# give boxes a score of 100%

dummy\_scores = np.array([1.0], dtype=np.float32)

# define the figure size

plt.figure(figsize=(30, 15))

# use the `plot\_detections()` utility function to draw the ground truth boxes

for idx in range(5):

    plt.subplot(2, 4, idx+1)

    plot\_detections(

      train\_images\_np[idx],

      gt\_boxes[idx],

      np.ones(shape=[gt\_boxes[idx].shape[0]], dtype=np.int32),

      dummy\_scores, category\_index)

plt.show()