



 Start systemhimling!

### SYSTEMHIMLING

Det er nedfelt himling, 60x60 cm, i alle rom, med unntak av kott/lager og tekniske rom.  
Himlingshøgde er 2600 mm i alle rom, med unntak av klasserom der himlingshøgda er 3200 mm.

Himlingsplanen viser starten på systemhimlinga, samt kva "ruter" som er tenkt belysning.  
Det er 4 stk spottar montert i sitte- og oppbevaringsmøbelet langs vindaugsrekka i kvart klasserom, samt 3 stk spottar i "skogen" i vringlearealet.  
Himlingsplatene over "skogen" er malt i NCS S 3020-G80B

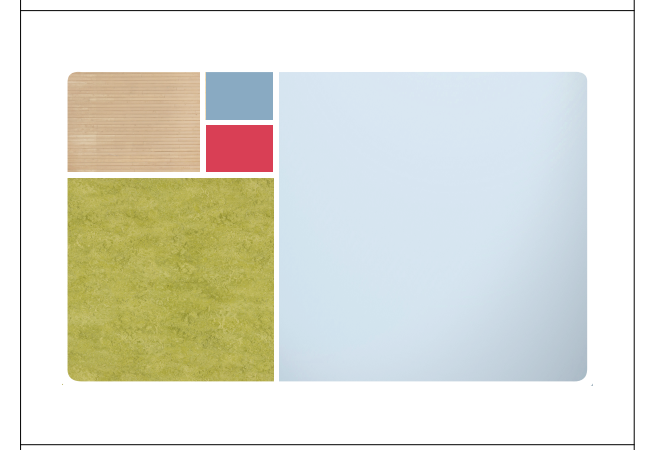
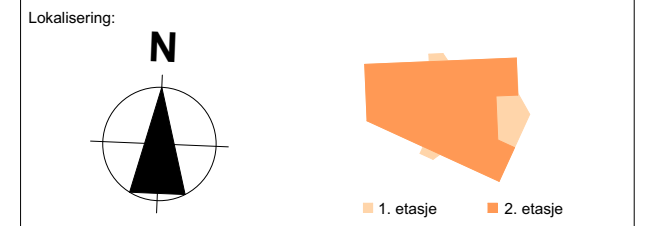
Tegningsnr. **9** ARCHICAD EDUCATION VERSION

Type tegning  
**Prinsipp himlingsplan/belysning 1.etg**

-   **Aero plate 55**  
frå Ladelys.no  
595 x 595 mm  
55W, LED, dimbar
-   **Vega Downlights (skog)**  
frå Ladelys.no  
D198 mm  
30W, LED, dimbar
-   **Vega Downlights (s.-oppb.møbel)**  
frå Ladelys.no  
D90 mm  
6W, LED, dimbar

OBS!! Alle måla må kontrollerast på staden!


Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Fase  
**FORPROSJEKT 2016.05.25**

Tiltakshaver	<b>Naustdal kommune</b>		Godkjent
Prosjekt	<b>Sørfløyen ved NBU Bervellene 6817 Naustdal</b>		Kontroll prosjekt.
Gnr./Bnr./Festenr.:			Sign.    Kontroll
Prosjektnr.:	<b>25052016</b>	Tegningsnr.:	<b>9</b>
Type tegning:	<b>Prinsipp himlingsplan/belysning 1.etg</b>		Dato 25.05.2016
			Målestokk <b>1:200</b>
			Kontroll utførende Sign.    Kontroll
			Eksamensnr. 985450