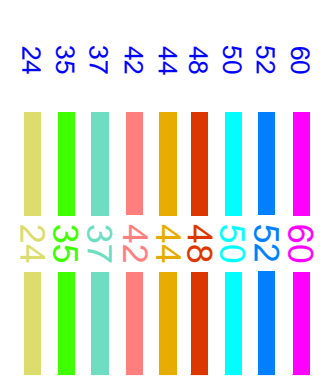


FORSKRIFTSKRAV LUFTLYDISOLASJON R_w (dB)



ANBEFALINGER TIL LUFTLYDISOLASJON R_w (dB):

FORSKRIFTSKRAV ETTER KLANSTIDT (sek):		DØRSKRAV LYDISOLASJON R_w (dB):	
[0]	47 dB	47 dB	
0.5	43 dB	43 dB	
0.8	39 dB	39 dB	
0.2 x 1	38 dB	38 dB	
0.2 x 1	27 dB	27 dB	
0.4			

Kommentarer/ spesielle forhold

A Veggen rundt toilet, bønbygges fra dekk til dekk. Faste vegg og dørskilje minimum R_w = 35 dB. Dettemot hensyn på privatbolige og for å unngå mottøring.

B Sløydogråskrav innbefatter støyende aktiviteter. Krav til minimum R_w = 60 dB maks tilgjengelige rom. Det er råvurderingsstøt, tverrdele for å optimalisere deppning.

C Rom-horn konstruksjoner er aktuelt. Se også spesielle krav til dekk over og under.

D Musikkrom må bygges som rom-form. Dette må konkretise for hvert rom. Bok avkavnes vidre i romspilet. Dersom de skal benyttes til forsterket musikk vil kavene ikke ytterligere til R_w = 70 dB. Etterkongstdi og materikatk prosjekteres spesielt i musikkrom. Mye bruk av diffusorar og absorberer.

E Rom for sovn og hvile må identifiseres i topptakset. Det vil få krav R_w = 48/35 dB.

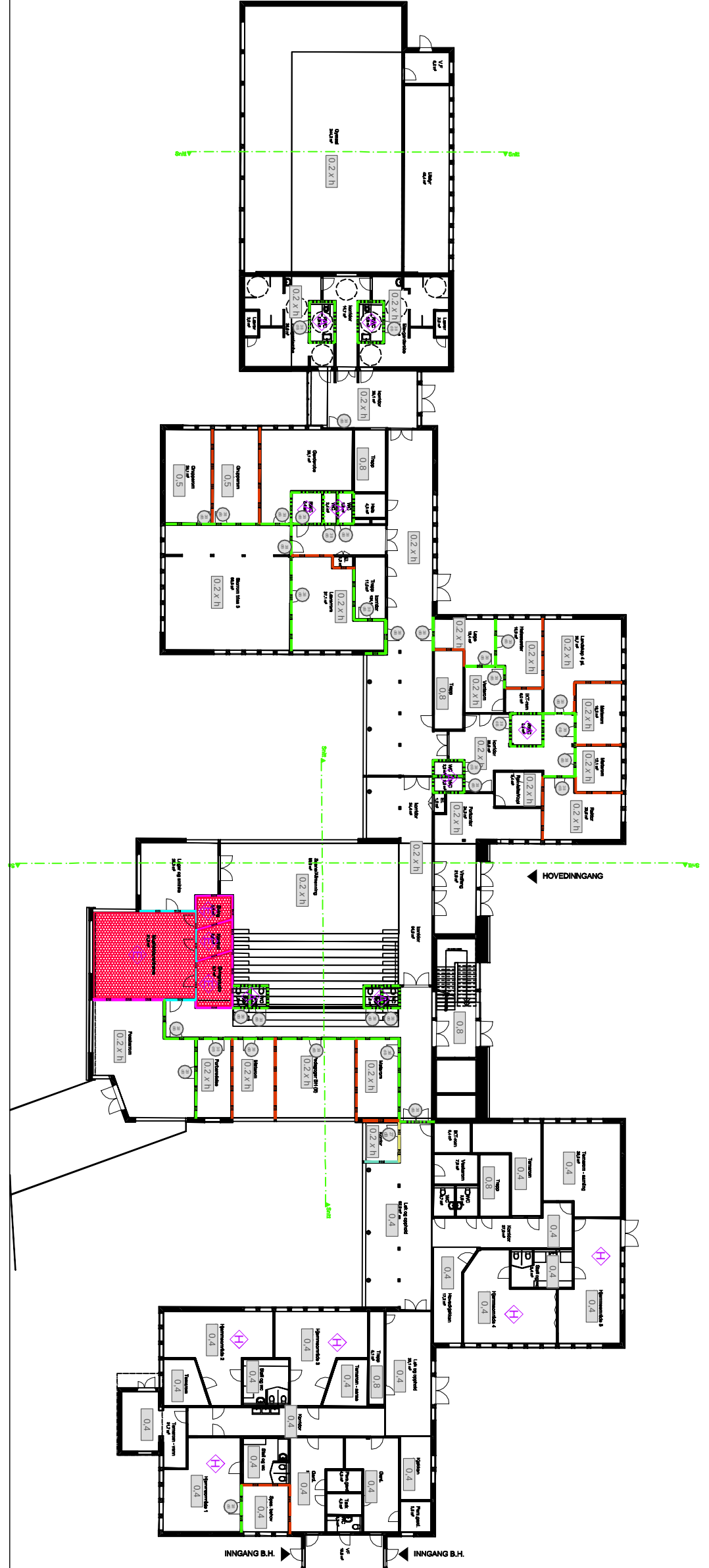
F OBS: Dekkkonstruksjon vil legge nye. Etterspeks konstruksjon vil obstrukte beining. Ønskes med tung tynde dekk.

Utnesende teknologi verntymming
Gjeldende over og dekke under angitte rom.

RAMBOLL

Ramboll Norge AS - Difisjon 6043
Mellomlokk 79 - Pb. 9420 Søppen - 7433 TRONDHEIM - Tel. 73 84 10 00 - Faks. 73 84 10 60

INDEX	Lydtegninger, Skisseprosjekt	RETTELSE	6.4.2017	AMF	FSS	AMF
INDEX	RETTELSE	DATO	TEGNER	KONTR.	GODKJ.	



Skisseprosjekt	AMF	TEGN. NR.	C02	INDEX
Kronstad/Hunstad skole				1