



INNERVEGGTYPER (Gyproc håndbok)
 (Ifg tross Strømme - 75% sjanse for at det blir stålstenderverk)

D: (Gyproc XR 16) : 2-lags gips, 70mm stenderverk(XR lydstender), 45 mm mineralull, 2-lag gips. Cc 600 mm.
 Denne veggtypen tilfredsstiller Brannklasse EI60, Lydklasse 48. (Veggtykkelse 120, maks høyde 3900 mm.)
 Minstekrav til vegg: Brannklasse EI60, Lydklasse 48, vegg høyde inntil 3,2 meter.

B: (GS 10) : 2-lags 12,5mm Gyproc gips*, 70mm stenderverk, 2-lags 12,5mm Gyproc gips. Cc 600mm.
 Denne veggtypen tilfredsstiller: Brannklasse EI60, lydklasse R'w 35-40 dB. Cc 600mm. (Veggtykkelse 120mm, maks høyde 3900mm)
 Minstekrav til vegg: vegg høyder inntil 3200, lyd 35, brann X

E: (GS 4) : 1-lags gips, 70mm stenderverk, 1-lags gips. Cc 600mm.
 Denne veggtypen tilfredsstiller: Brannklasse EI30, Lydklasse 30, maks vegg høyde 3500, veggtykkelse 95

Minstekrav til vegg: lydklasse 24 brannklasse X, vegg høyde 3200.

A	12.09.11	Justert yttervegger etter RIBtegninger og lagt inn søyler. Målsatt. Kotehøyder rettet etter oppmåling.			
Rev.	Dato	Beskrivelse	Tegn.	Kontr.	
Gnr./Bnr.	Tilskshaver		Sund Kommune		
26/94	Stranda Skule og flerbrukshall				
Tegningsnavn					
Plan 3 fellesbygg					
Målestokk	Org. form.	Prosj.nr.	Dato	Tegnet av	Kontr.
1 : 100	A1	10067	12.09.11	IP/AMB	
Filnavn	Tegningsnr.		Rev.		
Stranda Skule rvt	003 - A2-103-1		A		