\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** Data Smeared QCD MC Non-QCD bkg $(\mathbb{E}_{\mathsf{T}}) + \mathsf{jet}) < 500, \, \mathsf{M}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1.2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) \ge 175$ With orig. QCD MC $N_b \ge 2$, $N_i \ge 7$, $N_t = 0$, $N_W = 0$ T2tt<mark>(40</mark>0, 313) T2tt<mark>(</mark>60<mark>0,</mark> 300) T2tt(<mark>80</mark>0, 100) 0.5 $\widetilde{\min}(\Delta\phi(j_{1.2.3}, \cancel{E}_{T}))$