

REFERANSEBILDE

Skråstilt hylleplate med oppkant, 1/3 av alle hyller skal lages slik



REFERANSEBILDE

Forborret hull i sidevanger

Alle sidevanger skal forborres med 3 stk hull, det midterste hullet skal plasseres litt lavere slik at man kan feste hyllene skrått for å lage en eksponerings-hylle, se bilde

Alle sidevanger må gå 25mm forbi hylleplatene for å gi plass til integrert LED-list, total dybde på bokhyller må tilpasses deretter



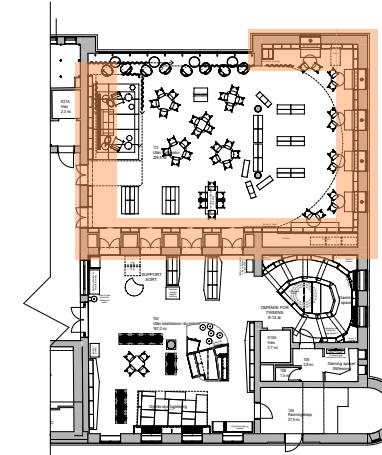
REFERANSEBILDE

Skråstilt LED micro list i hver hylle

NB! Leverandør må lage produksjons-tegning som skal godkjennes av IARK før produksjon. Utøvende faggrupper er ansvarlig for at arbeidet blir utført i henhold til bygningsmessige lover og regler. Konstruksjon og stabilitet er leverandørens ansvar.

ANNEN INFO:

Innvendig struktur må være sterk, stabil og tåle hard bruk. Konstruksjonens stabilitet og styrke er leverandørens ansvar. For inntransport må leverandøren sjekke hvilke mål som går inn og stå for eventuell oppdeling av møbelet.



PLANUTSNITT

NB! ALLE MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ STEDET!

MATERIALBESKRIVELSE: Tegning del 1 av 5.

Sidevanger, skrog, sarg, topp- og sitteplate:

Finér, eik. Nesten alle hylleplater skal være flyttbare (se detaljering på tegning del 3). 1/3 av alle bokhyller skal ha en oppkant langs den ene langsiden og kunne skråstilles (se referansebilde), disse hylleplatene skal lages i finert honeycomb pga vekt. Sokkelhøyde ca 150mm.

Overflatebehandling: 3 strøk matt lakk

Rygg i sittebenk: Ryggen til sittebenken skal være utført i trespiler (samme utførelse som resten) med 70% åpning for lufting. Ryggen skal kunne vinkles noe bakover for sittekomfort. Utførelse må avklares med IARK.

LED-list i bokhyller: Alle bokhyller skal ha integrert (må freses ut hull) LED micro list langs sidene og i toppplaten, de på sidene må være skråstilt slik at lyset treffer bøkene. Se referansebilde.

Sitte- og ryggpute: Skum med myk og hard densitet for best komfort. Trekkes med egnet innertrekk med Kvadrat, Parkland 991 (60 grader) som yttretrakk. Putene må ha glidelås. i yttretrakk. Det skal inkluderes 2 stk trekk per pute

Stålrammer og ben: Lakkert stål. F.eks. RAL 9005. Detaljering avklares senere.

Pendler i vindusnisjer: Type: Porsgrunds porselensfabrikk - Rille, hvit med messing. Må legges tilrette for skjulte strømpunkter pr sofanijsje. Plasseres sentrert i nisje.

Stige: Skal være en standard stige med en plate nederst som man kan låse slik at barn ikke kan klatre på den. Skal festes på glidesystem/skinne langs overkant av bokhyllene. Hjul med lås i bunn. Utførelse må avklares med IARK.

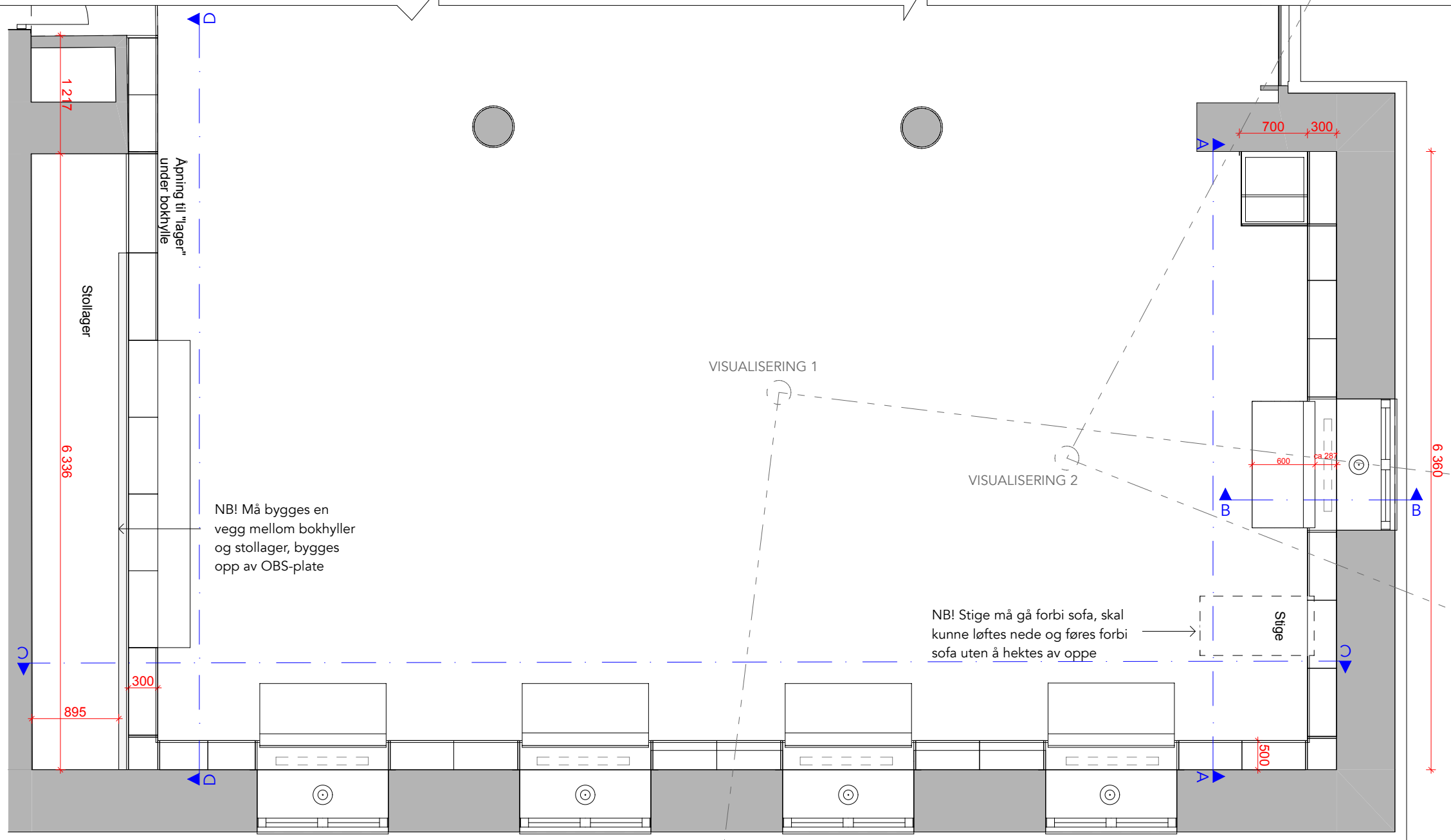
Rev	Beskrivelse	Dato	Sign
B	Endring av hensyn til valgt materialitet + dataskap	26.11.21	HL
A	Endring av hensyn til valgt radiator/ovn+dataskap	22.10.21	HL
-	Ny tegning	01.10.21	HL

Prosjektnr.	Byggesak
2121	Bergen Offentlige Bibliotek
Byggherre	Bergen Kommune

Tegning	Prinsipp Plassbygde hyller - DEL 1
---------	------------------------------------

Mål	A3	Tegn.nr.	IA.630.02-01
1:50			

Dato	Sign.	Sign.KS	Rev.
01.10.21	HL	EB	B



PLAN 1:150



CADI AS • E-POST eb@cadi.no

Copyright • Cadi as