Test 1, 0.528 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 25 50 <del>-</del>25 **-**75 <del>-</del>50 75 100 -100 X 5.00 3.89 test 2.78 1.67  $e_w$ 0.56 --0.56 <del>-</del>1.67 -**-**2.78 --3.89-5.00 25 50 75 \_25 <del>-</del>75 -50 100 -100 0 У