

rev	Dato	Beskrivelse	RG	ABJ
A	26.05.2018	Kommunal godkjenning	Ulf	Leont godkj

Hylla, Austmarka Gnr/Bnr 77/79	Blatt nr	1500 A3
	Dato	18.05.18
VA-utlegg	Tegnet av	ABJ
Del 2	Fagkontroll	
	Godkjent av	
	SAK NR	
	TEGNAR	H2
	REV. NR	A

TEGNFORKLARING:

Grønne områder	PROSJEKTERT EKISTERENDE UTMÅL
Grønne områder	—
Adopterte arealer	—
Pumpestasjon, spillbasseng	—
Overvann	—
Vann	—
Pumpestasjon	—
Regningsnett	—
Trykkløst	—
Kum	—
Drivledningsnett	—
Spillbasseng	—
Regningsnett, spillbasseng	—
Overvann	—
Vann	—
Pumpestasjon	—
Sløyfeskilt	—
Kum	—

BYGGADMINISTRASJONEN
 Helse og miljøkontroll
 03

477/474
 Tomt 4
 BT/ETH

NB!

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

DETALJER OG HENVISNINGER:

NOVENDIG FUNDAMENTERINGSDYBDE ACQURES PÅ STEDET I SAMRÅD MED ANSVARLIG FOR GRUNNARBEID. UTVENDIG SØYLFUNDAMENT AVSLUTTES NORMALT 200mm UNDER FERDIG GULV, HVIS IKKE STELLEDE FORHOLD TILSIER NØL ANNE.

ARMERING I SALE OG PLASER BESTEMMES FRA BEREGNINGER ETTER NS5473.

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 FORVING TIL VARIETAPSBEGNING FOR BYGET.

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

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

DET ER IKKE TILT HENSYN TIL VALG AV ILDSTED VED INSTALLASJON AV FIDES, MÅ DET FUNDAMENTERES FOR DET. EVT. FORSTÆRKNING I BELEGGLAG MÅ VURDERES IHT. TYPE ILDSTED.

DET VISES TIL NBI-BLAD 541.805 MED HENSYN TIL GULV I BÅD OG VÅTROM. ANSVARLIG RØRLEGER SKAL PÅSISERE SLEK I VÅTROM.

ANSVARLIG BETONGENTREPRENØR SKAL DIMENSJONERE OG PROSJEKTERE BETONGONSTRUKSJONENE MED BARENE 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 DRØGERE/SØYLER FAKONSTRUKSJONEN HVILER PÅ.

VALG AV TAKKONSTRUKSJON, OPPLÈGG PÅ TOPP SVILL, TAKTERKING OG GJENERELL OPPBYGNING AV TAK, BÅDE INVENDIG OG UTVENDIG, MÅ PÅVIRKE PROSJEKTERTE STØRRELSER PÅ VINDUER OG DØRER PÅ LOFT, I GAVLER OSV. UTVÆRENDE MÅ KONTROLLERE ALLE OVERNEVNEDE PARAMETRE I ØM BESTILLING AV VINDUER OG DØRER.

DET VISES FORØRIG TIL SNITT.

FOR BRANNKING AV TILMÅT VISES TIL NBI BLAD. 524.305, 520.391, 321.030, 321.022, 520.321, 520.310, 520.342, 520.308 MFL.

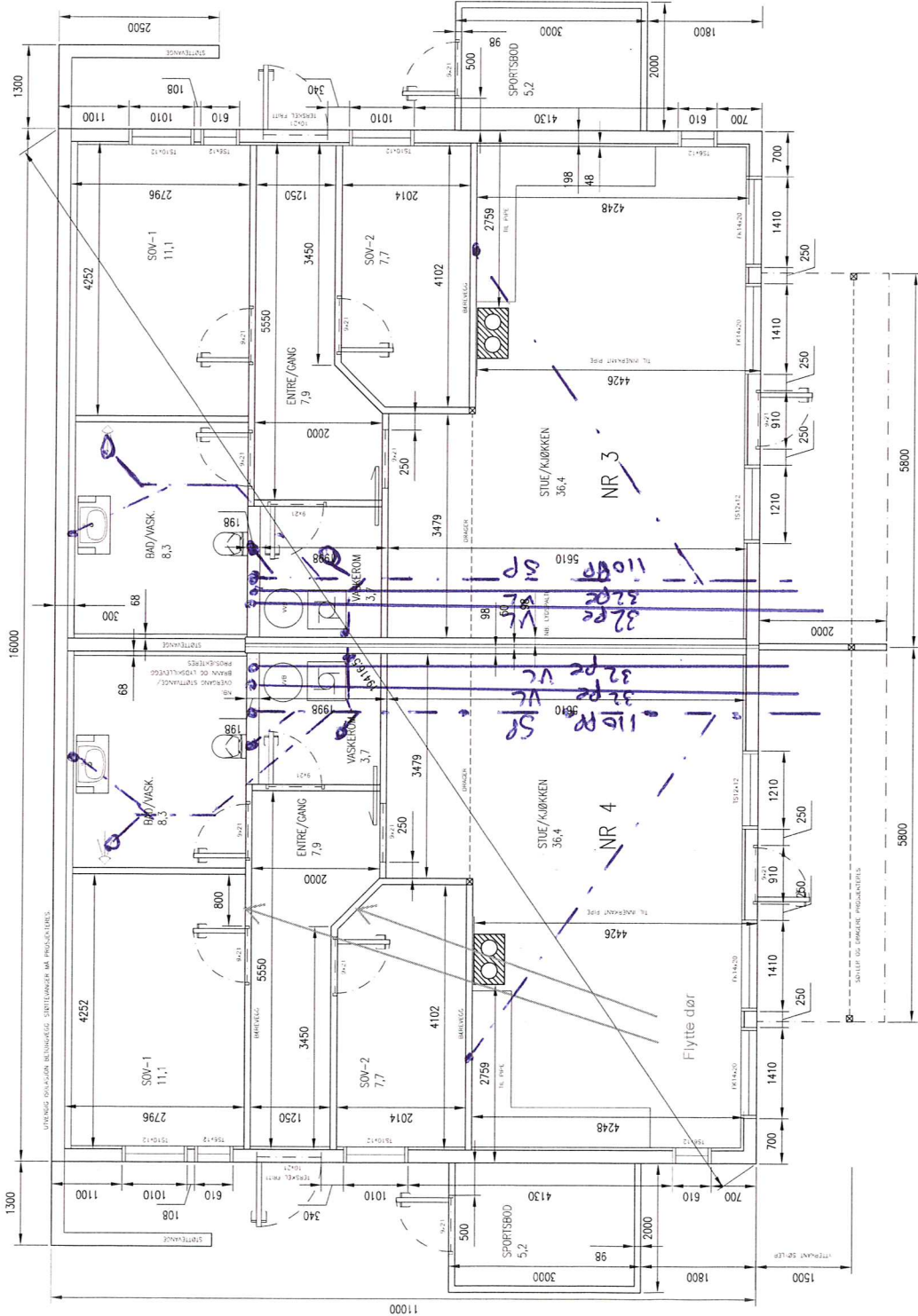
TEK 17, KAP 11 LEGGES TIL GRUNN FOR PROSJEKTERING AV BRANNKINGHET. ANSVARLIG PROSJEKTERE MÅ UTVÆRENDE FOR KONSTRUKSJONSSIKKERHET OG TOMAREBEID MÅ SØRGE FOR AT TILMÅT OPPFYLLER TEKNISKE KRAV IHT. BRANN.

REVISJON/DATE: A/15.11.19
 PROJECT NO.: 2018091
 DRAWING NO.: 59318091A32
 ARBEIDSTEGNING KJ.PLAN

HELLAND EIENDOM OG INVEST AS
 NY 4 MANNSBOLIG, TOMT 4

GBNR. 77769, RADØY 477/A
 ARBEIDSTEGNING KJ.PLAN

arkoconsult
 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valesfjell
 Tel.: 56390003 - Mob: 56191130 - Fax: 93241511
 Mail: post@arkoconsult.no - Org.nr.: 918269685 MVA



ARBEIDSTEGNING KJELLERPLAN

FOR ARBEIDSTEGNINGA:

DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER DØRER PÅSISERT 120mm FRA VEGG.
 DØRER HAR UTSPARRINGSMÅL HENHOLDSVIS 910 OG 1010mm.
 DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER INNEVEGGER 98mm TYKKE.
 DER IKKE ANNET ER OPPGITT ER ØK VINDUER 2100mm.