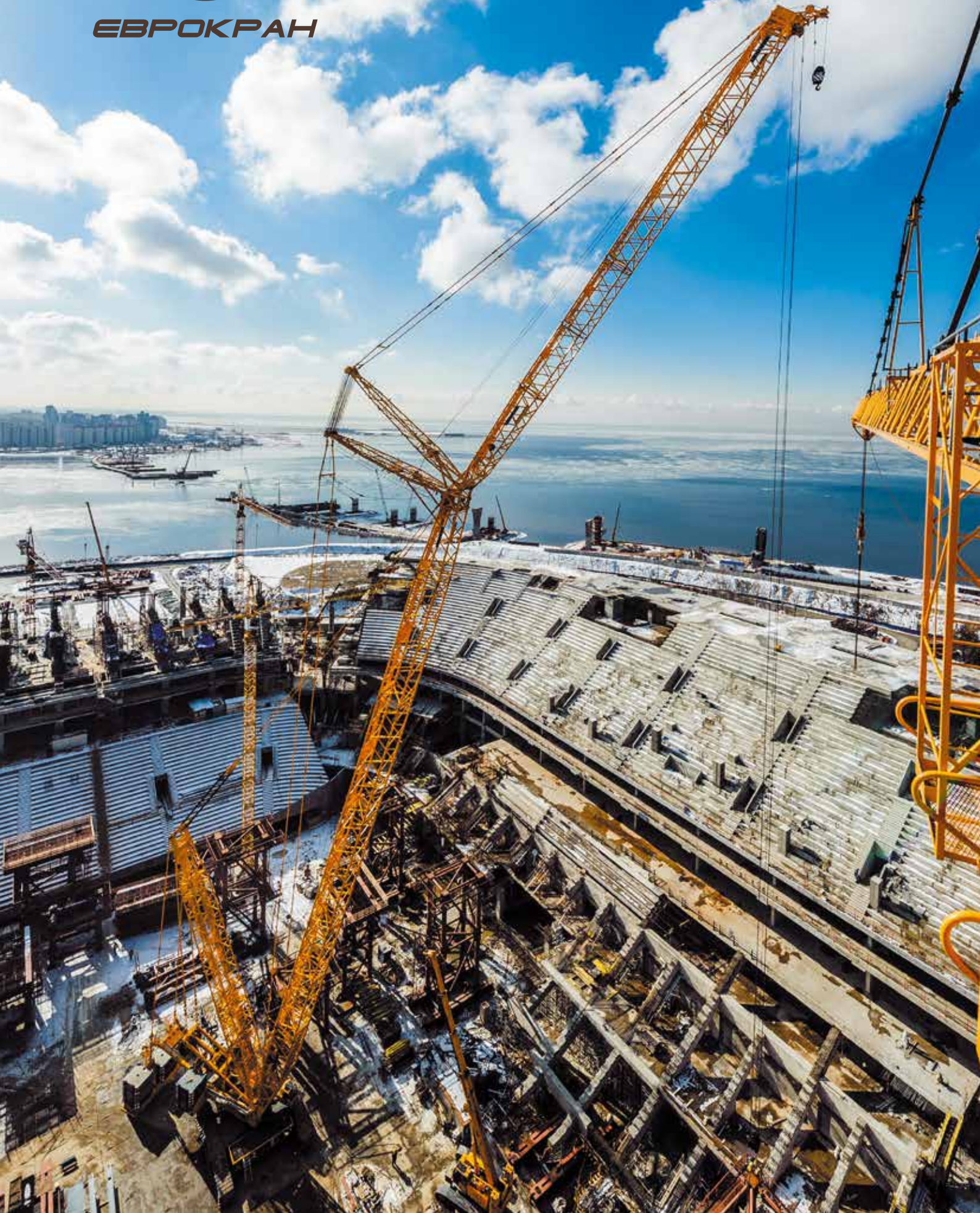




ЕВРОКРАН





ОАО «Уфанафттехим», монтаж реактора R-101С

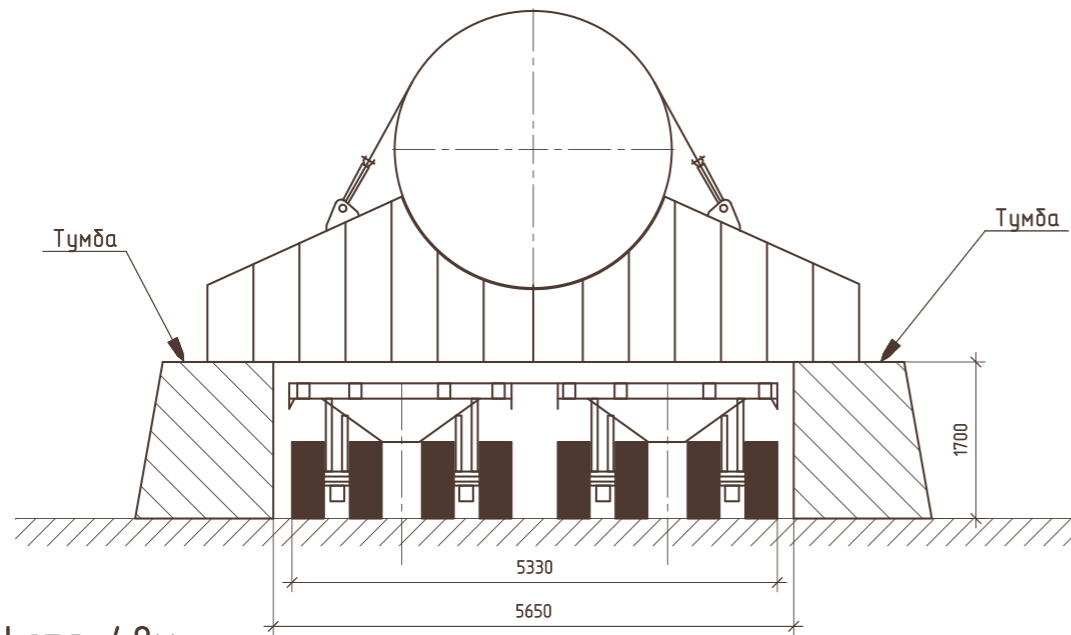
Башкортостан, г. Уфа

работа гусеничного крана Liebherr LR 1750, газокаталитическое производство, установка «Гидрокрекинг»

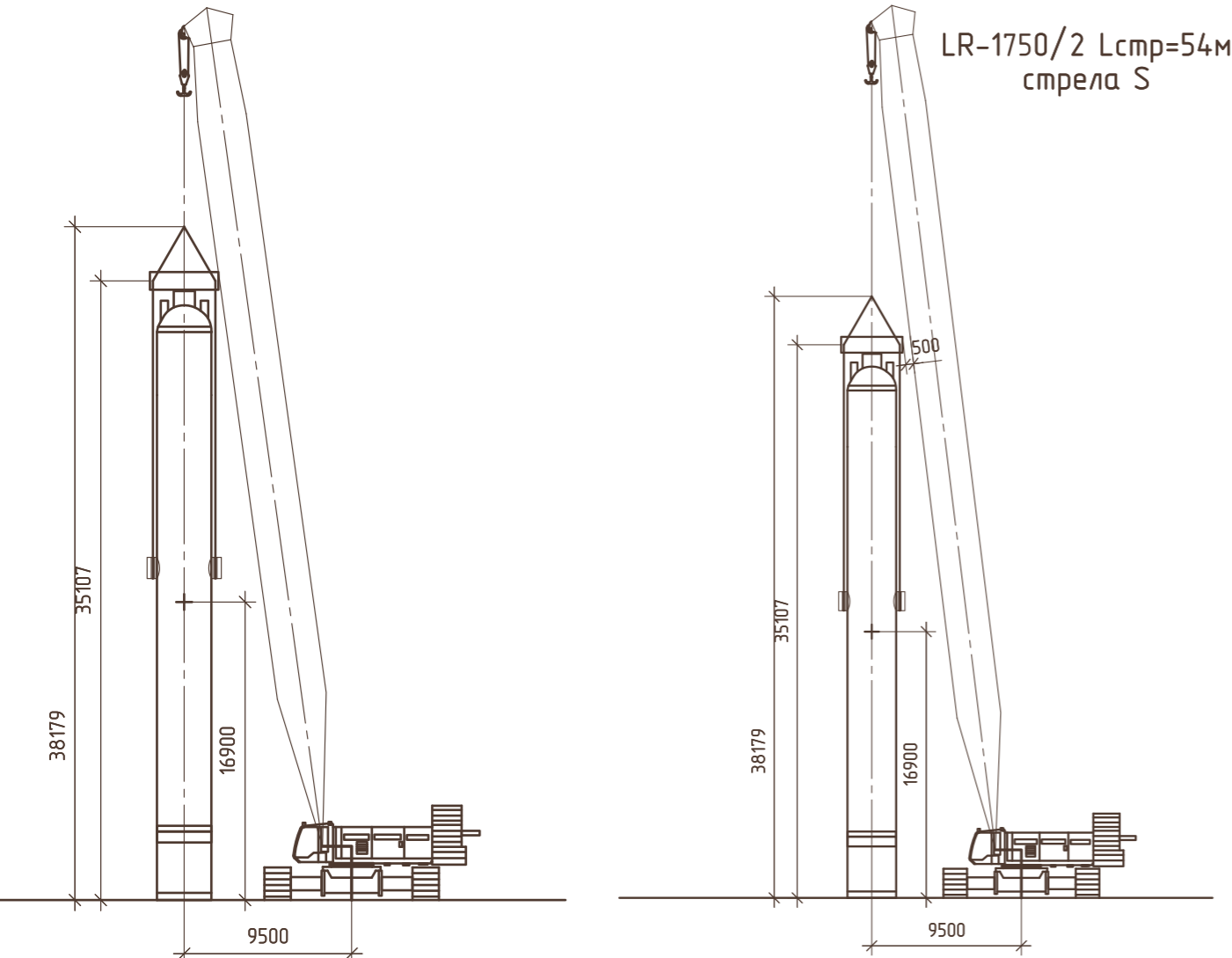


ЕВРОКРАН

Схема установки на тумбы



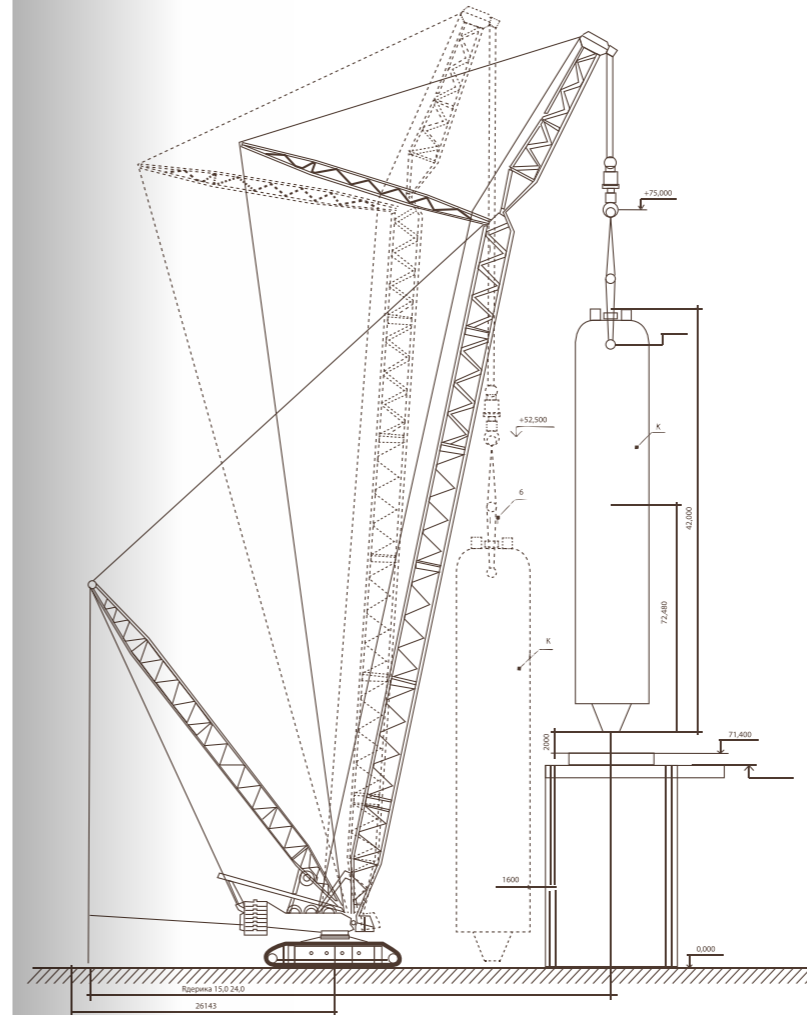
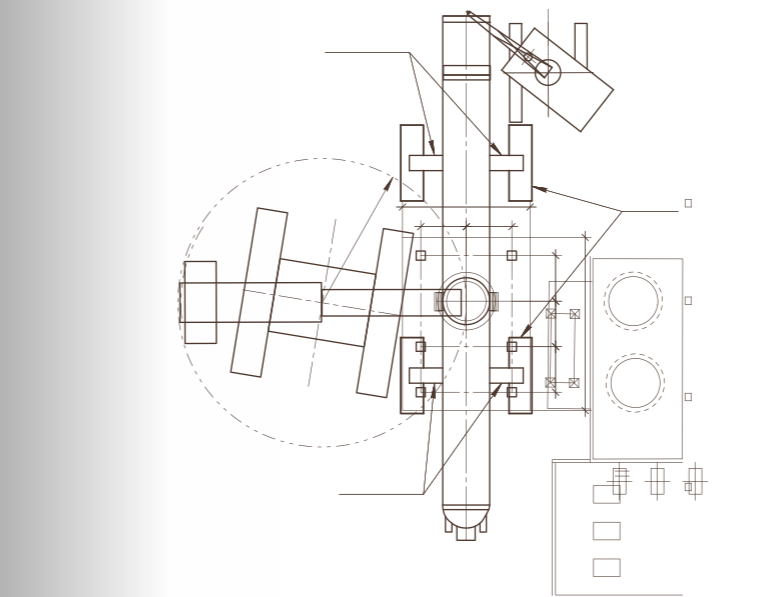
LR-1750/2 Lсмр=48м  
стрела S



ОАО «Уфанефтехим», монтаж реактора R-101C

Башкортостан, г. Уфа

работа гусеничного крана Liebherr LR 1750, газокаталитическое производство, установка «Гидрокрекинг»



ЕВРОКРАН



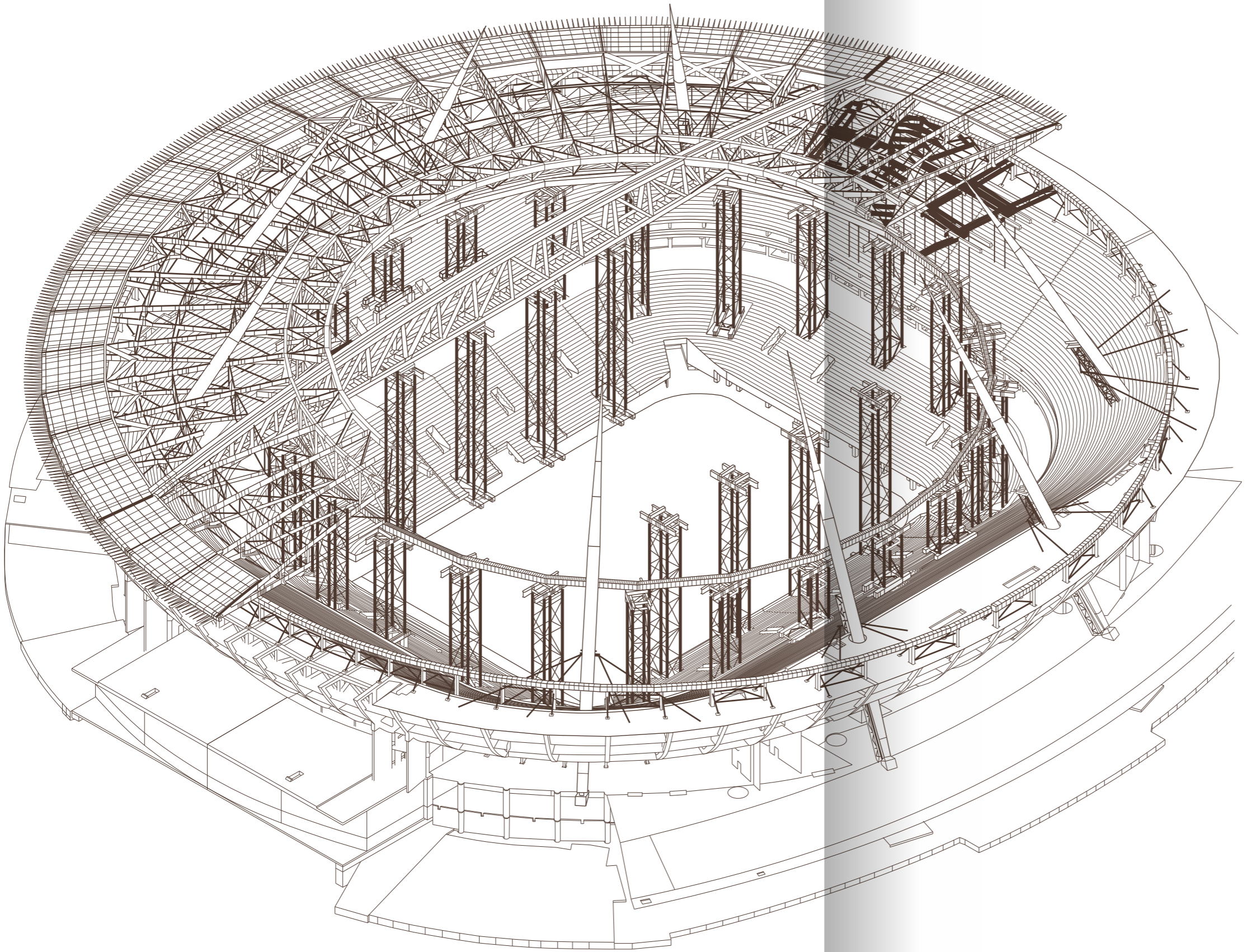
Монтаж крыши стадиона «Зенит»

г. Санкт-Петербург

работа гусеничного крана Liebherr LR 1750



ЕВРОКРАН



**Монтаж крыши стадиона «Зенит»**

г. Санкт-Петербург

работа гусеничного крана Liebherr LR 1750



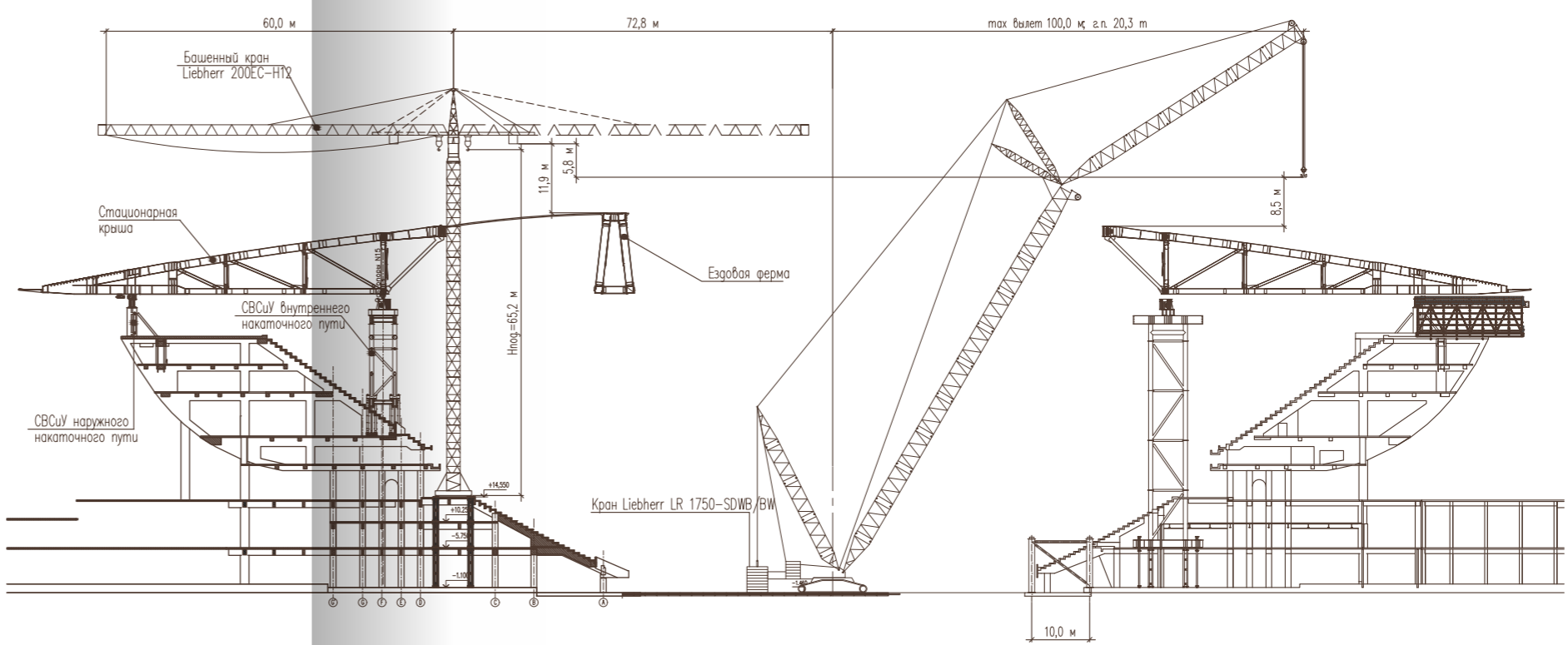
**ЕВРОКРАН**



**Монтаж крыши стадиона «Зенит»**

г. Санкт-Петербург

работа гусеничного крана Liebherr LR 1750



**ЕВРОКРАН**



Монтаж нефтяных буровых установок  
г. Астрахань



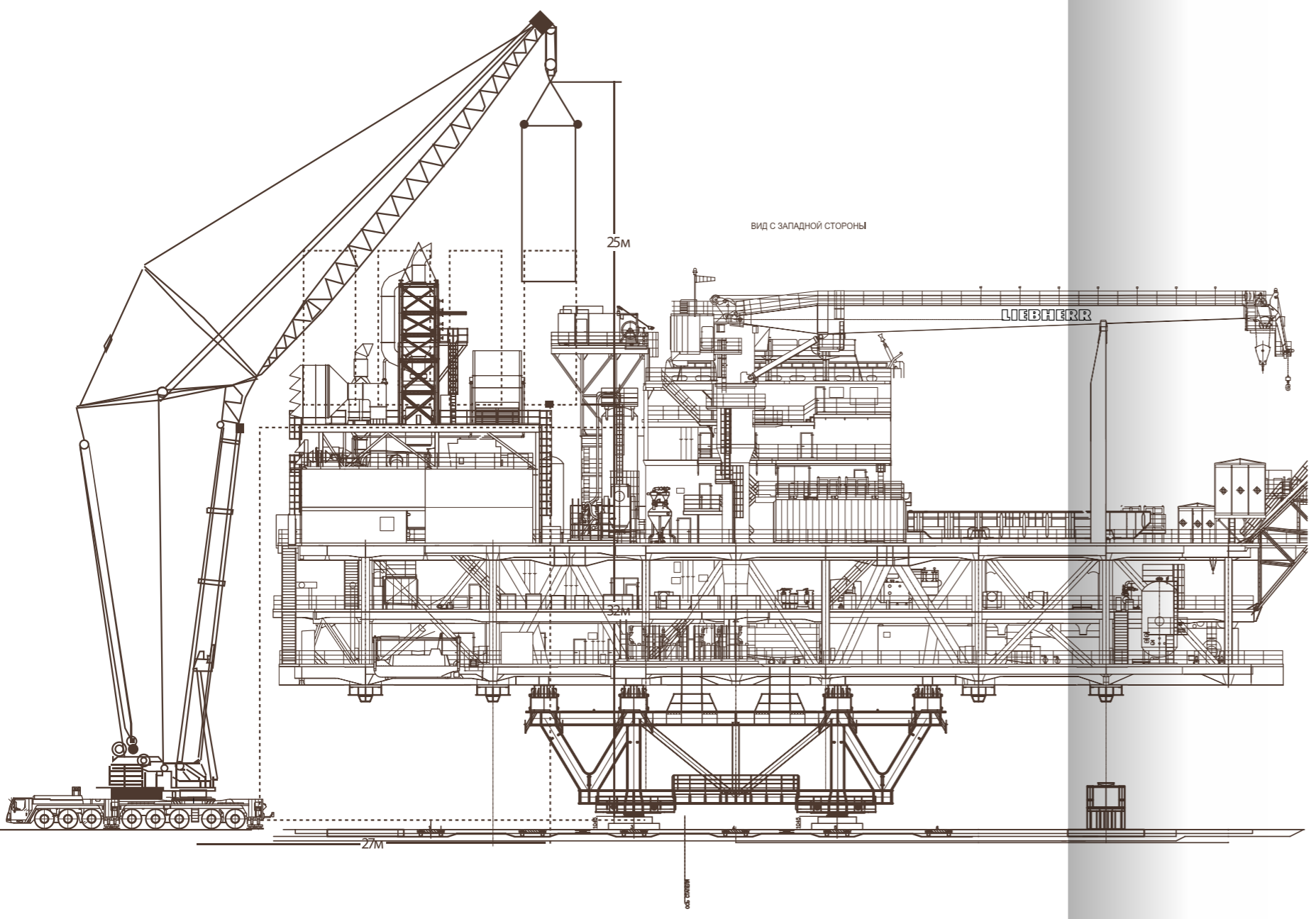
ЕВРОКРАН



Монтаж нефтяных буровых установок  
г. Астрахань



ЕВРОКРАН



Монтаж нефтяных буровых установок  
г. Астрахань



ЕВРОКРАН



Монтаж пролетного строения эстакады

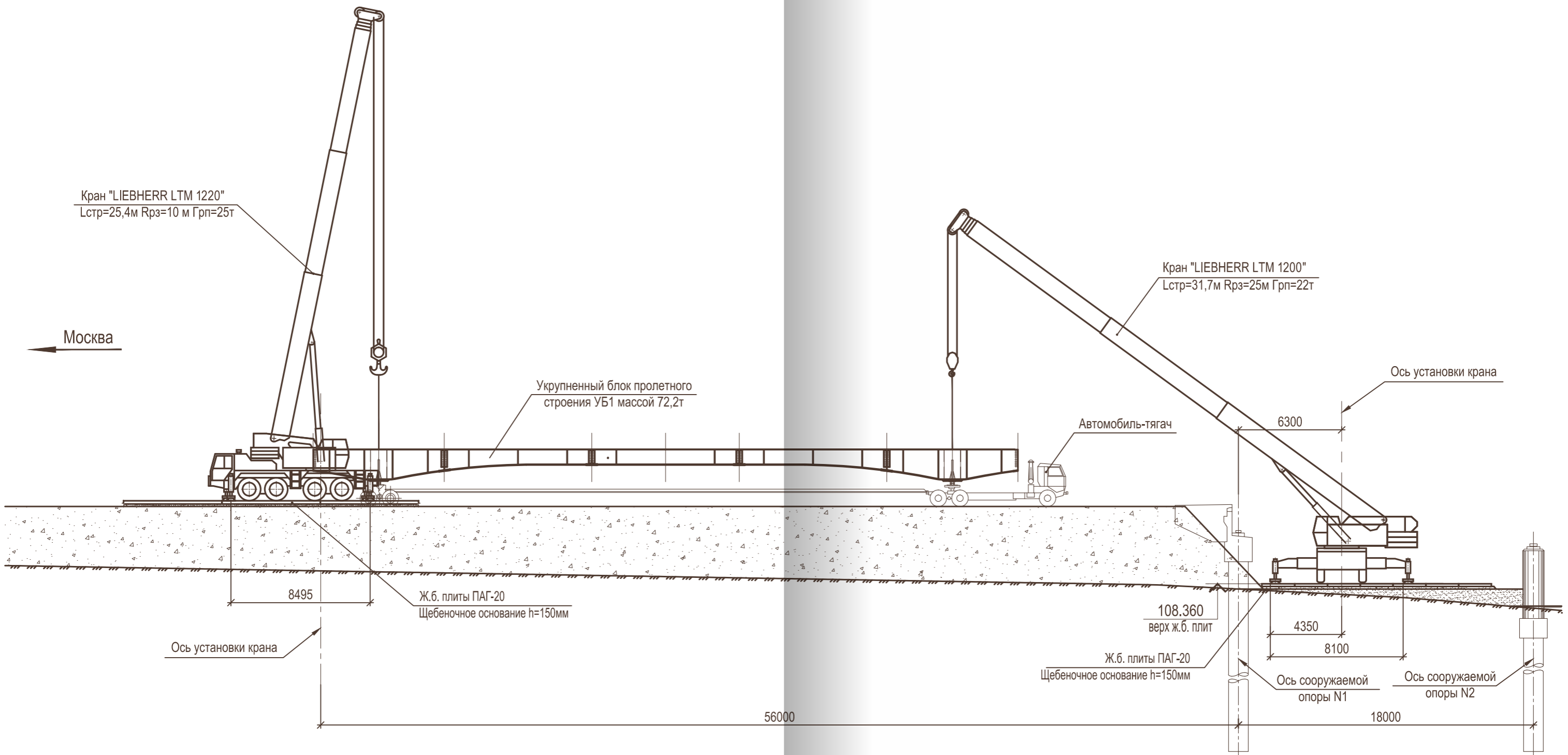
г. Москва, МКАД

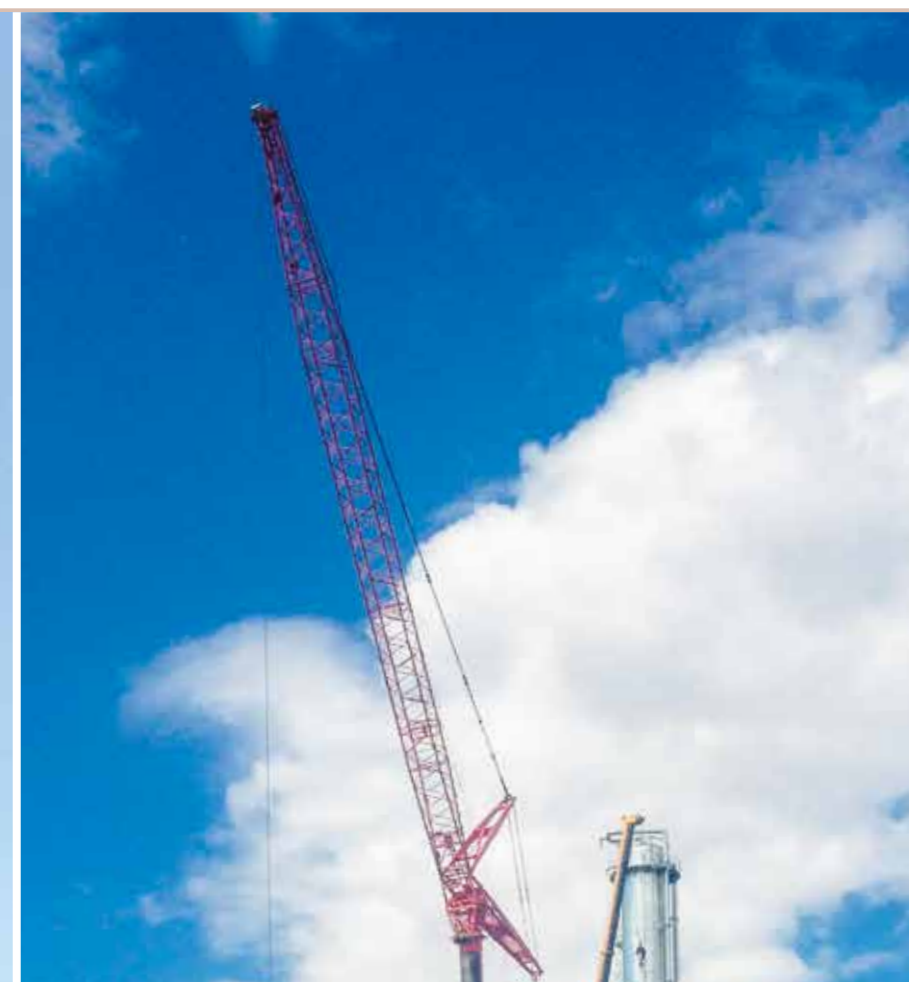
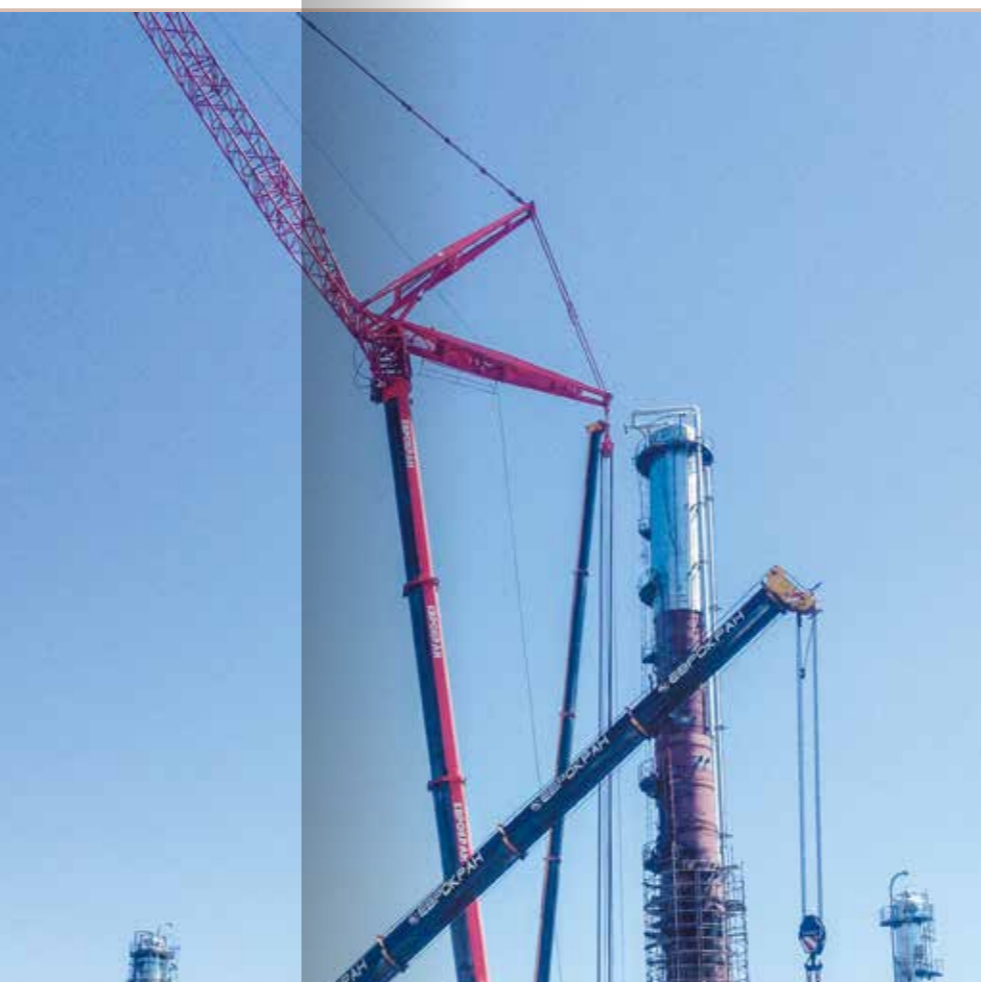
работа автокранов Liebherr LTM 1200 и Liebherr LTM 1220



ЕВРОКРАН

Технологические схемы погрузки укрупненного блока УБ1 на автомобиль-тягач (1:200)



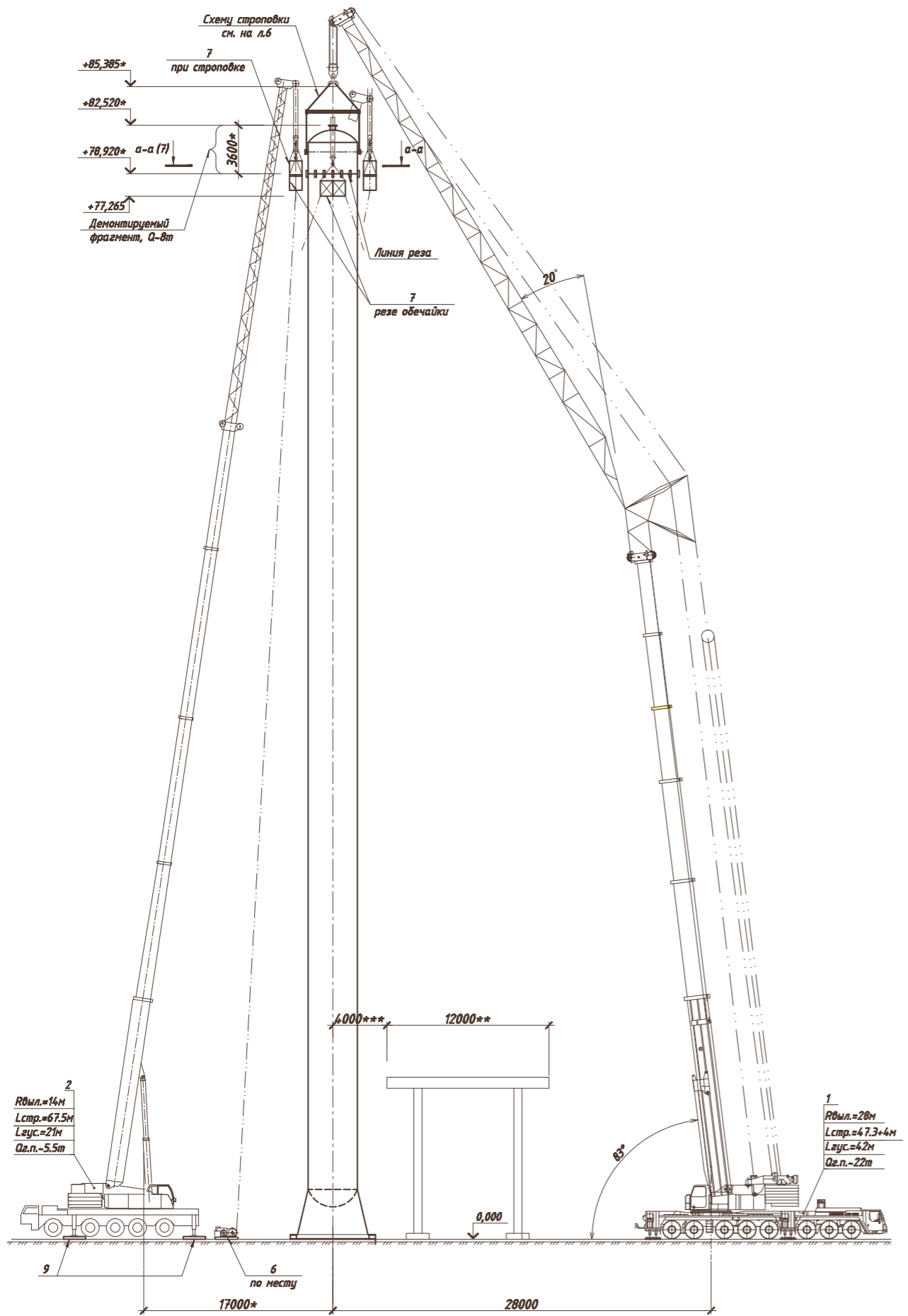


ООО «Ставролен». Демонтаж частей колонны Т-5602, установка 1056

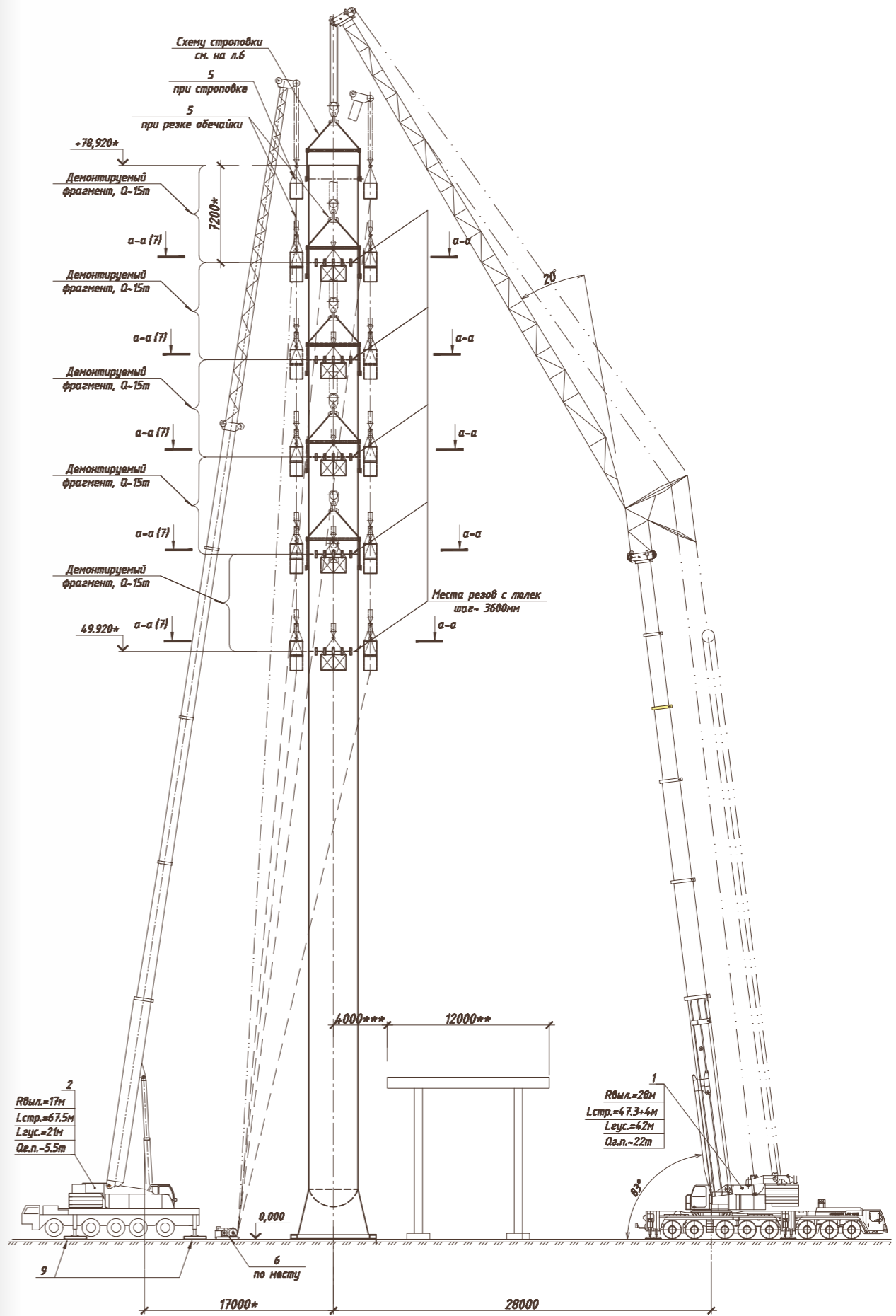


ЕВРОКРАН

1-1 к л.2 (этап-1)



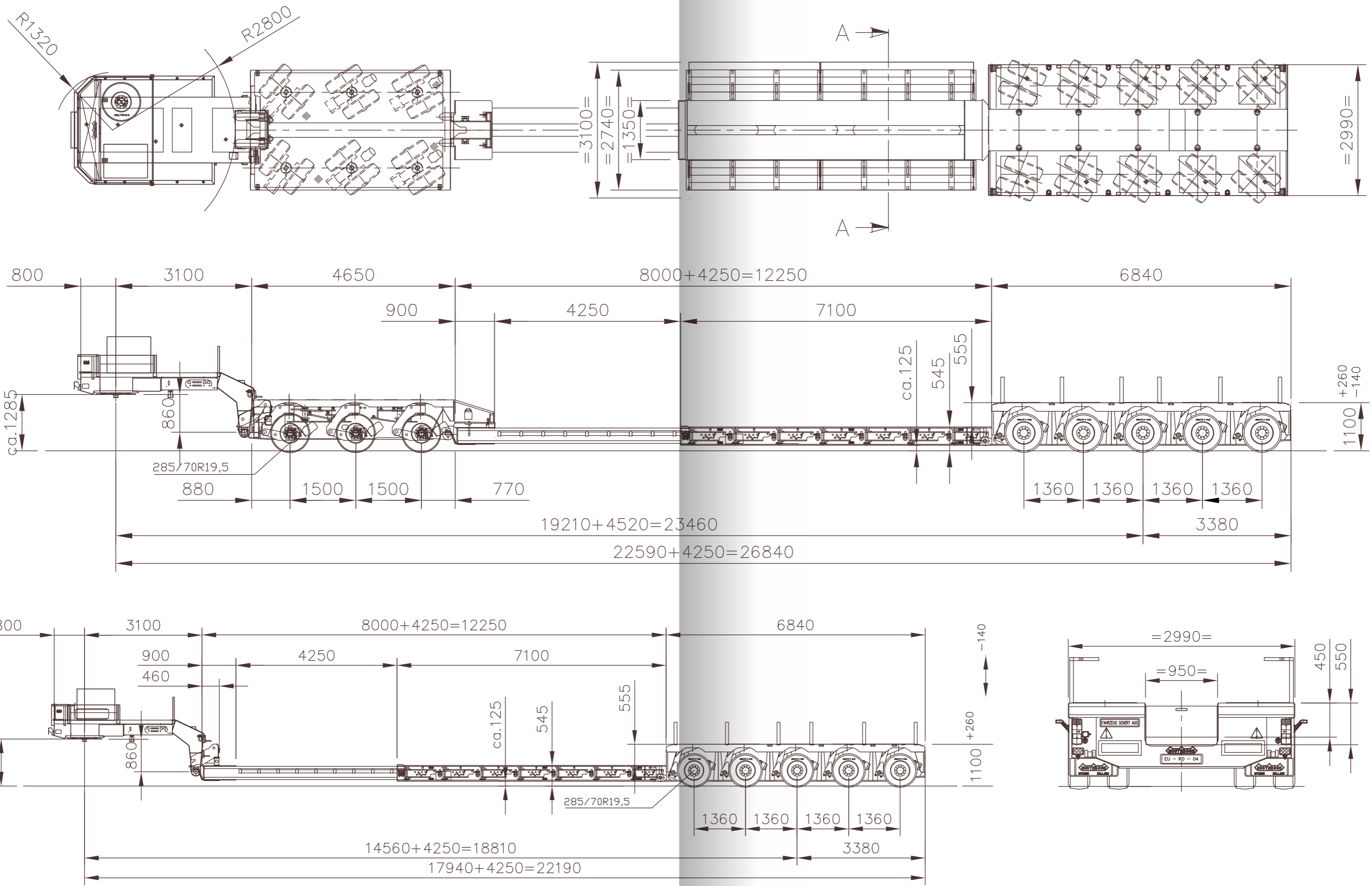
1-1 к л.2 (этап-2)



# □ КРОКУС ЭКСПО



Крокус-Экспо. Перевозка спецтехники компании «Либхерр-Русланд»  
(официального дилера Liebherr в России) Интерстройэкспо – 2014.  
г. Москва

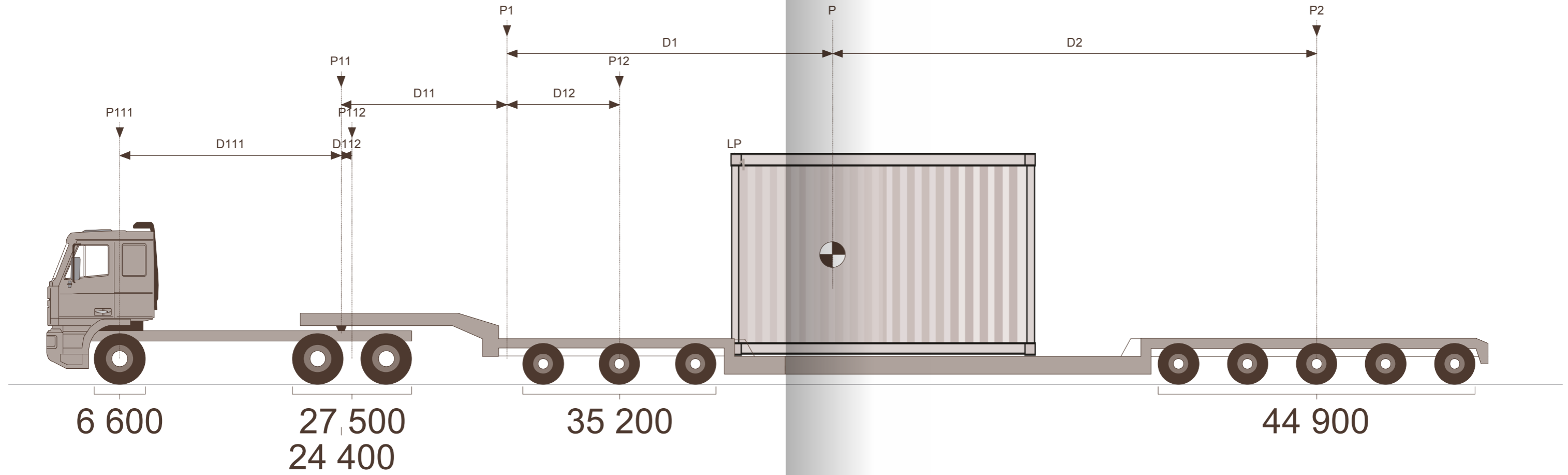




Перевозка крупногабаритного тяжеловесного груза для реконструкции Курской ТЭЦ



ЕВРОКРАН



Data to be supplied by carrier :

$$D1 = 6\ 411 \quad D2 = 9\ 532 \quad D11 = 3\ 267 \quad D12 = 2\ 213 \quad D111 = 4\ 360 \quad D112 = 215 \quad P = 75\ 000 \text{ kg}$$

Data stated in millimetres

$$P2 = P * \frac{D1}{D1 + D2} \quad \text{i.e. } 75\ 000 * \frac{6\ 411}{6\ 411 + 9\ 532} = 30\ 159 \text{ kg}$$

Axle load on each trailer axle:  $30\ 159 / 5 = 6\ 032 \text{ kg}$

$$P1 = P * \frac{D2}{D1 + D2} \quad \text{i.e. } 75\ 000 * \frac{9\ 532}{6\ 411 + 9\ 532} = 44\ 841 \text{ kg}$$

Check :  $44\ 841 + 30\ 159 = 75\ 000 \text{ kg}$

$$P12 = P1 * \frac{D11}{D11 + D12} \quad \text{i.e. } 44\ 841 * \frac{3\ 267}{3\ 267 + 2\ 213} = 26\ 733 \text{ kg}$$

Axle load on each axle of the Dolly:  $26\ 733 / 3 = 8\ 911 \text{ kg}$

$$P11 = P1 * \frac{D12}{D11 + D12} \quad \text{i.e. } 44\ 841 * \frac{2\ 213}{3\ 267 + 2\ 213} = 18\ 108 \text{ kg}$$

Check :  $26\ 733 + 18\ 108 = 44\ 841 \text{ kg}$

$$P112 = P11 * \frac{D111}{D111 + D112} \quad \text{i.e. } 18\ 108 * \frac{4\ 360}{4\ 360 + 215} = 17\ 257 \text{ kg}$$

Axle load on each rear axle of tractor:  $17\ 257 / 2 = 8\ 629 \text{ kg}$

$$P111 = P11 * \frac{D112}{D111 + D112} \quad \text{i.e. } 18\ 108 * \frac{215}{4\ 360 + 215} = 851 \text{ kg}$$

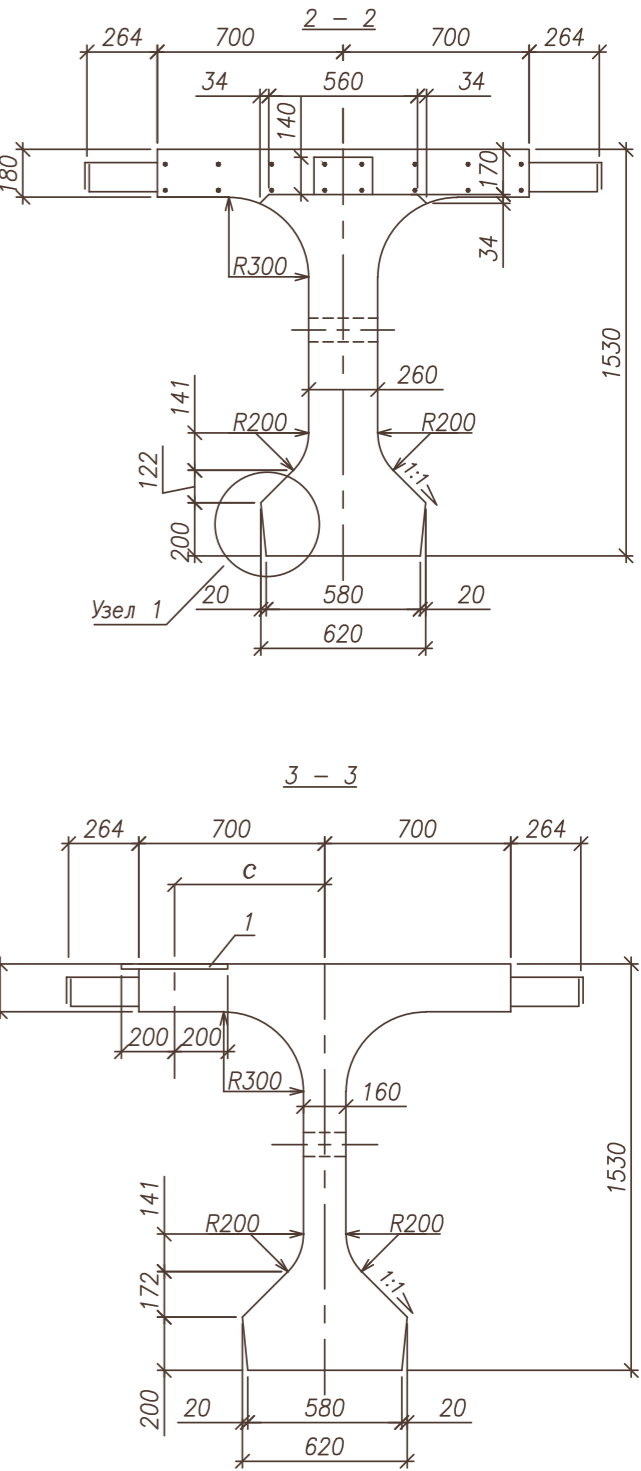
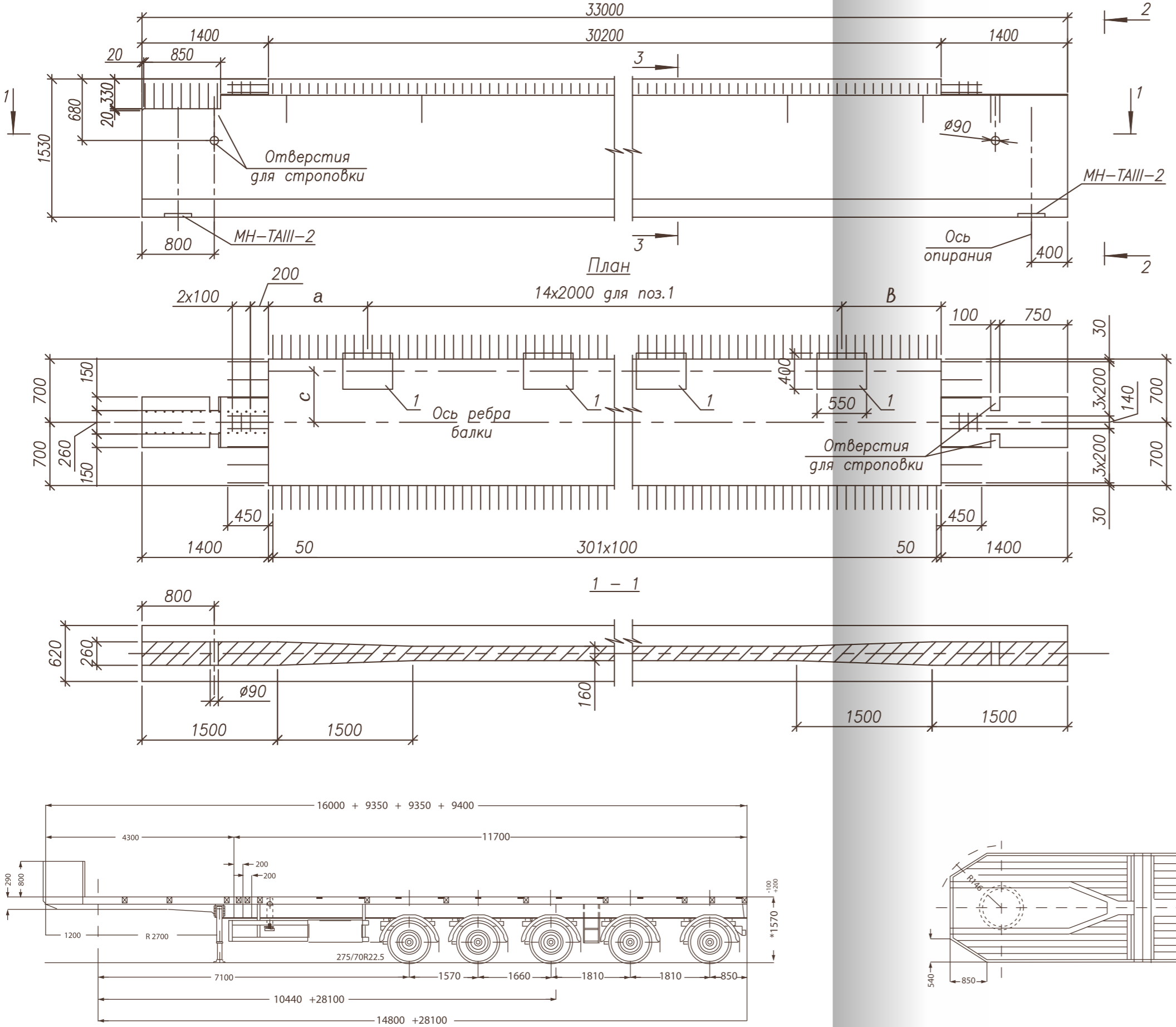
Axle load on front axle of tractor:  $851 / 1 = 851 \text{ kg}$

Check :  $17\ 257 + 851 = 18\ 108 \text{ kg}$

	Front axles	Rear axles	Fifth wheel load	Front axles	Rear axles
Empty:	5 707 kg	10 263 kg	6 320 kg	8 480 kg	14 760 kg
Loaded:	851 kg	17 257 kg	18 108 kg	26 733 kg	30 159 kg
Loaded:	6 558 kg	27 520 kg	24 428 kg	35 213 kg	44 919 kg
Per Axle:	6 558 kg	13 760 kg		11 738 kg	8 984 kg



Балка пролетного строения Б33-К2, Б33-К4, Б33-К5  
(поз.1 условно не показана)



**ЖБИ**, г. Протвино  
**НПО «Мостовик»**, эстакада Одинцово



**ЕВРОКРАН**



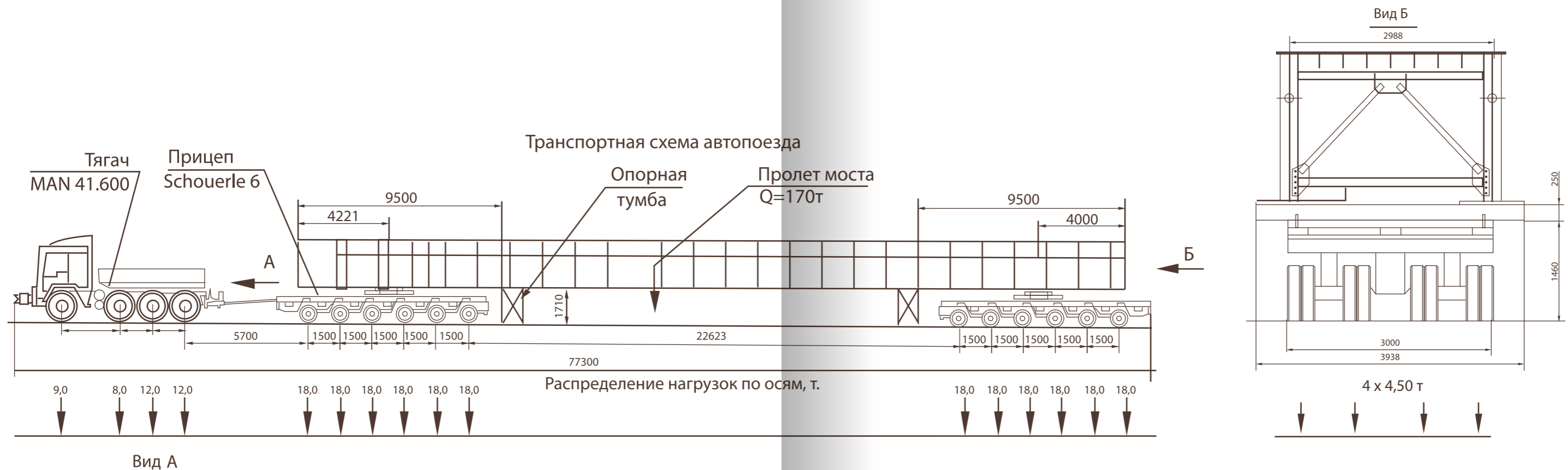
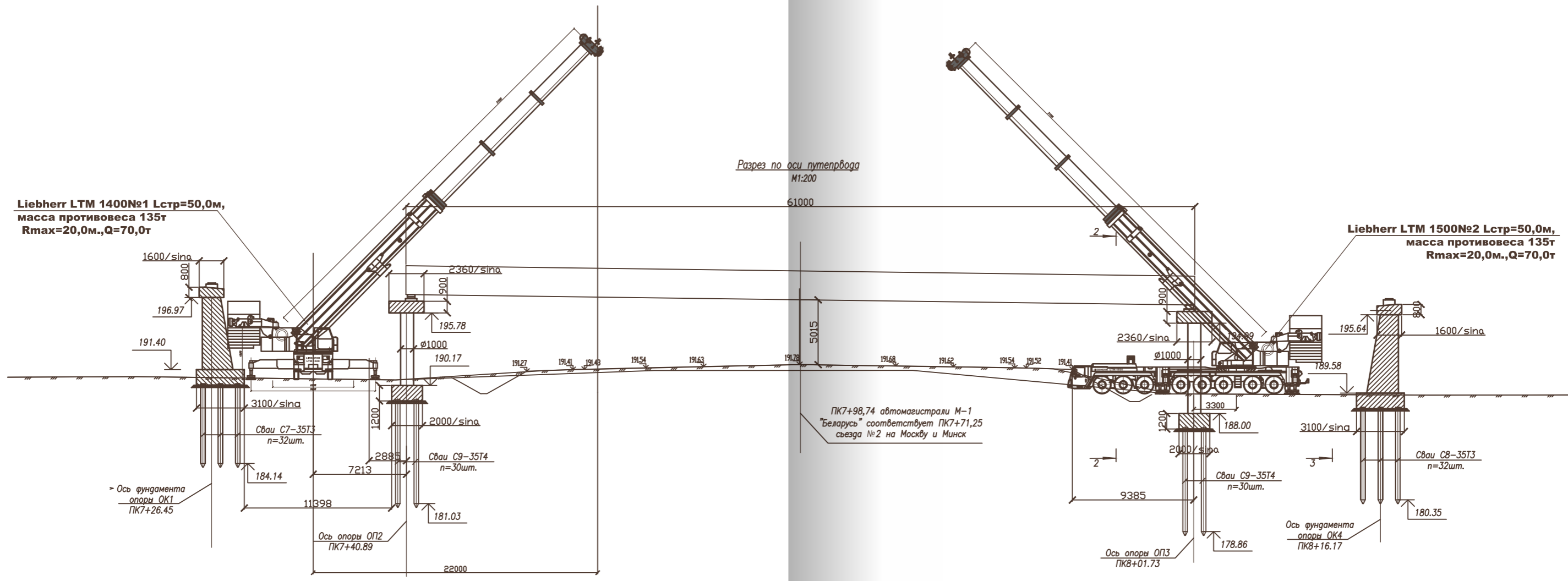
Перевозка и монтаж пролетного строения весом 130 тонн

г. Москва, МКАД

работа автокранов Liebherr LTM 1400 и Liebherr LTM 1500



ЕВРОКРАН





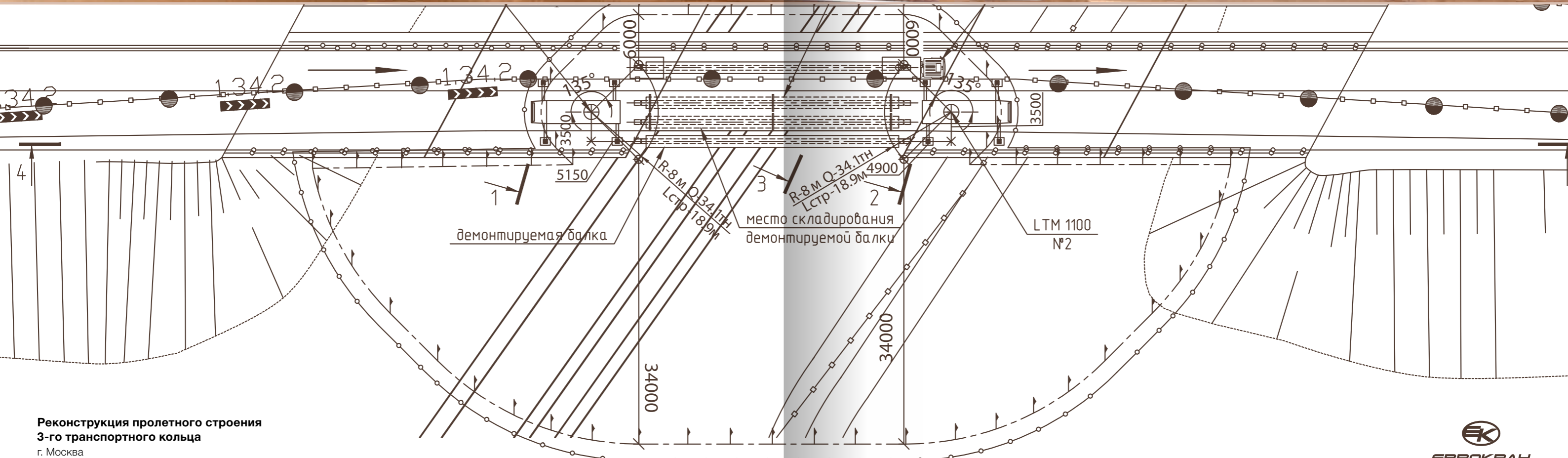
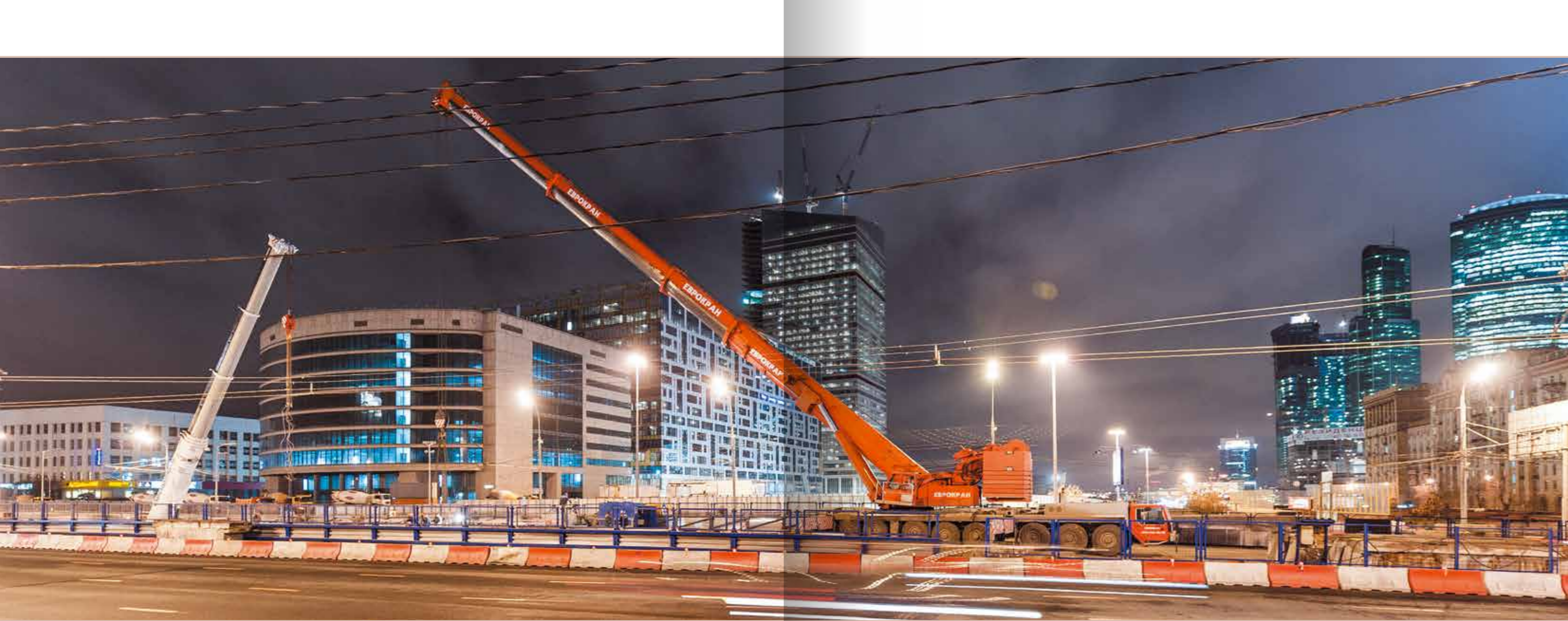
Перевозка и монтаж пролетного строения весом 120 тонн

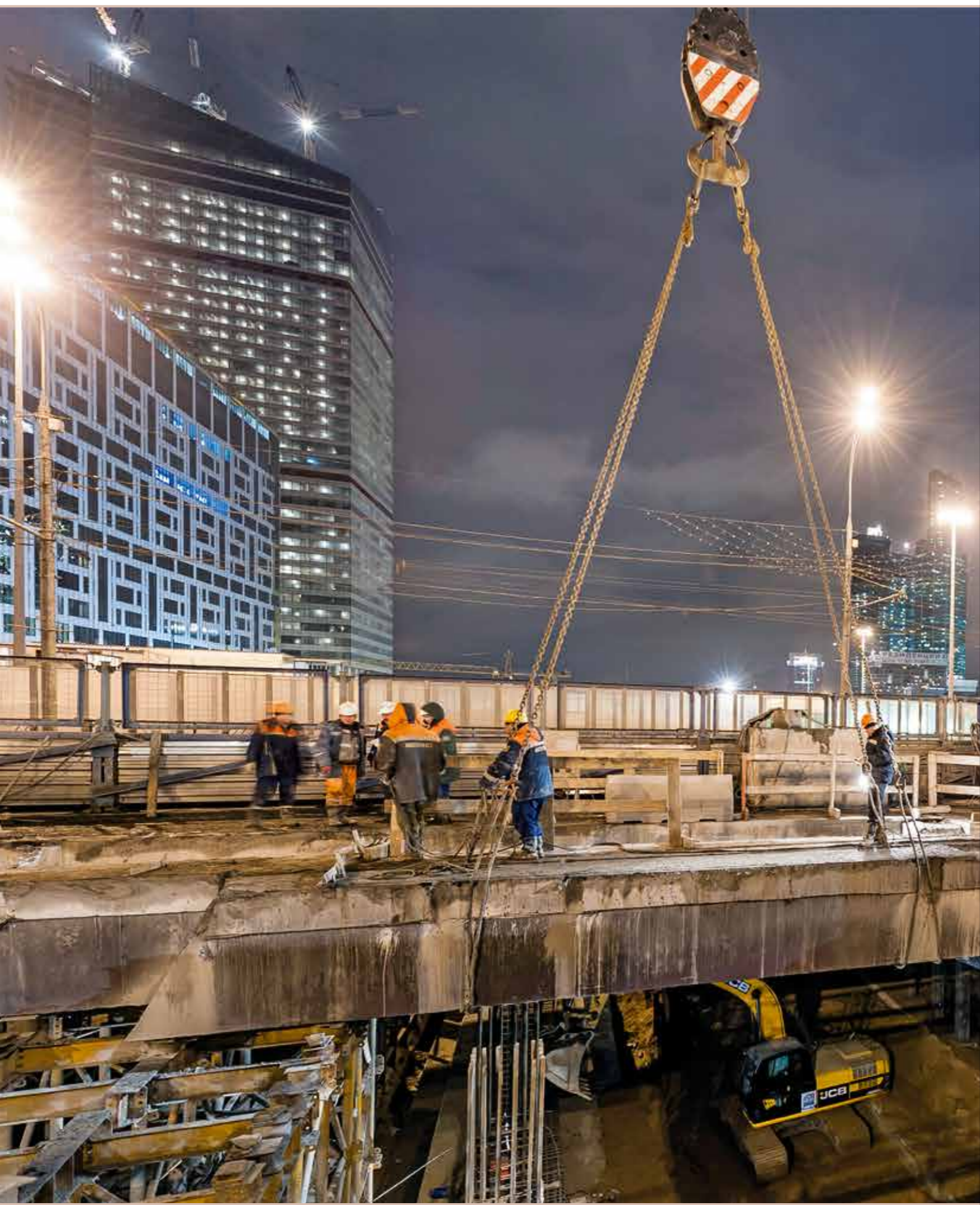
г. Москва, МКАД

работа автокранов Liebherr LTM 1400 и Liebherr LTM 1500



ЕВРОКРАН

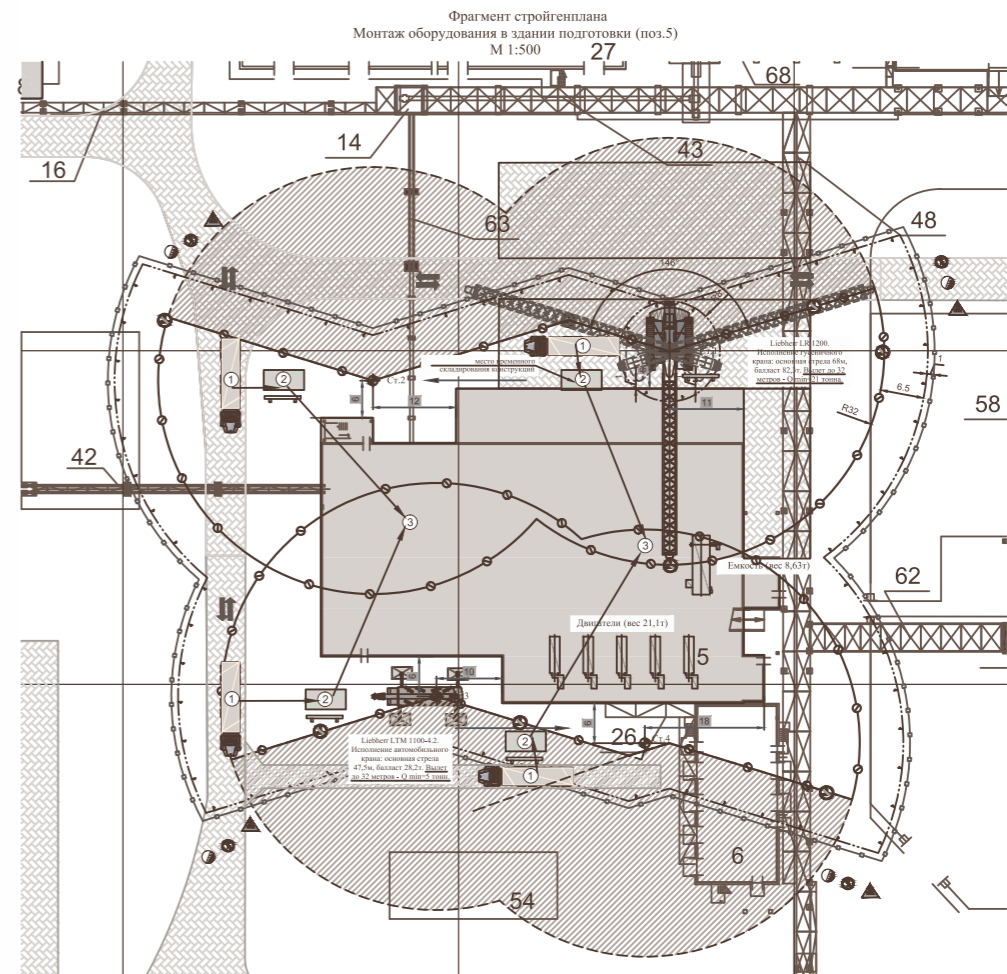




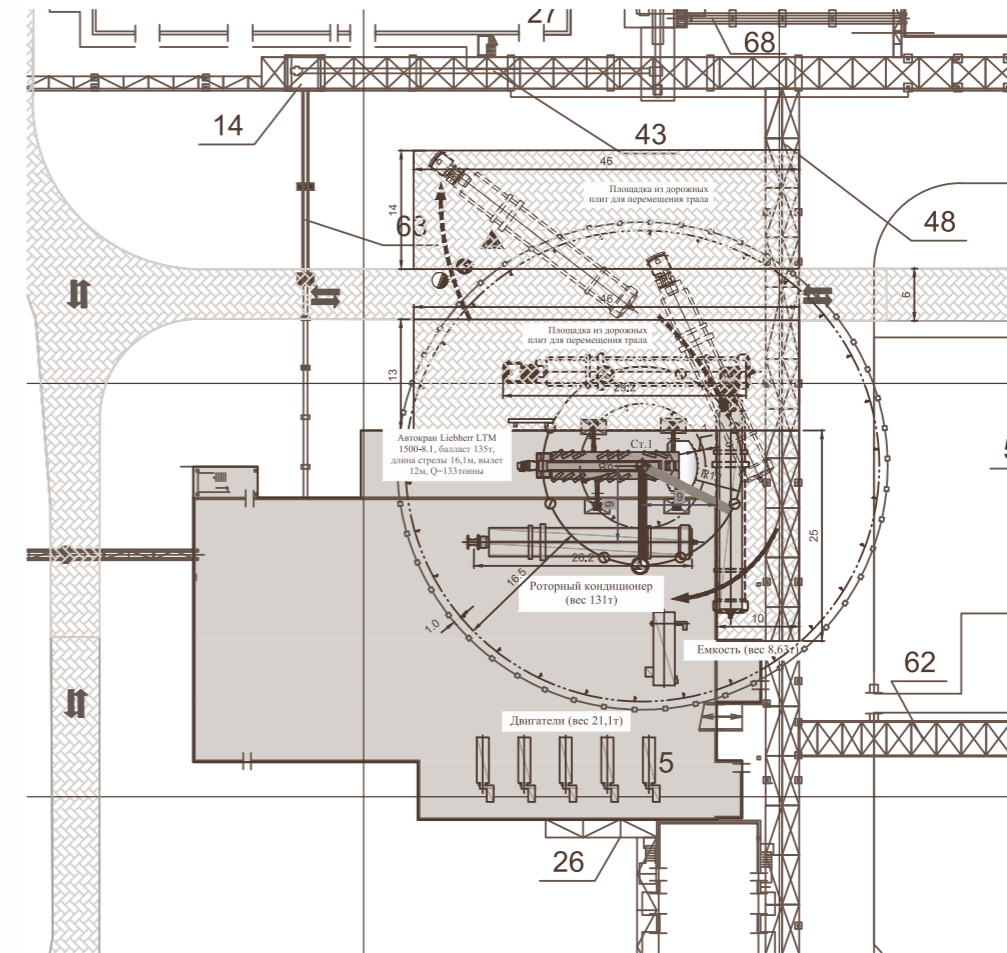
Реконструкция пролетного строения  
3-го транспортного кольца  
г. Москва



## **Перемещение и подъем роторного кондиционера весом 131 т. Строительство маслозэкстракционного завода**



Фрагмент стройгенплана  
Монтаж роторного конденсатора в здании подготовки (поз.5)  
M 1:500

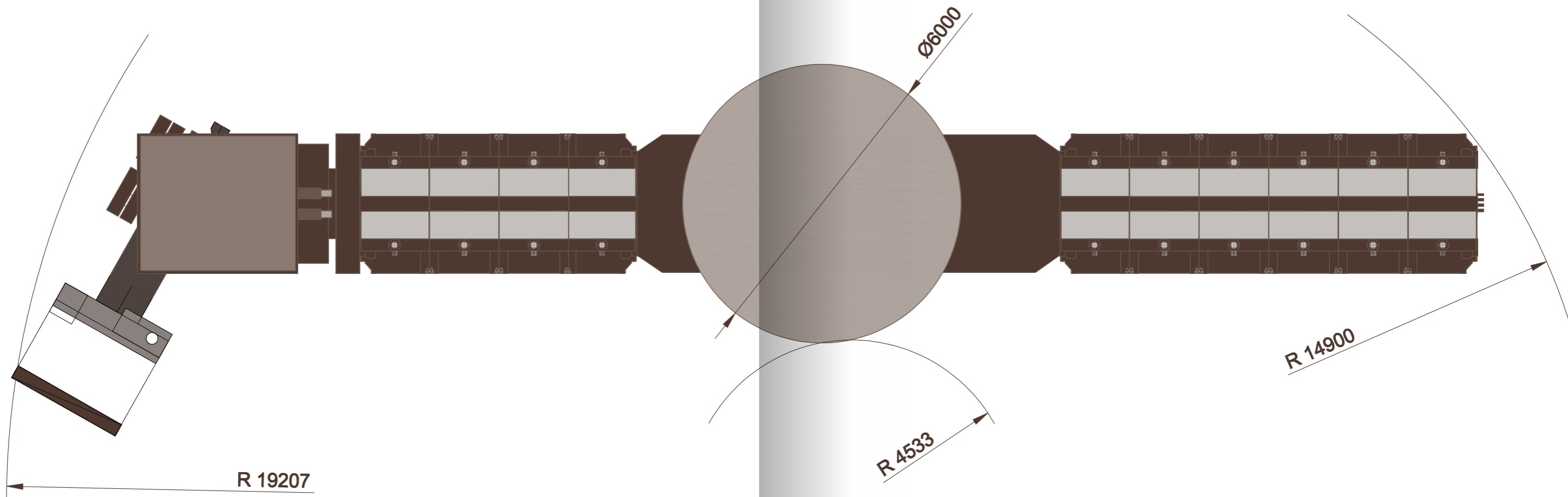
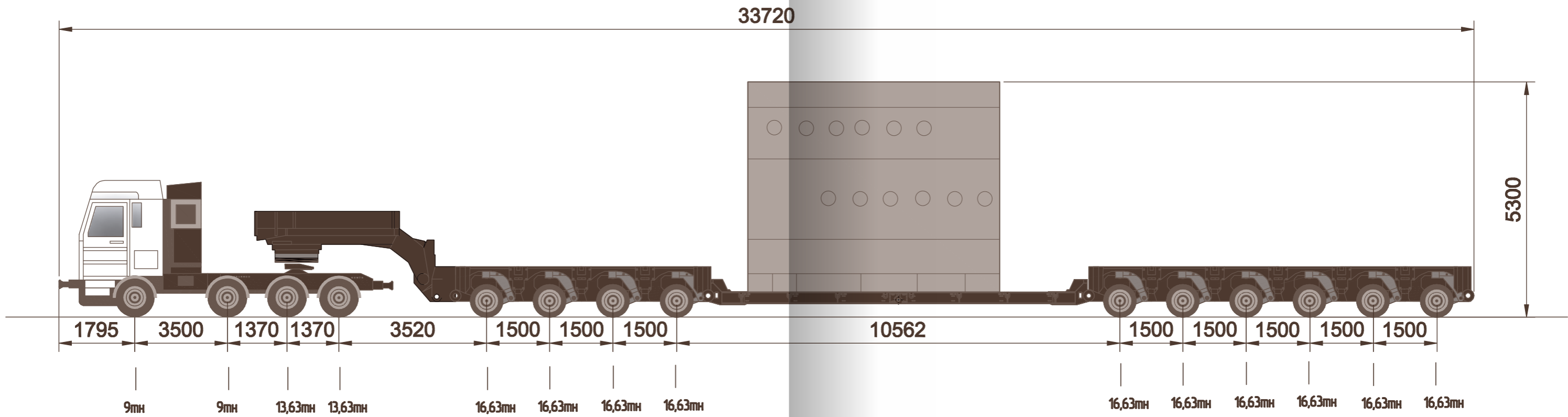




Демонтаж, перевозка и разгрузка проходческого щита  
Московская область



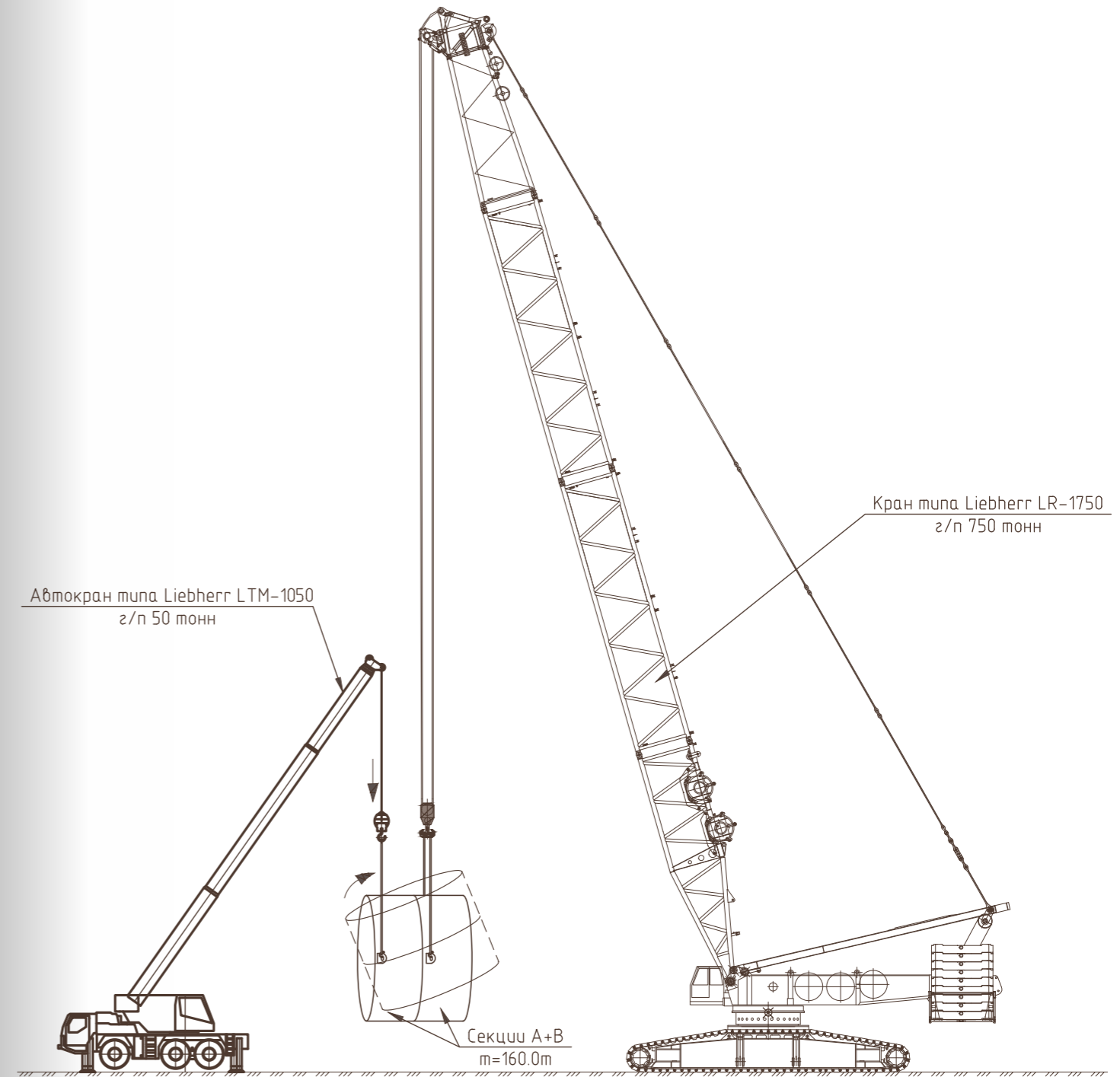
ЕВРОКРАН





Сборка и монтаж проходческого щита  
Московская область

Схема разворота секций щита А+В



ЕВРОКРАН

**АДРЕС:**

Россия, 117628,  
г. Москва, ул. Куликовская, д. 12  
ООО «ЕвроКран»

**ТЕЛЕФОНЫ:**

+7(495) 226-20-30  
+7(495) 364-55-18  
+7(499) 929-96-66

**E-MAIL:**

evro-k@yandex.ru  
[www.eurocran.su](http://www.eurocran.su)