



Trapperom merkes til 1. etasje
Ikke ned til kjeller

DØRLØSNING 1		DØRLØSNING 2	
STØRRELSE VARIERER		STØRRELSE VARIERER	
TRAPPELØP			
<p>På hvert trappetrinn monteres en stk sirkel. Det benyttes sirkler med piler dersom det kun skal rømmes en vei. Dersom man skal rømme begge veier må det benyttes sirkler både på trappens opptrinn og inntrinn. Aluminiumsskinne monteres lavtsittende langs hele trappens veggfelt, også på trappens repos. Hele trappetrinnet skal bli opplyst av de etterlysende komponentene. Det installeres to prikker ved trappens start og stopp.</p> <p>Rømning nedover markert på tegning: 1</p> <p>Rømning oppover markert på tegning: 2</p>			
1 NEDOVER		2 OPPOVER	
TEGNFORKLARING			
<ul style="list-style-type: none"> Etterlysende lavtsittende prikker (gulv) Etterlysende lavtsittende heltrukket linje Aluminiumslinje på vegg (vegg, vinklet) Etterlysende kantmarkering Etterlysende rømningsskilt Varselskilt heis Manuell melder Plogskilt brannslange Plogskilt håndlokker 			
FORUTSETNINGER			
<ul style="list-style-type: none"> • Ledesystem er prosjektert etter NS 3926 • Det er installert fulldekkende sprinkleranlegg etter NS-EN 12845 • Det er installert fulldekkende brannalarmanlegg kategori: 2 • Det er installert fulldekkende sprinkleranlegg etter NS-EN 12845 <p>Tegningen må ses i sammenheng med byggets detaljprosjektering (se rapport)</p>			
Rev 1.0: Tegninger ledesystem. REVISJON: JSB 28.01.16		P. NR: 108098 MÅLSTOKK: 1:250	
Barmannhaugen LEDESYSTEM 1.ETASJE		AREAL: ca. 1 300 m ² FORMAT: A3	
FIRESAFE / FIRESAFE CONSULTING <small>Oslovøien 129, 7018 Trondheim Tlf: 09 119 firesafe@firesafe.no www.firesafe.no</small>		REVISJON: 1.0	