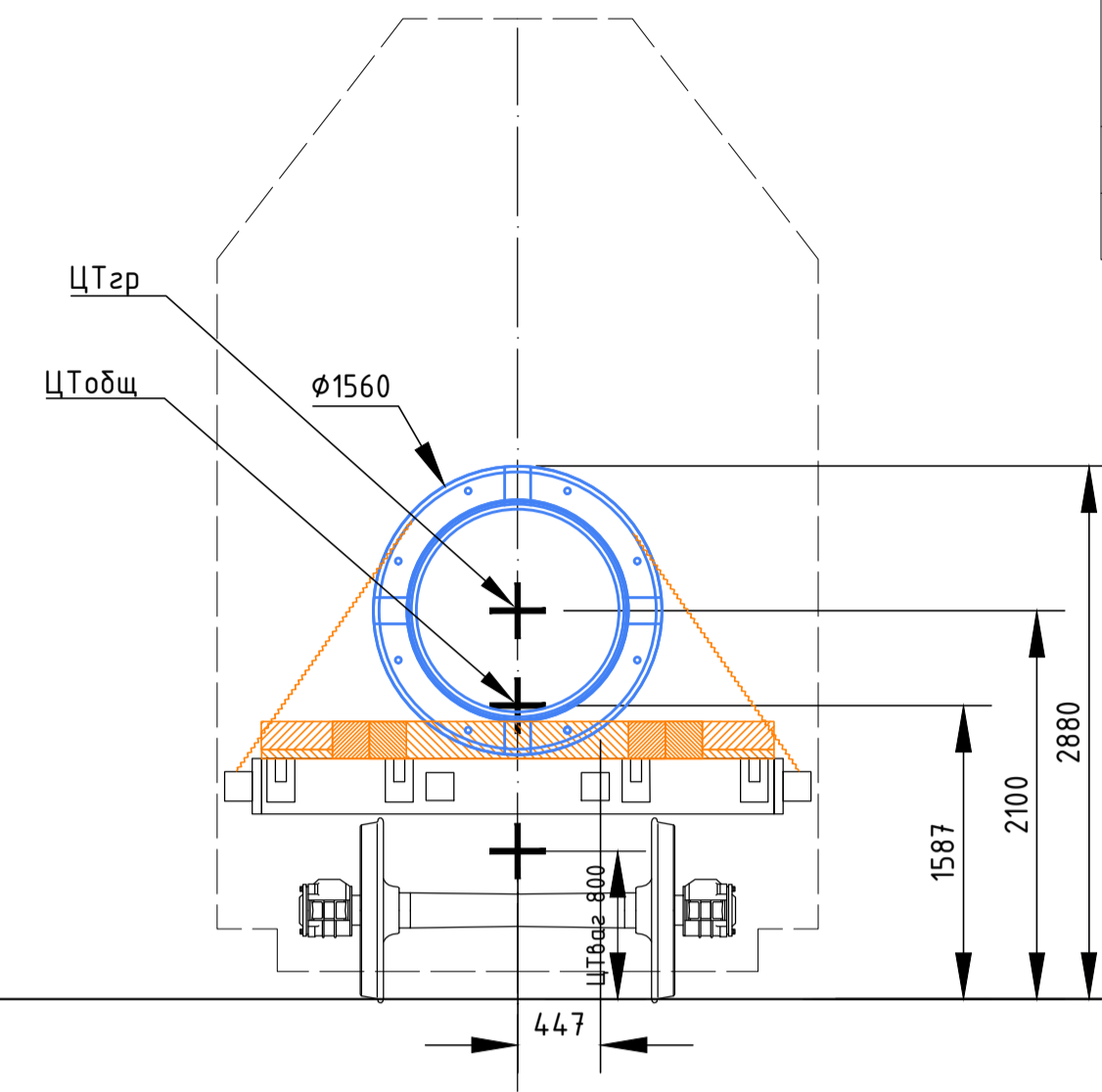
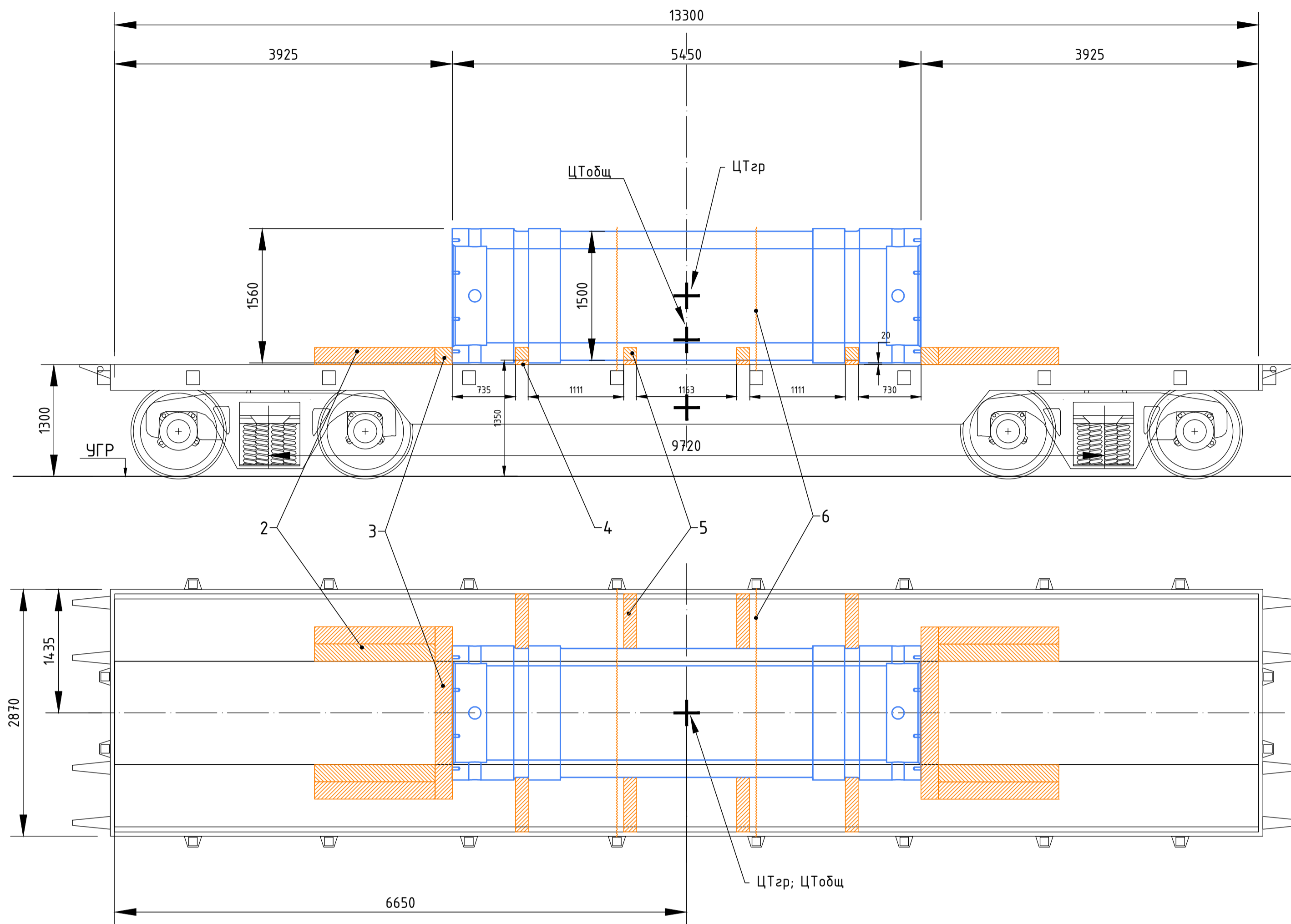


ОСНОВНОЙ ГАБАРИТ ПОГРУЗКИ



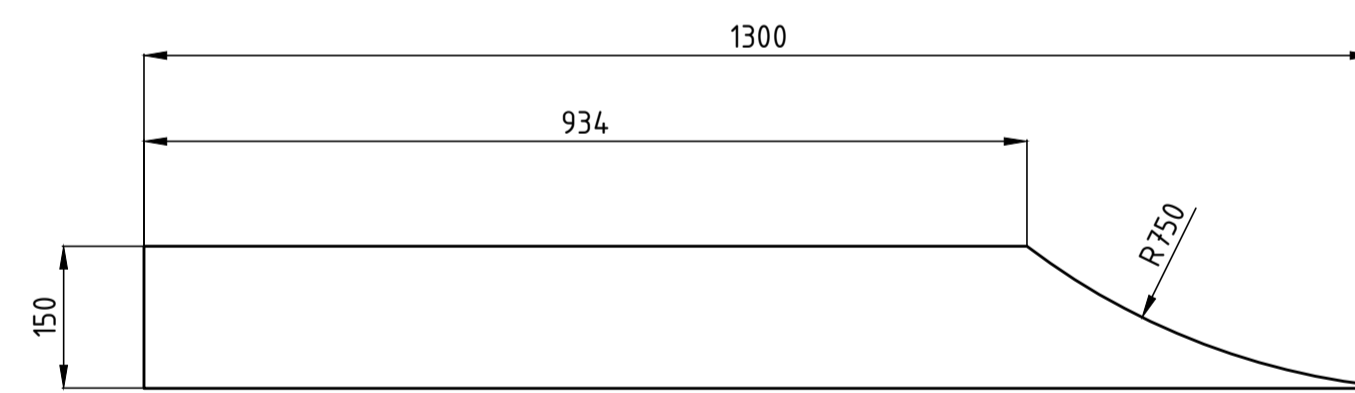
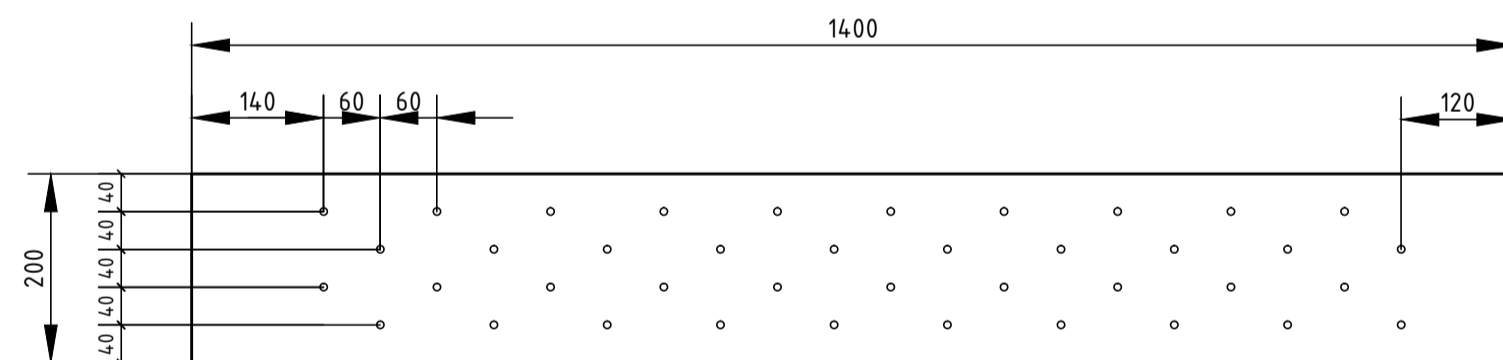
Служебные отметки	
Наименование и код груза по ЕТСНГ	Литье стальное и чугунное, не ПВА. 411348
Масса груза, т	34,71
Масса крепления, т	0,86
Тип вагона	Универсальная 4-хосная платформа, любых моделей с деревянным или дерево-металлическим полом, с шириной мет.полосы не более 1200мм.
ст. Отправления	Петрозаводск Окт.ж.д. 010002
ст. Назначения	по РФ

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала
 АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш"

 Подпись Семикопенко В.А.
 " " " 2016 года

Упорный брус поз.2 Порядок забивания гвоздей М1:8

Упорный брус поз.5 М1:8



- Груз должен быть размещен и закреплен в соответствии с данным чертежом и техническими условиями ТУ ЦМ-943, 2003года.
- Погрузка осуществляется в универсальные 4-хосные платформы любых моделей с деревянным или дерево-металлическим полом с шириной металлической полосы не более 1200 мм.
- Платформа должна быть очищена от остатков ранее перевозимых грузов, грязи, снега и льда, а в зимнее время, пол вагона должен быть посыпан тонким слоем песка.
- Груз размещен в пределах основного габарита погрузки.
- Груз литье стальное и чугунное – изложница 19-56.00.001В.
- Перед погрузкой груза, устанавливаются подкладки поз.4, которые прибиваются к полу 10-тью гвоздями поз.7, затем устанавливаются упорные брусья поз.5, которые закрепляются 16-тью гвоздями поз.8 каждый, прибиваемые через подкладки поз.4 к полу вагона. Гвозди поз.7 прибивать с учетом необходимости последующего прибивания бруса поз.5 гвоздями поз.8
- Далее установить груз, согласно чертежа.
- Затем установить упорный брус поз.3 и поз.2. Брус поз.3 закрепить 10-тью гвоздями поз.9, брус поз.2 закрепить 35-тью гвоздями поз.9. каждый.
- Груз закрепляется 2-мя обвязками из проволоки поз.6.
- Грузоотправитель несет ответственность за подготовку груза в соответствии с п.5.1. гл.1 ТУ ЦМ-943.
- Грузоотправитель несет ответственность за указанные габаритные размеры, массу и расположение центра тяжести каждой единицы груза.
- Размещение и крепления груза производится в соответствии с настоящей схемой, при условии обязательного взвешивания согласно требованиям распоряжения ОАО "РЖД" от 8.06.2004г №2510Р. (Для первой отправки необходимо выполнить контрольное взвешивание вагона с грузом).

Спецификация реквизита крепления							
Поз.	Наименование	Сечение, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Объем, м.куб	Масса, кг	Материал
2	Упорный брус	200x200	1400	8	0,45	314	ГОСТ 8486, Ель, сосна, не ниже 3-го сорта.
3	Упорный брус	200x200	2000	2	0,16	112	----\-----
4	Подкладка	50x150	2770	4	0,17	116	----\-----
5	Упорный брус	150x150	1300	8	0,23	164	----\-----
6	Обвязка	φ6мм в 6 нитей	4,700*	2	≈79м	17	----\-----
7	Гвозди	φ5	120	40	-	2	
8	Гвозди	φ6	250	288	-	138	----\-----
						Итого масса, кг	863
* - размер уточнить по месту							

Характеристика груза						
Поз.	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Кол-во, шт	Масса, т	Итого масса, т
1	Изложница 19-56.00.001В	5450	1560	1	34,71	34,71
					Масса груза с реkv. крепления, т	35,57

ИРШН.201600.007Сх

Схема погрузки размещения и крепления литья стального и чугунного не ПВА (код груза 411348)

Изм Лист № докум Подпись Дата
 Разраб. Ирашин Д.А 9.08.16
 Пров. Ирашин Д.А
 Т.Контр

Стадия Масса Масштаб
 П 35,57 1:40

Лист Листов

Разработчик
 Ирашин Дмитрий Андреевич
 тел. (8142) 271984

Н.Контр
 Утв.