

# **HAUKELANDSTRANDA**

SKISSEPROSJEKT

ARNE HENRIKSEN ARKITEKTER AS

## Haukelandstranda

I det store landskapsrommet er det et lite høydedrag, en gresskledd kul, like sørvest for parkeringsplassen ved Uttakleivveien. Fra høyden er det et fantastisk skue over stranda, havflaten og fjellene i sørvest. Mot nordøst stiger Haukelandsdalen opp til passet mellom Mannen og Okstinden.

Høydedraget er en fin tomt for Servicebygget med nærhet til parkering og strand, så her kan huset ligge. Huset skal romme de funksjoner som er listet opp i romprogrammet og med sin form skape forbindelse mellom adkomst og strand. Det skal være forståelig at man i dette huset vil ha den aller beste utsikt til stranda og at man her vil få den aller beste forpleining. Huset kroner derfor høyden og strekker seg både mot parkeringsområdet og utsikten. Husets form understreker dette ytterligere ved at taket både reiser seg mot parkeringsområdet og stranda der stranda er det viktigste. I den rektangulære bygningsformen ligger terrasse, kafe og kjøkkenfunksjoner mot vest og garderober for utleie. Helt i enden, mot parkeringen er toalettanlegget.

Fra parkeringen kommer man enkelt opp til bygningen og toalettanlegget med 3 adkomstveier. Fra platået som omgir bygningen er det på to sider inngang til kafeen, resepsjon og serveringsdisk, der man kan leie våtdrakt og få adgang til garderober. Garderoberne har en tørr og våt del med videre utgang til stranda. Toalettanlegget har overdekket adkomstsoner med glassvegg som kan utformes med grafisk/kunstnerisk utsmykking. Man betjener bygget fra adkomstveien.

Platået som huset ligger på er støpt i lys betong.

Bygningen har en konstruksjon med runde stålsøyler, oppsveisede profiler og TRP plater i taket. På undersiden et spaltepanel ( akustikk ) av kvistren furu. På taket ekstra isolasjon mekanisk innfestet og takbelegg.

Ytterveggen i kaferommet har en øvre del der lyset blir sluppet inn i spalter, mens nedre del er en åpen glassløsning. Hensikten er at kaferommets øvre del sammen med takflaten samler rommet og kan gi en opplevelse som i en trekrone, der lyset siver inn mellom grenene, og nede, mellom «trestammene», er det åpent til utsikten mot strand og hav. Alt med en finstemt detaljering i kvistren furu.

I gangsonene mot nord og sør er den øvre delen åpen og den nedre delen mer lukket. Med beskjeden bruk av led belysning i vinterhalvåret vil glassveggene som omslutter bygningen stråle ut og være et tiltrekkende landemerke.

Eksisterende parkeringsplass er utvidet mot sør slik reguleringsplanen viser. Den følger stort sett eksisterende terreng ved å skråne svakt mot nord og flate ut mot sør. Det kan være mulig å utvide parkeringsarealet i sydenden ved at dette blir regulert til parkering. Langs Uttakleivveien er det vist 3 oppstillingsplasser for busser. Informasjon og avfall er plassert ved adkomstveien til stranda.

Parkeringssplassen må få en grundig behandling og detaljert utforming i forprosjekt fasen. Det er på situasjonsplanen antydning med stiplede linjer en mulig utforming av plassen der innslag av gressarmering også kan vurderes.

## Konstruksjon/Materialitet

### Tak

Stålsøyler Ø200 i cc 6000x6400 – Nødvendig kryssavstiving

Oppsveisede profiler lengde ca 9000 i cc 6000

TRP200 mellom stålprofilene, spenn 6000

Takoppbygg utenifra og inn

Takfolie – 150mm isolasjon mekanisk innfestet – isolasjon i TRP – dampspærre- to lag

50x50 med isolasjon – duk – spaltepanel av 15x70 kvistren furu

Beslag Zink rundt ytredel av tak/gesims

### Yttervegg utenifra og inn

Ytterpanel stående gran – utlekting + sløyfer – bindingsverk 148x48 og 980x48 med isolasjon- dampspærre- stående panel 15x70mm kvistren furu

Vinduer i furu med alu ytterside og oljet innside i varierende størrelse, med god u verdi og selvrensende glass samt dører i det samme. Beslag Zink over og under vinduer

### Innervegger

Mures med ½ stens Petterson Kolumba i sandfarge. Dusjer kles med keramiske fliser.

Fyllingsdører i kvistren furu

### Gulv innenifra og ut

Lys grå granitt – 80mm påstøp – varmekabel – 50mm isolasjon- bunnplate

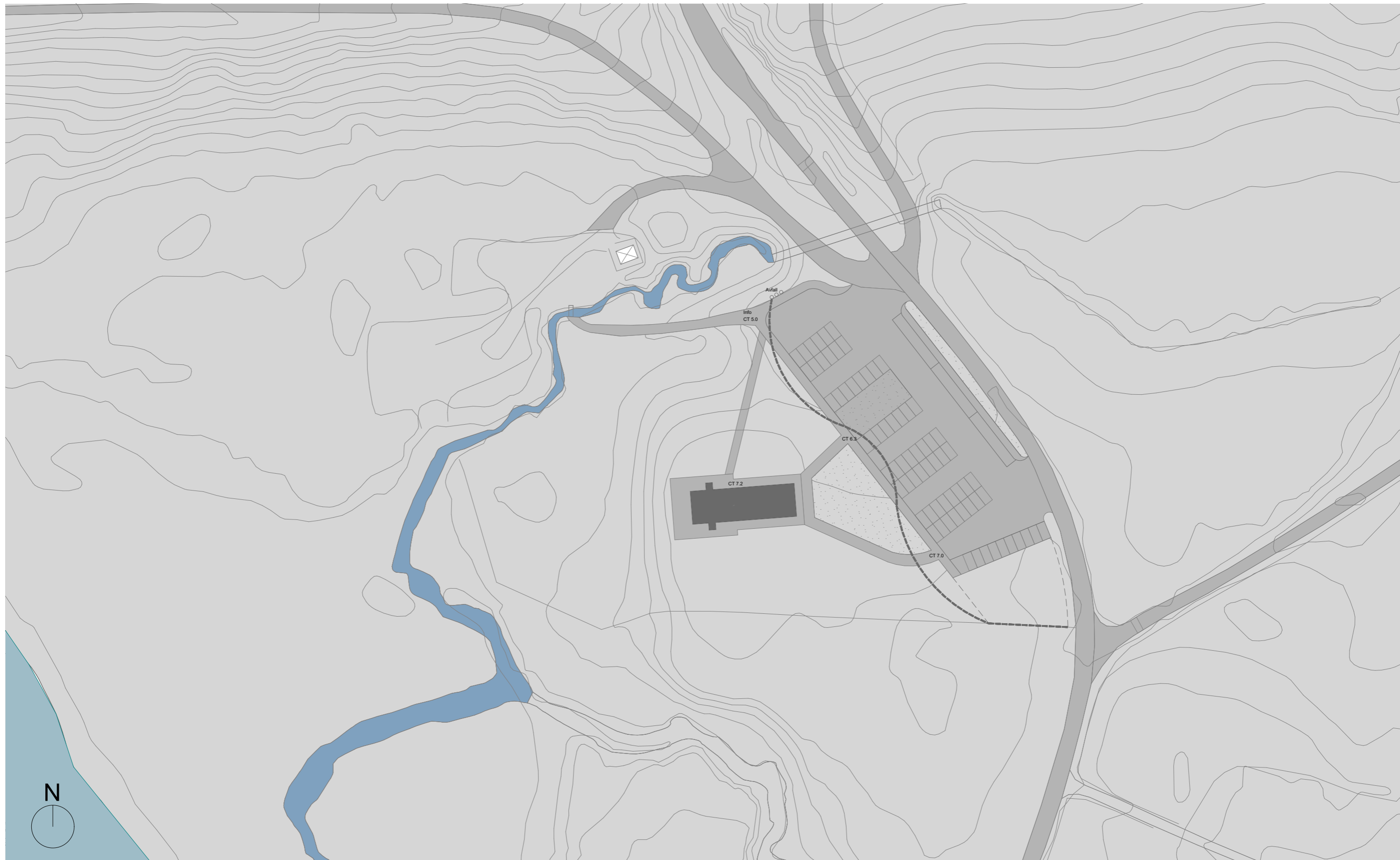
Isolasjon, kryssfiner og beslag Zink rundt ytre del av sokkel

### Terrasse

Det støpes en terrasse og i lys betong rundt huset med form som vist på plantegning

Mot vest og på sider en 400mm høy benk

Forøvrig slutter gressvegetasjonen til terrassen



Servicebygg Haukelandstranda - Skisseprosjekt

Situasjonsplan

Dato: 20.04.2020

Målestokk (A3): 1:1000

Arne Henriksen Arkitekter AS  
Arbinsgt.7 0253 Oslo  
tlf: 92 40 00 88  
firmapost@ah-arkitekter.no



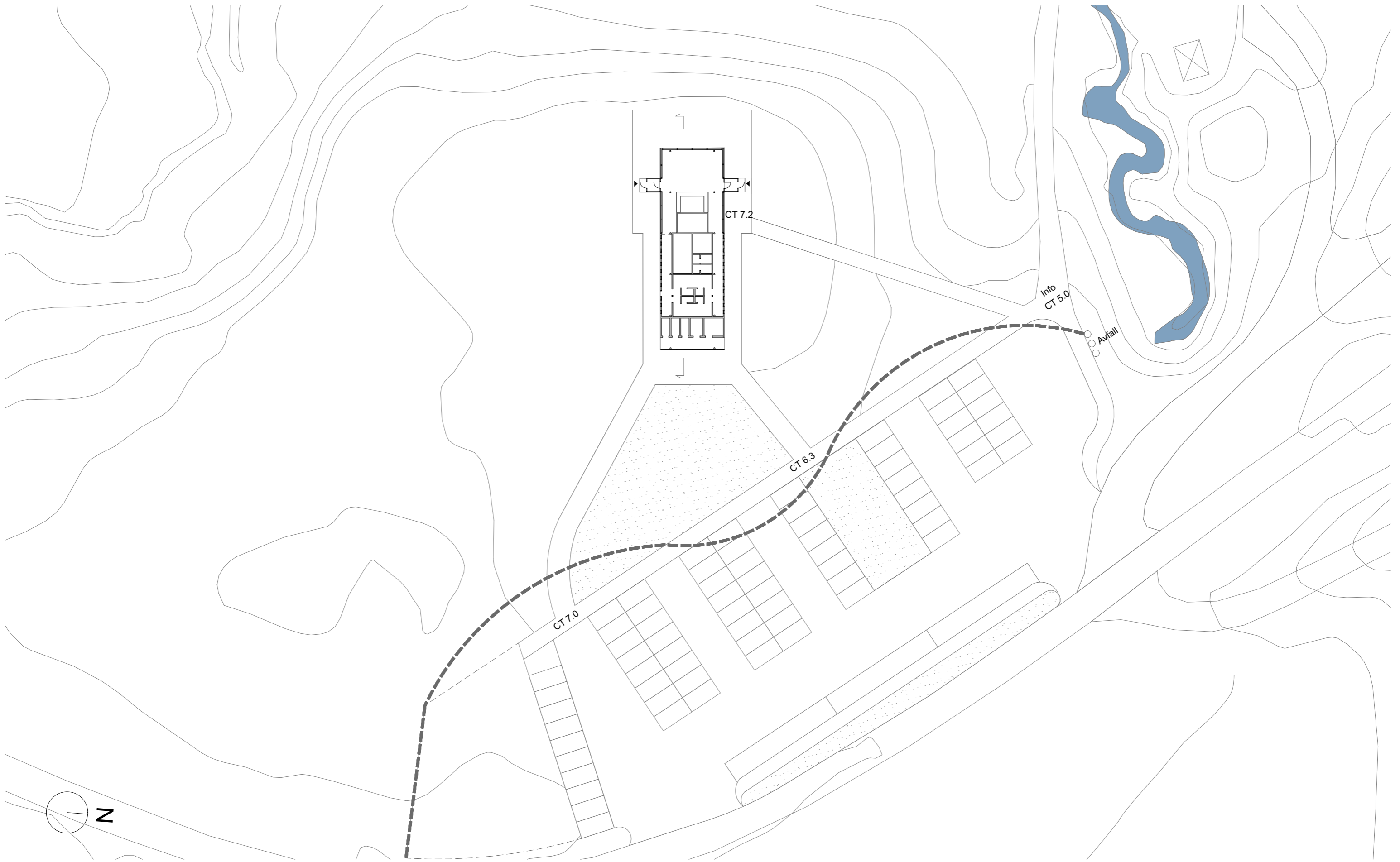
Servicebygg Haukelandstranda - Skisseprosjekt

Utomhusplan

Dato: 20.04.2020

Målestokk (A3): 1:500

Arne Henriksen Arkitekter AS  
Arbinsgt.7 0253 Oslo  
tlf: 92 40 00 88  
firmapost@ah-arkitekter.no



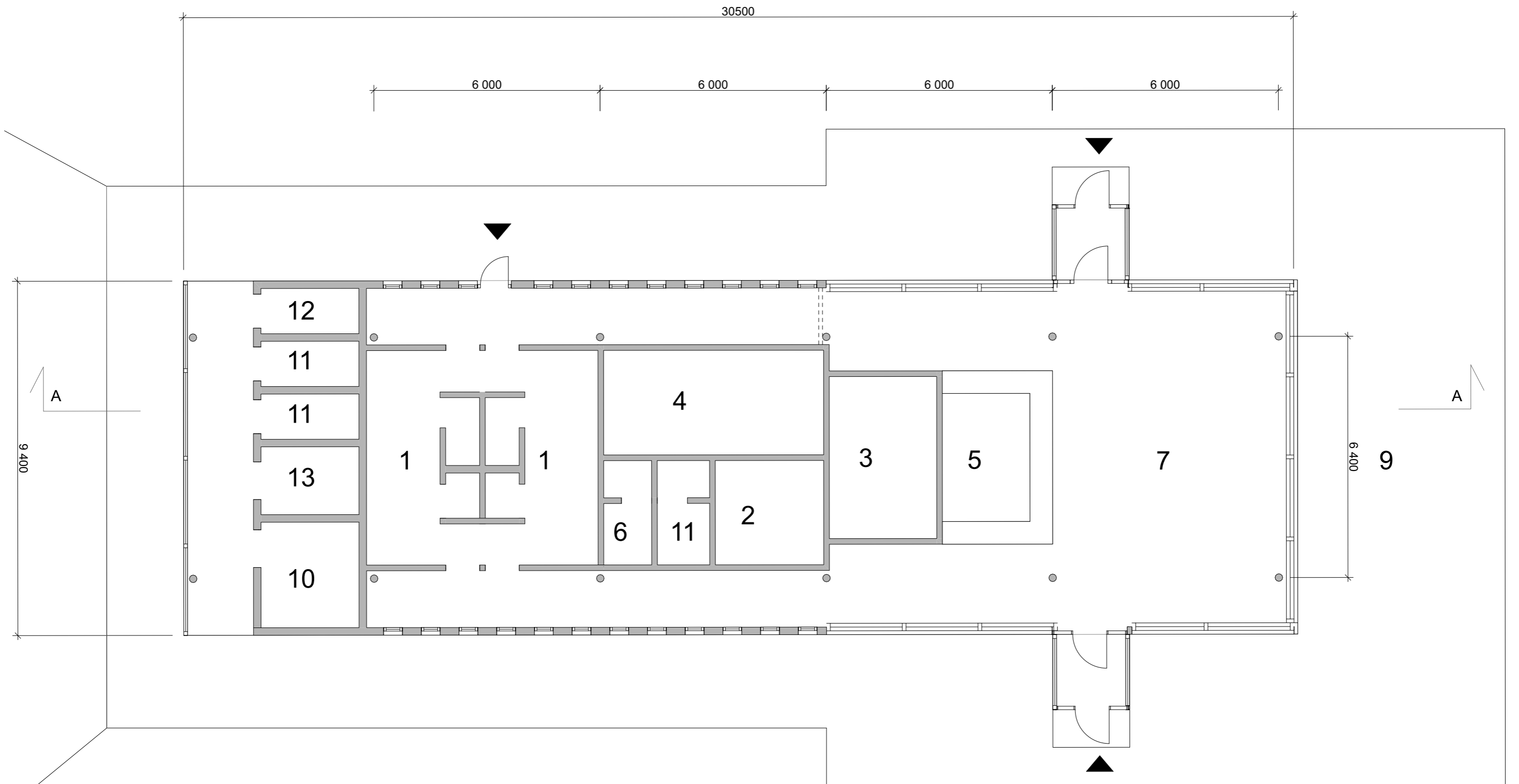
Servicebygg Haukelandstranda - Skisseprosjekt

Utomhus m plan

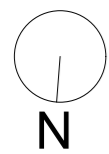
Dato: 20.04.2020

Målestokk (A3): 1:500

Arne Henriksen Arkitekter AS  
Arbinsgt.7 0253 Oslo  
tlf: 92 40 00 88  
firmapost@ah-arkitekter.no



- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Toalett, garderobe, dusj | 9. Uteområde       |
| 2. Toalett HC               | 10. HC toalett     |
| 3. Lager                    | 11. Unisex toalett |
| 4. Lager, tørkerom, renhold | 12. Pissuar        |
| 5. Kjøkken                  | 13. Servicerom     |
| 6. Garderobe - ansatte      |                    |
| 7. Cafè, restaurant         |                    |



Servicebygg Haukelandstranda - Skisseprosjekt

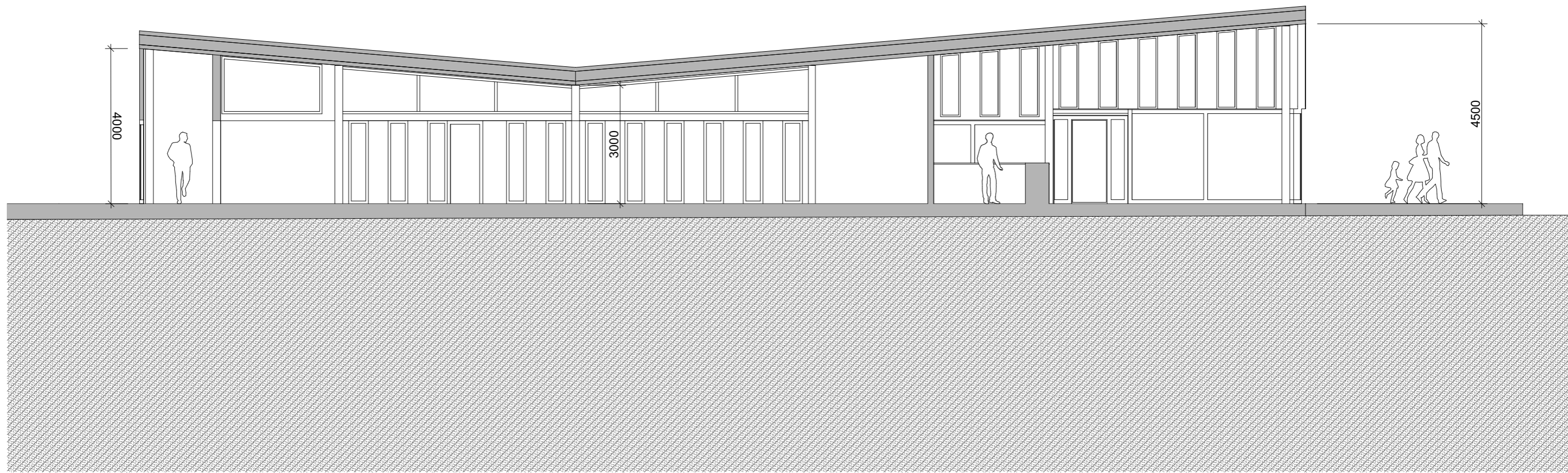
Plan 1. Etasje

Dato: 20.04.2020

Målestokk (A3): 1:100

Arne Henriksen Arkitekter AS  
 Arbinsgt.7 0253 Oslo  
 tlf: 92 40 00 88  
 firmapost@ah-arkitekter.no





1:100

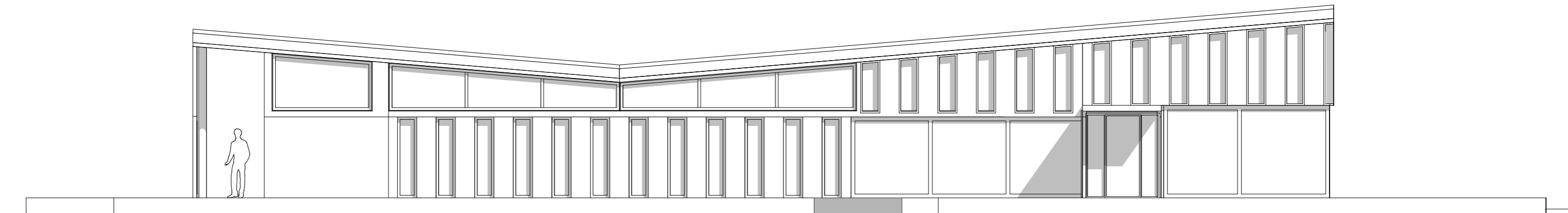
Servicebygg Haukelandstranda - Skisseprosjekt

Snitt A

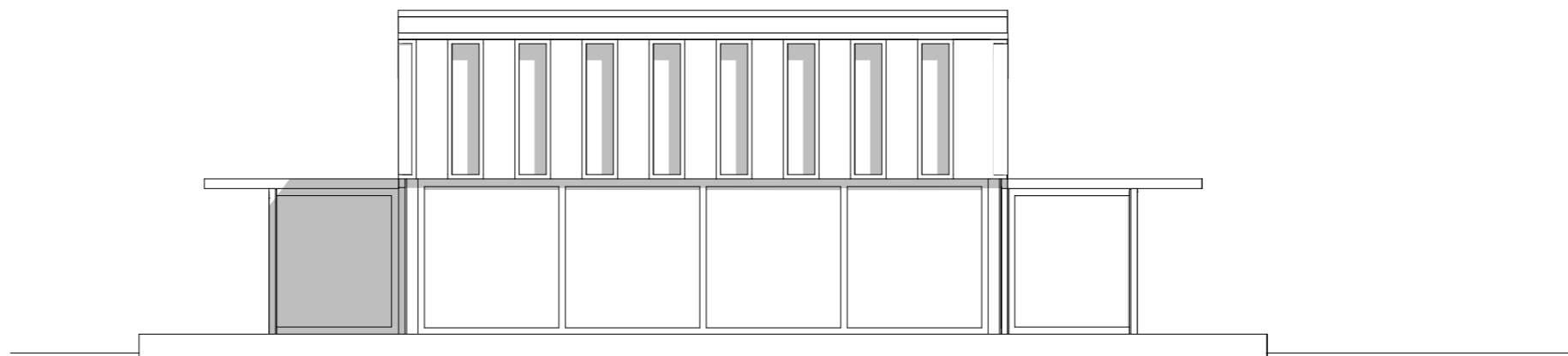
Dato: 20.04.2020

Målestokk (A3): 1:100

Arne Henriksen Arkitekter AS  
Arbinsgt.7 0253 Oslo  
tlf: 92 40 00 88  
firmapost@ah-arkitekter.no

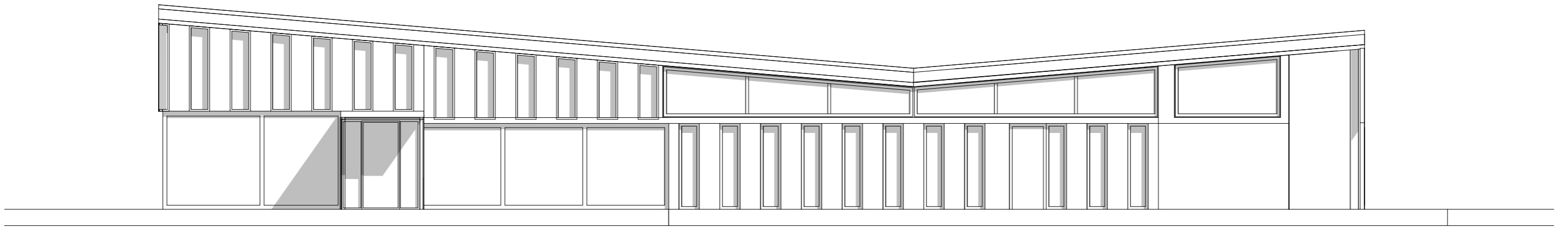


1:100 Fasade Nord



1:100 Fasade Vest





1:100 Fasader Sør



1:100 Fasade Øst





