

Одесский национальный политехнический университет
Институт машиностроения

ДИПЛОМНА РОБОТА СПЕЦІАЛІСТА

Модернізація причального
контейнерного перевантажувача
вантажопідйомністю 50 т.

Студент групи КП-121

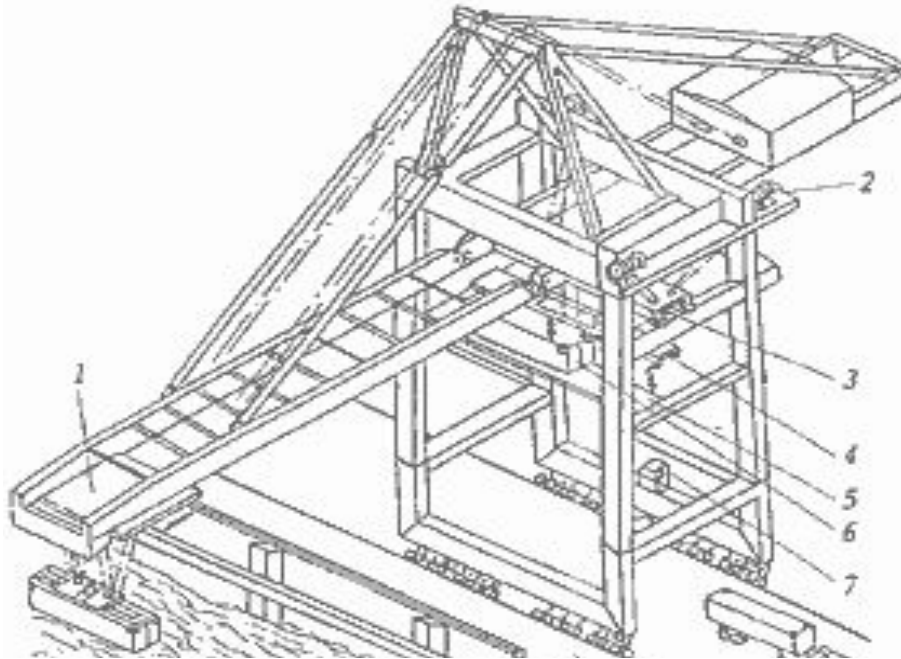
СУСЛОВ ВЛАДИСЛАВ СЕРГІЙОВИЧ

Керівник ст. викладач
ВУДВУД ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЄВИЧ

Причальный контейнерний перевантажувач – 50 т

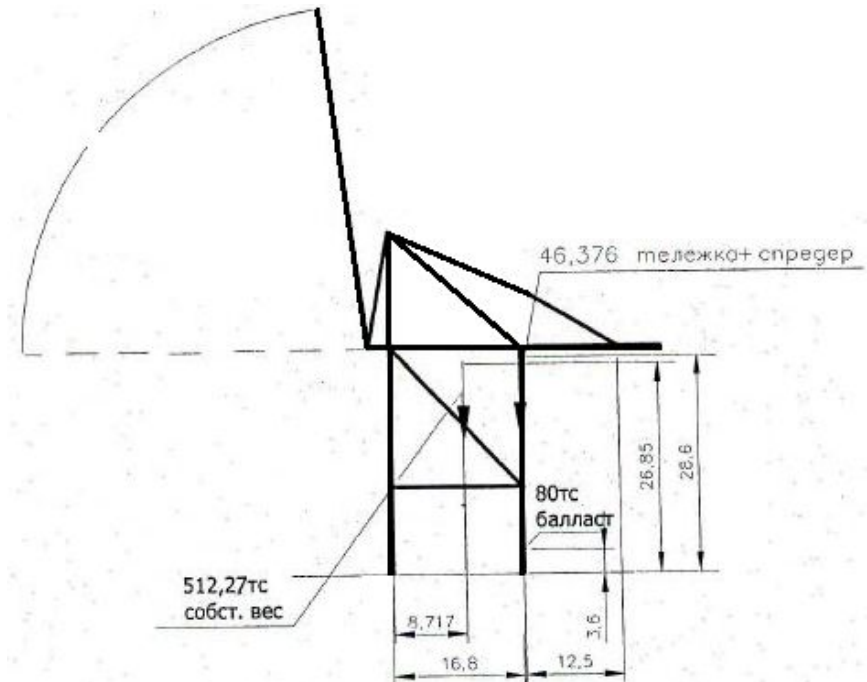
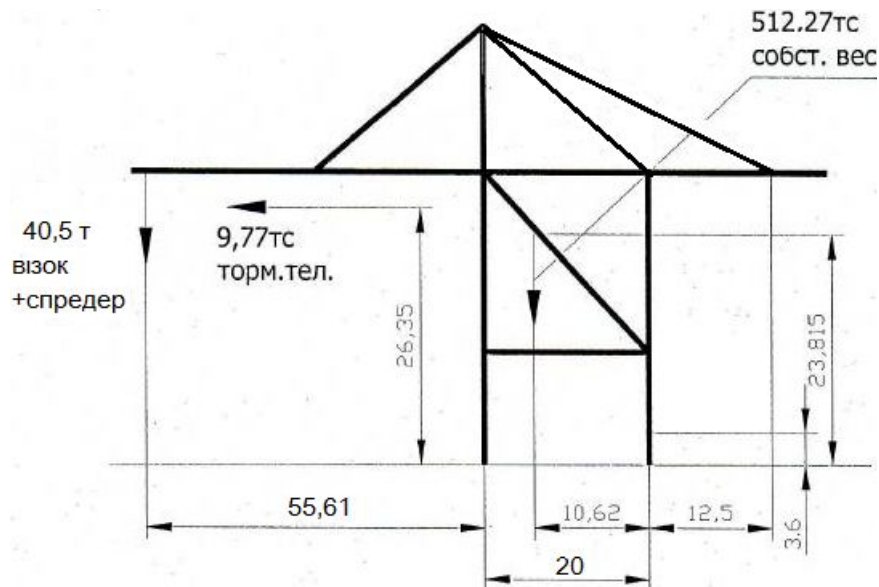


Розрахункова схема ПКП



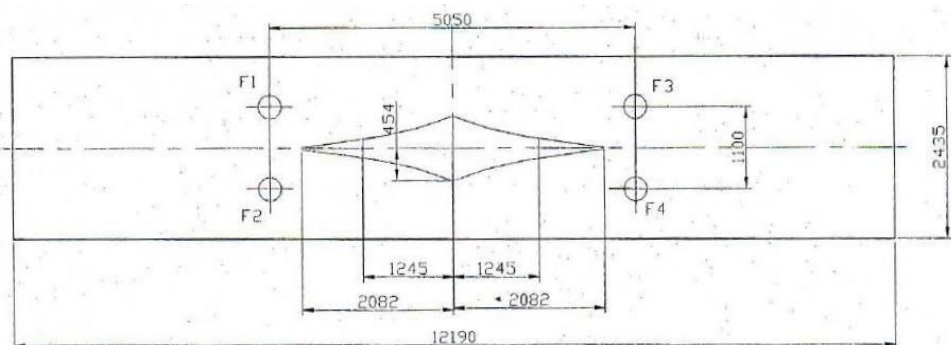
Основні елементи перевантажувача:

- 1 — вантажний візок «морський»
- 2 — механізм встановленого підйому платформи,
- 3 — «тилова» вантажний візок,
- 4 — спредер «тилового» візка,
- 5 — платформа,
- 6 — контейнер,
- 7 — кабіна оператора «тилового» візка

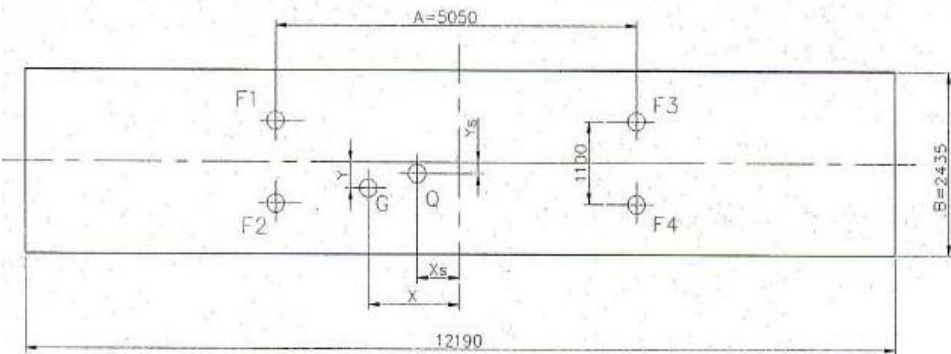


Розрахункові схеми ПКП

Положення Ц.Т. вантажу в контейнері



Зміщення Ц.Т. вантажу в контейнері



Навантаження на ходові колеса

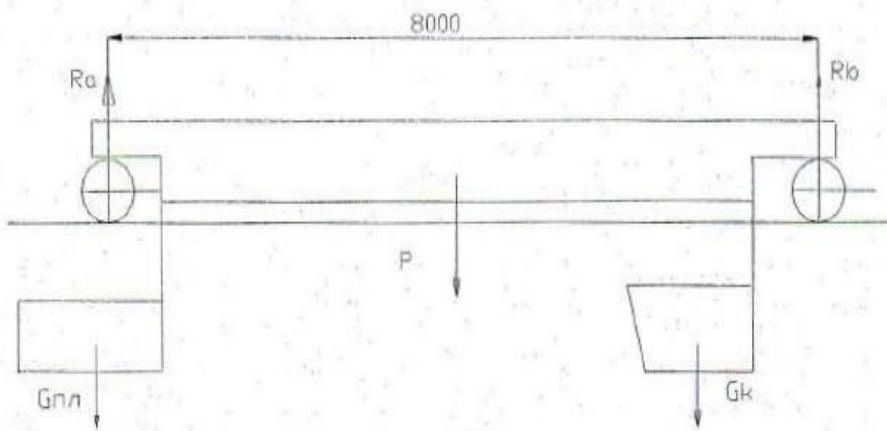
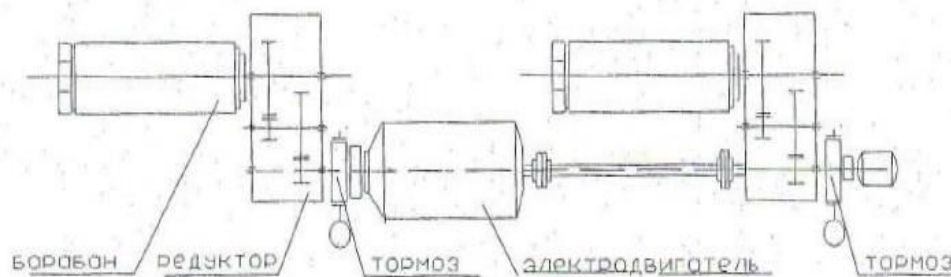
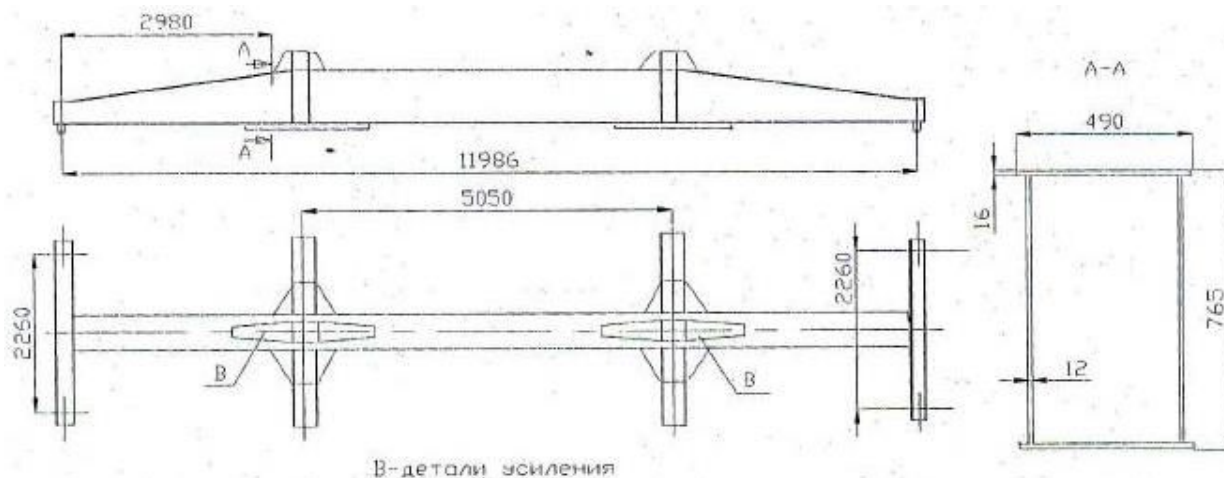


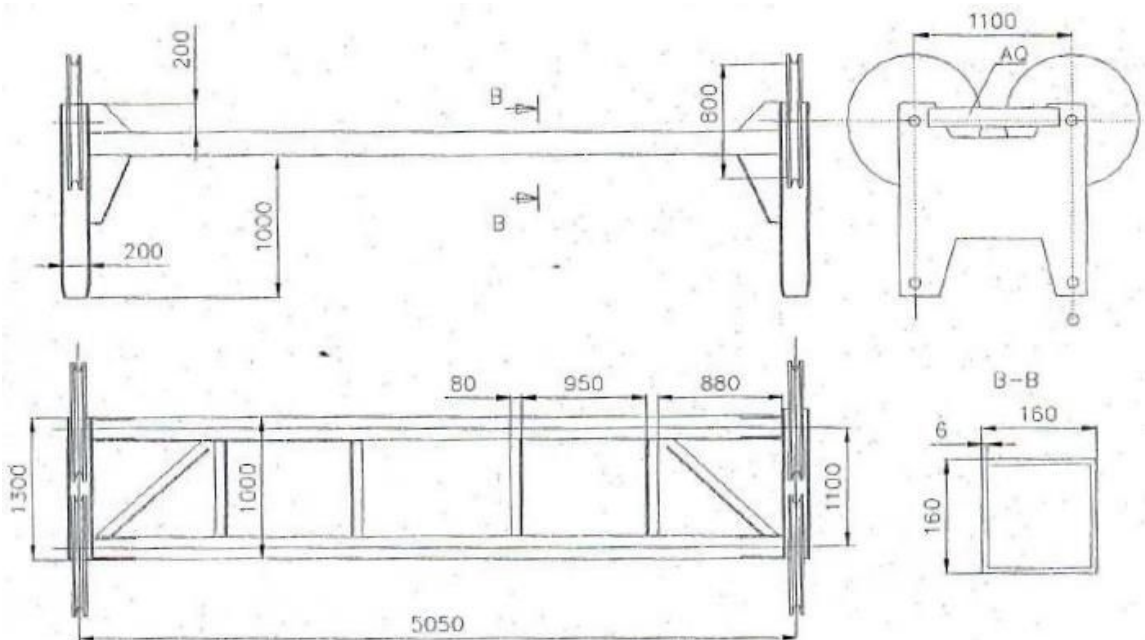
Схема вантажної лебідки



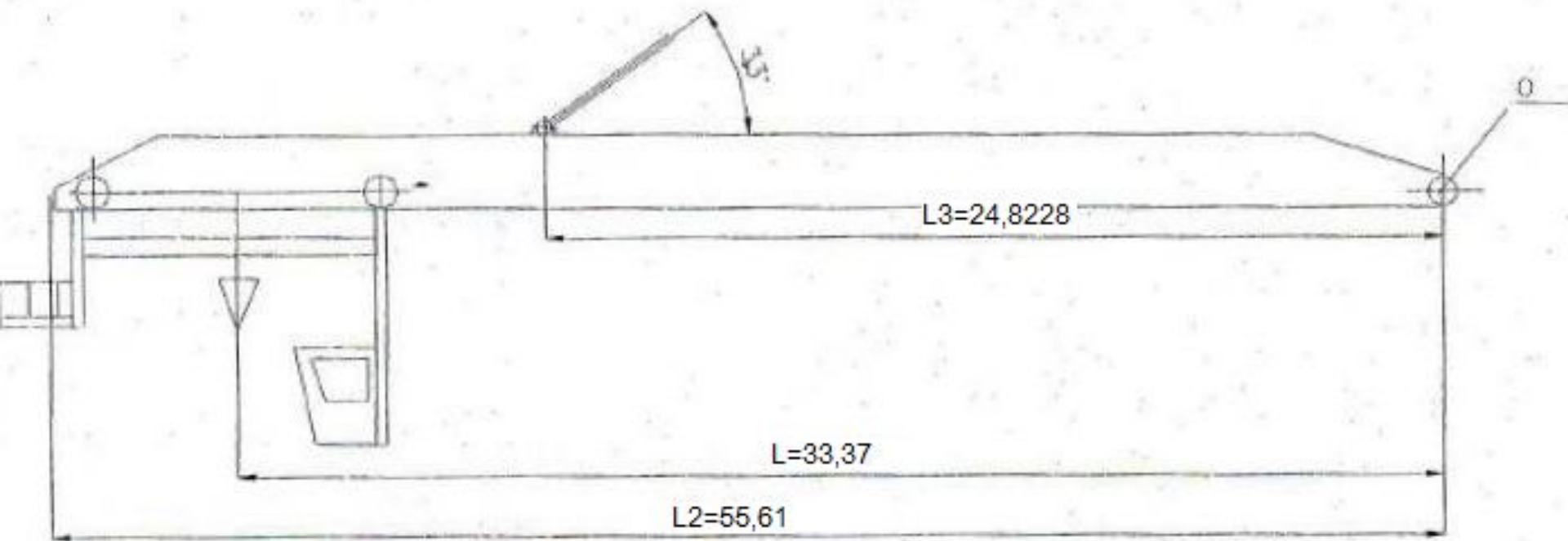
Розрахункова схема спредера



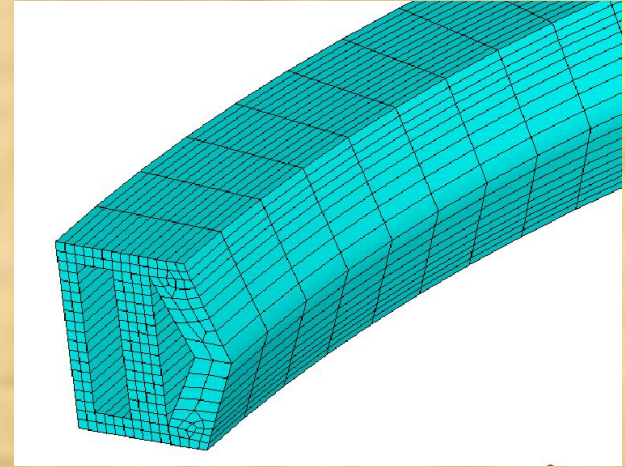
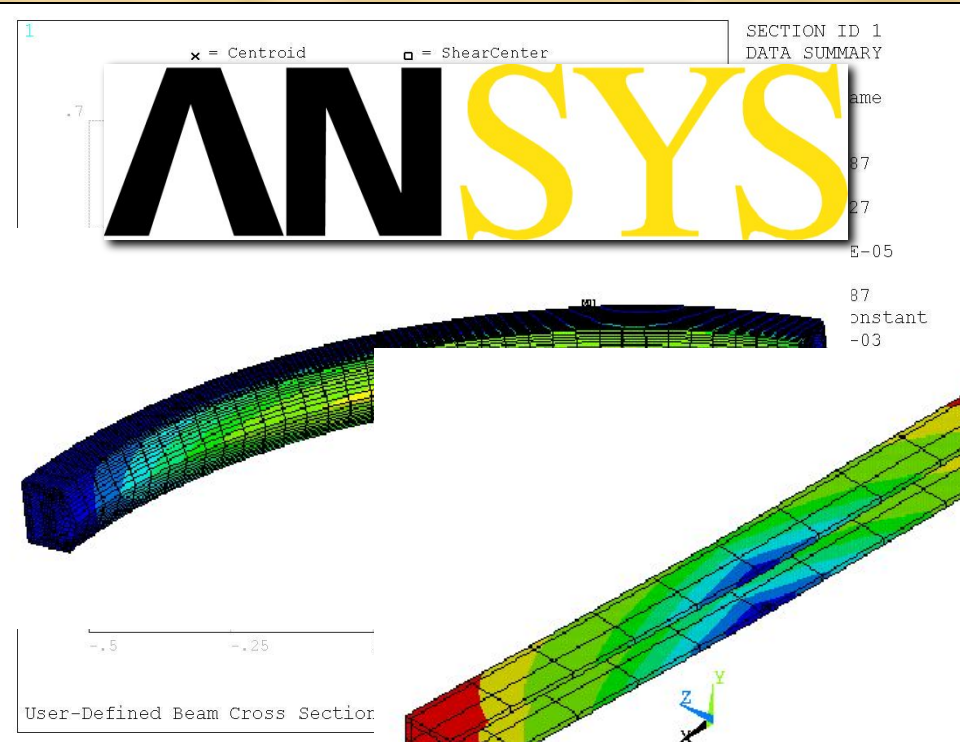
Розрахункова схема блочної траверси



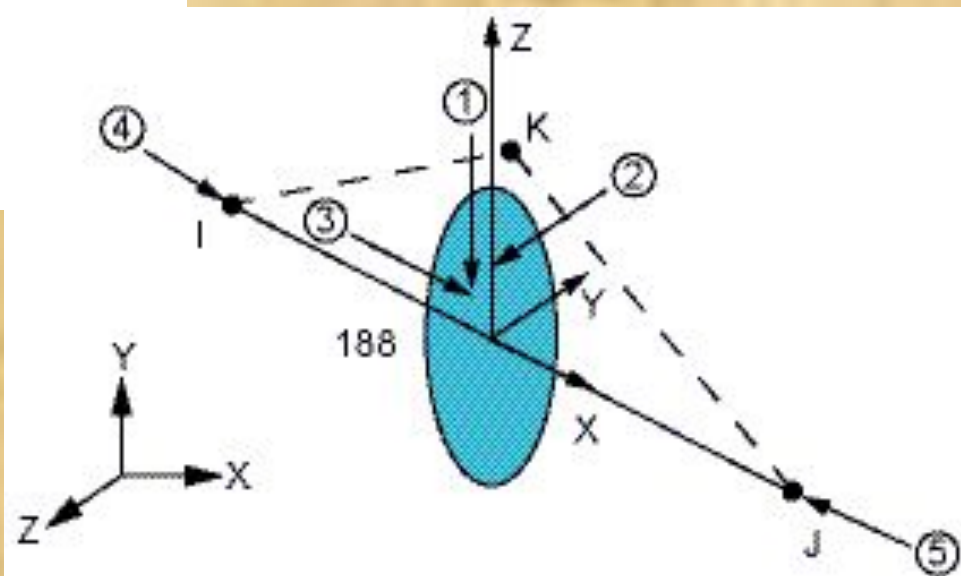
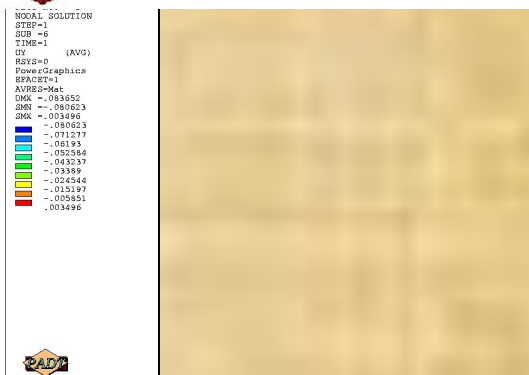
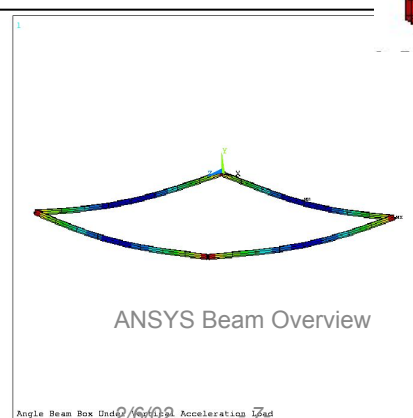
Розрахункова схема стріли



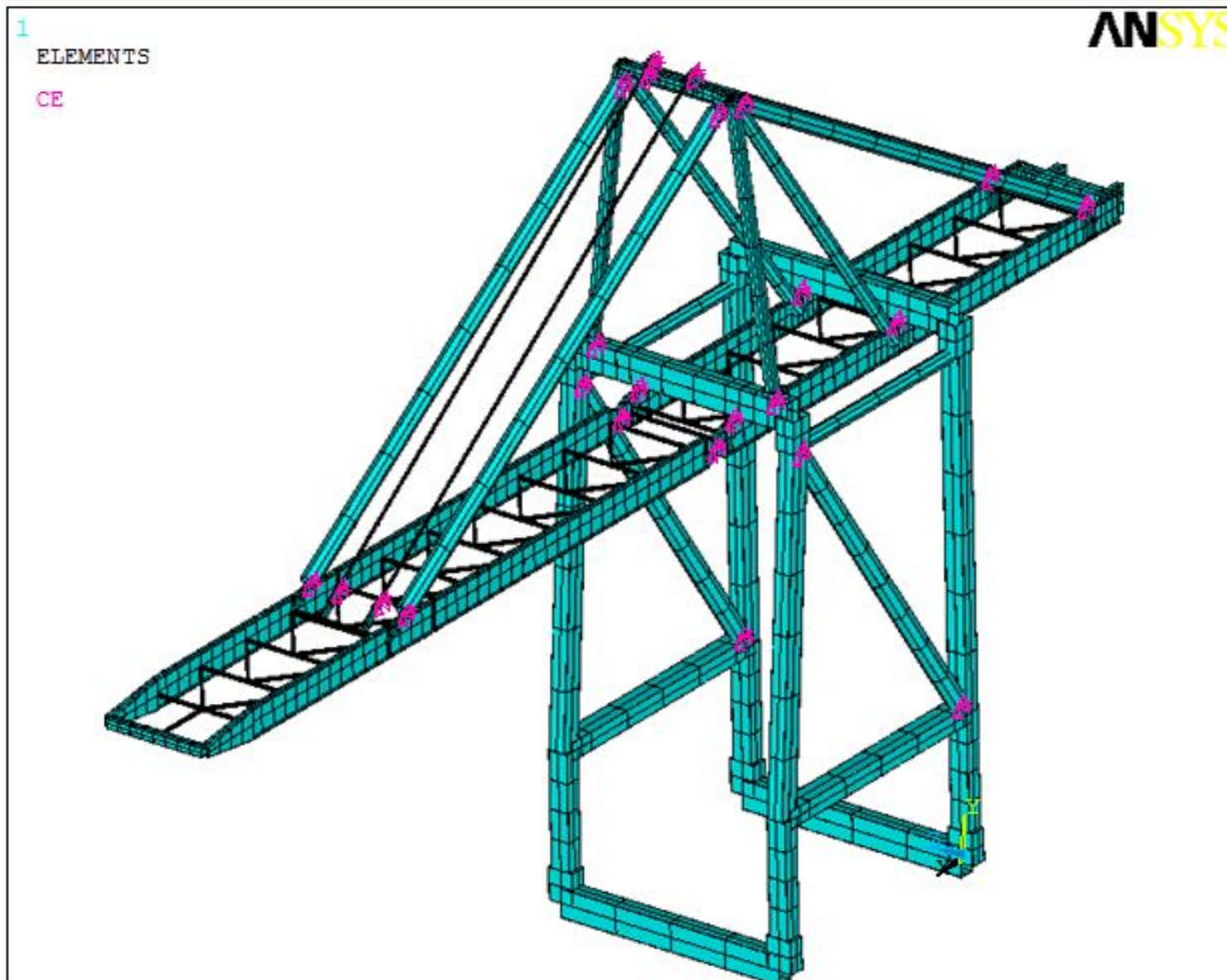
Моделювання і розрахунок ПКП в програмному комплексі ANSYS



Скінченний елемент Beam188



Скінченно-елементна модель перевантажувача



ГРАНИЧНІ УМОВИ

При розрахунку металевих конструкцій враховують всі діючі на них навантаження, а саме: постійні і рухливі;

вітрові;

навантаження від крутіння.

До постійних навантажень відносять:

вага металоконструкції ПТМ;

вага частин ПКП пов'язаних з металоконструкцій.

Навантаження від ваги конструкції приймається розподіленої по довжині несучих елементів, а навантаження від ваги частин ВКП пов'язаних з металоконструкцією, приймається як зосереджені сили.

Розрахунок металоконструкцій ПТМ виконується для двох комбінацій.

Комбінація А - враховується дію постійних, тимчасових, скручують

Комбінація В - крім навантажень зазначених в комбінації А, враховуються також горизонтальні інерційні, і вітрові в робочому стані.

Допустимі напруги приймаються в залежності від розрахункової комбінації і від марки сталі з якої виготовлена металоконструкція.

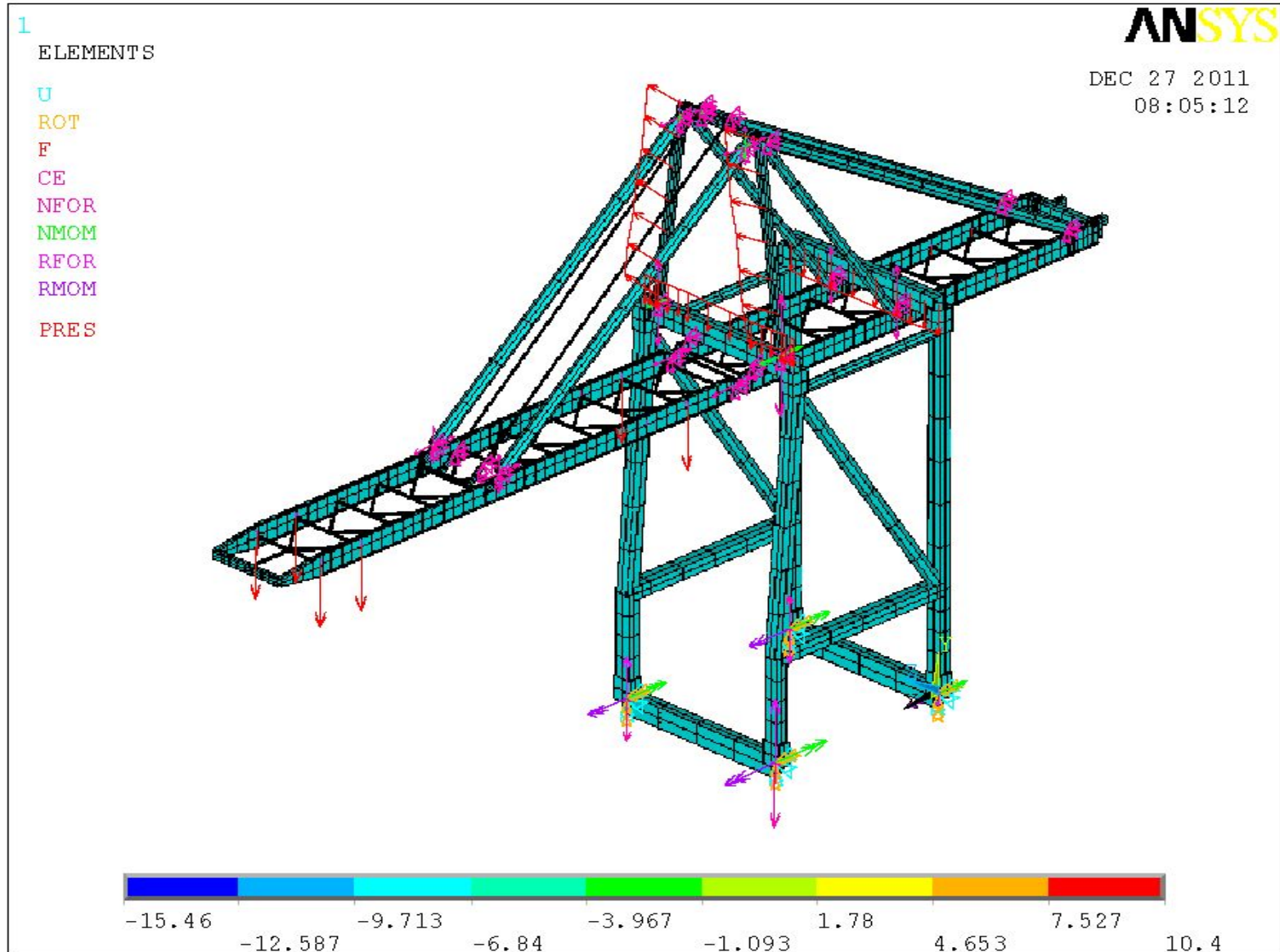
У нашому випадку $[\sigma] = 180 \text{ МПа}$

Програма ANSYS дозволяє в результаті розрахунків отримати практично всі необхідні параметри напружено-деформованого стану (НДС) конструкції: напруга і деформації в напрямках координатних осей, головні напруження і відповідні деформації, еквівалентне напруження за гіпотезою Губера-Мізеса, переміщення всіх точок конструкції і цілий ряд інших величин.

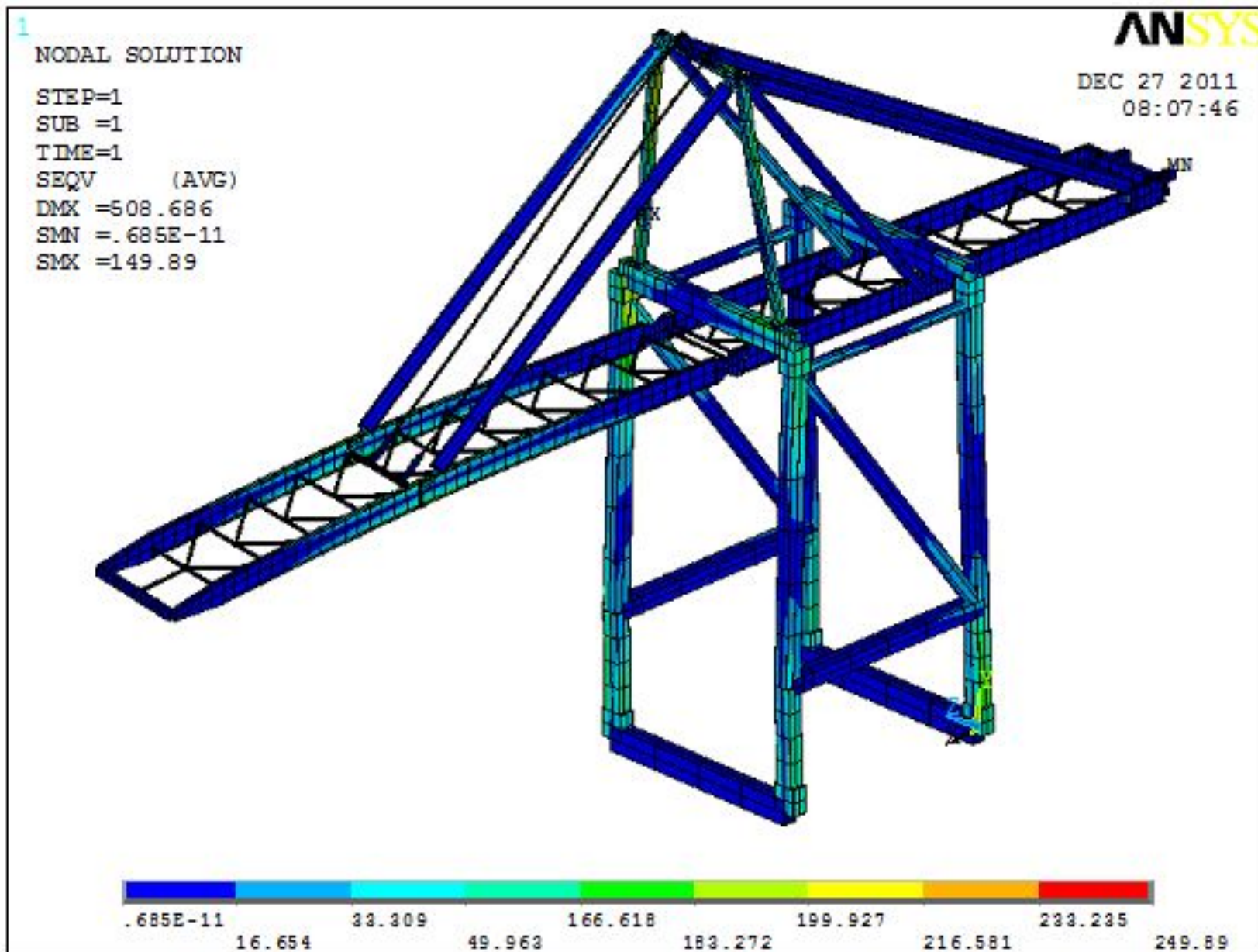
В роботі проведені розрахунки трьох конструктивно різних варіантів металоконструкції ПКП, і отримані необхідні для аналізу міцності і жорсткості параметри. При цьому кожна модель розраховувалася для двох варіантів положення вантажу (вантаж з боку моря і вантаж з боку причалу)

Расчетная схема перегружателя (вариант 1)

Груз со стороны моря



Эквивалентные напряжения по гипотезе Губера-Мизеса



Суммарные перемещения

1

NODAL SOLUTION

STEP=1

SUB =1

TIME=1

USUM (AVG)

RSYS=0

DMX =508.686

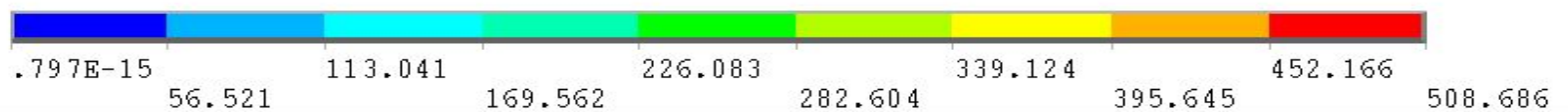
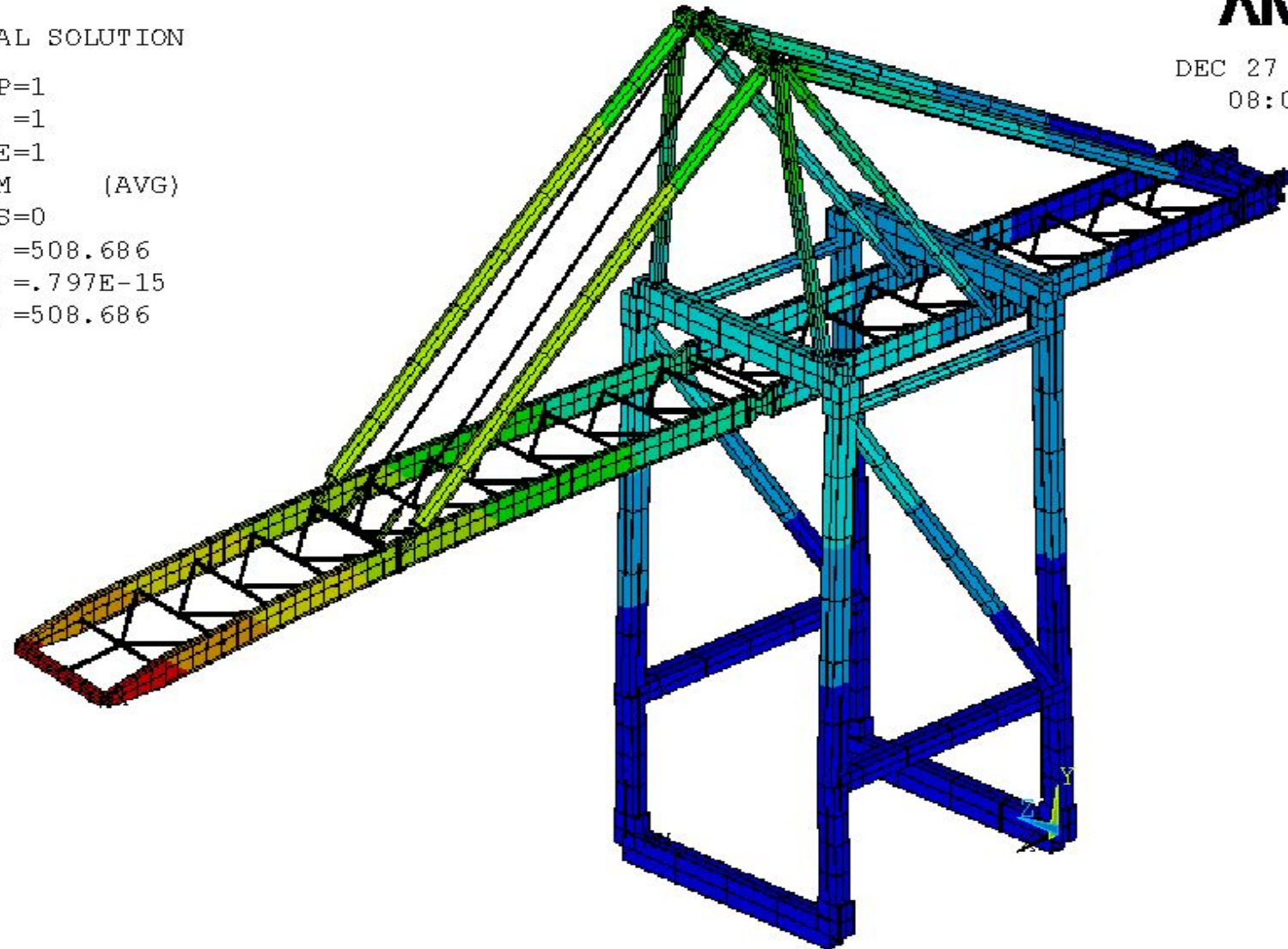
SMN =.797E-15

SMX =508.686

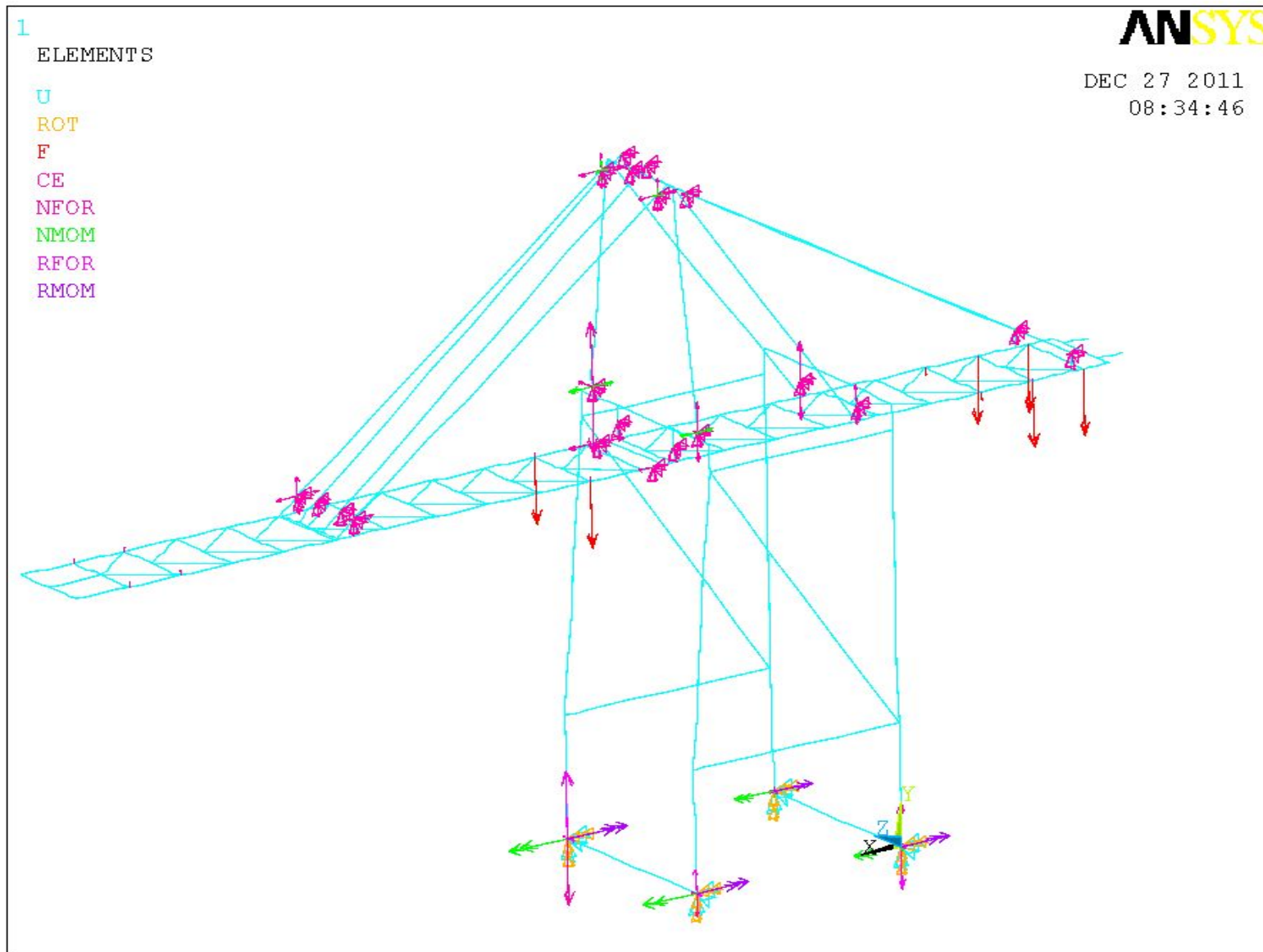
ANSYS

DEC 27 2011

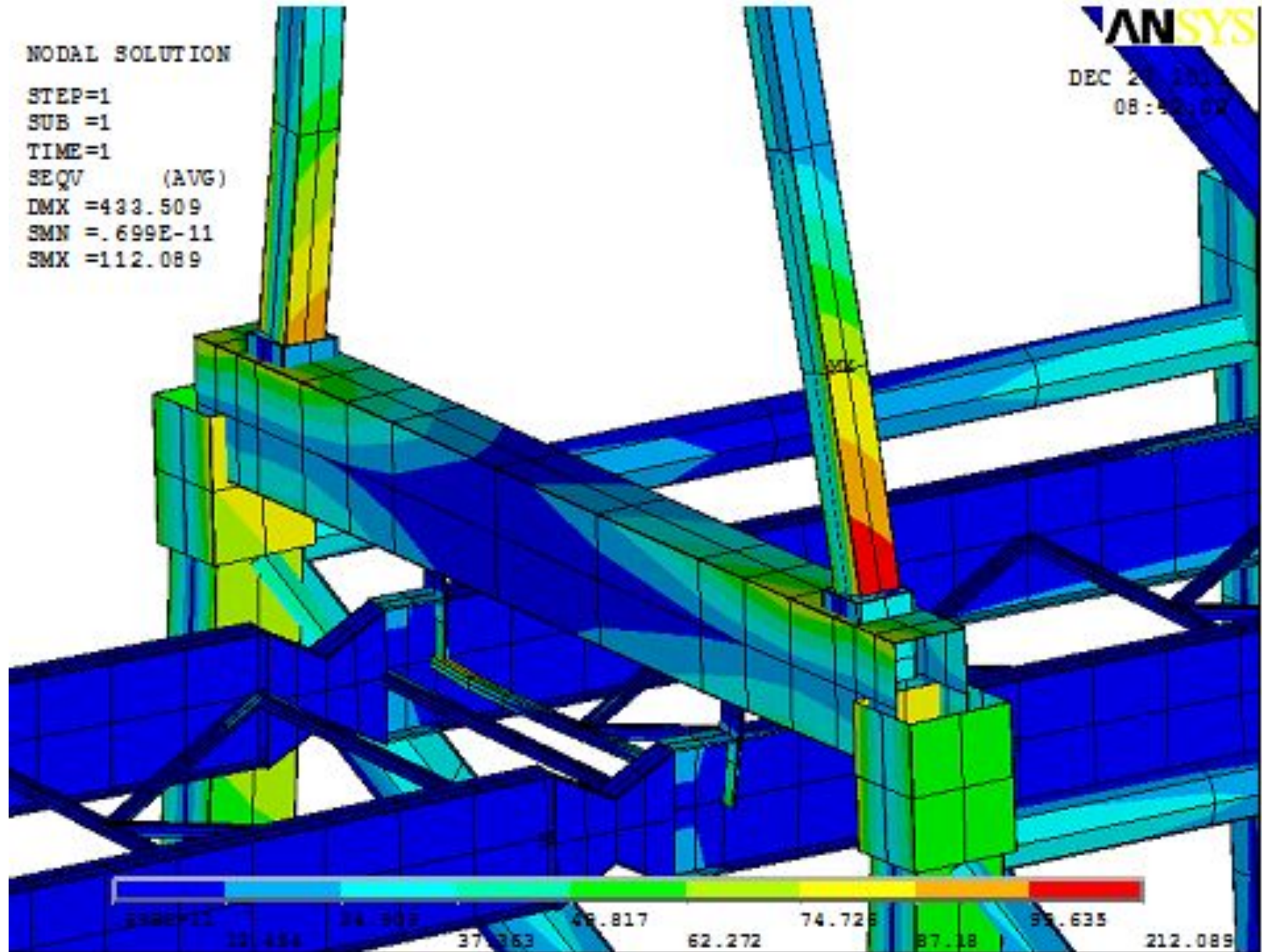
08:06:41



Расчетная схема перегружателя (вариант 1) Груз со стороны причала



Эквивалентные напряжения по гипотезе Губера-Мизеса



Суммарные перемещения

1

ANSYS

NODAL SOLUTION

STEP=1

SUB =1

TIME=1

USUM (AVG)

RSYS=0

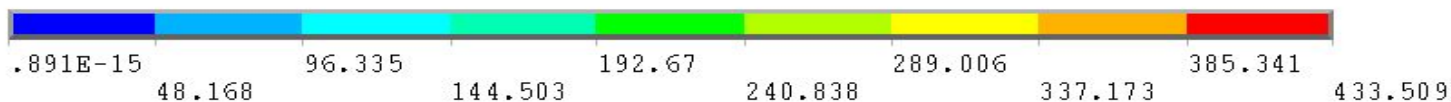
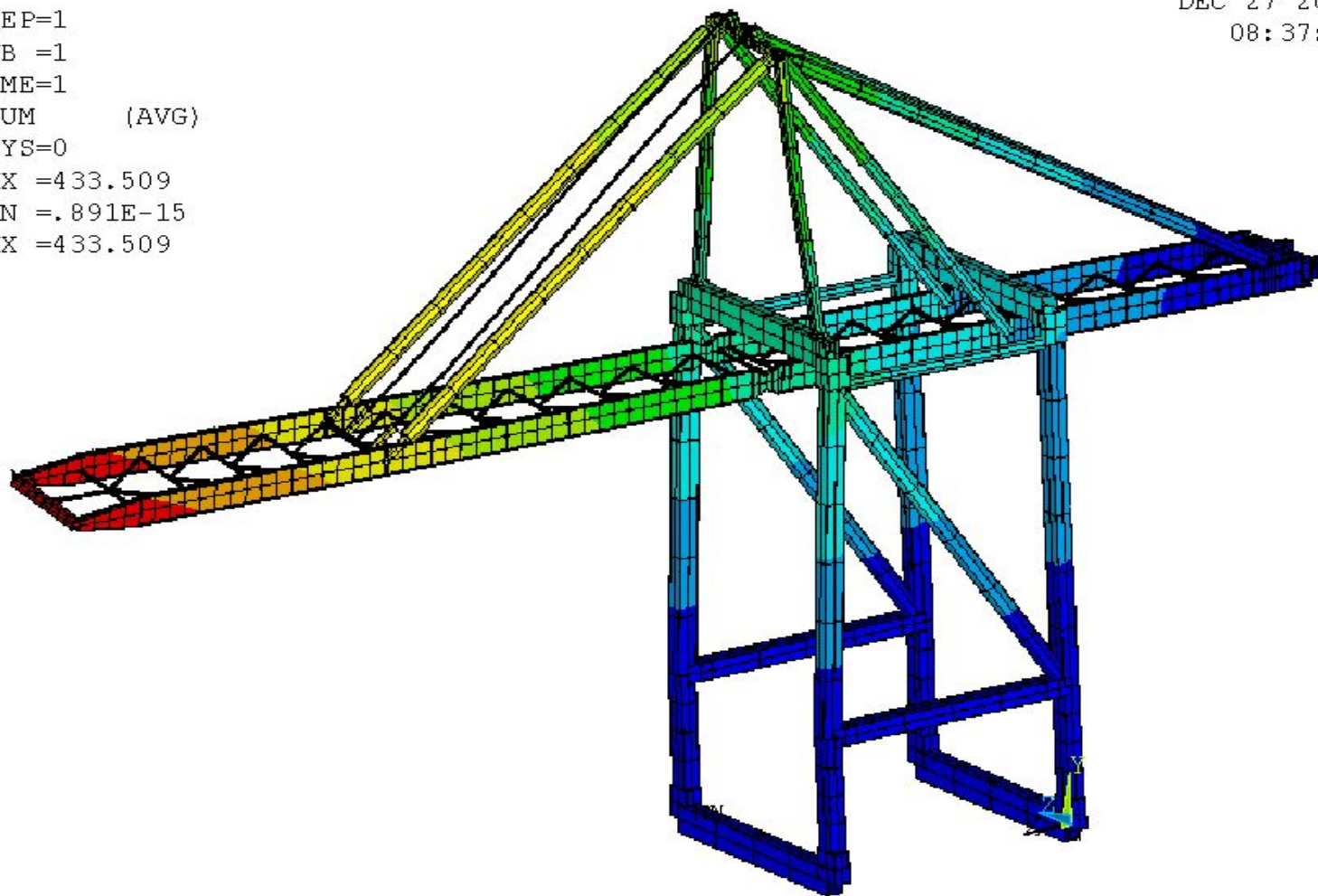
DMX =433.509

SMN =.891E-15

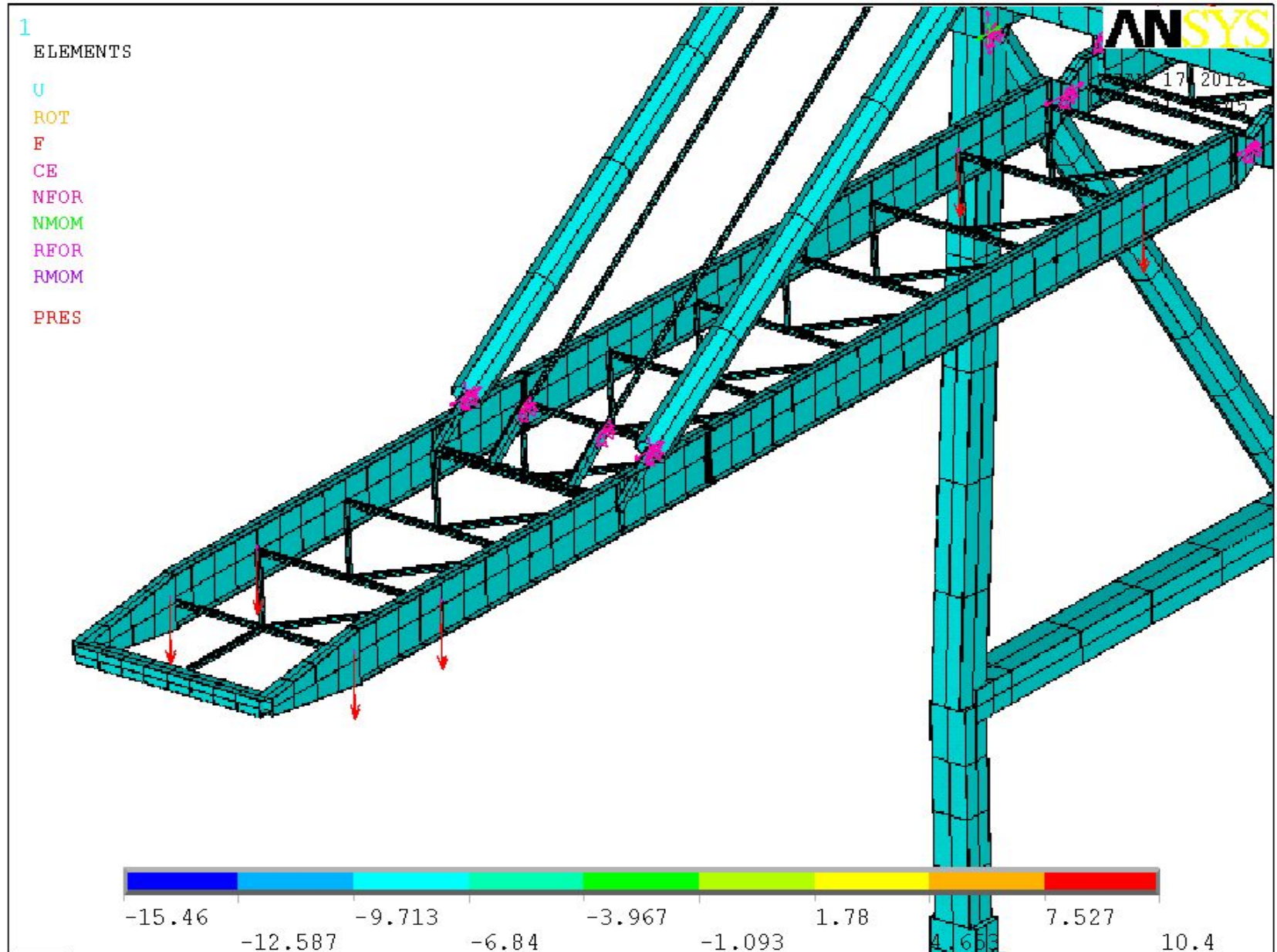
SMX =433.509

DEC 27 2011

08:37:30



Расчетная схема (вариант 2)



Расчетная схема (вариант 3)

1
ELEMENTS
CE

ANSYS

DEC 30 2011
09:48:12

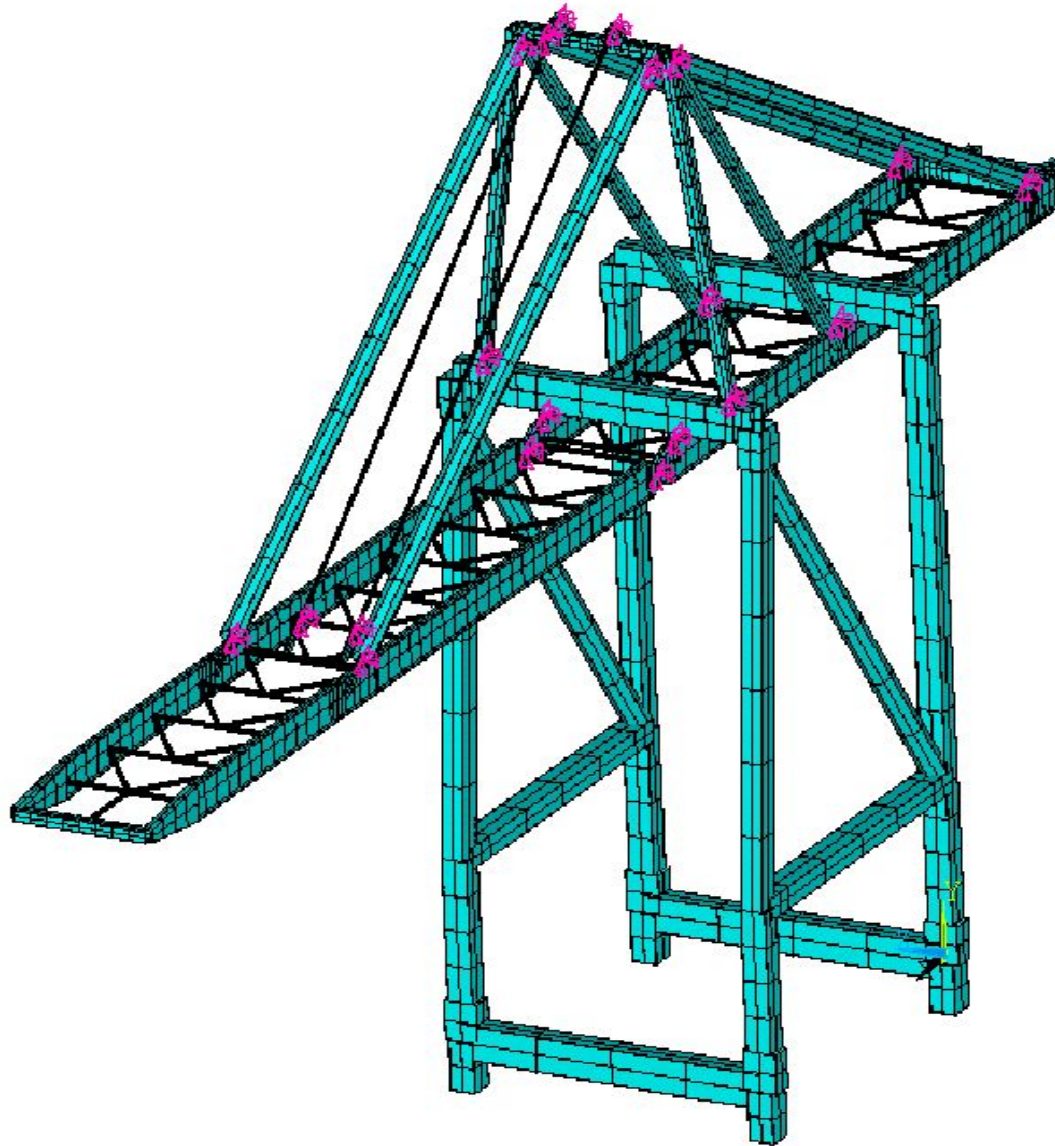


Таблица результатов

	Модель 1		Модель 2		Модель 3	
	1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант
Эквивалентные напряжения σ (МПа)	249,89	212,089	151,184	114,5	138,4	105,2
Эквивалентные перемещения Δ (мм)	508,686	433,509	370,731	331	298,45	265,7
Углы поворотов φ (рад)	0,015	0,012	0,0136	0,012	0,011	0,0104