1880
Dosya: 1

Öz: Brifing Hk.

Teknik Daire Reisliğine

185 No:lu Hizmet Emri ile istenen 5-10 dakikalık,
fabrika hakkında brifing ekte sunulmuştur.

Fabrika Müdürü ✓

A.A.

Ek: 2 brifing

September 21/1964

Dr: Billing No.

Page: 1

Teknik Data Statistik

182 No: 10 Ringkasan Hasil dan Kesimpulan,
Tahap I: Pengumpulan Data dan Pengolahan.

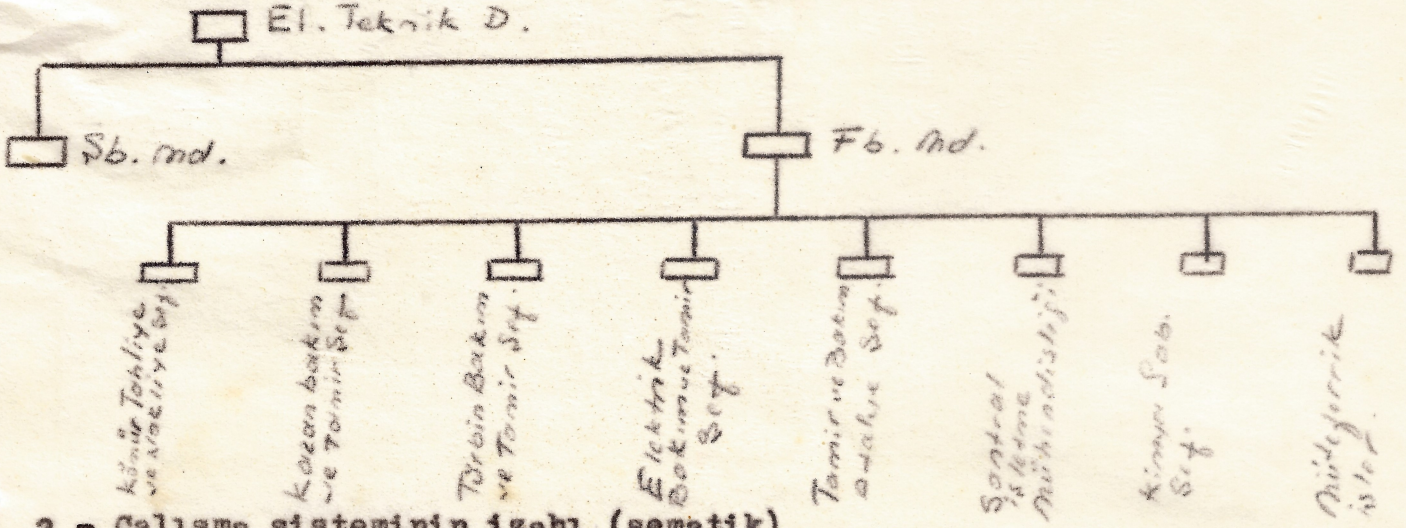
Teknik Data Statistik

A.A. A.A.
Dr: Billing

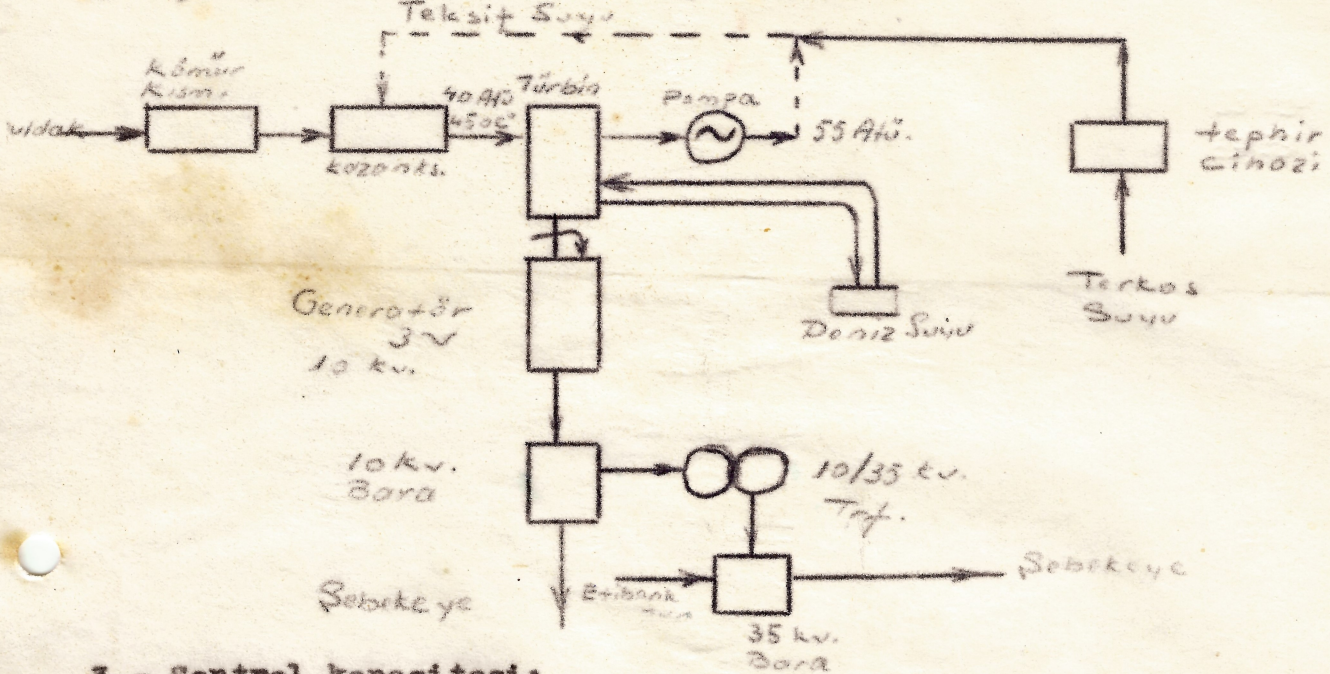
G.Y. 115077-1

SİLÂHDAR ELEKTRİK SANTRALI HAKKINDA BRİFİNG

1 - Silâhdar Elektrik Santrali kuruluşu (şematik)



2 - Çalışma sisteminin izahı (şematik)



3 - Santral kapasitesi:

a) Kömür kısmı : Normâl 1200 Ton/Gün, forse 1500 Ton/Gün

b) Buhar kazanları: 10 adet
Kısmı:

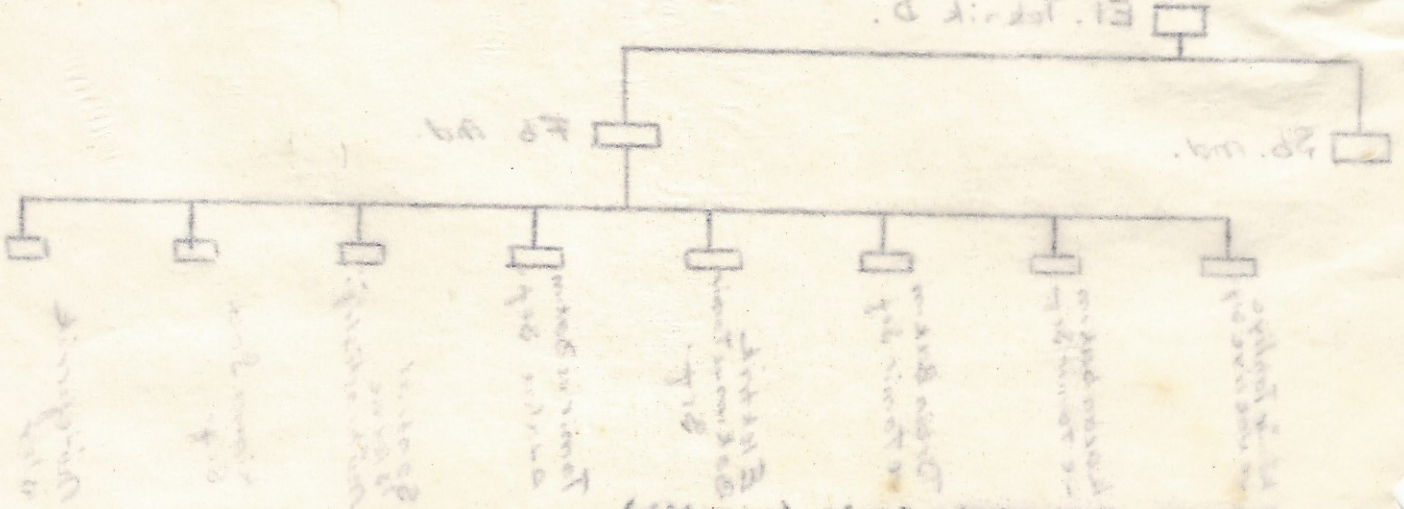
	normâl	Forse
Yaz	350 t/h	400 t/h
Kış	450 t/h	500 t/h

c) Türbo-jeneratör Kısmı: 6 adet

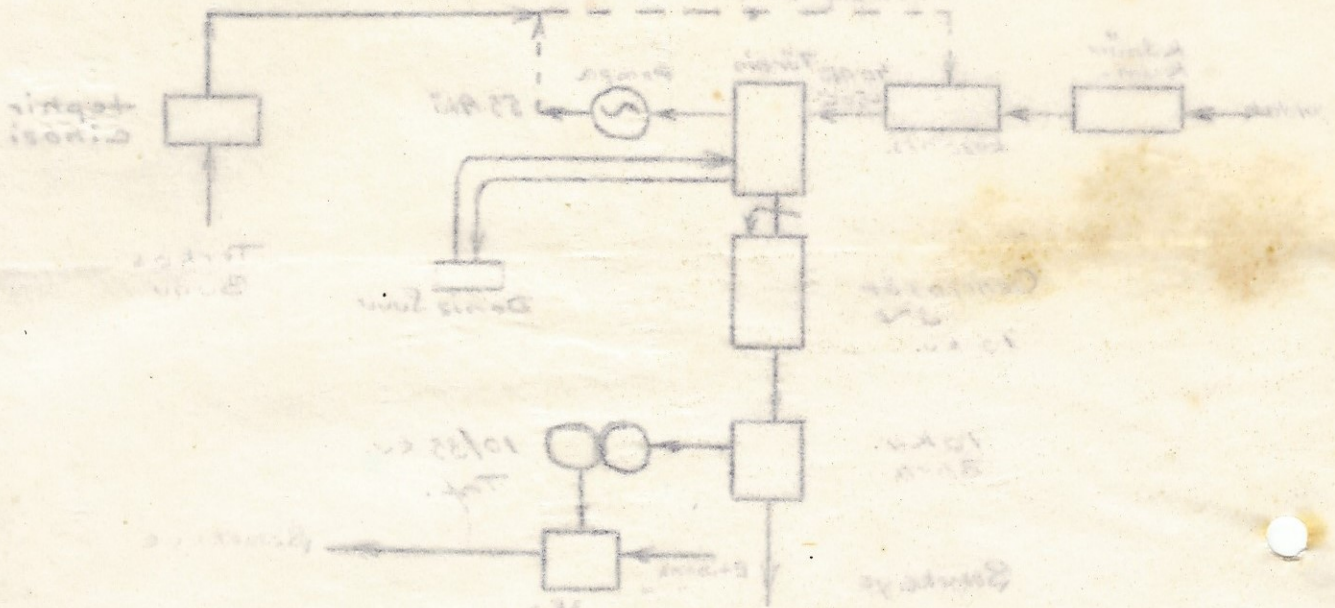
	Normâl	Forse
Yaz	80 MW.	100 MW.
Kış	100 MW.	120 MW.

BRITING
SILINDAR ELEKTRIK SENTRAL HARKINDA

1 - Silindat Elektrik Sentral Kurulugu (sematik) El. Tekn. D.



2 - Geyikler sistemini tashir (sematik)



3 - Sentral kurallari:

a) Kuller klari : Normali 1200 Ton/Gun, Torse 1200 Ton/Gun		b) Sohar kasallari : 10 adet	
Normali	Torse	Normali	Torse
100 MW.	100 MW.	Yes	400 f/h
80 MW.	100 MW.	Kis	500 f/h
100 MW.	100 MW.	Yes	
100 MW.	100 MW.	Kis	

d) 10/35 KV. Trafo Kısmı: 5 adet
Cebri Ventilasyonlu 80.000 KVA.

e) Santral kapasitesi:

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	80 MW.	100 MW.
Kış :	100 MW.	120 MW.

4 - İstihâl:

1964 yılı Ekim sonuna kadar: fiili:	403.000.000	kws.
Son 2 ay tahmini :	<u>87.000.000</u>	"
<u>Toplam :</u>	490.000.000	"

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü

1964 yılı Ekim sonuna
kadar tahmî fiilî :

220.000 Ton

Son 2 ay tahmini :

50.000 "

Toplam : 270.000 "

6 - Personel :

Memur : 18

İşçi : 393

7 - Taşıtlar Kısmı:

8 adet muhtelif Araç

4 " şoför

4) 10/25 K.V. Tuzla Kırsal : 2 adet

Genel Vanlılaşımın 80.000 KVA.

Yer :	80 MW.	Kapasite :	100 MW.
Kır :	100 MW.		

4 - İstihlak :

1964 Yılı Kırım Sonuna Kadar İhtiyaç :	407.000.000	KVA.
Bun 2 ay tahmini :	87.000.000	"
<u>Toplam :</u>	490.000.000	"

5 - Yakıt sınıfı ve miktarı :

Soğutucu 6-10 m. Top Kümüle

1964 Yılı Kırım Sonuna Kadar Tüketim İhtiyaç :	220.000	Ton
Bun 2 ay tahmini :	80.000	"
<u>Toplam :</u>	370.000	"

6 - Personel :

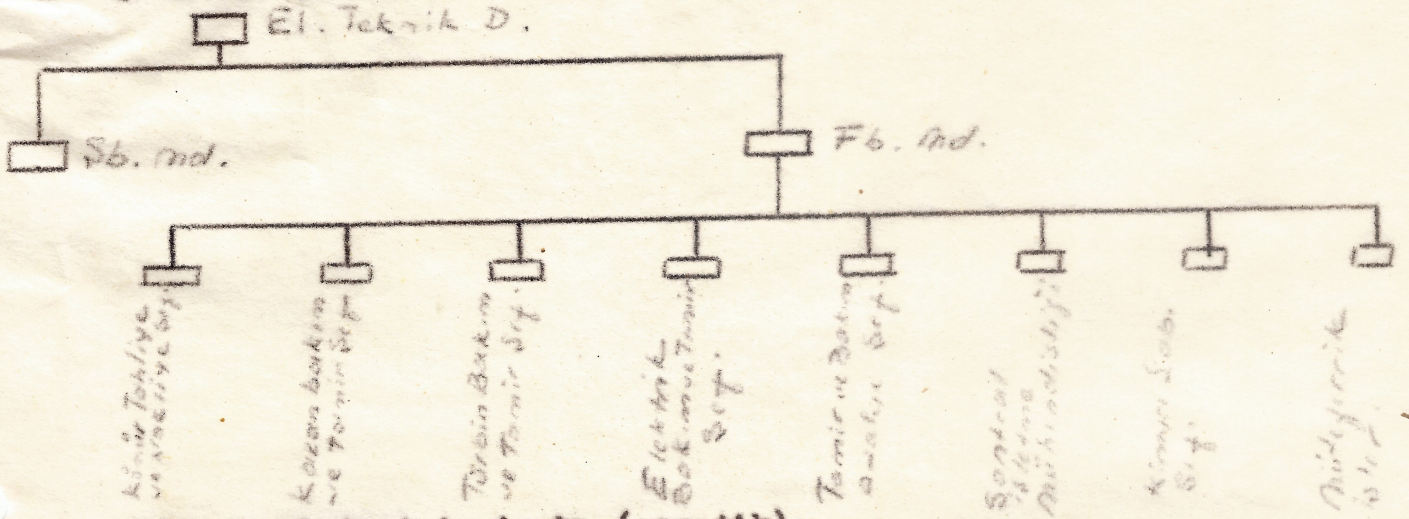
İnsan :	18
İşçi :	393

7 - Bakım ve Onarım :

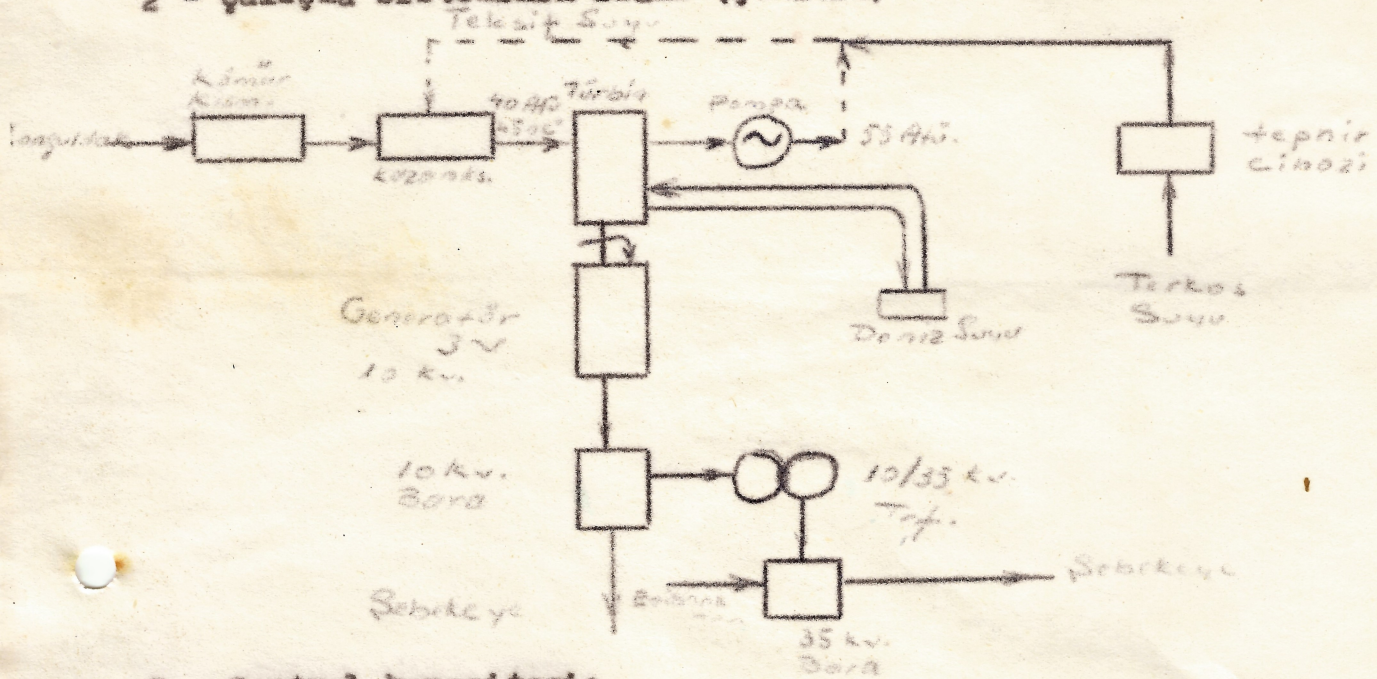
8 adet mahalliyet arazi
4 " Çetir

SİLÂHDAR ELEKTRİK SANTRALI HAKKINDA BRİFİNG

1 - Silâhdar Elektrik Santrali kuruluşu (şematik)



2 - Çalışma sisteminin izahı (şematik)



3 - Santral kapasitesi:

a) Kömür kısmı : Normâl 1200 Ton/Gün, forse 1500 Ton/Gün

b) Buhar kazanları: 10 adet
Kısmı:

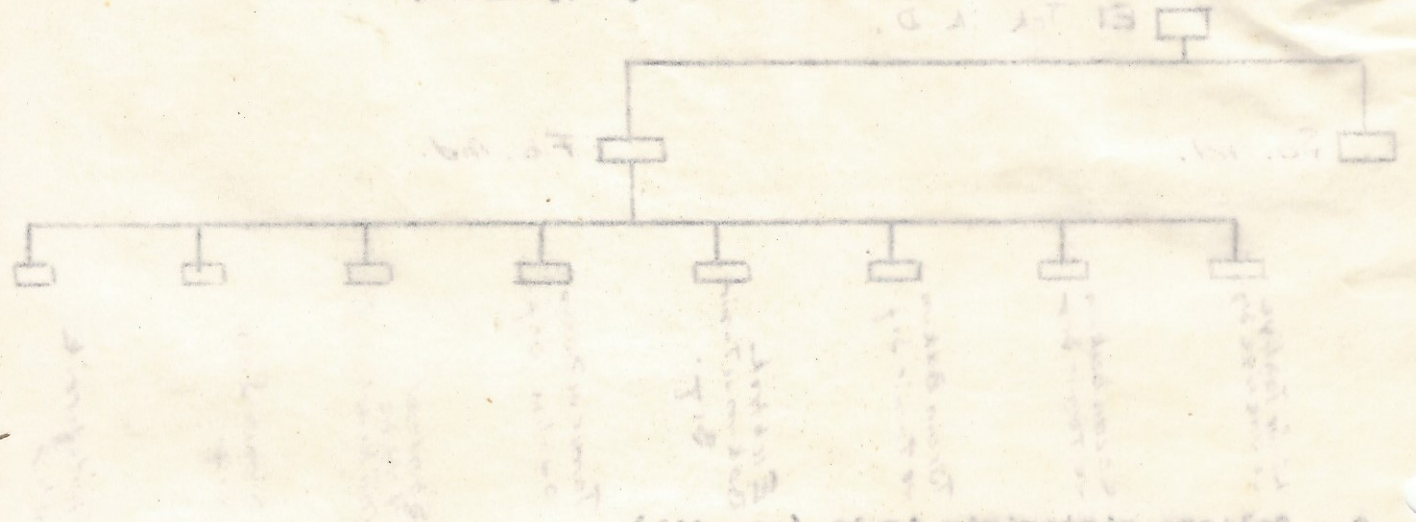
	normâl	Forse
Yaz	350 t/h	400 t/h
Kış	450 t/h	500 t/h

c) Türbo-jeneratör Kısmı: 6 adet

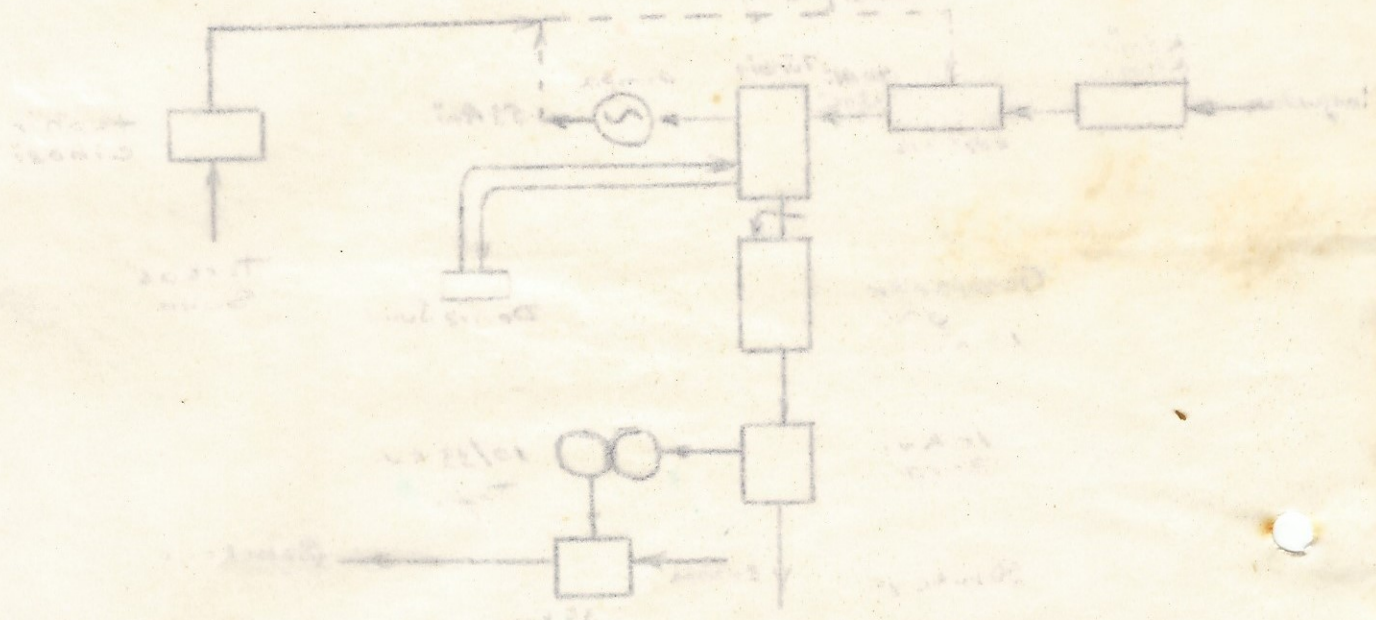
	Normâl	Forse
Yaz	80 MW.	100 MW.
Kış	100 MW.	120 MW.

BRITING
 STANDAR ELEKTRIK SANTRALI HARKINDA

1 - Standart Elektrik Santrali Kutubluq (Genetik)



2 - Qalqan sistemini fahm (Genetik)



3 - Santral Kapanlari:

Normal	Kapan	Normal	Kapan
350 f/h	Yes	80 MW.	Yes
450 f/h	Kis	100 MW.	Kis
400 f/h	Yes	100 MW.	Yes
500 f/h	Kis	150 MW.	Kis

a) Kapan Kapan : Normali 1500 Ton/Gun, Kapan 1500 Ton/Gun

b) Kapan Kapanlari : 10 adet
 Kapan:

c) Turbo-Jenerator Kapan : 6 adet

d) 10/35 KV.Trafo Kısmı: 5 adet
Gebrî Ventilâsyonlu 80.000 KVA.

e) Santral kapasitesi:

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	80 MW.	100 MW.
Kış :	100 MW.	120 MW.

4 - İstihşâl:

1964 yılı Ekim sonuna kadar:fiili: 403.000.000 kws.
Son 2 ay tahmini : 87.000.000 "
Toplam : 490.000.000 "

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü

1964 yılı Ekim sonuna
kadar tahm fiilî :

220.000 Ton

Son 2 ay tahmini :

50.000 "

Toplam : 270.000 "

6 - Personel :

Memur : 18

İşçi : 393

7 - Taşıtlar Kısmı:

8 adet muhtelif Araç

4 " Şoför

10/25 KV. Trako Kramir: 2
Gepri Vantilishvoni 80.000 KVA.

e) Central Kapasiteti:
Kip : 100 MW.
Yes : 80 MW.
Kip : 100 MW.
Yes : 80 MW.

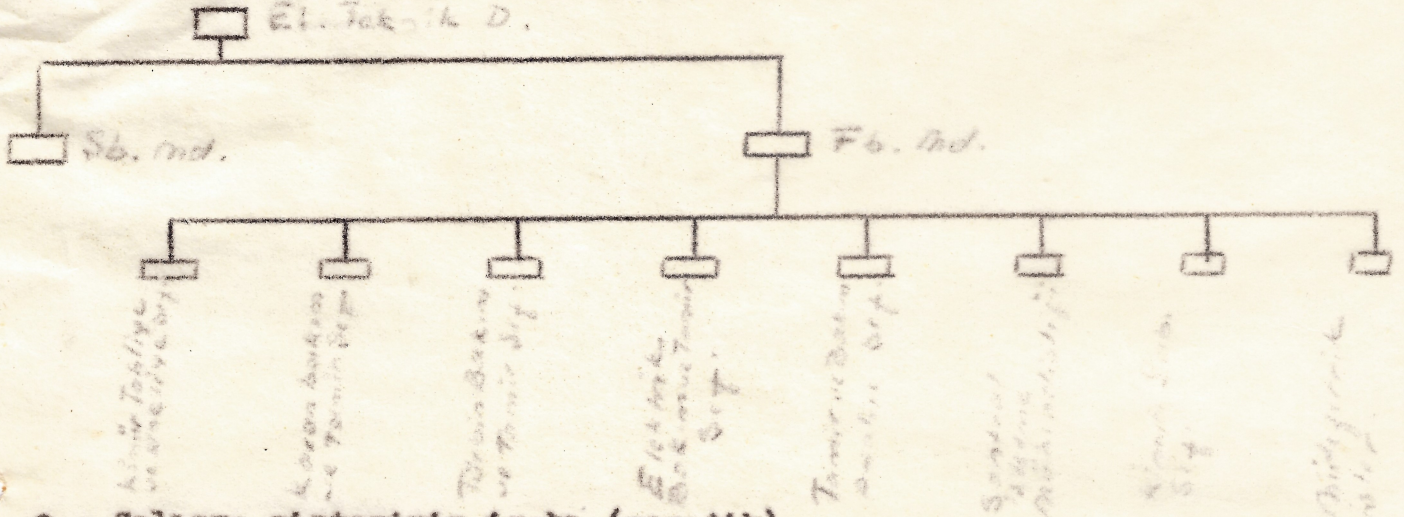
4 - Istiqbal:
1984 Yili Krim xonuna Kadar: 407.000.000 Kva.
" " " " 87.000.000
" " " " 490.000.000
" " " " Toplam : 490.000.000

2 - Yakit olnal va menqel :
Konguldar 6-10 m. Taq Khamir
1984 Yili Krim xonuna
Kadar Krim Yili : 220.000 Ton
" " " " 30.000
" " " " Toplam : 270.000

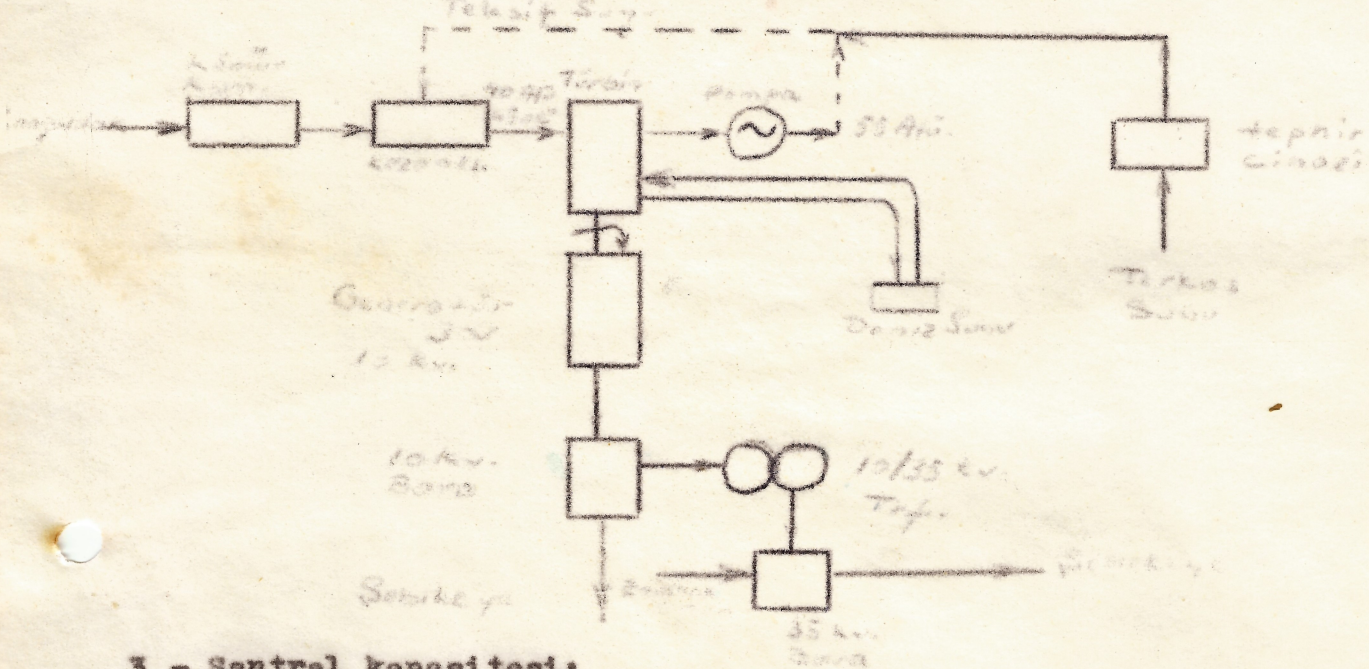
6 - Personal :
Kadam : 18
Istiq : 222
7 - Taqdir Kramir:
8 adot unteyli Kras
4 " Bolur

**SILANDAR ELEKTRİK SANTRALI HAKKINDA
BRİFİNG**

1 - Silâhdar Elektrik Santrali kuruluşu (şematik)



2 - Çalışma sisteminin izahı (şematik)



3 - Santral kapasitesi:

a) Kömür kısmı : Normâl 1200 Ton/Gün, forse 1500 Ton/Gün

b) Buhar kazanları: 10 adet
Kısmı:

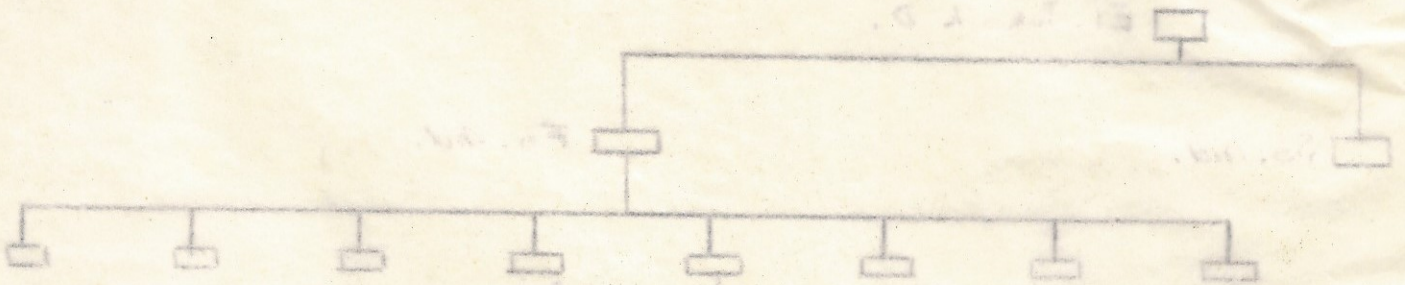
	<u>normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz	350 t/h	400 t/h
Kış	450 t/h	500 t/h

c) Türbo-jeneratör Kısmı: 6 adet

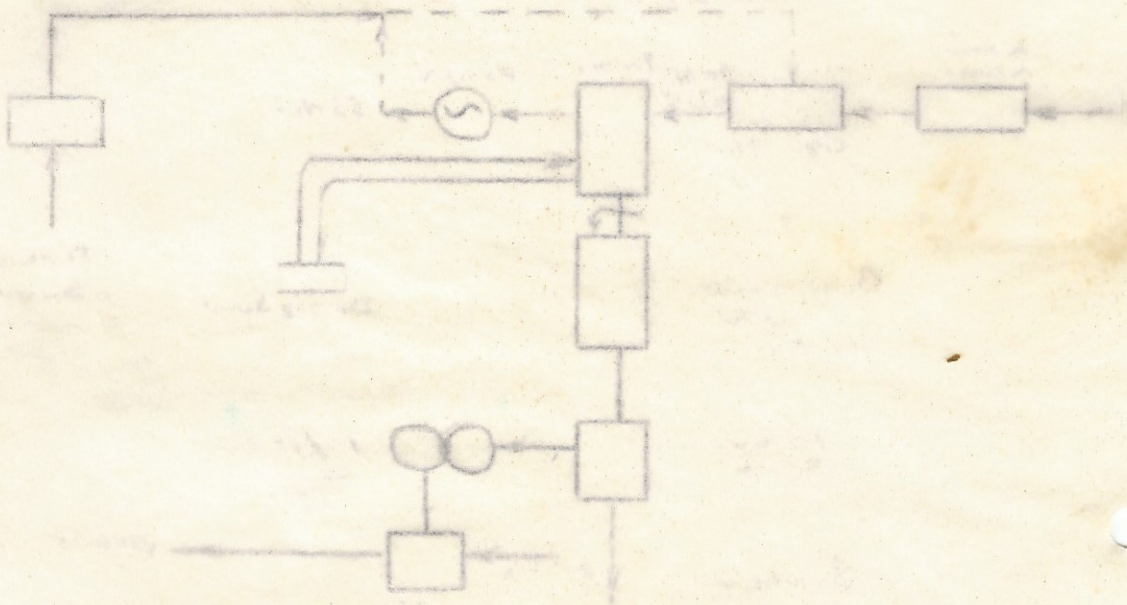
	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz	80 MW.	100 MW.
Kış	100 MW.	120 MW.

B R I T I N G
 ALIŞANAR ELEKTRİK SİSTEMİNİN İNŞAATI

1 - Alişanar Elektrik Sisteminin Kuruluşu (Genel)



2 - Çeleme sisteminin inşaatı (Genel)



3 - Genel Özellikler:

a) Kuvvet Kaynağı : Motorlu 1500 Ton/Gün, Güç 1500 Ton/Gün		b) Su Enerjisi : 10 adet		c) Turbo-jeneratör Kaynağı : 6 adet	
Güç	Hız	Kuvvet	Hız	Kuvvet	Hız
400 t/h	320 t/h	Yes	Yes	Yes	Yes
500 t/h	450 t/h	Yes	Yes	Yes	Yes
100 MW	80 MW	Yes	Yes	Yes	Yes
150 MW	100 MW	Yes	Yes	Yes	Yes

d) 10/35 KV.Trafo Kısmı: 5 adet
Cebri Ventilasyonlu 80.000 KVA.

e) Santral kapasitesi:

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	80 MW.	100 MW.
Kış :	100 MW.	120 MW.

4 - İstihşâl:

1964 yılı Ekim sonuna kadar:fiili:	403.000.000	kws.
Son 2 ay tahmini :	<u>87.000.000</u>	"
<u>Toplam :</u>	490.000.000	"

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü

1964 yılı Ekim sonuna
kadar tahm fiili :

220.000 Ton

Son 2 ay tahmini :

50.000 "

Toplam : 270.000 "

6 - Personel :

Memur : 18

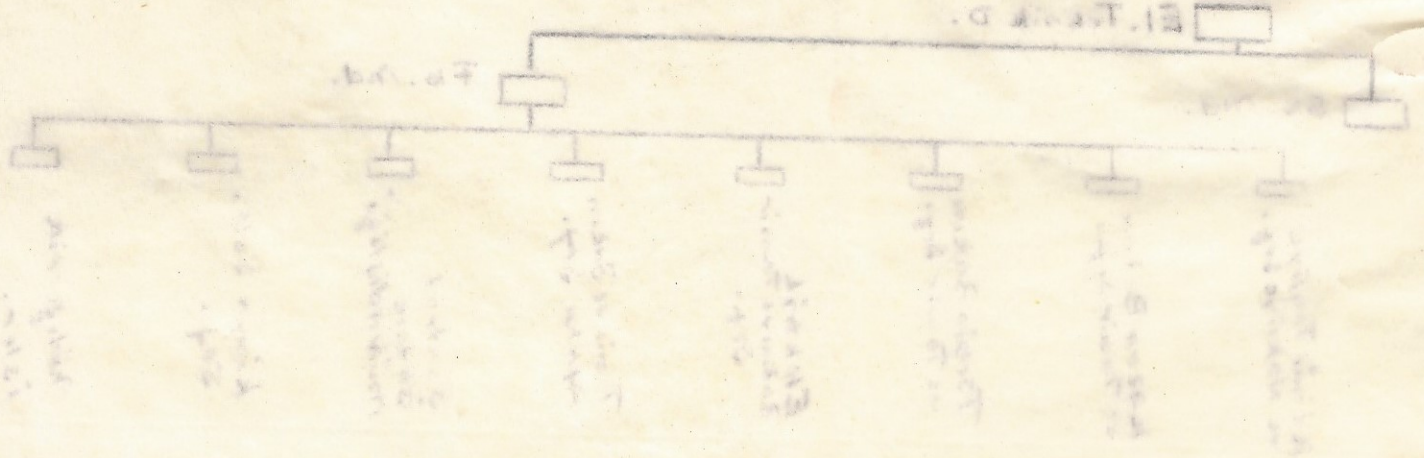
İşçi : 393

7 - Taşıtlar Kısmı:

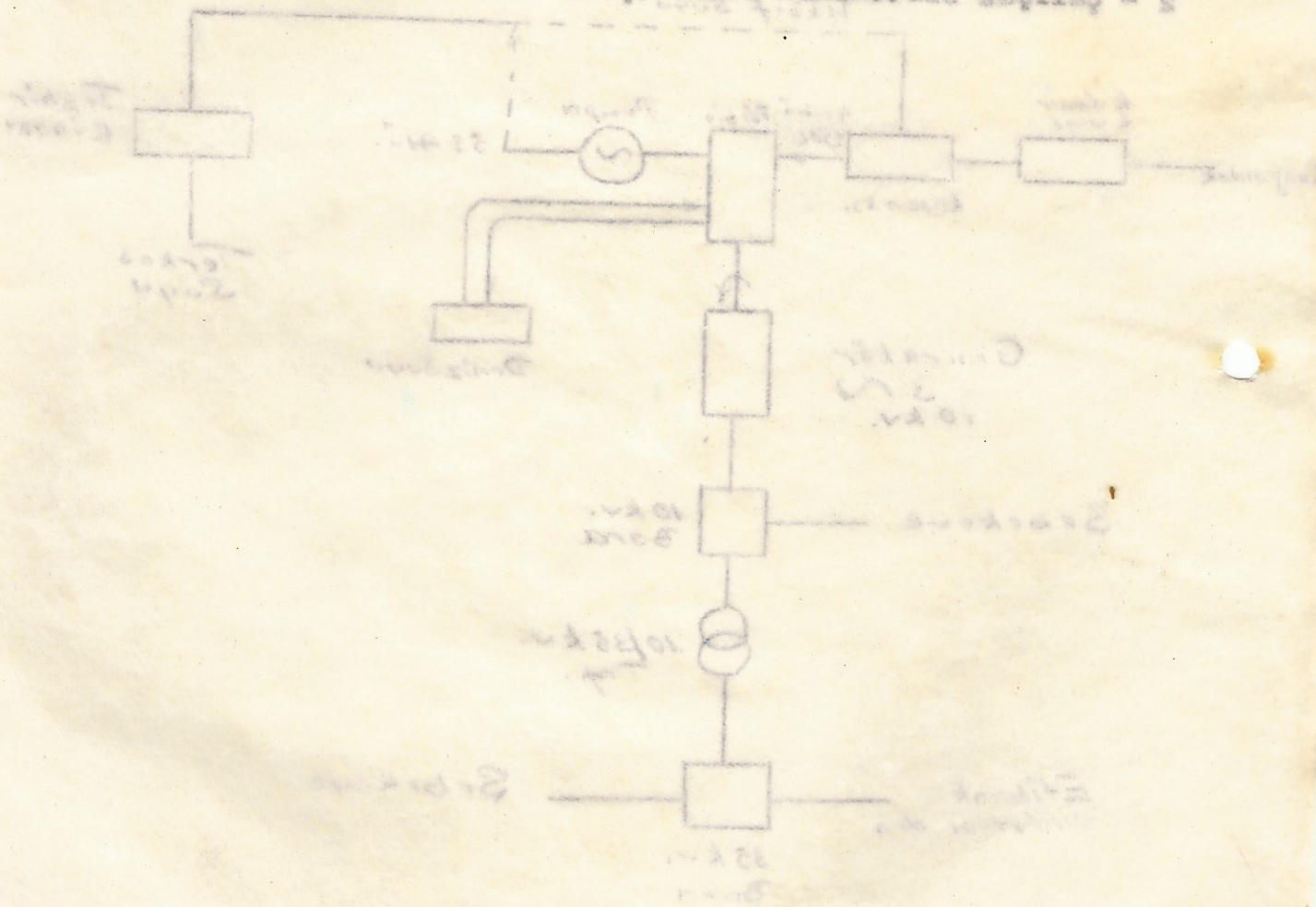
8 adet muhtelif Araç

4 " Şoför

1 - Silabus Listrik (Generik)



2 - Silabus Listrik (Spesifik)



Santral Kapasitesi:

a) Kömür Tahliye ve Nakliye tesisatı: Normal Forse
1200 t/gün 1500 t/gün

b) Buhar Kazanları: Adet Marka Kuruluşu
2 Foster-Wheeler 1949-1950
2 Dürr-Werke 1951-1952
4 " " 1956
2 " " 1940

Normal Forse
Yaz : 350 t/h 400 t/h
Kış : 450 t/h 500 t/h

Bu kazanlar, 400 C^o, 40 Atm. buhar istihsal ederler.

c) Türbo-Jeneratör Kısmı: Adet Marka Kuruluşu
1 A.E.G. 1931
1 Siemens 1956
1 A.E.G. 1923
1 B.T.H. 1922
1 B.B.C. 1953
1 Escher-Wyss-Oer-
lâkon 1949

Normal Forse
Yaz : 80 MW. 100 MW.
Kış : 100 MW. 120 MW.

d) 10/35 KV.Yükseltici Trafo Kısmı:

Adet Marka Kuruluş
3 B.B.C. 1945
2 Transformatori 1952-1956

Cebri Ventilasyonlu 80.000 KVA.

e) Santral Kapasitesi:

Normal Forse
Yaz : 80 MW. 100 MW.
Kış : 100 MW. 120 MW.

4 - İstihsal :

1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî: 403.000.000 kws.
Son 2 ay tahmini : 87.000.000 "
Toplam: 490.000.000 "

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü
1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî: 220.000 Ton
Son 2 ay tahmini : 50.000 "
Toplam : 270.000 "

Santral Kapasitesi:

a) Kümüle Teliye ve Nakliye Telesizleri: Normal 1200 t/gün Forme 1500 t/gün

b) Diğer Kapanmalar:

Adet	Marka	Kapalı
2	Postor-Wheelax	1949-1950
2	Düx-Werke	1951-1952
4	"	1956
2	"	1949

Bu kapanmalar, 400 G, 40 A.W. olarak işletilebilir.

Normal 350 t/gün Forme 400 t/gün
Normal 450 t/gün Forme 500 t/gün

c) Tribo-Jeneratör Kapanmaları:

Adet	Marka	Kapalı
1	A.S.G.	1951
1	Siemens	1956
1	A.S.G.	1953
1	R.T.H.	1952
1	B.S.G.	1952
1	Kocher-Wyler-Gerätefabrik	1949

Normal 80 MW. Forme 100 MW.
Normal 100 MW. Forme 120 MW.

d) 10/35 KV. Yüzeysel Tribo Kapanmaları:

Adet	Marka	Kapalı
2	Transoxantory	1952-1956
2	B.S.G.	1942

Geçit Ventilasyonlu 80.000 KVA.

e) Santral Kapasitesi:

Normal 80 MW. Forme 100 MW.
Normal 100 MW. Forme 120 MW.

4 - İstihlal:

1964 yılı için tahmini toplam: 407.000.000 KVA.
 1964 yılı için tahmini toplam: 87.000.000 KVA.
 Toplam: 494.000.000 KVA.

5 - Bekir oinal ve menşei:

Konşulden 6-10 m. taş kömürü
 1964 yılı için tahmini toplam: 250.000 ton
 1964 yılı için tahmini toplam: 50.000 ton
 Toplam: 300.000 ton

6 - Personel :

a) Memur :

Mühendis : 7
Teknisyen : 5
Büro Memuru: 6

18

b) İsci :

İşletme : 144
Tamir ve
Bakım : 125
Müteferrik
ve gayri
San'atkar : 124

393

7 - Vasıtalar :

a) Şoför 4

b) Araç 8 1 adet Jeep Station Wagen
1 " Panel Kamyonet
1 " Pikap "
1 " Kamyon
1 " Damperli Kamyon
1 " Seyyar Vinç
2 " Loader

6 - Personal :

a) Name :

Muhammad : 7

Teknik : 2

Baru : 6

10

b) Age :

194 : 144

195 : 122

Muhammad

ve

San'at : 124

202

7 - Vestalax :

a) Gotox 4

b) Arax 8 I abet leep Station Wagen

1 " Panel Kanyonaf

1 " Pikap "

1 " Kanyon

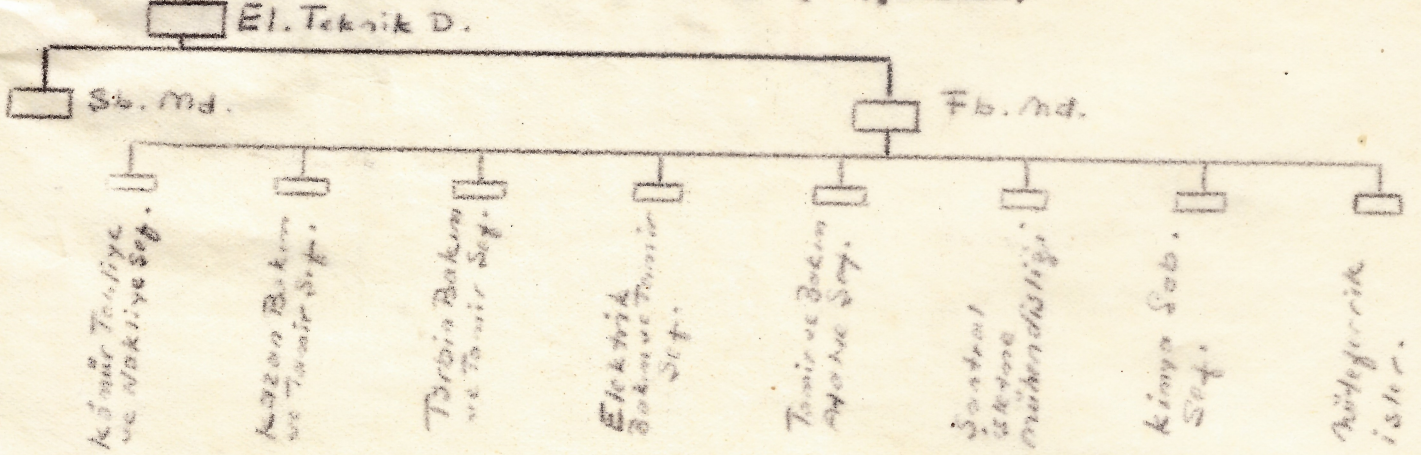
1 " Hamburgeri Kanyon

1 " Seyar Viny

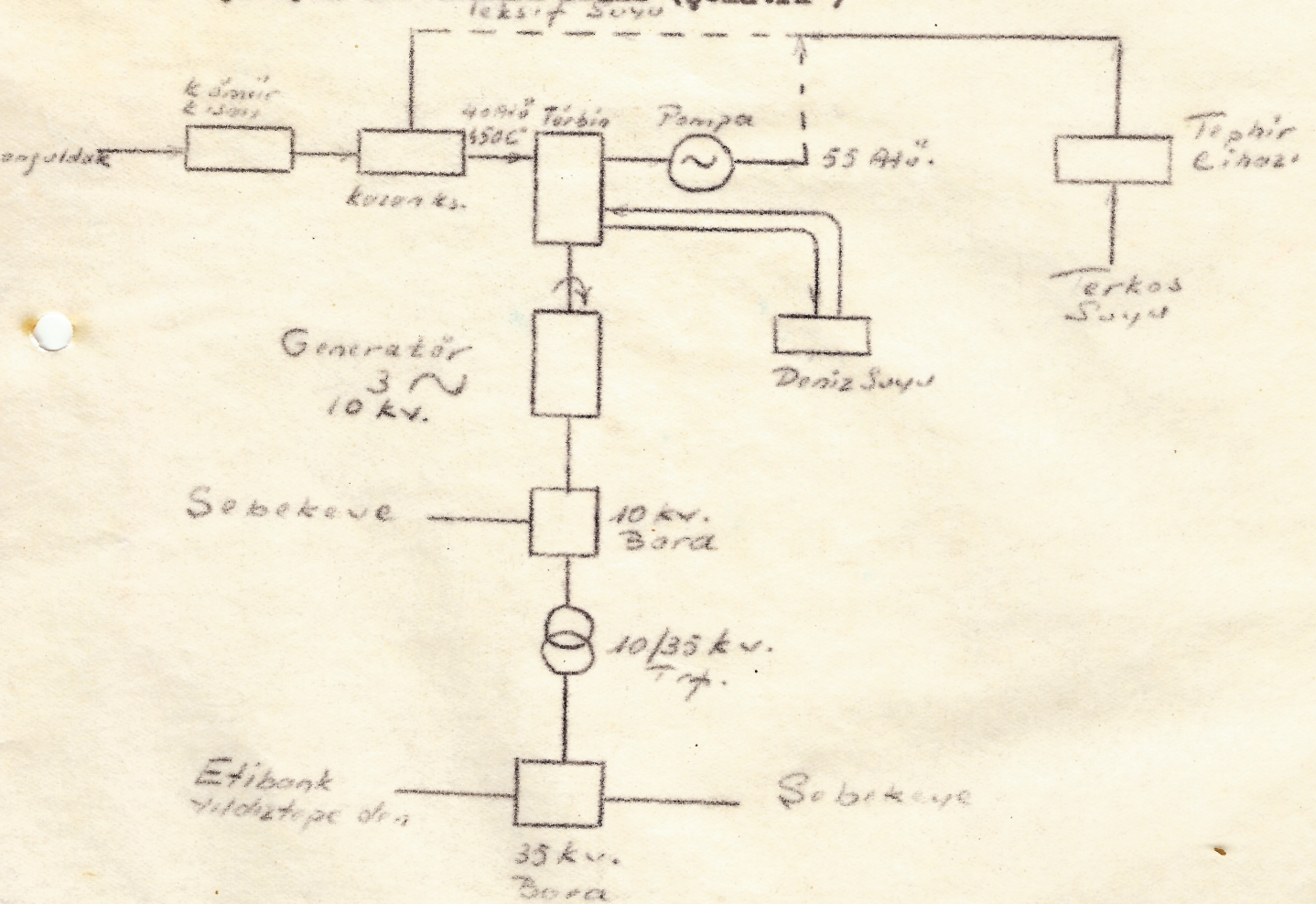
2 " Loader

SİLÂHDAR ELEKTRİK SANTRALI HAKKINDA
BRİFİNG

1 - Silâhdar Elektrik Santrali kuruluşu (şematik)

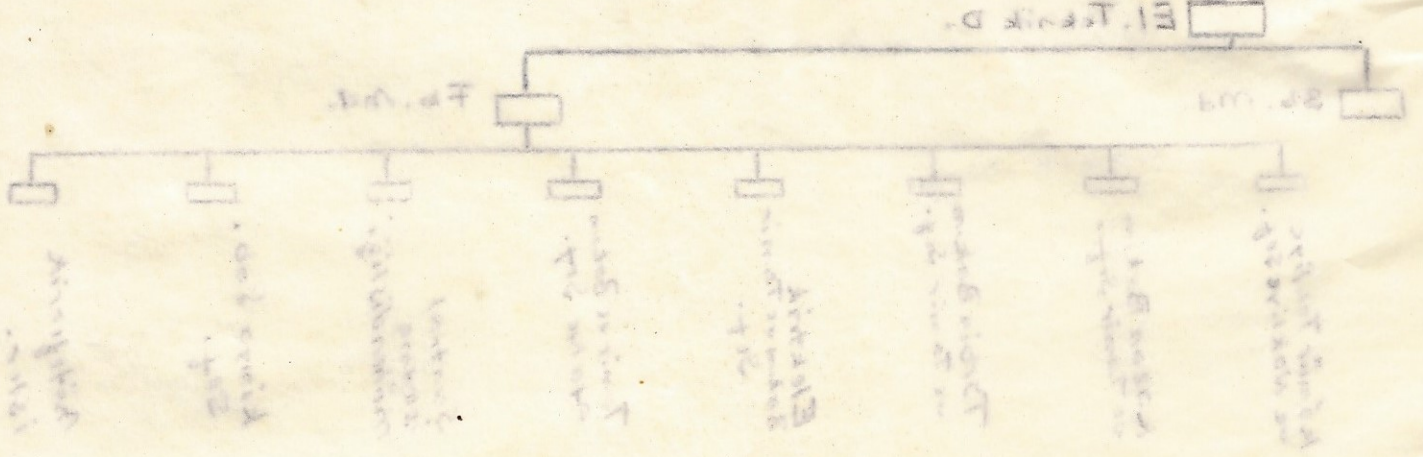


2 - Çalışma sisteminin izahı (şematik)

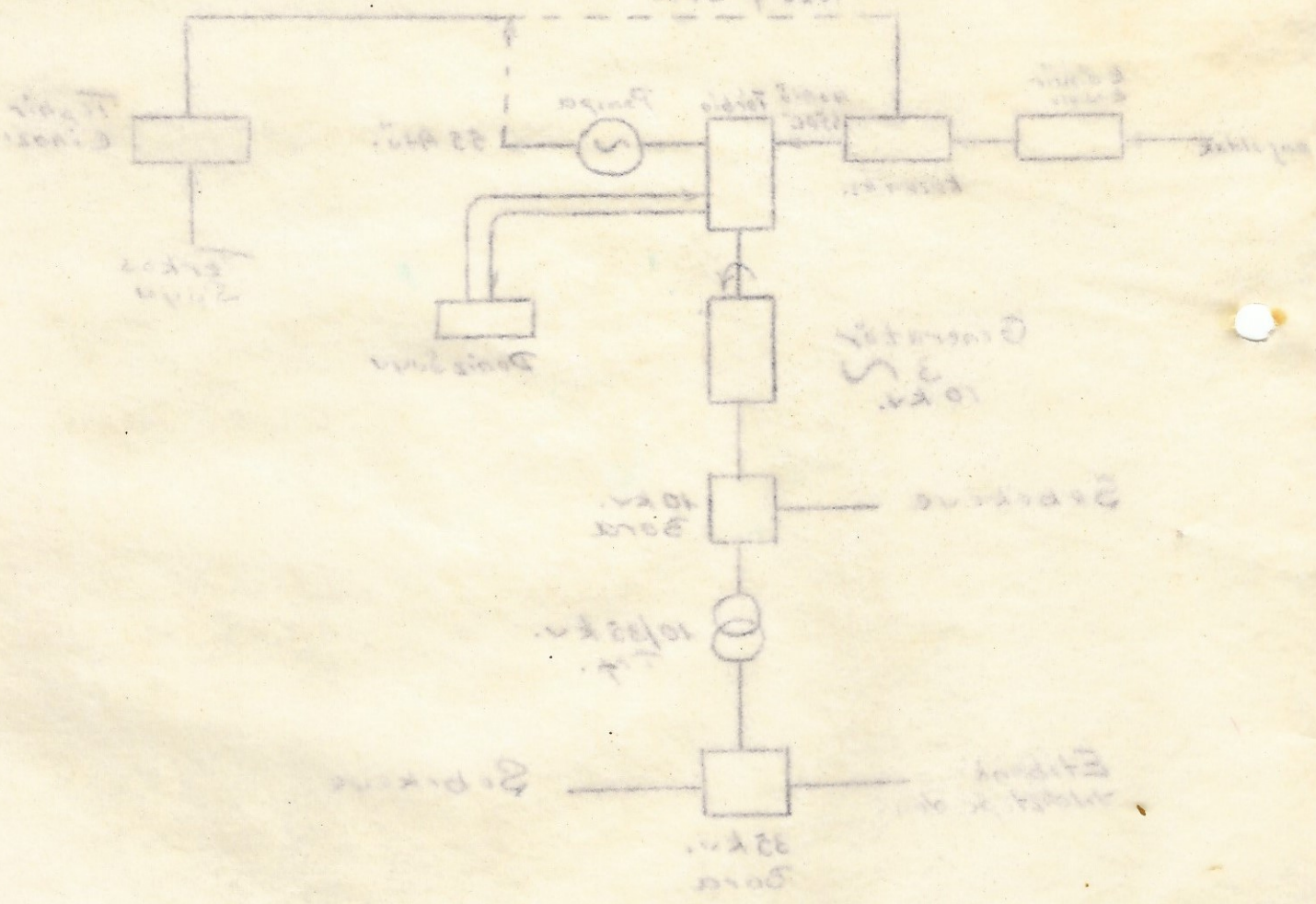


SILABUS ELEKTRIK SENTRAL KAWASAN
BRITING

1 - Silabus Elektrik Sentral Kawasan (Semantik)



2 - Diagram sistem tenaga listrik (Semantik)



3 - Santral Kapasitesi:

a) Kömür Tahliye ve Nakliye tesisi:	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
	1200 t/gün	1500 t/gün

b) Buhar Kazanları:	<u>Adet</u>	<u>Marka</u>	<u>Kuruluşu</u>
	2	Foster-wheeler	1949-1950
	2	Dürr-Werke	1951-1952
	4	" "	1956
	2	" "	1940

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	350 t/h	400 t/h
Kış :	450 t/h	500 t/h

Bu kazanlar, 400 C°, 40 Atü.buhar istihşâl ederler.

c) Türbo-Jeneratör Kısmı:	<u>Adet</u>	<u>Marka</u>	<u>Kuruluşu</u>
	1	A.E.G.	1931
	1	Siemens	1956
	1	A.E.G.	1923
	1	B.T.H.	1922
	1	B.B.C.	1953
	1	Escher-Wyss-Oer-lâkon	1949

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	80 MW.	100 MW.
Kış :	100 MW.	120 MW.

d) 10/35 KV.Yükseltici Trafo Kısmı:

	<u>Adet</u>	<u>Marka</u>	<u>Kuruluş</u>
	3	B.B.C.	1945
	2	Transformatori	1952-1956

Cebri Ventilâsyonlu 80.000 KVA.

e) Santral Kapasitesi:

	<u>Normâl</u>	<u>Forse</u>
Yaz :	80 MW.	100 MW.
Kış :	100 MW.	120 MW.

4 - İstihşâl :

1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî:	403.000.000 kws.
Son 2 ay tahmini :	87.000.000 "
<u>Toplam:</u>	490.000.000 "

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü	
1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî:	220.000 Ton
Son 2 ay tahmini :	50.000 "
<u>Toplam :</u>	270.000 "

25/11/58

Santral Kapasitesi:

a) Kömür Tahliye ve Nakliye tesisleri: Kömine 1900 t/gün Kömine 1900 t/gün

b) Diğer Kuvvetler:

Abat	Marka	Kurulum
3	Hofer-Wesler	1949-1950
3	Dax-Werke	1951-1952
4	"	1955
3	"	1940

Bu tesisler, 400 G, 40 A.H. diğer tesisler ederler.

Kısa : 450 t/gün
 Yes : 350 t/gün

Kömine 700 t/gün
 Kömine 400 t/gün

c) Turbo-Jeneratör Kuvveti:

Abat	Marka	Kurulum
1	A.S.G.	1951
1	Siemens	1955
1	A.S.G.	1953
1	B.T.H.	1952
1	B.S.G.	1952
1	Hofer-Wesler	1949

Kısa : 100 MW.
 Yes : 80 MW.

Kömine 150 MW.
 Kömine 100 MW.

d) 10/35 KV Yüksek Gerilim Tesisleri:

Abat	Marka	Kurulum
2	B.S.G.	1945
2	Transformatör	1952-1955

Genel Yantılışın 80.000 KW.

e) Santral Kapasitesi:

Kısa : 100 MW.
 Yes : 80 MW.

Kömine 150 MW.
 Kömine 100 MW.

4 - İstisnai :

1954 yılı için tahmini : 87.000.000 ₺
 1954 yılı için tahmini : 407.000.000 ₺
 Toplam : 490.000.000 ₺

5 - Ekli cins ve miktar :

1954 yılı için tahmini : 50.000 ₺
 1954 yılı için tahmini : 250.000 ₺
 Toplam : 300.000 ₺

6 - Personel :

a) Memur :

Mühendis : 7
Teknisyen : 5
Büro Memuru: 6

18

b) İsci :

İşletme : 144
Tamir ve
Bakım : 125
Müteferrik
ve gayri
San'atkâr : 124

393

7 - Vasıtalar :

a) Şoför 4

b) Araç 8 1 adet Jeep Station Wagen
1 " Panel Kamyonet
1 " Pikap "
1 " Kamyon
1 " Damperli Kamyon
1 " Seyyar Vinç
2 " Loader

6 - Personnel :
 a) NAME :
 Mendia : 7
 Tekayan : 2
 Eric Kewitt : 6

18

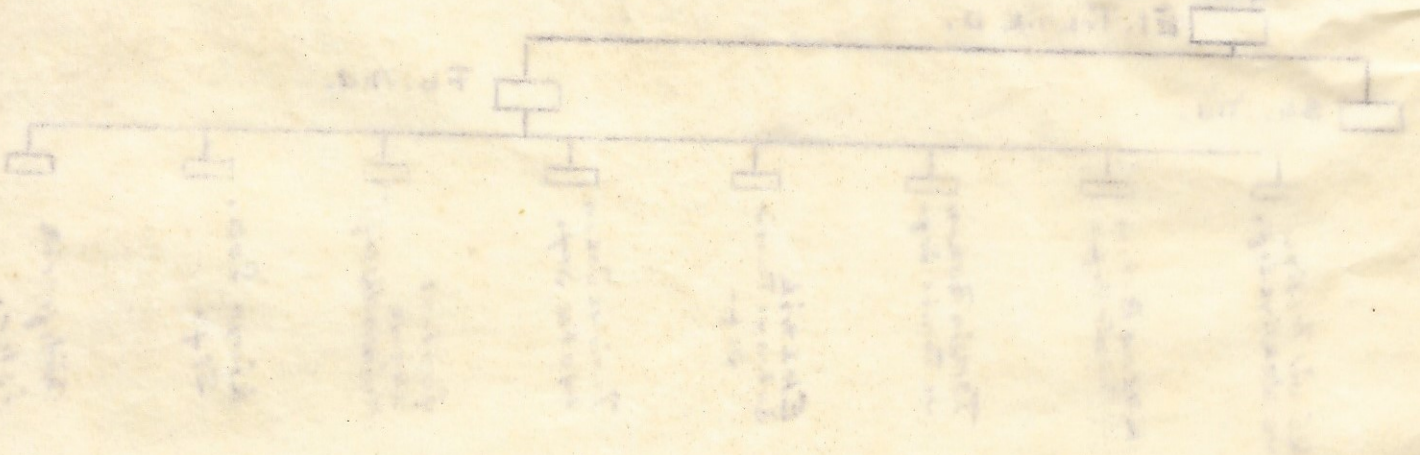
b) List :
 144 : Iqbal
 152 : Amir vs
 154 : Amir vs
 154 : Amir vs

293

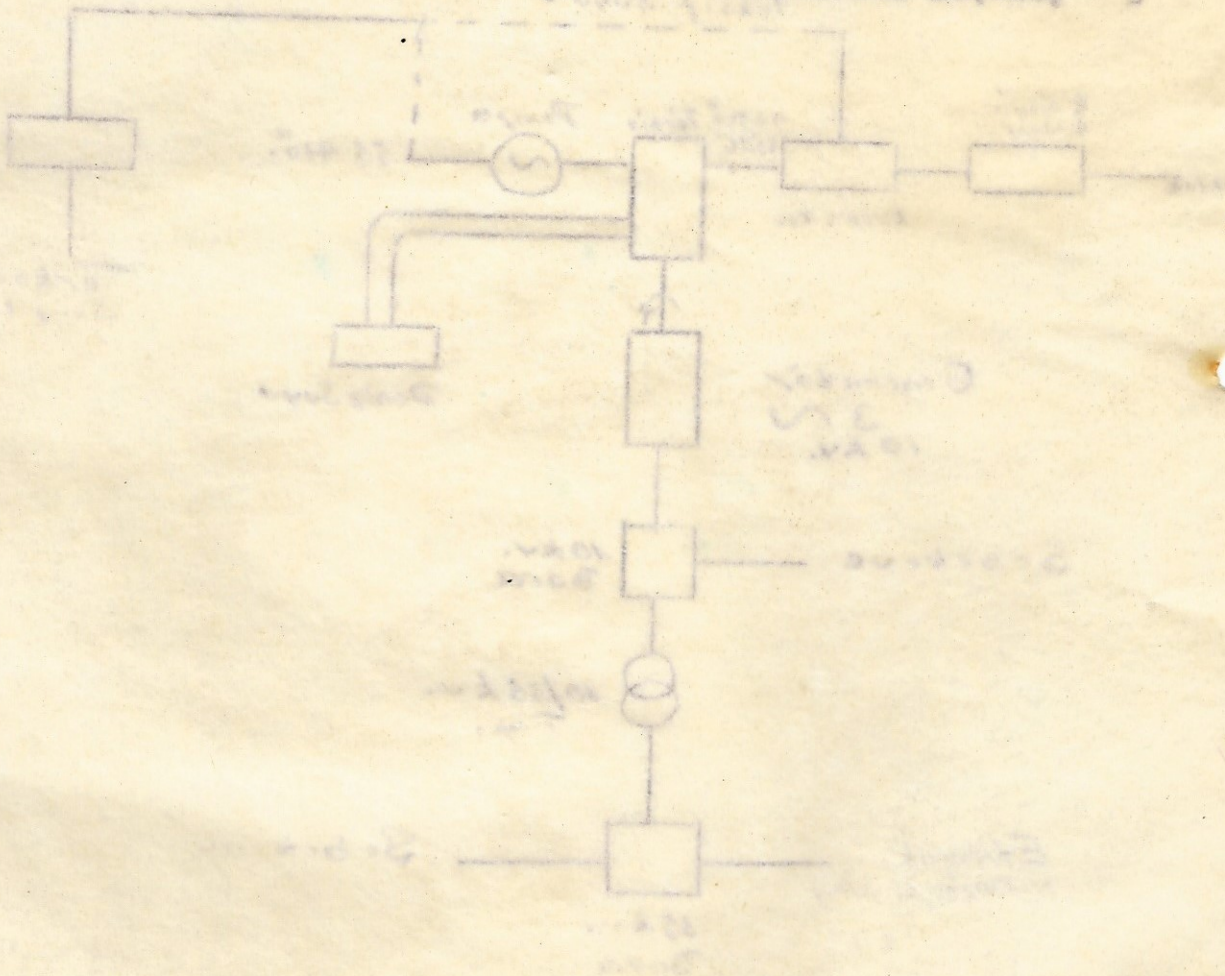
7 - Vastalar :
 a) 4
 b) 8 1 adet Jeep Station Wagen
 1 " Panel Kanyon
 1 " Pikap
 1 " Kanyon
 1 " Dambiri Kanyon
 1 " Beyaz Vinge
 2 " Loader

SILABUS ELEKTRIK DAN MATHA KAWALAN
BRING

1 - Silabus Elektrik dan MATHA KAWALAN (Genetik)



2 - Diagram sistem tenaga listrik (Genetik)



3 - Santral Kapasitesi:

a) Kömür Tahliye ve Nakliye tesisatı: Normâl Forse
1200 t/gün 1500 t/gün

b) Buhar Kazanları: Adet Marka Kuruluşu
2 Foster-Wheeler 1949-1950
2 Dürr-Werke 1951-1952
4 " " 1956
2 " " 1940

Normâl Forse
Yaz : 350 t/h 400 t/h
Kış : 450 t/h 500 t/h

Bu kazanlar, 400 C°, 40 Atm. buhar istihşâl ederler.

c) Türbo-Jeneratör Kısmı: Adet Marka Kuruluşu
1 A.E.G. 1931
1 Siemens 1956
1 A.E.G. 1923
1 B.T.H. 1922
1 B.B.C. 1953
1 Escher-Wyss-Oer-
lâkon 1949

Normâl Forse
Yaz : 80 MW. 100 MW.
Kış : 100 MW. 120 MW.

d) 10/35 KV.Yükseltici Trafo Kısmı:

Adet Marka Kuruluş
3 B.B.C. 1945
2 Transformatori 1952-1956

Cebri Ventilâyonlu 80.000 KVA.

e) Santral Kapasitesi:

Normâl Forse
Yaz : 80 MW. 100 MW.
Kış : 100 MW. 120 MW.

4 - İstihşâl :

1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî: 403.000.000 kws.
Son 2 ay tahmini : 87.000.000 "
Toplam: 490.000.000 "

5 - Yakıt cinsi ve menşei :

Zonguldak 6-10 mm. Taş kömürü
1964 yılı Ekim sonuna kadar fiilî: 220.000 Ton
Son 2 ay tahmini : 50.000 "
Toplam : 270.000 "

Santral Kapasiteleri:

a) Kuvvet Tablосу ve Kalkış tabloları: Normal 1500 t/kwh Korona 1500 t/kwh

b) Döner Kapanmaları:

Yıl	Marka	Kuvvet
1940-1950	Postel-Wheeler	3
1951-1955	Brit-Werk	2
1956	"	4
1940	"	2

Bu Kapanmalar, 400 G^o, 40 KVA. Döner İstasyonlarıdır.

Yas : 350 t/h Normal 400 t/h Korona
 Kış : 450 t/h Normal 500 t/h Korona

c) Turbo-Jeneratör Kuvvet Tablосу:

Yıl	Marka	Adet
1941	A.S.G.	1
1956	Siemens	1
1957	A.S.G.	1
1958	B.W.H.	1
1959	B.S.G.	1
1940	Eicher-Wyde-Ges-İskon	1

Yas : 80 MW. Normal 100 MW. Korona
 Kış : 100 MW. Normal 120 MW. Korona

d) 10/35 KV. Yüksek Gerilim Tablосу:

Yıl	Marka	Adet
1951-1955	H.B.G. Transformatör	2
1940	H.B.G.	3

Genel Verilişleri 80.000 KVA.

e) Santral Kapasiteleri:

Yas : 80 MW. Normal 100 MW. Korona
 Kış : 100 MW. Normal 120 MW. Korona

f - İstatistik :

1954 yılı Ekim sonuna kadar Kİİİ : 403.000.000 Kw.
 Son 5 ay tahmini : 87.000.000 "
 Toplam : 490.000.000 "

g - Enerji ömrü ve maliyeti :

2000'den 5-10 m. Taz. Kuvveti
 1954 yılı Ekim sonuna kadar Kİİİ : 230.000 Ton
 Son 5 ay tahmini : 50.000 "
 Toplam : 280.000 "

6 - Personel :

a) Memur :

Mühendis : 7
Teknisyen : 5
Büro Memuru: 6

18

b) İşçi :

İşletme : 144
Tamir ve Bakım : 125
Müteferrik ve gayri San'atkar : 124

393

7 - Vasıtalar :

a) şoför 4

b) Araç 8 1 adet Jeep Station Wagen
1 " Panel Kamyonet
1 " Pikap "
1 " Kamyon
1 " Damperli Kamyon
1 " Seyyar Vinç
2 " Loader

6 - Personal :

a) KANTOR :

Mendali :	7
Teknisyan :	2
Miro Kemah :	8
<u> :</u>	<u> </u>

18

b) LADA :

Isi Lada :	144
Tanah ve	
Hutan :	122
M. Teknik	
ve Lada	
San. Lada :	124
<u> :</u>	<u> </u>

292

7 - Fasilitas :

a) Kantor :

b) Lada :	8	1	alat	tepa	tepa	tepa
"	1	"	1	"	Panci	Kayonan	
"	1	"	1	"	Pisang	"	
"	1	"	1	"	Kayu		
"	1	"	1	"	Dapur	Kayu	
"	1	"	1	"	Bayan	Alas	
"	2	"	2	"	Lober		

FB/11/44

HUSUSÎ KALEM

18/11/1964

H İ Z M E T E M R İ

No. 185

18/11/1964 günü Amerikalı uzmanlara yapılan brifing umumiyet itibarile iyi hazırlanmış fakat uzun sürmüştür .

1 - İleride ânî olarak böyle brifinglerin istenmesi her zaman beklenebilir . Hazırlıklı bulunabilmek için :

- a) 5 Dakikalık devam edecek kısa brifing
- b) 10 " " " uzun "

şeklinde 2 dosya hazırlanacaktır .

2 - Dosyalara konulacak bilgiler müsvedde halinde ilgililerce hazırlanacak umumî olarak görüşüldükten sonra temiz edilerek elde hazır tutulacaktır .

Bu dosyalar üzerinde 15 günde bir değişiklikler ilgililerce işlenecek ve her an brifinge hazır bulundurulacaktır .

Bir misal olmak üzere kısa brifing için şöyle bir örnek alınabilir .

- a) Elektrik Teknik Dairesinin kuruluşu
- b) Çalışma tarzı ve münasebetleri
- c) Silâhtarğa Fabrikasının kapasitesi, istihsalı sarfettiği kömür, 1 Kws; Elektriğin maliyeti,
- d) Şebeke Müdürlüğünün vazifeleri, mintakalar, vazifeleri,
- e) Şebeke uzunluğu, yüksek ve alçak tevettür yeraltı ve havaî hat olarak,
- f) 35/10 Kv. 10.000/220-110 V. ve 35.000/400 V merkezler mevcutları,
- g) Mevcut motörlü vasıtalar, arıza arama ve arızaya gitme arabaları, merdivenli ve merdivensiz arabalar ve saire,

1891/1892

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

h) Etibanktan alınan cereyan miktarı ve maliyeti,
paçal maliyet,

i) İstihlak ve her sene artış miktarı, ve saire gibi..

3 - Bu müsveddeler 24/11/1964 günü saat 14.-- e kadar hazırlanacak; her hangi bir mani çıkmadığı takdirde 14.30 da Encümen odasında Muavinlerin de hazır bulunduğu halde birlikte görüşülecektir .

Gereğinin buna göre yapılmasını rica ederim .

4 - Umum Müdür Muavinlerine, Savunma Sekreterine, Daire Reislerine ve Müstakil Müdürlere yazılmıştır .

Orhan İltis
ORHAN İLTER
UMUM MÜDÜR

1-FABRİKA MÜD.NE
2-~~ŞEBEKE MÜD.NE~~

Yukarıdaki Hizmet Emrinde talep edildiği veçhile, Müdürlüğünüzü ilgilendiren bilcümle malûmatın, müsvedde halinde ve gerekli cetvelleriyle birlikte, tekide mahal kalmadan 24/11/1964 tarihine kadar Reisliğimize gönderilmesini önemle rica ederim.

19/11/1964

EL.TEKNIK DAİRE REİSİ

S. Çeltikçi

MA.

*Selman bey in Büro seyahatine
bu işlemlerle görüşmek ve hareketleri
görülebilir. 19/11/64*

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Additional faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.