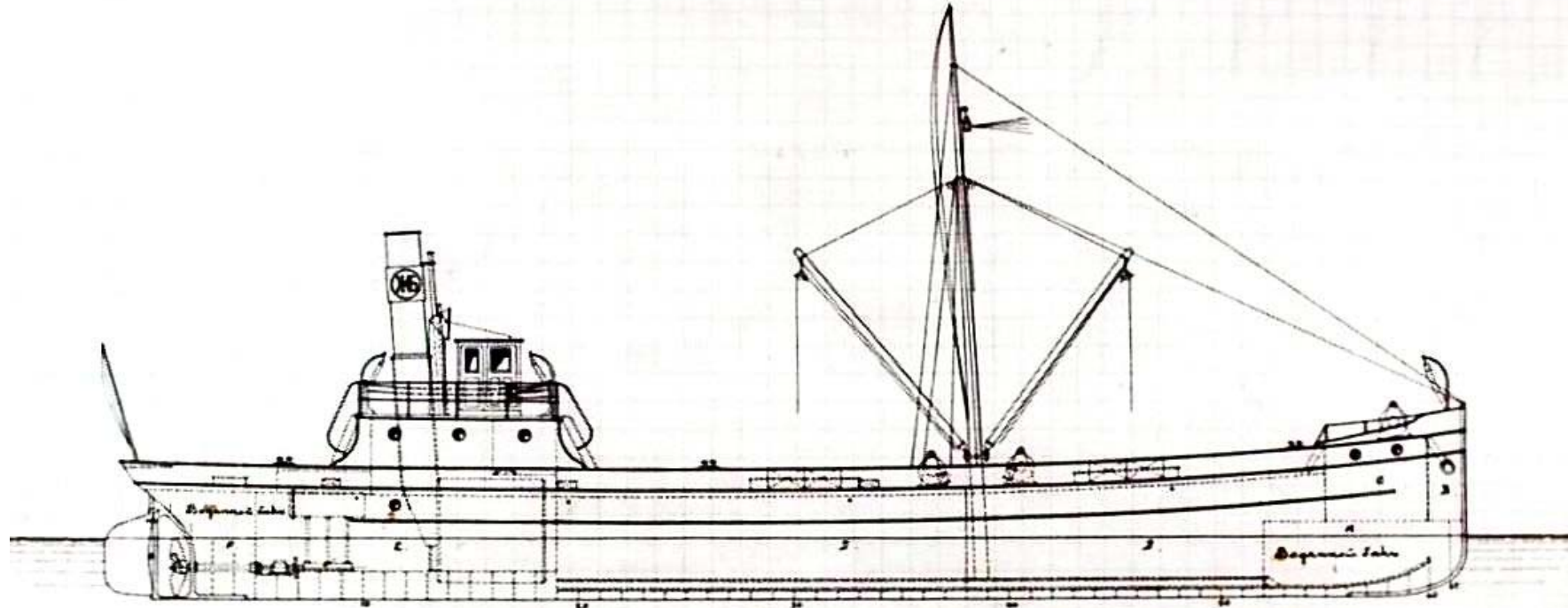
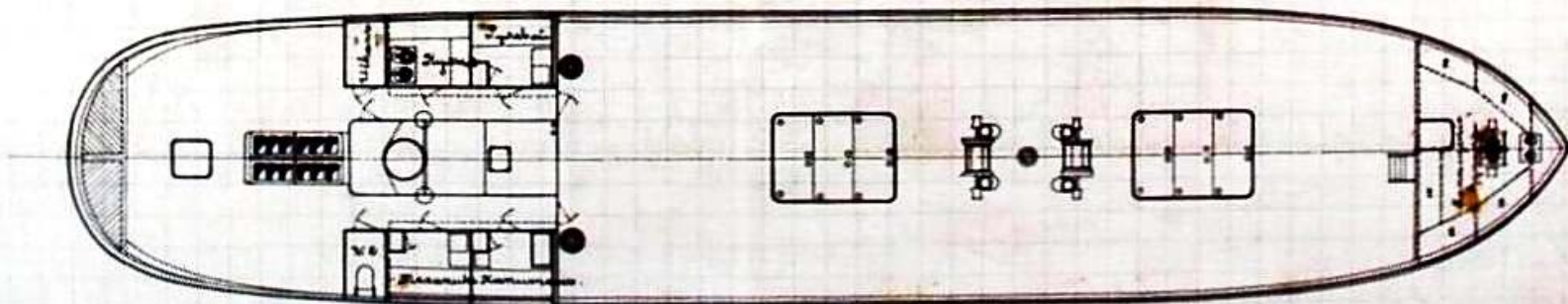


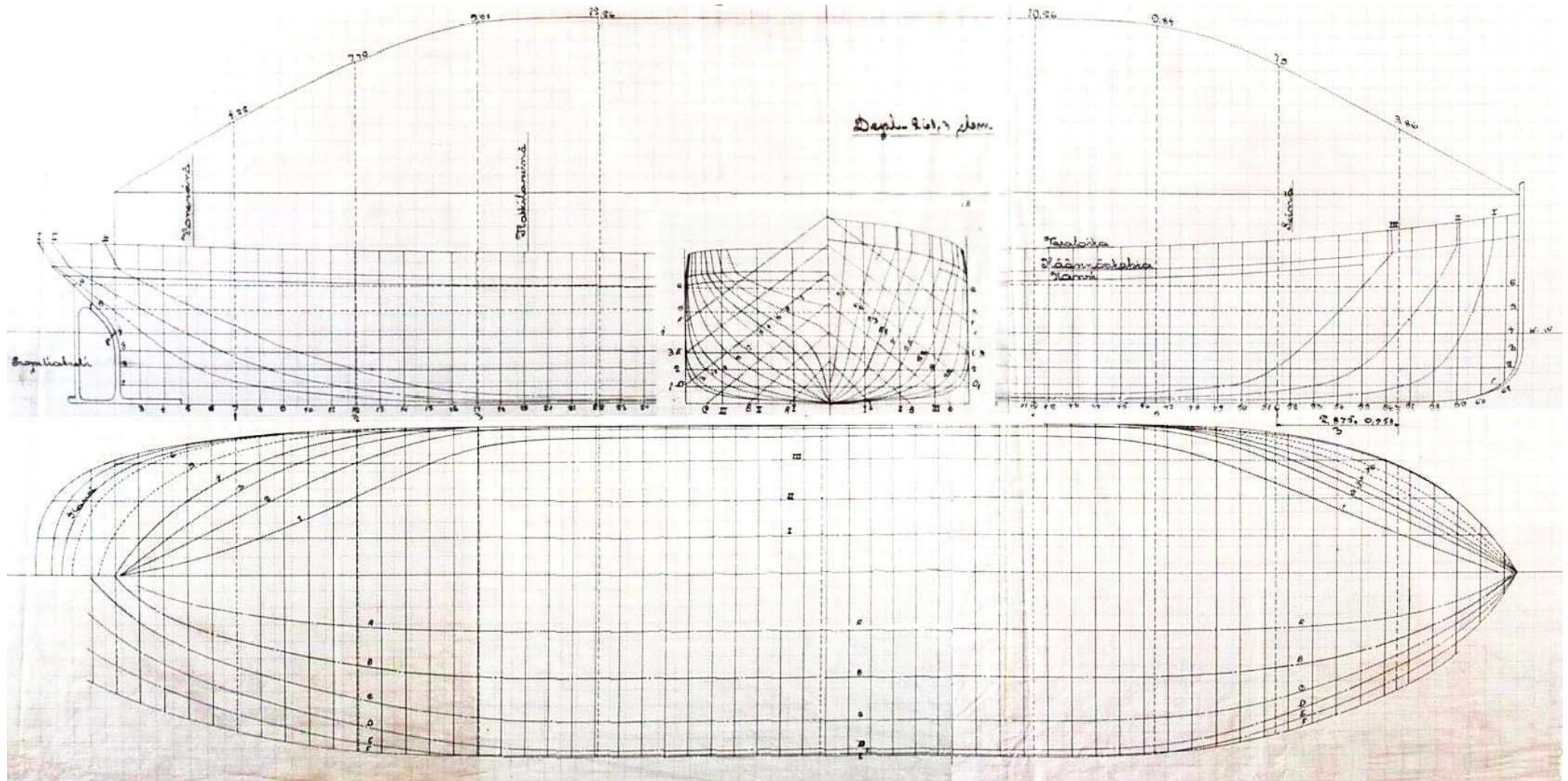
Вид на правый борт



План главной палубы



Теоретический чертеж



Постройки
Финской верфи

**ГРУЗОВОЙ ПАРОХОД «ЖОРЖЪ БОРМАНЪ I»
МОЩНОСТЬЮ 200 э.л.с.**

Место постройки	Финляндия
Год постройки	1912
Завод-строитель
Число судов в серии	1
Судовладелец	Жоржъ Борман I и К ^о
Порт приписки	г. С-Петербург

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	винтовой пароход со стальным корпусом
Назначение	грузовые перевозки
Длина корпуса	36,00 м
Ширина корпуса	7,00 м
Осадка в грузу	1,60 м

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	клёпанный
Надстройка	одноярусная с рубкой
Расположение переборок в корпусе	4

Деление на отсеки:

- 1 – форпик;
- 2 – грузовой трюм;
- 3 – грузовой трюм;
- 4 – машинно-котельное отделение;
- 5 – ахтерпик.

ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	паровая машина
Мощность	200 э.л.с
Число двигателей	1
<u>Тип передачи</u>	прямая
<u>Тип котлов</u>	паровой
Поверхность нагрева	80 м ²
Число котлов	1

ВАЛОПРОВОД И ДВИЖИТЕЛЬ

<u>Валы</u>	
Упорный	1 шт.

Постройки
Финской верфи

**ГРУЗОВОЙ ПАРОХОД «ЖОРЖЪ БОРМАНЪ I»
МОЩНОСТЬЮ 200 э.л.с.**

Промежуточный	1 шт.
Гребной	1 шт.
<u>Подшипник валопровода упрно-опорный</u>	1 шт
<u>Тип движителя</u>	гребной винт
Число лопастей	4
Число движителей	1

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- паропроводом;
- трубопроводом питательной воды;
- газоотводным тр-дом с дымовой трубой;
- системой балластно-осушительной;
- носовой встроенной водяной цистерной (в форпике);
- системой водяного пожаротушения;
- системой водоснабжения для умывальников и на смыв в унитазах;
- фекальной системой (стоки за борт из унитазов и умывальников);
- вентиляцией МКО (вертаусы);
- вентиляцией помещений команды.

Топливо уголь

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Рули</u>	
Тип	небалансирный с рудерписом
Количество	1
<u>Рулевая машина</u>	
Тип	ручная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

<u>Якоря</u>	
Тип	бесштоковые
Число	2
<u>Тип подъёмного механизма</u>	паровой брашпиль

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый	4 шт.
Канат	стальной и пеньковый

ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	носовая кат-балка
Привод	ручной на таях
Количество	1 шт.
Тип	стрела грузовая
Привод	лебёдка
Количество	2 шт.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯВспомогательный агрегат

Тип	пародинамо
Количество	1

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта с грузовыми стрелами	1 шт.
Флагшток кормовой	1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСветовые - сигнально-отличительные фонари

Топовый	2 шт.
Бортовой зелёный	1 шт.
Бортовой красный	1 шт.

Звуковые

Паровой свисток	1 шт.
-----------------	-------

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАШлюпки

Тип	деревянная
Количество	1

Спасательные приборы

спасательные круги и пояса

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Лом пожарный	2 шт.
Ведро пожарное	4 шт.
Топор пожарный	2 шт.