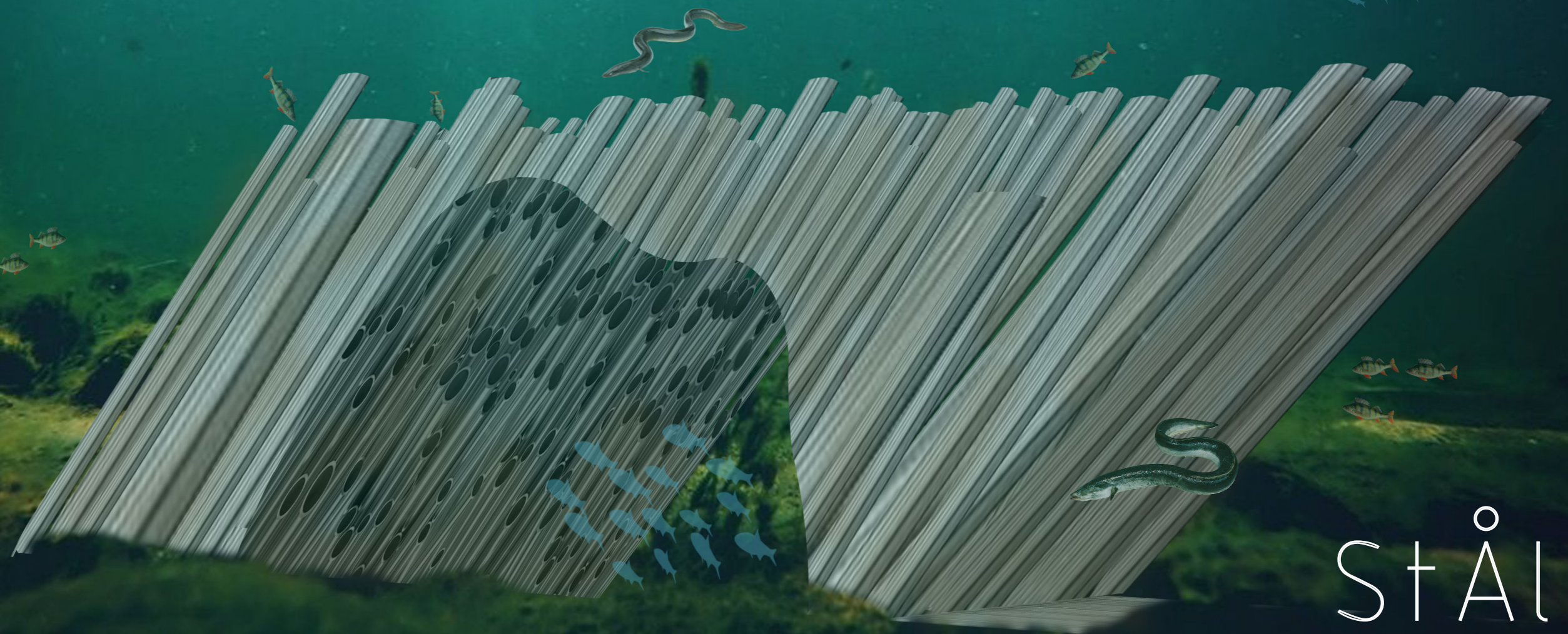


En entré.
Till vadå.
Till en gala, till ett hem, ett bo.
En entré till livet.
För vissa.
Ett skydd.
Som kan vara skillnaden mellan liv och död.
Inte för oss, men för dem.
De små. De blanka. ibland långa.
Hala säger man.
Hal som en ål.
Men en fisk är lika hal.
Blankt som ett stim, ett stim av stålblanka kroppar.
Utan ben och armar.
Men också för oss med.



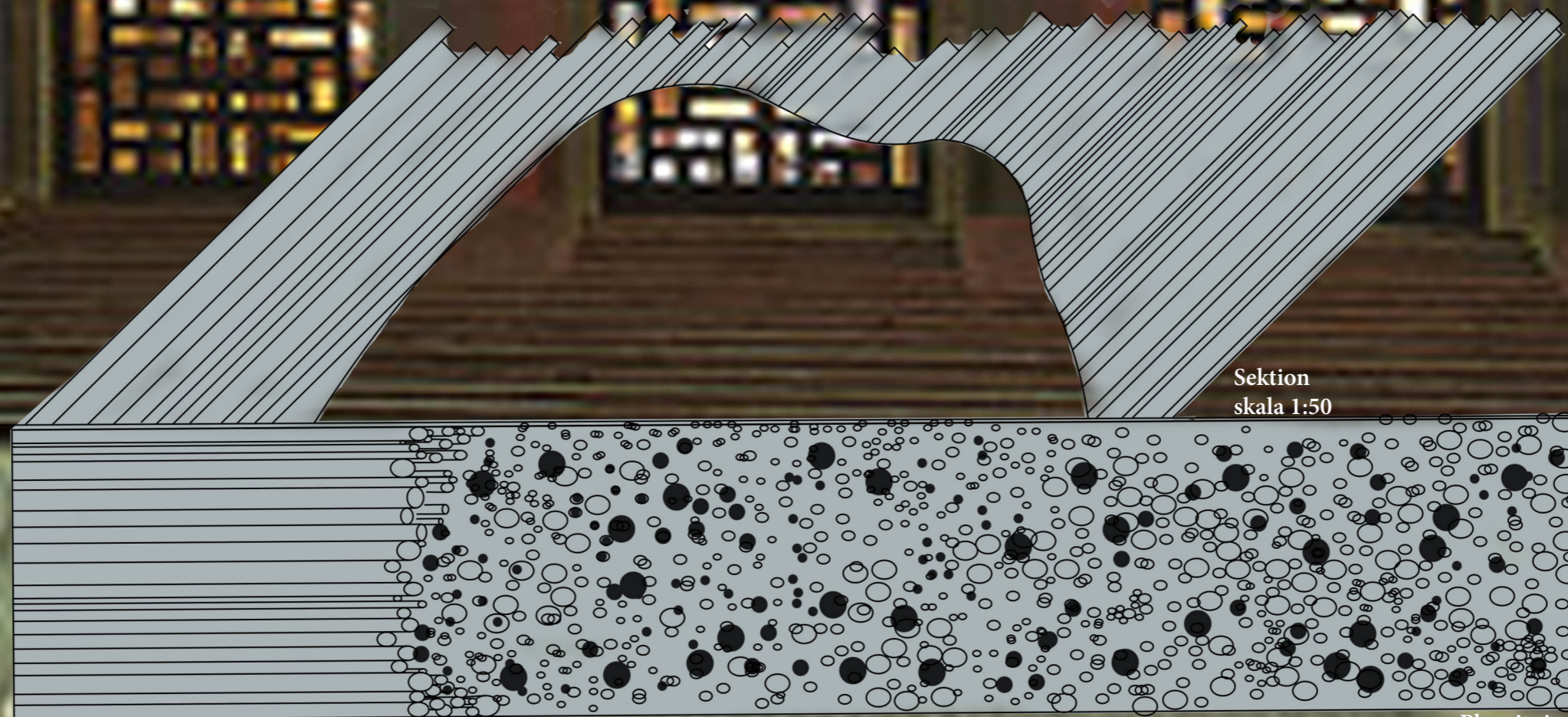
Stål

För Arkitekturalans besökare står stålstimmet i givakt. En enad front välkomnar de stämmiga besökarna in, igenom och upp för konserthusets trappor. Inne, mitt i stÅlet släpps ljuset från hötorgsskraporna och hötorget in genom rörens öppningar och skapar spotlights på besökarna.

Förslaget till Arkitekturalans entré är utformat av stålrör svetsade i 45 graders vinkel till bottenplattan i gallerdurk. Det är exakt den vinkeln ålen gräver sina tunnlar i sjöbotten i, eller vinkeln på den hålighet ålen söker när sjöbotten är otjänlig. Stålrören är i varierande storlek så som fiskar vill ha det för att söka skydd, leka och lägga sina ägg. Entréförslaget StÅl är gjord för att den 20 mars 2019 sänkas ner på målarens botten och leva vidare som en entré för liv.

Stockholm växer och blir allt större och tätare. De vattennära områdena exploateras och blir bostäder, strandpromenader och kajer. Denna, för oss människor, positiva expansion har en motsatt effekt för många fiskar och andra vattenlevande djur. I Stockholms län har uppväxtplatser för fiskar redan minskat med 40 procent och dessa fortsätter att minska med 0,5 procent varje år. Inom 50 år riskerar många uppväxtområden runt Stockholm att försvinna om ingen åtgärd görs. Ett sätt att åtgärda detta problem är att skapa konstgjorda rev där fiskar leka, lägga sin rom och söka skydd.

Ålen, en fisk med en otrolig livscykel föds i Sargassohavet som larv. Det tar den mellan ett och tre år att med hjälp av strömmarna nå vår kust. Den växer upp i sötvatten eller bräckt vatten där den kan leva upp till 28 år innan den är könsmogen och ger sig iväg för att leka i Sargassohavet igen. Denna långa generationscykel i kombination med hårt fiske under lång tid gör att ålen idag är rödlistad och utrotningshotad.



Sektion
skala 1:50

Planritning
skala 1:50

StÅl