



Plan 1.etg

A20-101

1:100

101-00V

TEGNFORKLARING

TEKST/INFO

DIMENSJONER

BYGGELINJER

TEKNISK

ETASJER/TEKNISK

VIKTIGNOTATER

INFORMASJON

GENERELL INFORMASJON YTTERVEGER

Koordinater hjørner dekke iht. stikningsplan. Bindingsverk settes 100 mm utenfor betong ringmurdekke mht. nedvendig kuldebeskydding. Hayder iht. snittegninger A30.

YY (yttervegg)
For detaljert oppbygging og utførelse, se detaljtegninger A51
NB! Ved våttermalekledning mot yttervegg skal det ikke benyttes dampsperre i tillegg.

Bokstavstøffsikker = kledninger

UTVENDIG KLEDDING
t = trekledding utvendig
p = platekledding utvendig

YY1t

BINDINGSVERK M. UTVENDIG TREKLEDDING
21 x 120 mm slående trekledding, natur
36 mm horisontal lekt
23 mm vertikal lekt
vindspærre/treverk
9 mm utvendig GUVindspærreplate
198 mm bindingsverk m. 200 mm isolasjon
dampsperre
48 mm innvendig påføring m. 50 mm isolasjon

YY1p

BINDINGSVERK M. UTVENDIG PLATEKLEDDING
6 mm platekledding
innsidling iht. produsentens anvisninger
vindspærre/treverk
9 mm utvendig GUVindspærreplate
198 mm bindingsverk m. 200 mm isolasjon
dampsperre
48 mm innvendig påføring m. 50 mm isolasjon

YY2p

BETONG YTTERVEGG M. PLATEKLEDDING
6 mm platekledding
innsidling iht. produsentens anvisninger
vindspærre/treverk
9 mm utvendig GUVindspærreplate
198 mm bindingsverk m. 100 mm isolasjon
50 mm mineralull mot betong
200 mm betongvegg seksporing

YY3t

ISOLERT BINDINGSVERK M. UTV. PLATEKLEDDING
6 mm platekledding
innsidling iht. produsentens anvisninger
vindspærre/treverk
9 mm utvendig GUVindspærreplate
148 mm bindingsverk m. 100 mm isolasjon
36 mm horisontal lekt
21 mm slående trekledding, natur

YY4p

PARAFESTIGESIMS M. UTVENDIG PLATEKLEDDING
6 mm platekledding
innsidling iht. produsentens anvisninger
vindspærre/treverk, feres over topp
9 mm utvendig GUVindspærreplate
198 mm bindingsverk m. 100 mm isolasjon opp til ok takisolasjon
15 mm OSB
vindspærre/treverk
takemembran/taklekt, feres over topp

GENERELL INFORMASJON INNERVEGER

Hayder: Alle innervegger med lydkrav iht. RIAK plan feres opp til underste etasjeflokket og tetteflages mot underste tak slik at overgang tilfredstiller oppgitte lydkrav.

IV (innervegg) tall = kjerne

0

= betongvegg (konf. RIB)

1

= 98 mm (100) bindingsverk

2

= 148 mm (150) bindingsverk

3

= 198 mm (200) bindingsverk

Alle med isolasjonshytelse som oppgitt i parantes, evt. unntak merkes:
-u = uten isolasjon

Bokstavstøffsikker = påføringer og kledninger

INNENVENDIGE PAFØRINGER
-25 = 25 mm akustisk påføring med 25 mm mineralull
-40 = 40 mm (50) isolert påføring
-100 = 98 mm (100) isolert påføring
-200 = 198 mm (200) isolert påføring

INNENVENDIGE KLEDDINGER
-4 = 12 x 2700 x 650 m. noffler Woody Xliner 6% hvitpigmentert
-a = akustisk perforert (Ø=8mm) Woody Xliner 6% hvitpigmentert med annerstikk akustiskbakk
-g = Norgips Hard 13 mm inkl. 18 mm OSB bakk
-w = våtromsplate Flao 11 mm montert iht. produsentens anvisninger, inkl. min. 18 mm rupanell bakk
*2 = 2 lag (eks. g*2 = 2 lag gips) lagt med omlegg
*3 = 3 lag (eks. g*3 = 3 lag gips) lagt med omlegg
Generelt: Alle pålegg bygges med omlegg mht. lydisolering

ENDRINGER

UTS	NR	REKVISITJELLE	DATE	SKR	KTR	EGN
STATUS	FGS AS-BUILT	PROSJEKT	1984	REF.SYSTEMER	UTM / NN2000	
DATE	05.02.2021	GNR / BNR	GHR 16 / BNR 63	M.O.H.	37 m	
SIGN	MV	KTR	SNA	KOMMUNE	ØRLAND	ARKSTØRRELSE A1 (1:100)

KOSMOS BARNEHAGE

Kottengsveien 50

7160 BJUGN

ØRLAND KOMMUNE

Totalentreprenør

PETTER BAKØY AS

rojo arkitekter a/s

Kongens gate 89

7012 TRONDHEIM

73 56 00 50

firmapost@rojoarkitekter.no

TEGNINGEN VISER

Plan 1.etg

MÅLESTOKK

1:100,

NUMMER

A20-101

UTSENDELSE

1. Etasje 1:100