

Marvel Mittens

Av Sofia Månsson



”Eftersom hela familjen älskar att titta på superhero-filmer och framförallt Marvelserier så gjorde jag vantar med Avengerssymboler... Tanken är att man liksom kan kombinera de vantar/superpowers som man känner att man behöver för dagen...”

Mönstret utgår från Hemslöjden i Skånes #delavantar.

Garn: Rauma finull 50 gram=175 meter

Stickor: 2,5 mm till mudden och 3 mm till själva vanten.

Lägg upp 60 maskor. Fördela maskorna på fyra stickor och slut dem till en ring.

Sticka runt i önskad muddstickning 19 varv.

Muddstickning 1: *två rätta, två aviga* upprepa varvet ut.

Muddstickning 2: *en rät, en avig* upprepa varvet ut.

Mönstersticka efter diagrammet i 22 varv.

På nästa varv förbereds för tummhålet:

Höger hand (grön markering) Sticka tre maskor. Sticka nästa 11 m med en lös tråd. Flytta tillbaka dem på vänsterstickan igen. Sticka dem nu enligt mönsterdiagrammet.

Sticka efter mönsterdiagrammet i ytterligare 33 varv. Därefter börjar minskningarna.

Minska enligt diagrammet. (eller se förklaring nedan) Dra en tråd genom de sista 6 maskorna.

Förklaring i text till minskningarna:

Minska ”1 maska åt vänster” i början av sticka 1 genom att sticka två maskor tillsammans genom bakre maskbågarna.

-Minska ”1 maska åt höger” sist på sticka 2 genom att sticka två maskor tillsammans.

-Minska ”1 maska åt vänster” i början av sticka 3 genom att sticka två maskor tillsammans genom bakre maskbågarna.

Minska "1 maska åt höger" sist på sticka 4 genom att sticka två maskor tillsammans.

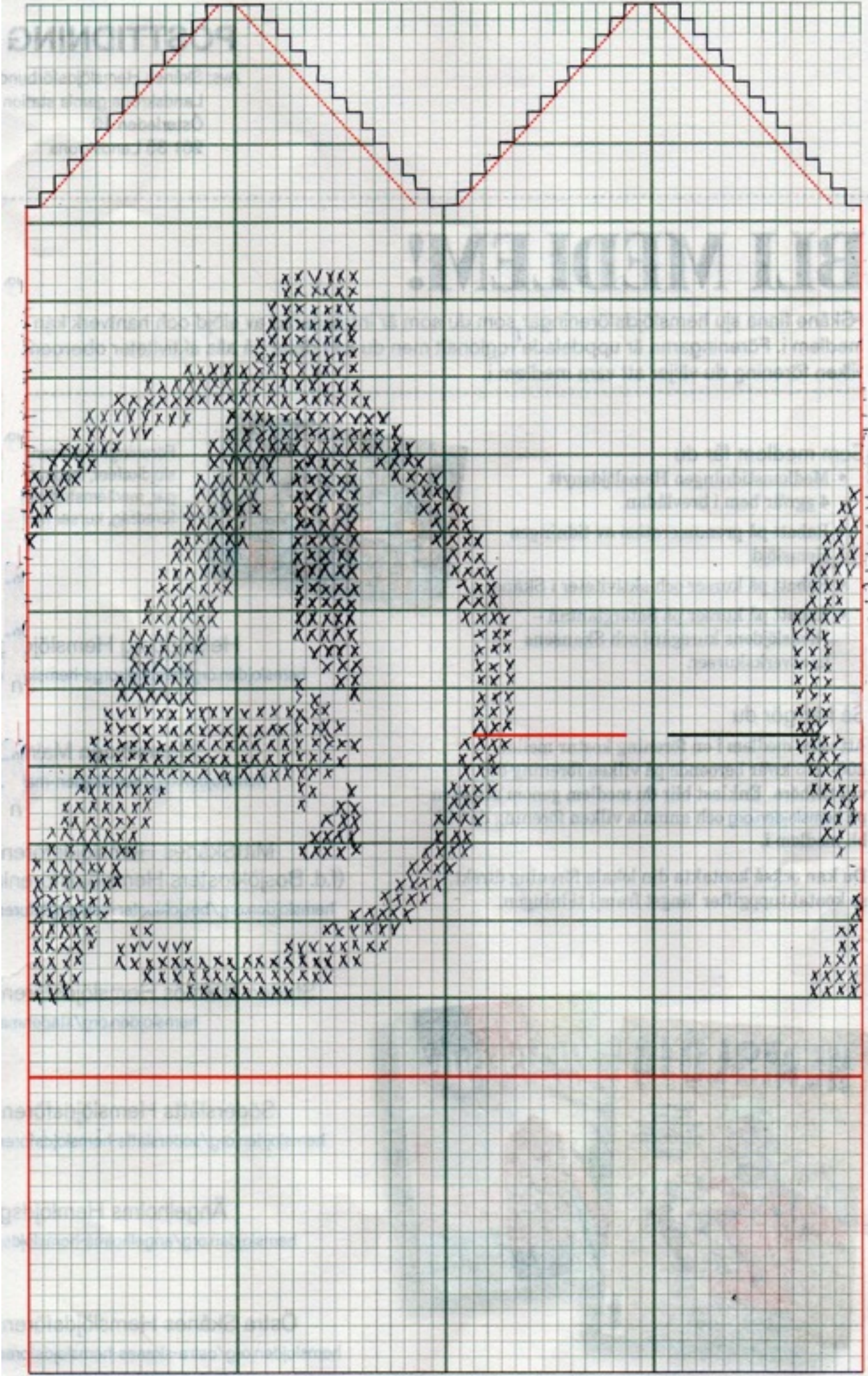
Tumme:

Dra loss tummtråden och fördela de 11 maskorna på två stickor. Plocka upp 11 maskor från motsatt sida. På första varvet plockar du även upp två maskor på var sida. = 26 maskor. Sticka tumme i 19 varv. Gör därefter minskningar på samma sätt som för handen.

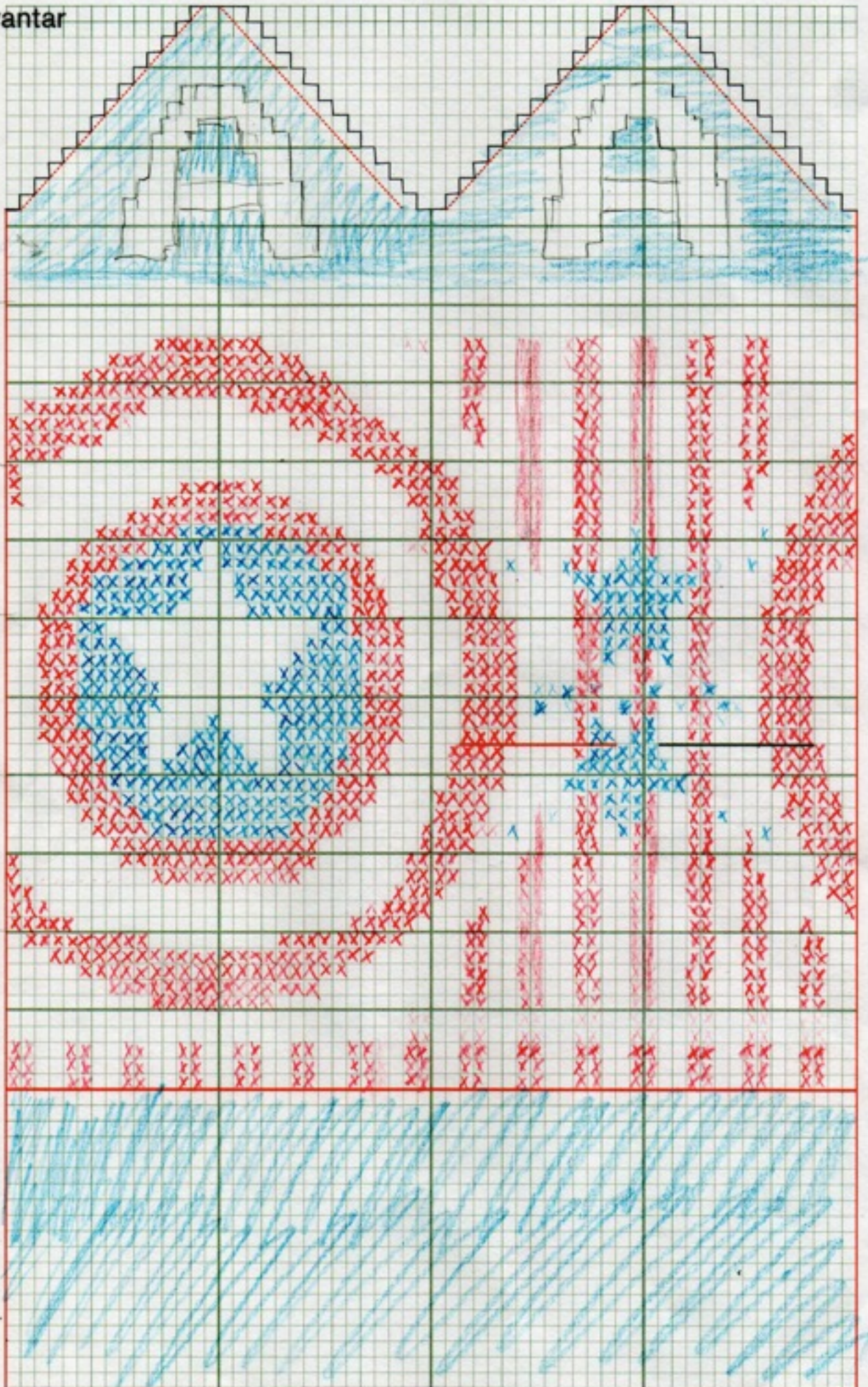
Fäst alla trådar och blöt arbetet försiktigt i ljummet vatten. Låt torka plant.

Tummarna är enfärgade, och handflatorna ser ut så här:

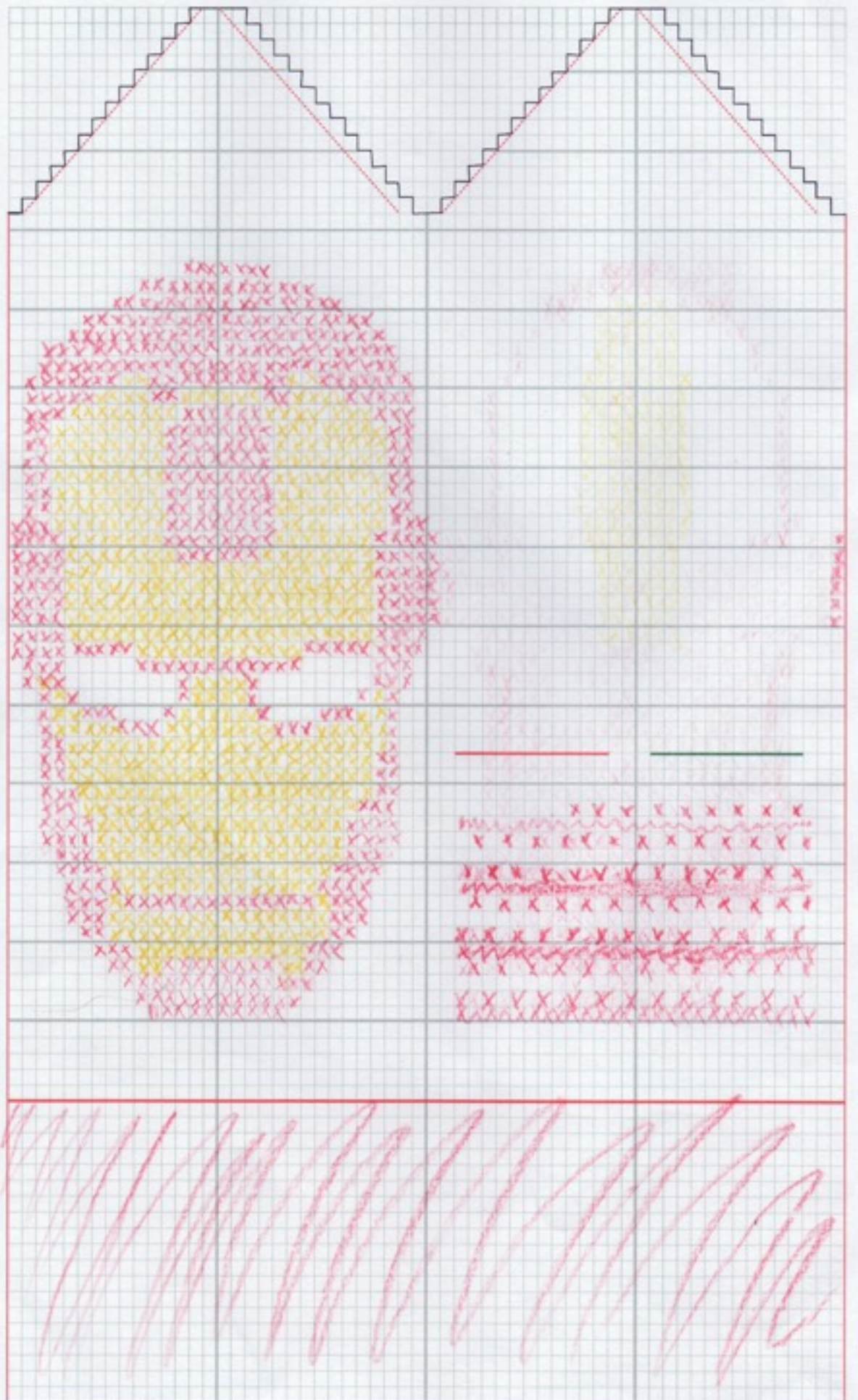




#delavantar



#delavantar



#delavantar

