

21.01 YDERVÆG I TEGL (MU)
 550mm ydervæg bestående af:
 108 mm tegl formur.
 22 mm hulrum
 2x150 mm isolering klasse 34.
 120 mm betonelement.
 u-værdi 0,11

22.01 BETONELEMENT (MU)
 120 / 150 mm betonelement

Brand EI60 A2-s1,d0
 Lyd R'w 48 db

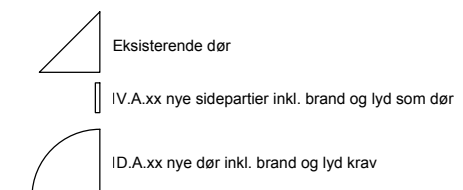
22.03 MURVÆRK (MU)
 Mørværk tilpasset eksisterende.
 Puds på synlige flader.

22.02 GIPSVÆG (TØ)
 120mm gipsvæg bestående af:
 2x12,5mm gips
 Skinnesystem inkl. isolering.
 2x12,5mm gips

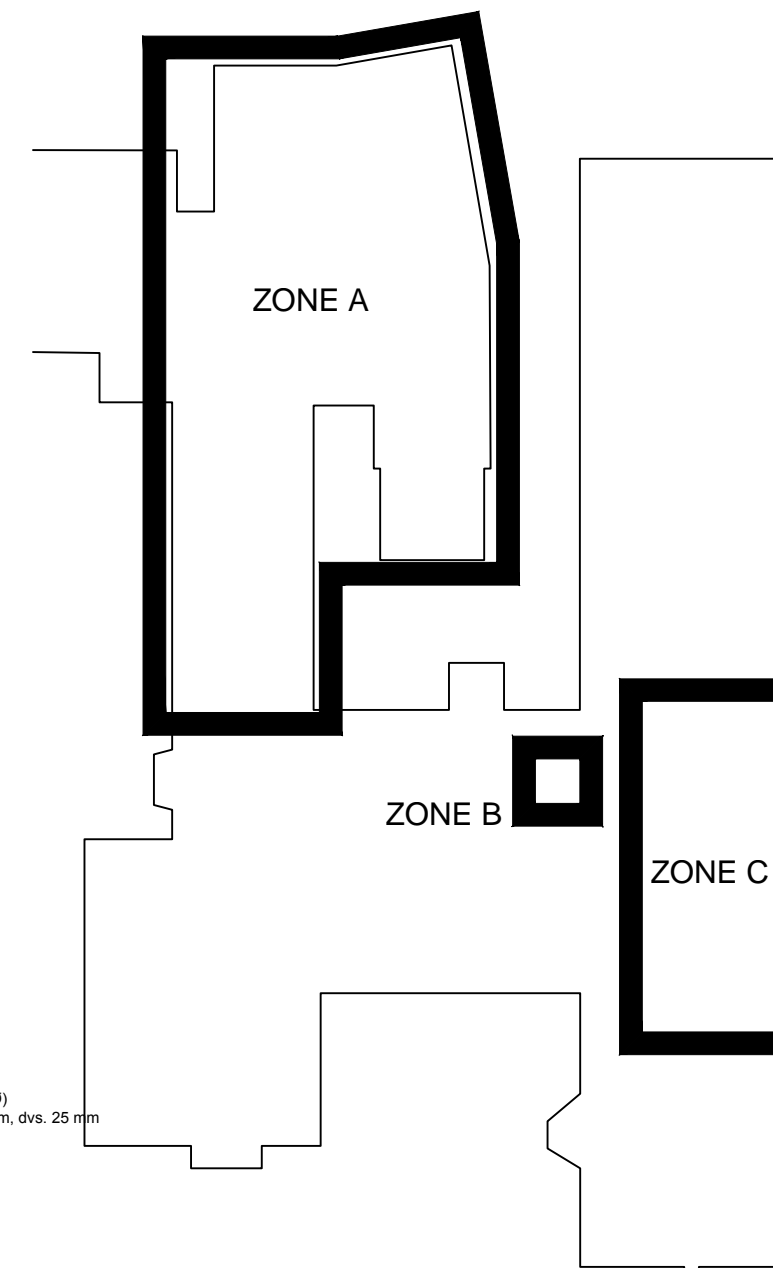
Brand iht. brandplaner
 Lyd R'w 48 db

21.02 LET YDERVÆG PÅ SKUR (TØ)
 6,5 mm facadeplade, inkl. underlag
 95x95 mm bærende træskellet c/c 600mm
 12mm cementspånplade

21.03 LET SKILLEVÆG I SKUR (TØ)
 6,5 mm facadeplade, inkl. underlag
 12 mm cementspånplade
 95x95 mm bærende træskellet c/c 600mm
 95 mm stenulds isolering som Rockwool
 Fastholdt med tråd pr. 300 mm
 12 mm cementspånplade



Note:
 Generelt udføres alle gipsinddækning med 2 lag gips og 45 mm stålskinne (TØ)
VIGTIGT! I alle hulmål (bredde) i beton bagvæg skal tillægges yderligere 50 mm, dvs. 25 mm på begge sider af hullet for en efterfølgende montage af lysning som BS-false.
 Se brandplaner for brandkrav på vægge og døre



Hovedprojekt

Barrit Børnehave			
Emne:	Plantegning 1. sal	Tegn. nr.:	1.102
Sag nr.:	14-2010	Mål:	1:100
Rev.:		Sign./kontrol:	KN/MSG
		Dato:	2014.05.12
Hedensted Kommune, Intern Byg BYGHERRE		Tjørnevej 1 7171 Uldum	
GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR		Grønnegade 68 8000 Århus C gpp@gpp.dk Telefon: 7022 4211	
Stokvad & Kerstens RÅDGIVENDE INGENIØRER A/S FRI		Vestre Strandallé 79 8240 Risskov risskov@stokvadkerstens.dk Telefon: 8915 3030	