

SPIRE – lys/tid

Utsmykkingsforslag til Voss gymnas.
*Utendørs arbeid på veggen,
på den gamle gymsalen.*

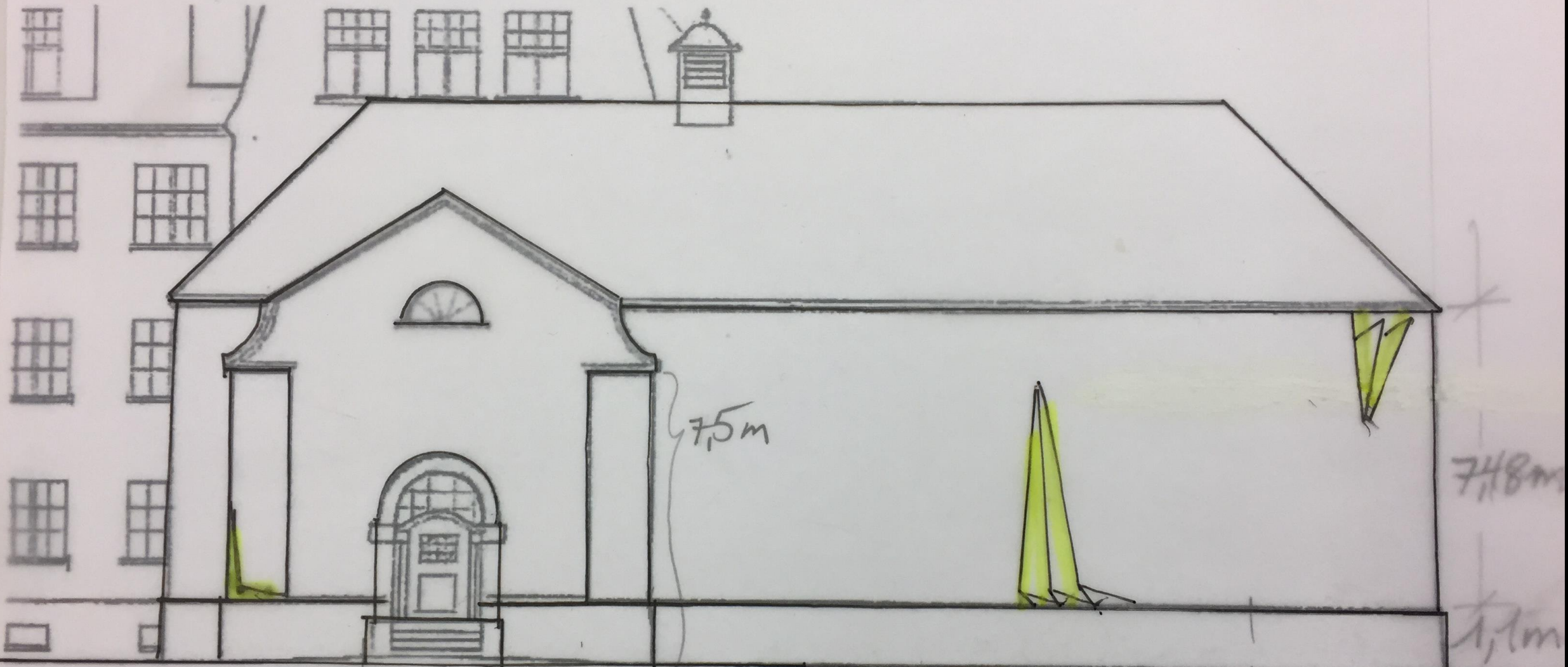
Hilde Hauan, januar 2018

- *Introduksjon*
- *Idé*
- *Materialer*
- *Utførelse*
- -----
- *Driftsplan*
- *Vedlikehold*

SPIRE

- *første skudd på plante*
- *overført utgangspunkt for noe større, begynnelse*





9,7m

7,5m

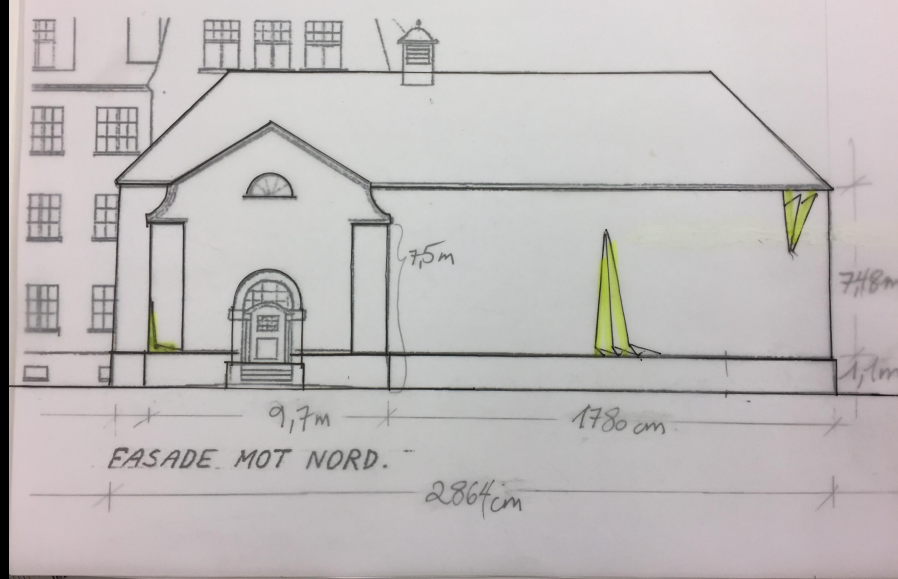
1780 cm

748 cm

1,1m

FASADE MOT NORD.

2864 cm



SPIRE består av tre deler:

Del 1: To folder / sprekker i høyre del av veggen, nesten helt øverst

Del 2: Tre folder / sprekker midt på langveggen i høyderetning

Del: 3: En flik blir løfta så vidt ut fra veggen til venstre ved inngangsdøra

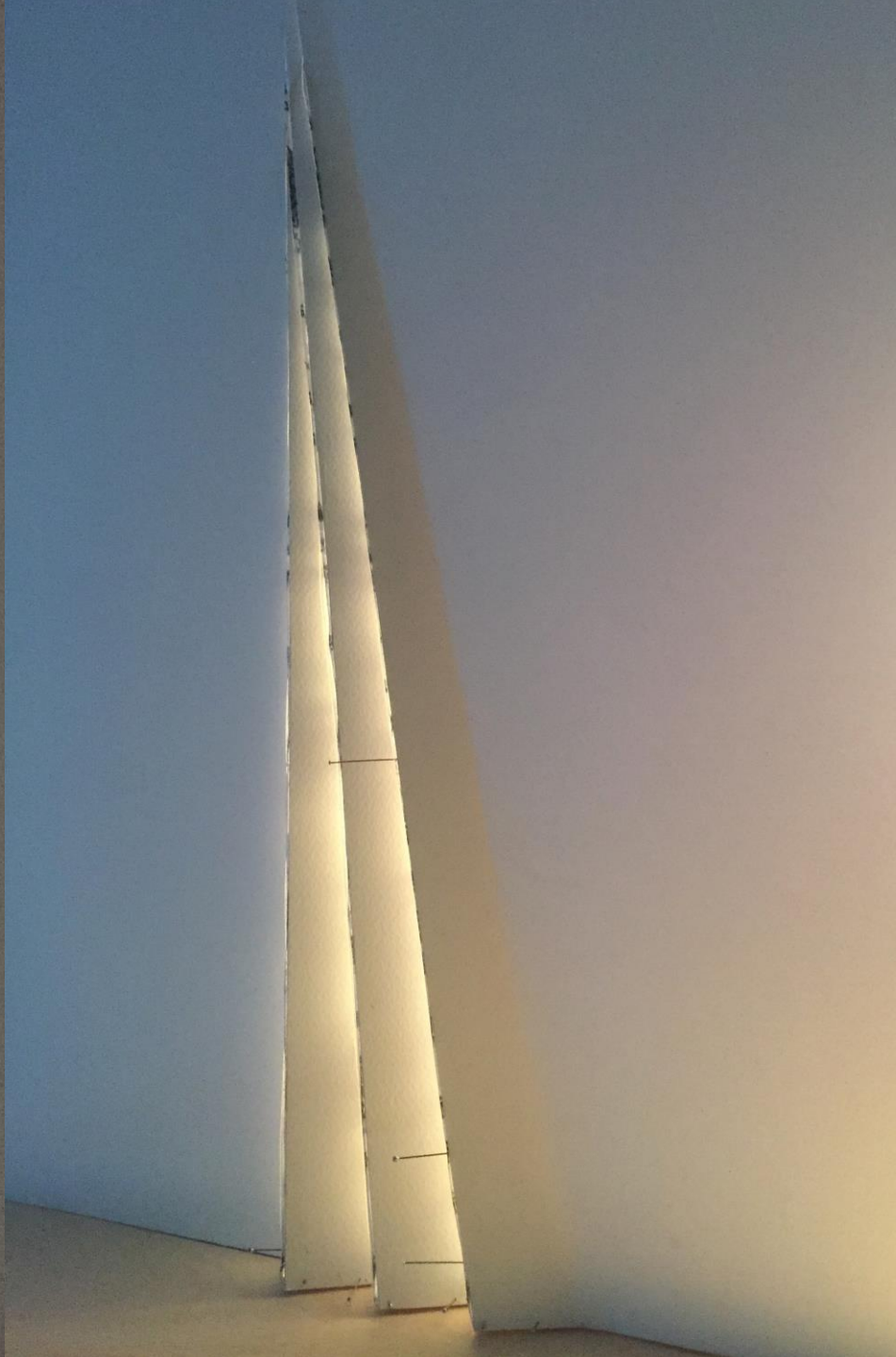
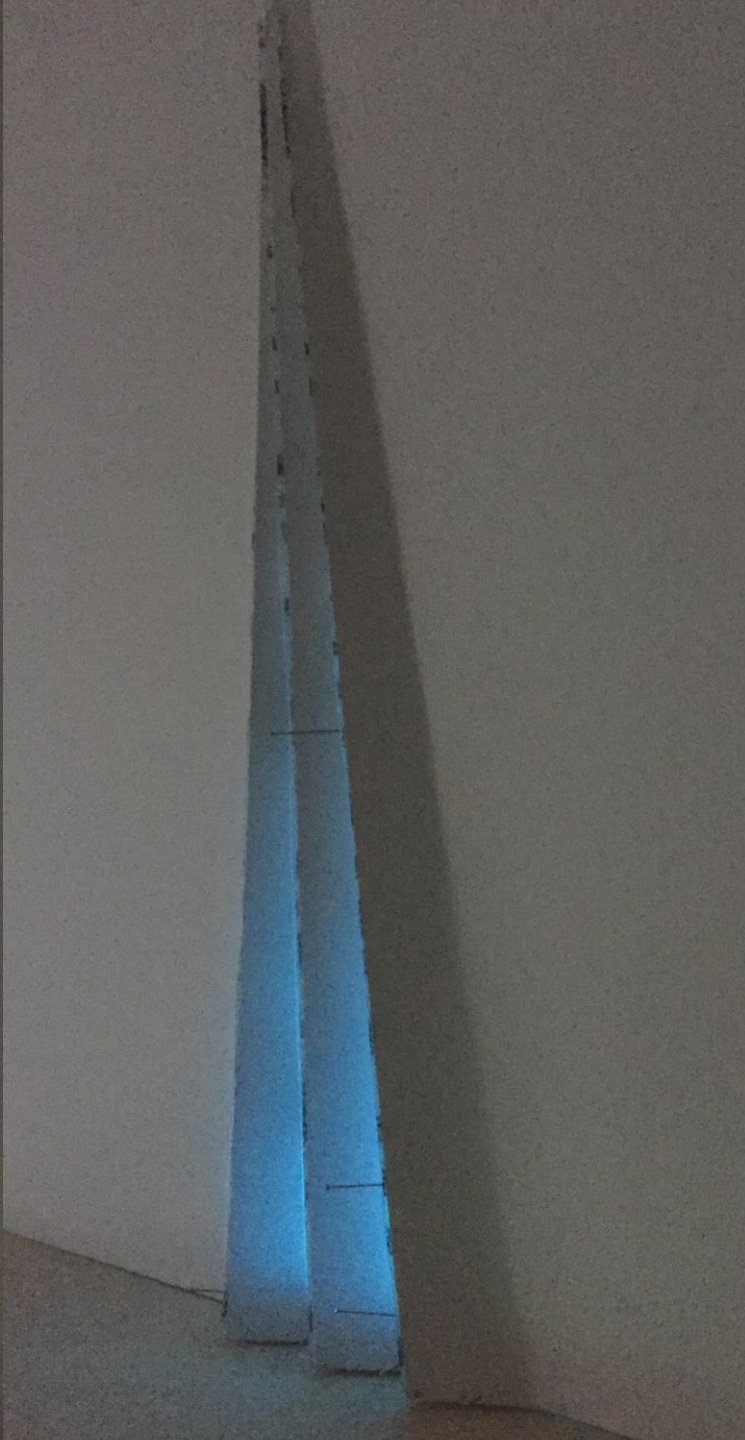
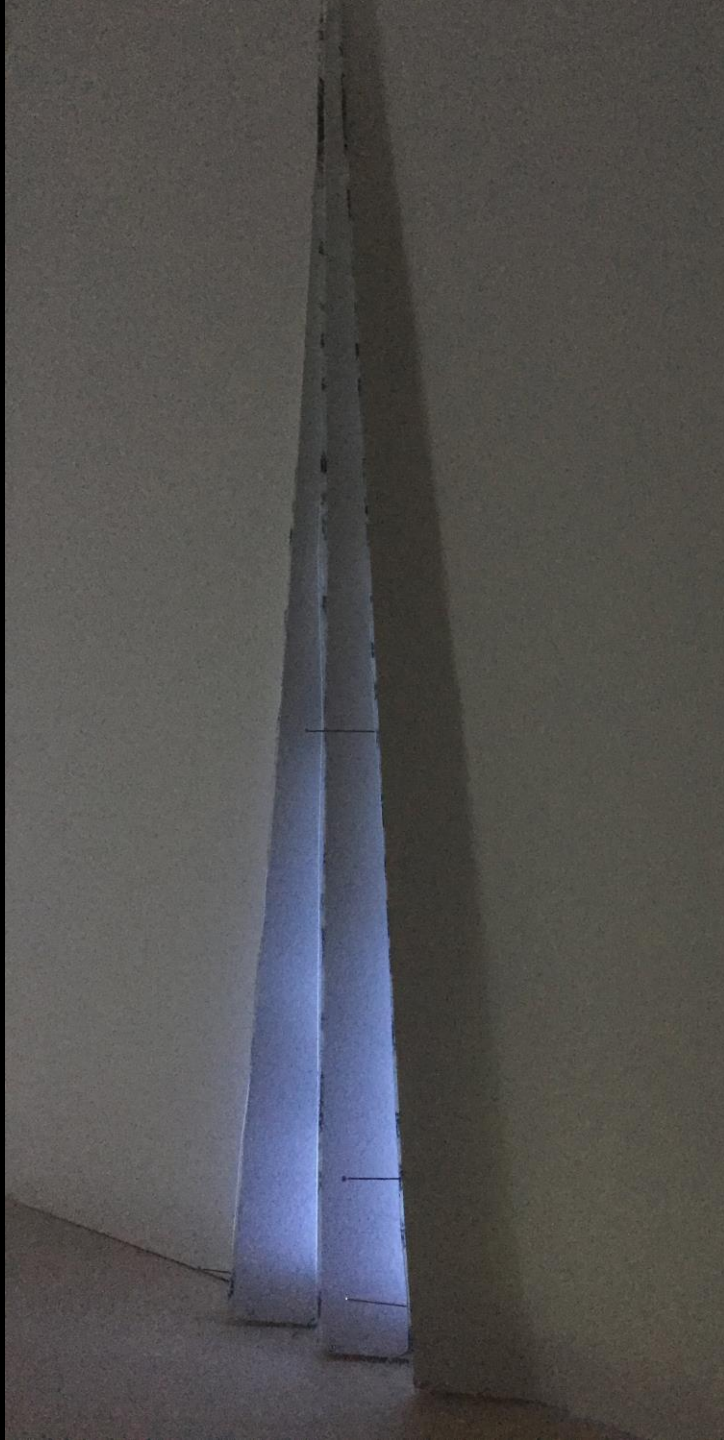
Inspirasjon til tittelen og verket SPIRE kommer fra en tekstil fra Voss Folkemuseum.

Det er et handaplagg som er brodert med sort korssting på hvit lin.

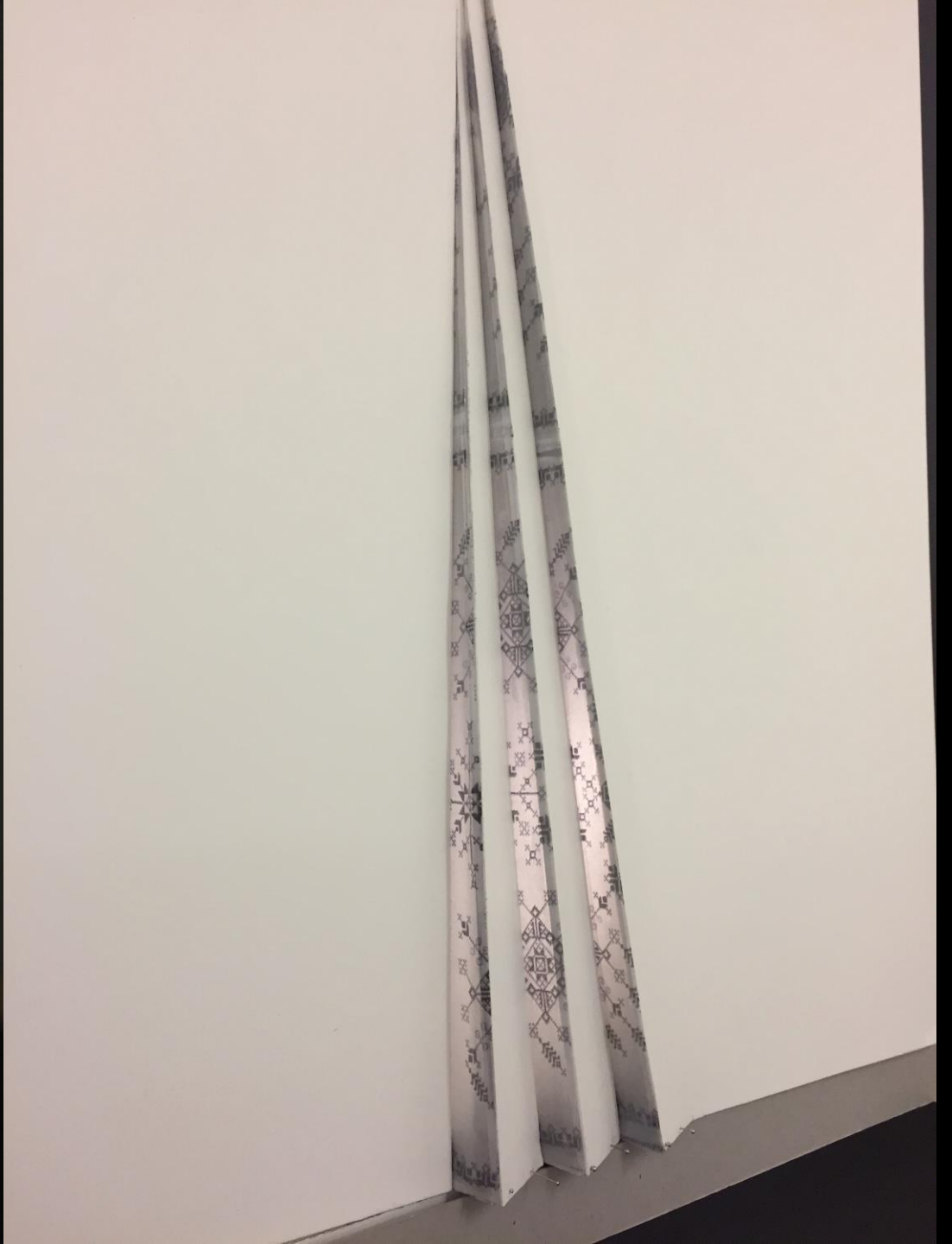
I følge beskrivelsen kommer Spire fra det tradisjonelle motivet åttebladsrosa.

Jeg ønsker å ta utgangspunkt i spiremotivet for å utarbeide mønstret til de tre "sprekker" som utgjør hovedverket på veggen.









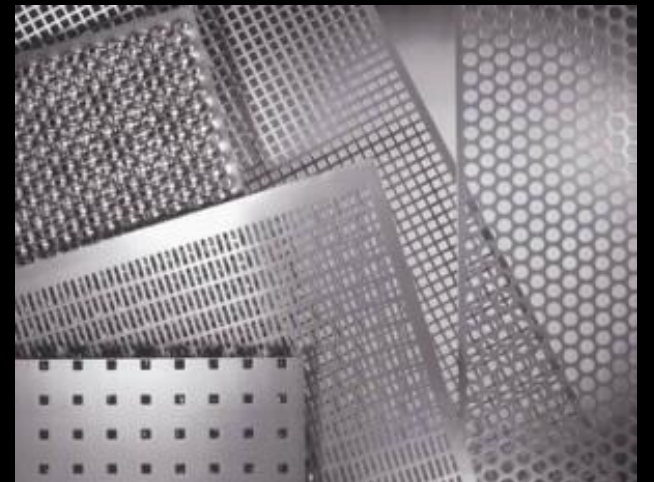
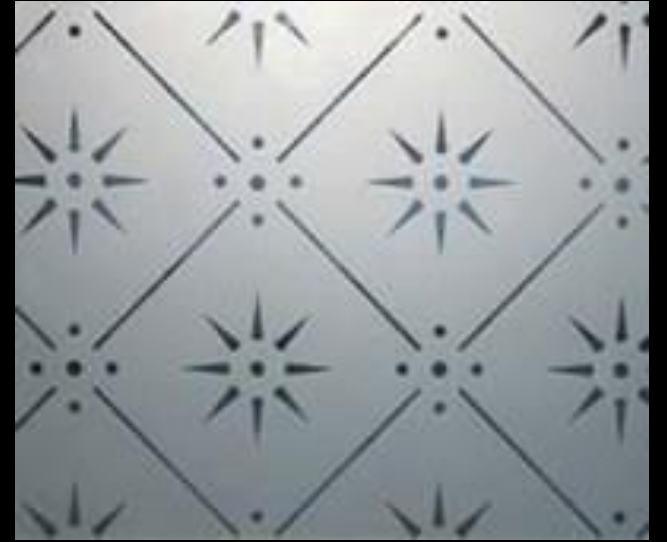
SPIRE består av tre deler som alle tar utgangspunkt i arkitekturen og ytterveggenes materiale.

Hoveddelen av verket er tre folder/sprekker cirka midt i veggens lengderetning. De tre foldene åpnes i veggens høyderetning.

Aluminiumsrammer utformet som folder /sprekker henges på veggen.

Det åpne motivet med utgangspunkt i Spire består av tre deler og fra en vinkel kan motivet sees som et sammenhengende bilde.

Motivet er tenkt sandblåst på glass alternativt perforert i en aluminiumsplate med glass bak.



Bak glasset er det LED lys.

Lyset er tenkt programmert og skal følge lysets gang og intensitet i løpet av døgnet og året. Veggene er østvendte, sola står opp i øst, elevene møter lyset når de kommer til skolen.

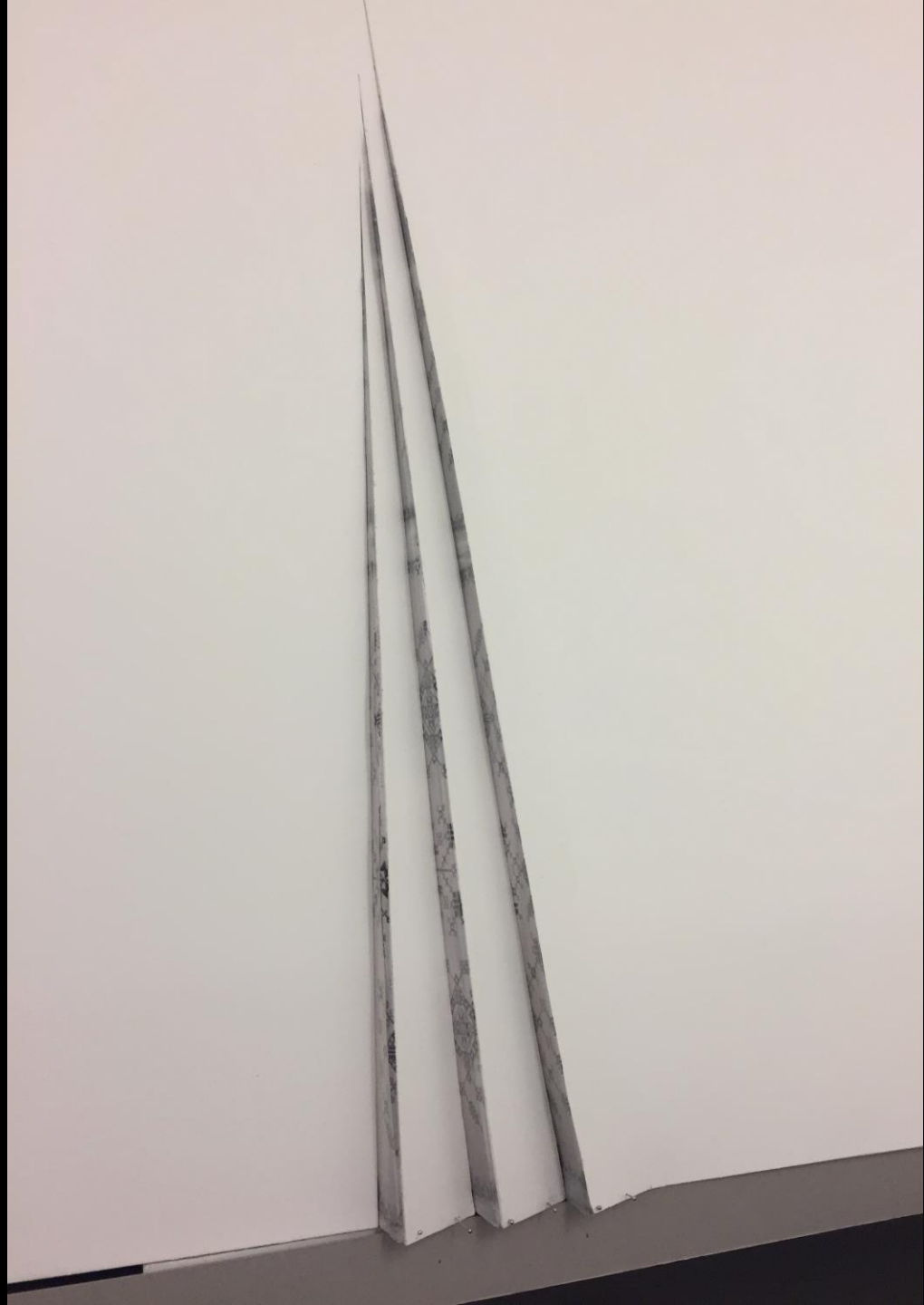
Det øverste motivet med to mindre folder er lengst øst og øverst (til høyre) på veggene. Lyset vil være på det mest intense når skoledagen starter. Når det er mørkt ute vises selvsagt lyset best, men selv på det lyseste vil man ane en glød fra folden/sprekken.

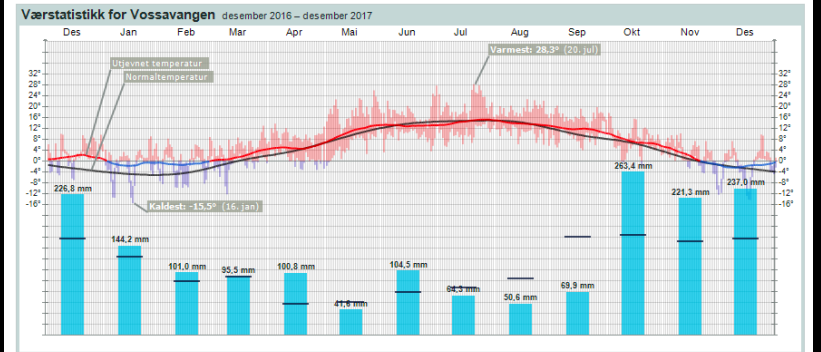


Rune Skjoldal fra betongfirmaet Tunge Ting på Voss har vært min rådgiver når det gjelder utførelse av verket. Han har mye erfaring når det gjelder kunstverk i betong og murarbeid i offentlige rom.

For at aluminiumsrammene skal integreres helt i veggen, så dekkes rammene med Steni fasadeplater og pusses som den øvrige veggen. Utførelsesgrad A+++ <http://www.steni.no/produkter/fasadeplater/>







[Forklaring til grafen.](#)

Tabellvisning for temperatur og nedbør per måned

Måneder	Temperatur				Nedbør			Vind	
	Gjennomsnitt	Normal	Varmest	Kaldst	Totalt	Normal	Most på ett dag	Gjennomsnitt	Sterkest vind
des 2017	-1.4°	-2.7°	9.8° 23. des	-14.3° 17. des	237.0 mm	156.0 mm	42.1 mm 23. des	1.2 m/s	6.6 m/s 7. des
nov 2017	1.3°	0.7°	10.2° 9. nov	-12.4° 30. nov	221.3 mm	151.0 mm	30.8 mm 23. nov	1.2 m/s	7.3 m/s 17. nov
okt 2017	7.0°	6.2°	17.7° 1. okt	-2.5° 19. okt	263.4 mm	162.0 mm	40.9 mm 2. okt	1.5 m/s	6.6 m/s 16. okt
sep 2017	12.2°	9.8°	20.4° 3. sep	4.0° 17. sep	69.9 mm	159.0 mm	12.3 mm 6. sep	1.5 m/s	7.0 m/s 29. sep
aug 2017	13.7°	13.9°	22.8° 18. aug	5.6° 30. aug	50.6 mm	92.0 mm	22.9 mm 16. aug	1.1 m/s	4.5 m/s 3. aug
jul 2017	14.7°	14.8°	28.3° 20. jul	5.3° 5. jul	64.3 mm	77.0 mm	17.7 mm 28. jul	1.2 m/s	5.1 m/s 12. jul
jun 2017	13.0°	13.7°	27.8° 30. jun	3.2° 1. jun	104.5 mm	69.0 mm	17.4 mm 10. jun	1.3 m/s	5.2 m/s 1. jun
mai 2017	11.5°	9.7°	26.0° 27. mai	-1.7° 1. mai	41.6 mm	54.0 mm	10.5 mm 17. mai	1.4 m/s	5.6 m/s 7. mai
apr 2017	4.9°	4.2°	13.8° 3. apr	-3.2° 18. apr	100.8 mm	51.0 mm	16.2 mm 7. apr	1.6 m/s	6.4 m/s 5. apr
mar 2017	1.7°	0.2°	13.0° 28. mar	-12.2° 8. mar	95.5 mm	95.0 mm	14.8 mm 31. mar	1.3 m/s	7.3 m/s 15. mar
feb 2017	-0.8°	-4.0°	8.9° 27. feb	-9.8° 9. feb	101.0 mm	87.0 mm	27.8 mm 21. feb	1.6 m/s	7.2 m/s 23. feb
jan 2017	-1.6°	-4.7°	9.1° 26. jan	-15.5° 16. jan	144.2 mm	127.0 mm	22.7 mm 12. jan	0.8 m/s	5.0 m/s 29. jan
des 2016	2.1°	-2.7°	10.0° 8. des	-7.0° 15. des	226.8 mm	156.0 mm	33.6 mm 31. des	0.9 m/s	10.2 m/s 26. des

