Test 2, 0.039 bar 5.00 3.89 test 2.78 e 1.67  $e_w$ 0.56 --0.56 --1.67 -<del>-</del>2.78 · -3.89 --5.00 Ó 50 25 <del>-</del>50 **-25** 75 -100 <del>-</del>75 100 X 5.00 3.89 test 2.78 e 1.67  $e_w$ 0.56 --0.56  $e_z$ -1.67**-**2.78 --3.89-5.00 75 25 <del>-</del>75 <del>-</del>25 50 -100 -50 100 0 У