

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫКРОЙКИ

в натуральную величину

РОСТ	ГРУДЬ	ТАЛИЯ	БЕДРА
168	88	70	92
168	92	74	98
168	96	78	102

БЕСПЛАТНО

Блузон



8004

СЛОЖНОСТЬ

**

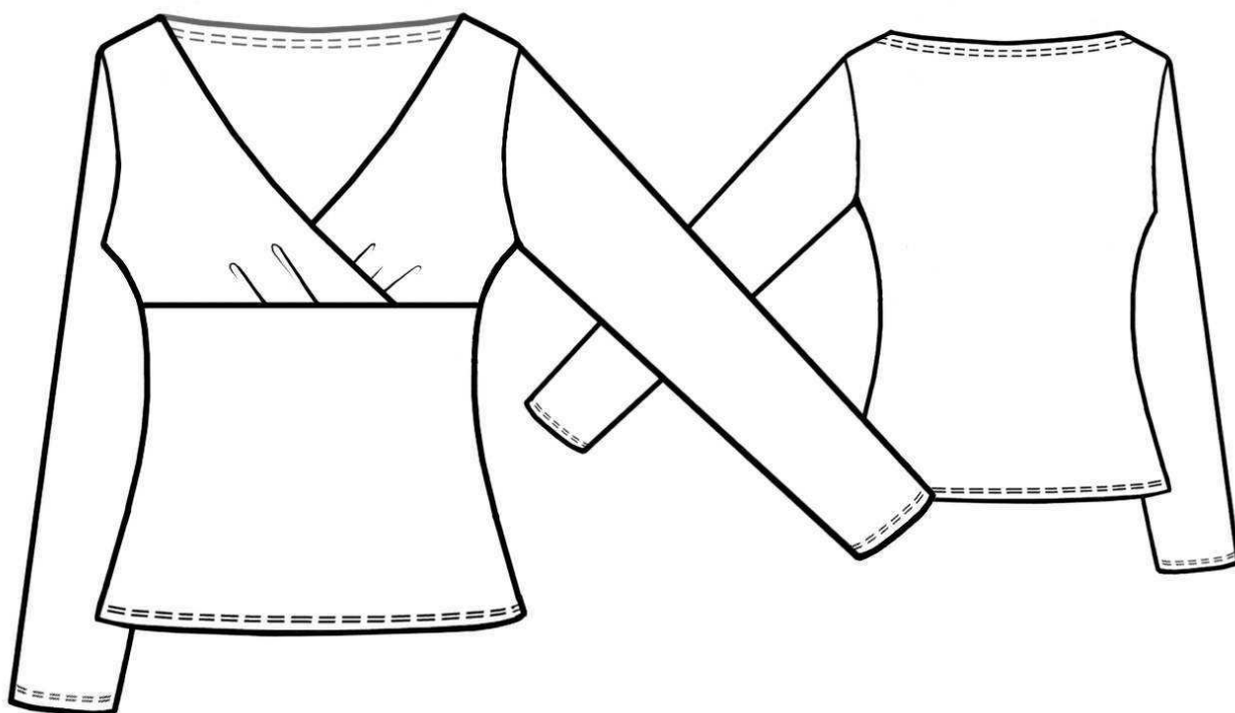
8004 БЛУЗОН

Внешний вид



8004 БЛУЗОН

Технический рисунок



ОПИСАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: трикотаж средней степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

**ЕСЛИ НА ЛЕКАЛАХ ДВОЙНОЙ КОНТУР, ТО ЛЕКАЛА ДАНЫ С ПРИПУСКАМИ НА ШВЫ,
ЕСЛИ КОНТУР ОДИНАРНЫЙ, ТО ЛЕКАЛА ДАНЫ БЕЗ ПРИПУСКОВ НА ШВЫ.**

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: припуск по низу изделия и низу рукава – 2.0 см, остальные припуски 1 см.

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ ВСЕГО, РАСПЕЧАТАЙТЕ БУМАЖНЫЕ ВЫКРОЙКИ И РАЗЛОЖИТЕ ИХ НА ШИРИНУ ТКАНИ (ширина ткани может быть от 90 см до 150 см) ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫЯСНИТЬ, СКОЛЬКО МАТЕРИАЛА ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ.

ПРИ СТАЧИВАНИИ ДЕТАЛЕЙ ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА НАДСЕЧКИ - ОНИ ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ!

РАСКРОЙ:

Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь
2. Нижняя часть полочки – 1 деталь
3. Верхняя часть полочки – 2 детали
4. Рукав – 2 детали

Совет: Детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. При обметывании оверлоком срезать припуски до 0.6 – 0.8 см. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой для сохранения эластичности.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ:

1. Обметать припуск среза горловины верхней части полочки. Припуск отогнуть на изнанку, приутюжить и настроить. Заложить по разметке складки.

2. Наложить правую верхнюю часть полочки на левую и скрепить их между собой. Притачать нижнюю часть полочки к верхней части, припуски шва приутюжить и обметать.

3. Стачать плечевые срезы. **Внимание:** плечевой срез спинки длиннее плечевого среза полочки на 1 см (припуск на обработку горловины спинки). Припуски шва заутюжить в сторону спинки.

4. Стачать боковые срезы. Припуски обметать и приутюжить.

5. Стачать срезы рукавов. Припуски обметать и заутюжить.

6. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки. Припуски обметать и приутюжить.

7. Обметать нижний срез изделия, нижний срез рукава и срез горловины спинки. Припуски отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настрочить.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Выкройки даны в трех размерах с припусками на швы.

	1	2	3
Рост	168	168	168
Обхват груди	88	92	96
Обхват талии	70	74	78
Обхват бедер (с учетом выпуклости живота)	94	98	102

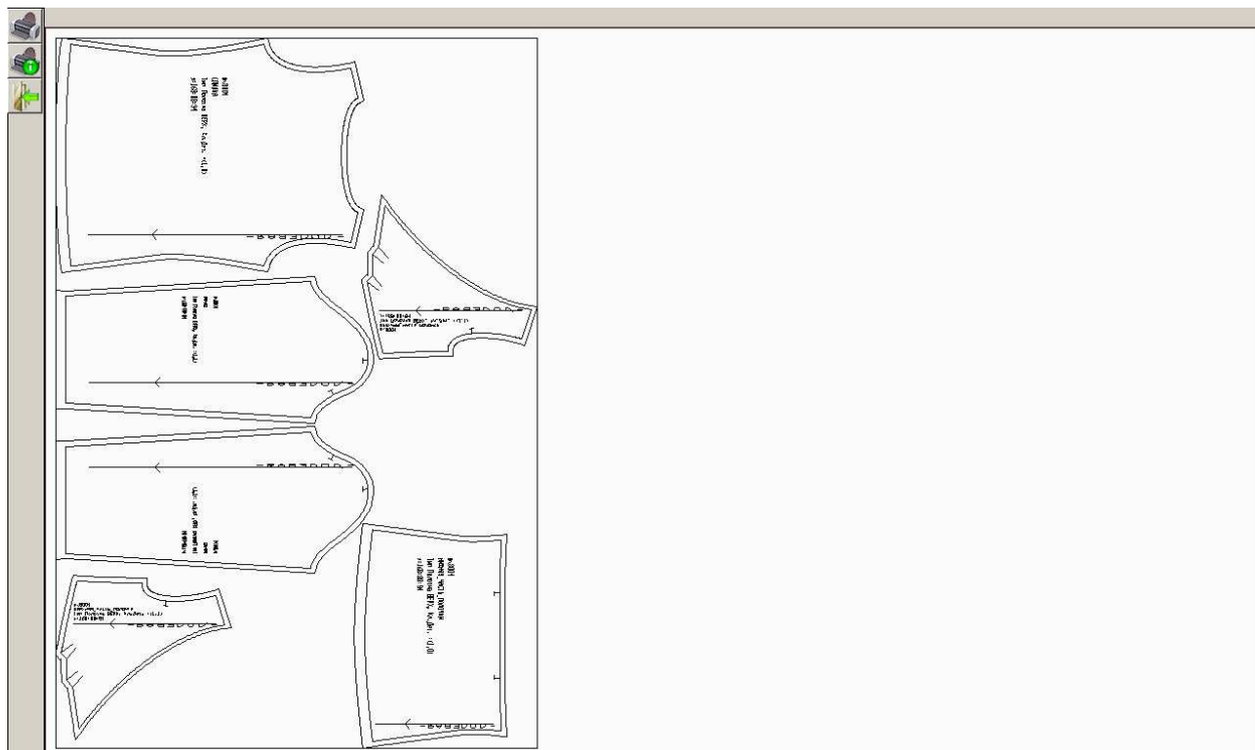
Приблизительный расход ткани для размеров

Ширина ткани (см)	1	2	3
120	120	135	150
140	95	95	95
160	80	80	80

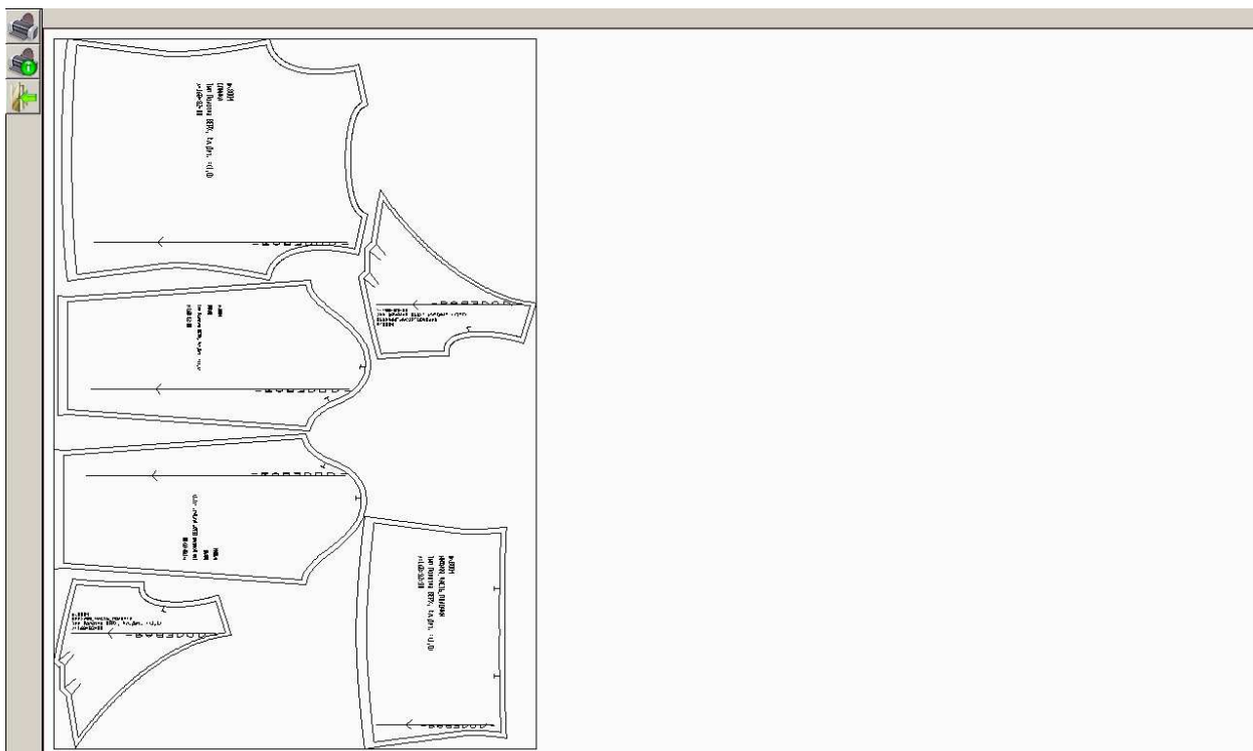
При наличии рисунка, полоски или клетки может потребоваться подгонка рисунка на деталях и расход ткани будет увеличен.

Пример раскладки на ширину ткани 140 см.

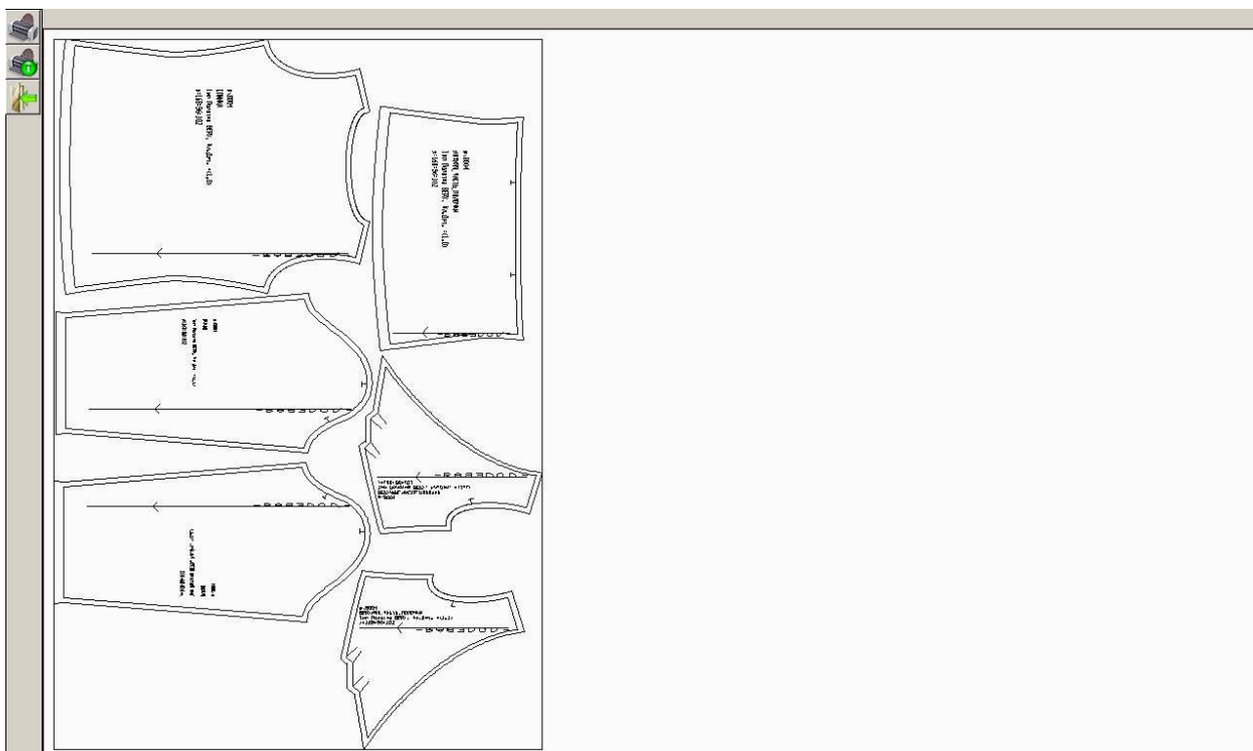
На размер 168-88-94 длина ткани 140 см.



На размер 168-92-98 длина ткани 145 см.



На размер 168-96-102 длина ткани 160 см.



НАПОМИНАНИЕ

Определение растяжимости и выбор трикотажа

Для определения эластичности трикотажа сложите полотно поперек. Отметьте по линии сгиба 10 см.

Потяните его в ширину и посмотрите, на сколько сантиметров растянулся трикотаж. Внешний вид растянутого полотна должен вас устраивать.

Трикотаж малой степени растяжимости – если процент растяжимости меньше 12% (10 см растянулись на 1.2 см).

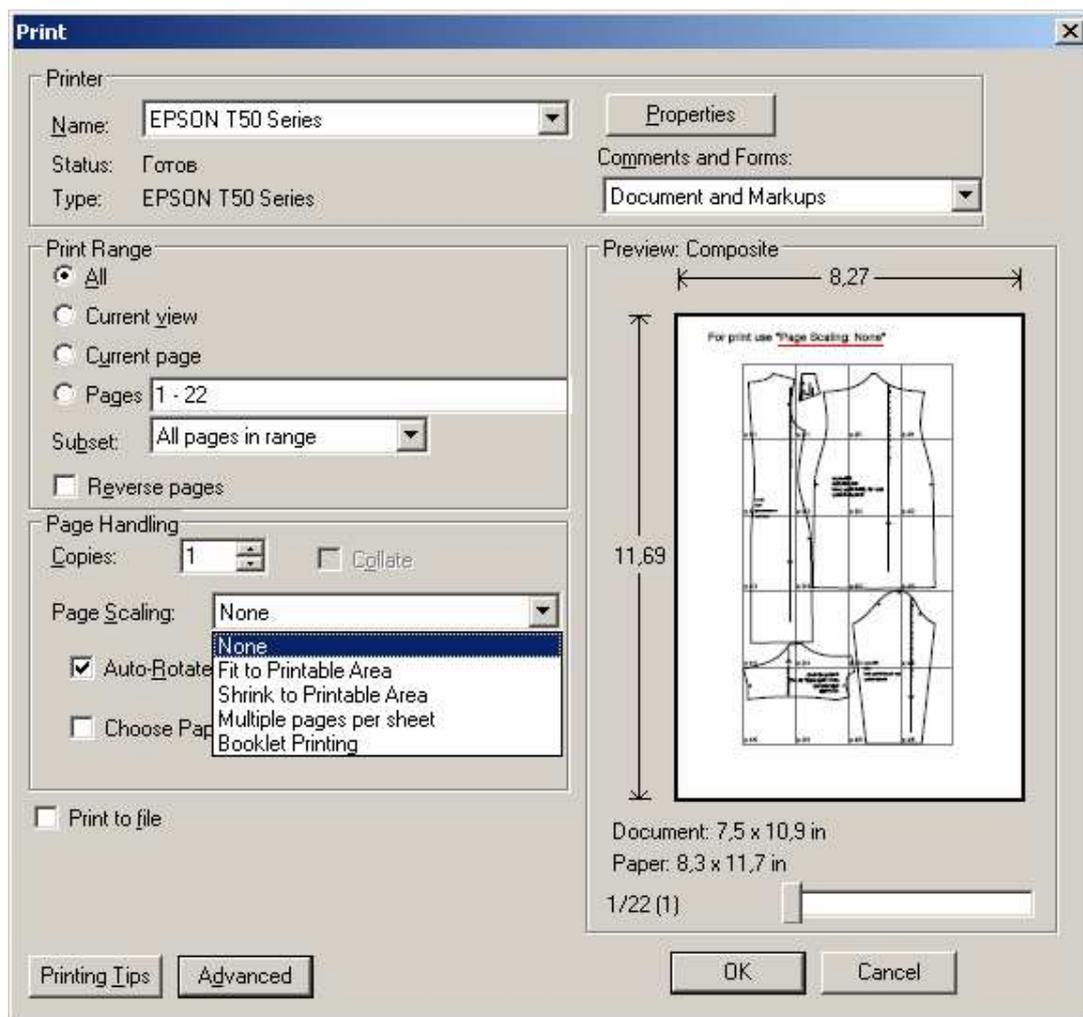
Трикотаж средней степени растяжимости - если процент растяжимости составляет примерно 30% (10 см растянулись на 3 см).

Трикотаж большой степени растяжимости - если процент растяжимости составляет 50% и более (10 см растянулись на 5 см).

ПЕЧАТЬ ВЫКРОЕК В ФОРМАТЕ PDF

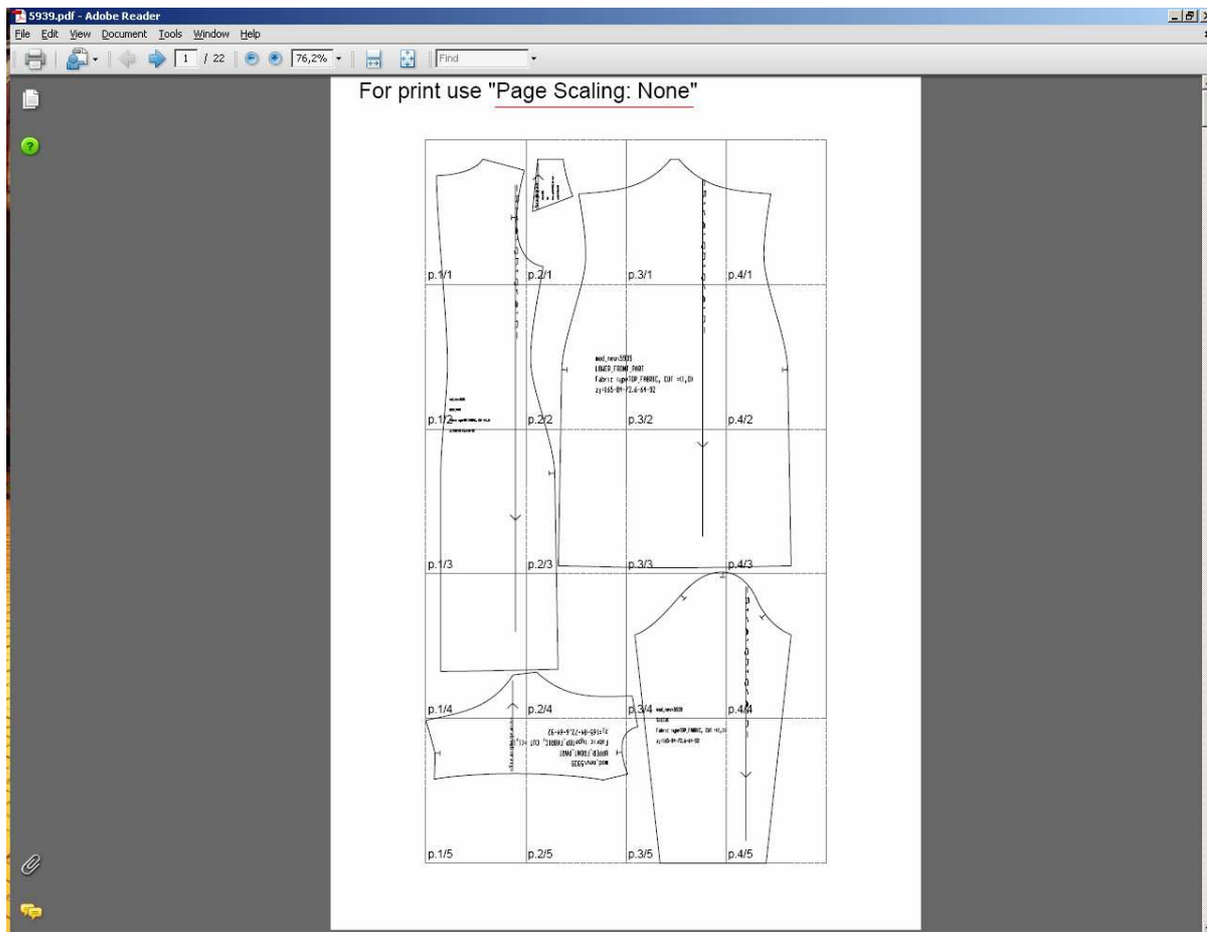
Печать выкроек осуществляется при помощи программы Adobe Reader. Если у вас на компьютере не установлена эта программа, то вы можете бесплатно скачать ее с сайта Adobe.com и установить у себя на компьютере. Если у вас установлена альтернативная программа для просмотра и печати файлов в формате pdf, то вам нужно удостовериться, то эта программа правильно понимает и отображает графическую информацию. Если возникают какие-либо проблемы, то рекомендуется установить программу Adobe Reader.

При печати нужно установить отказ от масштабирования (Page Scaling: None).



Выкройки распечатываются в натуральную величину с полями 1 см на формате бумаги A4 или A3, Использование других форматов бумаги отличных от A4 (Letter, Legal), замена формата листа перед печатью приведет к обрезанию изображения или нарушению масштаба.

На первом листе файла pdf для каждого размера и формата бумаги дается схема сборки листов выкройки.



Листы имеют горизонтальную и вертикальную нумерацию и рамку для соединения. После того как вы распечатали все листы вы можете их склеить, собрать в единый большой прямоугольник и вырезать, получив лекала в натуральную величину. Пример соединения листов:

Распечатала выкройку и что дальше?... Инструкция!

Как склеить выкройку?

1. Выкройку распечатать на домашнем принтере и разложить листы по порядку



2. Для скалывания выкройки я делаю следующее:

Очень удобным приспособлением является «пробковый лист» или плотный пенопластовый лист. Разложите «лист» на твердую поверхность – например на стол, и разложите на нем листы выкроек. Булавками совместите углы листов выкройки и воткните в пробковый лист до упора - лист должен лежать на поверхности, а не висеть на булавке...,

я скалываю выкройку по правому краю распечатанной рамки первого и левому краю рамки каждого последующего листа... (см. фото №1)



3. Совместив листы, я фиксирую их скотчем по всему совмещенному краю.

Чтоб не запутаться и сделать все с максимальной точностью, я скальваю сначала все ряды «ширины готовой выкройки»

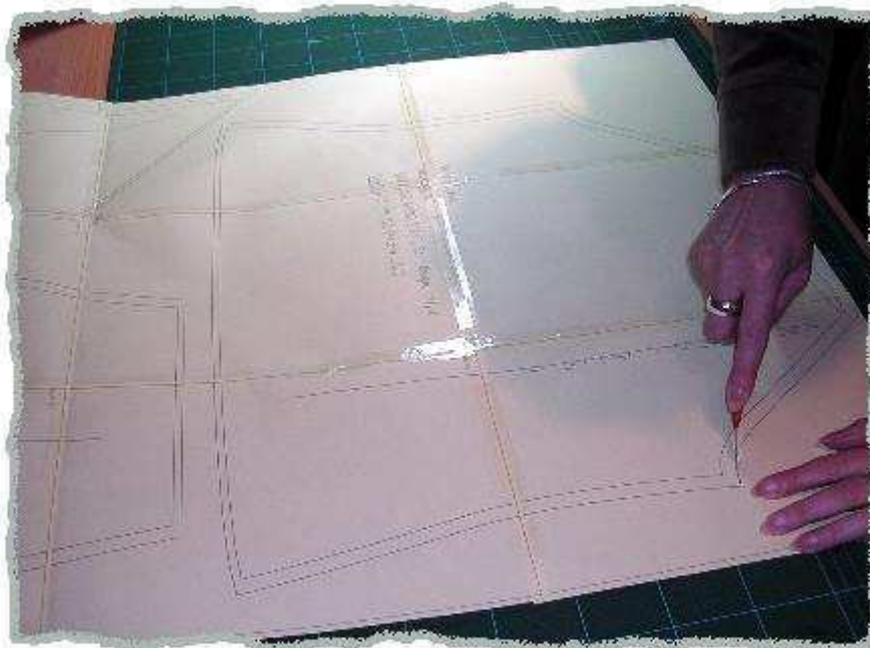


4. Затем я скальваю все ряды по порядку таким же образом, как и в п.2





Теперь ваша выкройка выглядит как единое бумажное полотно и вы можете вырезать либо ножницами, либо специальным роликовым ножом...



Что мне нравится у этих выкроек, то что они из плотной бумаги, что облегчает мне работу при раскрое ткани...

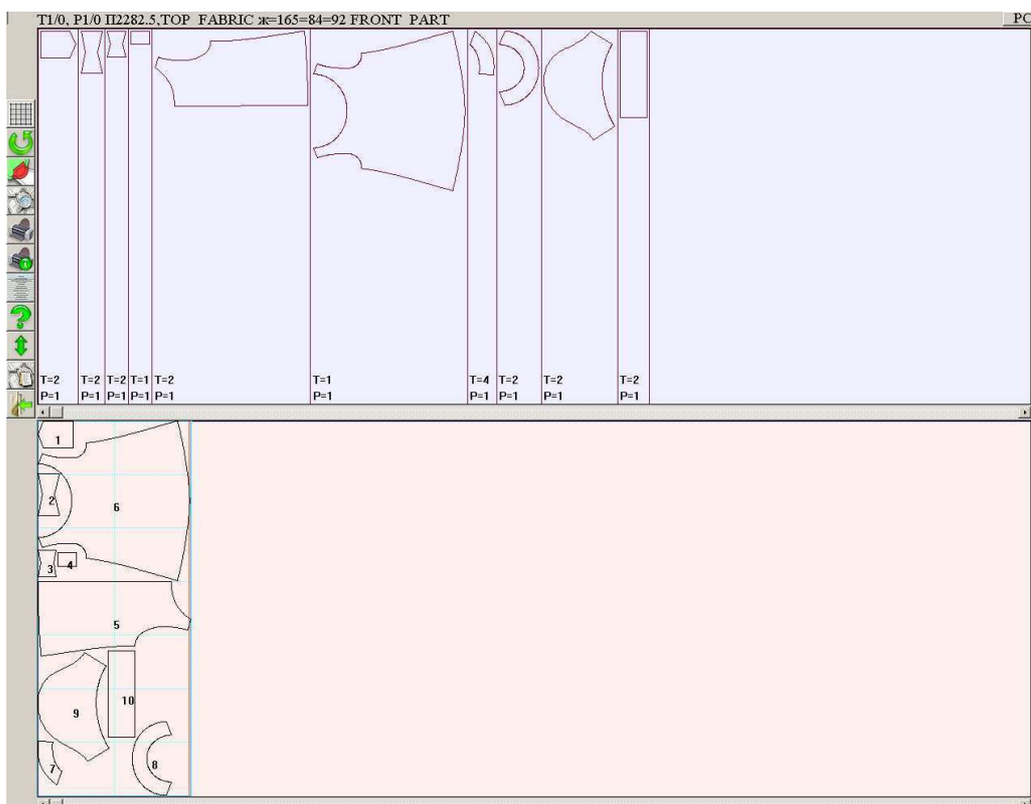


Copyright@ <http://www.lekala.de>

<http://leko-forum.ru/viewtopic.php?f=10&t=32>

Заказ выкроек по электронной почте с учетом индивидуальных характеристик фигуры

Если выкройки на стандартные размеры вам не подходят или ваша фигура отличается от условно-типовой, то вы можете заказать выкройки построенные по индивидуальным размерам с учетом характеристик фигуры. Выкройки можно получить в формате pdf или в форматах lek2 lek3 и распечатать их при помощи бесплатной программы print-lk. При печати через print-lk можно выбрать выкройки и расположить их более удобным образом.



Для заказа выкроек на сайте не просто по 5 размерам, а с учетом индивидуальных характеристик фигуры можно использовать упрощенный или расширенный режим формирования строки заказа. Упрощенный (учет индивидуальных характеристик) режим позволяет в наглядном режиме выбрать характеристики фигуры и сформировать строку заказ. Сначала для описания фигуры и учета индивидуальных характеристик фигуры необходимо ввести пять ведущих размеров фигуры: рост, обхваты груди, под грудью, талии и бедер.

Рост
164

Обхват груди третий
96

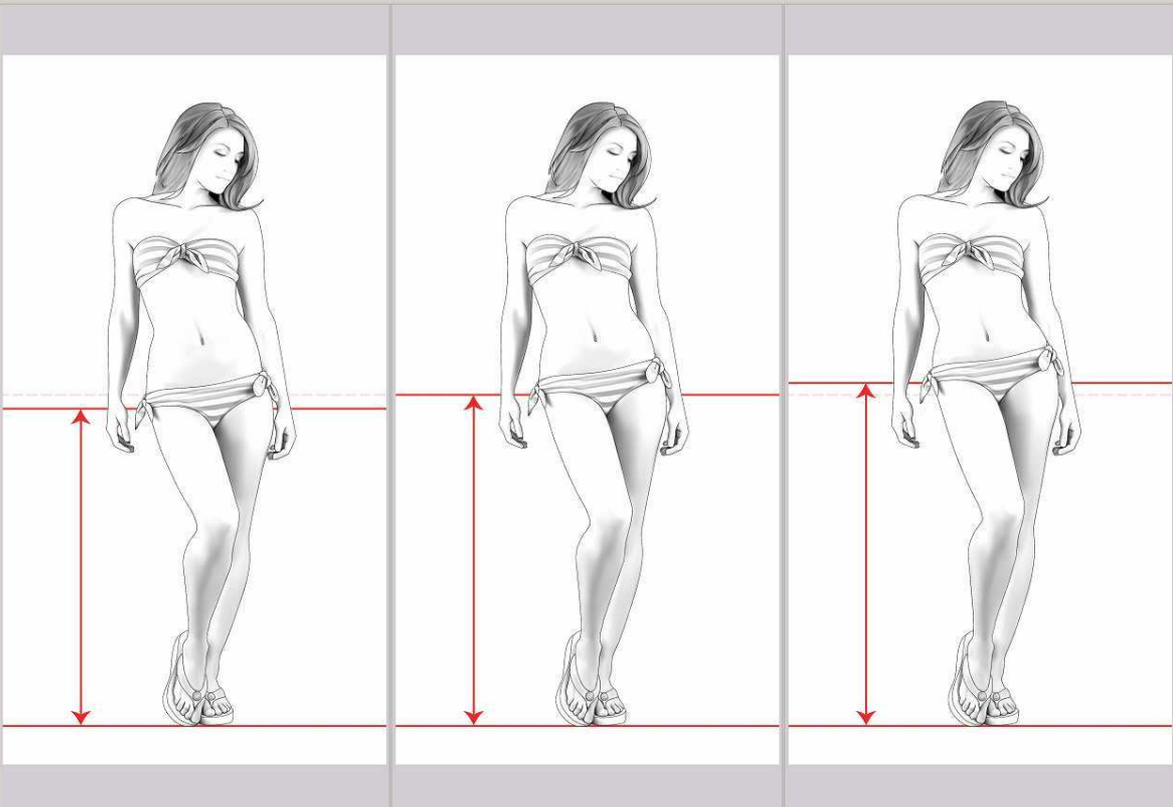
Обхват груди четвертый
82

Обхват талии
76

Обхват бедер
100



Далее наглядно указываются характеристики фигуры



укороченные нормальные удлиненные

ДЛИНА НОГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ ТУЛОВИЩА: Укажите длину ног относительно туловища и роста

Сейчас доступны 11 характеристик:

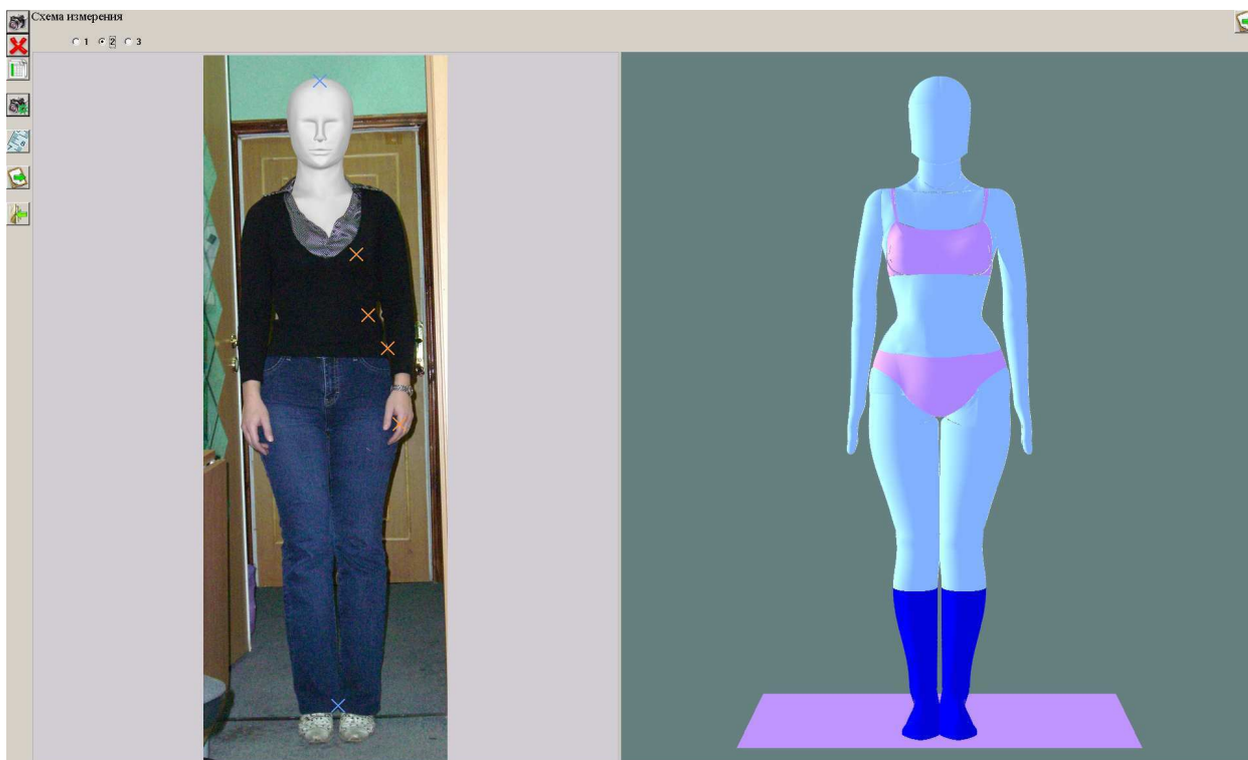
ДЛИНА НОГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ ТУЛОВИЩА: Укажите длину ног относительно туловища и роста;

ДЛИНА РУК ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ ТУЛОВИЩА: Укажите длину рук относительно туловища и роста;

ВЫСОТА ТАЛИИ: Укажите высоту талии;

ВЫСОТА ГОЛОВЫ И ДЛИНА ШЕИ: Укажите высоту головы и длину шеи относительно туловища и роста;
ВЫСОТА ГРУДИ: Укажите относительную высоту выступающей точки грудной железы;
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВЫСТУПАЮЩИМИ ТОЧКАМИ ГРУДНЫХ ЖЕЛЕЗ: Укажите относительную высоту выступающей точки грудной железы;
ОБХВАТ ШЕИ: Укажите обхват шеи;
ОБХВАТ ПЛЕЧА: Укажите обхват плеча (верхней части руки);
ШИРИНА ПЛЕЧА: Укажите ширину плеча;
ШИРИНА СПИНЫ: Укажите ширину спины;
ШИРИНА ГРУДИ: Укажите ширину груди;

Для более точного учета характеристик фигуры вы можете использовать возможность снятия размерных признаков по цифровой фотографии. Чем точнее вы опишите свою фигуру тем в большей степени полученные выкройки будут соответствовать фигуре.



Более подробно можно прочитать в описании «Заказ выкроек по электронной почте с учетом индивидуальных характеристик фигуры» выложенном на сайте и оценить работу системы на бесплатных моделях.

www.leko-mail.ru www.leko-mail.net

Дополнительно

У нас проводится конкурс фотографий отшитых по нашим выкройкам моделей. Конкурс проводится еженедельно путем голосования посетителей сайта. На основе этого голосования еженедельно выбирается фотография-победитель недели - фотография, набравшая максимальное число голосов. Победитель еженедельного конкурса получает пароль для заказа лекал на 10 единиц.

Более подробно на странице www.leko-mail.ru/kn.html

Можно посмотреть фотографии по выбранной модели, посмотреть как она может выглядеть из разных тканей и на разных фигурах, например:

www.leko-mail.ru/foto.php?mod=5975

При печати выкроек на домашнем принтере распечатанные листы нужно соединить. Если у вас нет принтера или вы хотите распечатать выкройки целиком на большом листе, то вам необходимо обратиться в специализированную организацию - Копи центр. Вы можете отдать им файл в формате pdf или по согласованию lek2 или plt.

Как быстро получить выкройки.

Если вы нашли в нашем каталоге модель, но ее нет еще в виде электронного файла с выкройкой, то вы можете заказать ее на индивидуальные размеры. Для заказа выкройки нужно приобрести пароль. Самый быстрый способ получить пароль – купить его при помощи платного SMS. В настоящее время многие фирмы предлагают приобретение паролей при помощи платного SMS практически без переплаты. На текущий момент можно назвать следующие способы:

Первый магазин **Allsoft**. Российский интернет-магазин программного обеспечения и поставщик биллинга для организации продаж программных продуктов. Интернет-проект компании Softline, работает с 2004 года. В каталоге Allsoft представлено ПО более 3000 разработчиков софта.

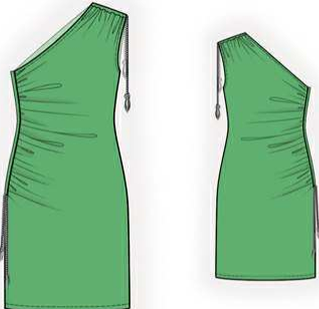
QIWI Кошелек. Многофункциональный сервис позволяет выбирать как источник средств, так и наиболее удобные интерфейсы оплаты. Для оплаты товаров и услуг можно использовать счет QIWI Кошелька или оператора сотовой связи (Билайн, МегаФон, МТС), наличные или банковскую карту.

Компания **Softkey (ЗАО <Софткей>)** - крупнейший в России интернет-супермаркет и интернет-дистрибутор программного обеспечения. Компания была основана в 2001 году. С тех пор Softkey принимает самое активное участие в формировании российского рынка электронного контента. Сейчас Softkey - это удобная площадка для заказа ПО, моментальная электронная доставка товара и индивидуальный подход к каждому клиенту и партнеру.

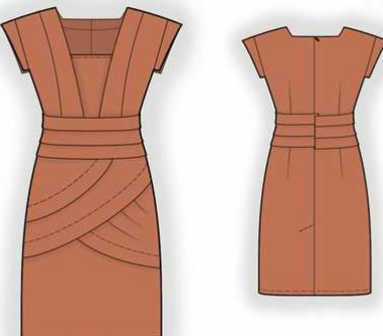
Сейчас Softkey имеет 10 зарубежных представительств: в Украине, Казахстане, Белоруссии, Болгарии, Эстонии, Латвии, Литве, Польше, Израиле, Молдове. Поэтому покупки через СМС могут быть доступны и в этих странах.

www.leko-mail.ru/sms.html

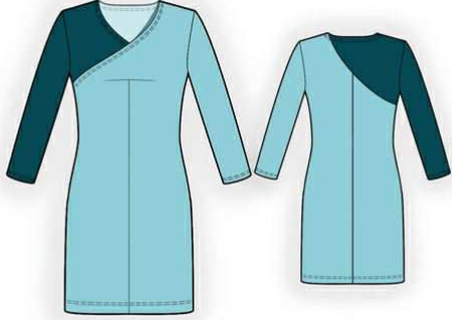
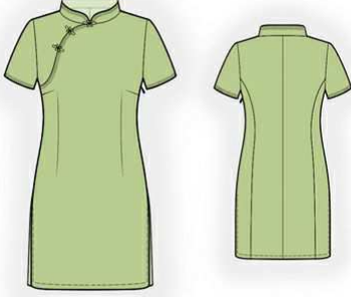
Другие модели

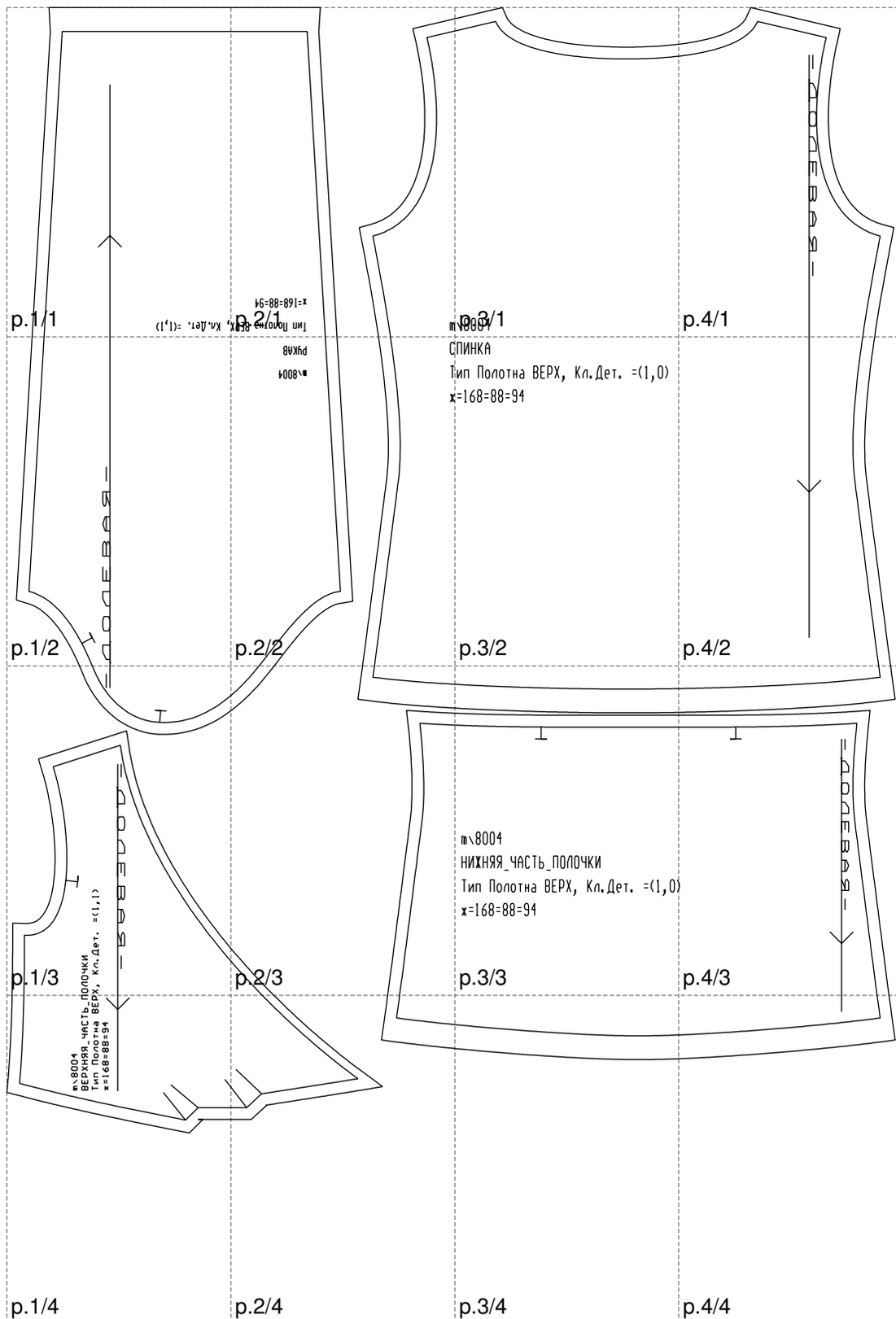
<p>4067</p> 	<p>4031</p> 	<p>4061</p> 
<p>4065</p> 	<p>4030</p> 	<p>4046</p> 
<p>4064</p> 	<p>4029</p> 	<p>4040</p> 
<p>4055</p> 	<p>4023</p> 	<p>4037</p> 

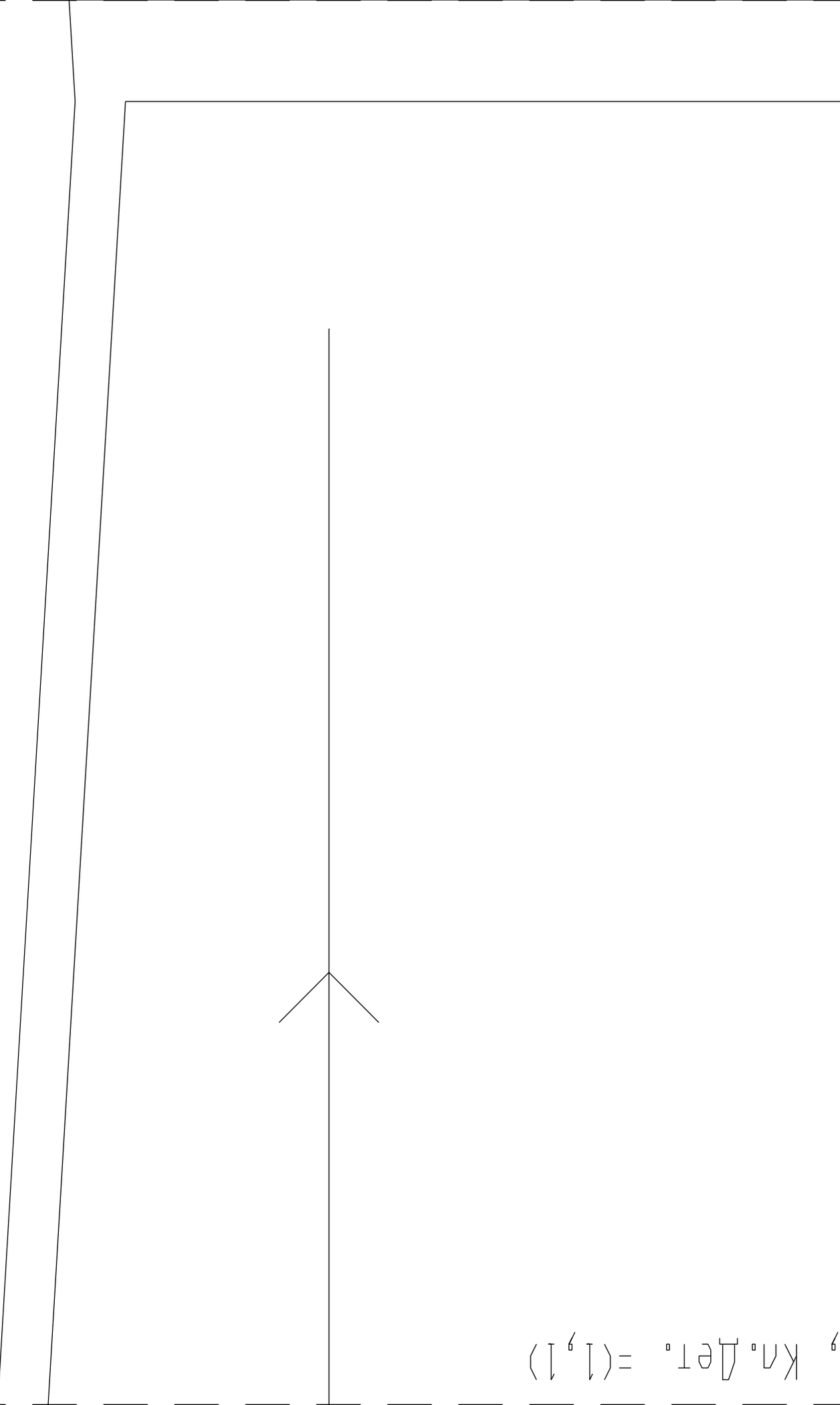
Другие модели

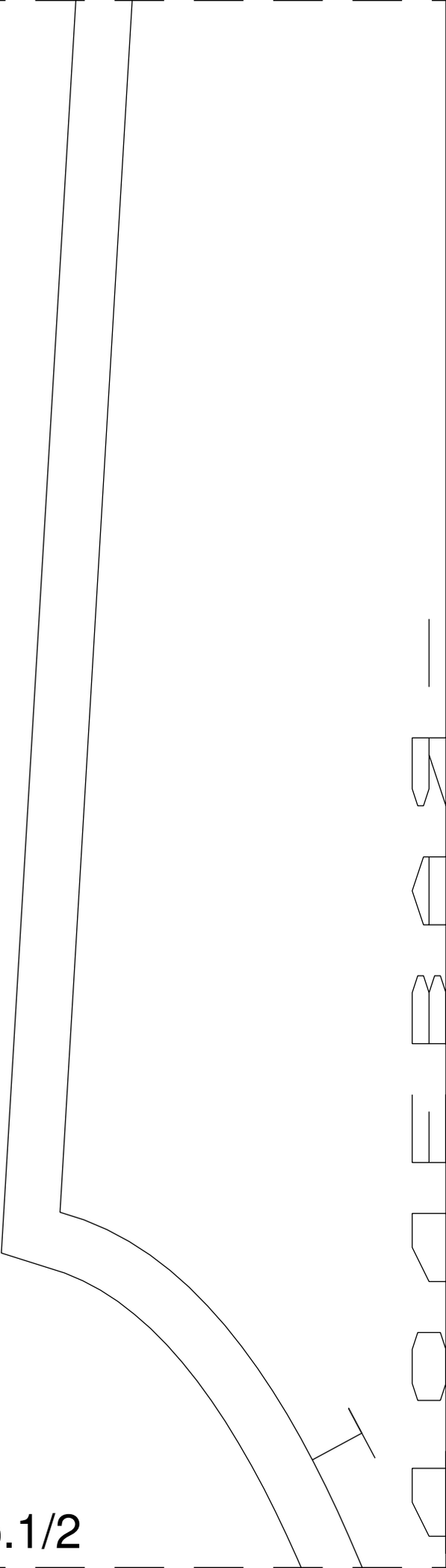
<p>4054</p> 	<p>4028</p> 	<p>4022</p> 
<p>4043</p> 	<p>4027</p> 	<p>4019</p> 
<p>4009</p> 	<p>4026</p> 	<p>5982</p> 
<p>4008</p> 	<p>4004</p> 	<p>5975</p> 

Другие модели

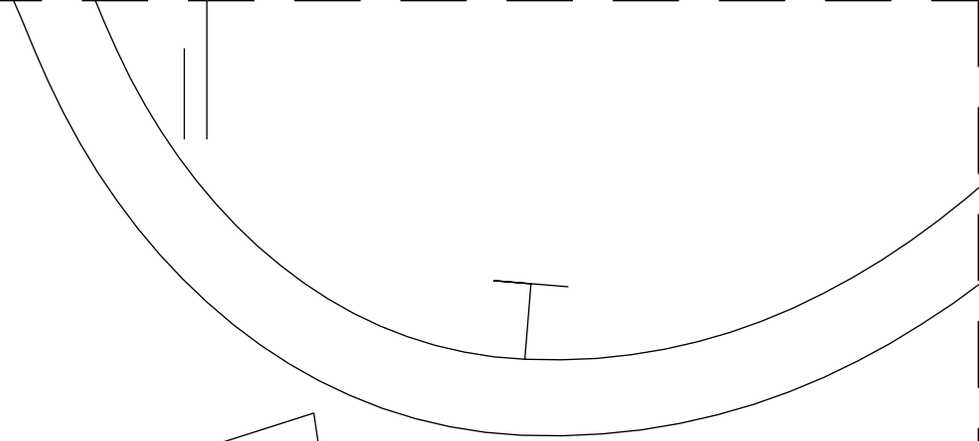
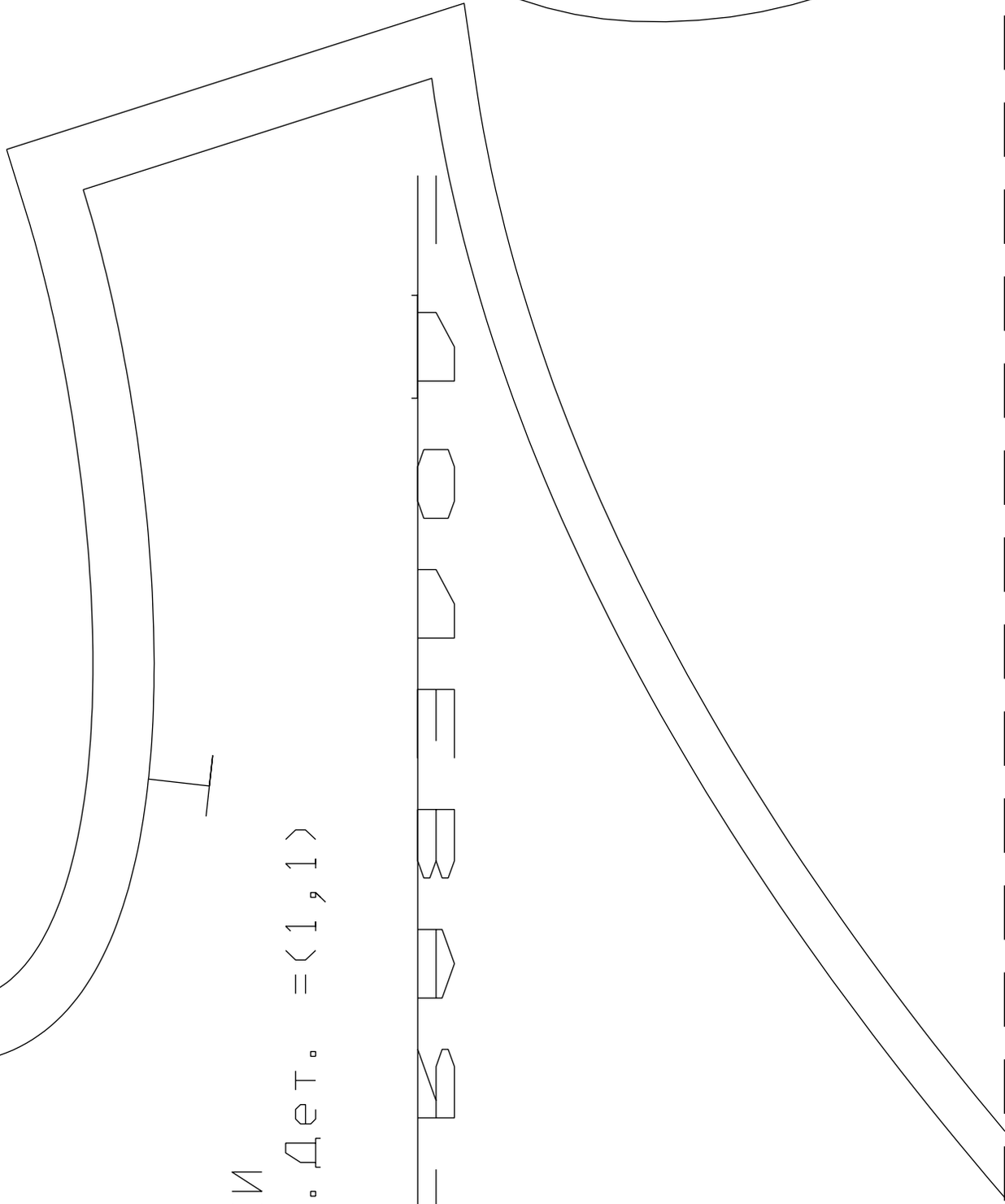
<p>5981</p> 	<p>2022</p> 	<p>2028</p> 
<p>5977</p> 	<p>5861</p> 	<p>5851</p> 
<p>5964</p> 	<p>5946</p> 	<p>5980</p> 
<p>5949</p> 	<p>5860</p> 	<p>5844</p> 







ОЛОЧКИ
Х, Кл. Дет. = (1, 1)



м\8004

ВЕРХНЯЯ_ЧАСТЬ_Г

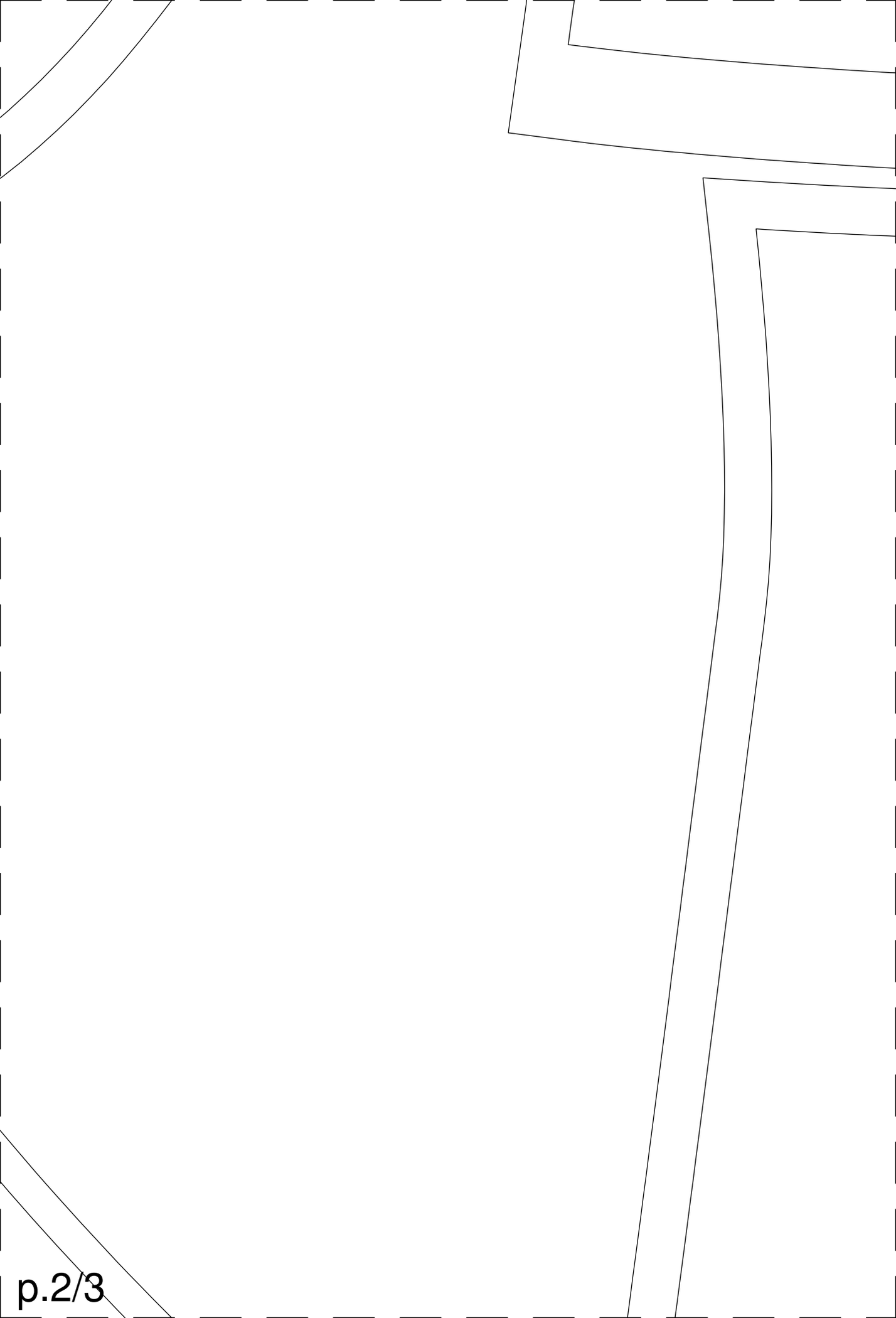
ТИП ПОЛОТНА ВЕР

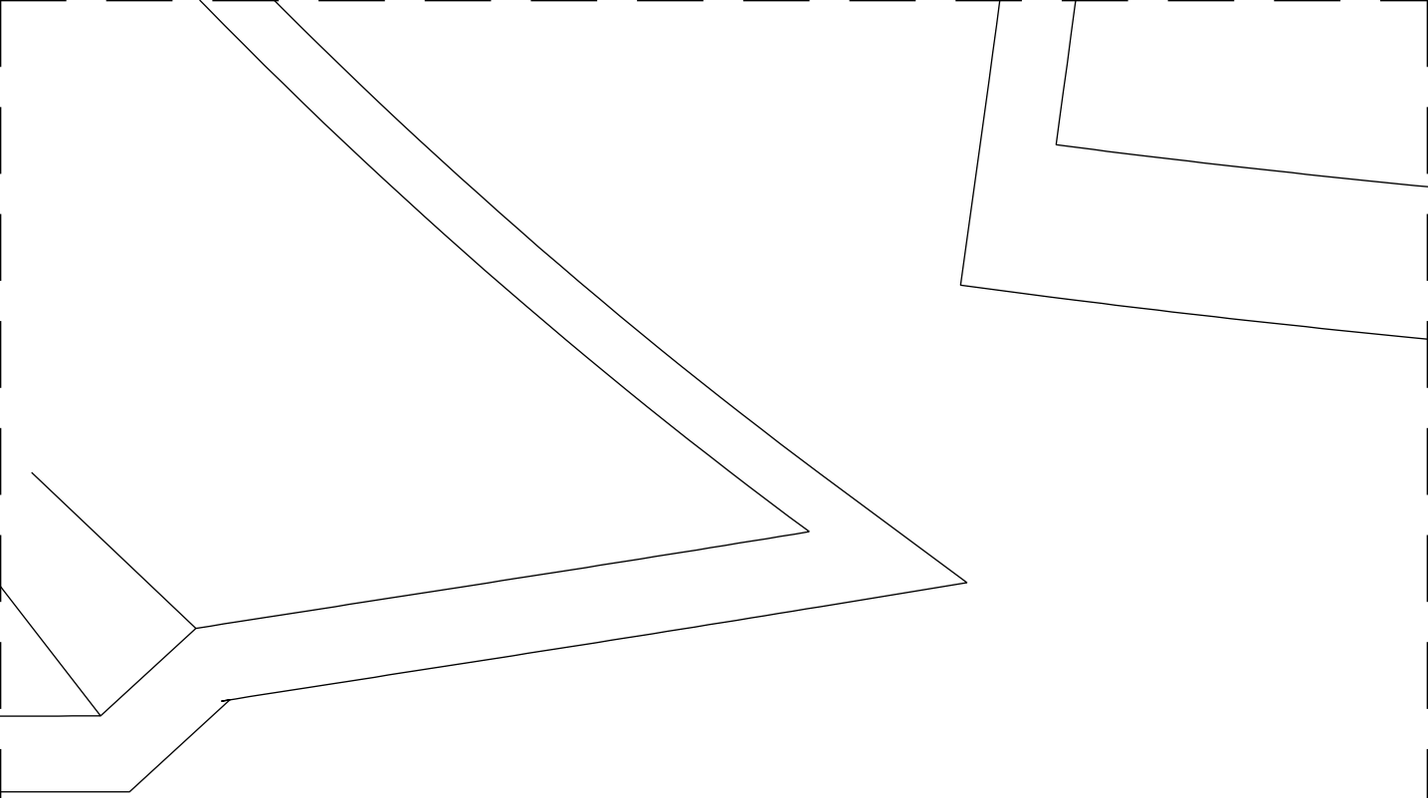
*=168=88=94

*=168=88=94

С
Т
Х

Р\К\А\В
М\8004





ПИНКА

тип Полотна ВЕРХ, Кл. Дет. = (1, 0)

=168=88=94

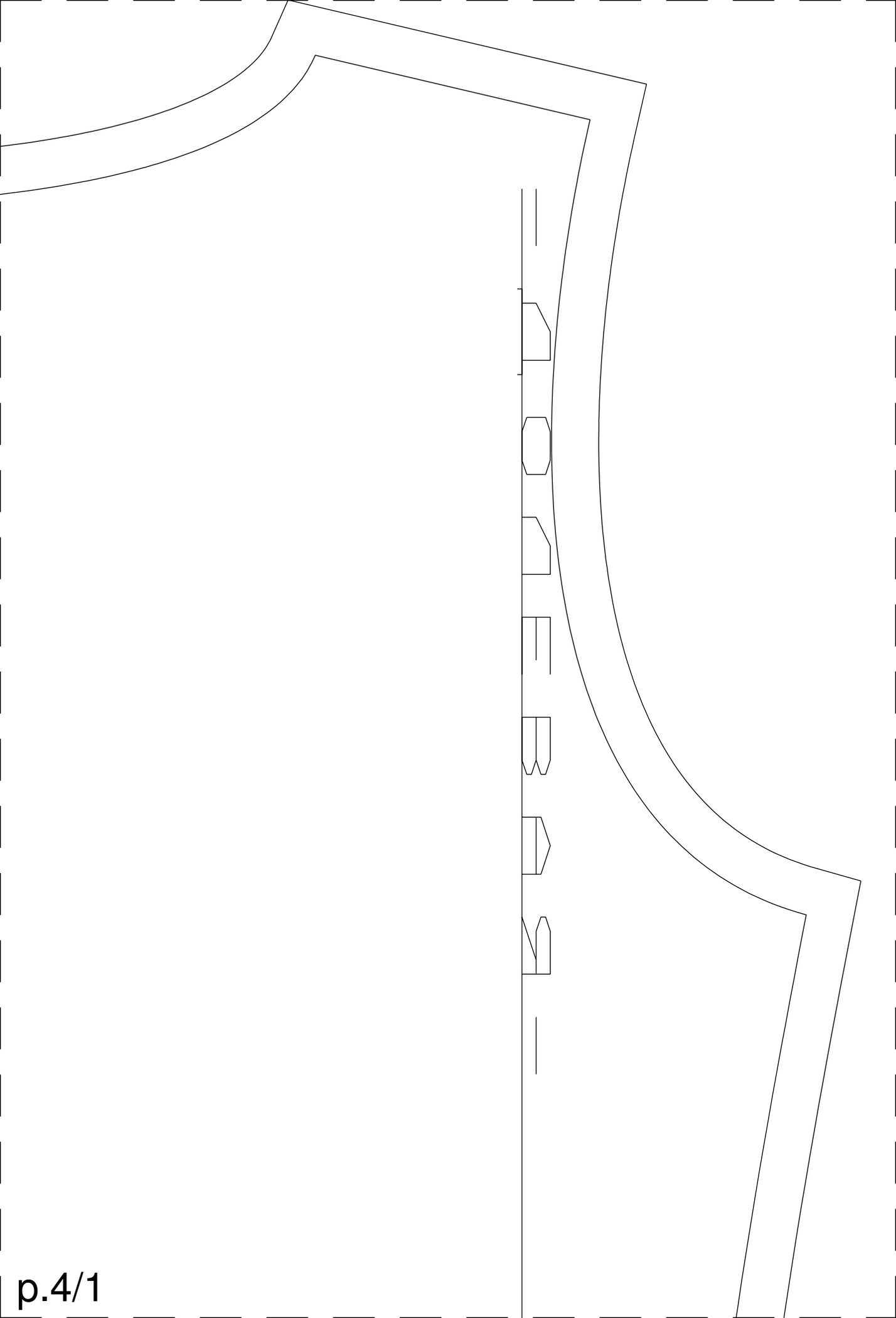


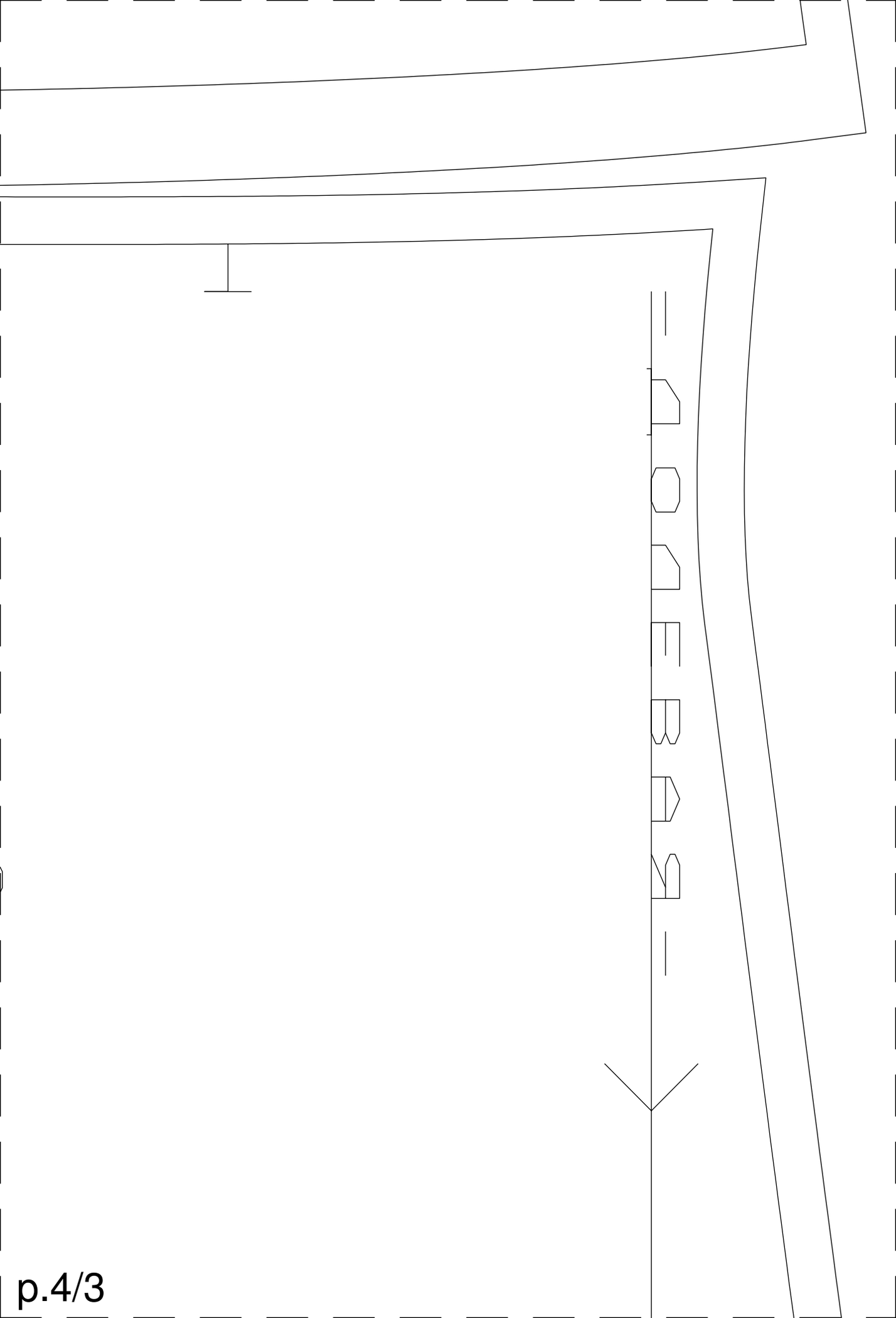
m\8004

НИЖНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ

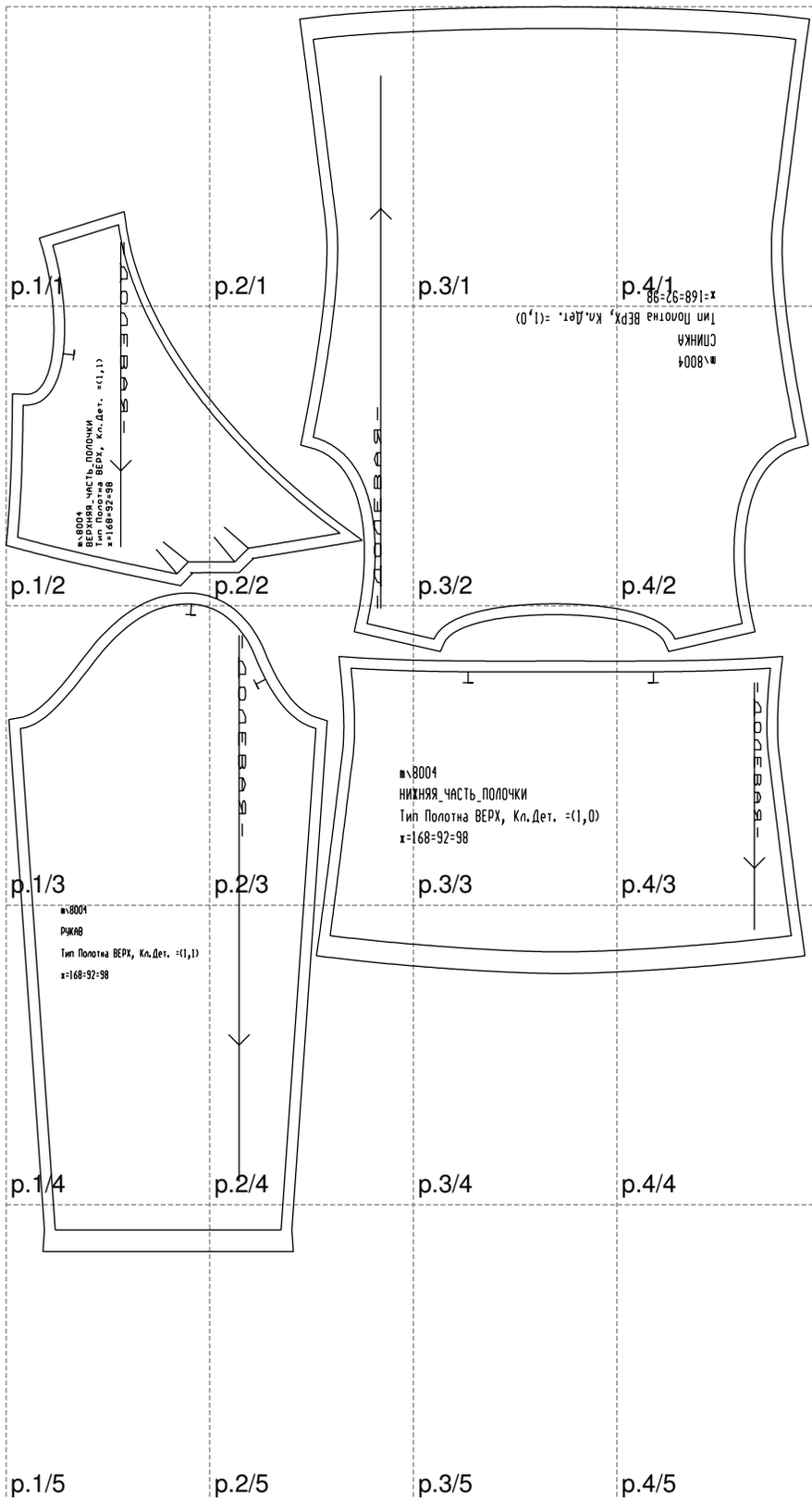
Тип Полотна ВЕРХ, Кл. Дет. = (1, 0)

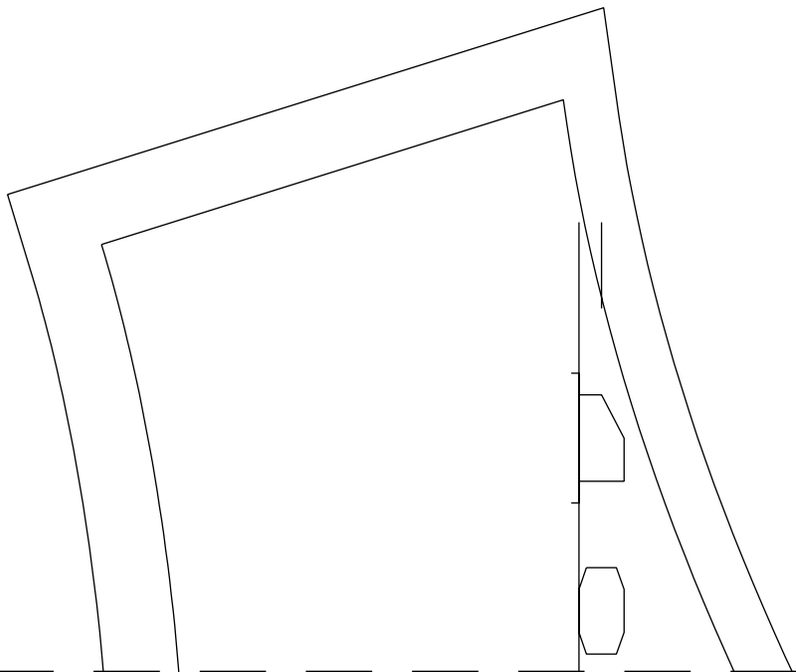
ж=168=88=94











м\8004
ВЕРХНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ
ТИП Полотна ВЕРХ, Кл.Дет. =(1,1)
Ж=168=92=98

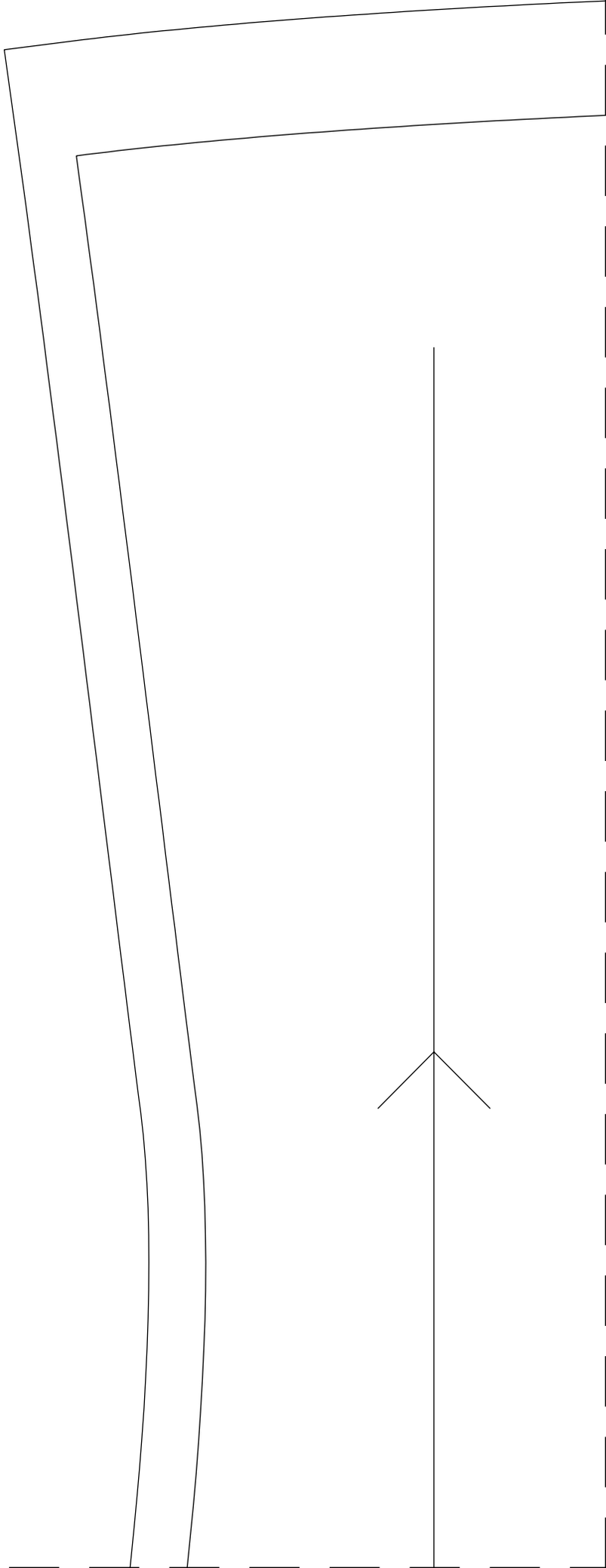


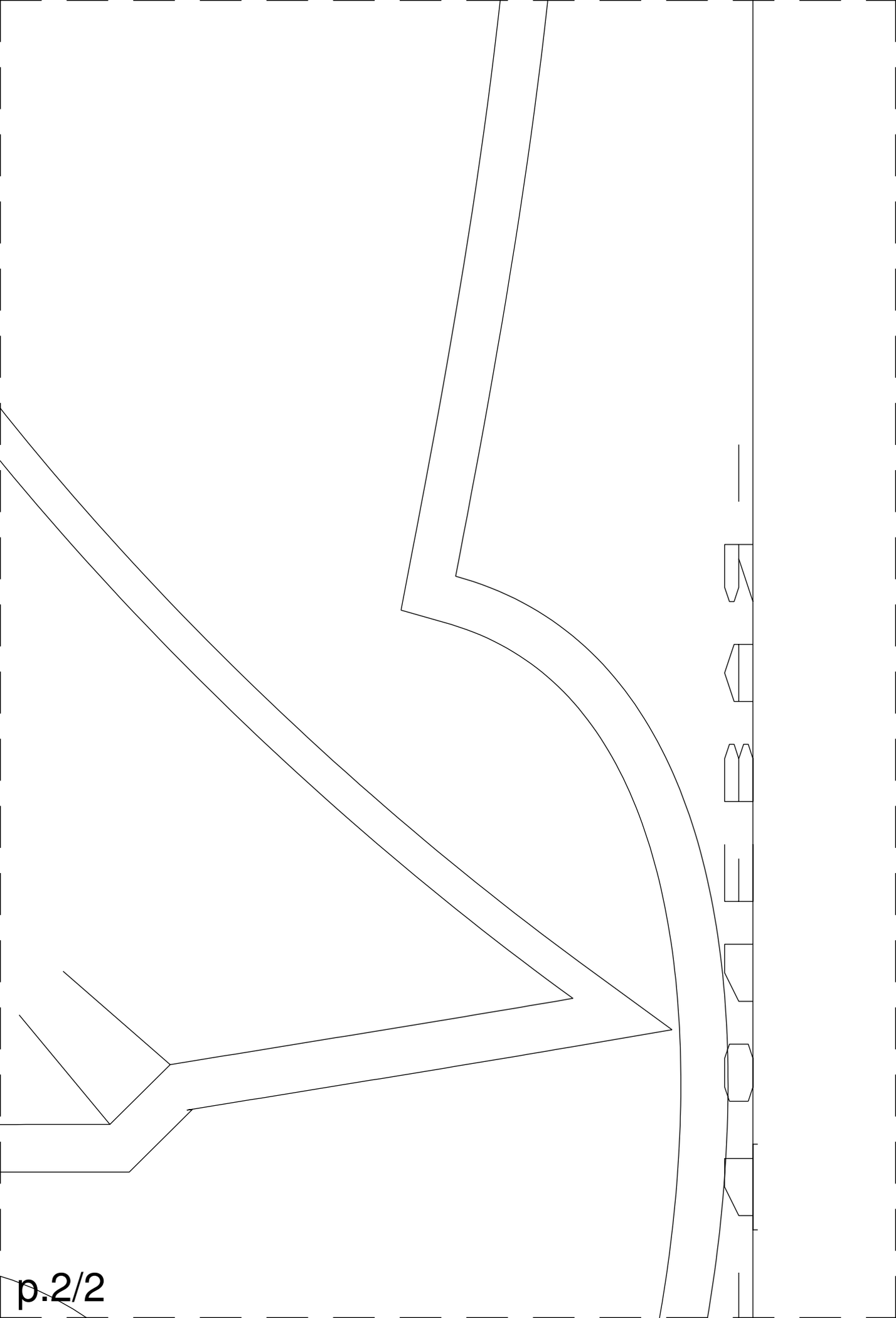
m\8004

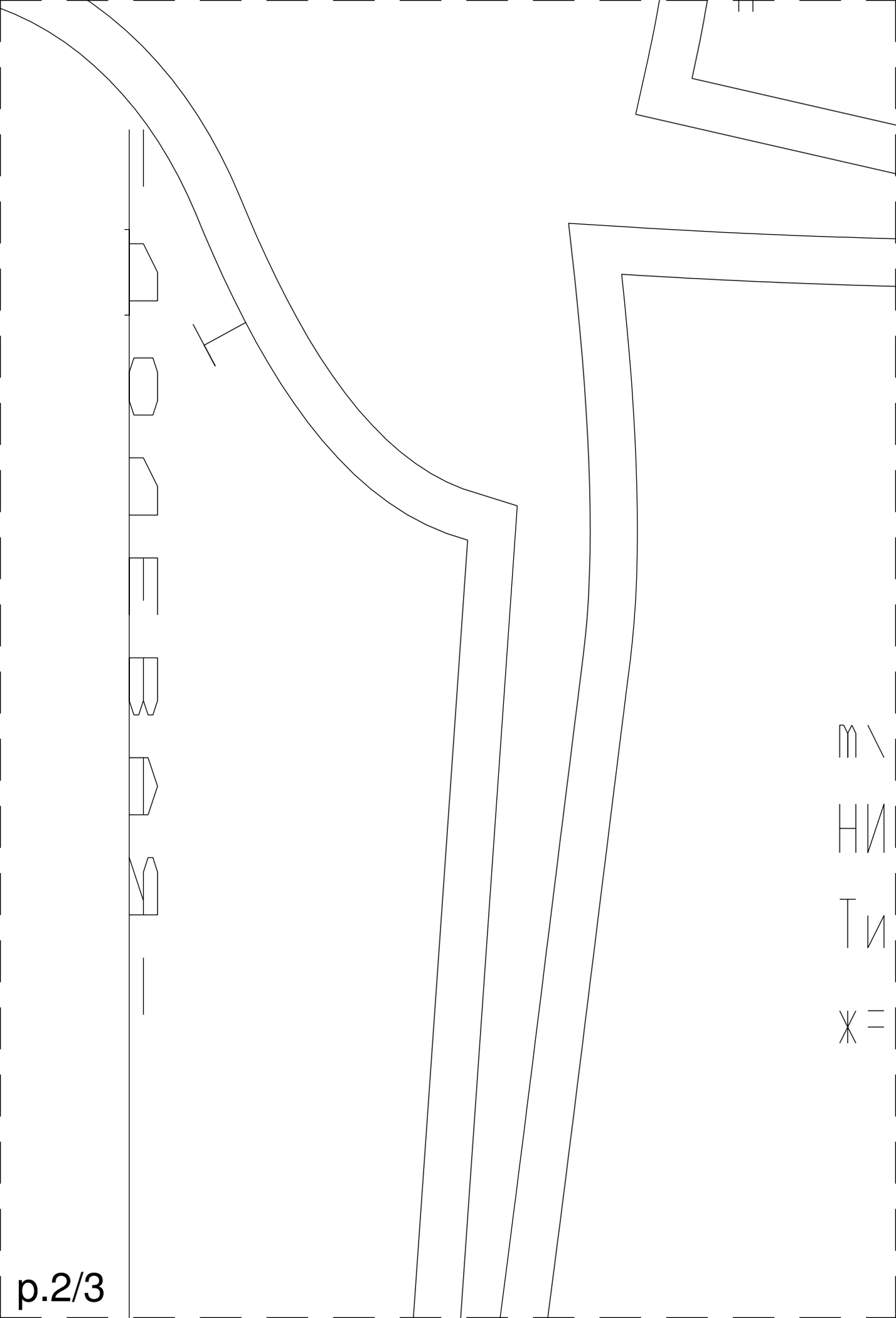
РУКАВ

Тип Полотна ВЕРХ, Кл. Дет. =(1,1)

ж=168=92=98





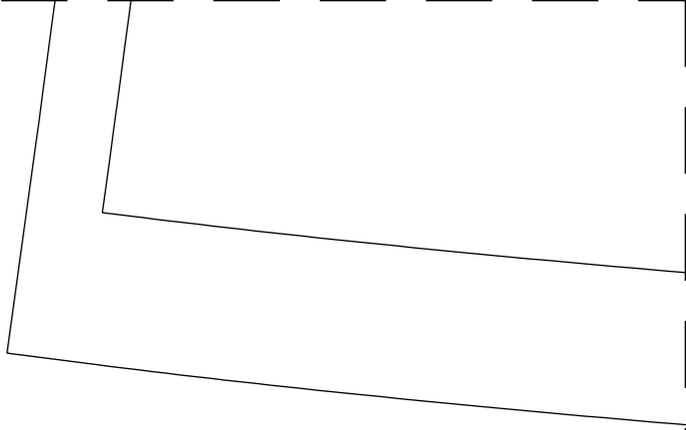
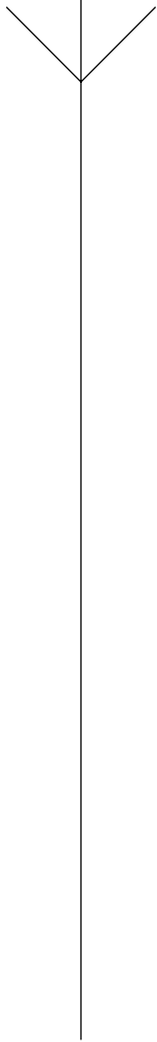


М \

НИ

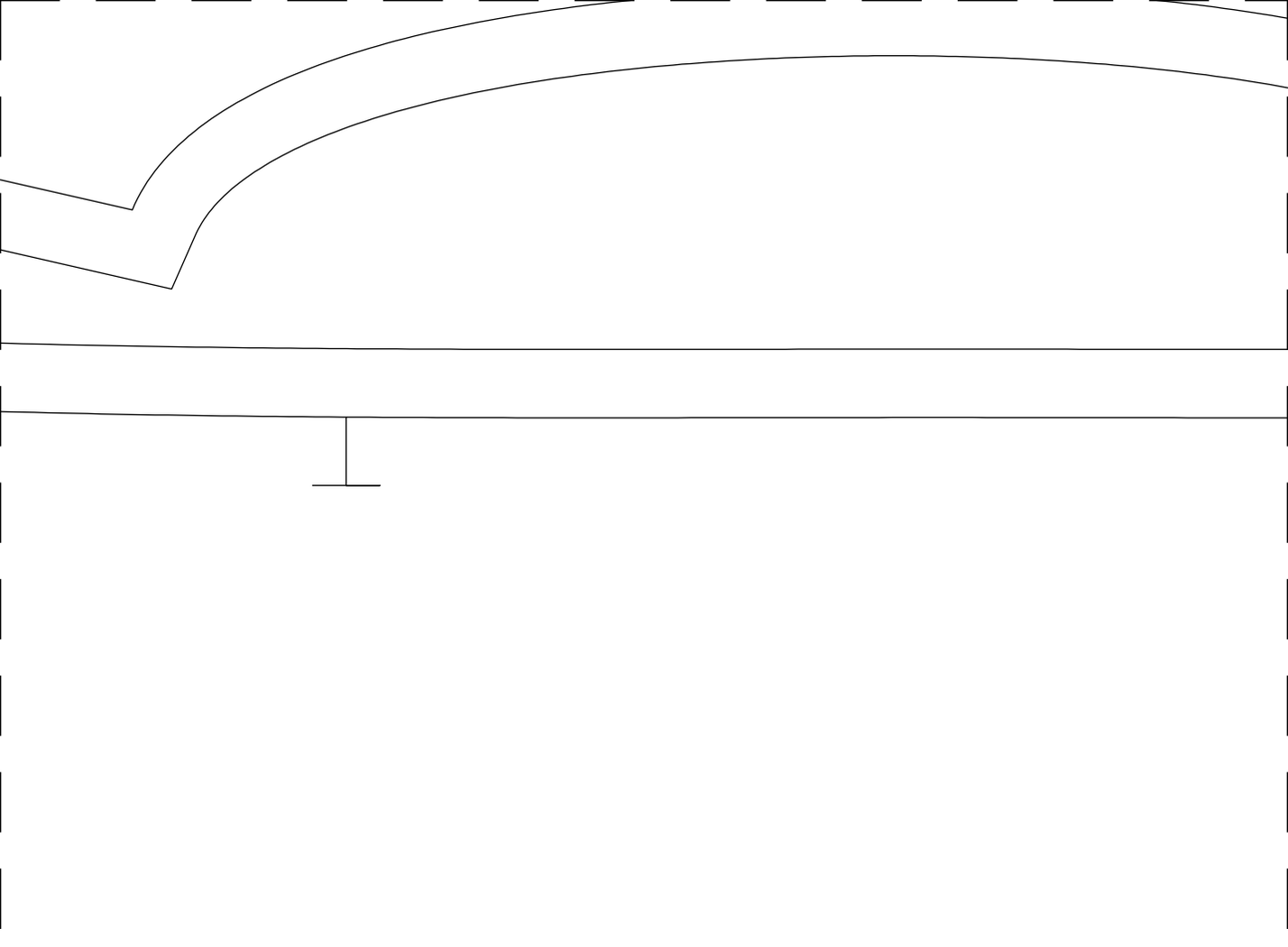
Т и

Ж =





$$\langle 0 | \text{det.} = \langle 1, 0 \rangle$$



8004

ЖНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ

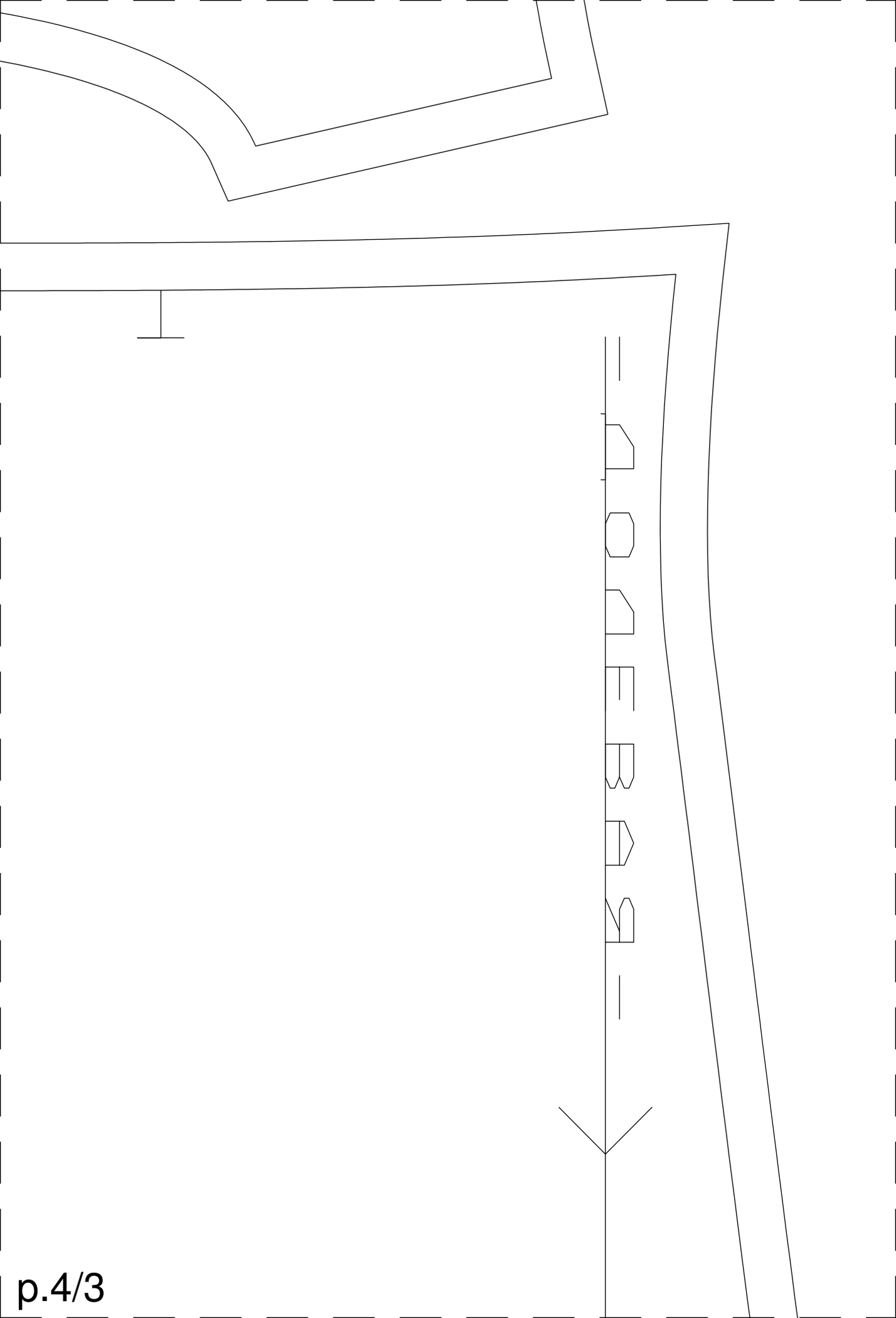
Полотна ВЕРХ, Кл. Дет. = (1, 0)

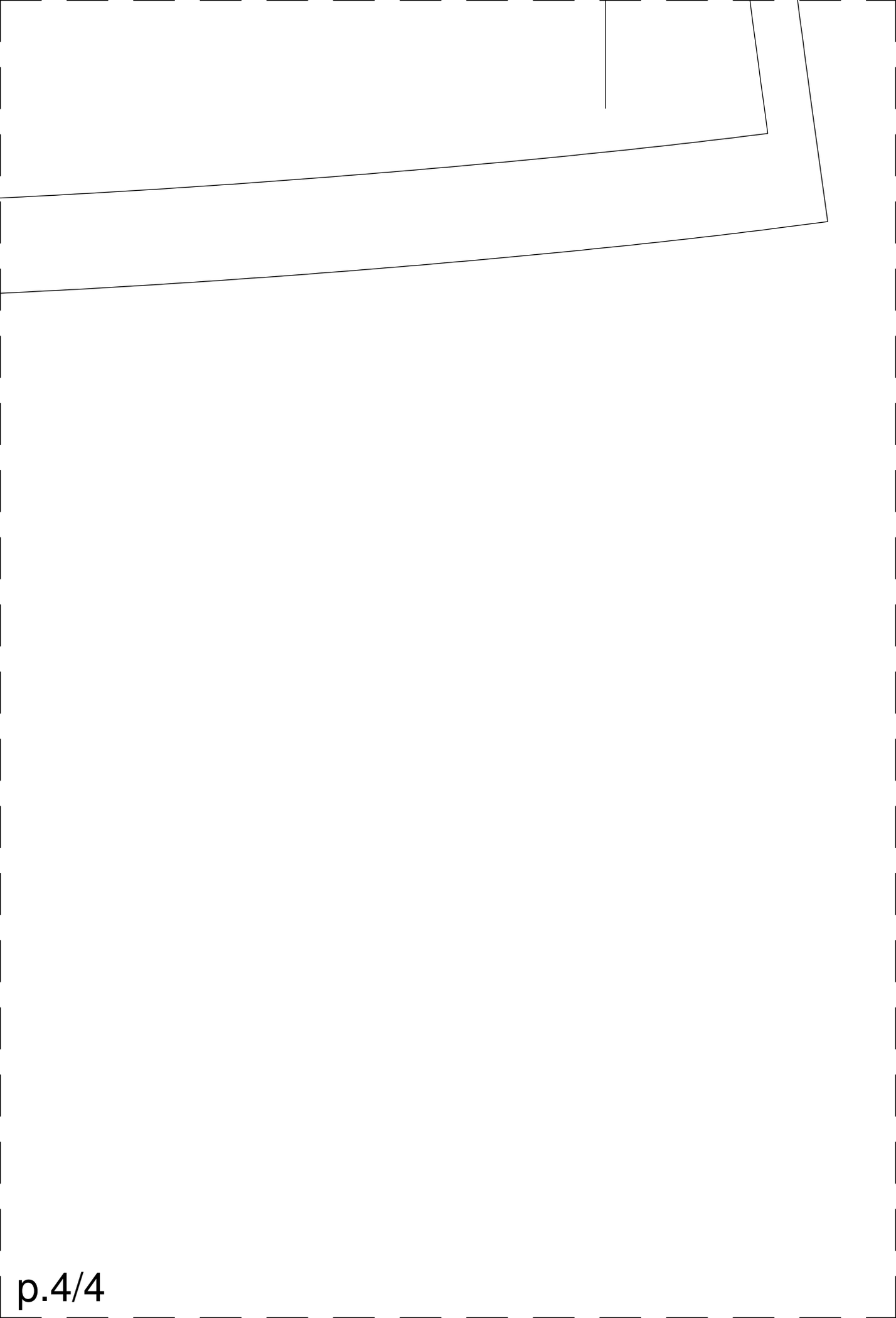
168=92=98

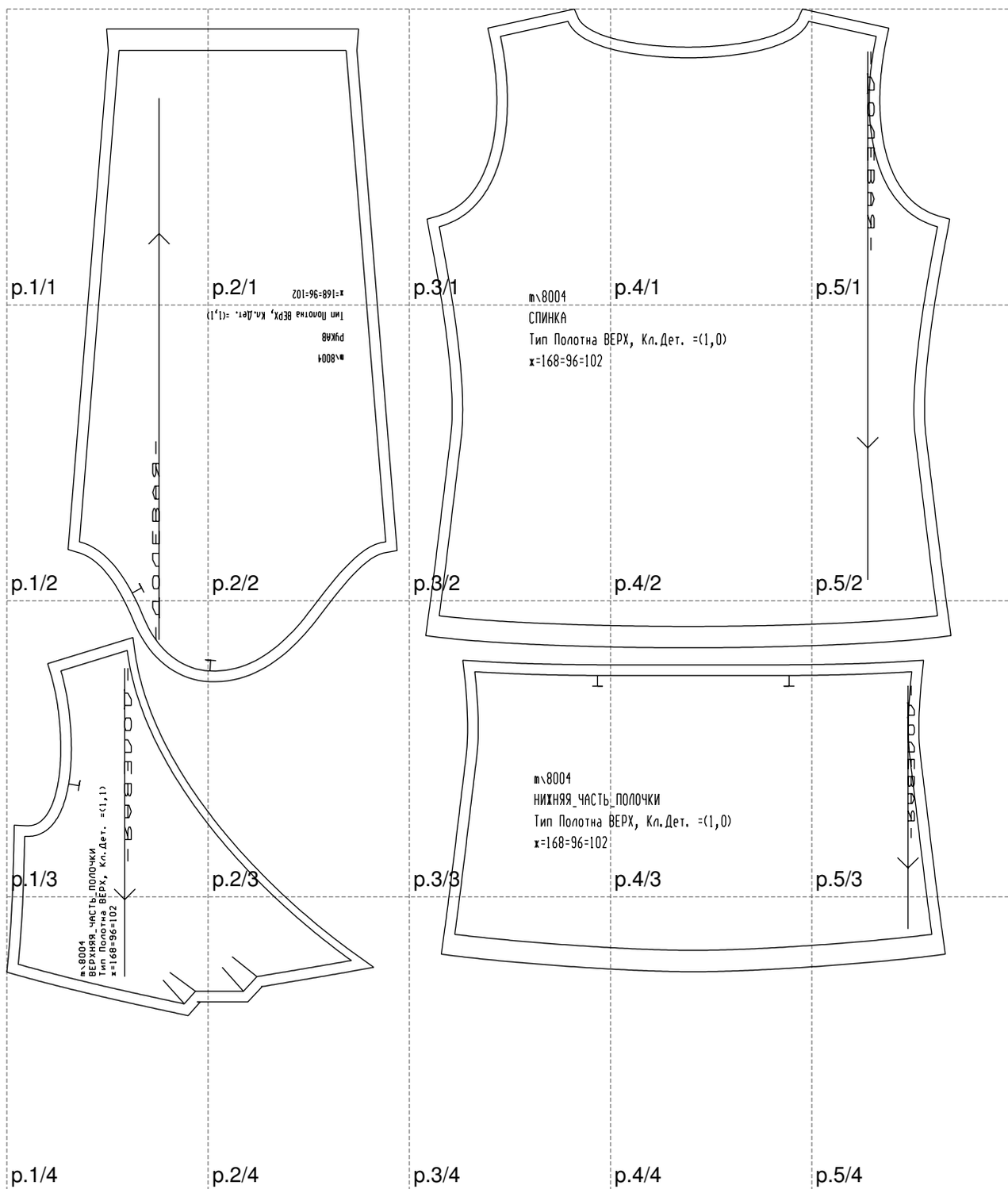
M\8004

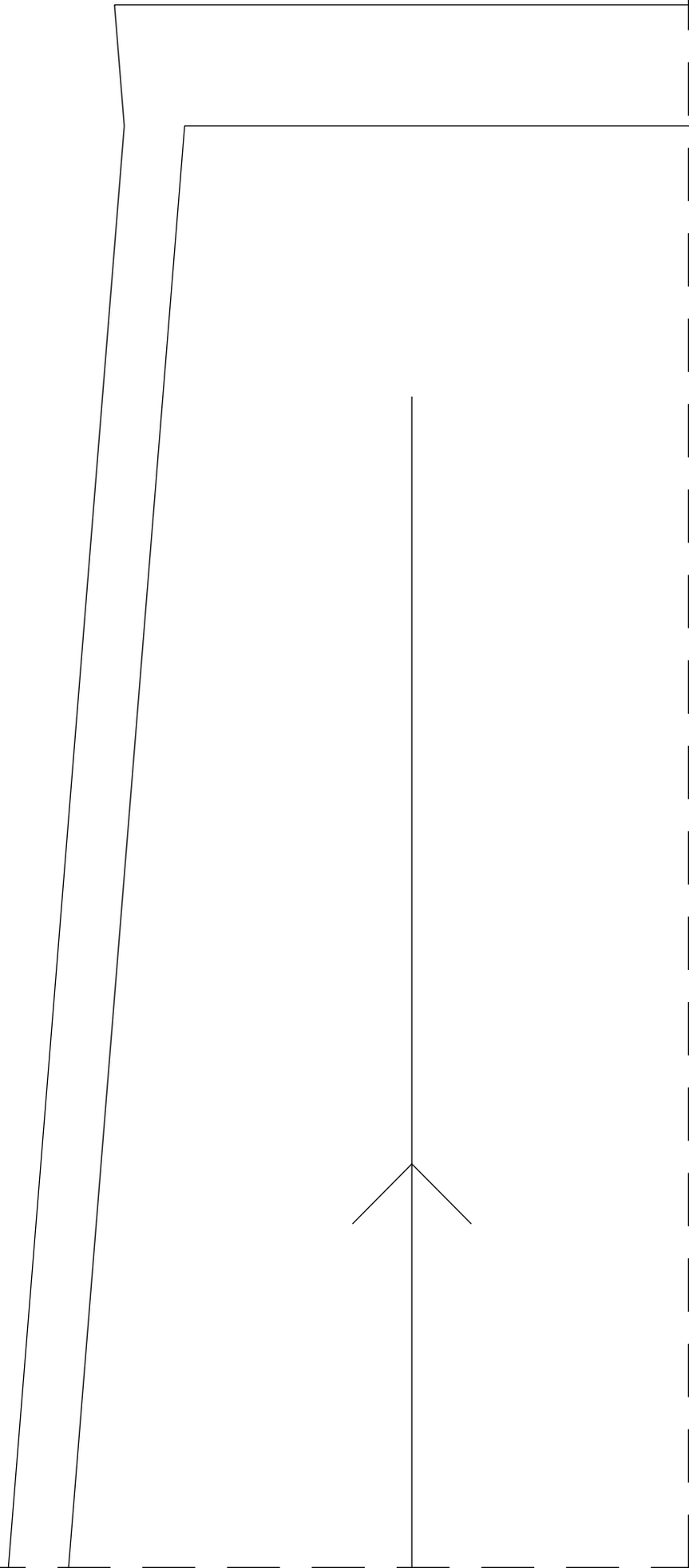
СНИЖКА

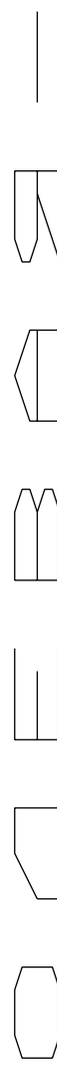
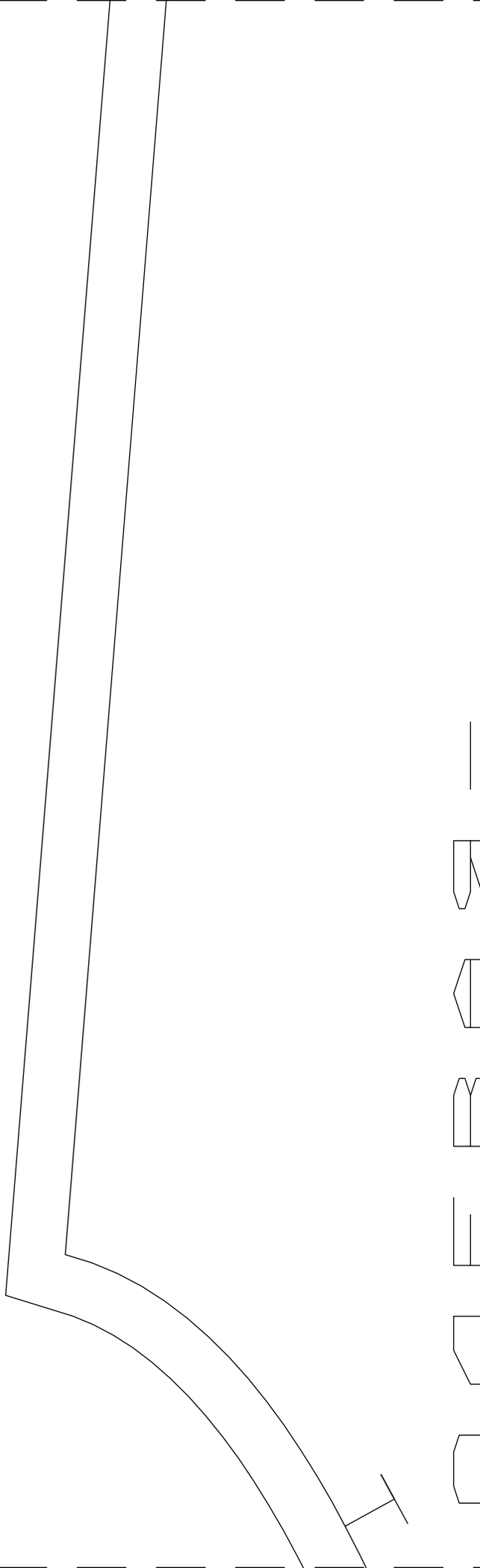
ТМ ПОЛОТНА БЕРХ





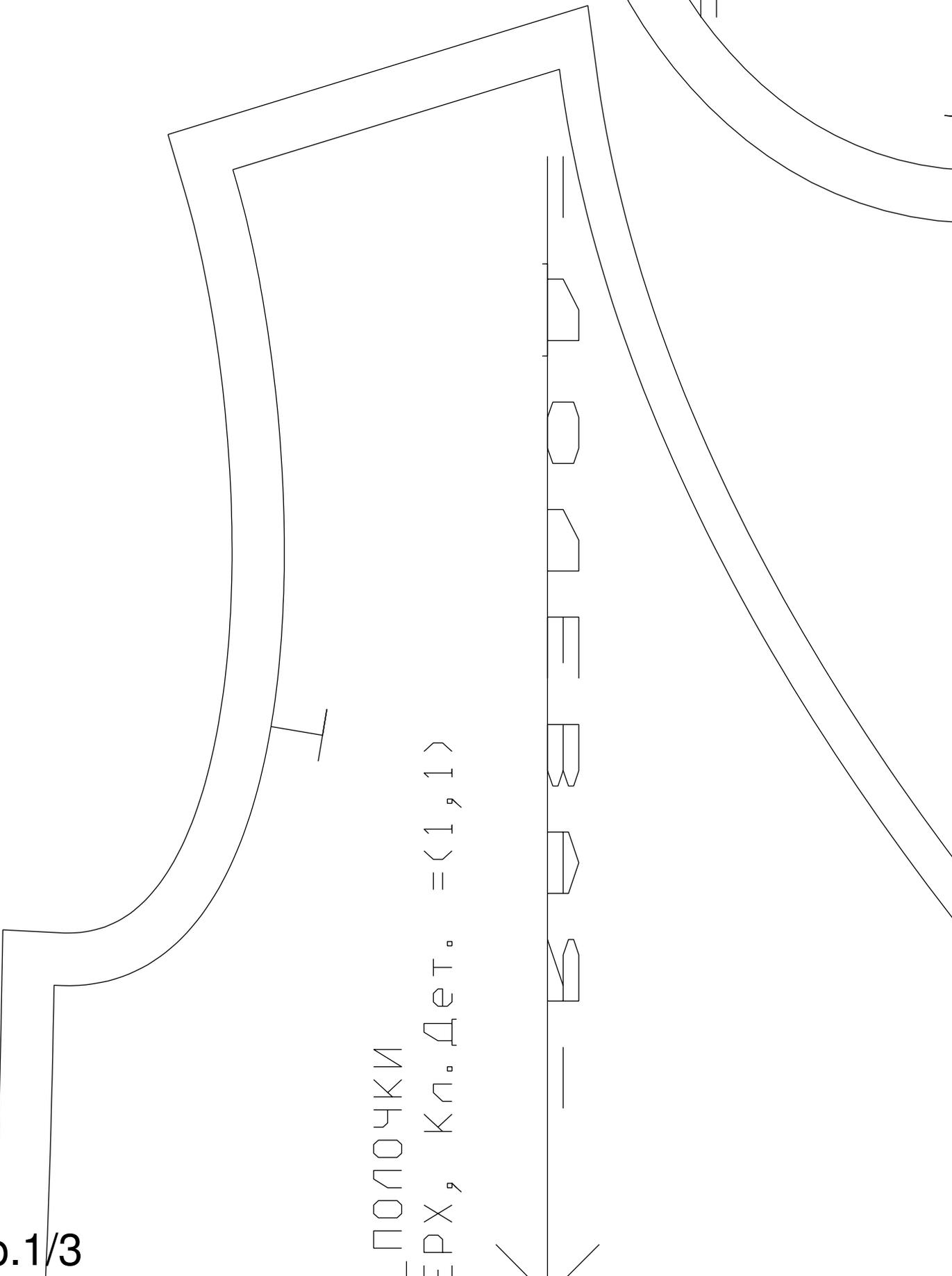






ПОЛОЧКИ

ЕРХ, Кл. Дет. = (1, 1)

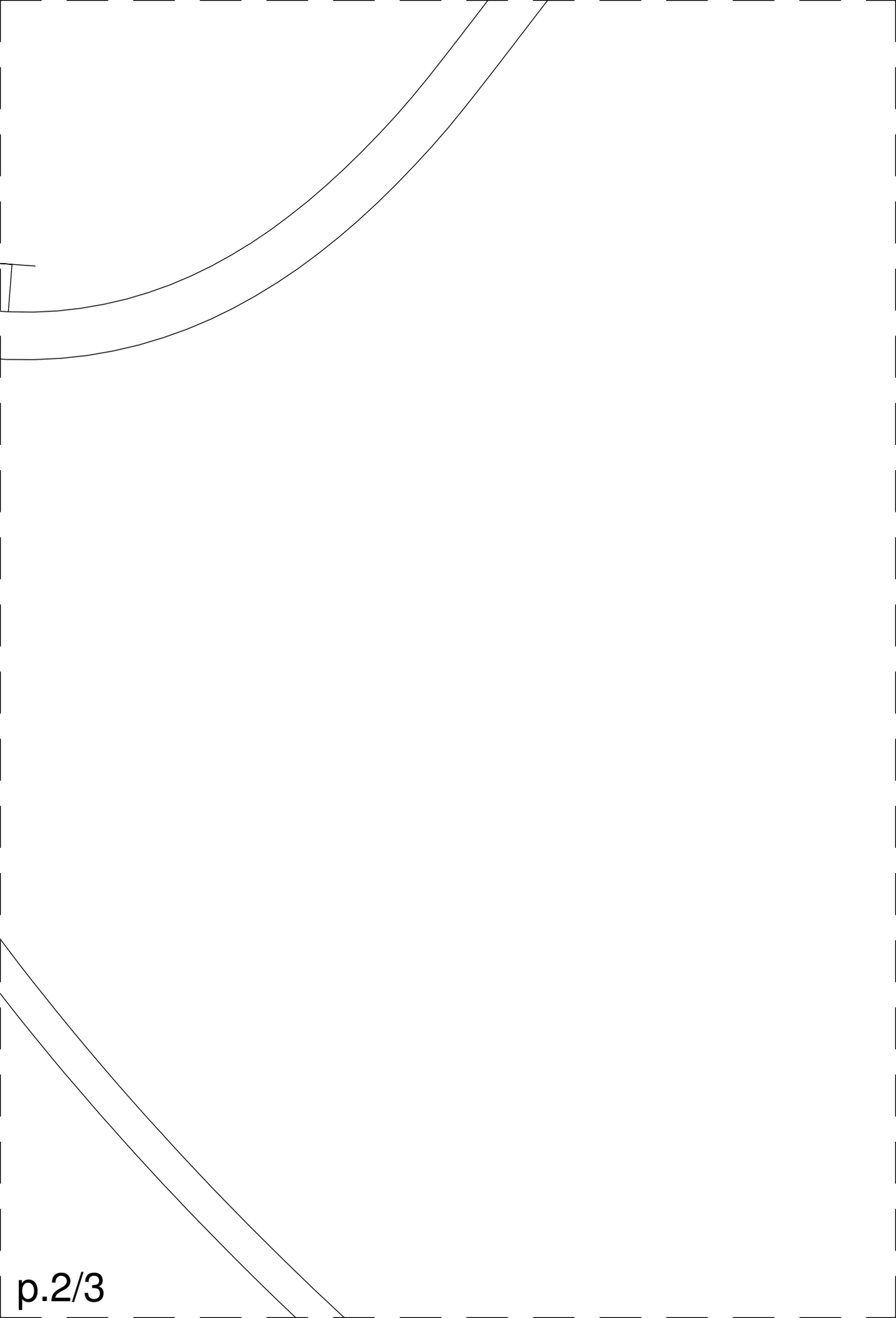


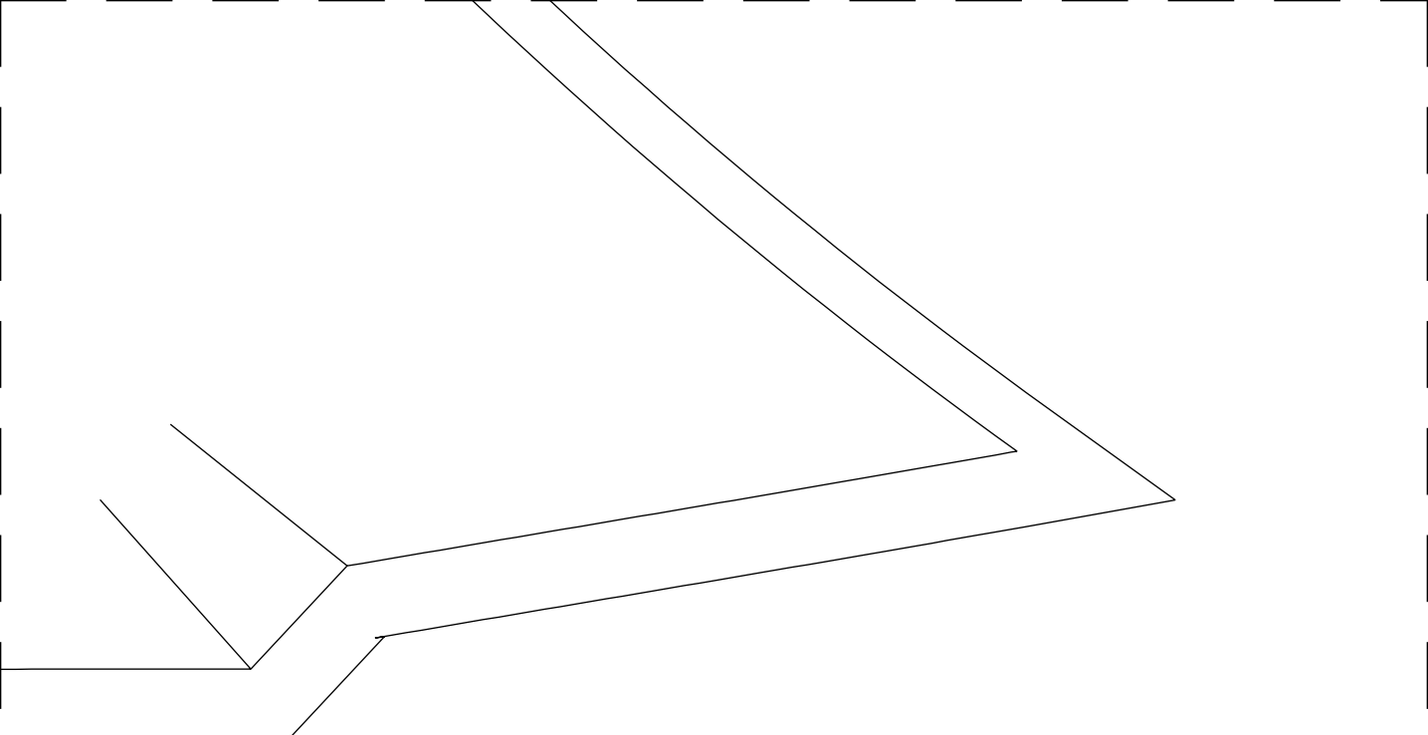
м\8004
ВЕРХНЯЯ_ЧАСТЬ
Тип Полотна В
Ж=168=96=102

m\8004

ПУКРАБ

ТНН ПОНОТНА ВЕРХ, Кн. ДЕТ. = (1, 1





СПИНКА

Тип Полотна В

ж=168=96=102

m \ 8004

НИЖНЯЯ_ЧАСТЬ

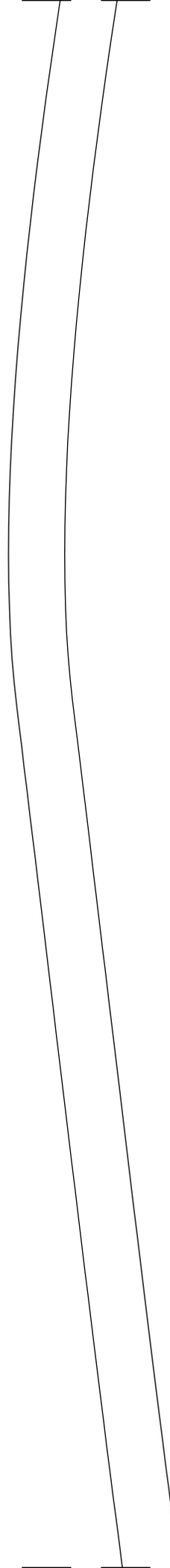
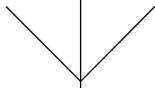
Тип Полотна

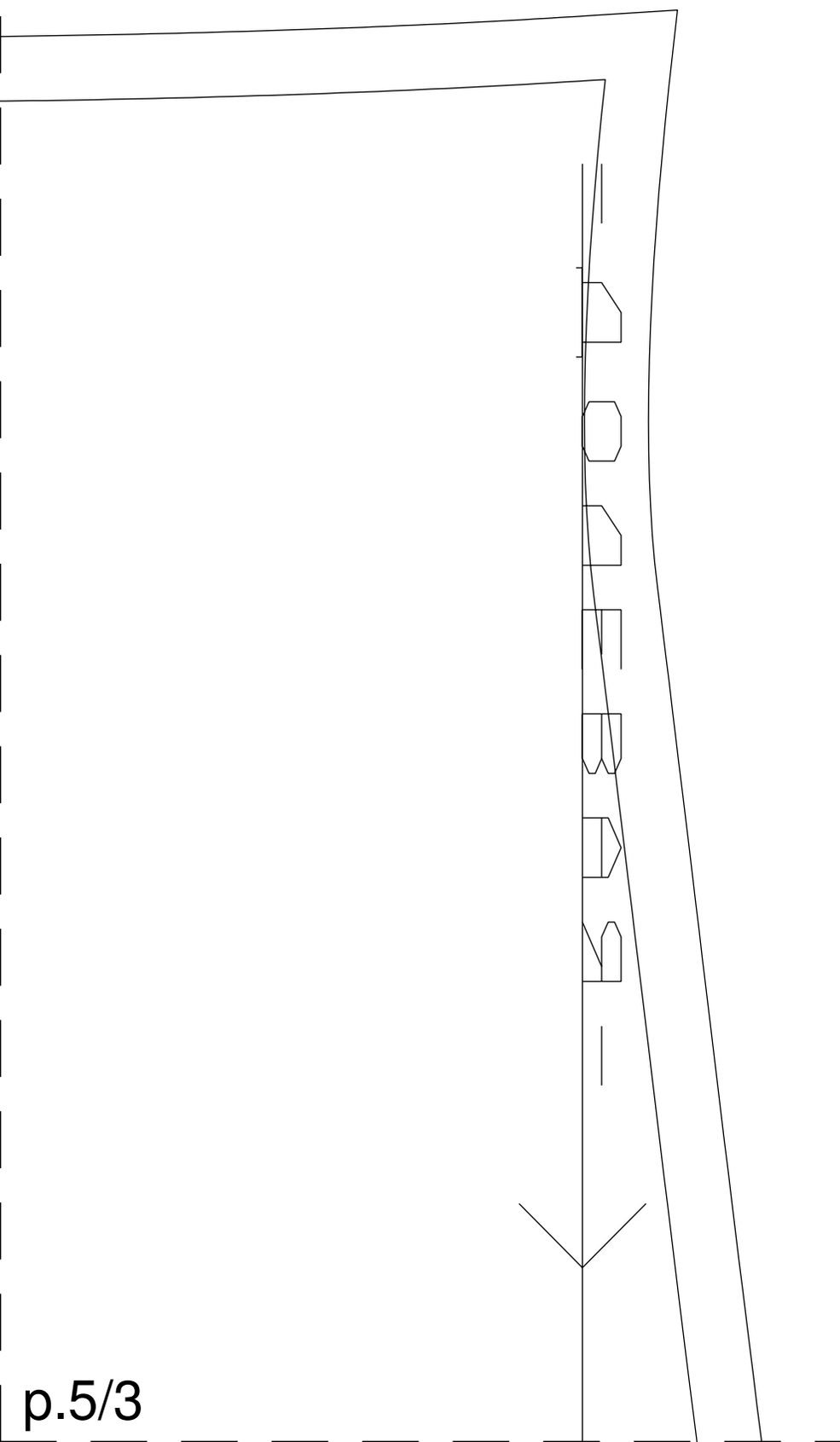
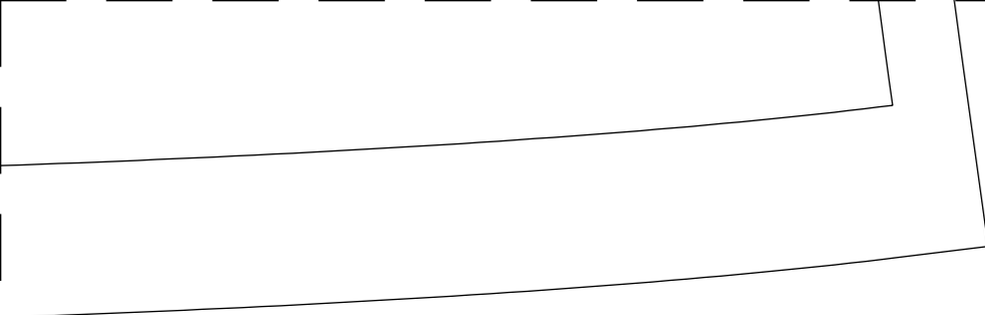
ж=168=96=102

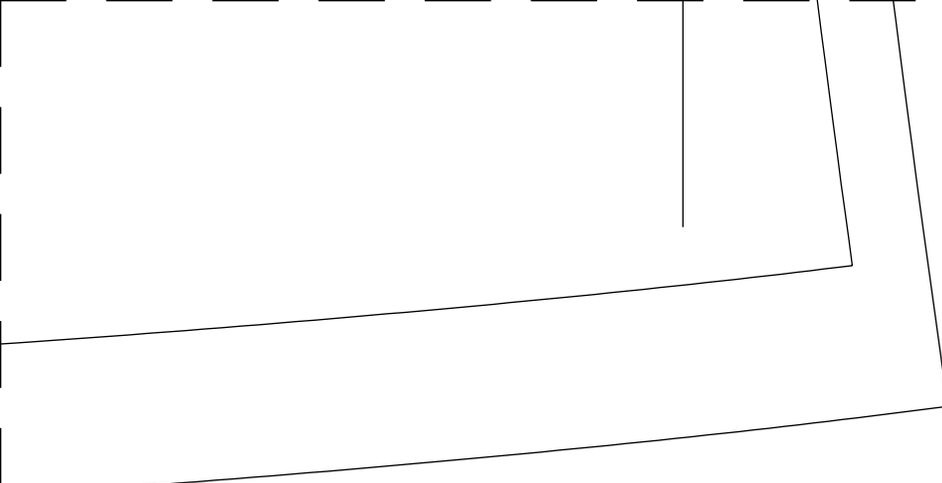
ЕРХ, Кл. Дет. = (1, 0)

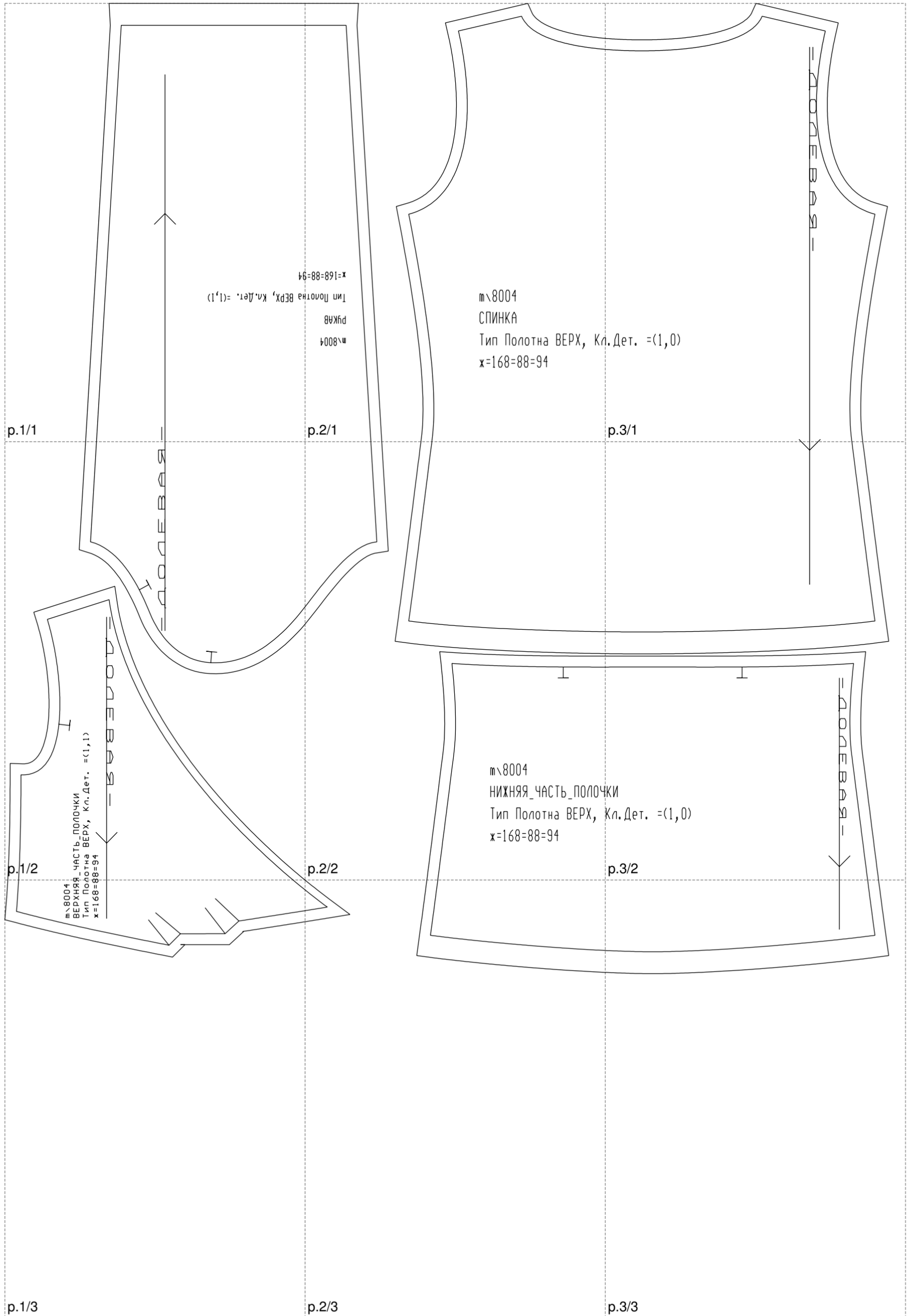
ПОЛОЧКИ

ВЕРХ, Кл. Дет. = (1, 0)



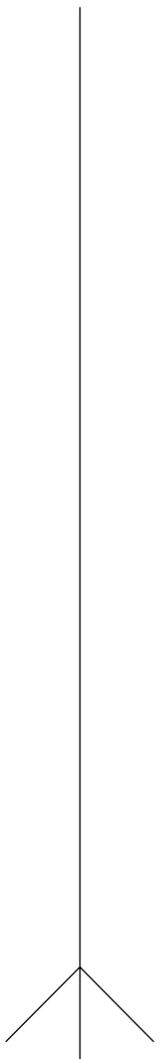




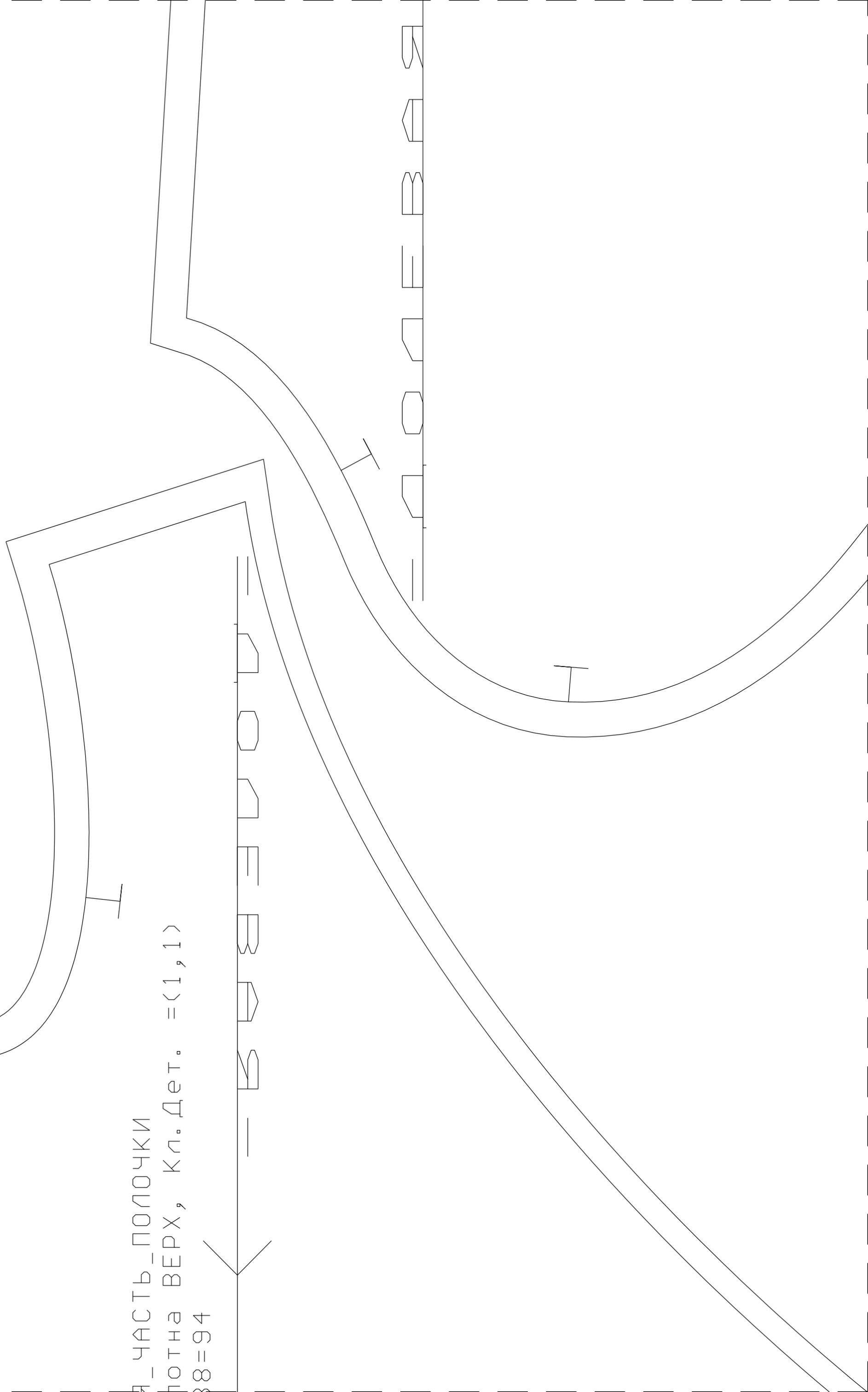


на БРПХ, Кн.дет. = (1,1)

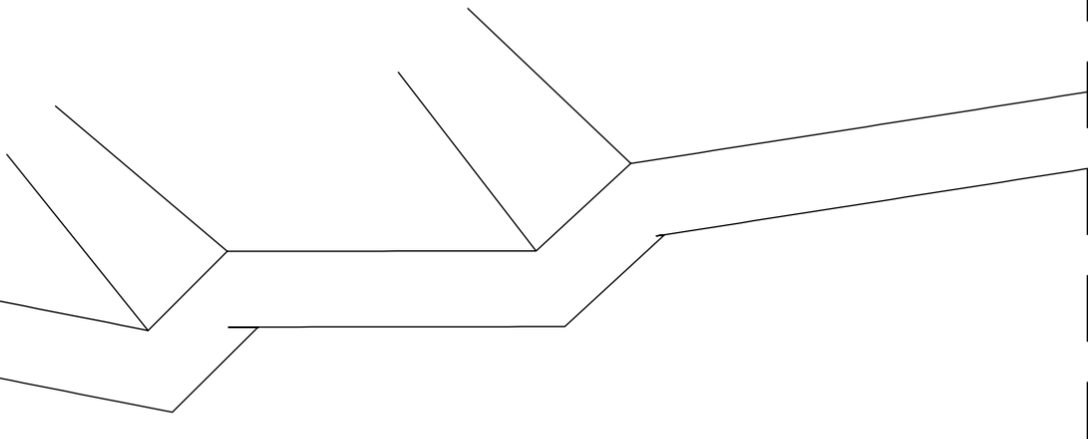
94



ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ
ПОТНА ВЕРХ, Кл. Дет. = (1, 1)
8=94



м\8004
ВЕРХНЯЯ
ТИП ПОК
Ж=168=8



ж=168=88=94

Тип Полотна

ПУКВВ

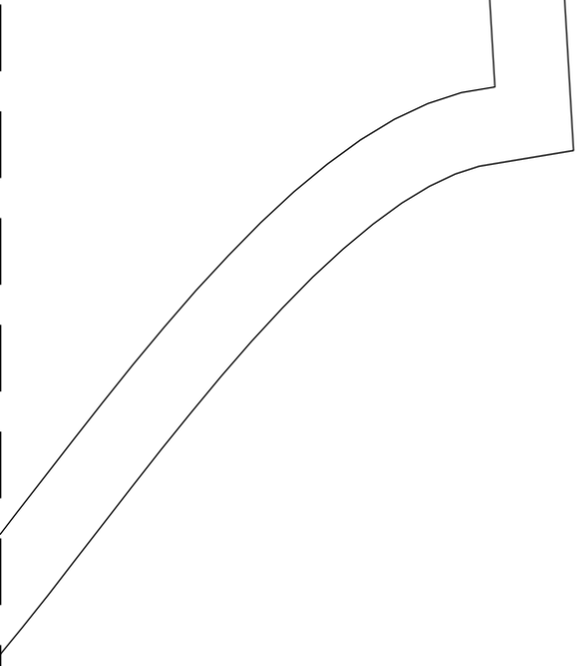
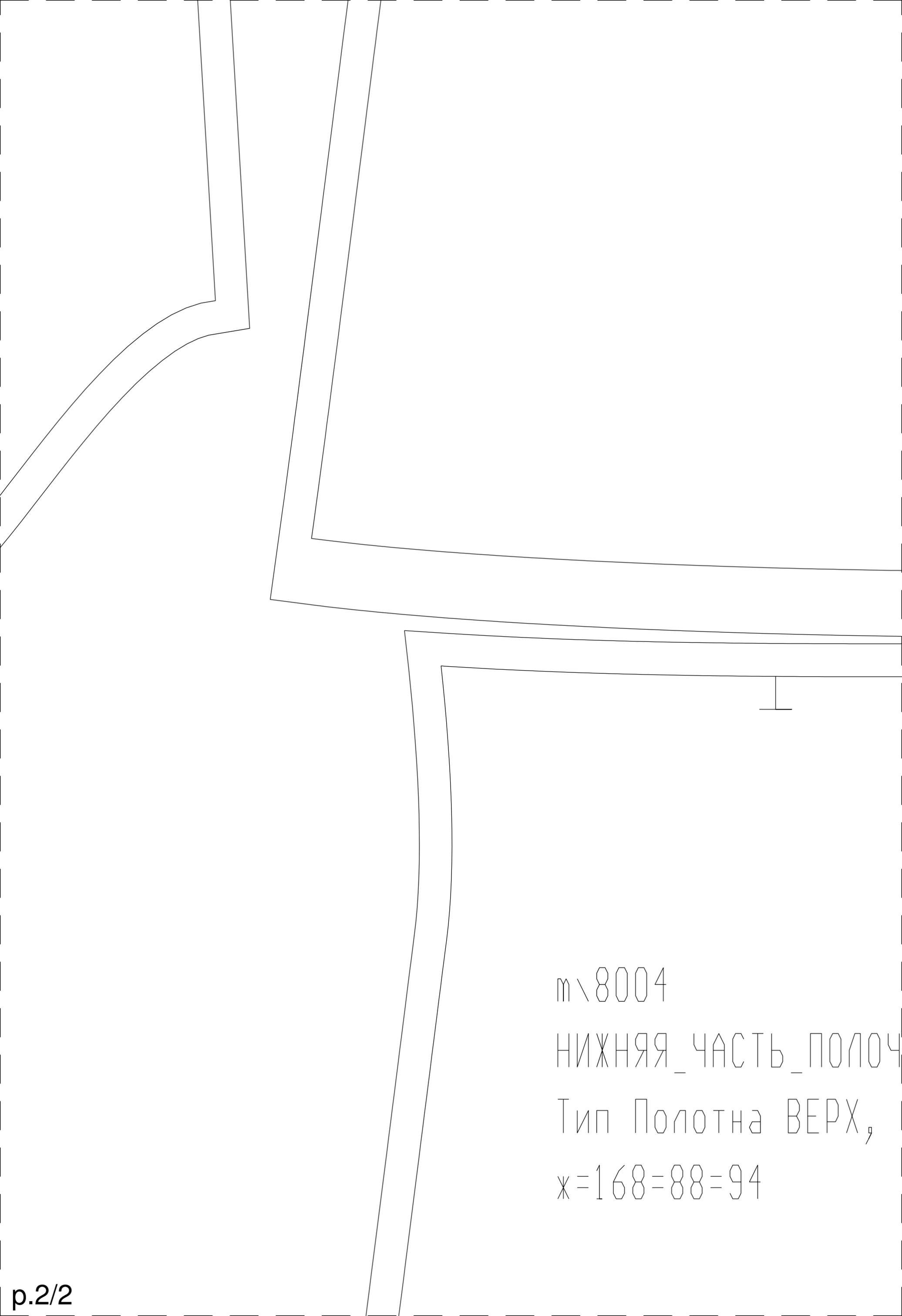
м\8004

м\8004

СПИНКА

Тип Полотна ВЕРХ, Кл

ж=168=88=94

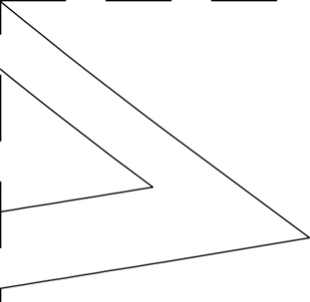


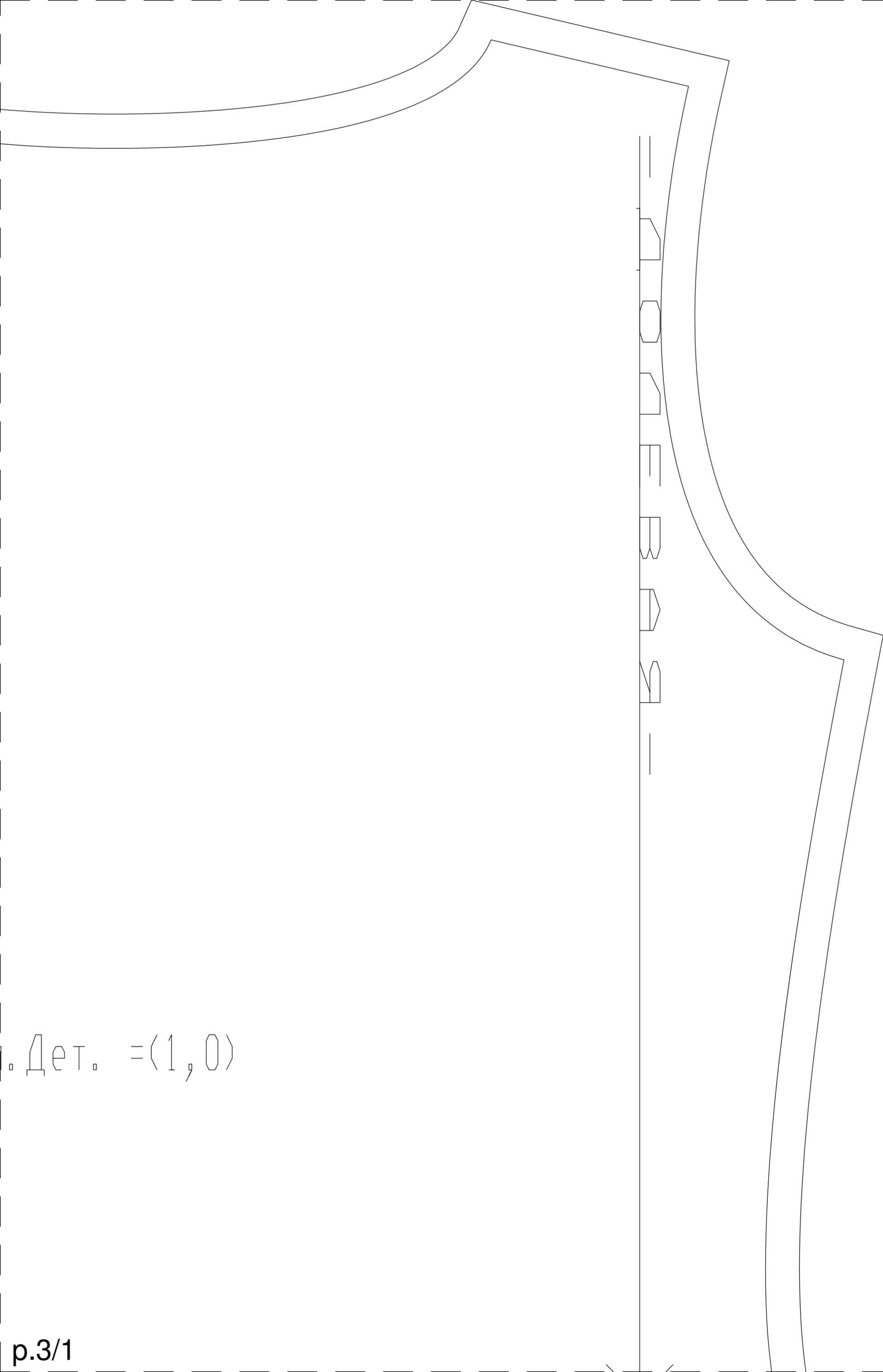
m\8004

НИЖНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧ

Тип Полотна ВЕРХ,

ж=168=88=94

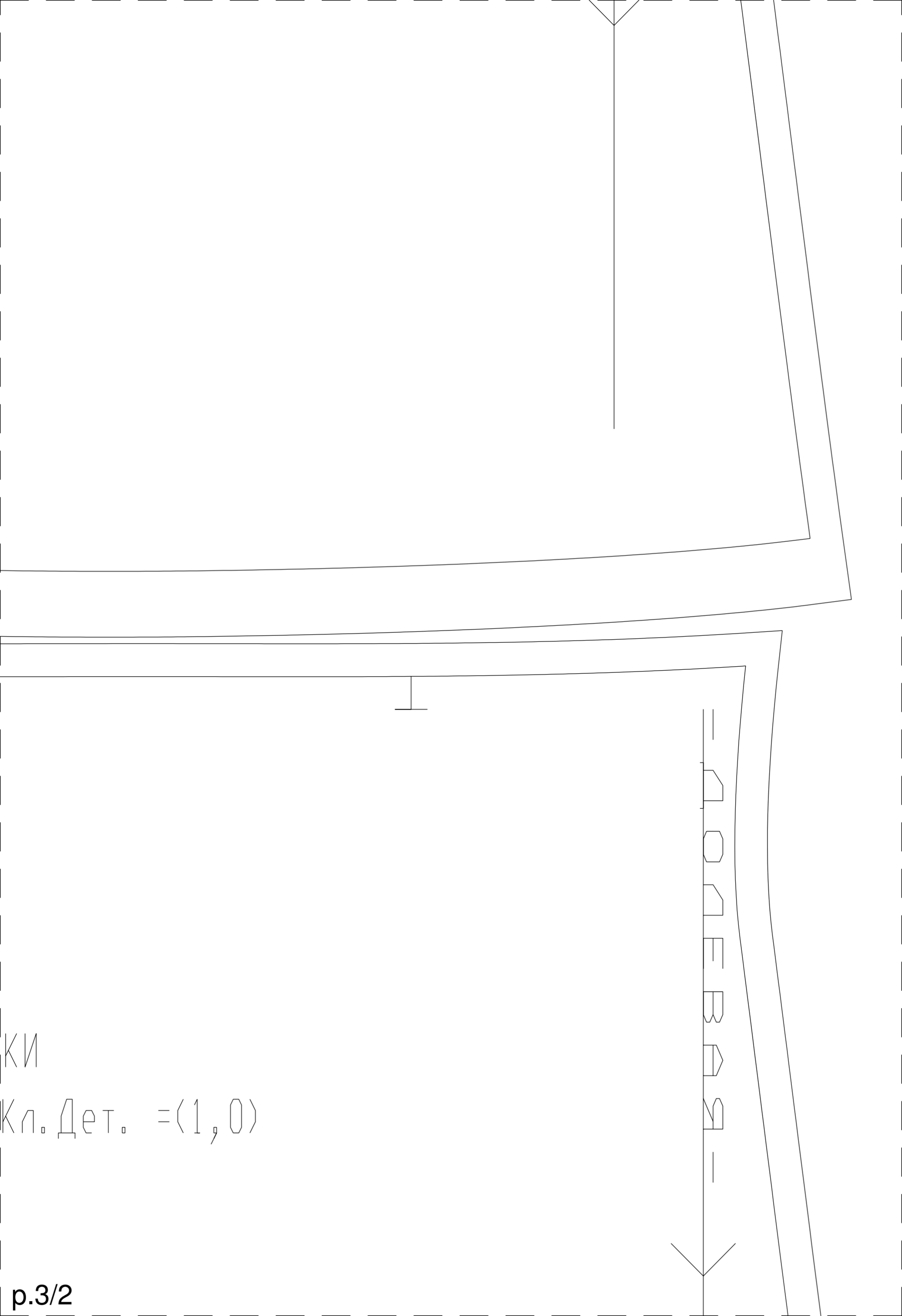




Det. = (1, 0)

КИ

Кл. Дет. = (1, 0)



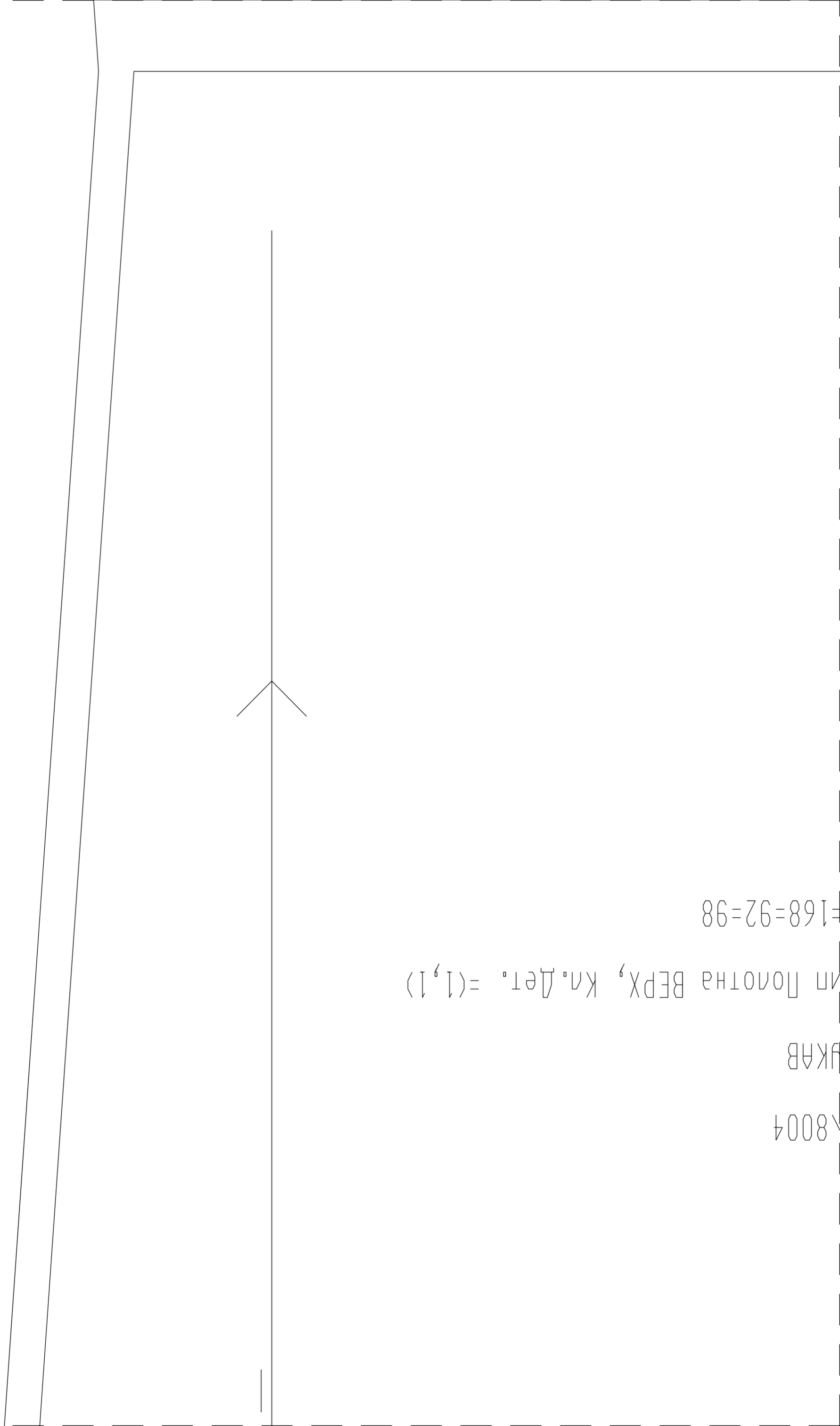


8004

ЖКВБ

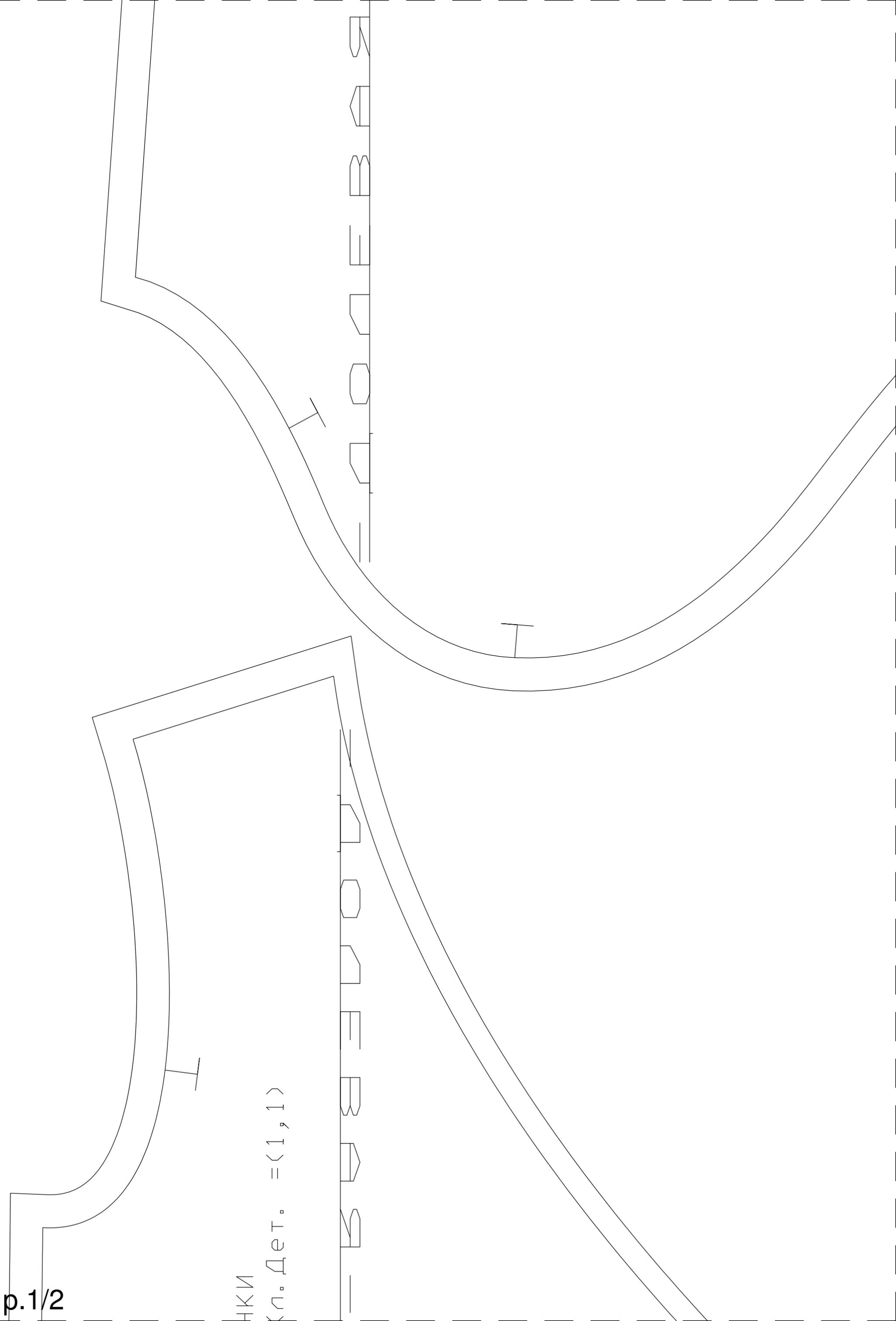
ИП ЛОЛОННА ВЕРХ, Кв. ДЕТ. = (1, 1)

=168=92=98

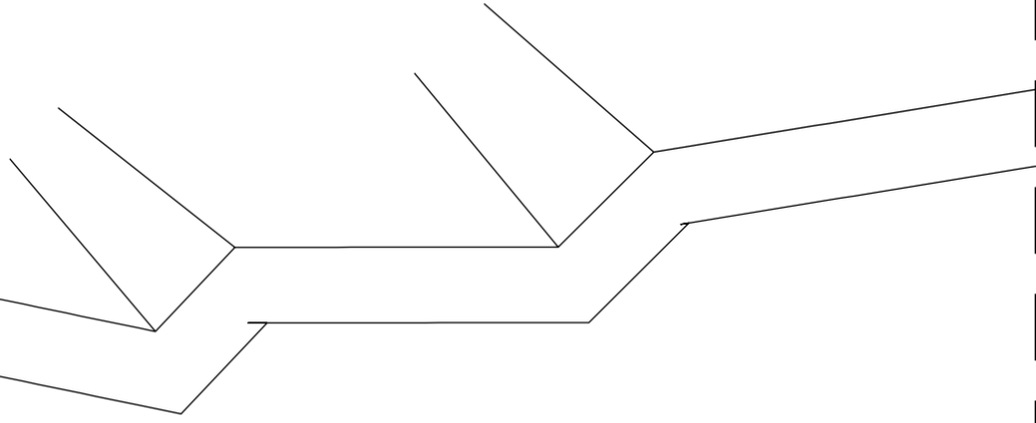


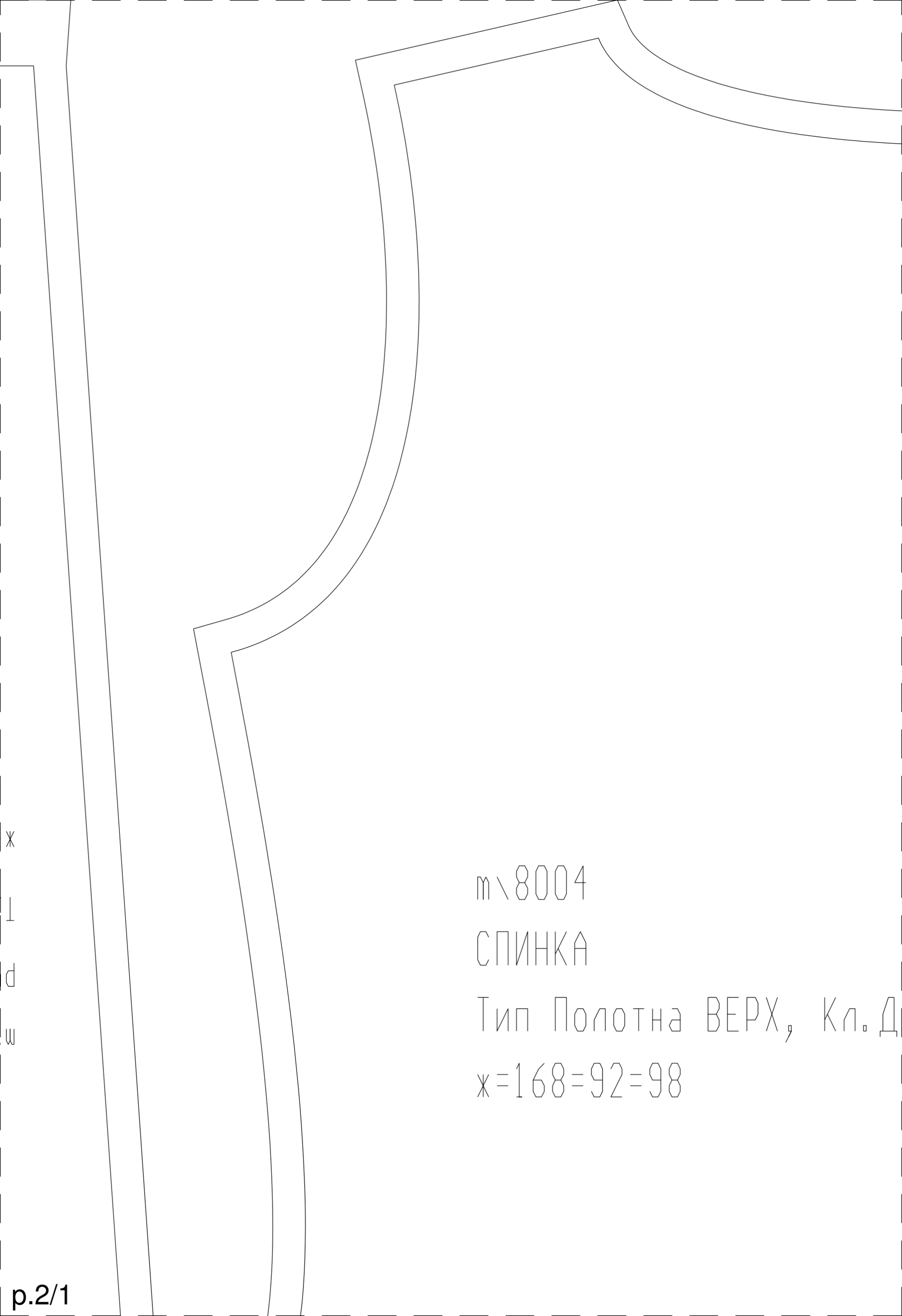
НКН

Кл. Дет. = (1, 1)



m\80004
ВЕРХНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОУ
ТИП ПОЛОТНА ВЕРХ,
Ж=168=92=98





м\8004

СПИНКА

Тип Полотна ВЕРХ, Кл. Д

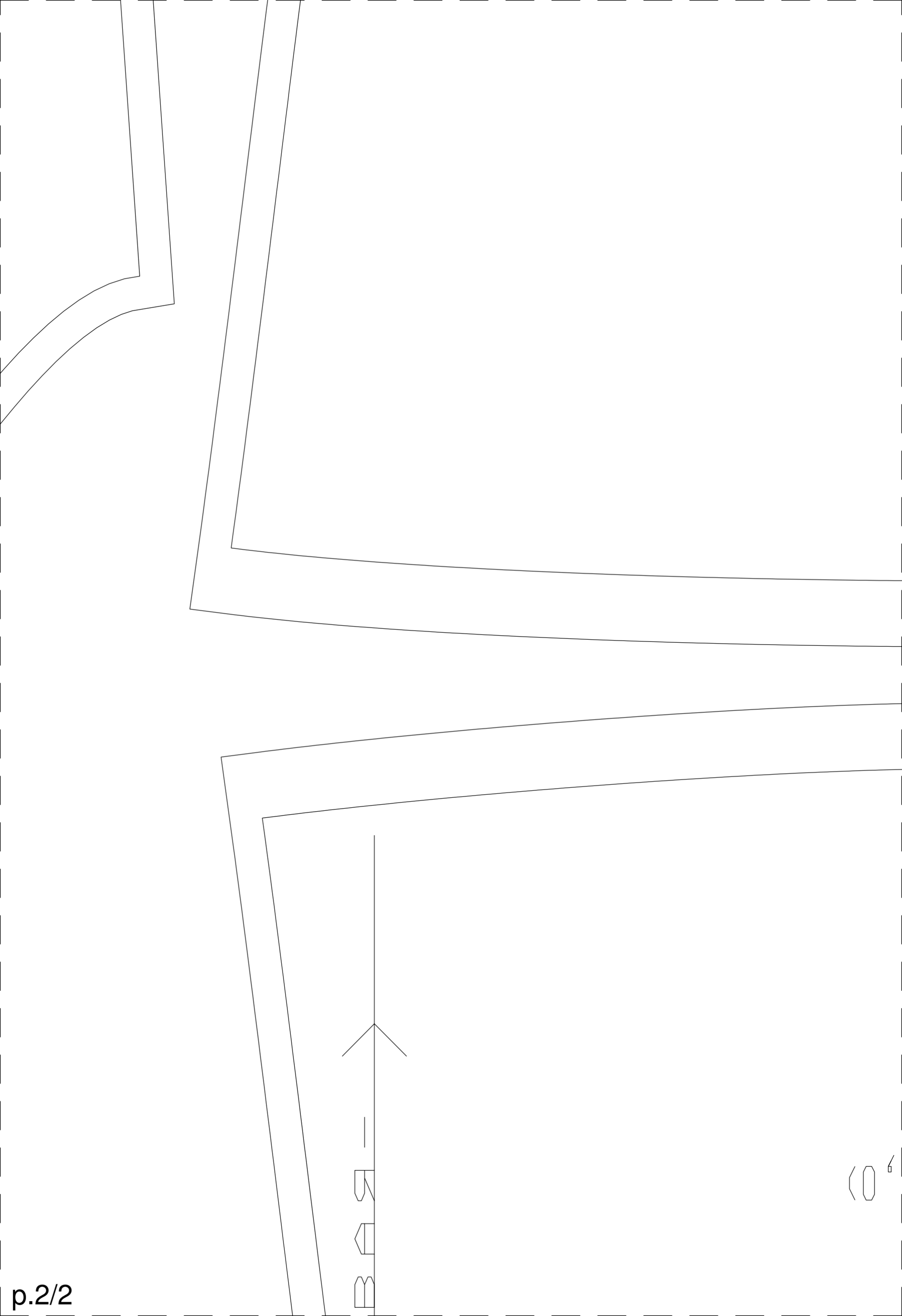
ж=168=92=98

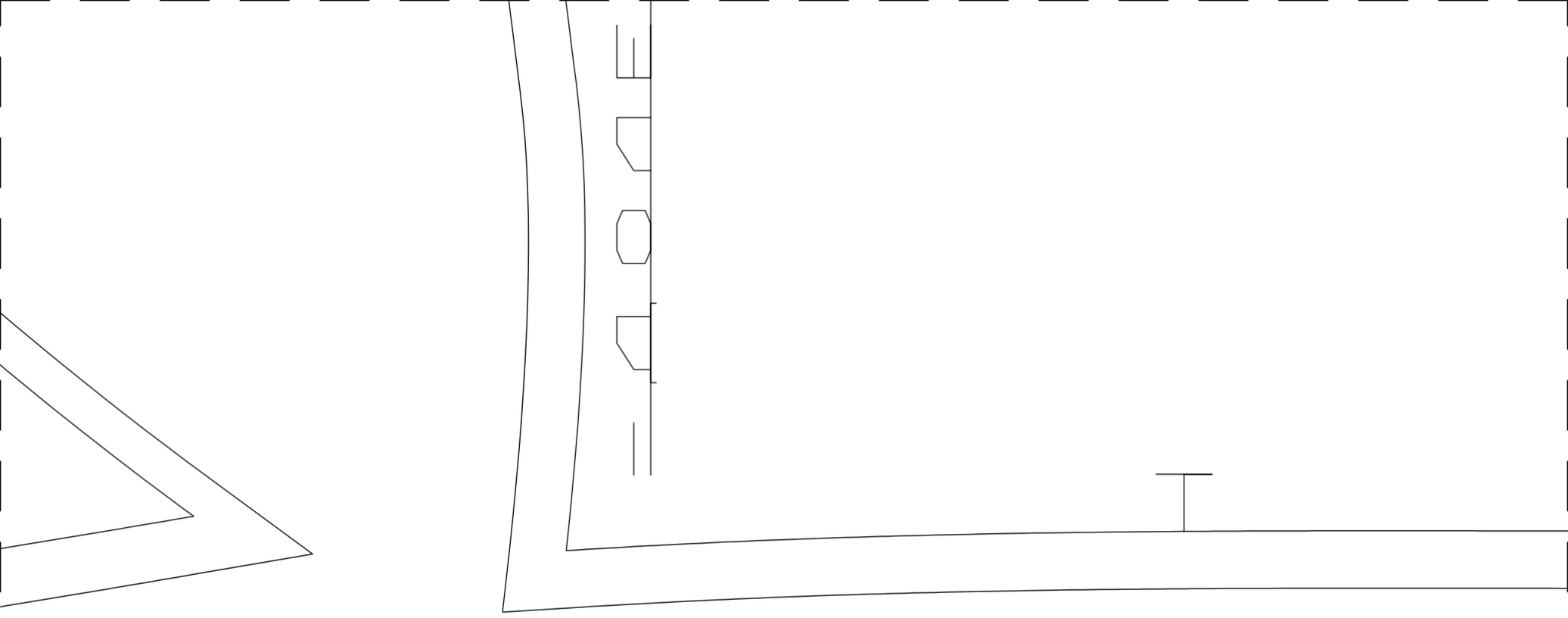
ж

д

д

ж



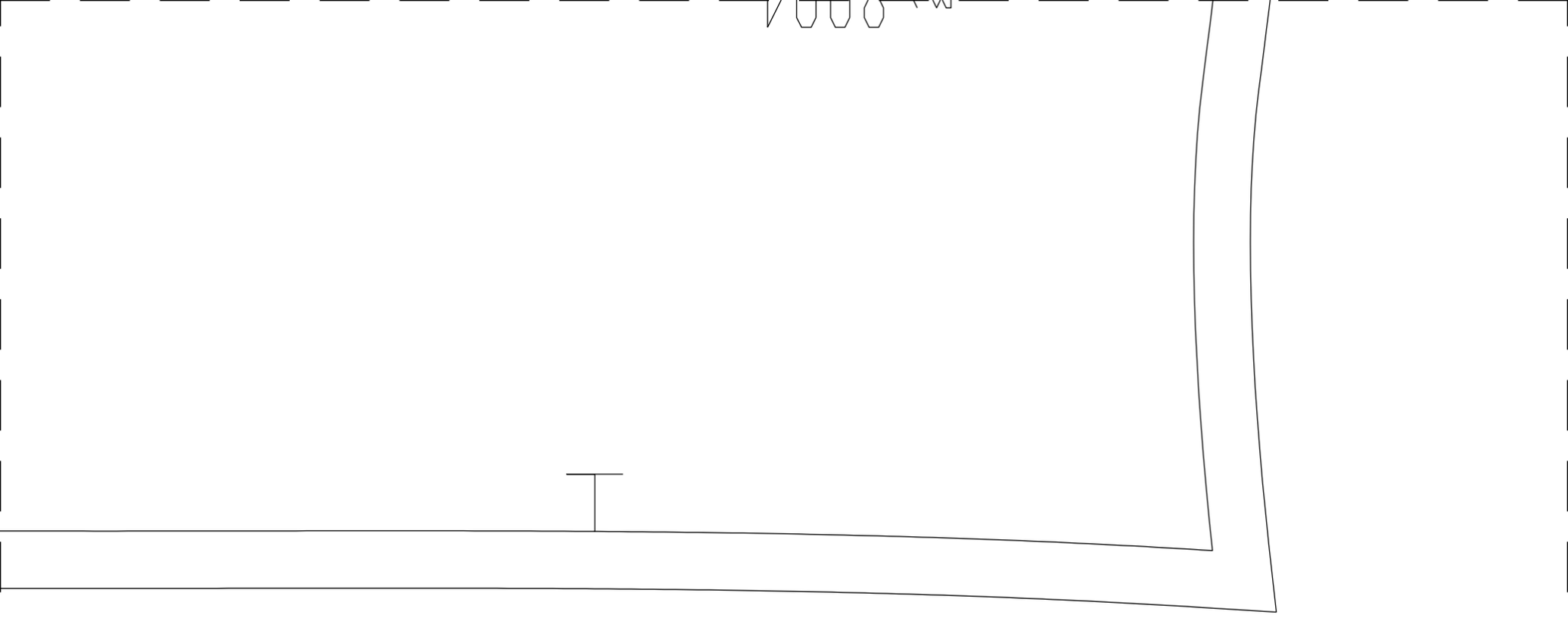


$e_T = (1, 0)$

НИЖНЯ ЧАСТЬ ПОЛОЧКИ

Тип полотна ВЕРХ, Кн.дет. = (1

*=168=92=98

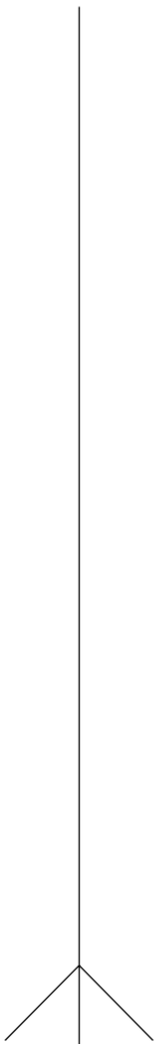




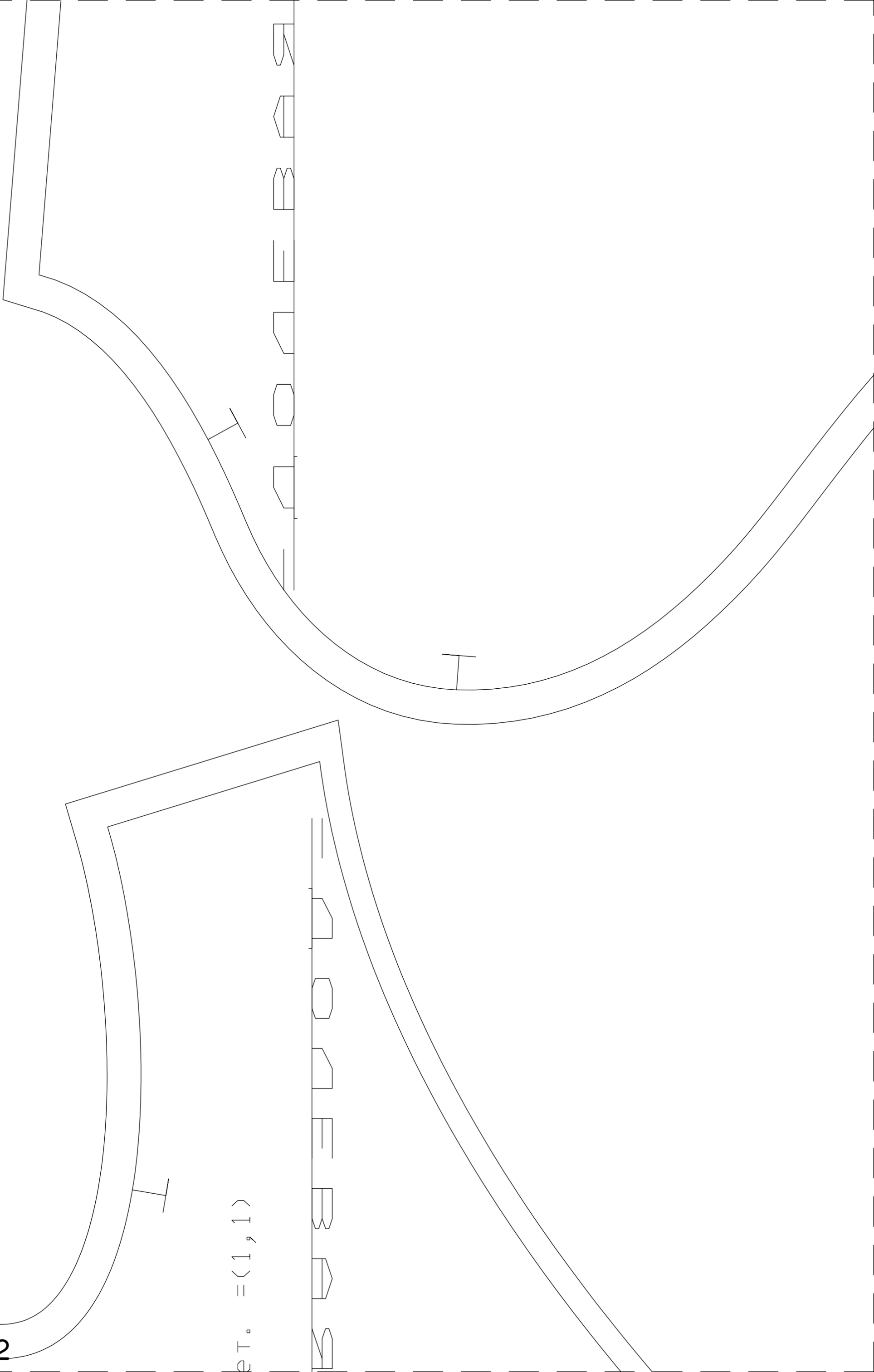
\8004

УКАВ

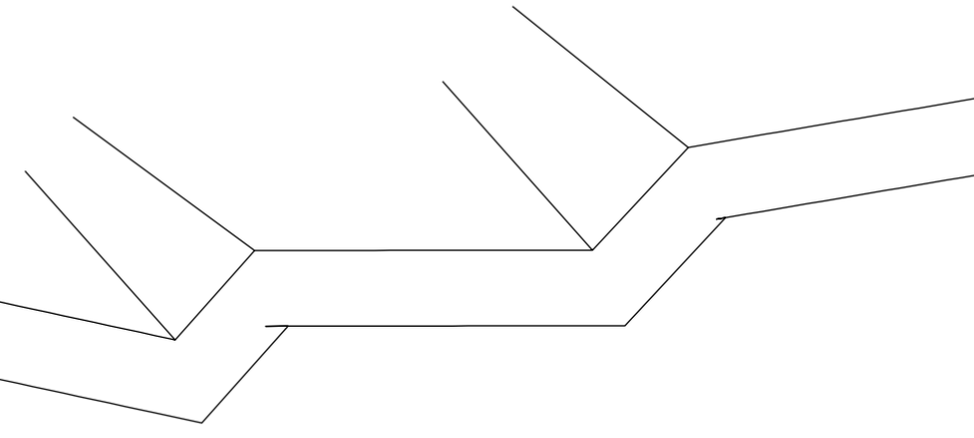
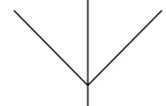
ИН ПОЛОЖИТЕ ВЕРХ, КЛ. ДЕТ. = (1, 1)
=168=96=102

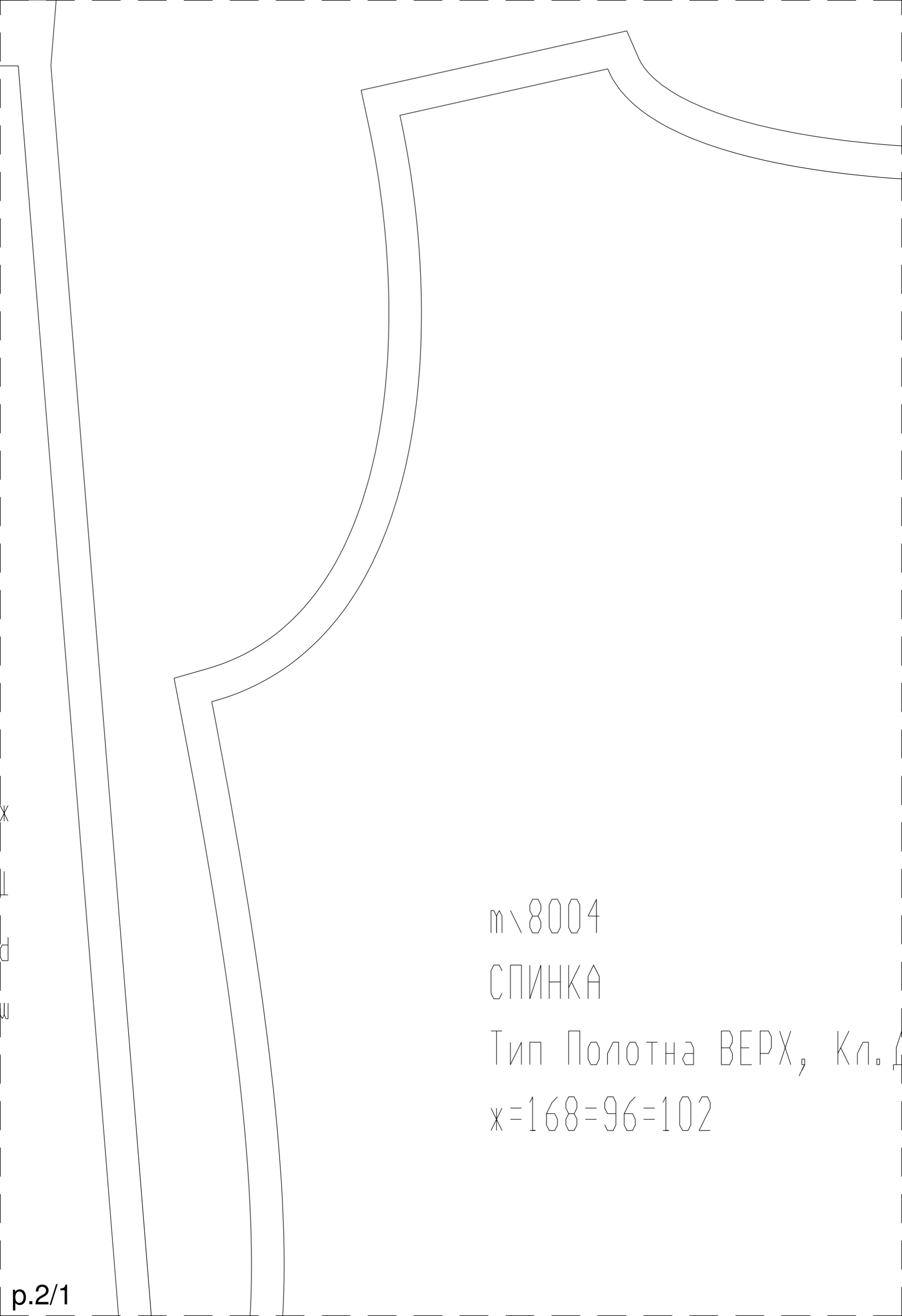


et. = (1, 1)



м\8004
ВЕРХНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ
Тип Полотна ВЕРХ, Кл.Д
Ж=168=96=102



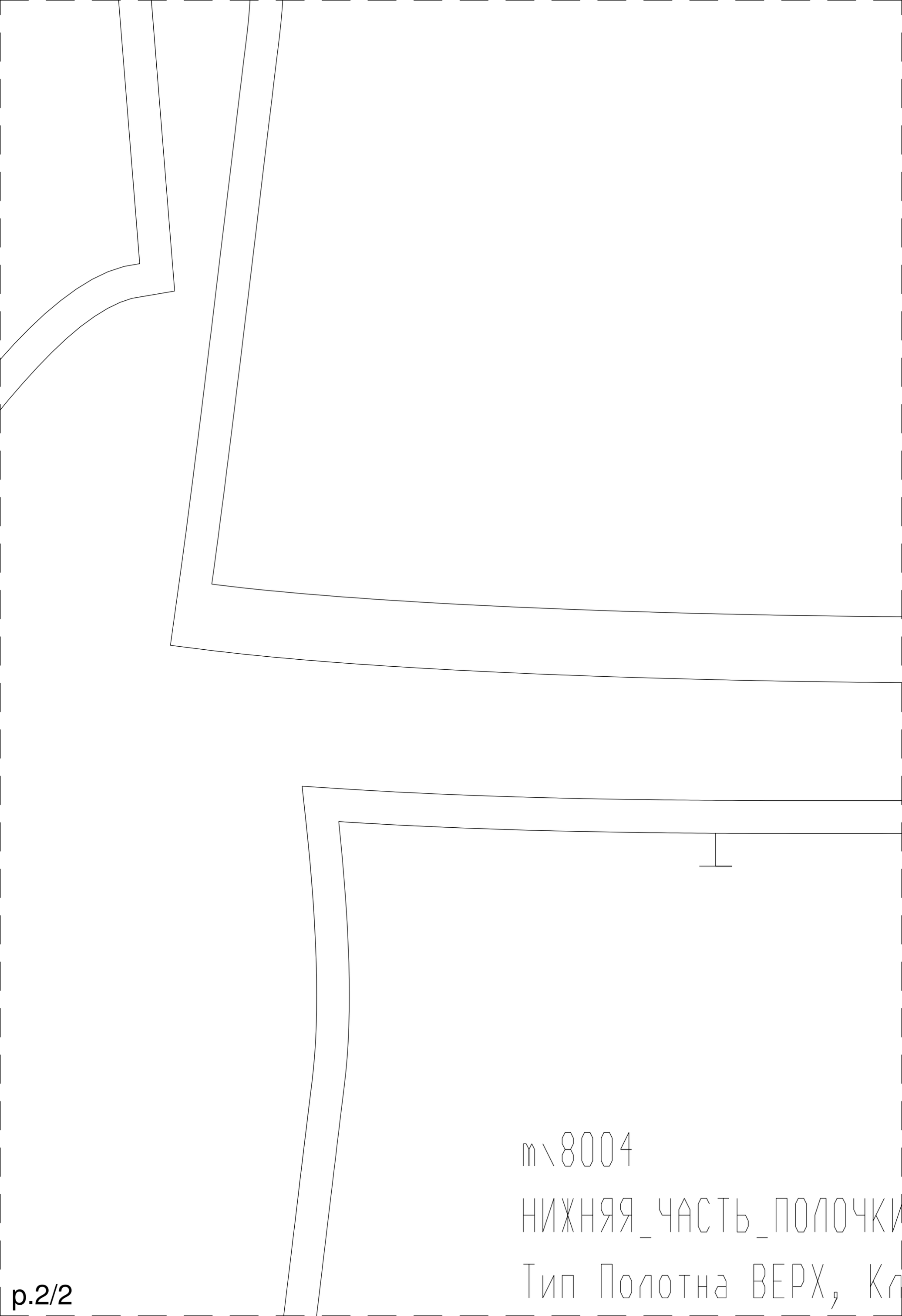


m\8004

СПИНКА

Тип Полотна ВЕРХ, Кл. Д

ж=168=96=102

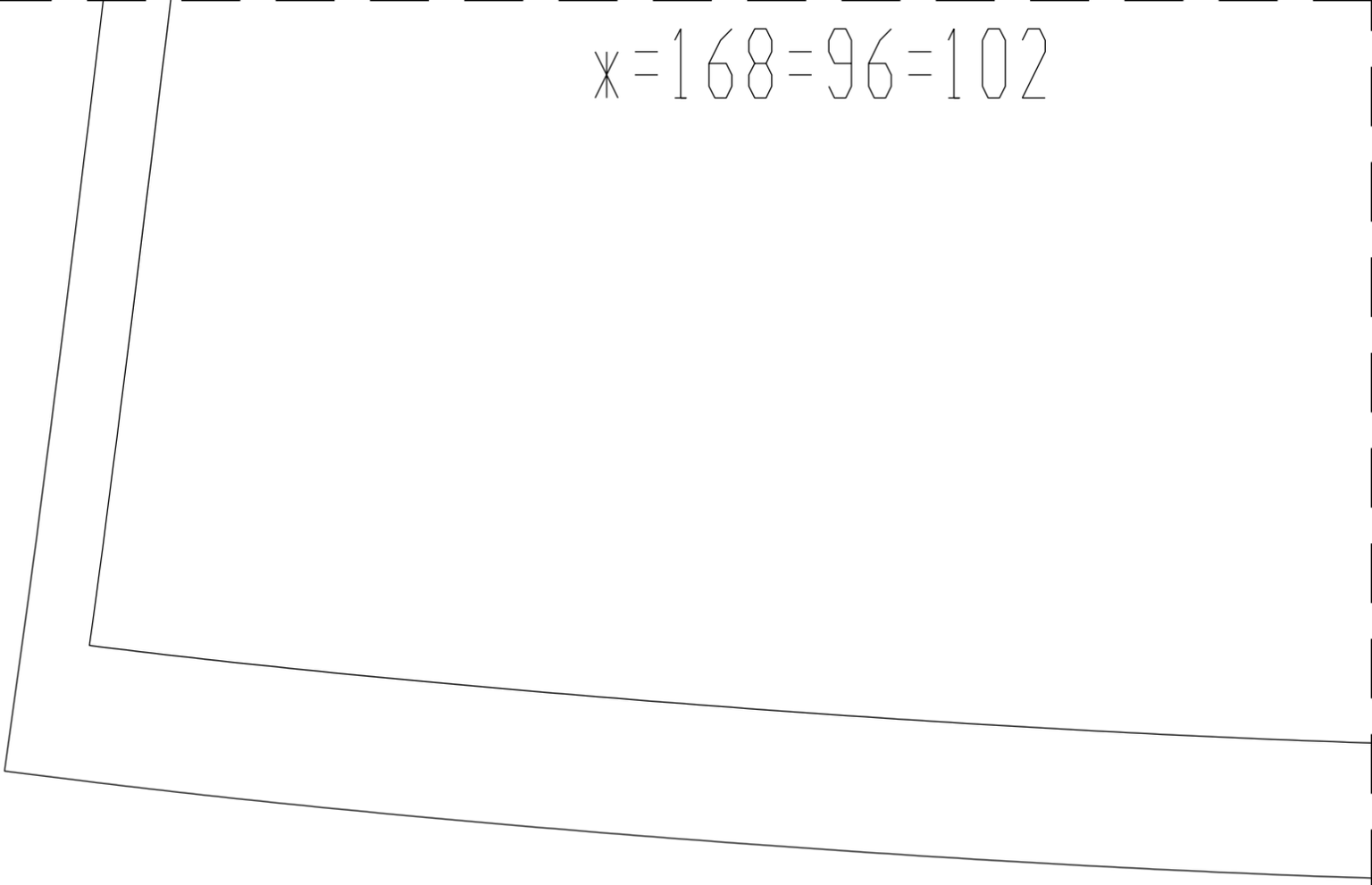
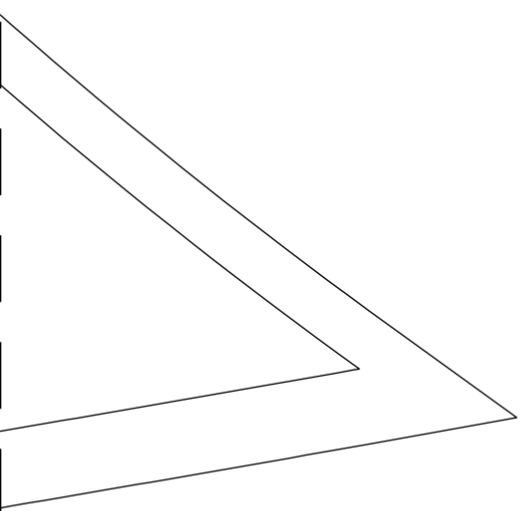


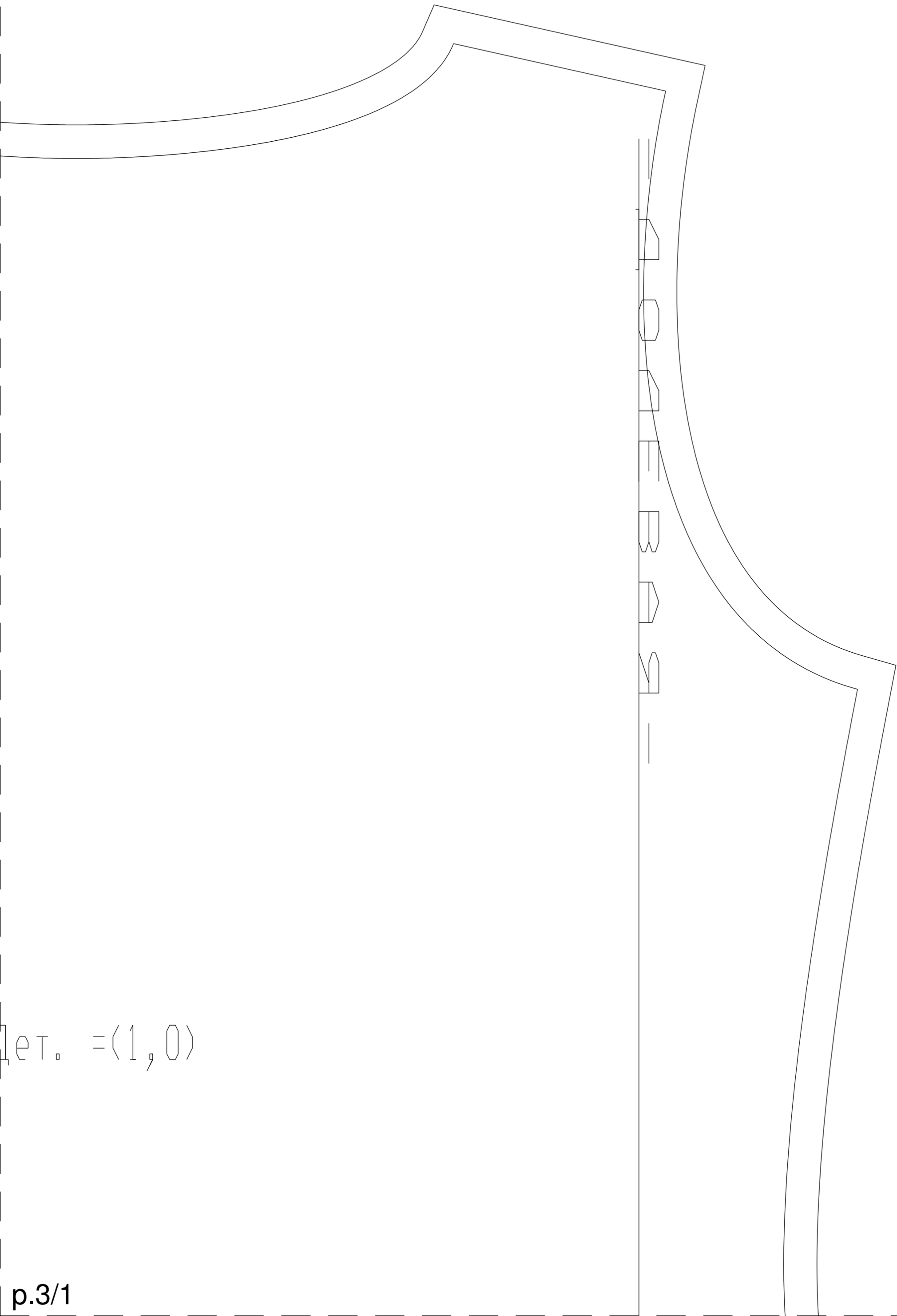
m\8004

НИЖНЯЯ_ЧАСТЬ_ПОЛОЧКИ

Тип Полотна ВЕРХ, Кл

$$* = 168 = 96 = 102$$





det. = (1, 0)

$\text{p. } 3/2 \text{ } \circ \text{ } = (1, 0)$

