### КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ВИКТОРИЯ В Г.БРЕСТЕ (2005) - стадии КМ, КМД





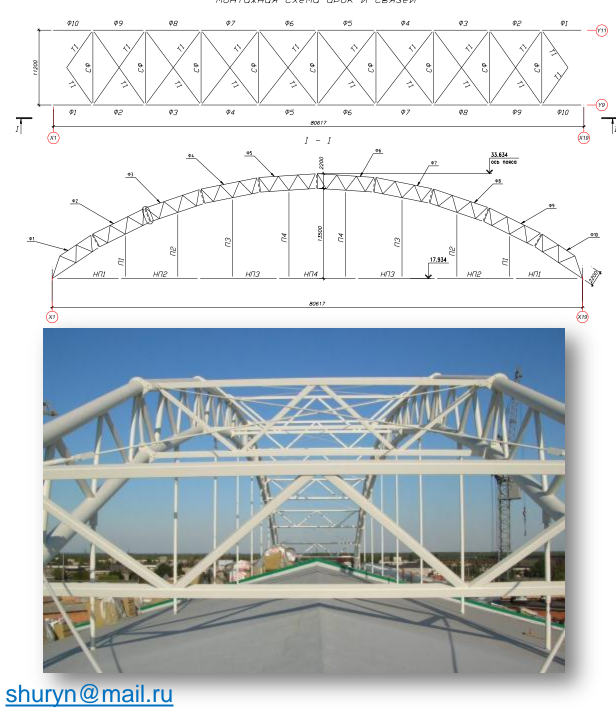


shuryn@mail.ru

### КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ВИКТОРИЯ В Г.БРЕСТЕ (2005)

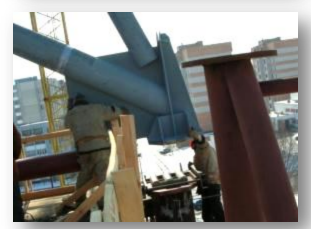


Монтажная схема арок и связей





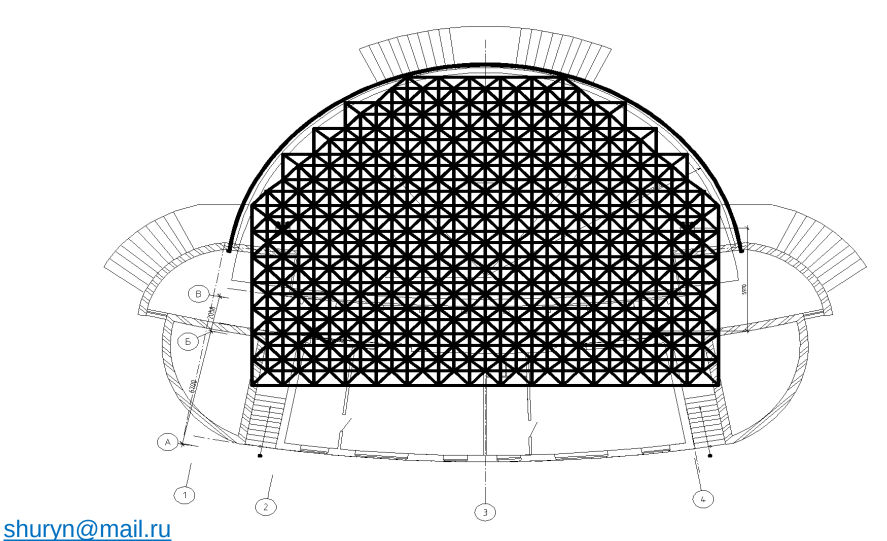




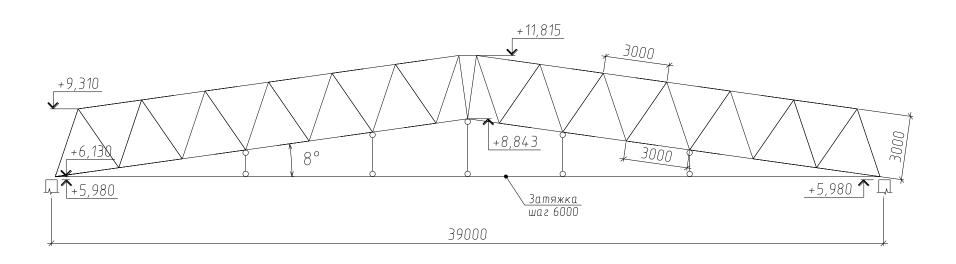
# ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В ПАРКЕ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА г. БРЕСТА (2005 г.) - стадии КМ, КМД



# ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В ПАРКЕ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА г. БРЕСТА (2005 г.)



# КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕДОВОГО ДВОРЦА В г. ПРУЖАНЫ (2005 г.) – ТИПОВОЙ ПРОЕКТ – стадии КМ, КМД



Размеры в плане 39,0x63,0 м, высота плиты в осях — 3,0 м, размер ячеек плиты — 3,0x3,0 м

ВОЗВЕДЕНЫ: в г. Кобрин, г. Лунинец, г. Малорита, г. Столин ЗАПРОЕКТИРВОАНЫ: г. Новолукомль, г. Лепель, г. Глубокое, г. Сморгонь

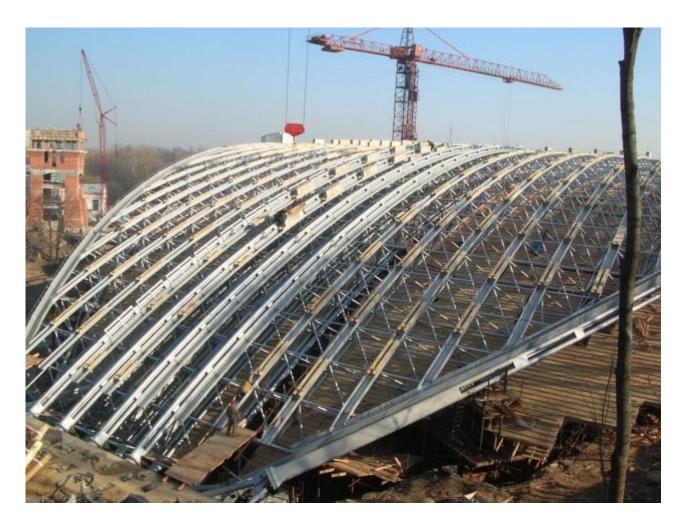
# КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕДОВОГО ДВОРЦА В г. ПРУЖАНЫ (2005 г. – стадии КМ, КМД)



# КОМБИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕДОВОГО ДВОРЦА В г. ПРУЖАНЫ (2005 г. – стадии КМ, КМД)



# ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В г. ВИТЕБСКЕ (2007 г.) – стадии КМ, КМД



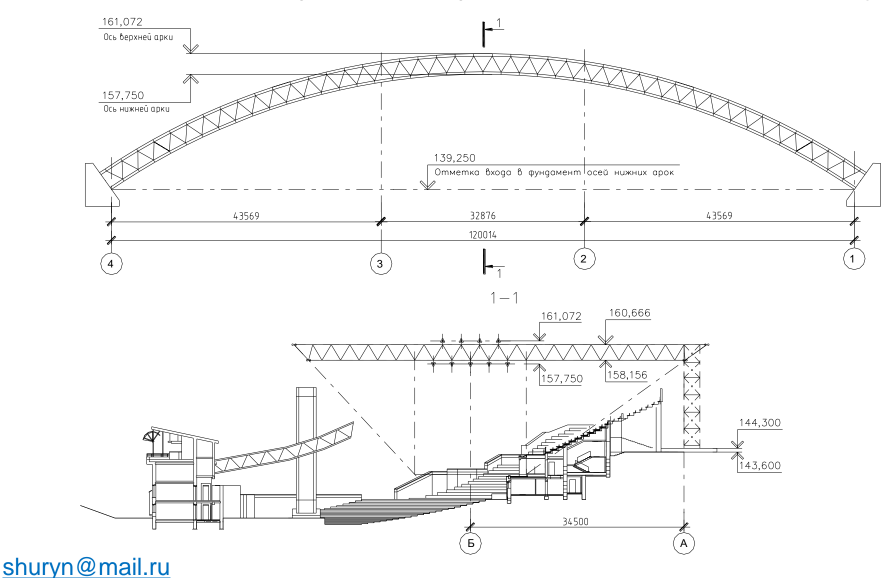
## ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В г. ВИТЕБСКЕ (2007 г.) – стадии КМ, КМД



## ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В г. ВИТЕБСКЕ (2007 г.)



# ПОКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО АМФИТЕАТРА В г. ВИТЕБСКЕ (2007 г.) – стадии КМ, КМД



#### ЛАБОРАТОРНО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС СП ОАО «БРЕСТГАЗОАППАРАТ» стадии КМ, КЖ, КМД



#### ЛАБОРАТОРНО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС СП ОАО «БРЕСТГАЗОАППАРАТ» стадии КМ, КЖ, КМД



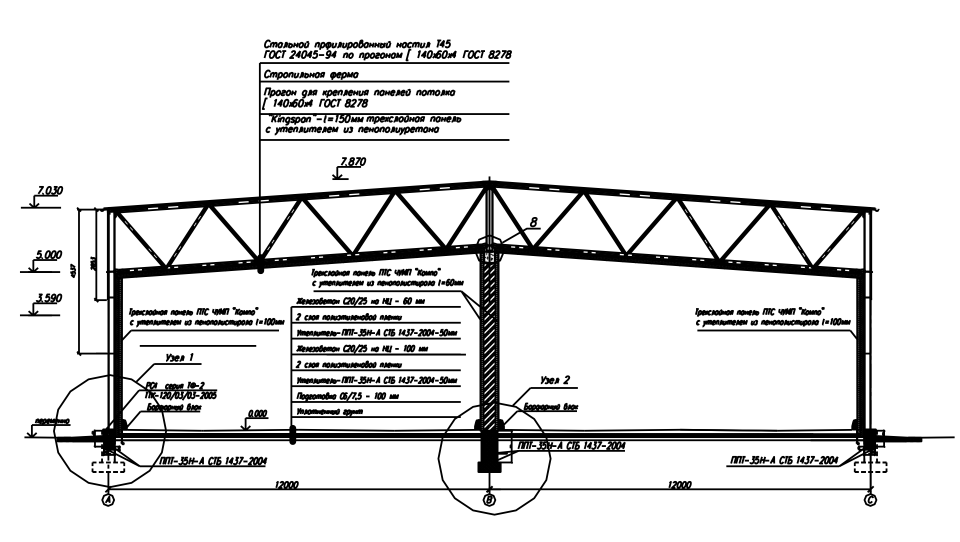
#### ЛАБОРАТОРНО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС СП ОАО «БРЕСТГАЗОАППАРАТ» стадии КМ, КЖ, КМД



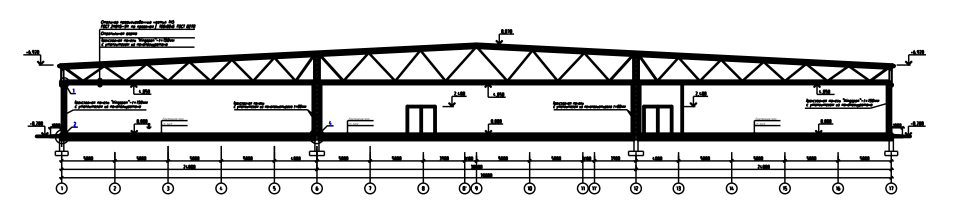
### ХОЛОДИЛЬНИКИ ИНКО-ФУД (Брест)



### ХОЛОДИЛЬНИКИ ИНКО-ФУД (Брест)



### ХОЛОДИЛЬНИКИ ИНКО-ФУД (Брест)



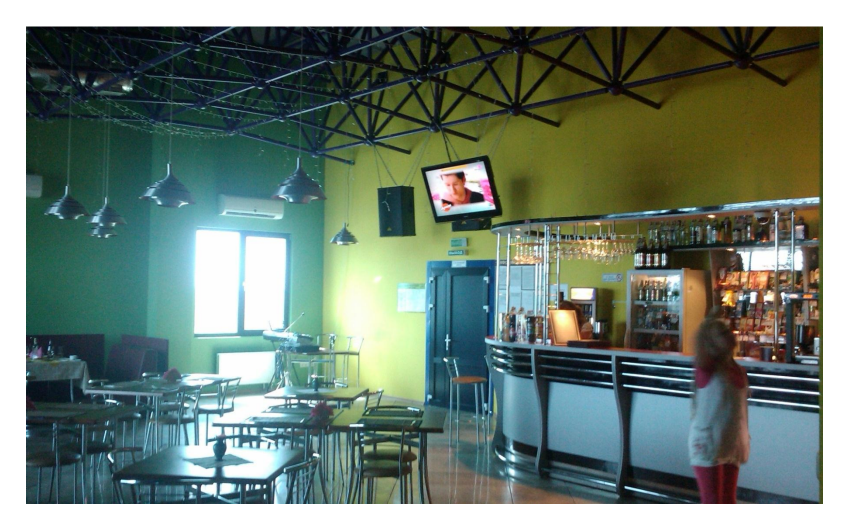
# Кафе на трассе М1 «Брест-Москва» – г. Береза(2007 г.) - стадии КМ, КМД



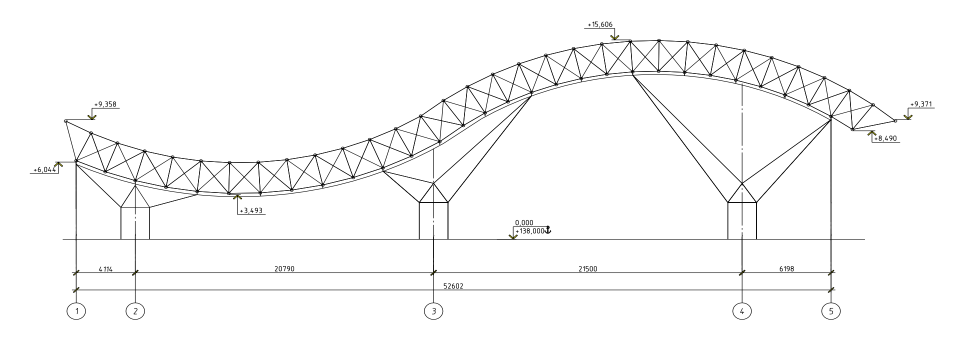
# Кафе на трассе М1 «Брест-Москва» – г. Береза(2007 г.) - стадии КМ, КМД



# Кафе на трассе М1 «Брест-Москва» – г. Береза(2007 г.) - стадии КМ, КМД



### Навес над ледовой площадкой в г. Гомеле (2007, 2011) – стадии КМ, КМД

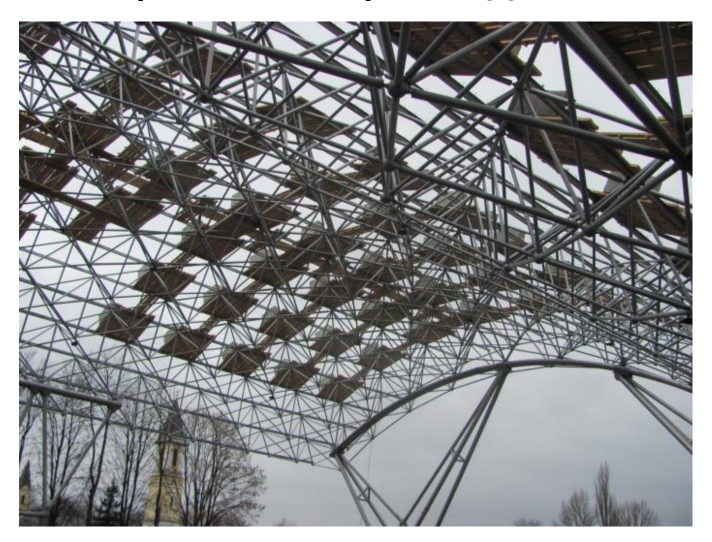


Покрытие ледового катка по ул. Головацкого в г. Гомеле с размерами в плане 49,092х57,820м представляет собой пространственную стержневую конструкцию, в поперечном разрезе близкую по очертанию к синусоиде. Объединение стержней в единую конструкцию выполнено с помощью полых шаровых узлов системы "БрГТУ"

### Навес над ледовой площадкой в г. Гомеле (2007, 2011) – стадии КМ, КМД



### Навес над ледовой площадкой в г. Гомеле (2007, 2011) – стадии КМ, КМД

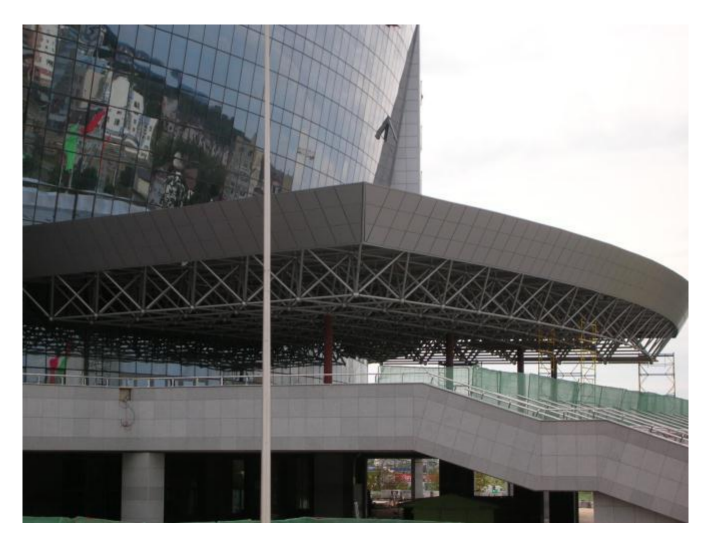


### Козырек над центральным входом МКСК «Минск-Арена» (2007 г.) – стадии КМ, КМД



Высота структуры в осях – 1,7 м, ширина покрытия – 17,71 м, длина покрытия по наружной дуге – 45,72 м

### Козырек над центральным входом МКСК «Минск-Арена» (2007 г.) – стадии КМ, КМД



Комбинированное консольное покрытие — навес над западной трибуной стадиона «Спартак» в г. Могилеве (2007 г.) — стадии КМ, КМД



Размер структурной плиты в плане – 131,0x14,0 м, высота плиты в осях – 1,414 м, размеры ячеек поясных сеток – 2,0x2,0 м, 2,0x2,125 м и 2,0x2,25 м

### Летняя оранжерея в г. Бресте (2008 г) – стадия КМД



### Дворец водных видов спорта (г. Брест, 2008) – стадии КМ, КМД



### Дворец водных видов спорта (г. Брест, 2008) – стадии КМ, КМД



#### Дворец водных видов спорта (г. Брест, 2008) – стадии КМ, КМД



# Мусороперерабатывающий завод в г. Бресте (2009 г) – стадии КМ, КМД



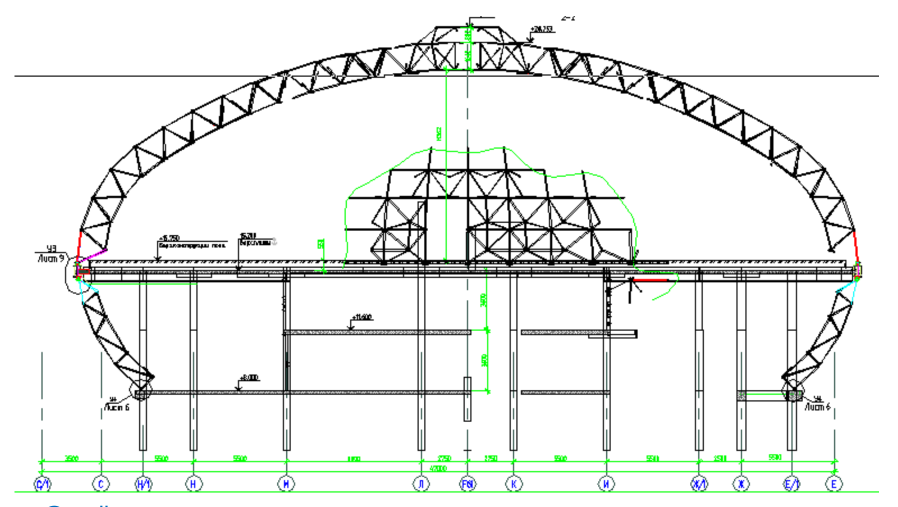
# Мусороперерабатывающий завод в г. Бресте (2009 г) – стадии КМ, КМД



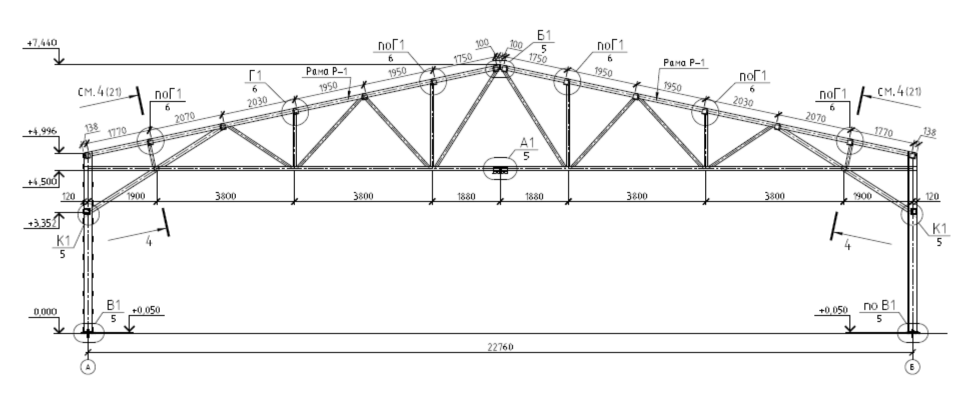
## Купол национального олимпийского комитета РБ (г. Минск, 2010)



# Купол национального олимпийского комитета РБ (г. Минск, 2010) – стадии КМ, КМД



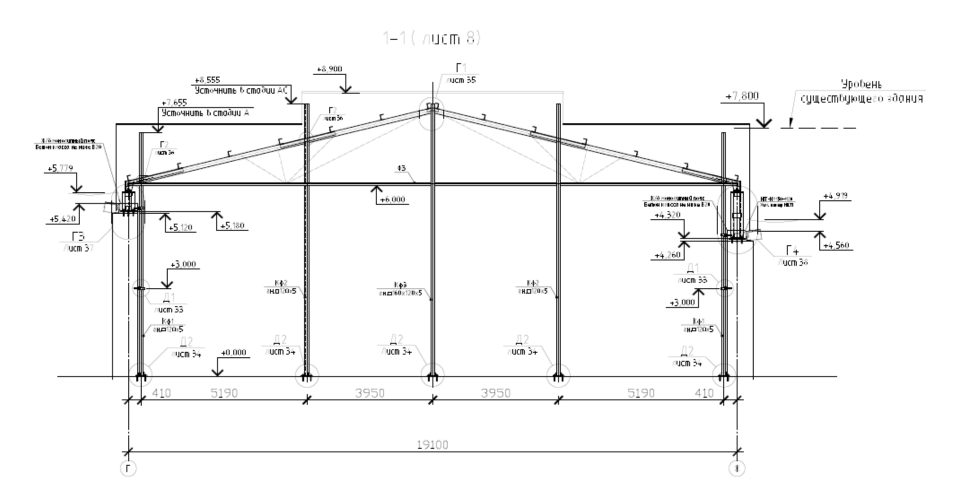
### Склад в г. Кубинка, РФ (2010) – стадия КМ



### Склад в г. Кубинка, РФ (2010) – стадия КМ



# Производственный цех к г. Кубинка, РФ (2011) – стадия КМ



#### Контактная информация:

Андрей Шурин

Тел.: (+029) 521-03-15

shuryn@mail.ru