



ARBEIDSTEKNING 1. PLAN

FOR ARBEIDSTEKNINGA:

DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER DØRER Plassert 120mm FRA VEGG.
DØRER HAR UTSPARINGSKVAL HEHOLDSVIS 910 OG 1010mm.
DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER INNERVEGGER 98mm TYKKE.
DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER OK VINDUER 2100mm.

NBI

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

DETALJER OG HENVISNINGER:

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

ARMERING I SALE OG PLARER 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 FORØRIG TIL VARMELETSBEREGNING FOR BYGGET.

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

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

DET ER IKKE TATT HENSYN TIL VALG AV ILDSTED. VED INSTALLASJON AV PENS, MÅ DET FUNDAMENTERES FOR DET. EVT. FORSTERKNING I BJELKELAG MÅ VIRDBERES 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 BETONGONSTRUKSJONENE MED BRENDE 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.

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

VALG AV TAKKONSTRUKSJON, OPPLEGG PÅ TOPP SVILL, TAKTEKKING OG GENERELL OPPBYGGING AV TAK, BÅDE INNENDIG OG UTVENDIG, KAN PÅVIRKE PROSJEKTERTE STØRRELSER PÅ VINDUER OG DØRER PÅ LOFT, I GAVLER OSV. UTFØRENDE MÅ KONTROLLERE ALLE OVERRENVITE PARAMETRE FØR BESTILLING AV VINDUER OG DØRER.

DET VISES FORØRIG TIL SMITT.

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.F.L.

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

09.06.20/LAH	DATE/SIGN	OBSI	1. HENHOLD TIL LØSNER ER DENNE TEKNISKEN ARKONCONSULT AS SIN EIENDOM. DENNE TEKNISKEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER OS VIDERE TIL TREDJEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.
GBNR. KOMMUNE, PLANLØSNING	DESCRIPTION	* TEKNISKEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEKNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL	
HELLAND EIENDOM OG INVEST AS NY 4 MANNSBOLIG, TOMT 1	PROJECT NO.: 2018091	REVISION/DATE: A/09.06.20	
GBNR. 477/88, ALVER ARBEIDSTEKNING 1. PLAN	DRAWING NO.: 59318091A08	SCALE: 1:50	FORMAT: A2
ARKONCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Vølestr.f. Tel.: 56390003 – Fax: 56191130 – Mob.: 93241511 Mail: post@arkonconsult.no – Org.nr.: 918269665 MVA	CHECKED: OH	DRAWN: LAH	DATE: 04.06.19
			DATE: 06.06.19