



## Skiltsystem og håndbok for skilting av kommunale bygg





## Forord

Oppgaven til et skiltsystem kan defineres som romlig problemløsning. Det handler om å vite hvor du er i en bygning eller et miljø, å vite hvor ønsket sted er, og å vite hvordan du kommer dit fra din nåværende beliggenhet.

I så måte er skiltsystemets hovedoppgave først og fremst av funksjonell karakter, og kriteriet for hvorvidt man har løst oppgaven er derfor hvor effektivt systemet bidrar til denne romlige problemløsningen. Dersom elever ikke finner fram til riktig undervisningsrom betyr det at noen går glipp av viktig undervisning. Dersom et tissetrengt publikum ikke finner toalettene kan det svekke opplevelsen av kulturtilbudet, og dersom pasienter eller pårørende ikke finner fram til riktig avdeling så er det selvsagt problematisk. De fleste kommunale bygg har behov for at varer og mennesker skal fraktes til og fra og inn og ut, så det å finne parkeringsplasser, korrekte innganger og adresseinformasjon (uten hjelp av mobiltelefon) bidrar til effektiv flyt av trafikk og mennesker. Tydelig merking av hvor akuttmottaket befinner seg kan noen ganger være avgjørende for liv og død.

For svaksynte og mennesker med andre funksjonsnedsettelse kan taktil merking og gode kontraster og tydelige symboler bety forskjellen mellom å klare seg på egenhånd og det å være avhengig av hjelp. Veivisningsskilt og orienteringsskilt er av overnevnte årsaker grunnelementer for å bidra til at et gitt publikum finner veien fra A til Å på den best mulige måte.

Samtidig så er det på det rene at Tromsø kommunen er en stor eiendomsaktør med en rekke ulike bygg fra de typiske funksjonsbyggene som skole, barnehage og sykehjem, til idrettsanlegg og kontorbygg. Som innbyggere har vi alle på et eller annet tidspunkt behov for å forholde oss til disse. Et gjennomført og konsistent skiltsystem på tvers av alle disse bygningstypene som driftes i kommunens regi kan på den ene siden styrke det funksjonelle aspektet av skiltsystemet. Det er en fordel å kjenne igjen kommunevåpen, farger, piler og symboler fra ett sted til et annet. Samtidig så mener vi det er uomtvistelig at et enhetlig skiltsystem bidrar til positiv omdømmebygging.

Konsistent bruk av designelementene som er definert i Tromsø kommunes grafiske profilprogram på skilting inne og utenpå kommunale bygg sender et signal om en ryddig organisasjon og antyder en høy grad av kvalitet i drift og byggforvaltning. Dermed blir også estetiske krav til skiltsystemet av stor betydning.

Denne håndboken er dels utformet som en regelbok der noen grunnleggende krav til skilting og merking av kommunale bygg er definert, og dels som en inspirasjonsbok der løsninger kan og bør tilpasses det enkelte bygg man jobber med. Det er vårt håp at håndboken vil forenkle og forbedre framtidige byggeprosjekter i kommunal regi med tanke på konsistent skilting.

Tromsø, mars 2020

Frank Nilsen  
Leder prosjektkontoret  
Utbyggingstjenesten

# 1

Introduksjon og grunnleggende prinsipper



## Grunnleggende prinsipper i skiltsystemet

Gode kommunale bygg er en premissgiver for å gi innbyggerne i Tromsø kommune gode kommunale tjenester. Høy kvalitet på skilting og enhetlige løsninger basert på gjennomtenkte kravspesifikasjoner vil kunne medvirke til bedre bruk av byggene. Design av skiltløsninger skal imøtekomme både estetiske og funksjonelle krav. Skilt skal tilpasses leseren av skiltet, og ikke omvendt. Dette betyr at utforming og plassering må gjøres slik at det er naturlig å oppdage skiltene og lett å lese dem. For eksteriørskilt er det også viktig å tenke optimal synlighet gjennom hele året. Ulik naturlig belysning i løpet av året i form av midnattssol og mørketid betyr at man bør tenke på god kontrast og vurdere belysning nøye. Videre må det velges en plassering og høyde sånn at informasjonen på skiltet ikke blir borte grunnet for eksempel snø i vinterhalvåret. I det følgende vil noen grunnprinsipper for designsystemet gjennomgås. Disse er å anse som overordnede føringer som hvert enkelt skiltprosjekt må ta hensyn til.

### Overordnede målsettinger med skiltsystemet

I arbeidet med å utvikle skiltsystemet er følgende målsettinger definert i prosjektet:

- bedre identifikasjon og veivisning med enhetlige løsninger for ulike bygg
- kvalitet på designløsninger - bedre brukeropplevelser
- enklere gjennomføring av skilting og merking av bygg og mindre tid brukt på spesifikasjon av framtidige byggeprosjekter
- reduserte skilt- og merkekostnader gjennom standardisering og stordriftsfordeler
- forutsigbart vedlikehold av skiltløsninger

Designkonseptet bygger på Tromsø kommunes grafiske profil som ble utviklet i 2015. En justert logo med en fast sammensetning av byvåpen og kommunens navn, samt en strammere bruk av fonter og farger er blant hovedgrepene.

Skiltsystemet består av grunnregler for utforming av skilt- og veivisningsløsninger, samt konkrete løsninger for eksteriør og interiørskilting som enkelt skal kunne implementeres.

### Konsistens

Et viktig siktemål og prinsipp i bunn for skiltsystemet er å oppnå konsistens og et enhetlig språk og formspråk på alle skilttyper som inngår i skiltsystemet. Dette betyr at:

- fontbruk, fargebruk, piktogrammer og piler skal være gjennomført på alle typer skilt
- størrelser på byvåpen og skrifttype skal være lik på skilt av samme

- type, og samme type skilt skal være av samme størrelse
- navn på institusjon, bygning eller fløy skrives og formgis likt på alle skilt innenfor området
- bruk av begreper og forkortelser skal være gjennomført
- dersom systemet skal suppleres med nye skilt så skal disse ha samme farger, materialvalg og utforming som øvrige skilt i denne håndboken

Konsistensprinsippet handler både om å sørge for gjenkjenning og at brukere raskt skal oppfatte hva som menes med ulike skilt uavhengig av om de besøker en skole, en barnehage, et helsebygg eller et annet offentlig kontor.

### Tydelighet og ryddighet i utforming

Dette innebærer at man foretar bevisste valg både omkring mengden informasjon som skal være på et skilt, samt typen informasjon. Når skilt skal planlegges og implementeres bør man gjøre en jobb med å redusere innholdet til sin enkleste form slik at brukere skal kunne forstå og nyttegjøre seg informasjonen på raskest mulig måte med minst mulig grad av forvirring. Dette kan eksempelvis bety at:

- informasjonstavler ved inngangsparti lister opp både avdelinger og funksjoner og spesielle rom (kantine, treningsrom mv) uten at en enventuell hierarkisk framstilling framvises (i form av innrykk, annen skriftstørrelse eller annen farge) da dette ikke anses som relevant for god veivisning
- listing av navn på avdelinger eller rom gjøres alfabetisk (eller numerisk) innenfor hvert enkelt bygg/fløy
- akronymer kun skal brukes dersom virksomhetens/avdelingens/prosjektets fulle navn først er benyttet
- forkortelser bør unngås

Skilting skal inneholde nødvendig informasjon for å finne fram og viktig informasjon om eiendommene. Den første skiltingen som møter besøkende skal være overordnet og avgrenset. Ved å følge skiltingen skal detaljeringsgraden øke gradvis. Skiltspråket kan være bokmål, samisk og i noen tilfeller engelsk. I kombinasjon med tekst benyttes også henvisningspiler og piktogrammer, samt på innvendige skilt også taktile skrifttegn (braille grade 2).

### Universell utforming og inkluderende design

Inkluderende design kalles også design for alle, universell design eller universell utforming . Ofte bruker man begrepet når det er snakk om tilrettelegging for mennesker med funksjonsnedsettelse. I Norge er det (i lovverk m.v.) begrepet universell utforming som brukes som felles

betegnelse: «Universell utforming går i korte trekk ut på en utforming som virker inkluderende ved å ta høyde for ulike brukerforutsetninger.» Lovverket sier videre at for bygninger, anlegg og uteområder rettet mot allmennheten gjelder kravene til universell utforming i eller i medhold av plan- og bygningsloven<sup>1</sup> . I arbeidet med skiltsystemet har vi brukt inkluderende design som strategi hvor siktemålet har vært å utvikle løsninger som tilrettelegger for at ALLE kan orientere seg og finne fram på likest mulig premisser, uavhengig av funksjonsnivå og at wayfindingløsninger som inngår i skiltsystemet møter kravene i TEK17<sup>2</sup>. Dette betyr at:

- tydelig merking av innganger og eventuelle ramper eller annen inngang tilrettelagt for de med funksjonsnedsettelse
- plassering av skilt slik at de er godt synlige for alle, blant annet med hensyn til rullestolbrukere
- fokus på å få fram forståelig innhold
- tilstrekkelig størrelse på skrift, kontrast og lesbarhet for mennesker med nedsatt syn
- funksjonsrom skiltes fortrinnsvis med løsninger med hevet skrift og med blindeskrift (Braille Grade 2).
- Taktile skrifttegn og symboler bør være hevet mellom 0,6 mm til 0,9 mm.
- Glassfelt i inngangsparti og kommunikasjonsvei der det kan være fare for sammenstøt, skal være kontrastmerket med glassmarkør synlig fra begge sider i to høyder med senter 0,9 m og 1,5 m over ferdig gulv. Mønster i glassmarkør i dør skal være forskjellig fra glassmarkør i nærliggende glassfelt.

For å tilfredsstille disse prinsippene må man forsøke å balansere disse tilgjengelighetshensynene med krav til utforming, innhold, størrelse på skiltløsninger og plass man har tilgjengelig.

### Bytte av budskap og innhold

På bygg der man antar at det vil være stor gjennomstrømming av mennesker og at hyppige endringer på rombruk, rominnhold mv. vil kunne forekomme, så bør det velges skiltløsninger hvor budskap enkelt lar seg bytte ut.

### Fjerning av gamle skiltløsninger

Et viktig siktemål med profilmanualen er å oppnå en ryddig og enhetlig skiltprofil ute på aktuelle bygg. Å fjerne gamle skiltløsninger vil bidra til mindre visuell støy, redusere misforståelser grunnet dårlig eller ulik skiltpraksis og sikre at nye skiltløsninger kan finne sin plass.

### Skilthøyde og plassering

Høyde og posisjonering av et skilt vil påvirke om det blir lagt merke til og er enkelt å lese når man nærmer seg (Barker og Fraser, 2000, s. 69). Høyden på et skilt (fra toppen av skiltet til bakken) vil variere avhengig av skiltype og monteringsmetode:

Modulære skilt og retningsskilt er vanligvis installert med en minimumsavstand på 600 mm fra det laveste felt til bakken. På grunn av snøforhold i Tromsø bør denne høyden være enda høyere, og vi anbefaler at man ikke monterer informasjon under 900 mm fra bakkenivå. Dette medfører at samlet høyde på slike skilt er på minst 600 mm + total høyde på alle felter.

Informasjonsskilt og veivisningsskilt bør installeres slik at toppen av hvert kart er maksimalt 2000 mm fra bakken for enkel lesing.

Projekteringskilt (faneskilt) og takskilt bør ha en høyde på 2100 mm under skilt.

Veggmonterte skilt er som regel best å lese dersom de er montert med en høyde der det er 1700 mm–max 2000 mm fra toppen av skiltet til bakken.

Dørmonterte funksjonsskilt plasseres med en senterhøyde på 1600 mm.

### Materialer av god kvalitet skal velges

Skilting kan produseres i et bredt spekter av materialer og formater som alle gir forskjellige effekter. Materialene som benyttes skal tilfredsstille både estetiske krav og holdbarhetskrav. Midlertidige løsninger skal ikke benyttes dersom dette ikke eksplisitt er definert i bestillingen.

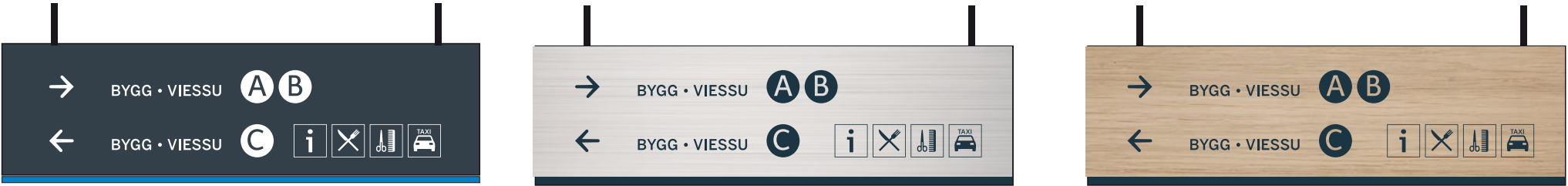
Valg av skiltmaterialer skal følge de anvisninger som er gitt under hver enkelt skilttype.

<sup>1</sup> Lov om forbud mot diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne (diskriminerings- og tilgjengelighetsloven)» fra 21. juni 2013

<sup>2</sup> Byggeteknisk forskrift (TEK17)



Særpreg og tilpasning



I samspill med konsistensprinsippet så ligger ønsker om særpreg og hvert enkelt byggs egenart ofte som en premiss for både byggherre, arkitekt, formgivere og de som skal utvikle skiltene.

I denne skilthåndboken framvises løsninger der man tar i bruk materialitet og farger som virkemiddel for å si rom for nettopp denne individualiteten, men hvor løsningene fortsatt entydig hører inn under kommunens visuelle paraply på grunn av konsisten bruk av skrifttyper, piktogrammer, piler, numeraler og størrelsesforhold mellom designelementer.

Funksjonelt, estetisk og ekspressivt

På det funksjonelle nivået skal man holde seg nær de grunnleggende prinsippene og i tett samspill med romplan og byggets funksjoner sikre en mest mulig entydig, forståelig veivisningsfunksjon.

Samtidig er det ønskelig at skiltingen også ses på som en del av det estetiske ved bygget der fargebruk, materialvalg, finish og andre kvaliteter kan spille på lag med og understreke byggets konsept.

Til sist kan skiltingen ses på ut fra en ekspressiv dimensjon der man tar i bruk eksempelvis illustrasjoner, foto, ulike visuelle virkemidler og grafiske eller arkitektoniske elementer som tilfører bygget noe ekstra og gjenspeiler anleggets særegenhet.



## God veivisning basert på gjennom-tenkte løsninger

Det er viktig at skiltsystemet:

- identifiserer det aktuelle bygget, både som et kommunalt bygg og den funksjonen som hører til bygget
- at navn og adresse på bygget er enkelt å finne fram til
- kravet til identifikasjon betyr at det må være synlig merking fra alle relevante retninger der brukere og besøkende kan forventes å ankomme
- at naturlige ankomstpunkter er merket på en slik måte at det er oversiktlig og enkelt å finne fram til aktuell fløy eller del av bygg eller bygg dersom større bygningsmasse, og til hovedinngang eller annen inngang
- at man skal finne ut hvor man befinner seg
- at inngangspartier skal lett å kjenne igjen
- at besøkende skal finne en oversikt over hva som befinner seg i bygget i form av et register eller et kart som bidrar til å finne fram til korrekt avdeling/enhet/rom
- at heis og trapper er lette å finne
- at alle rom kan identifiseres
- at funksjonsrom som toaletter skal være enkle å finne
- at etasjeinformasjon skal være lett synlig og tilgjengelig i tilknytning til ankomstpunkter (ved trapperom/heis)
- at tekst og piktogrammer skal være gjenkjennbare og lette å identifisere
- at navn og begreper skal være konsistent og lett å forstå

De grafiske standardene skal sikre både gjenkjenning og høy grad av lesbarhet. Dette betyr at:

- tilstrekkelig kontrast mellom tekst og bakgrunn til å kunne leses (jmf. prinsippene om universell utforming)
- tekststørrelser som ivaretar avstanden brukere vil lese informasjon fra
- lesbar font

Skiltsystemet for Tromsø kommune definerer fire hovedtyper av skilt som hver og en på ulikt vis skal svare på de grunnleggende prinsippene og bidra til god identifikasjon og veivisning.

- Identifikasjonsskilt
- Veivisningsskilt
- Informasjonsskilt
- Regulatoriske skilt



## Utvendig skilting - mål og hensikter

### Identifikasjon og veivisning

Grunnleggende sett skal utvendig/eksteriør skilting løse to hovedoppgaver: 1) identifikasjon og 2) veivisning.

Med identifikasjon mener vi at brukere raskt skal få en bekreftelse på at de er kommet til korrekt bygning/adresse. Det er to typer idenfitikasjonsskilt: frittstående og fasademontert. Hvilken av disse to typene av identifikasjonsskilt som benyttes vil være til dels avhengig av den aktuelle bygningen (arkitektur/utstrekning på bygningsmasse), samt med hvordan besøkende og brukere typisk ankommer destinasjonen. I flere tilfeller vil en kombinasjon av frittstående og fasademontert identifikasjon være aktuell. I kapitlet om eksteriør skilting vil ulike typer identifikasjonsskilt og dimensjonering være beskrevet.

Veivisning handler om å sikre at besøkende og brukere raskt finner fram til hvor de kan sette fra seg kjøretøy og/eller sykkel dersom det er måten de ankommer på, samt den aktuelle delen av bygningen de skal besøke, enten dette er en avdeling, en funksjon, et rom eller en person.Varelevering og spesielle funksjoner inngår også i dette.

### Innkjøringer og inngangsområder

Store frittstående skilt og oversiktskart ved innkjøringer og inngangspartier bidrar til å hjelpe besøkende ved å:

- bekrefte at de er kommet til riktig sted
- hjelpe dem forstå sin egen posisjon i forhold til bygning(smasse)
- hjelpe dem å finne riktig retning å bevege seg i med tanke på å finne fram

### Merking langs nøkkelpunkter

Fra man kjører, sykler eller går mot den aktuelle bygningen man skal besøke, og helt til man befinner seg på rett sted skal skiltingen bidra til minst mulig forvirring og størst mulig grad av trygghet. Det betyr at det må være skilt plassert både på naturlige ankomstpunkter, og det må være satt opp merking hele veien fra parkering til hovedinngang og videre inn i bygget slik at brukere og besøkende finner fram uten forvirring.

### Plassering

Skilt skal tilpasses mottakeren, og ikke omvendt. Dette betyr at utforming og plassering av skiltene må gjøres slik at det er lett å lese og se dem. Skilt der vi kan anta at leseren kommer nærme skiltet skal plasseres i et område som ligger enten litt over eller litt nedenfor øyehøyde, fordi dette er området hvor det er lettest å oppfatte inntrykk. Skilt som skal leses på litt større avstand kan plasseres høyere. Høy plassering med stor informasjon betyr at det kan sees på lang avstand, og brukes som veiviser og landemerke. For eksteriørskilt er det viktig å tenke optimal synlighet gjennom hele året, slik at skiltet ikke dekkes til av vekster i sommerhalvåret eller snø som vi gjerne har mye av i vinterhalvåret.

### Belysning

Alle utvendige skilt skal belyses, enten direkte gjennom en ekstern lyskilde som topplassert lys på skiltplate eller på vegg, eller indirekte gjennom bakbelyst LED-lys eller lyskasse. Sistnevnte er å foretrekke. LED-lys bør ha farge +/- 5500–6500 K.



## Innvendig skilting - mål og hensikter

Innvendig skilt eller interiørskilt er skilt innendørs. Skiltingen skal gi nødvendige henvisninger fra hovedinngang eller resepsjon til andre bygninger, fløyer eller etasjer. Bygninger og fløyer angis ved navn, bokstav eller symbol. Det skal alltid vises til korteste/enkleste vei via korridorer, trapper og heiser.

Av sikkerhetsmessige årsaker skal det vises vei også utenom heiser. På samme måte skal det alltid finnes henvisninger til utgangsdører og resepsjon, toalett, kantine eller hovedinngang. I større, komplekse bygninger eller bygningsmasser, kan skilting være en vanskelig oppgave, fordi mengden av informasjon blir stor. I slike situasjoner kan det være nødvendig å benytte flere nivåer av henvisninger. Skiltingen skal utføres slik at behovet for oppdatering minimaliseres.

### Modulært, tilpasset eller fleksibelt system

Det er tre hovedsystemer for innvendig skilting: 1) modulært hvor skiltene består av faste felter som settes inn i systemer eller 2) tilpasset der skilt utvikles spesifikt for aktuell plassering, og 3) fleksible systemer.

Førstnevnte består av systemer der rader og enheter i systemet er utbyggbart og utskriftbart med flere eller færre informasjonslinjer, mens tilpasset betyr løsninger der skiltingen er spesiallaget og skrevet på systemer der hele skilt eller folie kan byttes ut ved behov. Sistnevnte er systemer der holdere gir mulighet til å skrive ut informasjon på papir eller plastmaterialer og montere og skifte ut på en rask og fleksibel måte.

Skiltsystemet til Tromsø kommune inneholder forslag til alle disse typene av skilt, og velges i hvert enkelt tilfelle ut fra det aktuelle byggets formål og bruksområde.



# Byvåpenet og Tromsø kommunes visuelle identitet



Tromsø kommunes logo har sin plass, særlig på utvendige identifikasjonsskilt. Den skal brukes til å skape gjenkjenning og gi identitet til de bygg og de organisasjonsledd som inngår i det aktuelle bygget.

Tromsø kommunes logo er sammensatt av det offisielle byvåpenet og signaturen «Tromsø kommune». Sammensetning av elementer og tilpasning av avstander er utformet med tanke på optimal presentasjon og skal ikke forandres på under noen omstendighet. Den nye signaturen er basert på skrifttypen Neue Haas Grotesk Display. Den er ren, moderne og robust - men med mykere former som balanserer og gir et mer humanistisk inntrykk. Signaturen går over to linjer noe som gjør logoen mer kompakt og med bedre balanse.

Logoen består av byvåpenet - hvit rein på blått skjold - samt signaturen «Tromsø kommune». Signaturen skal ALLTID plasseres i det angitte størrelsesforholdet til byvåpenet og i den angitte avstand. Bruk de originale logofilene slik at dette ikke forrykkes.

Det er også laget en stående (vertikal) variant av logoen. Denne brukes der plass eller designhensyn tilsier det. Signaturen skal ALLTID plasseres i det angitte størrelsesforholdet til byvåpenet og i den angitte avstand. Bruk de originale logofilene slik at dette ikke forrykkes.

Det er også utviklet en spesiell, reversert utgave av logo til bruk i utskjæringer, på komplekse bakgrunner mv. Denne brukes sparsommelig.

På utvalgte adkomstskilt (monumenter og totemer) freses logoen ut i et metallisk materiale.

# OTIUM BO- OG VELFERDSENTER

## HOVEDINNGANG • VÁLDOKUKSA

Sykehusvegen 10      FLØY • SOADJI   

Øyeblikkelig Hjelp Døgn (ØHD)

### Navnebruk, tegnsetting, budskap og språk

**Navnebruk, benevnelser/nomenklatur**

Navn på bygg, avdelinger, typiske funksjoner (eksempelvis resepsjon), funksjonsrom (toalett vs. do eller WC) bør brukes konsistent på alt av kommunal skilting.

**Store og små bokstaver**

En *majuskel* er innen typografi det som til daglig kalles en stor bokstav, altså A, B, ... i motsetning til a, b, ... som kalles en *minuskel* eller små bokstaver i dagligspråket. Alle enheter skal skrives med KUN STORE BOKSTAVER når de idenfiserer enhet, slik: OTIUM BO- OG VELFERDSENTER, HELSEHUSET, MORTENSNES SKOLE.

Primær veivisningsinformasjon som relaterer seg til byggets utforming og hovedfunksjoner som eksempelvis HOVEDINNGANG, INNGANG NORD, BYGG A, FLØY C, RESEPSJON etc. settes også med store bokstaver.

Øvrige navn og benevnelser på alle av kommunens skilt skal begynne med stor bokstav (majuskel) og deretter settes med små bokstaver slik som eksempelvis; Møterom; Avdeling; Garderobe; Stellerom; Kantine etc..

Unntaket til dette er på utvalgte funksjonsskilt som toaletter der man av hensyn til tilgjengelighetskrav (hevet skrift) setter hele benevnelsen i store bokstaver (majuskler) slik som dette: TOALETT.

**Tegnsetting**

Bruk av komma eller punktum eller tilsvarende tegn bør unngås. Når man skal indikere et spenn i en tallrekke så skal det brukes en tankestrek (–), også kalt en En-dash, og ikke en vanlig bindestrek (-). Eksempelvis Rom 1.101–1.108

**Progressiv rekkefølge på veivisningsinformasjon**

På veivisningsskilt bør man påse at det er tilstrekkelig informasjon for bruker/besøkende til å finne fram til neste beslutningspunkt/veivisningsskilt. Dette innebærer at man lister de nærmeste destinasjonene først, og at det gjøres en vurdering av å ha de viktigste destinasjonene med på bekostning av mindre viktige.

**Språk**

All skilting i Tromsø kommune skal utføres på norsk bokmål, samt at alle skiltelementer som relaterer seg til byggets utforming og hovedfunksjoner også skal oppgis på nordsamisk. I særlige tilfeller der det er rimelig å anta at en vesentlig del av publikum vil være utenlandske så kan engelsk benyttes.

Eksempler på nordsamisk er:

- Hovedinngang – Váldouksa
- Ambulansemottak – Ambulánsa vuostáiváldin
- Bygg A – Viessu A



Samiske benevnelser og romnavn

Nr.	Byggfunksjon norsk	Byggfunksjon samisk
	Hovedinngang	Váldouskkádat / Válđuoksa
	Inngang sør	Lulliuskkádat
	Inngang nord	Davveuskkádat
	Inngang øst	Nuortauskkádat
	Inngang vest	Oarjeuskkádat
	Inngang A / B / C etc.	Uskkádat A / B / C
	Inngang ansatte	Bargiid uskkádat
	Varemottak	Gálvovuostáiváldin / Gálvouksa
	Ambulansemottak	Ambulánsa vuostáiváldin
	Akuttmottak	Heahtevuostáiváldin
	Bygg	Viessu
	Fløy	Soadji
	Avdeling	Ossodat
	Etasje	Geardi
	Plan	Dássi
	Base	Bása
	Seksjon	Juogus
	Administrasjon	Hálddahus
	Resepsjon	Vuostáiváldin
	Korridor	Váccáhat
	Trapp	Tráhppá
	Heis	Heaisa
	Vareheis	Gálvoheaisa
	Gang	Feaskkir
	Vestibyle	Vestibyla
	Gangbro	Vázzinšaldi
	Kulvert	Eatnanvuolgudji
	Rømningsvei	Báhtarangeaidnu
	Utgang	Olgouksa, olggos
	Garasje	Garáša
	Parkeringskjeller	Parkerengeallir
	Parkering	Parkeren
	Terrasse	Stealli
	Balkong	Balkonja
Nr.	Romnavn norsk	Romnavn samisk
	Ammerom	Njamahanlatnja
	Ansatte	Bargit
	Auditorium	Auditoria
	Avdelingsleder	Ossodathoavda
	Batterirom	Báhtterlatnja
	Behandlingsrom	Dikšunlatnja
	Bereder	

	Bibliotek	Girjerájus
	Brannalarmsentral	Buollinlárbmaguovddáš
	Dagligstue	Beaivelatnja
	Disponibelt	Háldovejolažžan
	Dusj	Riššu
	Enhetsleder	Ovttadathoavda
	Fordelingssentral	Juogadanguovddáš
	Fyrrom	Liggehatlatnja
	Garderobe	Bivttashengehat
	Garderobe menn	Bivttashengehat dievddut
	Garderobe kvinner	Bivttashengehat nissonat
	Gassentral	Gássaguovddáš
	Gasstank	Gássatánka
	Grupperom	Joavkolatnja
	Heismaskinrom	Heaisamášinlatnja
	Inspektør	Bearráigeahčči
	Isolat	Isolerenlatnja
	Kafé	Kafea
	Kantine	Kantiidna
	Kjøkken	Gievkkan
	Kjøleaggregat	Čoaskudanaggregáhta
	Kjølerom	Čoaskudanlatnja
	Kompressor	Kompressor
	Kontrollrom	Dárkkástuslatnja
	Laboratorium	Laboratoria
	Lager	Rádjju
	Lager / Arkiv	Rádjju/arkiiva
	Lager med forbruksvarer og lintøy	Rádjju golahusgálvvuide ja gávnniide
	Lesesal	Lohkanlatnja
	Maskinrom	Mášinlatnja
	Musikkrom	Musihkkalatnja
	Møterom	Čoahkkinlatnja
	Nødaggregat	Heahteaggregáhta
	Oljetank	Oljotánka
	Omkledning	Molssodeapmi
	Oppholdsrom	Orodanlatnja
	Pasientrom	Divššohaslatnja
	Pauserom	Boddolatnja
	Pumperom	Bumpelatnja
	Rektor	Rektor
	Rekvisita	Dárbašat
	Renhold	Čorgen
	Rent tøy	Ráinnasbiktasat
	Samtalerom	Ságastallanlatnja

	Skittentøy	Duolvabiktasat
	Skolekjøkken	Skuvlagievkkan
	Skyllerom	Doidinlatnja
	Sløyd	Garraduodji
	Spisestue	Borranlatnja
	Stellerom	Molssodanlatnja
	Stille rom	Jaskes latnja
	Studentgarderobe	Bivttashengehat studeant-taide
	Teknisk rom	Teknihkalaš latnja
	Tilfluktsrom	Báhtaruslatnja
	Toalett	Hivsset
	Toalett dame	Hivsset nissonat
	Toalett HC	Hivsset DH
	Toalett here	Hivsset dievddut
	Tøylager	Liidnerájus
	Undersøkelsesrom	Iskkadanlatnja
	Undervisningsrom	Oahpahuslatnja
	Vaktrom	Váktalatnja
Nr.	Utomhus norsk	Utomhus samisk
	Parkering	Parkeren
	Parkering besøkende	Parkeren gussiide
	Parkering ansatte	Parkeren bargiide
	Busstopp	Bussebisánansadji
	Taxi	Taxi

Typografi

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå  
1234567890!@#\$%^&\*()

Benton Sans Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå  
1234567890!@#\$%^&\*()

Benton Sans Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå  
1234567890!@#\$%^&\*()

Benton Sans Italic

Den valgte primære skrifttypen Benton Sans er en viktig del av Tromsø kommunes grafiske profil. Sammens med logo og fargepalett utgjør skrifttypen et av grunnelementene i profilen. Designet til Benton Sans ble påbegynt av skriftdesigner Tobias Frere-Jones tilbake i 1995, og er senere utvidet og slutført av Cyrus Highsmith i fontbyrået Font Bureau og kan skaffes tilveie derfra. Fonten har et tydelig slektskap til klassiske neo-groteske skrifttyper som News Gothic og Franklin Gothic, men med en noe mykere og mer «humanistisk» framtoning.

Oversikten under viser veiledende skriftstørrelse i forhold til leseavstanden. Avstanden er angitt i meter (m), mens bokstavhøyden for store bokstaver (versaler) er X-høyden angitt i millimeter (mm), og også omregnet til punktstørrelse for den valgte skrifttypen. Tallene viser til bokstavstørrelser ved maksimal leseavstand.

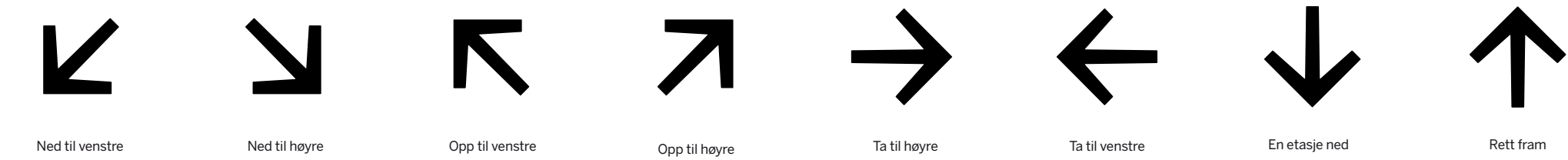
For å ivareta hensynet til svaksynte grupper er det valgt å bruke noe større bokstavstørrelser enn vanlig. For å gi optimal lesbarhet for svaksynte, bør det gis anledning til å komme inntil skiltet for denne brukergruppen.

Leseavstand i meter	Versalhøyde i millimeter	Ca.punktstørrelse
1 m	5 mm	20 pkt
2,5 m	10 mm	38 pkt
3,75 m	15 mm	56 pkt
5 m	20 mm	75 pkt
6,25 m	25 mm	96 pkt
7,5 m	30 mm	115 pkt
10 m	40 mm	150 pkt
12,5 m	50 mm	192 pkt
15 m	60 mm	240 pkt
20 m	90 mm	340 pkt
22,5 m	100 mm	383 pkt
25 m	110 mm	420 pkt
50 m	250 mm	960 pkt
100 m	450 mm	–
300 m	730 mm	–





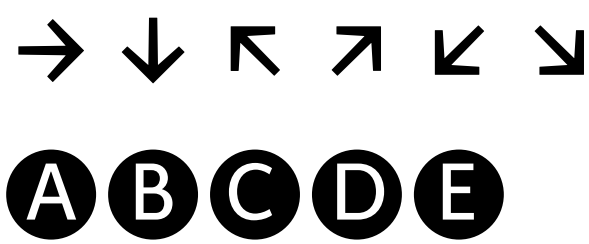
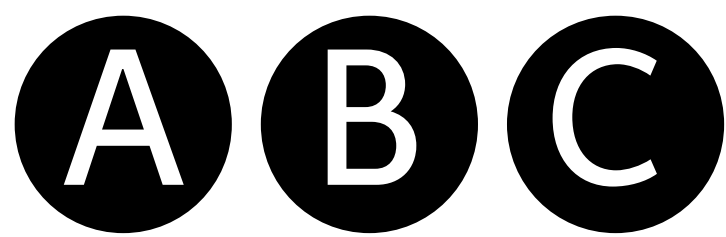
Piler, piktogrammer og markører:  
Wayfinding Sans Symbols



Piler og piktogrammer, nummerering og andre markører spiller en viktig rolle i å hjelpe besøkende og brukere å finne fram til viktige funksjoner og destinasjoner i våre bygg. Det er definert et fast sett med piler og piktogrammer som skal benyttes på Tromsø kommunes skilt- og veivisningsløsninger.

Piktogrammene baserer seg på skrifttypen Wayfinding Sans Symbols fra fontbyrået FDI Type.

Symbolfonten er designet av Andreas Wohlleben og ble sluppet i 2013, og finnes i fire stiler; Style 1: rectangular positive; Style 2: rectangular negative; Style 3: round positive; og Style 4: round negative.



Wayfinding Sans Symbols



Farge og kontrast



**Tromsø kommune lys blå**  
RGB: 0085ca  
Pantone®: Pantone Process Blue  
CMYK: 100-13-1-2  
CMYK Coated: 100-13-1-2  
CMYK Uncoated: 100-4-0-9  
RAL: 5015  
Modulex: 05-0016  
ORACAL® 751: 517 Euro Blue  
3M® 3730/3630: 337L



**Hvit**  
RGB: ffffff  
Pantone: N/A  
CMYK: N/A  
CMYK Coated: N/A  
CMYK Uncoated: N/A  
RAL: 9003 Signalthvit  
ORACAL® 751: 010 White  
3M® 3730/3630: 20L



**Antrasitt PMS 432**  
RGB: 333F48  
Pantone: Pantone 432 C  
CMYK: 65-43-26-78  
CMYK Coated: 65-43-26-78  
CMYK Uncoated: 69-55-46-13  
RAL: 7016 Antrasittgrå  
Modulex: 05-0062



**Lysgrå PMS Cool Gray 2**  
RGB: d0d0ce  
Pantone: Pantone Cool Gray 2 C  
CMYK: 5-3-5-11  
CMYK Coated: 5-3-5-11  
CMYK Uncoated: 4-3-6-9  
RAL: 7047  
ORACAL® 751: 072 Light Gray



PMS 289



PMS 7545



PMS 3125



PMS 7667



PMS 3295



PMS 3302



PMS 7405



PMS 1955



PMS 512



PMS Cool Gray 10




PMS Cool Gray 7




PMS 7597




PMS 144




Kontrast



Kontrast



Kontrast



Kontrast

Pantone Process Blue er vår hovedfarge, men i skiltssystemet brukes det som aksentfarge for utheving av elementer og som en forsiktig dekorfarge. For skiltssystemet er det også utviklet én ny basisfarge - Tromsø kommune grafittgrå (PMS 432 / RAL 7016) - som fungerer som grunnfarge på innvendige skiltløsninger og som en støttefarge på både interne og eksterne skilt. Støttefargene komplementerer grunnfargene i profilen og kan bidra til utheving, varme, dybde og kontrast. I noen tilfeller tas andre materialer og farger inn i et bygg for å spille på lag med det arkitektoniske konseptet. Dette fordrer tett dialog med byggherre og arkitekt.

Arthur & Passini beskrev i sin bok Wayfinding fra 1992 en pålitelig beregningsmetode for å beregne kontrastforskjellen mellom to farger. Formelen er basert på lysrefleksjon (LR) -lesning i prosent for hver av de to fargene som er involvert. Ved å trekke verdien av den mørkere fargen fra den lysere fargen, dividert med den høyeste verdien og multiplisere med 100, får vi lysstyrkeforskjellen. Når lysstyrkeforskjellen er 70 prosent eller høyere, er lesbarheten sikret. Når den er mindre, kan lesbarheten ikke garanteres, og disse fargene bør ikke brukes i den kombinasjonen.

Kontrast og fargesammensetningens betydning for lesbarhet er avgjørende faktorer når et skiltssystem skal utvikles og implementeres.

Tekst vil i systemet settes både med blå skrift på hvit bunn (kontrastverdi=82), hvit skrift på blå bunn (kontrastverdi=82), og i hvitt på grafittgrå bunn (kontrastverdi=87), samt i noen tilfeller i hvitt på rød bunn (kontrastverdi=84).

I tillegg vil bruk av fonter være viktig for hvor godt tekst oppfattes. I profilen er det fonten Benton Sans som er valgt for Tromsø kommune. Det anbefales at man benytter seg av Benton Sans Medium og Benton Sans Regular i teksten. Unntak er utvalgte overskrifter der Benton Sans Condensed og Condensed Bold er spesifisert.

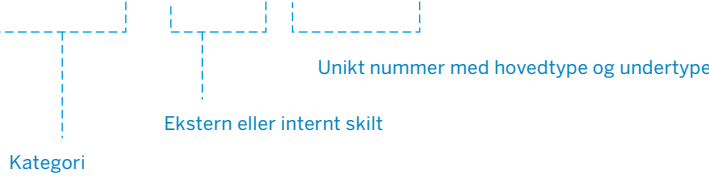
# 2

Oversikt over skilttyper



Valg av skilttyper

ID-E-1a



ID-X-1x

Identifikasjonsskilt

VG-X-1x

Vegvisningsskilt

IF-X-1x

Informasjonsskilt

RG-X-1x

Regulatoriske (forbud/påbud) skilt



Eksteriørskilt



Interiørskilt



Skilt med taktil (hevet) skrift og braille



Modulbasert

Det er definert fire hovedtyper av skilt som har sin funksjon i skiltsystemet. Vi har valgt å kategorisere skiltene ut fra deres primære funksjon.

Koding av skilttyper





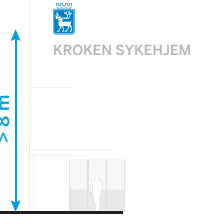
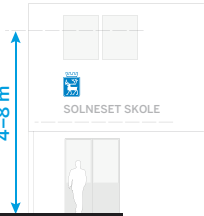
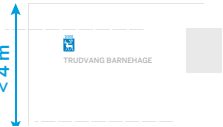
For å identifisere de ulike typene av skilt så har vi gitt ulike koder til skilttypene, samt at innenfor hver kategori så er det flere typer skilt som kan identifiseres gjennom et unikt nummer og en bokstavprefiks. De første to bokstavene i skilttypen indikerer hvilket type skilt det er snakk om:



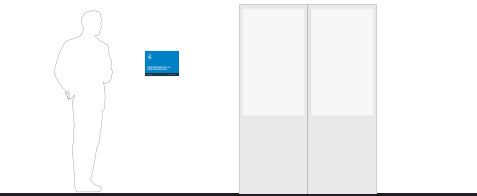
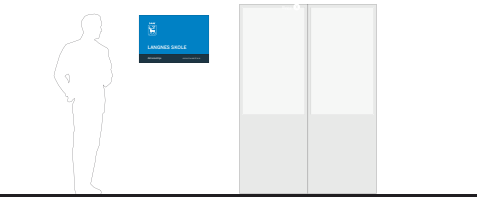
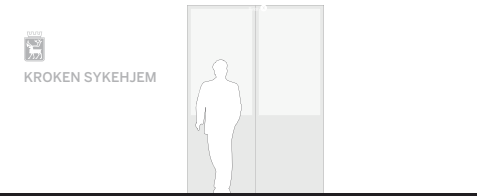
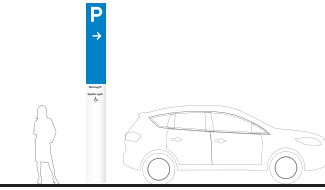

- ID - Identifikasjonsskilt
- VG - Veivisning
- IF - Informasjonsskilt
- RG - Regulatoriske (forbud/påbud) skilt

I den mer detaljerte oversikten lenger bak vil det brukes et unikt nummer for hver enkelt skilttype basert på dette prinsippet.

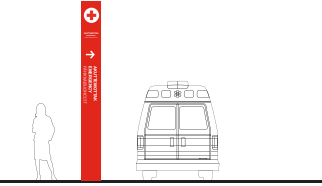
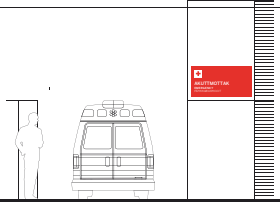
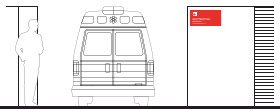
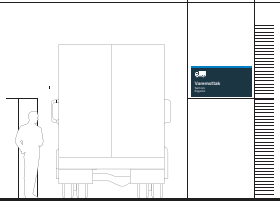
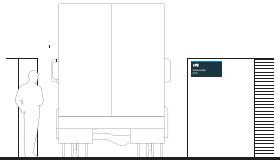
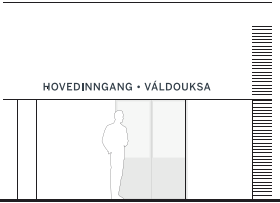
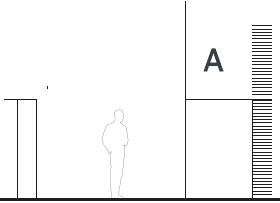
Forskjellige skilttyper brukes i ulike situasjoner basert på hvilken hensikt de har, fysiske faktorer (som terreng, bygningsstørrelse, siktlinjer mv.) og grad av viktighet eller hvor avgjørende det er at skiltet ses og oppfattes av besøkende. Hvert skilt angis i form at initialene som over for å vise kategoritilhørighet, etterfulgt av et unikt identifikasjonsnummer. For noen skilt er det også laget undertyper. Disse er vist i form av en bokstavkode i alfabetisk rekkefølge.

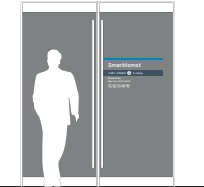
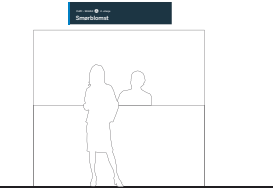
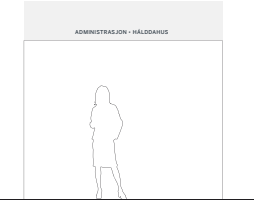

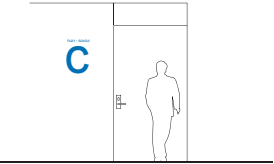

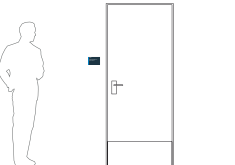
Skiltene er også merket hvorvidt de er eksteriørskilt (utvendige) eller interiørskilt. Dette vises med bokstavkode i skilttypen med E for ekstern og I for intern. Noen skilttyper er også tatt høyde for å ha taktil merking i form av opphøyd skrift og/eller braille. Dette er også angitt. Modulbaserte skilt der skiltene er bygget opp av utskriftbare felter er merket med M.

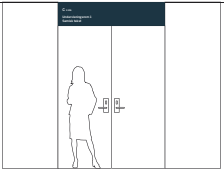







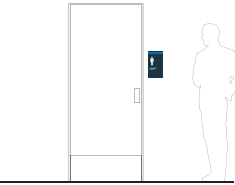



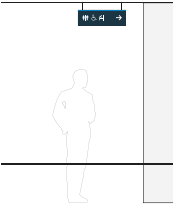

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
EKSTERN OMRÅDEIDENTIFIKASJON						
	ID-E-1a E	2400x4500 mm	Ekstra stort utvendig monument. Frittstående.	Markerer inngangsområde til større bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfrest byvåpen</li><li>• Navn på bygning i utfrest, bakkelyst LED</li><li>• Evt. velkomsthilsen</li></ul>	Plasseres foran bygning(smasse), i mest mulig åpent område.
	ID-E-1b E	5400x1500 mm	Stort utvendig totem. Frittstående.	Markerer inngangsområde til større bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen i utskjært akryl m/ bakkelyst LED</li><li>• Navn på bygning</li></ul>	Plasseres foran bygning(smasse), i mest mulig åpent område.
	ID-E-1c E	3600x1200 mm	Frittstående. Utvendig totem m/bygningsnavn.	Markerer inngangsområde til større bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfrest byvåpen</li><li>• Navn på bygning</li><li>• Adresse</li></ul>	Plasseres foran bygning(smasse), i mest mulig åpent område.
	ID-E-1d E	550x1800 mm	Panelskilt med navn og adresse-informasjon, montert på stolper. Frittstående.	Markerer inngangsområde til større bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfrest byvåpen</li><li>• Navn på bygning</li><li>• Adresse</li></ul>	Plasseres foran bygning(smasse), i mest mulig åpent område.
EKSTERN BYGNINGSIDENTIFIKASJON						
	ID-E-2a E	Byvåpen: 725x1050 mm X-høyde: 300 mm	Byvåpen og navn på enhet der bygget er høyere enn 8 meter. Fasademontert. Bakkelyst LED.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfreste bokstaver i akryl</li><li>• Monteres på fasade.</li><li>• Bakkelyst LED.</li></ul>
	ID-E-2b E	Byvåpen: 483x700 mm X-høyde: 200 mm	Byvåpen og navn på enhet der bygget er mellom 4–8 meter. Fasademontert. Bakkelyst LED, men kan sløyfes på bokstaver dersom tilstrekkelig kontrast.	Markerer inngang til område.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfreste bokstaver i akryl</li><li>• Monteres på fasade.</li><li>• Bakkelyst LED.</li></ul>
	ID-E-2c E	Byvåpen: 362x525 mm X-høyde: 150 mm	Byvåpen og navn på enhet der bygget er lavere enn 4 meter. Fasademontert. Bakkelyst LED, men kan sløyfes på bokstaver dersom tilstrekkelig kontrast.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utfreste bokstaver i akryl</li><li>• Monteres på fasade.</li><li>• Bakkelyst LED.</li></ul>

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	ID-E-3 E	–	Bygningsidentifikasjon, vinyl på glass på inngangsdør.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navn på enhet</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Evt tilleggsmateriale</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Folie</li><li>• Monteres på glass/dør.</li></ul>
	ID-E-4 E	2300x400	Bygningsidentifikasjon, med utheving av bygg eller fløy på pylon. Frittstående.	Identifikasjonsskilt tilpasset gående. Identifiserer navn på bygg og/eller fløy, samt viktigste avdelinger/innhold i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fløy/bygg/husnr.</li><li>• Navn på enhet</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Listing av avdelinger</li><li>• Evt piktogrammer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plasseres i tilknytning til inngangsparti</li></ul>
	ID-E-5a E	300x400	Liten bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li><li>• Adresse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert aluminiumsskilt.</li><li>• Plasseres i tilknytning til inngangsparti</li></ul>
	ID-E-5b E	500x800	Medium bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li><li>• Adresse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert aluminiumsskilt.</li><li>• Plasseres i tilknytning til inngangsparti</li></ul>
	ID-E-6 E	Byvåpen: 450x310 X-høyde: 150 mm	Bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byvåpen</li><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utskjærte bokstaver i akryl</li><li>• Plasseres i tilknytning til inngangsparti</li></ul>
	ID-E-7 E	3600x400	Totem som identifiserer parkeringsområde. Frittstående.	Identifiserer P-område	<ul style="list-style-type: none"><li>• P-symbol</li><li>• Evt. pil</li><li>• Betingelser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frittstående pylon</li><li>• Plasseres ved parkeringsområde</li></ul>
	ID-E-8 E	1350x400	Panelskilt som identifiserer parkeringsområde. Frittstående, montert på søyler.	Identifiserer P-område	<ul style="list-style-type: none"><li>• P-symbol</li><li>• Evt. pil</li><li>• Betingelser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frittstående panelskilt med søyler.</li><li>• Plasseres ved parkeringsområde</li></ul>

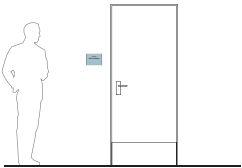

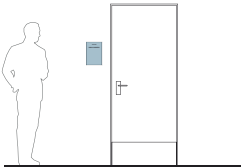






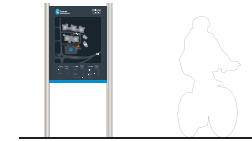
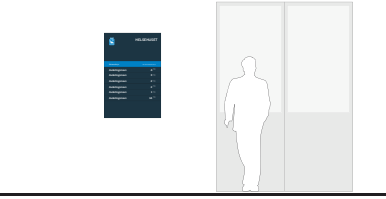

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	ID-E-9 E	3600x400	Totem som identifiserer akuttmottak/ambulanse. Frittstående.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/engelsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frittstående pylon</li><li>• Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak</li></ul>
	ID-E-10a E	800x1600	Stort fasadeskilt som markering av akuttmottak. Veggmontert.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/engelsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li><li>• Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak</li></ul>
	ID-E-10b E	400x800	Lite fasadeskilt som markering av akuttmottak. Veggmontert.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/engelsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li><li>• Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak</li></ul>
	ID-E-11a E	800x1600	Stort fasadeskilt som markering av varemottak. Veggmontert.	Identifiserer varemottak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/engelsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li><li>• Plasseres ved innkjøring mot varemottak</li></ul>
	ID-E-11b E	400x800	Lite fasadeskilt som markering av varemottak. Veggmontert.	Identifiserer varemottak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li><li>• Plasseres ved innkjøring mot varemottak</li></ul>
	ID-E-12 E	X-høyde = 200 mm	Utfredste bokstaver montert på stift som markerer hovedinngang eller annen bygningsdel.	Identifiserer bygg A, B, C etc.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tekst</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li></ul>
	ID-E-13 E	x-høyde = 500 mm	Utfrest bokstav montert på stift.	Identifiserer bygg A, B, C etc.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piktogram</li><li>• Tekst norsk/engelsk/samisk</li><li>• Evt. pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veggmontert</li><li>• Plasseres ihht. byggets arkitektur</li></ul>







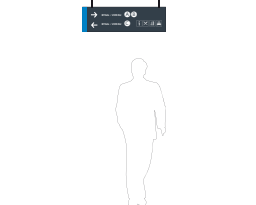


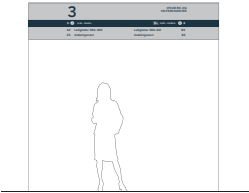



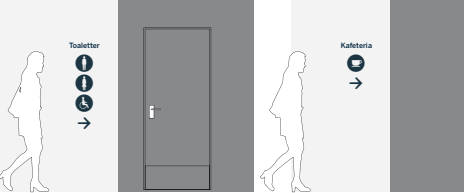

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
INTERN OMRÅDEIDENTIFIKASJON						
	ID-I-1 I	–	Fløy/avdelingsidentifikasjon, vinyl på glass på inngangsdør.	Identifiserer navn på fløy eller avdeling i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navn på enhet</li><li>• Evt tilleggsinfo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Folie</li><li>• Monteres på glass/dør.</li></ul>
	ID-I-2 I	–	Skilt over dør/omramming som markerer inngang til fløy/avdeling. Veggmontert.	Identifiserer navn på fløy eller avdeling i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Folie på aluminiumsplate</li><li>• Monteres over lysåpning på skillevegg/inngang/dør</li></ul>
	ID-I-3 I					
	ID-I-4 I	160x320	Faneskilt som markerer inngang til fløy/avdeling. Veggmontert.	Identifiserer navn på fløy eller avdeling i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navn på enhet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Folie på aluminiumsplate</li></ul>
	ID-I-5 I	–	Utskjært akryl limt på vegg.	Identifiserer navn på fløy eller avdeling i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Navn på enhet/fløy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres ved siden av dør/lysåpning.</li></ul>
INTERN ROMIDENTIFIKASJON						
	ID-I-6a I	Stort sidepanel ved siden av dør.	Aluminiumspanel med folie/akryl.	Identifiserer navn på rom, funksjon og/eller bruker/ansatt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Romnummer</li><li>• Funksjon, ansatt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres ved siden av dør på den siden døren åpnes.</li></ul>
	ID-I-6b I	Lite sidepanel ved siden av dør.	Aluminiumspanel med folie/akryl.	Identifiserer navn på rom, funksjon og/eller bruker/ansatt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rom ID</li><li>• Funksjon, ansatt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres ved siden av dør på den siden døren åpnes.</li></ul>

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	ID-I-7 	Skilt over dør.	Aluminiumspanel med folie/akryl.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Rom ID</li><li>Funksjon</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monteres over dør.</li></ul>
	ID-I-8 	160x320	Faneskilt over dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Rom ID</li><li>Funksjon</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monteres over dør.</li></ul>
	ID-I-9 	–	Folie på dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Rom ID</li><li>Funksjon</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monteres folie dør. Matte black på lyse dører, 072 lysgrå på mørke dører.</li></ul>
FUNKSJONSROM						
	ID-I-10 	160x160	Skilt montert på dør som markerer herre/dame/unisex/HC toalett, renhold mv. Uthevet skrift (taktil skrift) og braille.	Identifiserer funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Piktogram</li><li>Navn på funksjonsrom satt i majuskler, hevet skrift</li><li>Braille grad 2 ihht. standarder</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Festes senter på dør med senterhøyde 1600 mm</li></ul>
	ID-I-11 	320x160	Skilt montert ved utslagssiden av dør som markerer herre/dame/unisex/HC toalett, renhold mv. Uthevet skrift (taktil skrift) og braille.	Identifiserer funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Piktogram</li><li>Navn på funksjonsrom satt i majuskler, hevet skrift</li><li>Braille grad 2 ihht. standarder</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Festes på utslagssiden av dør med senterhøyde 1400 mm</li></ul>
	ID-I-12 	160x320/417	Faneskilt over dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Piktogram</li><li>Funksjon</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monteres over dør.</li></ul>
	ID-I-13 	160x417/600/860	Takskilt.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>Piktogram</li><li>Pil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monteres i tak ved inngang til funksjonsrom.</li></ul>



Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
FLEKSIBEL ROMIDENTIFIKASJON (PRINT SELV)						
	<b>ID-I-14a</b> 	Lite printpanel ihht. systemspesifikasjoner. Ca 150x200	Fleksibelt system der egne utskrifter kan monteres i beholder.	Identifiserer navn på rom, funksjon, ansatt, beboer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rom ID</li><li>• Funksjon</li><li>• Ansatt</li><li>• Beboer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Festes ved siden av dør ihht. produsentens anvisninger.</li></ul>
	<b>ID-I-14b</b> 	Stort printpanel ihht. systemspesifikasjoner. Ca A4/300x220	Fleksibelt system der egne utskrifter kan monteres i beholder.	Identifiserer navn på rom, funksjon, ansatt, beboer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rom ID</li><li>• Funksjon</li><li>• Ansatt</li><li>• Beboer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Festes ved siden av dør ihht. produsentens anvisninger.</li></ul>

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
EKSTERN INFORMASJON						
	IF-E-1a E M	3600x1500	Ekstra stor pylon med navn på bygg og informasjon om innhold/veivisning til hovedfunksjoner. Kan erstatte annen bygningsidentifikasjon.	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning til hovedfunksjoner.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Listing av innhold, modulbart.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.</li></ul>
	IF-E-1b E M	2700x900	Stor pylon med navn på bygg og informasjon om innhold/veivisning til hovedfunksjoner. Kan erstatte annen bygningsidentifikasjon.	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning til hovedfunksjoner.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Listing av innhold, modulbart.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.</li></ul>
	IF-E-1c E M	2700x900	Standard pylon med kart. Kan erstatte annen bygningsidentifikasjon.	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning til hovedfunksjoner.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Listing av innhold, modulbart.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.</li></ul>
	IF-E-2 E	1200x900	Informasjonspanel i aluminium festet på stolper	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning til område.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Kart og listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær ferdelsvei eller parkering.</li></ul>
	IF-E-3 E	1350x800	Stor informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Veggmontert.	Identifiserer navn på innhold i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Kart og listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær inngangsparti.</li></ul>
	IF-E-4 E M	900x600	Liten informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Veggmontert.	Identifiserer navn på innhold i bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo og navn på bygg</li><li>• Adresseinformasjon</li><li>• Lsting av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær inngangsparti.</li></ul>

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
INTERN INFORMASJON						
	IF-I-1  	900x600	Informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Felthøyde V=60 mm Veggmontert.	Identifiserer etasjeinformasjon og navn på innhold/avdelinger i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etasje</li><li>• Listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.</li></ul>
INTERN VEGVISNING						
	VG-I-1  	b= 2x600	Informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Felthøyde V=60 mm. Veggmontert.	Identifiserer etasjeinformasjon og navn på innhold/avdelinger i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etasje</li><li>• Peker med piktogrammer</li><li>• Listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.</li></ul>
	VG-I-2  		Takhengt informasjon/vegvisning.	Identifiserer etasjeinformasjon og peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peker med piktogrammer</li><li>• Listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.</li></ul>
	VG-I-3 		Veggmontert informasjon/vegvisning.	Identifiserer etasjeinformasjon og peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peker med piktogrammer</li><li>• Listing av innhold</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres over dører der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.</li></ul>
	VG-I-4 		Folie med informasjon/vegvisning.	Pil/piktogrammer som peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peker med piktogrammer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres på vegg der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.</li></ul>
	VG-I-5 		Utfrest akryl/tre/metall med informasjon/vegvisning.	Pil/piktogrammer som peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peker med piktogrammer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monteres på vegg der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.</li></ul>



3

Spesifikasjoner og tegninger

Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-1a

side 1 av 2

Monument (2400x4500)

MÅLESTOKK 1:25

Ekstra stort monument som markerer atkomst og identifiserer bygning. Plasseres ved primær atkomstvei, eller i siktlinje fra der hoveddelen av trafikk ankommer.

Materiale:

2400x4500 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

Grafikk:

Bygningsnavn i akryl, hevet 100 mm

Byvåpen 400x267 mm

Belysning:

Byvåpen i lyskasse, 100 mm, bakbelyst LED 6500K

Bakbelyst LED 6500K

Skrifttyper:

HOVEDNAVN:

Benton Sans Medium

Installasjonsmetode:

Galvanisert stålramme.

Støpt betongsokkel.

Annet:



Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

**ID-E-1b**

**Totem (5400x1500)**

**side 1 av 2**

MÅLESTOKK 1:25

Stort totem som markerer atkomst og identifiserer bygning. Plasseres ved primær atkomstvei, eller i siktlinje fra der hoveddelen av trafikk ankommer.

**Materiale:**

BUNNFELT:

1500x1500 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

HOVEDFELT:

2550x1500 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

150x1500 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

TOPPFELT:

1200x1500 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

**Grafikk:**

Byvåpen og bygningsnavn i translucent akryl, hevet 100 mm

Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

**Belysning:**

Bakbelyst LED 6500K

**Skrifttyper:**

FULLT NAVN:

Benton Sans Medium 100 mm (383 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):

Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

**Installasjonsmetode:**

Pylon med støpt betongsokkel

**Annet:**

Byvåpen i utfrest aluminium



Bygningsidentifikasjon frittstående

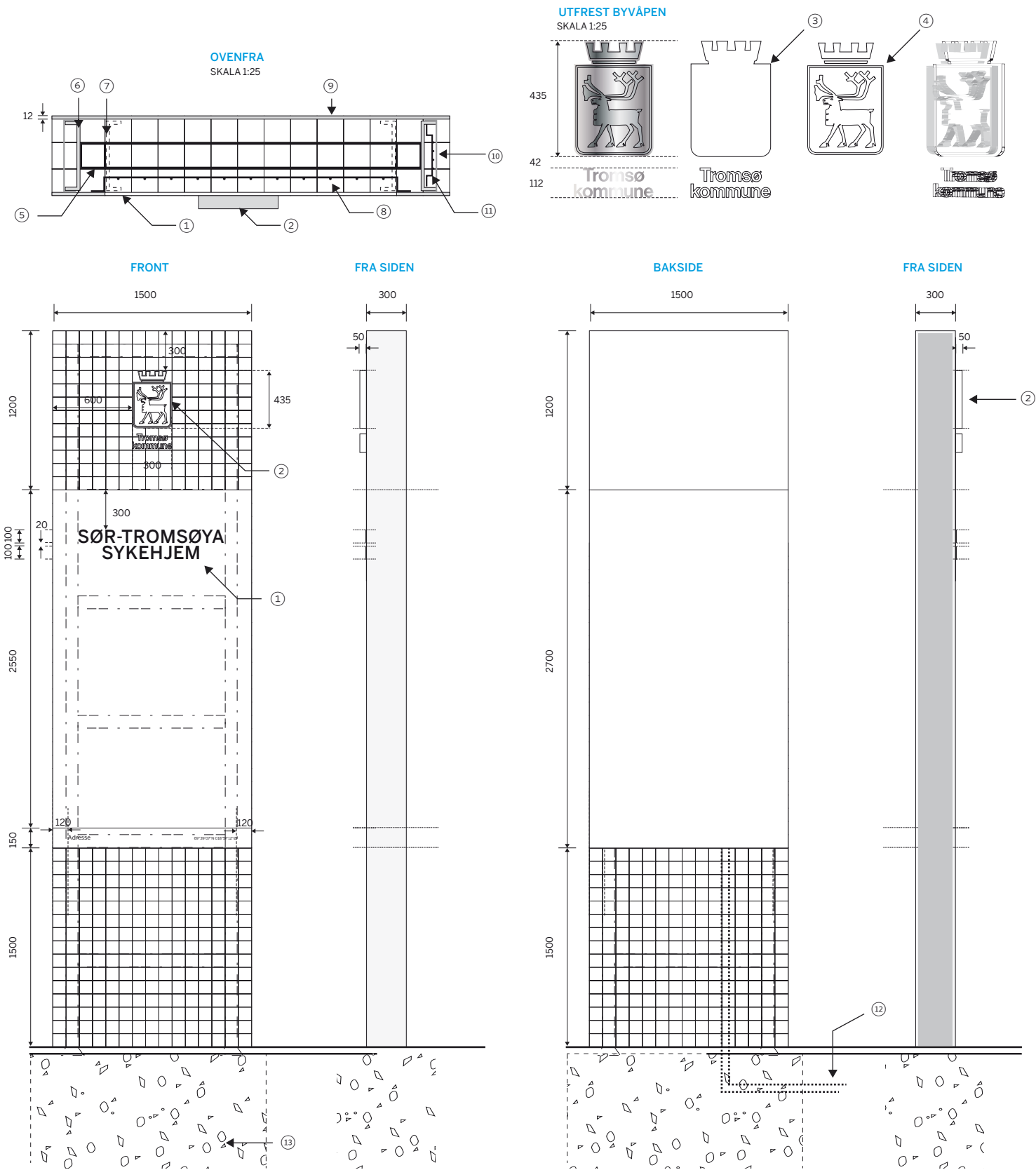
SKILTTYPE

ID-E-1b

Totem (5400x1500)

side 2 av 2

MÅLESTOKK 1:50



Alle angitte dimensjoner er i millimeter dersom ikke annet er opplyst. Skiltprodusent må bekrefte alle størrelser og dimensjoner før produksjon igangsettes.

Generelle kommentarer:

- Tegningene viser designintensjon. Endringer i spesifikasjoner som får betydning for designet må godkjennes av ansvarlig hos byggeleider hos Tromsø kommune, samt kommunikasjonsavdelingen.
- Strukturelle dimensjoneringer, innfestinger, støpte plater og andre forhold som har betydning for skiltets holdbarhet og værbestandighet skal godkjennes av skiltprodusentens egne ingeniører.
- Skiltprodusent må bekrefte alle detaljer før produksjon iverksettes.

Detaljer:

- Utskjærte bokstaver Benton Sans Medium 100 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate.
- Utfrest kommunevåpen i metall montert rett på plate
- Bakplate og skrifttegn i kommunelogo hevet 25 mm fra overflate
- Rein og våpendetaljer hevet 50 mm fra overflate
- Intern struktur bestående av 90x90 galvanisert stål. Tverrgående avstivere hver 60 cm senter fra bakkenivå
- Avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
- Innvendige avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
- Bakbelyst LED-lysplate som festes til strukturen og som skal lyse opp bokstavene.
- Plater i lakkert aluminium/ACM, Hvitt toppfelt farge RAL 9003 Blått midtfelt farge RAL 5015 Mørk gråblå adressefelt farge RAL 7016
- Sideplate i akryl i farge RAL 7016
- Tilvalg: LED-plate montert på siden for belysning på sideplater
- Tilførsel av strøm 220 V skjult i egnet kabelgang. Montering av omformer 220 V/12 V plasseres på egnet sted for vedlikehold. Kabling må tilsvare IP65
- Betongplate montert frostfritt og med tilstrekkelig bæreevne jmf. krav fra ansvarlig ingeniør.



Liten bygningsidentifikasjon  
– frittstående totem

SKILTTYPE  
**ID-E-1c**  
Totem (2400x900)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:50

Liten totem som markerer atkomst og identifiserer bygning. Plasseres ved primær atkomstvei, eller i siktlinje fra der hoveddelen av trafikk ankommer.

Materiale:

BUNNFELT:  
900x900 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9003

HOVEDFELT:  
780x900 Aluminium/ACM, farge RAL 5015  
120x900 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

TOPPFELT:  
600x900 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9003

Grafikk:

Byvåpen og bygningsnavn i translucent akryl, hevet 100 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Belysning:

Bakbelyst LED 6500K

Skrifttyper:

FULLT NAVN:  
Benton Sans Medium 60 mm (240 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:  
Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

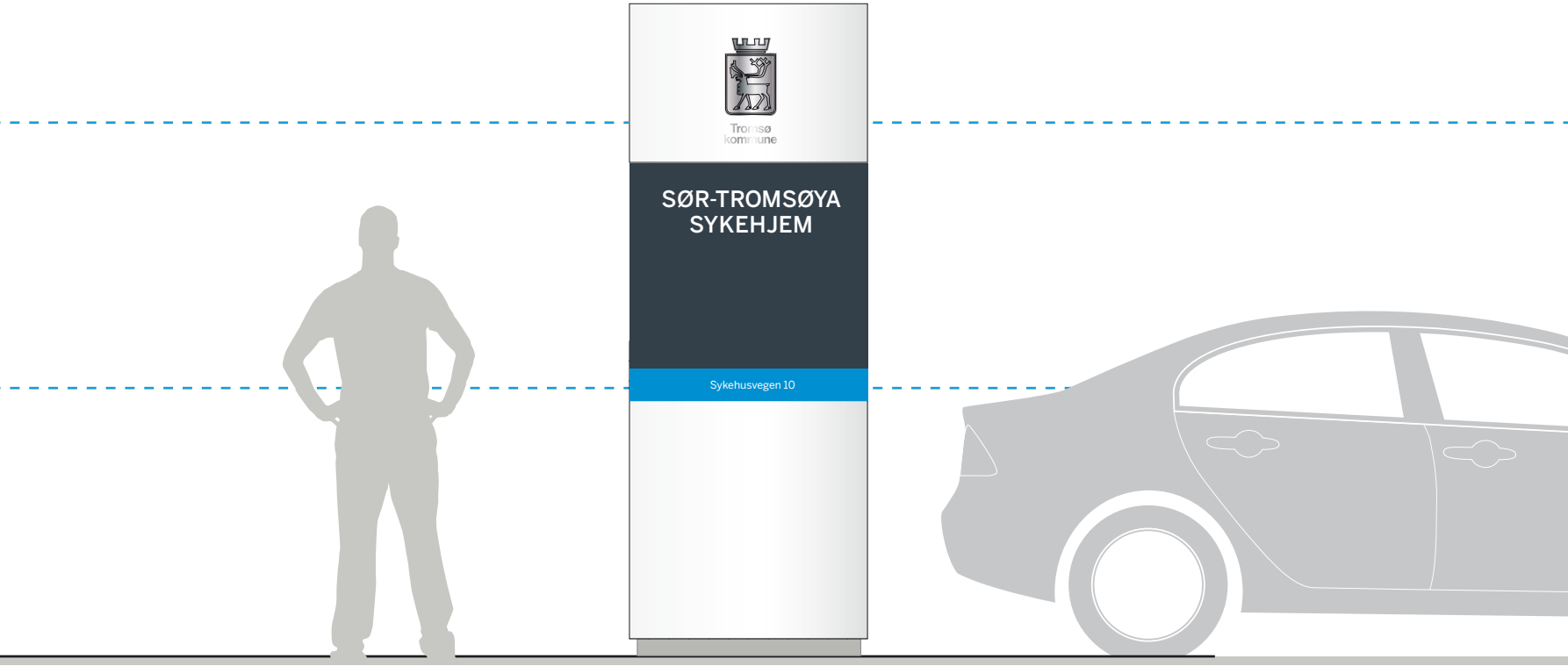
KOORDINATER (VALGFRI):  
Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel

Annet:

Byvåpen i utfrest aluminium



Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-1d

side 1 av 2

Panelskilt montert på stolper (550x1800)

MÅLESTOKK 1:25

Frittstående panelskilt som markerer atkomst og identifiserer bygning. Plasseres ved primær atkomstvei, eller i siktlinje fra der hoveddelen av trafikk ankommer.

Materiale:

HOVEDFELT:

400x1800 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

150x1800 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

Grafikk:

Logo og bygningsnavn i hvit folie.

Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

FULLT NAVN:

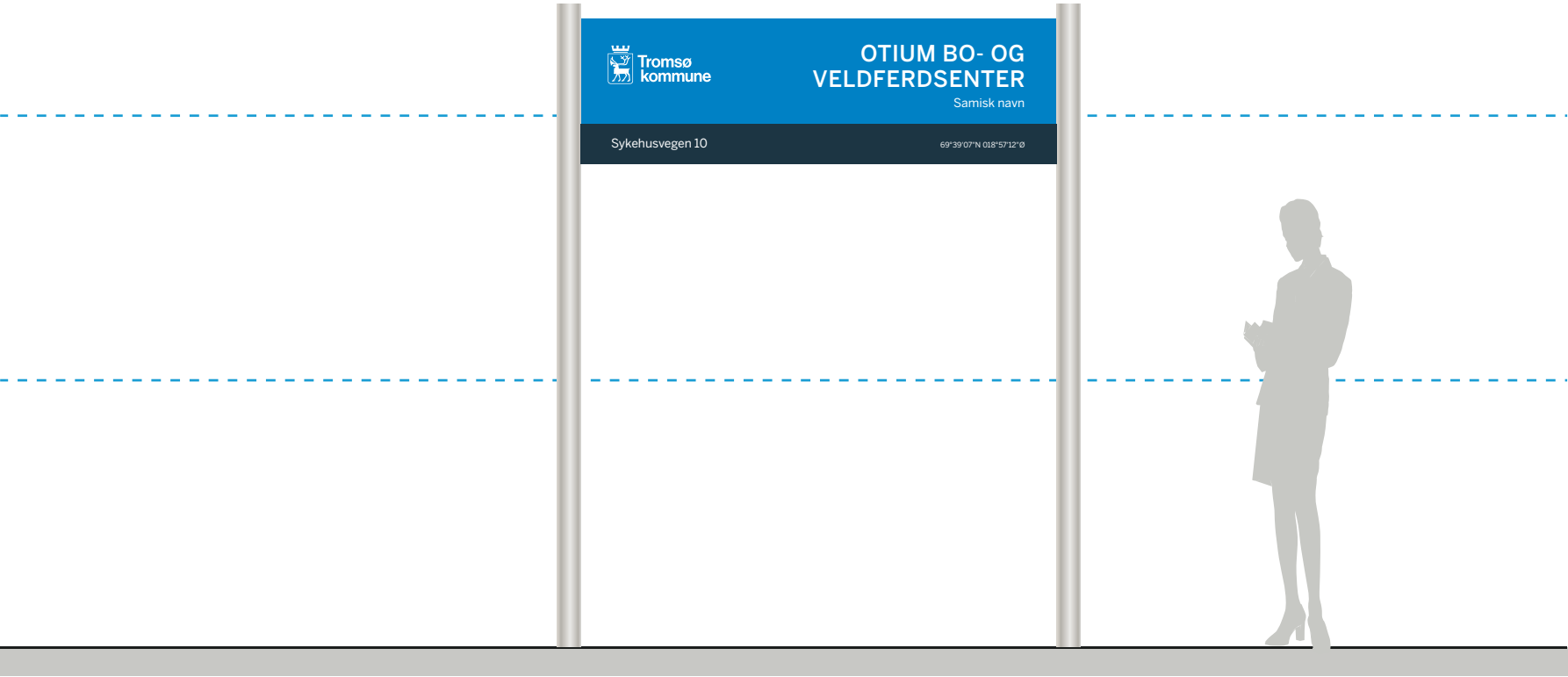
Benton Sans Medium 100 mm (383 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):

Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-2a

side 1 av 1

Utfreste bokstaver og byvåpen i lyskasse for bygning over 8 meters høyde, eller der flater, avstand eller andre forhold tilsier behov for stor grad av synlighet.

Fasademontert skilt for mindre bygninger der mønehøyde er mindre enn h=6 meter eller der plassen er begrenset. Byvåpen i utskjært akryl med bakbelyst LED-lys, samt uttskjærte bokstaver i aluminium montert med avstandskloss til vegg.

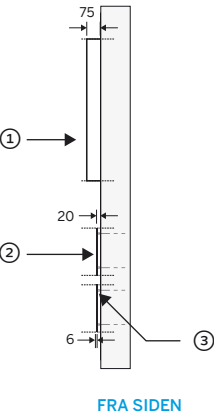
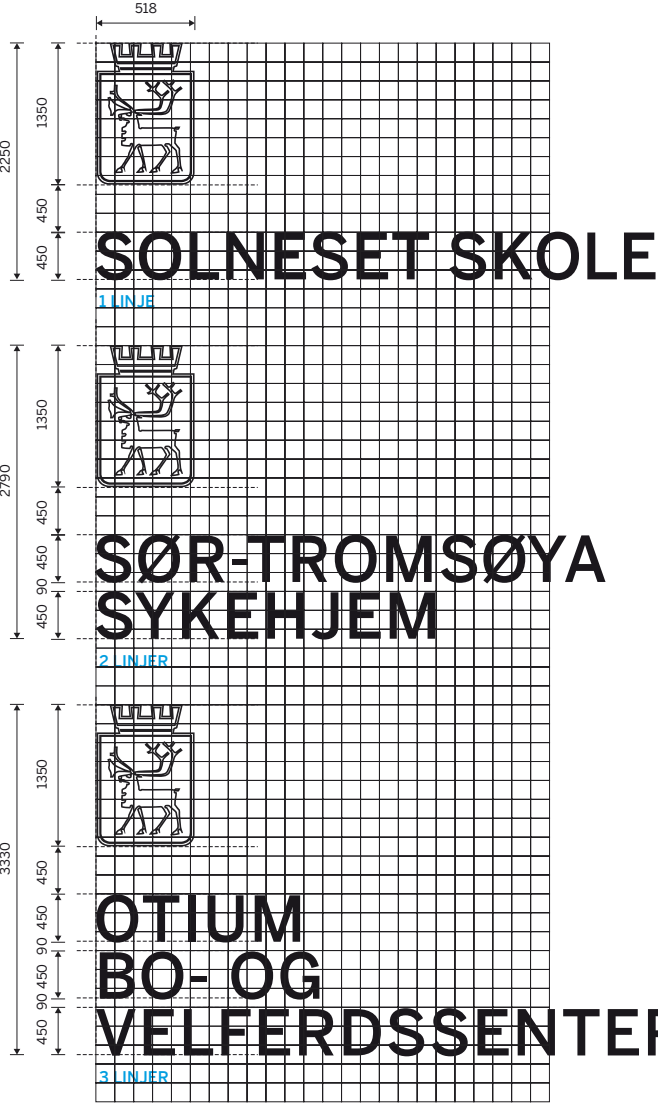
Skiltet må ikke plasseres nærmere kant av bygning enn tilsvarende bokstavhøyden.

Materiale:

750x518 utskjært akryl lyskasse med bakbelyst LED 6500 K. Navn utskjært i 6 mm aluminium. Festes med 20 mm avstandsklosser i vegg.

Skrifttyper:

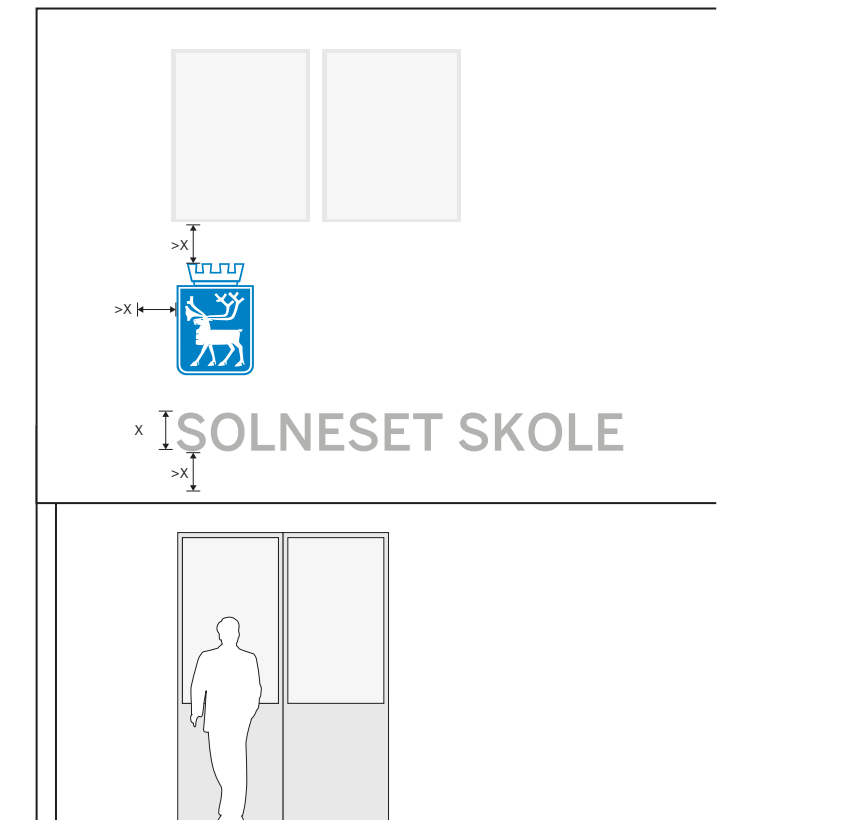
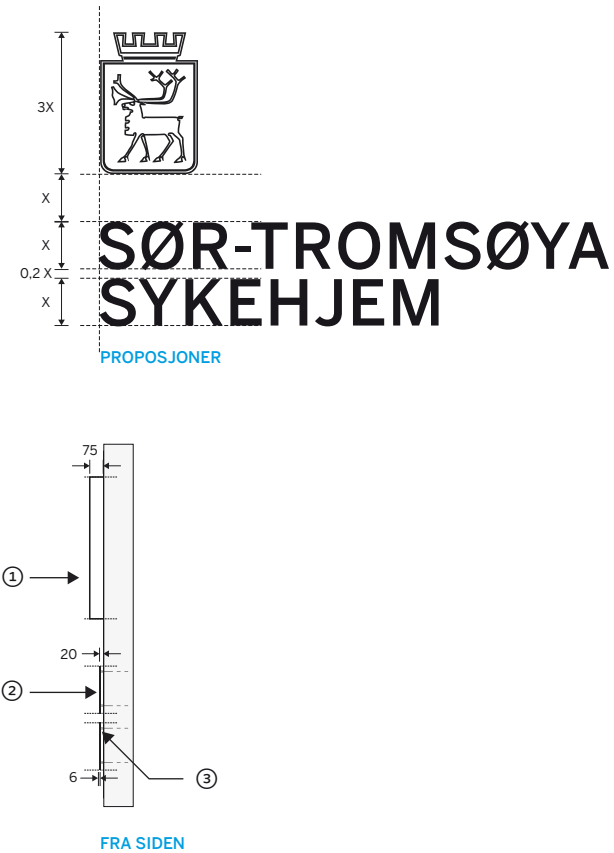
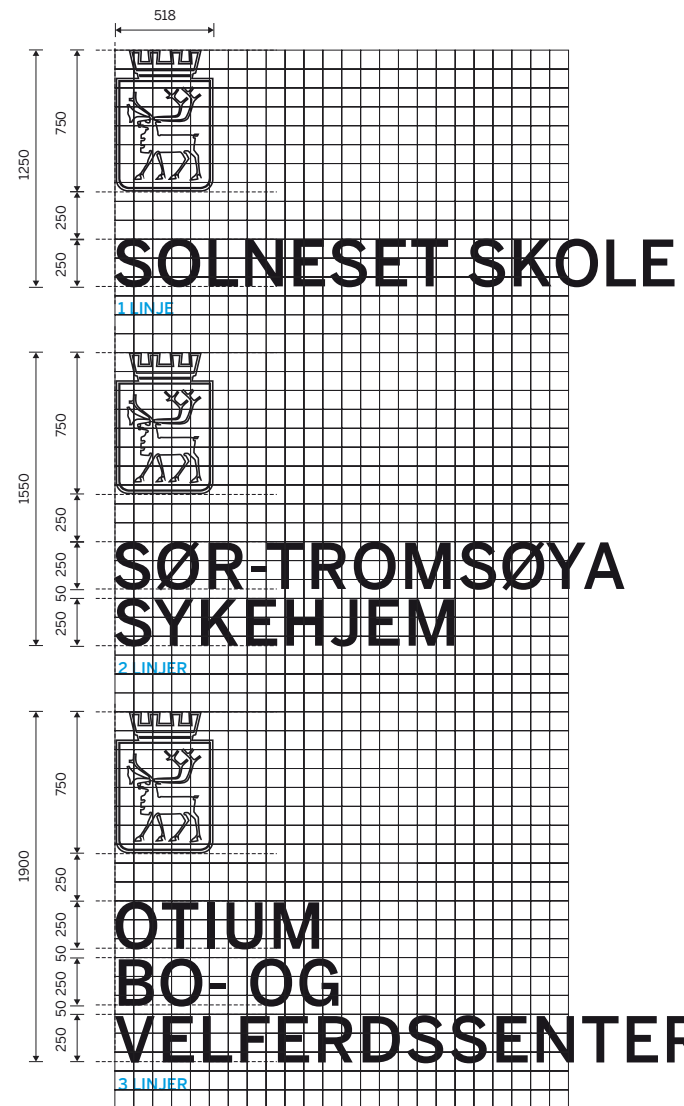
NAVN:  
Benton Sans Medium 300 mm











## Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

**ID-E-2b**

**side 1 av 1**

Utfreste bokstaver og byvåpen i lyskasse for bygning mellom fire til åtte meter. Dette er den foretrukne størrelsen på fasademonterte skilt.

MÅLESTOKK 1:25

Fasademontert skilt for bygninger der mønehøyde er mindre enn h=8 meter eller der plassen tilsier det. Byvåpen i utskjært akryl med bakkbelyst LED-lys, samt utskjærte bokstaver i aluminium montert med avstandskloss til vegg.

Skiltet må ikke plasseres nærmere kant av bygning eller vinduer eller liknende enn tilsvarende bokstavhøyden.

**Materiale:**

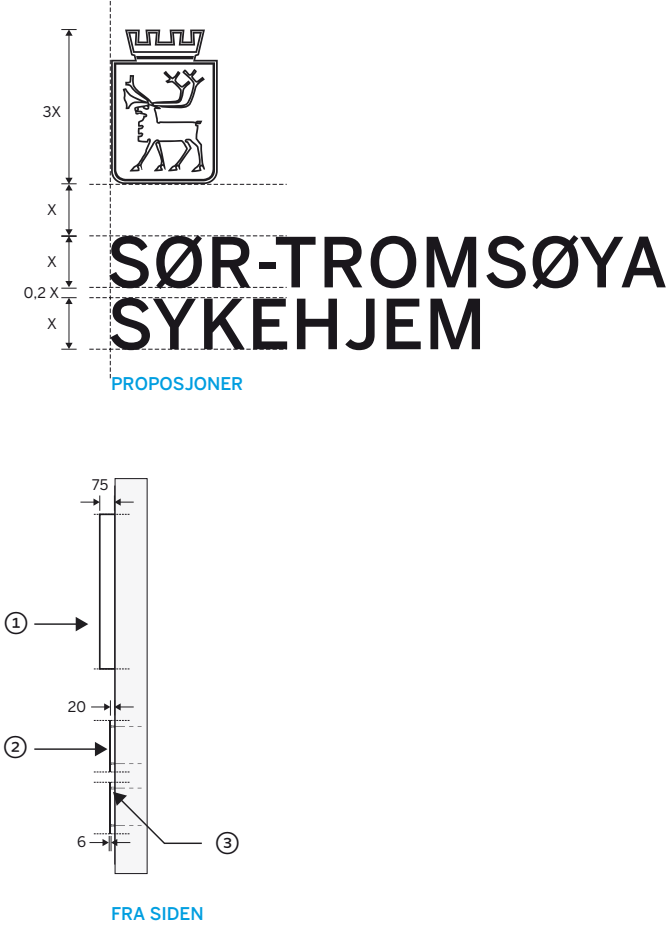
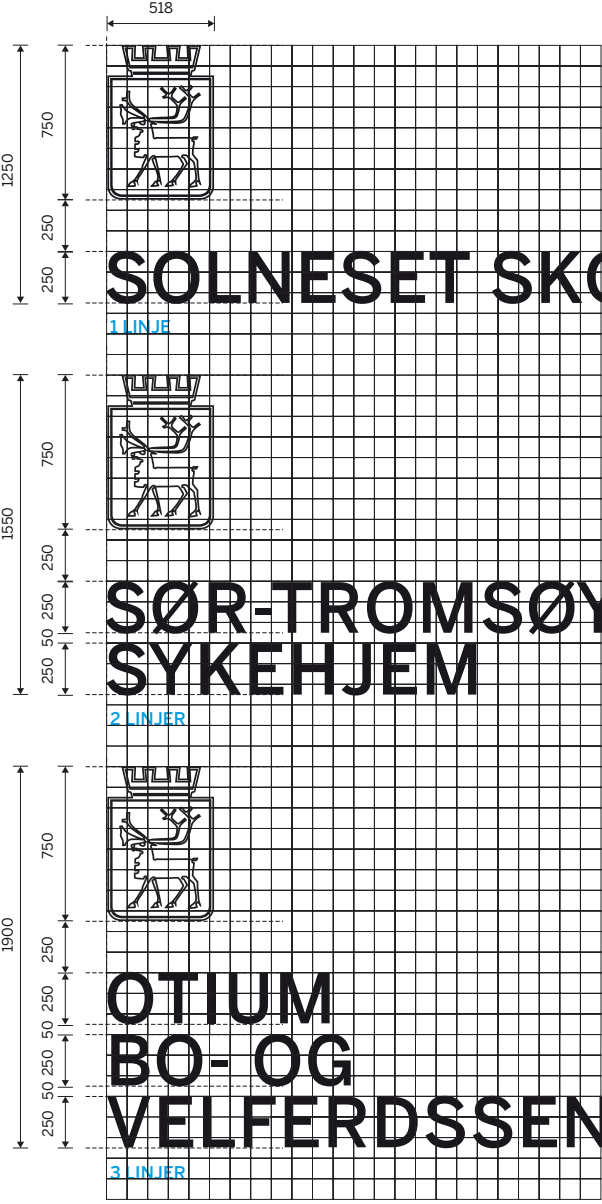
750x518 utskjært akryl lyskasse med bakbelyst LED 6500 K.

Navn utskjært i 6 mm aluminium. Festes med 20 mm avstandsklosser i vegg.

**Skrifttyper:**

NAVN:

Benton Sans Medium 200 mm



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-2c

side 1 av 1

Utfreste bokstaver og byvåpen i lyskasse for bygning mellom fire til åtte meter. Dette er den foretrukne størrelsen på fasademonterte skilt.

MÅLESTOKK 1:25

Fasademontert skilt for bygninger der mønehøyde er mindre enn h=8 meter eller der plassen tilsier det. Byvåpen i utskjært akryl med bakbelyst LED-lys, samt utskjærte bokstaver i aluminium montert med avstandskloss til vegg.

Skiltet må ikke plasseres nærmere kant av bygning eller vinduer eller liknende enn tilsvarende bokstavhøyden.

Materiale:

750x518 utskjært akryl lyskasse med bakbelyst LED 6500 K. Navn utskjært i 6 mm aluminium. Festes med 20 mm avstandsklosser i vegg.

Skrifttyper:

NAVN:

Benton Sans Medium 200 mm



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-3

side 1 av 2

Folie på vinduer ved inngangsparti.

MÅLESTOKK 1:20

Folie på glassvinduer ved inngangsparti.

Materiale:

Folie hvit, RAL 9003, folie Oracal 751C/010M  
Grått felt RAL 7016  
Blått felt RAL 5015

Skrifttyper:

NAVN:

Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Regular 30 mm  
Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Medium 20 mm



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-3

side 2 av 2

Folie på vinduer ved inngangsparti.

MÅLESTOKK 1:20

Folie på glassvinduer ved inngangsparti.

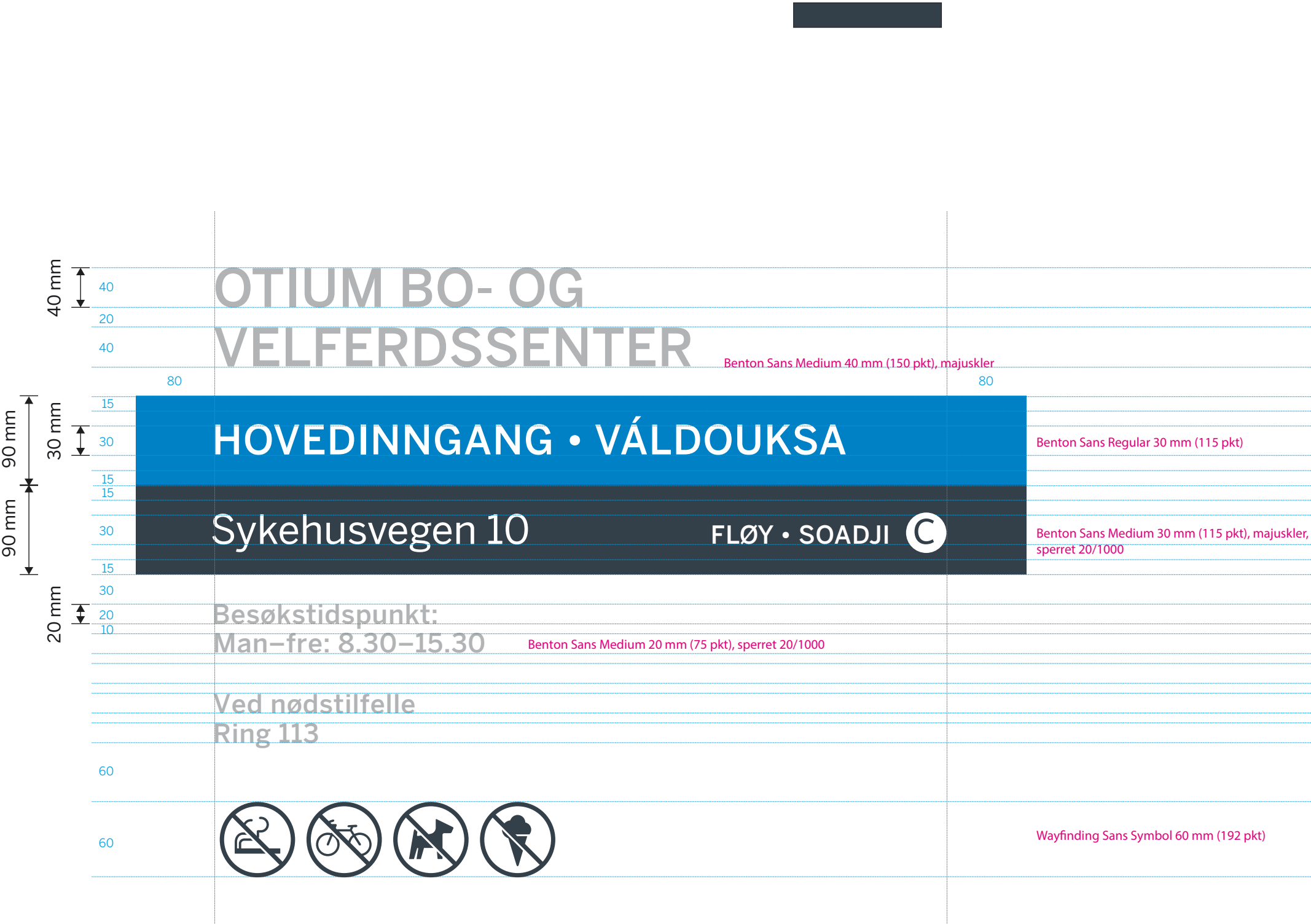
Materiale:

Folie hvit, RAL 9003, folie Oracal 751C/010M  
Grått felt RAL 7016  
Blått felt RAL 5015

Skrifttyper:

NAVN:

Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Regular 30 mm  
Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Medium 20 mm



Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-4

side 1 av 2

Pylon med utheving av bygg eller fløy i lyskasse, montert i tilknytning til inngang. (2300x400)

MÅLESTOKK 1:25

Frittstående identifikasjonsskilt tilpasset gående som identifiserer navn på bygg, enhet og/eller fløy, samt angir innhold. Skiltet må ikke plasseres nærmere kant av bygning enn tilsvarende bokstavhøyden.

Materiale:

BUNNFELT:

900x400 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9003

MIDTFELT:

900x400 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

TOPPFELT:

800x400 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

Grafikk:

Symbol og bygningsnavn i translucent akryl innfelt.

Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Belysning:

Bakbelyst LED 6500K

Skrifttyper:

FULLT NAVN:

Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)

SAMISK:

Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

ENGELSK:

Benton Sans Italic 20 mm (75 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

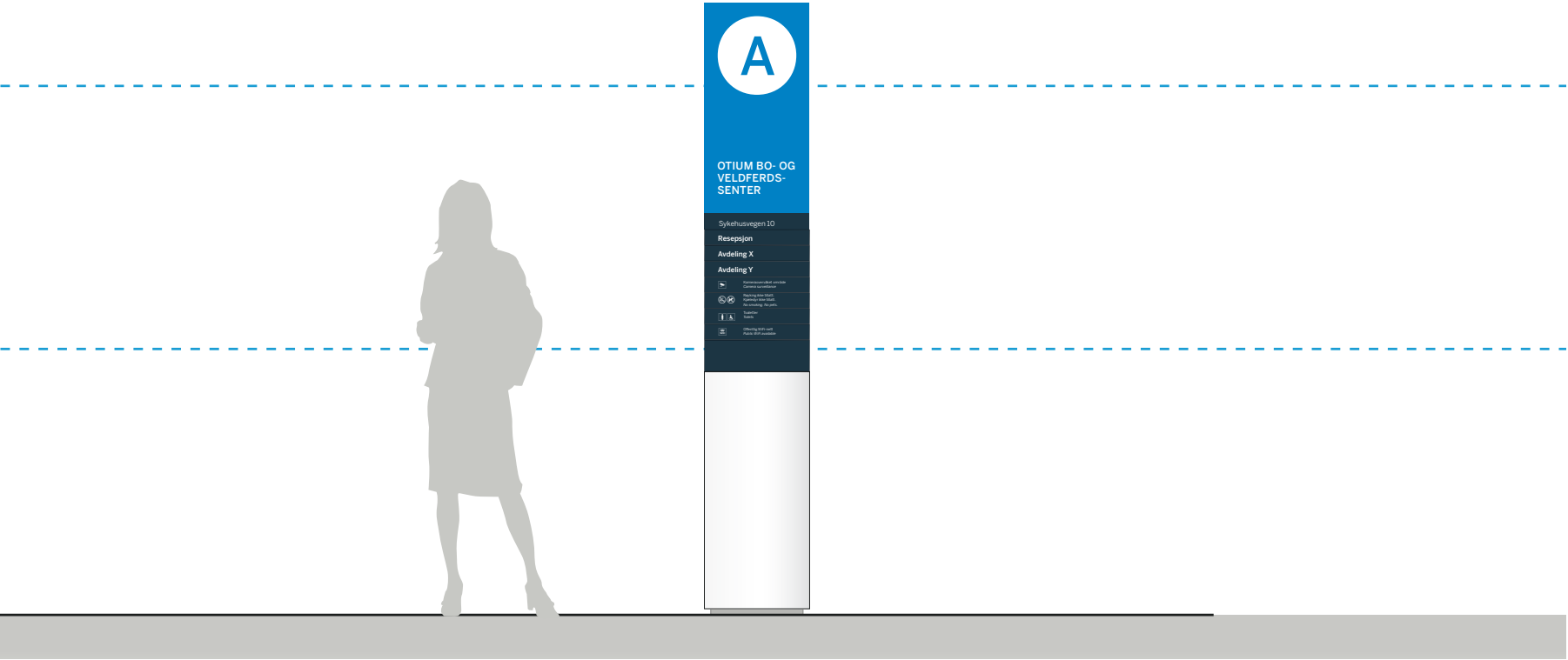
FELTER:

Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

Benton Sans Regular 10 mm (38 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel





Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-4

side 2 av 2

Pylon med utheving av bygg eller fløy i lyskasse, montert i tilknytning til inngang. (2300x400)

MÅLESTOKK 1:25

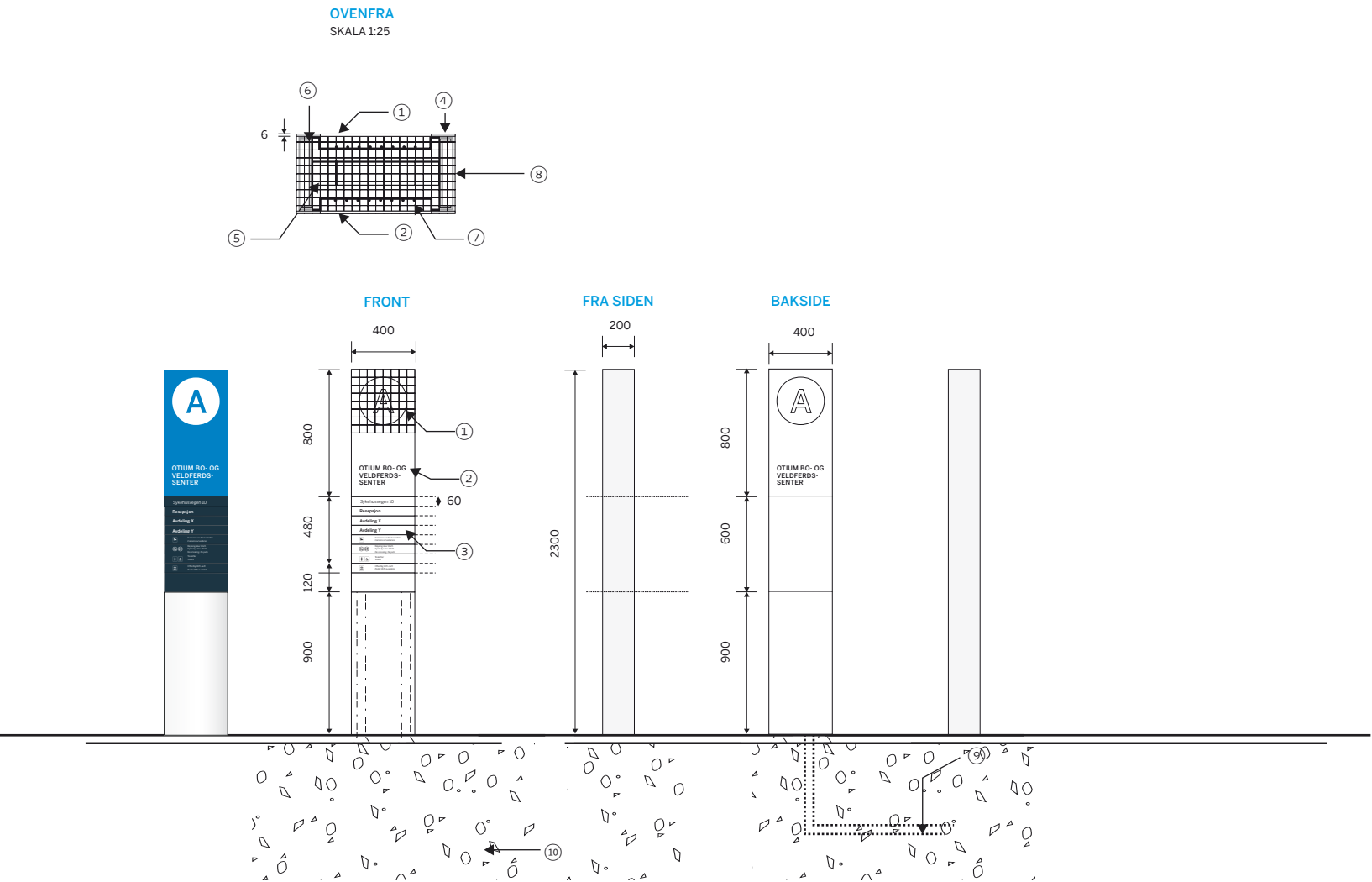
Alle angitte dimensjoner er i millimeter dersom ikke annet er opplyst. Skiltprodusent må bekrefte alle størrelser og dimensjoner før produksjon igangsettes.

Generelle kommentarer:

- Tegningene viser designintensjon. Endringer i spesifikasjoner som får betydning for designet må godkjennes av ansvarlig hos byggeleider hos Tromsø kommune, samt kommunikasjonsavdelingen.
- Strukturelle dimensjoner, innfestinger, støpte plater og andre forhold som har betydning for skiltets holdbarhet og værbestandighet skal godkjennes av skiltprodusentens egne ingeniører.
- Skiltprodusent må bekrefte alle detaljer før produksjon iverksettes.

Detaljer:

- Utskjært bokstav/symbol 300x300 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate.
- Navn på enhet Benton Sans Medium 30 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate. Mellomrom 15 mm.
- Felt 1x60 mm farge RAL 7016, 7x 60 mm + 1x120 mm farge RAL 7016, skrift hvit folie.
- Plater i lakkert 6 mm aluminium/ACM.  
Toppfelt farge RAL 5015  
Grå felter farge RAL 7016  
Hvitt bunnfelt farge RAL 9003
- Intern struktur bestående av 70x70 mm galvanisert stål. Tverrgående avstivere hver 60 cm senter fra bakkenivå
- Avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
- Bakbelyst LED-lysplate som festes til strukturen og som skal lyse opp bokstavene.
- Sideplate i akryl i farge RAL 7016
- Tilførsel av strøm 220 V skjult i egnet kabelgang. Montering av omformer 220 V/12 V plasseres på egnet sted for vedlikehold. Kabling må tilsvare IP65
- Betongplate montert frostfritt og med tilstrekkelig bæreevne jmf. krav fra ansvarlig ingeniør.



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-5a

side 1 av 1

Lite aluminiumsskilt, lakkert eller foliert med navn på bygg og adresseinformasjon. (400x300)

MÅLESTOKK 1:20

Identifikasjonsskilt som gir besøkende navn på bygning. Den lille varianten passer der plassen er begrenset, eller der man har annen hovedskilt som identifiserer bygget. Monteres på vegg nær hovedinngang.

Materiale:

PLATE:

360x300 Aluminium/ACM 3-6 mm, grålakkert RAL 7016.

40x300 Aluminium/ACM 3-6 mm, lakkert farge RAL 5015

Byvåpen:

Bredde 50 mm - folie

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

FULLT NAVN:

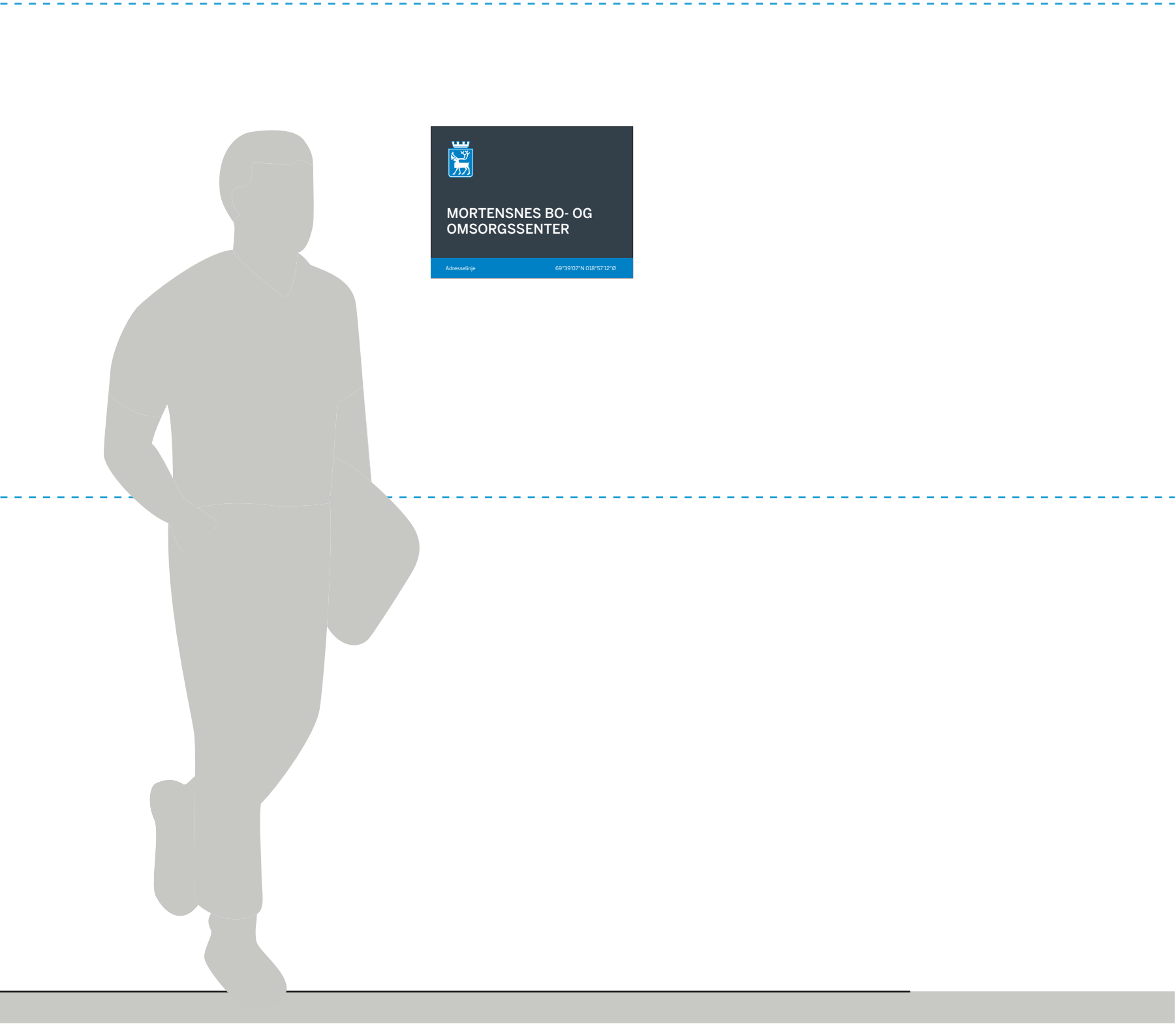
Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 7,5 mm (30 pkt)

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-5b

side 1 av 1

Stort aluminiumsskilt, lakkert eller foliert med navn på bygg og adresseinformasjon. (800x500)

MÅLESTOKK 1:20

Identifikasjonsskilt som gir besøkende navn på bygning. Monteres på vegg nær hovedinngang.

Materiale:

PLATE:

360x300 Aluminium/ACM 3-6 mm, grålakkert RAL 7016.  
40x300 Aluminium/ACM 3-6 mm, lakkert farge RAL 5015

Byvåpen:

Bredde 100 mm - folie

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

FULLT NAVN:

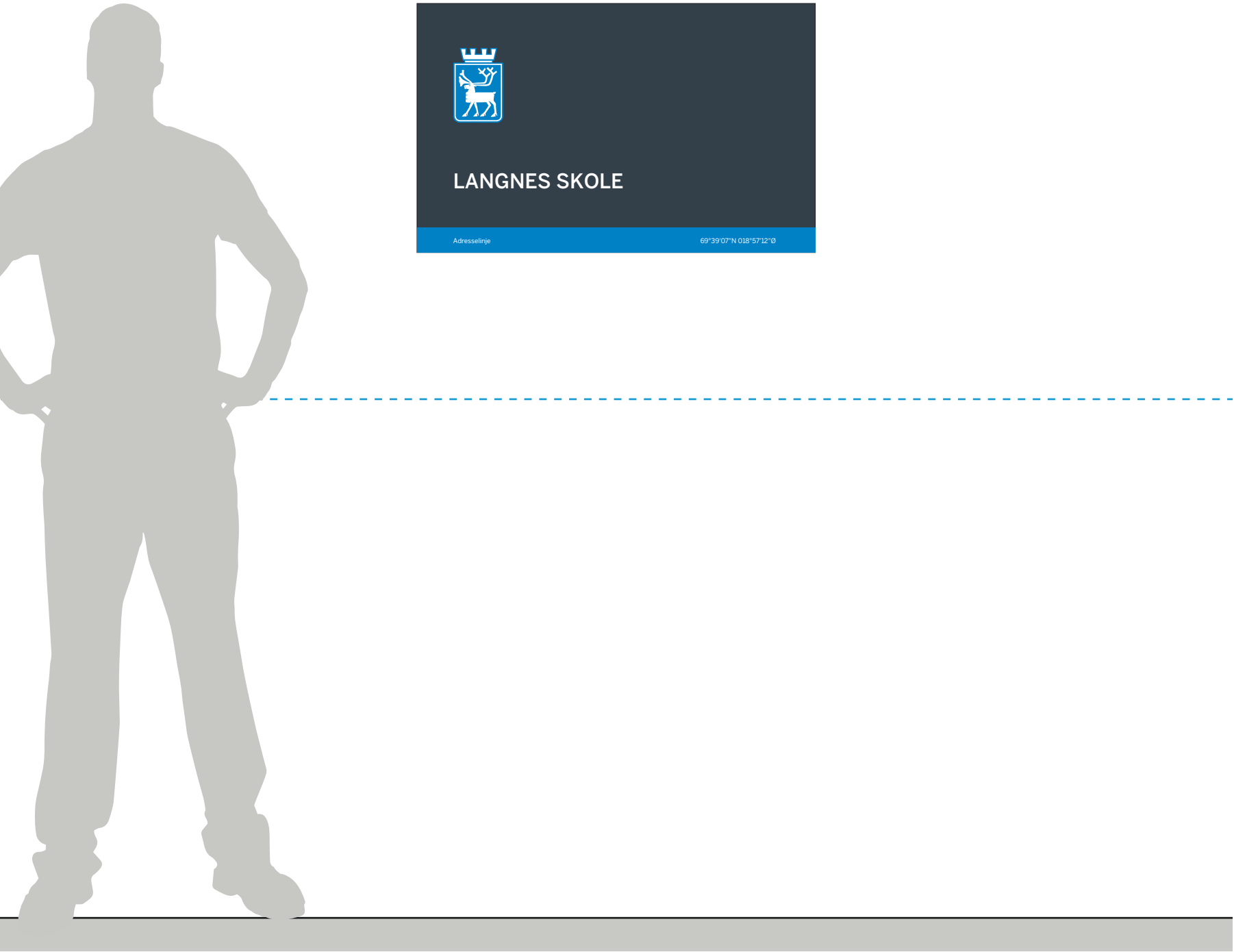
Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 7,5 mm (30 pkt)

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.



Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

**ID-E-7**

**side 1 av 1**

Totem som identifiserer parkeringsområde. (3600x400)

MÅLESTOKK 1:25

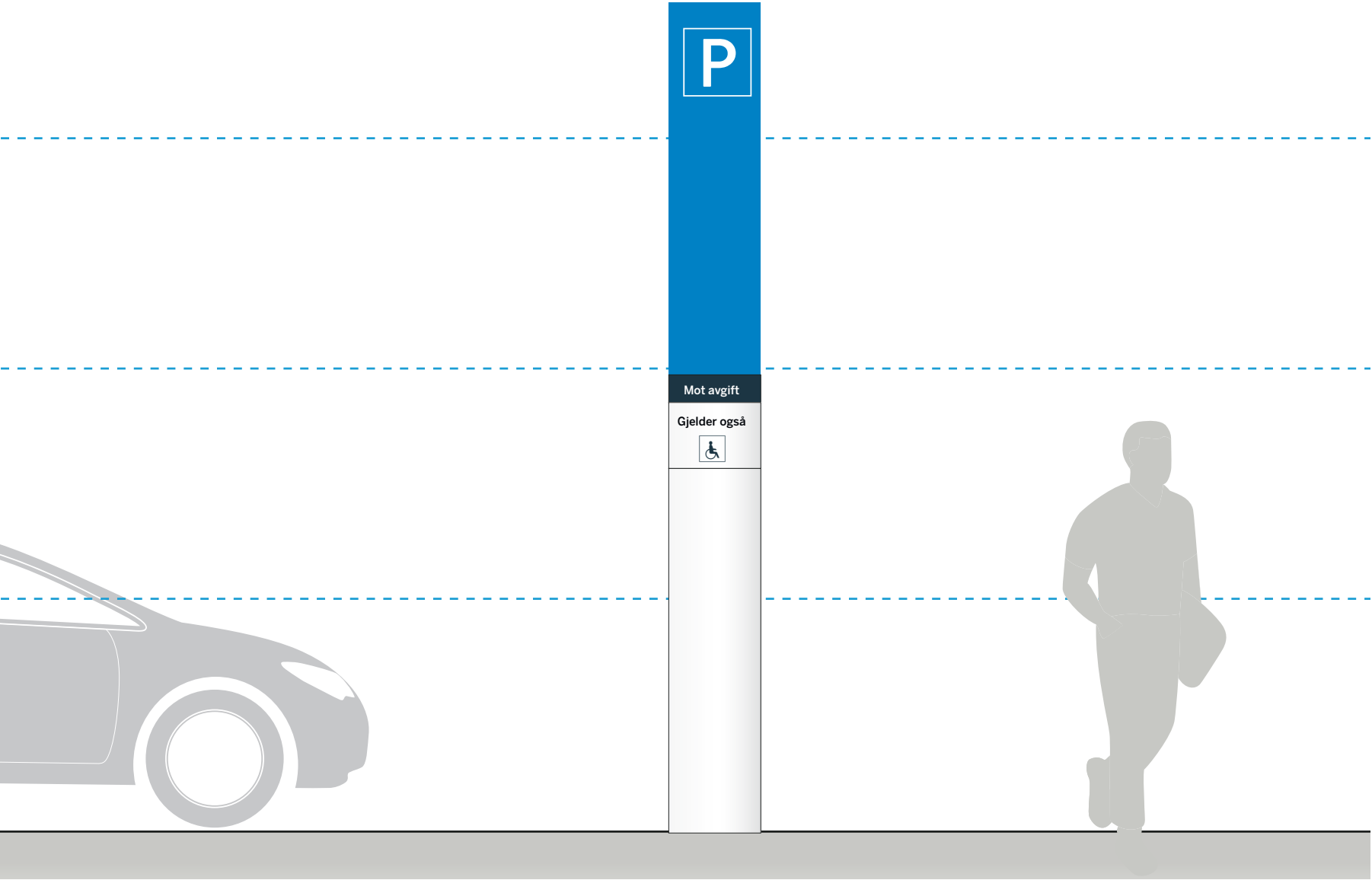
Frittstående pylon som hjelper besøkende å finne fram til parkeringsområde.

- Materiale:**
- BUNNFELT:  
1800x400 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9003
- HOVEDFELT:  
240x400 Aluminium/ACM, farge RAL 7016  
1560x400 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

- Grafikk:**
- P-symbol i enten  
- ved lysskilt translucent akryl, hevet 70 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

- Belysning:**
- Bakbelyst LED 6500K

- Installasjonsmetode:**
- Pylon med støpt betongsokkel



Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-8

side 1 av 1

Lite panelskilt som identifiserer parkeringsområde. (1350x400)

MÅLESTOKK 1:25

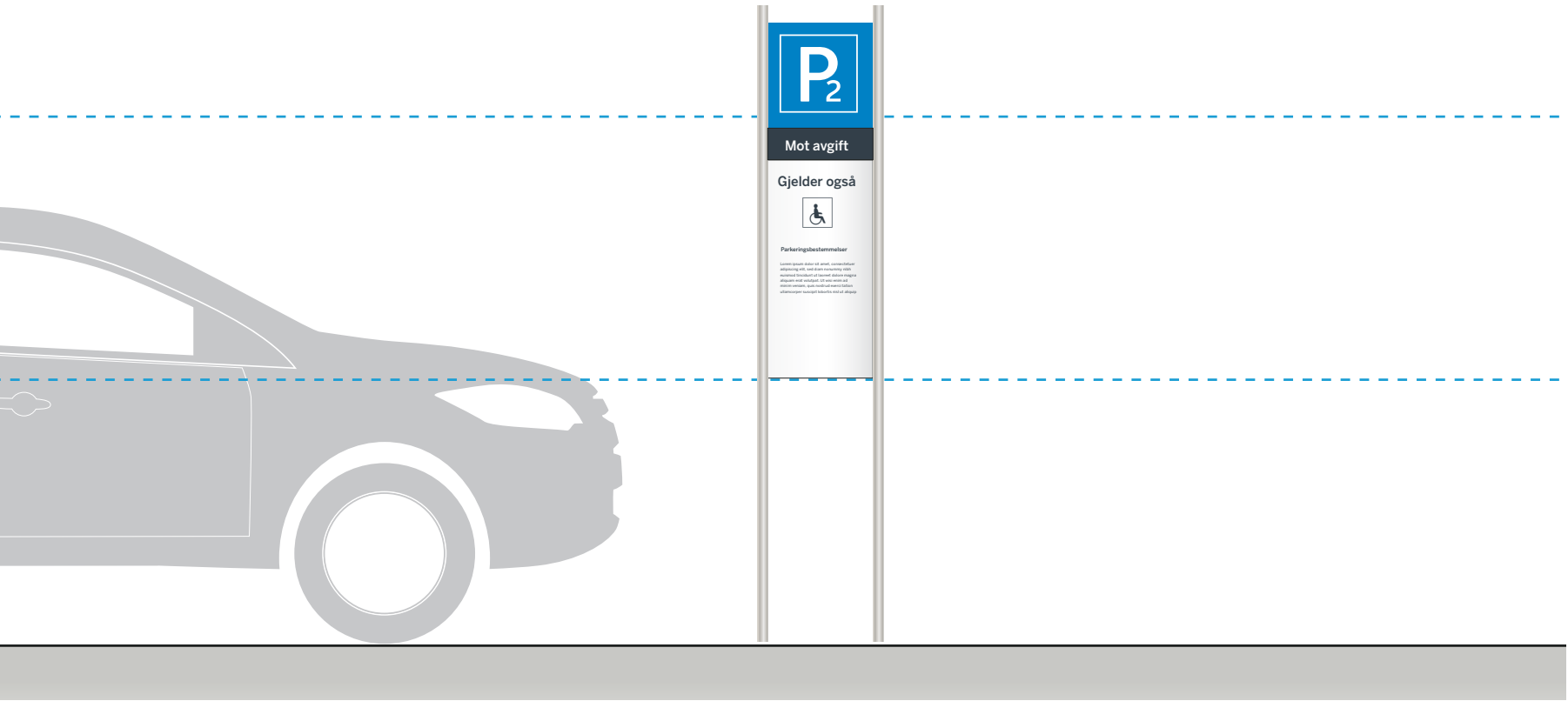
Frittstående lite panelskilt som hjelper besøkende å finne fram til parkeringsområde.

**Materiale:**  
Aluminium eller ACM  $\geq 3\text{mm}$

400x400 Aluminium/ACM, farge RAL 5015  
120x400 Aluminium/ACM, farge RAL 7016  
830x400 Aluminium/ACM, farge RAL 9003

**Grafikk:**  
P-symbol folie.  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

**Installasjonsmetode:**  
Festet på stolper.





Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

**ID-E-9**

**side 1 av 1**

**Totem som identifiserer ambulanse/akuttmottak. (3600x400)**

MÅLESTOKK 1:25

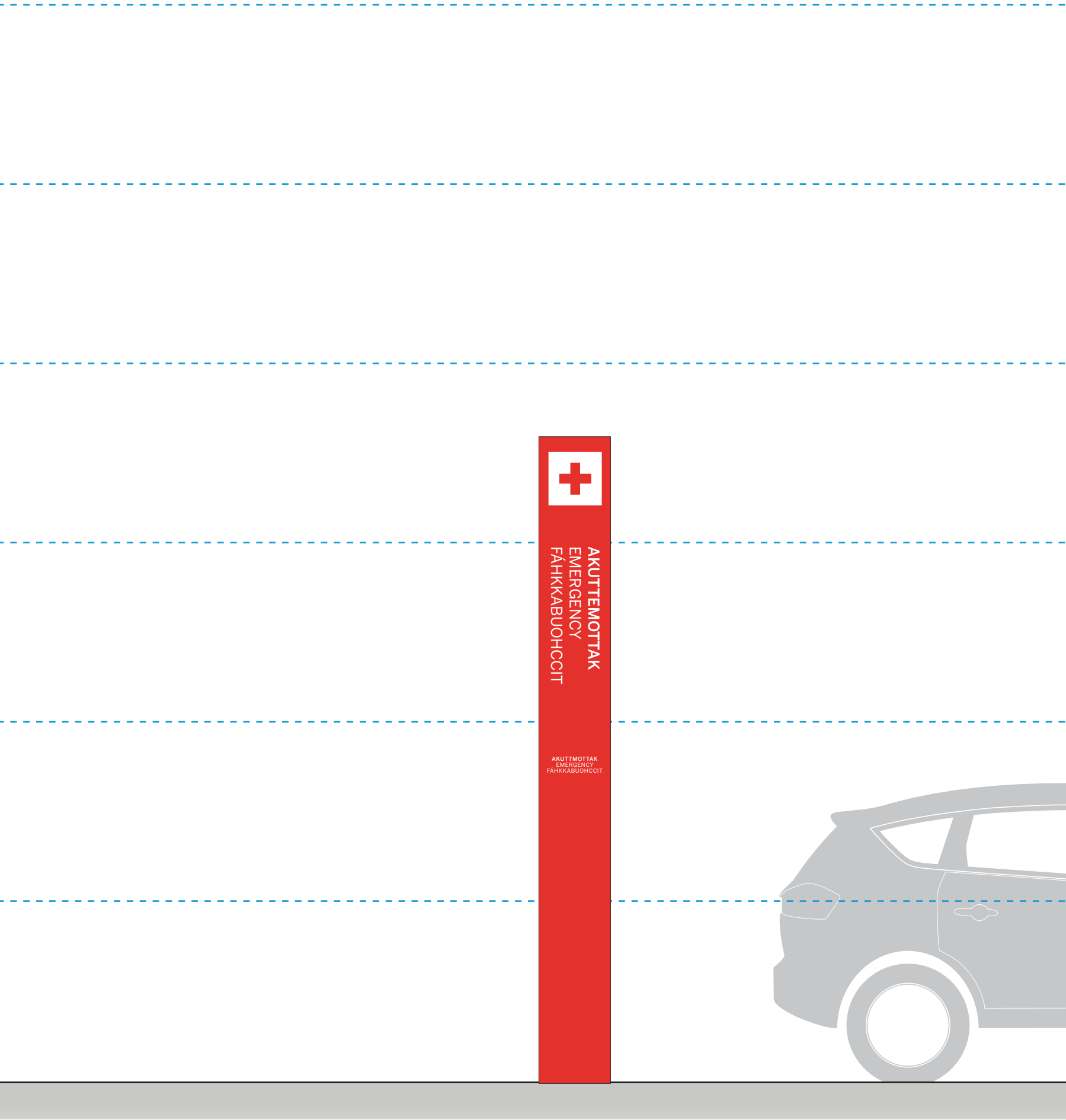
Frittstående pylon som hjelper besøkende å finne fram til akuttmottak eller ambulanse.

**Materiale:**  
3600x400 Aluminium/ACM, rød lakker RAL 3020 Traffic Red

**Grafikk:**  
Rødt kors i enten  
- ved lysskilt translucent akryl, hevet 70 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

**Belysning (valgfritt):**  
Bakbelyst LED 6500K

**Installasjonsmetode:**  
Pylon med støpt betongsokkel



Områdeidentifikasjon fasade

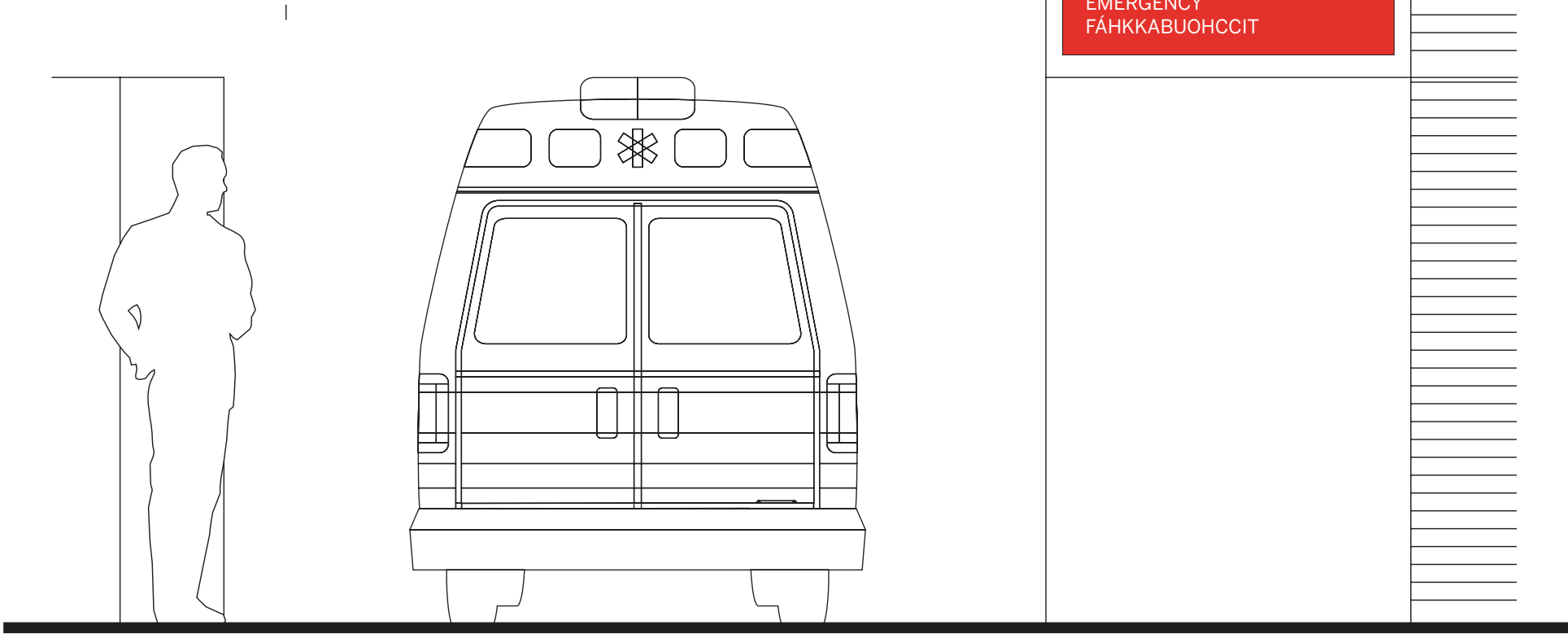
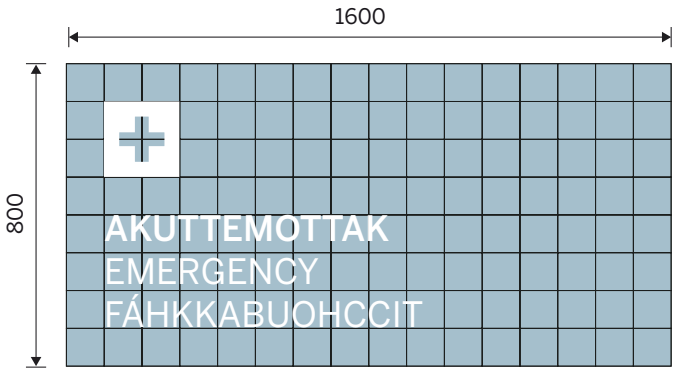
SKILTTYPE

ID-E-10a

side 1 av 1

Stort fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer ambulanse/  
akuttmottak. (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.

800x1600 Aluminium/ACM, rød lakker RAL 3020 Traffic Red

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.

Områdeidentifikasjon fasade

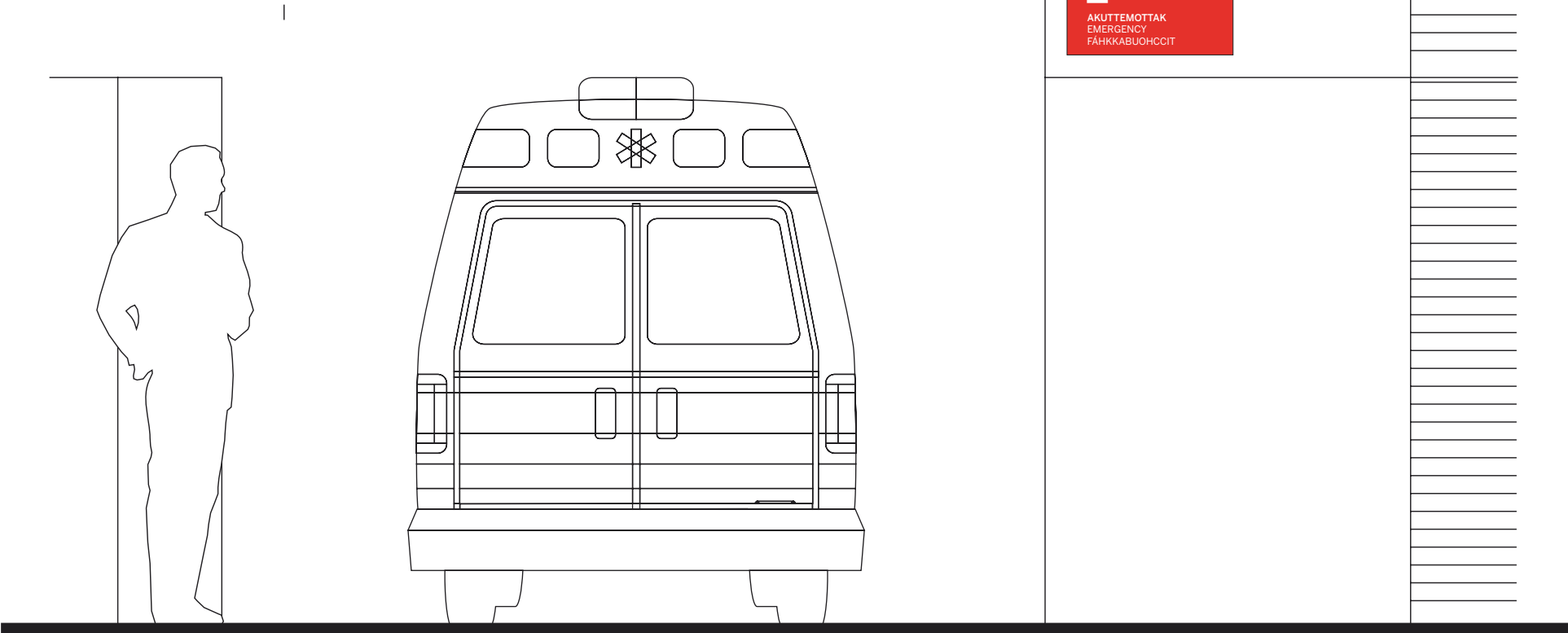
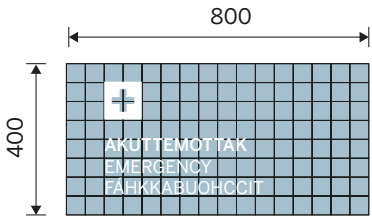
SKILTTYPE

ID-E-10b

side 1 av 1

Lite fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer ambulanse/  
akuttmottak. (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.

400x800 Aluminium/ACM, rød lakker RAL 3020 Traffic Red

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.

Områdeidentifikasjon fasade

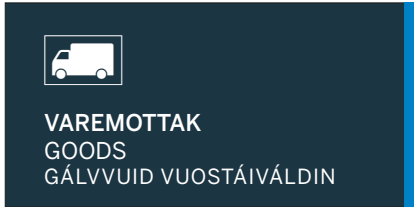
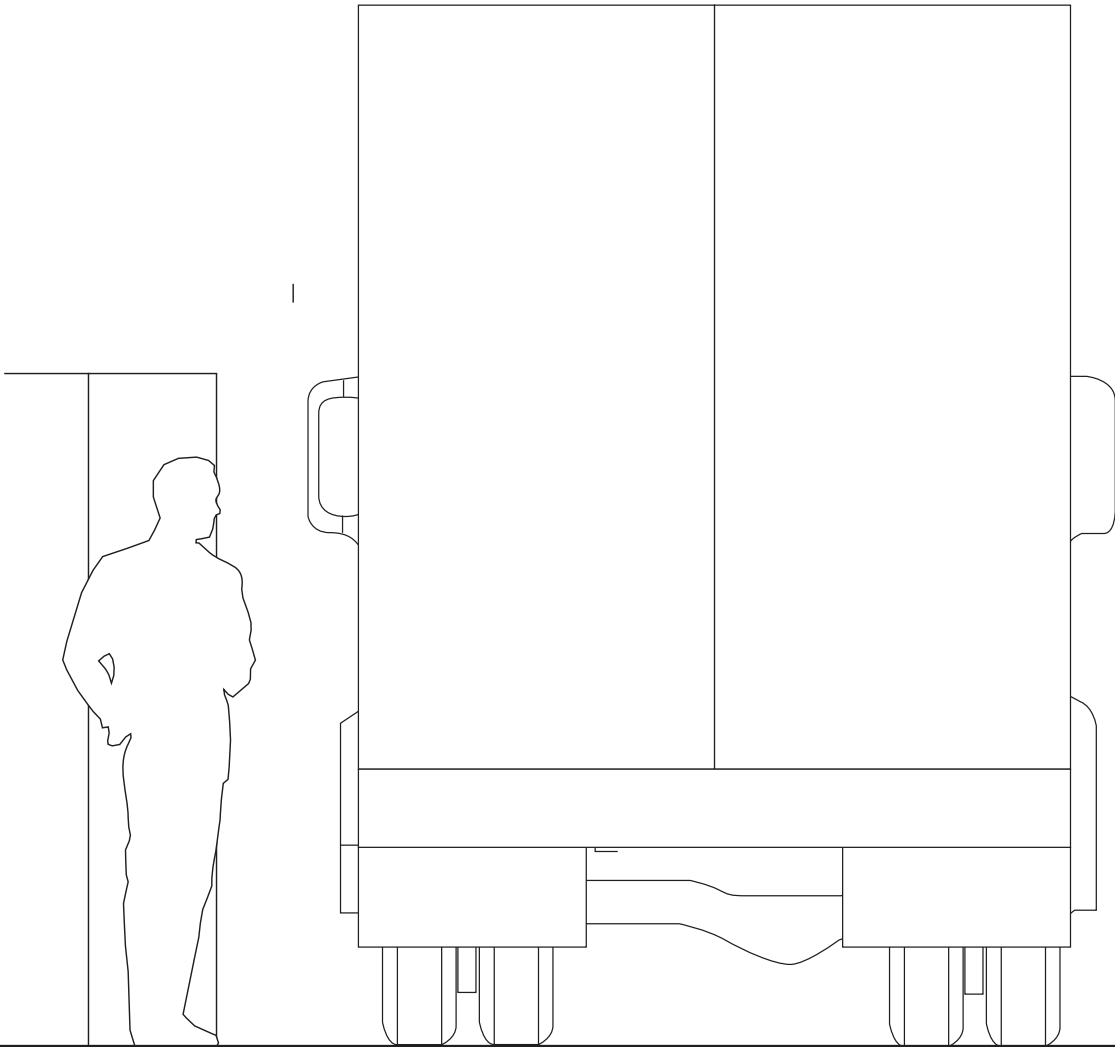
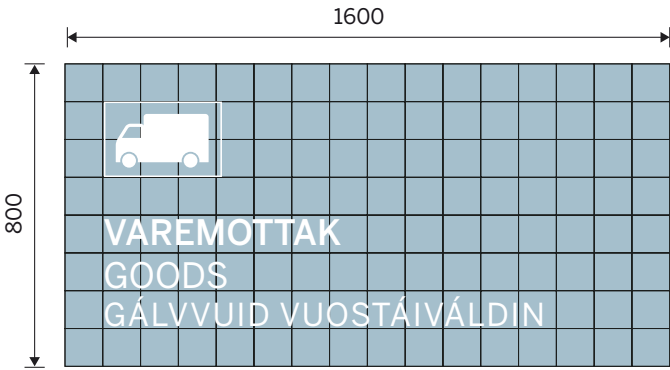
SKILTTYPE

ID-E-11a

side 1 av 1

Stort fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer varemottak.  
(800x1600)

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.

**Materiale:**

PLATE:

Aluminium/ACM 3-6 mm, grålakkert RAL 7016:  
Aluminium/ACM 3-6 mm, lakkert farge RAL 5015

**Tekst:**

Print-on-panel eller folie

**Skrifttyper:**

Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)

**Installasjonsmetode:**

Skjult innfesting på vegg.

Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE

ID-E-11b

side 1 av 1

Lite fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer varemottak.  
(400x800)

MÅLESTOKK 1:25

Veggmontert skilt.

Materiale:

PLATE:

Aluminium/ACM 3-6 mm, grålakkert RAL 7016:

Aluminium/ACM 3-6 mm, lakkert farge RAL 5015

Tekst:

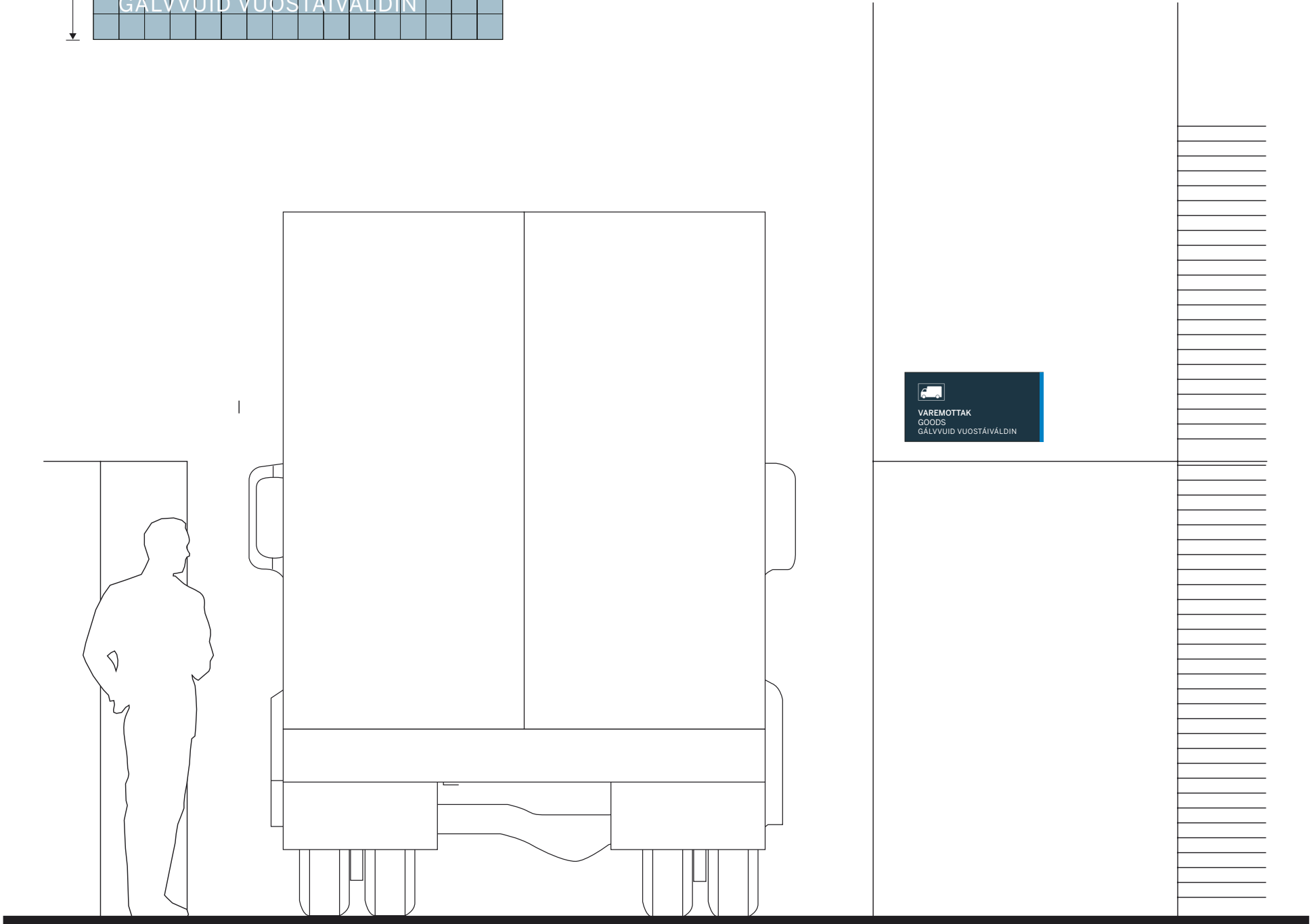
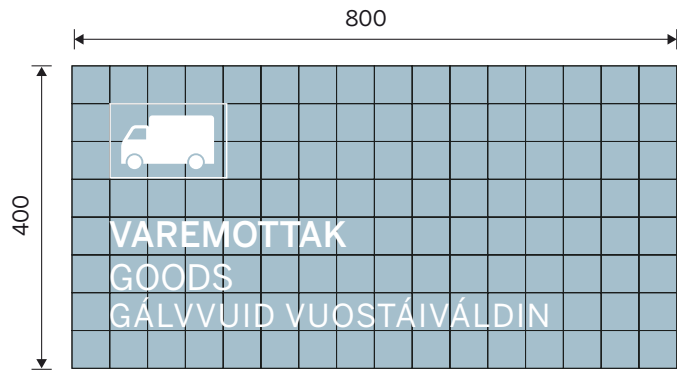
Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

Benton Sans Medium 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.



Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE  
ID-E-12

side 1 av 1

Markering av hovedinngang eller annet hovedområde på bygning.  
Bokstavhøyde = 200 mm.

MÅLESTOKK 1:25

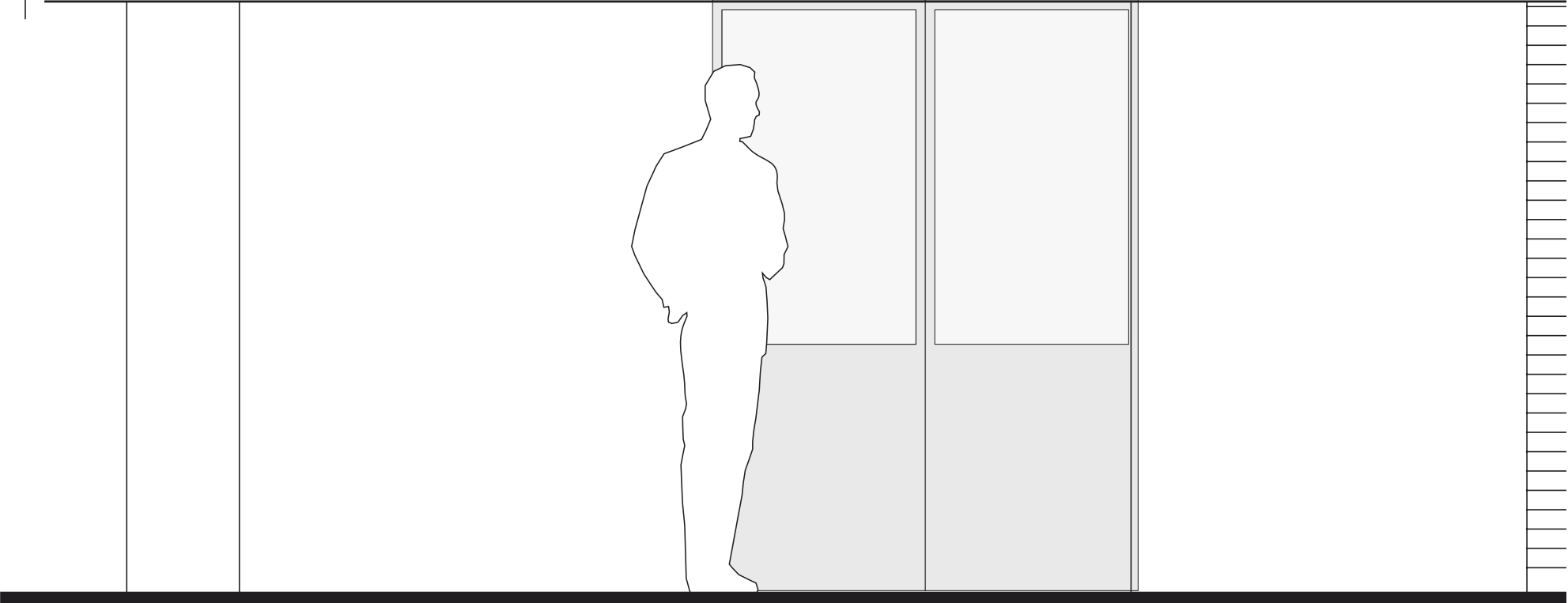
Utfreste bokstaver i akryl montert på stift som markerer hovedinngang eller annen bygningsdel. X-høyde = 150 mm eller x-høyde = 200 mm dersom bygningsdimensjon og andre forhold tilsier det.

Hvit tekst (RAL 9003) med mørkt lakkerte sider (RAL 7016). Dersom bygg/plater i farge der dette gir liten kontrast velges den gråblå fargen i profilen.

Skrifttyper:  
Benton Sans Medium 150 mm, sperret 20/1000 em.



HOVEDINNGANG • VÁLDOUKSA





Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

ID-I-1

side 1 av 2

Vinyl på vindu med fløy/avdelingsidentifikasjon (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25

Folie på dør.

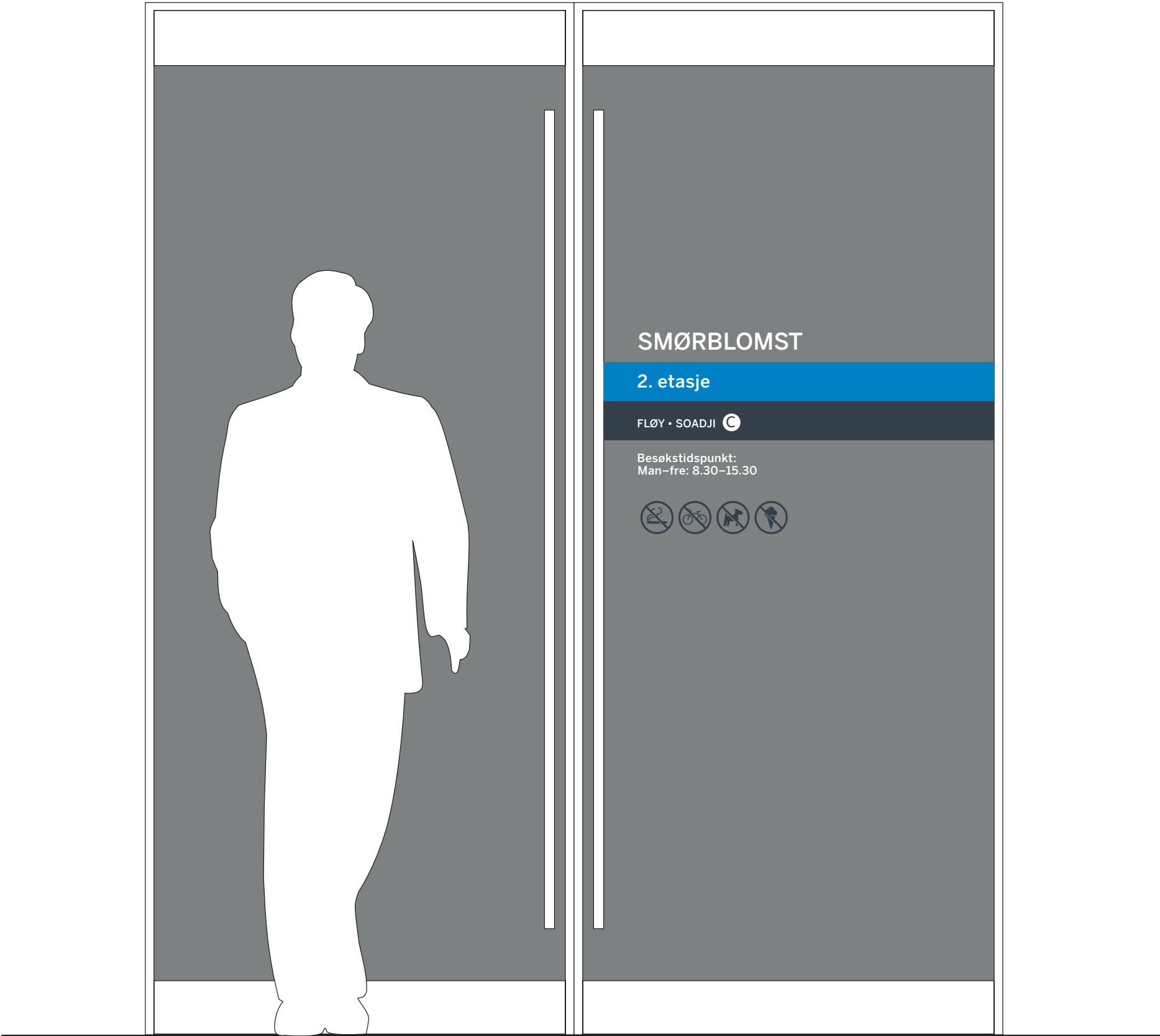
Materiale:

Folie hvit, RAL 9003, folie Oracal 751C/010M  
Grått felt RAL 7016  
Blått felt RAL 5015

Skrifttyper:

NAVN:

Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Regular 30 mm  
Benton Sans Medium 40 mm  
Benton Sans Medium 20 mm



Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

ID-I-1

side 2 av 2

Vinyl på vindu med fløy/avdelingsidentifikasjon (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25

Folie på dør.

**Materiale:**  
Folie hvit, RAL 9003, folie Oracal 751C/010M  
Grått felt RAL 7016  
Blått felt RAL 5015



Områdeidentifikasjon innvendig

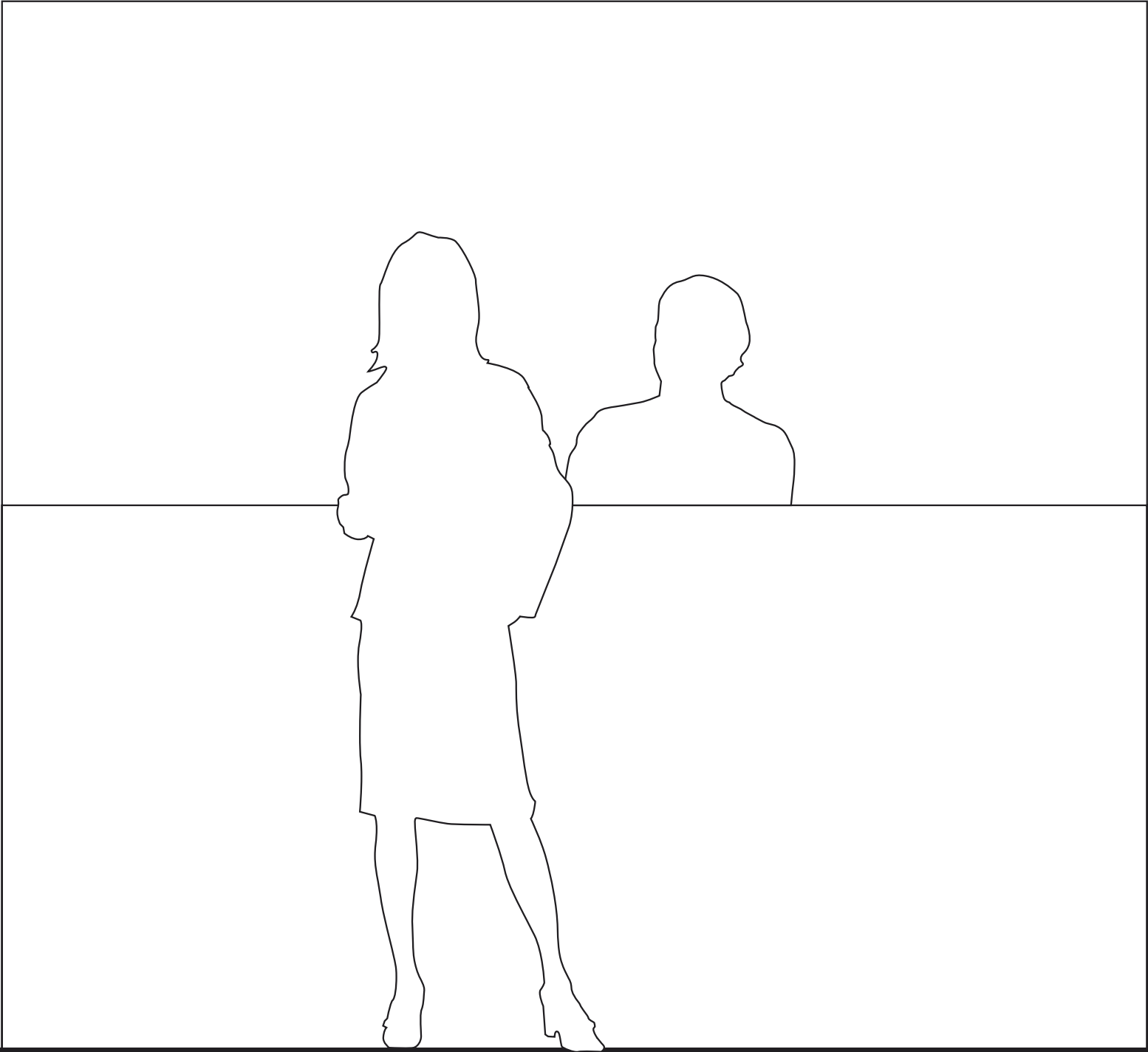
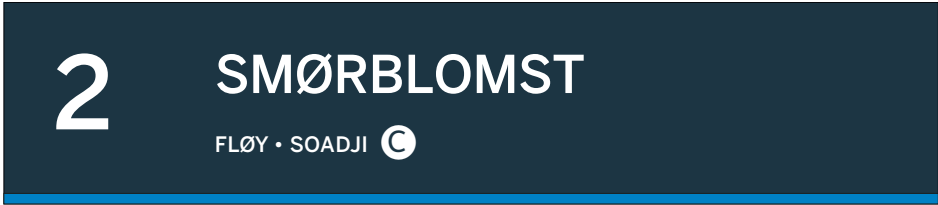
SKILTTYPE

ID-I-2

side 1 av 2

Skilt over dørm/omramming som markerer inngang til fløy eller avdeling. Aluminiumsplate montert på vegg.

MÅLESTOKK 1:25



Aluminiumsplate.

Materiale:

PLATE:

Aluminium/ACM 3-6 mm, grålakkert RAL 7016:

Aluminium/ACM 3-6 mm, lakkert farge RAL 5015

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

NAVN:

Benton Sans Medium

Benton Sans Regular

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg.

Områdeidentifikasjon innvendig

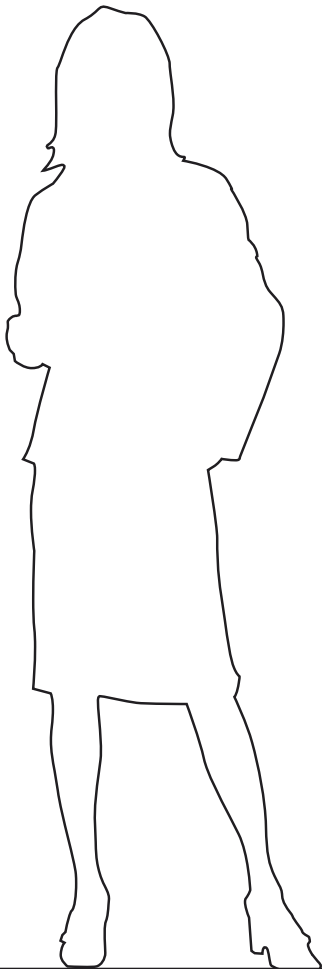
SKILTTYPE

ID-I-3

side 1 av 2

Navn på avdeling eller bygningsområde over dørm/omramming som markerer inngang til fløy eller avdeling. Utfreste bokstaver på stift.  
MÅLESTOKK 1:25

ADMINISTRASJON • HÁLDDAHUS



Utfreste bokstaver PVC/akryl lakkert i RAL 7016, montert på stift.

Romidentifikasjon

SKILTTYPE  
ID-I-6a

side 1 av 2

Sidepanel system ved siden av dør. Romnummer, samt romnavn eller navn på ansatt.

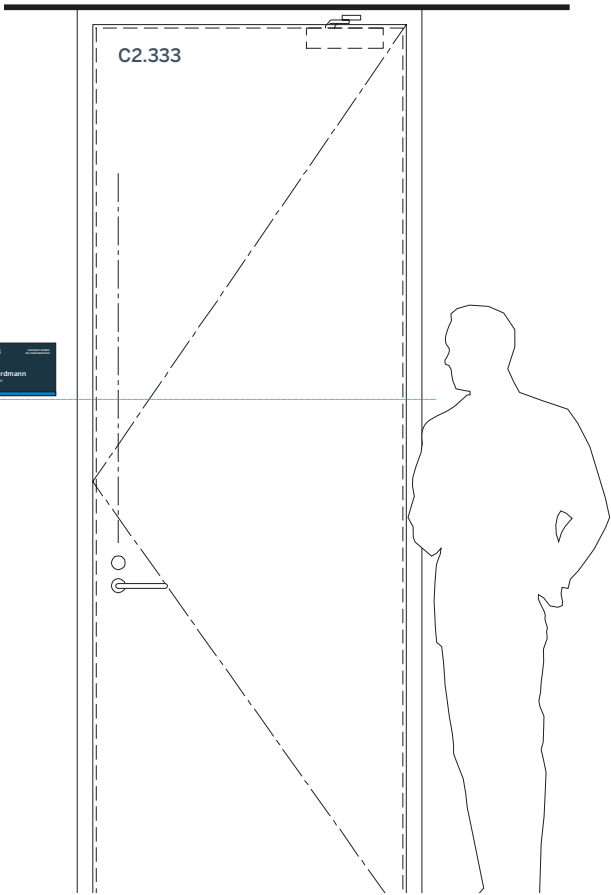
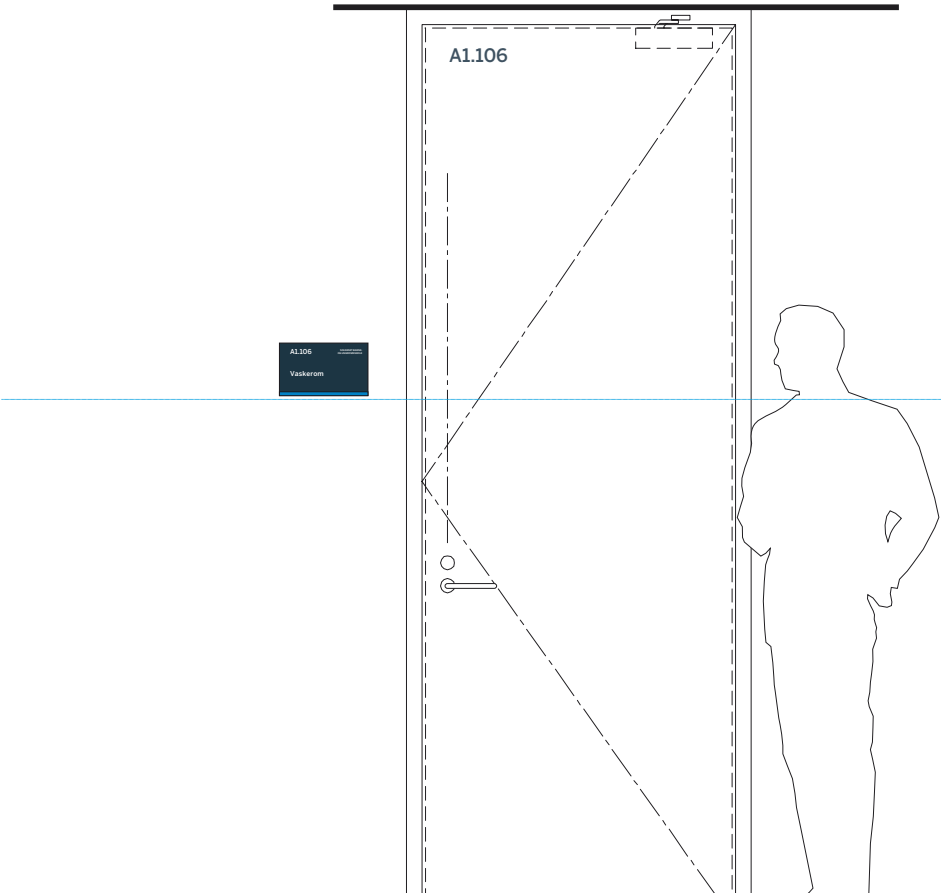
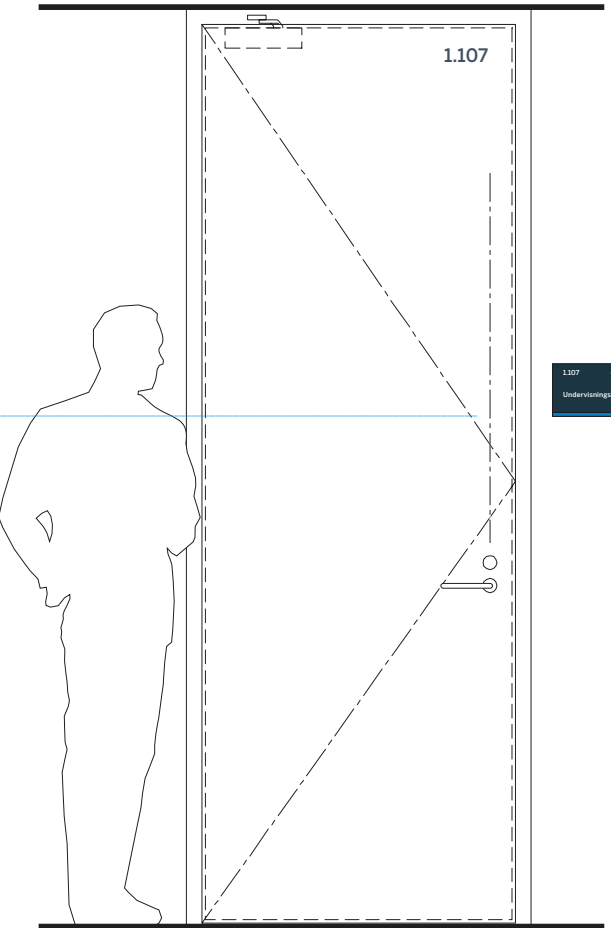
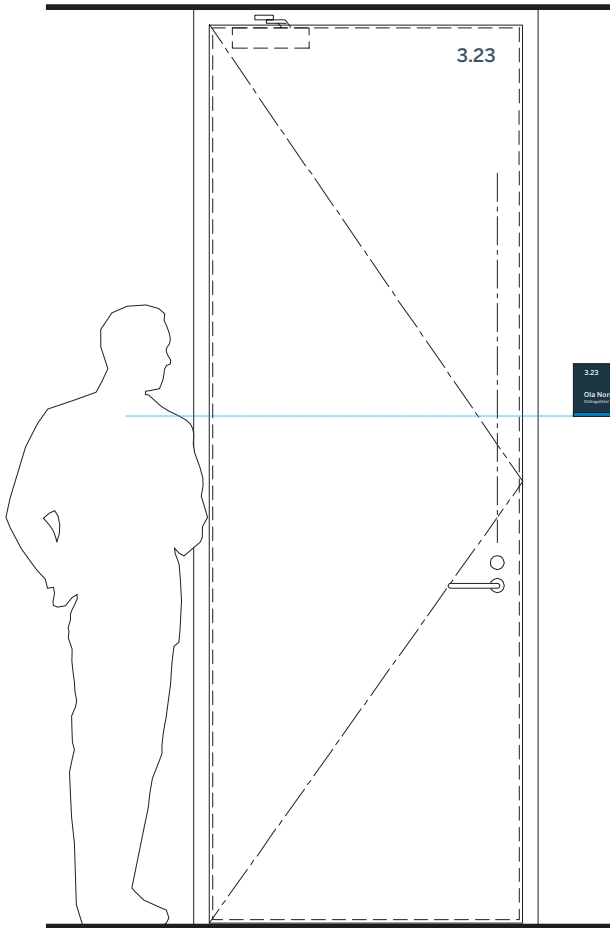
Sidepanel 157 x 93 mm

**Materiale:**  
Aluminium/ACM 1-3 mm, grålakkert RAL 7016.  
Aluminium/ACM 1-3 mm, lakkert farge RAL 5015

**Tekst:**  
Taktile bokstaver på rominformasjon og romnummer.  
Bygningsnavn print-on-panel eller folie

**Skrifttyper:**  
Benton Sans Medium  
Benton Sans Regular

**Installasjonsmetode:**  
Skjult innfesting på vegg/tosidig tape.



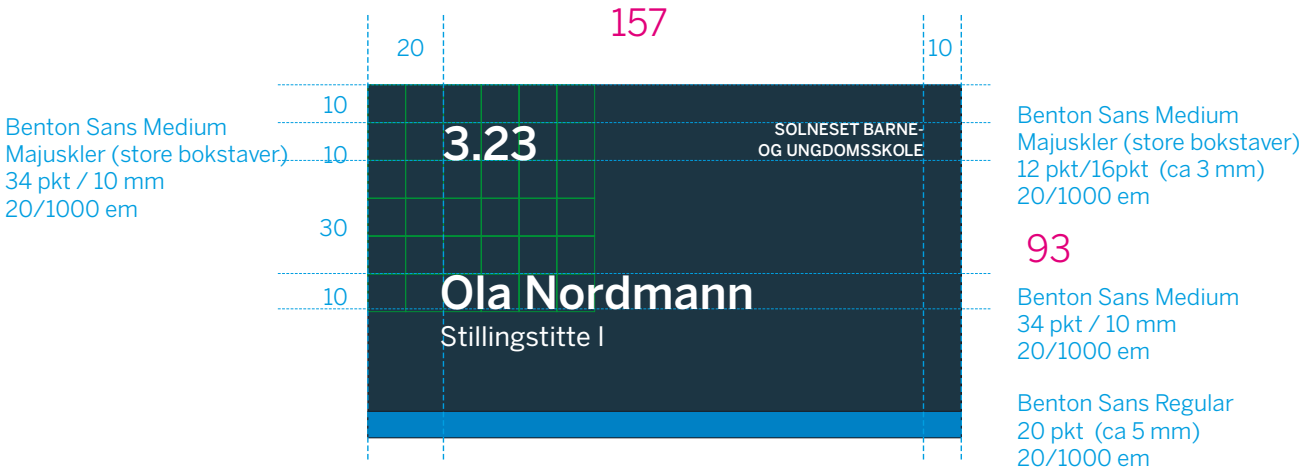
Romidentifikasjon

SKILTTYPE

ID-I-6a

side 2 av 2

Sidepanel system ved siden av dør. Romnummer, samt romnavn eller navn på ansatt.



Sidepanel 157 x 93 mm

Materiale:

Aluminium/ACM 1-3 mm, grålakkert RAL 7016.  
Aluminium/ACM 1-3 mm, lakkert farge RAL 5015

Tekst:

Taktile bokstaver på rominformasjon og romnummer.  
Bygningsnavn print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

Benton Sans Medium  
Benton Sans Regular

Installasjonsmetode:

Skjult innfesting på vegg/tosidig tape.

Romidentifikasjon

SKILTTYPE

ID-I-8

side 1 av 1

Faneskilt over dør.

Faneskilt trykket dobbelsidig. Format h=157 mm og l=300–417 mm.  
For ekstra finish kan vurderes innvendig LED-belysning med blått endestykke i translucent akryl.

Materiale:

Aluminium/ACM 1-3 mm, grålakkert RAL 7016.  
Aluminium/ACM 1-3 mm, lakkert farge RAL 5015

Tekst:

Print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

Benton Sans Medium  
Benton Sans Regular

Installasjonsmetode:

Skrus fast i vegg.





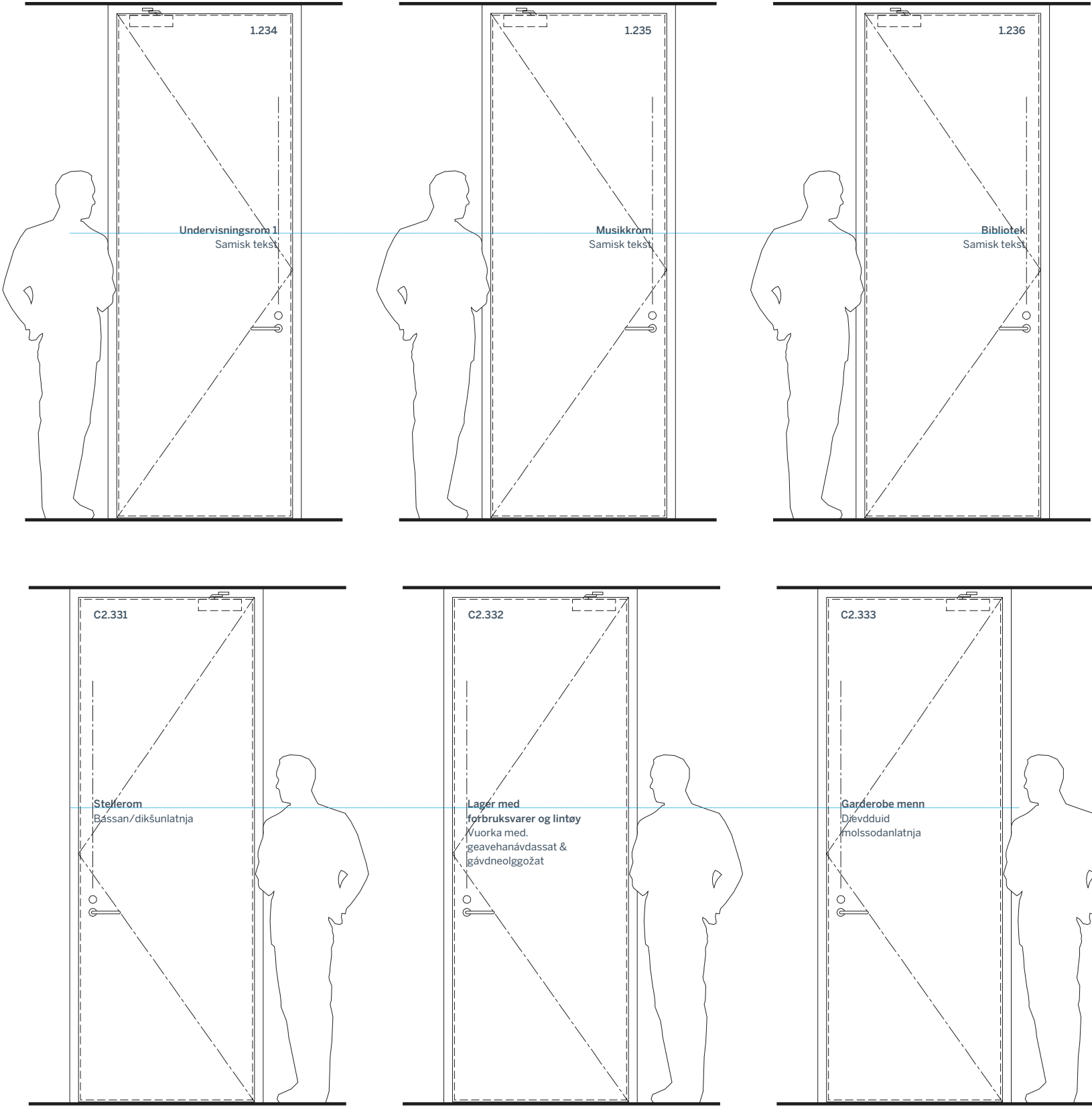
Romidentifikasjon

SKILTTYPE

ID-I-9

side 1 av 1

Folie på dør med romidentifikasjon



Folie på dør.

Skrifttyper:

ROMNAVN NORSK:

Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)

ROMNAVN SAMISK:

Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

TEKNISK NUMMERERING:

Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)

Informasjonsskilt frittstående

SKILTTYPE  
**IF-E-1a**  
Pylon (3600x1500)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Stor pylon som markerer atkomst og viser vei til hovedfunksjoner og innganger. Plasseres ved primær atkomstvei, i siktlinje der hoveddelen av trafikanter inkluderte gående ankommer.

- Materiale:**
- BUNNFELT:  
1500x1500 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010
- HOVEDFELT:  
2550x1500 Aluminium/ACM, farge RAL 5015  
150x1500 Aluminium/ACM, farge RAL 7016
- TOPPFELT:  
1200x1500 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

**Grafikk:**  
Byvåpen og bygningsnavn i translucent akryl, hevet 100 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

**Belysning:**  
Bakbelyst LED 6500K

**Skrifttyper:**  
FULLT NAVN:  
Benton Sans Medium 110 mm (340 pkt)

SAMISK:  
Benton Sans Regular 50 mm (180 pkt)

ENGELSK:  
Benton Sans Italic 50 mm (180 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:  
Benton Sans Regular 34 mm (130 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):  
Benton Sans Regular 22 mm (80 pkt)

**Installasjonsmetode:**  
Pylon med støpt betongsokkel

**Annet:**  
Byvåpen i utfrest aluminium



Informasjonsskilt frittstående

SKILTTYPE  
**IF-E-1b**  
Pylon (2700x900)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Medium pylon som markerer atkomst og viser vei til hovedfunksjoner og innganger. Plasseres ved primær atkomstvei, i siktlinje der hoveddelen av trafikanter inkluderte gående ankommer.

Materiale:

BUNNFELT:  
900x900Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

HOVEDFELT:  
90x900 x 10 stk Aluminium/ACM, farge RAL 7016

TOPPFELT:  
900x900 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

Grafikk:

Byvåpen og bygningsnavn i translucent akryl, hevet 100 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Belysning:

Bakbelyst LED 6500K

Skrifttyper:

FULLT NAVN:  
Benton Sans Medium 60 mm (240 pkt)

TEKST:  
Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)  
Wayfinding Sans Symbols 30 mm (115 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:  
Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):  
Benton Sans Regular 22 mm (80 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel

Annet:

Byvåpen i utfrest aluminium



Informasjonsskilt frittstående

SKILTTYPE  
**IF-E-1c**  
Pylon (2700x900)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Medium pylon som markerer atkomst og viser vei til hovedfunksjoner og innganger. Plasseres ved primær atkomstvei, i siktlinje der hoveddelen av trafikanter inkluderte gående ankommer.

Materiale:

BUNNFELT:  
900x900Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

HOVEDFELT:  
900x900 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

TOPPFELT:  
900x900 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

Grafikk:

Byvåpen og bygningsnavn i translucent akryl, hevet 100 mm  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Belysning:

Bakbelyst LED 6500K

Skrifttyper:

FULLT NAVN:  
Benton Sans Medium 60 mm (240 pkt)

TEKST:  
Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)  
Wayfinding Sans Symbols 30 mm (115 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:  
Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):  
Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel

Annet:

Byvåpen i utfrest aluminium



Informasjonsskilt frittstående

SKILTTYPE  
**IF-E-1d**  
Frittstående skilt (1200x900)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

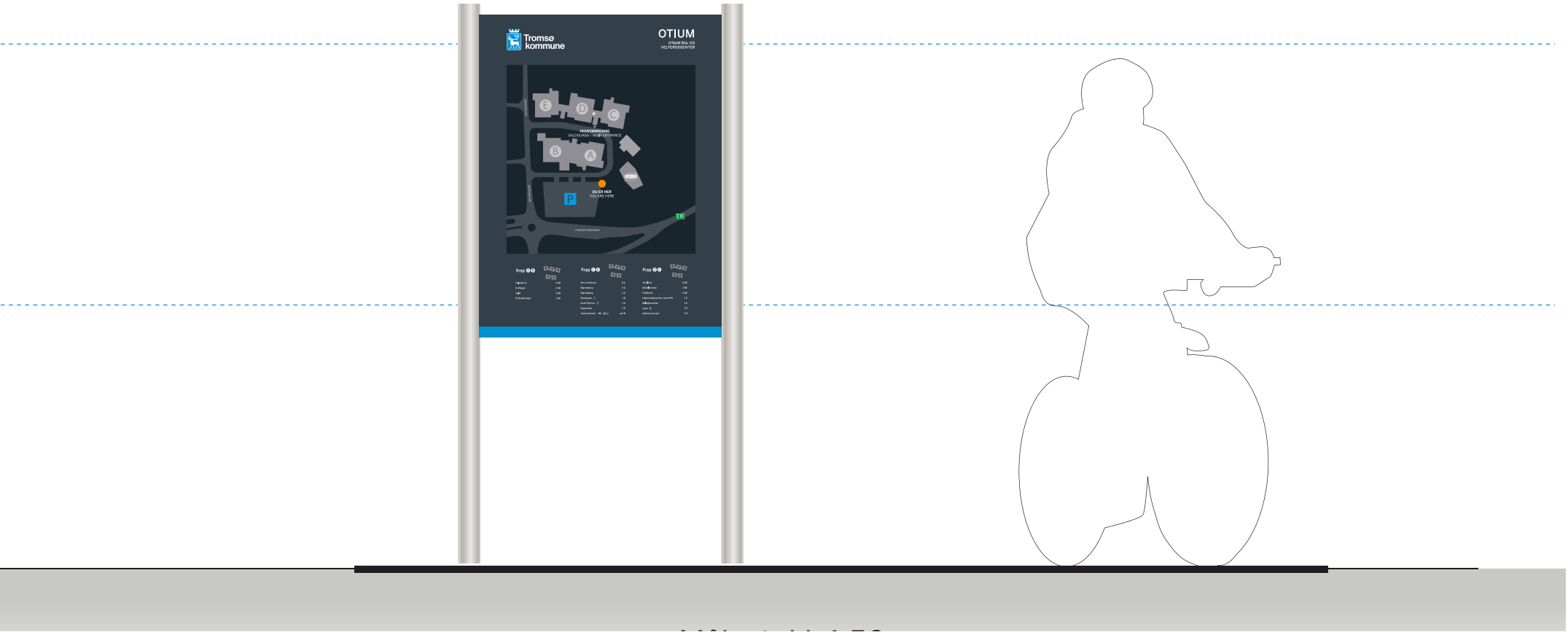
Panelskilt festet på stolper.

**Materiale:**  
Aluminium eller ACM ≥ 3mm

40x900 Aluminium/ACM, farge RAL 5015  
1160x900 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

**Grafikk:**  
Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

**Installasjonsmetode:**  
Festet på stolper.



Intern veivisning

SKILTTYPE

IF-I-1a

side 1 av 2

Veggmontert informasjonstavle med utskiftbare felter (b 600)

MÅLESTOKK 1:25

Veggmontert systemtavle med registerinformasjon.

Materiale:

Aluminium eller ACM ≥ 1mm

60x600 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

60x600 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

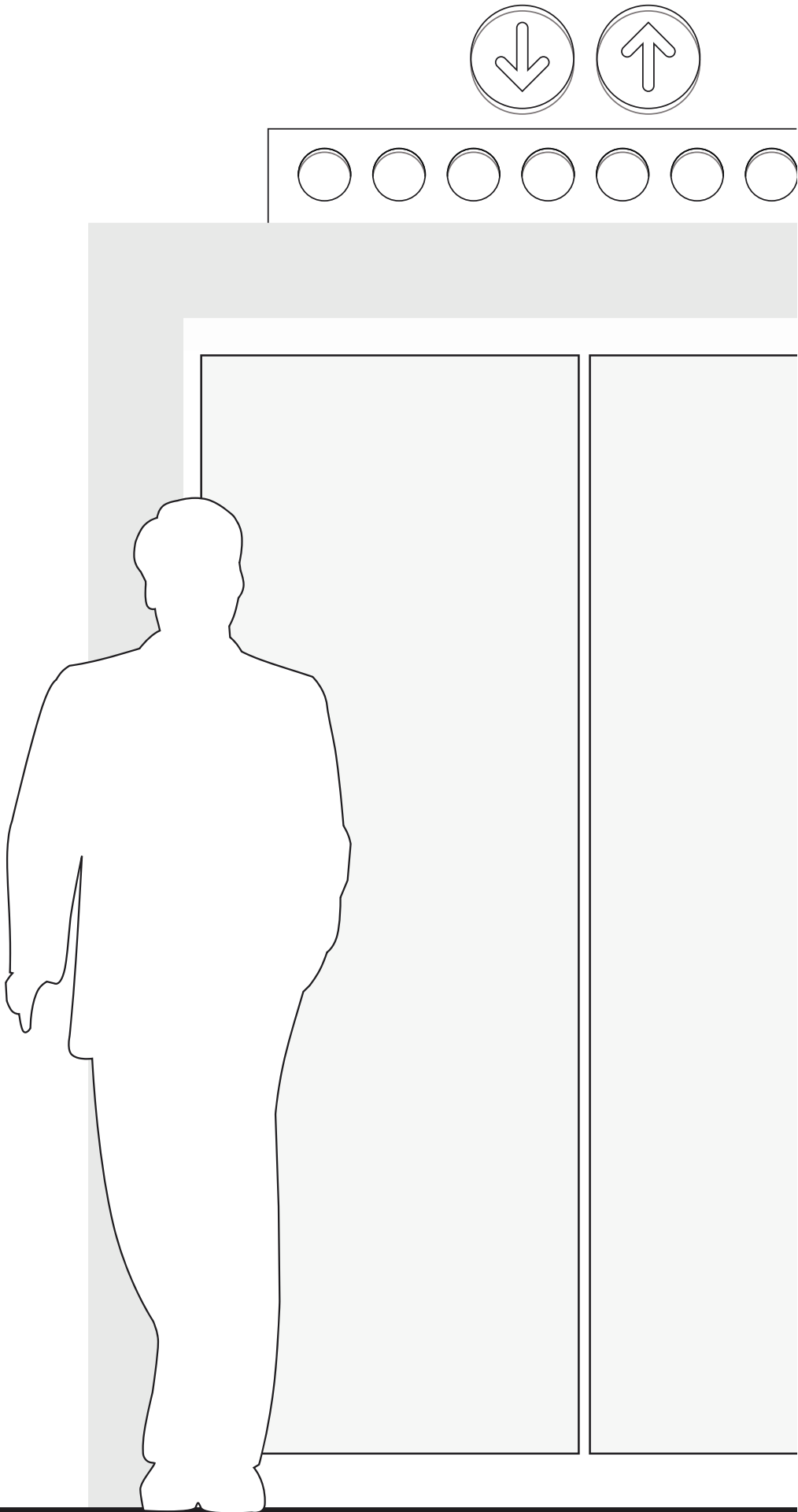
Tekst:

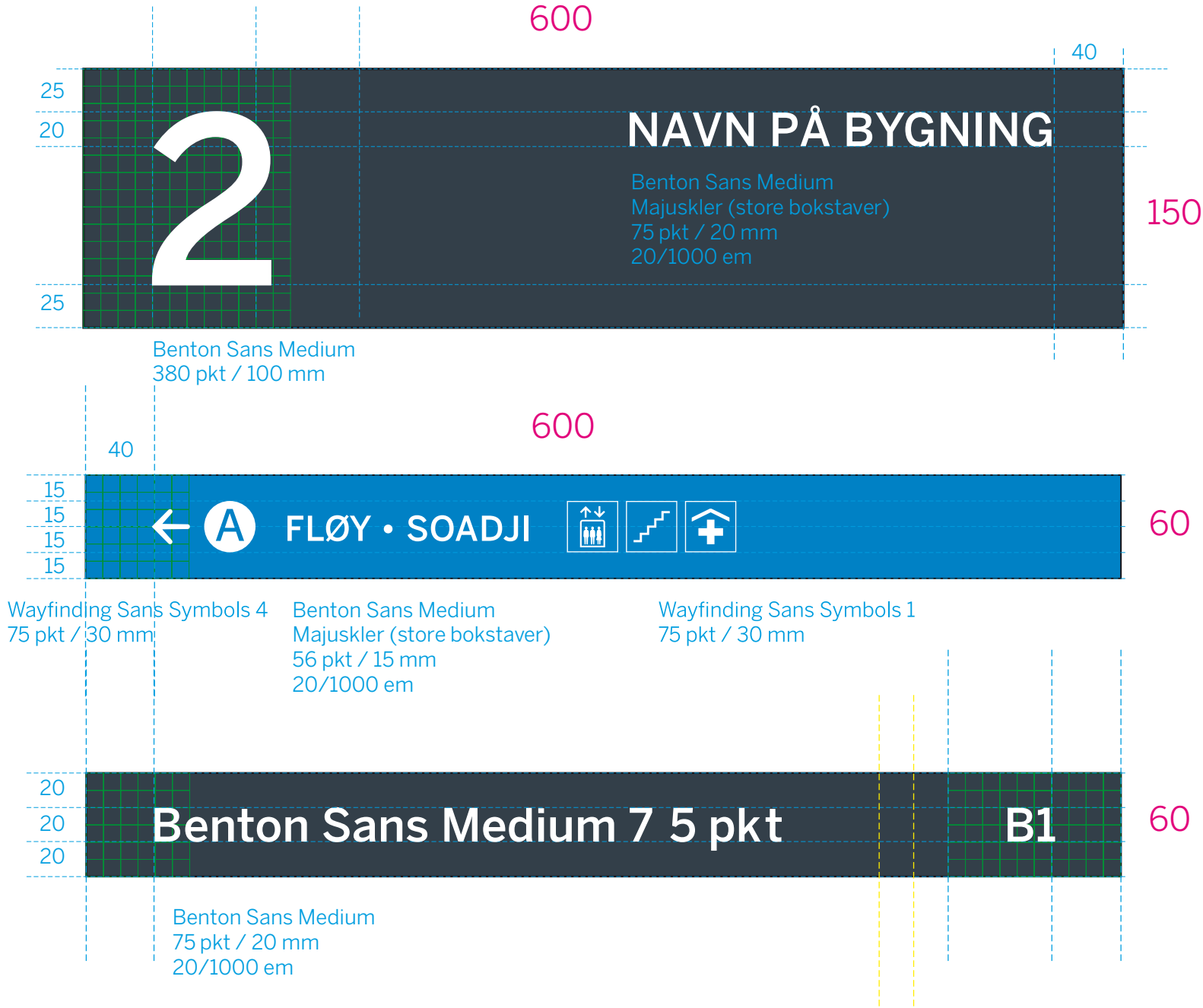
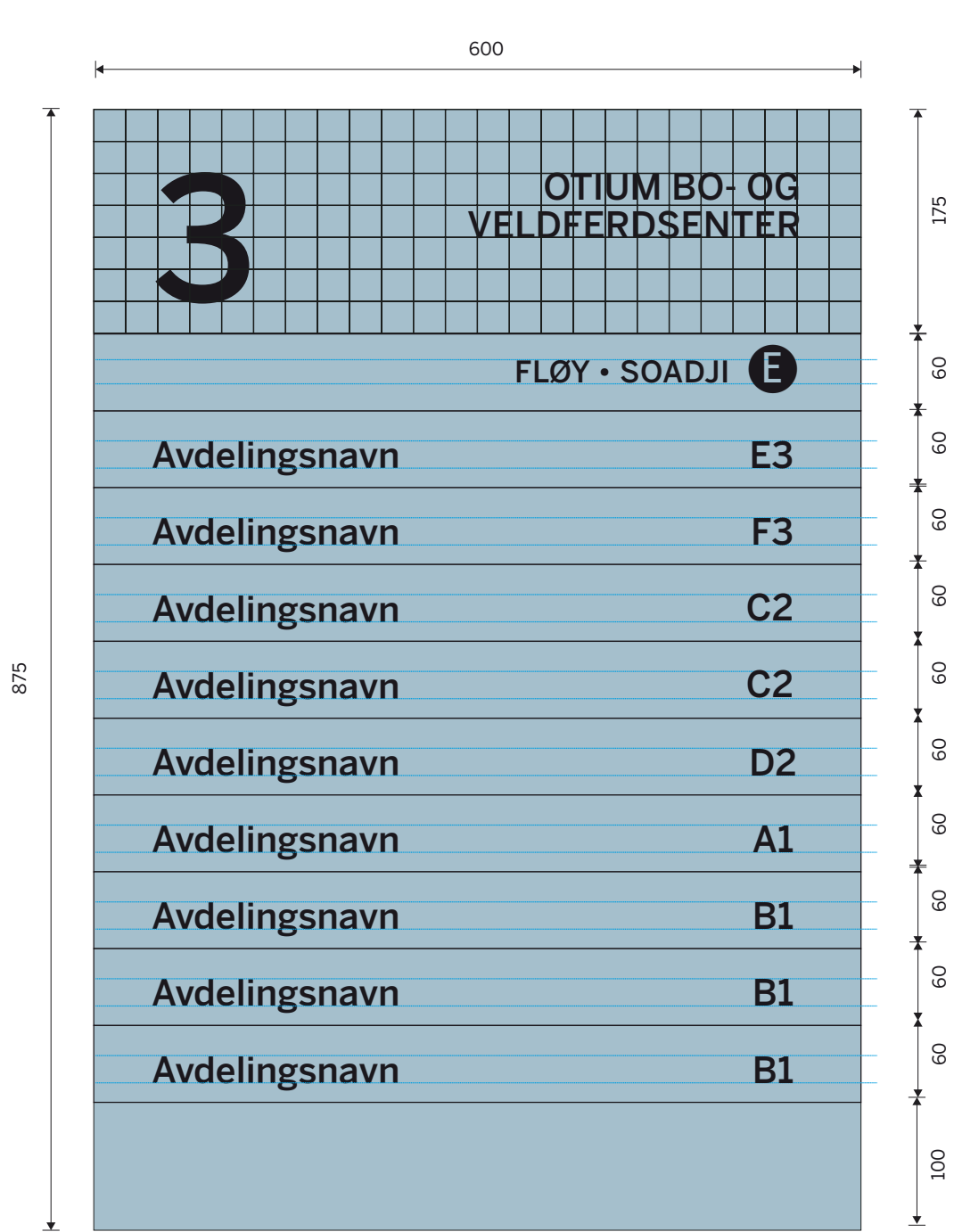
Taktil skrift.

Installasjonsmetode:

Veggmontert med skjult innfesting.

3	HELSEHUSET
FLØY • SOADJI E	
Lindrende	E3
Forsterket korttid	F3
Korttid	C2
Rehabilitering	C2
Medisinsk service	D2
Øyeblikkelig Hjelp Døgn (ØHD)	A1
Administrasjon	B1
Rus og psykiatri (ROP)	B1
Helsetjeneste team (PSHT)	B1







Intern veivisning

SKILTTYPE

**VG-I-1**

**side 1 av 2**

Veggmontert tavle med utskiftbare felter (b 2x600)

MÅLESTOKK 1:25

Veggmontert systemtavle med veivisningsinformasjon.

**Materiale:**

Aluminium eller ACM ≥ 1mm

60x600 Aluminium/ACM, farge RAL 7016

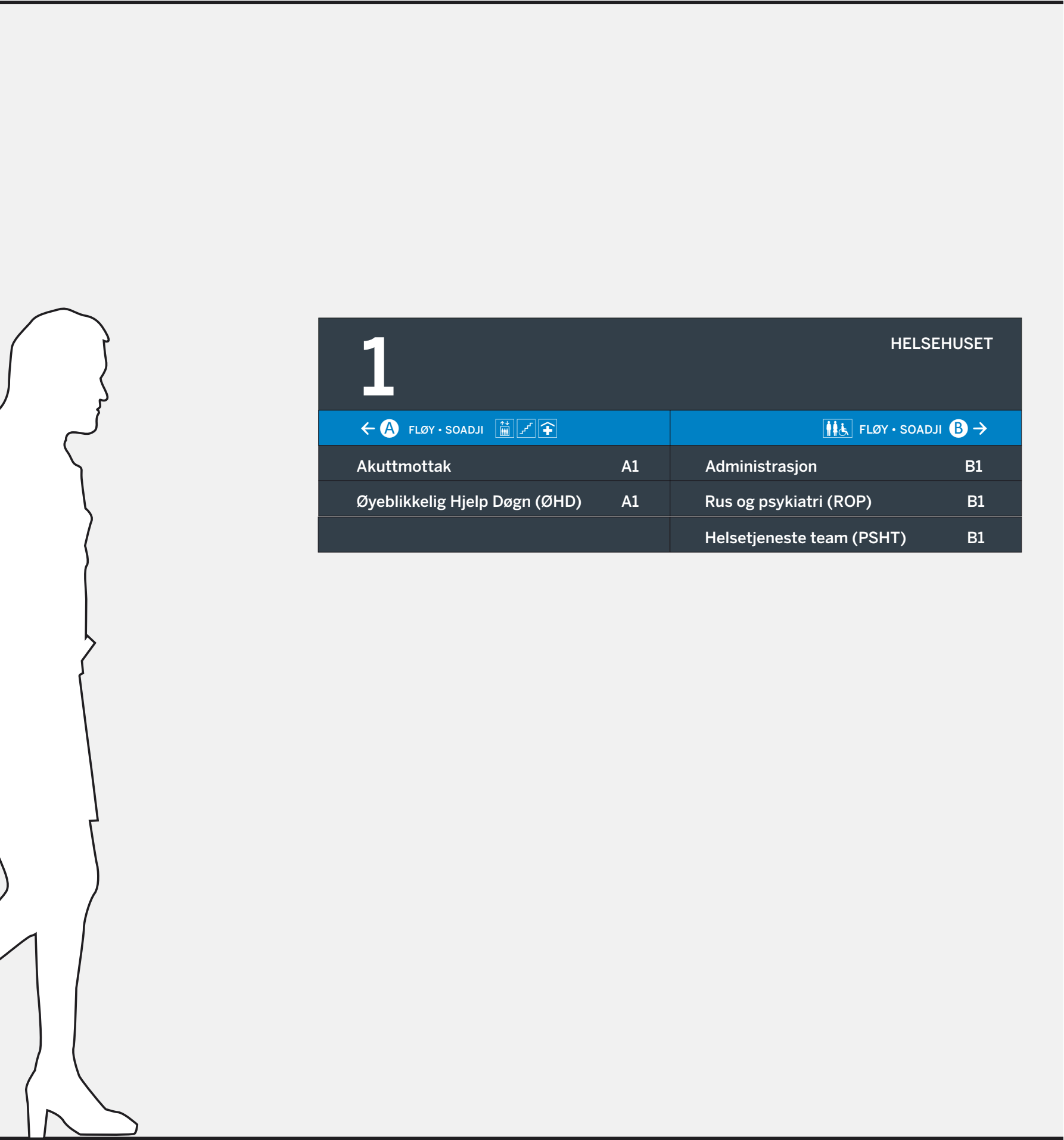
60x600 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

**Tekst:**

Taktil skrift.

**Installasjonsmetode:**

Veggmontert med skjult innfesting.



Intern veivisning

SKILTTYPE  
**VG-I-2**  
Takhengt tavle (b=860-1200)

side 1 av 2

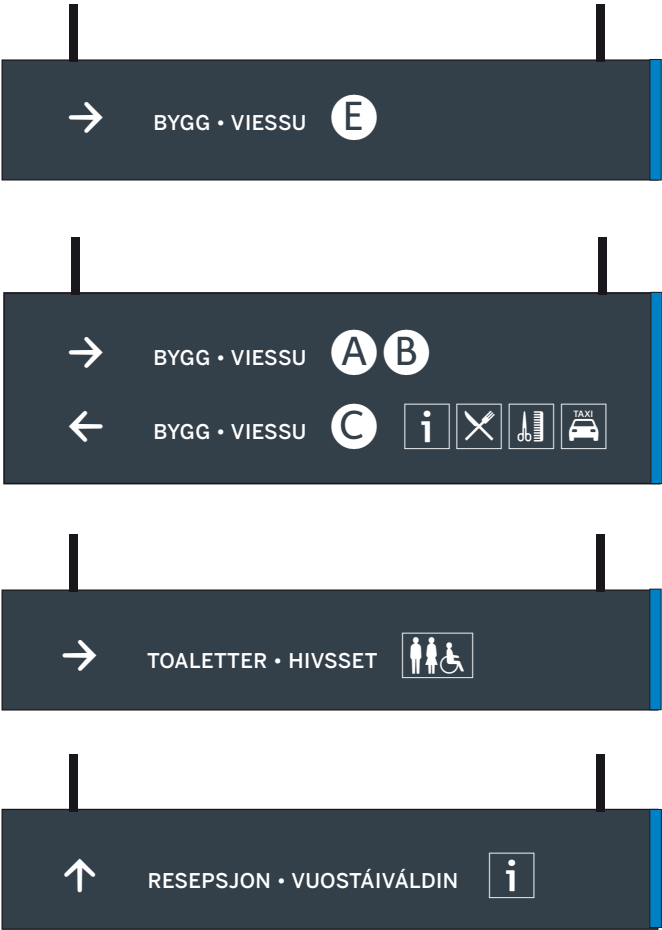
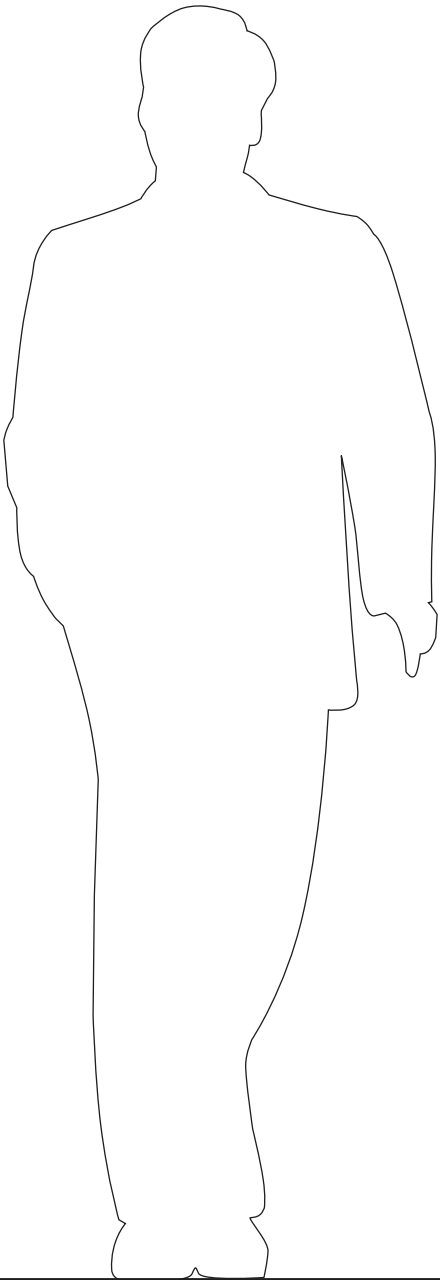
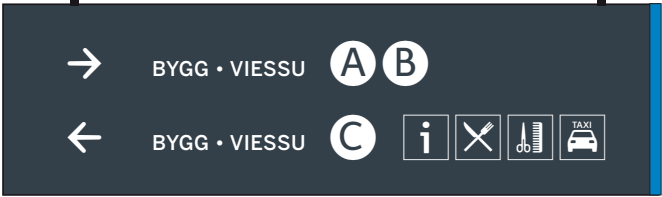
MÅLESTOKK 1:25

Takhengt tosidig systemtavle med veivisningsinformasjon. Bredder fra 860mm til 1200 mm. Høyder fra 157 mm, 250 mm til 450 mm. For ekstra finish kan vurderes innvendig LED-belysning med blått endestykke i translucent akryl.

**Materiale:**  
Aluminium eller ACM ≥ 1mm

**Tekst:**  
Print-on-panel eller folie

**Installasjonsmetode:**  
Takmontert med justerbar wire.



Intern veivisning

SKILTTYPE

VG-I-2

Takhengt tavle (b=860-1200 mm)

side 2 av 2

MÅLESTOKK 1:25

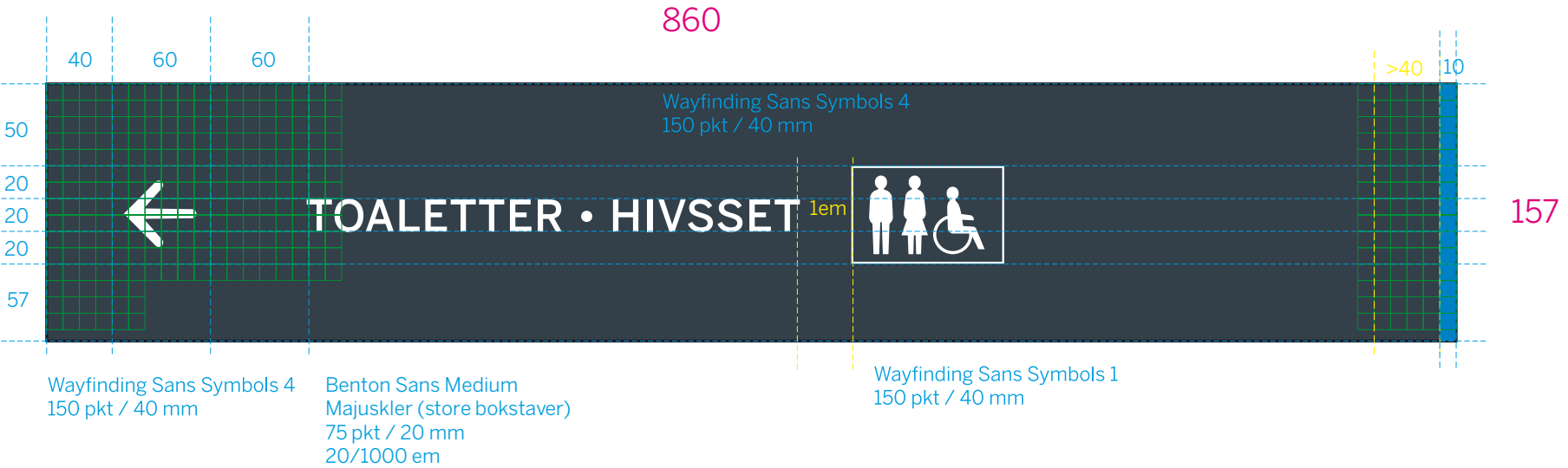
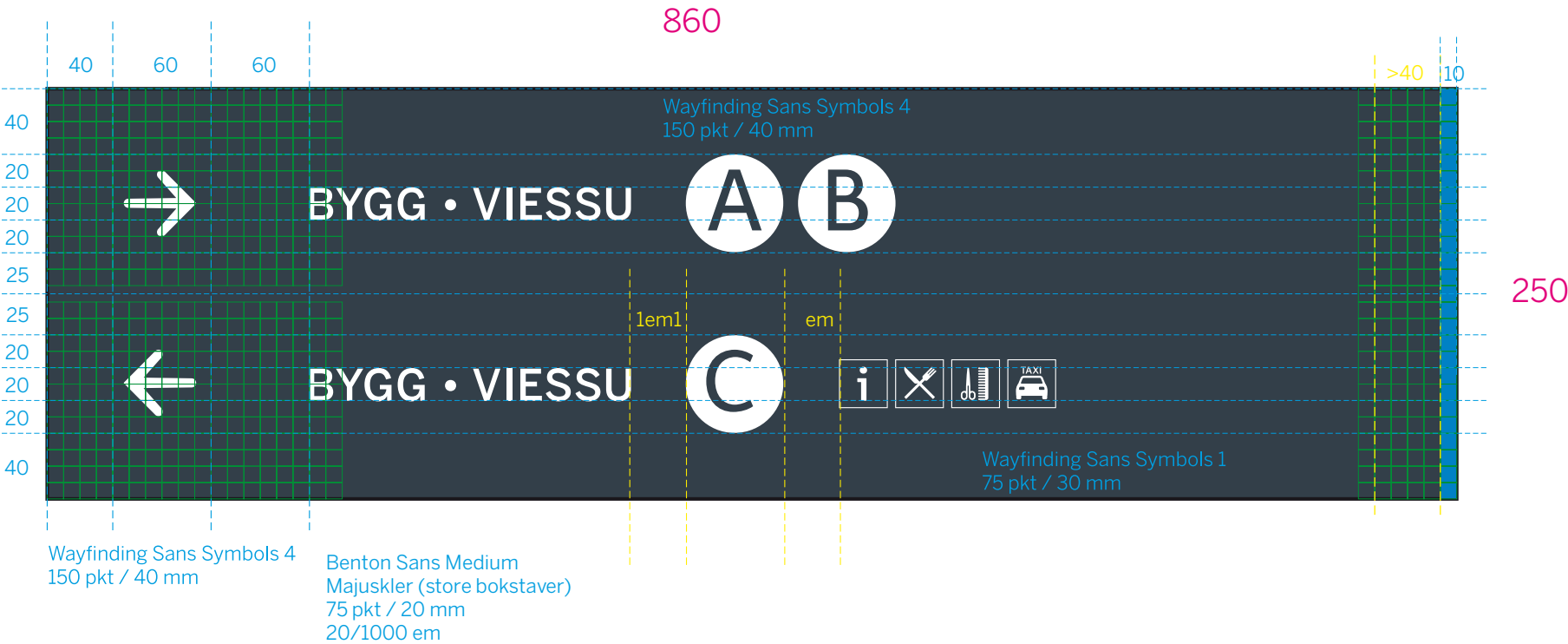
Takhengt systemtavle med veivisningsinformasjon.

Skrifttyper:

Benton Sans Medium

Benton Sans Regular

Wayfinding Sans Symbols



Intern veivisning

SKILTTYPE

**VG-I-3**

Veggmontert folie

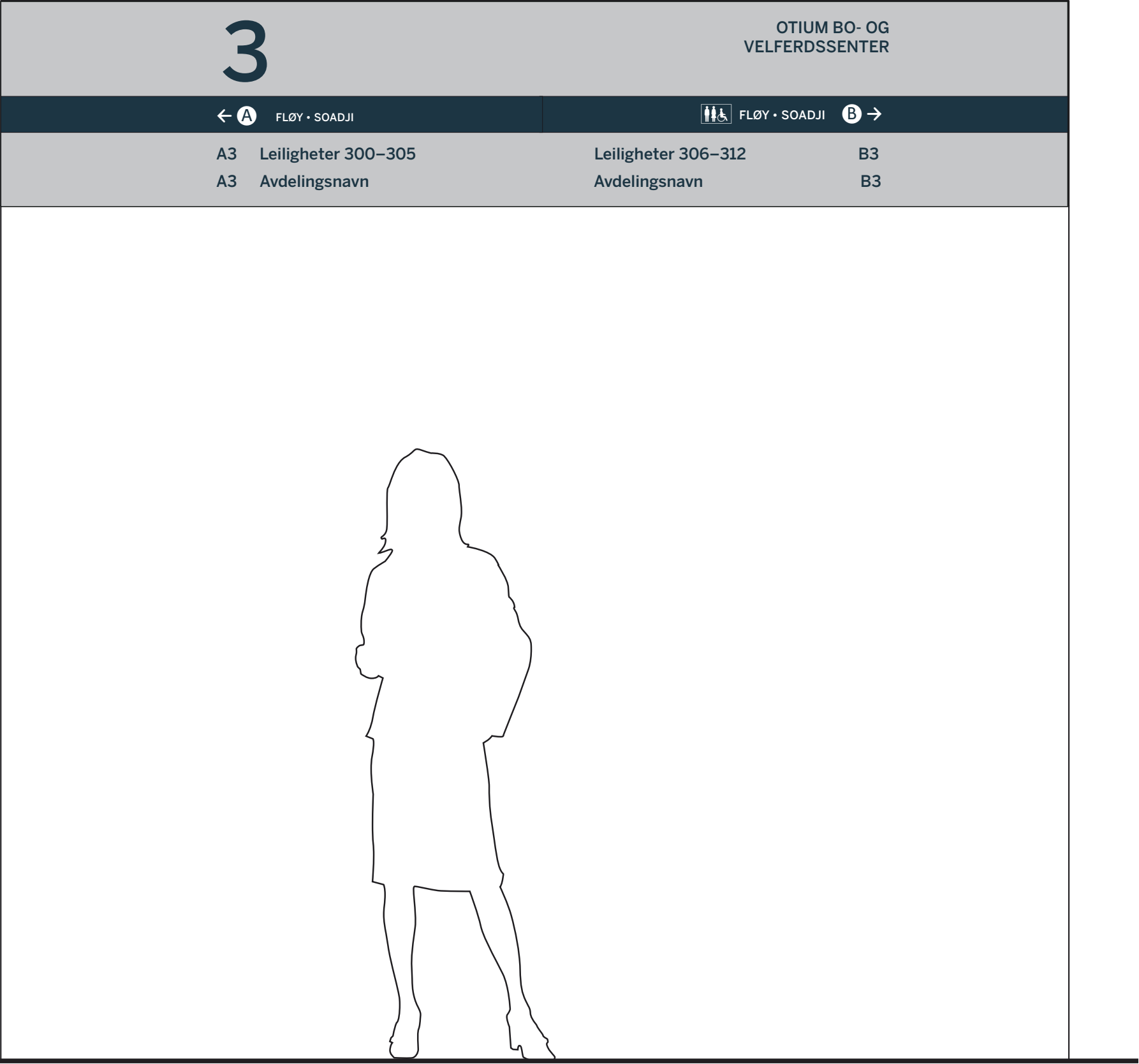
side 1 av 1

MÅLESTOKK 1:25

Veivisningsinformasjon på vegg/over dørfelt.

**Materiale:**

Folie tilpasset underlag.



Intern veivisning

SKILTTYPE

**VG-I-4**

Veggmontert folie

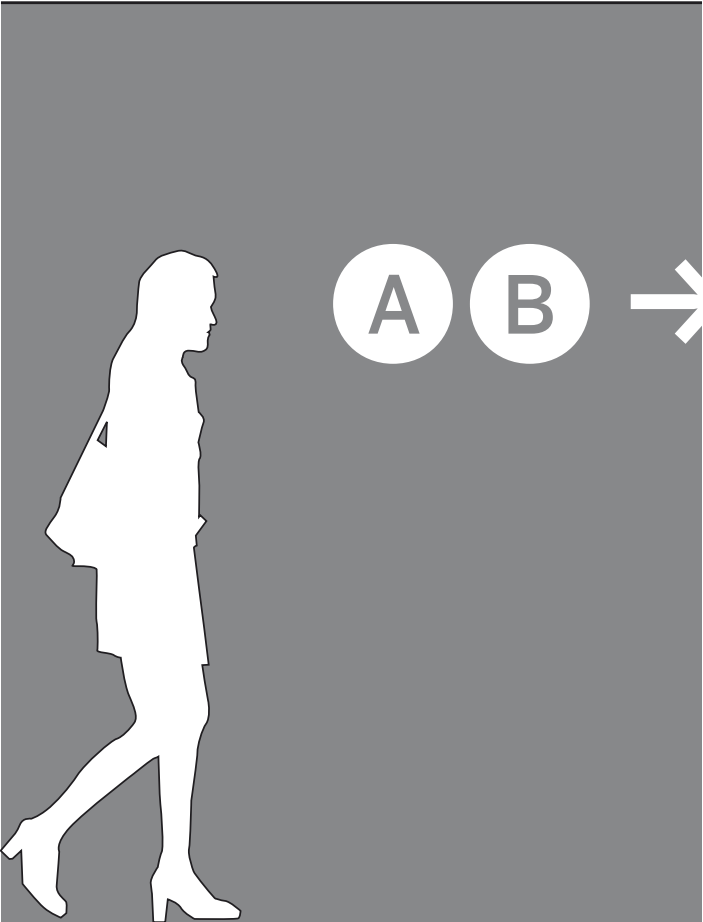
side 1 av 1

MÅLESTOKK 1:25

Veivisningsinformasjon på vegg/over dørfelt.

**Materiale:**

Folie tilpasset underlag.



4

Eksempel: Otium Bo- og velferdssenter





## Otium

Otium Bo- og velferdssenter er et av de første byggene hvor grunnprinsippene fra den nye skiltprofilen er tatt i bruk. Her ble det viktig å ta i bruk grunnprinsippene fra den nye skiltprofilen slik at man fikk til en god veivisning for byggets mange brukere, men samtidig så var det viktig å skape en egenart og profil på skiltingen som ville ivareta bygget funksjon og egenart.

På de neste sidene vises eksempler på skiltløsninger som ble utviklet for bygget.



Infotavler innvendig

1

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Polstjerna 3 AB

Kvitbjørn 2 AB

Selis 1 AB

Driftstekniker 1 AB

Til bygg C D E -U1 AB

2

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Polstjerna 3 AB

Kvitbjørn 2 AB

Selis 1 AB

Driftstekniker 1 AB

Til bygg C D E -U1 AB

3

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Polstjerna 3 AB

Kvitbjørn 2 AB

Selis 1 AB

Driftstekniker 1 AB

Til bygg C D E -U1 AB

1

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Ressursbasen 4 C

Til terrasse 4 C

Bjørneborg 3 C

Bjørneborg 2 C

Resepsjon i 1 C

Kafé WC 1 C

Dagsenter 1 C

Seremonirom WC -U1 C

Til bygg A B -U1 C

2

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Ressursbasen 4 C

Til terrasse 4 C

Bjørneborg 3 C

Bjørneborg 2 C

Resepsjon i 1 C

Kafé WC 1 C

Dagsenter 1 C

Seremonirom WC -U1 C

Til bygg A B -U1 D

3

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Ressursbasen 4 C

Til terrasse 4 C

Bjørneborg 3 C

Bjørneborg 2 C

Resepsjon i 1 C

Kafé WC 1 C

Dagsenter 1 C

Seremonirom WC -U1 C

Til bygg A B -U1 C

4

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Ressursbasen 4 C

Til terrasse 4 C

Bjørneborg 3 C

Bjørneborg 2 C

Resepsjon i 1 C

Kafé WC 1 C

Dagsenter 1 C

Seremonirom WC -U1 C

Til bygg A B -U1 C

1

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Vårglimt 4 DE

Maiblomsten 3 DE

Fredheim 2 DE

Hjemmetjenesten sone 1-4 1 E

Miljøtjenesten 1 E

Lege + 1 E

Administrasjon 1 D

Lagerrom -U1 E

Til bygg A B -U1 D

2

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Vårglimt 4 DE

Maiblomsten 3 DE

Fredheim 2 DE

Hjemmetjenesten sone 1-4 1 E

Miljøtjenesten 1 E

Lege + 1 E

Administrasjon 1 D

Lagerrom -U1 E

Til bygg A B -U1 D

3

OTIUM

BYGG • VISSU

BYGG • VISSU

Vårglimt 4 DE

Maiblomsten 3 DE

Fredheim 2 DE

Hjemmetjenesten sone 1-4 1 E

Miljøtjenesten 1 E

Lege + 1 E

Administrasjon 1 D

Lagerrom -U1 E

Til bygg A B -U1 D

Takhengt veivisning

← Administrasjon kontorfellesskap

← USHT | Fag og utvikling | Farmasøyt

→ Møterom Fram

→ Frisør | Fotpleie | WC

→ Administrasjon kontorfellesskap

→ USHT | Fag og utvikling | Farmasøyt

← Møterom Fram

← Frisør | Fotpleie | WC

Fleksibelt system

OTIUM

USHT

Fag og utvikling

Toril Borge

Kine Nordmark

Arvid Hagen

Elisabet Sævi

Knut Inge Bratthagen

OTIUM

MØTEROM

GJØA

OTIUM

ROM A.1.14.1

Kirsten Marie Nilssen

OTIUM

ROM A.1.15.1

Eva Johansen

OTIUM

HER BOR:

Eva Johansen

Folie på vegg

←

BYGG • VISSU

E

D

Hjemmetjenesten

Miljøtjenesten

Sykehjemslege +

Utvendige pyloner

A

B

OTIUM

OTIUM BO- OG VELDFERDS-SENTER

Polstjerna 3 AB

Kvitbjørn 2 AB

Selis 1 AB

Driftstekniker 1 AB

C

D

OTIUM

OTIUM BO- OG VELDFERDS-SENTER

Ressursbasen 4 C

Bjørneborg 3 C

Bjørneborg 2 C

Resepsjon i 1 D

Kafé Fortuna 1 C

Dagsenter 1 C

Seremonirom -U1 D

D

E

OTIUM

OTIUM BO- OG VELDFERDS-SENTER

Vårglimt 4 DE

Maiblomsten 3 DE

Fredheim 2 DE

Hjemmetjenesten 1 E

Miljøtjenesten 1 E

Lege + 1 E

Administrasjon 1 D

Utvendig infotavle P-plass

Tromsø kommune

OTIUM

OTIUM BO- OG VELDFERDS-SENTER

OU ER HER YOU ARE HERE

Bygg

Bygg

Bygg