

DRAUFSICHT

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

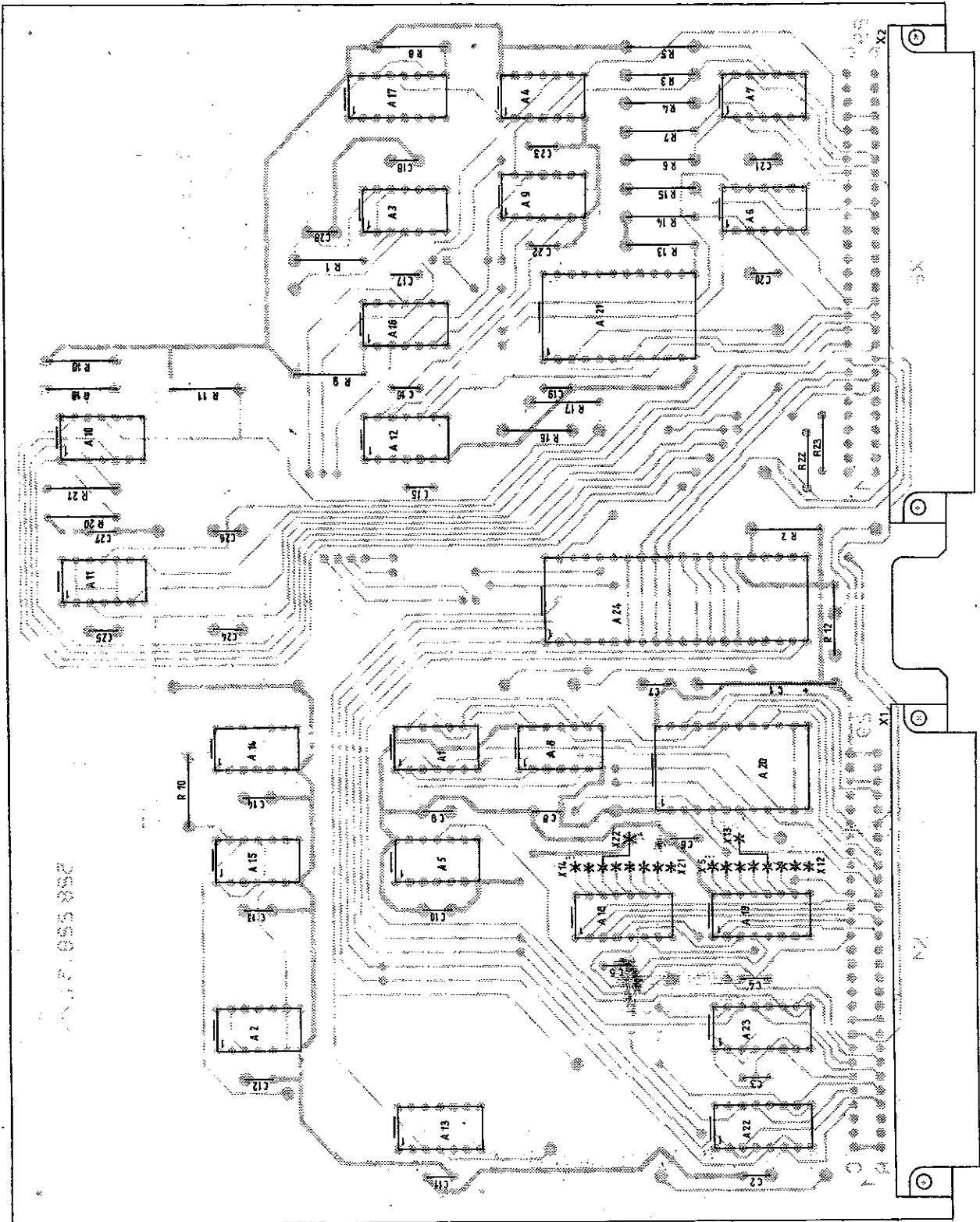
PRÜFEINHEIT

529 129 . 4

BEISTELLSCHRANK AK.MONT.

529 277 . 5

0



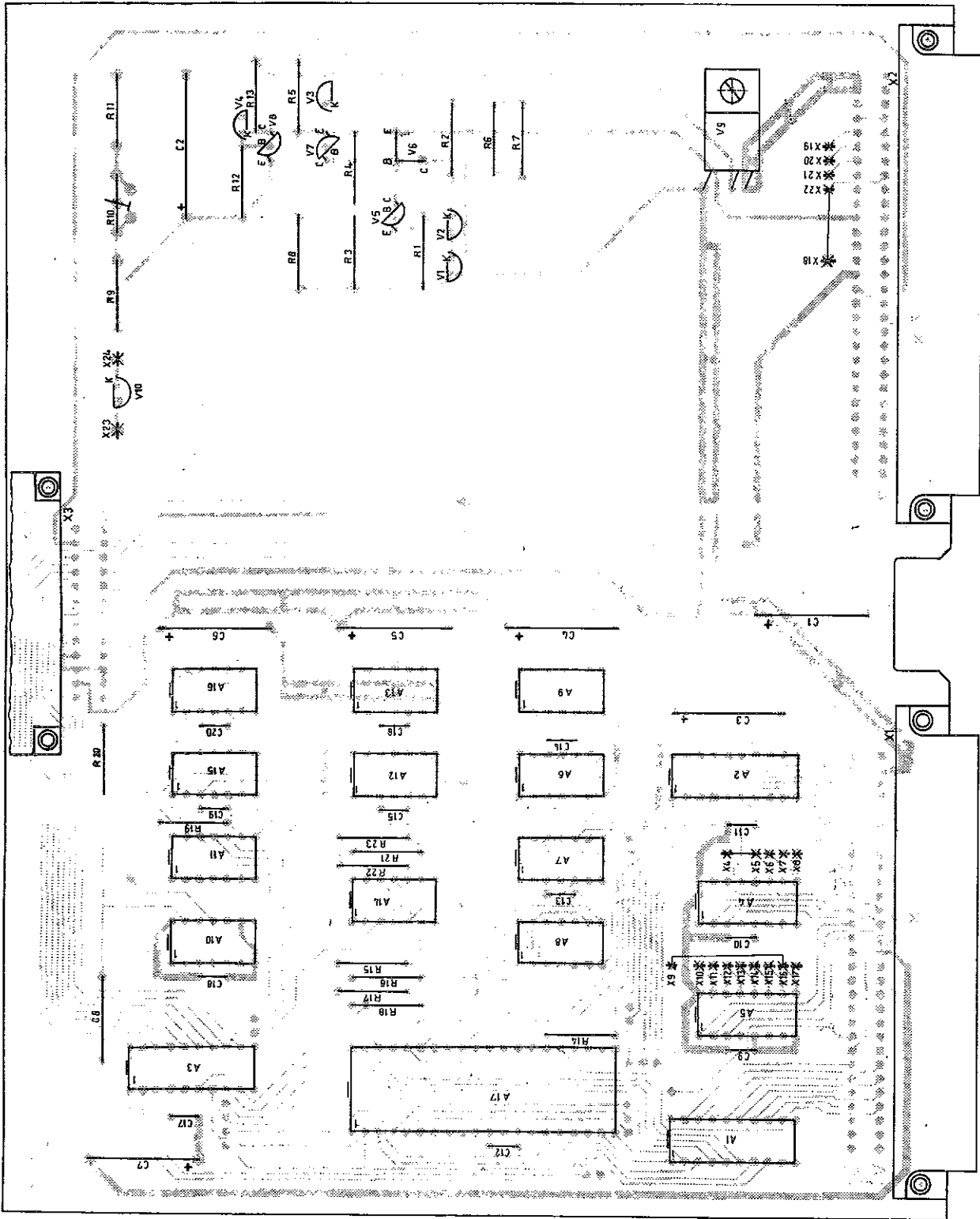
Brücken: X16 - X22
X9 - X13

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

528 227.7

Ä ZUSATZLOGIK



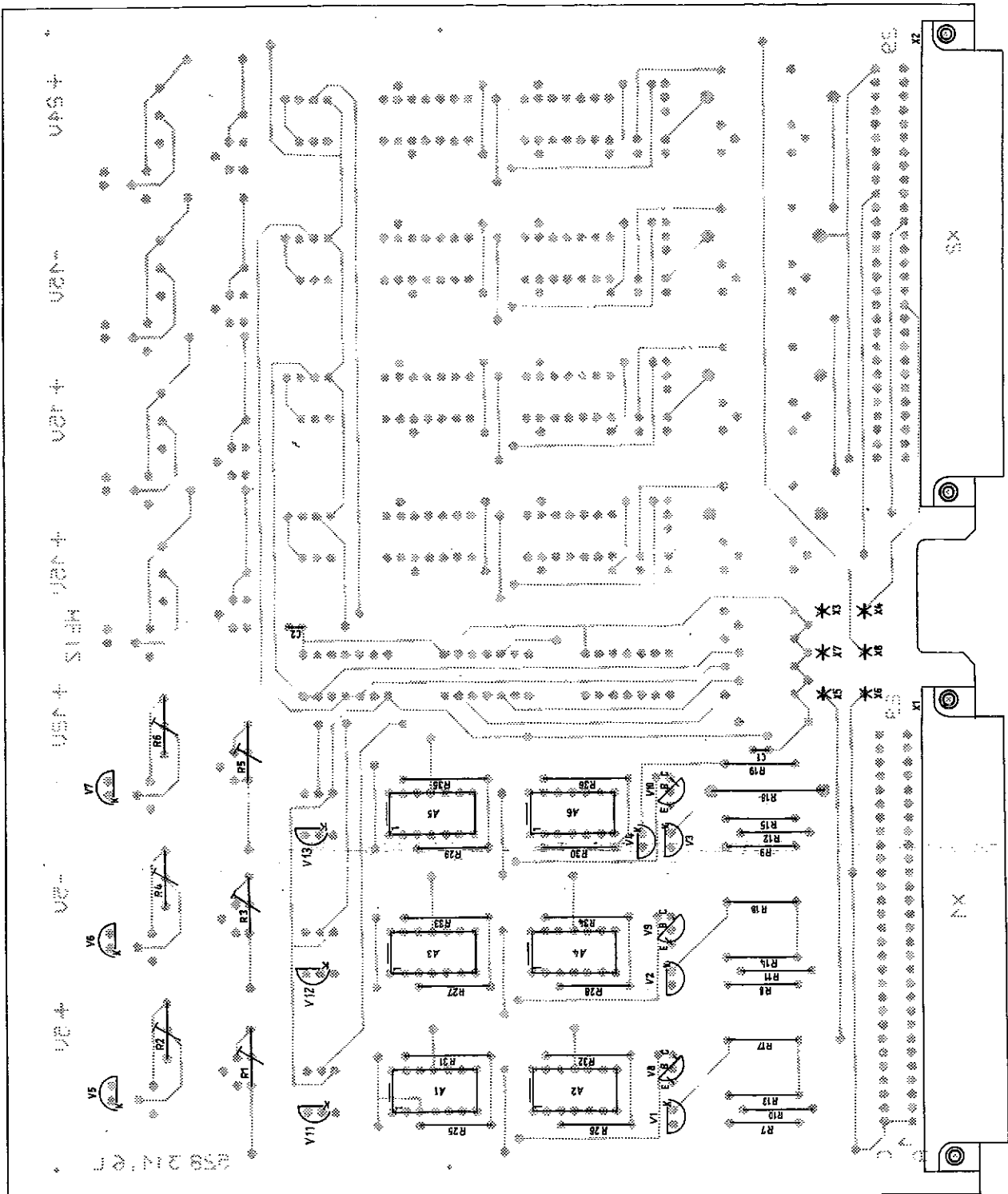
Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End

Brücken: X9 - X16
 X5 - X8
 X22 - X24

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location

ANSTEUERUNG TASTATUR
 528 316.5

0



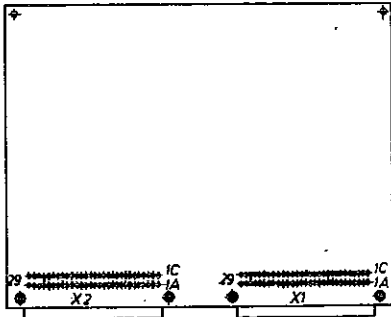
Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

528 310.8

B

SPANNUNGSKONTROLLE 1

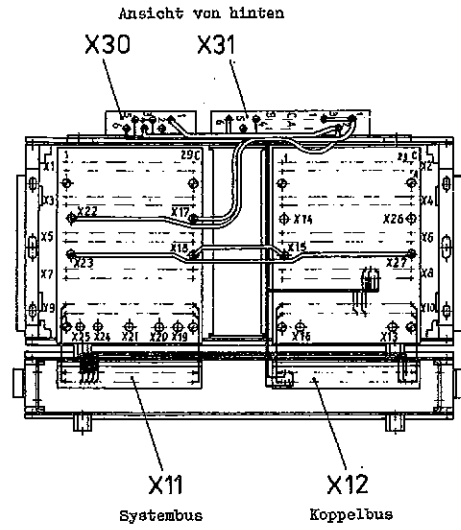


Brücken: X1: A10-C10
 X1: A27-C27
 X2: A26-C26

STECKEINHEIT

528 319.8

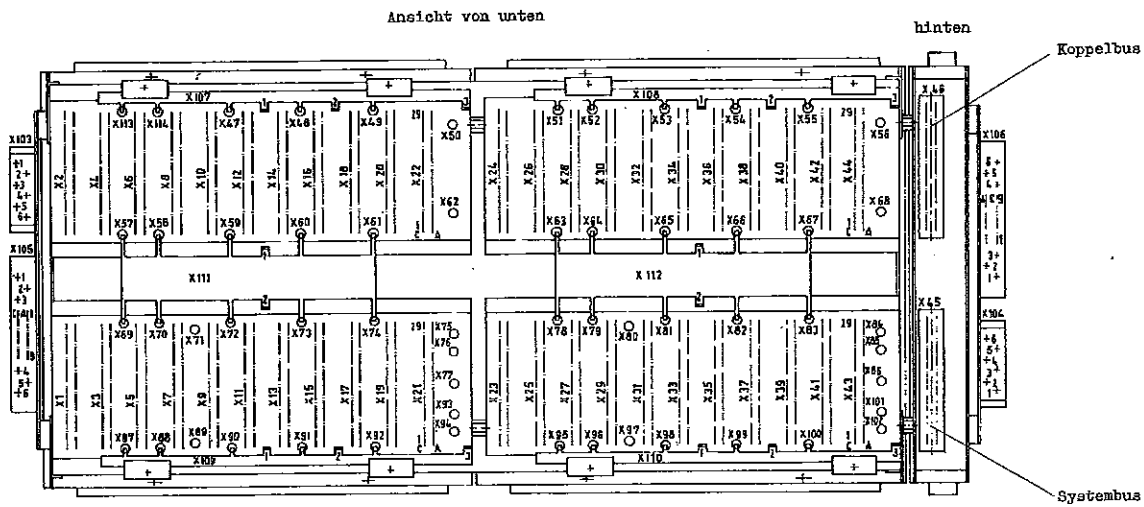
0



PERIPHERIEINSATZ

528 302.8

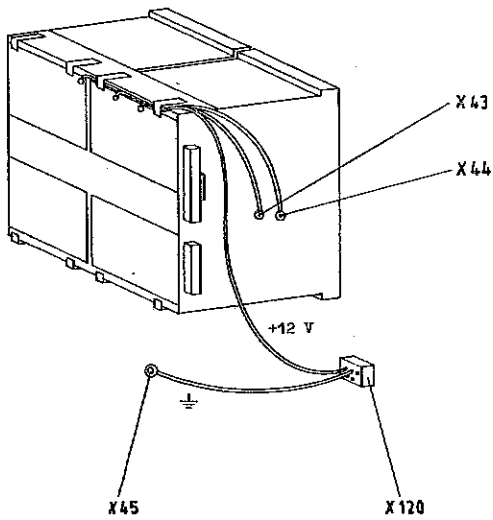
C



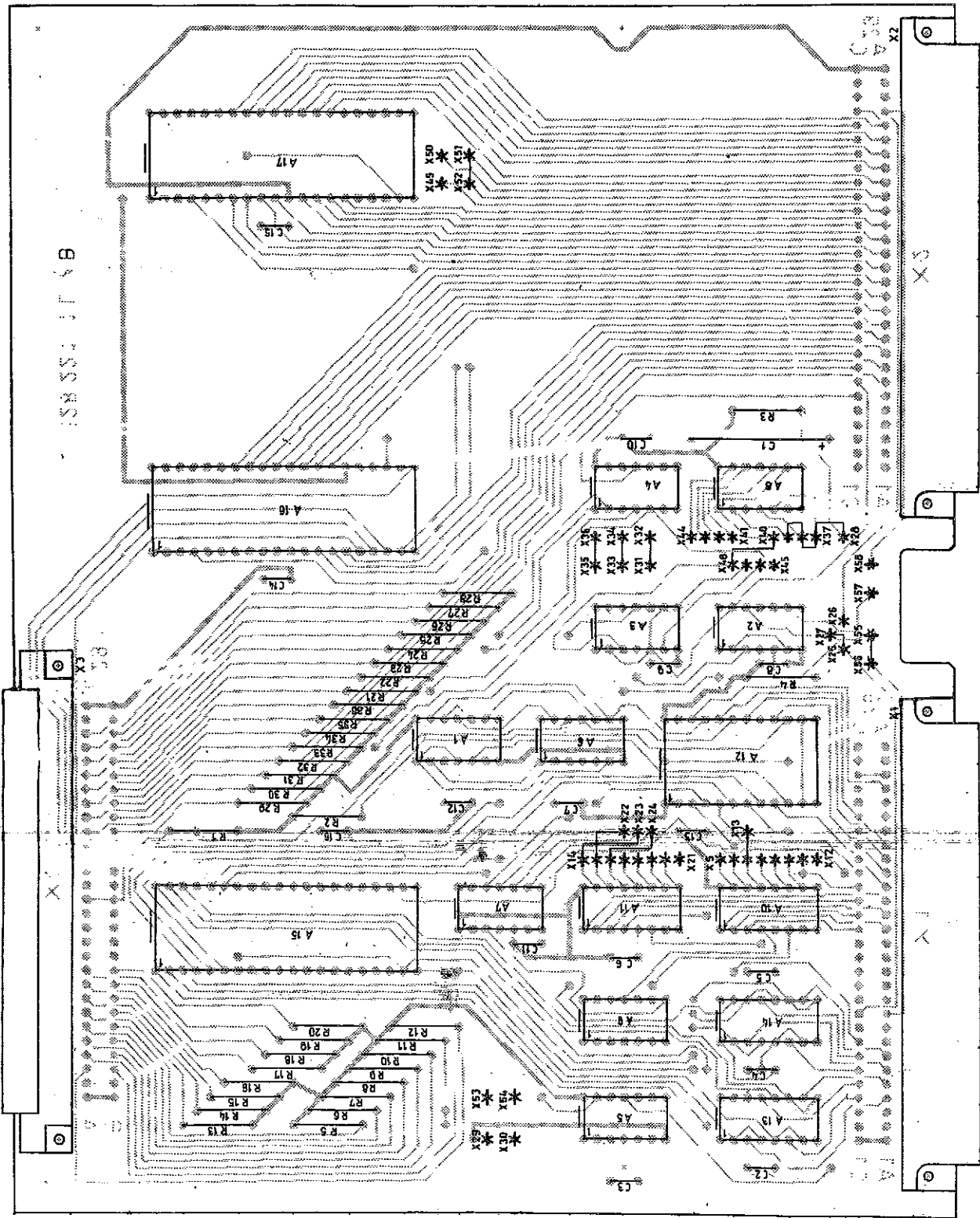
B

RECHNEREINSATZ

528 300.3



Position der Bauteile
 Расположение деталей
 Component Location



Brücken:	X14 - X23	X55 - X56	X35 - X36
	X15 - X22	X40 - X40	X51 - X52
	X16 - X24	X28 - X37	X33 - X34
	X17 - X25	X38 - X38	X2C - X32
		X37 - X37	
		X38 - X38	
		X39 - X39	

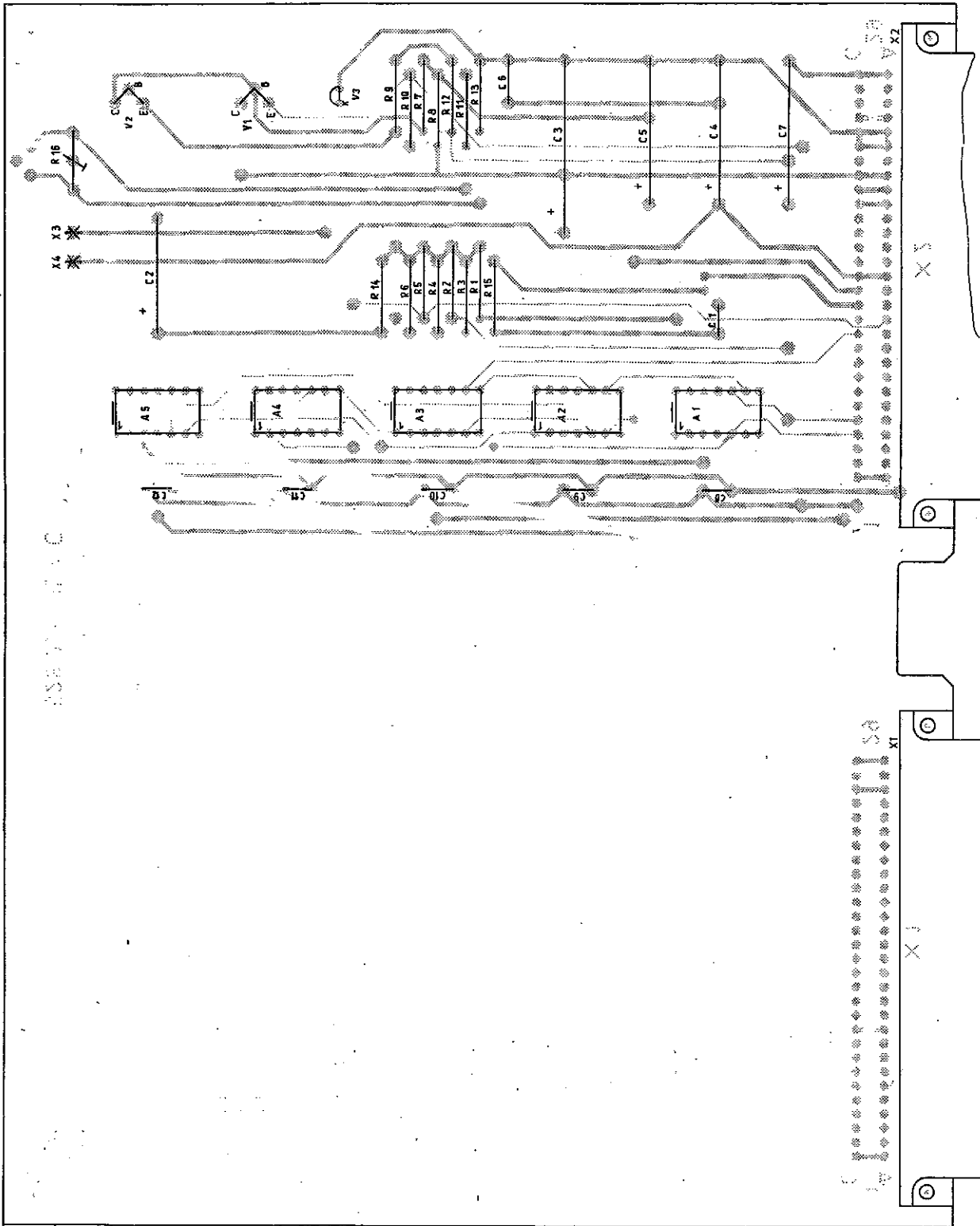
Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location

528 220.3

0

SYSTEMEINHEIT

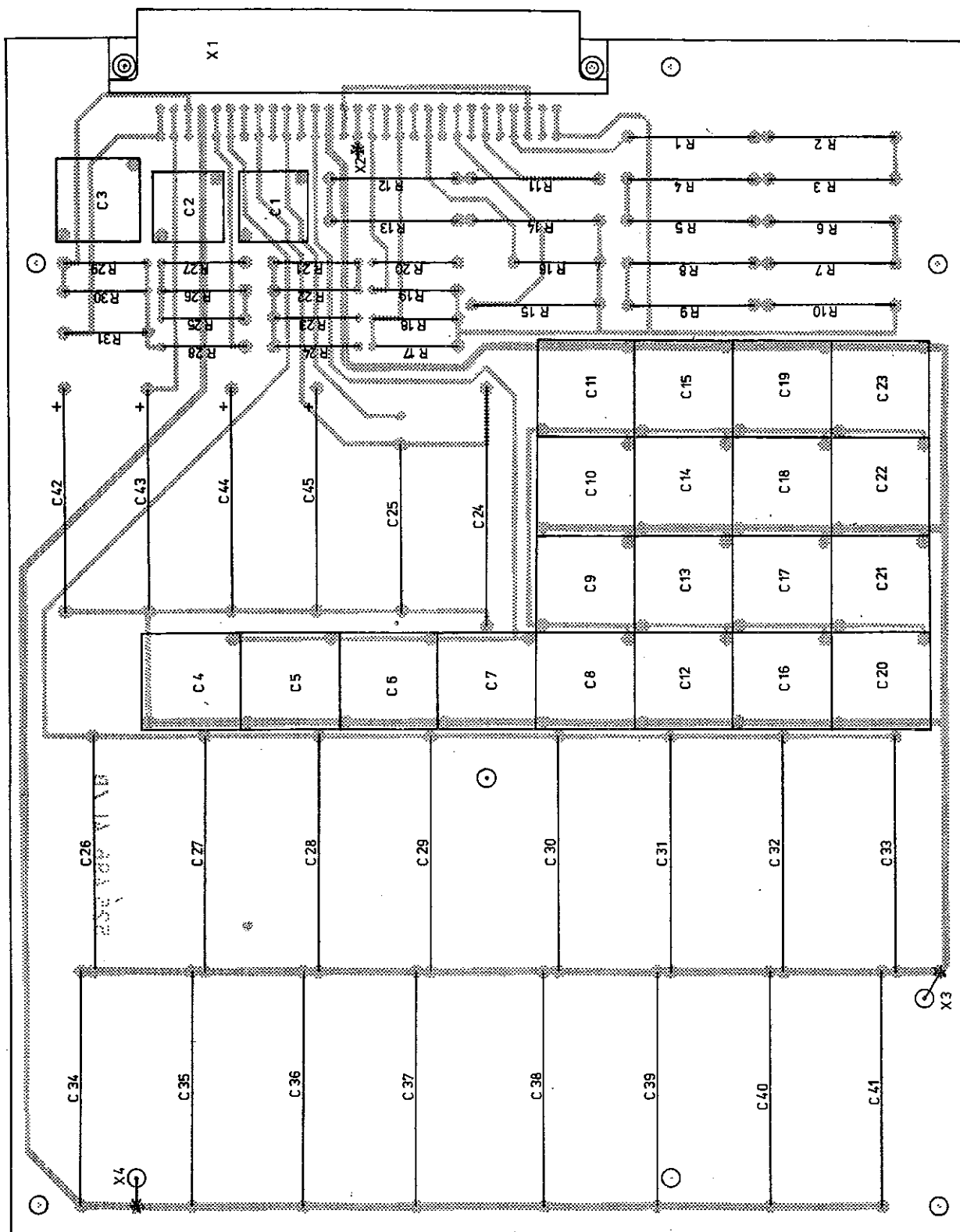


Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

A

528 225.2
HEIZSPANNUNG

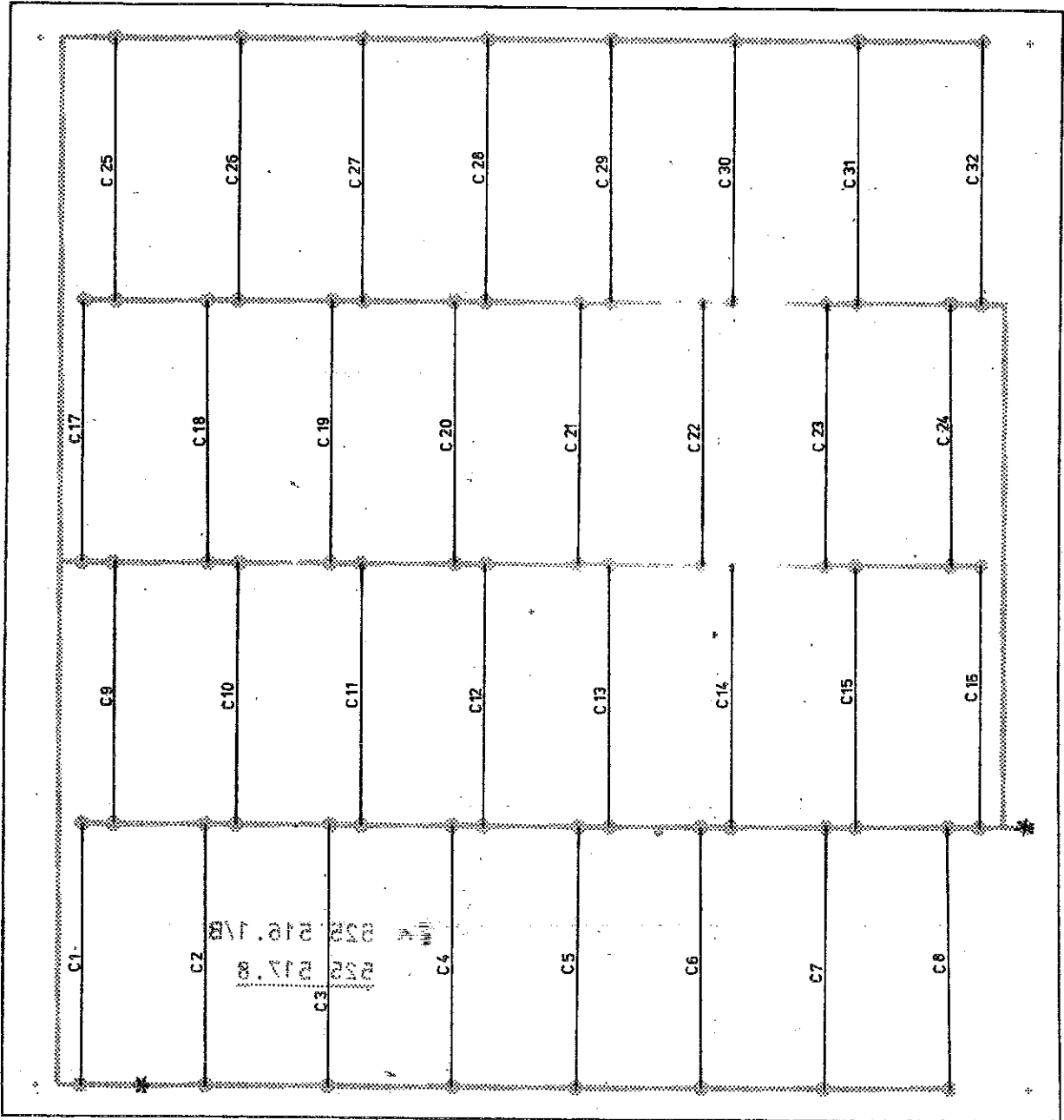


Enthalten in TESTLEITERPLATTE 529 125.3

Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location

LEITERPLATTE,BEST.
 A
 525 497.2



Enthalten in FESTEITERPLATTE 529 125.3

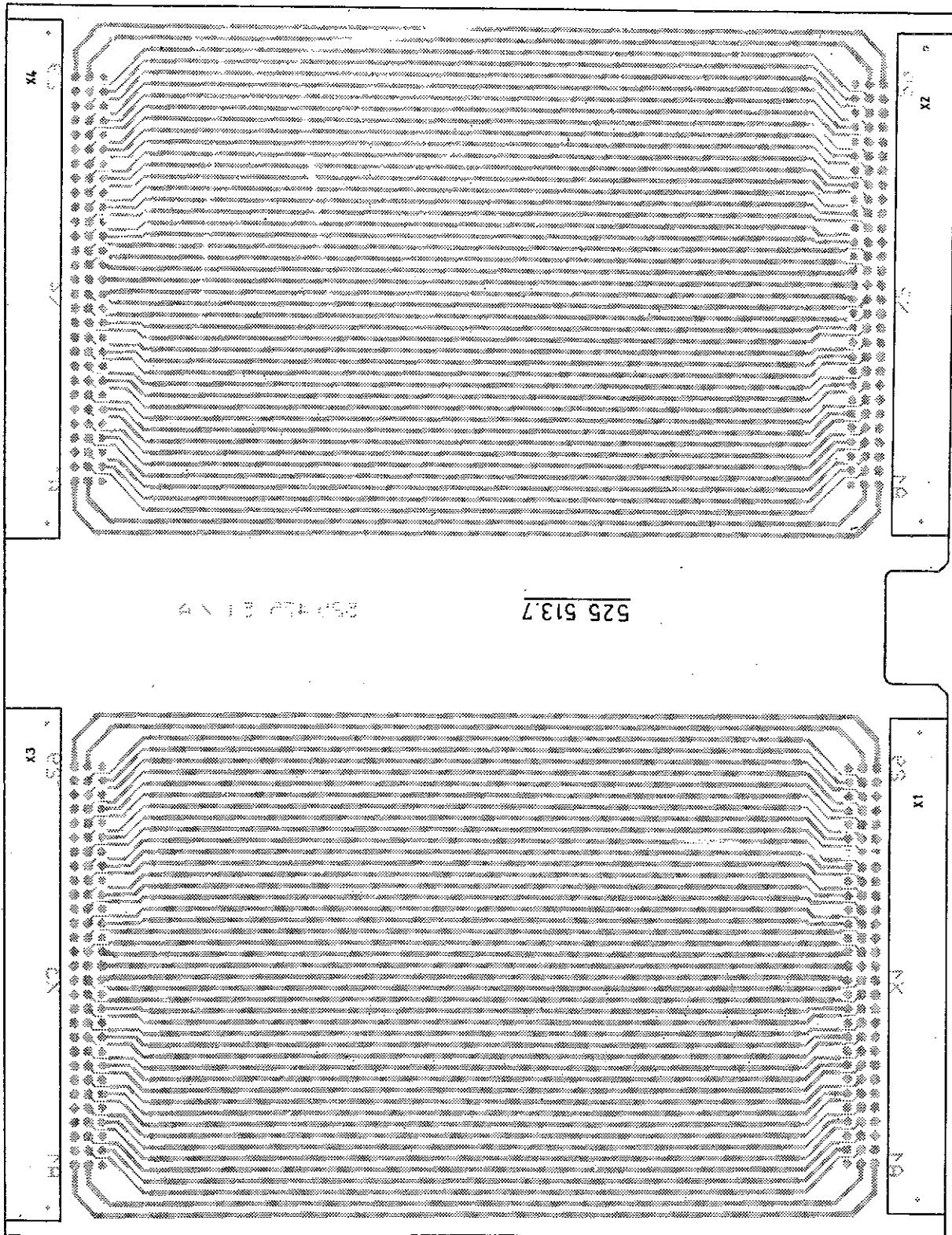
Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

LEITERPLATTE,BEST.

0

525 517.8



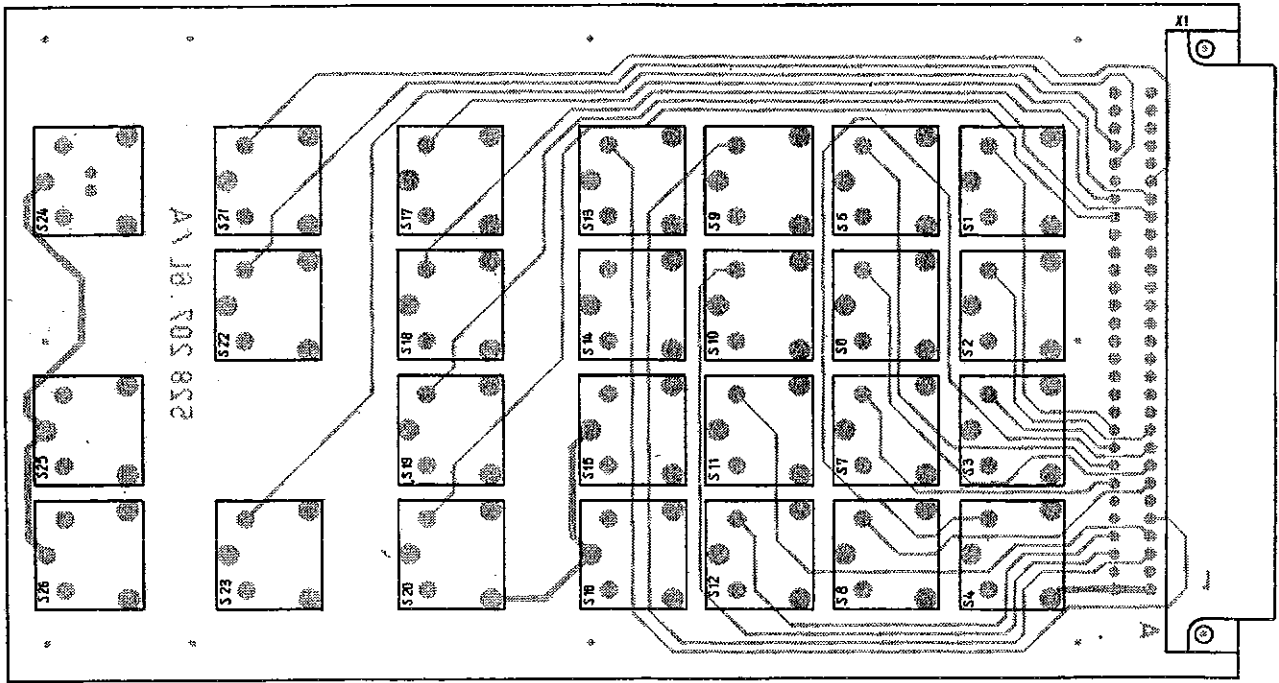
Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

ADAPTERPLATTE 58/S

0

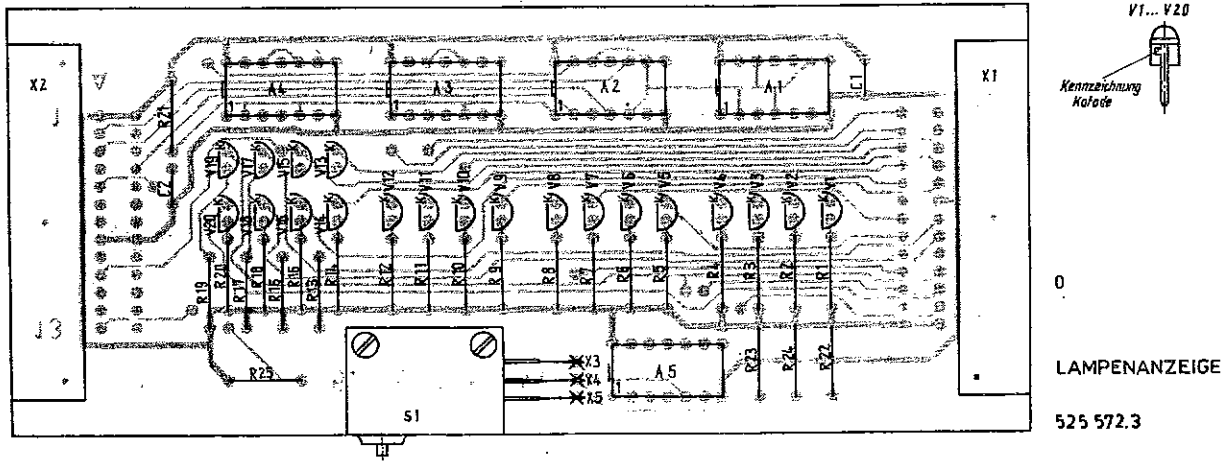
525 513.7



TASTATUR

0

528 206.8



V1... V20

Kenzeichnung
Kofarbe

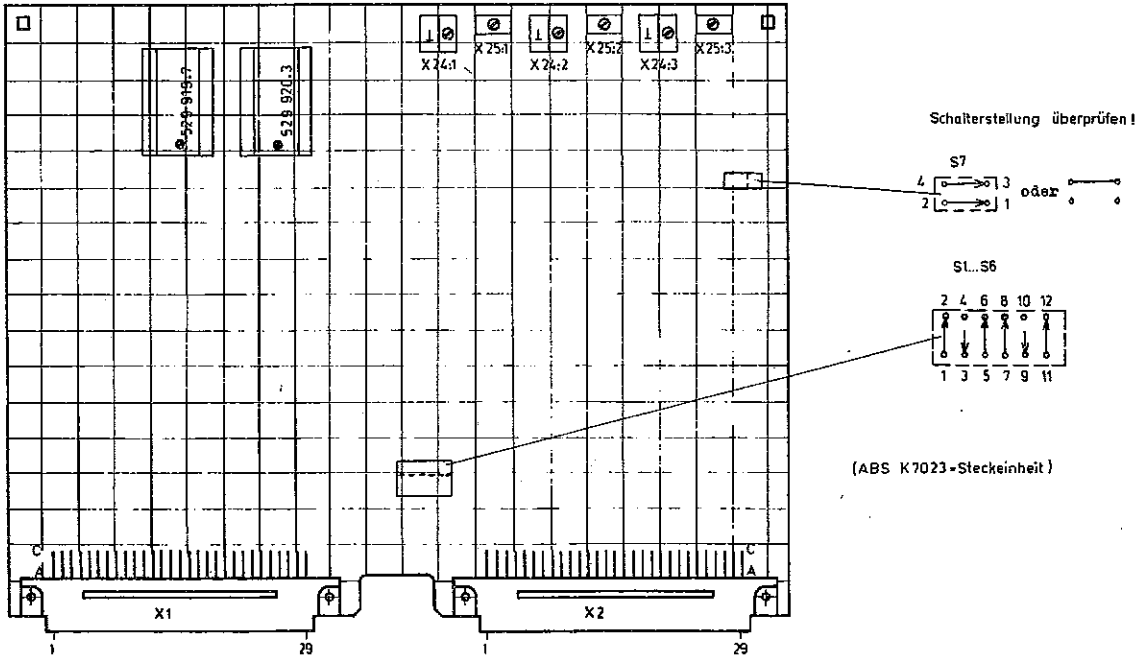
0

LAMPENANZEIGE

525 572.3

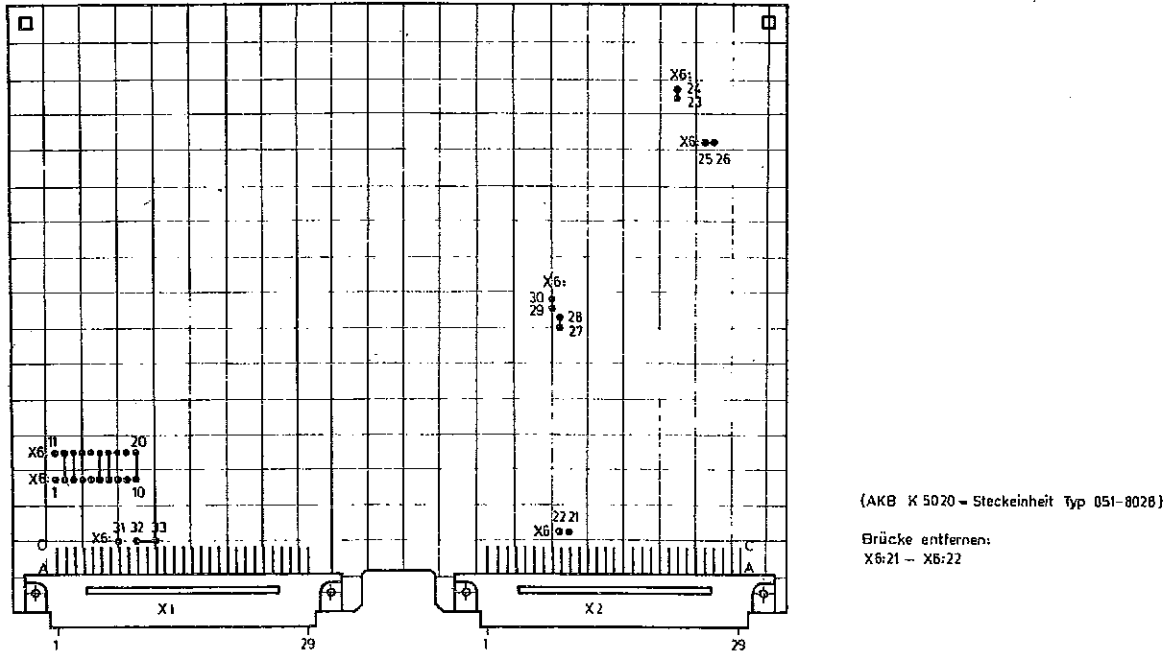
Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location



ABS 529 7716

A

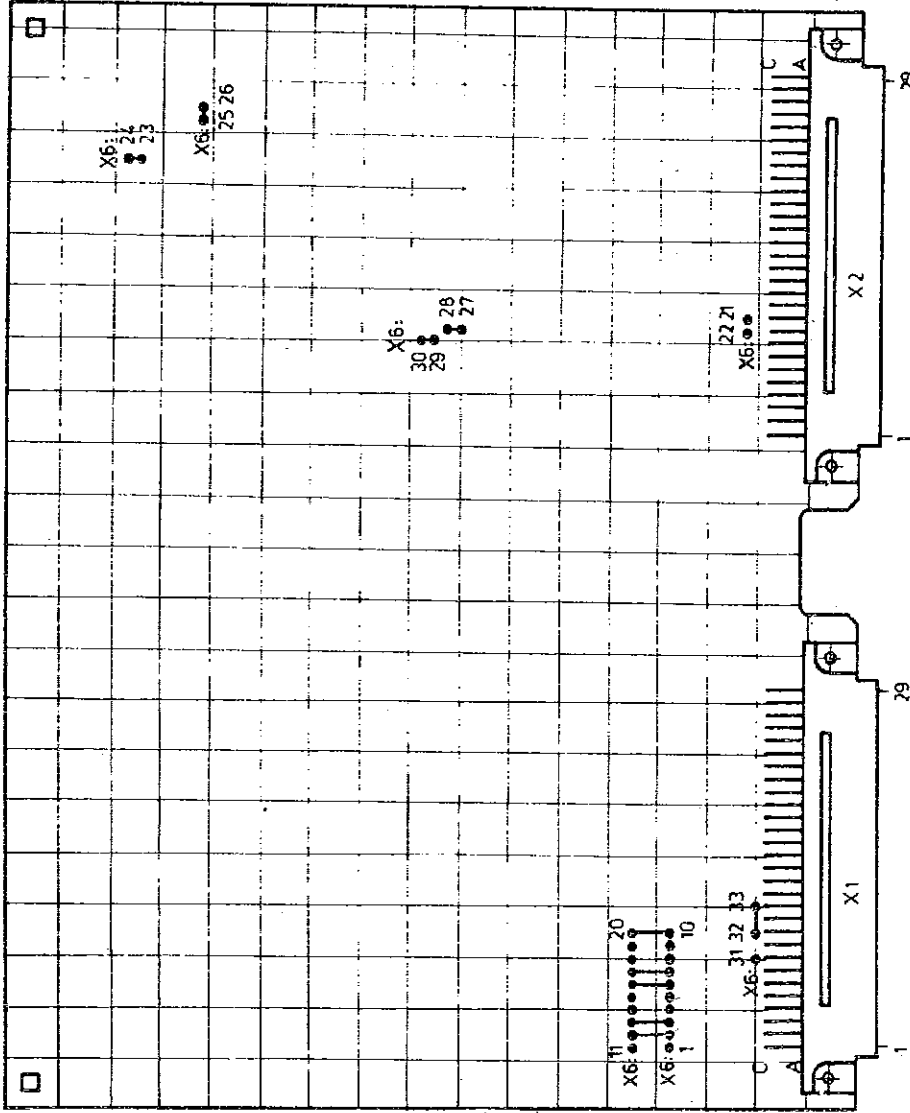


AKB 1 529 760.3

0

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location



(AKB K 5020 ~ Steckeinheit Typ 051-8028)

Brücke entfernen:
X6:21 - X6:22

AKB 1 529760.3

0

Ansicht Bestückungsseite

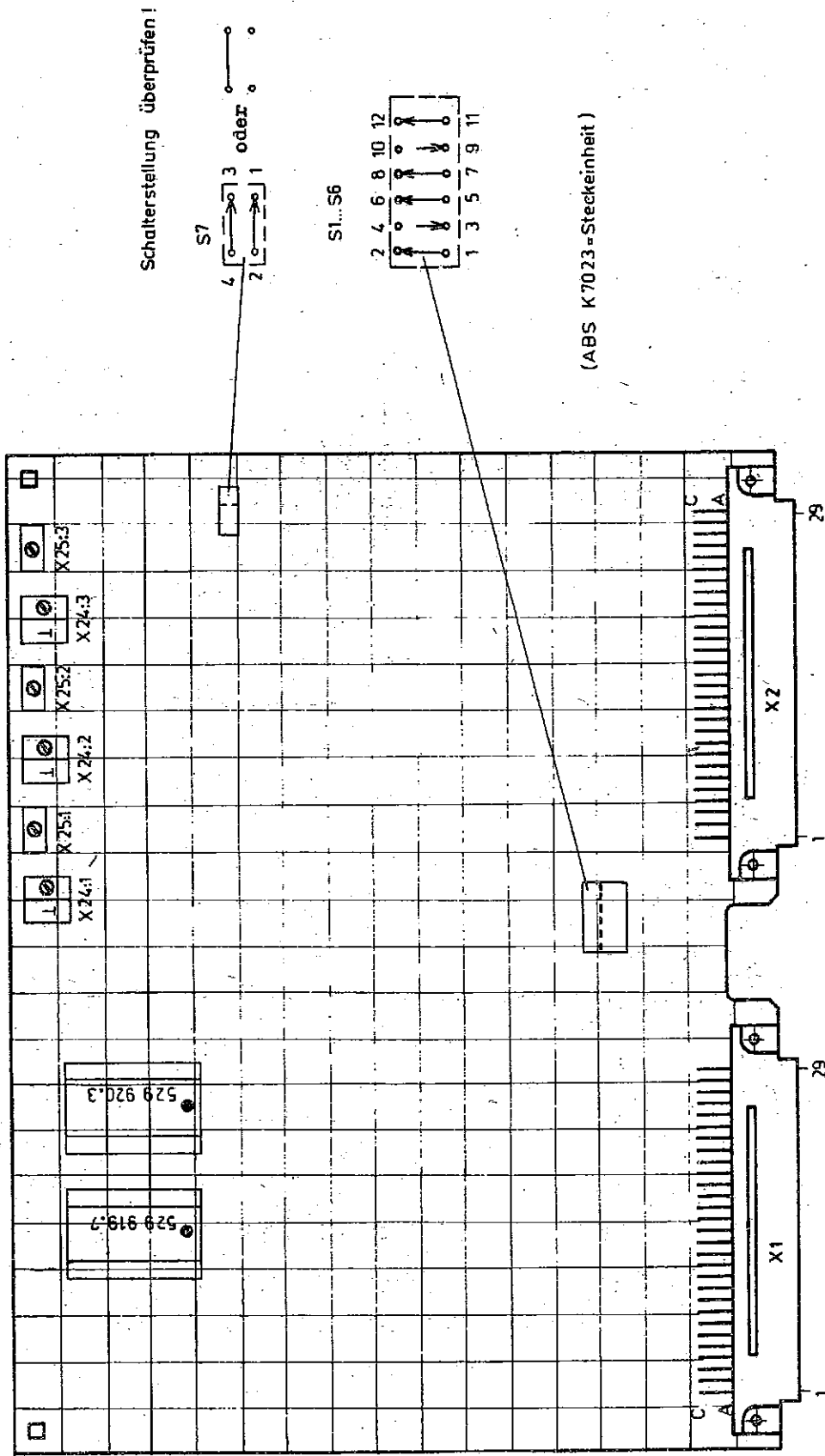
Вид со стороны оснащения

View of Insertion End

Position der Bauelemente

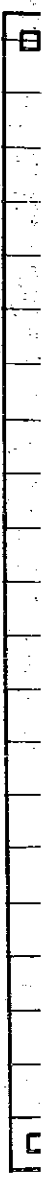
Расположение деталей

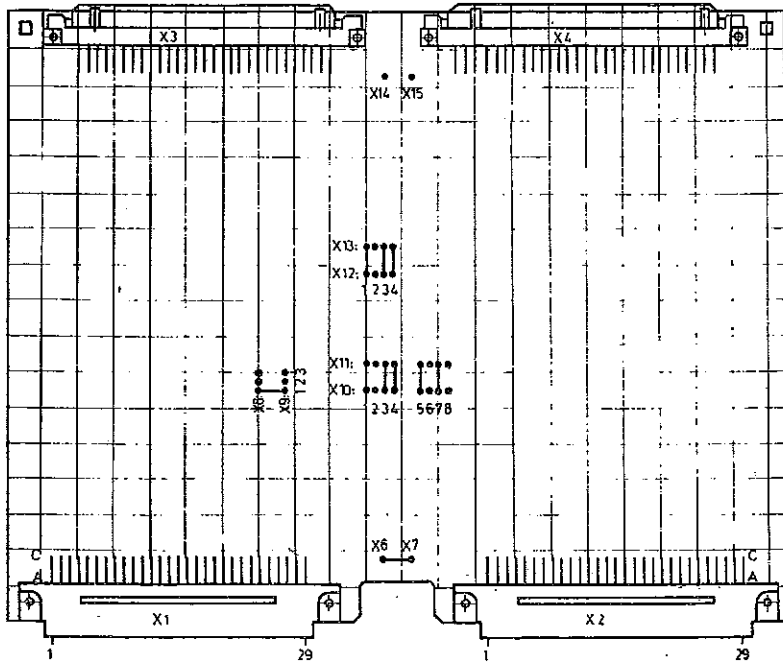
Component Location



ABS 529 7716

A



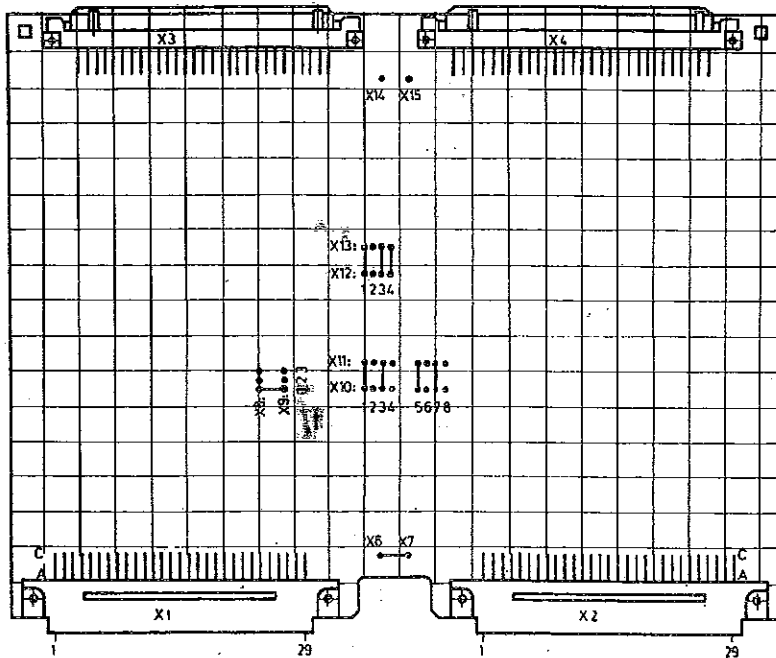


(BVE K4120-Steckeinheit Typ 012-7051)

Brücken entfernen:
 X8:3 — X9:3
 X11:1 — X10:1

BVE 1 529 774.0

0



(BVE K4120-Steckeinheit Typ 012-7051)

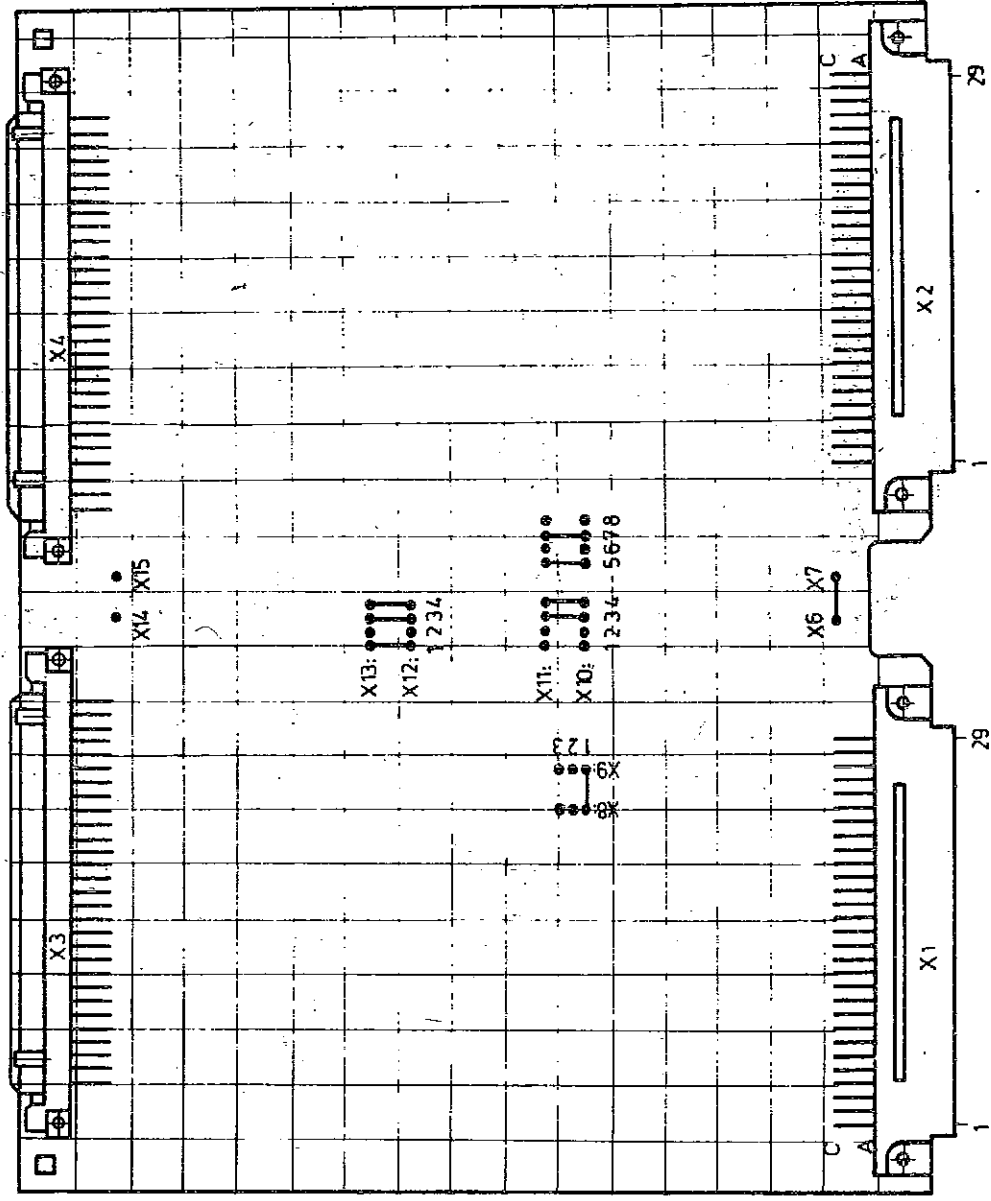
Brücke entfernen:
 X8:3 — X9:3

BVE 2 529 775.7

0

Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location

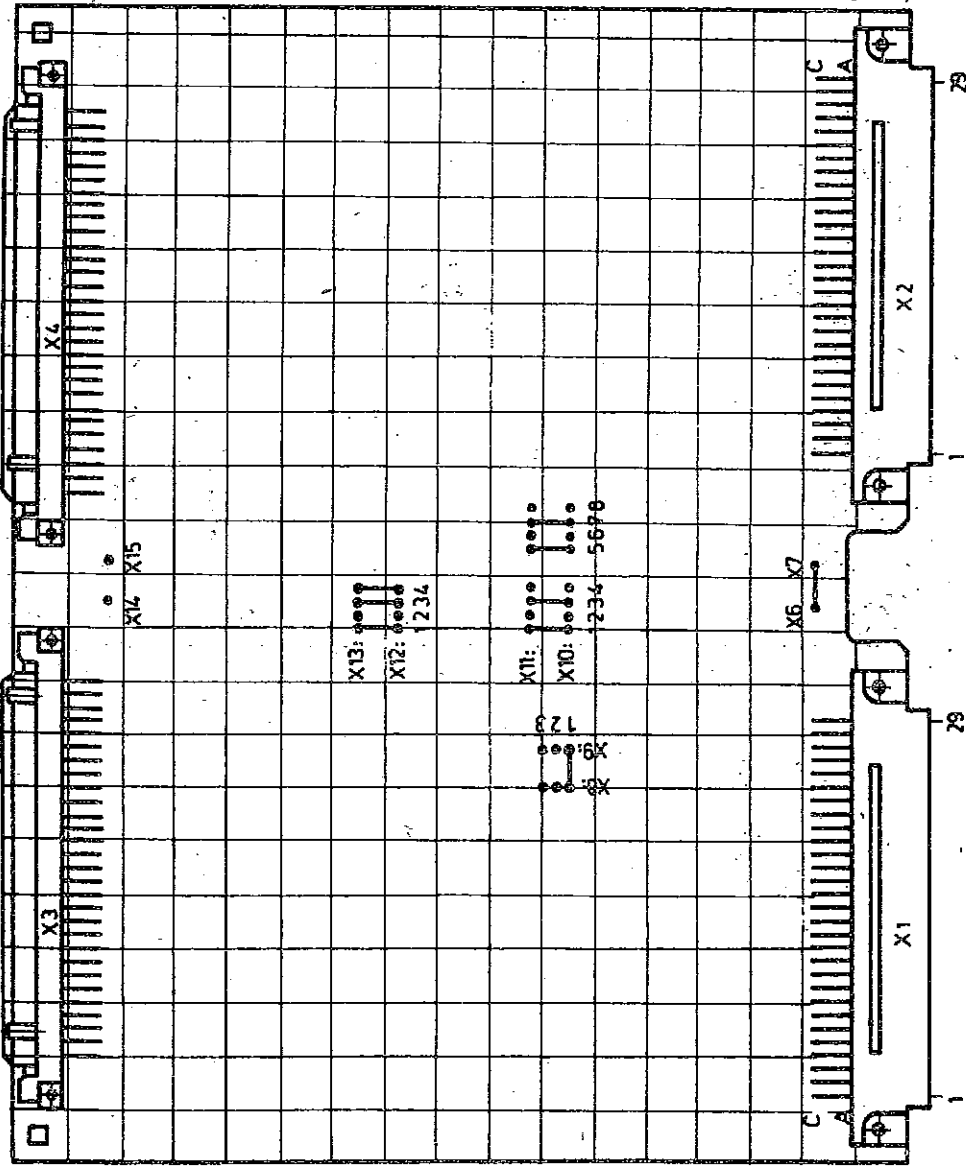


(BVE K4170-Steckeinheit Typ 012-7051)

Brücken entfernen:
X8:3 — X9:3
X11:1 — X10:1

BVE 1 529 774.0

O



(BVE K 4120-Steckerinheit, Typ 012-7051)

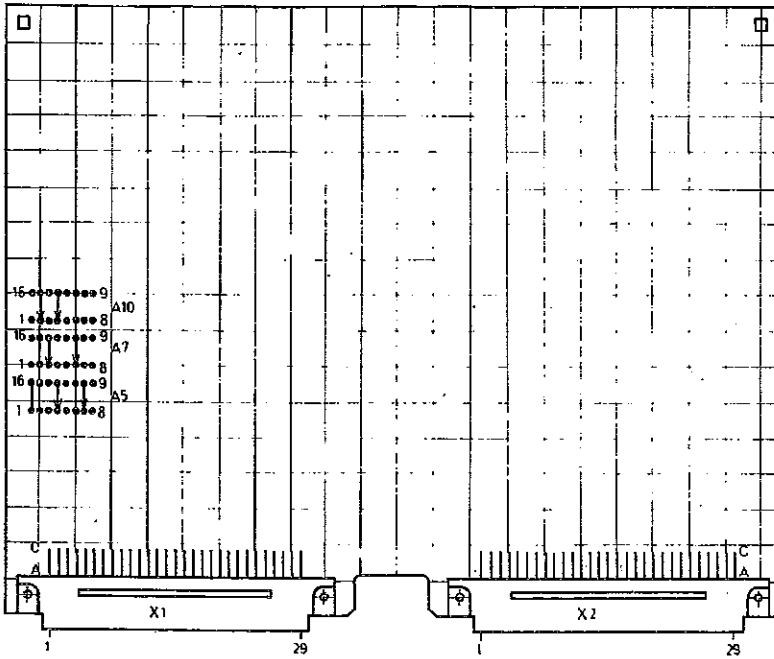
Brücke entfernen:
X8,3 -- X9,3

BVE 2 529775.7

0

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

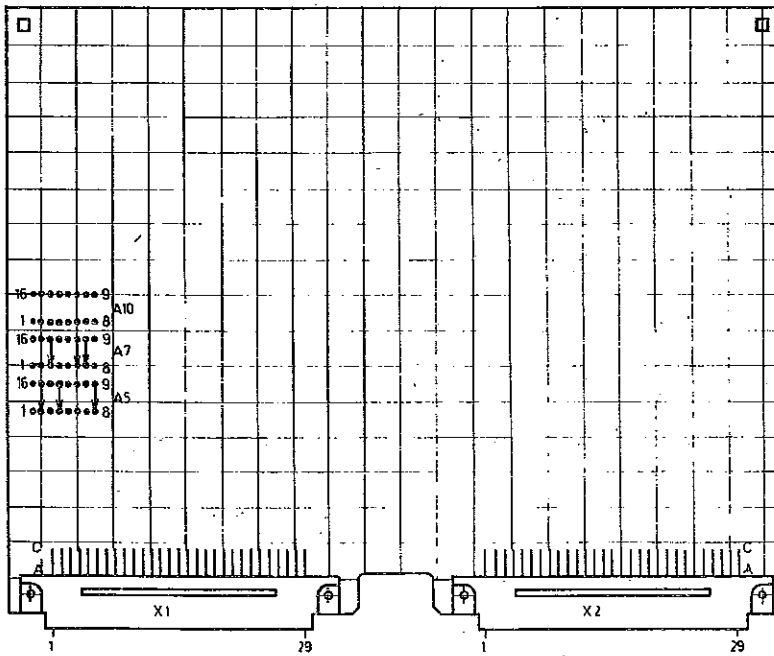


↓ Schalter bzw. Brücke geschlossen,
übrige unbedingt geöffnet

(OPS K3526-Steckeinheit Typ 062-8601)

OPS 1 529 773.2

0



↓ Schalter bzw. Brücke geschlossen,
übrige unbedingt geöffnet

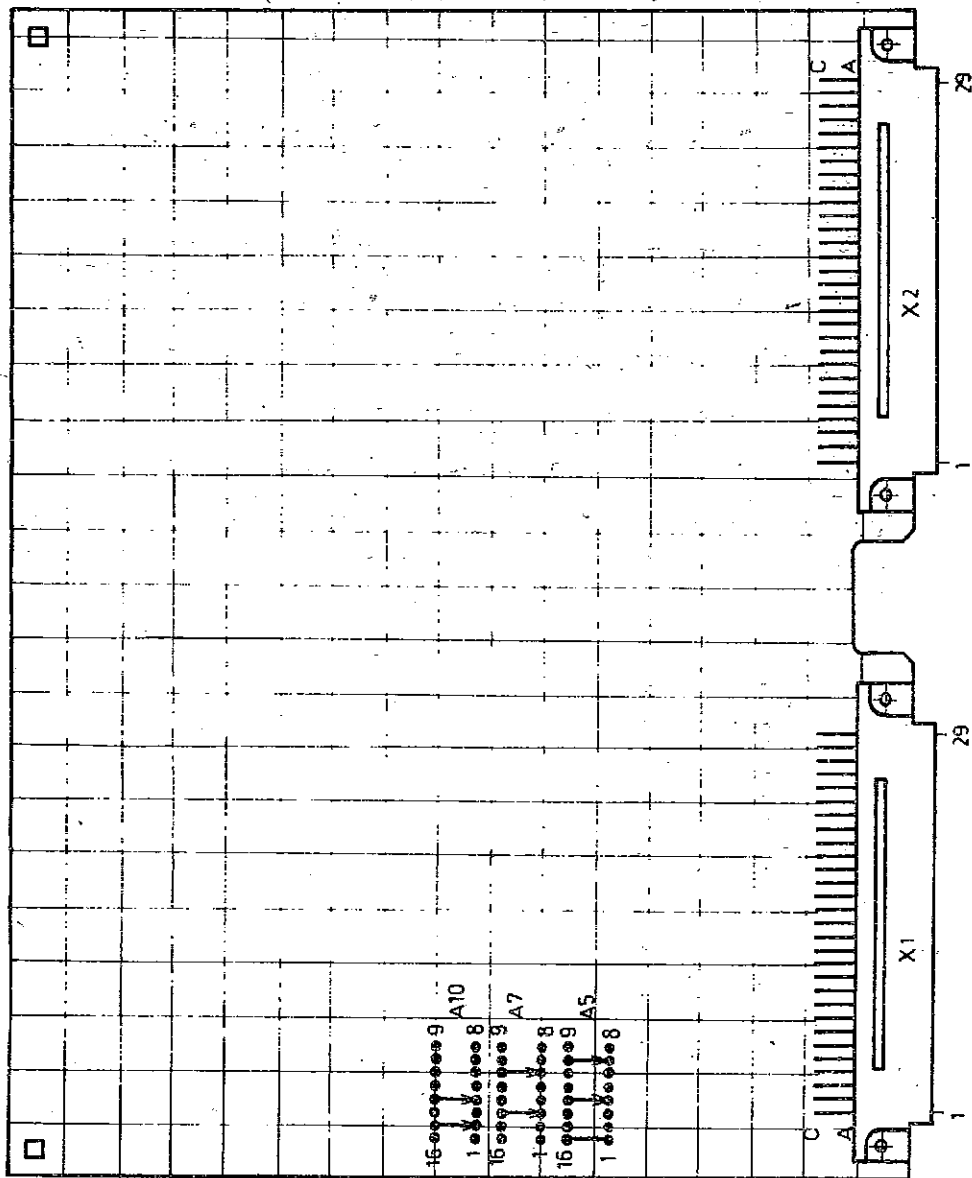
(OPS K3526-Steckeinheit Typ 062-8601)

OPS 2 529 772.4

0

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

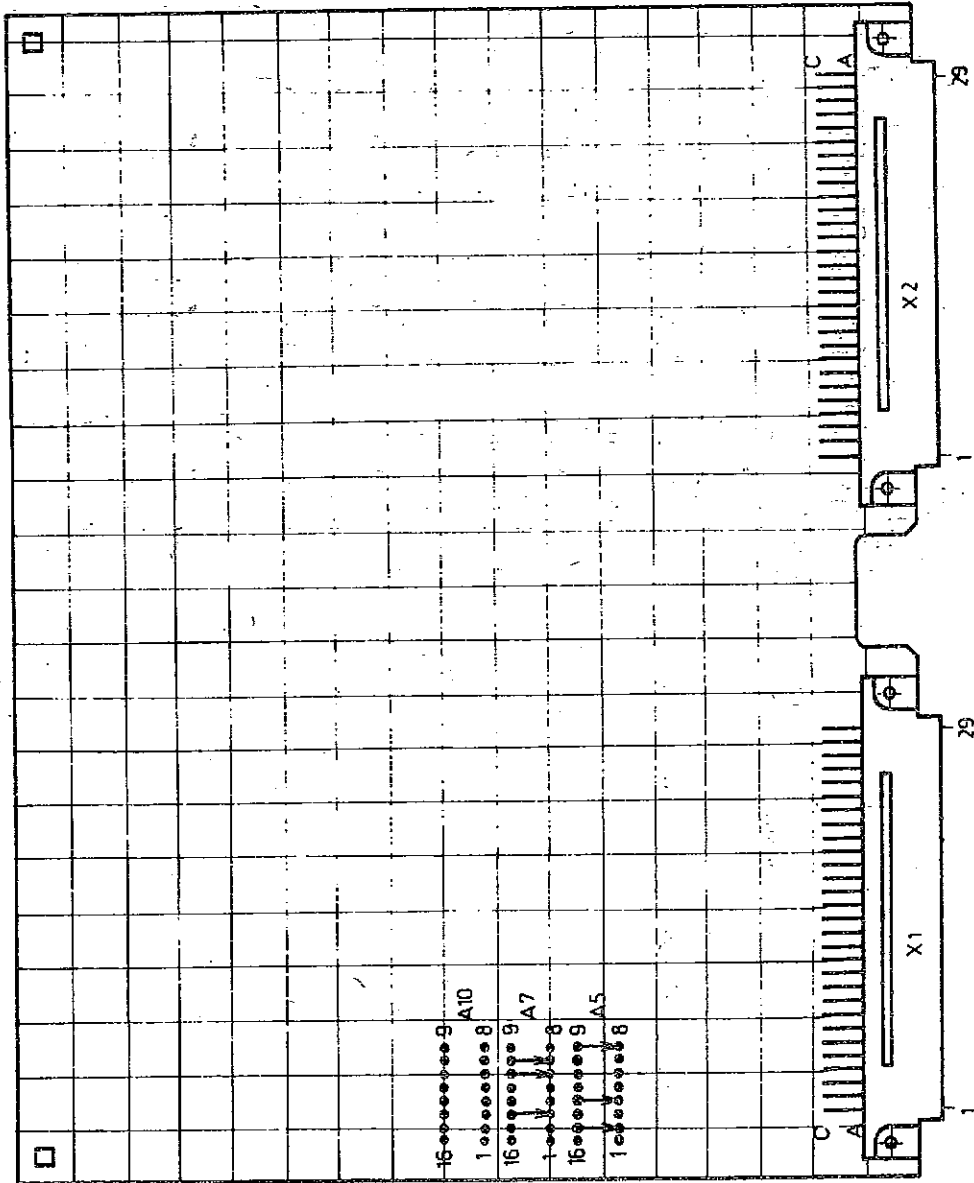


↓ Schalter bzw. Brücke geschlossen,
übrige unbedingt geöffnet

(OPS K 3526 = Steckeinheit Typ 062-8601)

OPS 1 529 773.2

0



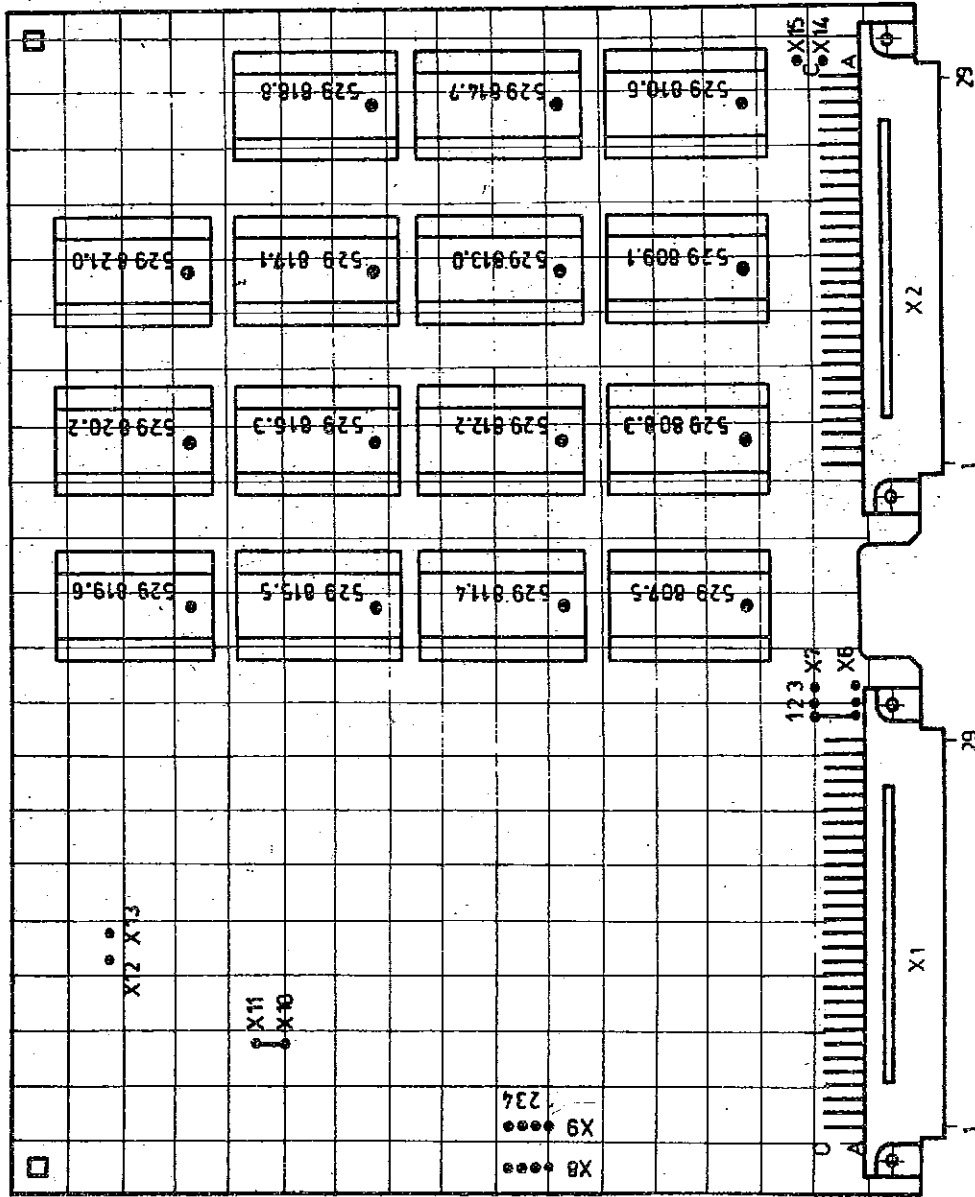
↓ Schalter bzw. Brücke geschlossen,
übrige unbedingt geöffnet

(OPS K3526 = Steckinheit Typ 062-8601)

OPS 2 529 7724

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

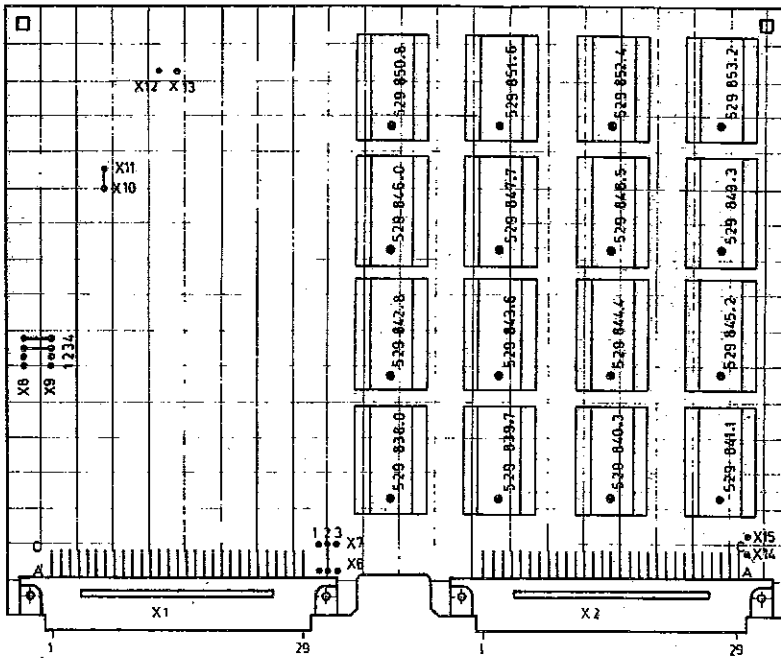


(PFS K 3820-Steckeinheit Typ 012-7041)

Brücke entfernen:
X9:3 - X8:3

PFS 1 529766.0 B: P 777 0000 0009 = 2 470

43 27
Speck

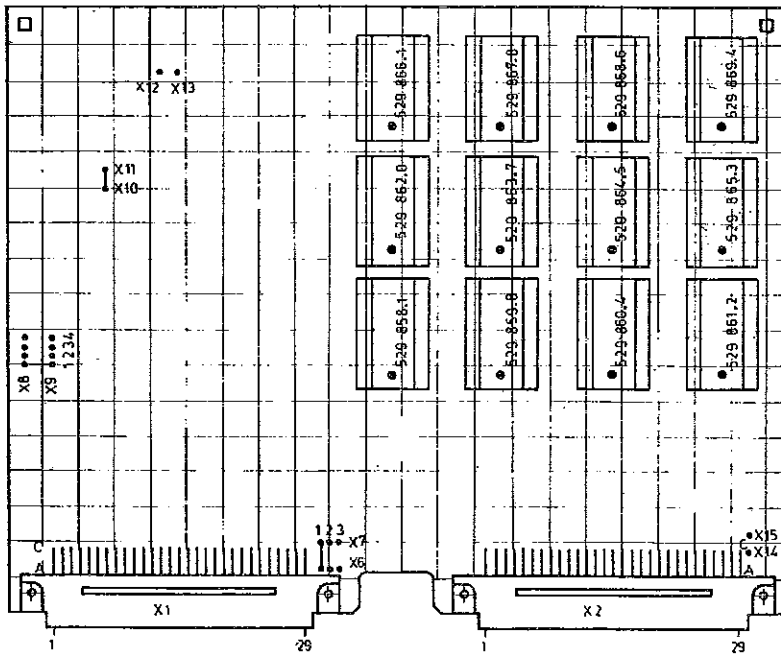


PFS 3 529 7685

A

(PFS K 3820-Steckeinheit Typ 012-7041)

Brücken entfernen:
X6:1 - X2:1



PFS 4 529 7693

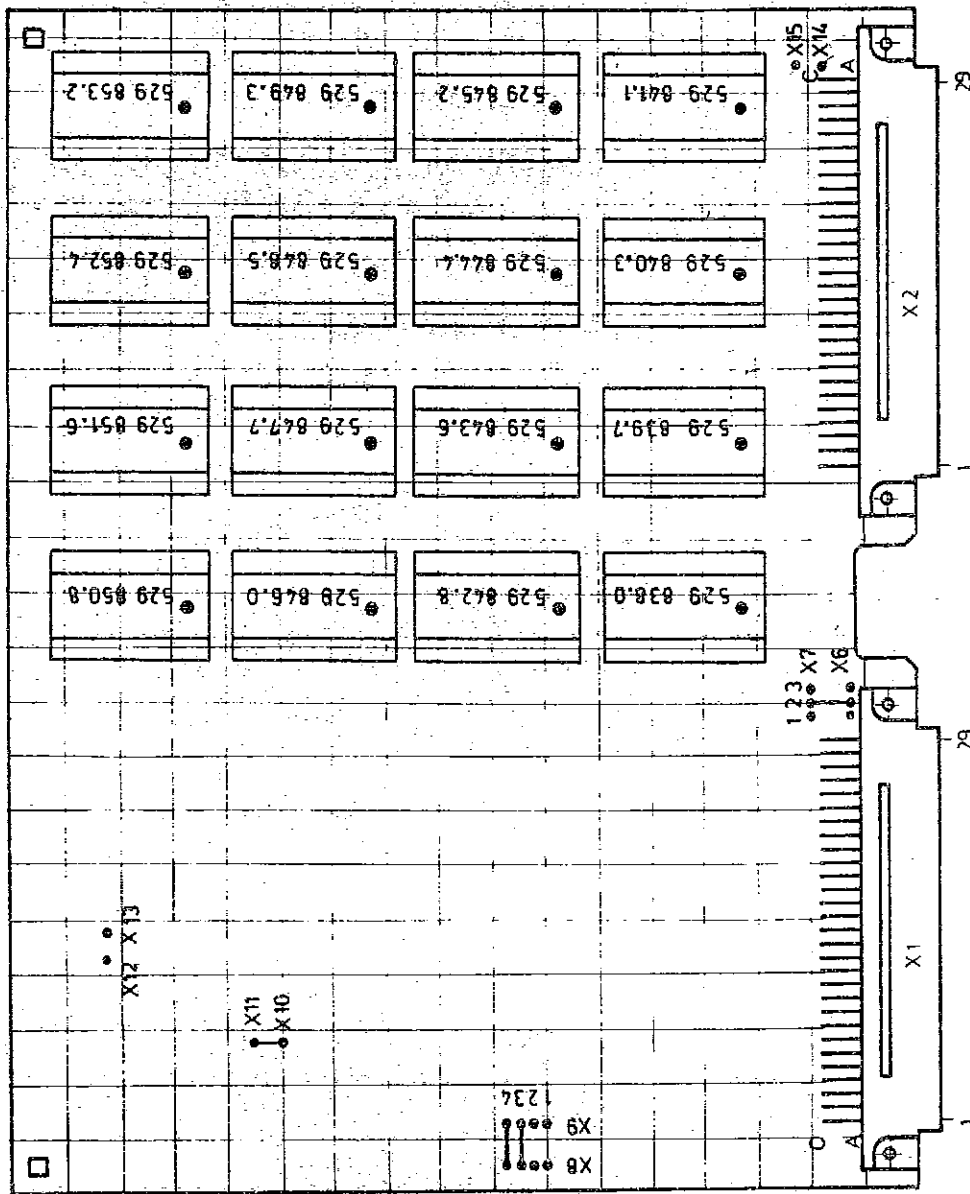
A

(PFS K 3820-Steckeinheit Typ 012-7041)

Brücke entfernen:
X8:3 - X9:3

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

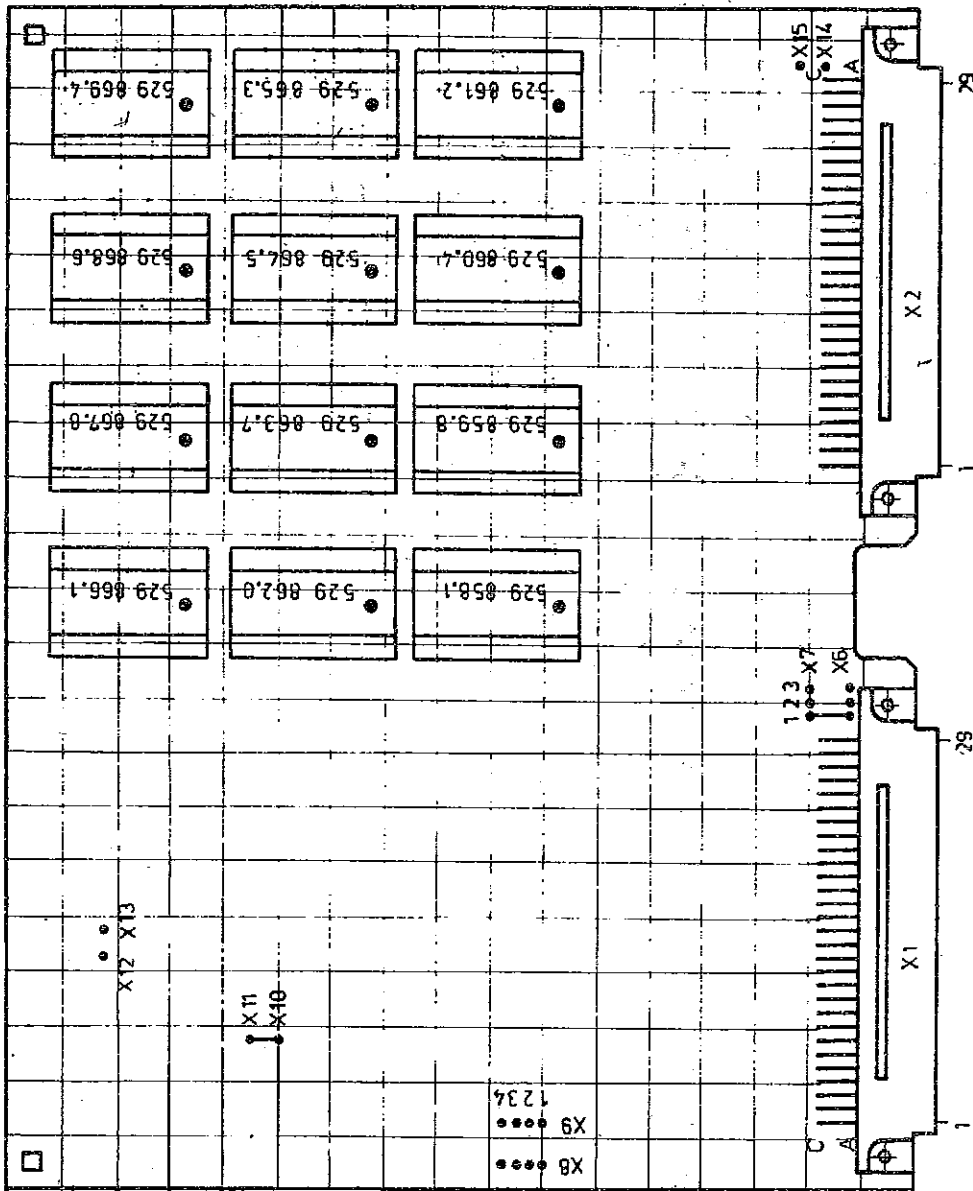


(PFS K.3820-Steckerheit Typ 012-7041)

Brücken entfernen:
X6:1 - X7:1

A

PFS 3 529 7685



PFS 4 529 769.3

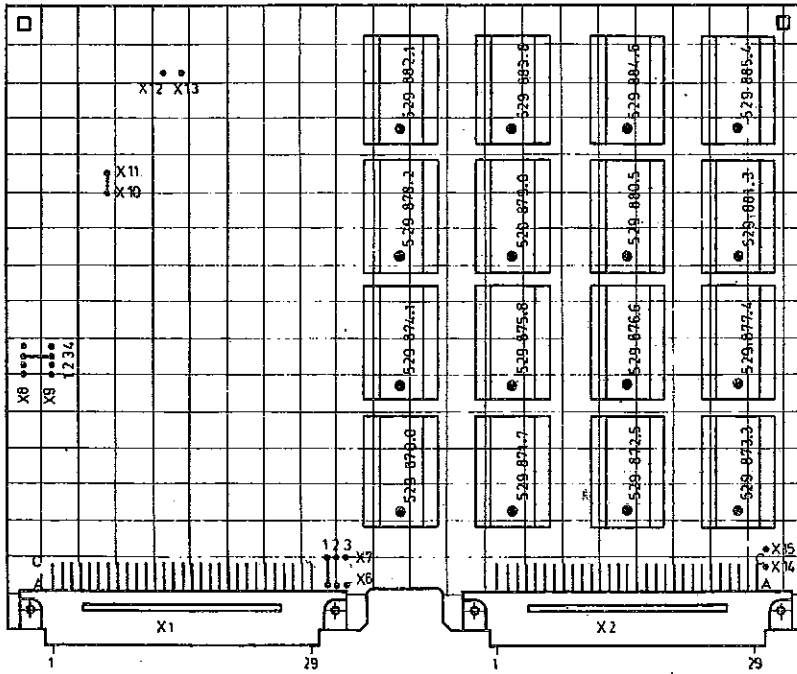
A

(PFS K 3820-Steckereinheit Typ 012-70/1)

Brücke entfernen:
X8:3 - X9:3

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location

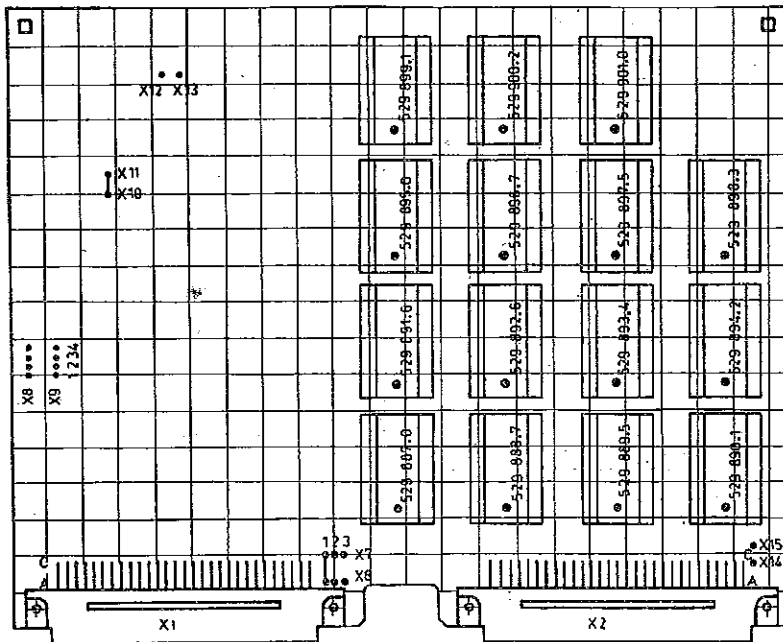
Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End



(PFS K3820-Steckeinheit, Typ 012-7041)

PFS 5 529 770,8

A



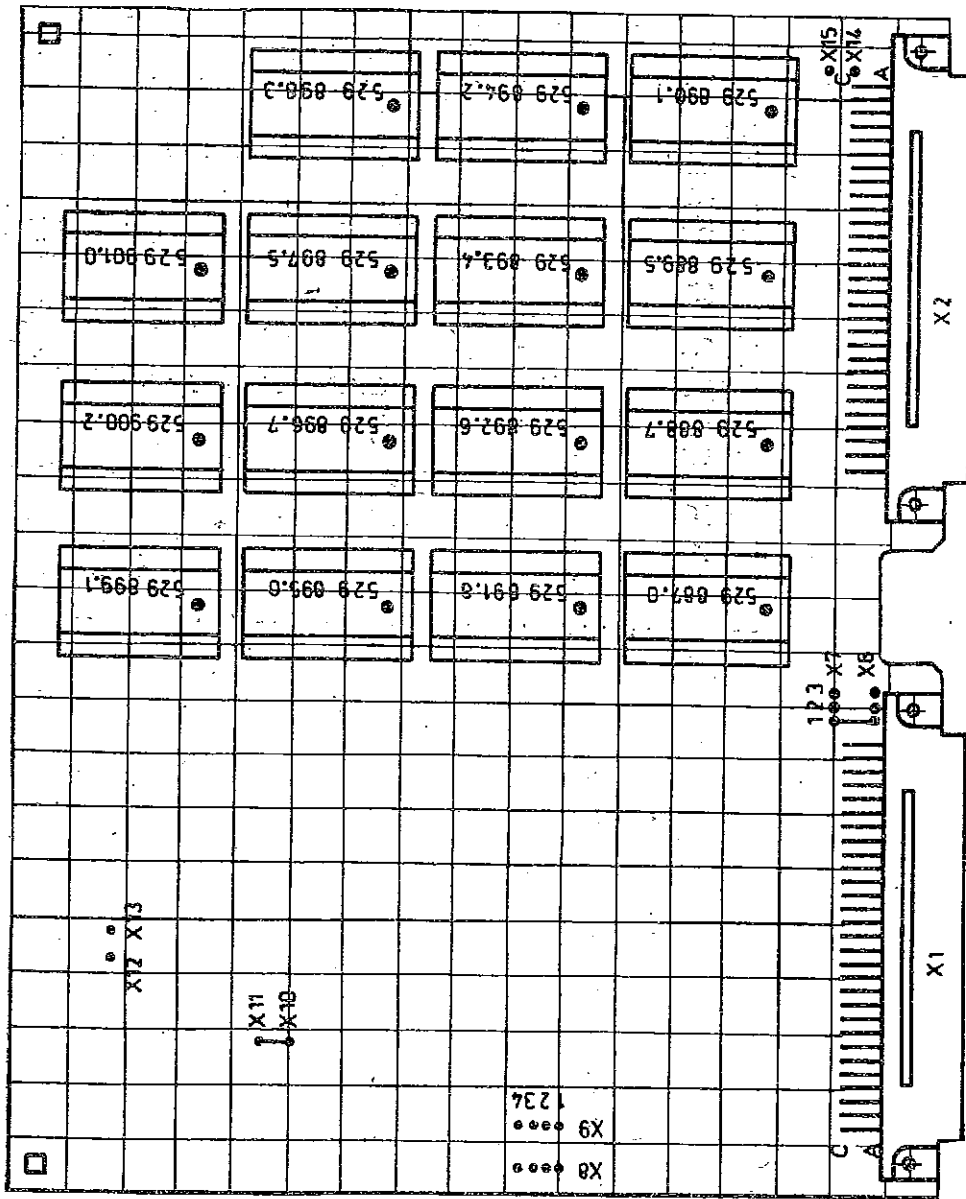
(PFS K3820-Steckeinheit, Typ 012-7041)

PFS 6 529 776,5

B

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location



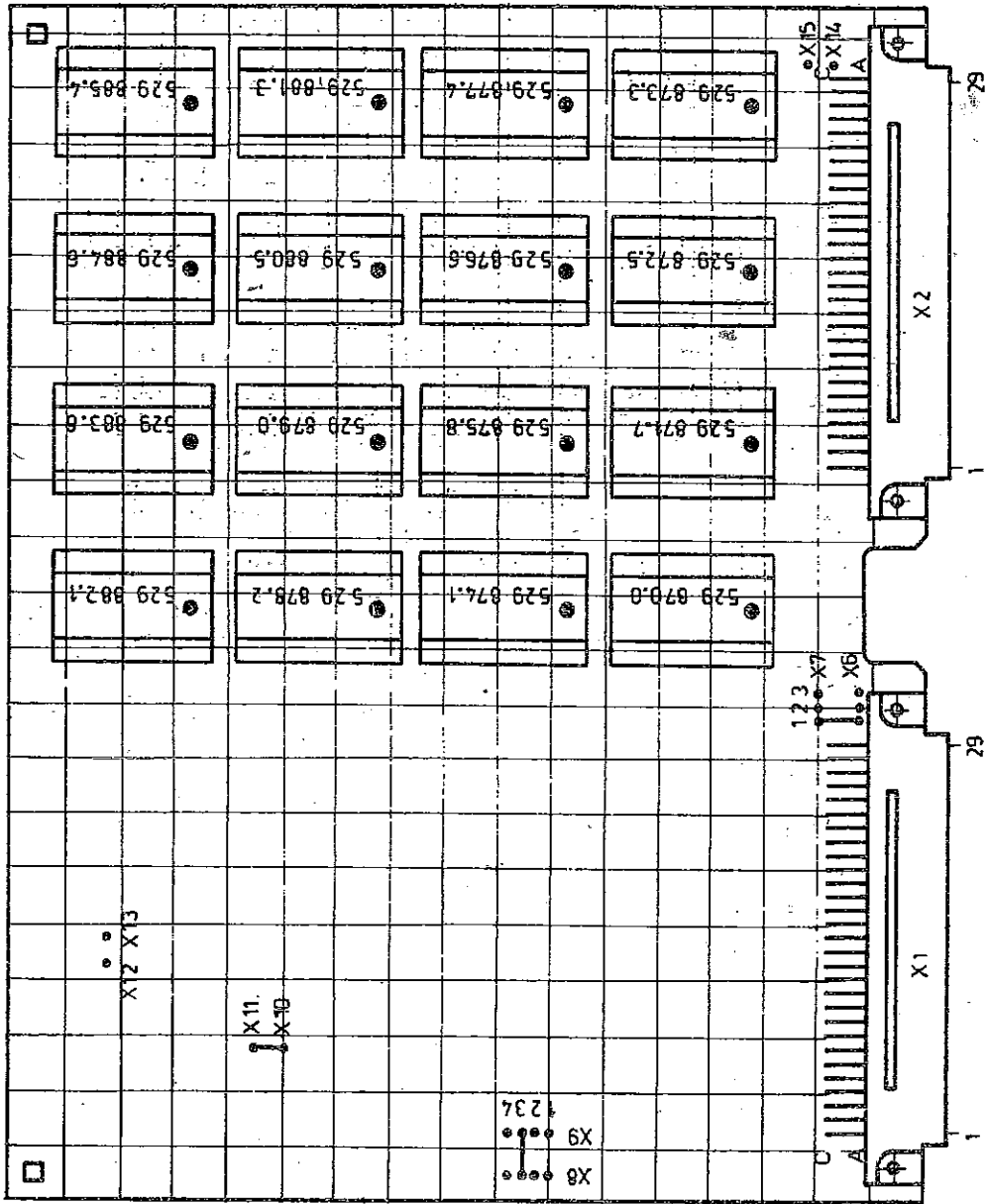
(PFS K 3020 - Steckerinheit Typ 012-7041)

PFS 6 529 776.5

B

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location

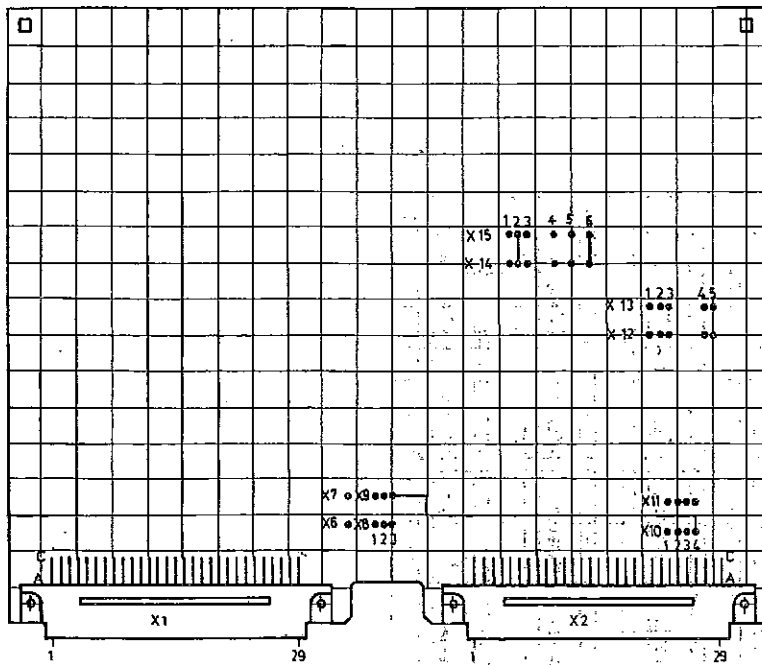
Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End



(PFS K 3820-Steckeinheit Typ 012-7041)

PFS 5 529 770.8

A

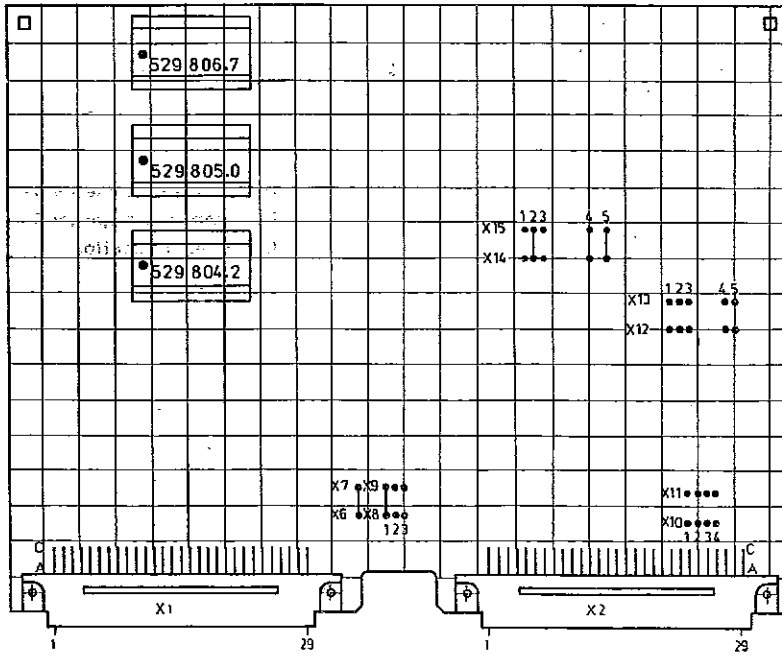


(ZRE K 2521-Steckeinheit Typ 012-7101)

- Brücken entfernen:
- | | |
|-----------------|---------------|
| X 15:1 - X 14:1 | X 6 - X 7 |
| X 15:4 - X 14:4 | X 8:1 - X 9:1 |
| X 12:1 - X 13:1 | |
| X 12:2 - X 13:2 | |
| X 12:3 - X 13:3 | |
| X 12:4 - X 13:4 | |

ZRE 1 529 764.4

B



(ZRE K 2521-Steckeinheit Typ 012-7101)

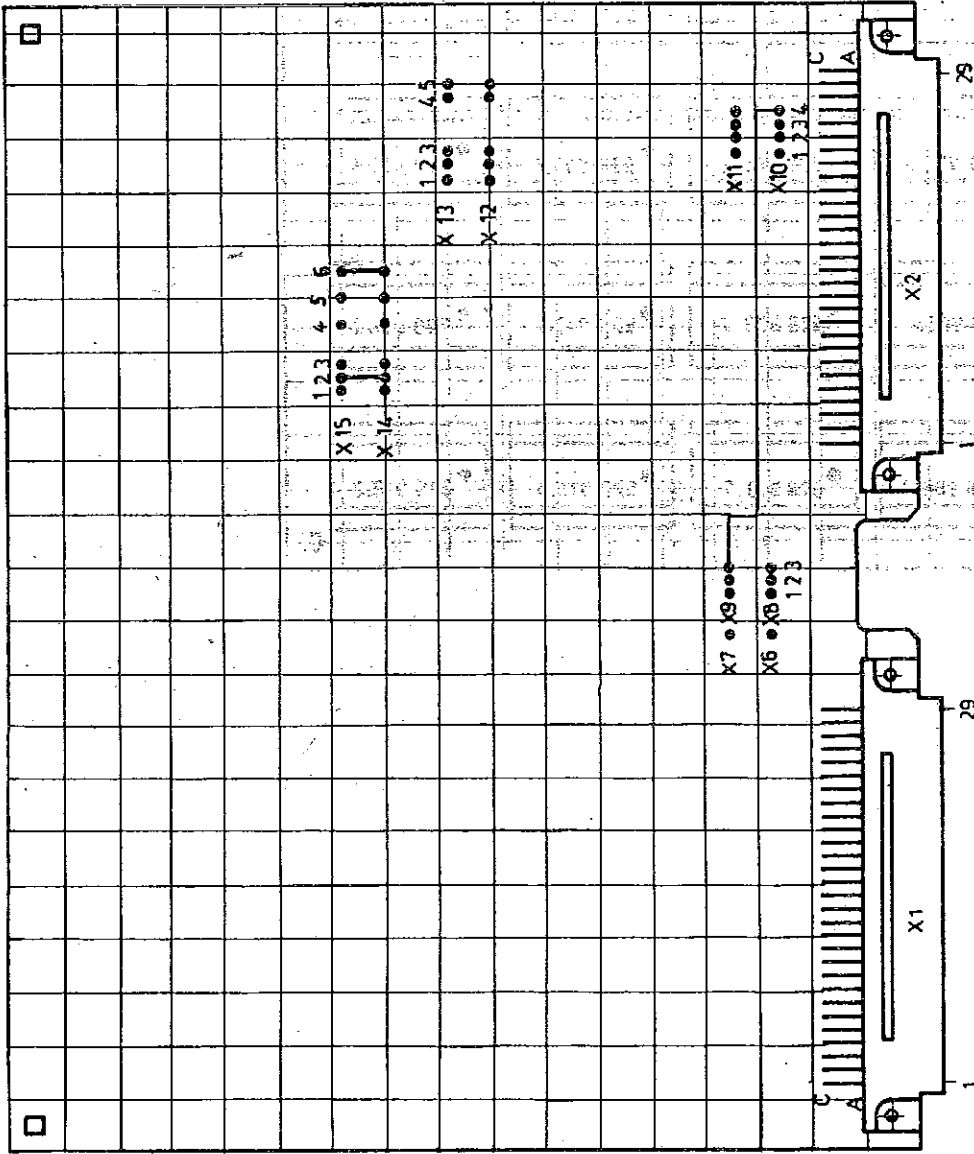
- Brücken entfernen:
- | |
|-----------------|
| X 15:1 - X 14:1 |
| X 15:4 - X 14:4 |
| X 12:1 - X 13:1 |
| X 12:2 - X 13:2 |
| X 12:3 - X 13:3 |
| X 12:4 - X 13:4 |

ZRE 2 529 765.2

A

Ansicht Bestückungsseite
Вид со стороны оснащения
View of Insertion End

Position der Bauelemente
Расположение деталей
Component Location



(ZRE K 2521-Steckeinheit Typ 012-7101)

Brücken entfernen:

X 15:1 - X 14:1

X 15:4 - X 14:4

X 12:1 - X 13:1

X 12:2 - X 13:2

X 12:3 - X 13:3

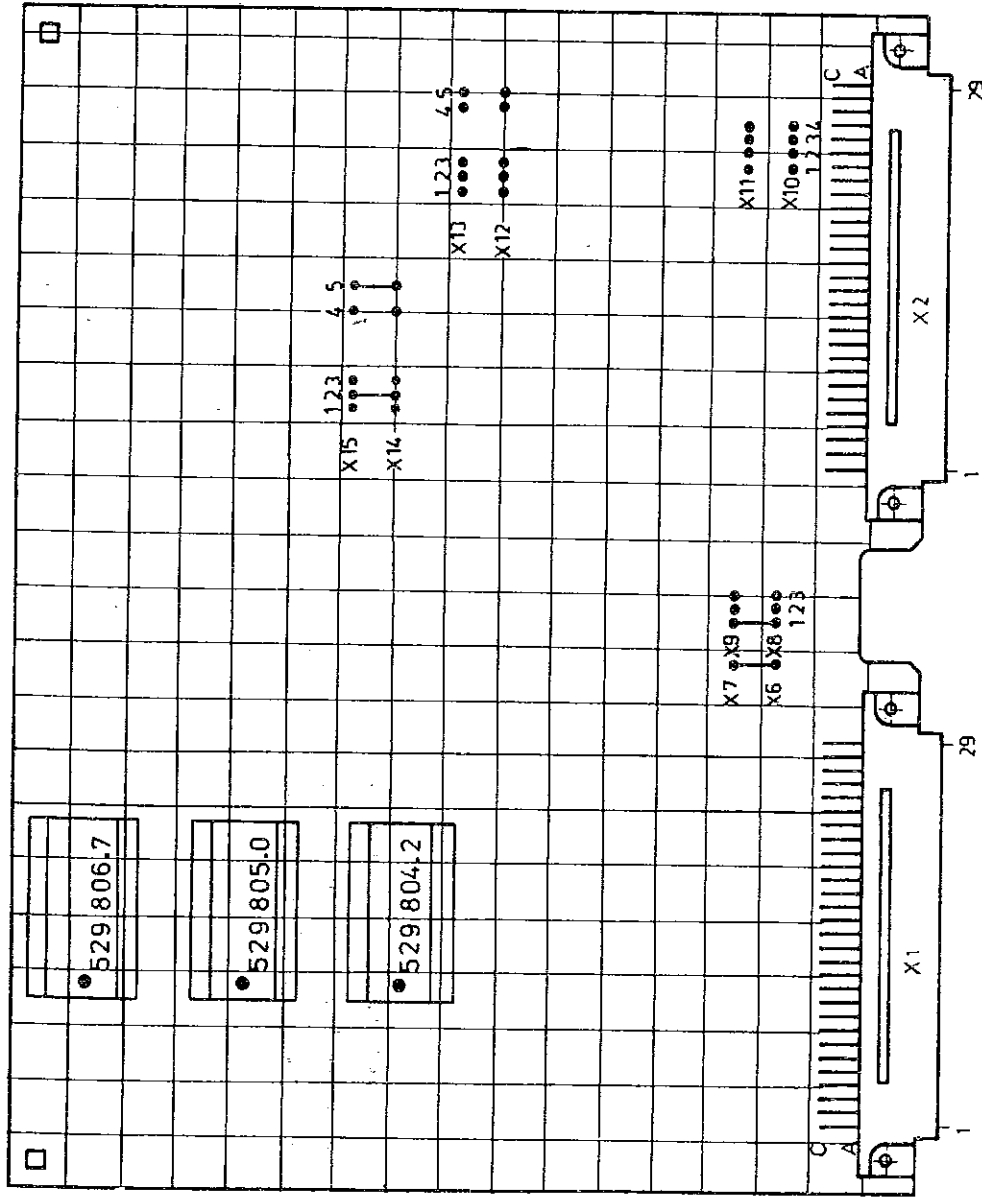
X 12:4 - X 13:4

X 6 - X 7

X 8:1 - X 9:1

ZRE 1 529 764.4

B



ZRE 2 529 765.2

A

(ZRE K2521= Steckeinheit Typ 012-7101)

Brücken entfernen:

- X15:1 - X14:1
- X15:4 - X14:4
- X12:1 - X13:1
- X12:2 - X13:2
- X12:3 - X13:3
- X12:4 - X13:4

Ansicht Bestückungsseite
 Вид со стороны оснащения
 View of Insertion End

Position der Bauelemente
 Расположение деталей
 Component Location