

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kumkaya.nt-rt.ru> || kyu@nt-rt.ru

СТ155-Спиральная охладительная башня

ОПИСАНИЕ



Часть	Страница №	Тема
1	2	Содержание
2	3	Руководство пользователя
3	4	Безопасность
4	5	Описание машины
5	6/7	Технические характеристики
6	8/9	Эксплуатация оборудования
7	10	Обслуживание
8	11/30	Части машины



Важные примечания

Инструкция по эксплуатации является частью аппарата и подготовлено компанией KumkayaMakine.

Пользователю рекомендуется выполнять техническое обслуживание этого руководства в течение всего срока службы оборудования.

Убедитесь, что данное руководство по эксплуатации включено в комплект поставки при покупке оборудования.

Все права на данное оборудование зарезервированы для KumkayaMakine.



Цель руководства по эксплуатации

Основная цель настоящего руководства состоит в том, чтобы ознакомить клиента и пользователя с оборудованием и обеспечить правильную и безопасную работу оборудования в соответствии с правилами и инструкциями, описанными в этом документе. Эта инструкция по эксплуатации и техобслуживанию должно находиться в команде и операторы, рабочие должны иметь легкий доступ к нему.



Как использовать инструкцию по эксплуатации?

Эта инструкция является частью машины и должна сохраняться в течение всего срока службы оборудования.

Если оборудование перепродана, эту бумагу следует также доставить третьей стороне.



Безопасность и предупреждение!

Следующие предупреждения и рекомендации предназначены для более эффективного и безопасного использования устройства. Оператор будет нести ответственность только в том случае, если он не станет следовать любым из этих предупреждений.

- ✓ Только авторизованный персонал должен управлять оборудованием.
- ✓ Все настройки должны контролироваться до начала работы аппарата.
- ✓ Оператор должен работать в чистой униформе в соответствии с пищевыми стандартами.
- ✓ Немойте оборудование стиральными средствами, для чистки следует использовать воду и мягкую ткань.
- ✓ Дверца не должны открываться во время работы.
- ✓ Электрические соединения должны быть обрезаны для проведения технического обслуживания.
- ✓ При возникновении проблем с машиной проверьте раздел причины и средства их устранения. Если проблема остается, обратитесь в авторизованную службу технической поддержки.
- ✓ Заземление машины должно быть правильным и соответствующим и соответствовать действующим стандартам. Электрическая розетка должна соответствовать соответствующим стандартам с электрическими параметрами.
- ✓ Рекомендуется использовать регулятор для предотвращения электрических отказов.
- ✓ Работы по техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться после остановки машины. Техническое обслуживание может выполняться только уполномоченным персоналом. Никогда не используйте машину с открытыми дверцами.
- ✓ Устройство должно быть очищено после каждого использования.

Часть
Тема

4
: Описание машины

СТ155 Кулера для охлаждения продукции (600X155 М)

Описание машины



Часть 5
Тема : Технические характеристики

СТ155 Кулера для охлаждения продукции (600X155 М)



Модель	Кулер для охлаждения (600 X 155 М)
СТ155	Стандартное покрытие

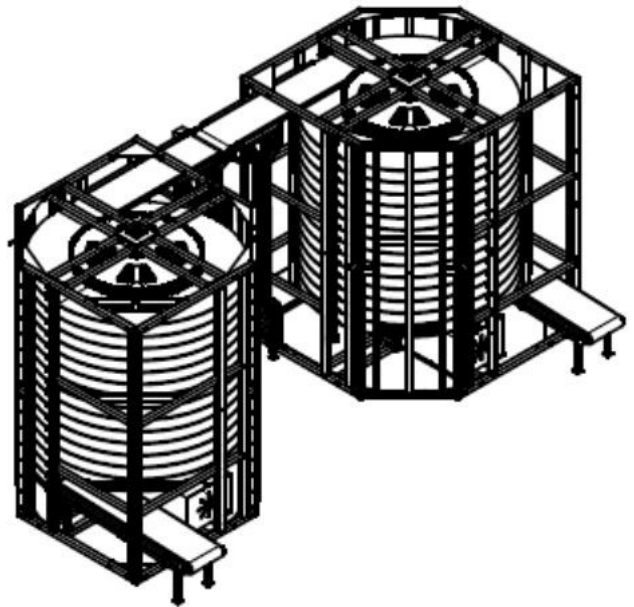
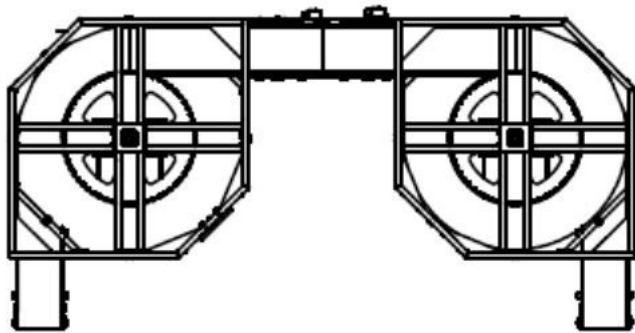
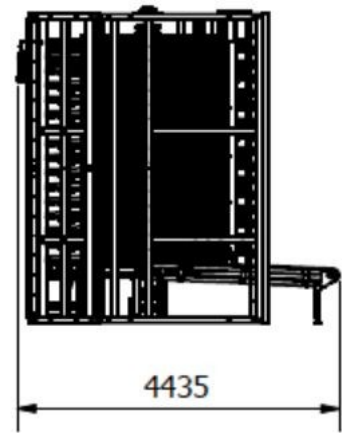
Модель- Кулера для охлаждения СТ155 (600 X 155 М)

СТ155 - Стандартное покрытие

Технические характеристики	Данные
Модель	СТ155
Серийный номер	
Дата производства	
Идентификационный номер продукта	
Ширина ± 5 мм	4295
Длина ± 5 мм	8650
Высота ± 5 мм	4360
Вес ± 5 кг	
Гарантийный срок	1 год
Мощность электричества	2, 94 кВт
Тип электричества	380 В 50-60 Гц N + PE
Фазы	3
Стандарты	TSE –CE –ISO 9001
Таможенный код	843810 10 00 00

Часть 5
Тема : Технические характеристики

СТ155 Кулера для охлаждения продукции (600X155 М)



Эксплуатация оборудования

Как часть туннельной системы кулера охлаждения продукции, настройки их производятся с главной панели управления. Все работы по подготовке и настройке должны выполняться уполномоченным персоналом KumkayaMakina перед эксплуатацией.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СМАЗКА

Всегда выключайте главный распределительный щит во время обслуживания и смазки машины.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оборудование не должно находиться в рабочем состоянии во время чистки. Во время чистки используйте только мягкую ткань, очистите от пыли и от масла.

Очистите остатки на пластмассовых деталях во входной канавке, мукомольной коробке, валике и подушках с помощью чистой и влажной ткани или пластмассового скребка. Никогда не используйте твердые материалы, такие как металлический скребок.

Проверьте натяжение ремня, и если вы обнаружите скольжение, затяните винт натяжения ремня.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Аналогичным образом применяйте ежедневное обслуживание.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Аналогичным образом применяется еженедельное обслуживание.

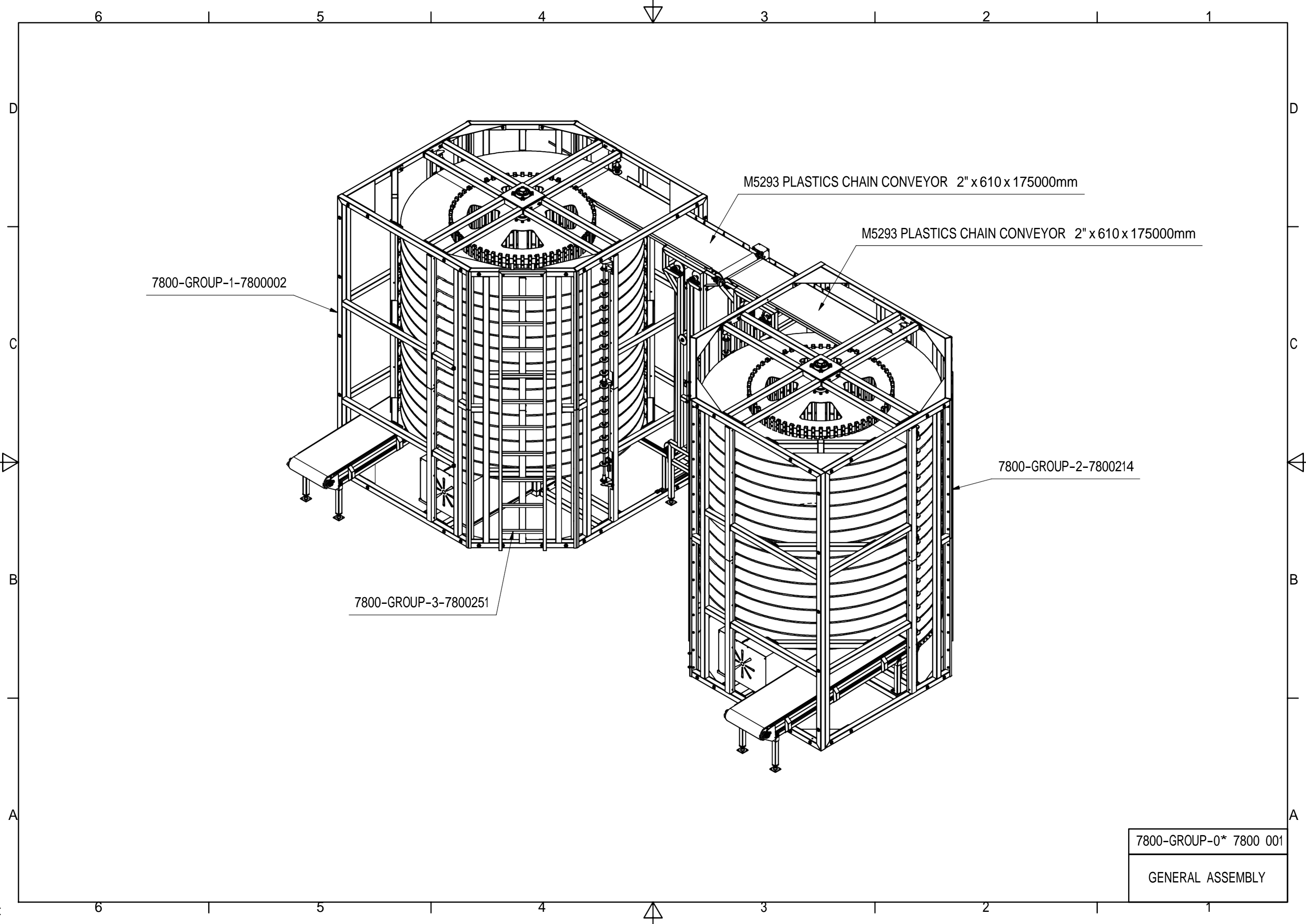
Смажьте подшипники и цепи оборудования смазкой.

Часть
Тема

8
: Части машины

СТ155 Кулера для охлаждения продукции (600X155 М)

Части машины



7800-GROUP-1-7800002

M5293 PLASTICS CHAIN CONVEYOR 2" x 610 x 175000mm

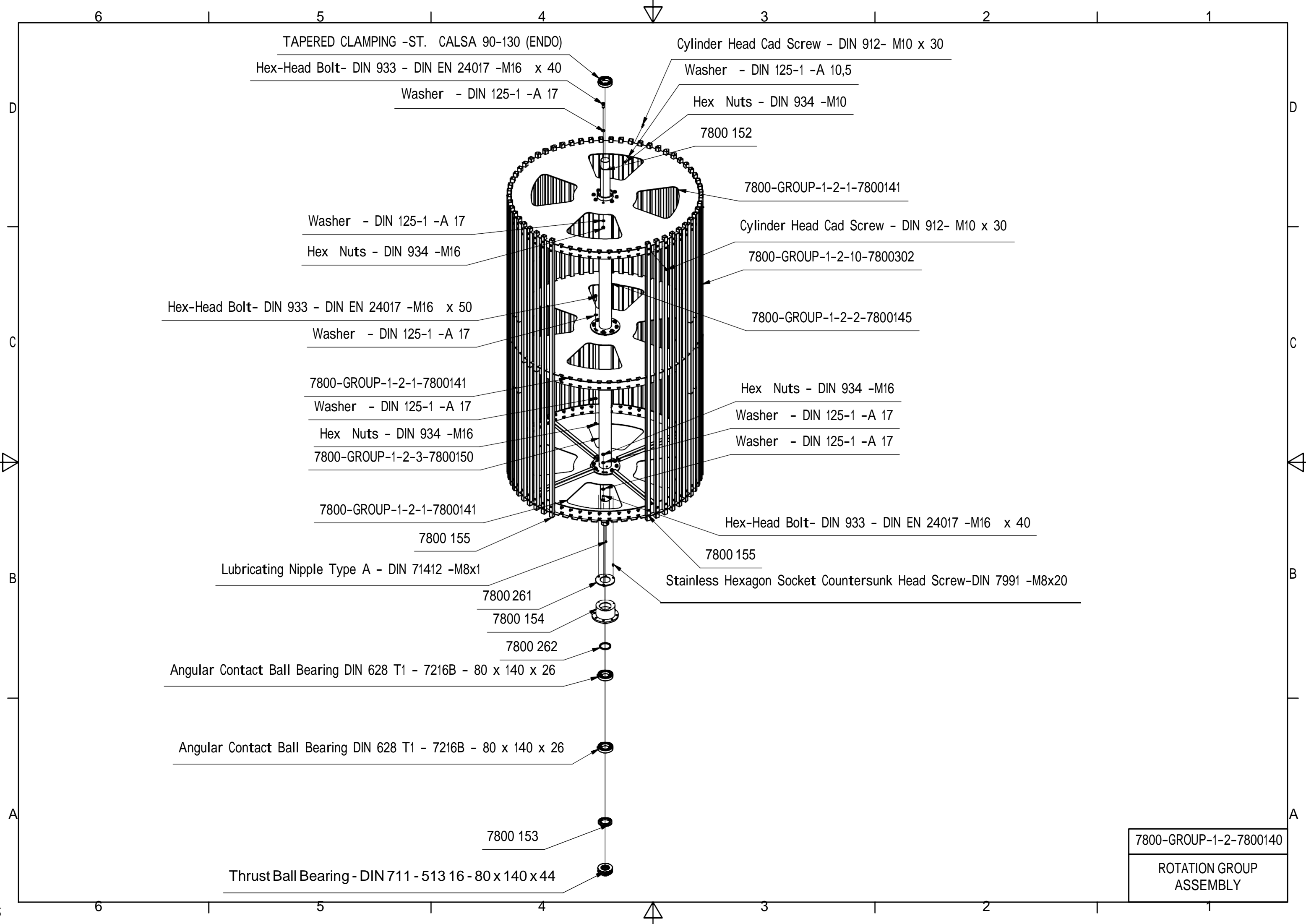
M5293 PLASTICS CHAIN CONVEYOR 2" x 610 x 175000mm

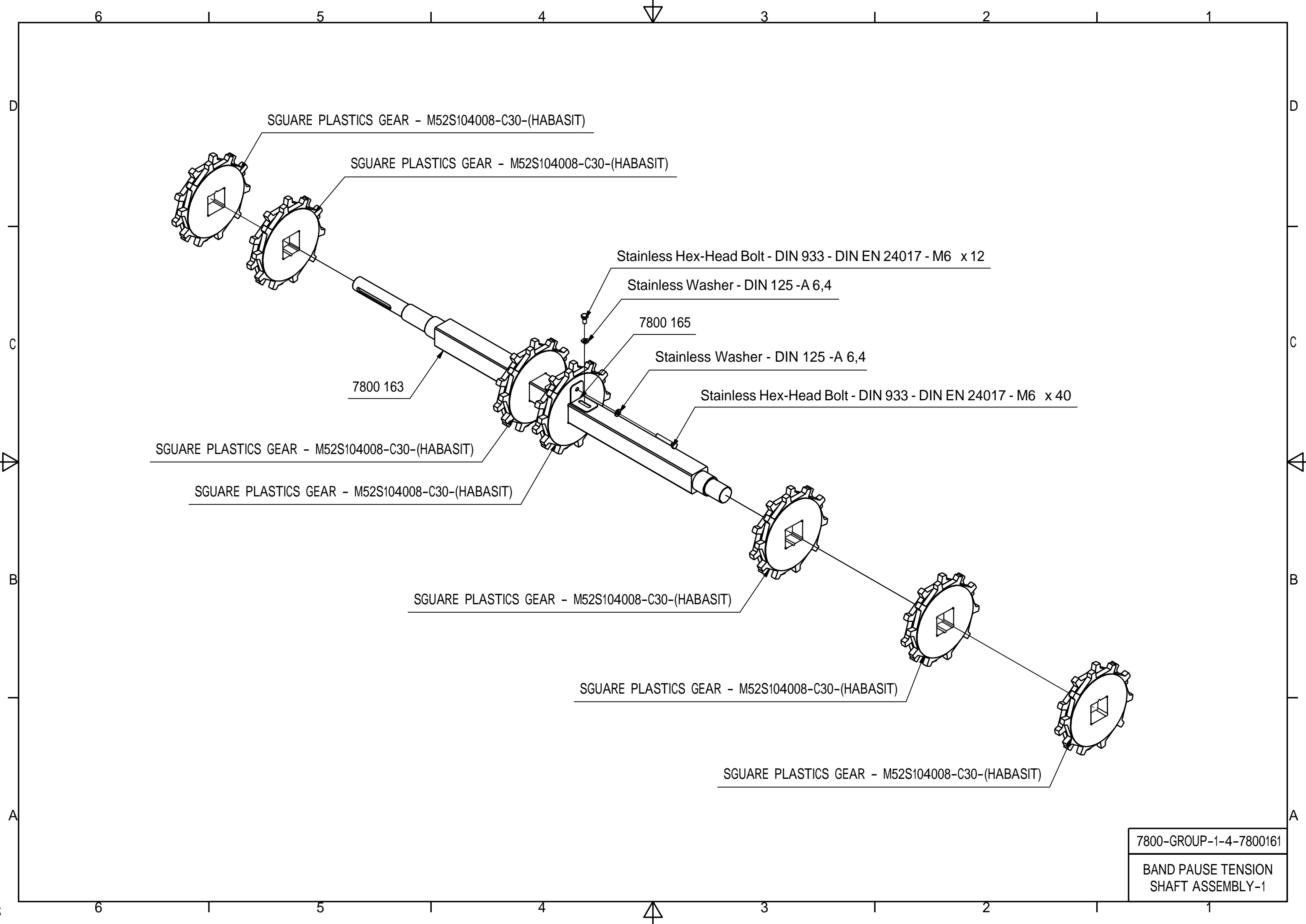
7800-GROUP-2-7800214

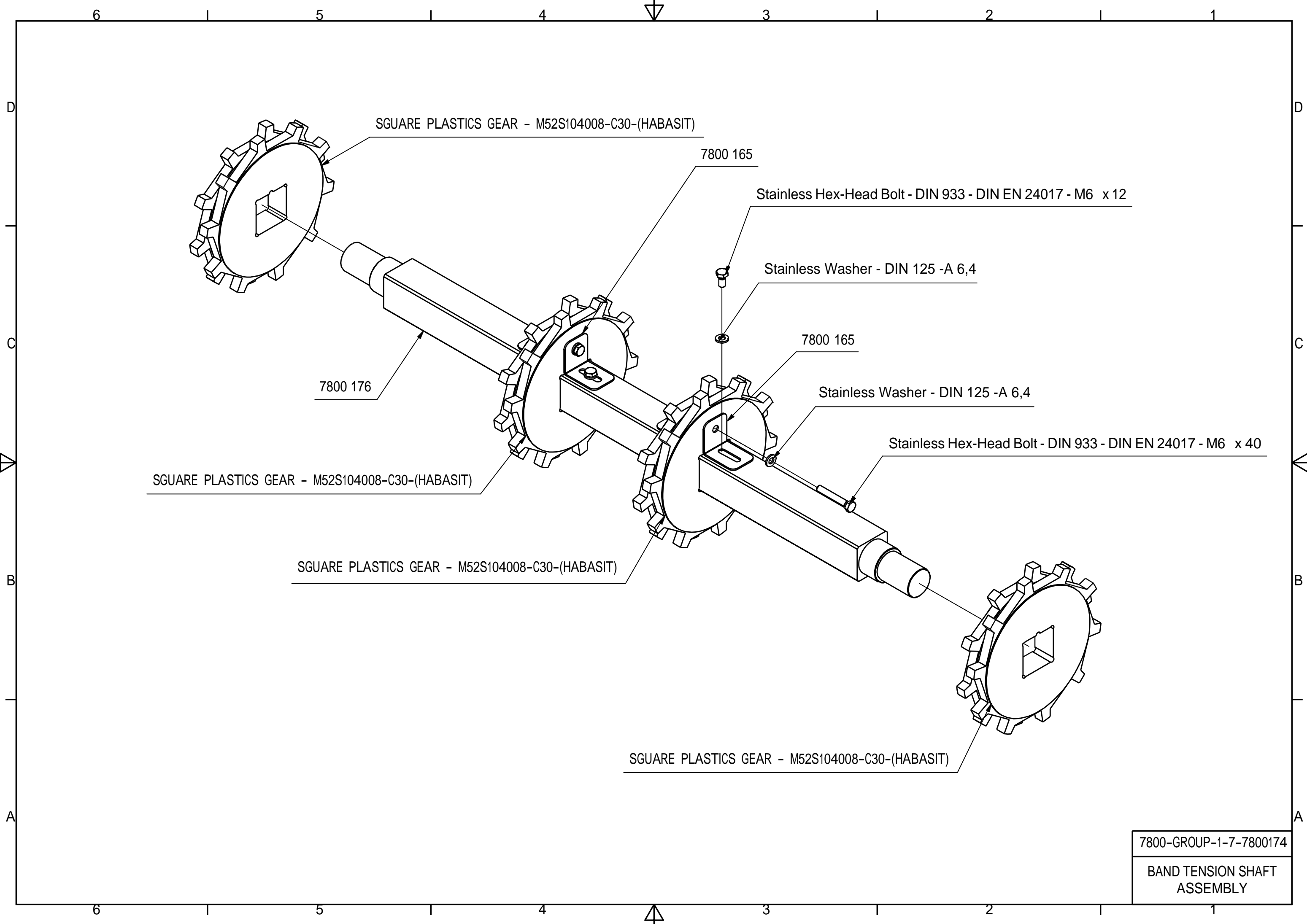
7800-GROUP-3-7800251

7800-GROUP-0* 7800 001

GENERAL ASSEMBLY







SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

7800 165

Stainless Hex-Head Bolt - DIN 933 - DIN EN 24017 - M6 x 12

Stainless Washer - DIN 125 -A 6,4

7800 176

7800 165

Stainless Washer - DIN 125 -A 6,4

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

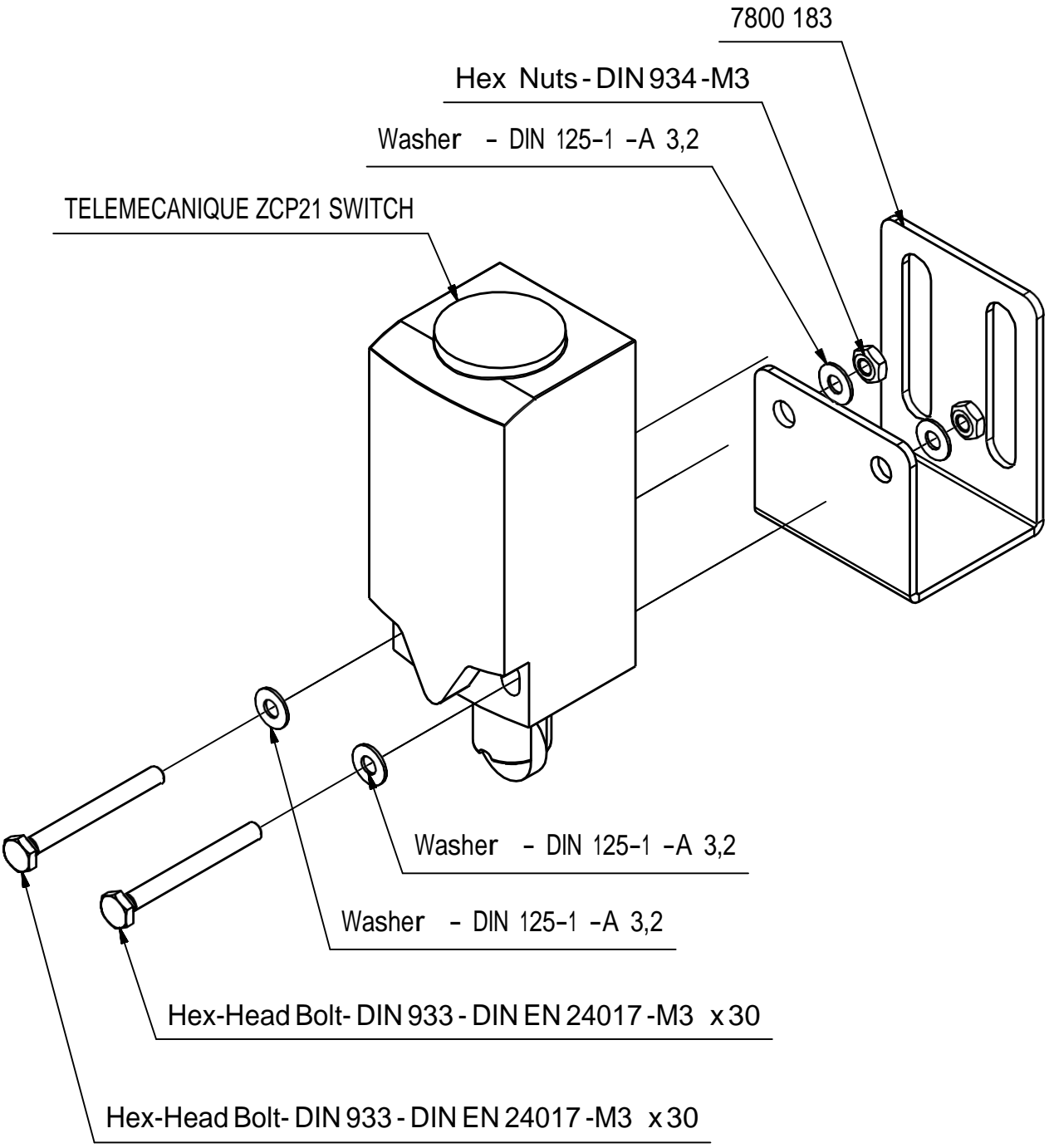
Stainless Hex-Head Bolt - DIN 933 - DIN EN 24017 - M6 x 40

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

7800-GROUP-1-7-7800174

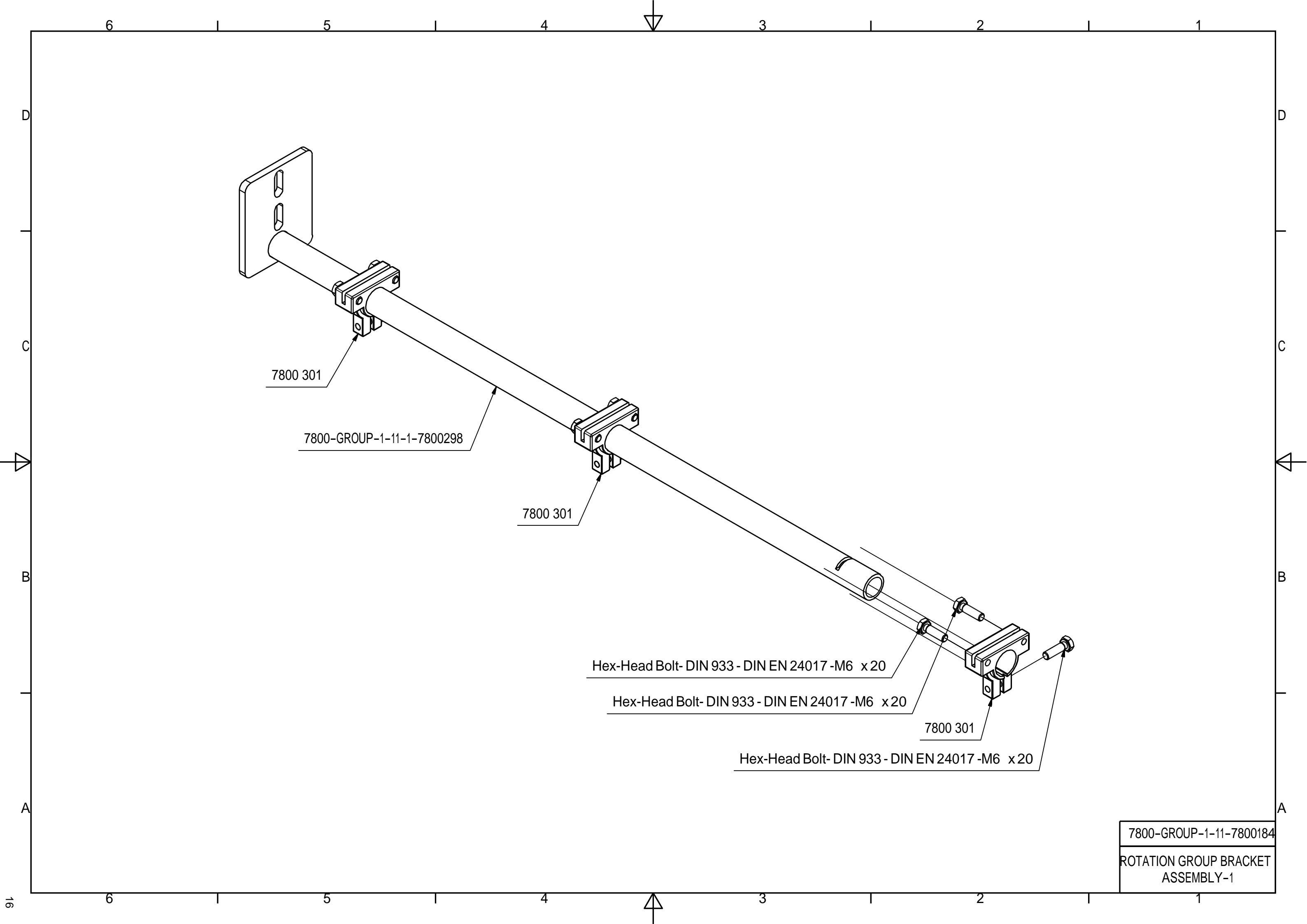
BAND TENSION SHAFT
ASSEMBLY



7800-GROUP-1-10-7800182

SWITCH ASSEMBLY





7800 301

7800-GROUP-1-11-1-7800298

7800 301

Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x 20

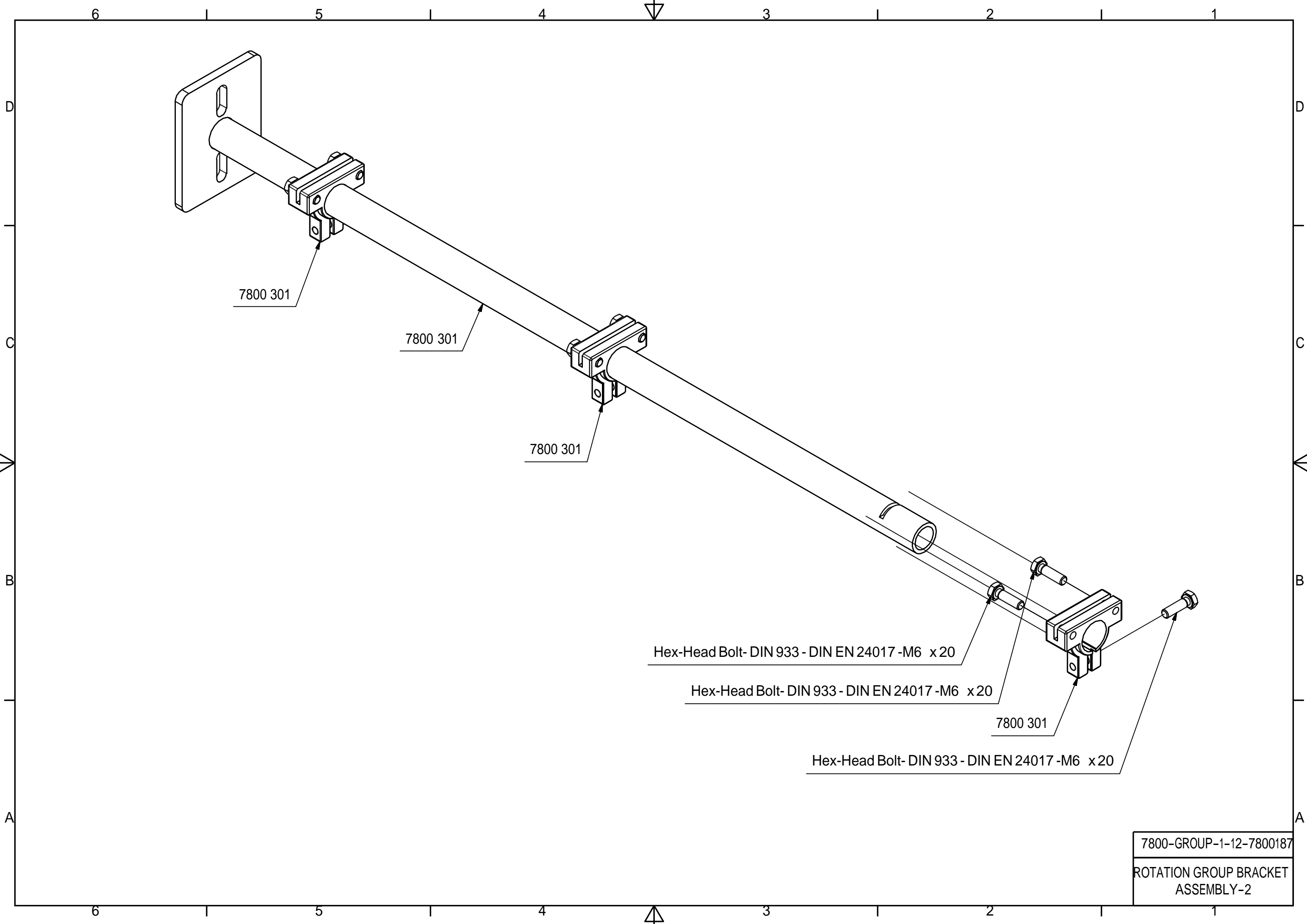
Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x 20

7800 301

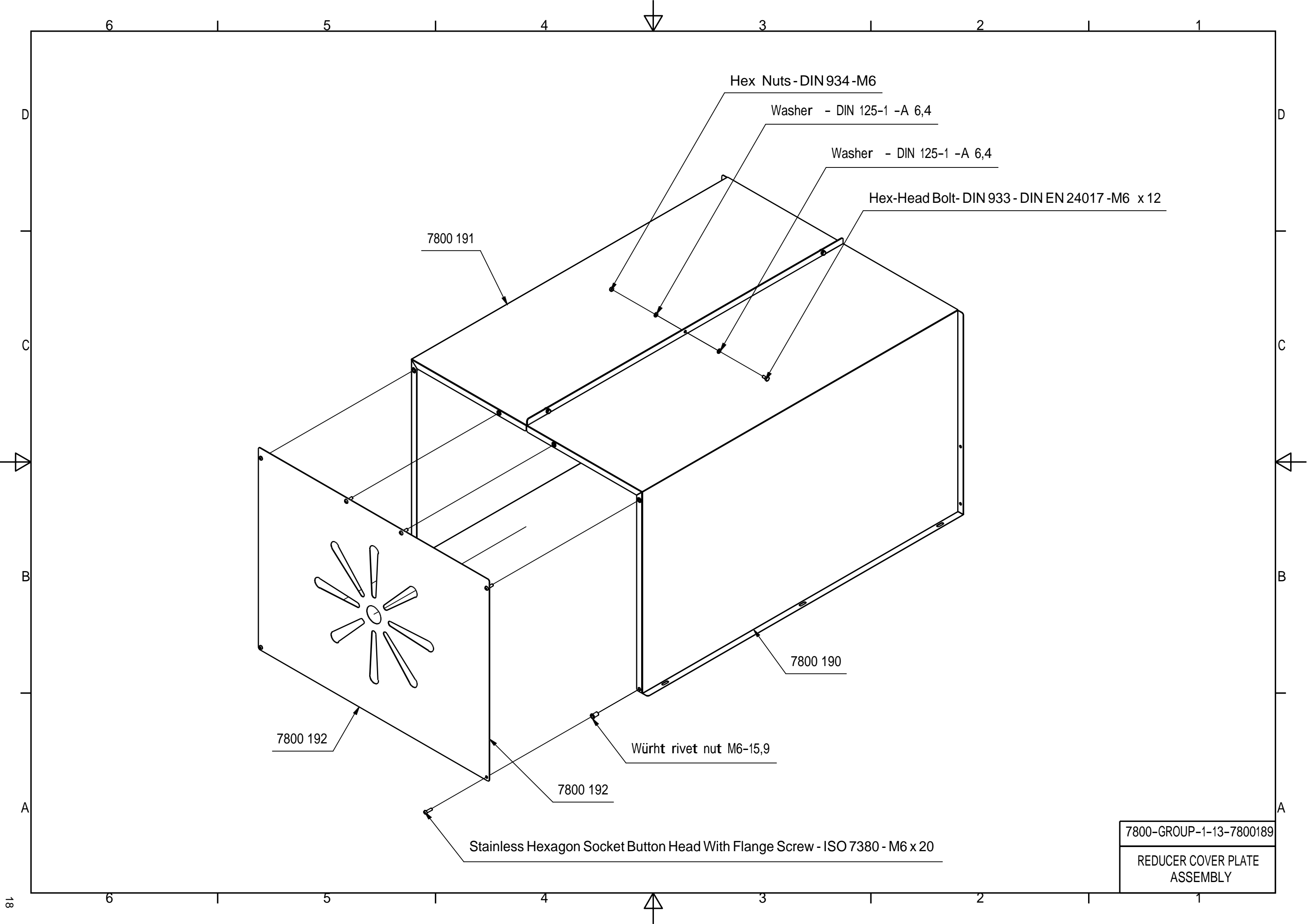
Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x 20

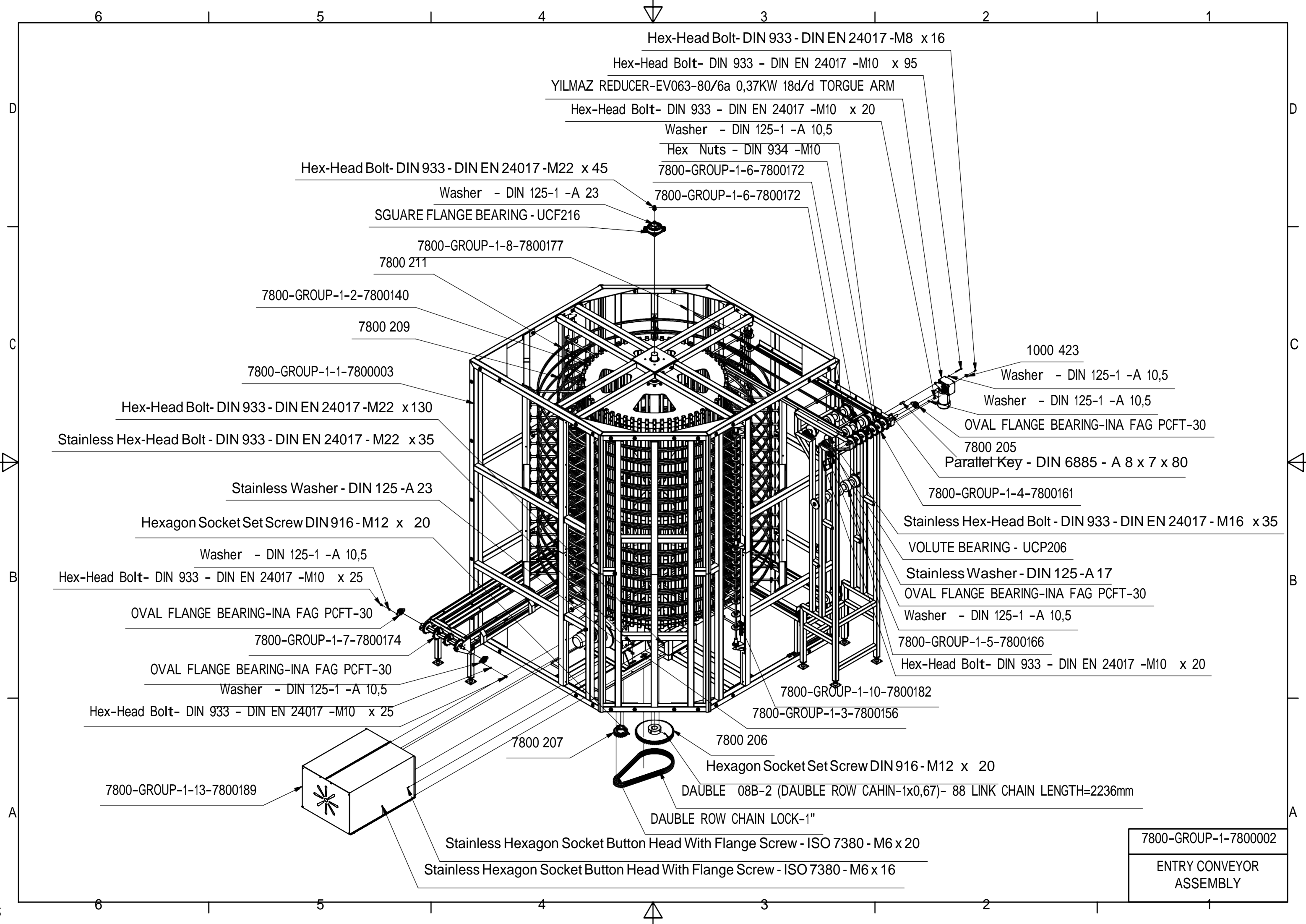
7800-GROUP-1-11-7800184

ROTATION GROUP BRACKET
ASSEMBLY-1

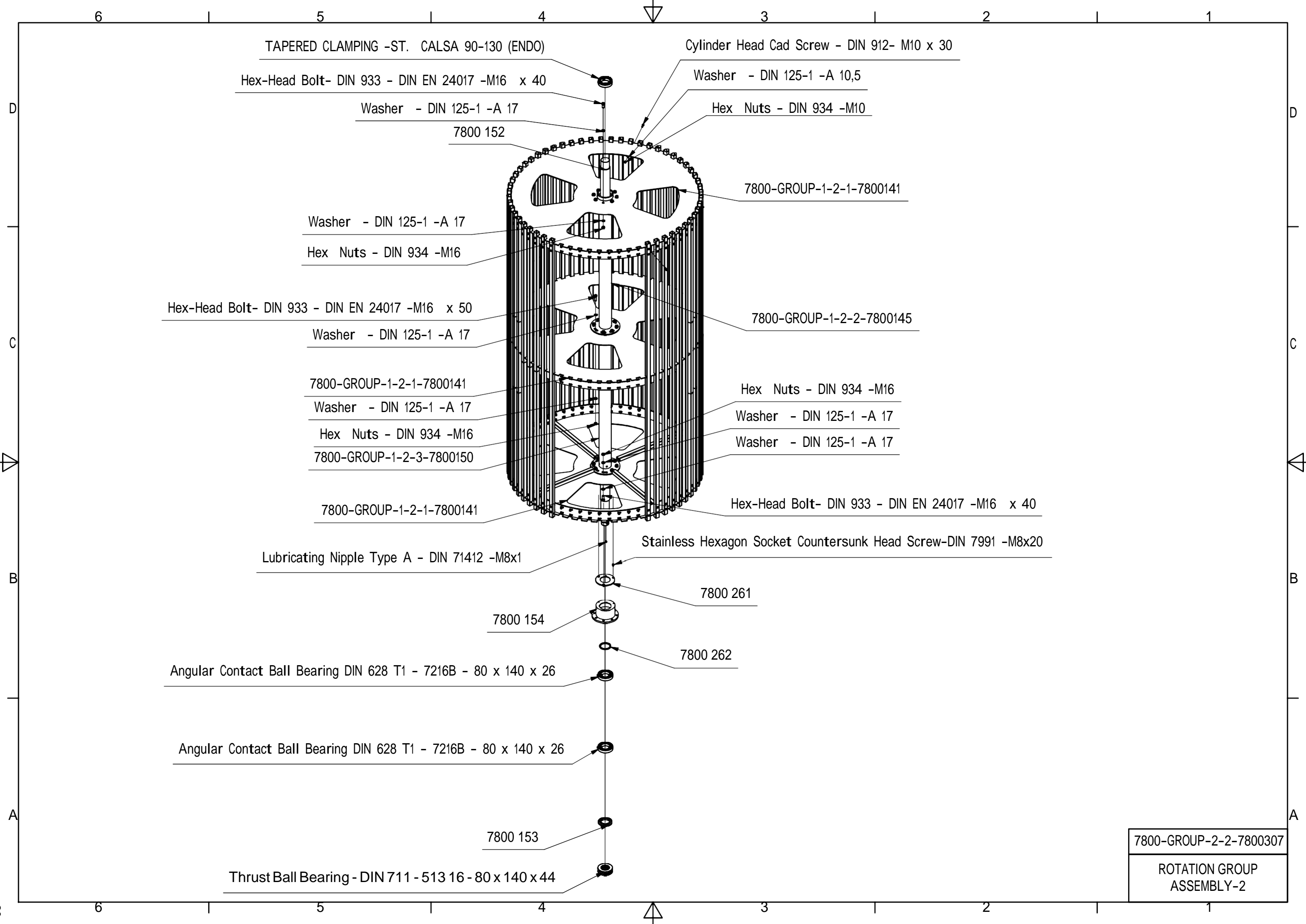


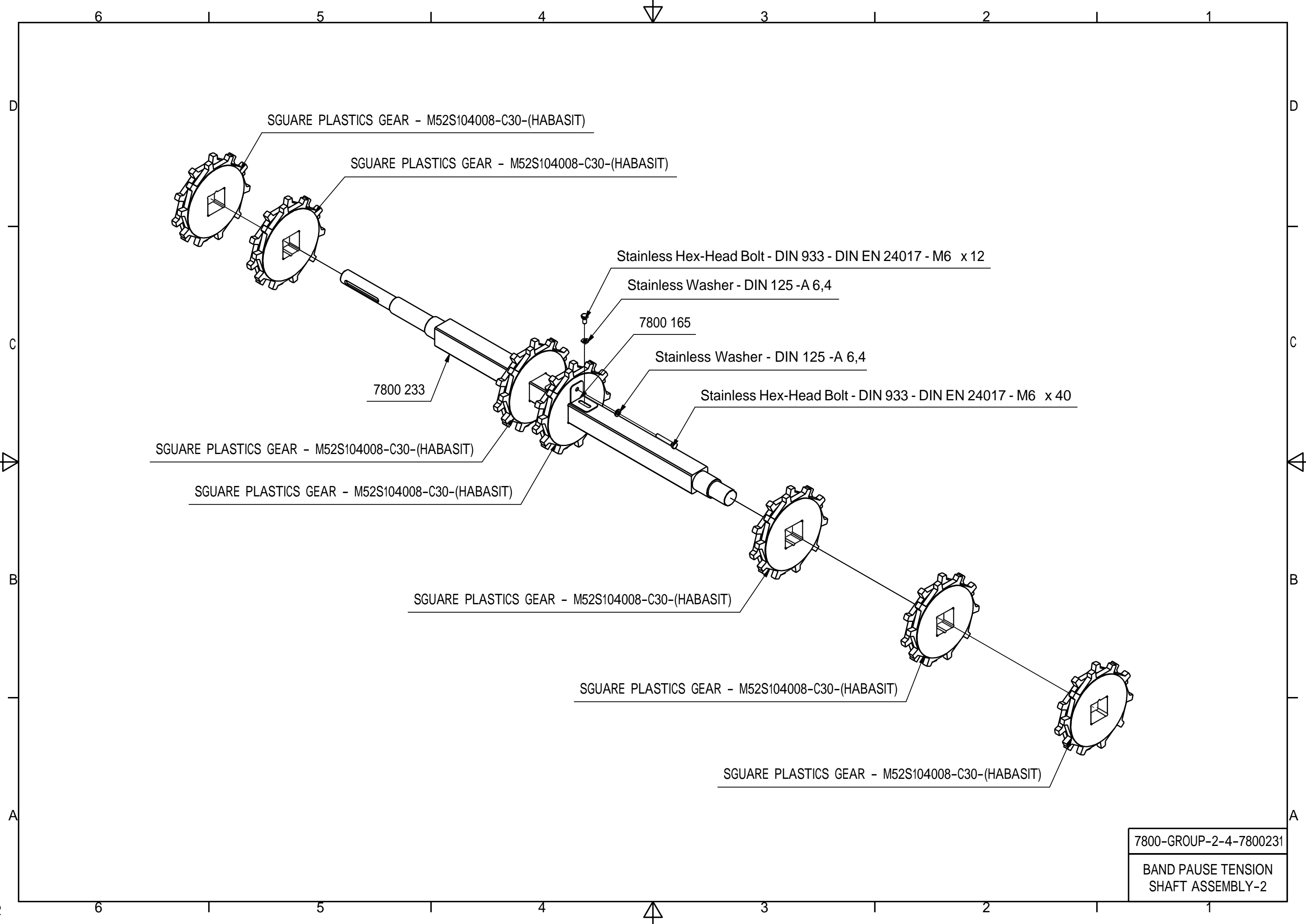
7800-GROUP-1-12-7800187
ROTATION GROUP BRACKET ASSEMBLY-2





7800-GROUP-1-7800002
ENTRY CONVEYOR ASSEMBLY





SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

Stainless Hex-Head Bolt - DIN 933 - DIN EN 24017 - M6 x 12

Stainless Washer - DIN 125 -A 6,4

7800 165

Stainless Washer - DIN 125 -A 6,4

7800 233

Stainless Hex-Head Bolt - DIN 933 - DIN EN 24017 - M6 x 40

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

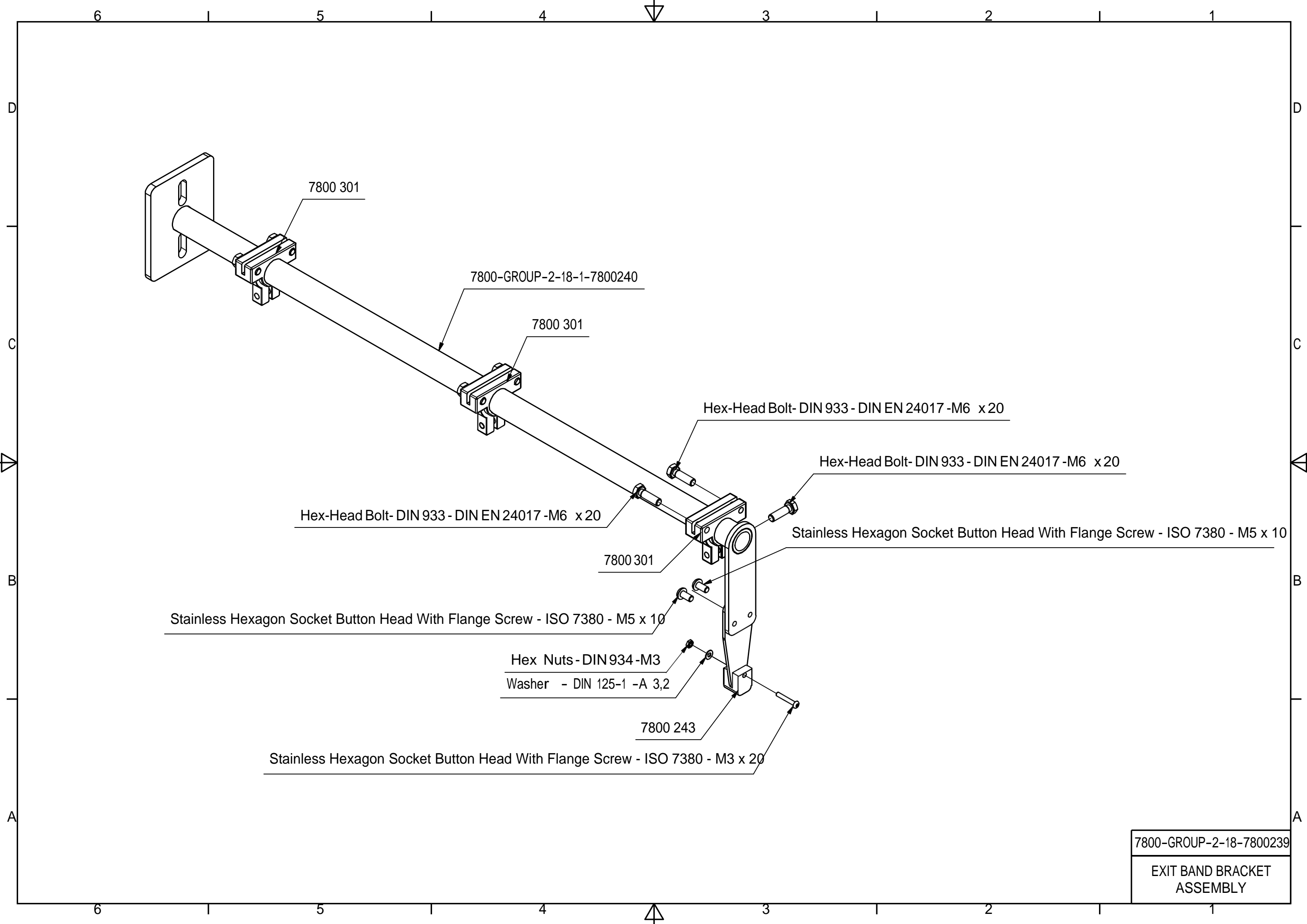
SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

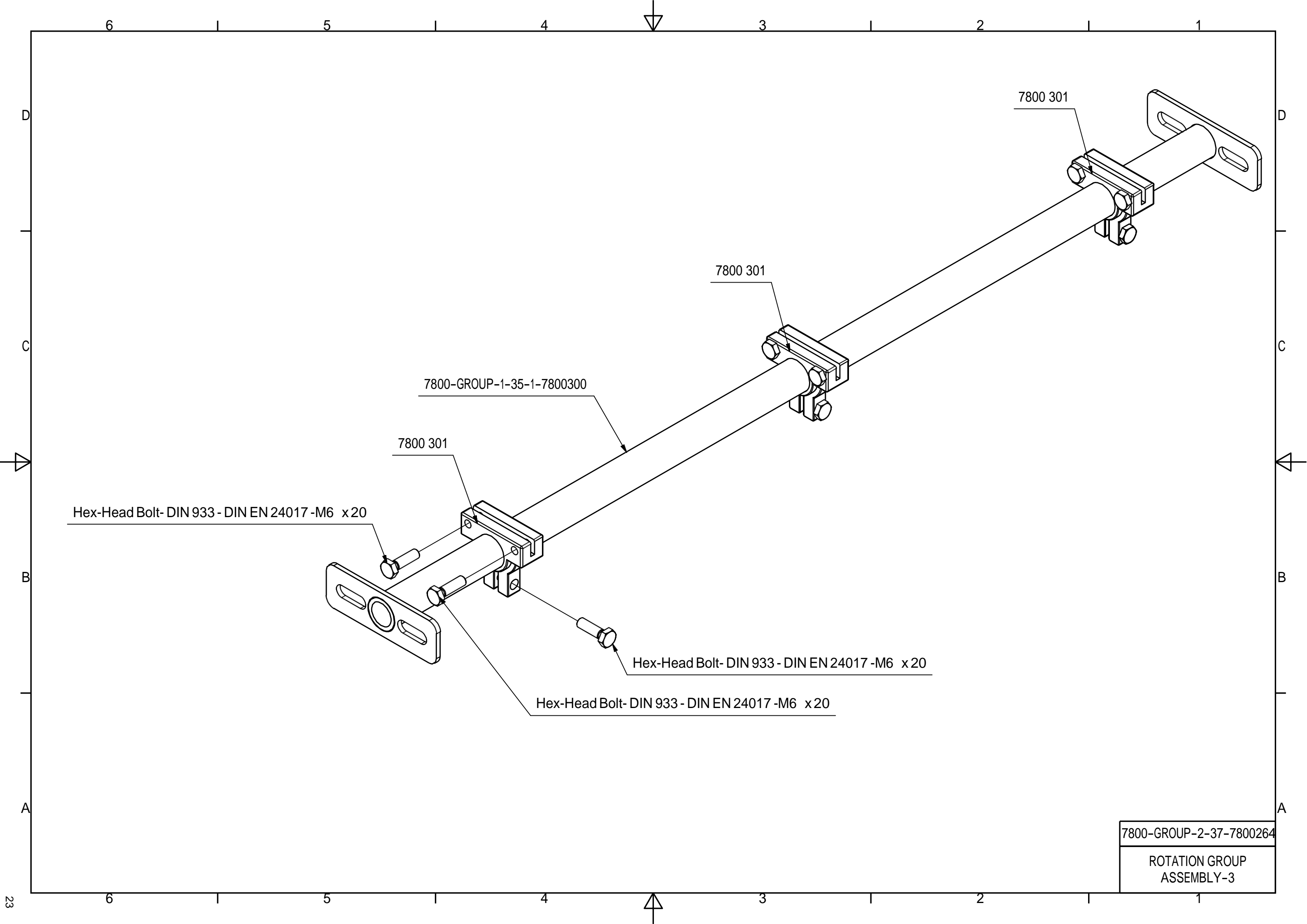
SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

SGUARE PLASTICS GEAR - M52S104008-C30-(HABASIT)

7800-GROUP-2-4-7800231

BAND PAUSE TENSION
SHAFT ASSEMBLY-2





6

5

4

3

2

1

D

D

C

C

B

B

A

A

7800 301

7800 301

7800-GROUP-1-35-1-7800300

7800 301

Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x20

Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x20

Hex-Head Bolt- DIN 933 - DIN EN 24017 -M6 x20

7800-GROUP-2-37-7800264

ROTATION GROUP
ASSEMBLY-3

6

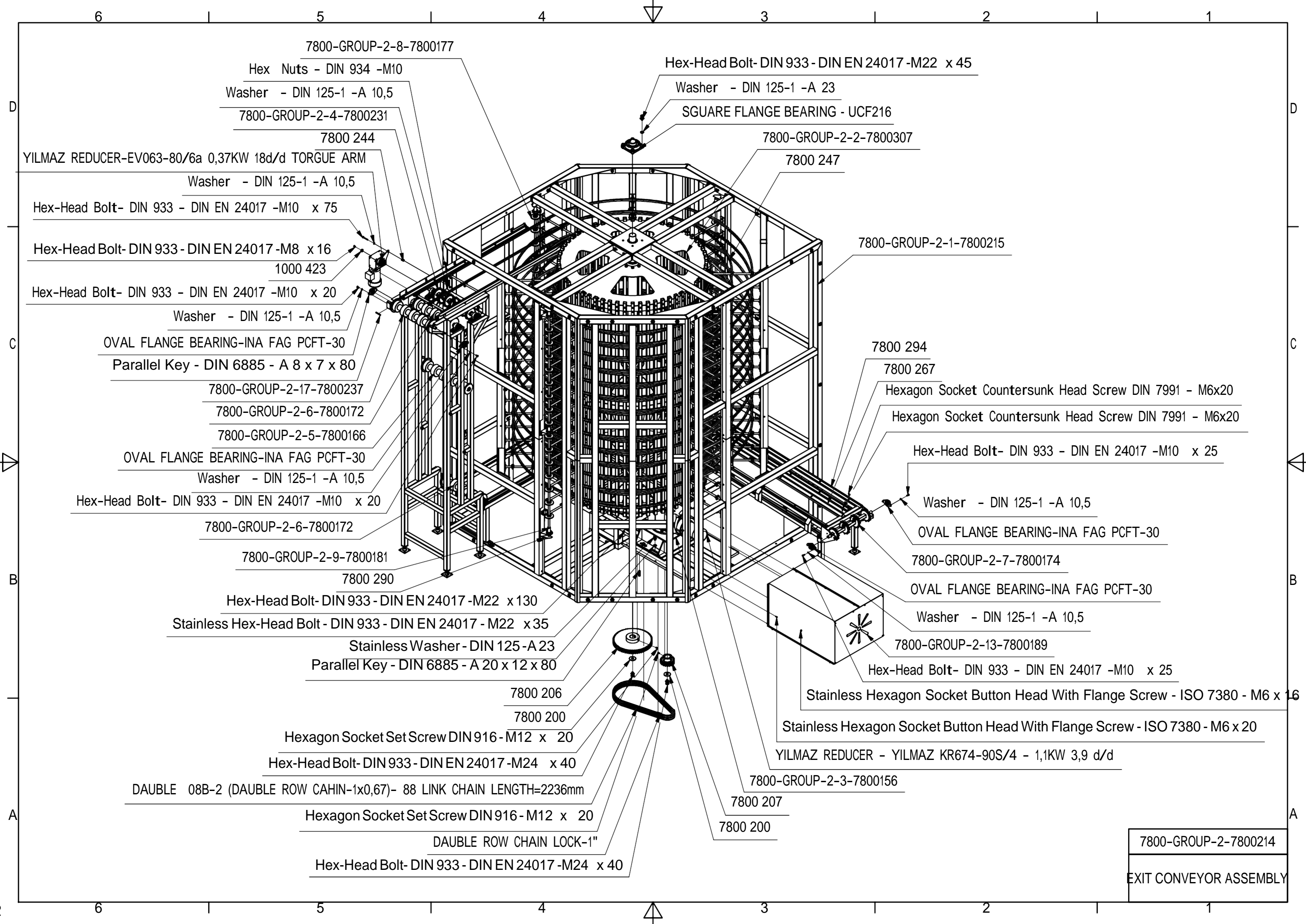
5

4

3

2

1



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kumkaya.nt-rt.ru> || kyu@nt-rt.ru