



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 også 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, juni 2018

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.

Særpreget og tilpasning

I samspill med konsistensprinsippet så ligger ønsker om særpreget 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 parapy på grunn av konsistent bruk av skrifttyper, piktogrammer, piler, numeraler og størrelsesforhold mellom designelementer.

Tydighet 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 eventuell 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 bygningsloven¹. 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 TEK17². 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.

¹ Lov om forbud mot diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne (diskriminerings- og tilgjengelighetsloven) fra 21. juni 2013
² Byggeteknisk forskrift (TEK17)

Grunnleggende prinsipper i skilt-systemet

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.

God veivisning basert på gjennomtenkte løsninger

Det er viktig at skiltssystemet:

- 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

Skiltssystemet 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 identifikasjonsskilt: 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	Válduoksa
	Inngang sør	
	Inngang nord	
	Inngang øst	
	Inngang vest	
	Inngang A / B / C etc.	
	Inngang ansatte	Bargiid uskkádat
	Varemottak	Gálvouksa, gálvovuostáiváldin
	Ambulansemottak	Ambulánsa vuostáiváldin
	Akuttmottak	
	Bygg	Viessu
	Fløy	Soadji
	Avdeling	Ossodat
	Etasje	Láhtti
	Plan	Dássi
	Base	
	Seksjon	
	Administrasjon	Hálddahus
	Resepsjon	Vuostáiváldin
	Korridor	
	Trapp	
	Heis	
	Vareheis	
	Gang	
	Vestibyle	
	Gangbro	
	Kulvert	
	Rømningsvei	
	Utgang	Olgouksa, olggos
	Garasje	
	Parkeringskjeller	
	Parkering	
	Terrasse	
	Balkong	
Nr.	Romnavn norsk	Romnavn samisk
	Ammerom	
	Ansatte	
	Auditorium	
	Avdelingsleder	Ossodathoavda
	Batterirom	
	Behandlingsrom	
	Bereder	

	Bibliotek	
	Brannalarmsentral	
	Dagligstue	
	Disponibelt	
	Dusj	
	Enhetsleder	
	Fordelingssentral	
	Fyrrom	
	Garderobe	
	Garderobe menn	
	Garderobe kvinner	
	Gassentral	
	Gasstank	
	Grupperom	
	Heismaskinrom	
	Inspektør	
	Isolat	
	Kafé	
	Kantine	Kantiidna
	Kjøkken	
	Kjøleaggregat	
	Kjølerom	
	Kompressor	
	Kontrollrom	
	Laboratorium	
	Lager	
	Lager / Arkiv	
	Lager med forbruksvarer og lintøy	
	Lesesal	
	Maskinrom	
	Musikkrom	
	Møterom	
	Nødaggregat	
	Oljetank	
	Omkledning	
	Oppholdsrom	
	Pasientrom	
	Pauserom	
	Pumperom	
	Rektor	
	Rekvisita	
	Renhold	
	Rent tøy	
	Samtalerom	

	Skittentøy	
	Skolekjøkken	
	Skyllerom	
	Sløyd	
	Spisestue	
	Stellerom	
	Stille rom	Jaskes latnja
	Studentgarderobe	
	Teknisk rom	
	Tilfluktsrom	
	Toalett	Hivsset
	Toalett dame	Hivsset nissonat
	Toalett HC	
	Toalett here	Hivsset dievddut
	Tøylager	
	Undersøkelsesrom	
	Undervisningsrom	
	Vaktrom	
Nr.	Utomhus norsk	Utomhus samisk
	Parkering	
	Parkering besøkende	
	Parkering ansatte	
	Busstopp	
	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.

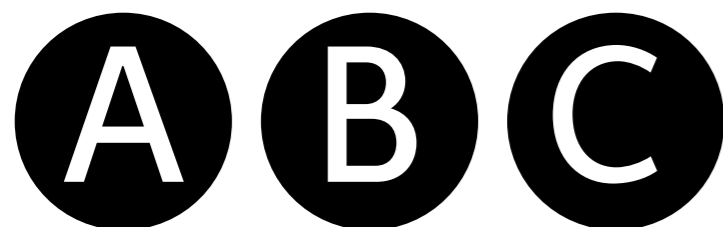
Leseavstand i meter	Versalhøyde i millimeter	Ca.punktstørrelse
1 m	5 mm	20 pkt
2,5 m	10 mm	38 pkt
3,75 m	15 mm	56 pkt
5 m	20 mm	75 pkt
6,25 m	25 mm	94 pkt
7,5 m	30 mm	115 pkt
10 m	40 mm	150 pkt
12,5 m	50 mm	192 pkt
15 m	60 mm	240 pkt
20 m	90 mm	340 pkt
22,5 m	100 mm	383 pkt
25 m	110 mm	420 pkt
50 m	250 mm	960 pkt
100 m	450 mm	–
300 m	730 mm	–

X-høyde  X-høyde

Piler, piktogrammer og markører: Wayfinding Sans Symbols



Ned til venstre Ned til høyre Opp til venstre Opp til høyre Ta til høyre Ta til venstre En etasje ned Rett fram



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.



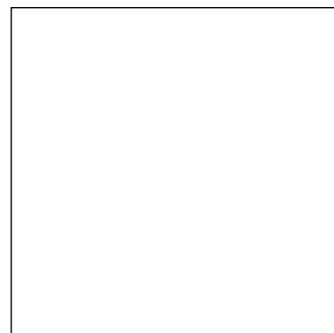
Wayfinding Sans Symbols



Farge og kontrast



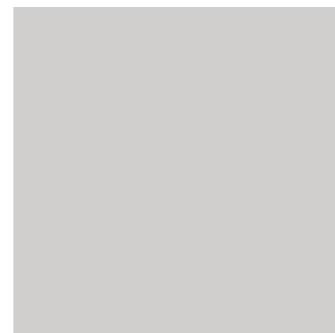
Tromsø kommune lys blå
 RGB: 0085ca
 Pantone®: Pantone Process Blue
 CMYK: 100-13-1-2
 CMYK Coated: 100-13-1-2
 CMYK Uncoated: 100-4-0-9
 RAL: 5015
 Modulex: 05-0016
 ORACAL® 751: 517 Euro Blue
 3M® 3730/3630: 337L



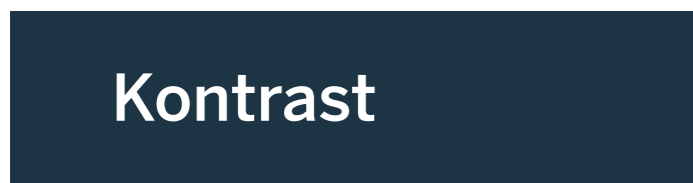
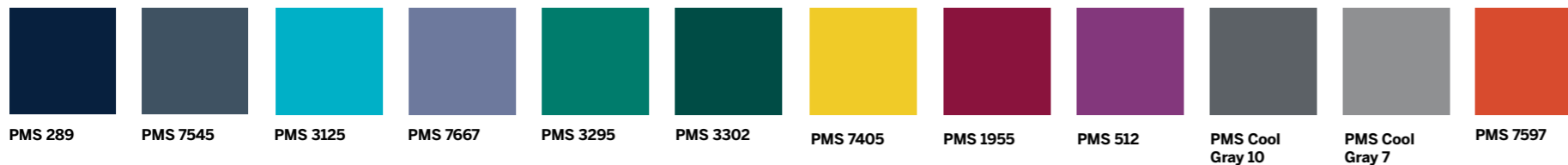
Hvit
 RGB: ffffff
 Pantone: N/A
 CMYK: N/A
 CMYK Coated: N/A
 CMYK Uncoated: N/A
 RAL: 9003 Signalhvit
 ORACAL® 751: 010 White
 3M® 3730/3630: 20L



Gråblå PMS 7546
 RGB: 333f48
 Pantone: Pantone 7546 C
 CMYK: 65-43-26-78
 CMYK Coated: 65-43-26-78
 CMYK Uncoated: 69-55-46-13
 RAL: 5008
 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



Pantone Process Blue er vår hovedfarge og er det elementet som skal ta størst plass i profilen. For skiltssystemet er det også utviklet én ny basisfarge - Tromsø kommune grafittgrå - som fungerer som grunnfarge på innvendige skiltløsninger og som en støttefarge på både interne og eksterne skilt, samt at vi har gitt mer plass til en av støttefargene som ble utviklet tidligere. De andre fargene - gråblå (PMS 7546) og grafittgrå (PMS 7545) og hvitt spiller på lag med grunnfargen og bidrar til det ønskede helhetsinntrykket. Støttefargene komplementerer grunnfargene i profilen og kan bidra til utheving, varme, dybde og kontrast. Brukes sparsommelig.

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.

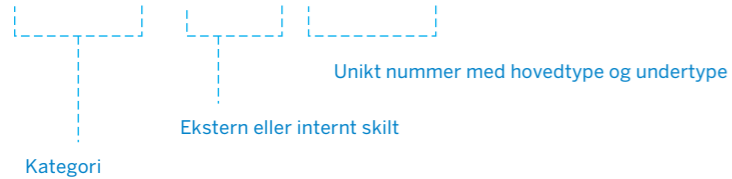
Tekst vil i systemet settes både med blå skrift på hvit bunn (kontrastverdi=82), hvit skrift på blå bunn (kontrastverdi=82), og i hvitt på grafittgrå bunn (kontrastverdi=87), samt i noen tilfeller i hvitt på rød bunn (kontrastverdi=84).

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

ID-E-1a



ID-X-1x

Identifikasjonsskilt

VG-X-1x

Vegvisningsskilt

IF-X-1x

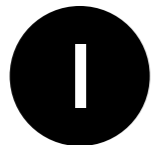
Informasjonsskilt

RG-X-1x

Regulatoriske (forbud/påbud) skilt



Eksteriørskilt



Interiørskilt



Skilt med taktil (hevet) skrift og braille



Modulbasert

Valg av skilttyper

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





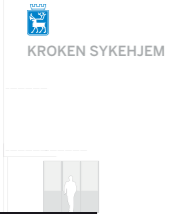

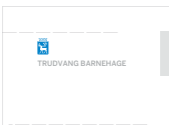
For å identifisere de ulike typene av skilt så har vi gitt ulike koder til skilttypene, samt at innenfor hver kategori så er det flere typer skilt som kan identifiseres gjennom et unikt nummer og en bokstavprefiks. De første to bokstavene i skilttypen indikerer hvilket type skilt det er snakk om:



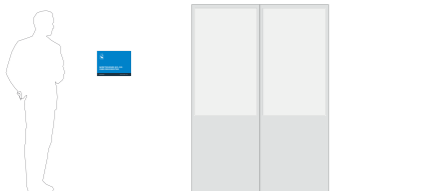
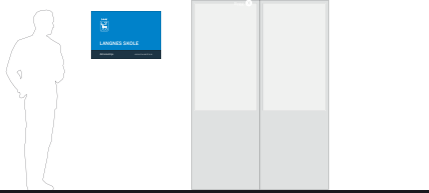
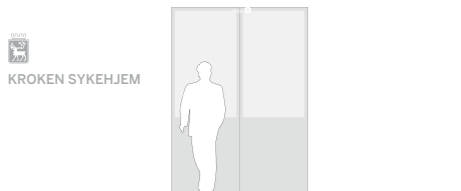
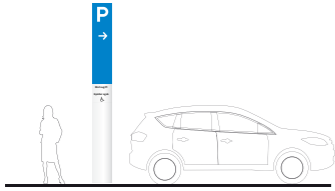

- ID - Identifikasjonsskilt
- VG - Veivisning
- IF - Informasjonsskilt
- RG - Regulatoriske (forbud/påbud) skilt

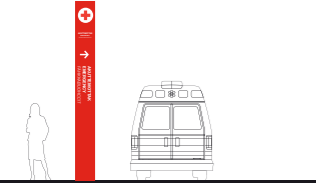
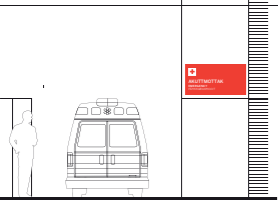
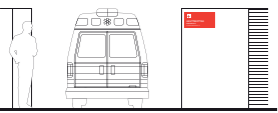
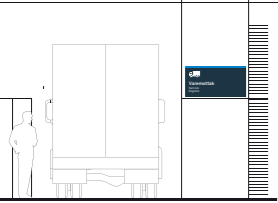
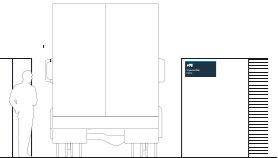

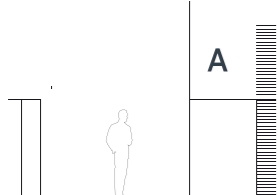
I den mer detaljerte oversikten lenger bak vil det brukes et unikt nummer for hver enkelt skilttype basert på dette prinsippet.

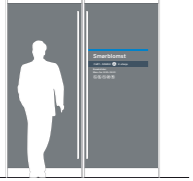


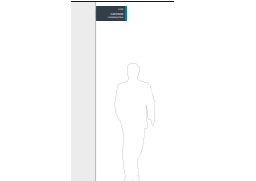
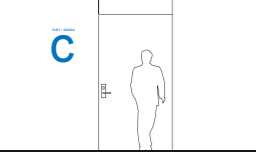
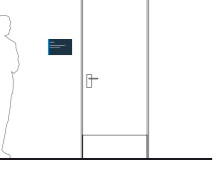
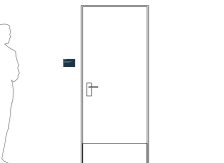
Forskjellige skilttyper brukes i ulike situasjoner basert på hvilken hensikt de har, fysiske faktorer (som terreng, bygningsstørrelse, siktlinjer mv.) og grad av viktighet eller hvor avgjørende det er at skiltet ses og oppfattes av besøkende. Hvert skilt angis i form av initialene som over for å vise 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.


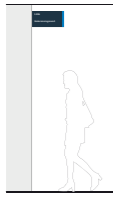
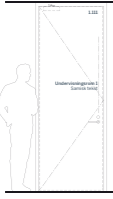



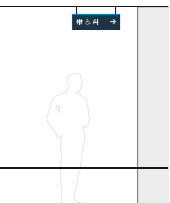
Skiltene er også merket hvorvidt de er eksteriørskilt (utvendige) eller interiørskilt. Dette vises med bokstavkode i skilttypen med E for eksternt og I for intern. Noen skilttyper er også tatt høyde for å ha taktil merking i form av opphøyd skrift og/eller braille. Dette er også angitt. Modulbaserte 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"> • Utfrest byvåpen • Navn på bygning i utfrest, bakbelyst LED • Evt. velkomsthilsen 	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"> • Byvåpen i utskjært akryl m/ bakbelyst LED • Navn på bygning 	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"> • Utfrest byvåpen • Navn på bygning • Adresse 	Plasseres foran bygning(smasse), i mest mulig åpent område.
	ID-E-1d E	550x1800 mm	Panelskilt med navn og adresseinformasjon, montert på stolper. Frittstående.	Markerer inngangsområde til større bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Utfrest byvåpen • Navn på bygning • Adresse 	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. Bakbelyst LED.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Utfreste bokstaver i akryl • Monteres på fasade. • Bakbelyst LED.
	ID-E-2b E	Byvåpen: 483x700 mm X-høyde: 200 mm	Byvåpen og navn på enhet der bygget er mellom 4–8 meter. Fasademontert. Bakbelyst LED, men kan sløyfes på bokstaver dersom tilstrekkelig kontrast.	Markerer inngang til område.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Utfreste bokstaver i akryl • Monteres på fasade. • Bakbelyst LED.
	ID-E-2c E	Byvåpen: 362x525 mm X-høyde: 150 mm	Byvåpen og navn på enhet der bygget er lavere enn 4 meter. Fasademontert. Bakbelyst LED, men kan sløyfes på bokstaver dersom tilstrekkelig kontrast.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Utfreste bokstaver i akryl • Monteres på fasade. • Bakbelyst LED.

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"> • Navn på enhet • Adresseinformasjon • Evt tillegginfo 	<ul style="list-style-type: none"> • Folie • Monteres på glass/dør.
	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"> • Fløy/bygg/husnr. • Navn på enhet • Adresseinformasjon • Listing av avdelinger • Evt piktogrammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Plasseres i tilknytning til inngangsparti
	ID-E-5a E	300x360	Liten bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet • Adresse 	<ul style="list-style-type: none"> • Veggmontert aluminiumsskilt. • Plasseres i tilknytning til inngangsparti
	ID-E-5b E	1000x800	Medium bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet • Adresse 	<ul style="list-style-type: none"> • Veggmontert aluminiumsskilt. • Plasseres i tilknytning til inngangsparti
	ID-E-6 E	Byvåpen: 450x310 X-høyde: 150 mm	Bygningsidentifikasjon. Veggmontert.	Identifiserer navn på enhet i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Byvåpen • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Utskjærte bokstaver i akryl • Plasseres i tilknytning til inngangsparti
	ID-E-7 E	3600x400	Totem som identifiserer parkeringsområde. Frittstående.	Identifiserer P-område	<ul style="list-style-type: none"> • P-symbol • Evt. pil • Betingelser 	<ul style="list-style-type: none"> • Frittstående pylon • Plasseres ved parkeringsområde
	ID-E-8 E	1350x400	Panelskilt som identifiserer parkeringsområde. Frittstående, montert på søyler.	Identifiserer P-område	<ul style="list-style-type: none"> • P-symbol • Evt. pil • Betingelser 	<ul style="list-style-type: none"> • Frittstående panelskilt med søyler. • Plasseres ved parkeringsområde

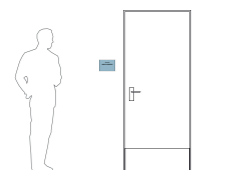
Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	ID-E-9 E	3600x400	Totem som identifiserer akuttmottak/ambulanse. Frittstående.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Tekst norsk/engelsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Frittstående pylon Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak
	ID-E-10a E	800x1600	Stort fasadeskilt som markering av akuttmottak. Veggmontert.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Tekst norsk/engelsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak
	ID-E-10b E	400x800	Lite fasadeskilt som markering av akuttmottak. Veggmontert.	Identifiserer akuttmottak	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Tekst norsk/engelsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert Plasseres ved innkjøring mot akuttmottak
	ID-E-11a E	800x1600	Stort fasadeskilt som markering av varemottak. Veggmontert.	Identifiserer varemottak	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Tekst norsk/engelsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert Plasseres ved innkjøring mot varemottak
	ID-E-11b E	400x800	Lite fasadeskilt som markering av varemottak. Veggmontert.	Identifiserer varemottak	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Tekst norsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert Plasseres ved innkjøring mot varemottak
	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"> Tekst 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert
	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"> Piktogram Tekst norsk/engelsk/samisk Evt. pil 	<ul style="list-style-type: none"> Veggmontert Plasseres ihht. byggets arkitektur

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"> • Navn på enhet • Evt tilleggsinfo 	<ul style="list-style-type: none"> • Folie • Monteres på glass/dør.
	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"> • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Folie på aluminiumsplate • Monteres over lysåpning på skillevegg/inngang/dør
	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"> • Navn på enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Folie på aluminiumsplate
	ID-I-5 I	-	Utskjært akryl limt på vegg.	Identifiserer navn på fløy eller avdeling i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Navn på enhet/fløy 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres ved siden av dør/lysåpning.
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"> • Romnummer • Funksjon, ansatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres ved siden av dør på den siden døren åpnes.
	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"> • Rom ID • Funksjon, ansatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres ved siden av dør på den siden døren åpnes.

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	ID-I-7 I	Skilt over dør.	Aluminiumspanel med folie/akryl.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"> Rom ID Funksjon 	<ul style="list-style-type: none"> Monteres over dør.
	ID-I-8 I	160x320	Faneskilt over dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"> Rom ID Funksjon 	<ul style="list-style-type: none"> Monteres over dør.
	ID-I-9 I	–	Folie på dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"> Rom ID Funksjon 	<ul style="list-style-type: none"> Monteres folie dør. Matte black på lyse dører, 072 lysgrå på mørke dører.
FUNKSJONSROM						
	ID-I-10 I T+B	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"> Piktogram Navn på funksjonsrom satt i majuskler, hevet skrift Braille grad 2 ihht. standarder 	<ul style="list-style-type: none"> Festes senter på dør med senterhøyde 1600 mm
	ID-I-11 I T+B	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"> Piktogram Navn på funksjonsrom satt i majuskler, hevet skrift Braille grad 2 ihht. standarder 	<ul style="list-style-type: none"> Festes på utslagssiden av dør med senterhøyde 1400 mm
	ID-I-12 I	160x320	Faneskilt over dør.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Funksjon 	<ul style="list-style-type: none"> Monteres over dør.
	ID-I-13 I	160x480	Takskilt.	Identifiserer navn på rom, funksjon	<ul style="list-style-type: none"> Piktogram Pil 	<ul style="list-style-type: none"> Monteres i tak ved inngang til funksjonsrom.

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
-----------	----	----------------------	-------------	-------------	---------	------------

FLEKSIBEL ROMIDENTIFIKASJON (PRINT SELV)


ID-I-14a

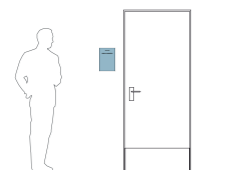


Lite printpanel ihht. systemspesifikasjoner. Ca 150x200

Fleksibelt system der egne utskrifter kan monteres i beholder.

Identifiserer navn på rom, funksjon, ansatt, beboer

- Rom ID
- Funksjon
- Ansatt
- Beboer

- Festes ved siden av dør ihht. produsentens anvisninger.


ID-I-14b







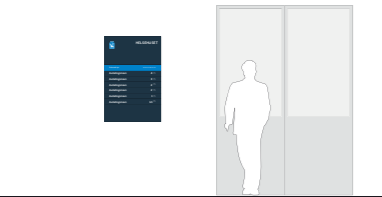

Stort printpanel ihht. systemspesifikasjoner. Ca A4/300x220



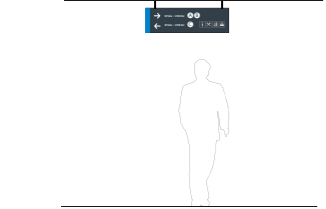
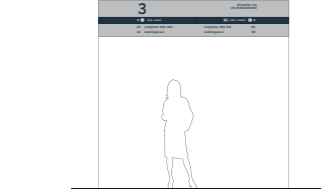

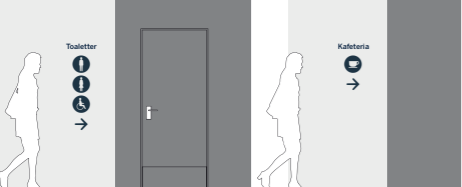
Fleksibelt system der egne utskrifter kan monteres i beholder.

Identifiserer navn på rom, funksjon, ansatt, beboer

- Rom ID
- Funksjon
- Ansatt
- Beboer

- Festes ved siden av dør ihht. produsentens anvisninger.

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
	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"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Listing av innhold, modulbart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.
	IF-E-1b E M	2700x1200	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"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Listing av innhold, modulbart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.
	IF-E-1c E M	2700x900	Standard 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"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Listing av innhold, modulbart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær innkjøring eller parkeringsplass.
	IF-E-1d E	2700x900	Standard pylon med navn på bygg og kartinformasjon med listing av hovedfunksjoner. Spesielt tilpasset mot gående/syklister.	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning til område.	<ul style="list-style-type: none"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Kart og listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær ferdelsvei eller parkering.
	IF-E-2 E	1350x800	Panelskilt med navn og adresseinformasjon, kart over område, montert på stolper. Frittstående.	Identifiserer navn på bygg, samt veivisning og kartinformasjon til område.	<ul style="list-style-type: none"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Kart og listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær ferdelsvei eller parkering.
	IF-E-3a E M	1200x1200	Stor informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Veggmontert.	Identifiserer navn på innhold i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær inngangsparti.
	IF-E-3b E M	1350x900	Stor informasjonstavle med utskiftbar informasjon/felter som monteres nær inngangsparti. Veggmontert.	Identifiserer navn på innhold i bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Logo og navn på bygg • Adresseinformasjon • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær inngangsparti.

Skilttype	ID	Størrelse (hxb i mm)	Beskrivelse	Bruksområde	Innhold	Plassering
INTERN INFORMASJON						
	IF-I-1a I M	900x600	Stor 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"> • Etasje • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.
INTERN VEGVISNING						
	VG-I-1 I M	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"> • Etasje • Peker med piktogrammer • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.
	VG-I-2 I M		Takhengt informasjon/vegvisning.	Identifiserer etasjeinformasjon og peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Peker med piktogrammer • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres nær heis/trappeoppgang og beslutningspunkter.
	VG-I-3 I		Veggmontert informasjon/vegvisning.	Identifiserer etasjeinformasjon og peker vei til innhold/avdelinger og ferdselsårer i aktuell del av bygg.	<ul style="list-style-type: none"> • Peker med piktogrammer • Listing av innhold 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres over dører der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.
	VG-I-4 I		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"> • Peker med piktogrammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres på vegg der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.
	VG-I-5 I		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"> • Peker med piktogrammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Monteres på vegg der besøkende vil bevege seg og det er flere valg.

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 5008

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):

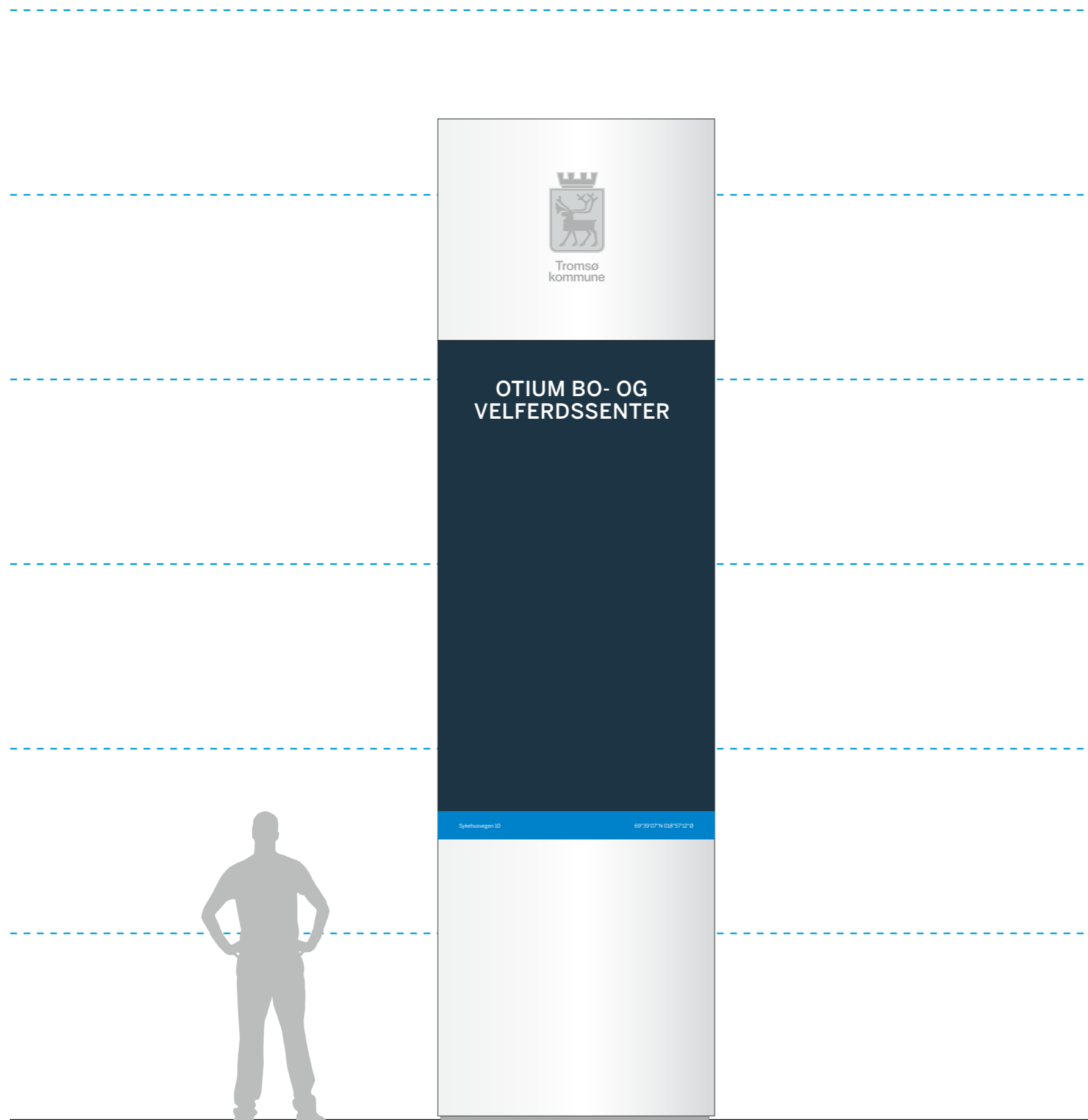
Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel

Annet:

Byvåpen i utfrest aluminium

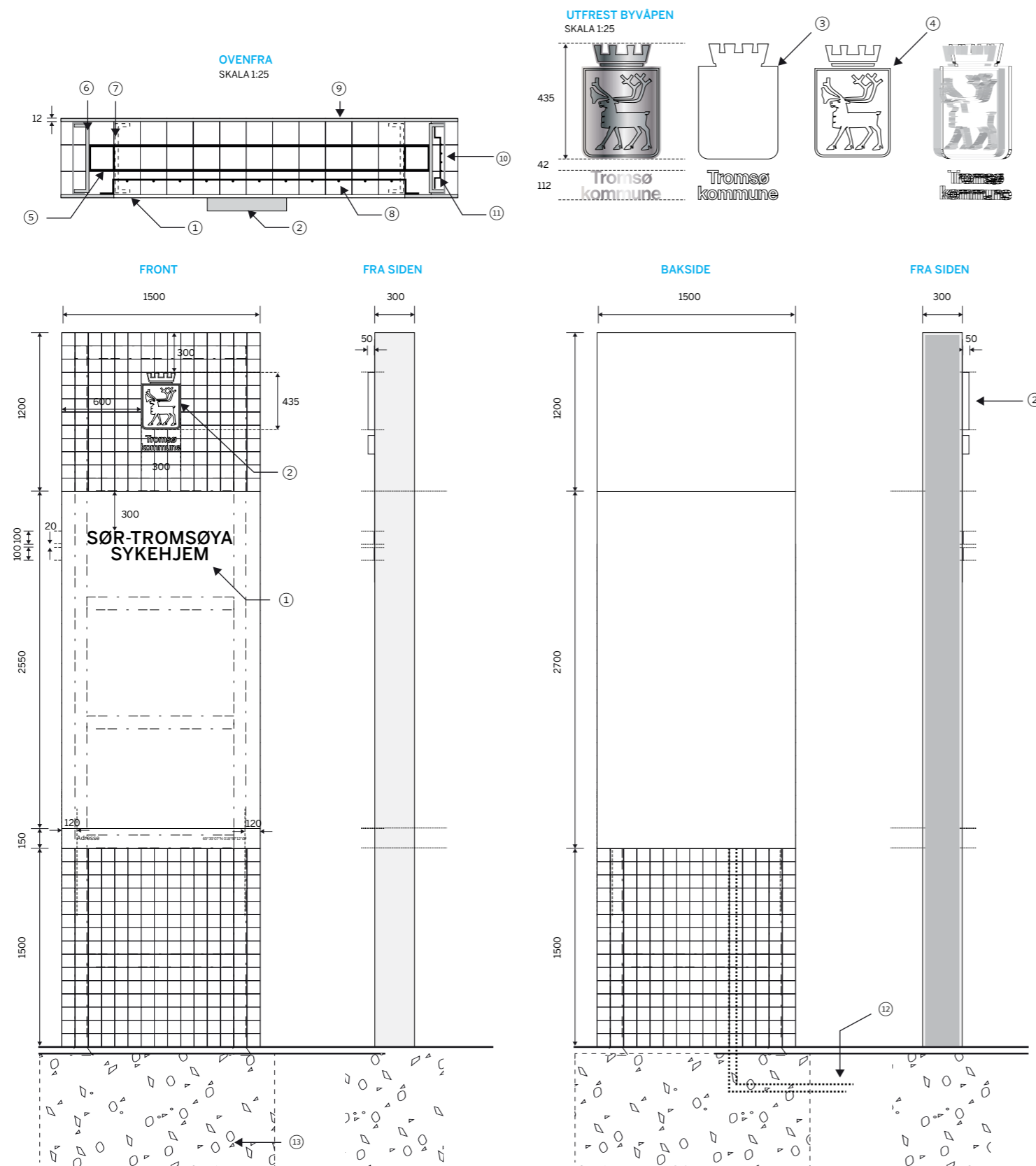


Bygningsidentifikasjon frittstående

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 byggeleder 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:

1. Utskjærte bokstaver Benton Sans Medium 100 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate.
2. Utfrest kommunevåpen i metall montert rett på plate
3. Bakplate og skrifttegn i kommunelogo hevet 25 mm fra overflate
4. Rein og våpendetaljer hevet 50 mm fra overflate
5. Intern struktur bestående av 90x90 galvanisert stål. Tverrgående avstivere hver 60 cm senter fra bakkenivå
6. Avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
7. Innvendige avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
8. Bakbelyst LED-lysplate som festes til strukturen og som skal lyse opp bokstavene.
9. Plater i lakkert aluminium/ACM, Hvitt toppfelt farge RAL 9003 Blått midtfelt farge RAL 5015 Mørk gråblå adressefelt farge RAL 5008
10. Sideplate i akryl i farge RAL 5008
11. Tilvalg: LED-plate montert på siden for belysning på sideplater
12. 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
13. Betongplate montert frostfritt og med tilstrekkelig bæreevne jmf. krav fra ansvarlig ingeniør.

Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

ID-E-1c**Totem (3600x1200)****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:

1500x1200 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9003

HOVEDFELT:

2550x1200 Aluminium/ACM, farge RAL 5015

150x1200 Aluminium/ACM, farge RAL 5008

TOPPFELT:

900x1200 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 100 mm (383 pkt)

ADRESSEANGIVELSE:

Benton Sans Regular 30 mm (115 pkt)

KOORDINATER (VALGFRI):

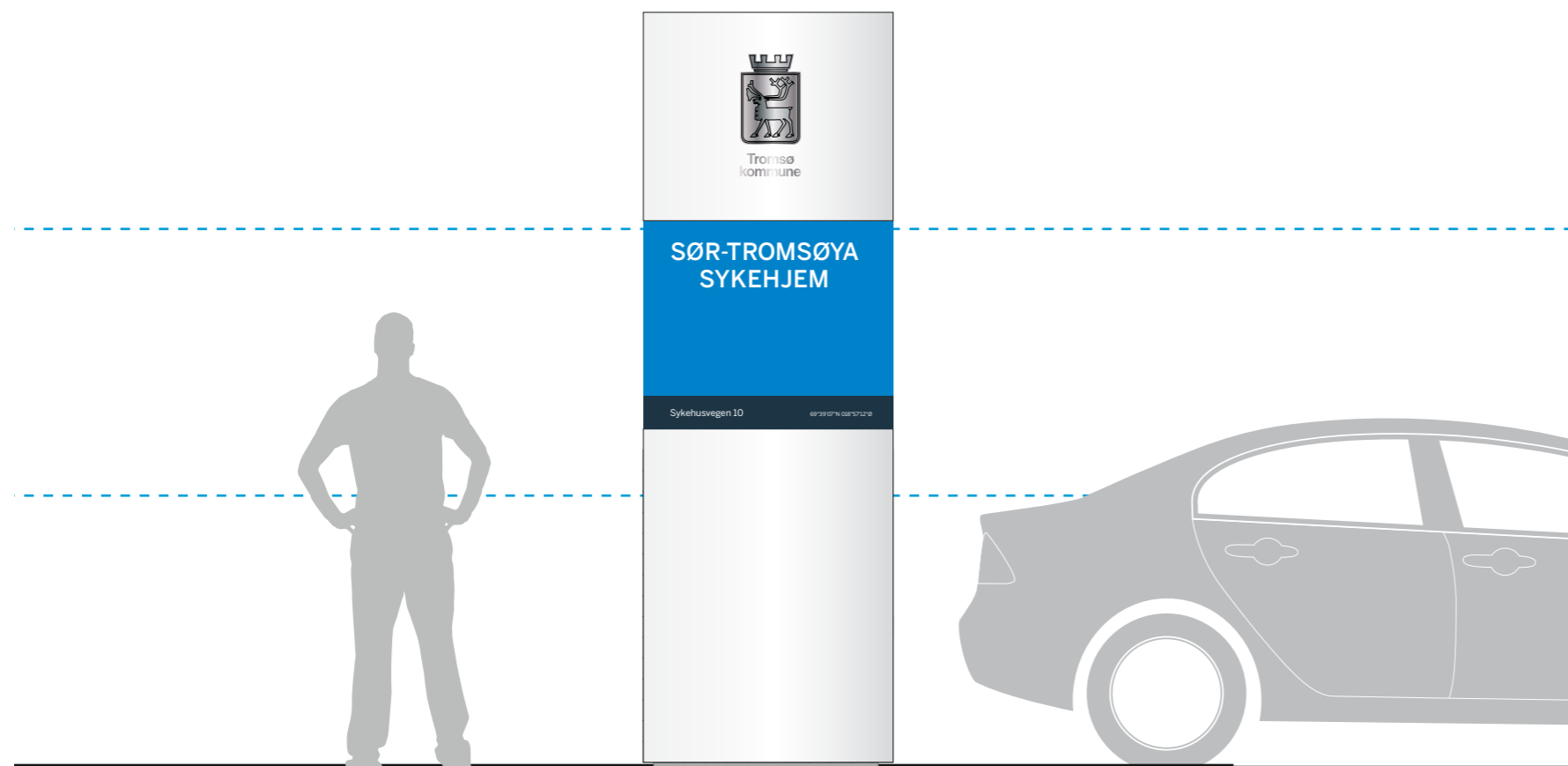
Benton Sans Regular 20 mm (75 pkt)

Installasjonsmetode:

Pylon med støpt betongsokkel

Annet:

Byvåpen i utfrest aluminium



Bygningsidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE
ID-E-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 5008

Grafikk:

Logo og bygningsnavn i hvit folie.

Øvrig tekst i print-on-panel eller folie

Skrifttyper:

FULLT NAVN:

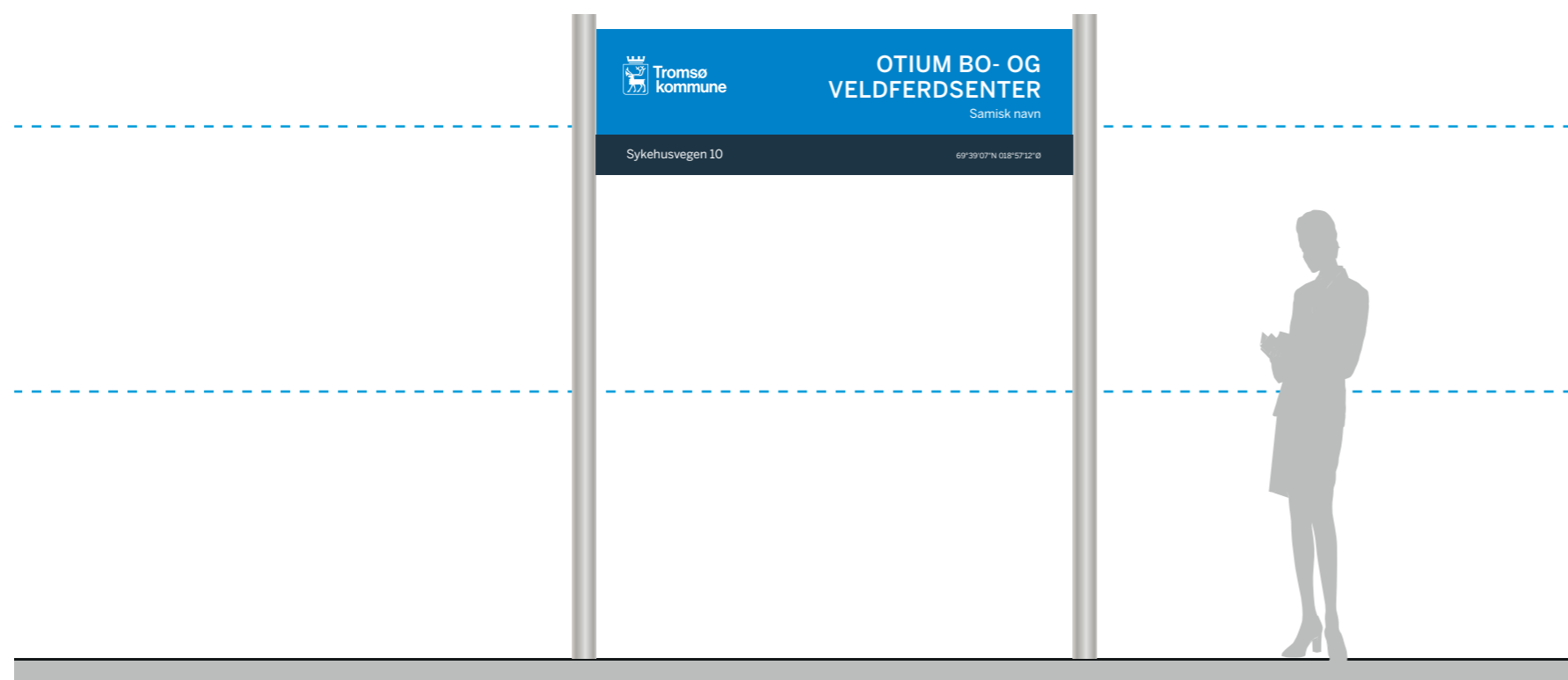
Benton Sans Medium 100 mm (383 pkt)

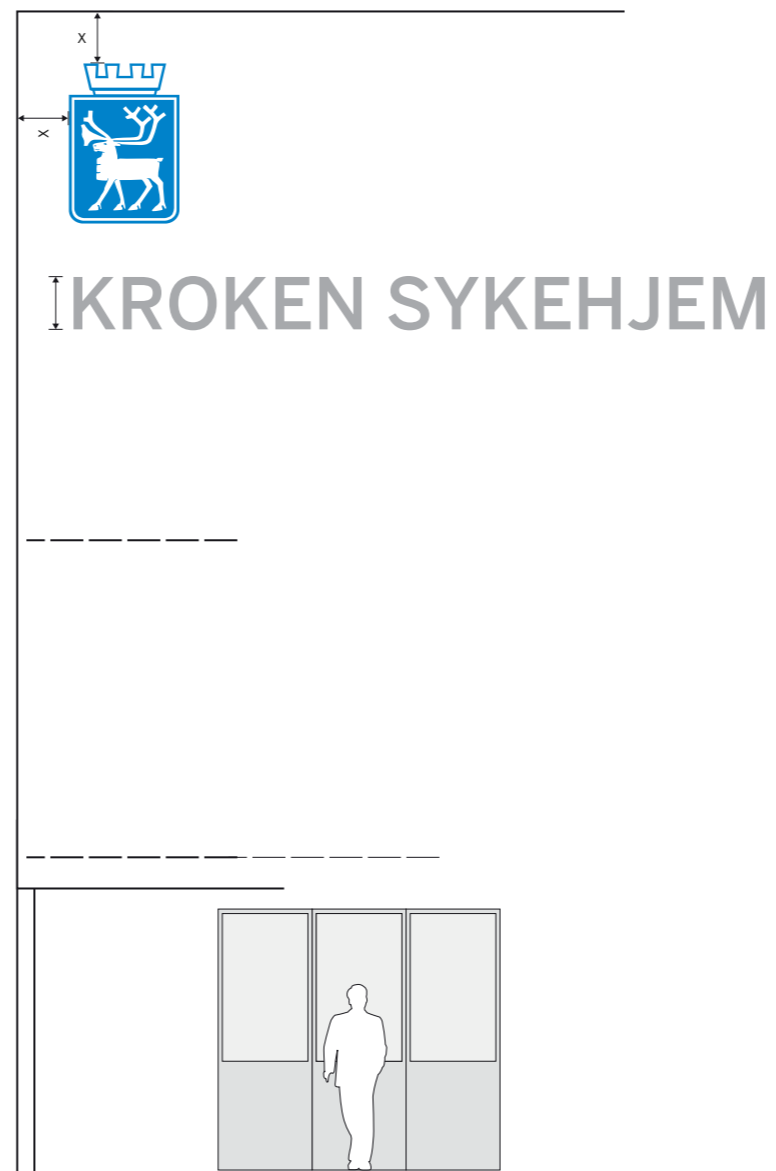
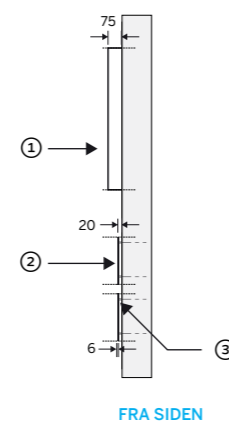
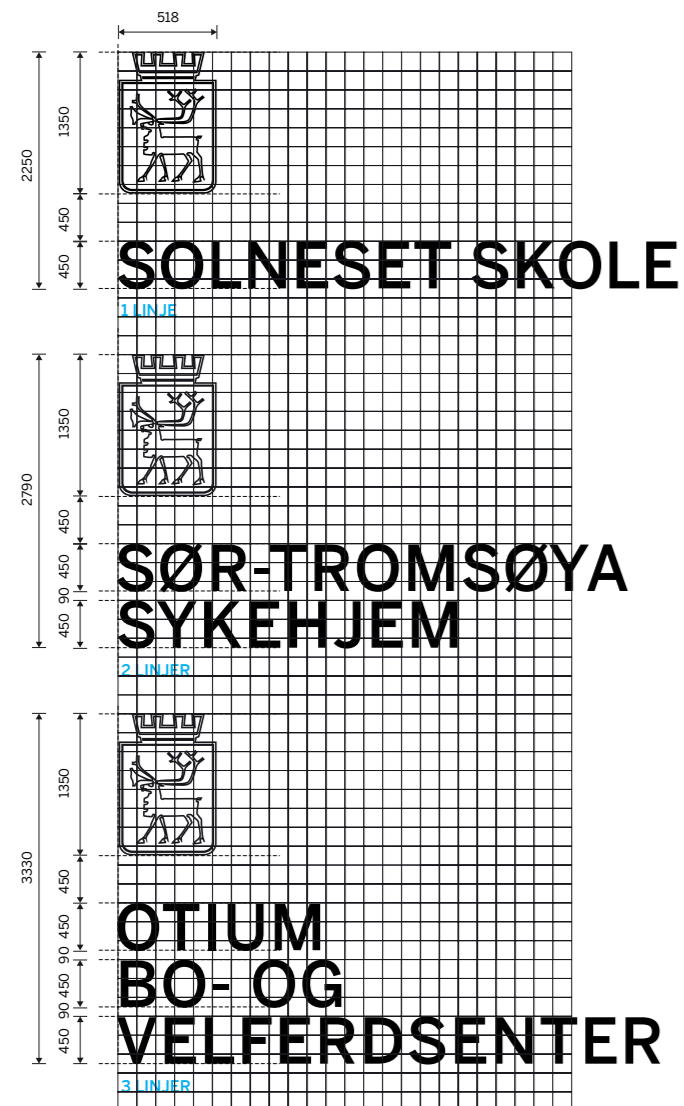
ADRESSEANGIVELSE:

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.

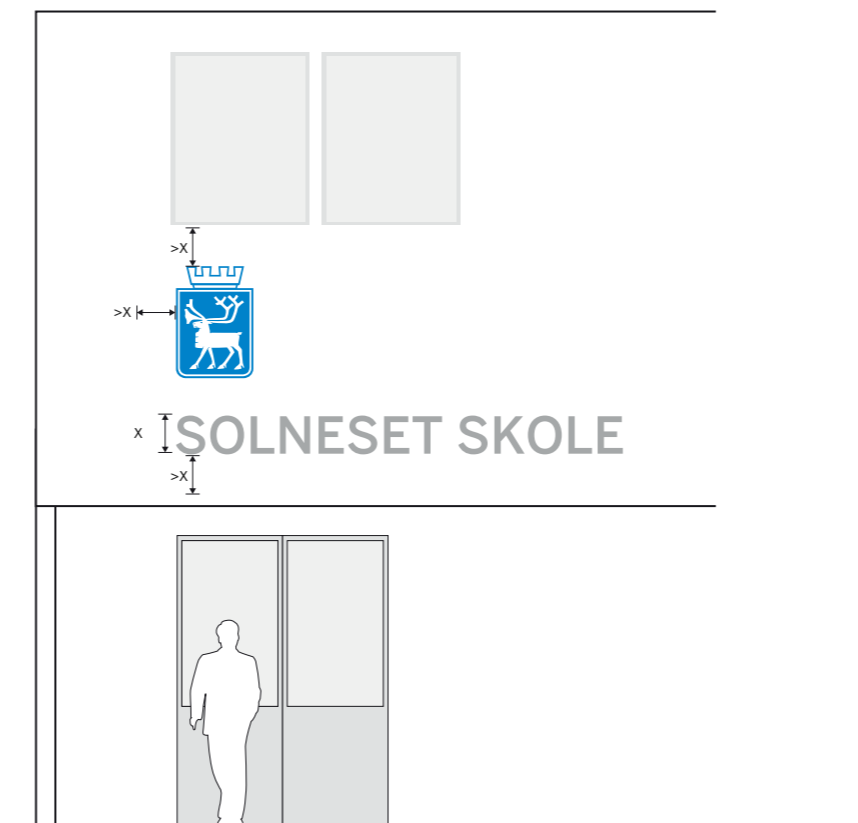
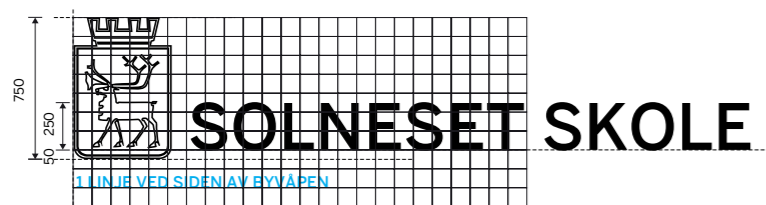
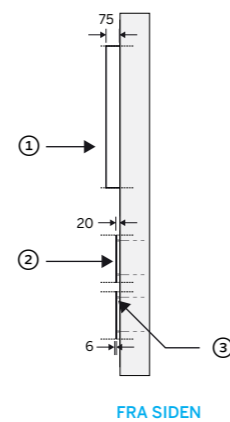
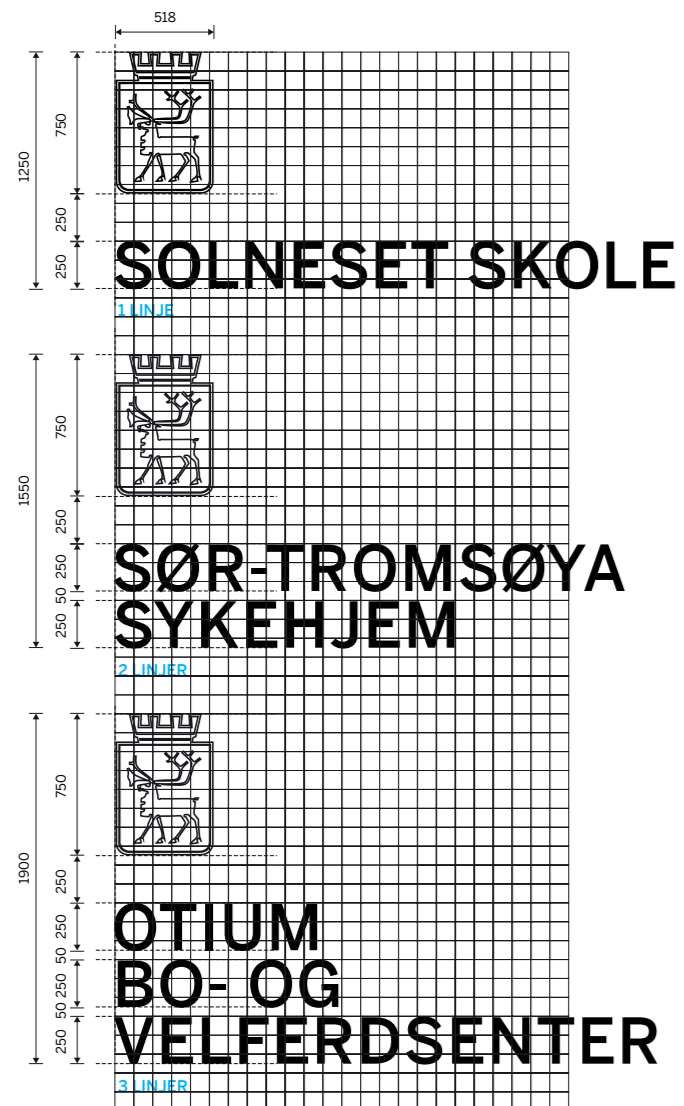
Materiale:

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 bakbelyst LED-lys, samt utskjærte bokstaver i aluminium montert med avstandskloss til vegg.

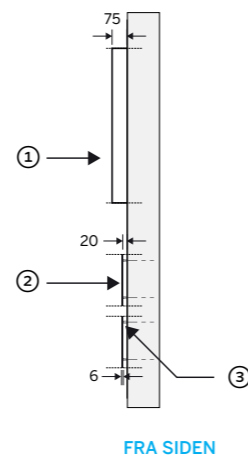
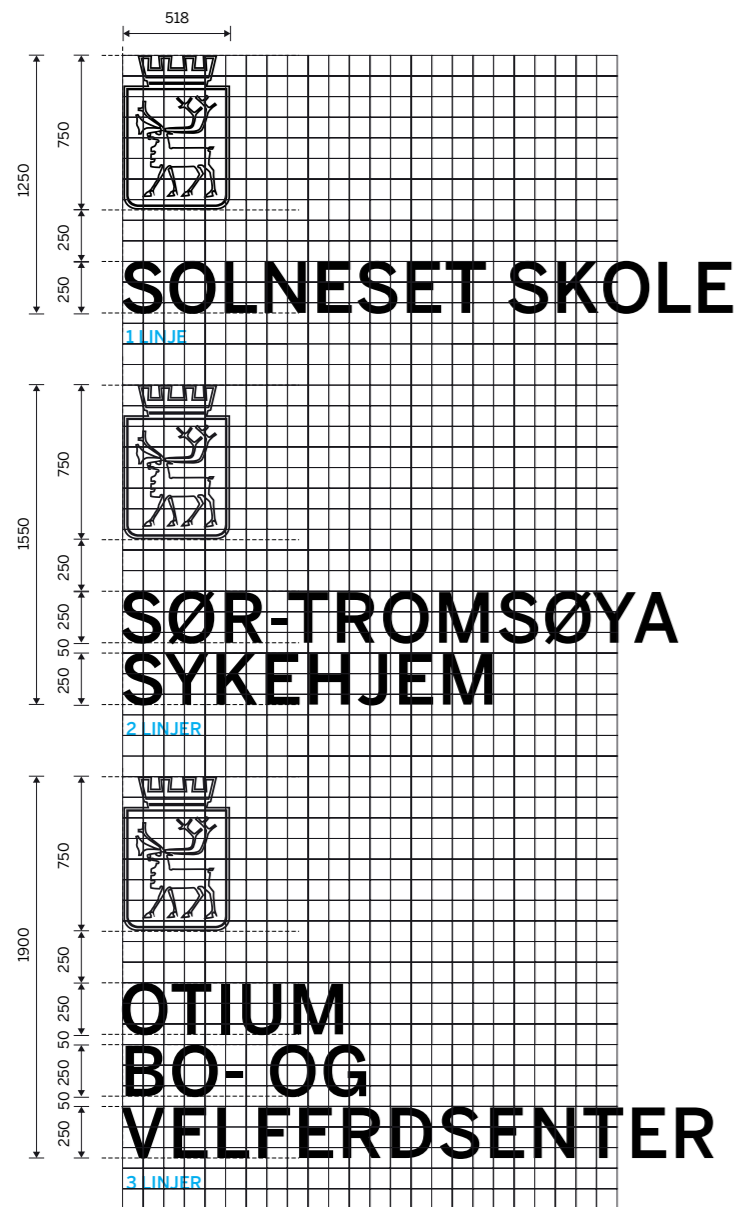
Skiltet må ikke plasseres nærmere kant av bygning eller vinduer eller liknende enn tilsvarende bokstavhøyden.

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-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



TRUDVANG BARNEHAGE

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 5008
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 5008
 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 5008

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)

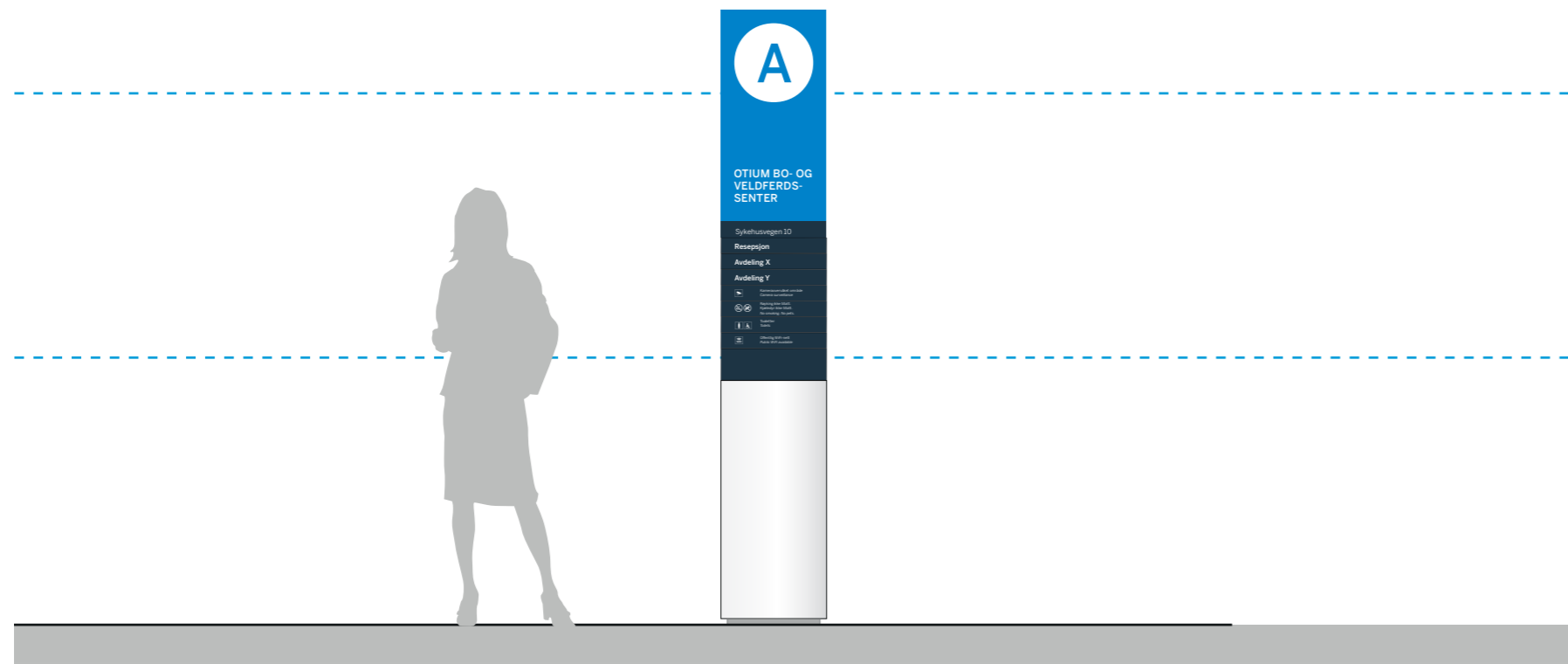
FELTER:

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

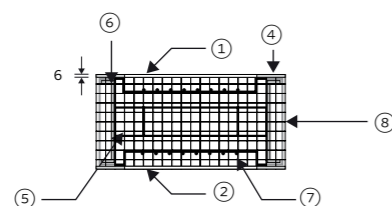
Alle angitte dimensjoner er i millimeter dersom ikke annet er opplyst. Skiltprodusent må bekrefte alle størrelser og dimensjoner før produksjon igangsettes.

Generelle kommentarer:

- Tegningene viser designintensjon. Endringer i spesifikasjoner som får betydning for designet må godkjennes av ansvarlig hos byggeleder 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:

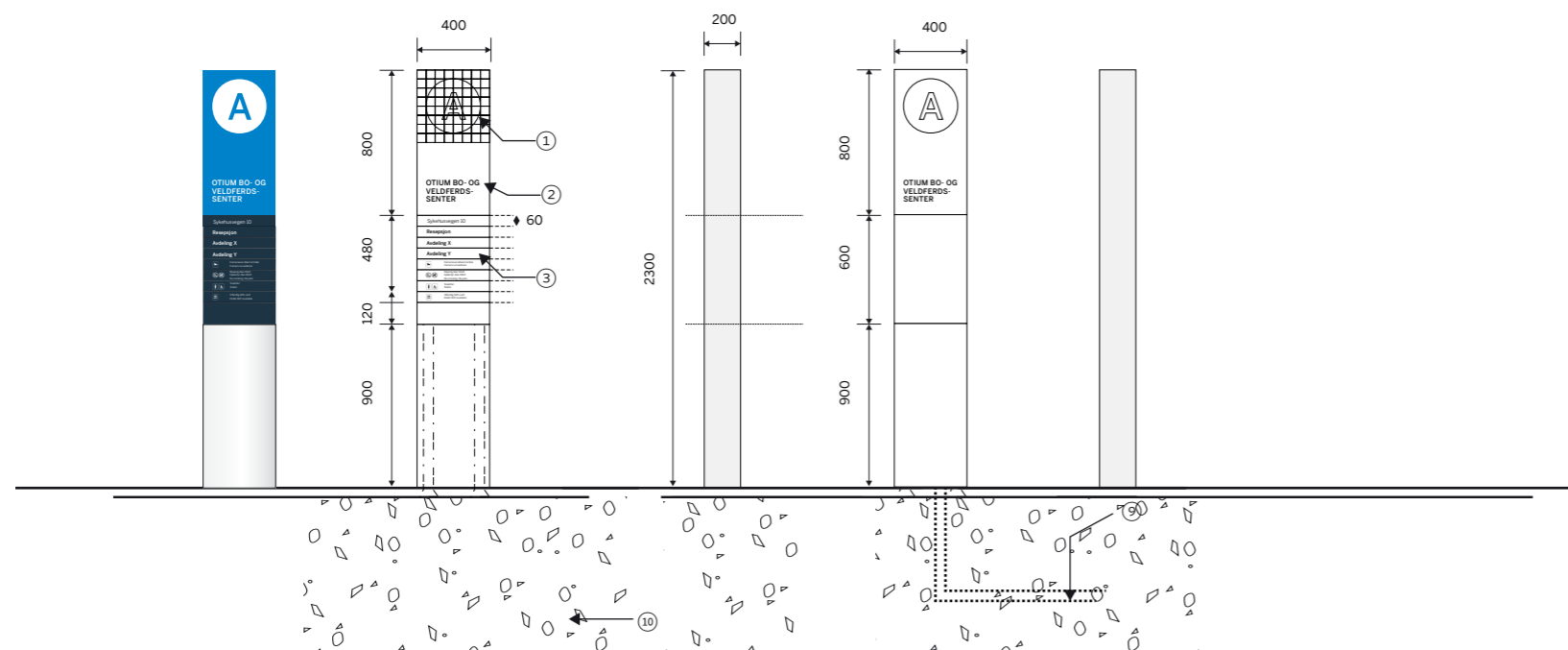
1. Utskjært bokstav/symbol 300x300 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate.
2. Navn på enhet Benton Sans Medium 30 mm i hvit transparent akryl, montert i flukt med aluminiumsplate. Mellomrom 15 mm.
3. Felt 1x60 mm farge RAL 5008, 7x 60 mm + 1x120 mm farge RAL 5008, skrift hvit folie.
4. Plater i lakkert 6 mm aluminium/ACM.
Toppfelt farge RAL 5015
Grå felter farge RAL 5008
Hvitt bunnfelt farge RAL 9003
5. Intern struktur bestående av 70x70 mm galvanisert stål. Tverrgående avstivere hver 60 cm senter fra bakkenivå
6. Avstivere i 6 mm aluminiumsprofil montert i strukturen .
7. Bakbelyst LED-lysplate som festes til strukturen og som skal lyse opp bokstavene.
8. Sideplate i akryl i farge RAL 5008
9. 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
10. Betongplate montert frostfritt og med tilstrekkelig bæreevne jmf. krav fra ansvarlig ingeniør.

OVENFRA
SKALA 1:25

FRONT

FRA SIDEN

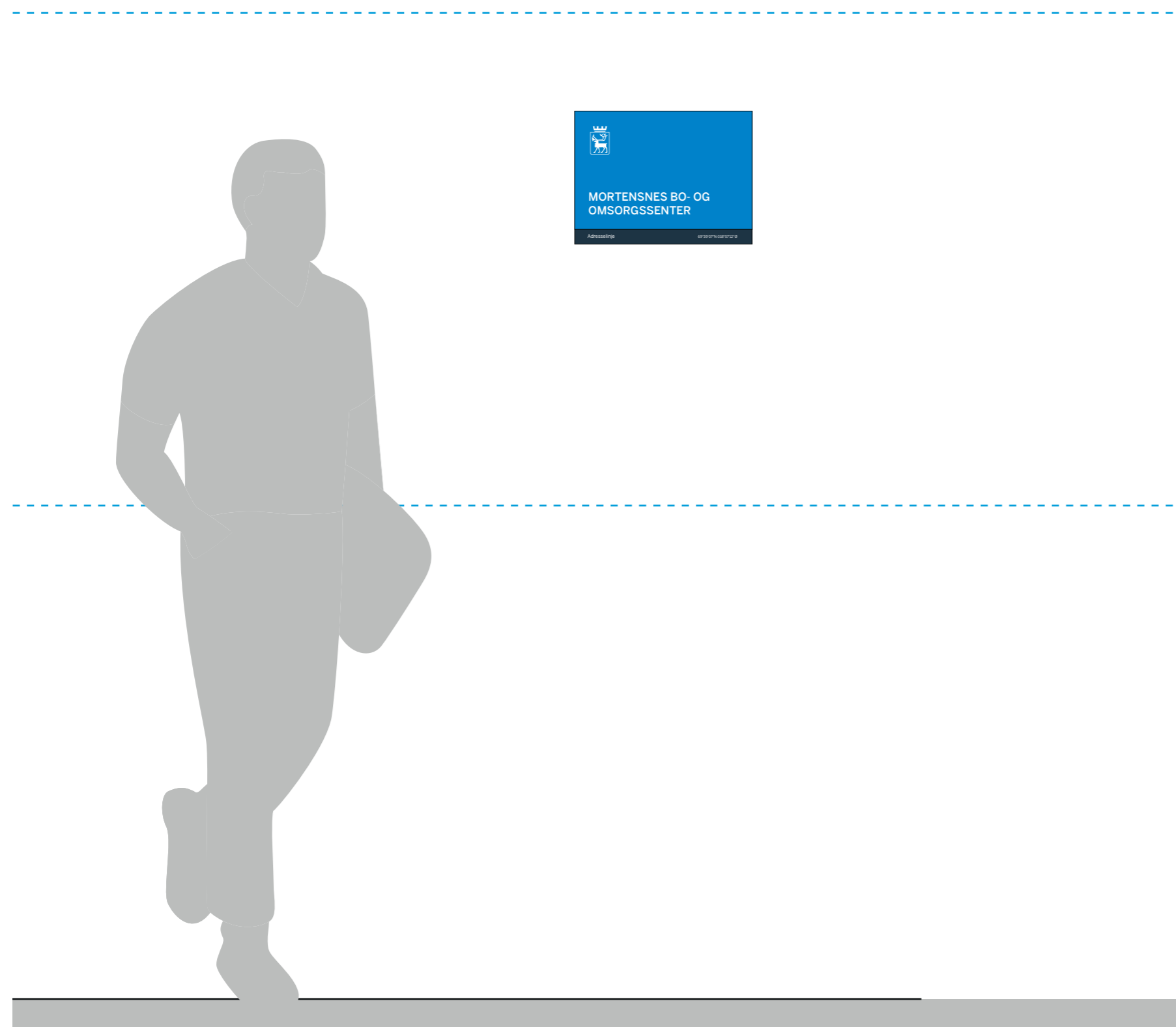
BAKSIDE



Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-5a**side 1 av 1****Lite aluminiumsskilt, lakkert eller foliert med navn på bygg og
adresseinformasjon. (360x300)**

MÅLESTOKK 1:20

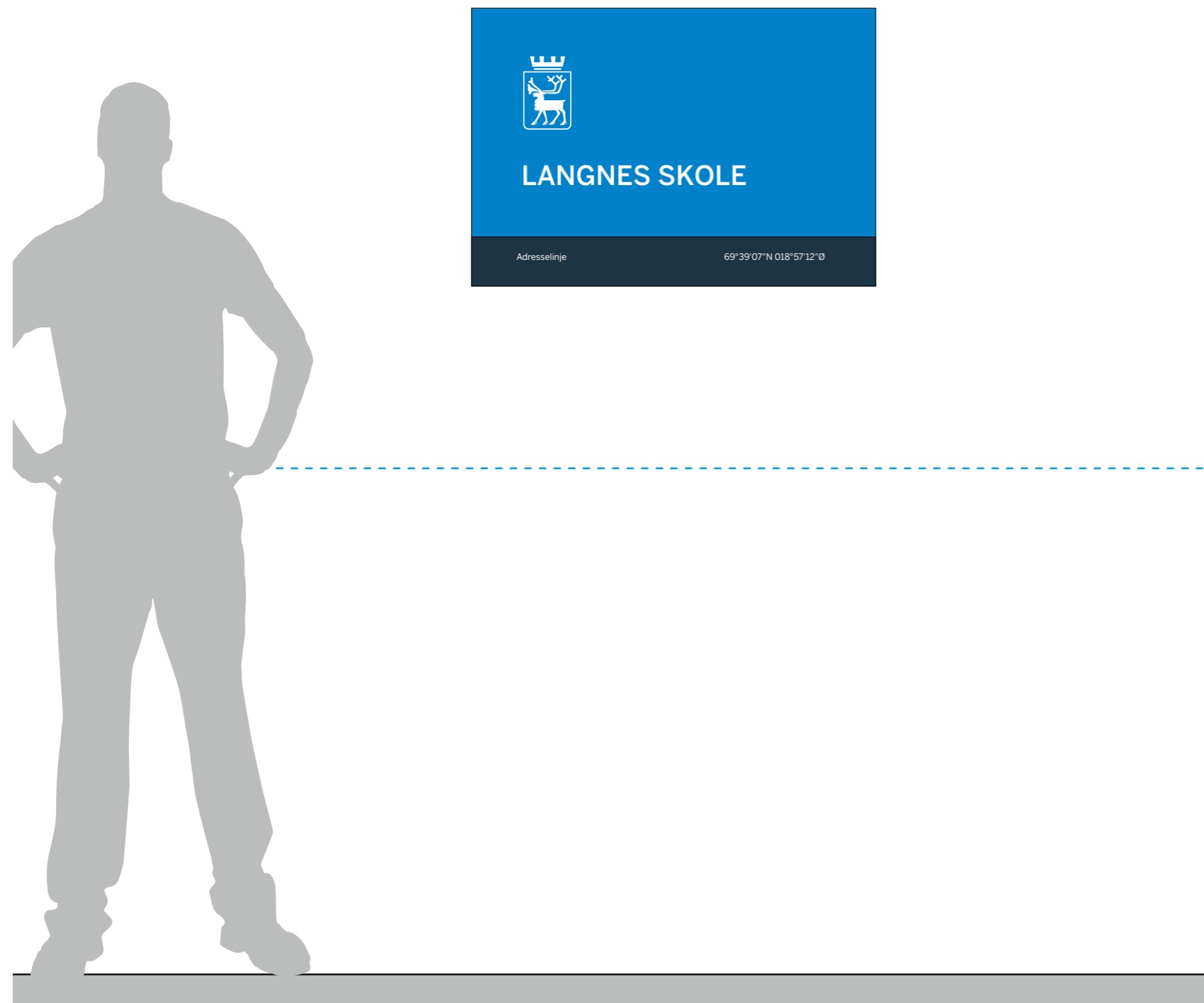


Identifikasjonsskilt som gir besøkende navn på bygning. Den lille varianten passer der plassen er begrenset, eller der man har annen hovedskilt som identifiserer bygget. Monteres på vegg nær hovedinngang.

Bygningsidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-5b**side 1 av 1****Stort aluminiumsskilt, lakkert eller foliert med navn på bygg og
adresseinformasjon. (800x550)**

MÅLESTOKK 1:20



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

Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

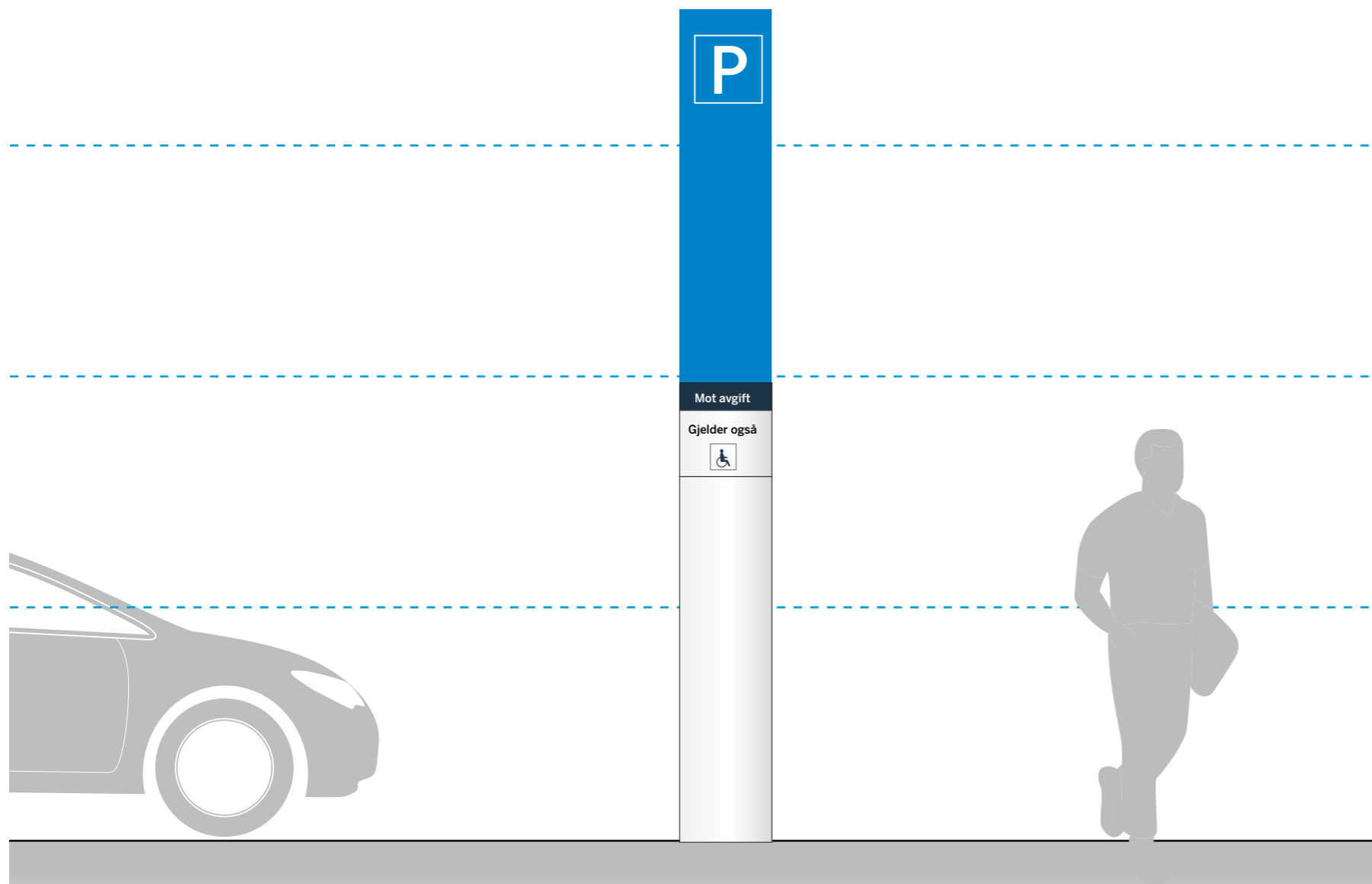
ID-E-7

side 1 av 1

Totem som identifiserer parkeringsområde. (3600x400)

MÅLESTOKK 1:25

Frittstående pylon som hjelper besøkende å finne fram til parkeringsområde.



Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

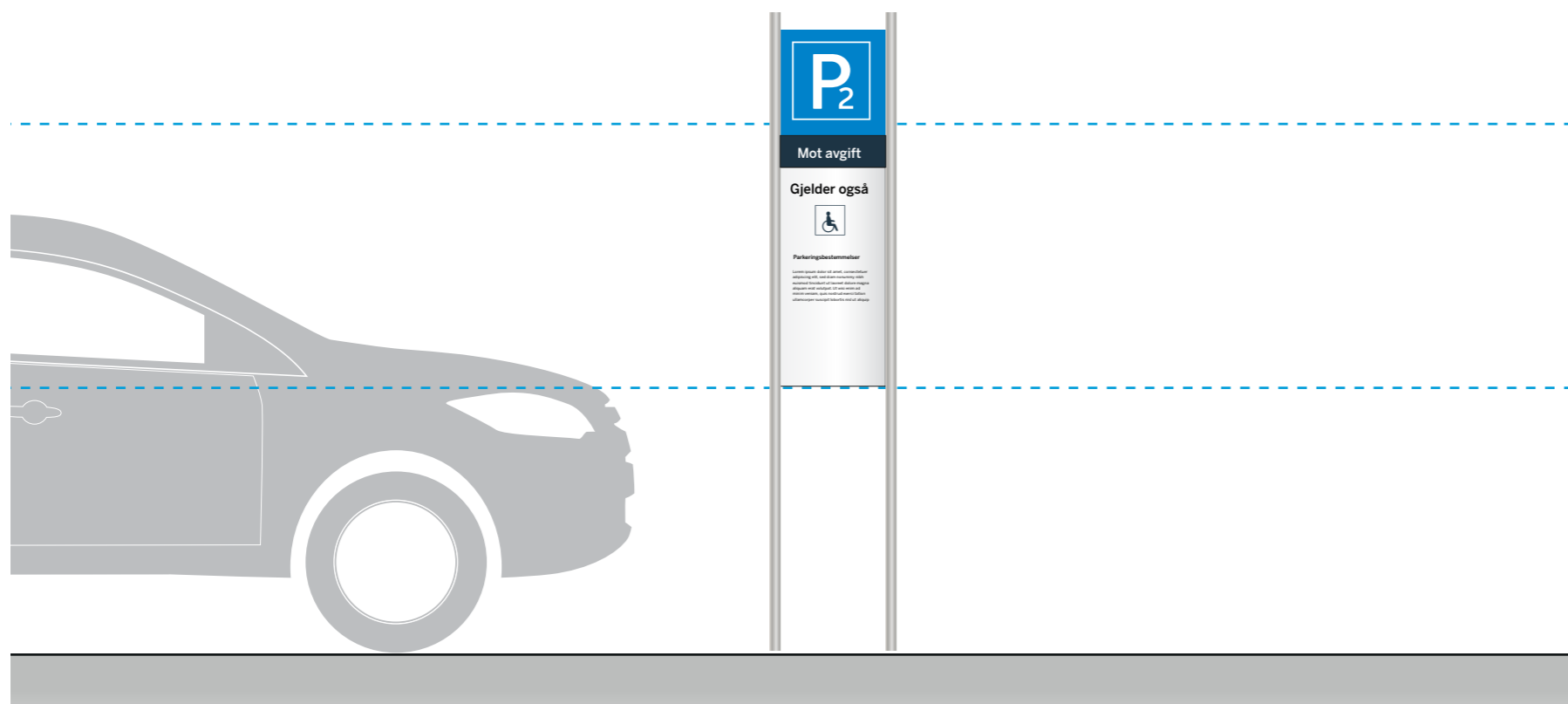
ID-E-8

side 1 av 1

Lite panelskilt som identifiserer parkeringsområde. (1350x400)

MÅLESTOKK 1:25

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



Områdeidentifikasjon frittstående

SKILTTYPE

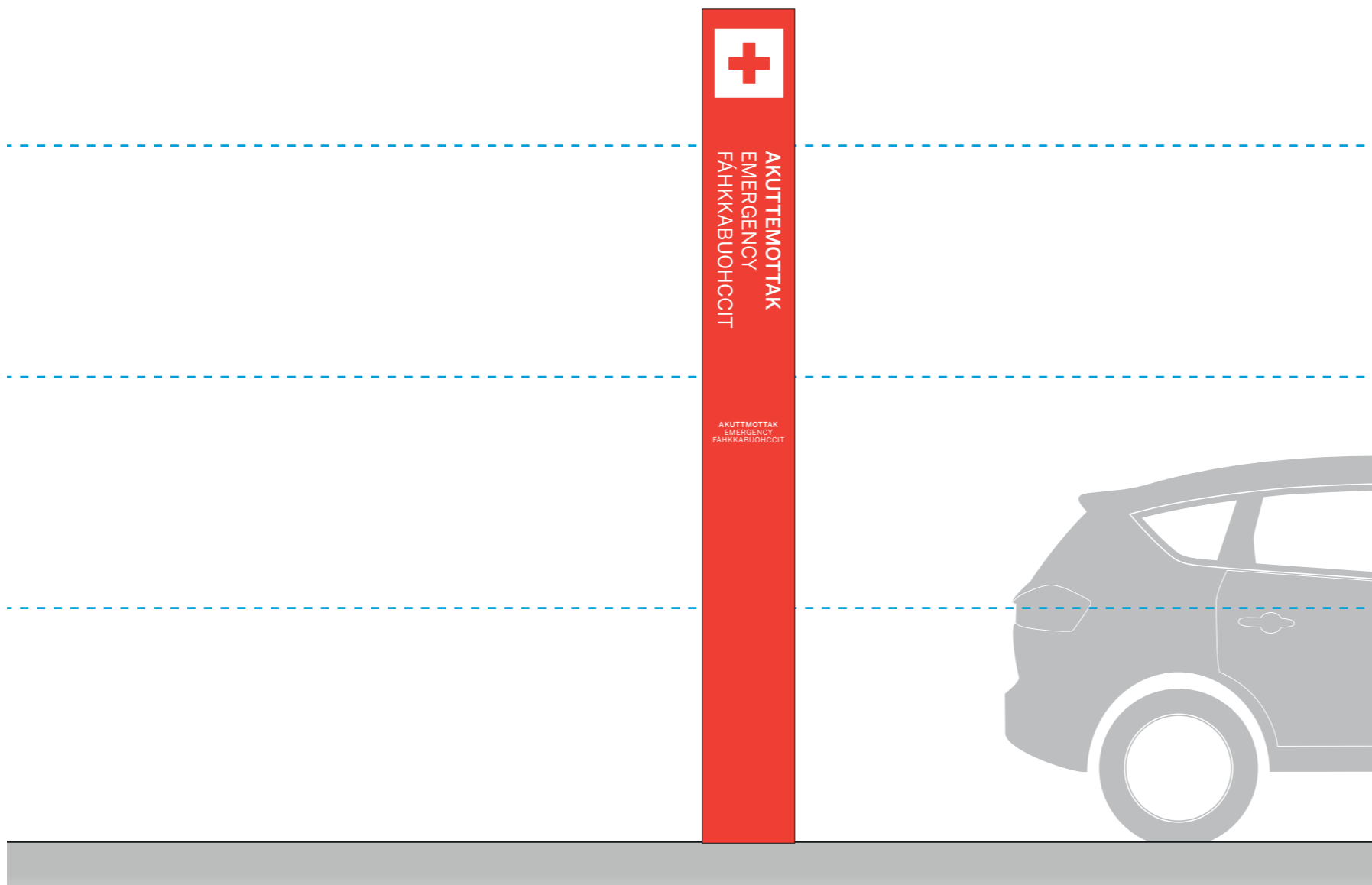
ID-E-9

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.



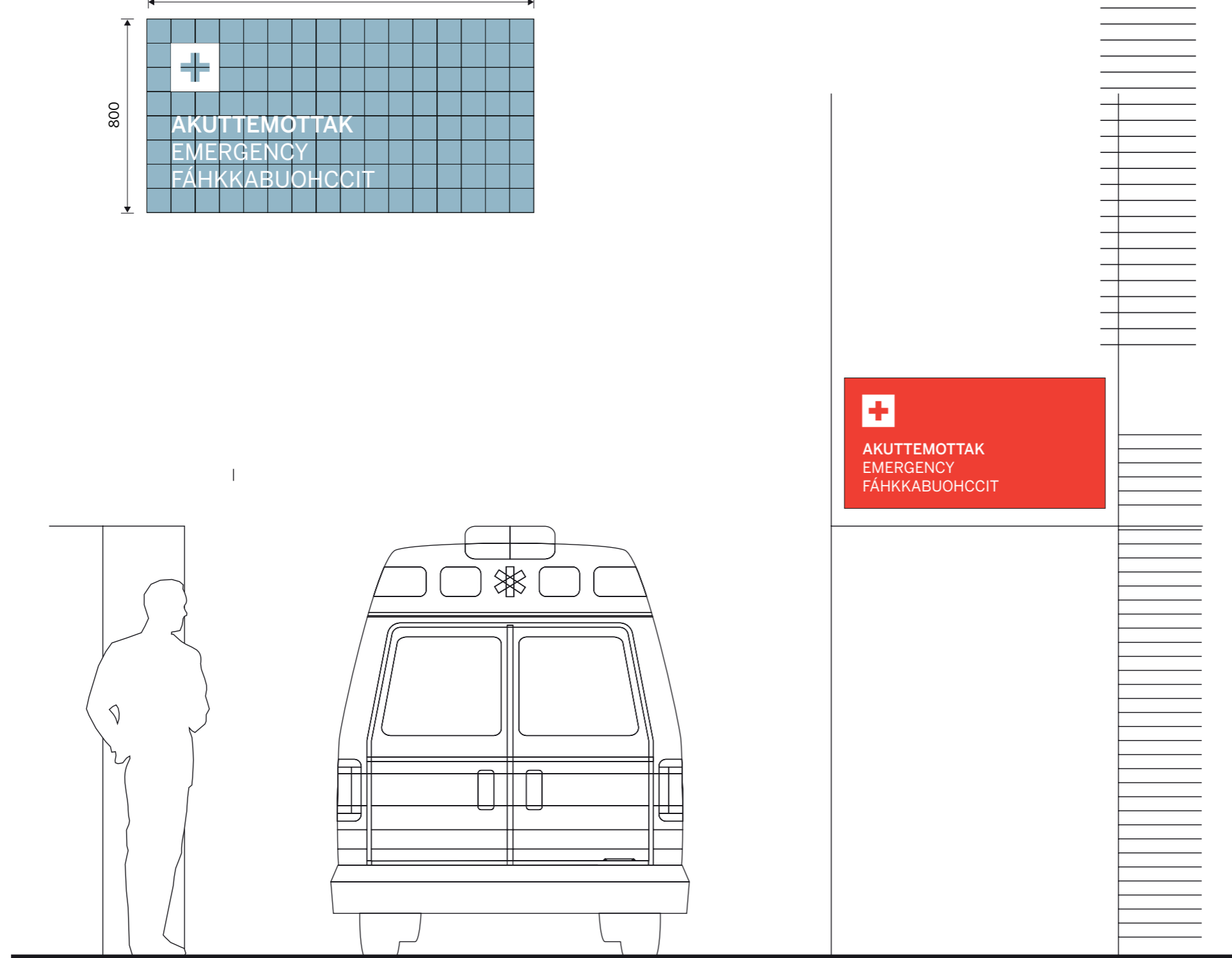
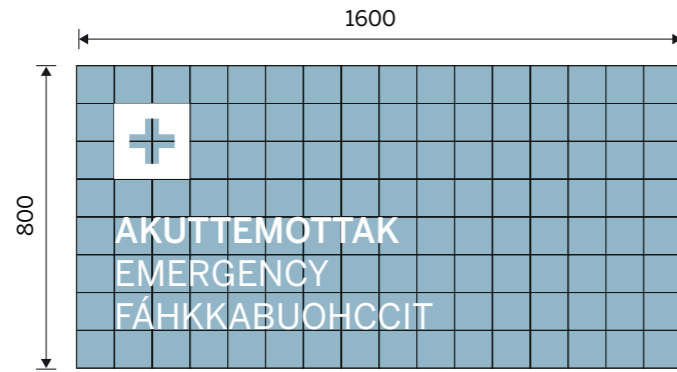
Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-10a

side 1 av 1

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

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.

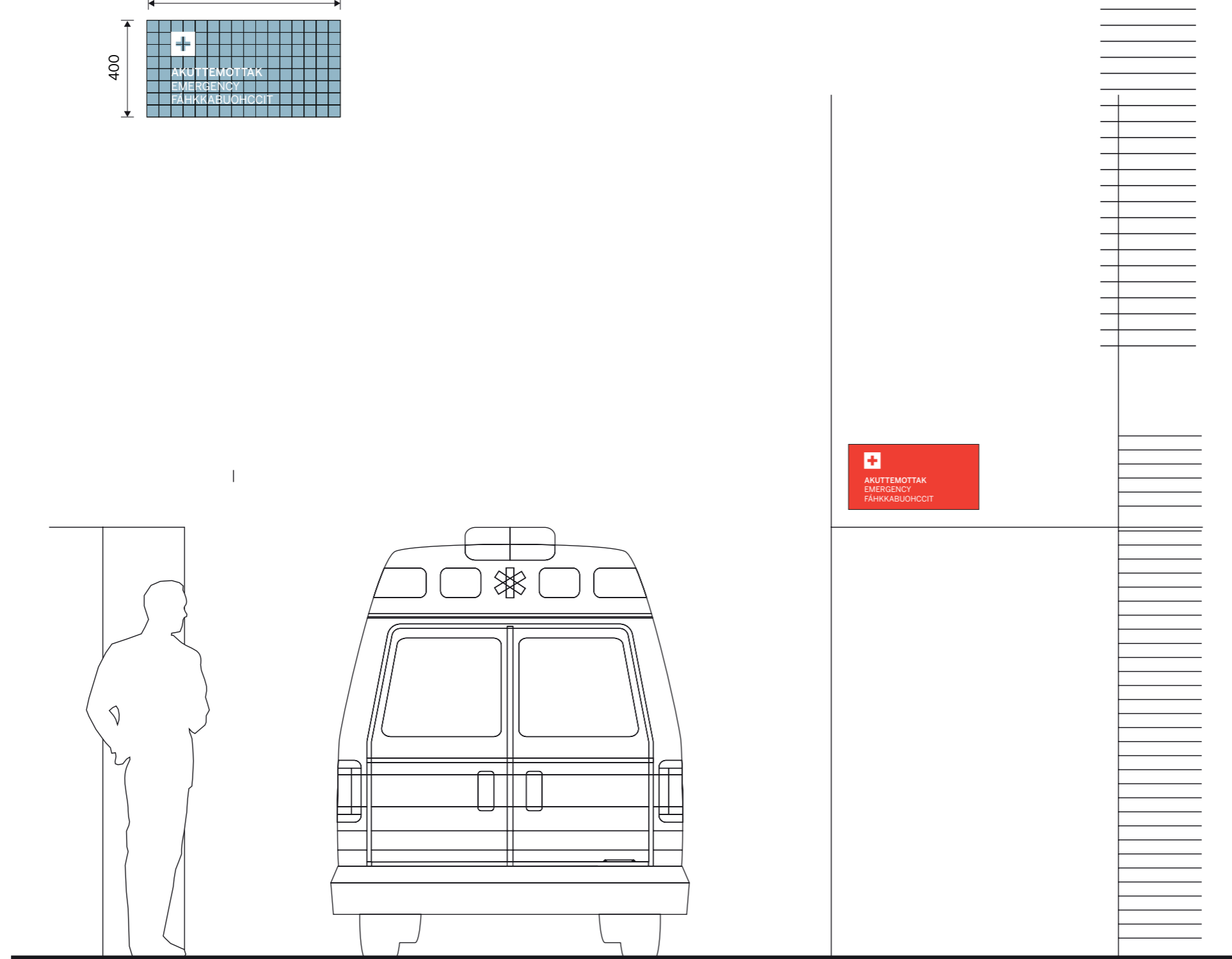
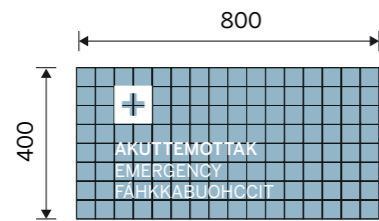
Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-10b

side 1 av 1

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

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.

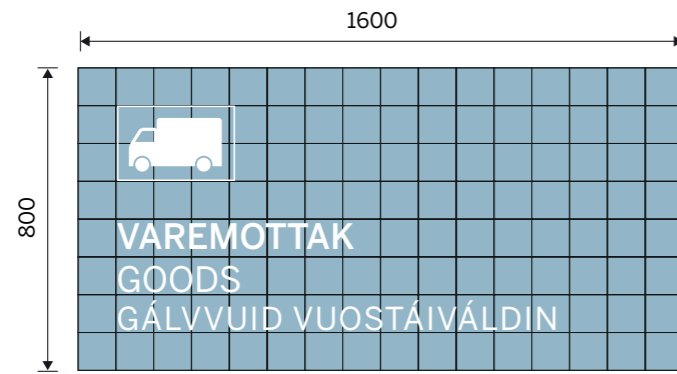
Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-11a

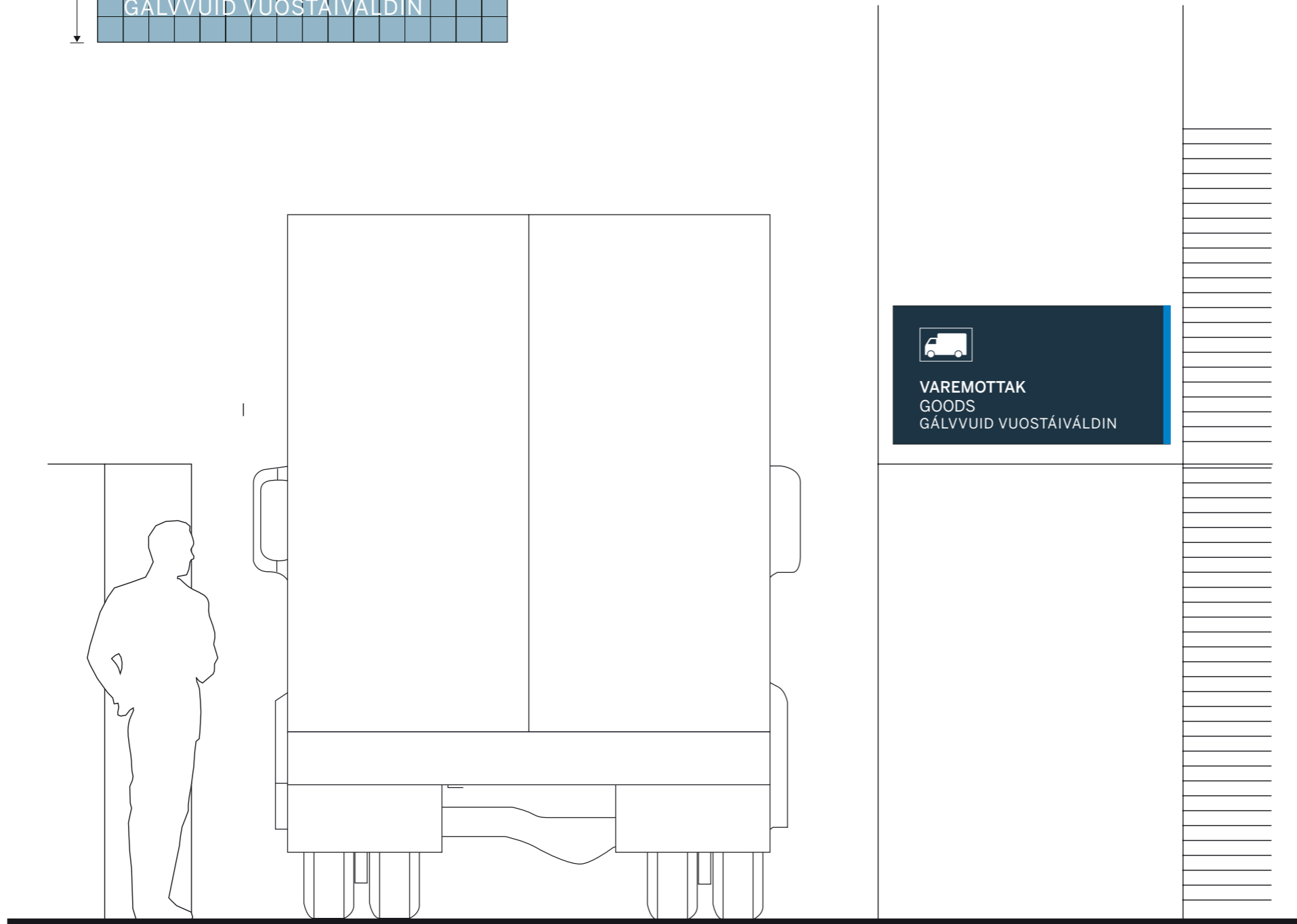
side 1 av 1

Stort fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer varemottak.
(800x1600)

MÅLESTOKK 1:25



Veggmontert skilt.



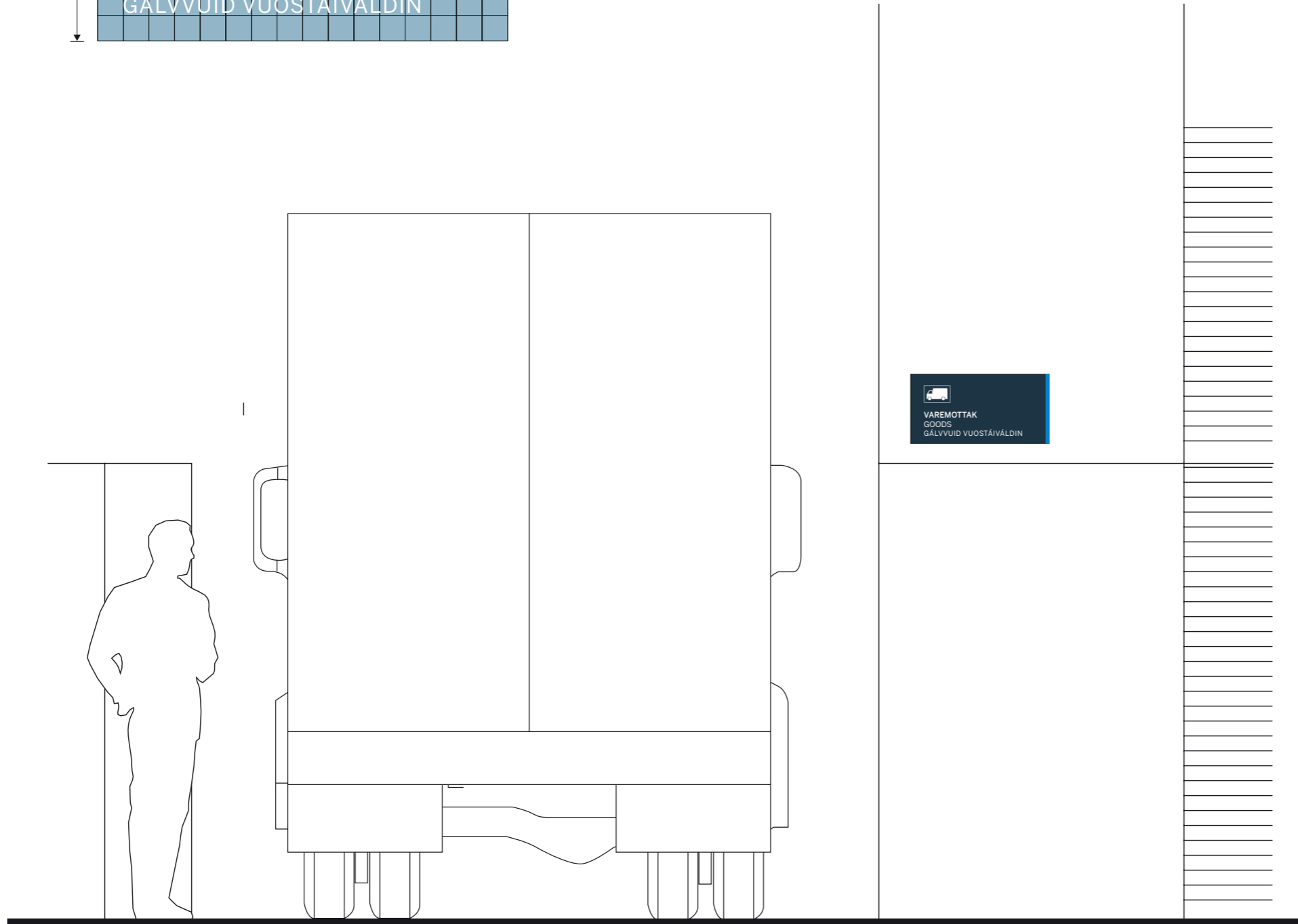
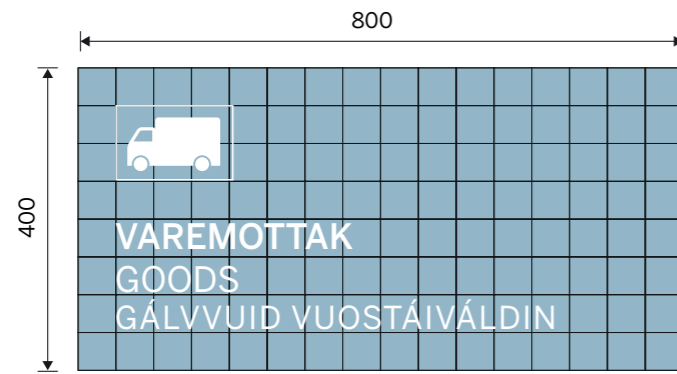
Områdeidentifikasjon fasade

SKILTTYPE
ID-E-11b

side 1 av 1

Lite fasademontert aluminiumsskilt som identifiserer varemottak.
(800x1600)

MÅLESTOKK 1:25





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 5008). 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.

A technical drawing of the sign 'HOVEDINNGANG • VÁLDOUKSA'. The text is rendered in a bold, sans-serif font. To the right of the text is a vertical scale bar with horizontal tick marks, used for measurement purposes.

HOVEDINNGANG • VÁLDOUKSA



Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

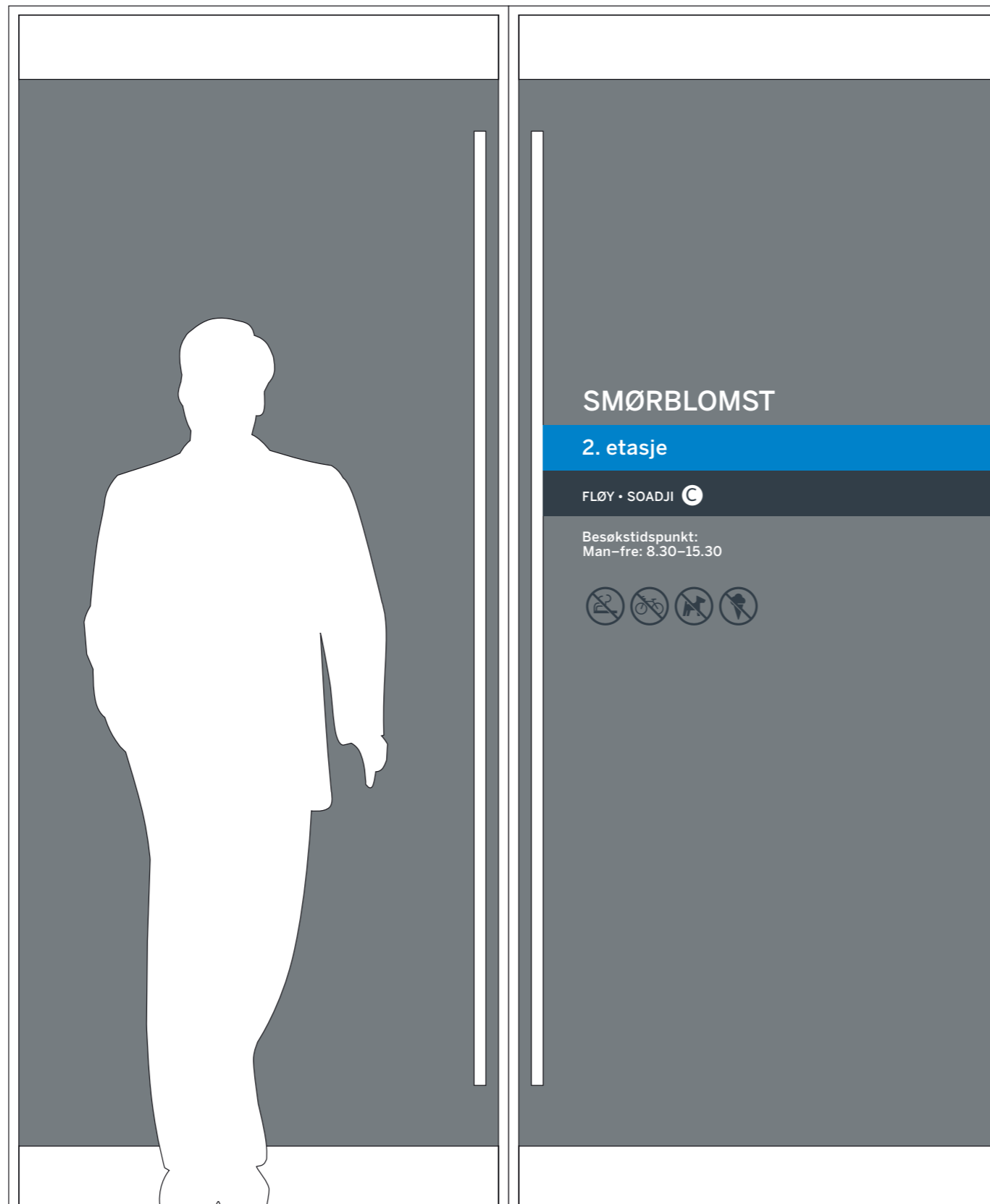
ID-I-1

side 1 av 2

Vinyl på vindu med fløy/avdelingsidentifikasjon (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25

Folie på dør.



Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

ID-I-1**side 2 av 2**

Vinyl på vindu med fløy/avdelingsidentifikasjon (800x1600)

MÅLESTOKK 1:25



Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

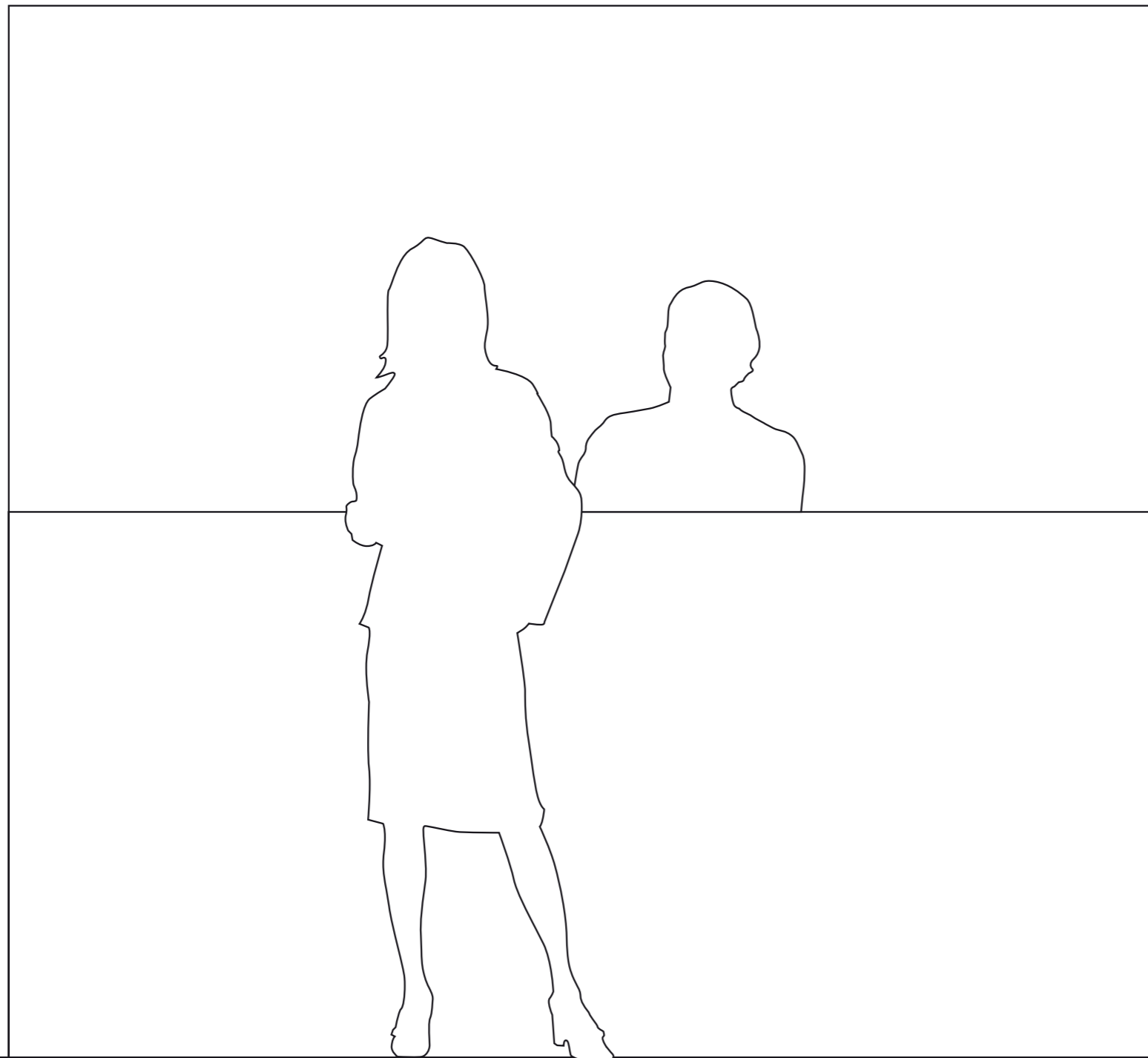
ID-I-2

side 1 av 2

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

MÅLESTOKK 1:25

2 SMØRBLOMST
FLØY • SOADJI ©



Aluminiumsplate.

Områdeidentifikasjon innvendig

SKILTTYPE

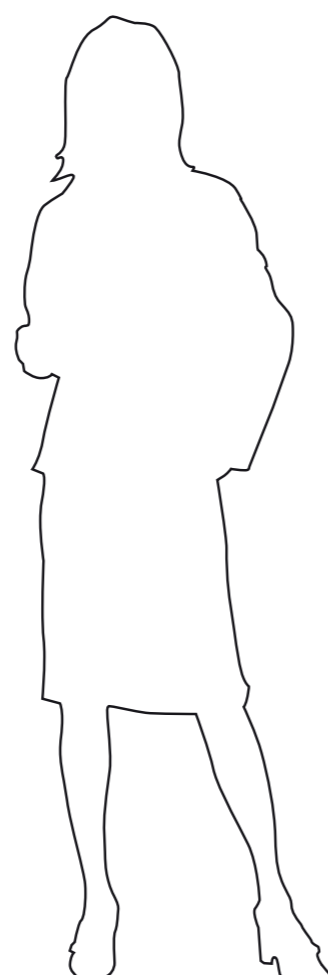
ID-I-3

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



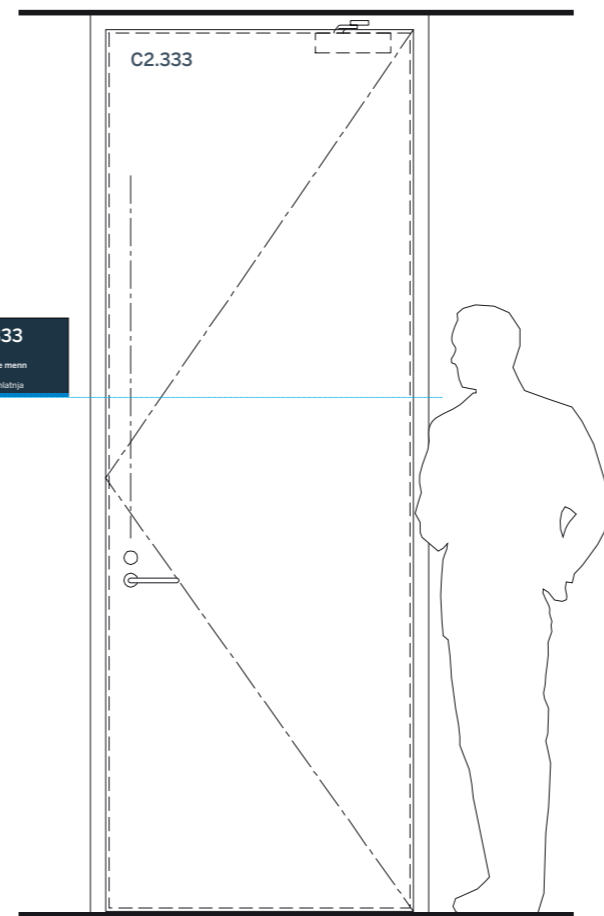
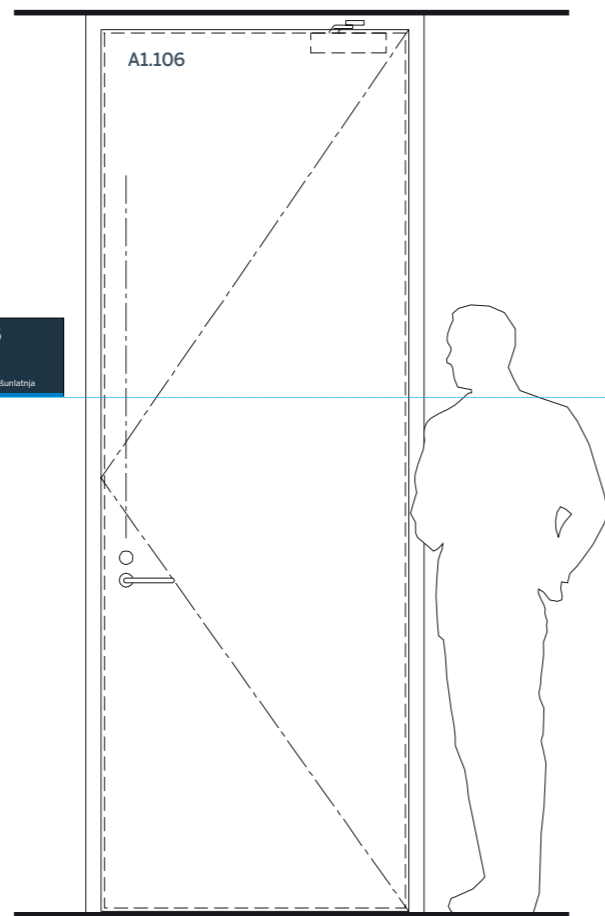
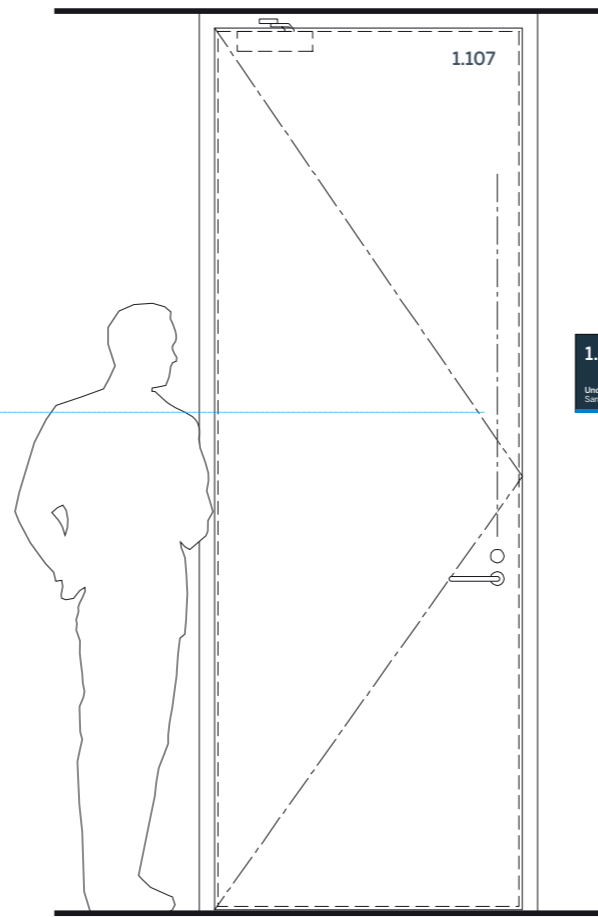
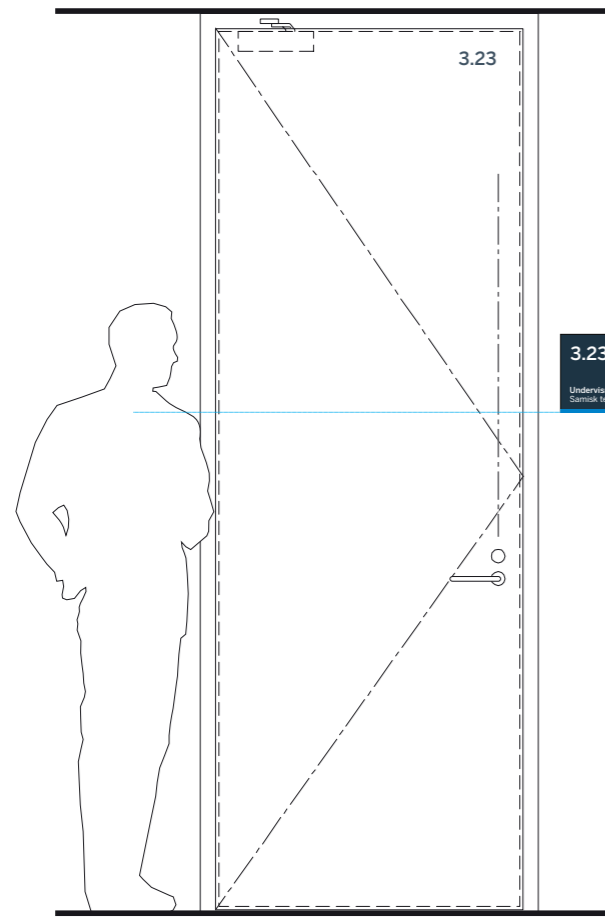
Utfreste bokstaver på stift.

Romidentifikasjon

SKILTTYPE
ID-I-6a

side 1 av 1

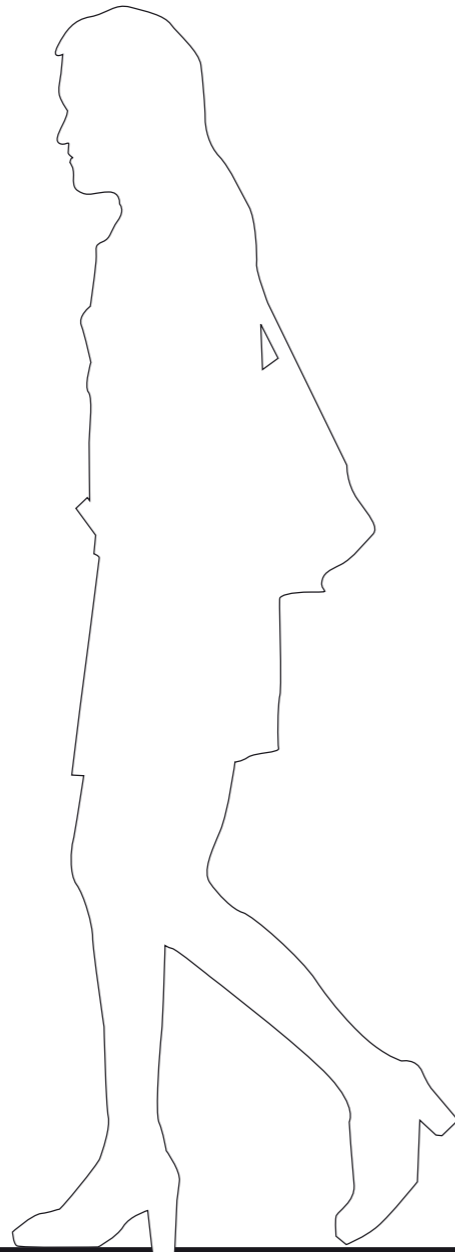
Sidepanel system ved siden av dør. Romnummer, samt romnavn eller navn på ansatt.



Sidepanel.

1.107

Undervisningsrom 1
Samisk tekst



Romidentifikasjon

SKILTTYPE

ID-I-8

side 1 av 1

Faneskilt over dør.

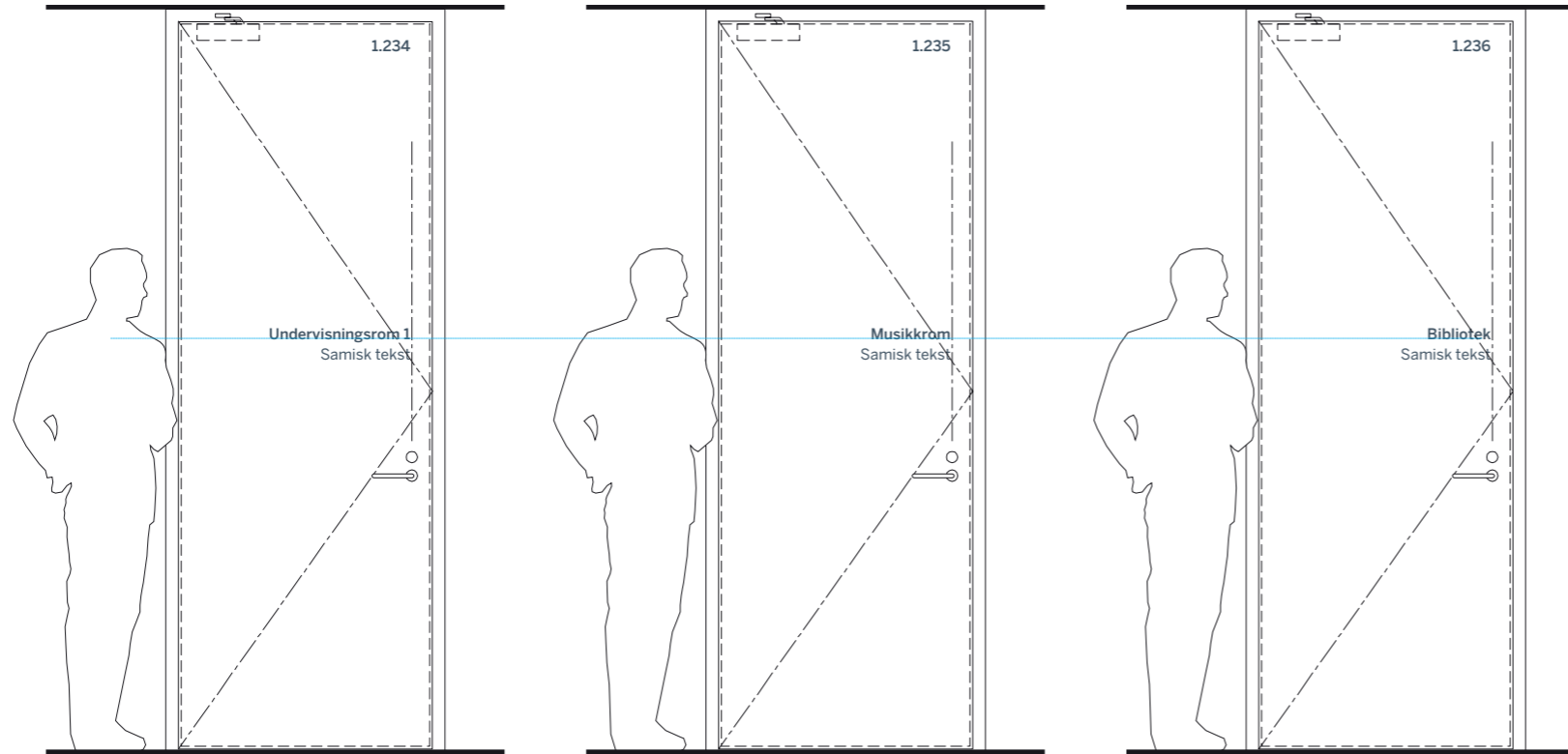
Sidepanel.

Romidentifikasjon

SKILTTYPE

ID-I-9**side 1 av 1**

Folie på dør med romidentifikasjon



Folie på dør.

Skrifttyper:

ROMNAVN NORSK:

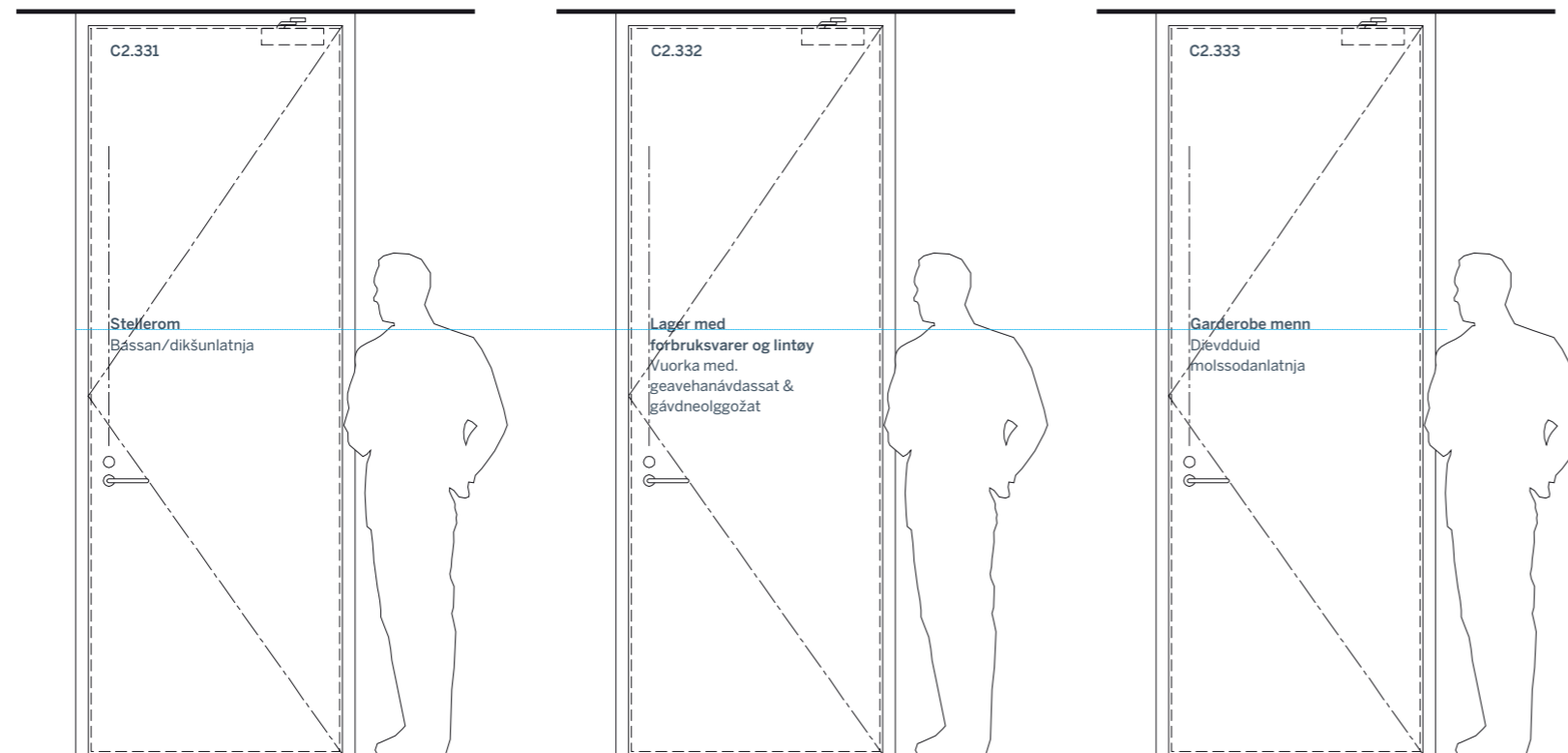
Benton Sans Medium 30 mm (115 pkt)

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 5008

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:
 900x900 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

HOVEDFELT:
 90x900 x 10 stk Aluminium/ACM, farge RAL 5008

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)

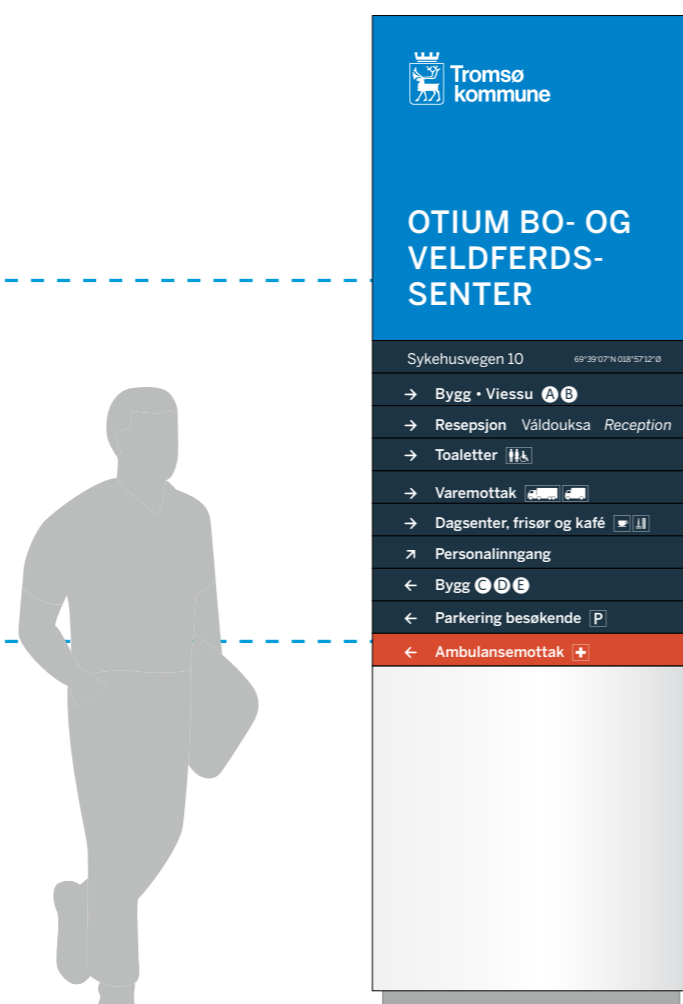
KOORDINATER (VALGFRI):
 Benton Sans Regular 22 mm (80 pkt)

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:

900x900 Aluminium/ACM, hvitlakkert RAL 9010

HOVEDFELT:

900x900 Aluminium/ACM, farge RAL 5008

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

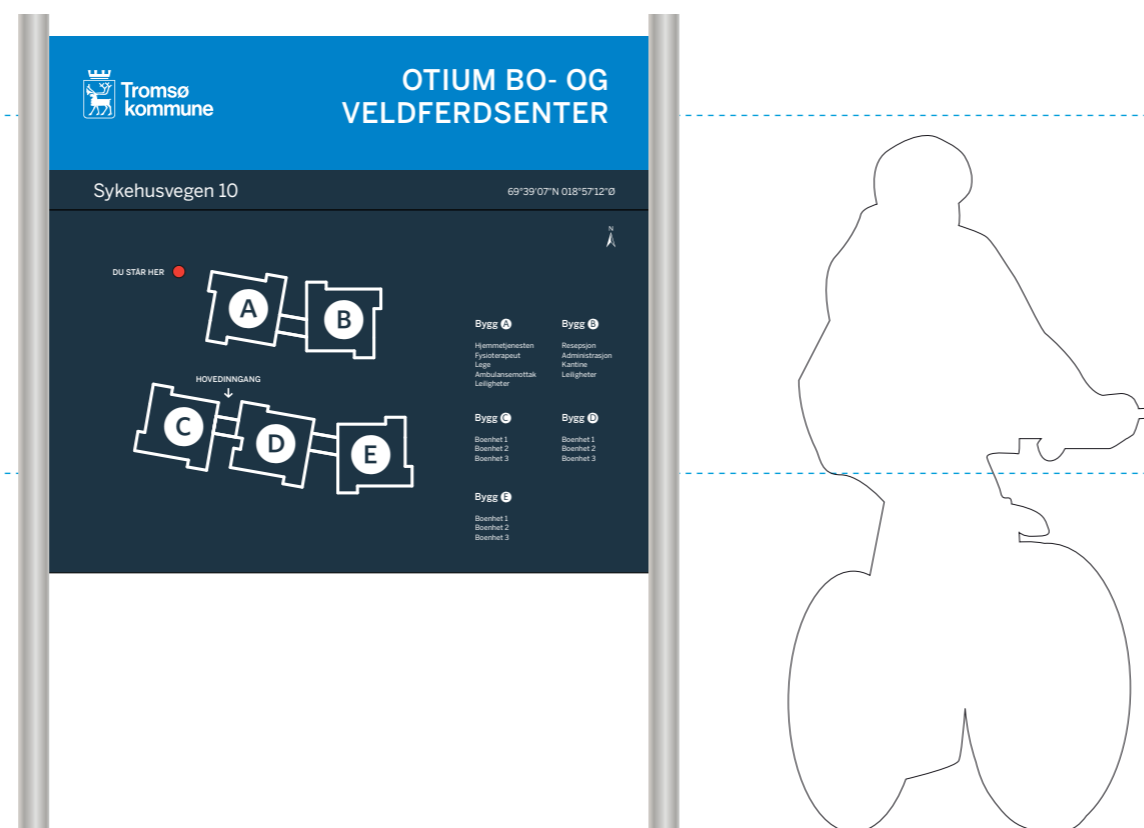
IF-E-1d

Frittstående skilt (2400x1200)

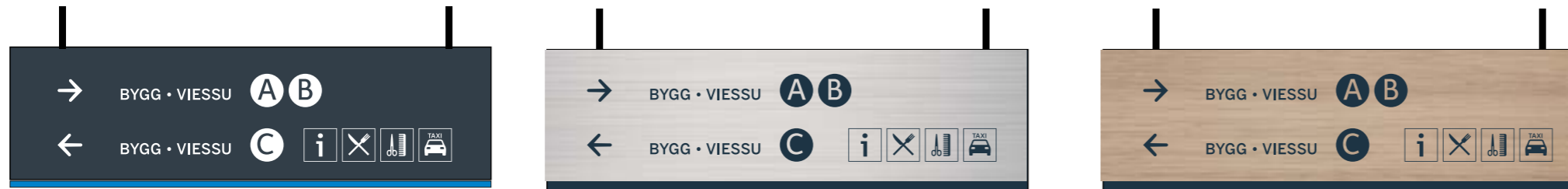
side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25


Panelskilt festet på stolper.

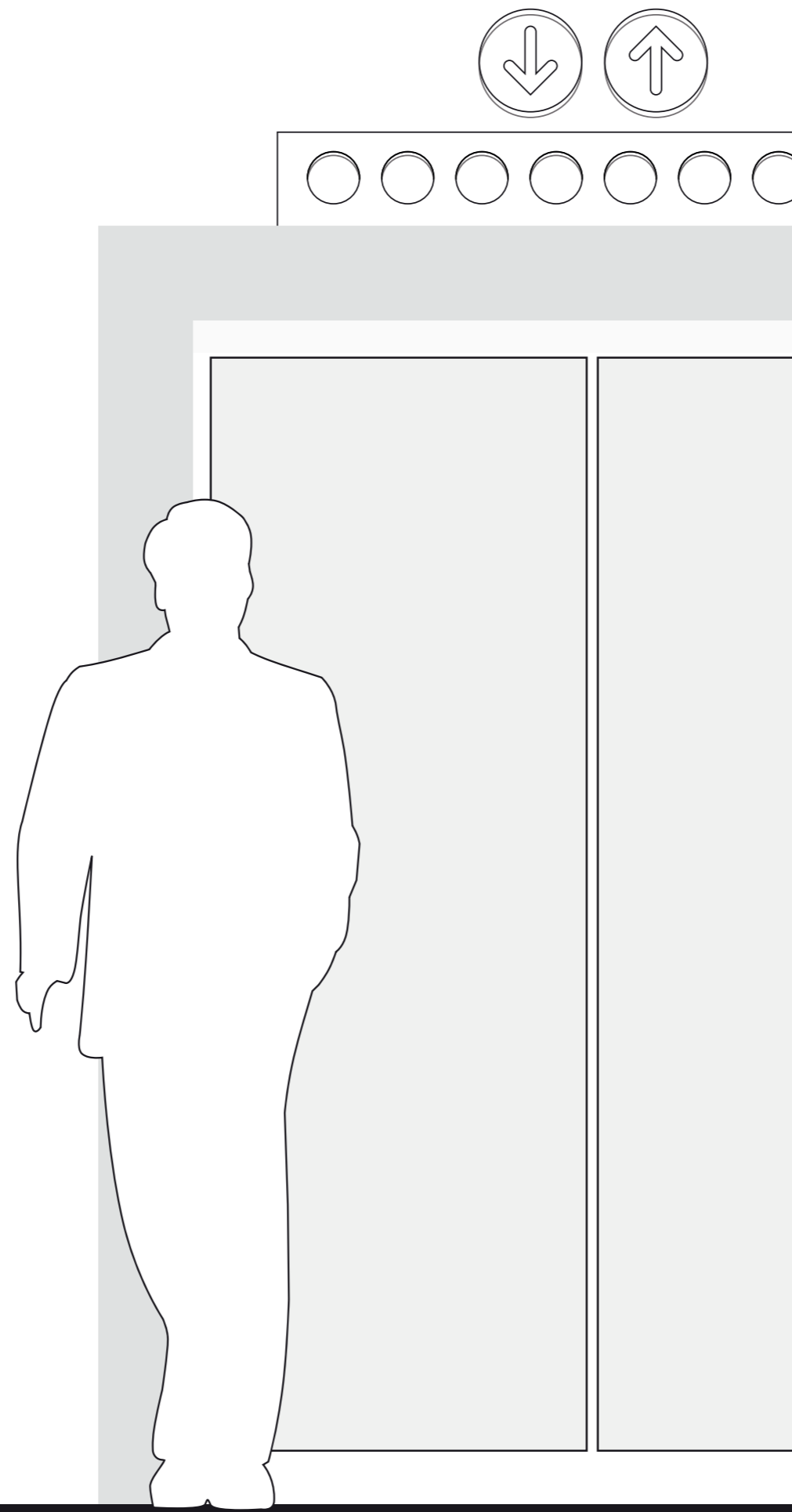


Materialitet som konseptvalg for innendørs skilting



Tromsø kommune eier og drifter mange ulike typer bygg. Alt fra skoler til sykehjem, til svømmehaller og idrettsbygg og mer administrative enheter der folk sitter på kontor. Selv om grunnelementene i systemet er det samme; fonter, piktogrammer, størrelsesforhold, moduler og type skilt - så har ulike typer bygg ulike behov når det kommer til uttrykk, materialbruk og grad av hvor stramt man skal ligge opp mot skiltsystemet.

3 HELSEHUSET	
FLØY · SOADJI 	
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

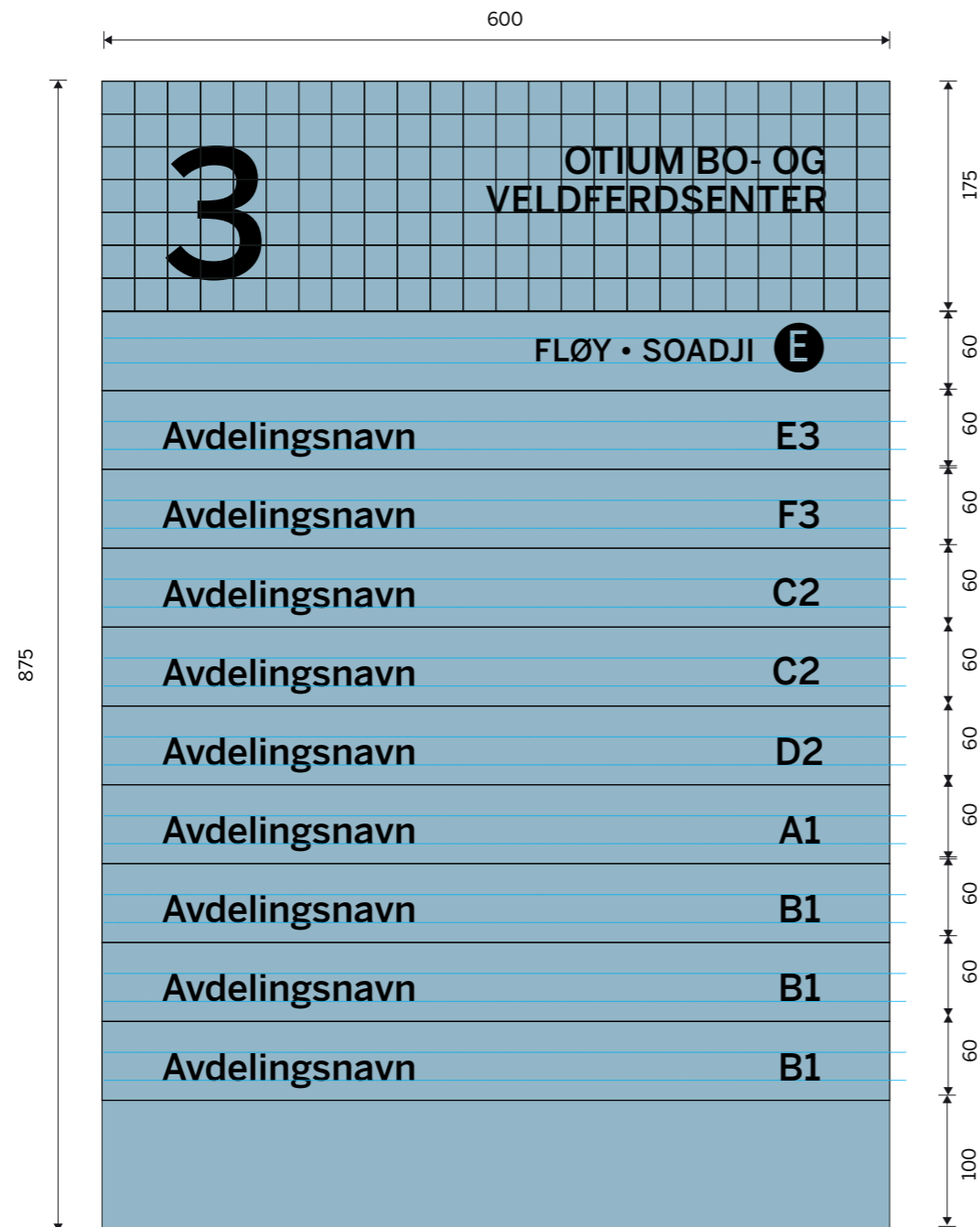
IF-I-1a

Veggmontert informasjonstavle med utskiftbare felter (b 600)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Veggmontert systemtavle med registerinformasjon.



Intern veivisning

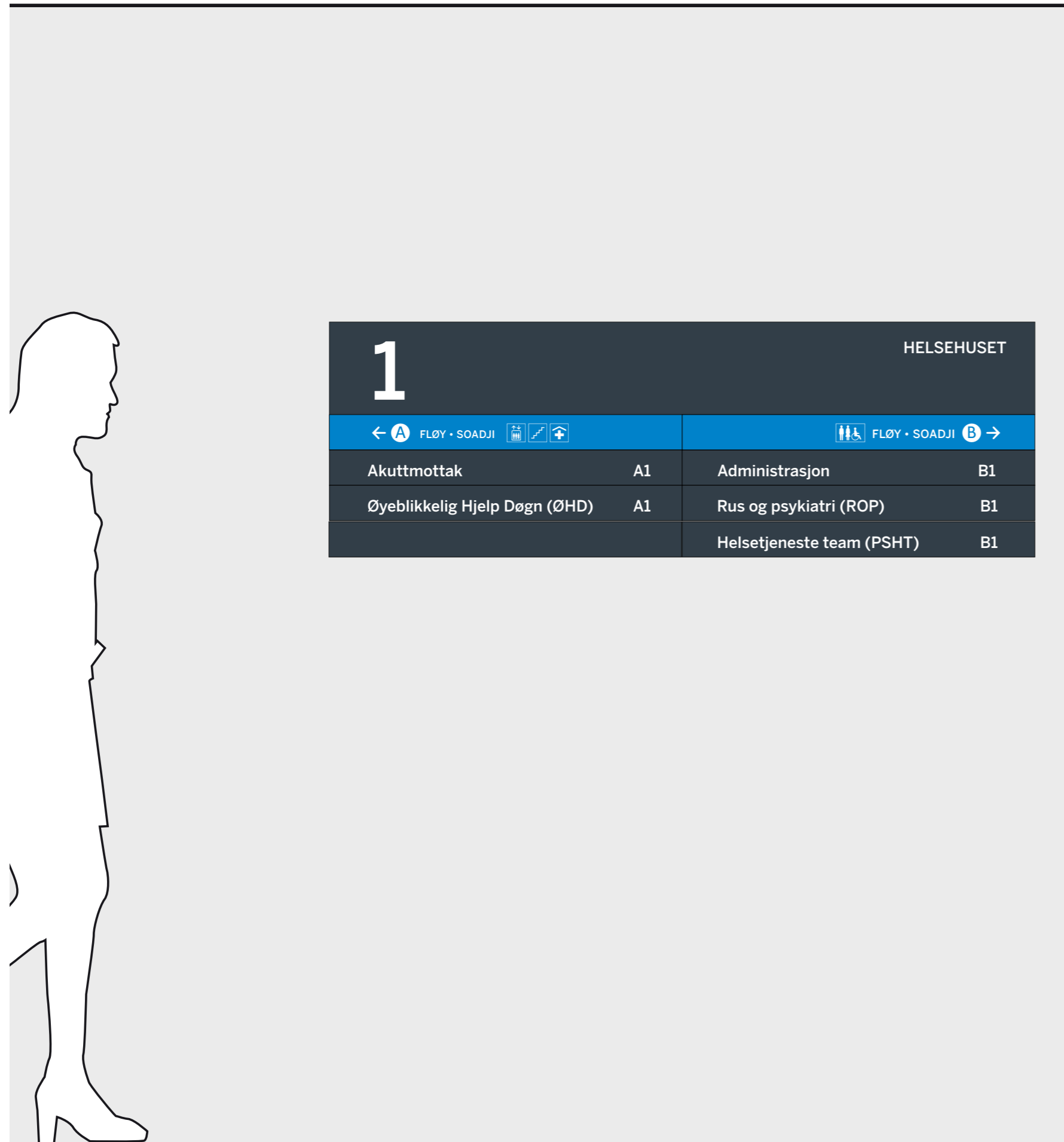
SKILTTYPE

VG-I-1**side 1 av 2**

Veggmontert tavle med utskiftbare felter (b 2x600)

MÅLESTOKK 1:25

Veggmontert systemtavle med veivisningsinformasjon.



Intern veivisning

SKILTTYPE

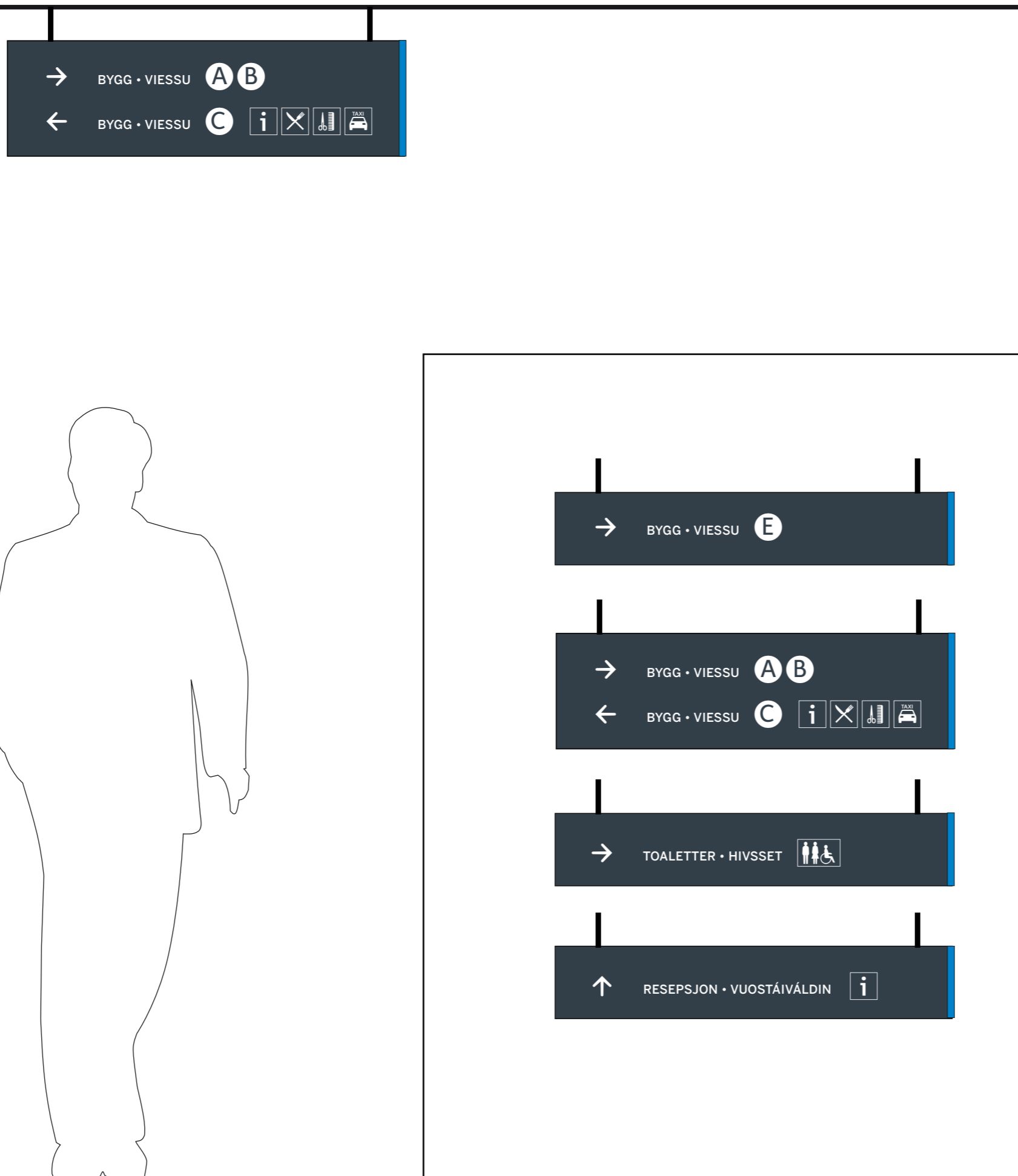
VG-I-2

Takhengt tavle (b 900)

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Takhengt systemtavle med veivisningsinformasjon.



Intern veivisning

SKILTTYPE

VG-I-3

Veggmontert folie

side 1 av 2

MÅLESTOKK 1:25

Veivisningsinformasjon på vegg/over dørfelt.

