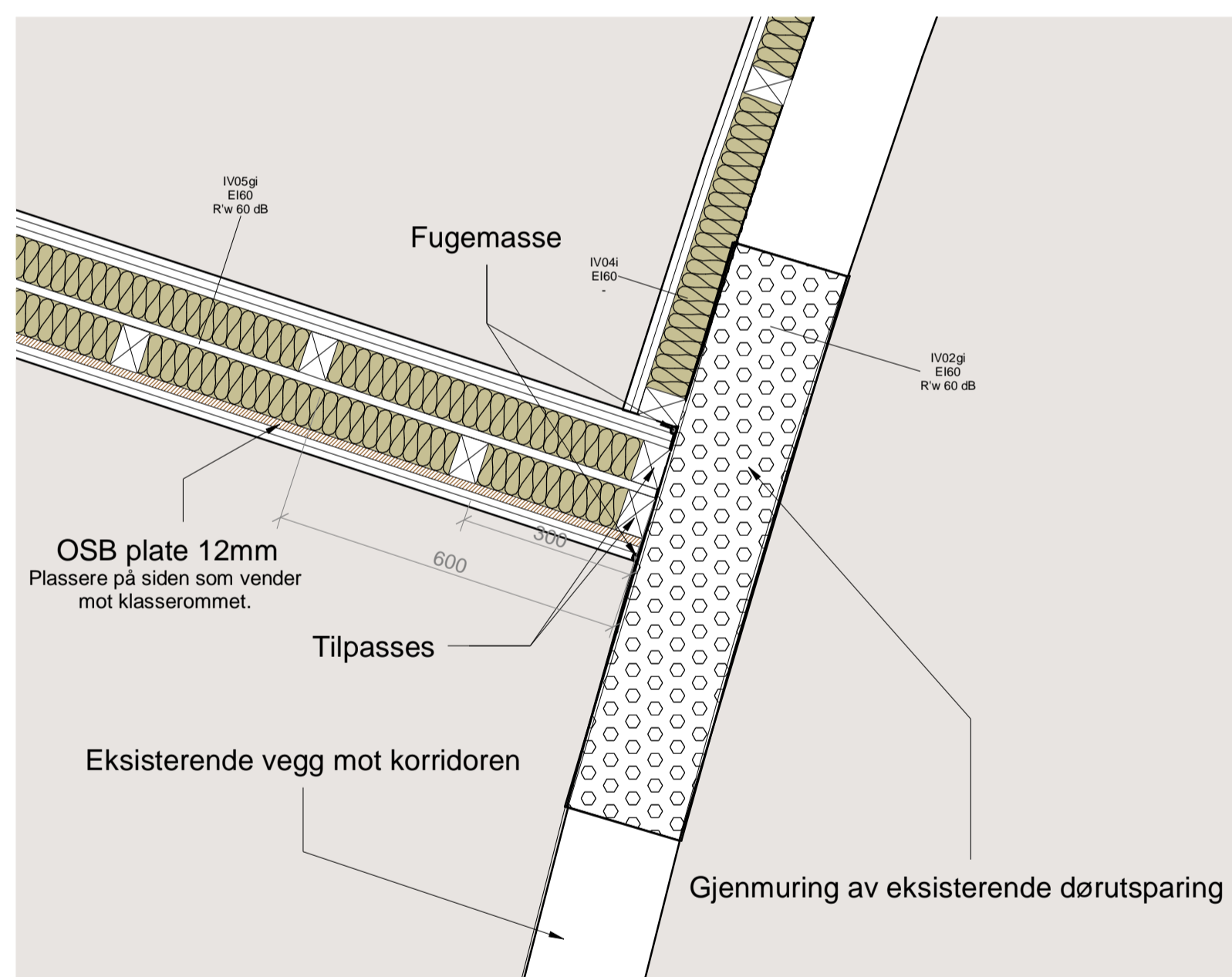
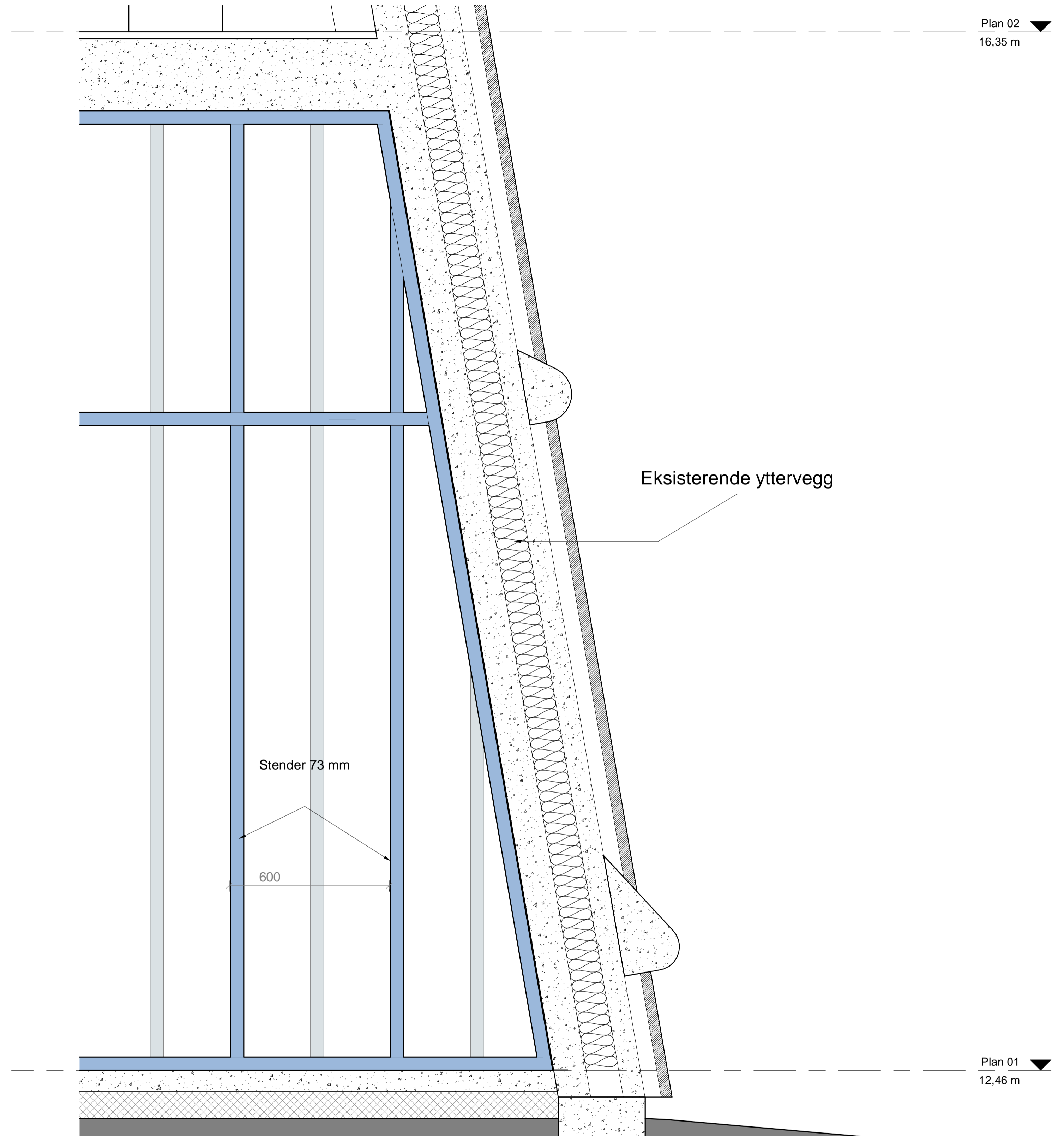


1. Prinsipp detalj forbindelse - innervegg mot fasaden og rund søylene
1 : 10



2. Prinsipp detalj - forbindelse - innervegg mot korridor
1 : 10



3. Vertikal detalj - prinsipp- forbindelse innervegg mot fasaden
1 : 10

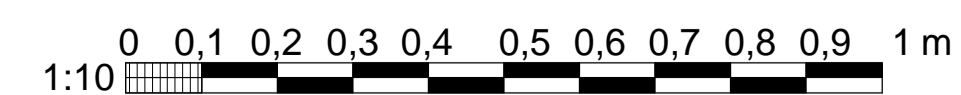
FORKLARINGER

Veggtype	Bredde	Brannkl.	Lydkl.
IV02gi	205 mm	EI60	R'w 60 dB
IV04i	99 mm	EI60	-
IV05gi	241 mm	EI60	R'w 60 dB
IV06i	112 mm	EI60	-
IV07i	26 mm	EI60	-
IV08	5 mm	-	-

ANVISNINGER

Prinsippdetaljer viser forbindelser mellom eksisterende og nye vegger, mellom klasserom og teknisk rom (rom nr. 107 og 108), og tilsværende situasjon mellom rom nr. 128 og 129.

Innervegg IV05 dimensjoneres iht. egenskaper for lavfrekvent lydisolasjon: 2x13 mm gips 1x12 mm OSB plate, 2 x 73 stender i separat topp-/bunnsvill, 3x13 mm gips - OSB plassere på siden som vender mot klasserommet



HENVISNINGER

BTR. 1

- A-10-00-01 Situasjonsskart
- A-21-01-03 Plan 01 - arbeidstegning
- A-31-01-01 Himlingsplan - riving - Plan 01
- A-31-01-02 Himlingsplan - ny - Plan 01
- A-43-01-01 Fasader
- A-50-00-01 Detaljer vegger
- A-62-00-01 Dørskjema
- A-63-00-01 Veggtypeskjema

Rev.	Dato	For anskaffelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F01	12-11-2021	For anskaffelse			
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					Målestokk (gjelder A1) 1:10
Troms og Finnmark fylkeskommune					
HFVGS - Blokk B: Rehabilitering av ventilasjonsanlegg Detaljer vegger BTR. 1					
Meridiangata 18 9600 Hammerfest gbnr. 21/213.					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52103652	A-50-00-01	F01	