

FÄNGSTANORDNING

ORRFÄLLA M/GRIMSÖ

KONSTRUKTÖR

Grimsö Viltforskningsstation.

FÄNGSTHUV.

MaterialspecifikationRam

Rundjärn av kvalitet SIS 1311. Dimension: \varnothing 8 mm.

Båge

Rundjärn av kvalitet SIS 1311. Dimension: \varnothing 3 mm eller annat material med samma funktion.

Nät

Tillverkat av bomulls-, terrylen- eller spunnet nylongarn. Dimension: \varnothing min. 1,5 mm. Maskstorlek: max 30 x 30 mm.

Konstruktionkrav

Ingående delar i ram och båge skall sammanfogas via svetsning.

Konstruktion: se perspektivritning.

Storlek

Längd: 900 mm

Bredd: 600 mm

Höjd: 350 mm.

GILLERANORDNING

MaterialspecifikationGillerfäste

Trä eller annat material med motsvarande egenskaper. Valfri dimension.

Utlösningstråd

Bomulls-, terrylen- eller spunnet nylon-garn. Dimension: min. \varnothing 1,5 mm.

Uppgillringstråd

Se utlösningstråd.

Gillerdetaljer (övrigt)

Metallring, metallplatta, spik och vinkelhake av valfri kvalitet och dimension.

Konstruktionskrav

Konstruktion: se perspektivritning.

LEDARM**Materialbeskrivning**Förankringsstolpe

Valfritt material och dimension.

Nät

Alt 1. Ståltrådsnät (4-kants-, 6-kants- eller flätverksnät) tillverkat av galvaniserad tråd. Kvalitet SIS 1311.

a) Maskstorlek 38 x 38 mm eller större, tråd ϕ min 0,7 mm.

b) Maskstorlek mindre än 38 x 38 mm, tråd ϕ min 1,5 mm.

Alt 2. Plastbehandlat ståltrådsnät. Ståltråd av kvalitet SIS 1311. Valfri maskstorlek, tråd och plas tillsammans min ϕ 1,5 mm.

Konstruktionskrav

Konstruktion: se perspektivritning.

Storlek

Längd: 2 - 20 mm.

Bredd: max 600 mm.

ÖVRIGT

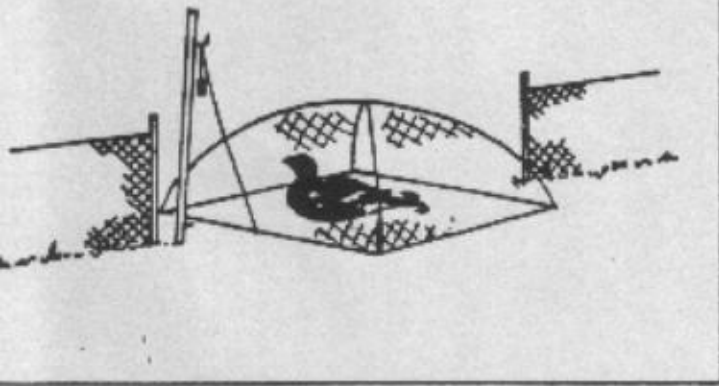
Uppgillringstråden skall vid uppgillring befinna sig i centrum av tänkt nedslagsplats för fångsthuv.

TECKENFÖRKLARNINGAR

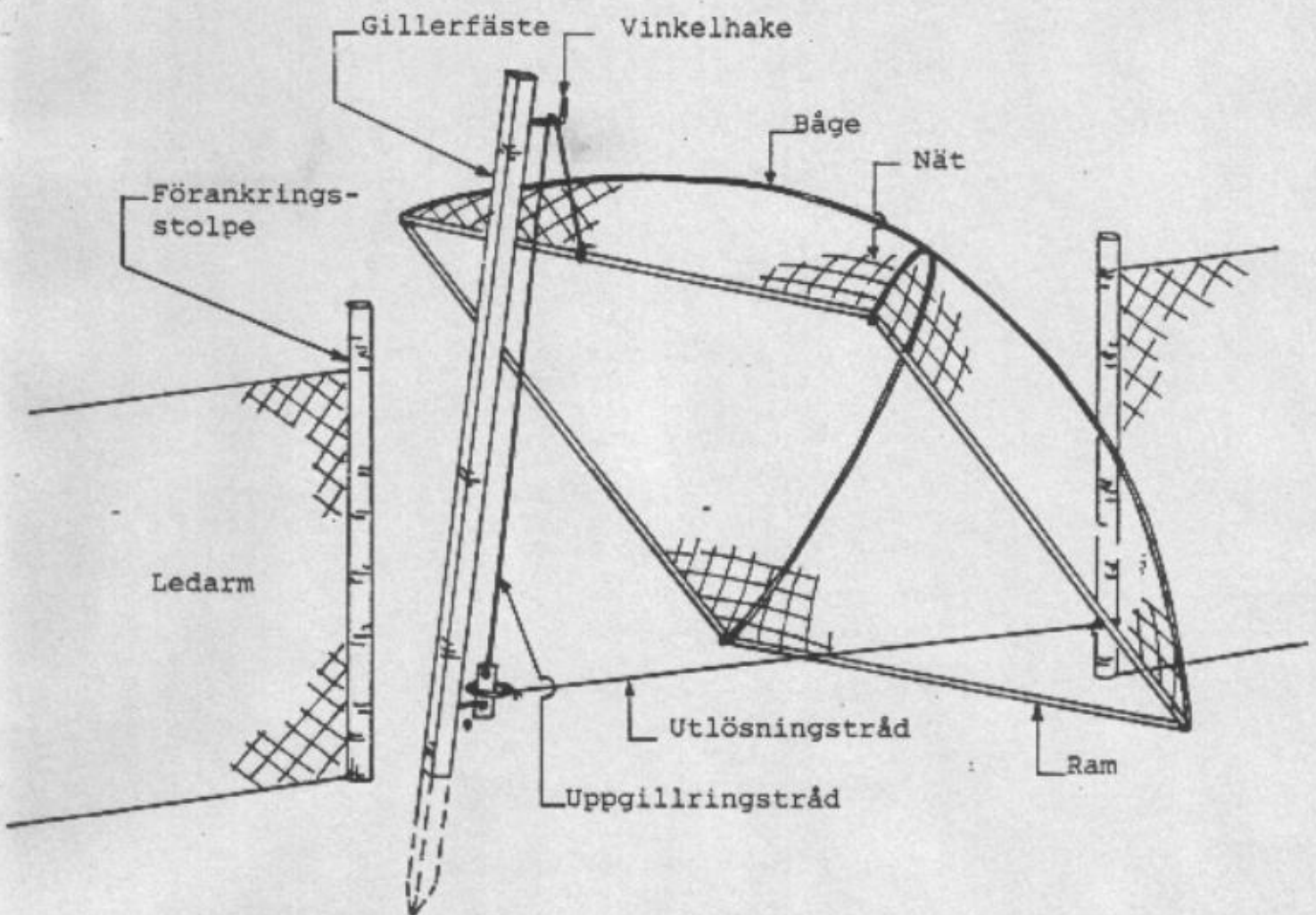
mm = millimeter

SIS = Svensk standard

ϕ = diameter



Alt. Gilleranordning
av rundjárn



DETALJ

