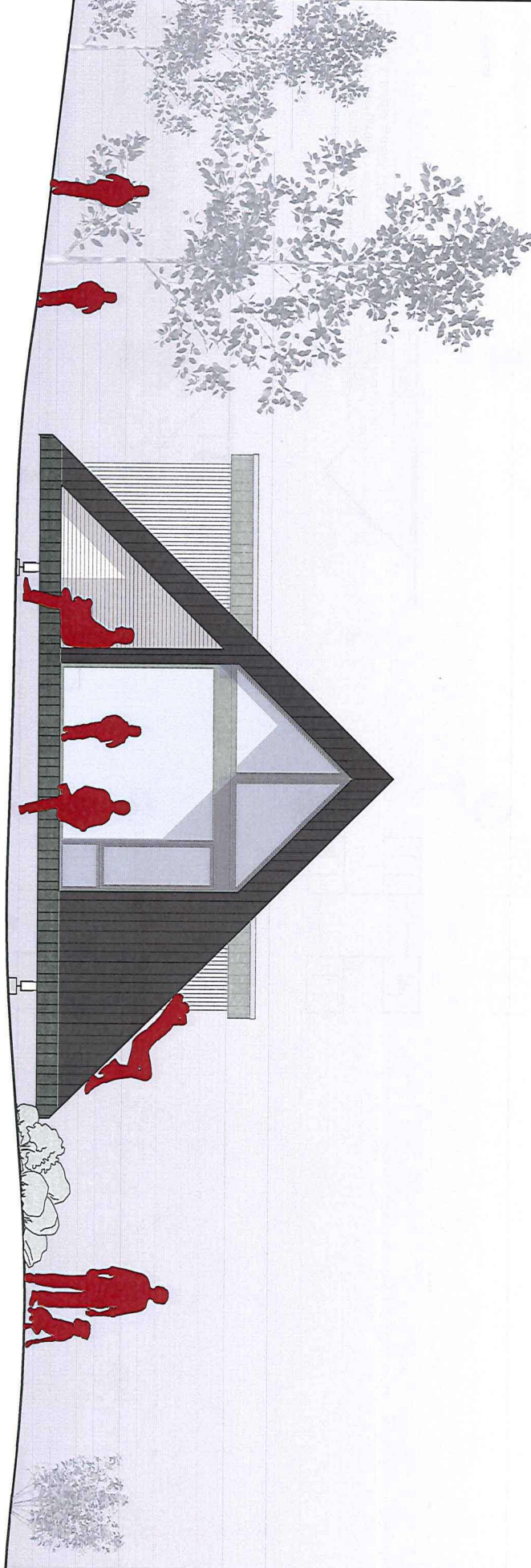


KONSEPT

Utgangspunktet for konseptet har vært en tradisjonell norsk bygningsform med saltak. Denne videreutvikles for å kunne skape et hytterom som gir ly for vær og vind, samtidig som den åpner seg opp, og gir god kontakt med naturen og omgivelsene. Det har vært et overordnet mål å utvikle en form som tydelig fremstår som en identitetsmarkør, rekreasjonsmål og landskapselement. Hyttas formspråk gir assosiasjoner til en teltpyntologi, en form som faller naturlig inn i et hvært kultur- og naturlandskap. Bygningskroppens symmetri muliggjør fleksibilitet gjennom at hytta kan roteres for optimalisering av adkomstforhold og terrengvariasjoner, samtidig som at sol- og utsiktstilfelle ivaretas. Dette bidrar til at spesielle kvaliteter på hver enkelt tomt utnyttes uten særegne stedstilpasninger på bygningskroppen forøvrig.



KONSTRUKSJON, MATERIALBRUK OG VEDLIKEHOLD

Materialpalalletten består i all hovedsak av stående brent trekleddning med varierende bredder, sammen med liggende ubehandlet trekleddning (med smalere bord) i inngrukkne partier. Utstrakt bruk av glass gir mye dagslys. Brent tre er i utgangspunktet en måte å hindre soppevækst på, og er et svært holdbart og vedlikeholdsfrift materiale. Leverandører garanter dobbel levetid på en slik type kleddning opp i mot vanlig trekleddning.

Innvendig kleddning av bjørkefiner skaper et lyst, varmt og harmonisk uttrykk. Denne overflatebehandles for å kunne tåle slitasje og bruk over tid.

Forøvrig bærende konstruksjoner i tre for minst mulig vekt under transport og montrasje.

Beskrivelse Arkitektur

DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



SOGN OG FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

DATO 09.11.16 A10-02
SIGN/KTR OK / SNA
MÅlestokk 1:50

rojo arkitekter

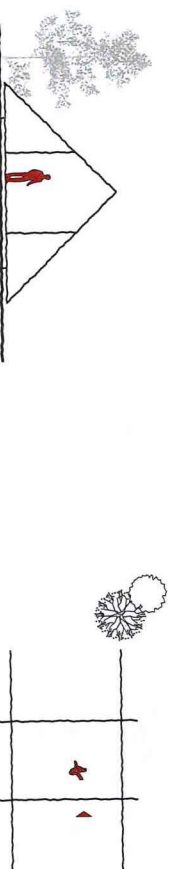
TRADISJON

Konseptuelt utgangspunkt er et tradisjonelt norsk bygningsvolum med saltak.



EKSTENSIJON

Veggene og tak forlenges for å kunne skape en følelse av ly, og skjerming for vær og vind.



INTEGRASJON

Bygningskroppen skaper naturlige sitte- og hvilesteder, og fremstår som et naturig rekreasjonsmål gjennom sitt formspråk fra bygning til landskapselment.



UTEROM

Takloft gir overdekte, skjermede uterom.



IDENTITET

Bygningskroppen fremstår som en identitetsmarkør og et signalbygg med sin identitetssignatur og vil faller inn som en naturlig del av et variert natur- og kulturlandskap.

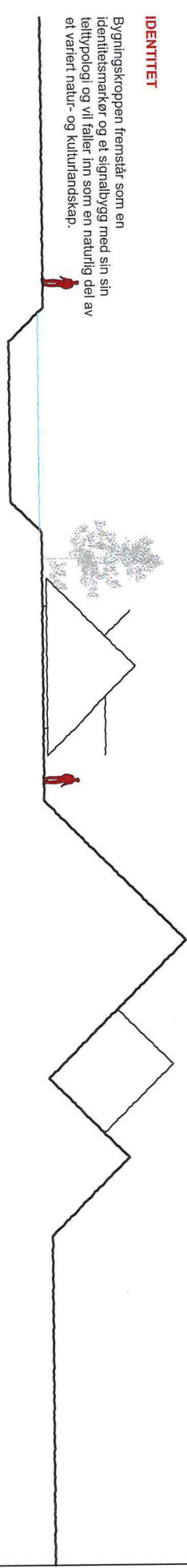


Diagram 01

DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



DATO
09.11.16
SIGN / KTR
OKK / SNA
MÅlestokk
1:200

A10-03



Rojo arkitektur

KUNNSKAP

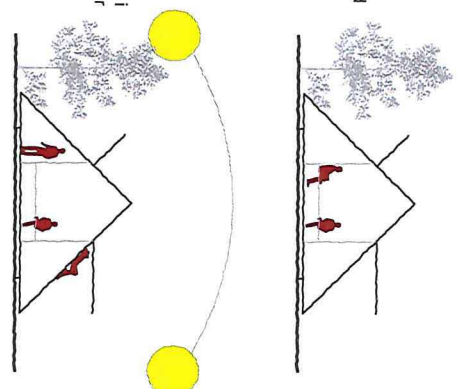
Bokhyller, lesekroker og opphengingsplasser integreres som en naturlig del av interiøret, og fungerer som et naturbibliotek. Hyta blir et sted for kunstskapstiformidling om vegetasjon, kulturminner og annen relevant informasjon om det aktuelle stedet.

TRANSPORT / MONTASJE

Hyta deles opp i 3 moduler (med festekroker) som frakkes med lastebil, og deretter heises på plass med helikopter. Fleksibel fundamenteringsmetode med bardunerering i fjell, satt på naturmur eller på instøpte pilare, tilpasset tilgjengelighet til tom.

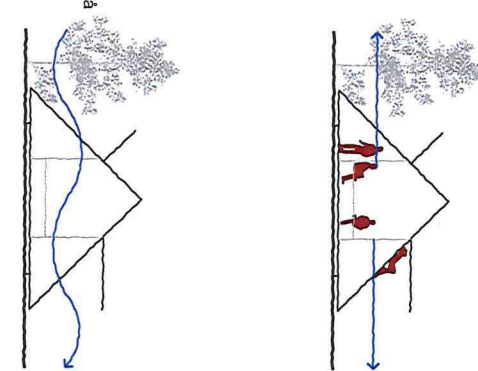
FLEKSIBILITET

Bygningskoppens symmetri muliggjør rotasjon i forhold til terreng og himmelretning. Dette bidrar til optimalisering i forhold til adkomst- og solforhold.



OPENHET / UTSIKT

Store glassflater sammen med veggger og tak som forlengetas gir en følelse av åpenhet og nærtet til naturen, samtidig som man skjermes for vær og vind.



VENTILASJON

Naturlig krysseventilering av hylla gjennom ventilører i ytterveggspalteventiler i vindu. Åpningsbare vinduer muliggjør gjennomlufting på varme dager.

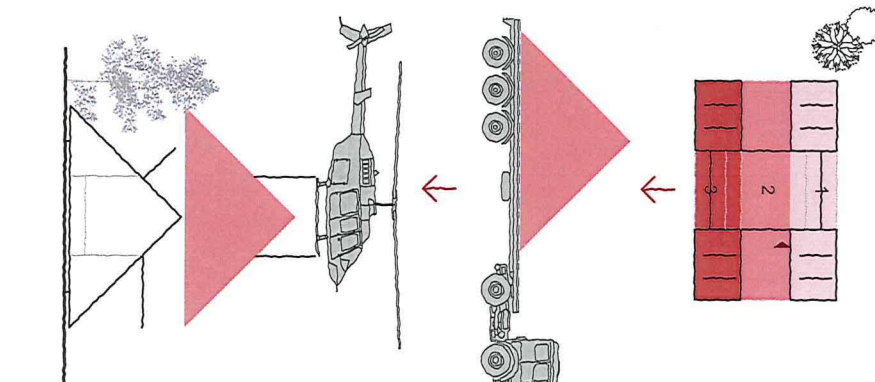
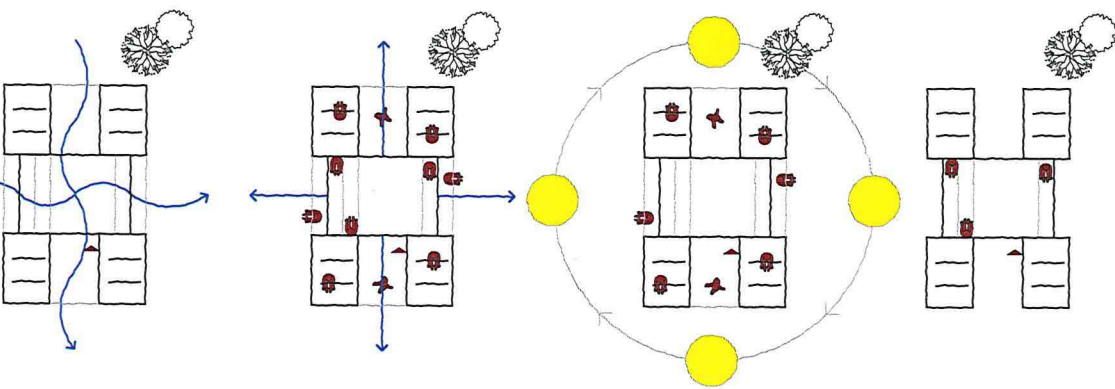


Diagram 02

DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



SOGN OG FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

MÅLESTOKK	1:200
DATO	09.11.16
SIGN/KTR	OKK / SNA
A10-04	

Interior
DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



DATO: 07/16
SIGN/KTR: OKK/SNA
MALESTOKK: ATO:05

robo arkitekter



Ekssterior

DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



SØGN OG
FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

DATO 09.11.16

SIGN/KTR OKK / SNA

A10-06

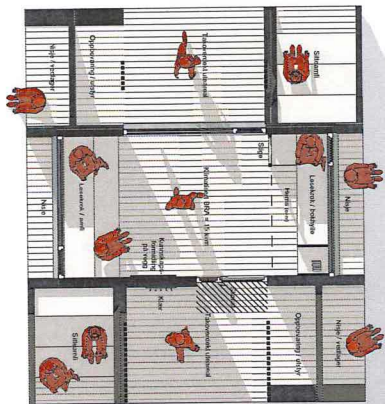
Plan
DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



SOGN OG FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

D A T O
S I G N / KTR O K K / S N A
M Ä L E S T O K K 1 : 0 0
09.11.16

A20-01



Snitt A og B

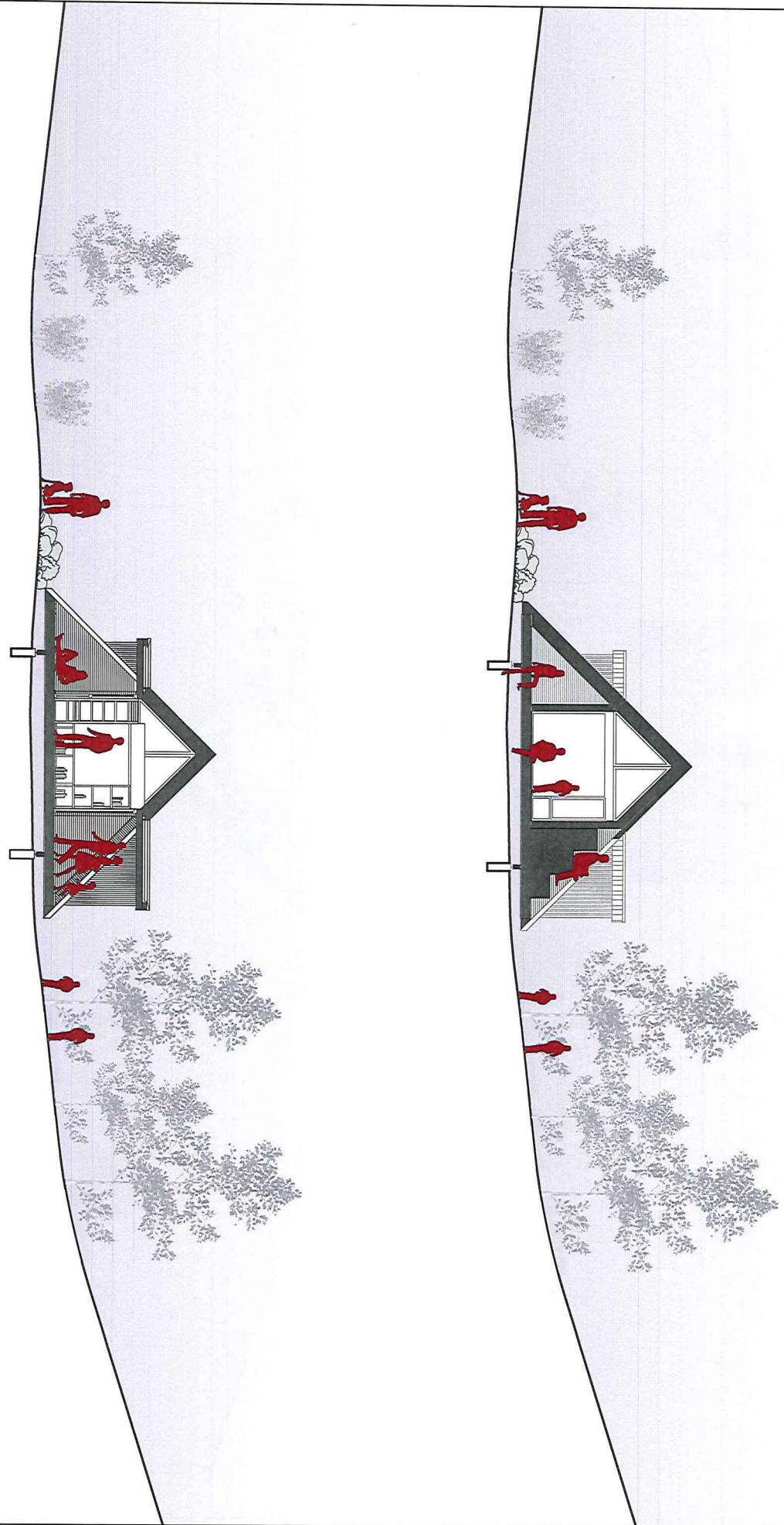
DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



SØGN OG FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

DATO 09.11.16
SIGN/KTR OKK / SNA
MÅlestokk 1:100
A30-01

rojo arkitekter



Snitt C og D

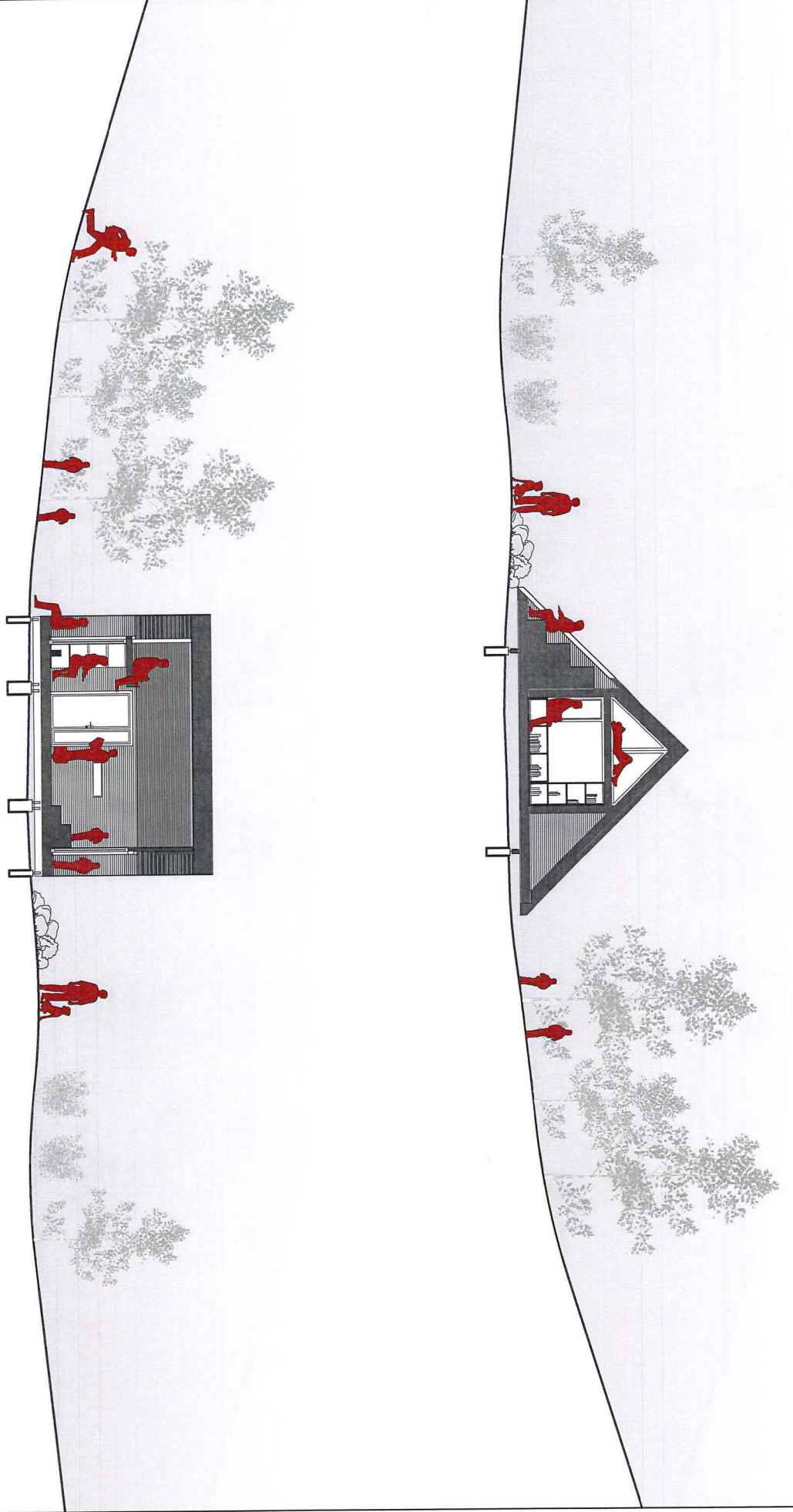
DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane

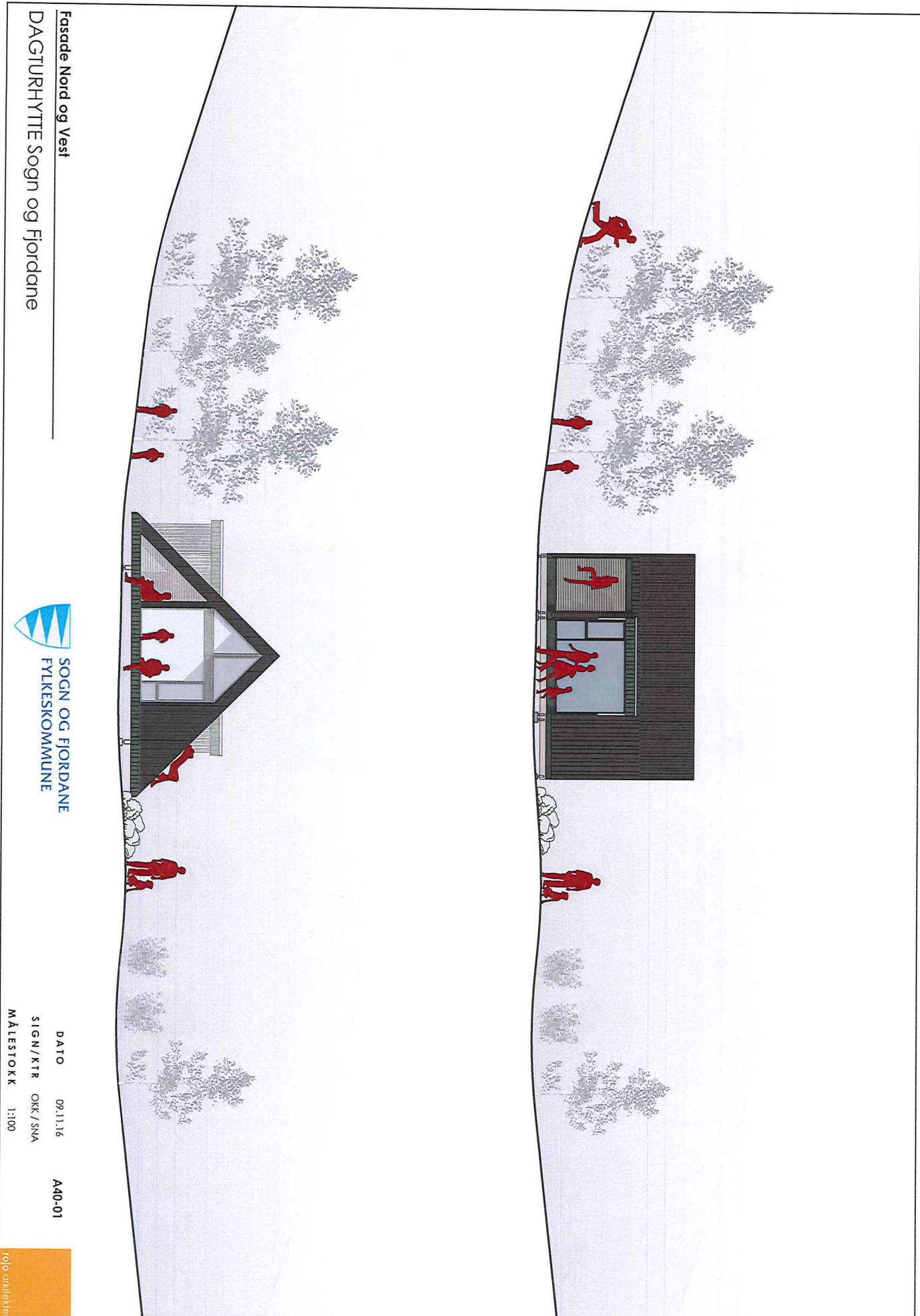


SØGN OG
FJORDANE
FYLKESKOMMUNE

DATO 09.11.16
SIGN/KTR OKK/SNA
MÅLESTOKK 1:100
A30-02

robo arkitekter





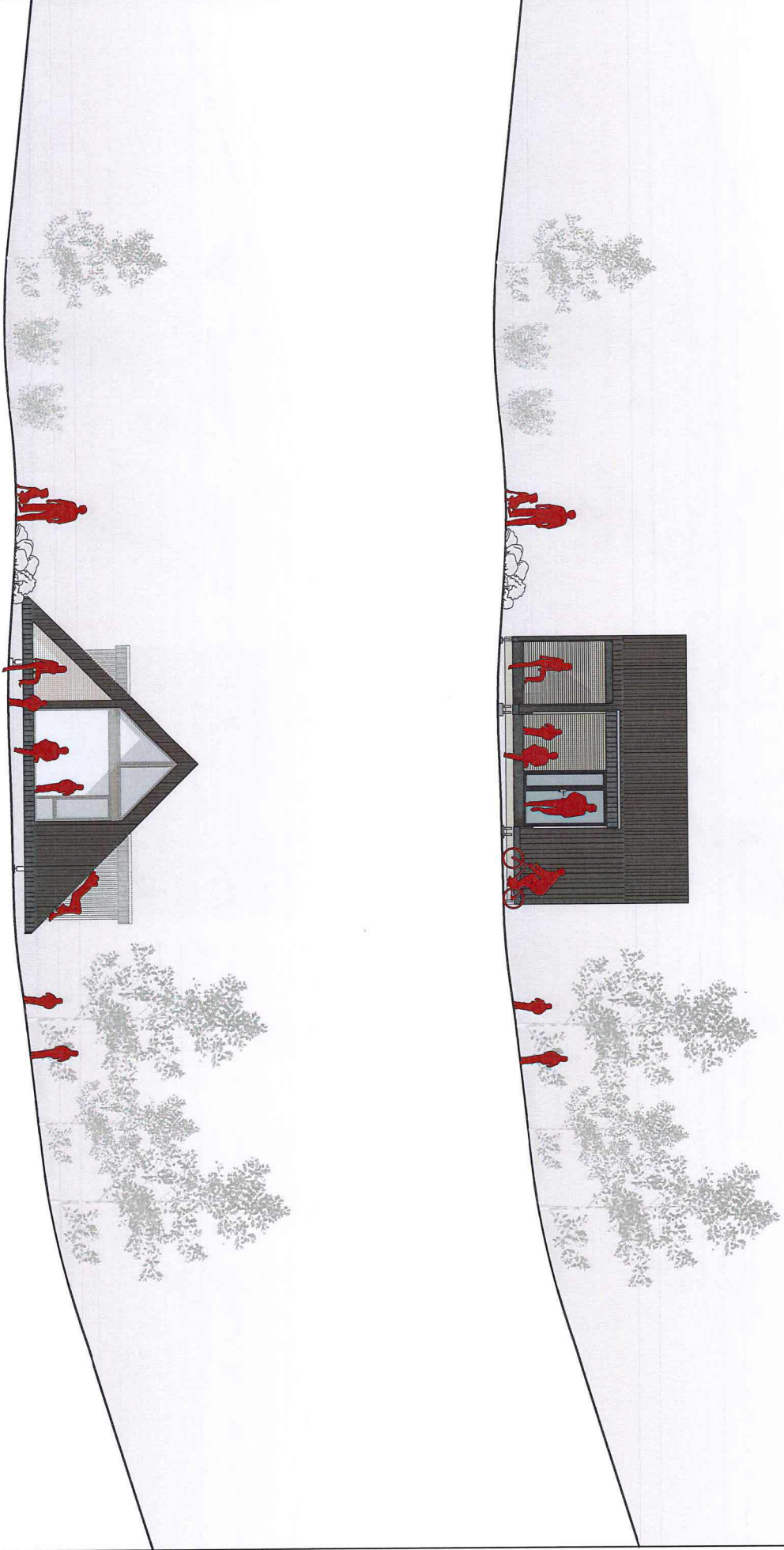
Fasade Sør og Øst
DAGTURHYTTE Sogn og Fjordane



DATO 09.11.16
SIGN/KTR OKK/SNA
MÅlestokk 1:100

A40-02

robo arkitekter



HØYDE

Plassert flatt, nedsenket med omkringliggende terrenget. Det er ikke alene en ny teknologi som blir til dominerende. Det ønskes at hytta skal oppleves rundt hytta.

Plassert flatt, nærmest "flush" med omkringliggende terrenget. Det er ikke alene en ny teknologi som blir til dominerende. Det ønskes at hytta skal oppleves rundt hytta.

Plassert flatt, naturlig arrondert terreng, og fylt inntil hytta. Ingen sjenerende rekkskjerf, utkragete plattinger eller "skjørte".

Plassert flatt, naturlig arrondert terreng. Sitter godt i terrenget og omgivelserne.

God løsning for nedtrapping til terreng. Nedtrappingen bør ikke være mer dominerende enn dette.

Hytta er plassert for nære skravning. Bidrar til rekkskjerf som bør unngås!

DAGTURHYTTER Hordaland

TILKJØPSSAVANT	SAKSENHÅNDLER	DATO
Hordaland FK	Ole Kristian Kekimo	10.01.20
PROSJEKTOMMESSE	ONBORG	
Hordaland	-	
ROJO arkitekter	OKK	
	UTMA / NINN2000	
	KONTROLL	
	SVA	

Informasjon

HORDALAND
FYLKESKOMMUNE

© ROJO arkitekter. Bruk informasjon fra prosjektdokumentasjon eller brelt av disse komprimerte filer kan ikke tilgjengeliggjøres.

FEG ANBUDSTECKNINGER

AKSEPTABLE EKSEMPLER	ROJO arkitekter AS
TEKNISKNUMMER A22-108	ADRESSE Kongens gate 89, 7012 Trondheim
MÅlestokk	TELEFON 73 55 00 50
ARKSTØRRELSE A3 (420x297mm)	E-post firmapost@rojarkitekter.no
REV	BEKREFTET
	DATO SIGN KTR GJ

KLADD

Plassert i skrående terrenget. Utkragede plattfinger som har behov for "skjørt" (for å skjule fundamentering) og rekkverk samti plattfingerelementer av hytta. For stor nivåforskjell til å kunne bruke nedtrapping til terrenget.

Som ikke går ut i "flush" med tereng virker skjemmende og vekk fokus fra hytta. Det blir et helt annet byggverk.

Plassert i skrående terrenget med stor høydeforskjell til å kunne bruke "skjørt" (for å skjule fundamentering) og rekkverk samti plattfingerelementer av hytta. For stor nivåforskjell til å kunne skape en god nedtrapping til terrenget.

KLADD



Plassering i skrående terrenget gjør konstruksjon/fundamentering eksponert, noe som fremstår som estetisk ikke pent og såbart for ver og vind. I dette tilfellet er høydeforskjellen for stor til at det kan gjøres en hensynstfull nedtrapping til tereng eller en naturlig arrondering rundt, slik at man har mulighet til å bruke alle elementer av hytta.

I grenssetrand for å kunne gjøre en hensynstfull nedtrapping til tereng, men det kunne blitt utført på en annen måte enn dette. Rekkverk og "skjørt" må ikke benyttes på denne måten!!!

Plassing må ta hensyn til høydeforskjell til terrenget. Og ikke få utkragning. Tar mye fokus vekk fra hytta, og gjør at det blir et helt annet byggverk en tiltenk.

Plassert i skrående terrenget. Slike plasseringer kan ikke aksepteres. Hytta må orienteres i feil retning.

DAGTURHYTTER Hordaland



HORDALAND
FYLKESKOMMUNE

FØG ANBUDSTEGNINGER

Ikke akseptable eksempler

ROJO arkitekter A/S



1993

TILKJØSHAVER	SAKSEHANDEL	DATO
Hordaland FK	Ole Kristian Kråmo	10.01.20
PROSJEKTADRESSE	GJØRBR	SIGN
Hordaland,	-	REFERANSESYSTEMER
MØH	OKK	UTM / NIN2000
KONTROLL	SNA	

© Alle rettigheter tilsvares reservert for prosjektlaget. Kopiering eller bruk av denne hypotegningen er forbudt uten skriftlig samtykke

REV

DISKVERSJON

DATO

SIGN

KM

OUZ

rojekt@kjell.no

DAGSTURHYTTENE MÅ PLESSERES TILNÆRMET HELT FLATT, OG IKKE I SKRÄNENDE TERRENG. ARK MÅ FORESPØRRES FOR HVER TILTENKTE PLOSSERING.

KLADD

FLATT (i en forsenking)

Ideal plassering i flatt terreng hvor dette er noe nedsenket akkurat hvor hytta plasseres.

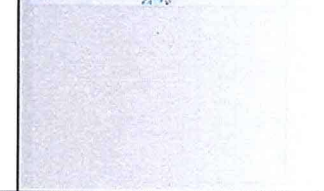
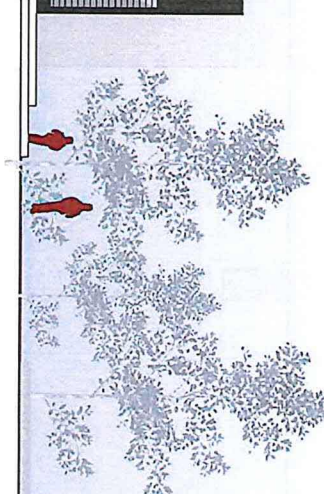
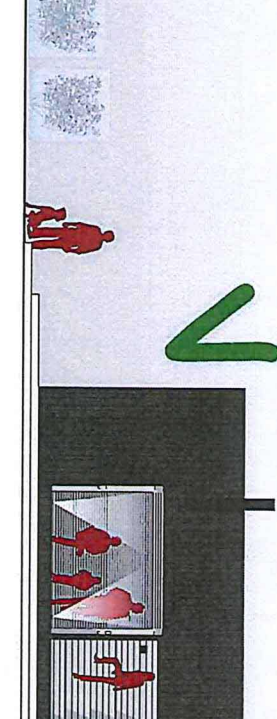


FLATT

Med naturlig arrondering av omkringliggende terrenget som skjuler fundamentering av hytta.
Utføres rundt hele hytta.



FLATT
Med nedtrapping ned til terrenget som skjuler fundamentering av hytta. Må ikke bli for utstrekkt i areal slik at det blir for dominerende.
Uttøres rundt hele hytta.



DAGSTURHYTTER Hordaland

Informasjon

FG3 ANBUDSTEKNINGER

Ideelle plasseringer

ROJO arkitekter AS

1993

TILKJENNER Hordaland FK PROSJEKTLEIERSSE Hordaland	SAKSBEHANDLER Ole Kristian Kåkmo - MOH	DATO 10.01.20 REFERANSESTEINER UTM / NNN2000 - KONTROLL
---	---	--

O. da tekniker ikke er vedtatt av prosjektleier



**HORDALAND
FYLKESKOMMUNE**

Logo

FY

TEGNINGSNUMMER
A22-105

REVISION

ADRESSE
Kongs gate 89,
7012 Trondheim

MALESTOKK

TELEFON
73 56 00 50

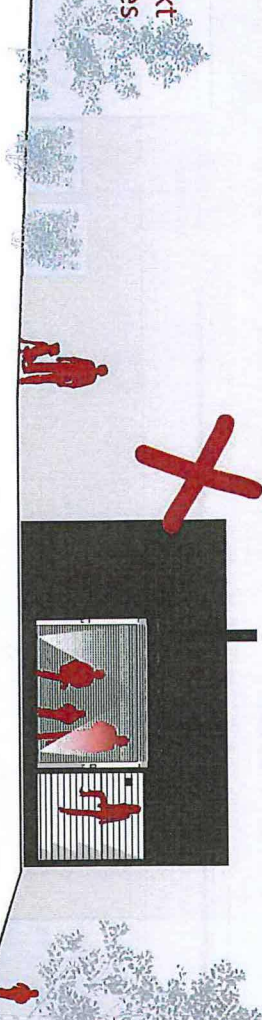
ARBEIDSTIDSE
A3 (210x297mm)

E-POST
firmapost@objektarkitekten.no

DAGSTURHYTTENE MÅ PLESSERES TILNÆRMET HELT FLATT, OG IKKE I ISKRÅNENDE TERRENG ELLER VED KANTEN AV SKRÅNENDE TERRENG. ARK MÅ FORESPØRRES FOR HVER TILTEKNE PLESSERING.

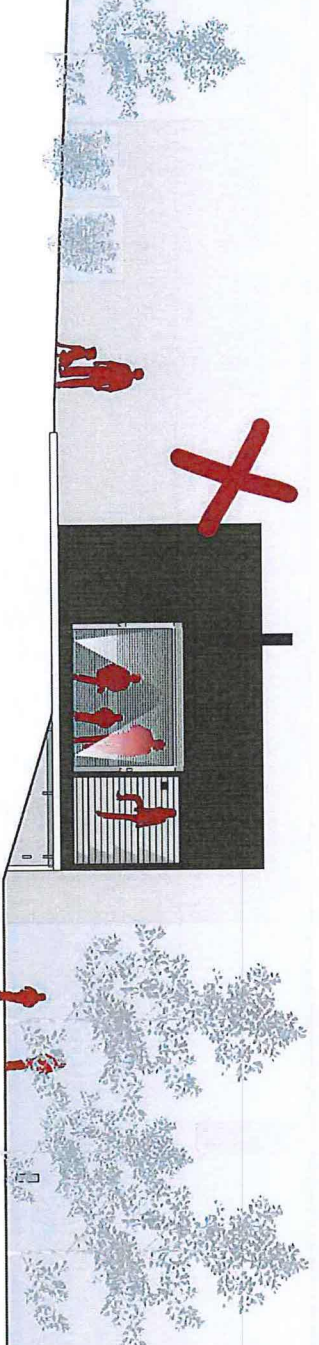
NÆR SKRÅNING

Plassering nært intill sterkt skrånende terreng aksepteres ikke da amfi må sikres.
Annen plassering må vurderes.



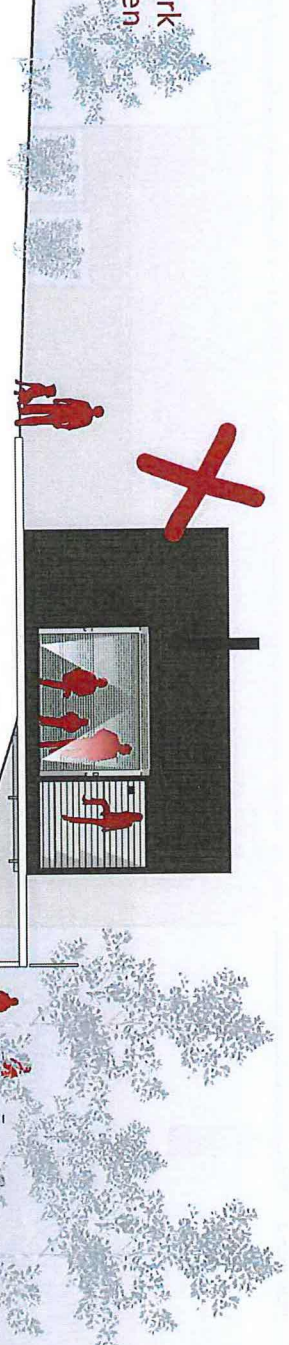
I ISKRÅNING

"Skjørt" akspeteres ikke.
Annen plassering må vurderes.



I ISKRÅNING

Utkraget terrasse med rekksverk
akspeteres ikke.
Annen
plassering må vurderes.



DAGSTURHYTTER Hordaland

Informasjon

DAGSTURHYTTER Hordaland

Ikke aksenfølge plasseringer

ROJO arkitekter A/S

TEGNINGSSNUMMER

A22-107

REVISION

-

MALESTORK

ADRESSE

Kongs gate 99,

7012 Trondheim

TELEFON

73 56 00 50

E-post

firmapos@rojarkitekter.no

DATA

DISKUSJON

DATO

SIGN

EM

DET

ÅS (142x297mm)

1993

© Alle rettigheter reservert utenfor for presisjonscopy, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriving omgående

KLADD

TILTAKSHAVER	SAKSBEHANDLER	BATO
Hordaland FK	Ole Kristian Kråkmo	10.01.20
PROSEKADRESSE	GNNBIR	SIGN
Hordaland,	-	OKK

MOH

KONTROLL

SNA