



- STATUSIDENTIFIKASJON**
- A. For intern bruk hos utgivende part
  - B. For informasjon / kommentar hos eksterne parter
  - C. For gjennomgåelse / kontroll hos eksterne parter
  - D. For godkjenning hos oppdragsgiver
  - E. For godkjenning hos myndigheter
  - F. For anskaffelse
  - G. For utførelse i fabrikk / verksted (produksjon / prefabrikasjon)
  - H. For utførelse på anlegg / byggeplass / montasjested (bygging / montasje)
  - J. For bruk
  - U. Utgått
  - Z. Som utført (produsert / bygget / montert / implementert)

- FORKLARINGER**
1. Tverrfaglig koordinering utføres av hovedentreprenør. Dette gjelder konstruksjon, VVS, elektro, VA og brann. Det er hovedentreprenørens ansvar til å melde inn til ARK dersom prosjektering av øvrige fag medfører endring eller står i strid med løsninger i foreliggende tegningsgrunnlag.
  2. Ferdig gulv nivå. Det er hovedentreprenørens ansvar å avklare og koordinere endelige terrenghøyder med prosjekterende av utomhusarbeider/VA slik at kravene om universell utformet atkomst og overvannshåndtering ivaretas.
  3. Pucklederen: lysåpninger ikke må settes, lages i hhv. leverandørens anvisning. Veggtykkelse evt. tilpassas i forhold til nødvendig innbyggdybde. Posisjoner avklares i forhold til innredning av rom. Avklares med brukere.

- HENVISNINGER**
1. Kjøkken og grovkjøkken: innredning i henhold til kjøkkenleverandør
  2. Trapp og rekkverk. Entreprenør egen prosjektering.

- ANVISNINGER**
1. Byggebransjens våtromsnorm
  2. TEK17
  3. SINTEF byggforskserien
  4. Leverandørens anvisninger

Yttervegger:	Innervegger:
<b>YV01</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 158mm trestender isolert 200mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm 15mm krysslinér	<b>IV01</b> 15mm krysslinér 98mm trestender isolert 100mm 15mm krysslinér
<b>YV02</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV02</b> 15mm krysslinér 82mm uteflekking 98mm trestender isolert 100mm 15mm krysslinér
<b>YV03</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 158mm trestender isolert 200mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm 15mm krysslinér	<b>IV03</b> 15mm krysslinér 98mm trestender isolert 100mm 13mm gips
<b>YV04</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 158mm trestender isolert 200mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm 15mm krysslinér	<b>IV04</b> 15mm krysslinér 82mm uteflekking 98mm trestender isolert 100mm 13mm gips
<b>YV05</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 158mm trestender isolert 200mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm 15mm krysslinér	<b>IV05</b> 15mm krysslinér 98mm trestender isolert 100mm 15mm krysslinér Baderomsplate
<b>YV06</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV06</b> 15mm krysslinér 98mm trestender isolert 100mm 15mm krysslinér Baderomsplate
<b>YV07</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV07</b> 13mm gips 98mm trestender isolert 100mm Baderomsplate
<b>YV08</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV08</b> sustervegg Baderomsplate
<b>YV09</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV09</b> 13mm gips 98mm trestender isolert 100mm 13mm gips
<b>YV10</b> Slående trekledning 23mm uteflekking 15mm GU 148mm trestender isolert 150mm Dampsperre 48mm trestender isolert 50mm OSB	<b>IV10</b> OSB 98mm trestender isolert 100mm OSB
	<b>IV11</b> 98mm trestender isolert 100mm OSB
	<b>IV12</b> 98mm trestender isolert 100mm 42mm uteflekking 13mm gips

a = R'w 34dB  
b = R'w 37dB

**GULVBELEGG**

- Banebelegg vinyl
- Industrigulv
- Malt betong
- Parkett

H02	2022-09-30	Måsetting av vinduer og port revidert	KABTU	ALECAL	EVMER
H01	2022-09-20	Arbeidsteiging	KABTU	EVMER	EVMER
Rev.	Date	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavretten tillegges Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsgiveren beskriver, og må ikke kopieres eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

**Harstad Cykleklubb** Målestokk (gjelder A1-A6): 1 : 50

**Idretts- og servicehus, gnr. 62 bnr. 629**  
**Plan 01**

Norconsult	Oppdragsnummer: 5208644	Tegningsnummer: A-20-01-40	Revisjon: H02
------------	-------------------------	----------------------------	---------------