



VEGGTYPER:

YTTERVEGGER:

- YV01:**
 -15mm stående trekledding
 -36 x 48mm H. lekt
 -23 x 48mm V. lekt
 -9mm GU/vindspørre
 -150mm isolasjon
 -Dampspørre 0.2
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje, kfr. massivtre for dim.
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)
- YV01* - tilsv. som YV01, men 120mm massivtre**

- YV02:**
 -Fiberduk
 -Knotteplast
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/strie/maling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV03:**
 -18mm sinusplate
 -36 x 48mm stående lekt
 -9mm GU/vindspørre
 -198mm isolasjon
 -Dampspørre 0.2
 -45mm isolasjon
 -15mm x-finer/massivtre
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)
- YV03, massivtre:**
 -18mm sinusplate
 -36 x 48mm stående lekt
 -9mm GU/vindspørre
 -198mm isolasjon
 -Dampspørre 0.2
 -70mm massivtre, behandles med hardvoksolje
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV04 (rom i rommet):**
 -15mm stående trekledding
 -36 x 48mm H. lekt
 -23 x 48mm V. lekt
 -9mm GU/vindspørre
 -198mm isolasjon
 -20mm luftspalte
 -18mm slender/50mm isolasjon
 -13mm gips
 -13mm gips
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)
 Lydkrav: kfr. RIaku

- YV05:**
 -8mm Grunnmursplate, kfr. ark for farge
 -23mm utlekting
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/strie/maling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

- YV06:**
 -19mm stående panel
 -23mm utlekting
 -300mm isolasjon
 -250 mm betong
 -Sparkling/strie/maling (hvis mulig uten sjøt, synlig betong)
 -Evt. males
- U-verdi vegg, min.: 0,22W/(m2K)

INNERVEGGER VÅTROM:

- INNERVEGGER BAD/VÅTROM**
B_IV01-A (innbygd systeme):
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -15mm OSB
 -11mm Våtromsplate

- B_IV01-B (innbygd systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -13mm gips

- B_IV01-B1 (teknisk rom):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -13mm gips

- B_IV02:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -11mm Våtromsplate

- B_IV03:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm gips
 -50mm min ull (kan evt. reduseres til 50mm min ull)
 -100mm massivtre

- B_IV04 (dobbel systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -13mm gips
 -300mm min ull
 -13mm gips
 -11mm Våtromsplate

- B_IV05 (påroring systeme):**
 -180mm min ull
 -15mm osb
 -11mm Våtromsplate
- B_IV06 (påroring gulvvarmeskap):**
 -100mm min ull
 -15mm osb
 -11mm Våtromsplate

- B_IV07 (brannskap):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -150mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -15mm Kryssfiner/massivtre

- B_IV08-skap:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -150mm min ull i hulrom
 -15mm OSB

- B_IV09-skap:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -150mm min ull i hulrom
 -15mm OSB

- B_IV10-skap:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -150mm min ull i hulrom
 -15mm OSB

- B_IV01-A* - kryssfiner/massivtre (innbygd systeme):**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -200mm min ull
 -15mm OSB
 -11mm Kryssfiner/massivtre

- B_IV02* - kryssfiner/massivtre:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -15mm OSB
 -11mm Kryssfiner/massivtre

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

- B_IV02* - gips:**
 -11mm Våtromsplate
 -15mm OSB
 -100mm /70mm min ull i hulrom
 -13mm gips

INNERVEGGER:

- IV00:**
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -100mm min. ull
 -20mm hulrom
 -13mm gips
- Lydkrav-35dB**
- IV01:**
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -70mm min. ull
 -13mm gips
- Lydkrav-37dB**

- IV02:**
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje
 -20mm hulrom
 -100mm frittstående stålender/min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav-48dB (rom i rom konstruksjon)**

- IV03 (dobbel stendervegg):**
 -12,5mm gips (evt. 20mm kryssfiner)
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips (evt. 20mm kryssfiner)
- Lydkrav-60dB**

- IV04 (dobbel stendervegg):**
 (IV 04* har 120mm massivtrevegg)
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -70mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -100mm massivtre, behandles med hardvoksolje, kfr. massivtre for dim.
- Lydkrav-60dB**

- IV05 (rektor):**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm ståstender/70mm min. ull i hulrom
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav-48dB**

- IV06 (kontorsone):**
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips

- IV07 (nedløper):**
 -180mm min. ull
 -12,5mm gips

- IV08 (sjaktvegg):**
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav 35dB**

- IV08*, tilsv. som IV08, men med brannkrav EI30**

- IV09, vegg ved trapp/sejler:**
 -12,5mm trekledding, behandles med hardvoksolje, tilsv. massivtre
 -100mm min. ull
 -15mm OSB
 -12,5mm trekledding, behandles med hardvoksolje, tilsv. massivtre
- Brannkrav: EI30**

- IV10:**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -200mm betong
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav-70dB**

- IV11 (kontor/personal):**
 -180mm min. ull
 -12,5mm gips
 -98mm ståstender/70mm min. ull i hulrom
 -15mm kryssfiner, behandles med hardvoksolje
- Lydkrav-44dB**

- IV12:**
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav-50dB**

- IV12* - gips, men med 120mm massivtre**
- IV13:**
 -100mm massivtre
 -20mm luftspalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
- Lydkrav-48dB**

- IV13* - tilsvarende som IV 13, men med 120mm massivtre**
- IV14 (slagrom v. dør):**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm min. ull
 -20mm spalte
 -100mm min. ull
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips

- IV15 Påføringsvegg**
 50mm min ull
 13mm massivtreplate
- Lydkrav/Lydkrav må sees i sammenheng med vegg bak**

- IV16 Påføringsvegg (v. heise)**
 50mm min ull
 15mm kryssfiner/massivtre
- IV17:**
 -12,5mm gips
 -12,5mm gips
 -100mm ståstender/70mm min. ull i hulrom
 -12,5mm gips
 15mm kryssfiner/massivtre
- Brannkrav: EI30**

- IV18:**
 -12,5mm gips
 -150mm ståstender/70mm min. ull i hulrom
 -12,5mm gips
 15mm kryssfiner/massivtre
- Brannkrav: EI30**

R	Supplert møblering	12.01.24
U	Romnr	21.12.23
T	Møblering/skjerm iht innspill	SBB
S	Tilpassinger til bygde skattemål, innspill entr. byggeplass	SBB
R	Lydkrav utgår ved toalett/kjerner iht entr.	17.11.23
Q	Areal dansesal pga akustisk vegg	15.11.23
P	Lyd og toalett, flytting av vask iht kommentar ves	13.11.23
O	Supplert målesting	06.11.23
N	Påføring lydsterke rom = justert som følge av veggtykkelse	03.11.23
M	Endringer pga betongstøp	24.10.23
L	Gulvvarmeskap, veggtyper og møblering	16.10.23
K	WC/gard, tilpassinger, gulvvarmeskap	05.10.23
J	Supplert målesting	25.09.23
I	Utvendig trapp mot vest	20.09.2023
H	Justert WC pga. fering og hulldekker	06.09.2023
G	Der til lager ved dansesal, TN, Lufing heissjakt	18.07.2023
F	Der til lager ved dansesal, TN, Lufing heissjakt	18.07.2023
E	Der til lager ved dansesal, TN	30.06.2023
D	Massivtrevegger og dimensjoner	27.06.2023
C	Inngangsparti	22.06.2023
B	Massivtre og utparring vindluder, heissjakt, justering vegg dansesal	21.06.2023
A	Heissjakt	15.06.23
NR	REV. GJELDER	SBB
		DATO
		SIGN

Hustadvika skulekole

PROSJEKTNR: **202334**

ADRESSE: Enevågen 55 6440 Enevågen OSLO 047311

TELEFONNR: Christs Oppdal Enevågen 55 6440 Enevågen

AVRETET: **Arkitekterne bbw as** ARKITEKTER OG INNENRUMSUTFORMERE

PROSJEKTNR: **DETALJPROSJEKT**

PROSJEKT	202334	REV. NR.	01.06.23
UTGIVELSE	1:50, 1:100	STAVEL	mm