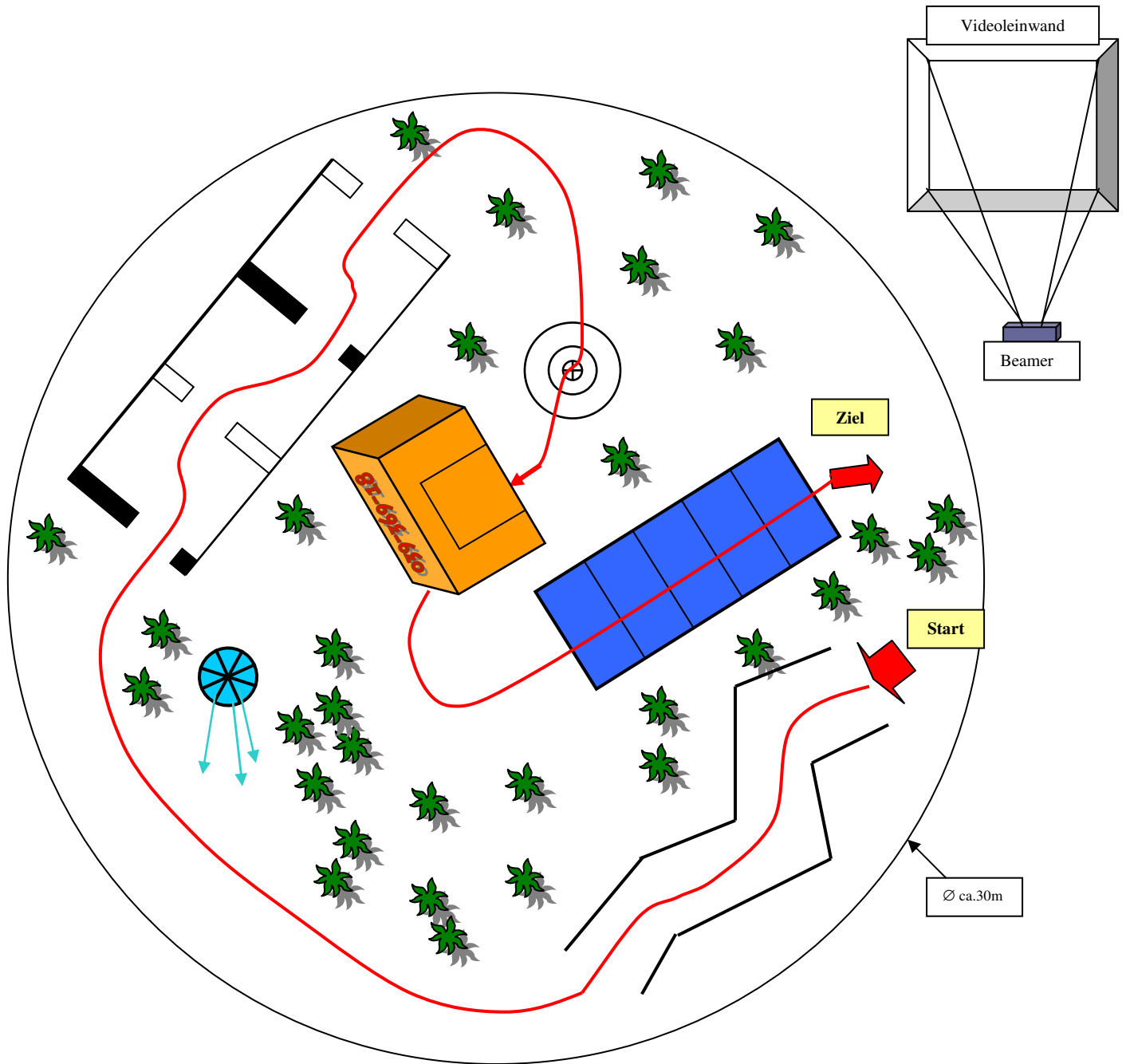
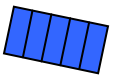
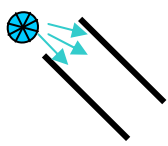
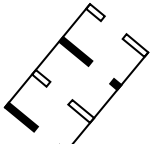


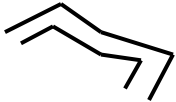
UAV World-Vorschlag BWB L34





 Wasserbecken mit Sprühdüsen: seitlich und von oben (Wasser wird mittels Pumpe immer wieder in Sprühdüsen gepumpt), Drohne muss durchfliegen

 Windkanal: Ventilator bläst Luftstrom (ca. 4 m/s) zwischen 2 aufgestellte Wände (Abstand ca. 2,5 m.) durch die die Drohne fliegen muss

 Höhenbarrieren: (Achtung: hier Seitenansicht) Drohne muss durch unterschiedlich hohe Öffnungen

 Zickzackkanal: Drohne muss zwischen im Zickzack aufgestellte Wände (Abstand ca. 1,5 m) hindurchfliegen

 Haus mit Eingangstür: Drohne muss auf dem Dach zwischenlanden, danach ins Haus einfliegen

 Landekreis ca. 1,5m Durchmesser