

ARBEIDSTEGNING LOFTSPLAN

FOR ARBEIDSTEGNINGA:

DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER DØRER PlassERT 120mm FRA VEGG. DØRER HAR UTSPARRINGSMÅL HENHOLDSVIS 910 OG 1010mm.

DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER INNERVEGGER 98mm TYKKE.

DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER OK VINDUER 2100mm.

NB!

FOR DETALJER VISES DET TIL NBI'S DETALJBLADER OG LEVERANDØRERS EGNE DETALJER IHT. PREAKSEPTERTE LØSNINGER I TEK 17.

DETALJER OG HENVISNINGER:

NØDVENDIG FUNDAMENTERINGSDYBDE AVGJØRES PÅ STEDET I SAMRÅD MED ANSVARLIG FOR GRUNNARBEID. UTVENDIG SØYLEFUNDAMENT AVSLUTTES NØRMALT 200mm UNDER FERDIG GULV, HVIS IKKE STEDLIGE FORHOLD TILSIER NOE ANNET.

ARMERING I SÅLE OG PILARER BESTEMMES FRA BEREKNINGER ETTER NS3473.

VED FUNDAMENTERING I TELEFARLIG GRUNN VISES DET TIL NBI-BLAD 521.304.

DET VISES TIL NBI-BLAD 521.112 FOR DIMENSJONERING AV ISOLASJON I GULV PÅ GRUNN, HENVISER FORØVRIG TIL VARMETAPSBEREGNING FOR BYGGET.

FOR TEKNISK LØSNING AV TRINNFRIIT INNGANGSPARTI VISES DET TIL NBI-BLAD 523.731.

ANSVARLIG FOR GRUNNMUR OG FUNDAMENTERING MÅ VURDERE NØDVENDIG ARMERING I VEGG (EVT. FORSTØTNINGSVEGGER) MED HENSYN TIL JORDTRYKK PÅ STEDET.

DET ER IKKE TATT HENSYN TIL VALG AV ILDSTED. VED INSTALLASJON AV PEIS, MÅ DET FUNDAMENTERES FOR DET. EVT. FORSTERKNING I BJELKELAG MÅ VURDERES MHT. TYPE ILDSTED.

DET VISES TIL NBI-BLAD 541.805 MED HESYN TIL GULV I BAD OG VÅTROM. ANSVARLIG RØRLEGGER SKAL PlassERE SLUK I VÅTROM.

ANSVARLIG BETONGENTREPRENØR SKAL DIMENSJONERE OG PROSJEKTERE BETONGKONSTRUKSJONENE MED BÆRENDE KONSTRUKSJONER. YTTERVEGGER I BETONG MÅ ISOLERES UTVENDIG.

FOR BETONG VEGG MOT TERRENG VISES DET TIL NBI-BLAD 523.127.

FOR YTTERVEGGER OVER TERRENG VISES DET TIL NBI-BLAD 523.002.


TAKSTOLLEVERANDØR SKAL I SIN PROSJEKTERING KONTROLLERE ALLE DRAGERE/SØYLER TAKKONSTRUKSJONEN HVILER PÅ.

VALG AV TAKKONSTRUKSJON, OPPLÈGG PÅ TOPP SVILL, TAKTEKKING OG GENERELL OPPBYGNING AV TAK, BÅDE INNENDIG OG UTVENDIG, KAN PÅVIRKE PROSJEKTERT STØRRELSE PÅ VINDUER OG DØRER PÅ LOFT, I GAVLER OSV. UTFØRENDE MÅ KONTROLLERE ALLE OVERNEVNTTE PARAMETRE FØR BESTILLING AV VINDUER OG DØRER.

DET VISES FORØVRIG TIL SNIITT.

FOR BRANNSIKRING AV TILTAKET VISES TIL NBI BLAD. 524.305, 520.391, 321.030, 321.022, 520.321, 520.310, 520.342, 520.308 M.FL.

TEK 17, KAP 11 LEGGES TIL GRUNN FOR PROSJEKTERING AV BRANNSIKKERHET. ANSVARLIG PROSJEKTERENDE/UTFØRENDE FOR KONSTRUKSJONSSIKKERHET OG TØMRERARBEID MÅ SØRGE FOR AT TILTAKET OPPFYLLER TEKNISKE KRAV MHT. BRANN.

14.02.23/LAH	09.06.20/LAH	DATE/SIGN	OBS! * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MÅL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MÅL	I HENHOLD TIL LOVVERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EIENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GIS VIDERE TIL TREDJEPART UTEN VÅRT SKRITLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.
B	A	UNNREDET LOFT NR 3 GBNR. KOMMUNE REV. DESCRIPTION	HELLAND EIENDOM OG INVEST AS NY 4 MANNSBOLIG, TOMT 1	REVISION/DATE: B/14.02.23 PROJECT NO.: 2018091
			GBNR. 477/88, ALVER ARBEIDSTEGNING LOFT	DRAWING NO.: 59318091A09
			 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Vølestr. f. Tel.: 56390003 - Fax.: 56191130 - Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no - Org.nr.: 918269665 MVA	SCALE: 1:50 DRAWN: LAH CHECKED: OH FORMAT: A2 DATE: 04.06.19 DATE: 06.06.19