

٥٠ - ٤٥ - ٤٠ - ٣٥ - ٣٠ - ٢٥ - ٢٠ - ١٥ - ١٠ - ٥ - ٠

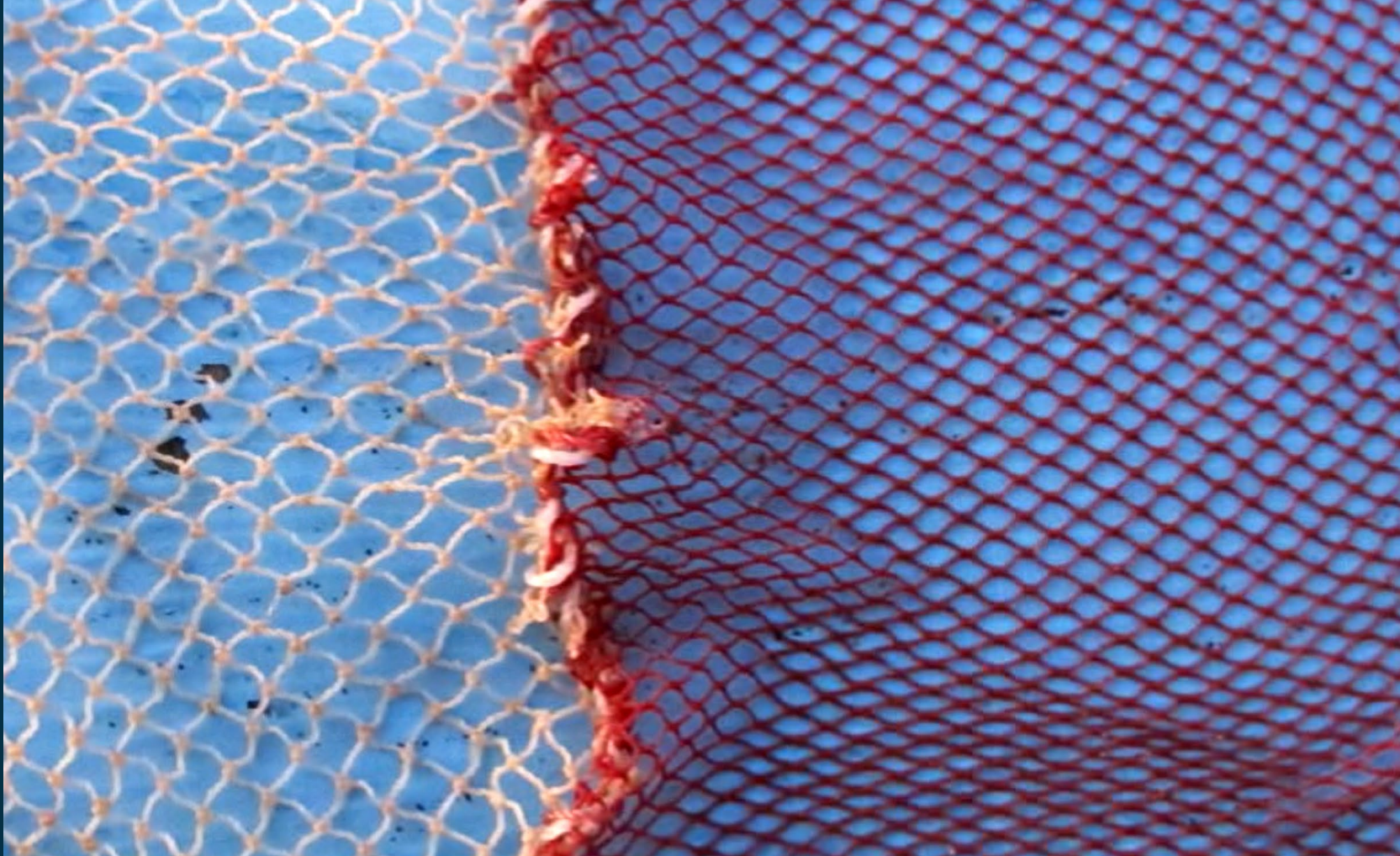
د سرفو پکړاډۍ د سرفو پکړاډۍ د سرفو پکړاډۍ

1 - وټو د سرفو پکړاډۍ



دسوقو پکړا د دې د رڼې د سرچې سره

2 - د سرچې سره د سرچې سره



[illegible]

3 - عَمْرٍو رَمَزُهُ لَاقِوِرَ عَمْرٍو رَمَزُهُ لَاقِوِرَ عَمْرٍو رَمَزُهُ لَاقِوِرَ عَمْرٍو رَمَزُهُ لَاقِوِرَ



4 - ارسو و دی خسری سرخ اراسری سرفو و کمر تر ارا سر و سرفو

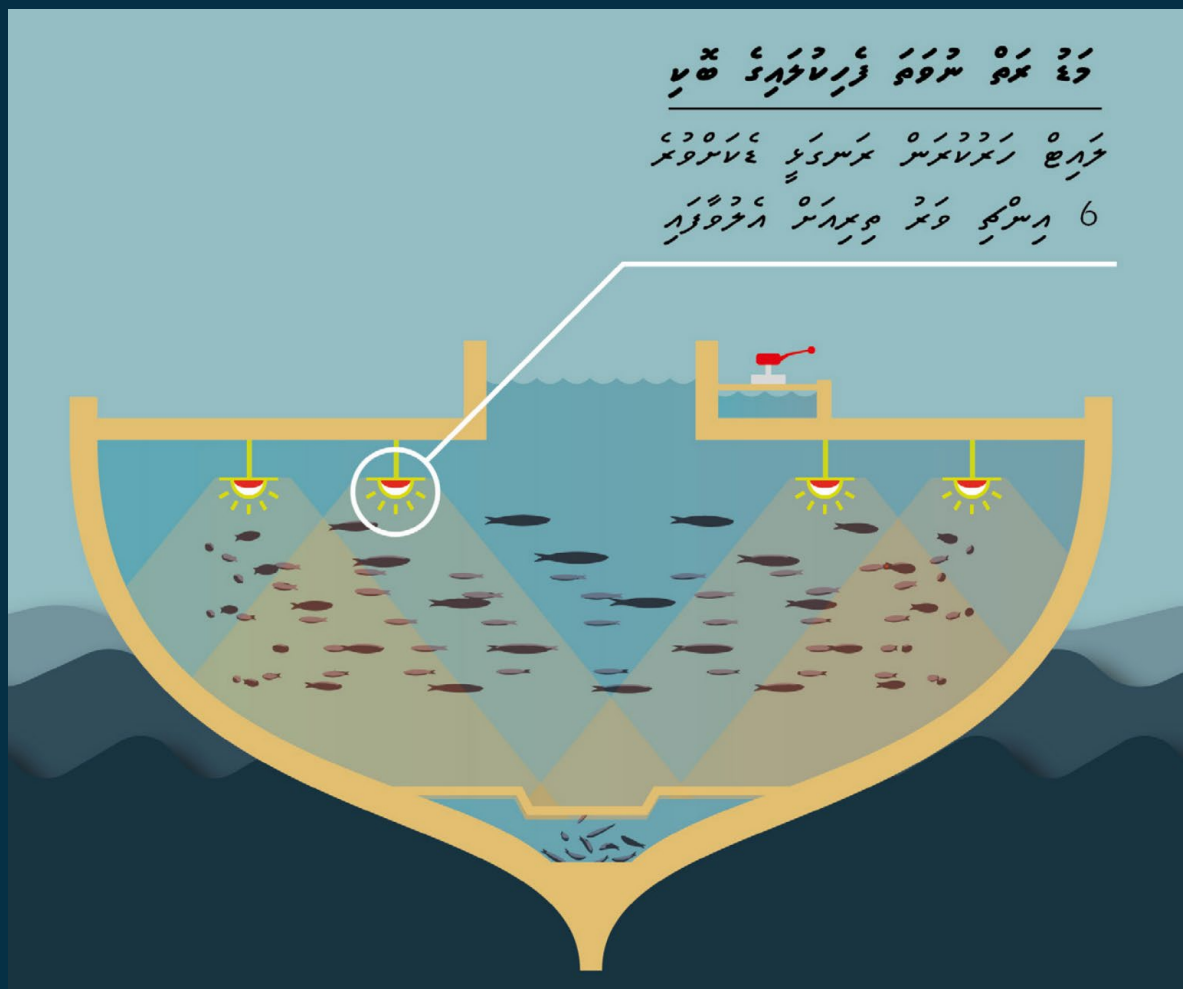


رُسَر ی سَر ی عَر د ی رِ تَر مَو مَر و سَر و سَر سَر

۱. تَ سَر اَ رِ تَ تَر مَو سَر اَ سَر و سَر اَ رِ تَ سَر - وُ ع سَر تَ سَر ی

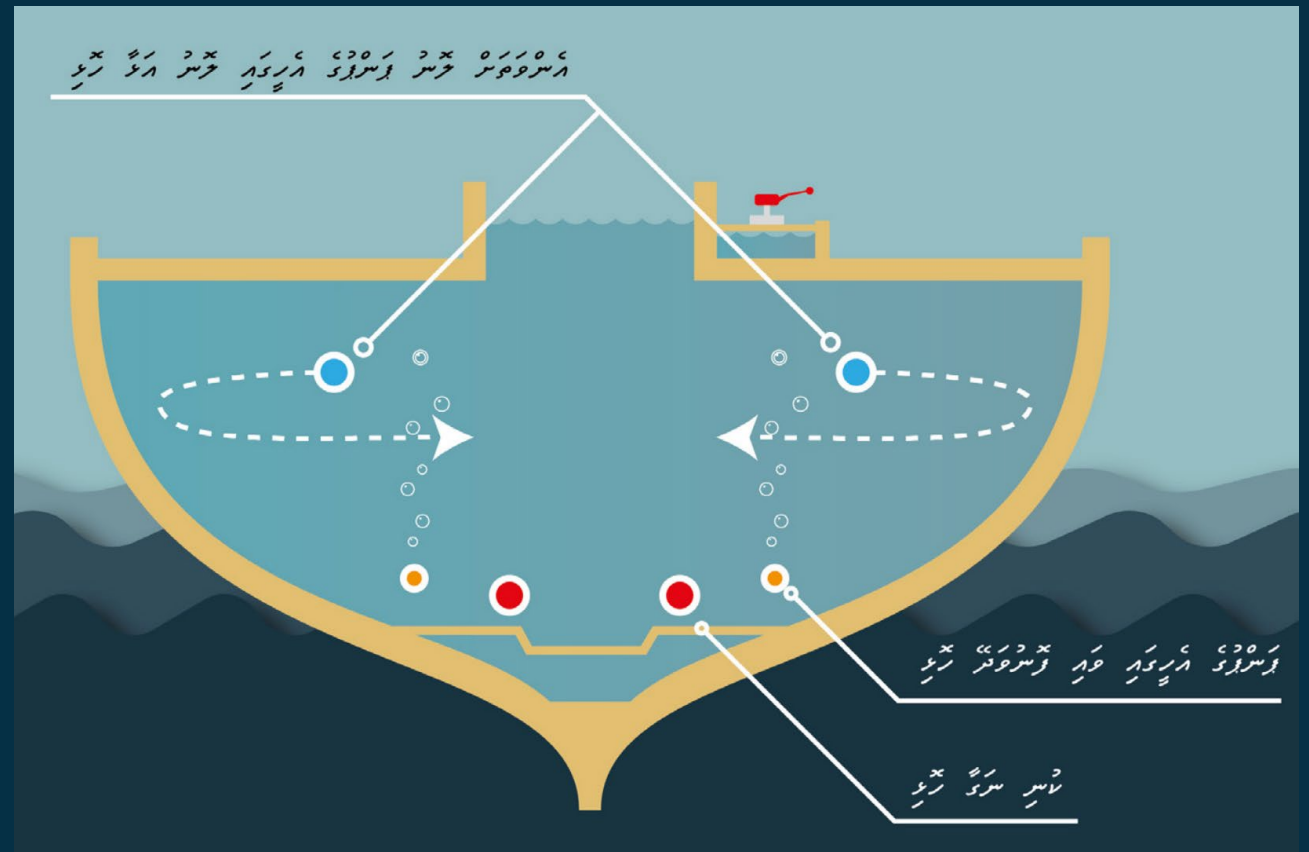
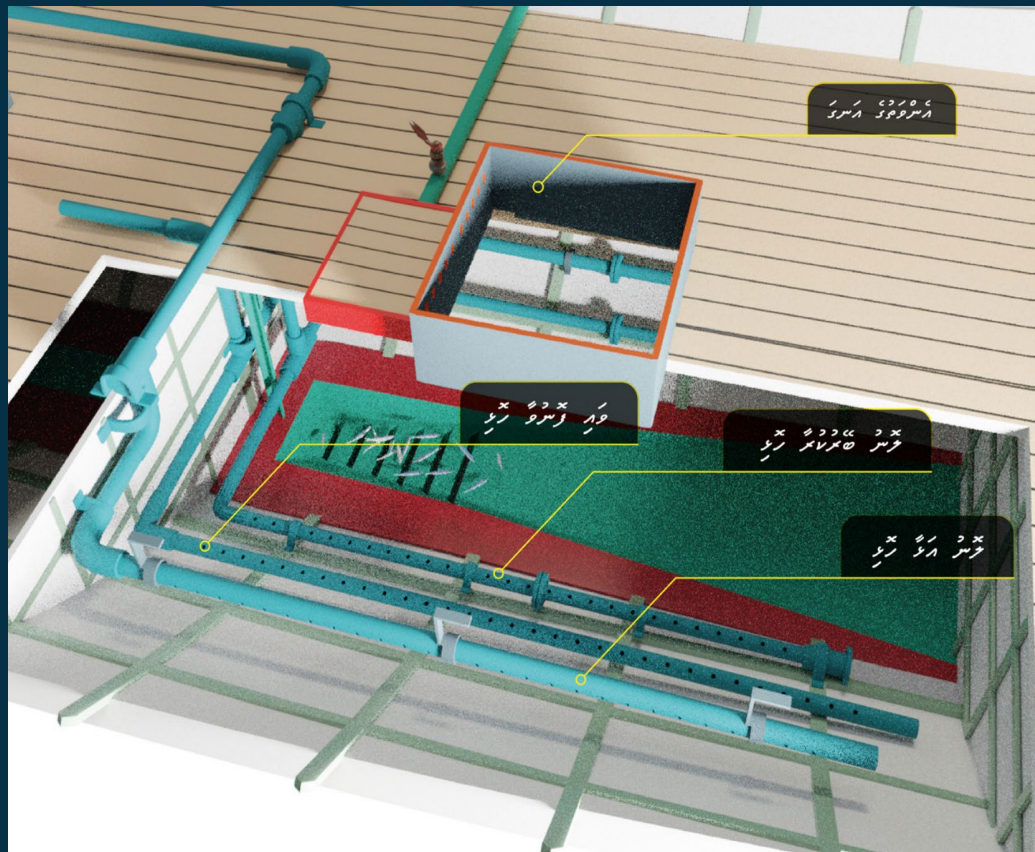


$\frac{0}{\sqrt{e}} \frac{2}{\sqrt{e}} \frac{0}{\sqrt{e}} \frac{6}{\sqrt{e}} \frac{6}{\sqrt{e}}$ $\frac{0}{\sqrt{e}} \frac{6}{\sqrt{e}} \frac{0}{\sqrt{e}} \frac{1}{\sqrt{e}}$ $\frac{1}{\sqrt{e}} \frac{6}{\sqrt{e}} \frac{6}{\sqrt{e}} \frac{2}{\sqrt{e}} \frac{1}{\sqrt{e}}$.3

[illegible]

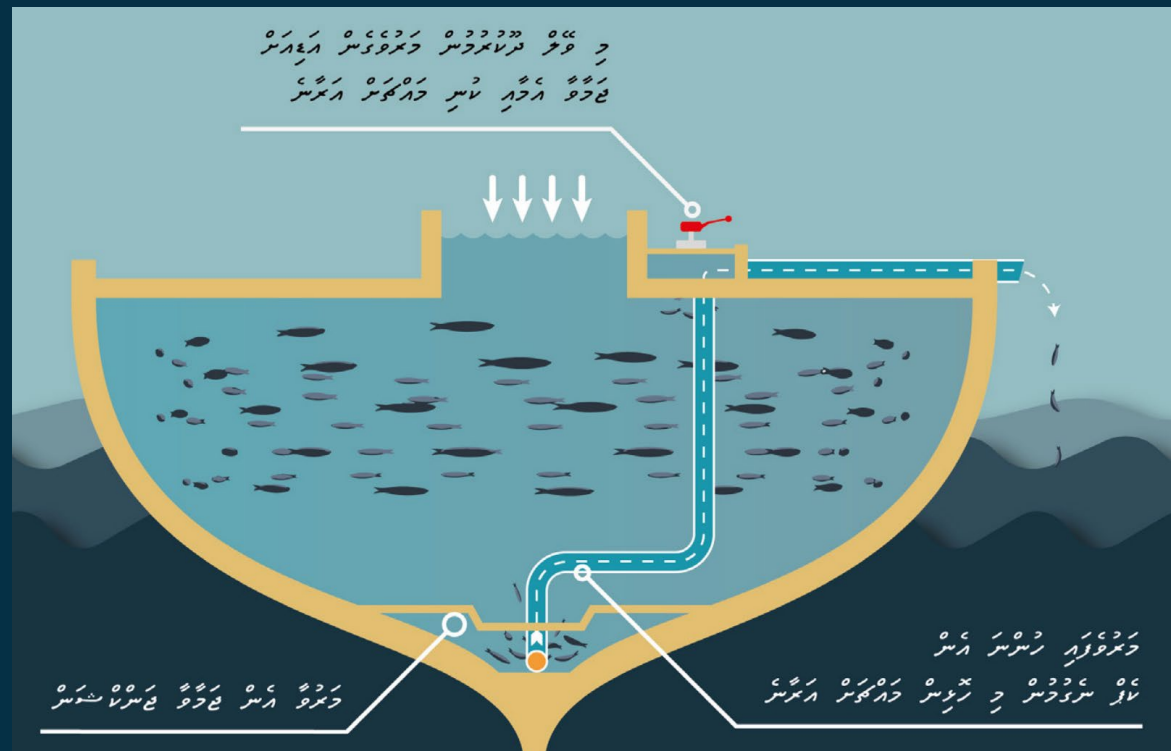
دستور دسوزی غدر ترخو و سوزو لاسر لاسر

4. ووتو دنا سوزو ترخو لاسر سوزو



[illegible]

5. $\frac{0}{\text{سر}} \frac{3}{\text{سر}} \frac{6}{\text{سر}} \quad \frac{0}{\text{سر}} \frac{1}{\text{سر}} \frac{1}{\text{سر}} \frac{1}{\text{سر}} \quad \frac{0}{\text{سر}} \frac{6}{\text{سر}} \quad \frac{1}{\text{سر}} \frac{3}{\text{سر}} \frac{1}{\text{سر}}$



۵ سر ۴ سر ۳ سر ۲ سر ۱ سر

6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$



