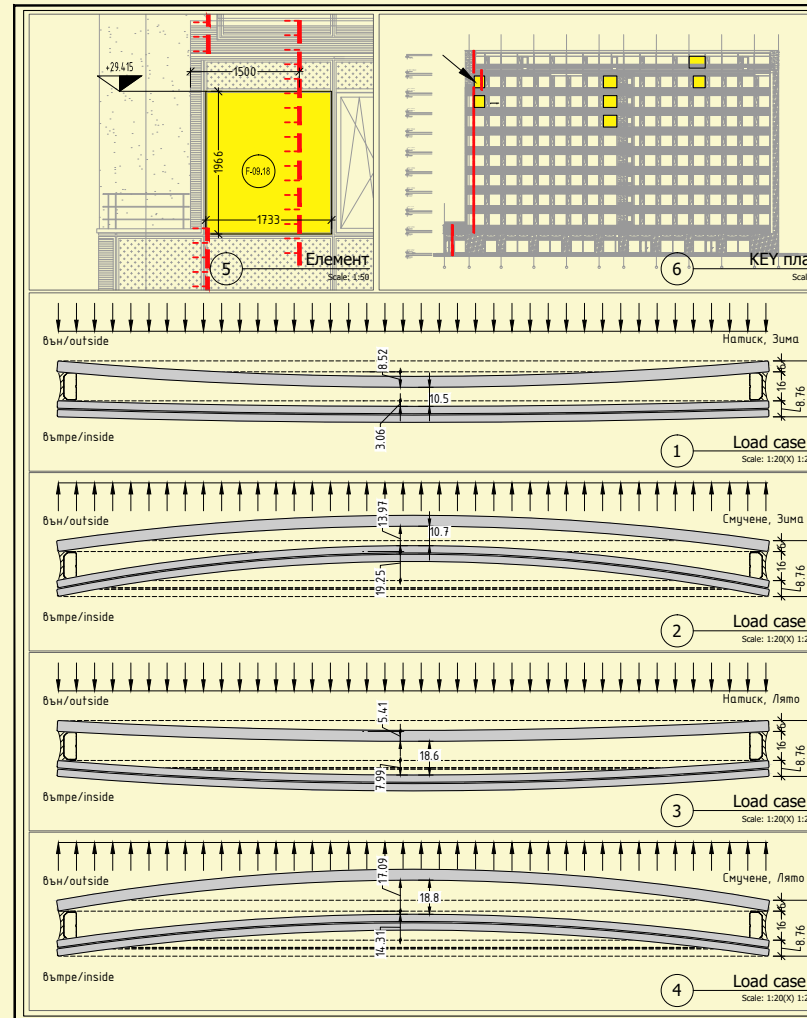
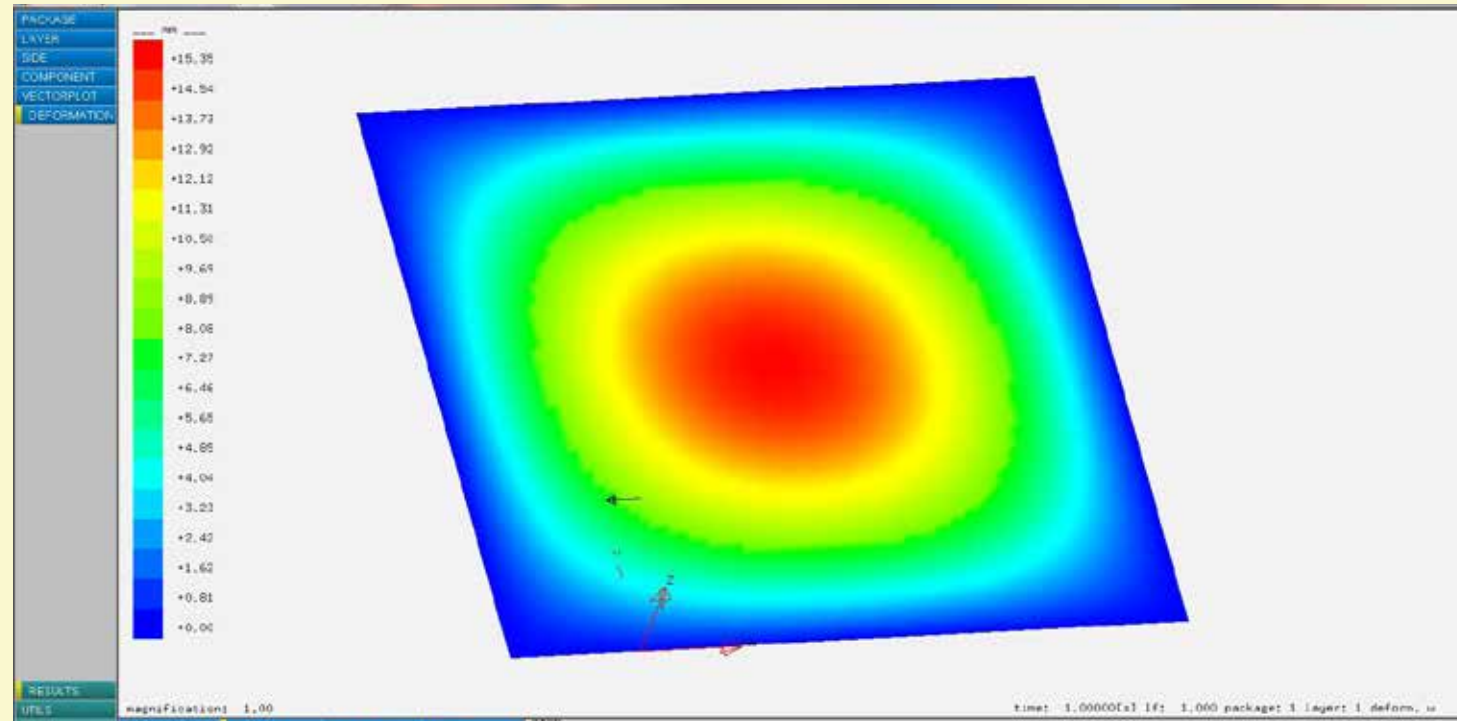
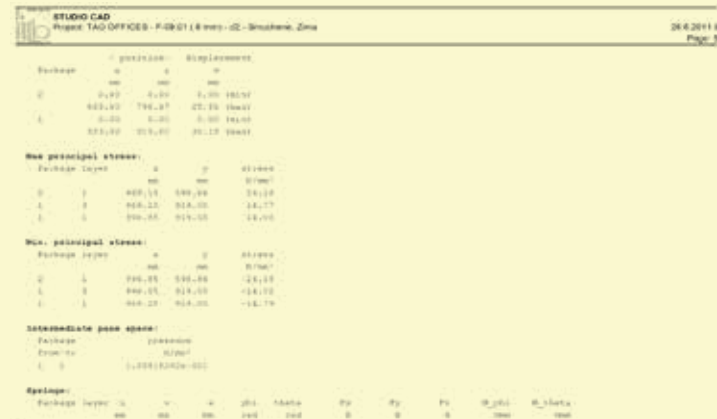
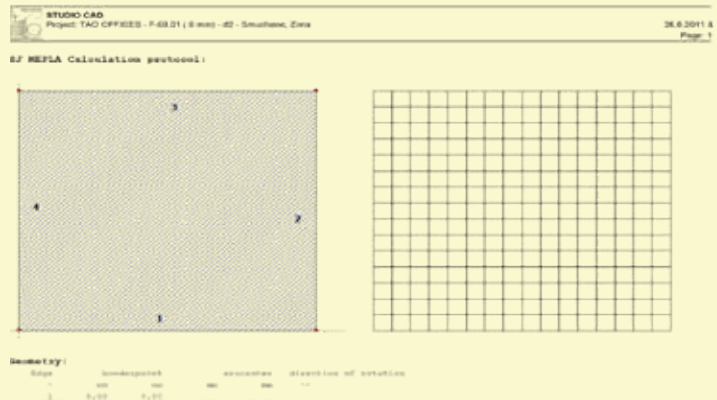


# TAO OFFICES



Location: Sofia, Bulgaria  
 Date of completion: 2011  
 Contractor: Muharski



## ПРОТОКОЛ / PROTOCOL за стъклопакет на елемент F-09.18 (6)

ИЗХОДНИ ДАНИИ	
Материал на стъклопакета	МВБП
Матрица / Element	МВБП
Височина над нивото / Height	162.00 m
Напрежения на външен въздух	
W, безразмерен на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
Напрежения на вътрешен въздух	
W, безразмерен на изчисления на вътрешен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на вътрешен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на вътрешен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на вътрешен въздух	0.00 kN/m²
Изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	
W, безразмерен на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
Изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	
W, безразмерен на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
Изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	
W, безразмерен на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²
W, изчисляване на изчисления на изчисления на външен въздух	0.00 kN/m²

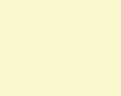
ОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ				
Load case	Max stress	Min stress	Deformation	
Load case 1	0.00 kN/m²	-0.00 kN/m²	-0.00 mm	OK
Load case 2	0.00 kN/m²	-0.00 kN/m²	-0.00 mm	OK
Load case 3	0.00 kN/m²	-0.00 kN/m²	-0.00 mm	OK
Load case 4	0.00 kN/m²	-0.00 kN/m²	-0.00 mm	OK



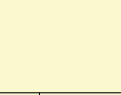
Всички права запазени. Това е технически документ и не може да бъде използван за други цели, освен за целите на проектирането и изчисленията, за които е създаден. Всички права запазени от автора.



18 юни 2011 г. 17:45 часа  
 ИЗОБРАЖЕНИЕ: 001  
 ПРОЕКТОР: Muharski  
 КОМПЮТЪР: 001



18 юни 2011 г. 17:45 часа  
 ИЗОБРАЖЕНИЕ: 001  
 ПРОЕКТОР: Muharski  
 КОМПЮТЪР: 001



18 юни 2011 г. 17:45 часа  
 ИЗОБРАЖЕНИЕ: 001  
 ПРОЕКТОР: Muharski  
 КОМПЮТЪР: 001



18 юни 2011 г. 17:45 часа  
 ИЗОБРАЖЕНИЕ: 001  
 ПРОЕКТОР: Muharski  
 КОМПЮТЪР: 001

F-09.18 (6)