

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

86

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадрилья лейтенанта разиня тенов

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1895

1916

Страниц для
сканирования*

52

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 3.02.09

Подпись:

В.А.У.

1

Азаров

1

Получил для
сканирования:

Дата: 4.02.09

Подпись:

М.И.Ф.К.

1

Маяков

1

Получил опись:

Дата:

Подпись:

1

1

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

1

1

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

1

1

21
1
22
2
СМНН.

на жей

Оч. 113/2.2/
86

Опись № 86

/по новой действующей номерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/

X NORTH

D

10

ЭСК МИН.

разных тоннажей

№№ по пор. черт.

Название черт. лист

На какой стадии проекта
 дата составления черт. листа

А - Общие проектирование

А-1

Проект ЭМ В 970т

- | | | | | |
|-----|----------------------------|---|------------------------|------|
| 1. | 4365 | Поперечные сечения ш: 1:100 | схема 14.V. 1909 | |
| 2. | 4364 | то же, Крангуртский черт. лист ш: 1:100 | " " - " | |
| 3. | 10690-10696 | Проект ЭМ В 984т
Основной проект м 1:100
Наружный вид, Теоретический черт. лист, проф. разрез, план, продольный, сечения. | 27.9. 1908 | 6 л. |
| 4. | 10741, 10693, 10737 | Вариант ш 1. Наружный вид, общее представление котельной, механизмов, установка котлов. | " " 18.10. 1908 | 3 л. |
| 5. | 10746, 11105, 10738, 11106 | Варианты ш 3 и 3 bis. Установка турб. "Кертуса". Вариант ш 4 турб. "Целми" | 20.10. 1908 - 12.3. 09 | 4 л. |
| 6. | 44 | Общий черт. лист Митинского № 121, 122, 131, 132, 268, 269. | расчет | |
| 7. | 43141 | Эк. митинского в 755т
Шпрот ш: 4" = 1. | | |
| 8. | 43139 | то же, Верхняя палуба ш: 1/4" = 1 | | |
| 9. | 43142 | то же, Поперечные сечения ш: 1/4" = 1/9 | | |
| 10. | 43138 | то же, Продольный разрез ш: 1/4" = 1/9 | | |

~~11~~ 43/47 ^{то же} Бак и шостун ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$

~~12~~ 43/40 ^{то же} Жилая пагода ш: $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ гр.}$

~~13~~ 43 Перевооружение символов
в 1340 г. Монгоградской верши
ш: 1:100

Работа 27.V.15

~~14~~ ^{то же} 1^й вариант ш: $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр.}$
виз сверху и снизу пагоды

~~15~~ ^{то же} 2^й вариант ш: $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ гр.}$
Продольный разрез
ЭМ в 1440 г. ("Ул. Залужный")

~~16~~ 110/16 Жилая пагода ш: 1:50
Проект ЭМ в 950 г.

Синька 14.XI.16

~~17~~ 110/86 Поперечная середина (см в нос)
ш: 1:100

22/11-16

~~18~~ ^{то же} 183 Жилая пагода ш: 1:50

4.IV.16

~~19~~ ^{то же} 180 Наружный вид ш: 1:100

— " —

~~20~~ ^{то же} 181 Верхний вид ш: 1:50

— " —

~~21~~ ^{то же} 182 Верхняя пагода ш: 1:50.

— " —

~~22~~ ^{то же} 185 Продольный разрез ш: 1:50

— " —

~~23~~ ^{то же} 184 Прочие ш: 1:50

— " —

Проект эл в 950 т.

- 24. 186 Стоперенные сечения м: 1:50 2.IV.16
- 25. 110 ^{то же,} Верхняя палуба, м: 1:100 смена 13.01.16
нижняя палуба, трюм (воздуш. система)
- 26. 110 ^{то же,} Верхняя палуба, м: 1:100 " " - " -
нижняя палуба, трюм (воздуховоз)
- 27. 109. ^{то же,} Продольный расрез, м: 1:100 " " "
Верхний вент. (вентиляция)
~~(воздушная система)~~
- 28. " ^{то же,} Плоты, (водостопная система) " " "

Проект эл в 984 т., вариант 1
Общие расположения крановых механизмов м: 1:100

- 30. 201. ^{проект эл в 1020 т.} Верхняя палуба м: 1:50 каюта 9.VII.1916
- 31. 2102 ^{то же,} Палубы и мосты м: 1:50 " " "
- 32. 2098 ^{то же,} Продольный расрез м: 1:50 " " "
- 33. 2110 ^{то же,} Нижняя палуба м: 1:50 " " "
- 34. 2099. ^{то же,} Трюмы м: 1:50 " " "
- 35. 2103. ^{то же,} Продольный расрез 1:50 " " "

Проект эл в 975 т.

- 36. 2059. ^{Проект эл в 975 т.} Поперечное сечение 1:50 " " "
- 37. 2053. ^{то же, в 1000 т.} Нижняя палуба 1:96 " " 1908.
и сечения

38	10187	то же, Продольный разрез ^{в 975 т.} 1:96	камера 18. III. 1908
39	2054	Проект эм в 975 т. Продольный разрез 1:50	" " 22. III. 16
40	2110	Проект эм в 1000 т. III проем 1:50	" " 18. VII. 16
41	2106	то же Продольный разрез 1:50	" " —
42	2060	Проект эм в 975 т. Коробчатый сеченый 1:50	" " 22. III. 16
43	2056	то же Верхняя намура 1:50	" " —
44	2058	то же III проем 1:50	" " —
45	2109	то же, в 1000 т. Жилая намура 1:50	" " 18. VII. 16
46	2111	то же, Поперечный сеченый 1:50	" " —
47	10188	то же, Верхняя намура 1:96	" " 18. III. 1908
48	2107	то же, Намура и мостик 1:50	" " 18. III. 16
49	2099	то же, III проем 1:50	" " —
50	2112	то же, Верхняя намура 1:50	" " —
51	1109	Проект эм в 950 т. Продольный разрез ^{ска} 1:50	49. VII. 16

18. III. 1908

ЭМ в 1072т (N: 1035)

26

24

52/1035 Проект - шварцевые работы. 10.3.1910

210 Проект брошированного ЭК. мико-

53/266 Косца в 1100т. фидерот Крейтон м 1/8" = 1'

54.2-2. Общее размещение м: 1:100. сивака 8.3.1910

А-2

Экспрессивный дренаж в 6592т для Балтийского моря

Работа

БЫЛО

56/4363 Проект ЭМ в 970т Теоретический чертеж м: 1:50.

57/16739. Проект ЭМ в 984т Вариант №2. - теоретический чертеж м: 1:100 18.10.1918

58/10742 Продольный разрез м: 1:100

59/10743 Вертикаль намба м: 1:100

60/10738 Конструктивный плановый в самом отделе м: 1:50

Минус для береговой обороны в 150т возмущения м: 1:50

69/43137 Проект ЭМ в 755т Теоретический чертеж м: 1/8" = 1'

63 ✓ 1087 Теоретический чертеж м: 1:50 18.III.16
машинка в 950 г.

64 ✓ 1607 Зм. машинка в 800 г. м 1:50 сумма 4.V.17
Теоретический чертеж.

A-3

65 ✓ Зм. машинка в 984 г. 1909
Таблица главных элементов
(основной проект)
то же, вариант №4

66 ✓ Трехваловая турбина сел. Уелма " "
Краткая спецификация механизмов

67 ✓ то же, варианты №3 и 4 "
Описание элементов, имеющих
отношение к механизмам.

68 ✓ то же, вариант №3 "
Трехваловая турбина сел. Кераса
(технические данные турбины)

69 ✓ то же, вариант №2 "
Описание элементов имеющих
отношение к механизмам,
описание элементов и валов
(турбина Франко-русского завода)

70 ✓ Тот же, вариант №1 "
(кондиционерный механизм)

71 ✓ Тот же, основной проект "
(турбина сист. Парсона)
Проект зм в 984 г.

72 ✓ Главные размеры и элементы, "
спецификация и описание составных
частей корпуса, спецификация
и 2 описание устройства механизма

26
25
73. 2766 Главные размеры и элементы,
спесификация и описание
составных частей корпуса,
спесификация и описание
устройства.

1909

74
~~233~~
Спесификация микроскопа в 570 г.

ВЫБЫЛО
см. № 78

75
~~233~~
То же, микроскопа флюоресцентного
типа в 570 г.

ВЫБЫЛО
см. № 77

76
~~234~~
То же

ВЫБЫЛО
см. № 77

77
~~235~~
То же

78
~~236~~
То же, микроскопа в 570 г.

А-4

79. 2053 Кривые элементов теоретической
кривой в 975 г.

15. III. 16.

80
~~238~~
Проект для микроскопа в 984 г.
Вычисление водосмещения и
У.В., см. см. "Томская".

81
~~239~~
То же,
Определение элементов при
расширенных измерениях.

82
~~240~~
То же,
Однородность при расшир. измерениях

А-5

Проект ЭМ в 1845 г.
Расчет весов и вычисление
положения центра тяжести
корабля подниме и выносе

1309

А-6

Линейный корабль для Черного моря
Диagramма эрроривных сил

сильна А-11 Два
моста

А-8

Проект ЭМ в 1845 г.
Продольное распределение грузов

1309

то же,
определение положения симметри
на воине

то же,
Нахождение моментов инерции
различных поперечных сечений
и определение продольных
напряжений.

А-11

то же
Ведомость имперского снабжения

1309

Диагр. моментов для Балтийского моря.
Сила (расположения) сил и напряжений
симметрично 1:300

ст. XII
1314

напряже

83 ✓
244

84 ✓
242

85 ✓
243

86 ✓
244

87 ✓
245

88 ✓
246

89 9956 ✓
247

A-1

90 ✓
245

Газопроводный микросеу в 60т,
спроектированный Мексиком
для Австралийского правительства.

схема 1908г.

91
249

Микросеу действующий на
Австралийских железных
заводах.

схема
ВЫБЫЛО

A-1

92 ✓
250

Микросеу в 485 тонн
Общий вид. Правильный
разрез, м. $\frac{1}{8}'' = 1''$

свето-
мощь

A-2

93 ✓
251

Проект стандартизованного микро-
сеу в 436 тонн. Тео-
ретический чертеж.
м. $\frac{1}{2}'' = 1''$

то-же

A-1

94 ✓
252

Проект микросеу в
500 т. вальцовальный.
Общее представление.
Правильный разрез и
вид сверху

то-же

95 104
253

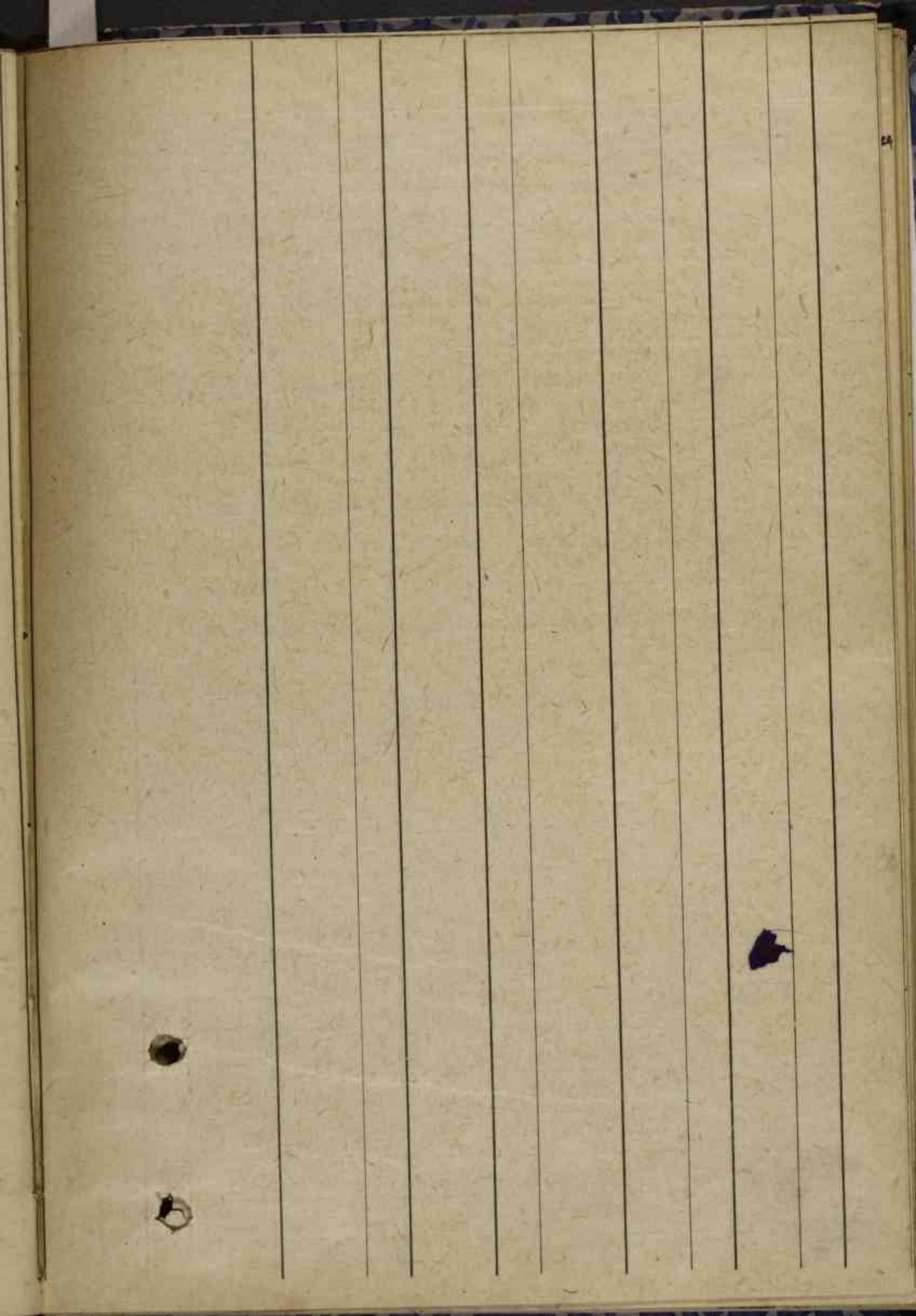
Микромикросеу в 500 т.
Мудобрый вид веномо-
гательных машин
м. 1:25

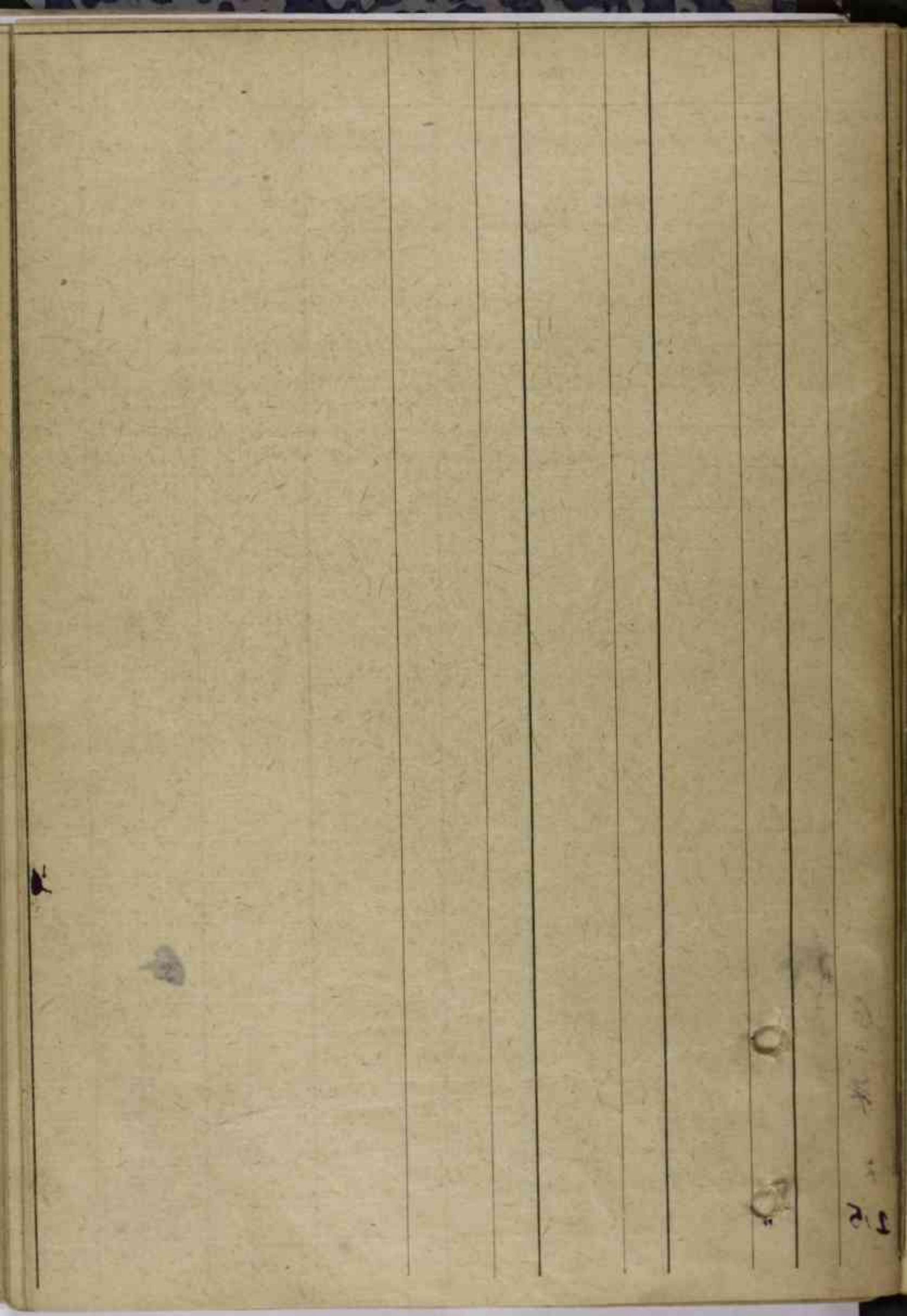
то-же

96. ~~54~~ ✓ Счета паропровода к
водонагревательным
насосам, м. 1:25 наиболь

97. ~~55~~ ✓ 5430 Проект А102 лимитов 28 чм.
скорости 650 тонн водоустройства.
Расположение механизмов
и котлов м. 1:50 наиболь

98 ~~56~~ ✓ 57 Пар. котла водоустройства
500 тонн. Проектный разрез
и вид сверху схема
разрез 3/190 чм.





ww
но
пор

Насваине чертиски

ка какош
мајер.
сумка
камера

фаја соје
или
ујверенг.
чертисе

Трашени

В-Воружение

В-6

1. 67661. Мун-балка, обични вид
м. $\frac{1}{3}$ и. в.

~~97~~
99 ✓

2. 68232 Мун-балка, дејени лебедки
и. в. и $\frac{1}{2}$ и. в.

~~258~~
100

11. VII
1915 ВЪБЪЛО

3. 69794 Мун-балка - ружајка лебедки. сумка

~~101~~

5. II
1916 ВЪБЪЛО

4. 67665 Мун-балка, дејени лебедки
и. в.

~~102~~

11. VIII
1915 ВЪБЪЛО

5. 67687 Мун-балка, крампени и
бортовне м. $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ и. в.

~~103~~

— и —
ВЪБЪЛО

В-12

6. 13768 Митосенг в 605 т.
Труденгор в 609 м.

~~104~~
104 ✓

Камка 29.4.1907

В-6

7. 826^A Обични вид развешени
минни телени для 45%
мин обр. 1904г. для ср. 8615 т

~~105~~
105 ✓

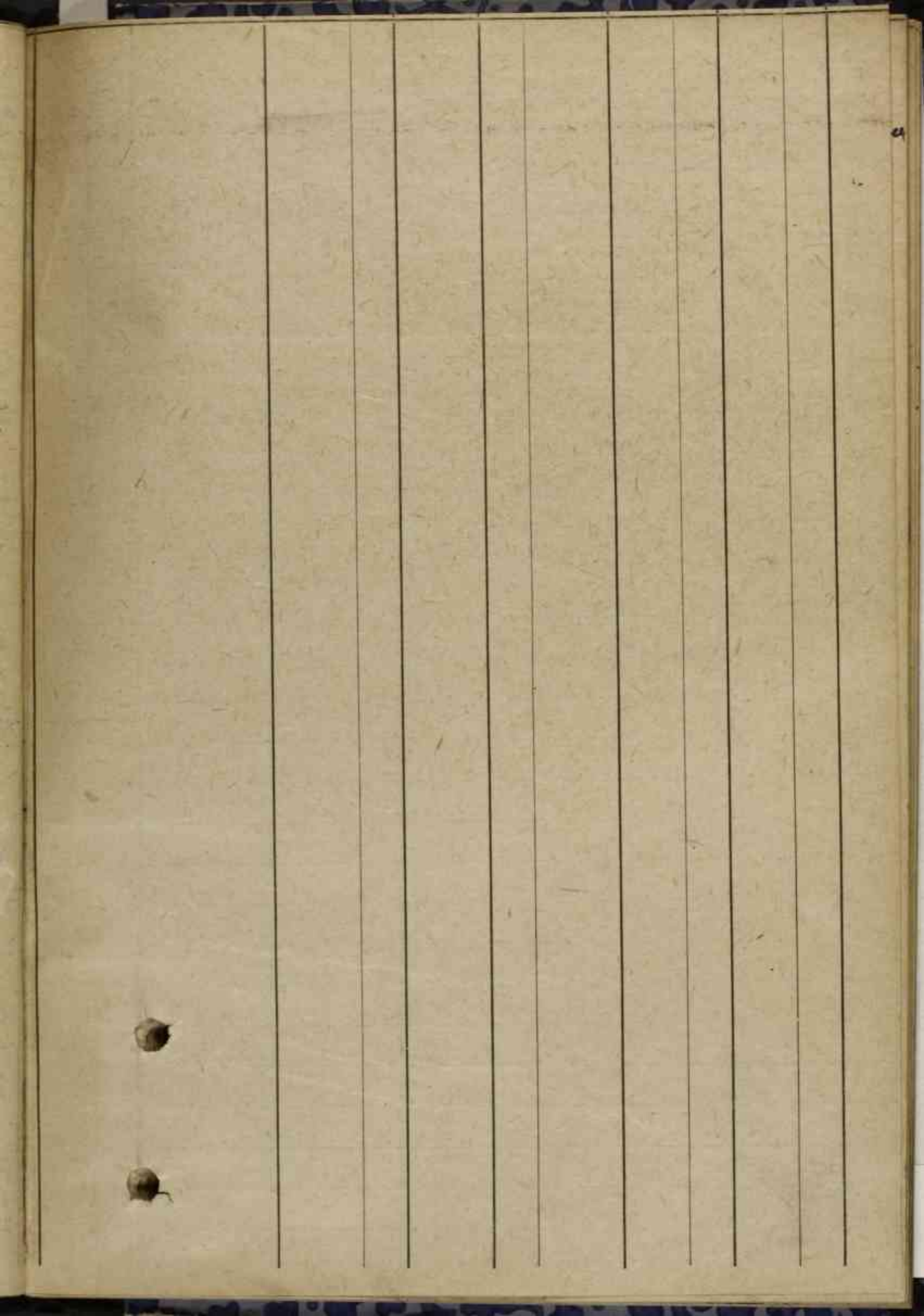
свето
почис 30
VII 905г.

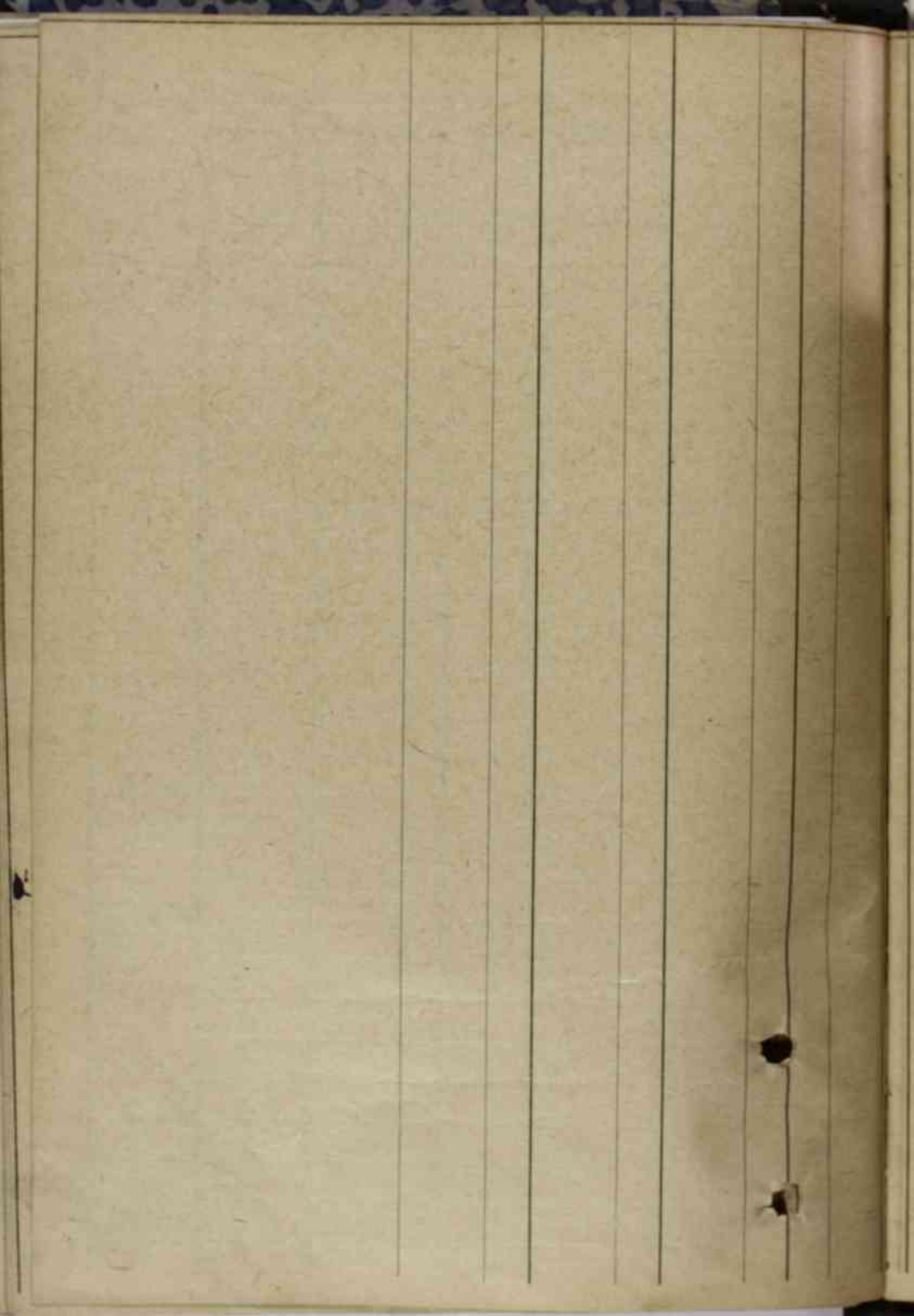
Паровая котла в 500т.

8. 3856 Рабочие и вспомогательные для паровых котлов

267
106

свето № 19052
контр 7





ww по пор. ww чертеж

Маневральные чертёжи

на каком майер силека камера

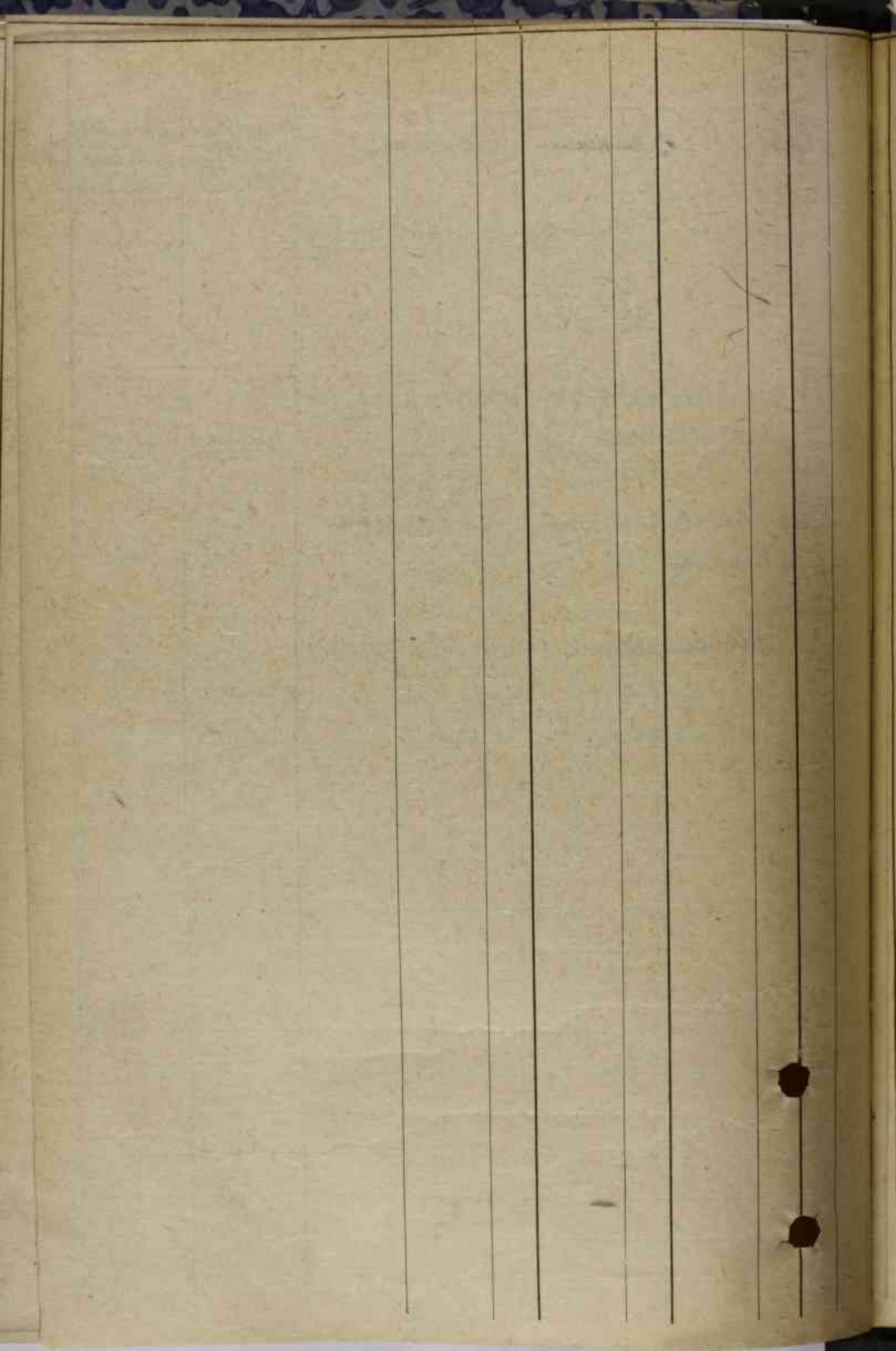
Дата съёмки или утверждения чертёжа

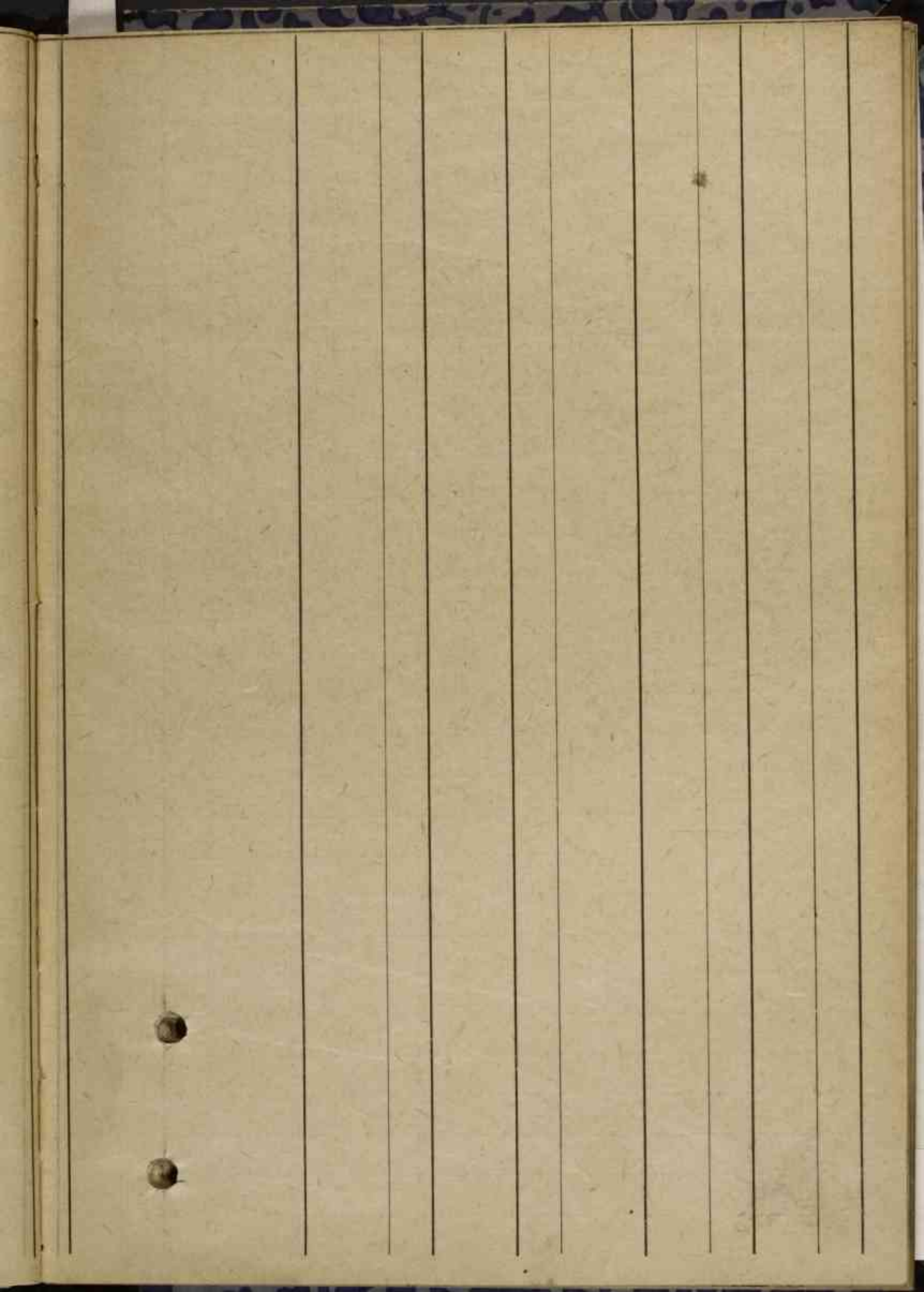
Трени

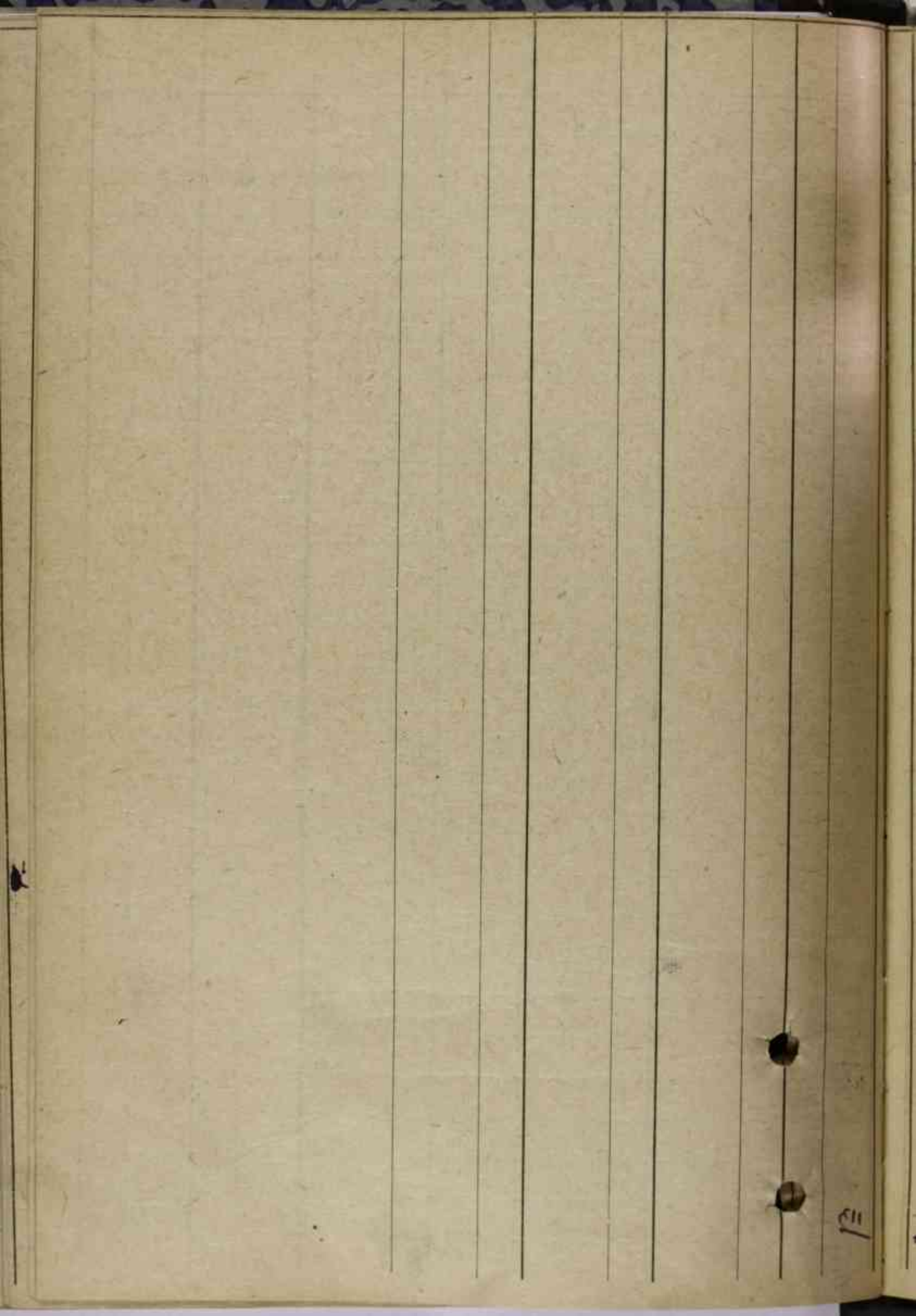
Т- Судовые устройства

Т- 12

- 1. 2835a Расположение шпангоута и расчёт парусности ш. 50 к. в. мачт № 121, 122, 131, 132 камера 7. XII 1895
- 2. 2836a Чертеж шпангоута, прогиб и груз шпангоута мачт № 121, 122, 131, 132 " " — " —
- 3. Расположение шпангоута и расчёт парусности. ш. 50 к. в. мачт № 121, 122, 131, 132 секока — " —







ин
по
пор.

ин
уржен

Название чертежей

на каком
матер.
символ
камера

Дата соед
или
уверож
чертеж.

Стр.

У - Судовые системы

У-1

Проект от 8 250 г.
Расположение систем:
водотливной, пожарно-
напорной, осушительной,
смазочной самотеком и
орошения порубов боевых
запасов ш: 100 н. в.

4. IV. 1916

1.
~~268~~
110

176

У-2

то же,
водопроводы шельевой,
береговой, солевой воды,
сбросная и дренажная системы
ш: 1:100

-и-

2.
~~269~~
111

179

У-7

то же,
Таровое отношение ш: 100 н. в.

3.
~~270~~
112

178

У-8

то же,
Судовая вентиляция и
переходные трубы

4.
~~271~~
113

177

Минимоскоп в 605 г.

5 13765 Центробежный электродвигатель
вентилятора и Р. м. 2. производит.
в 300 куб. метр. воз. в час и. в. камен

6. 13766 Съемка обмотки якоря центробежно
вентилятора в 300 куб. метр. ^{то же,} ^{сильная} ^{погреш}

7. 13764. Центробежный электродвигатель
вентилятора и Р. м. 5. производит. в 1500 Р. м.
воздуха в час при давл. в 30 см.
вод. столба ^{то же,} камен

Ч-16

Проект ЭМ в 975 г.

8. 2054. Продольный разрез 1:50
Расположение контрольных труб. ^{сильная}

9 13763. Съемка ^{Минимоскоп в 605 г.} звуковой сигнализации ^{"на"} ^{погреш}

Е-8

10 13719 Новый минимоскоп
Электродвигатель типа "Е" с
производ. 3000 куб. метр. воздуха
в час при давлении 0 мм.
водяного столба и при
1800 оборотах в минуту.
1:4.

ВЫБЫЛО

1800

22.11.1946

1800

11 1717

278
120

Декрировенный тип "Б" шина
производ. 500 куб. м. возд. в час
при давл. 35 мм. вод. столба
и при 1800 обор. в минуту.
1:2.

ВЫБЫЛО

12 1717

279
121

Декрировенный тип "Б"
производ. 1200 куб. м. возд. в
час при давл. 35 мм. вод. столба
и 2500 обор. в минуту.

ВЫБЫЛО

13 1715

122
280

Декрировенный тип "А"
Лонсе.

ВЫБЫЛО

1:4.

14 1710

123
281

Декрировенный тип "А"
производ. 500 куб. м. возд. в час
при давл. 60 мм. вод. ст. и
1800 обор. в минуту.

ВЫБЫЛО

1:4.

15 1713

124
282

Декрировенный тип "Б"
производ. 2000 куб. м. возд. в час
при давл. 60 мм. вод. столба
и 2500 обор. в минуту.

ВЫБЫЛО

1:4

16

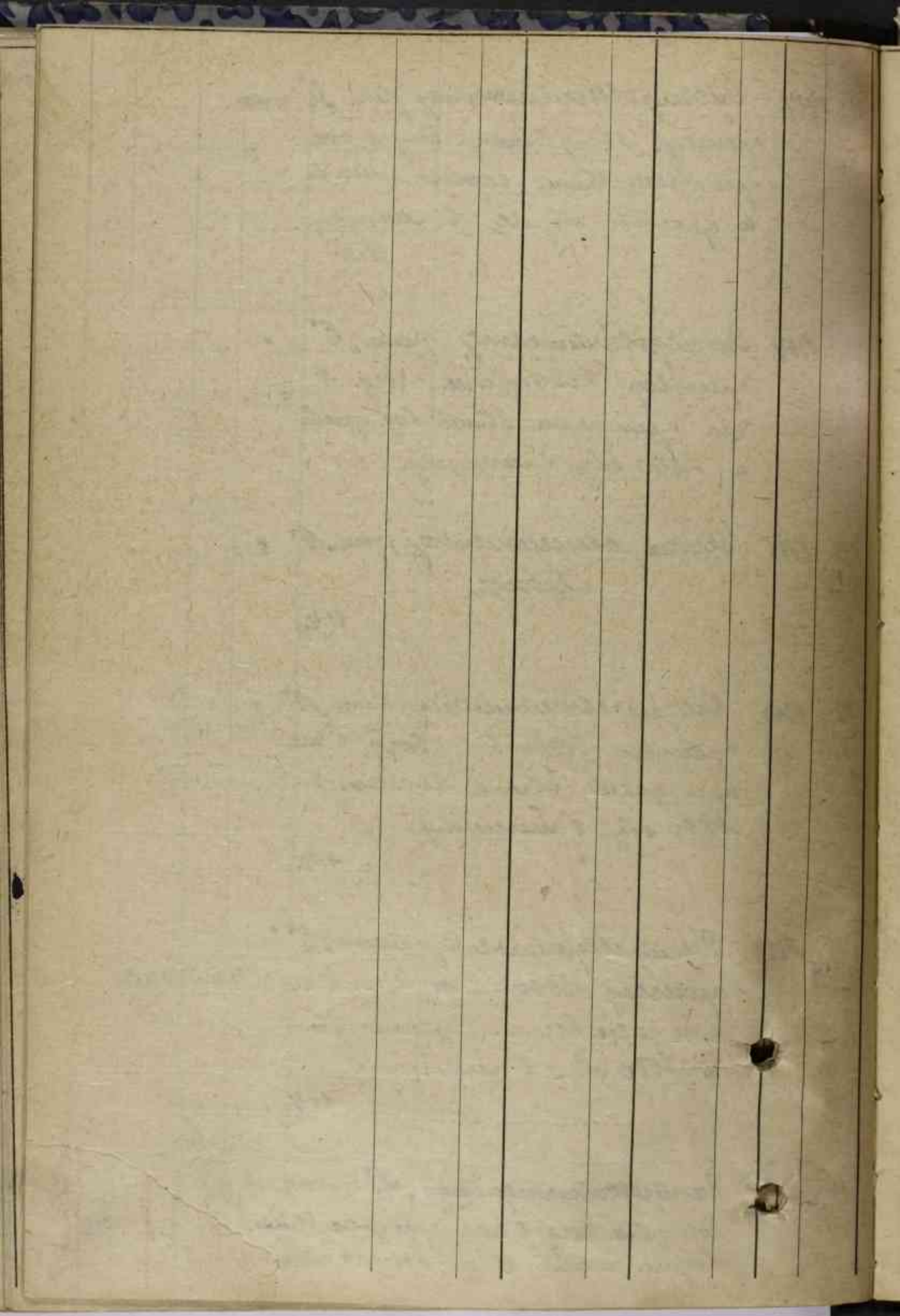
125
283

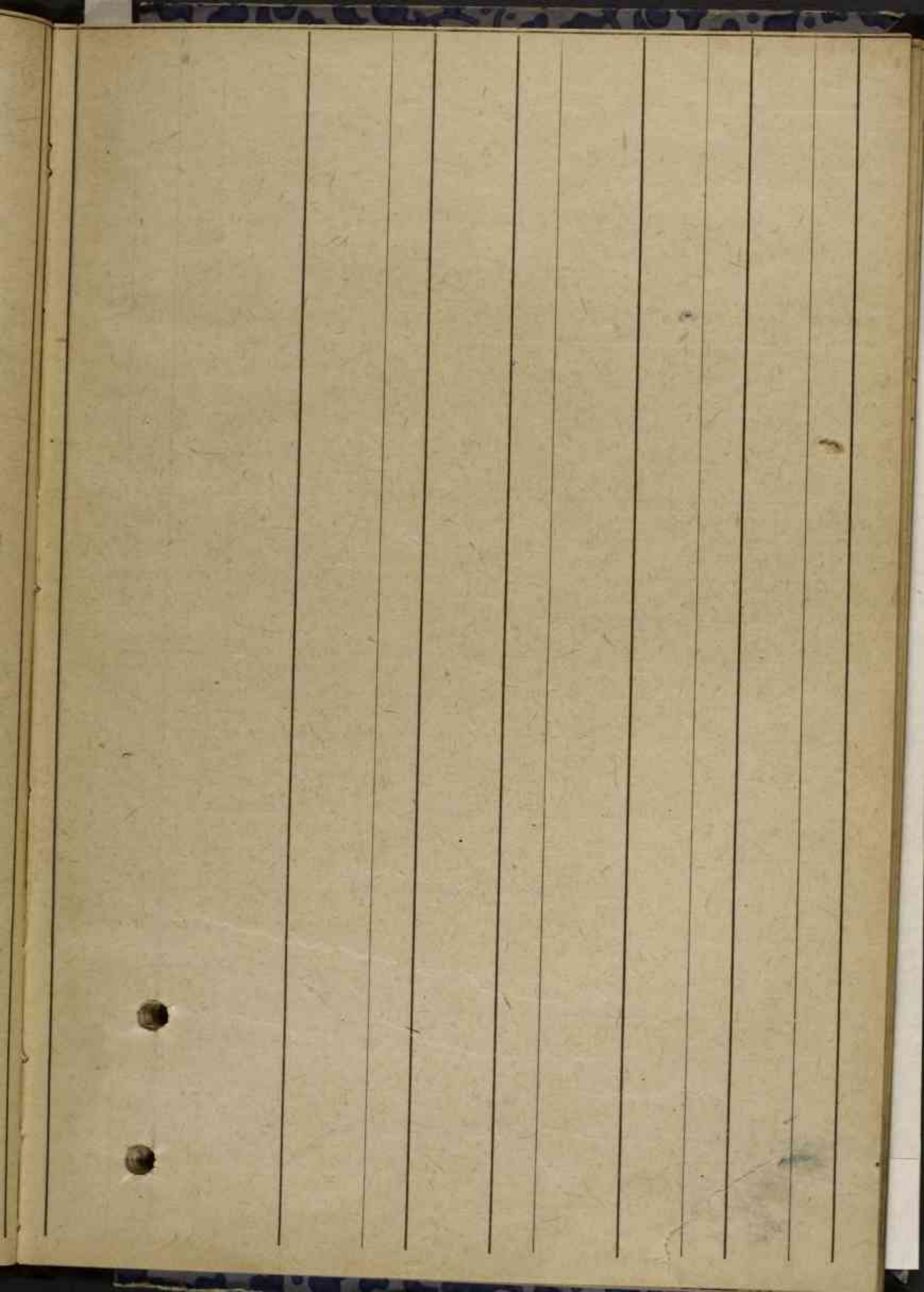
1712

Декрировенный тип "А" производ.
2000 куб. м. возд. в час при давл. 60 мм.
вод. столба и 2500 обор. в мин.

ВЫБ

1:4.





ин по
но ур
пор. ей

Названия чертёжов

на закон
инженер.
силько
камера

М-Мезамурсский корпус

М.-5

Минковский план 570 т.

1. 3016 Серии в рафельном и машин.
отгелении. 20. VIII
камера 1905

284
126

Проект минковского в 950 т

2. 187 Поперечный набор ш: 1:25 15. IV. 16

285
127

М.-10

Минковский № 121, 122, 131, 132

3. 28364 Тройной блок-машин шляпа
ВЫБЫЛО
№ 108

128
288

М.-22

Проект минковского в 950 т.

4. 112 Мудель-шпангоут ш: 1:25 19. VI
1916

129
289

5. 2062. Тот же - канонические серии
в 950 т ш: 1:25 22. III
1916

130
290

6. Тот же,
Поперечные водонепроницаемые
переборки ш: 1:25 --

131
291

7. 2749 Серии при 56 штат.
[Автограф С. Макарова]

132
292

8. 11075 Мудель-шпангоут ш: 1:25
(Минковский в 950 т) камера 2/5-16

133
293

9. ¹³⁴ 33 ✓ Жил. микрорайон 35-чл. скорости
Мидель-штампорт и: 1:25 камора 1. II. 1913
10. ¹³⁵ 43/43 ✓ Шпоре и: 2^н - 1 гр.
11. ¹³⁶ 43/66 ✓ Шпоре и: 1:25 камора 19. V. 09
12. ¹³⁷ 123/6 ✓ Шпоре микрорайон Шихау камора 5/18. IV. 1906
в 350 т.

М-23

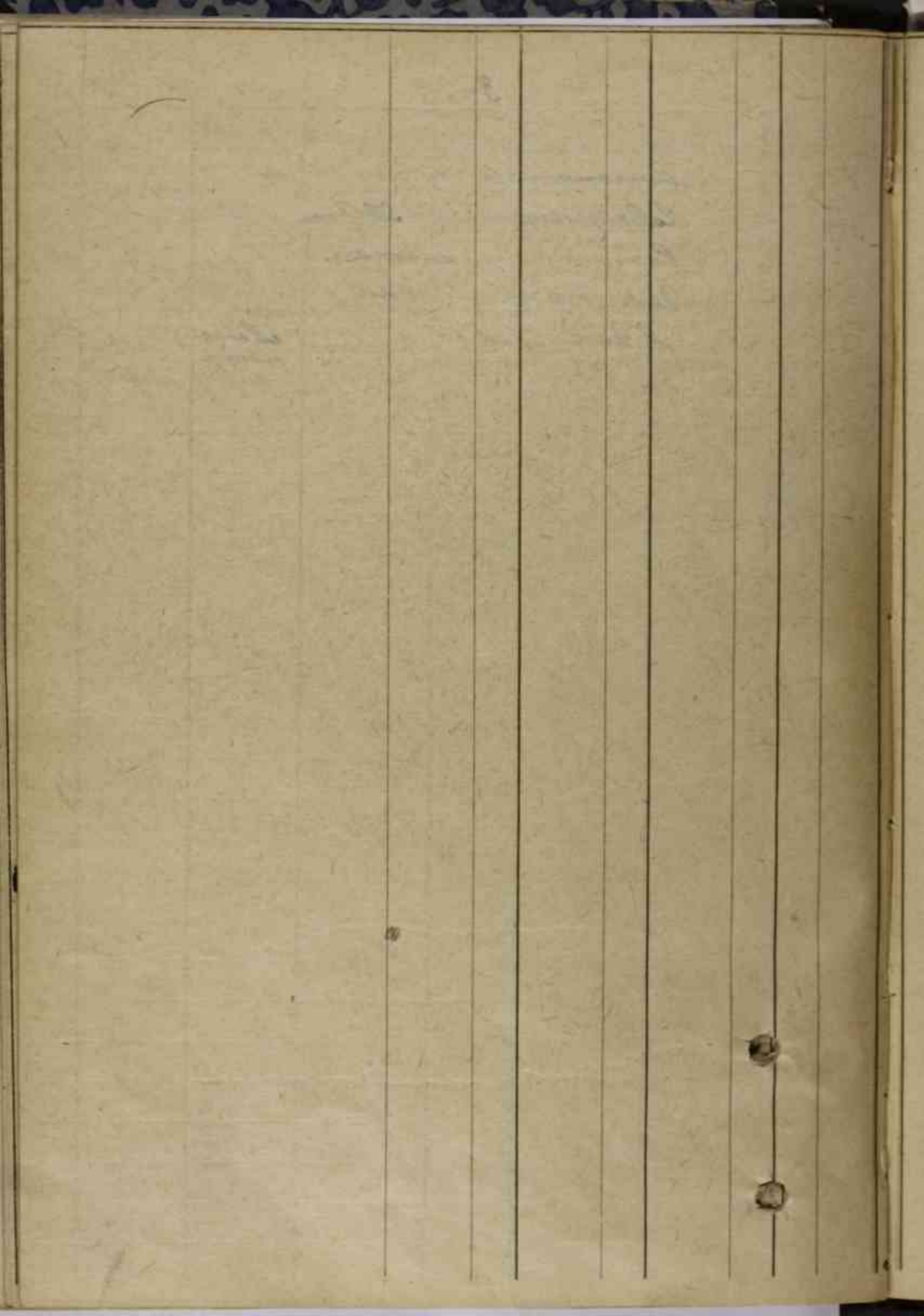
13. ¹³⁸ 2063 ✓ Проект ДМ в 975 т
Пурбинские и королевские отделения . . . 28. III. 16
1:50.

3-24

139 ✓

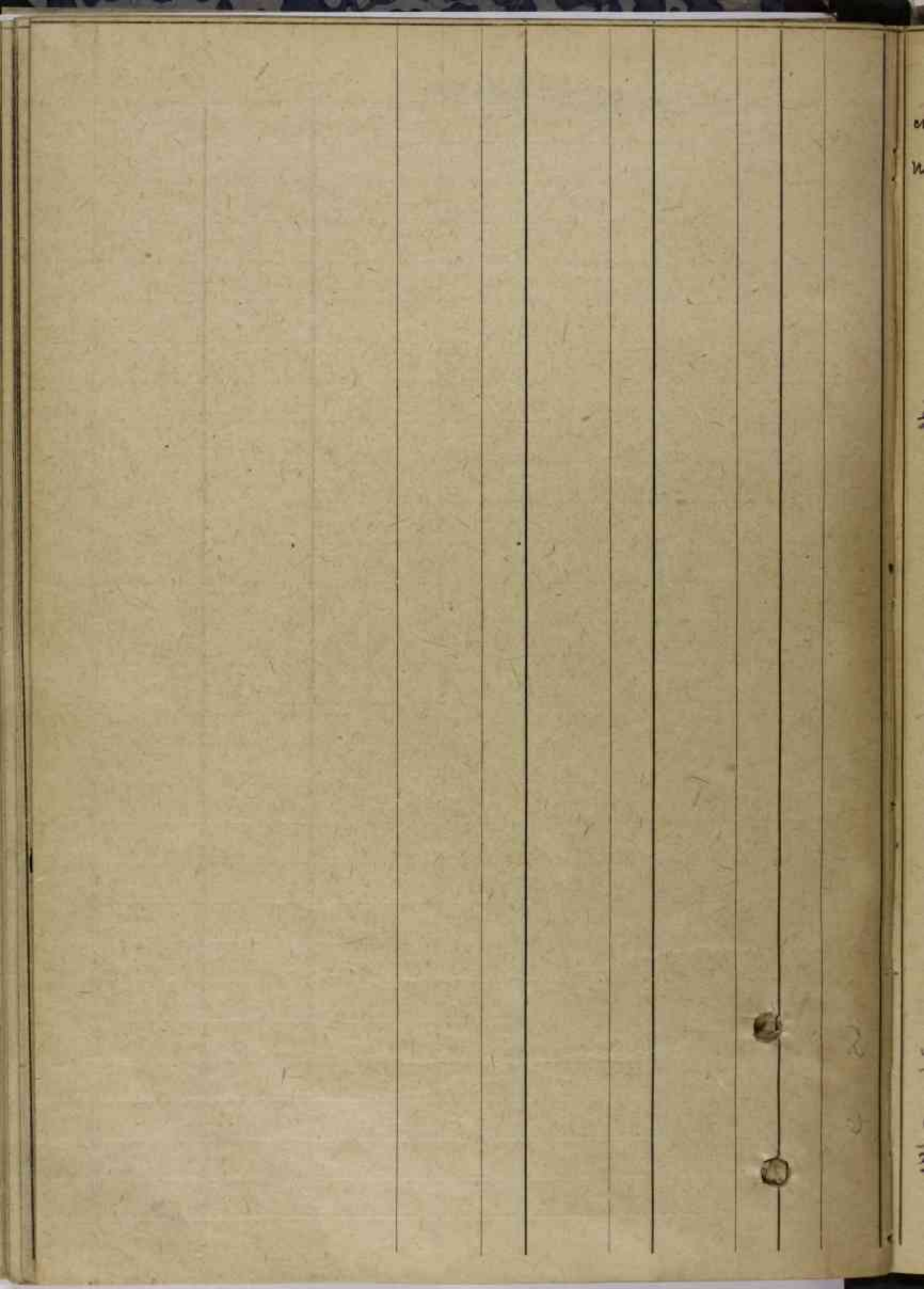
Минимальные кресла
вдоураженности 500 тон
Расположение кресла
для поставивши
в док, м. 1:100

авто-
контр



1850





вн
но
пор.

Has банне чертёжной

На каком даја соет
матер
сильнее
наполна

или
чёр-вер-ог.
чертёжная

Прим.

М-Механизмы

М-1

Проект ЭМ в 984 г.
Общие расположения механизмов.
м: 1:48.

1.
~~140~~
250 ✓

М-2

То же, в 950 г.

2. 11076 Продольный расрез, трюм
м: 1:25.

калина 2/III-16

~~141~~
141 ✓

То же, в 984 г.

3. Общие расположения кафельных
агрегатов м: 1:48

3.
~~142~~
300 ✓

М-4

То же, в 950 г.

4. 4366. Общие расположения шабран
и водокафельных механизмов
м: 1:25

~~143~~
143 ✓

5. 2589 Проект укупки насосов
для минисудов в 950 г.

сильнее 16.V.16

~~144~~
302 ✓

6. 6110 Силмагурский чертёж
трубопровода испарителя

— " — 16. III. 15 3л.

~~145~~
303 ✓

7-31561 Детали насоса, Вортингтон: и. в. сепона ВЫБЫЛО
~~204~~
148

8. 31556 Тотже " " ВЫБЫЛО
~~147~~
303

М-5

9. 24888 Листе стальные части турбины ВЫБЫЛО
м. 1:10 калька
~~148~~
300

10. 539. Расположение турбин " "
~~149~~
309

11. 539 Расположение турбин " "
~~150~~
309

12. 19714. Проект паровых турбин м. 1:50 " "
в 8000 ИР для котур-машинного в 600 т

13. 19848 Проект установки турбин " "
сист. Карсон'a м. 1:50 " "
на машинном в 350 т.

14. 554. Котур-машинный в 10500 сил " "
м 1:25

15. 29656 Турбины для машинного сепона
в 950 т. I

16. Турбины с зубчатой передачей IV-1916
~~151~~ 141

М-16

17. 43662 Система трубопроводов вспомогательных, " "
механическая м. 1:25.
~~156~~

18 43664. То же, общее расположение котельных и паропроводов в казенных отделениях ш: 1:25.

19 43663. То же, общее расположение котлов, воздухоотделителей и паропроводов в казенных отделениях ш: 1:25

20 9542 Термодинамический анализ для пускового режима турбины, каменка в 80 т. воды в час для эк. министерства

21 11899. Двухконтурный бронзовый в 5000 чмс. Общее расположение труб машинного и котельного отделений ш: 1/2" = за 1 кв.

ВЫБЫЛО 18. III 1895

М-17

22 19423. Резиновые рамки под каюту компании офицеров к свитскому столу. И. в.

ВЫБЫЛО

23 19424 Резиновые рамки для горючих угольных поручней и казенных отделений на верхней палубе ш: 3" = 1 кв.

ВЫБЫЛО

16/IV-310

24. ~~163~~
162

Детали спускового и
продувального трубопровода

ВЫБЫЛО

25. 162
~~164~~

Тренинг поварских инструментов
см: 1:2,5

калька

26. 1916
~~165~~

11" и 6" переборочные сабельники
см: 69 = 1гр.

ВЫБЫЛО

ЖК микросез в 350 г.

27. 31562
~~166~~

Общий вид насоса "Вортингтон"
см: 1/2 и 6.

сильнее

28. 31558
~~167~~

Детали насоса "Вортингтон"
см: 1/2 и 6

" " ВЫБЫЛО

М-15

29.
~~168~~

Копир-микрометр для Н.Р. Крюга
Схема цепи морск. измерений.
(Грунта II) сй малометром и
дементы № 1 в когезорках № 1, 2, 3.

ВЫБЫЛО

30.
~~169~~

Схема цепи морск. измерений.
Грунта VIII.

ВЫБЫЛО

31.
~~170~~

Линия.

Грунта V.

"
ВЫБЫЛО

32.
~~171~~

"
Грунта VI

"
ВЫБЫЛО

33
329
172

Копир-многоосев для И.Р
Копира. Всема ^{зонт} морск.
телеграфа группа VII.

ВЫБЫЛО

34
330
173

Копир группа IV

ВЫБЫЛО

35
331
174

"

I

ВЫБЫЛО

36
332
175

"

III

ВЫБЫЛО

M-4

37
333

~~594 Чертеж бермудского гра-
фика карты "Украина" Восточная~~

M-17

37
334
176

18644
65083
Знак. многоосев для
Байт. морск. Крестка
на бермудской Галлиан

ВЫБЫЛО
свето
ночно 22
21 1916г.

M-1

38
335
177

Котельное и машин-
ное отделение для
многоосев Рижского
звон. Расположение
котлов и машин.

по-те 16
21 1916г.

М-16

39

4054.

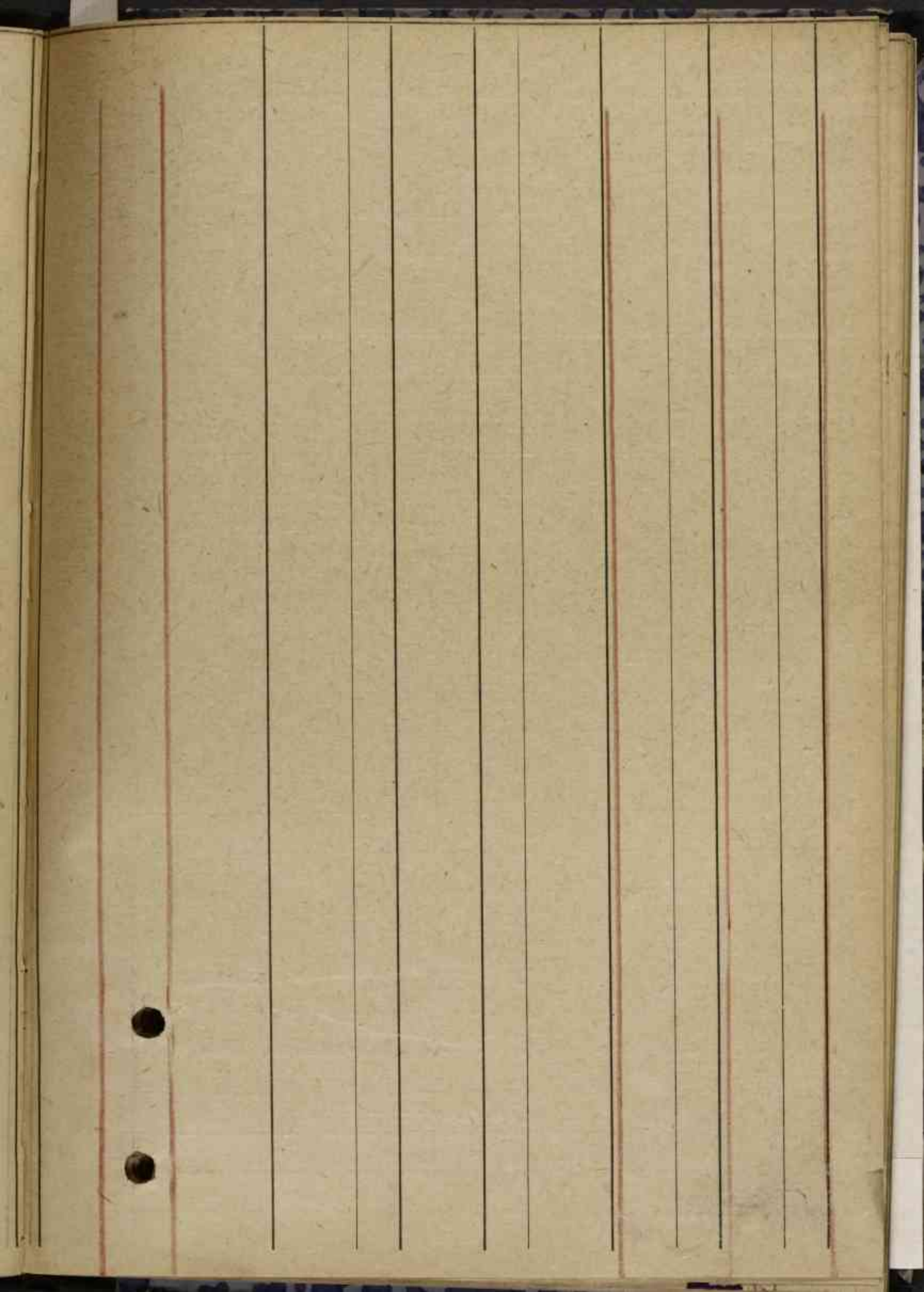
~~356~~
178

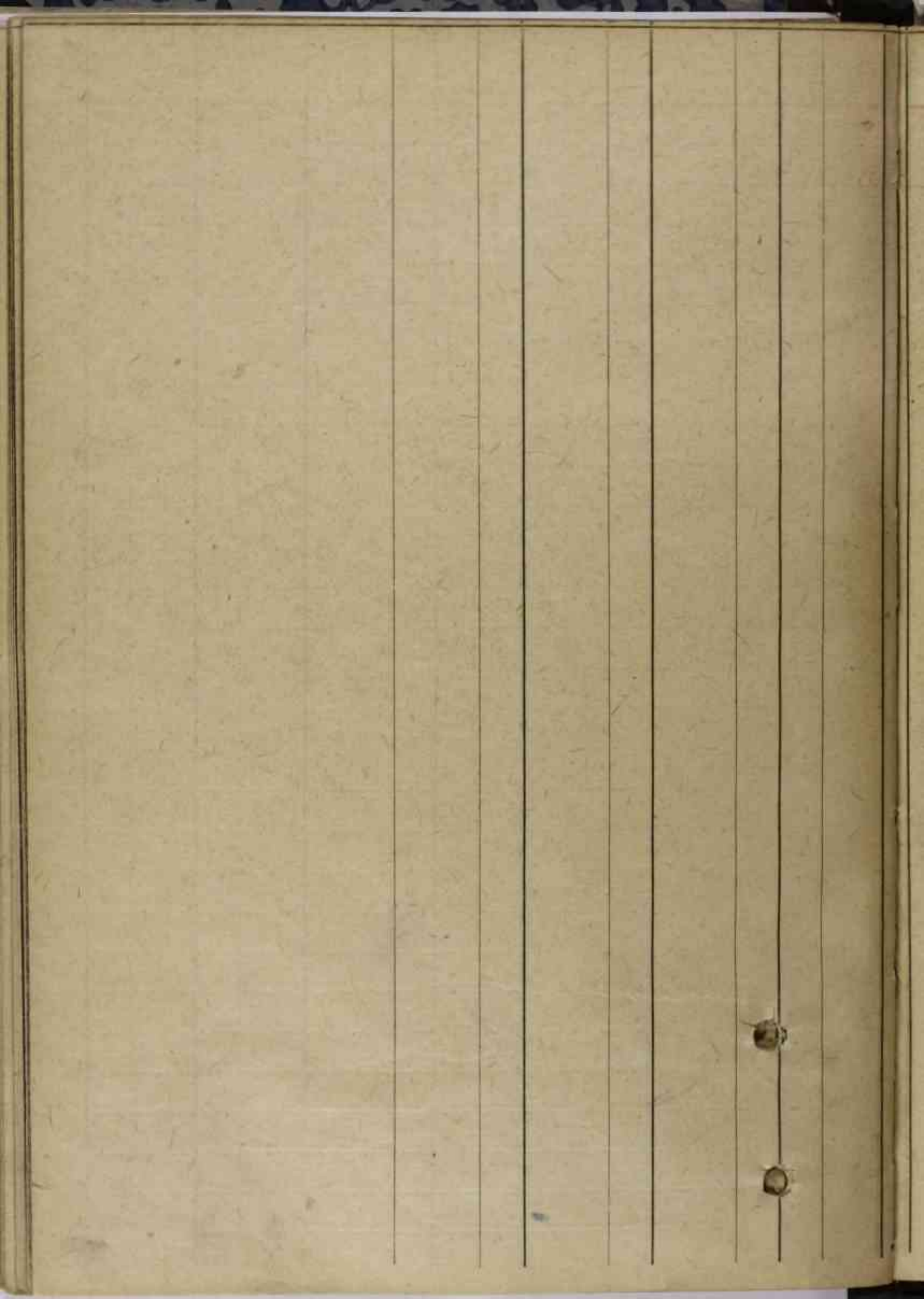
15024

Предохранительный
клапан к воздухона-
метатемблени
насосу н. в.

ВЫБЫЛО,

наибльн 16/7/1893г.





дн
но
во
дн
рп
сн

Касбанул репитеи

ка напона даја код.
мајер.
сильна
качка

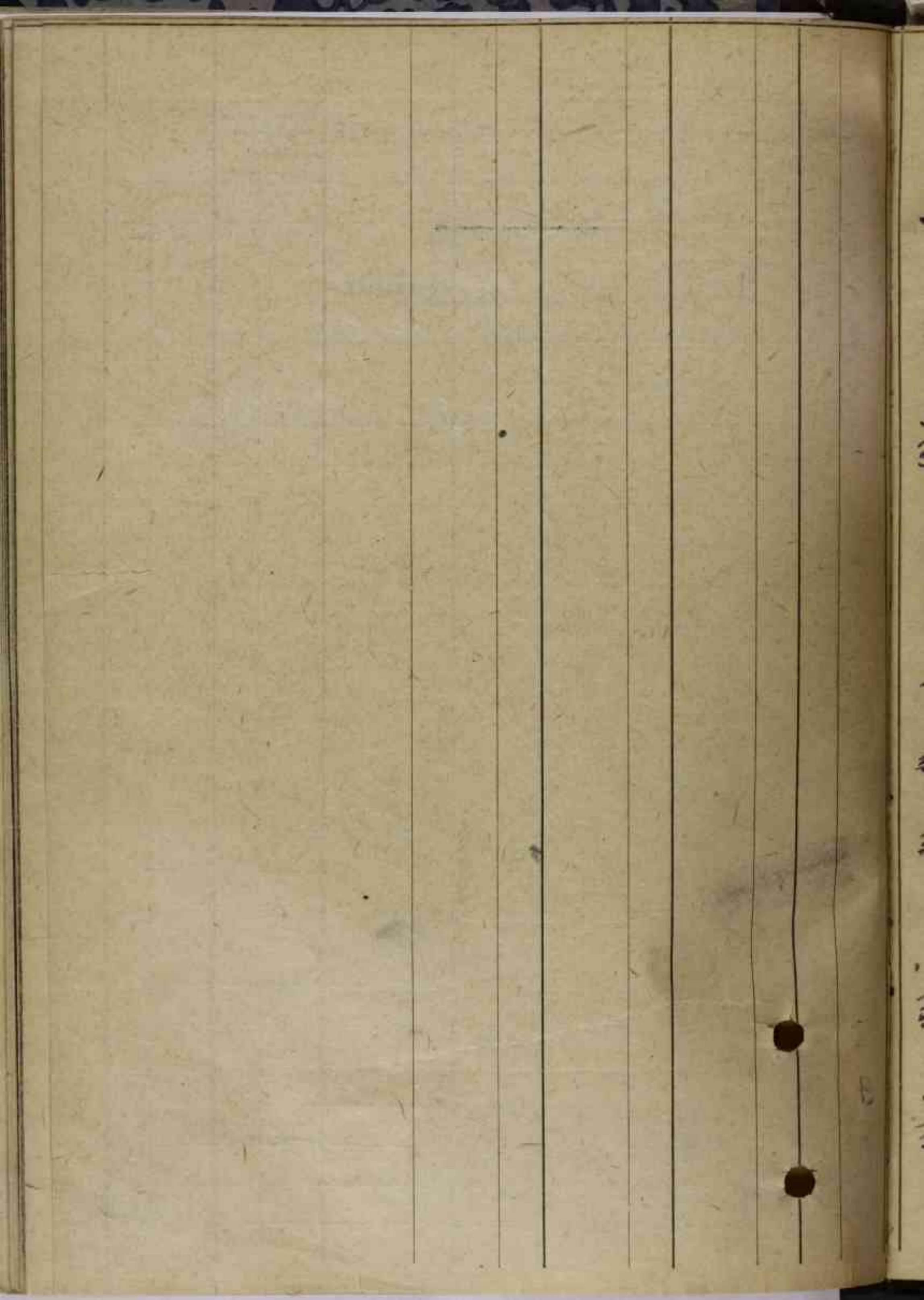
П-Пасно

1.
297
179 ✓

Трафуресное изобразенне
сенеи ројбовоци к. 1.02.1918.

Жен. мисногел

(см. также от. 85, г. NN: 52 - 66)



Без сметеров

1.	✓	ЭМ в 950 т	Вариант расположения офицерских кают.	каюта	
2	✓	111.	То же, Пончеренные сечение (см в нос) м: 1:100	" "	19.I.16
3.	✓	95	То же, Теоретический чертеж м: 1:50	" "	
4	✓	110	То же, Верный, пашуба, тилла пашуба Проект эскадренного броненосца	" "	15.I.16
5.	✓	1757	Проект м: 1/6 = 1/4		ВЫБЫЛО
6	✓	1755	Продольный разрез м: 1/6 = 1/4		ВЫБЫЛО
7	✓	9202	Эк. машин в 350 т Чертеж электрической обвязки и расположения турбин с электромоторами м: 1/4 = 1/4		7.XI.1902
8	✓		Очищение питьевой воды И. в.	емкость	
9	✓	5	Эк. / мм. для Батт. моря без заливки	"	ВЫБЫЛО
					1/25 н. в.

10 <u>347</u> 189	4	Бурский эк.-/мин. для Том- ского моря. Вообще рае- печислене едросторонних камен	сильно	ВЫБЫЛО
11 <u>348</u> 180	3	Беритской двусторонней камен.	"	ВЫБЫЛО
			1/25	
12 <u>349</u> 191	4	Бурский <u>бывшего</u> <u>мелкого</u> <u>крейсера</u> . Медаль-штамп.	л. в. 15	ВЫБЫЛО
			1:50.	
13 <u>350</u> 192	3	Котеренские сержанты		ВЫБЫЛО
			1:200	
14 <u>351</u> 193	2	Продольный разрез и пашубы.	"	ВЫБЫЛО
			1:200	
15 <u>352</u> 194	1	Угрюмовский вепр		ВЫБЫЛО
			1:200	
16 <u>353</u> 195	6	Порядок снарядов и зарядов 130-мм орудий в средней части и подводные мины артиллерии	"	ВЫБЫЛО
			1:50	
17 <u>354</u> 196	5	Бронирование.		ВЫБЫЛО
			1:200	

24/VI-15

18 9
197

Смугляк.

1:50

ВЫБЫЛО

19 8
198

Соперечное сечение в расчету
проходной крепости.

1:50

ВЫБЫЛО"

20 7
199

Порядок снарядов и зарядов 130мм.
орудий в попу и карме.

1:50

ВЫБЫЛО"

21 11
200

Расположение запасных снарядов.

1:50

ВЫБЫЛО"

22 10
201

Вспомогательное артиллерийское
орудие 130мм. орудий.

ВЫБЫЛО"

23 12
202

Расчет прочности проходных
связей при прямом направлении
снарядов.

ВЫБЫЛО"

24 13
203

Техническая записка.

ВЫБЫЛО"

25 14
204

Расположение механизмов
в механизмах артиллерийских.

1:50

ВЫБЫЛО

26 16
205

Расчет проходной вероятности
нагрузки.

15/VI-15

ВЫБЫЛО

27 15 206	Расположение механизмов в котельных отделениях.	ВЫБЫЛО 1:50
28 28 204	Минный крейсер 5 ^{го} типа. Палубный мачинист.	ВЫБЫЛО
29 208	<u>Эскадренный миноносец Нева</u> <u>судостроительного и механического</u> <u>завода.</u> Старовойт Корпус 1.	силька ВЫБЫЛО 1:10
30 209	<u>Миноносец в 250 тонн.</u> Палубный вес, верхняя палуба и мидель-штаг. м. $\frac{1}{8}$ и м. $\frac{1}{32} = 19$.	ВЫБЫЛО
31 210	<u>Миноносец в 1400 т.</u> Корпусной мостик.	ВЫБЫЛО 1:50
32 211	Мостик - носовой мостик	ВЫБЫЛО 1:50
33 212	" - верхний палуба.	ВЫБЫЛО 1:50
34 213	Миноносец 85 тонн. 40 ^м 100 x 4 ^м 940 x 1 ^м 030 x 89 ^т 000.	каркас ВЫБЫЛО

35 3404 Обруши вез поворотного фаль-качка 7.5.05
 ного аппарата для мши
 диаметром 5 м. $d = 45$ см. модан
 1904. и кривой пилеоторме
 для мшоросцев в 5007
 ВЫБЫЛО

36 11885 Дск./мш. в 570 тонн. ВЫБЫЛО
 без саладовка.

37 Мшобранка. ж/мш. 570. 7.04
 1:10. ВЫБЫЛО

38 15038 Мшоросец в 100 тн. водоземлем ВЫБЫЛО
 Расположение кокалин. шидеман
 1:25.

39 20129 Трехий установка паровых качка
 турбин мши. "Тараска" на
 мшоросце 110 т. водоземлем
 для скорости 30 узлов.
 1:50. ВЫБЫЛО

40 4579 Дск./мш. для Черном моря и 21.7.13.
 Одномощней рудильник
 мшоросца для
 станций мшоросца
 н. в. ВЫБЫЛО

41. 1388 Зск / мин. Б. Ф. (Орден) смета 29.7.15 2015

Расположение трехмощного агрегата, стоек и ревизий для приборов учета. Минимум.

ВЫБЫЛО

42 Мимоносу берегов оборонивающихся. 350 м.

ВЫБЫЛО

Без заливки

1:100

43 Комбу-мимоносу Поковой и Верхней ст.

смета

ВЫБЫЛО

1:100

44 Мимоносу 435 т. с турбинами и двигателями Карсона I вариант. Кухонный разд. 4. 1/8 т.

ВЫБЫЛО

45 Комбу-мимоносу мн. Ш. Без заливки

ВЫБЫЛО

1:100

46 11564 мн. Банка и ее детали для мимоносов в 5 т.

смета

ВЫБЫЛО

1:10

Июль

ВЫБЫЛО

10 54 12318
3 203 7

1:5

Июль

ВЫБЫЛО

55 12318
300 6
204

1:10

ВЫБЫЛО

56 12318
1 203 5
205

ВЫБЫЛО

57 12318
1 203 3
205

1:5

ВЫБЫЛО

58 12318
1 203 1
205

1:2

ВЫБЫЛО

59 12318
1 203 10
205

1:5

ВЫБЫЛО

60 12318
12 203 11
205

1:2,5

ВЫБЫЛО

61 12318
13

1:5

ВЫБЫЛО

14 62 12318
17

1:5, 1:2

ВЫБЫЛО

63 12318
15 203 6

1:1

ВЫБЫЛО

64 12318
16

1:1

ВЫБЫЛО

16 65 12318
14

1:10

ВЫБЫЛО

66 12318
15 8

1:50

ВЫБЫЛО

67 12318
17 2

1:50

ВЫБЫЛО

19 68 12318
18

69 12316 Иосифовский калька ВЫБЫЛО
 218 11 1:10.

70 15725 Иосифовский калька ВЫБЫЛО
 219 Вертикальный и горизонтальный разрез.

71 15726 Иосифовский калька ВЫБЫЛО
 250

72 15727 Разрез по срединной шпальте. калька ВЫБЫЛО
 251

73 15728 Вертикальный и горизонтальный разрез. калька ВЫБЫЛО
 252

74 15729 Взгляд в разрез по шпальте. калька ВЫБЫЛО
 253

75 15730 Разрез по срединной шпальте. калька ВЫБЫЛО
 254

76 15725, 15728, 15729 Отсечки. калька ВЫБЫЛО
 255

В даммит тиса
3 амбигуозовидных кристаллов

В виду неправильного
 положения, поправ. крас-и них 19 за 247 258
 новых чертимиш "258", "255", 24 - 5. 3
 "3" - вериф. них соти Иосифовский
 16/III 1949. 5 1/IV - 391.

~~В данной книге
записаны данные
описания 397~~

~~из них 1 экз. 397
2 экз. 15~~

~~Всего экземпляров 412~~

Итого в деле 412 экз. 129 листов
срок (10)
Подпись М. М. М.

5 / 11 397

В отделе № 113
 зашифтована 429 шп.
 фотопленки; из них: 412 - 1-е экз.
 16 - 2-е экз.

18. III 1949 г. Замин

ГАУ МВД СССР
 ЦГА СМД СССР
 В настоящей отделе инвентаризировано: 258 (двести пятьдесят восемь) в том числе 300 дублированных.
 24 мая 1952 г.
 Подпись: Алексеев

Выбыли № № 84 (восемьдесят четыре)
 от "10-8" 1953 г.
 А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е
 Списаны на архив 174 (сто семьдесят четыре) экз.
 Подпись: К. Калинин 29.

* 9/119, 10/119, 11/120, 12/121, 13/122, 14/123, 15/124, 16/125,
 29/168, 30/169, 31/170, 32/171, 33/172, 34/173,
 35/174, 39/178, 9/188, 10/189, 11/190, и. на обложку

12/191, 13/192, 14/193, 15/194, 16/195, 17/196, 18/197, 19/198,
 20/199, 21/200, 22/201, 23/202, 24/203, 25/204, 26/205,
 27/206, 28/207, 29/208, 30/209, 31/210, 32/211, 33/212,
 34/213, 35/214, 36/215, 37/216, 38/217, 39/218, 40/219,
 41/220, 42/221, 43/222, 44/223, 45/224, 46/225, 47/226,
 48/227, 49/228, 50/229, 51/230, 52/231, 53/232,
 54/233, 55/234, 56/235, 57/236, 58/237, 59/238,
 60/239, 61/240, 62/241, 63/242, 64/243, 65/244, 66/245,
 67/246, 68/247, 69/248, 70/249, 71/250, 72/251, 73/252,
 74/253, 75/254, 76/255.

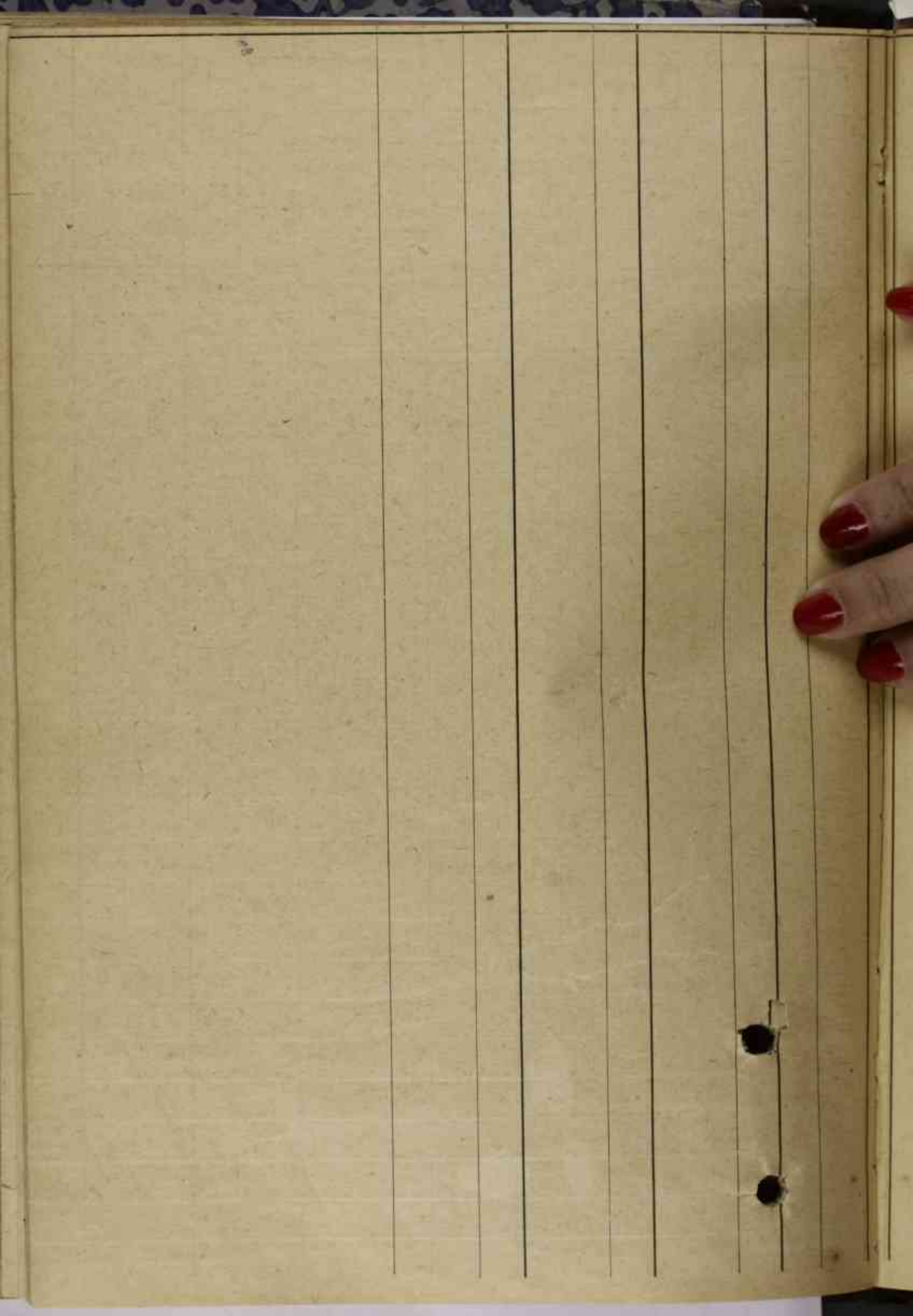
Выбыли №№ 55, 84, 160 5 (полтб) ед. кр.
 184, 185
 Акт об обнаружении 876/169 25. 12. 1985г.
 Оставлено 169 (это имеют дело) ед. кр.
 давить
 Начальник _____ Дата 11.02.86г.
 Инспектор _____
 Документы на имя _____
 Веев

Протерено наличие дел
 153а. на 29.11.85
 зав. арх. Веев

ВЫБОРЫ 21 (двадцать одна)
 №№ 44, 45, 46, 115, см. акти
 Акт о выдв. к учету. № 846/81 от 22.11.85.
 Всего 148 (сто сорок восемь)
 Ст. хранения [unclear]
 Зав. архивом [unclear]
 Сотрудник группы учета [unclear]

[Signature]
 [Signature]
 15.12.87

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
 [Signature]
 [Signature]
 КОЛЛЕКЦИЯ П. К. С.



Г. Б. У. Н. В. Д. С. С. Р.	
В дело 876 от.	
Проконтролировано и проверено	
Листов	
Подпись	
Дата	
И. Г. Б.	

