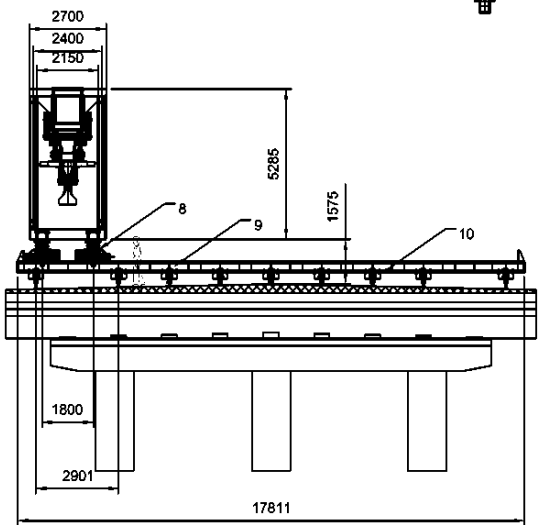
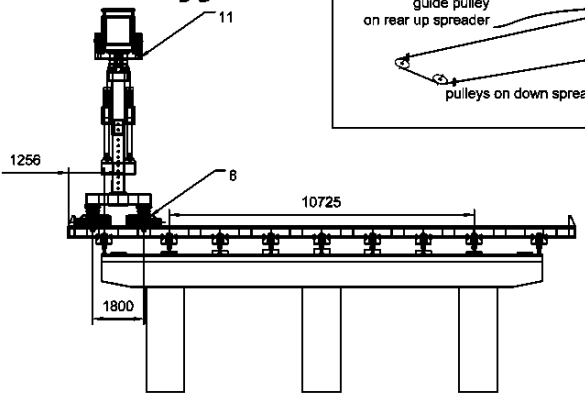


A-A



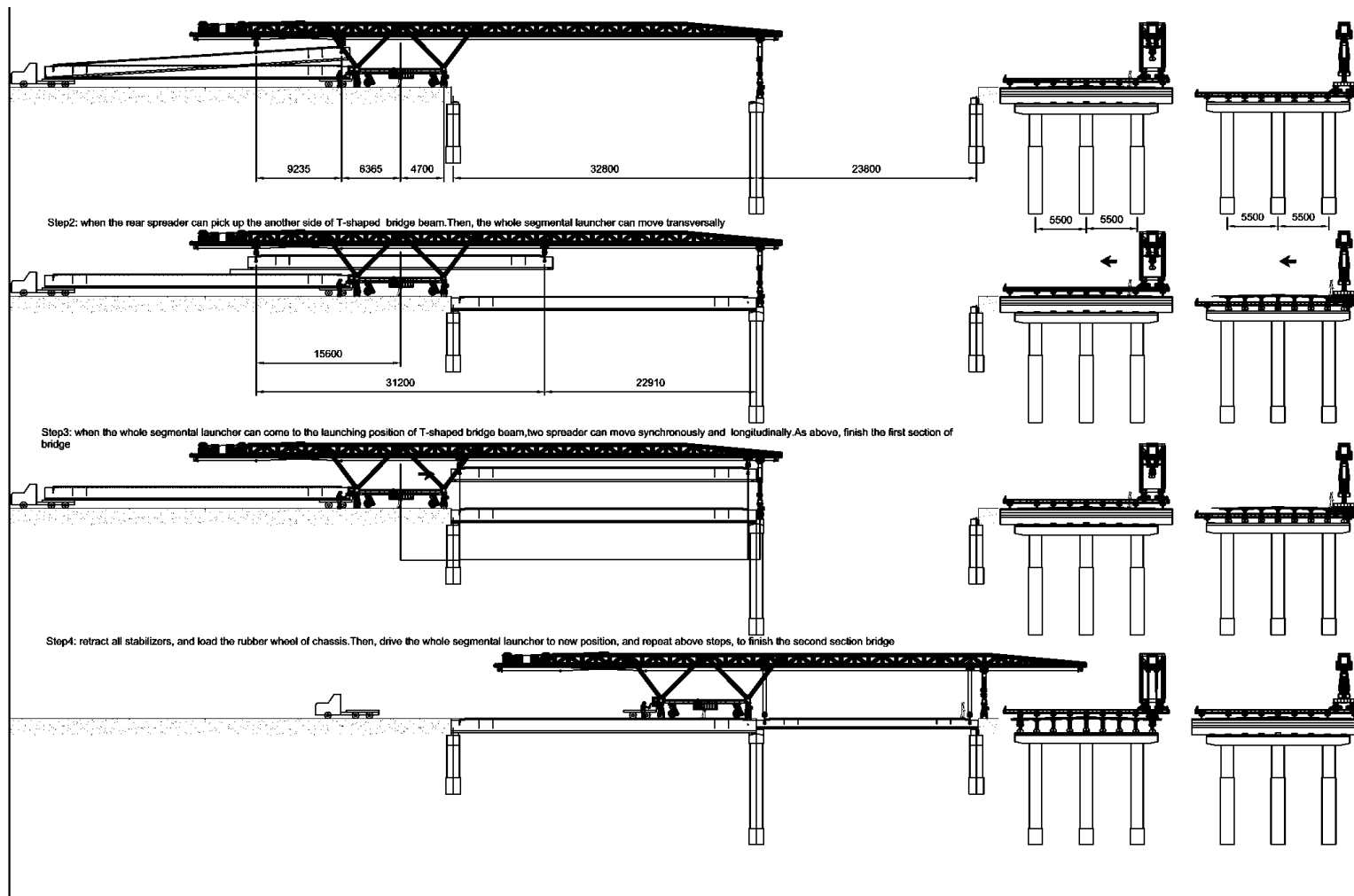
B-B



<p align="center">Drawing Title Segmental launcher 63T 33m General Drawing</p>	<p align="center">Название рисунка Сегментная пусковая установка 63 Т 33м Общий чертеж</p>
<p>FEATURE: Launching and transfer T-shaped bridge beam Ambient temperature: -20°C~+45°C Total weight: 118.9t</p>	<p>СПЕЦИФИКАЦИЯ: Грузоподъемность: 63 тонны Характеристики: Запуск и перенос Т-образной балки моста Температура окружающей среды: -20 °С ~ + 45 °С Общий вес: 118,9 т</p>
<p>Group grade:A3 Machine grade:M4 Bridge beam length:33m</p>	<p>Исполнение: А3 Режим механизмов узлов: М4 Длина балки моста: 33 м</p>
<p>Lifting speed:0.2~2m/min Lifting motor:YZR225M-8 P=22kw Lifting reducer:JZQ650-IV i=40.17 Lifting brake:YWZ^ip rope drum gears:m=6 Z1=48 z2=17 rope diameter:022mm</p>	<p>Скорость подъема: 0,2~ 2 м/мин Подъемный двигатель: YZR225M-8 P=22 кВт Подъемный редуктор: JZQ650-IV i=40,17 Подъемный тормоз: YWZ ^ip Канатные барабанные передачи: m=6 Z1=48 z2=17 диаметр каната: 022 мм</p>
<p>Spreader travel speed:1~10m/min motor:YZPEJ90L-4 P=1.5kw reducer:KF67 i=68.95 wheel load:100KN/0300mm wheel gears:m=6 z1=48 z2=26</p>	<p>Скорость перемещения: 1~ 10 м / мин двигатель: YZPEJ90L-4 P= 1,5 кВт редуктор: KF67 i=68,95 нагрузка на колесо: 100KN Диаметр: 300мм шестерни колеса: m= 6 z1= 48 z2=26</p>
<p>launcher transverse speed: 1~10m/min motor:YZPEJ90L-4 P=1.5kw reducer:KF67 i=68.95 wheel load:230KN/0300mm wheel gears:m=6 z1=48 z2=26</p>	<p>поперечная скорость пусковой установки: 1 ~ 10 м / мин двигатель: YZPEJ90L-4 P = 1,5 кВт редуктор: KF67 i = 68,95 нагрузка на колесо: 230KN Диаметр: 300мм шестерни колеса: m= 6 z1 = 48 z2= 26</p>
<p>Launcher longitudinal speed:0.5~5m/min tire specification:4*4 groups of 355/65-15NHS 26PR IND-3J Max.100KN wheel load and diameter:75KN/0848mm pressure 1200kPa wheel motor type:A6VE80EP2/63W-VAL027FHB-SK wheel reducer: GFT60T3B106-Ox tumbale angle:+/-135°</p>	<p>Продольная скорость пусковой установки: 0,5 ~ 5 м / мин спецификация шин: 4 * 4 группы по 355/65-15 NHS 26PR IND 3J Max. 100KN нагрузка на колесо и диаметр: 75 KN/0848 мм давление 1200 кПа тип двигателя колеса: A6VE80EP2/63W-VAL027FHB-SK колесный редуктор: GFT60T3B106-Ox угол поворота: +/-135°</p>
<p>Power: 80kw diesel generator</p>	<p>Питание: 80 кВт дизельный генератор</p>

- Step1:** the front spreader lift up the one side of T-shaped bridge beam , and move forward along the main beam of segmental launcher. At the same time, the transfer unit of T-shaped bridge beam would push the beam
- Step2:** when the rear spreader can pick up the another side of T-shaped bridge beam.Then, the whole segmental launcher can move transversally
- Step3:** when the whole segmental launcher can come to the launching position of T-shaped bridge beam,two spreader can move synchronously and longitudinally .As above, finish the first section of bridge
- Step4:** retract all stabilizers, and load the rubber wheel of chassis.Then, drive the whole segmental launcher to new position, and repeat above steps, to finish the second section bridge

- Шаг 1:** передний распределитель приподнимает одну сторону Т-образной балки моста и перемещается вперед вдоль главной балки сегментной пусковой установки. В то же время передаточный узел Т-образной мостовой балки будет толкать балку.
- Шаг 2:** когда опускающий крюк сможет поднять другую сторону Т-образной балки моста. вся сегментная пусковая установка может перемещаться в поперечном направлении
- Шаг 3:** когда вся сегментная пусковая установка может прийти в исходное положение Т-образной балки моста, два распределителя могут перемещаться синхронно и продольно. Как указано выше, завершите первую секцию моста.
- Шаг 4:** уберите все стабилизаторы и загрузите резиновое колесо шасси. Затем переместите всю сегментную пусковую установку в новое положение и повторите описанные выше действия, чтобы закончить вторую секцию моста



Item	P.N	Description	Наименование	Qty.	Mat.
14	КТ-УЈ63.16	Ballast system	Противовес	1	ass.
13	КТ-УЈ63.15	Electrical system	Электрическая система	1	ass.
12	КТ-УЈ63.14	Diesel generator	Дизельный генератор	1	ass.
11	КТ-УЈ63.13	Pump station	Гидравлическая система	1	ass.
10	КТ-УЈ63.12	rubber wheel driving system	Система привода резиновых колес насосной станции	8	ass.
9	КТ-УЈ63.11	Front stabilizer	Передний стабилизатор	1	ass.
8	КТ-УЈ63.10	chassis stabilizers	Стабилизатор шасси	27	ass.
7	КТ-УЈ63.09	rails	рельсы	3	ass.
6	КТ-УЈ63.08	steel wheel driving system	система привода стальных колес	6	ass.
5	КТ-УЈ63.05	rope routing system	система прокладки каната	1	ass.
4	КТ-УЈ63.04	winch system	лебедочная система	2	ass.
3	КТ-УЈ63.03	Chassis Frame	Рама шасси	1	ass.
2	КТ-УЈ63.02	Post	Приемное устройство	2	ass.
1	КТ-УЈ63.01	Grid main beam	Решетчатая главная балка	1	ass.