

**PÅLTELIGHETSKLASSE OG LASTER**  
 En dagsturhytte vurderes å ligge i pålidelighetsklasse 1 etter NS EN 1990. Det er gjort en vurdering i forhold til valg av snølast, denne er satt til 9500 N/m<sup>2</sup> i bruksgrense. Denne lasten skal ikke reduseres med formfaktorer for sno. Vindlasten (hastighetsrykk) settes til 1055 N/m<sup>2</sup>. Virkesbredden er 48 mm.

**TREKONSTRUKSJON**  
 Konstruksjonen som bærer hytta er tenkt som en trekant, og forbindelsen mellom stavnene skal utføres med spikerplater som for takstoler. Konstruksjonen skal være lik for hver hytte. Hyttene deles opp i 8 moduler som skal skrues sammen på plassen.

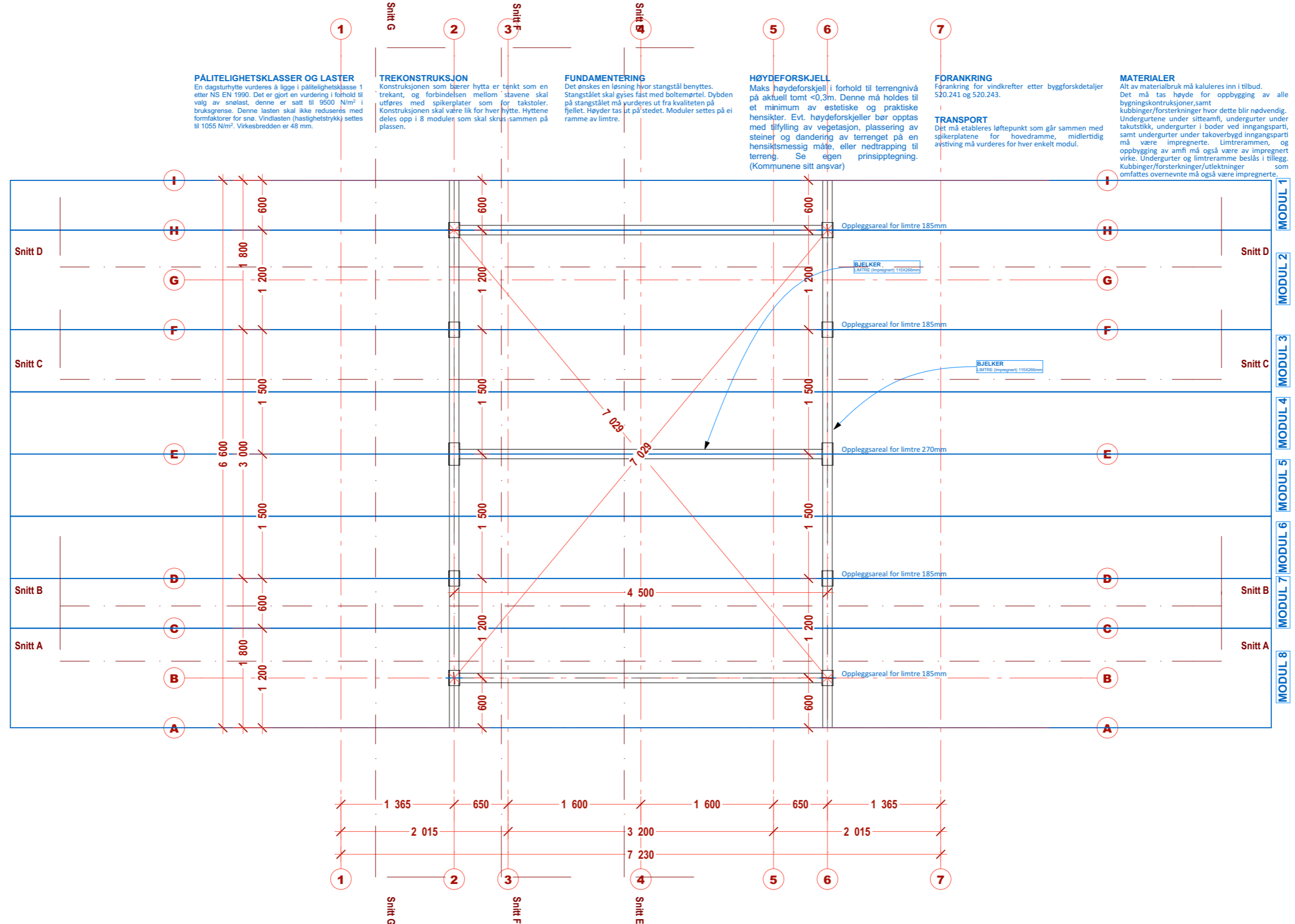
**FUNDAMENTERING**  
 Det ønskes en løsning hvor stangstål benyttes. Stangstålet skal gyses fast med boltemørtel. Dybden på stangstålet må vurderes ut fra kvaliteten på fjellet. Høyder tas ut på stedet. Moduler settes på ei ramme av limtre.

**HØYDEFORSKJELL**  
 Maks høydeforskjell i forhold til terrengnivå på aktuell tomt <0,3m. Denne må holdes til et minimum av estetiske og praktiske hensikter. Evt. høydeforskjeller bør opptas med tilfylling av vegetasjon, plassering av steiner og dandening av terrenget på en hensiktsmessig måte, eller nedtrapping til terreng. Se egen prinsipptegning. (Kommunene sitt ansvar)

**FORANKRING**  
 Forankring for vindkrefter etter byggforskdetaljer 520.241 og 520.243.

**TRANSPORT**  
 Det må etableres løftepunkt som går sammen med spikerplatene for hovedramme, midlertidig avstiving må vurderes for hver enkelt modul.

**MATERIALER**  
 Alt av materialbruk må kaluleres inn i tilbud. Det må tas høyde for oppbygging av alle bygningskonstruksjoner, samt kubbinger/forsterkninger hvor dette blir nødvendig. Undergurtene under sitteamfi, undergurter under takstikk, undergurter i boder ved inngangsparti, samt undergurter under takoverbygd inngangsparti må være impregnerte. Limtrammen, og oppbygging av amfi må også være av impregneret virke. Undergurter og limtramme besles i tillegg. Kubbinger/forsterkninger/utlektninger som omfattes overnevnte må også være impregnerte.



**DAGTURHYTTER Vestland fylke**

TILTAKSHAVER Vestland FK	SAKSBEHANDLER Ole Kristian Kråkmo		DATO 28.02.20
PROSJEKTADRESSE Vestland,	GNR/BNR -	SIGN OKK	REFERANSESYSTEMER UTM / NN2000
	MOH -	KONTROLL SNA	

**Informasjon**



© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke

**FG3 ANBUDSTEGNINGER**

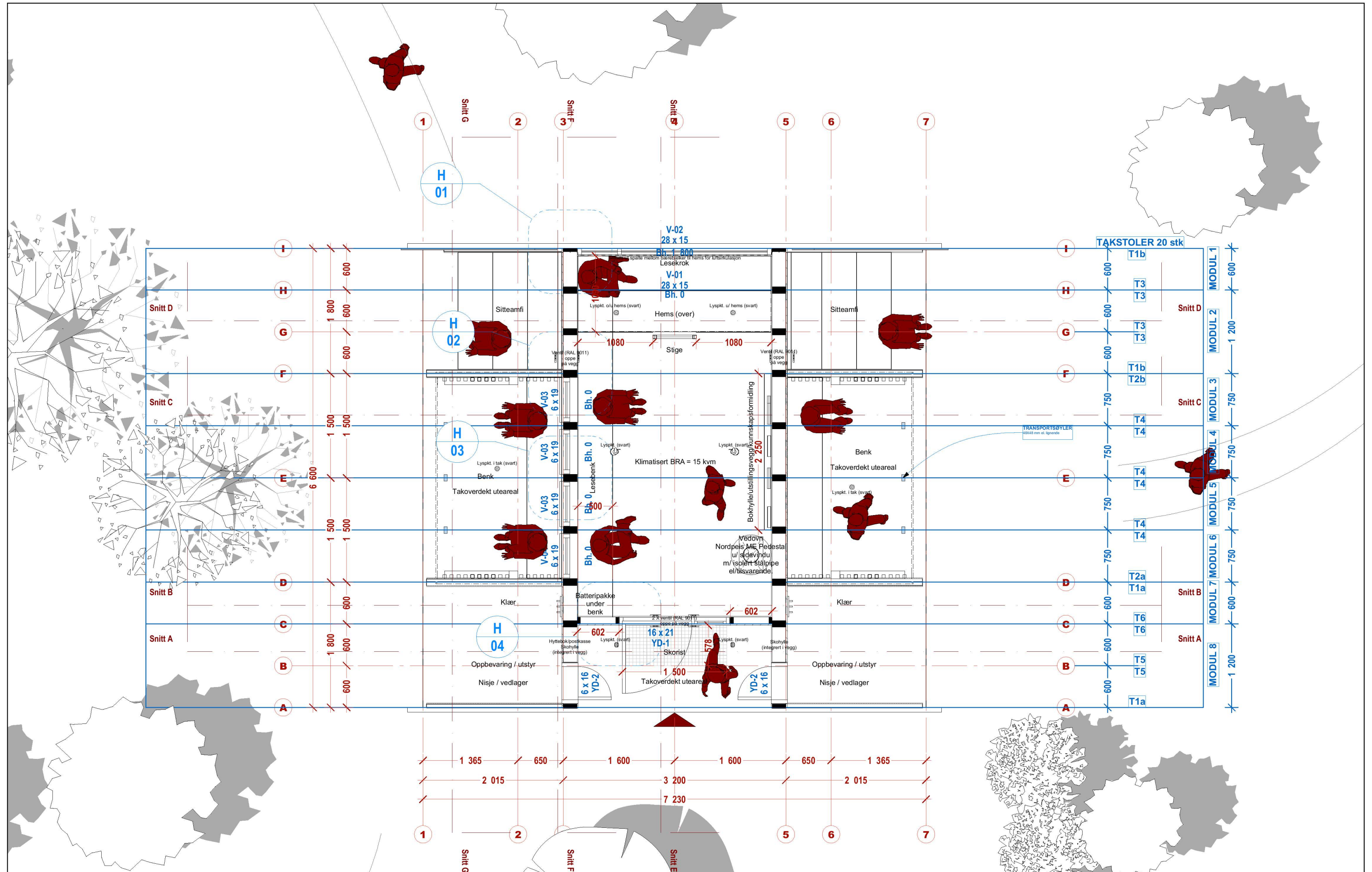
REV	BESKRIVELSE	DATO	SIGN	KTR	GKJ

**Plan fundamentering**

TEGNINGSNUMMER A22-100	REVISJON
MÅLESTOKK 1:50	
ARKSTØRRELSE A3 (420x297mm)	

**ROJO arkitekter A/S**

ADRESSE  
Kongens gate 89,  
7012 Trondheim  
TELEFON  
73 56 00 50  
E-POST  
firmapost@rojoarkitekter.no



**DAGTURHYTTER Vestland fylke**

TILTAKSNAVER Vestland FK	SAKSBEHANDLER Ole Kristian Kråkmo	DATO 28.02.20
PROSJEKTADRESSE Vestland,	GNR/BNR -	SIGN OKK
	MOH -	KONTROLL SNA
		REFERANSESYSTEMER UTM / NN2000

**Informasjon**



© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

**FG3 ANBUDSTEGNINGER**

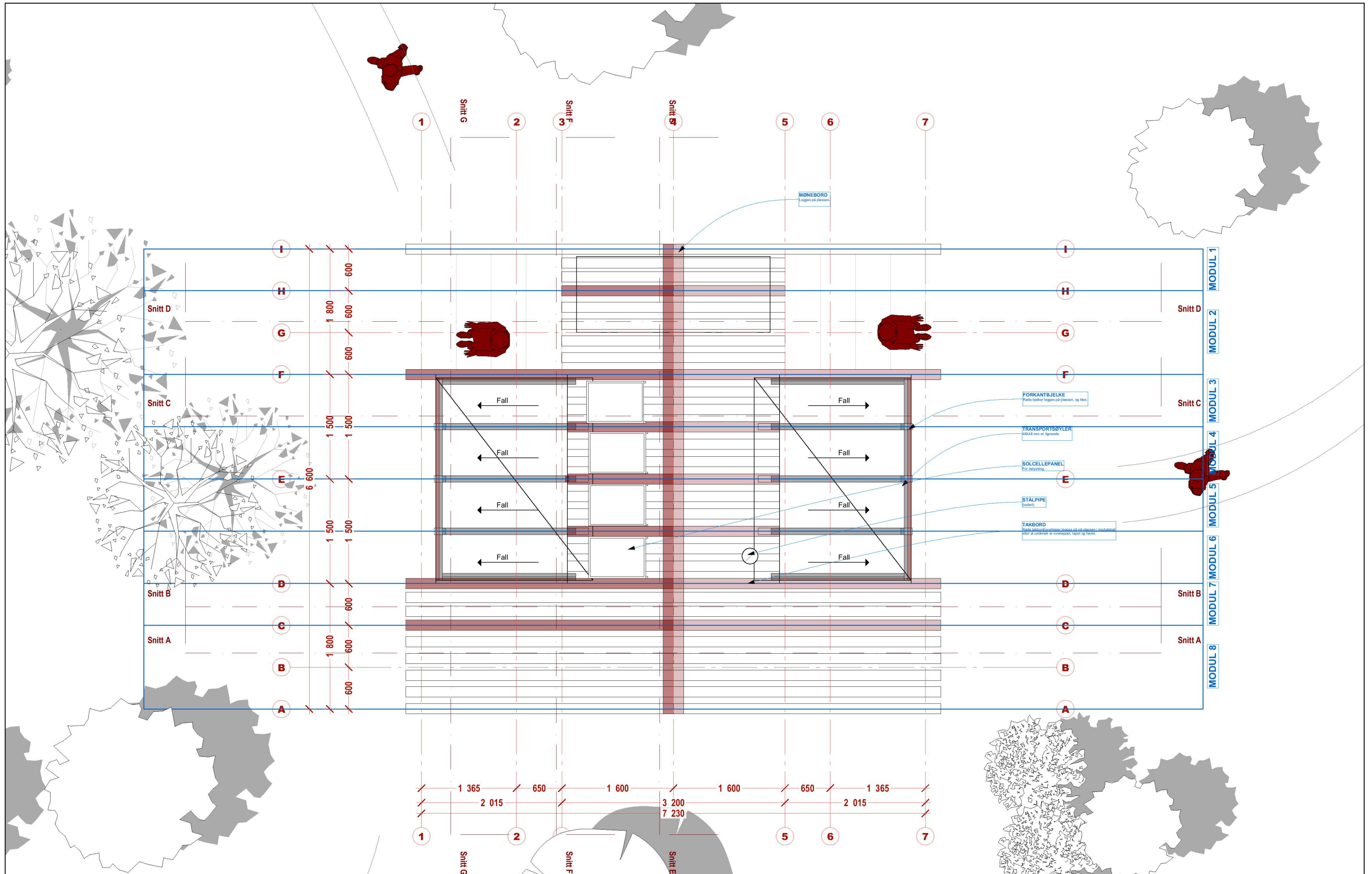
REV	BESKRIVELSE	DATO	SIGN	KTR	GKJ

**Plan 1. Etasje**

TEGNINGSNUMMER A22-101	REVISJON
MÅLSTOKK 1:50	
ARKSTØRRELSE A3 (420x297mm)	

**ROJO arkitekter A/S**

ADRESSE  
Kongens gate 89,  
7012 Trondheim  
TELEFON  
73 56 00 50  
E-POST  
firmapost@rojoarkitekter.no



**DAGTURHYTTER Vestland fylke**

TILTAKSHAVER Vestland FK	SAKSBEHANDLER Ole Kristian Kråkmo	DATO 28.02.20
PROSJEKTADRESSE Vestland,	GNR/BNR -	SIGN OKK
	MOH -	KONTROLL SNA
		REFERANSESYSTEMER UTM / NN2000

**Informasjon**



© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

**FG3 ANBUDSTEGNINGER**

REV	BESKRIVELSE	DATO	SIGN	KTR	GRJ

**Plan Tak**

TEGNINGSNUMMER A22-102
MÅLESTOKK 1:50
ARKSTØRRELSE A3 (420x297mm)

**REVISJON**


**ROJO arkitekter A/S**

ADRESSE  
Kongens gate 89,  
7012 Trondheim  
TELEFON  
73 56 00 50  
E-POST  
firmapost@rojoarkitekter.no