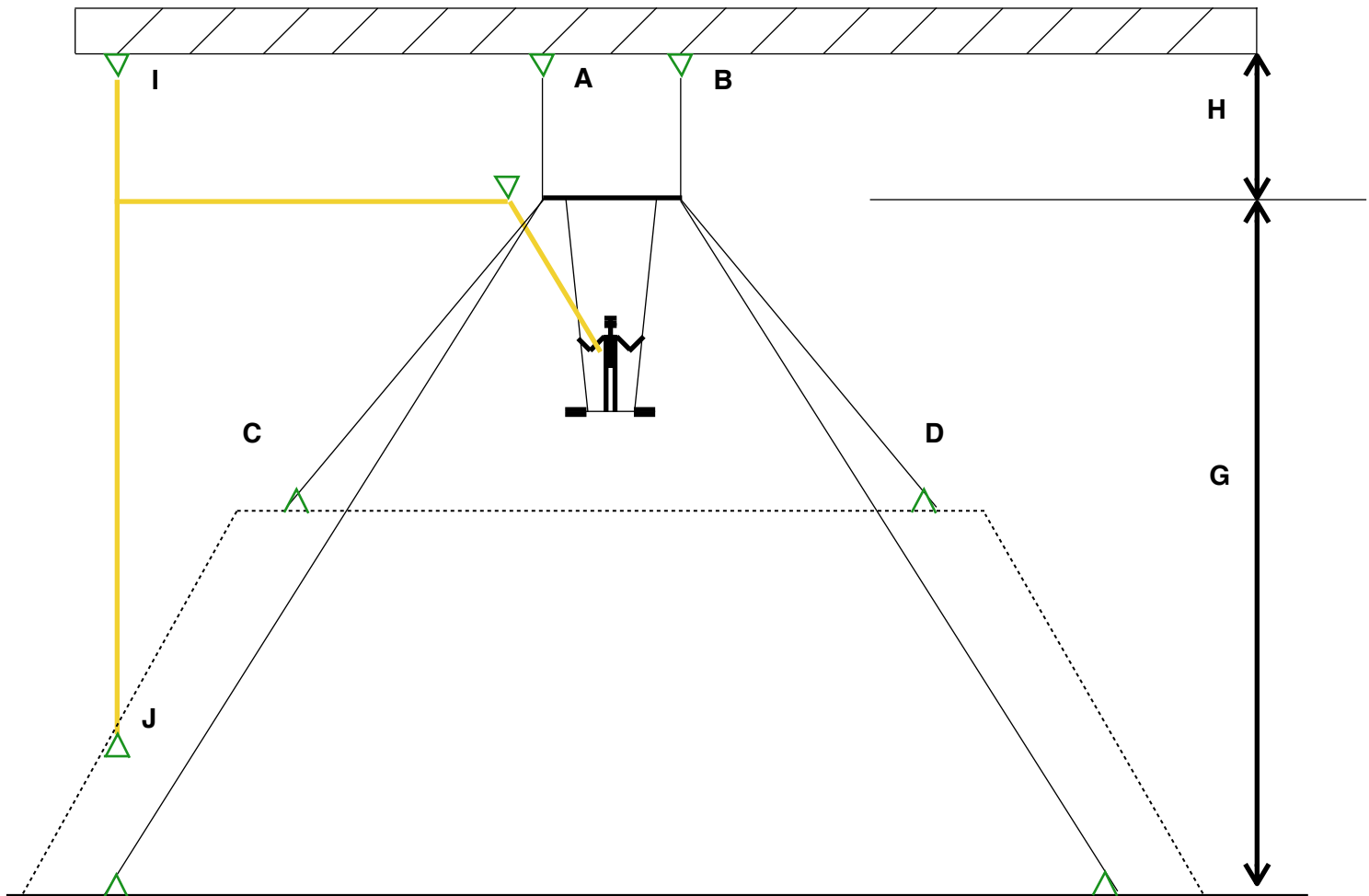
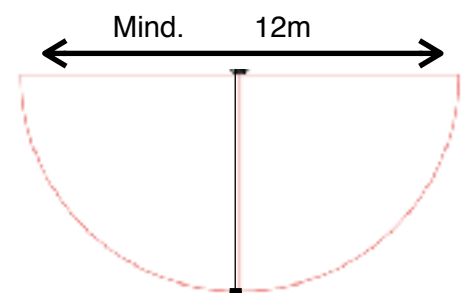


Technical Rider: Schwungtrapez



Optimale Angaben, Abweichungen nach Absprache möglich:

A-B = 1,2m
 G = 8,50 m
 H = 1,5 m
 E-F (C-D) = 12 m
 E-C (F-D) = 10 m
 I = Longenaufhängung
 J = Longenbodenanker



A+B+I+J sind Aufhängepunkte und müssen mit 400kg Arbeitslast belastbar sein.

C+D+E+F sind Abspannungspunkte und müssen mit 250kg Arbeitslast belastbar sein, entweder am Boden oder mind. 2m unterhalb der Deckenstange.

Der Luftraum muss in voller Höhe und mindestens 7m nach vorn und hinten frei sein, damit das Schwingen möglich ist.

Anstatt einer Deckenstange ist es natürlich auch möglich an einer in mind. 7 Metern Höhe fest installierten Traverse zu schwingen, solange der Abstand zur Decke mindestens 1,5 m beträgt und ein 3 m breiter, 6 m langer und 8,50 m hoher Korridor sowohl hinter, als auch vor der Traverse frei ist (Gesamtlänge: 12 m).