

Rom 258 kjøkken storfam: dør er lagt inn fra korridorrommet.
 Rom 119 og 147 kjøkken storfam og rom 219 kjøkken storfam: dør er lagt inn fra korridorrommet.
 Fra kjøkkenveivender: Grande trøster

FORUTSETNINGER
 Brannstaten og planer fra Raski er fulgt.
 Etter planer er gjeldende for alle vegg, tak og lyd.
 Tegningen er en sammenheng med brannstaten utført av brannstaten AS, og krav som er satt i dette brannstaten, men det er ikke utført angitt i kapittel 2.7 311-9 Materialer og produktens egenskaper ved brann.
 Alle rom er prosessert og alle rom og materialer er prosessert i grun for oppbygging av innvegger, og der det er uttrykt med uttrykk. Korridorhåndtaket med opplyst følger opp av byggeskisse.

MÅLBETTING
 Skjult målbetning til stender. Skjult målbetning til ferdig innvegger.
 Øvrige vegger er målsatt til stender.

INNEVEGGER
 Veggveger er gitt ID eller oppbygging
 S=Stender (høydender der lydskjerm)
 T=Trøster
 L=12mm Utvendig
 C=13mm Cusplatt
 B=11mm Baderomspanel
 R=15mm Skjult panel med bakerforliggende akustisk duk
 2=15mm Skjult panel
 1=15mm Skjult panel (interpanel tre) med bakerforliggende akustisk duk
 L=15mm Liggende panel som skruetele, c/c 600
 E=30mm Spisepanel c/c 45

Eksempler
 T188 CG+
 188mm isolert trøstender, gips på hver side.
 S100 BRP+
 100mm isolert stender, rupaner/baderomspanel på den ene siden, panel.
 *R representerer her stender, og bokstav nærmest "R" står nærmest stender.

YTTERVEGGER
 Der yttervegg er angitt med "Y" bak ID, skal utvendig tekelegg og vindisling erstatte med 30mm stående list og tekelegg. (Ferdig) høyde angitt i fasadelegging, angrens av utvendig tak. F.eks. Y101C.

YV01 = vanlig yttervegg
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm gipsplate

YV02 = yttervegg med innvendig panel
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 25mm stående list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm gipsplate

YV03 = yttervegg med innvendig skjøtepanel
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 20mm stående list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm gipsplate

YV04 = yttervegg med innvendig baderomspanel
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm baderomspanel

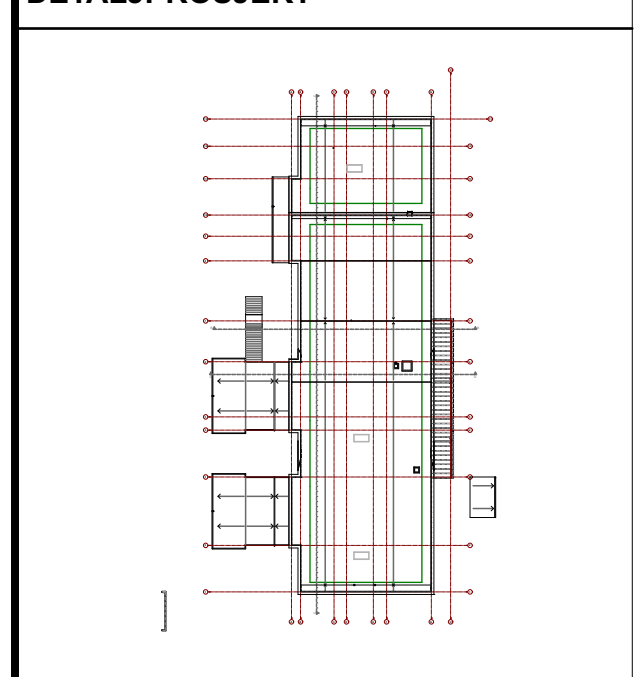
YV05 = yttervegg med liggende bordkledning
 18mm bordkledning liggende
 30mm stående list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm gipsplate

YV06 = yttervegg med innvendig OSB/spikering
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 20mm stående list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm gipsplate

YV07 = yttervegg med E180 branntre
 18mm bordkledning stående
 30mm liggende list
 20mm stående list
 30mm vindisling gips
 180mm isolert trøstendervekk (ROCKWOOL)
 dampsperr
 45mm isolert uttøring
 13mm branntre
 13mm gipsplate

NO	REVISJON	DATE	AV
1	Prosjektstart	10.08.24	AS
2	Revisjon	10.08.24	AS
3	Revisjon	10.08.24	AS
4	Revisjon	10.08.24	AS
5	Revisjon	10.08.24	AS
6	Revisjon	10.08.24	AS
7	Revisjon	10.08.24	AS
8	Revisjon	10.08.24	AS
9	Revisjon	10.08.24	AS
10	Revisjon	10.08.24	AS
11	Revisjon	10.08.24	AS
12	Revisjon	10.08.24	AS
13	Revisjon	10.08.24	AS
14	Revisjon	10.08.24	AS
15	Revisjon	10.08.24	AS
16	Revisjon	10.08.24	AS
17	Revisjon	10.08.24	AS
18	Revisjon	10.08.24	AS
19	Revisjon	10.08.24	AS
20	Revisjon	10.08.24	AS
21	Revisjon	10.08.24	AS
22	Revisjon	10.08.24	AS
23	Revisjon	10.08.24	AS
24	Revisjon	10.08.24	AS
25	Revisjon	10.08.24	AS
26	Revisjon	10.08.24	AS
27	Revisjon	10.08.24	AS
28	Revisjon	10.08.24	AS
29	Revisjon	10.08.24	AS
30	Revisjon	10.08.24	AS

FASE	START	SLUTT
1	10.08.24	10.08.24
2	10.08.24	10.08.24
3	10.08.24	10.08.24
4	10.08.24	10.08.24
5	10.08.24	10.08.24
6	10.08.24	10.08.24
7	10.08.24	10.08.24
8	10.08.24	10.08.24
9	10.08.24	10.08.24
10	10.08.24	10.08.24
11	10.08.24	10.08.24
12	10.08.24	10.08.24
13	10.08.24	10.08.24
14	10.08.24	10.08.24
15	10.08.24	10.08.24
16	10.08.24	10.08.24
17	10.08.24	10.08.24
18	10.08.24	10.08.24
19	10.08.24	10.08.24
20	10.08.24	10.08.24
21	10.08.24	10.08.24
22	10.08.24	10.08.24
23	10.08.24	10.08.24
24	10.08.24	10.08.24
25	10.08.24	10.08.24
26	10.08.24	10.08.24
27	10.08.24	10.08.24
28	10.08.24	10.08.24
29	10.08.24	10.08.24
30	10.08.24	10.08.24



LOKALISERINGSDIAGRAM

PROSJEKTLEDER
VISAVIS

TEKNOLOGISTITTEL
GRANDE
 Entreprenør

TEKNOLOGISTITTEL
 Verdal kommune

PROSJEKTNR
Vinne Barnehave

PROSJEKTNR
2314

TEKNOLOGISTITTEL
1. ETASJE

DATE
 28.08.2024

REVISJON
 A0

TEKNOLOGISTITTEL
A22.100

REV
 K