

Askepanel

	A160-1	A160-1 - XR 160/160 (600) BN Spaltepanel M100 - 37db	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 Baderomsplate	37db
	A160-2	A160-2 - XR 160/160 (600) HNNNSpaltpanel M100 - 46db	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	A160-3	A160-3 - XR 160/160 x2 (600) HNNN Spaltepanel M100 - 46db	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	A95-1	A95-1 - XR 95/95 (600) Spaltepanel HN M100 - 37db	A24.242	Tre - Panel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	37db
	A95-2	A95-2 - XR 95/95 (600) Spaltepanel NND M95 - 37db	A24.242	Tre - Panel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	37db
	A95-3	A95-3 - XR 95/95 (600) Spaltepanel BNN M100 - 37db	A24.242	Tre - Panel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Baderomsplate	37db
	A95-4	A95-4 - XR 95/95 (600) Spaltepanel HN S100 - 37db E60	A24.242	Tre - Panel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db E60
	A95-5	A95-5 - XR 95/95 (600) HNNN Spaltepanel M100 - 46db	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	46db
	A95-6	A95-6 - XR 95/95 (600) NND Spaltepanel M100 - 46db	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	46db
	A95-7	A95-7 - XR 95/95 (600) HNNN Spaltepanel S100 - 46db E60	A24.242	Tre - Spaltepanel ask innvendig Akustisk duk Mineralull 48 mm Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db E60
	A95-8	A95-8 - XR 95/95 (600) Spaltepanel GN M0	A24.242	Tre - Panel ask innvendig Akustisk duk Treløkt A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	

Betong

	B150	B150	Isolasjon Hard Vegg - Plassstøpt betong	
	B200-1	B200-1	Vegg - Plassstøpt betong	
	B200-2	B200-2	Vegg - Plassstøpt betong Stender/Mineralull Vegg - Gips	
	B220-1	B220-1 - Infraskaling	Vegg - Plassstøpt betong	
	B220-2	B220-2 - Infraskaling E60	Vegg - Plassstøpt betong	E60
	B220-3	B220-3 E60	Vegg - Plassstøpt betong	E60
	B300-1	B300-1	Vegg - Plassstøpt betong	
	B300-2	B300-2	Vegg - Plassstøpt betong	E60

Corten

	C-248-01	C-248-01 - Cortenstål - E60	Stålplate Corten Treløkt Treløkt Dampsperr Stender/Mineralull Stender/Mineralull Dampsperr Påføring/Isolasjon A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	EI 60
	C-198-01	C-198-01 Cortenstål	Stålplate Corten Treløkt Gips Dampsperr Stender/Mineralull Dampsperr Påføring/Isolasjon A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	

Baderomsplater

	BA160-1	BA160-1 - XR 160/160 (600) BNNNH M100 - 46db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	BA160-2	BA160-2 - XR 160/160 (600) BHHB S160 - 37db E60	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Stenull 160 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Baderomsplate	37db E60
	BA95-1	BA95-1 - XR 95/95 (600) HBN M100 - 37db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db
	BA95-2	BA95-2 - XR 95/95 (600) BNNBN M100 - 37db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Baderomsplate	37db
	BA95-3	BA95-3 - XR 95/95 (600) HSN M100 - 44db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	44db
	BA95-4	BA95-4 - XR 95/95 (600) HNNBN M100 - 46db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	46db
	BA95-5	BA95-5 - XR 95/95 (600) HSB S100 - 37db E60	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Stenull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db E60
	BA95-6	BA95-6 - XR 95/95 (600) BHHB S100 - 37db - E60	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Stenull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Baderomsplate	37db E60
	BA95-7	BA95-7 - XR 95/95 (600) HNNBN M100 - 46db - E60	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	46db E60
	BA95-8	BA95-8 - XR 95/95 2x (600) HBN M100 37 db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db
	BA95-9	BA95-9 - XR 95/95 2x (600) ØBN M0	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm	37db
	BA95-10	BA95-10 - XR 95/95 (600) BND M100 - 37db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	37db
	BA95-11	BA95-11 - XR 95/95 2x (600) HBN M100 44 db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	44db
	BA70-1	BA70-1 - XR 70/70 2x (600) HNNNH M100 - 60db E60	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 70 mm A242 Stender Lettmøtall 70mm - P.J3.111002211 Air Surfaces	60db E60
	BA70-2	BA70-2 - XR 70 (300) HBN M70 - 37db	A24.242	Baderomsplate A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 70 mm A242 Stender Lettmøtall 70mm - P.J3.111002211 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db

Fliser

	F95-1	F95-1 - XR 95/95 (300) FNH M0	A24.242	Flis A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	
	F95-2	F95-2 - XR 95/95 (300) FNNF M0	A24.242	Flis A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	
	F95-3	F95-3 - XR 95/95 (300) FNNM M100 - 37db	A24.242	Flis A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	37db
	F95-4	F95-4 - XR 95/95 (300) FNNH M100 - 46db	A24.242	Flis A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	46db
	F95-5	F95-5 - XR 95/95 (600) FNNNH M100 - 46db - E60	A24.242	Flis A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	46db E60

Gips

	G173-1	G173-1 - 2x tre 173/173 (600) NNNH M173 - 48db E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 173 mm Trestenderverk A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	48db E60
	G160-1	G160-1 - XR 160/160 (600) HH M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	
	G160-2	G160-2 - XR 160/160 (600) HD M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911	
	G160-3	G160-3 - XR 160/160 (600) HD M100	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911	
	G160-4	G160-4 - XR 160/160 (600) HH M100 - 37db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db
	G-160-5	G160-5 - XR 160/160 (600) HNH M100 - 44db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	44db
	G160-6	G160-6 - XR 160/160 (600) HNNH M100 - 46db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	G160-7	G160-7 - XR 160/160 (600) HNNH M100 - 46db E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	46db E60
	G160-8	G160-8 - XR 160/160 (600) HH S100 - 37db E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Stenull 160 mm A242 Stender Lettmøtall 160mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db E60

	G95-1	G95-1 - XR 95/95 (600) HH M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	
	G95-2	G95-2 - XR 95/95 (600) HNH M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	
	G95-3	G95-3 - XR 95/95 (600) HND M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	
	G95-4	G95-4 - XR 95/95 (600) HD M0	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	
	G95-5	G95-5 - XR 95/95 (600) HH M100 - 37db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db
	G95-6	G95-6 - XR 95/95 (600) HH S100 - 37db - E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Stenull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	37db E60
	G95-7	G95-7 - XR 95/95 (600) HNH M100 - 44db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	44db
	G95-8	G95-8 - XR 95/95 (600) HNH M100 - 44db - E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Stenull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	44db E60
	G95-9	G95-9 - XR 95/95 (600) HNNH M100 - 46db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	G95-10	G95-10 - XR 95/95 (600) HND M100 - 46db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911	46db
	G95-11	G95-11 - XR 95/95 (600) HNNH M100 - 46db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db
	G95-12	G95-12 - XR 95/95 (600) HNNH M100 - 46db - E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	46db E60
	G95-13	G95-13 - XR 95/95 (600) NNNH M100 - 48db E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	48db E60
	G95-14	G95-14 - XR 95/95 (600) HNNH M100 - 50 db	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm - QKS.31112	50db
	G95-15	G95-15 - XR 95/95 (600) HH S100 - E60	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Stenull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95mm - P.J3.111002911 A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	E60
	G95-16	G95-16 - XR 95/95 (600) HD M100	A24.242	A246, Gips 12.5mm Habito - QKS.31112 Mineralull 95 mm A242 Stender Lettmøtall 95	

YtterVegger - Tegl

	YV-T-1	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	546	Vegg
	YV-T-2	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	EI 60 546	Vegg
	YV-T-3	108mm Tegl	Exterior	108	skjørt
	YV-T-4	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull Dampsperre	Exterior	385	Dekkeforkant
	YV-T-5	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB 2mm Taktekkning, EPDM 48mm Trelekt 10mm Fibersement/slikatplate 5mm Lim 21mm Tegflis	Exterior	486	Gesims Takterrasse
	YV-T-6	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull	Exterior	485	Gesims
	YV-T-7	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull Dampsperre	Exterior	EI 60 385	Dekkeforkant
	YV-T-8	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 120mm Stender/Mineralull	Exterior	357	Dekkeforkant takelement langsgående
	YV-T-9	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull	Exterior	385	Dekkeforkant takelement tversgående
	YV-T-10	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 48mm Stender/Mineralull 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM	Exterior	448	Gesims takelement tversgående

	YV-T-11	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM	Exterior	400	Gesims takelement langsgående
	YV-T-12	21mm Tegflis 5mm Lim 9mm Fibersement slikatplate 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull 15mm OSB	Exterior	355	Gesims over Glassfelt Hovedingang C
	YV-T-13	21mm Tegflis 5mm Lim 9mm Fibersement slikatplate 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 48mm Stender/Mineralull 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM	Exterior	303	Gesims takelement tversgående, overtak takterrasse
	YV-T-14	21mm Tegflis 5mm Lim 9mm Fibersement slikatplate 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM	Exterior	255	Gesims takelement langsgående, overtak takterrasse
	YV-T-15	21mm Tegflis 5mm Lim 9mm Fibersement slikatplate 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 48mm Stender/Mineralull 98mm Stender/Mineralull	Exterior	238	Dekkeforkant takelement tversgående, overtak takterrasse
	YV-T-16	21mm Tegflis 5mm Lim 9mm Fibersement slikatplate 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull	Exterior	240	skjørt takelement, overtak takterrasse
	YV-T-17	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 98mm Stender/Mineralull 148mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	544	skjørt/dekkeforkant allrom
	YV-T-18	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Asfaltplate	Exterior	546	Vegg tekniskrom
	YV-T-19	108mm Tegl 72mm Luftsikt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull 15mm OSB 2mm Taktekking, EPDM 48mm Trelekt 10mm Fibersement/slikatplate 5mm Lim 21mm Tegflis	Exterior	586	Gesims over glassfelt hovedingang A

YtterVegger - Cortenstål

	YV-C-01	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Påføring/Isolasjon 13mm Vegg - Gips	Exterior	440	Vegg
	YV-C-02	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Isolasjon - Steinull 13mm Vegg - Gips	Exterior	EI 60 440	Vegg ramningstrapper
	YV-C-03	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 198mm Stender/Mineralull 220mm Betong - Plassløst 48mm Påføring/Isolasjon 13mm Gips	Exterior	EI 60 610	Vegg ramningstrapper
	YV-C-04	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM 48mm Trelekt 10mm Fibersement/slikatplate 5mm Lim 21mm Tegflis	Exterior	EI 60 478	Gesims Ramningstrapp DEL A/Takterrasse
	YV-C-05	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 98mm Stender/Mineralull	Exterior	229	Dekkeforkant
	YV-C-06	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 198mm Stender/Mineralull 48mm Trelekt 15mm OSB Taktekking	Exterior	EI 60 392	Gesims ramningstrapp DEL C
	YV-C-07	3mm Stålplate Corten 48mm Trelekt med EPDM Tekking 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 98mm Stender/Mineralull	Exterior	EI 60 229	Dekkeforkant ramningstrapp

YtterVegger - Cortenstål Perforet

	YV-CP-01	3mm Stålplate Corten Perforet 48mm Trelekt 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre UV-sikkert 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Påføring/Isolasjon 13mm Vegg - Gips	Exterior	440	Vegg for kunstprosjekt
	YV-CP-02	3mm Stålplate Corten Perforet 48mm Trelekt 48mm Trelekt 23mm Trelekt Vindsperre UV-sikkert 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Påføring/Isolasjon 13mm A246. Gips 12.5mm Habito - QKS.31112	Exterior	EI 60 440	Vegg for kunstprosjekt
	YV-CP-03	3mm Stålplate Corten Perforet 48mm Trelekt 36mm Trelekt Vindsperre UV-sikkert 9mm GU gips 148mm Stender/Mineralull 15mm OSB Taktekking, EPDM	Exterior	259	Gesims Vindfang

YtterVegger - GU gips

	YV-GU-01	9mm GU gips 198mm Stender/Mineralull 70mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	338	skjørt for solskjerming
	YV-GU-02	9mm GU gips 198mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	268	skjørt for solskjerming

YtterVegger - Panel aluminium

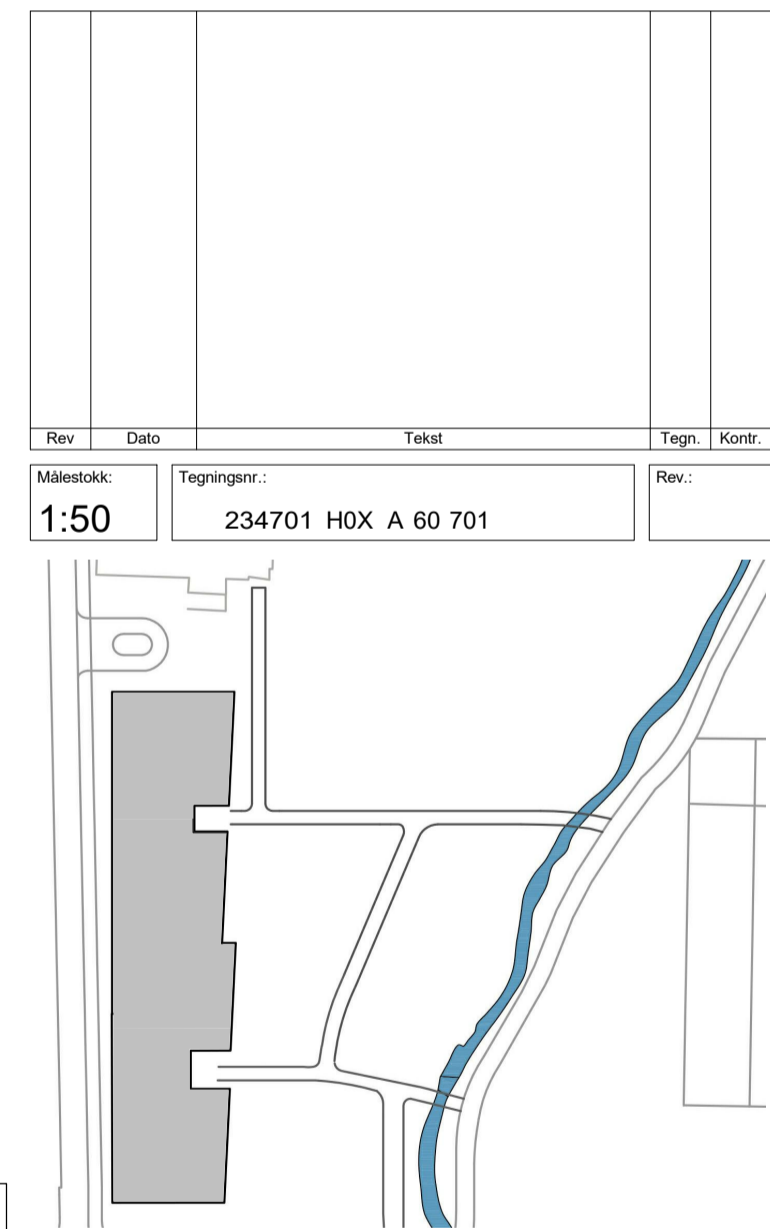
	YV-P-01	3mm Alu. Compositplate 36mm Trelekt 48mm Trelekt Vindsperre 9mm GU gips 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 13mm Gips 36mm Trelekt 48mm Stender/Mineralull 12mm Finerplater perforet	Exterior	453	Vegg ved Vindu
--	---------	--	----------	-----	----------------

YtterVegger - Asfaltplate

	YV-AP-01	12mm Asfaltplate 95mm A242. Stender Lettmetall 95mm - PJ3.111002311. 12mm Asfaltplate	Exterior	119	Vegg tekniskrom
	YV-AP-02	9mm Asfaltplate 248mm Stender/Mineralull Dampsperre 13mm Vegg - Gips	Exterior	318	Vegg tekniskrom

YtterVegger - TakTekking

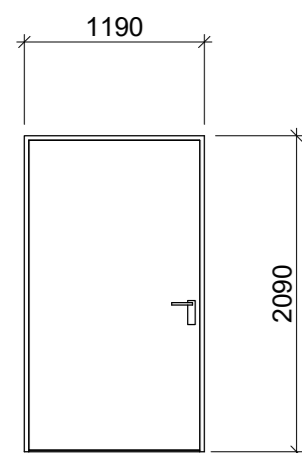
	YV-TT-1	150mm Vegg - Plassløst betong 100mm Isolasjon Hard Taktekking	Exterior	250	sjakt takterrasse
	YV-TT-2	Taktekking 15mm Kryssfiner 198mm Stender/Mineralull Dampsperre 48mm Stender/Mineralull 13mm Vegg - Gips	Exterior	274	Gesims



arki partner
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

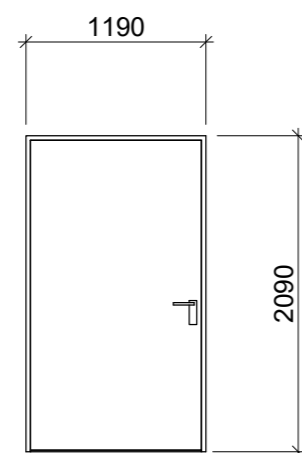
Oppdragsnavn: Strand kommune		Prosjekt nr.: 963	
Prosjekt: Fjelltun skole		Tegningsstatus: ANBUD	
Tegningsnavn: SKJEMA YTTERVEGGER			
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A1
Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 701		Rev. dato:

YTTERDØRALUMINIUM



YDA-1

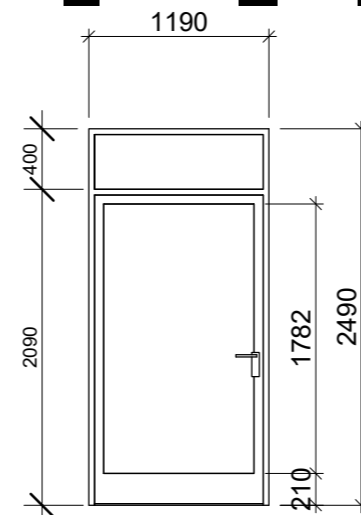
Type	YDA-1
Bredde	1190
Høyde	2090
Antall H/V	2H/4V
Antall totalt	6
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	HC-terskel i Aluminium
Type Comments	Fri bredde 900mm



YDA-2

Type	YDA-2
Bredde	1190
Høyde	2090
Antall H/V	2H/2V
Antall totalt	4
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	EI2-30CSa
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	HC-terskel i Aluminium
Type Comments	Fri bredde 900mm

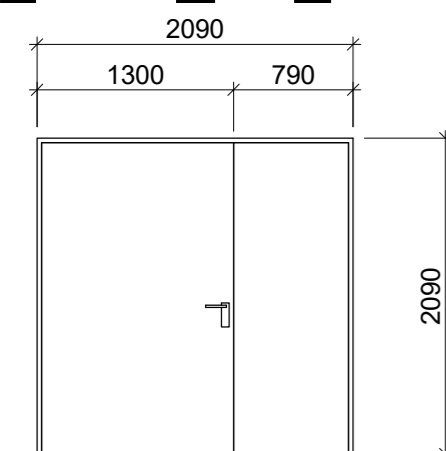
YTTERDØRALUMINIUM - GLASS MED OVERLYS



YDA-GO

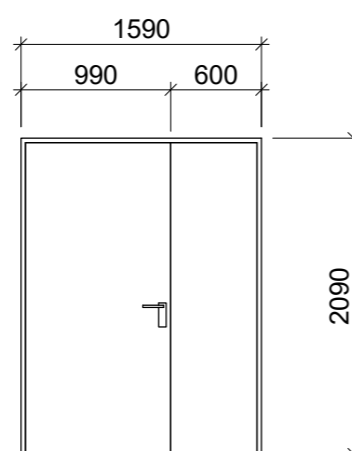
Type	YDA-GO
Bredde	1190
Høyde	2090
Antall H/V	1H/0V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	HC-terskel i Aluminium
Type Comments	Fri bredde 900mm

YTTERDØRALUMINIUM - IOFLØYET ULIK



YDA-TU1

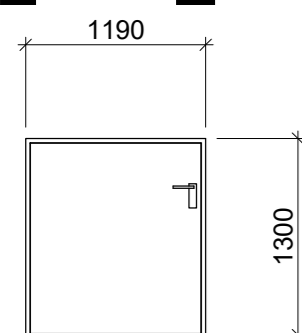
Type	YDA-TU1
Bredde	2090
Høyde	2090
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	HC-terskel i rustfritt stål
Type Comments	



YDA-TU2

Type	YDA-TU2
Bredde	1590
Høyde	2090
Antall H/V	0H/2V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	HC-terskel i rustfritt stål
Type Comments	

YTTERDØR CORTEN

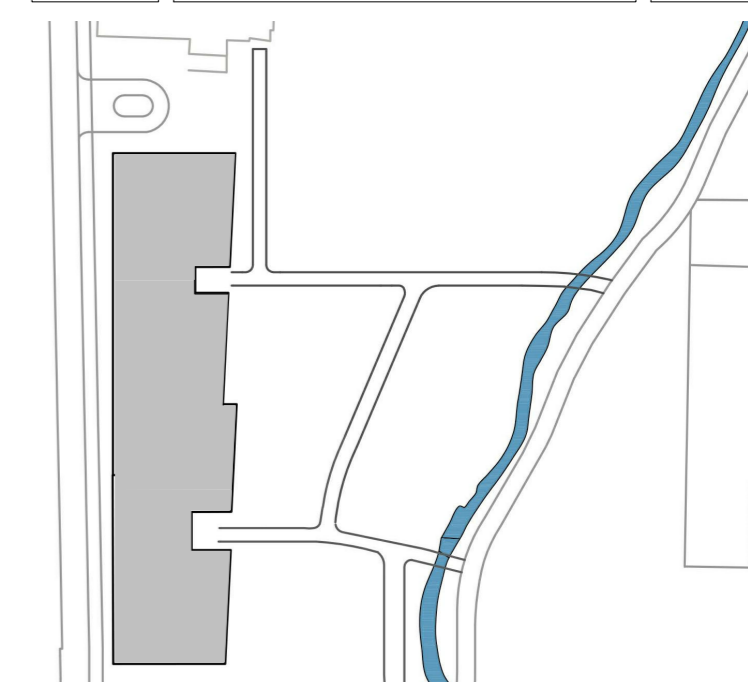


YDC-1

Type	YDC-1
Bredde	1190
Høyde	1300
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	EI2-30CSa
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Stålplate Corten
Terskel	No
Terskeltype Tabell	Ingen Terskel
Type Comments	Port takterrasse, Fri åpningsbredde 90cm

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Målestokk: 1:50	Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 703	Rev.:
---------------------------	-------------------------------------	-------



**arki
partn
er**

Jens Zeltitzgt 38 4008 Stavanger
TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune

Prosjekt: Fjelltun skole	Prosjektnr.: 963
------------------------------------	----------------------------

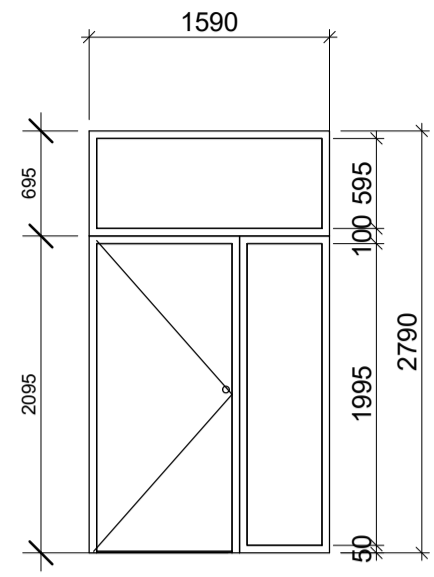
Tegningsstatus: ANBUD

Tegningsnavn: SKJEMA YTTERDØRER

Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A2	Rev. dato:
--------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------------	------------

Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 703	Etg. Fag Type tegn. Løpenr.	Rev.:
---------------------------	--	-----------------------------	-------

INNERDØRER TRE MED GLASSFELT

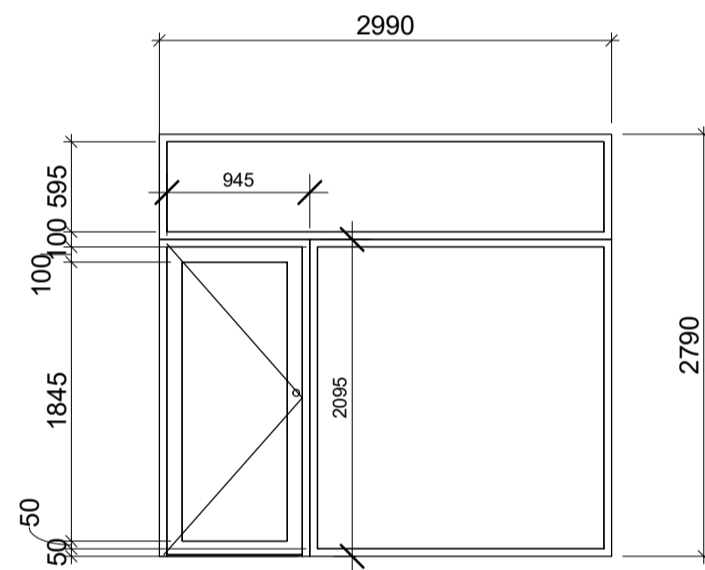


IDT-GF1

Type	IDT-GF1
Bredde	1590
Høyde	2790
Antall H/V	25H/3V
Antall totalt	28
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

LYDKRAV GLASSFELT : 38db

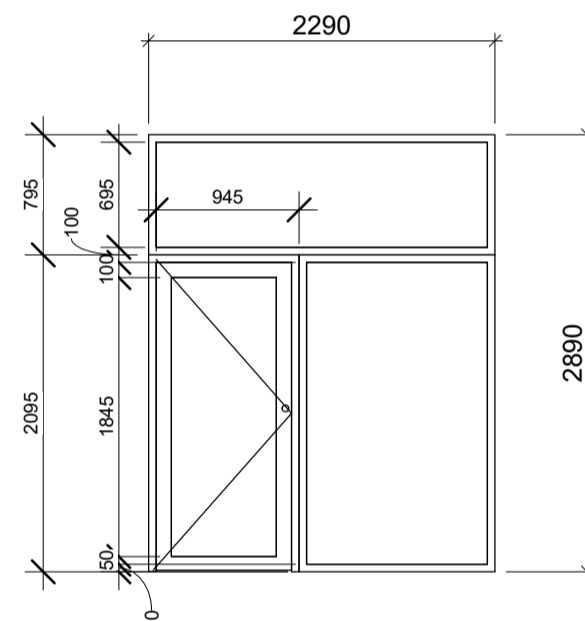
INNERDØRER ALUMINIUM MED GLASSFELT



IDA-GF1

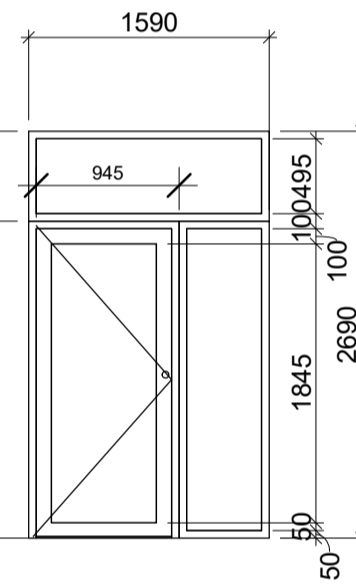
Type	IDA-GF1
Bredde	2990
Høyde	2790
Antall H/V	0H/4V
Antall totalt	4
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

LYDKRAV GLASSFELT : 38db



IDA-GF2

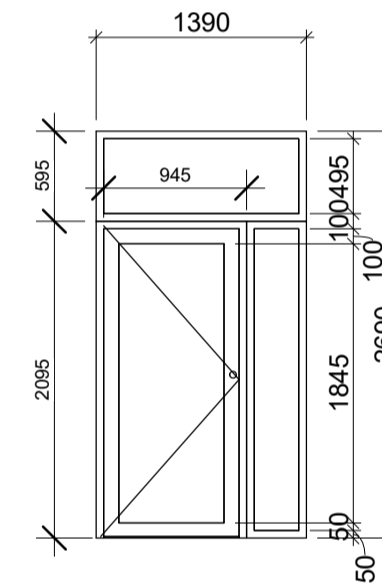
Type	IDA-GF2
Bredde	2290
Høyde	2890
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	No
Type Comments	



IDA-GF3

Type	IDA-GF3
Bredde	1590
Høyde	2690
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	EI2-30CSa
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

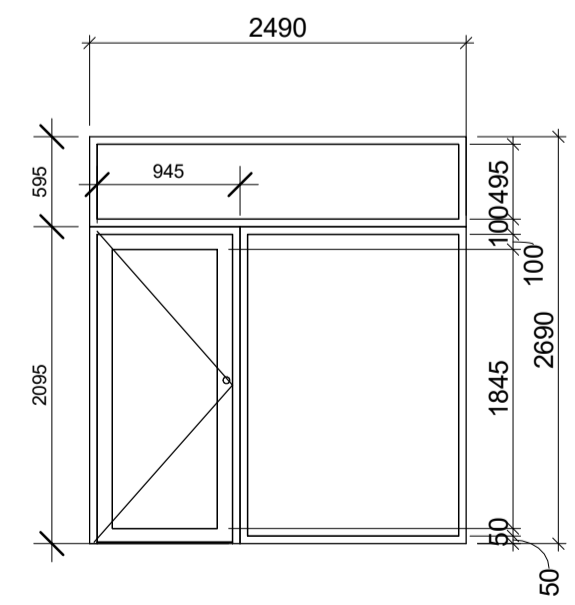
LYDKRAV GLASSFELT : 38db



IDA-GF4

Type	IDA-GF4
Bredde	1390
Høyde	2690
Antall H/V	0H/2V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

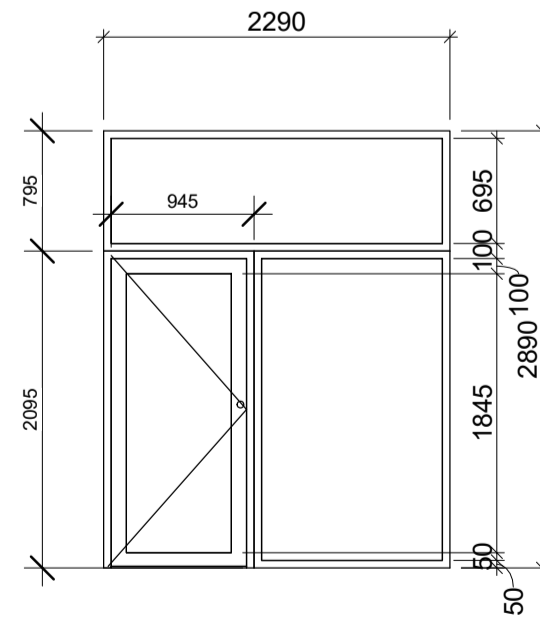
LYDKRAV GLASSFELT : 38db



IDA-GF5

Type	IDA-GF5
Bredde	2490
Høyde	2690
Antall H/V	1H/1V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

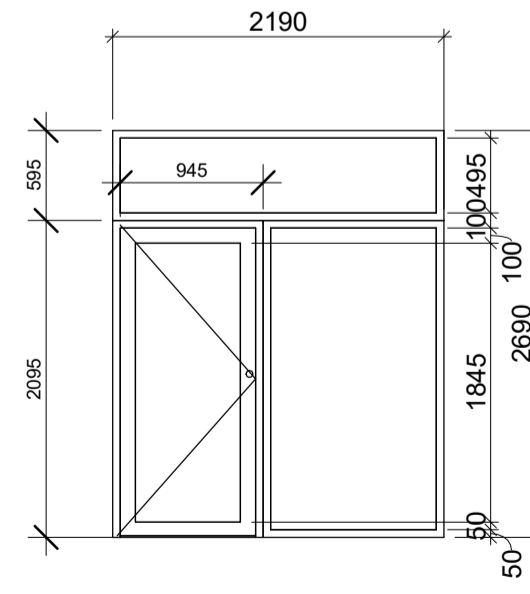
LYDKRAV GLASSFELT : 38db



IDA-GF6

Type	IDA-GF6
Bredde	2290
Høyde	2890
Antall H/V	0H/2V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

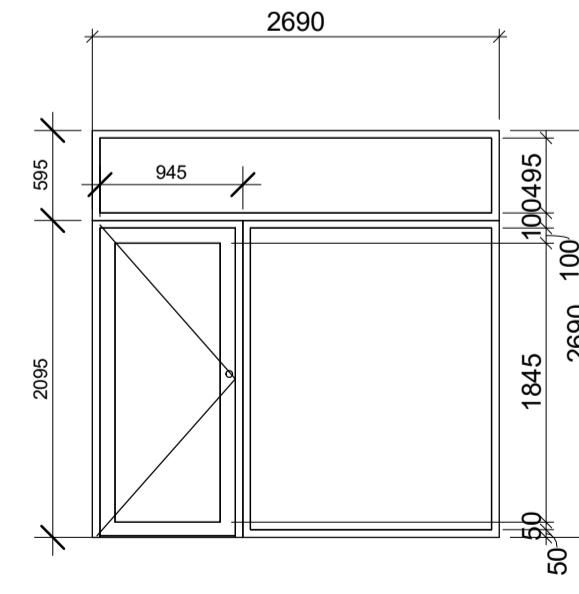
LYDKRAV GLASSFELT : 38db



IDA-GF7

Type	IDA-GF7
Bredde	2190
Høyde	2690
Antall H/V	5H/0V
Antall totalt	5
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

LYDKRAV GLASSFELT : 38db



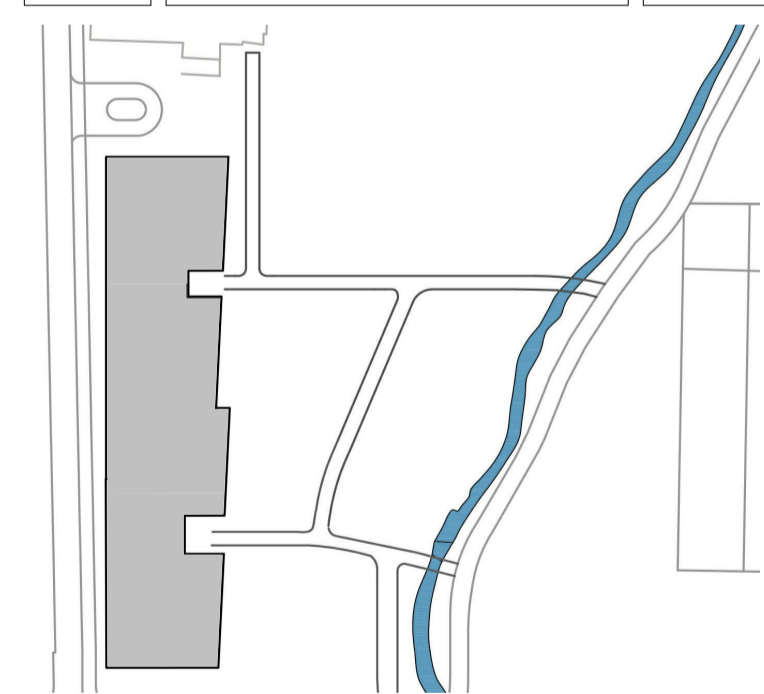
IDA-GF8

Type	IDA-GF8
Bredde	2690
Høyde	2690
Antall H/V	1H/0V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	Aluminium pulverlakkert
Dørbladmateriale	Aluminium pulverlakkert med Glass
Terskel	Yes
Type Comments	Dør hev/senk terskel

LYDKRAV GLASSFELT : 38db

NB!
1) Lydkrav til dør og Lydkrav til glassfelt er forskjellig
2) alle glasspartier som ligger under BRH 800mm fra FG utføres i sikkerhetsglass

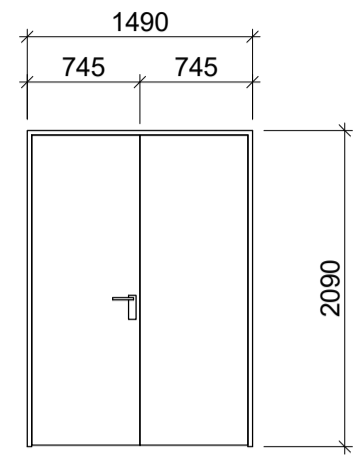
Rev	Dato	Tekst	Tegn	Kontroll
1:50		234701 H0X A 60 704		



arki partner
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

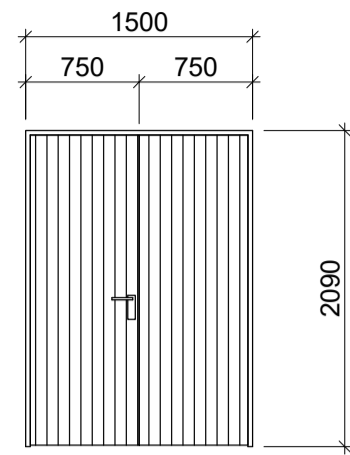
Oppdragsnavn: Strand kommune				
Prosjekt: Fjelltun skole		Prosjekt nr.: 963		
Tegningsstatus: ANBUD				
Tegningsnavn: SKJEMA INNERDØRER				
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	FN	KE	A1	
Målestokk:	WBS:	Etg. Fag Type tegn. Lepernr.		Rev.:
1:50	234701	H0X A 60 704		

INNERDØRER TRE - IOFLØYET



IDT-TF3

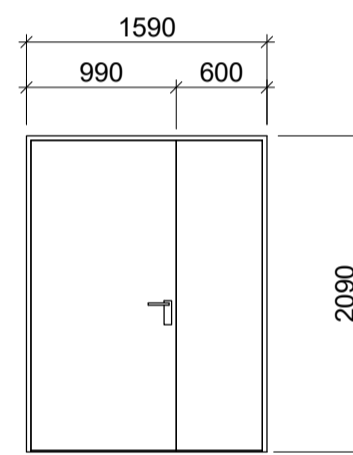
Type	IDT-TF3
Bredde	1490
Høyde	2090
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	No
Terskeltype Tabell	Ingen Terskel
Type Comments	



IDT-TF4

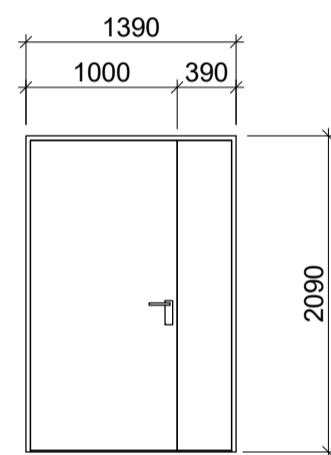
Type	IDT-TF4
Bredde	1500
Høyde	2090
Antall H/V	0H/2V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	Tre med høytrykkslaminat/ Softkantlist og spaltekledning i Ask
Terskel	No
Terskeltype Tabell	Ingen Terskel
Type Comments	Dørblad kles med Askepaneler tilsv. IV

INNERDØRER TRE - IOFLØYET ULIK



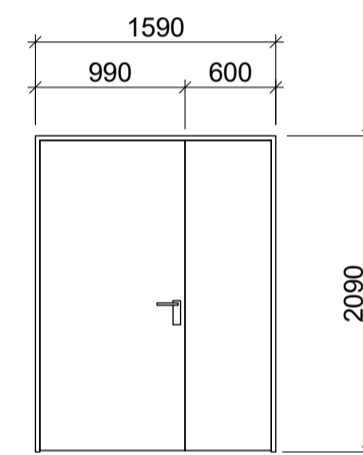
IDT-TU1

Type	IDT-TU1
Bredde	1590
Høyde	2090
Antall H/V	1H/1V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	40db
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	hev/senk terskel
Type Comments	



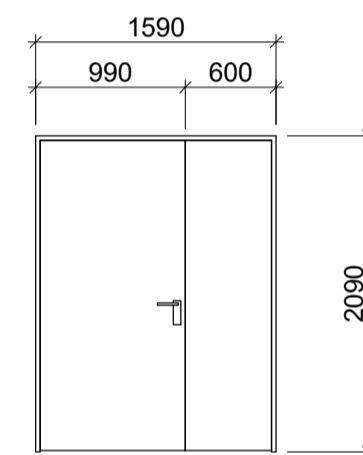
IDT-TU3

Type	IDT-TU3
Bredde	1390
Høyde	2090
Antall H/V	1H/0V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	35db
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	hev/senk terskel
Type Comments	



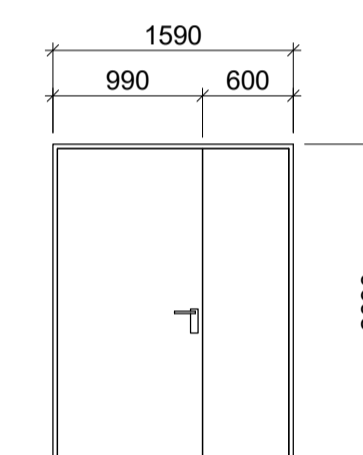
IDT-TU4

Type	IDT-TU4
Bredde	1590
Høyde	2090
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	EI2-60Sa
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	No
Terskeltype Tabell	6mm luftspalte
Type Comments	



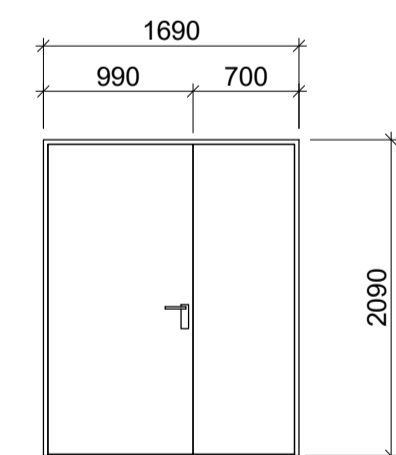
IDT-TU7

Type	IDT-TU7
Bredde	1590
Høyde	2090
Antall H/V	0H/2V
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	No
Terskeltype Tabell	Ingen Terskel
Type Comments	



IDT-TU8

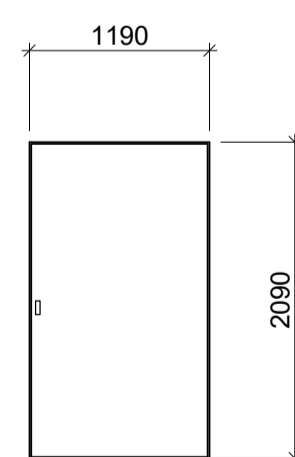
Type	IDT-TU8
Bredde	1590
Høyde	2090
Antall H/V	0H/1V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	EI2-60Sa
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	No
Terskeltype Tabell	6mm luftspalte
Type Comments	



IDT-TU9

Type	IDT-TU9
Bredde	1690
Høyde	2090
Antall H/V	1H/0V
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
Fire Rating	-
Karm	lakkert tre
Dørbladmateriale	tre med høytrykkslaminat/softkantlist
Terskel	Yes
Terskeltype Tabell	hev/senk terskel
Type Comments	

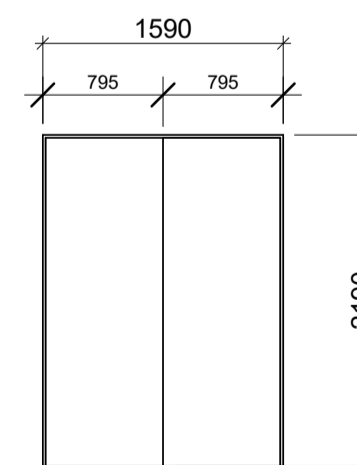
INNERDØR TRE - SKYVEDØR



IDT-S1

Type	IDT-S1
Bredde	1190
Høyde	2090
Antall H/V	-
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Type Comments	Skyvedør, Dørblad Høytrykkslaminat med softkantlist

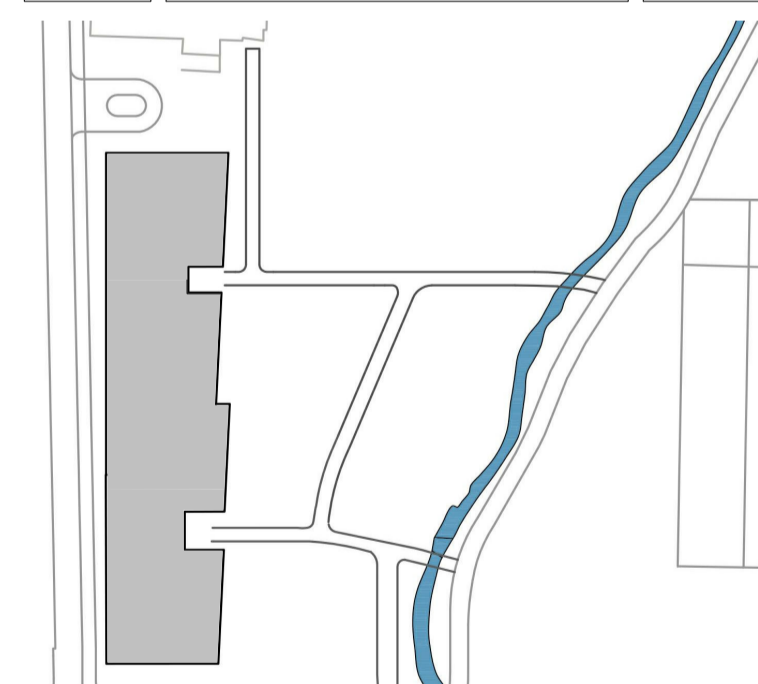
INNERDØR TRE - SKYVEDØR DOBBEL



IDT-SD1

Type	IDT-SD1
Bredde	1590
Høyde	2190
Antall H/V	-
Antall totalt	3
Lydkrav (dB)	-
Fire Rating	-
Type Comments	Skyvedør, Dørblad Høytrykkslaminat med softkantlist

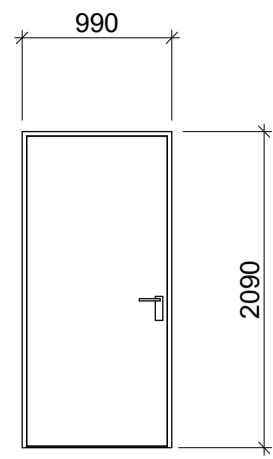
Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kontroll.
Målestokk:	Tegningsnr.:		Rev.:	
1:50	234701 H0X A 60 705			



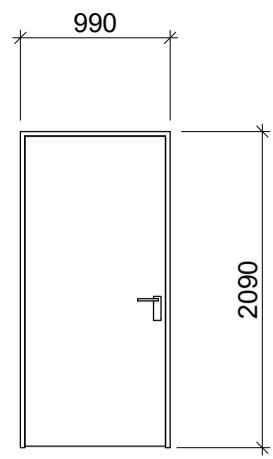
arki partn er
 Jens Zetsteg 38
 TLF: 51 51 06 80
 4008 Stavanger
 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:				
Strand kommune				
Prosjekt:		Prosjekt nr.:		
Fjelltun skole		963		
Tegningsstatus:				
ANBUD				
Tegningsnavn:				
SKJEMA INNERDØRER				
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	FN	KE	A1	
Målestokk:	Tegningsnr.:		Rev.:	
1:50	234701 H0X A 60 705			

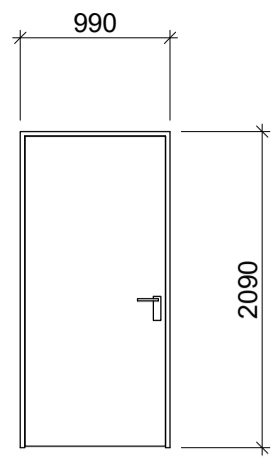
INNERDØRER TRE



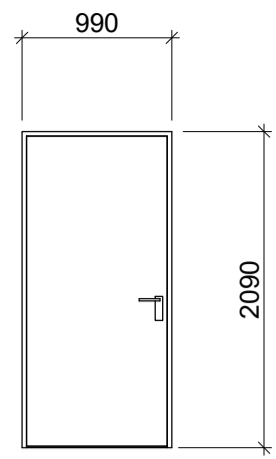
IDT-1
 Type IDT-1
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 20H/31V
 Antall totalt 51
 Lydkrav (dB) 35db
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



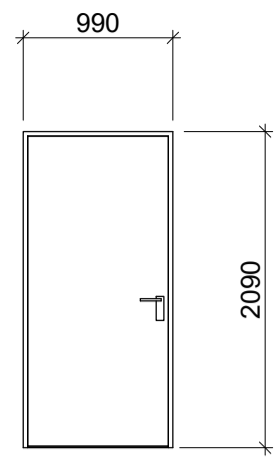
IDT-2
 Type IDT-2
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/1V
 Antall totalt 2
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel No
 Terskeltype Tabell 6mm luftspalte
 Type Comments



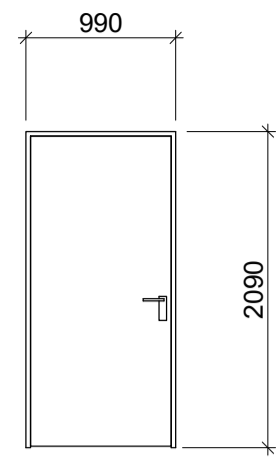
IDT-3
 Type IDT-3
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 15H/33V
 Antall totalt 48
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel No
 Terskeltype Tabell Ingen Terskel
 Type Comments



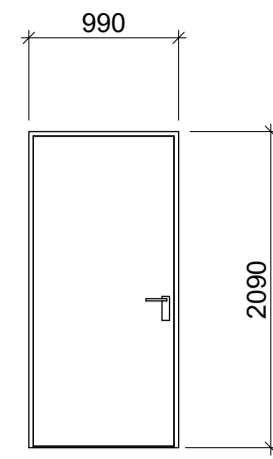
IDT-4
 Type IDT-4
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/0V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 35db
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



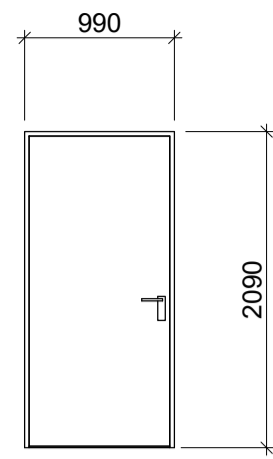
IDT-5
 Type IDT-5
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/2V
 Antall totalt 2
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-30CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



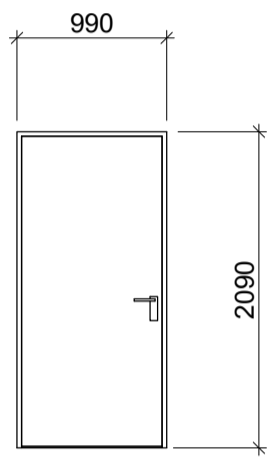
IDT-6
 Type IDT-6
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/2V
 Antall totalt 3
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel No
 Terskeltype Tabell 6mm luftspalte
 Type Comments



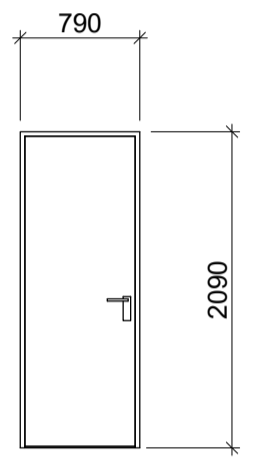
IDT-7
 Type IDT-7
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 14H/15V
 Antall totalt 29
 Lydkrav (dB) 25db
 Fire Rating E12-30CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



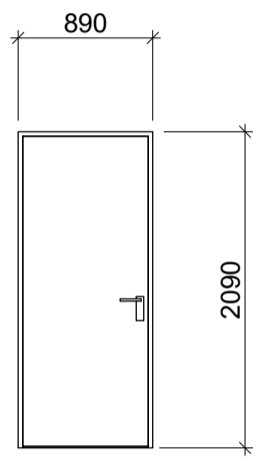
IDT-8
 Type IDT-8
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/0V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 40db
 Fire Rating E12-30CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



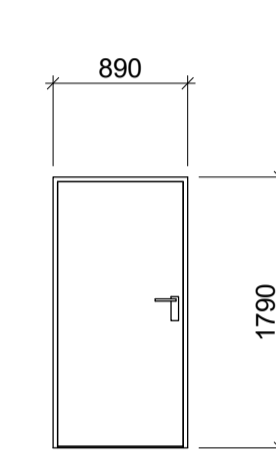
IDT-9
 Type IDT-9
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 3H/10V
 Antall totalt 13
 Lydkrav (dB) 40db
 Fire Rating -
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



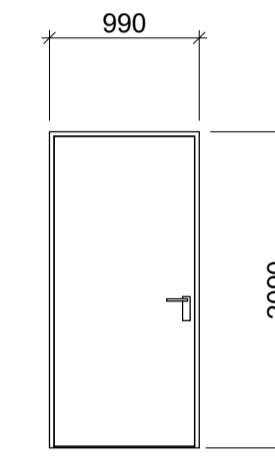
IDT-10
 Type IDT-10
 Bredder 790
 Høyde 2090
 Antall H/V 14H/20V
 Antall totalt 34
 Lydkrav (dB) 25db
 Fire Rating -
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



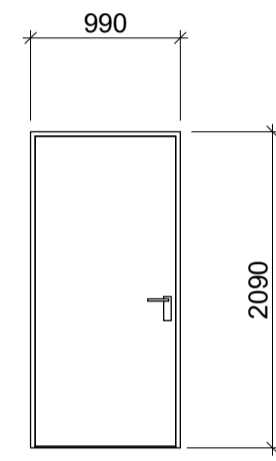
IDT-12
 Type IDT-12
 Bredder 890
 Høyde 2090
 Antall H/V 2H/4V
 Antall totalt 6
 Lydkrav (dB) 25db
 Fire Rating -
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell Tre terskel
 Type Comments



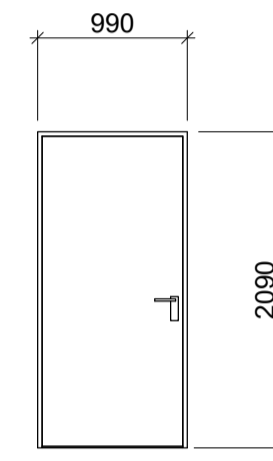
IDT-13
 Type IDT-13
 Bredder 890
 Høyde 1790
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell Tre terskel
 Type Comments



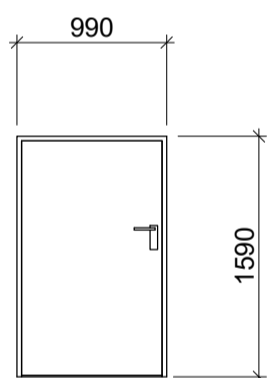
IDT-14
 Type IDT-14
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 25db
 Fire Rating E12-30CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



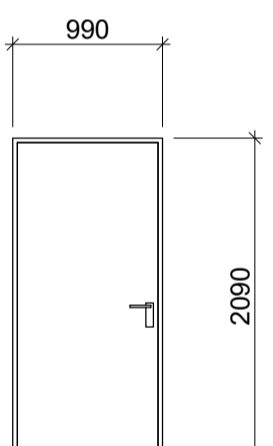
IDT-15
 Type IDT-15
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 35db
 Fire Rating E12-30CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



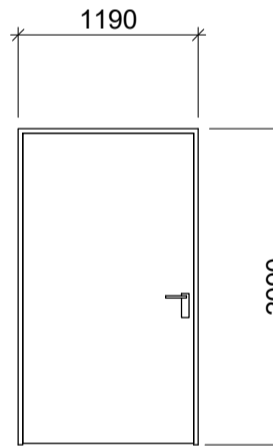
IDT-16
 Type IDT-16
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/0V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell Tre terskel
 Type Comments



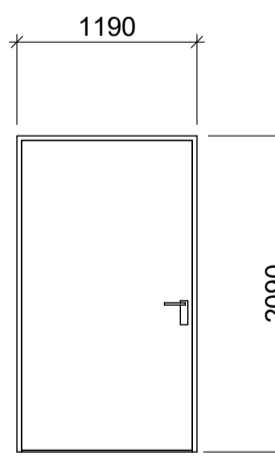
IDT-17
 Type IDT-17
 Bredder 990
 Høyde 1590
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60CSa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell Tre terskel
 Type Comments Tilgang scene/backstage



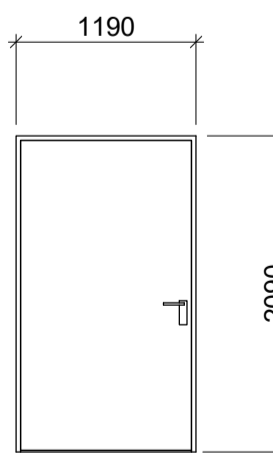
IDT-18
 Type IDT-18
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 35db
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell Tre terskel
 Type Comments



IDT-19
 Type IDT-19
 Bredder 1190
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel No
 Terskeltype Tabell 6mm luftspalte
 Type Comments

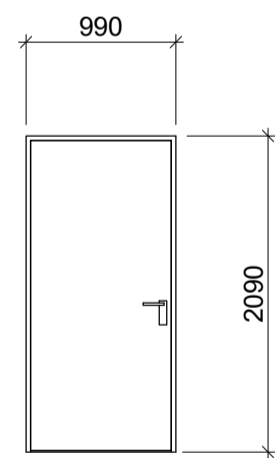


IDT-20
 Type IDT-20
 Bredder 1190
 Høyde 2090
 Antall H/V 0H/1V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 40db
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments



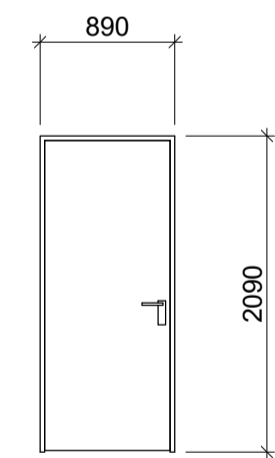
IDT-21
 Type IDT-21
 Bredder 1190
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/0V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB) 35db
 Fire Rating E12-60Sa
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Terskeltype Tabell hevsenk terskel
 Type Comments

INNERDØRER TRE - DOBBELDØR MED SLUSE

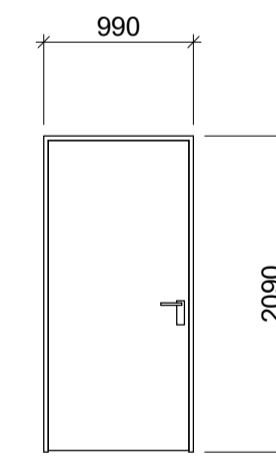


IDT-DDS1
 Type IDT-DDS1
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 3H/3V
 Antall totalt 6
 Lydkrav (dB) 2stk. 35db
 Fire Rating -
 Karm lakkert tre
 Dørbladmateriale tre med høytrykkslaminat/softkantlist
 Terskel Yes
 Type Comments Dobbeldør m Sluse(2stk.35db), hevsenk terskel

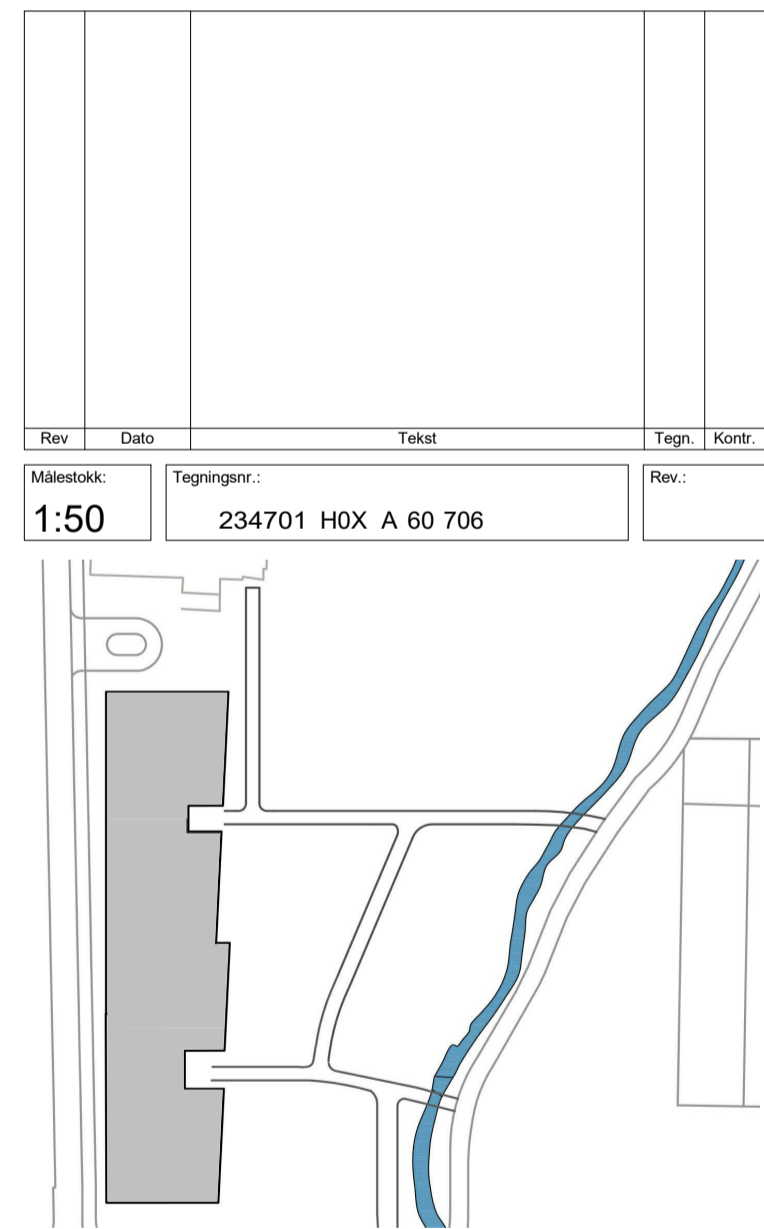
INNERDØRER TRE - VÅTROM



IDT-V1
 Type IDT-V1
 Bredder 890
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/1V
 Antall totalt 2
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating -
 Karm Aluminium
 Dørbladmateriale høytrykkslaminat med fuktbestandig konstruksjon
 Terskel No
 Terskeltype Tabell Ingen Terskel
 Type Comments Våtrom

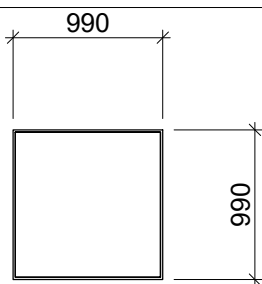


IDT-V2
 Type IDT-V2
 Bredder 990
 Høyde 2090
 Antall H/V 1H/1V
 Antall totalt 2
 Lydkrav (dB) -
 Fire Rating -
 Karm Aluminium
 Dørbladmateriale høytrykkslaminat med fuktbestandig konstruksjon
 Terskel No
 Terskeltype Tabell Ingen Terskel
 Type Comments Våtrom



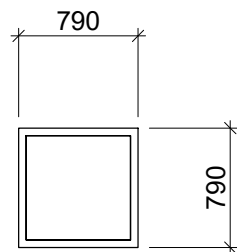
arki partner
 Jens Zetsteg 38
 TLF: 51 51 06 80
 4008 Stavanger
 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune		Prosjekt: Fjelltun skole		Prosjekt nr.: 963	
Tegningsstatus: ANBUD					
Tegningsnavn: SKJEMA INNERDØRER					
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A1	Rev. dato:	
Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr: 234701 H0X A 60 706		Etg. Fag Type tegn. Løpnr.		Rev.:



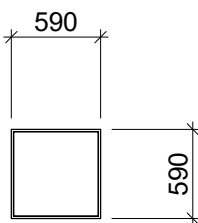
VI-01

Type	VI-01
Bredde	990
Høyde	990
Antall H/V	
Antall totalt	4
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	2stk. utføres med sikkerhetsglass



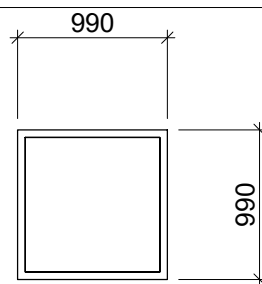
VI-02

Type	VI-02
Bredde	790
Høyde	790
Antall H/V	
Antall totalt	9
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	1stk. utføres med sikkerhetsglass



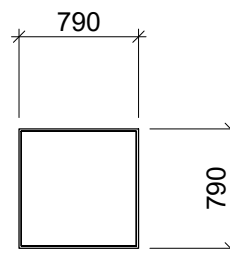
VI-03

Type	VI-03
Bredde	590
Høyde	590
Antall H/V	
Antall totalt	4
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	2stk. utføres med sikkerhetsglass



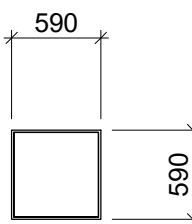
VI-04

Type	VI-04
Bredde	990
Høyde	990
Antall H/V	
Antall totalt	6
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	4stk. utføres med sikkerhetsglass



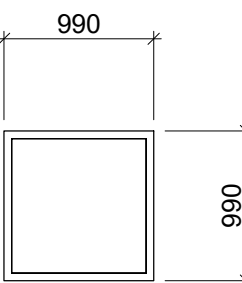
VI-05

Type	VI-05
Bredde	790
Høyde	790
Antall H/V	
Antall totalt	21
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	12stk. utføres med sikkerhetsglass



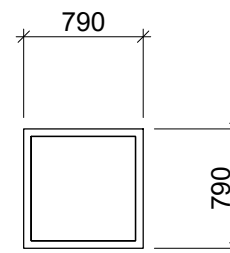
VI-06

Type	VI-06
Bredde	590
Høyde	590
Antall H/V	
Antall totalt	22
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	2stk. utføres med sikkerhetsglass



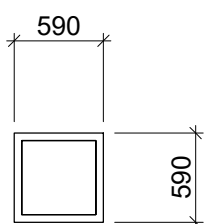
VI-07

Type	VI-07
Bredde	990
Høyde	990
Antall H/V	
Antall totalt	9
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	4stk. utføres med sikkerhetsglass



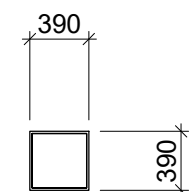
VI-08

Type	VI-08
Bredde	790
Høyde	790
Antall H/V	
Antall totalt	2
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	2stk. utføres med sikkerhetsglass



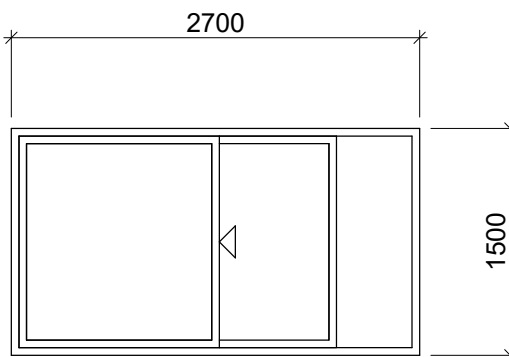
VI-09

Type	VI-09
Bredde	590
Høyde	590
Antall H/V	
Antall totalt	11
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	5stk. utføres med sikkerhetsglass



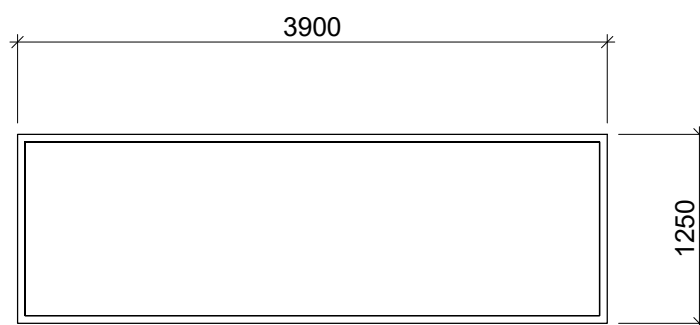
VI-10

Type	VI-10
Bredde	390
Høyde	390
Antall H/V	
Antall totalt	7
Lydkrav (dB)	38db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	5stk. utføres med sikkerhetsglass



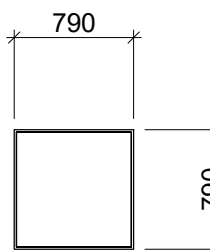
VI-12

Type	VI-12
Bredde	2734
Høyde	1534
Antall H/V	0/1
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	-
Type Comments	Skyvevindu med foring i lakkert tre



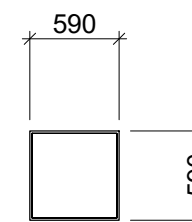
VI-13

Type	VI-13
Bredde	3900
Høyde	1250
Antall H/V	
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	utføres med sikkerhetsglass



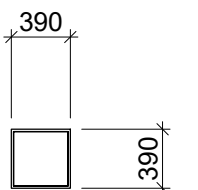
VI-14

Type	VI-14
Bredde	790
Høyde	790
Antall H/V	
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	E130
Karm	lakkert tre
Type Comments	utføres med sikkerhetsglass



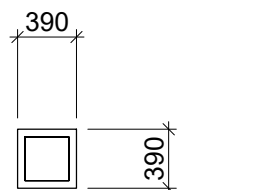
VI-16

Type	VI-16
Bredde	590
Høyde	590
Antall H/V	
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	E130
Karm	lakkert tre
Type Comments	utføres med sikkerhetsglass



VI-17

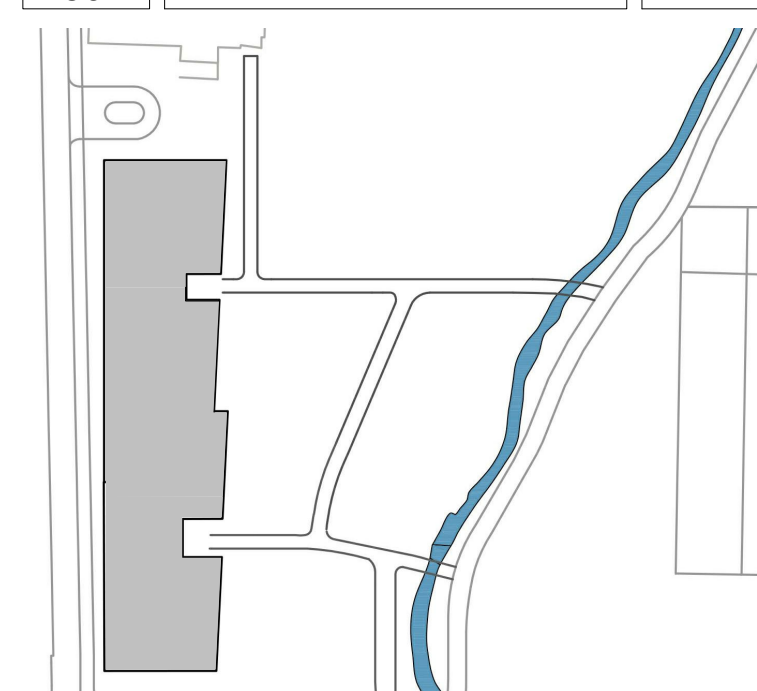
Type	VI-17
Bredde	390
Høyde	390
Antall H/V	
Antall totalt	1
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	E130
Karm	lakkert tre
Type Comments	utføres med sikkerhetsglass



VI-18

Type	VI-18
Bredde	390
Høyde	390
Antall H/V	
Antall totalt	3
Lydkrav (dB)	40db
FireRating	
Karm	lakkert tre
Type Comments	utføres med sikkerhetsglass

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kont.
Målestokk:	Tegningsnr.:			Rev.:
1:50	234701 H0X A 60 707			

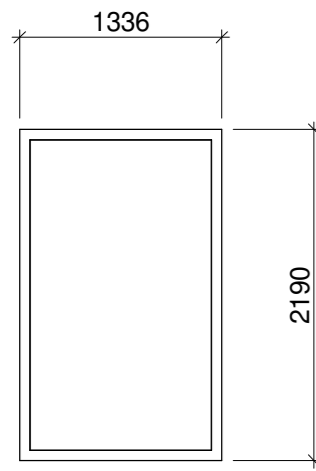


**arki
partn
er**

Jens Zetitzgt 38
TLF: 51 51 06 80

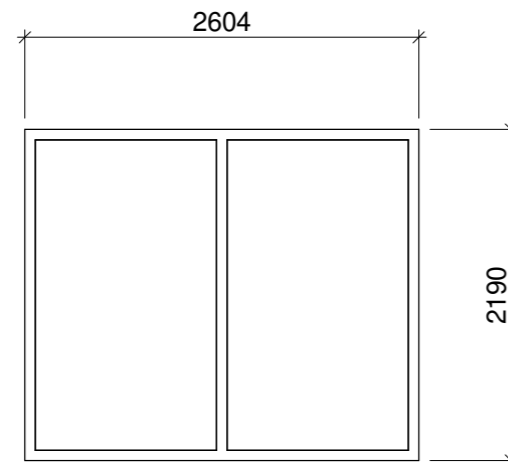
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune				
Prosjekt: Fjelltun skole			Prosjektnr.: 963	
Tegningsstatus: ANBUD				
Tegningsnavn: SKJEMA VINDUER INNVEDIG				
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	FN	KE	A2+	
Målestokk:	WBS	Eg. Fag Type tegn. Løpnr.		Rev.:
1:50	234701	H0X A 60 707		



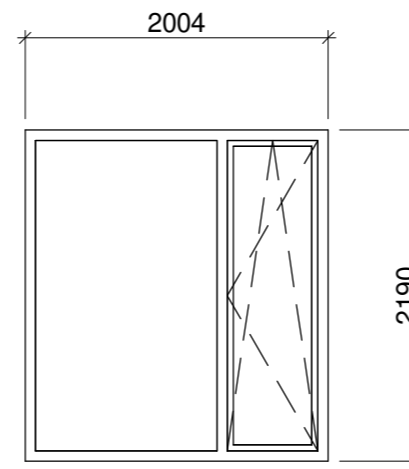
V-01

Type V-01
 Bredder 1336
 Høyde 2190
 Antall H/V
 Antall totalt 58
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



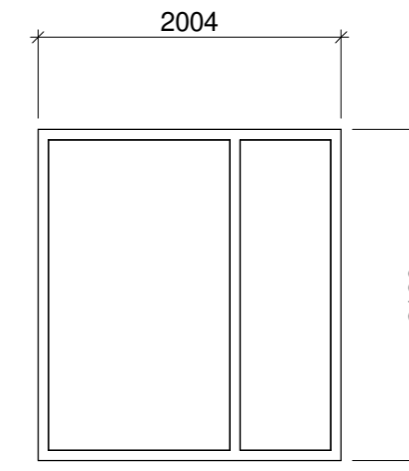
V-02

Type V-02
 Bredder 2604
 Høyde 2190
 Antall H/V 26/0
 Antall totalt 26
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



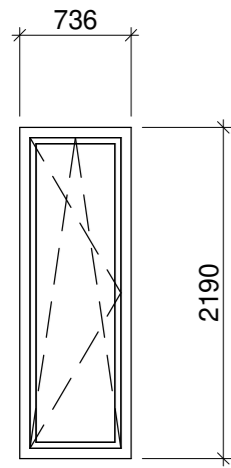
V-03

Type V-03
 Bredder 2004
 Høyde 2190
 Antall H/V 6/7
 Antall totalt 13
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



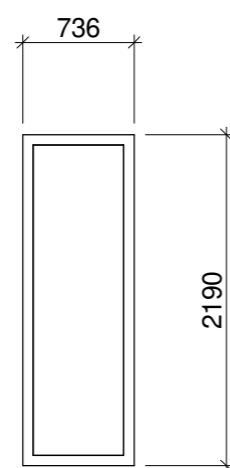
V-04

Type V-04
 Bredder 2004
 Høyde 2190
 Antall H/V 2/3
 Antall totalt 5
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



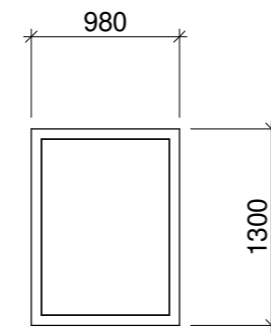
V-05

Type V-05
 Bredder 736
 Høyde 2190
 Antall H/V 9/1
 Antall totalt 10
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



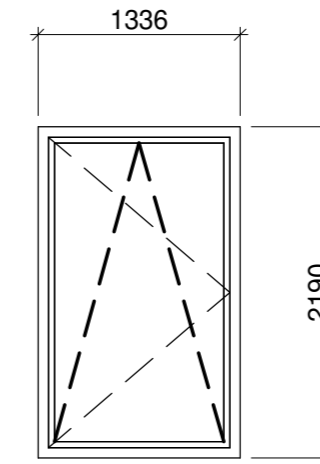
V-06

Type V-06
 Bredder 736
 Høyde 2190
 Antall H/V
 Antall totalt 3
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



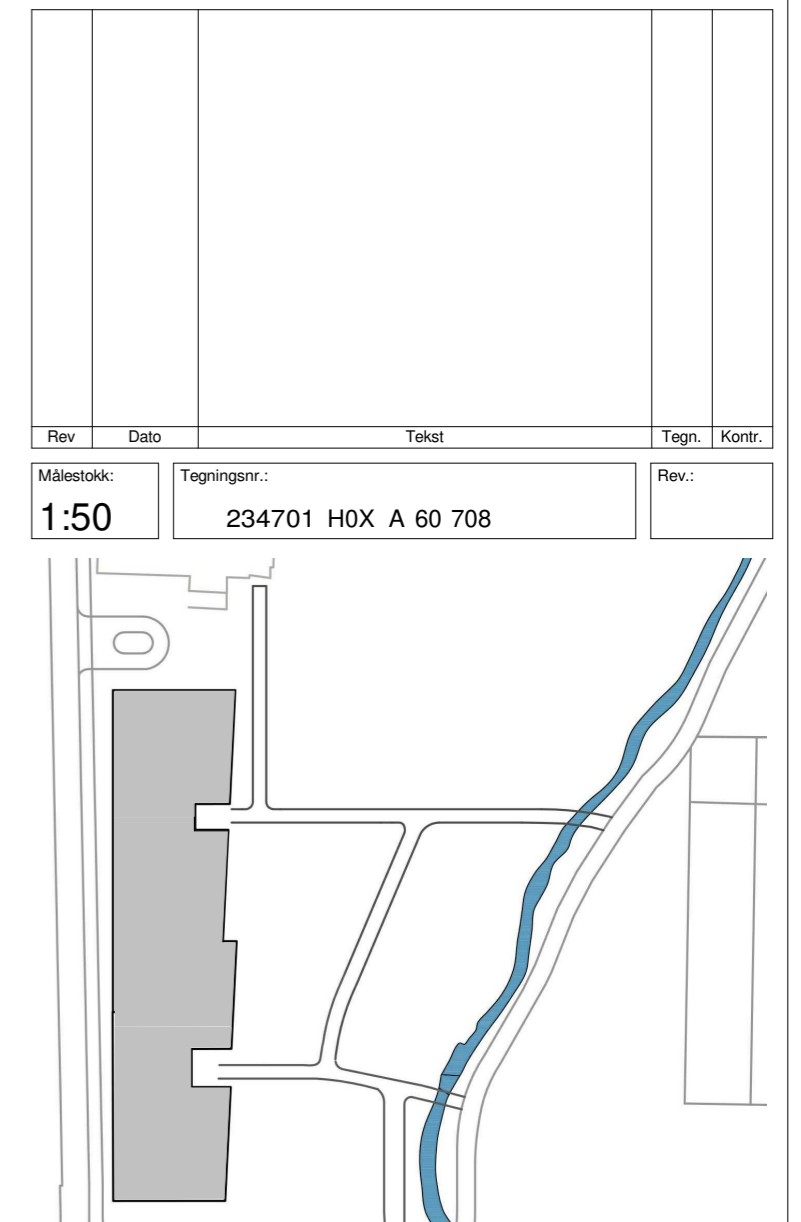
V-07

Type V-07
 Bredder 980
 Høyde 1300
 Antall H/V
 Antall totalt 1
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments






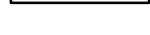

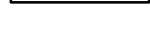


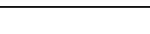


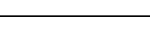
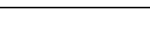


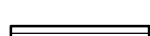
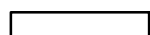
V-08

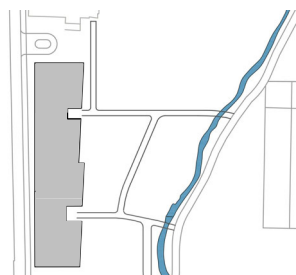
Type V-08
 Bredder 1336
 Høyde 2190
 Antall H/V 3/0
 Antall totalt 3
 Lydkrav (dB)
 Brann -
 Karm Aluminium pulverlakkert
 Type Comments



arki partner
 Jens Zeltitzgt 38 4008 Stavanger
 TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune				
Prosjekt: Fjelltun skole			Prosjektnr.: 963	
Tegningsstatus: ANBUD				
Tegningsnavn: SKJEMA VINDUER				
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A2	Rev. dato:
Målestokk: 1:50	WBS Etg. Fag Type tegn. Lopenr. Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 708			Rev.:

	H1	Systemhimling 600x1200mm 40 mm	A24 kantprofil Systemhimling 600x1200mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H2	Systemhimling 600 x 600mm 40 mm	A24 kantprofil Systemhimling 600x600mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H3 Treullsement	Systemhimling 600x1200mm 35 mm Treullsement	Mineralull Systemhimling Treullsement 600x1200mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H4 Hygienehimling	Systemhimling 600x1200mm 40 mm Hygienehimling	A24 kantprofil Systemhimling 600x1200mm	Absorbsjonsklasse A	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H5 Hygienehimling	Systemhimling 600x600mm 20 mm Hygienehimling	A24 kantprofil Systemhimling 600x600mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H6 Trespilaskaskreflektor	Trespilaskaskreflektor modul 27 mm 600x1200	Opphengssystem trespilaskaskreflektor Fiberduk trespilaskaskreflektor Trespilaskaskreflektor		B-s1,d0	Opphengssystem 15 mm
	H7 Trespilaskaskrømningsvei	Trespilaskaskrømningsvei modul 27 mm 600x1200	Mineralull Fiberduk trespilaskaskrømningsvei Trespilaskaskrømningsvei	Absorbsjonsklasse A/B	A2-s1,d0	Opphengssystem 15 mm
	H8 Trespilaskask	Trespilaskask modul 27 mm 600x1200	Mineralull Fiberduk trespilaskask Trespilaskask	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	Opphengssystem 15 mm
	H9	Systemhimling 600 x 600mm 15 mm	A24 kantprofil Systemhimling 600x600mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H10	Systemhimling 600x1200mm 15 mm	Standard Systemhimling 600x1200mm	Absorbsjonsklasse A/B	B-s1,d0	A24 profil 48 mm
	H11 Lydhimling over himling	Lydhimling	Vegg - Gips Vegg - Gips Standard			
	H12 Cortenplater utvendig	Corten platehimling utvendig	Trestenderverk_ Stålplate Corten			
	H13 Asfaltplatehimling utvendig	Asfaltplatehimling utvendig	Trestenderverk_ Asfaltplate			
	H14 Gardinskinne	gardinskinne U-profil stål	Gardinskinne U-profil			
	H15 trespilaskask utvendig	Trespilaskask himling horisontal utvendig	Opphengssystem trespilaskask Tre - Spilaskask utvendig			
	H15 Trespilaskask utvendig	Trespilaskask himling horisontal utvendig 2	Opphengssystem trespilaskask Tre - Spilaskask utvendig			
		Isolasjon under betong	Isolasjon Asfaltplate			



**arki
partn
er**

Jens Zetlitzgt 38
TLF: 51 51 06 80

4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Tegningsstatus
ANBUD

Prosjektnr.:
963

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Oppdragsgiver:

Strand kommune

Tegningsnavn

SKJEMA HIMLINGER

Prosjekt

Fjelltun skole

Dato:
15.07.20

Tegnet av:
MS

Kontrollert av:
KE

Format:
A3

Rev. dato:

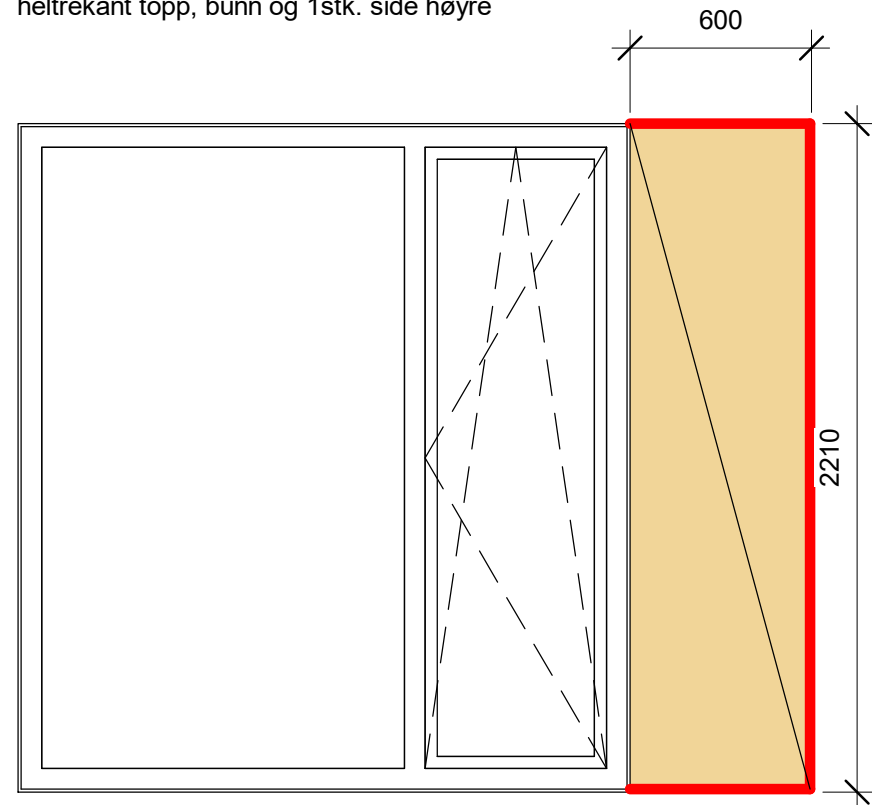
Målestokk:
1:50

WBS
Tegningsnr.
234701 H0X A 60 709

Rev.:

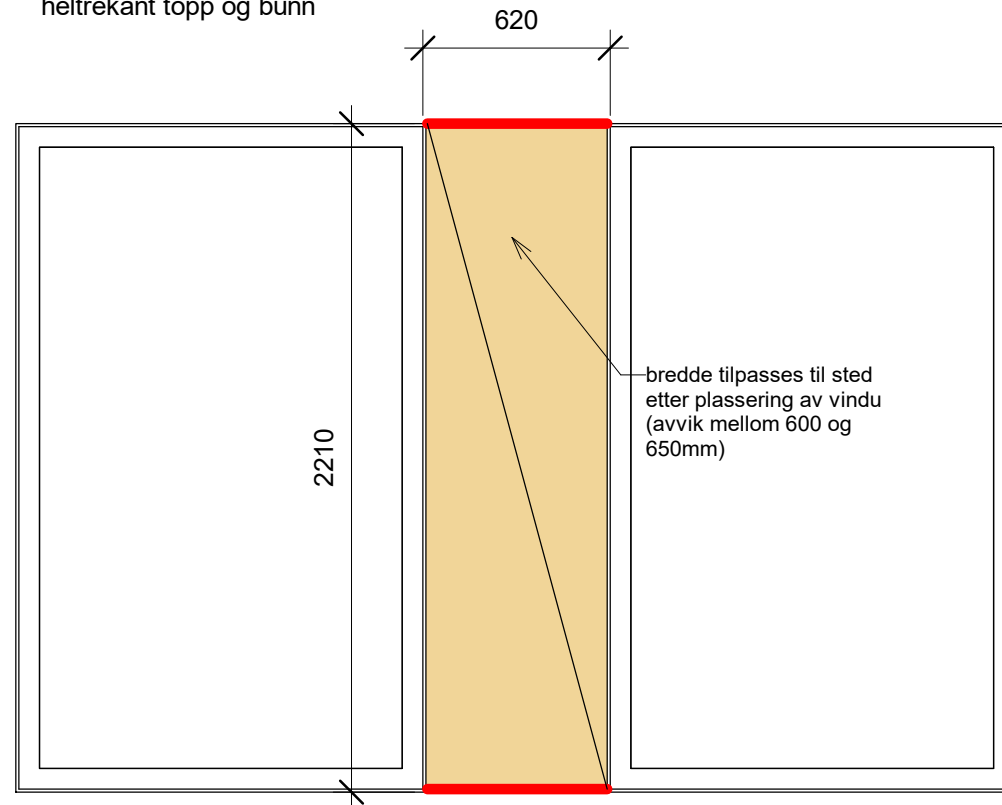
FINERPLATE TYPE 1

SIDEAVSLUTNING TYPE 1
heltrekant topp, bunn og 1stk. side høyre



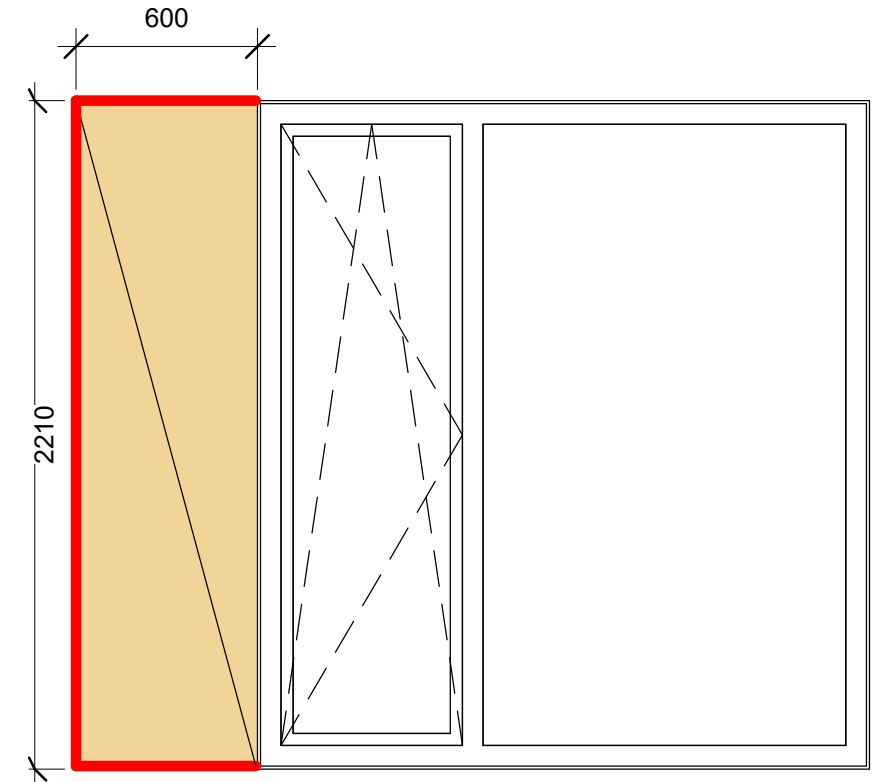
FINERPLATE TYPE 2 -tilpasses bredden

SIDEAVSLUTNING TYPE 2
heltrekant topp og bunn

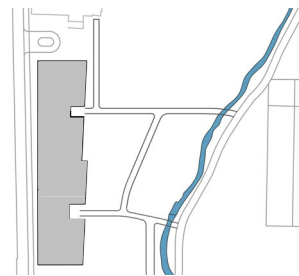
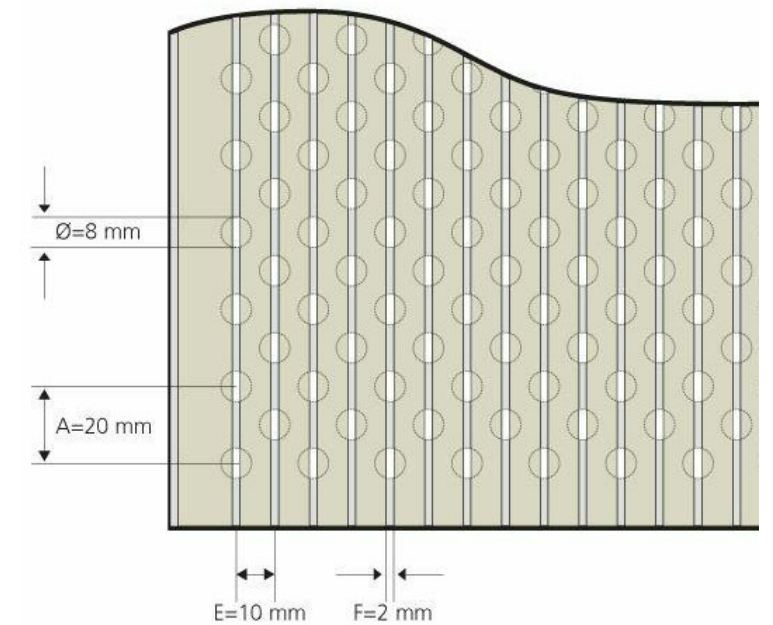


FINERPLATE TYPE 1

SIDEAVSLUTNING TYPE 3 heltrekant topp, bunn og 1stk. side venstre



Perforering 8mm
Lydabsorpsjonsklasse C
open areal 2,8%
48mm isolasjon og 30mm
luftsjikt bak panel
tre finer i ask



**arki
partn
er**

Jens Zetlitzgt 38
TLF: 51 51 06 80

4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Tegningsstatus
ANBUD

Prosjektnr.:
963

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Oppdragsgiver:
Strand kommune

Tegningsnavn
SKJEMA PERFORERT FINERPLATER

Prosjekt
Fjelltun skole

Dato:
15.07.20

Tegnet av:
FN

Kontrollert av:
KE

Format:
A3

Rev. dato:

Målestokk:
1:25

WBS
Tegningsnr.
234701 H0X A 60 710

Rev.:



For klasserom A113, A213 og A313 vil det være godt med absorpsjon i askepanel og i paneler ved vinduer. 15-20 % er godt dekket inn.

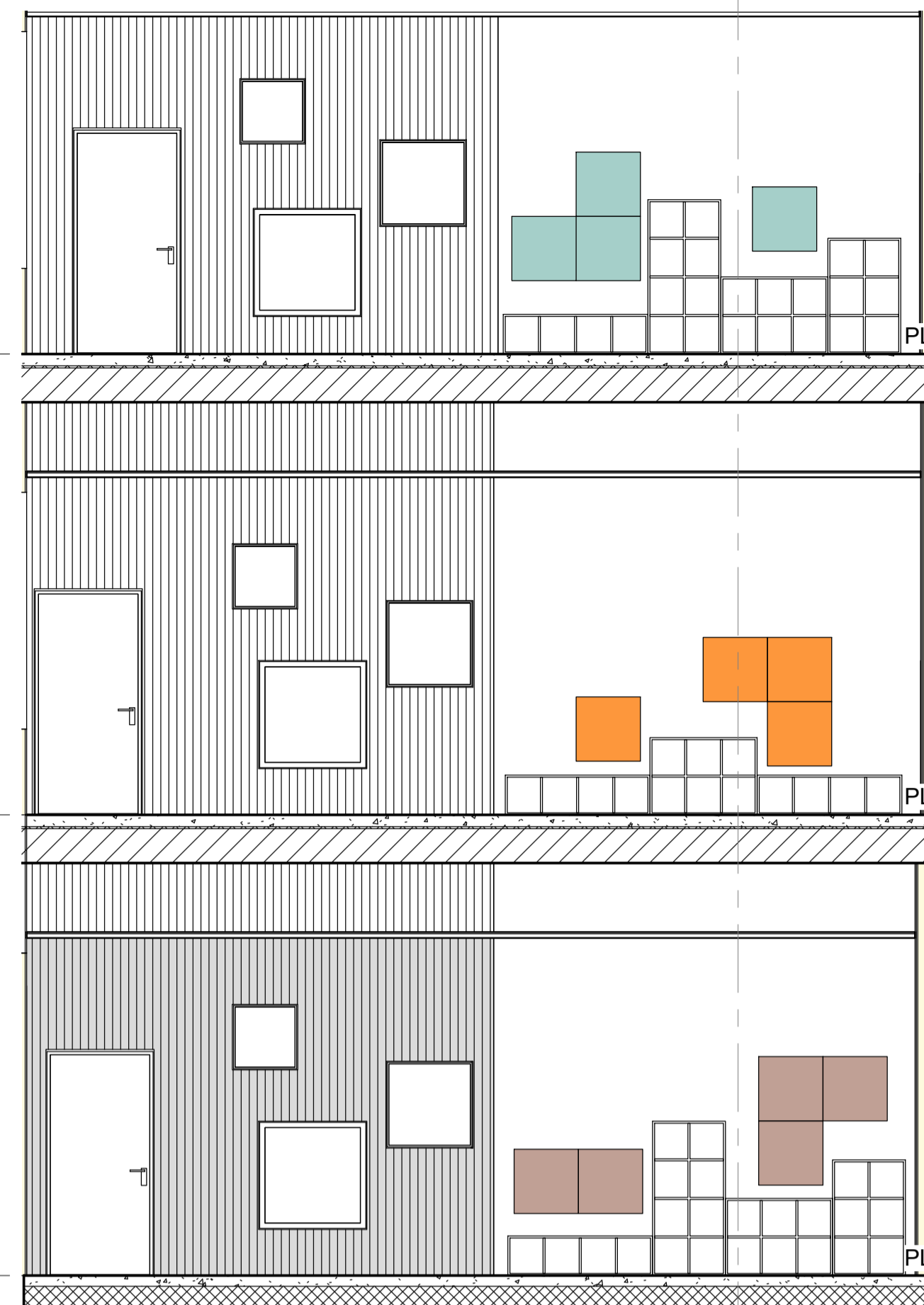
Antall: 4-6 stk 60X60 cm veggabsorbenter pr. klasserom

PLAN 3. ETG. ▼
48200

PLAN 2. ETG. ▼
43900

PLAN 1. ETG. ▼
39600

VEGGABSORBENT KLASSEROM A113, A213, A313
1 : 50



For klasserom A115, A215 og A315 vil det være godt med absorpsjon i askepanel og i paneler ved vinduer. 15-20 % er godt dekket inn.

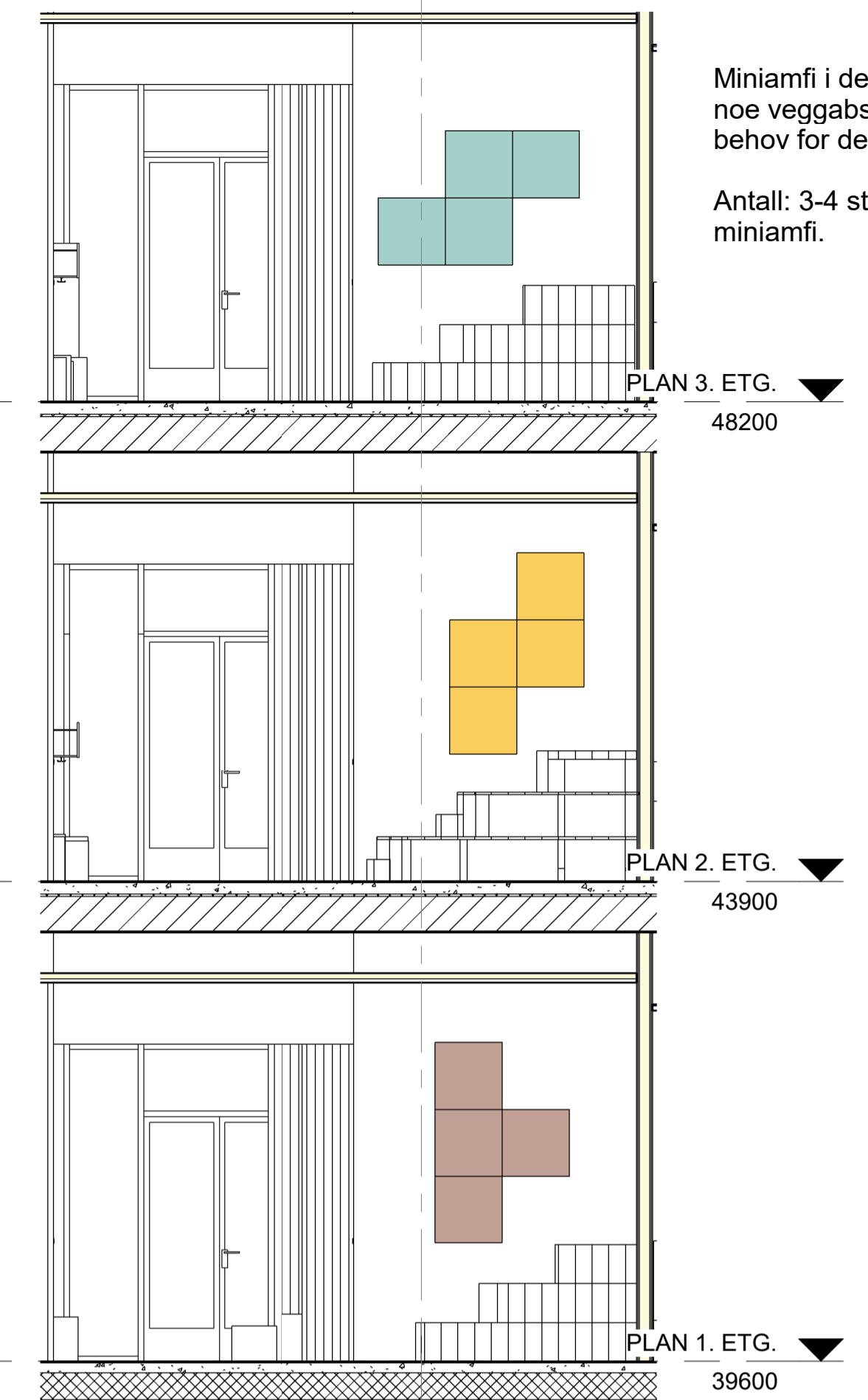
Antall: 3-5 stk 60X60 cm veggabsorbenter pr. klasserom.

PLAN 3. ETG. ▼
48200

PLAN 2. ETG. ▼
43900

PLAN 1. ETG. ▼
39600

VEGGABSORBENT KLASSEROM A115, A215, A315
1 : 50



Miniamfi i del A har behov for noe veggabsorbent. Det er ikke behov for dette i del B og C.

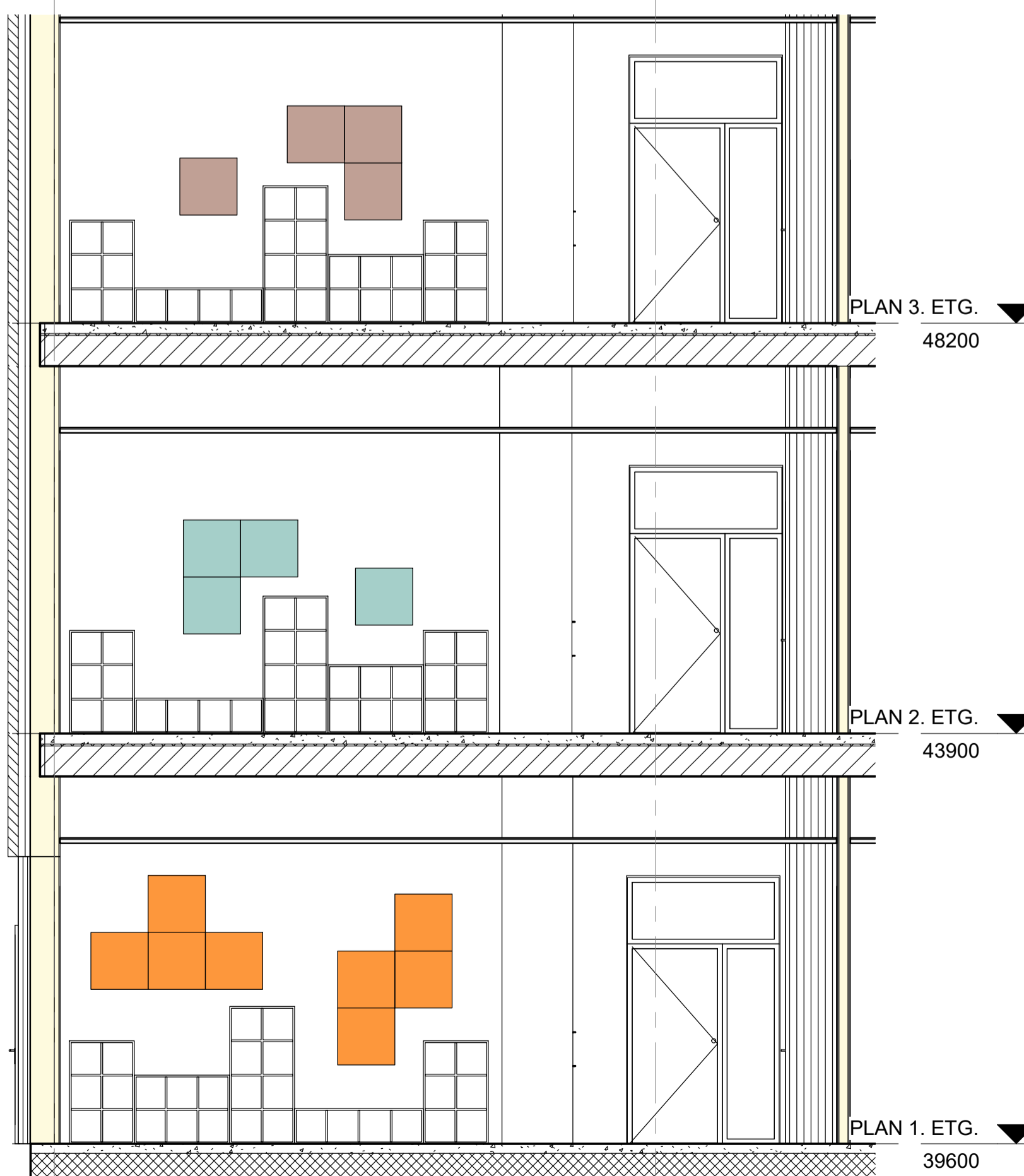
Antall: 3-4 stk 60X60 cm pr. miniamfi.

PLAN 3. ETG. ▼
48200

PLAN 2. ETG. ▼
43900

PLAN 1. ETG. ▼
39600

VEGGABSORBENT MINIAMFI DEL A
1 : 50



For klasserom A110 vil det kreve flere veggabsorbenter for å klare minimum 15% absorpsjonflater.

Antall: 11 stk. 60X60 veggabsorbenter hvor noen plasseres mellom vindusflater. Veggabsorbenter på vindusvegg viser ikke på tegning.

PLAN 3. ETG. ▼
48200

PLAN 2. ETG. ▼
43900

PLAN 1. ETG. ▼
39600

VEGGABSORBENT A110, A210, A310
1 : 50



For klasserom A108 vil det kreve flere veggabsorbenter for å klare minimum 15% absorpsjonflater.

Antall: 11 stk. 60X60 veggabsorbenter hvor noen plasseres mellom vindusflater. Veggabsorbenter på vindusvegg viser ikke på tegning.

A208 og A308 har også behov for en del veggabsorbenter da det er mindre askepanelvegger i disse rommene.

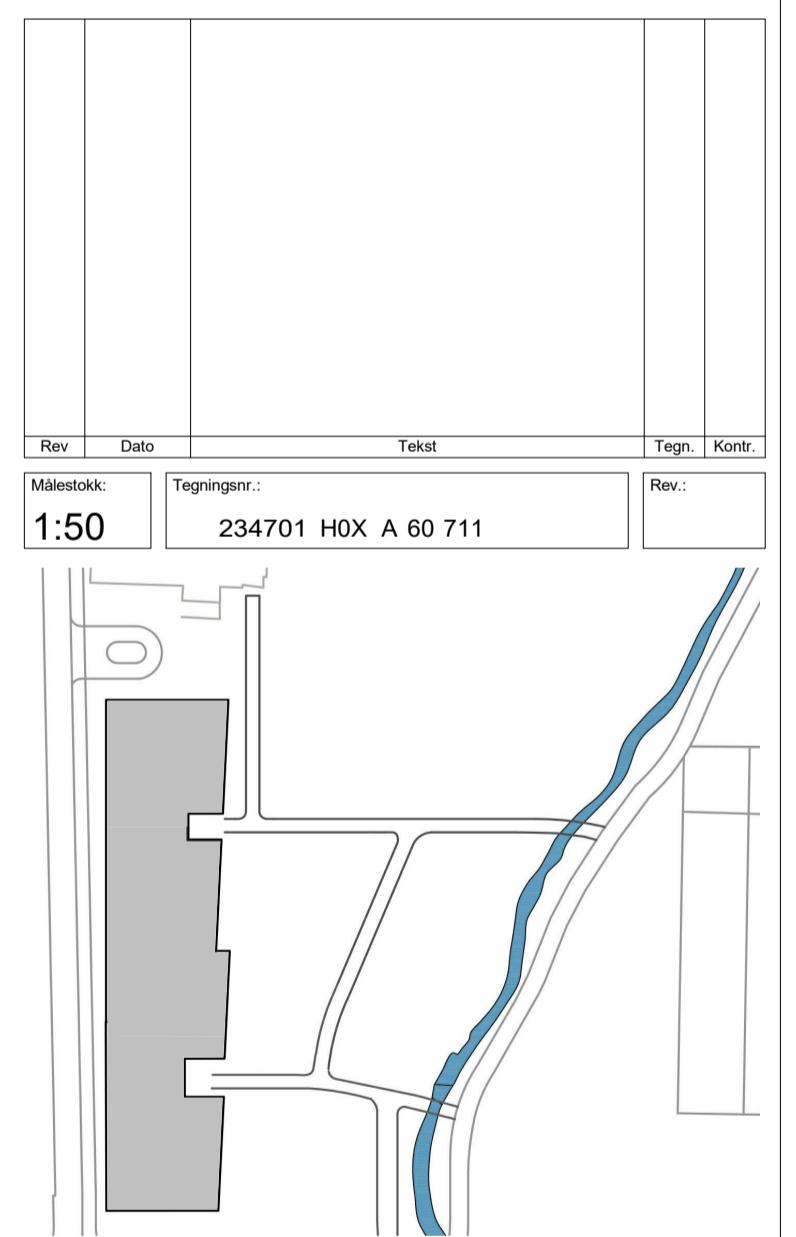
Antall: 7 stk 60X60 cm veggabsorbenter pr. klasserom

PLAN 3. ETG. ▼
48200

PLAN 2. ETG. ▼
43900

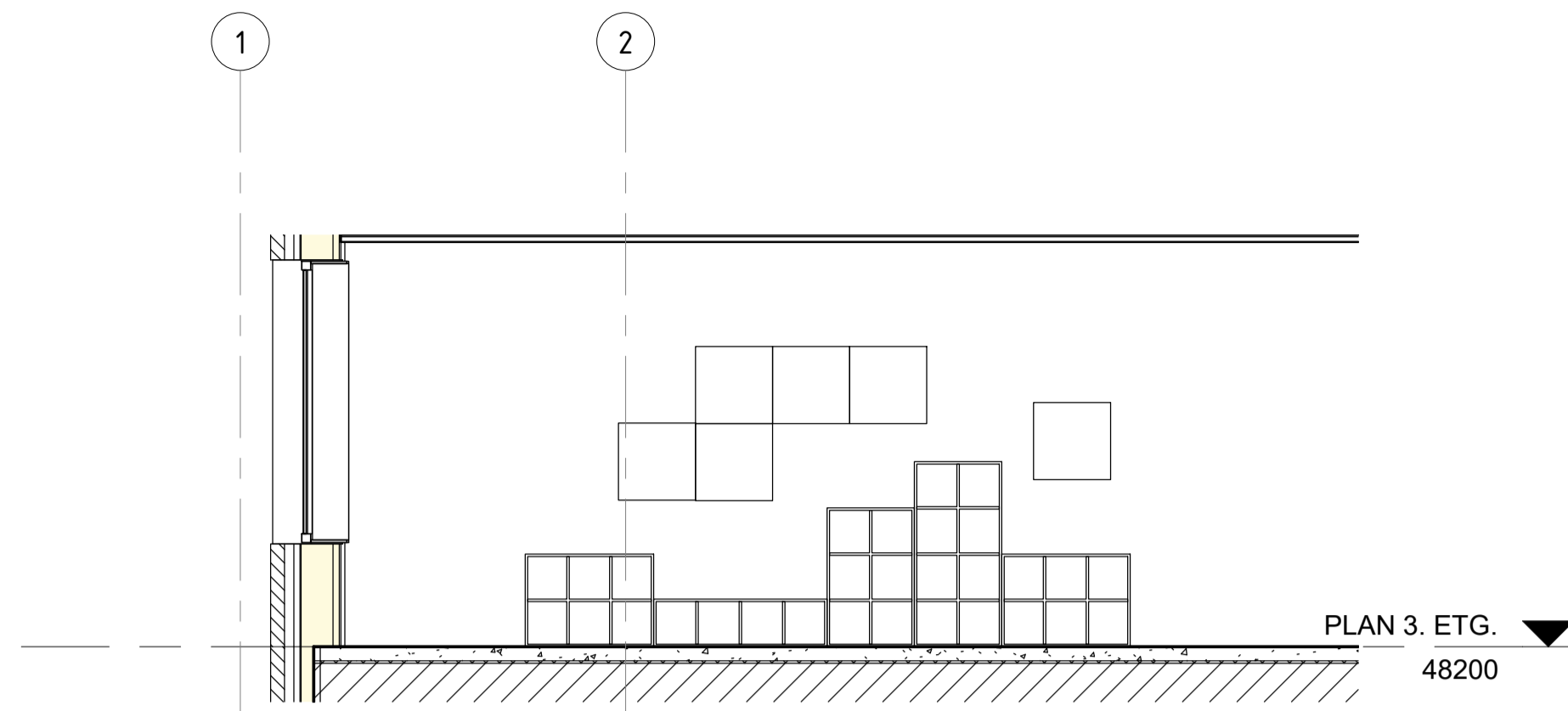
PLAN 1. ETG. ▼
39600

VEGGABSORBENT A108, A208, A308
1 : 50



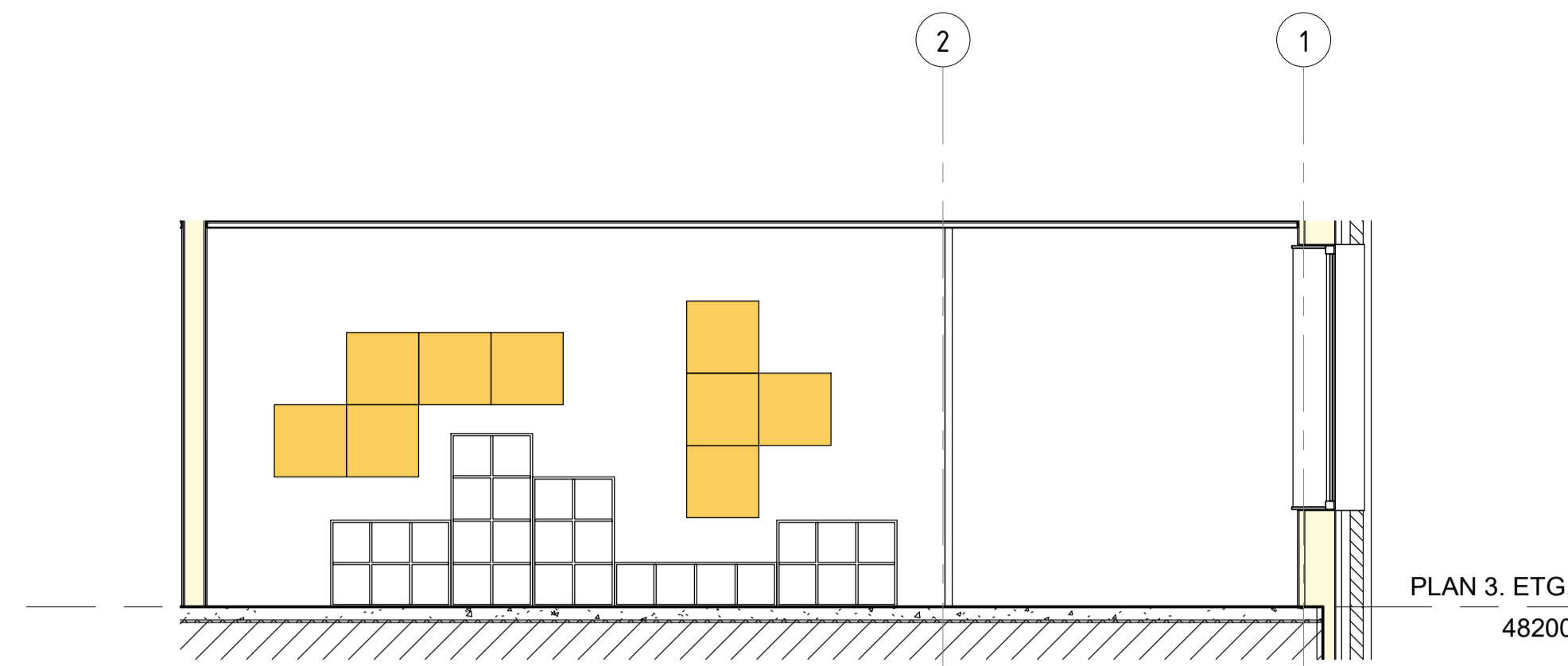
arki partn er
Jens Zetlitzg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:	Strand kommune		
Prosjekt:	Fjelltun skole	Prosjekt nr.:	963
Tegningsstatus:	ANBUD		
Tegningsnavn:	SKJEMA VEGGABSORBENTER KLASSEROM OG MINIAMFI DEL A		
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:
15.07.20	MS	KE	A1
Målestokk:	WBS	Etg.	Fag Type tegn. Løpnr.
1:50	234701	H0X A 60 711	



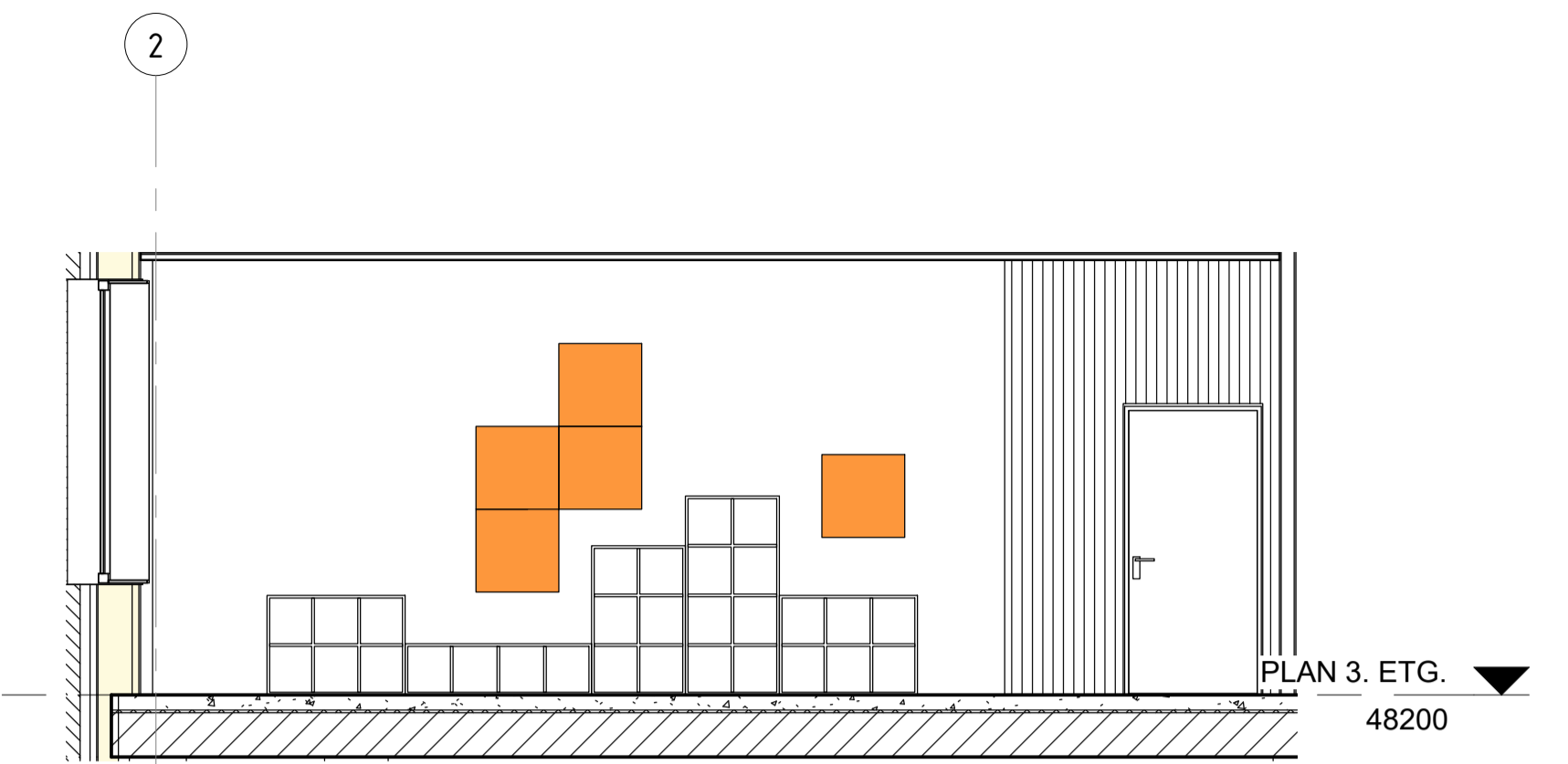
VEGGABSORBENT KLASSEROM B306
1 : 50

Antall: 6 absorbenter a 60X60 cm



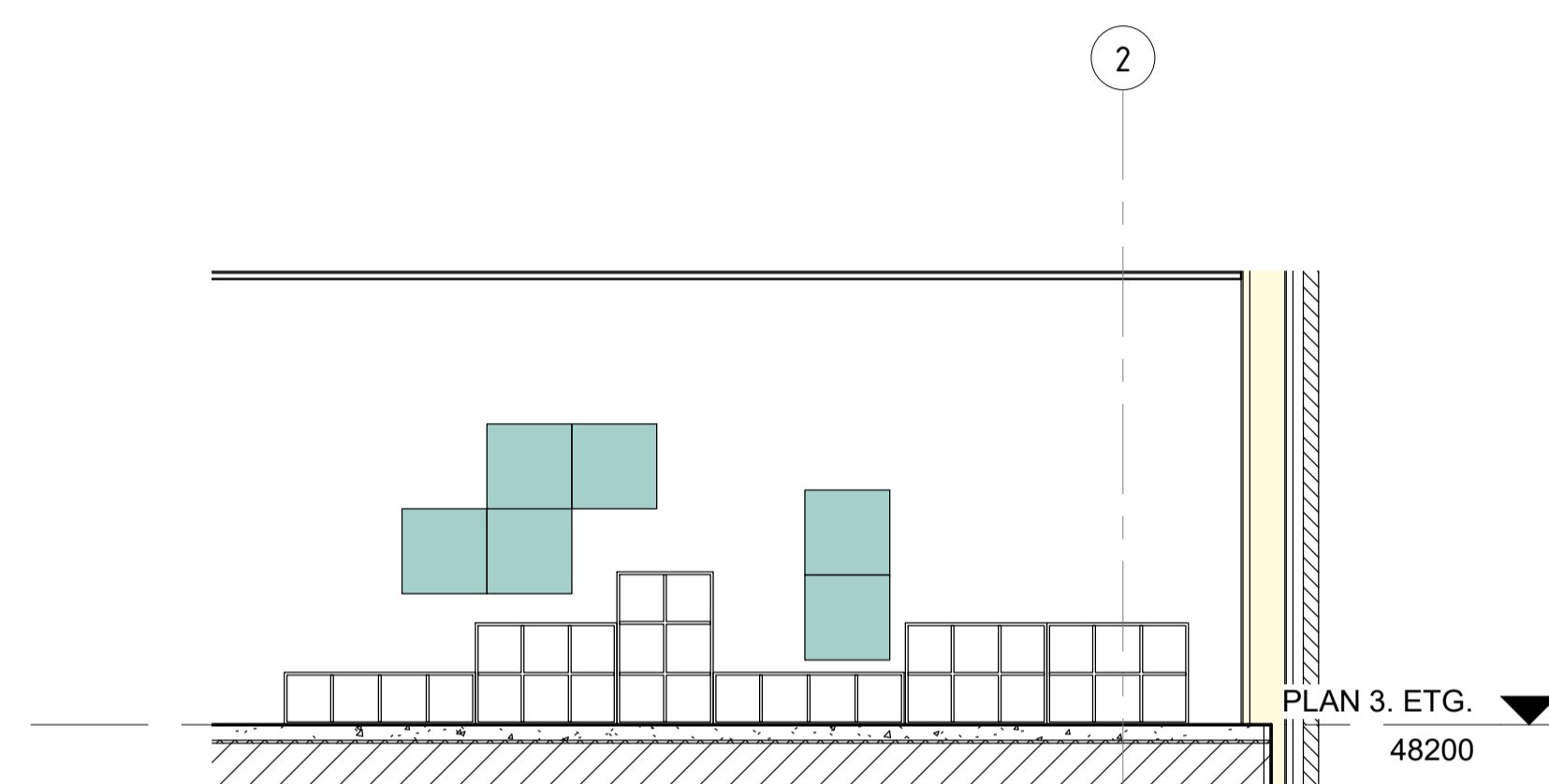
VEGGABSORBENT KLASSEROM B308
1 : 50

Antall: 9 absorbenter a 60X60 cm



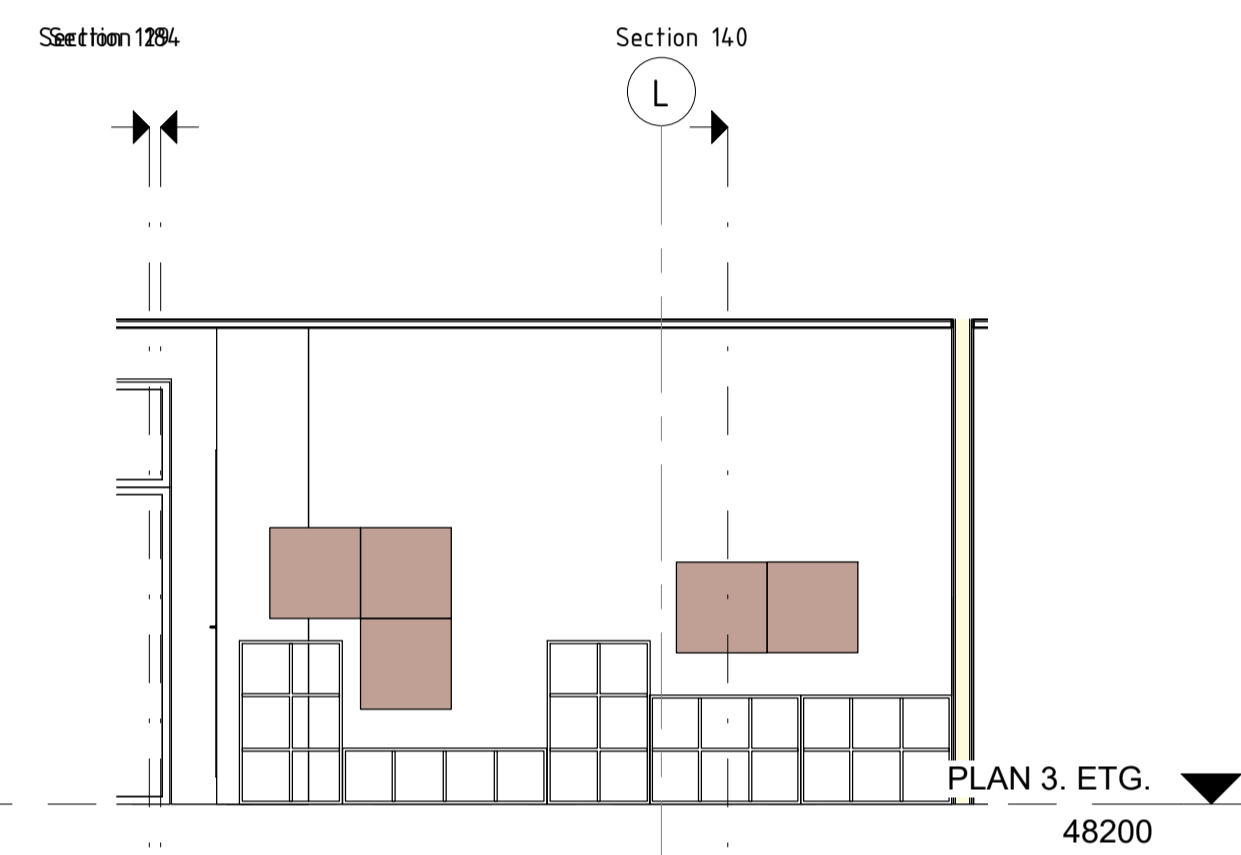
VEGGABSORBENT KLASSEROM B310
1 : 50

Antall: 3-4 absorbenter a 60X60 cm



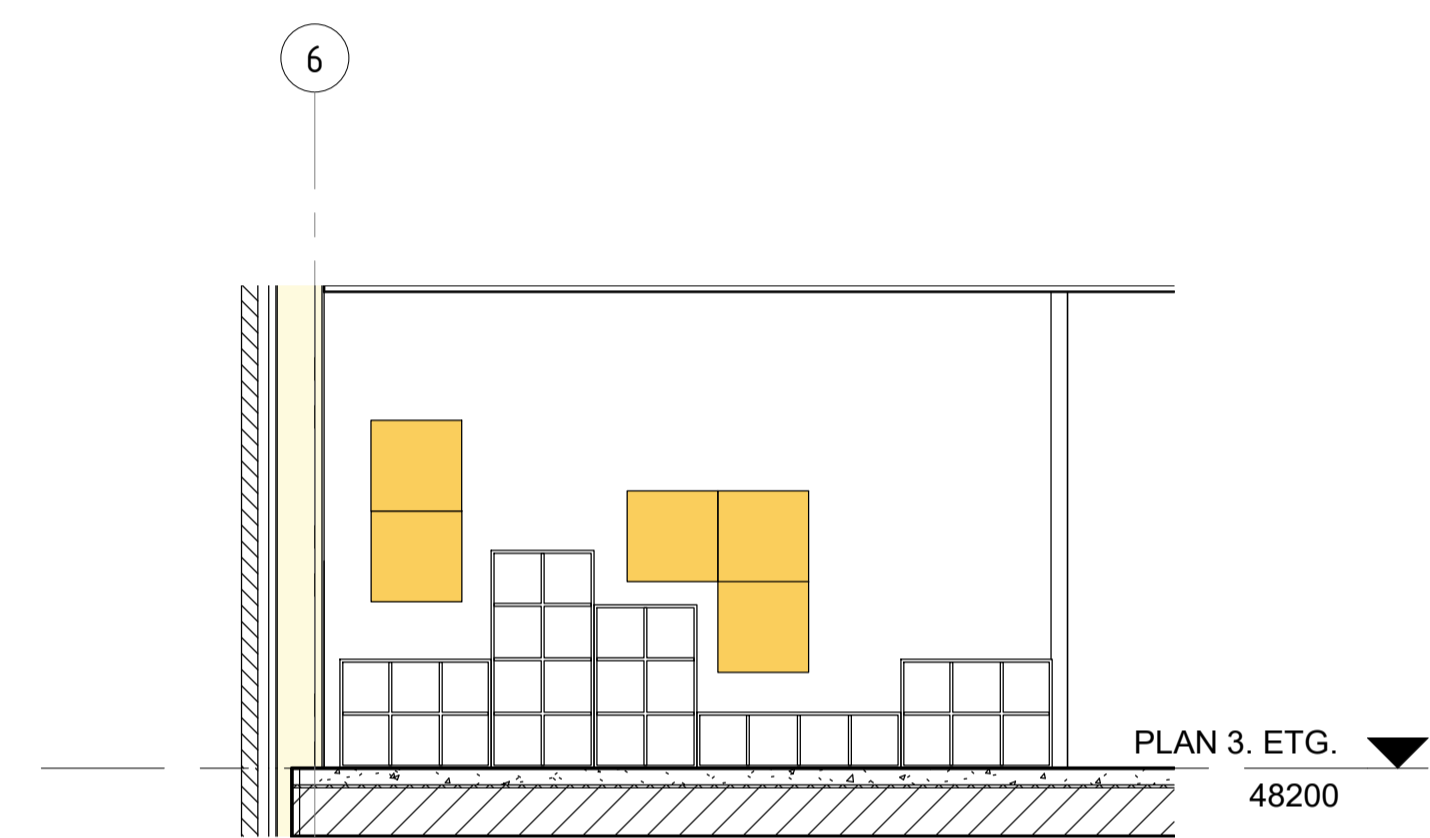
VEGGABSORBENT KLASSEROM B312
1 : 50

Antall: 3-6 absorbenter a 60X60 cm



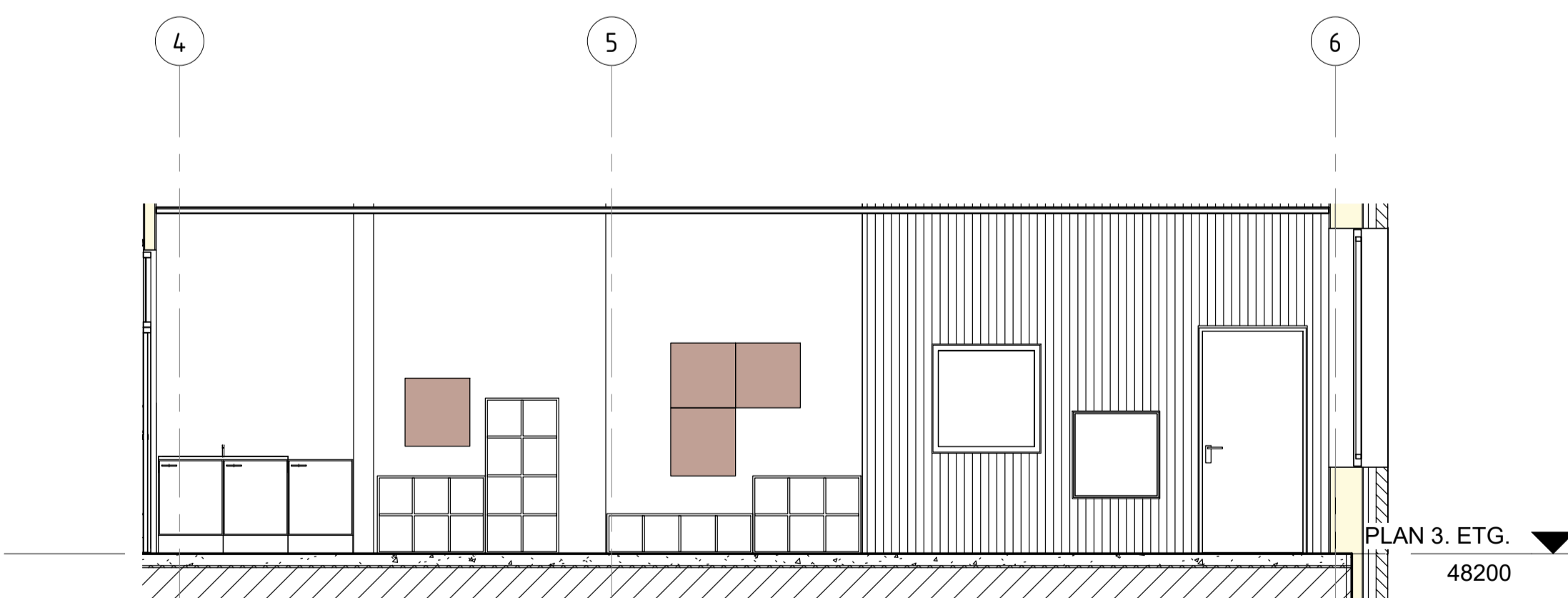
VEGGABSORBENT KLASSEROM B327
1 : 50

Antall: 4-5 absorbenter a 60X60 cm



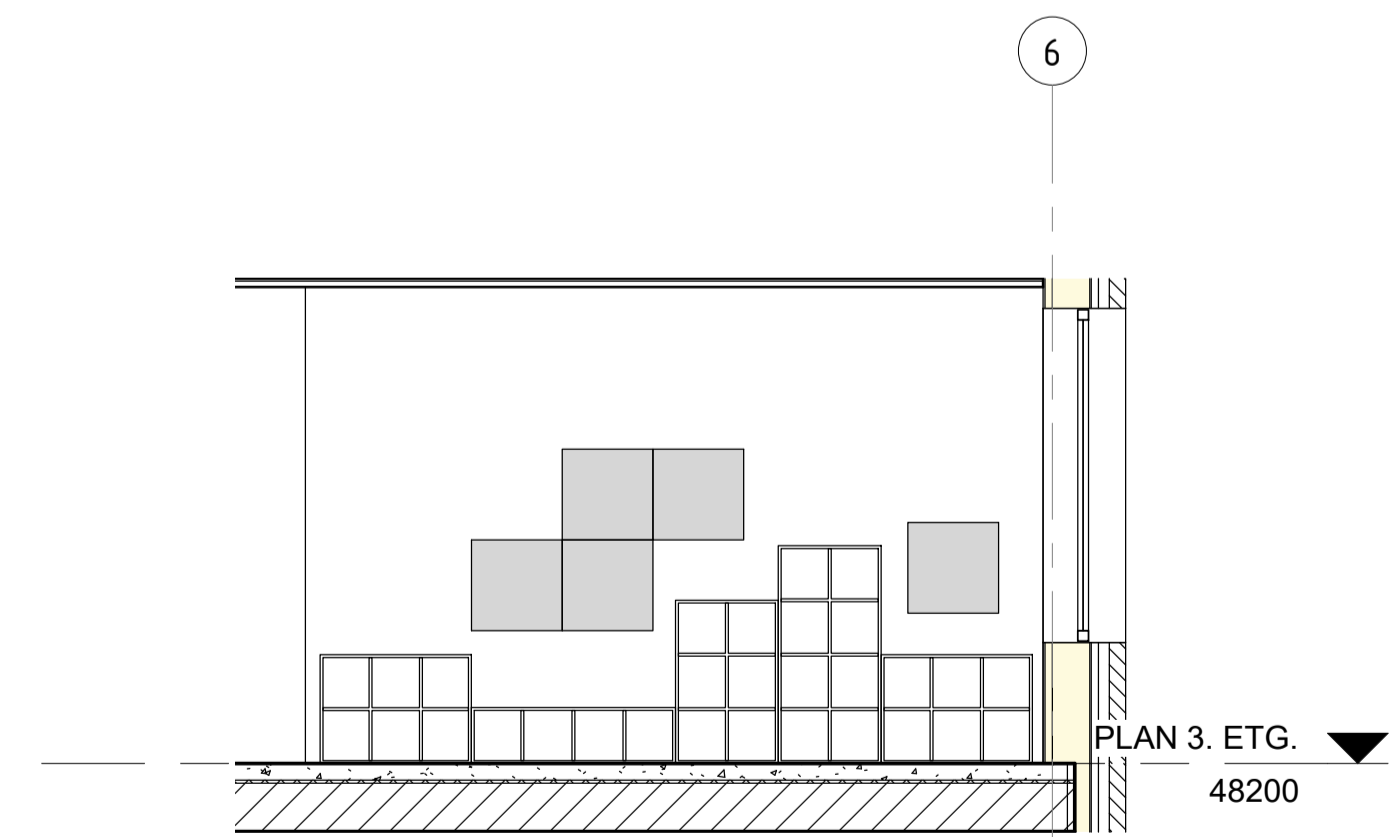
VEGGABSORBENT KLASSEROM B332
1 : 50

Antall: 3-5 absorbenter a 60X60 cm



VEGGABSORBENT KLASSEROM B334
1 : 50

Antall: 3-4 absorbenter a 60X60 cm

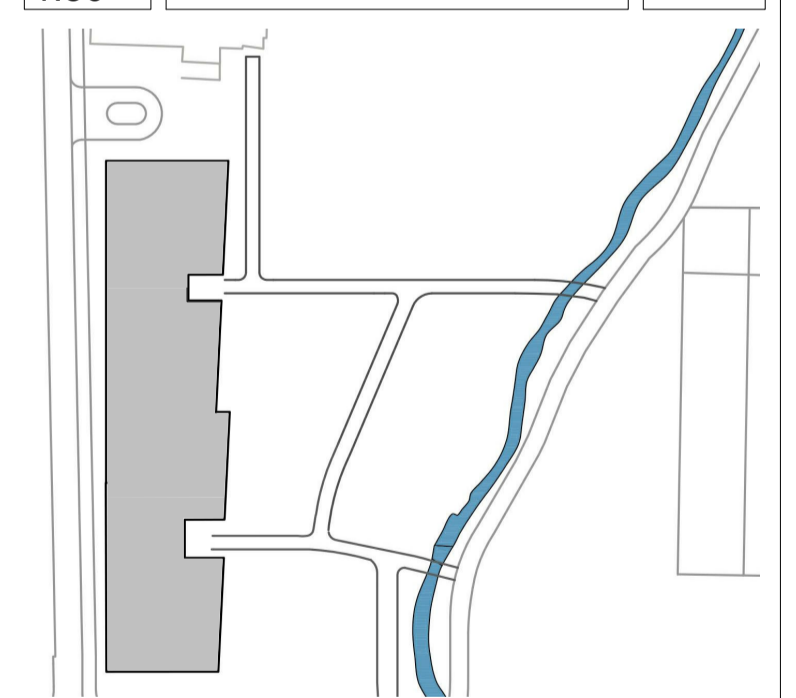


VEGGABSORBENT KLASSEROM B328
1 : 50

Antall: 3-5 absorbenter a 60X60 cm

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontroll.

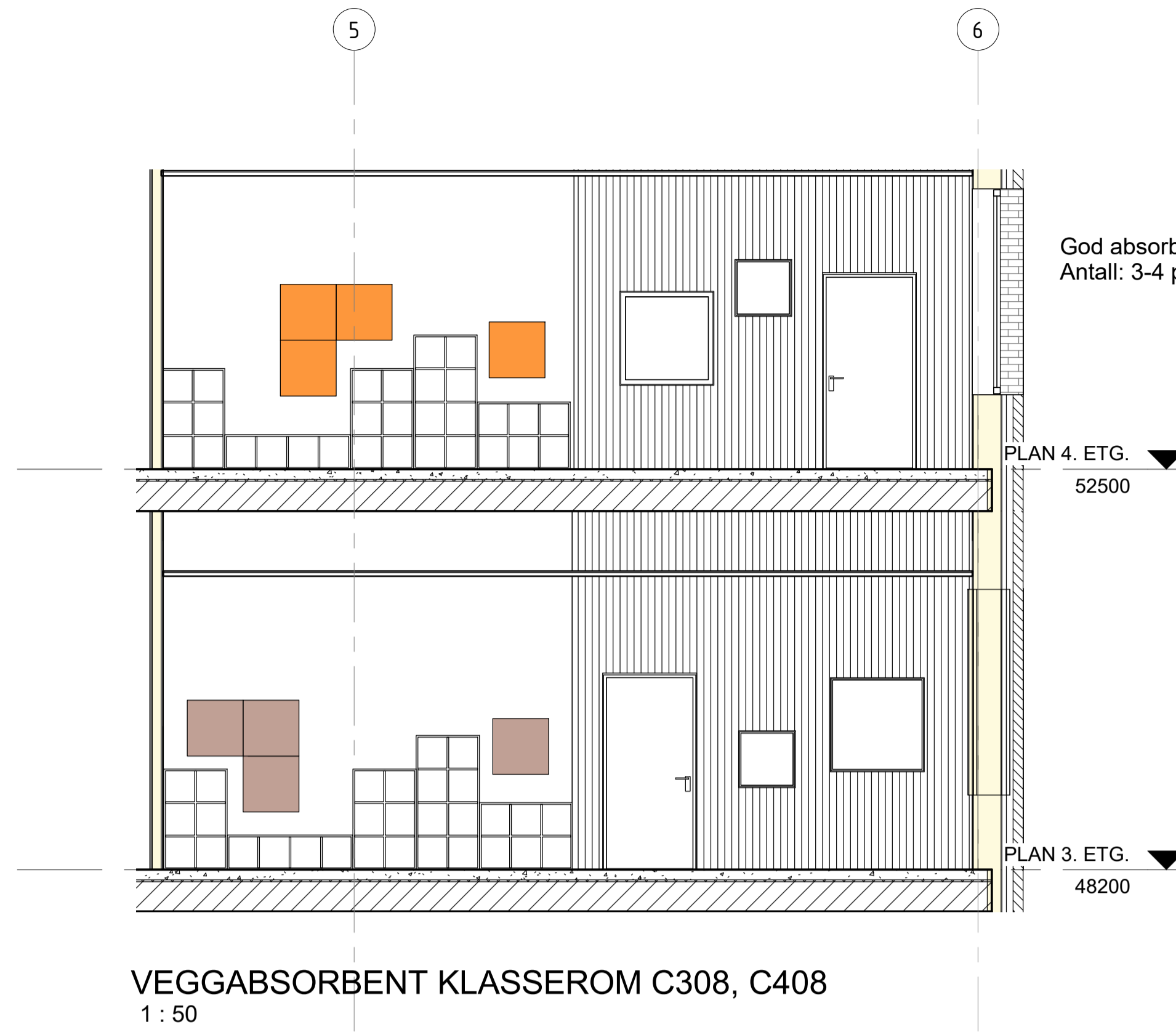
Målestokk:	Tegningsnr.:	Rev.:
1:50	234701 H0X A 60 712	



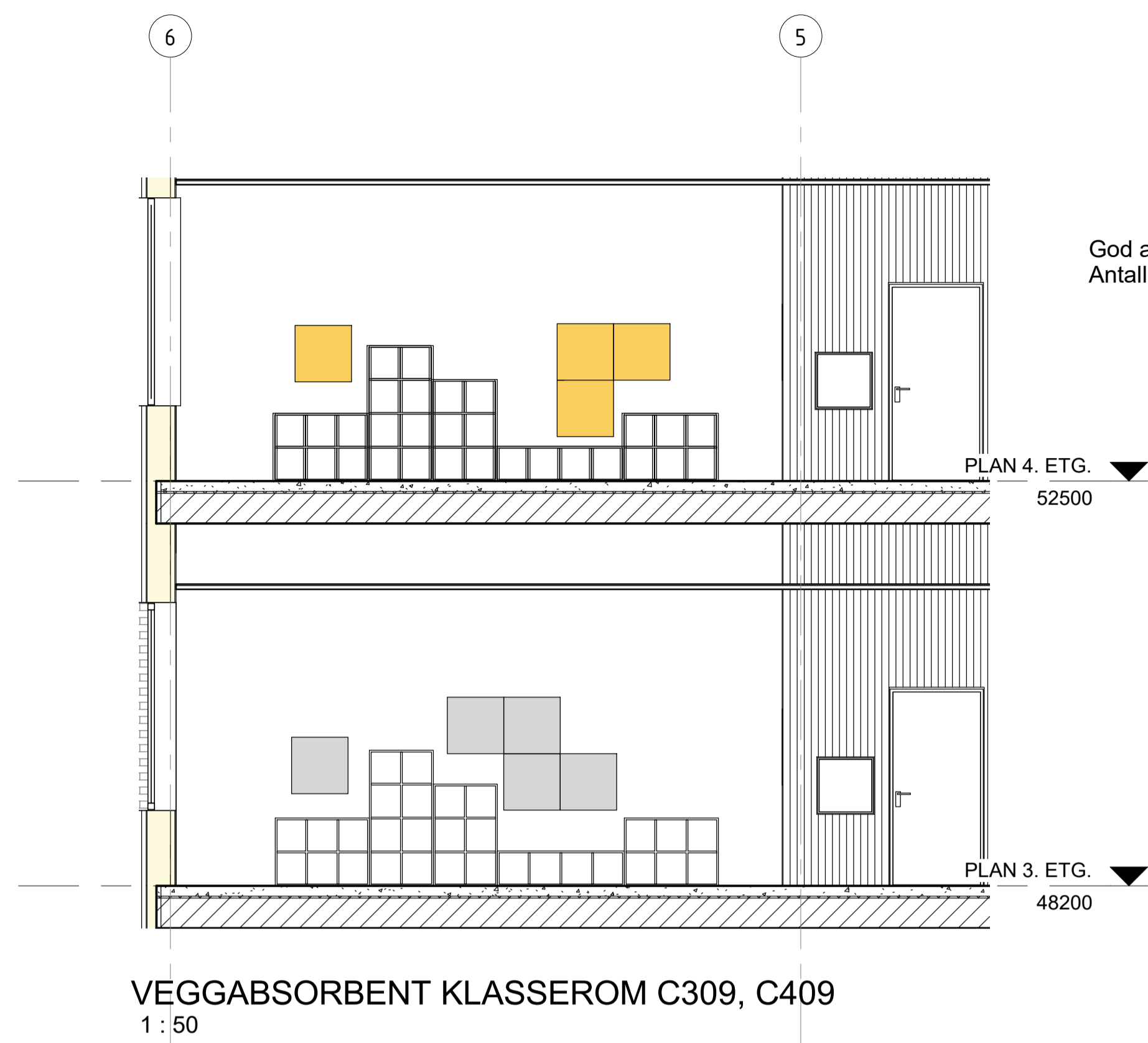
arki partner
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgever:				
Strand kommune				
Prosjekt:				Prosjekt nr.:
Fjelltun skole				963
Tegningsstatus:				
ANBUD				
Tegningsnavn:				
SKJEMA VEGGABSORBENTER KLASSEROM DEL B				

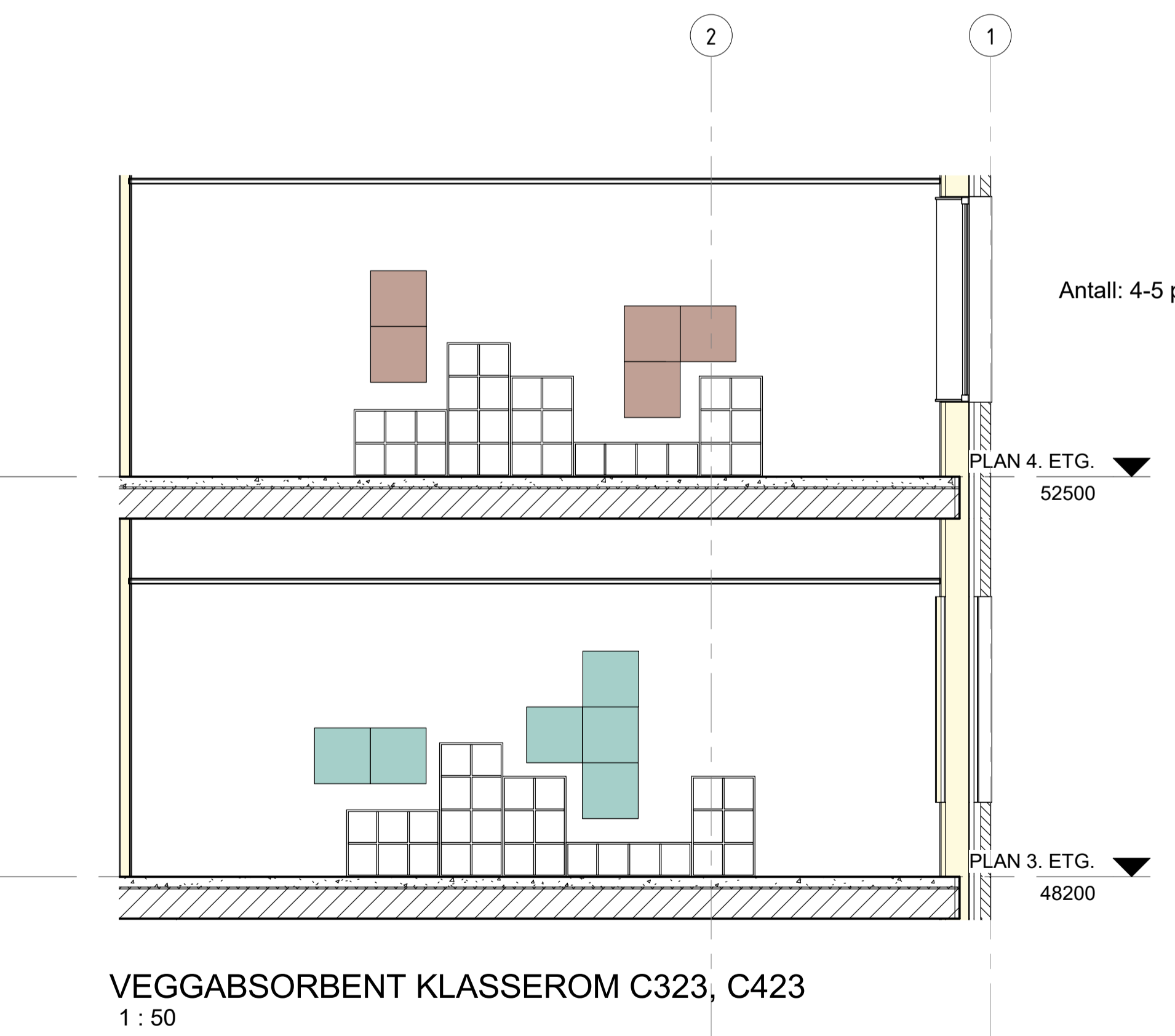
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	MS	KE	A1	
Målestokk:	WBS	Etg. Fag Type tegn. Leper.	Rev.:	
1:50	234701	H0X A 60 712		



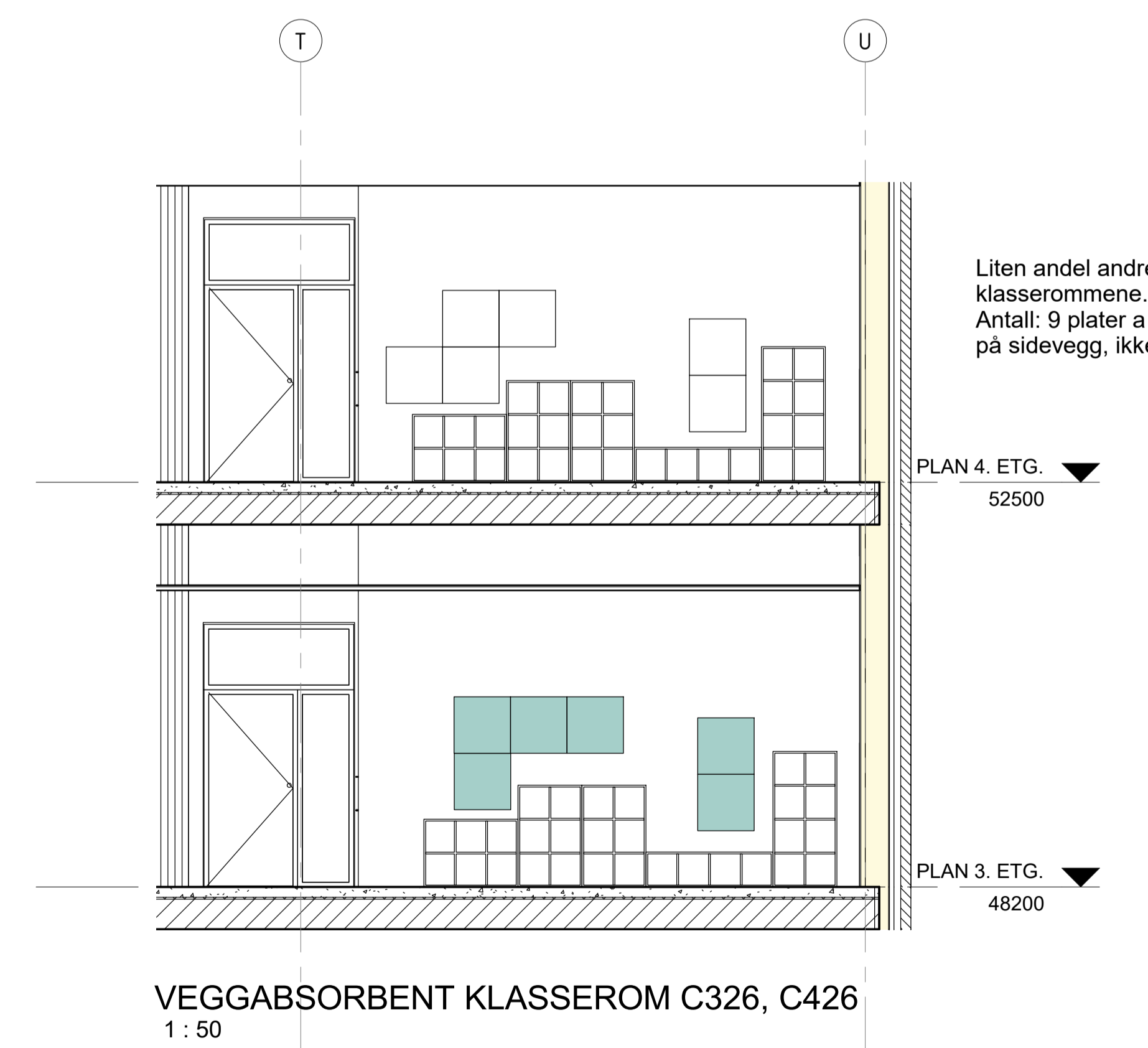
VEGGABSORBENT KLASSEROM C308, C408
1 : 50



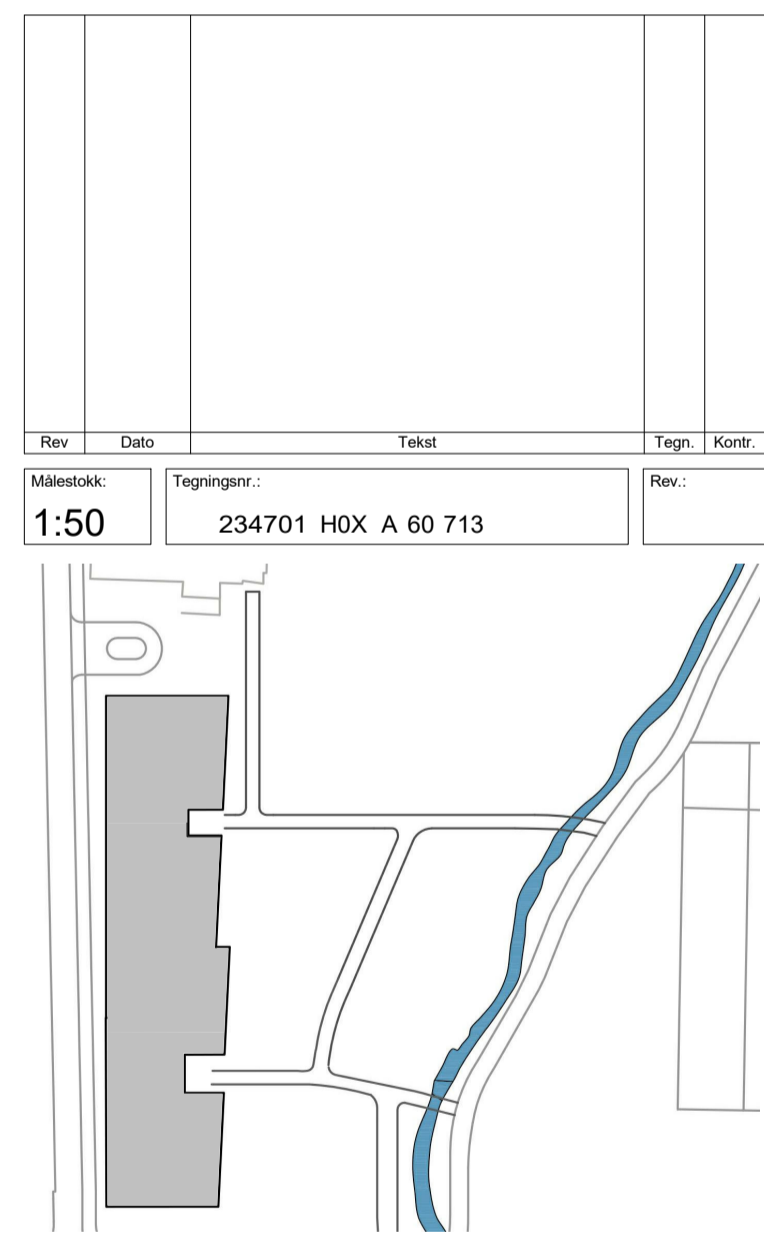
VEGGABSORBENT KLASSEROM C309, C409
1 : 50



VEGGABSORBENT KLASSEROM C323, C423
1 : 50

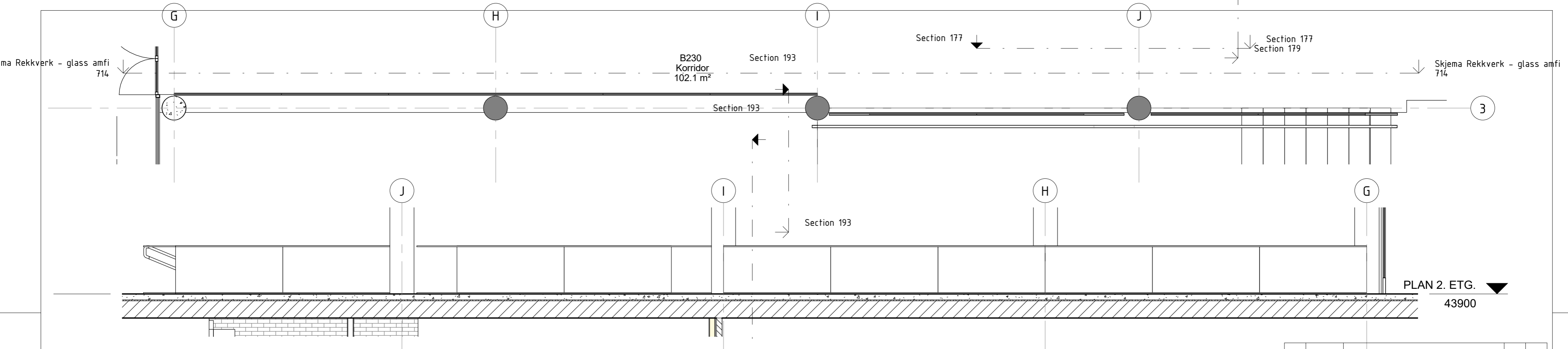


VEGGABSORBENT KLASSEROM C326, C426
1 : 50

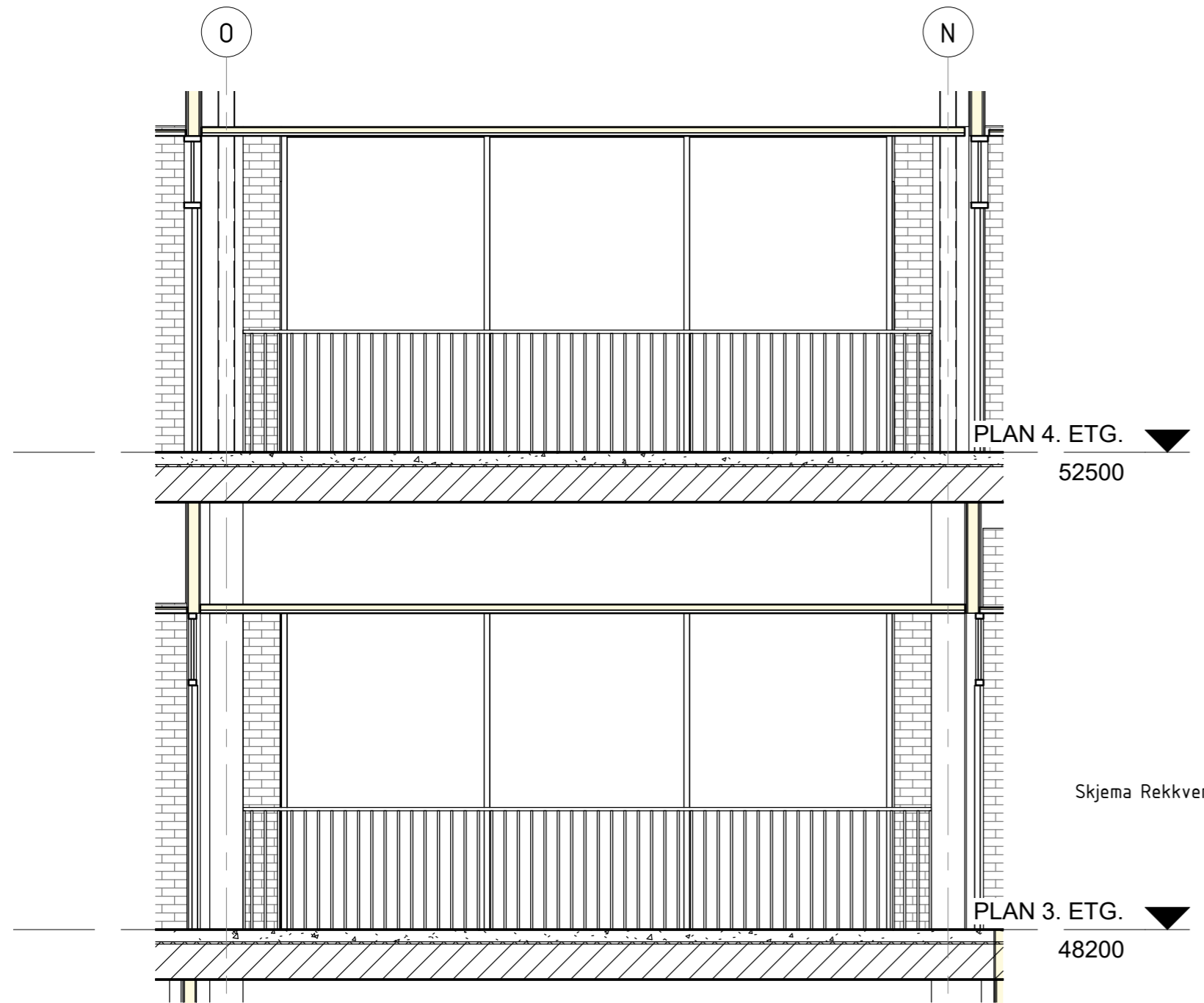


arki partner
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsleder: Strand kommune		Prosjekt: Fjelltun skole		Prosjekt nr.: 963	
Tegningsstatus: ANBUD					
Tegningsnavn: SKJEMA VEGGABSORBENTER KLASSEROM DEL C					
Dato: 15.07.20	Tegnet av: MS	Kontrollert av: KE	Format: A1	Rev. dato:	
Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 713		Fag Type tegn. Lepern.		Rev.:

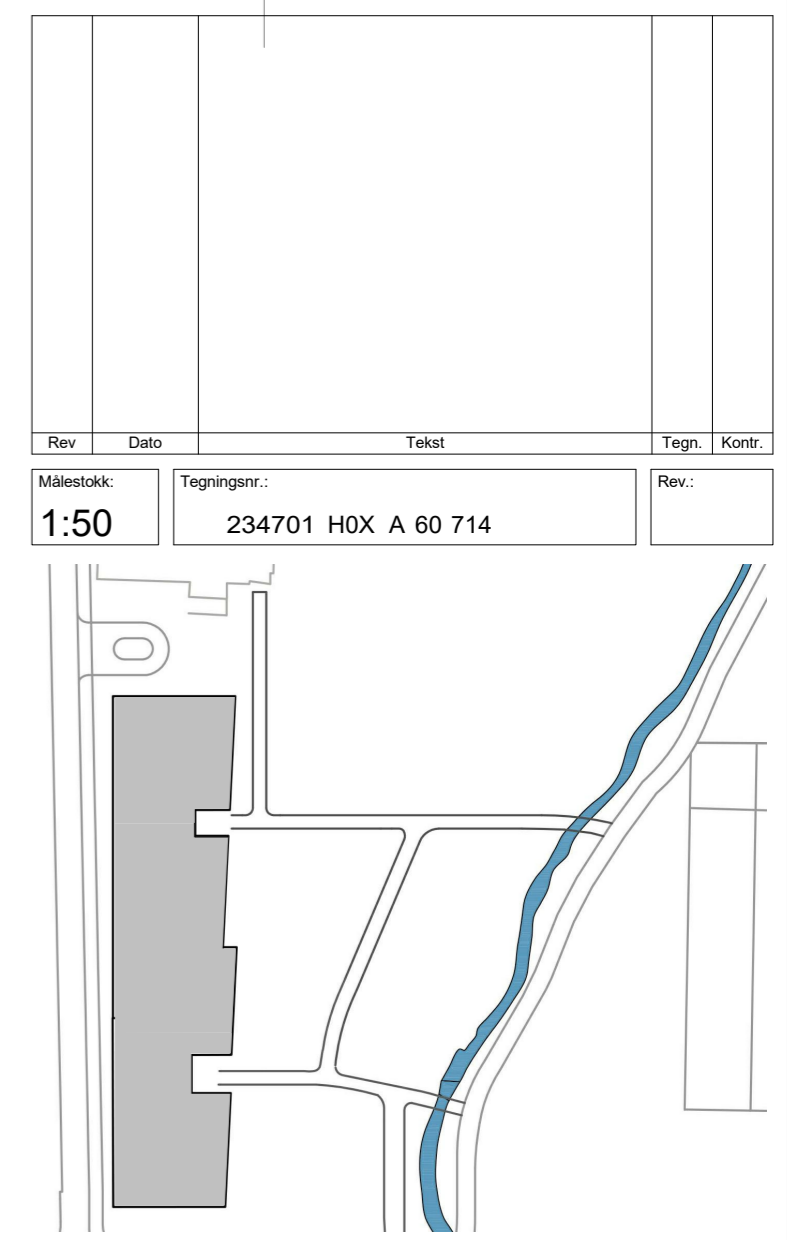
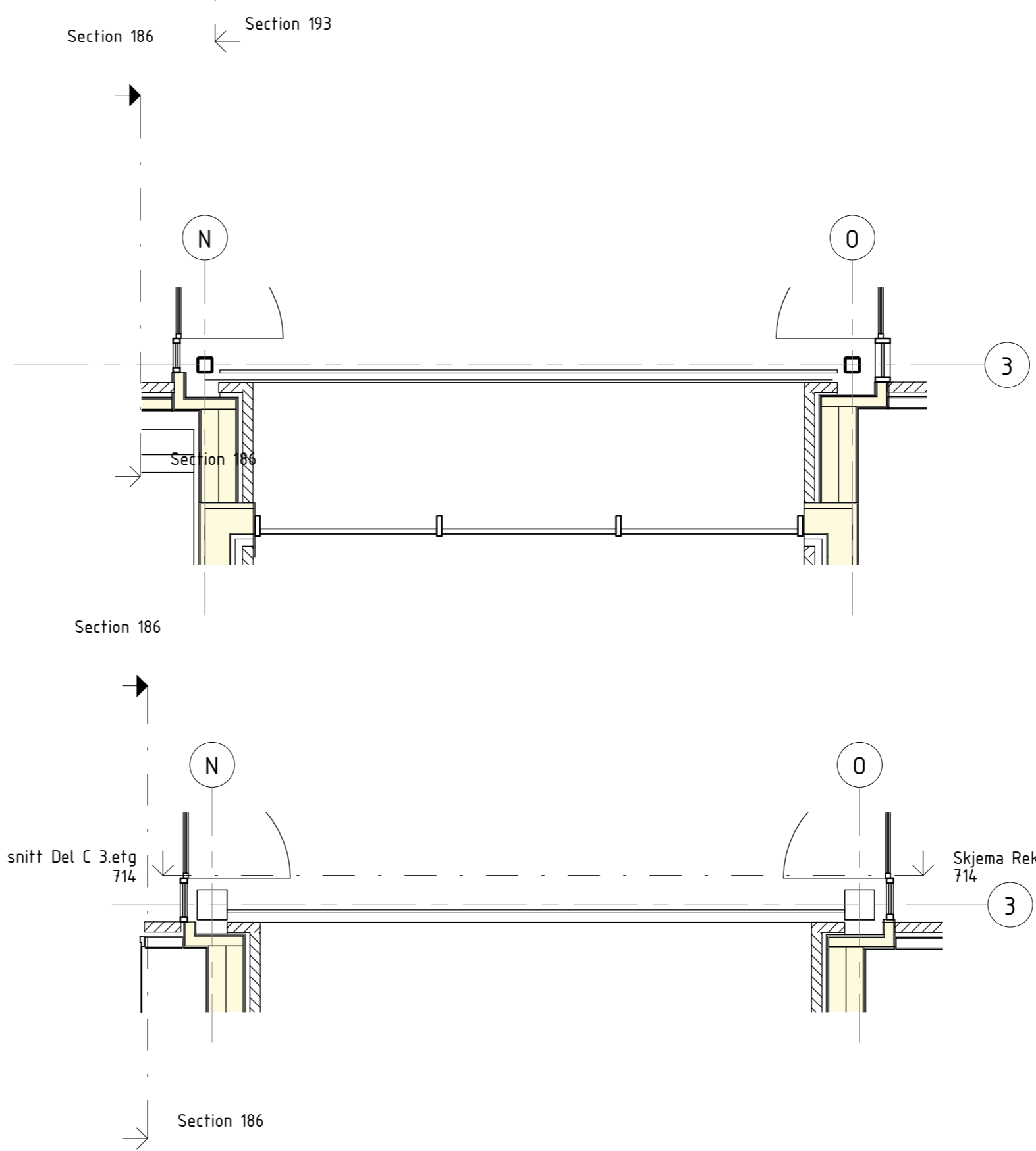


Plan Skjema Rekkverk
1 : 50 SE DETALJ 680 & 681



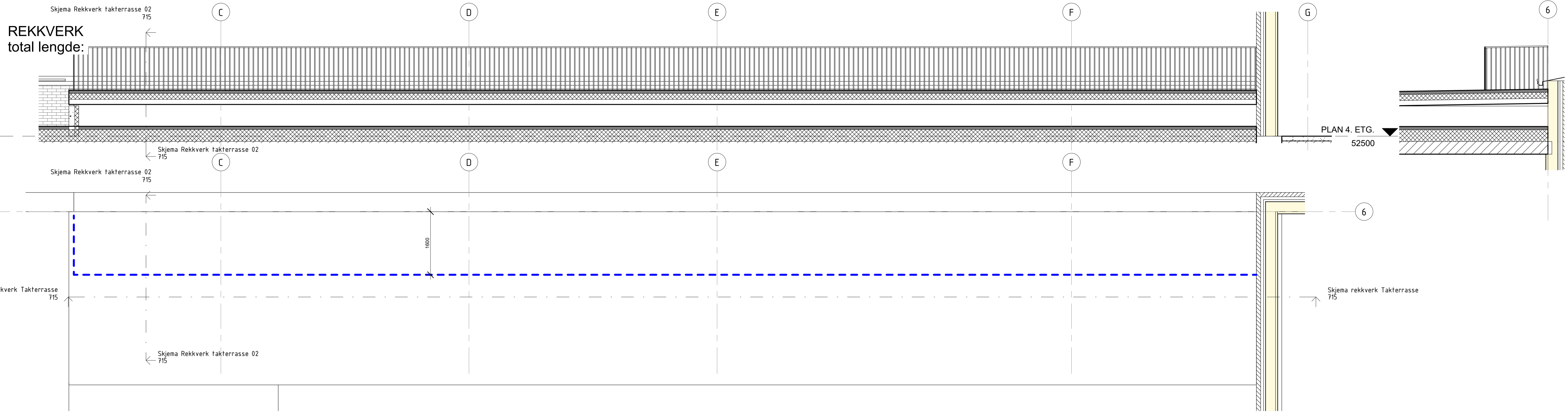
Skjema Rekkverk snitt Del C 3.etg
1 : 50

SE DETALJ 680
total lengde:

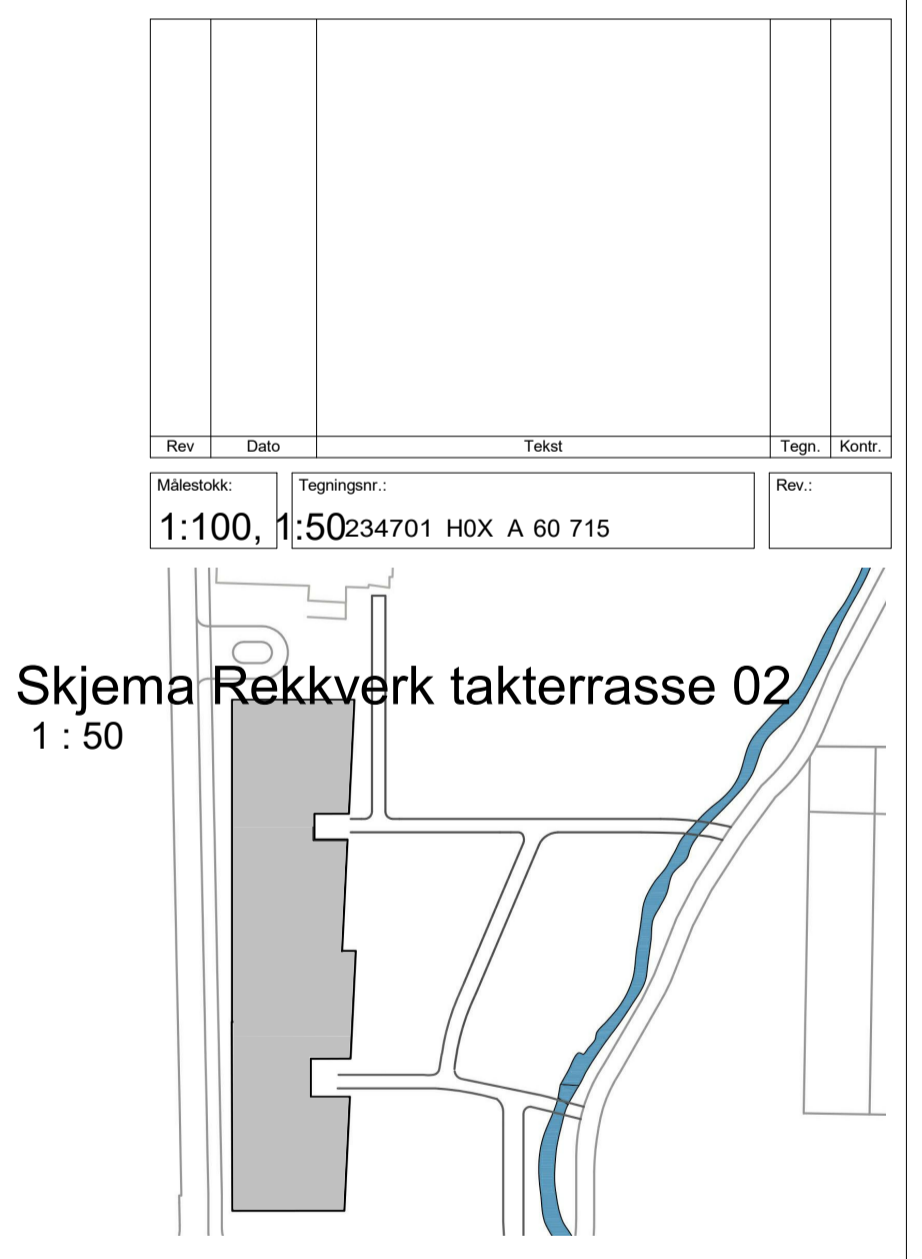
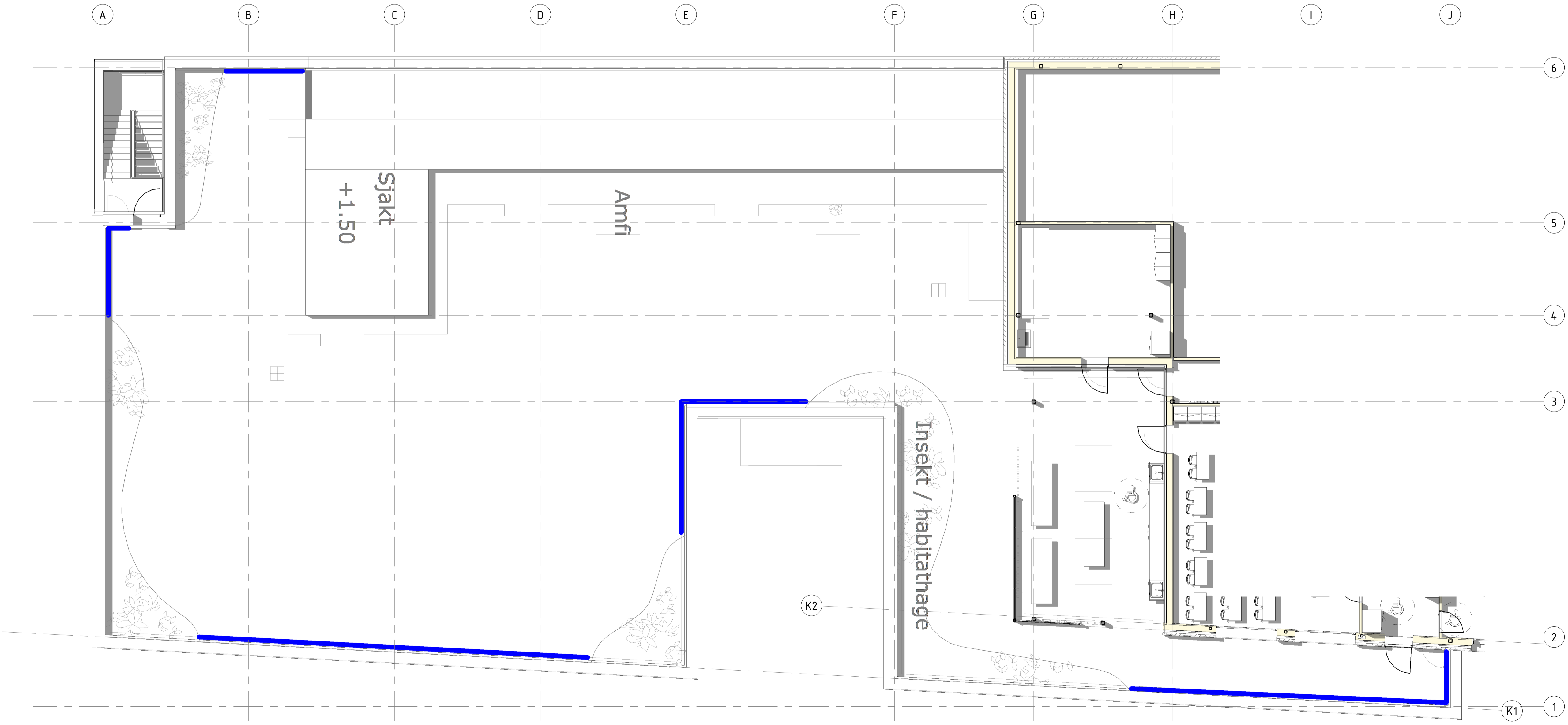


arki partner
Jens Zeltitzgt 38 4008 Stavanger
TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:	Strand kommune			
Prosjekt	Fjelltun skole	Prosjektnr.:	963	
Tegningsstatus	ANBUD			
Tegningsnavn	SKJEMA REKKVERK INNSENDIG			
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	MS	A2	
Målestokk:	WBS	Etg.	Fag Type tegn. Løpenr.	Rev.:
1:50	234701	H0X A 60 714		



HÅNDLØP total lengde :
SE DETALJ 654 & 655



Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kontroll.
1:100,	1:50	234701 H0X A 60 715		

arki partner
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgever:
Strand kommune

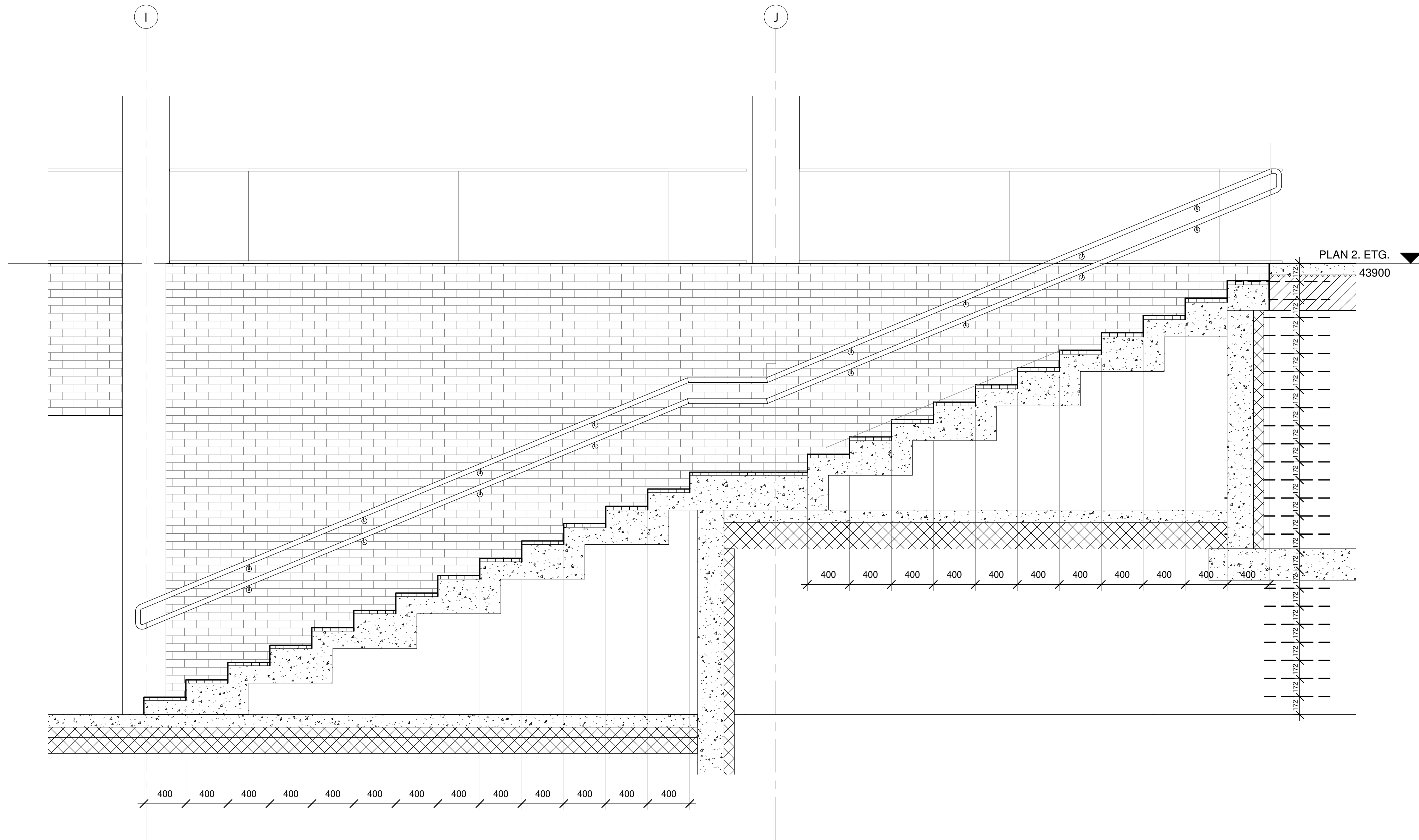
Prosjekt:
Fjelltn skole

Tegningsstatus:
ANBUD

Tegningsnavn:
SKJEMA REKKVERK TAKTERRASSE

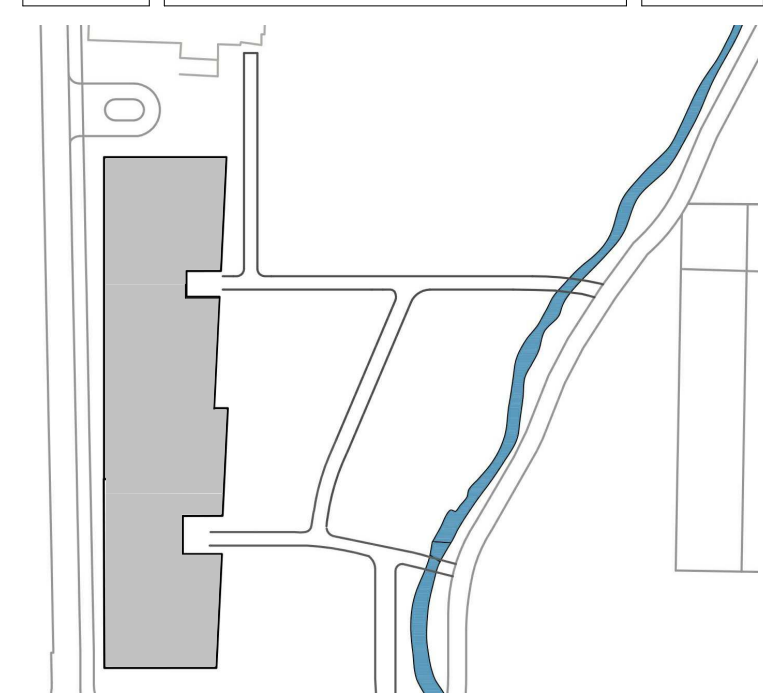
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	MS	A1	

Målestokk:	WBS	Etg.	Fag	Type tegn.	Leper.	Rev.:
1:100, 1:50	234701	H0X	A	60	715	



Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kont.

Målestokk:	Tegningsnr.:	Rev.:
1:25	234701 H0X A 60 720	



**arki
partn
er**

Jens Zellitzgt 38 4008 Stavanger
TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:
Strand kommune

Prosjekt:
Fjelltun skole

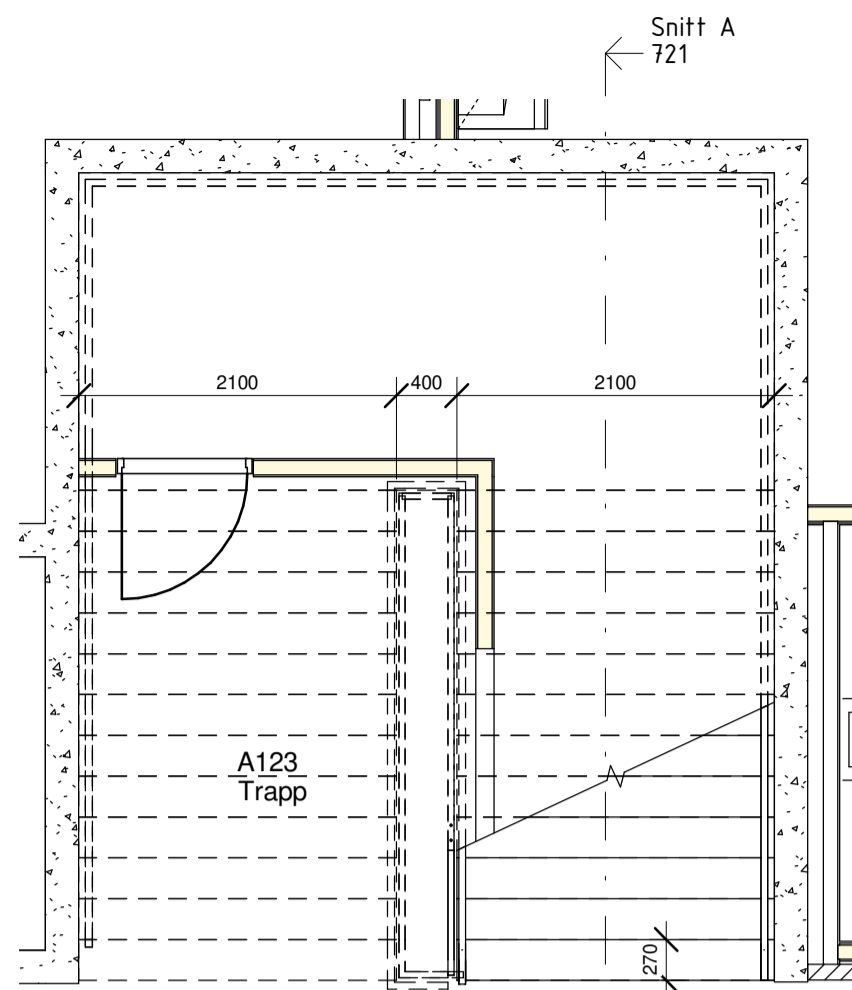
Prosjektnr.:
963

Tegningsstatus:
ANBUD

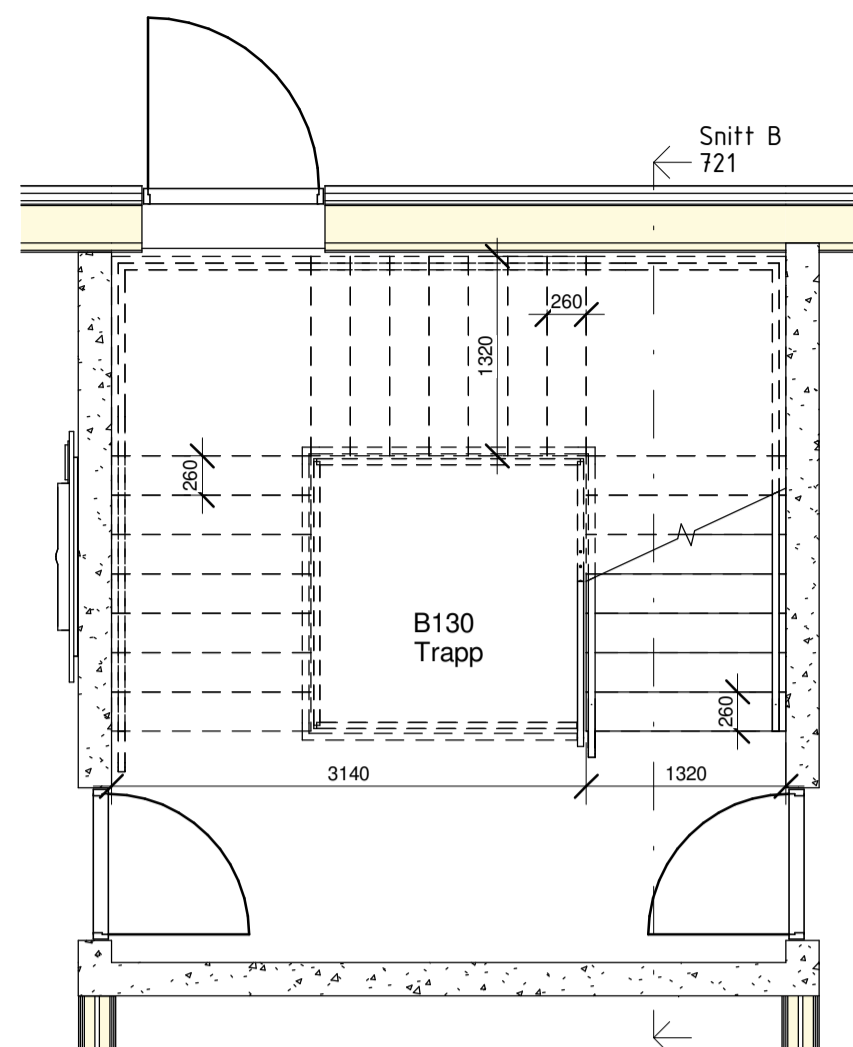
Tegningsnavn:
SKJEMA TRAPP ALLROM

Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	FN	A2+	

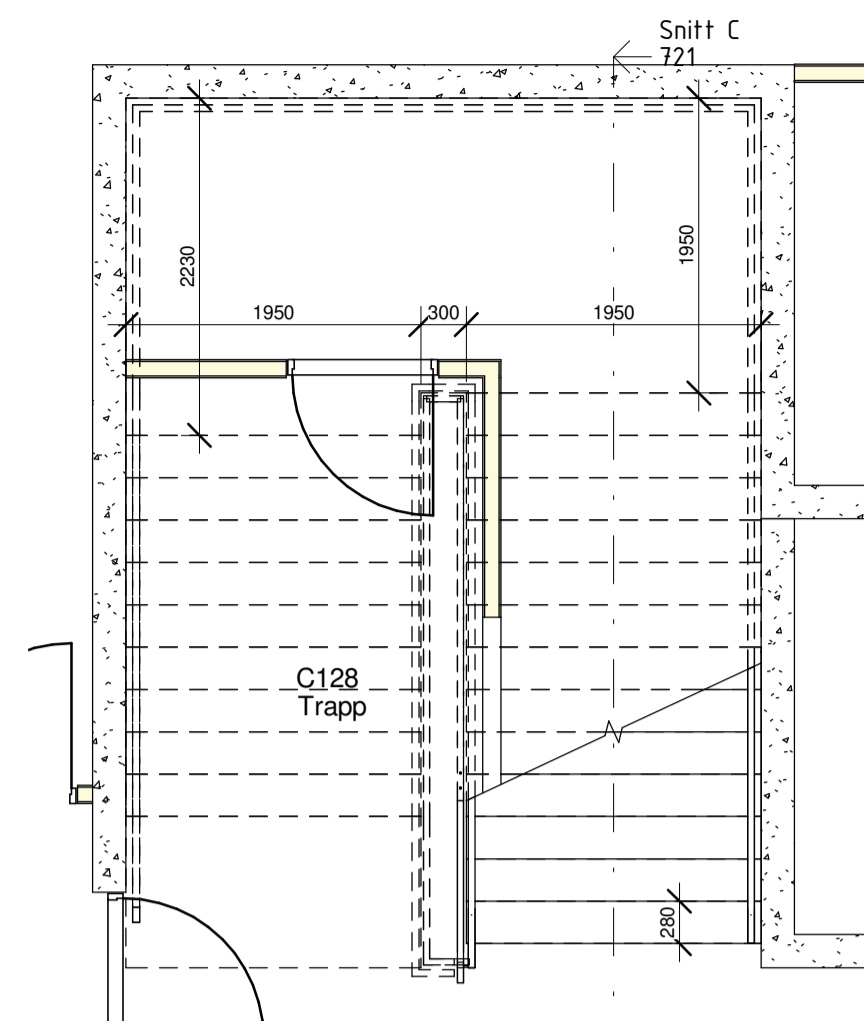
Målestokk:	WBS:	Etg.:	Fag Type tegn. Løpnr.:	Rev.:
1:25	234701	H0X A 60 720		



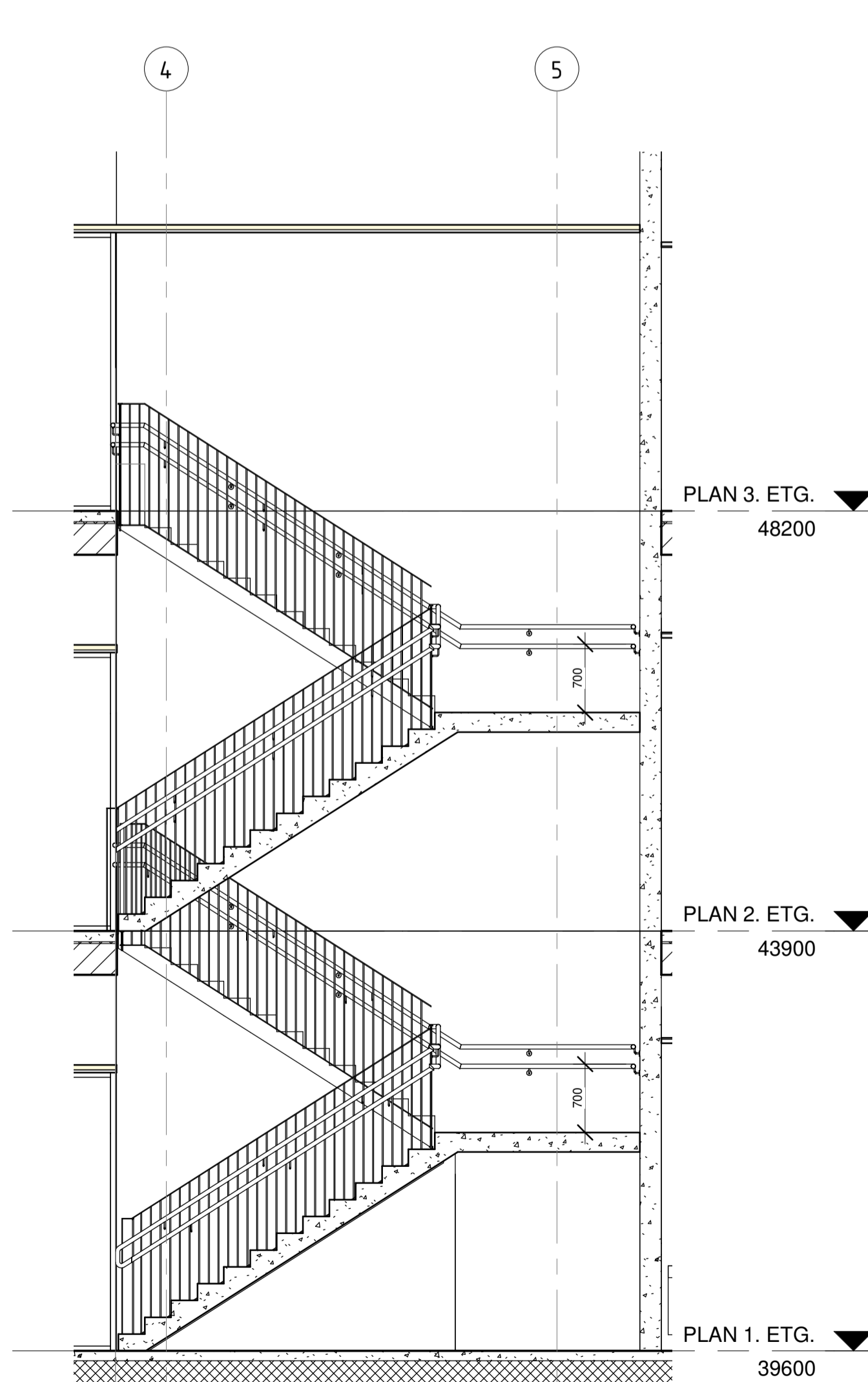
Trapp Inngang A Plan
1:50



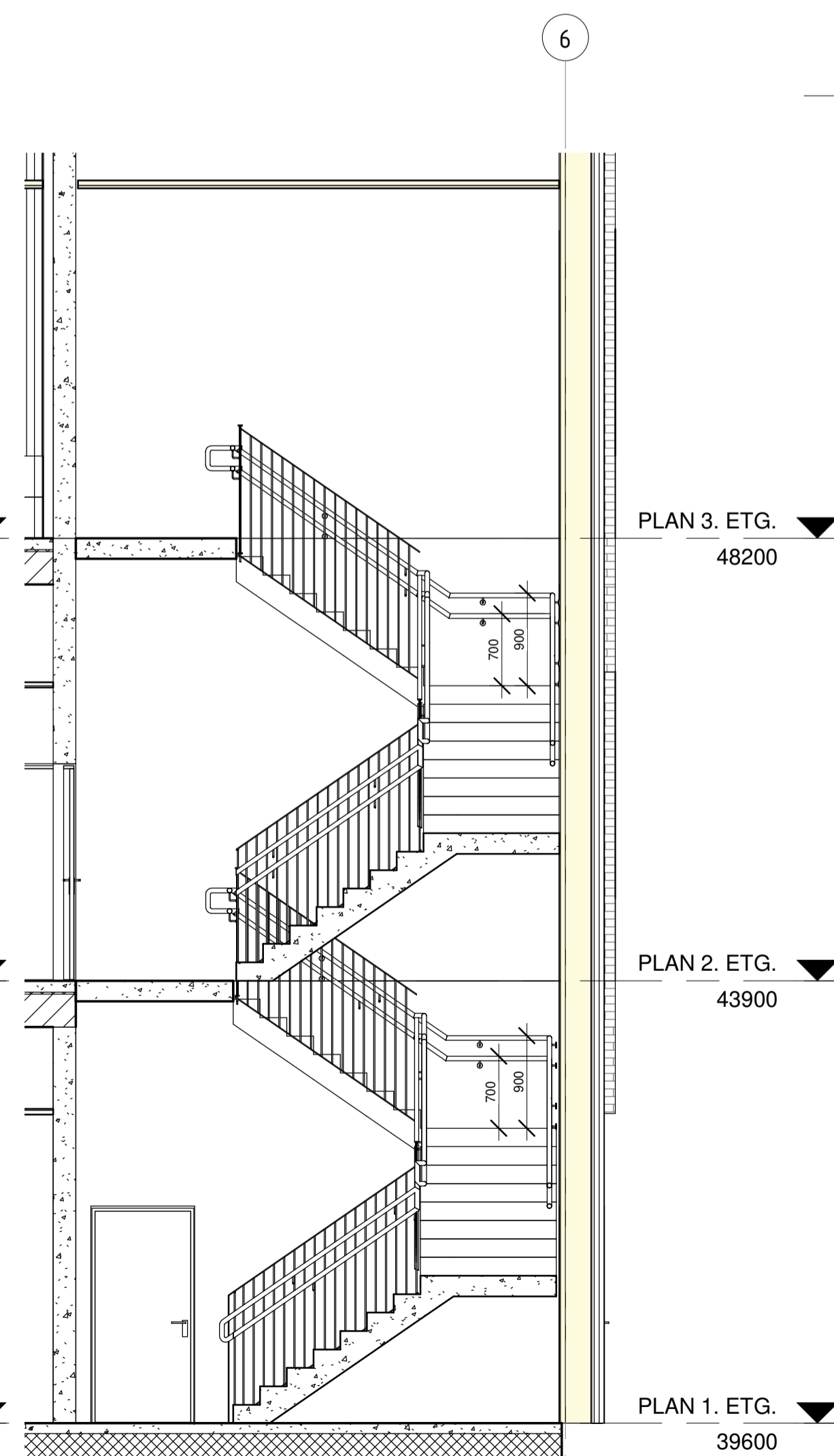
Trapp Inngang B Plan
1:50



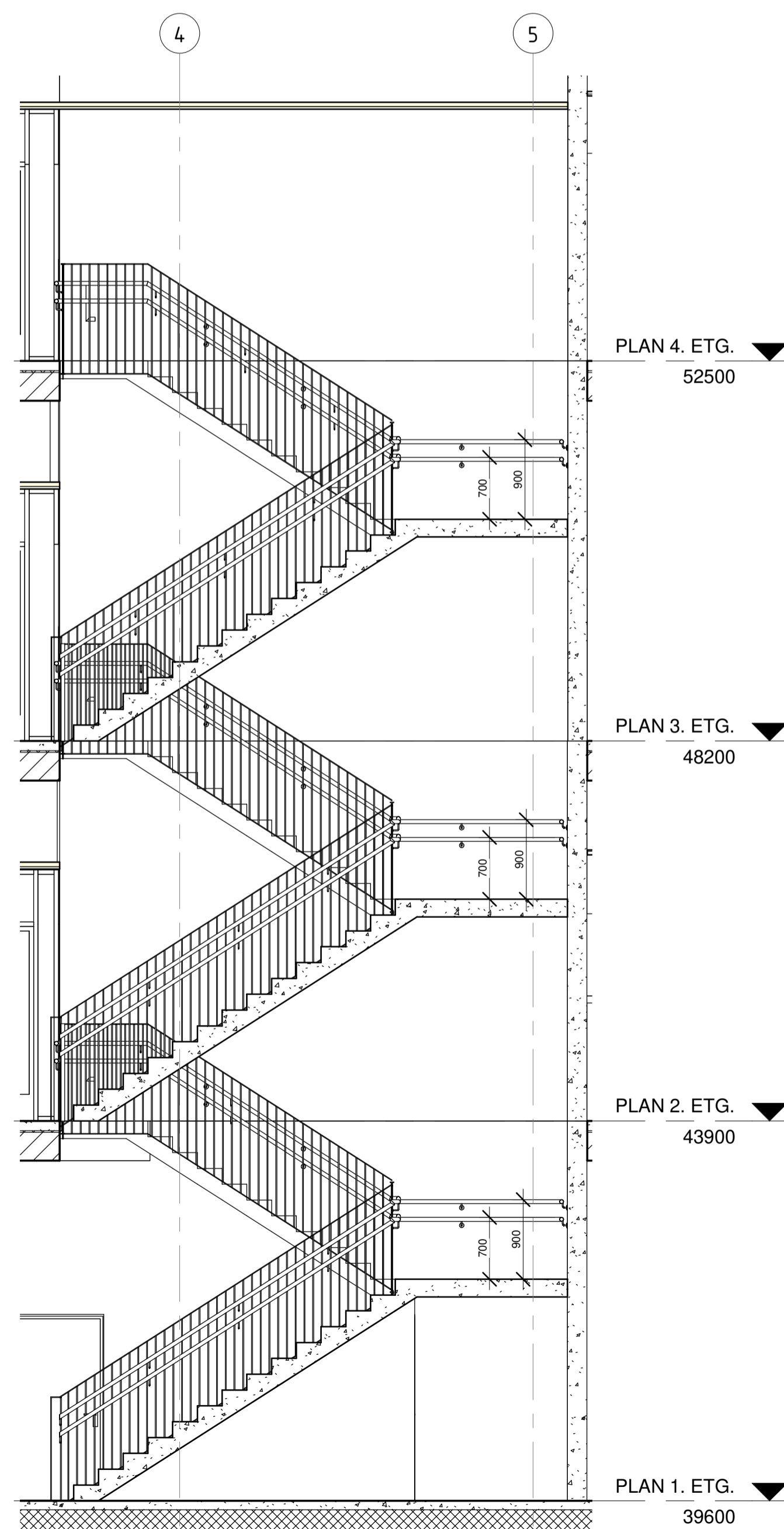
Trapp Inngang C Plan
1:50



Snitt A
1:50

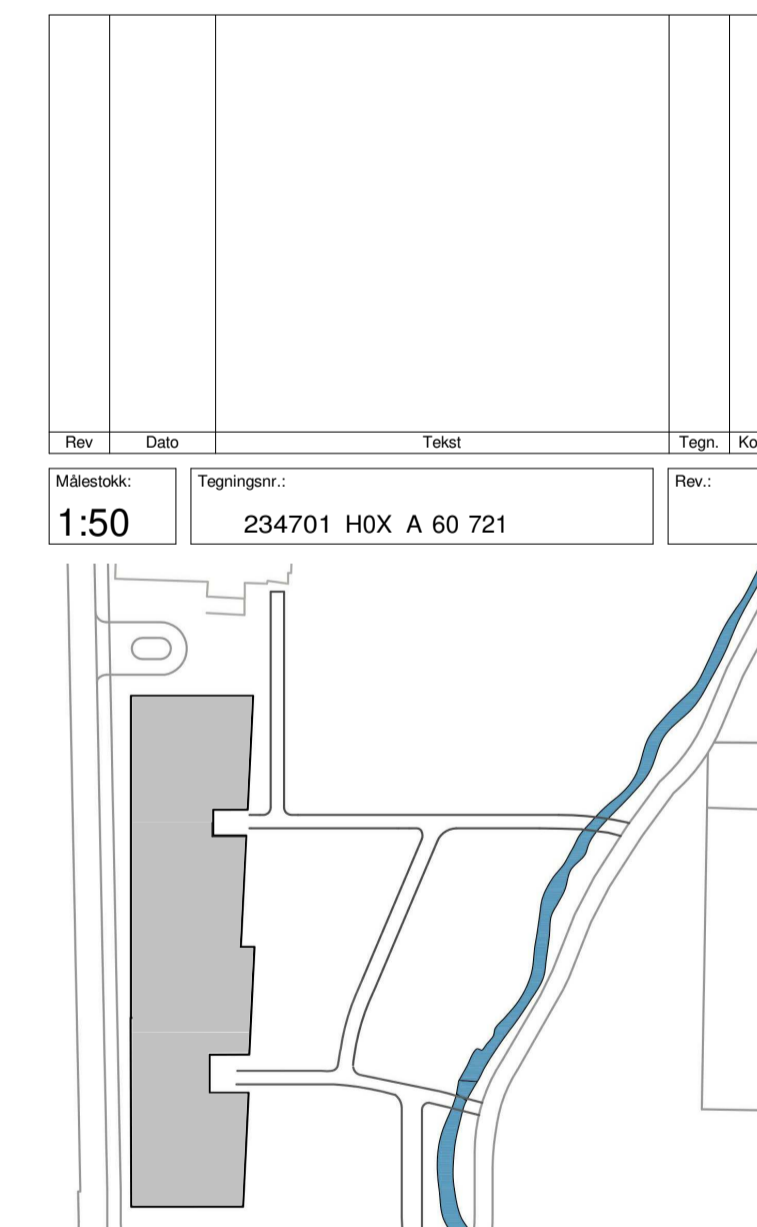


Snitt B
1:50



Snitt C
1:50

Railing Schedule ABC		
Type	Lengde Meter	Comments
Håndløper - Veggmontert dobbel e45mm Tre	23.5 m	Trapp B
Håndløper - Veggmontert dobbel e45mm Tre	31.9 m	Trapp A
Håndløper - Veggmontert dobbel e45mm Tre	48.2 m	Trapp C
Håndløper - Veggmontert dobbel e45mm Tre	103.6 m	
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	8.0 m	Trapp A
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	8.1 m	Trapp B
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	18.2 m	Trapp C
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	9.5 m	Trapp B
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	10.3 m	Trapp A
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	11.1 m	Trapp A
Rekkverk - 700-900mm med spiler cc 100mm	65.3 m	



**arki
partn
er**

Jens Zettlitzg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

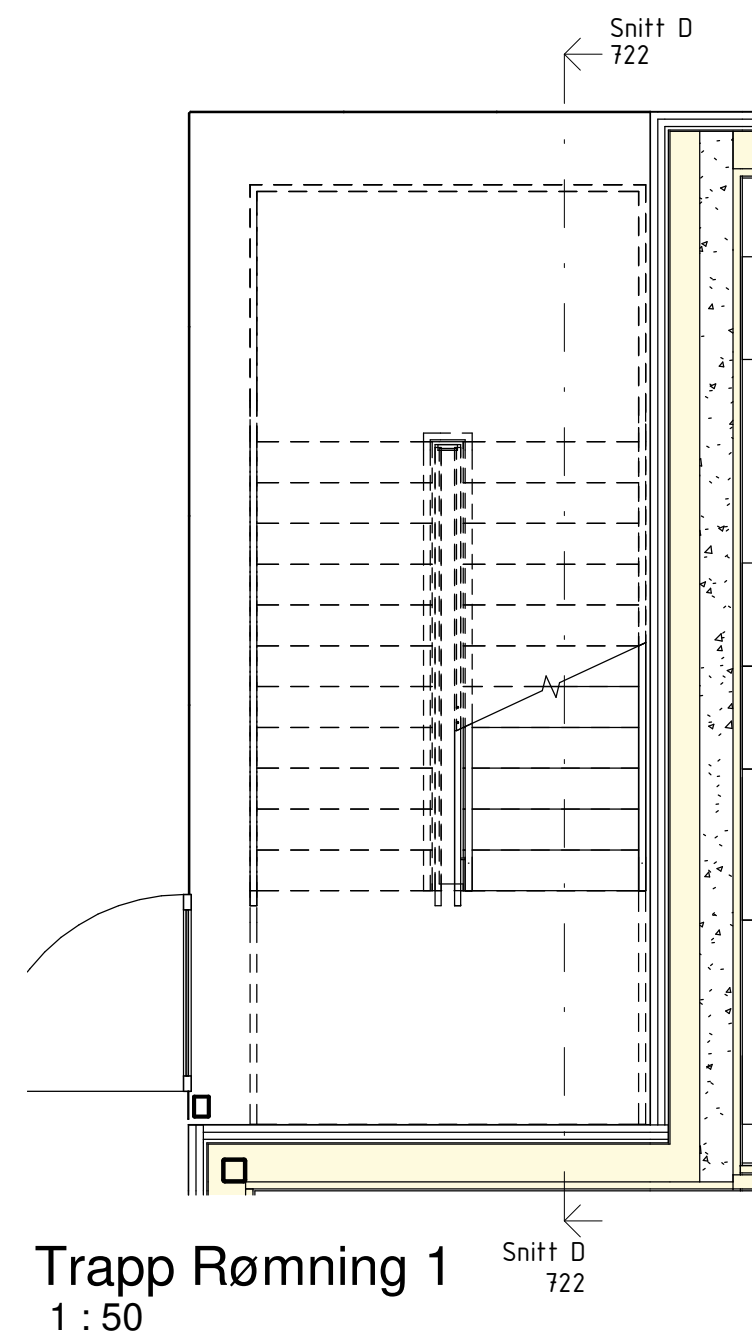
Oppdragsnavn: **Strand kommune**

Prosjekt: **Fjelltun skole** Prosjektnr.: **963**

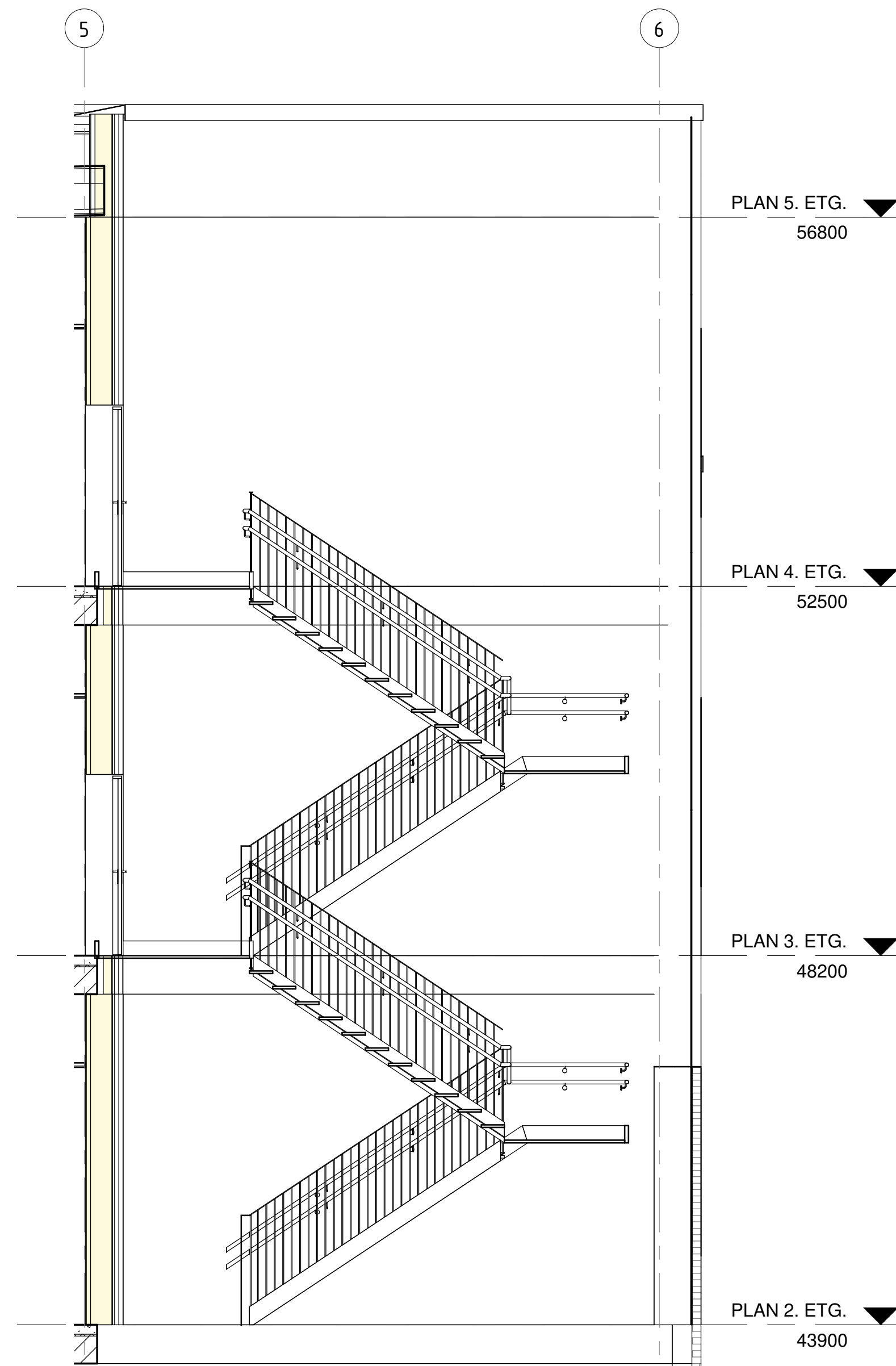
Tegningsstatus: **ANBUD**

Tegningsnavn: **SKJEMA TRAPP A, B og C**

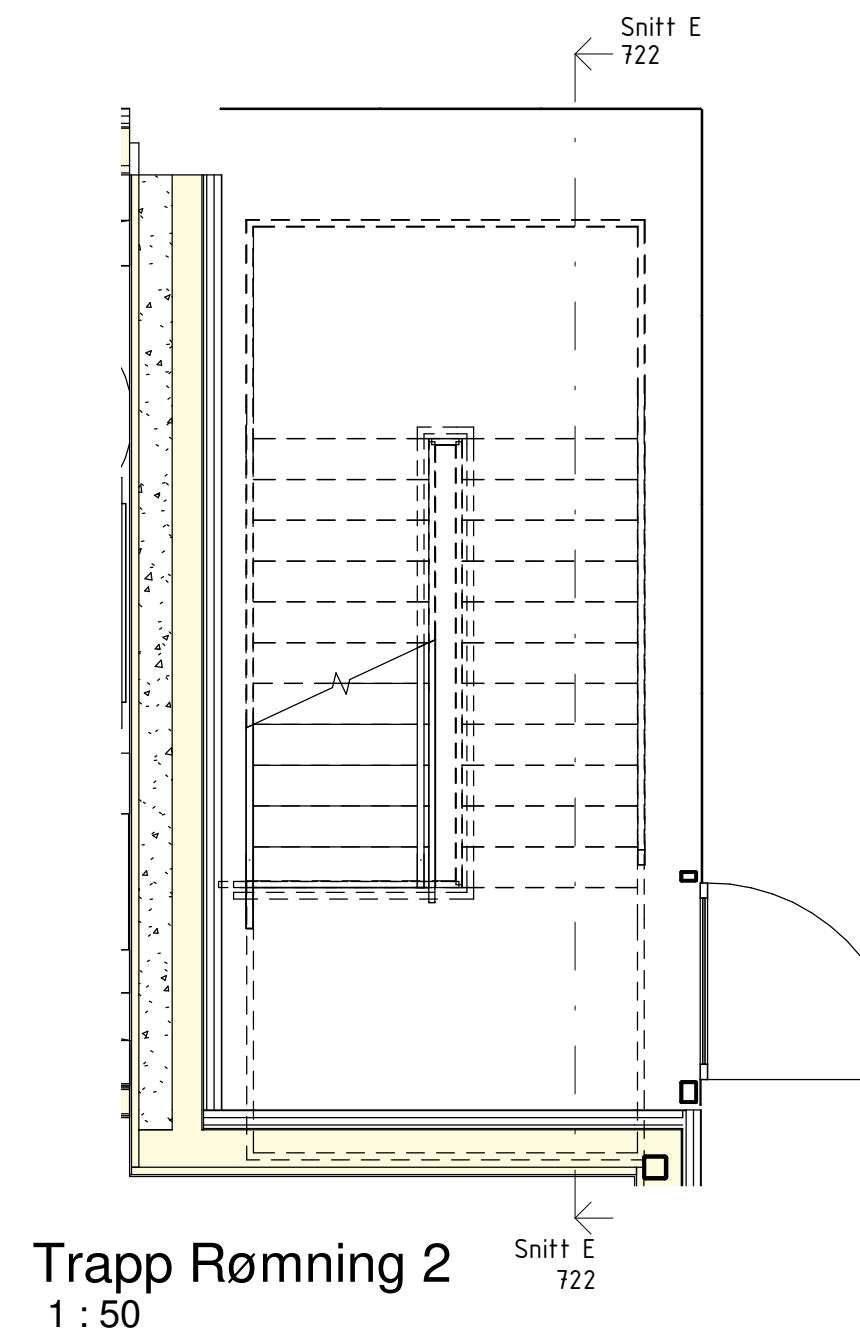
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	FN	A1	
Målestokk:	WBS	Etg. Fag Type tegn. Løpnr.	Rev.:	
1:50	234701	H0X A 60 721		



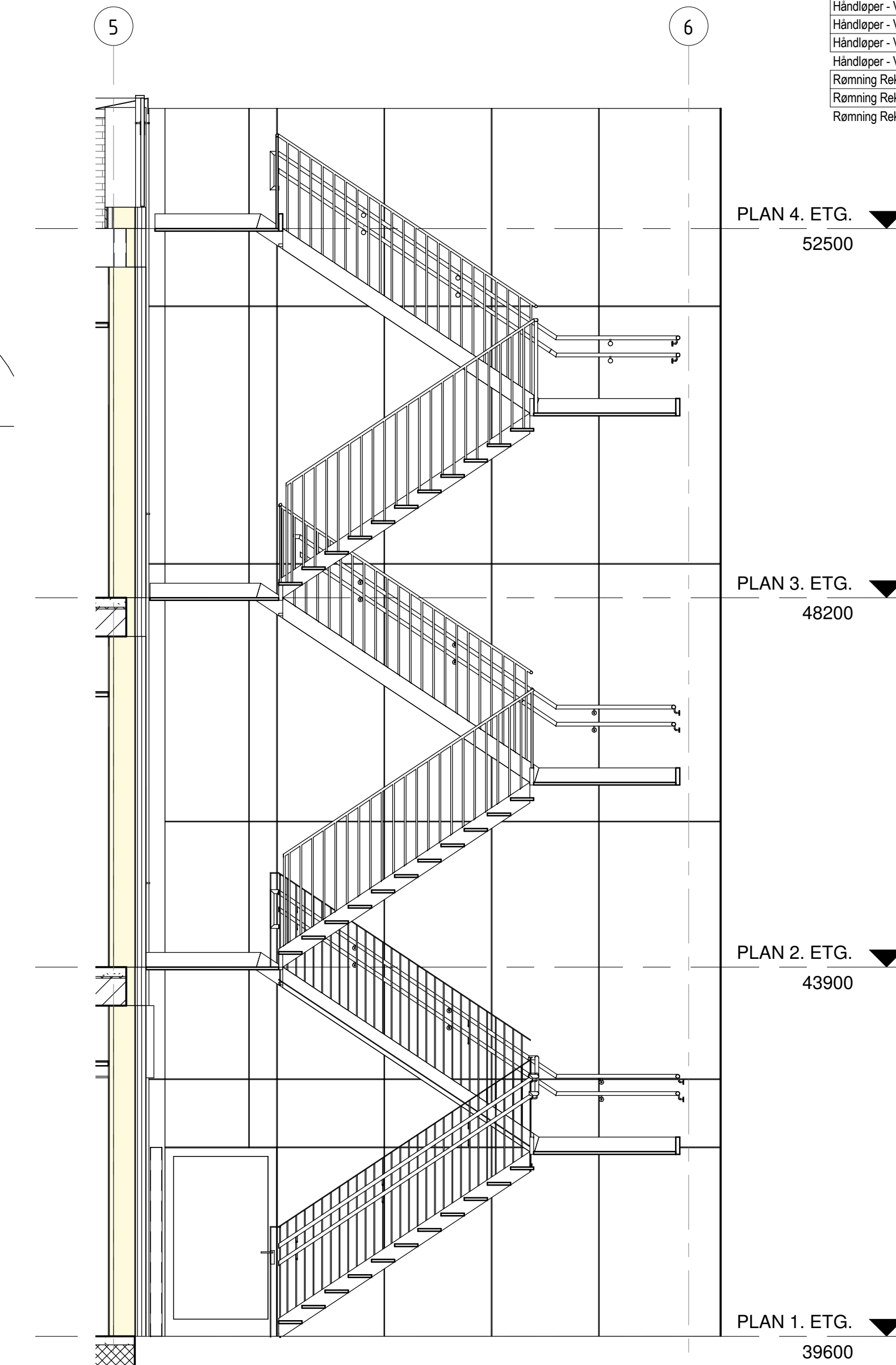
Trapp Rømning 1
1 : 50



Snitt E
1 : 50

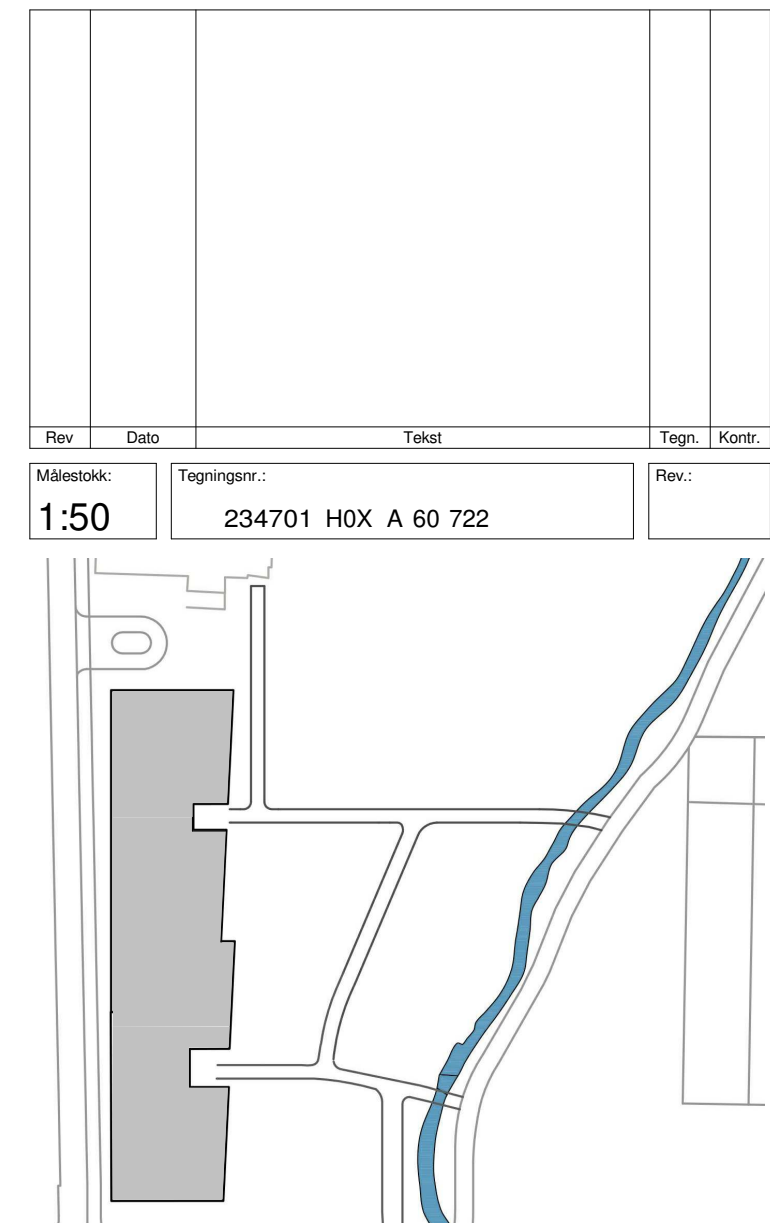


Trapp Rømning 2
1 : 50



Snitt D
1 : 50

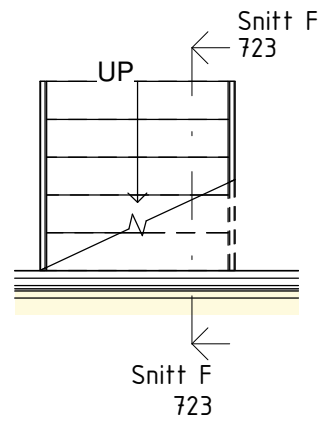
Railing Schedule Rømning		
Type	Lengde Meter	Comments
1100mm Stål Ø30 cc120	7.3 m	Rømning
1100mm Stål Ø30 cc120	8.9 m	Rømning
1100mm Stål Ø30 cc120	16.2 m	
Håndløper - Veggmontert dobbel ø45mm Stål	25.3 m	Rømning
Håndløper - Veggmontert dobbel ø45mm Stål	12.9 m	Rømning
Håndløper - Veggmontert dobbel ø45mm Stål	13.0 m	Rømning
Håndløper - Veggmontert dobbel ø45mm Stål	13.1 m	Rømning
Håndløper - Veggmontert dobbel ø45mm Stål	64.4 m	
Rømning Rekkverk - 700-900mm med spiller cc 100mm	7.2 m	Rømning
Rømning Rekkverk - 700-900mm med spiller cc 100mm	17.5 m	Rømning
Rømning Rekkverk - 700-900mm med spiller cc 100mm	24.6 m	



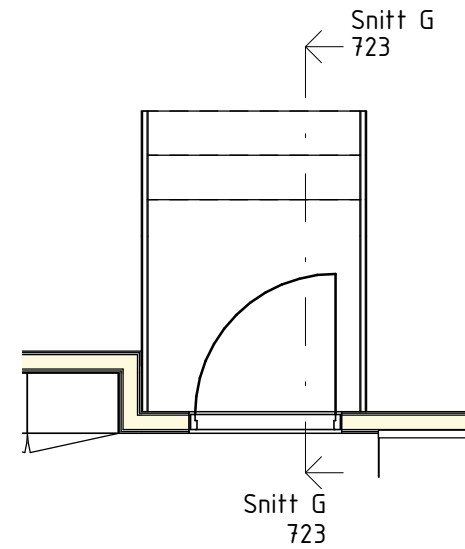
Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kont.
Målestokk:	Tegningsnr.:			Rev.:
1:50	234701 H0X A 60 722			

arki partn er
 Jens Zellitzgi 38 4008 Stavanger
 TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

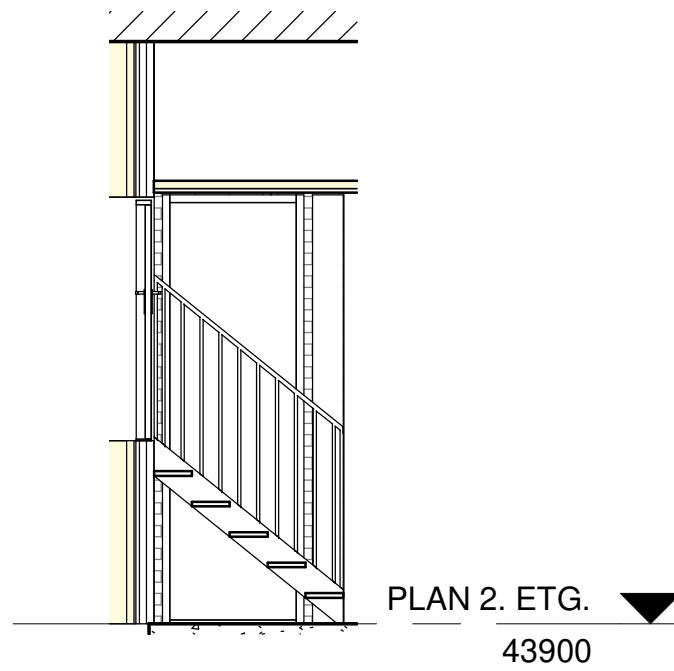
Oppdragsgiver:	Strand kommune			
Prosjekt:	Fjelltun skole	Prosjektnr.:	963	
Tegningsstatus:	ANBUD			
Tegningsnavn:	SKJEMA TRAPP RØMNING			
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	FN	A2+	
Målestokk:	WBS	Etg.	Fag Type tegn. Løpnr.	Rev.:
1:50	234701	H0X A 60 722		



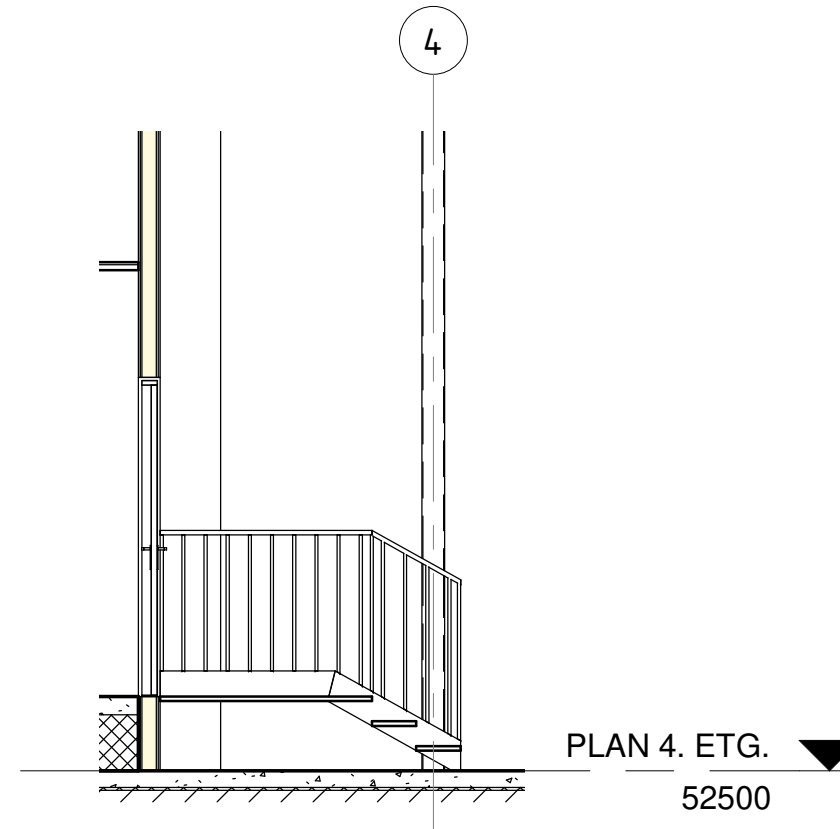
Trapp Scene Plan
1 : 50



Trapp Teknisk Plan
1 : 50



Snitt F
1 : 50



Snitt G
1 : 50

**arki
partn
er**

Jens Zetlitzgt 38
TLF: 51 51 06 80

4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Tegningsstatus	Prosjektnr.:
ANBUD	963

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Oppdragsgiver:
Strand kommune

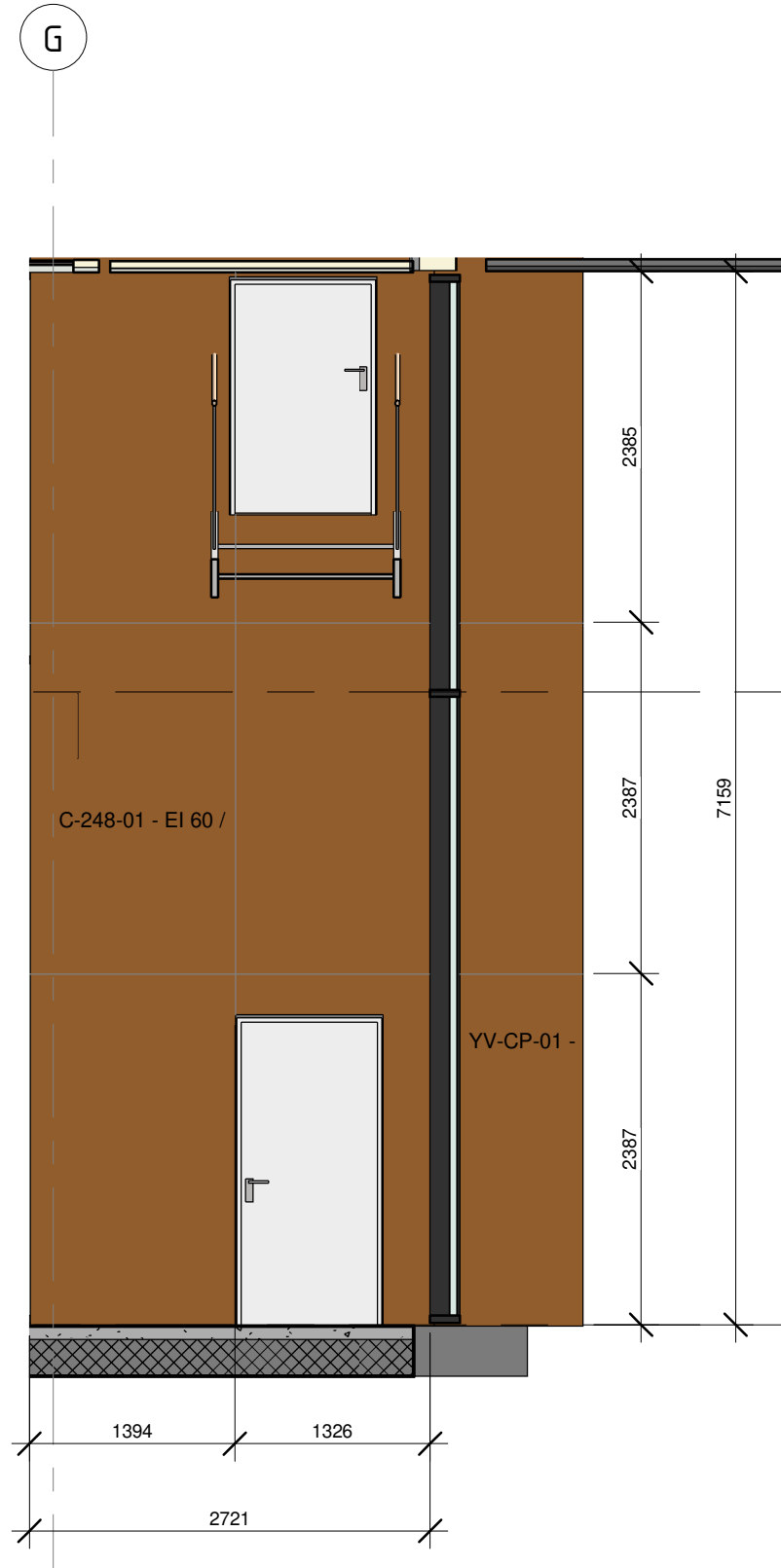
Tegningsnavn
SKJEMA TRAPPER DIV.

Prosjekt
Fjelltun skole

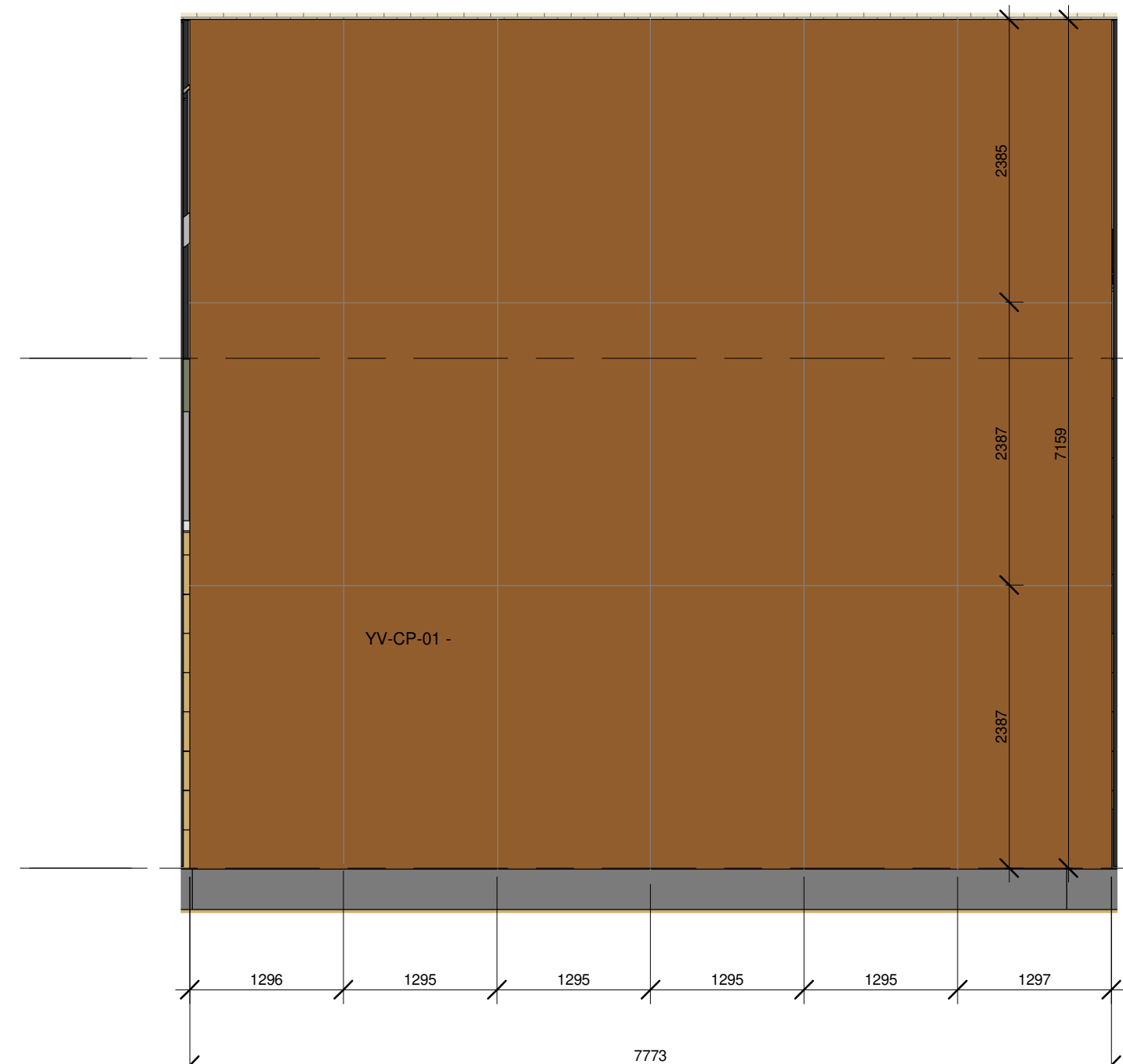
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	DC	FN	A3	

Målestokk:	WBS	Etg.	Fag	Type	tegn.	Løpenr.	Rev.:
1:50	234701	H0X	A	60	723		

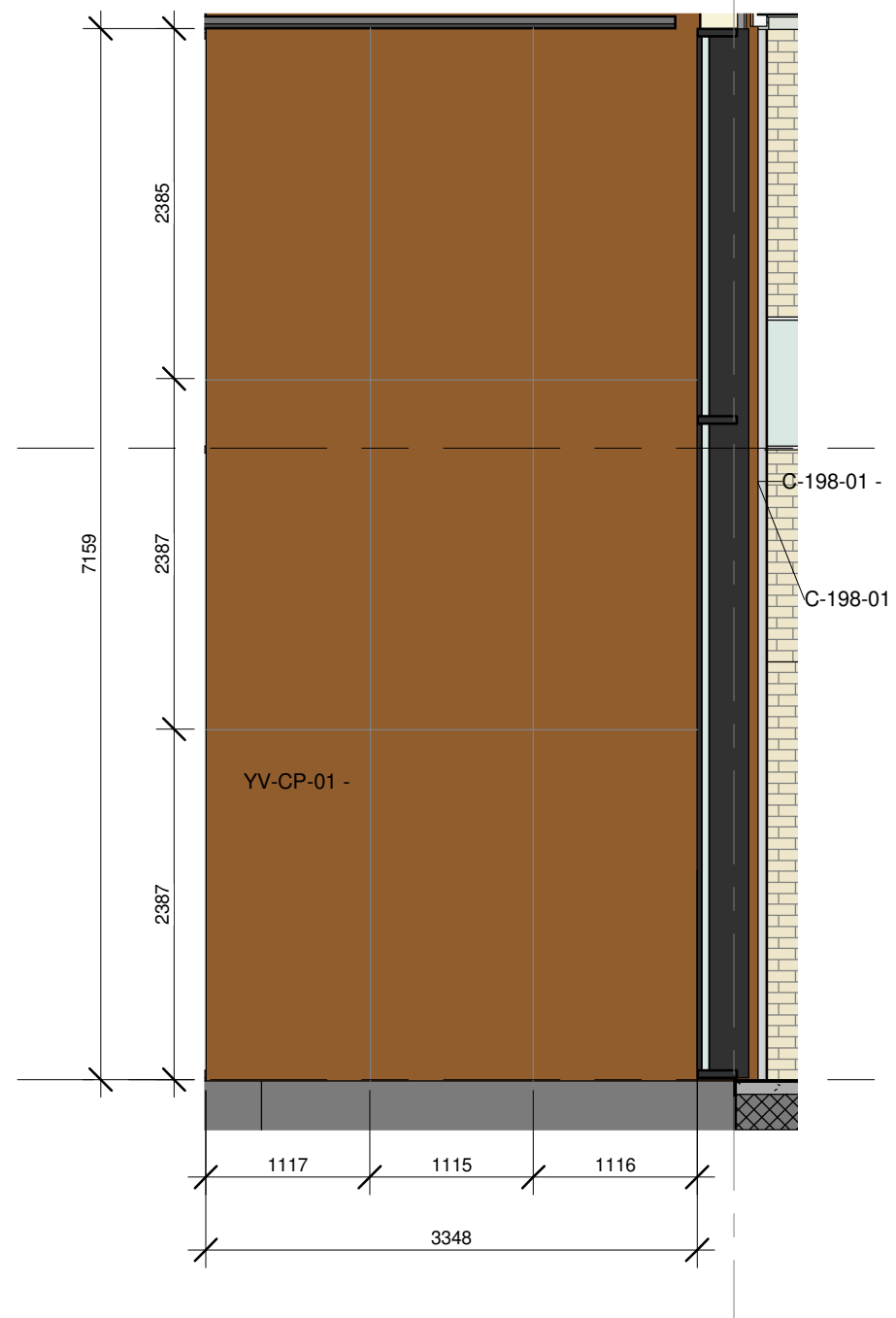
Corten sceneboks inngang A



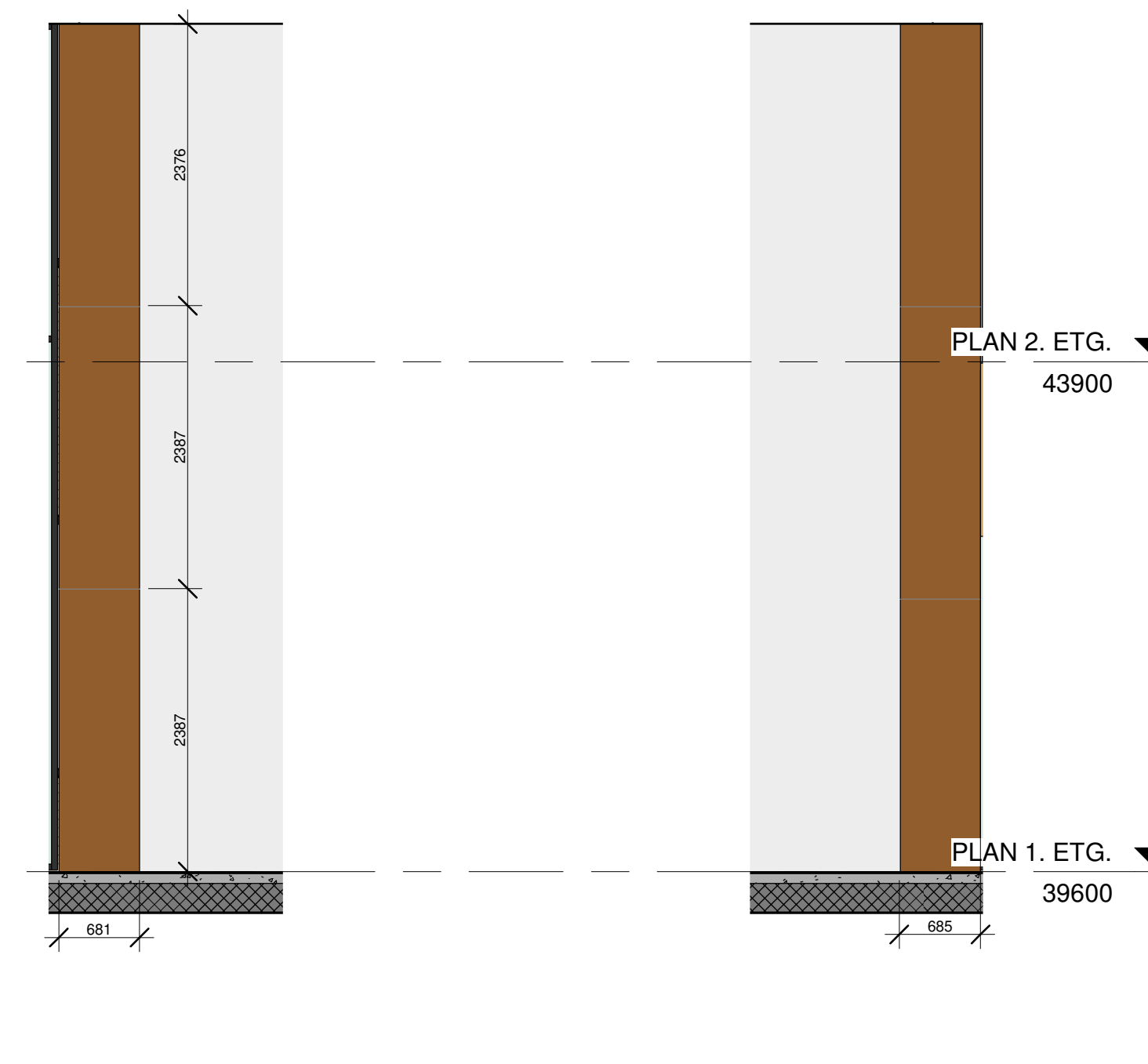
Corten sceneboks vest
1 : 50



Corten sceneboks sør
1 : 50

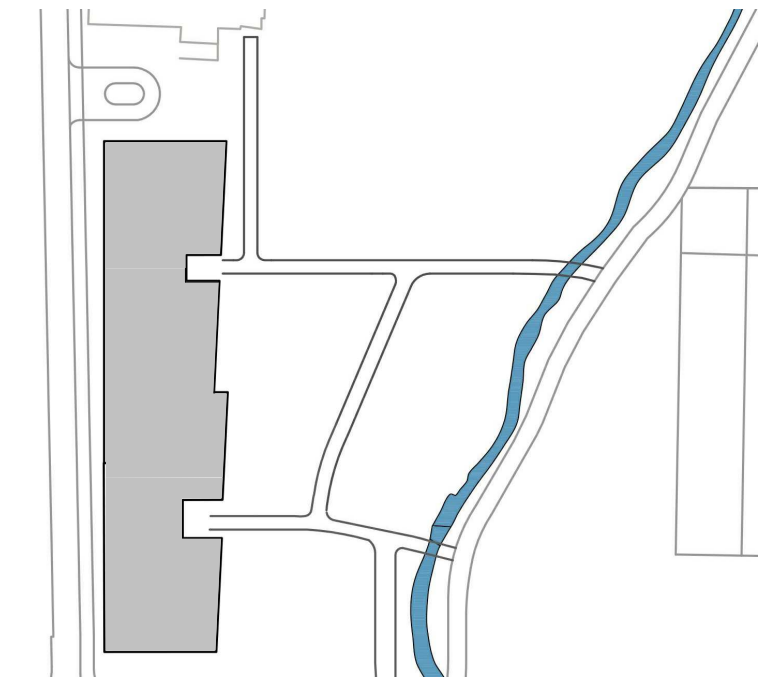


Corten sceneboks øst
1 : 50



Innvendig corten sceneboks
1 : 50

Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kont.
Målestokk:	Tegningsnr.:			Rev.:
1:50	234701 H0X A 60 730			

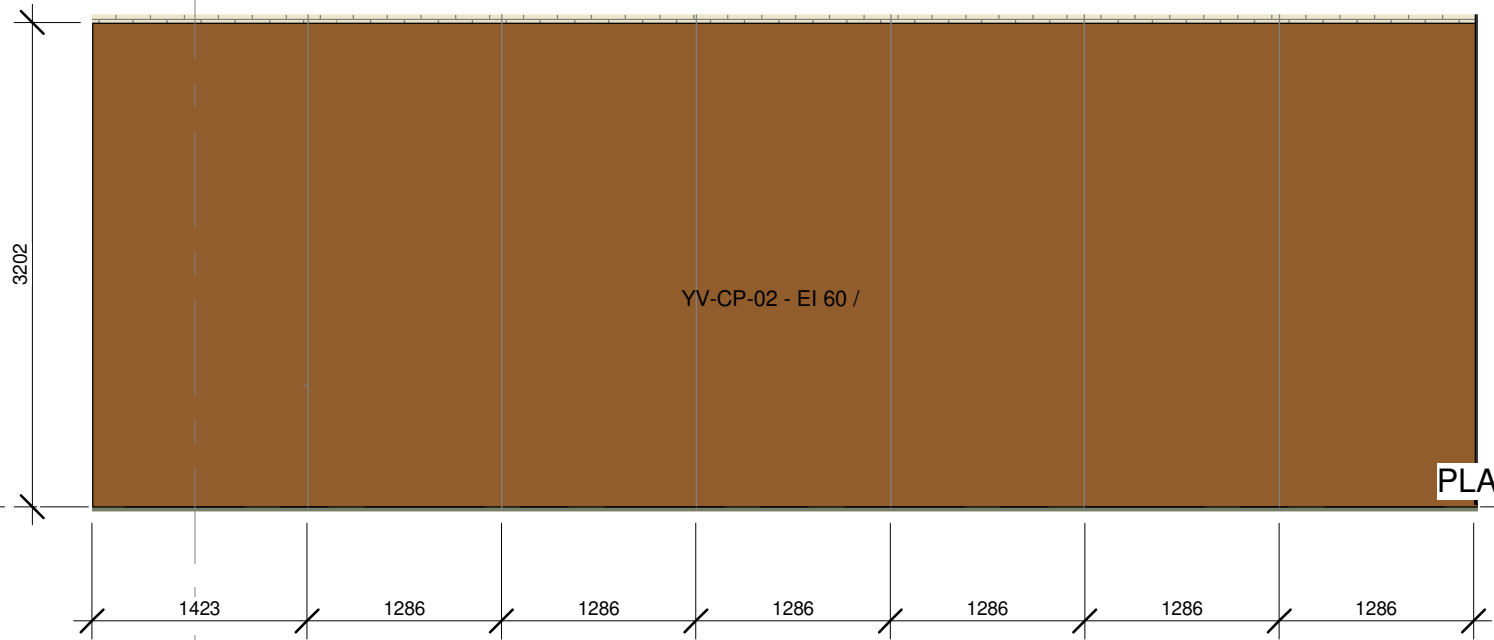


arki partn er
 Jens Zellitzgi 38 4008 Stavanger
 TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:	Strand kommune		
Prosjekt:	Fjelltun skole	Prosjektnr.:	963
Tegningsstatus:	ANBUD		
Tegningsnavn:	SKJEMA CORTEN INNGANG A		

Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:
15.07.20	MS/FN	FN/MS	A2+	
Målestokk:	WBS:	Etg.:	Fag Type tegn. Løpnr.:	Rev.:
1:50	234701	H0X A 60 730		

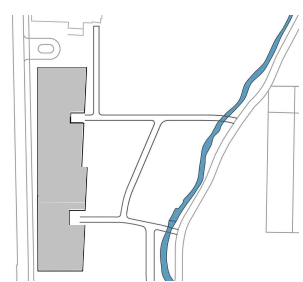
2



Corten inngang C
1 : 50



Corten inngang C



arki partner
 Jens Zetlitzgt 38
 TLF: 51 51 06 80
 4008 Stavanger
 www.arkipartner.no

Tegningsstatus: **ANBUD**
 Prosjektnr.: **963**

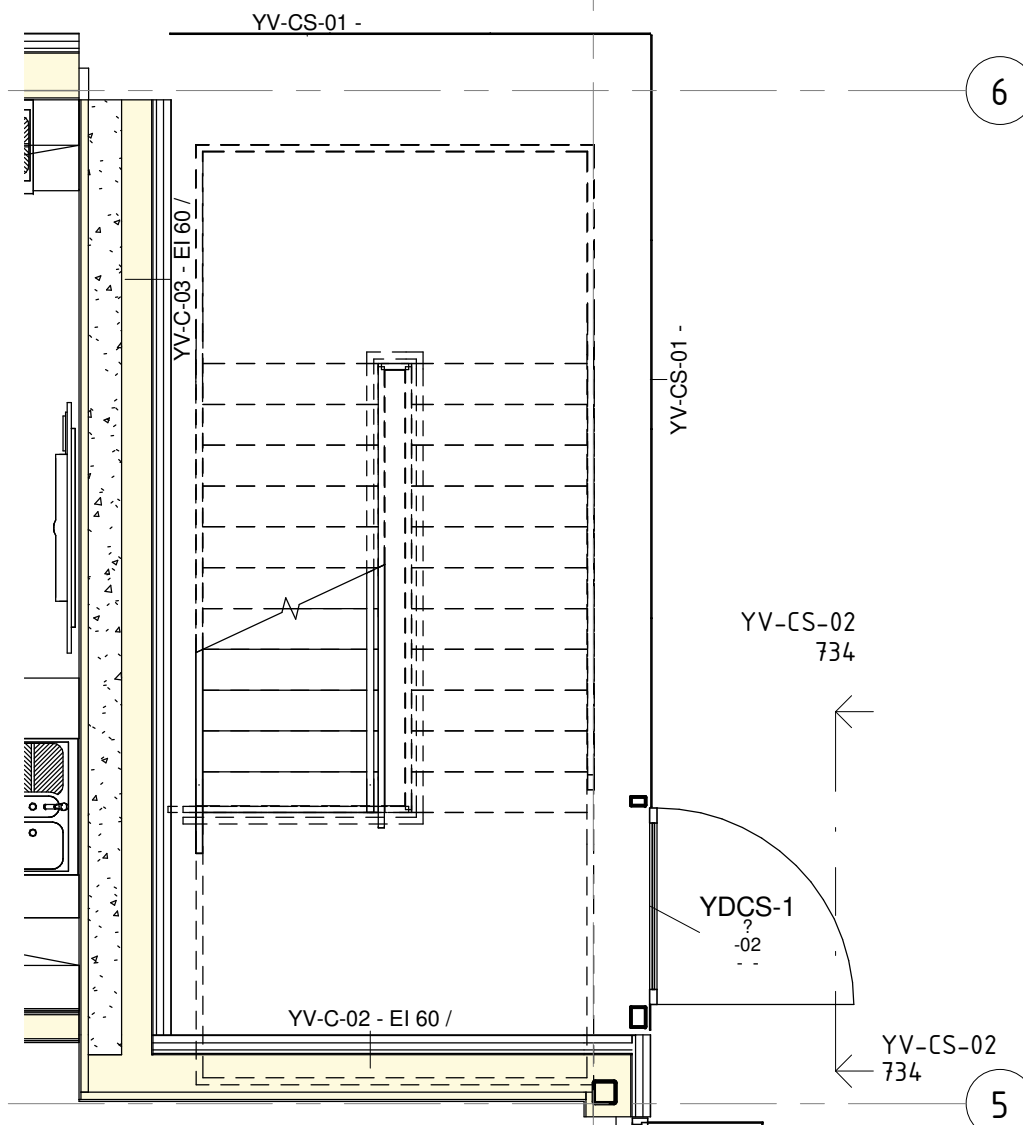
Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Oppdragsgiver:
Strand kommune

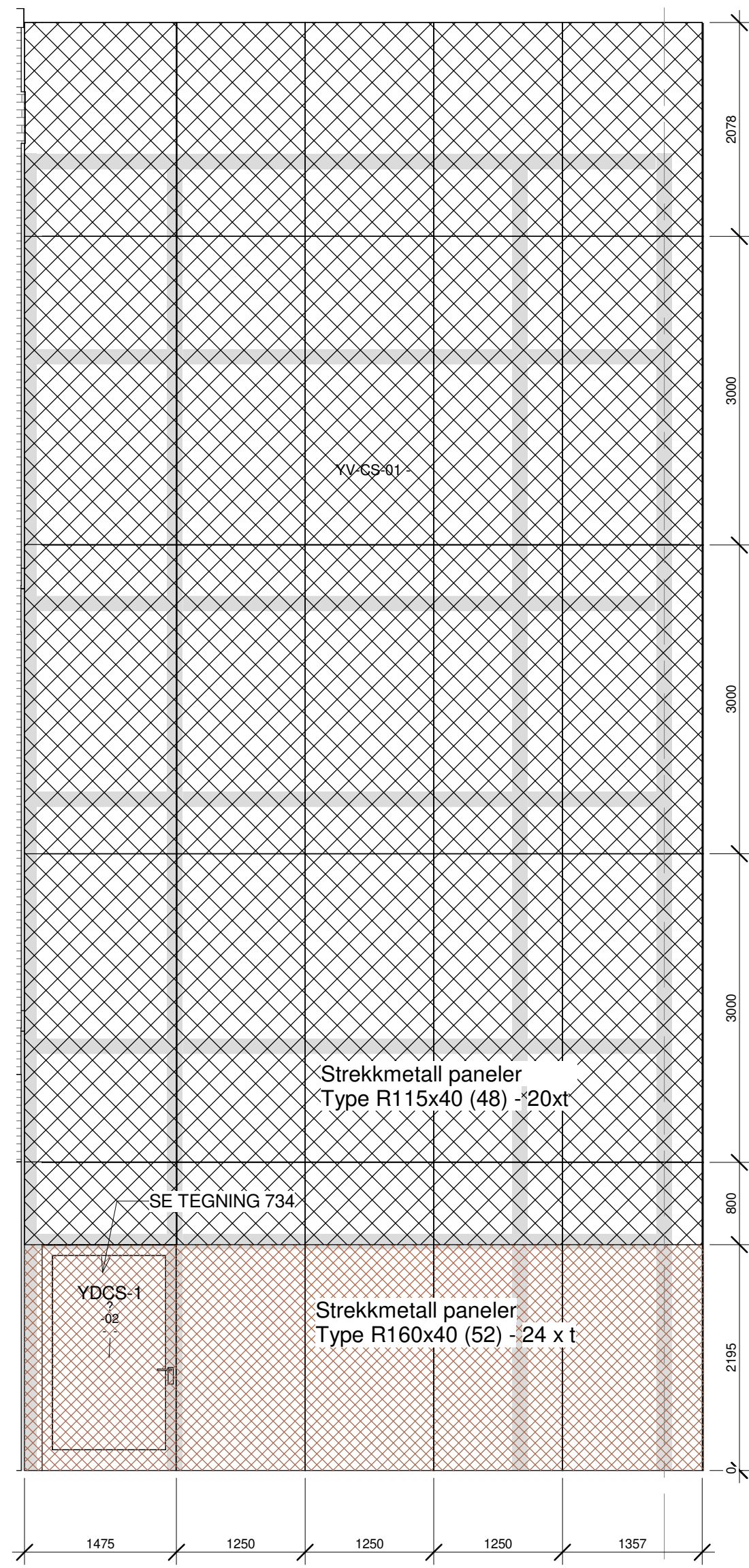
Tegningsnavn:
SKJEMA CORTEN INNGANG C

Prosjekt:
Fjelltun skole

Dato: 15.07.20	Tegnet av: MS/FN	Kontrollert av: FN/MS	Format: A3	Rev. dato:
Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr. 234701	Etg. Fag Type tegn. Lopenr. H0X A 60 731	Rev.:	



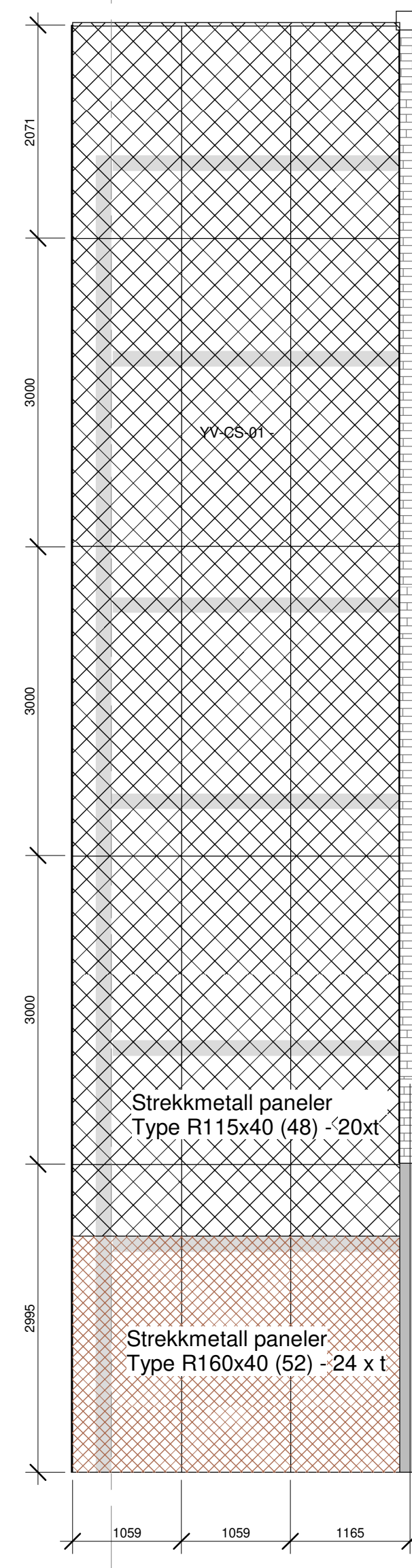
PLAN 2. ETG. corten rømningsstrapp del C
1 : 50



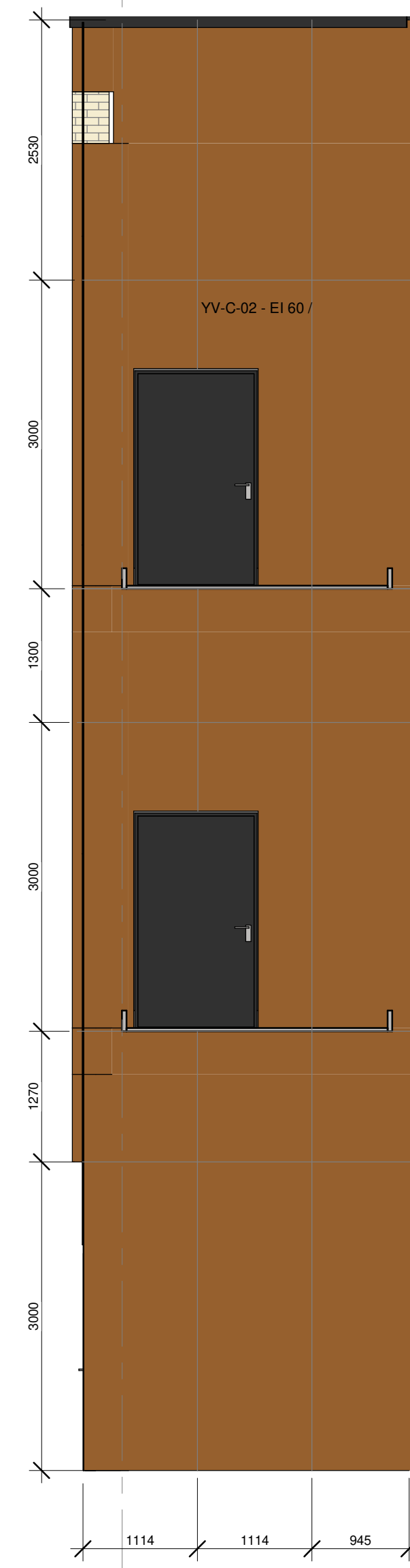
CS strekkmetall del C, nord
1 : 50



CS-del C, nord
1 : 50



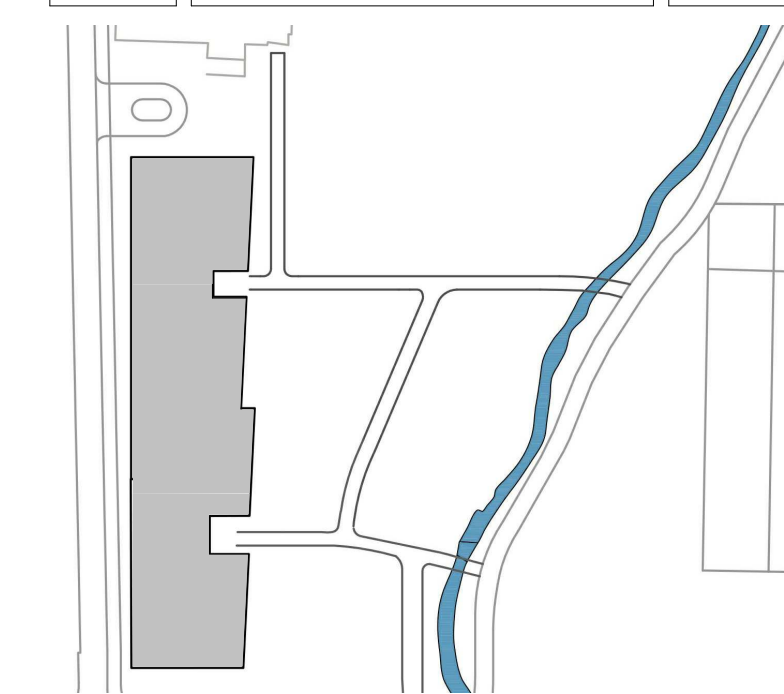
CS-strekkmetall del C vest
1 : 50



CS-del C, vest
1 : 50

**INDELING STREKKMETALL CORTEN
MÅ KONTROLLMÅLES FRA UTFØRENDE
PÅ STED**

Rev	Dato	Tekst	Tegn	Kont.
Målestokk:	Tegningsnr.:			Rev.:
1:50	234701 H0X A 60 733			



**arki
partn
er**

Jens Zellitzgi 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:
Strand kommune

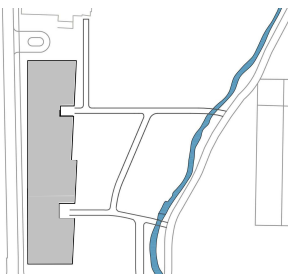
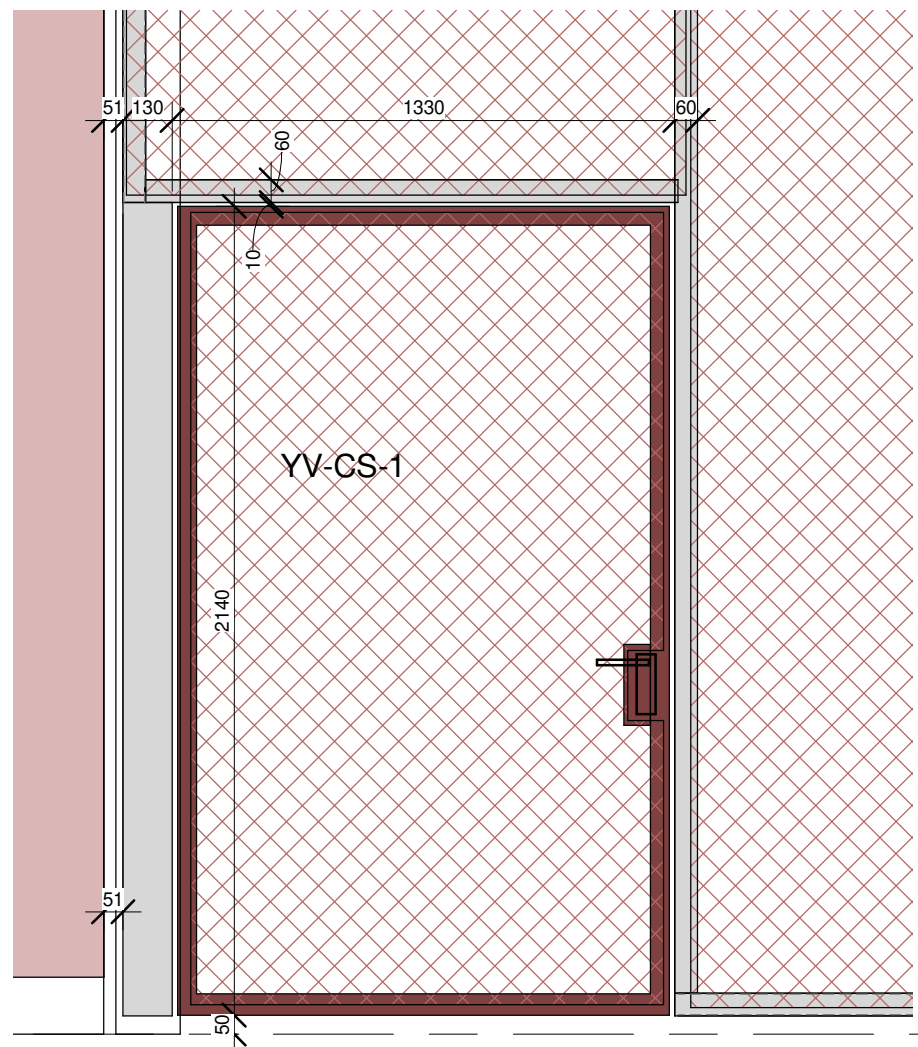
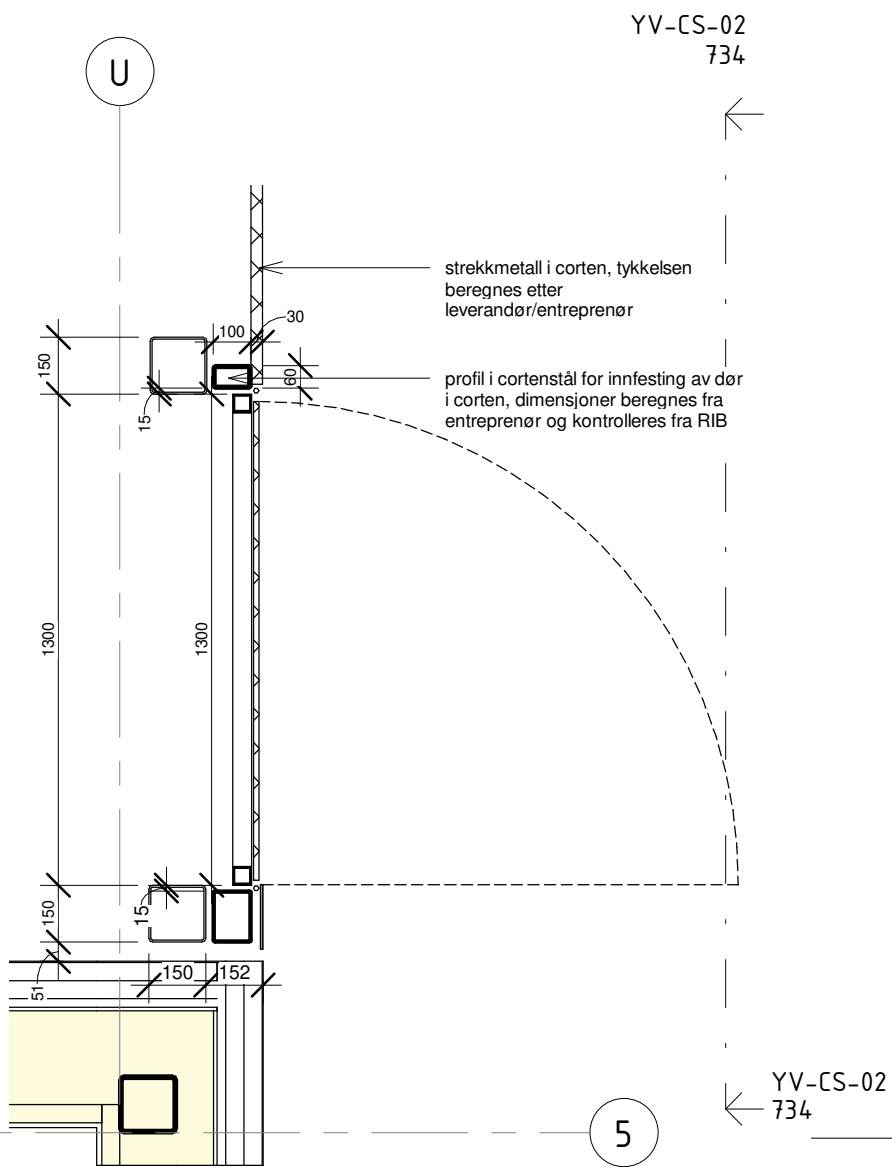
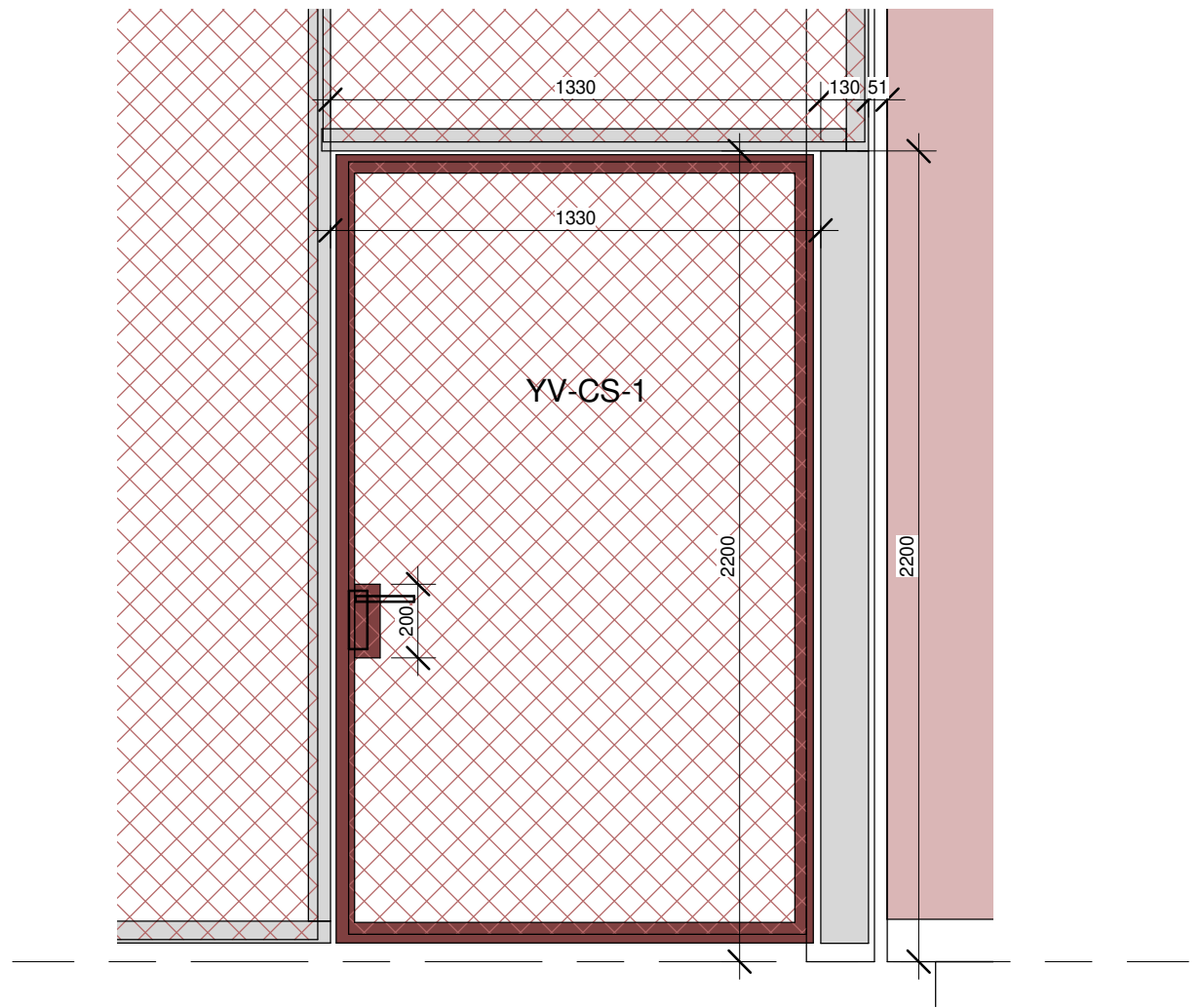
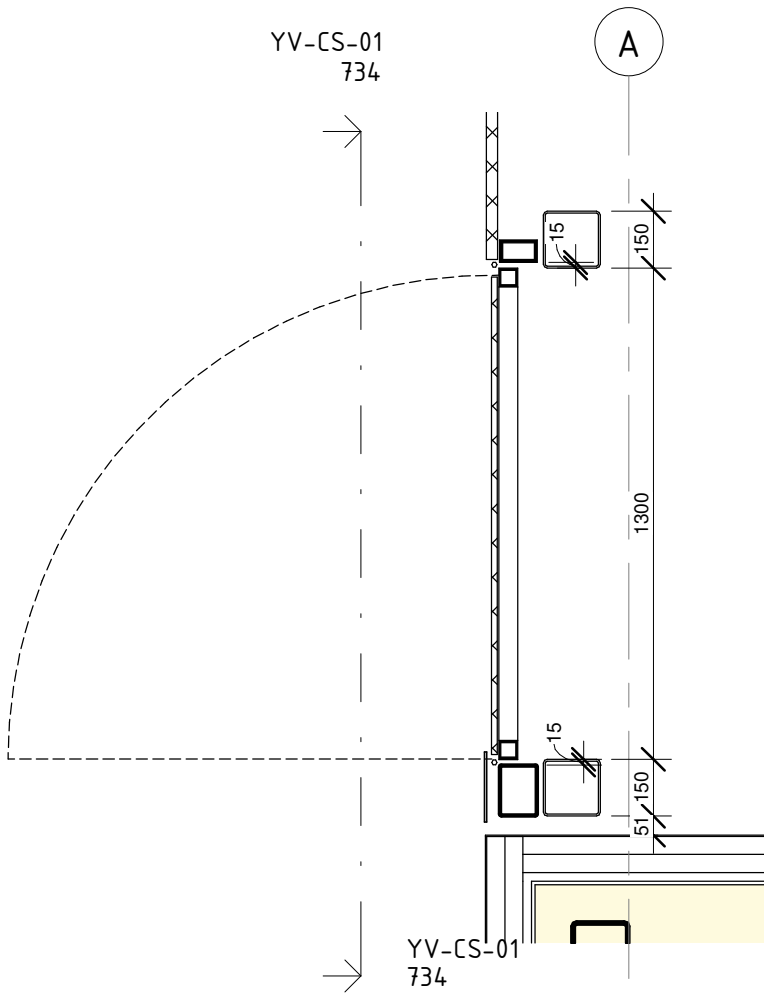
Prosjekt:
Fjelltun skole
Prosjektnr.:
963

Tegningsstatus:
ANBUD

Tegningsnavn:
SKJEMA CORTEN FASADE OG
STREKKMETALL RØMNINGSTRAPP DEL
C

Dato: 15.07.20
Tegnet av: FN/MS
Kontrollert av: FN/MS
Format: A2+
Rev. dato:

Målestokk: 1:50
WBS: 234701 H0X A 60 733
Etg. Fag Type tegn. Løpnr.
Rev.:



Oppdragsgiver:
Strand kommune

Tegningsnavn
SKJEMA CORTEN STREKKMETALL DØR

Prosjekt
Fjelltun skole

Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: FN/MS	Format: A3S	Rev. dato:
-------------------	------------------	--------------------------	----------------	------------

Målestokk: 1:20	WBS 234701	Etg. Fag Type tegn. Løpenr. H0X A 60 734	Rev.:
--------------------	---------------	---	-------

**arki
partn
er**

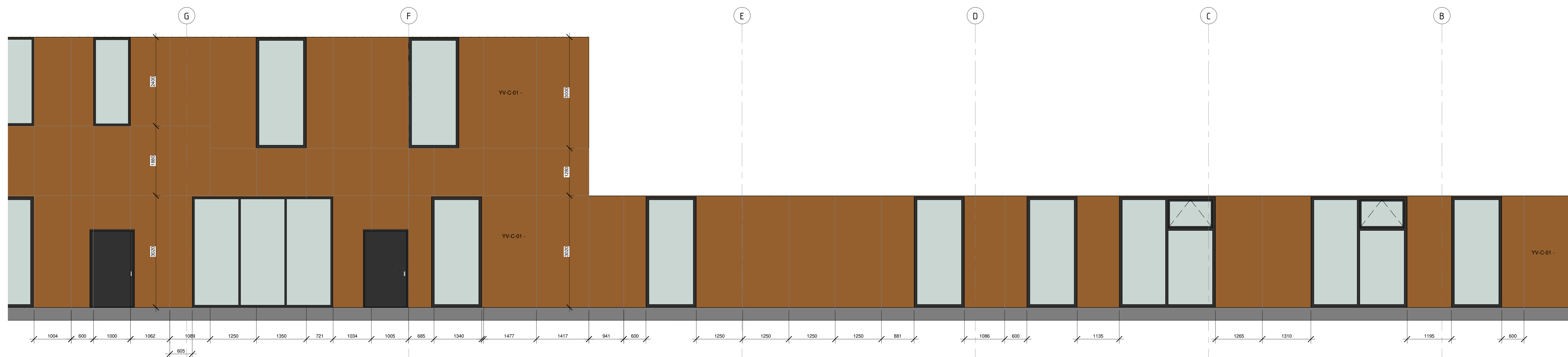
Jens Zetlitzgt 38
TLF: 51 51 06 80

4008 Stavanger
www.arkipartner.no

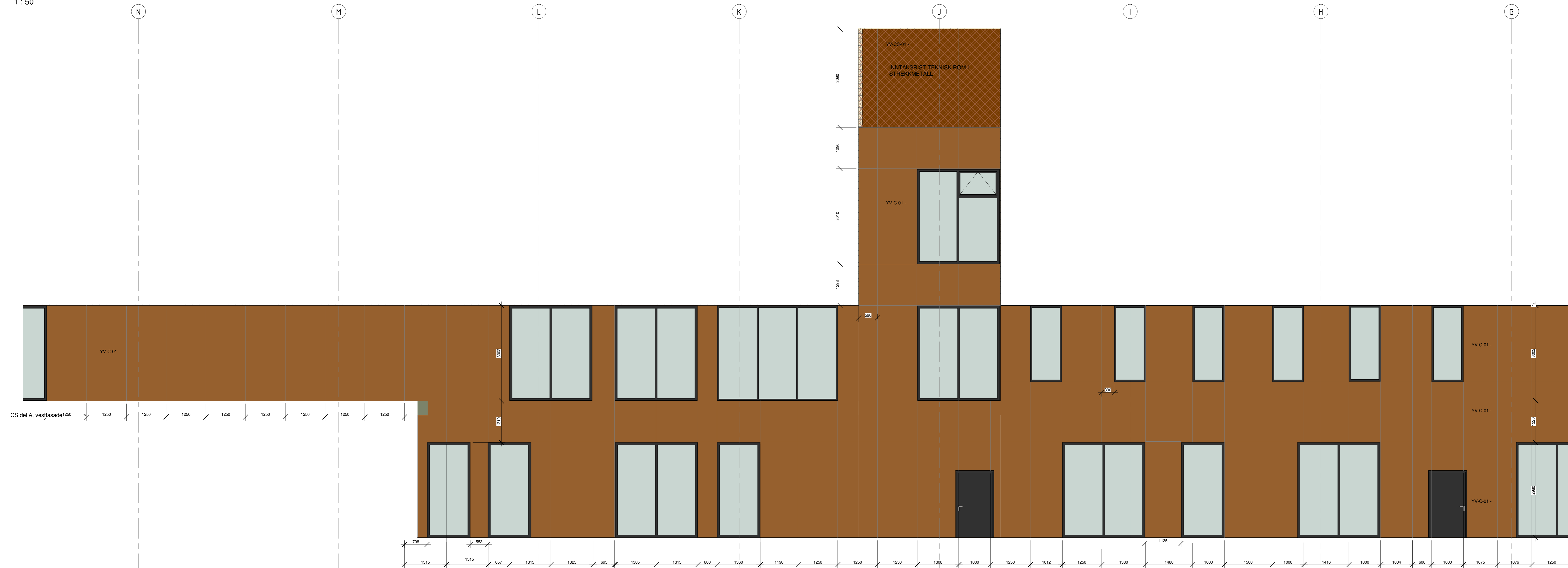
Tegningsstatus
ANBUD

Prosjektnr.:
963

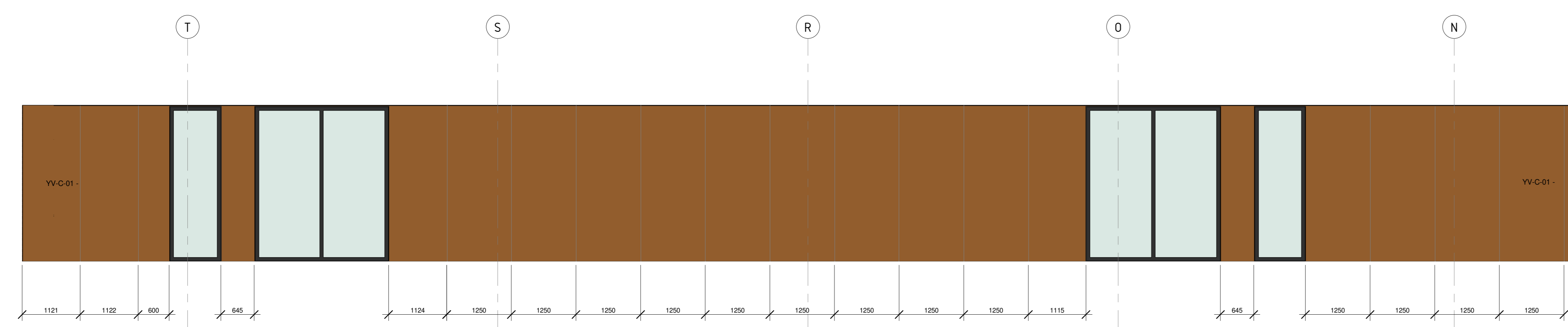
Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.



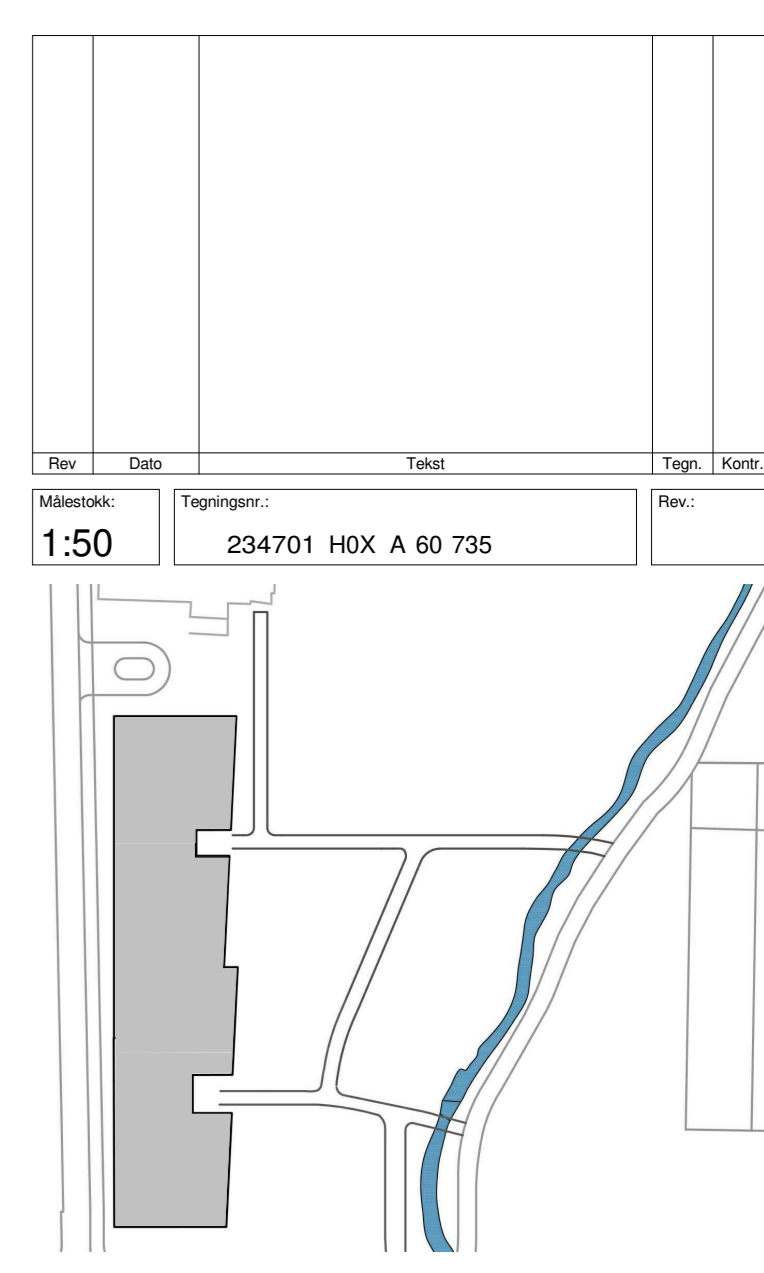
CS-del A, vestfasade
1 : 50



CS-del B vestfasade
1 : 50



CS-del C, vestfasade
1 : 50



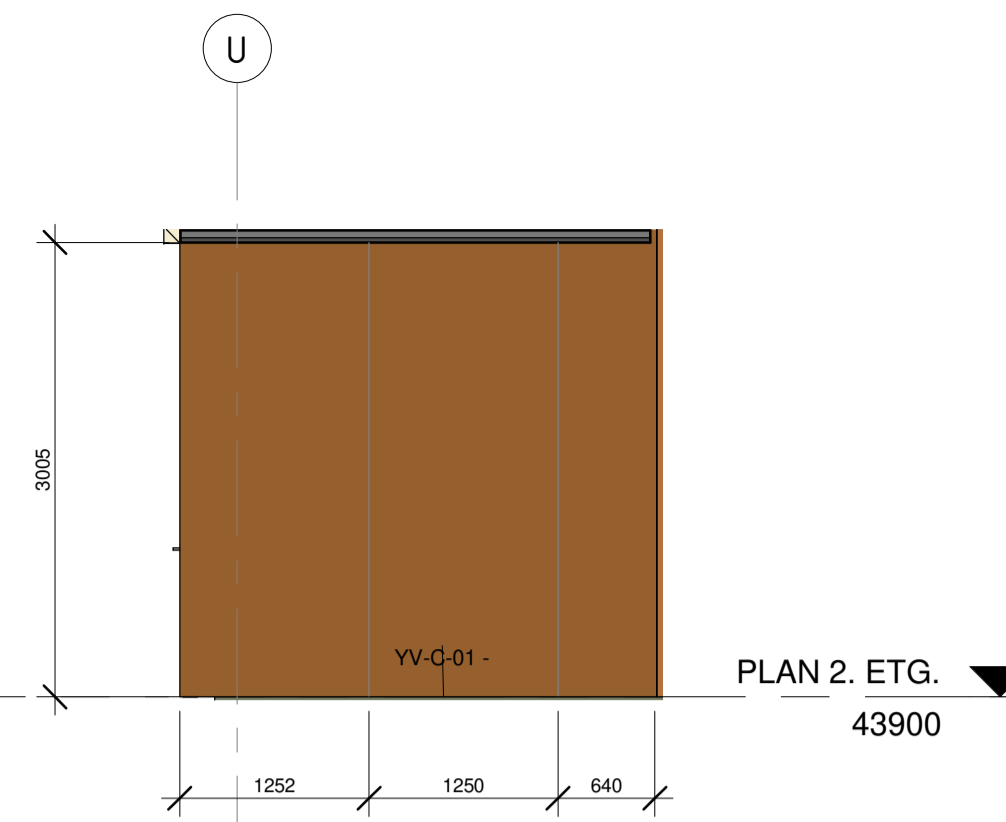
arki partner
Arkitektbyrå AS
4039 Skarverøy
Tlf: 91 91 06 85
www.arkipartner.no

Rev.	Dato	Skrevet av	Godkjent av	Rev.
1:50		FNMS	FNMS	A0

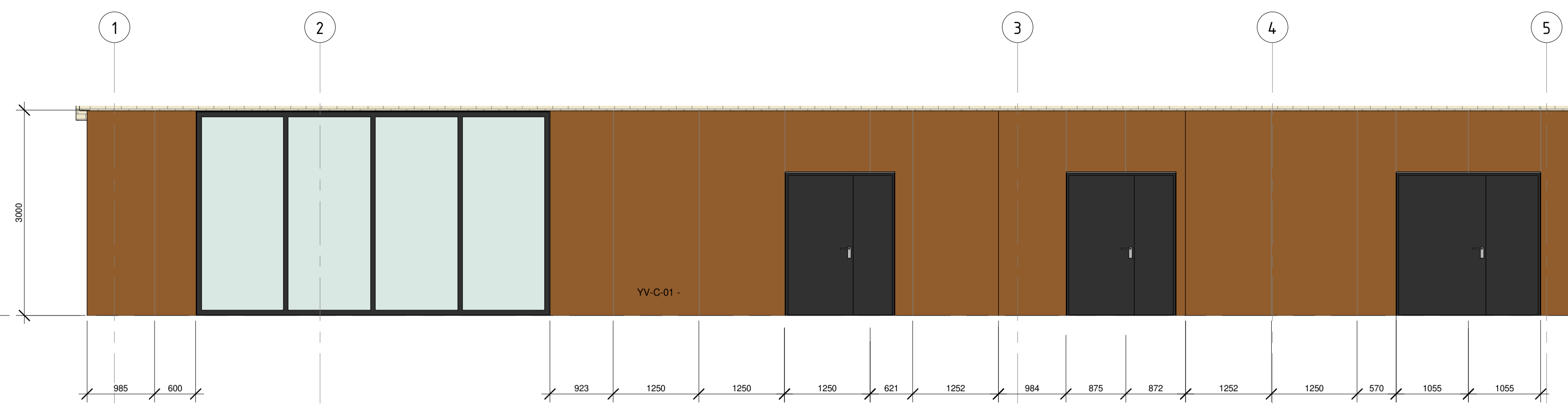
Oppdragsgiver: Strand kommune
Prosjekt: Fjelltun skole 963
Fagtype: ANBUD
Prosjekt: SKJEMA CORTEN VESTFASADE

Dato	Utskrevet av	Utskrevet av	Format	Rev. dato
15.07.20	FNMS	FNMS	A0	

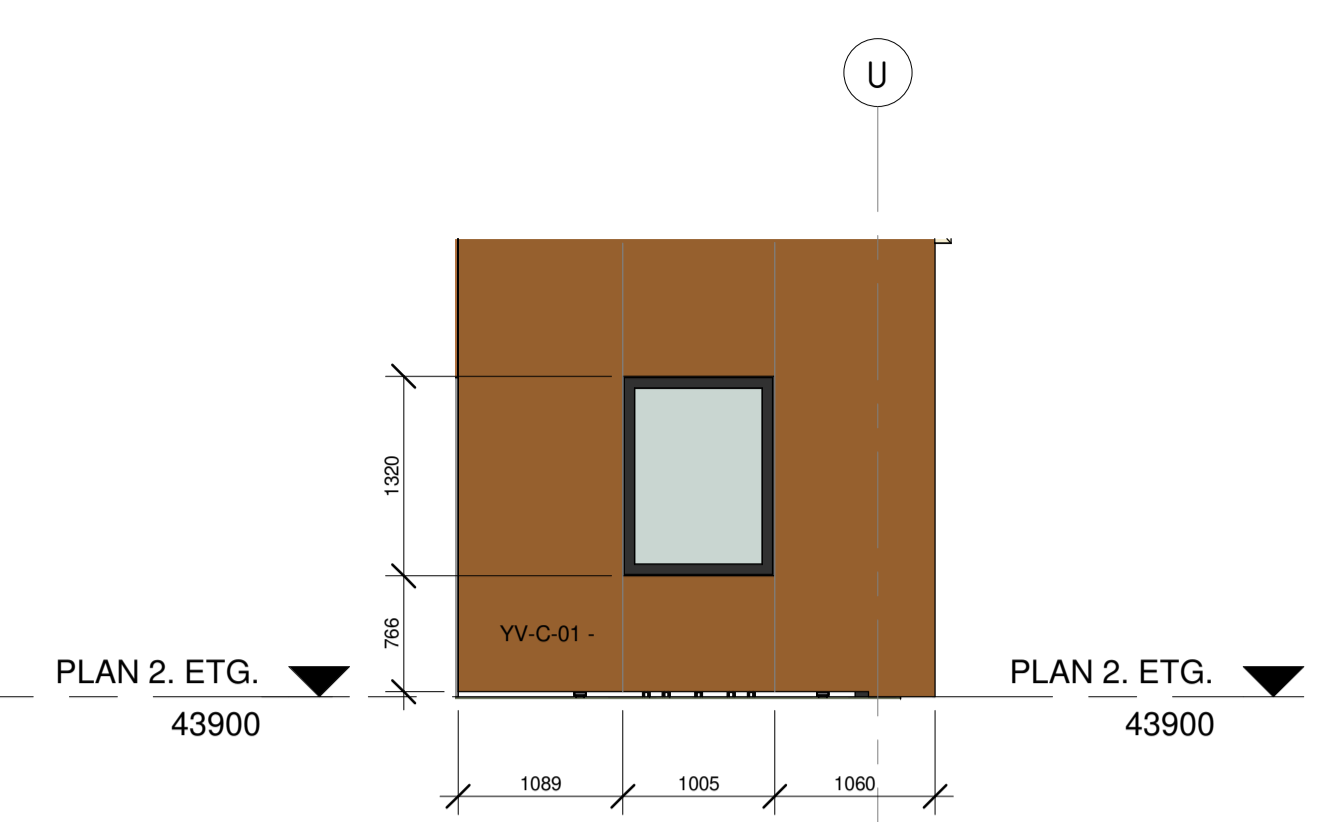
Vedlegg: 1:50
Tegningsnavn: 234701_HDX_A_60_735



CS-del C, nordøst intrukket
1 : 50



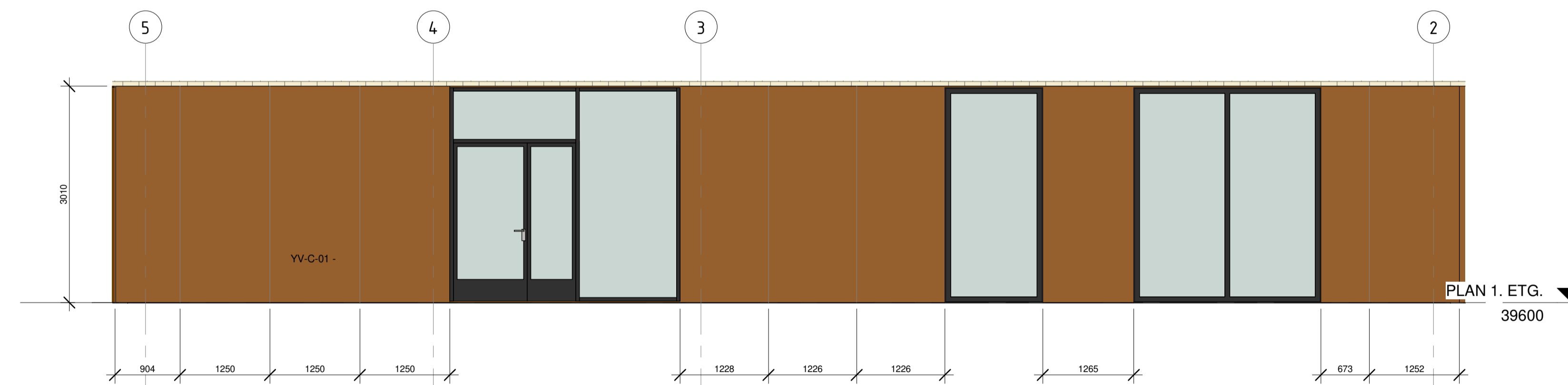
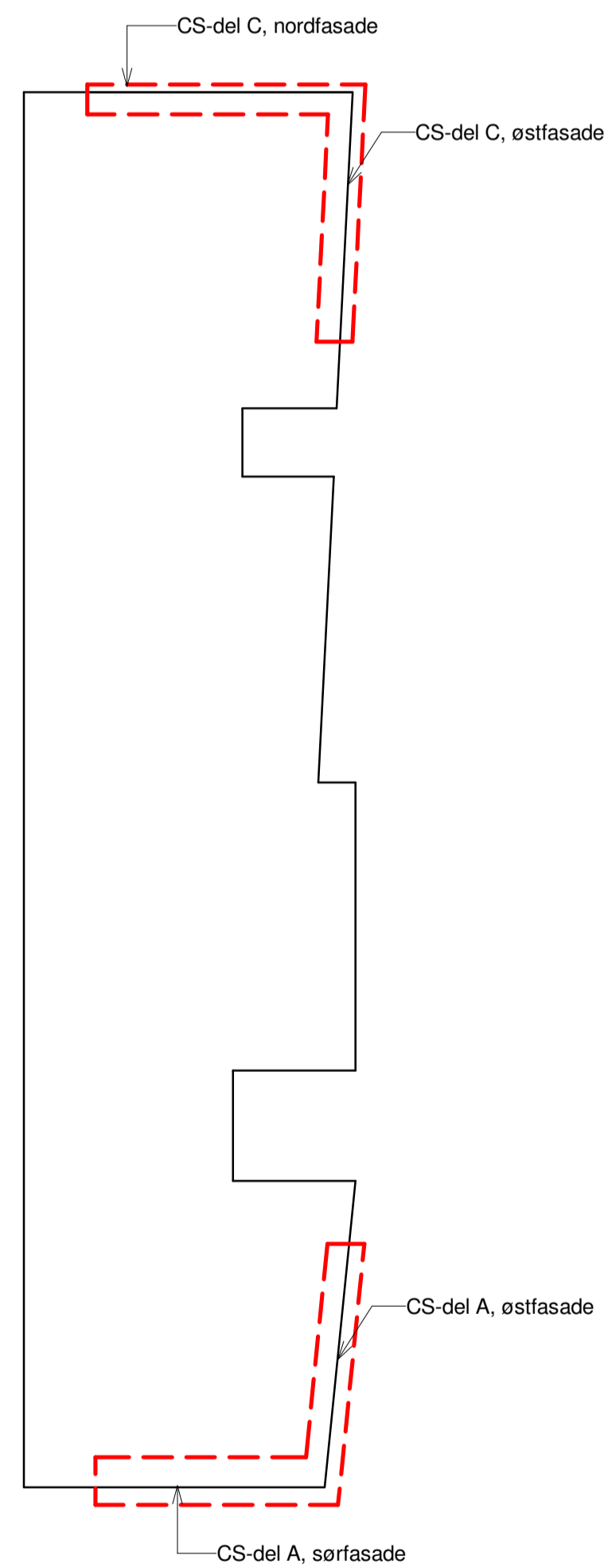
CS-del C, nordfasade
1 : 50



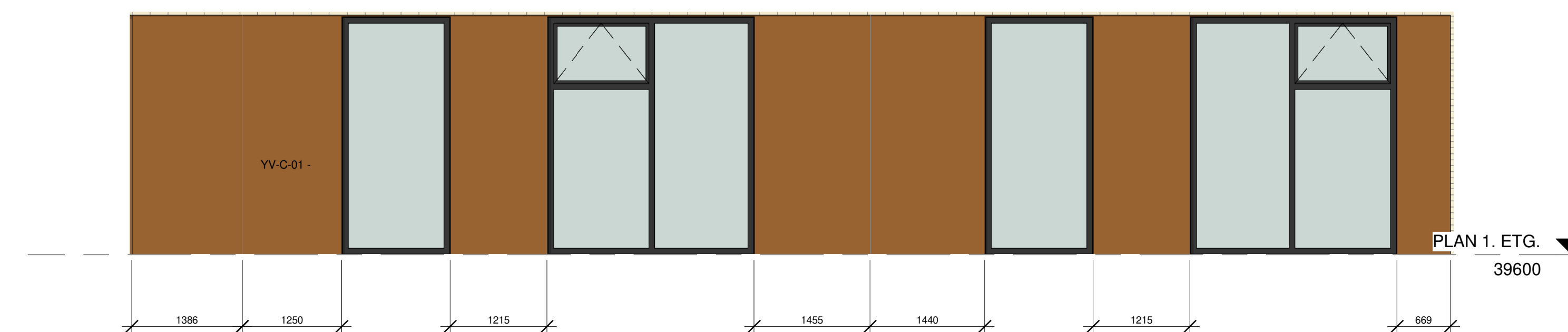
CS-del C, nordvest intrukket
1 : 50



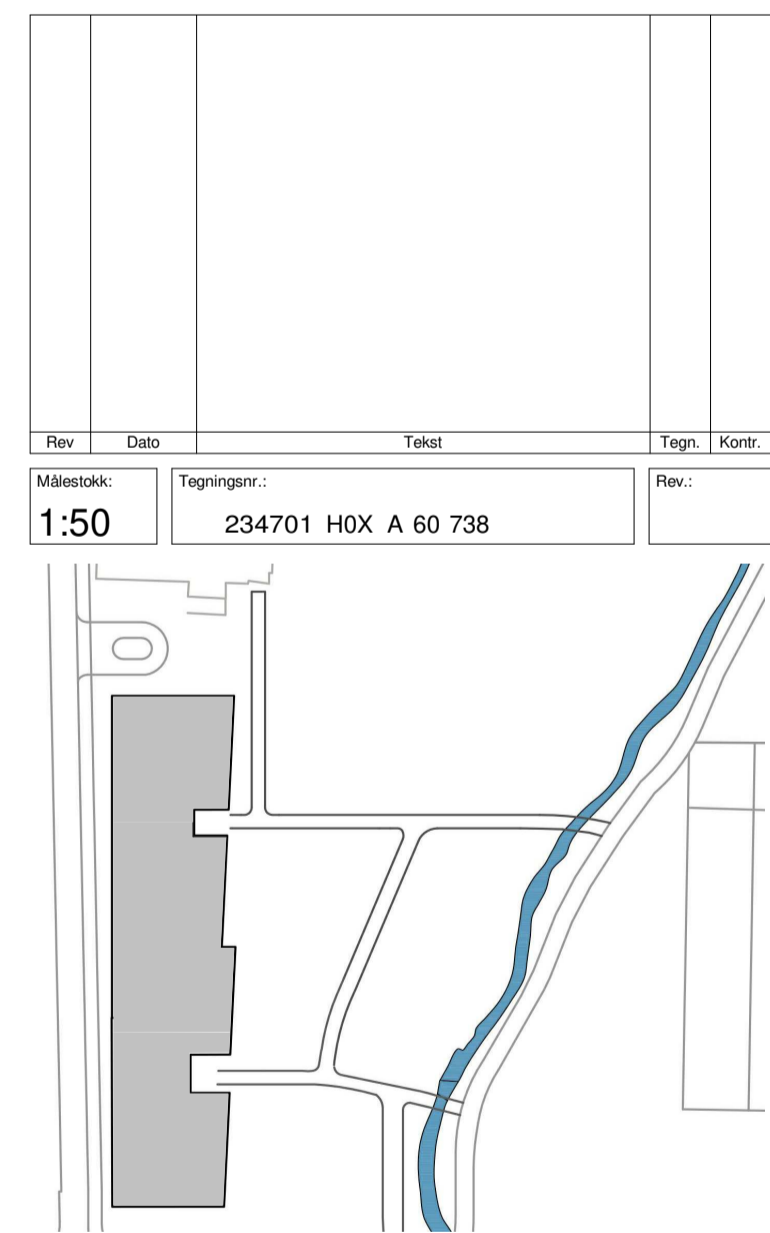
CS-del C, østfasade
1 : 50



CS-del A, sørfasade
1 : 50

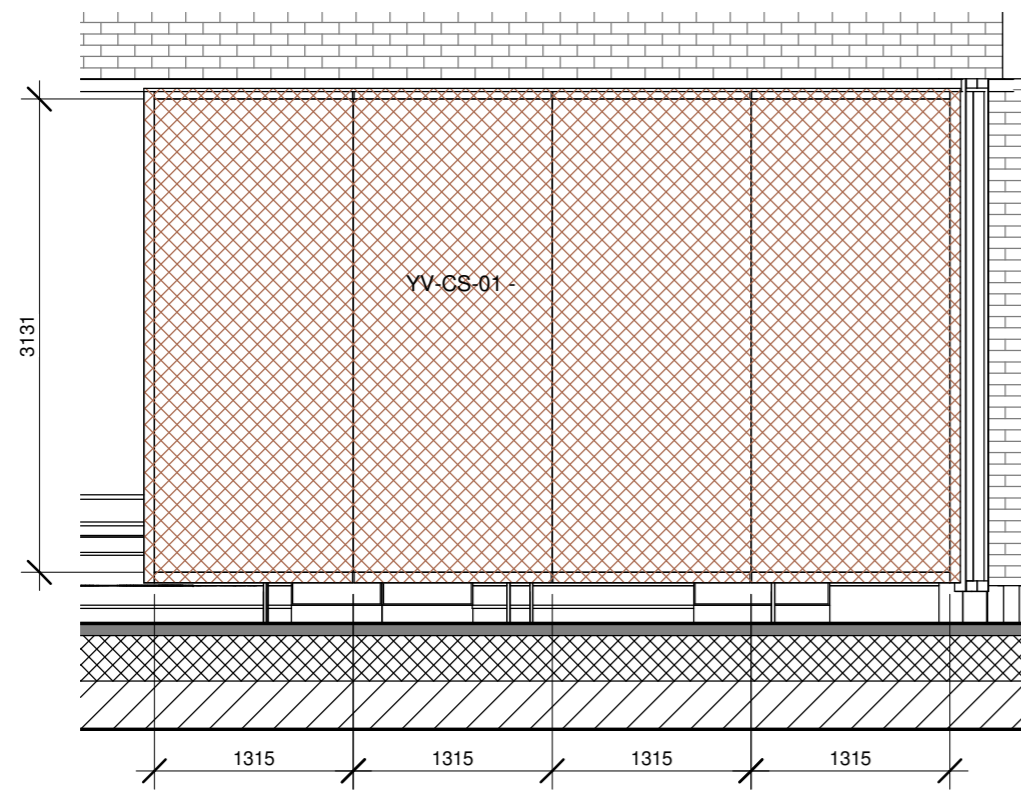


CS-del A, østfasade
1 : 50

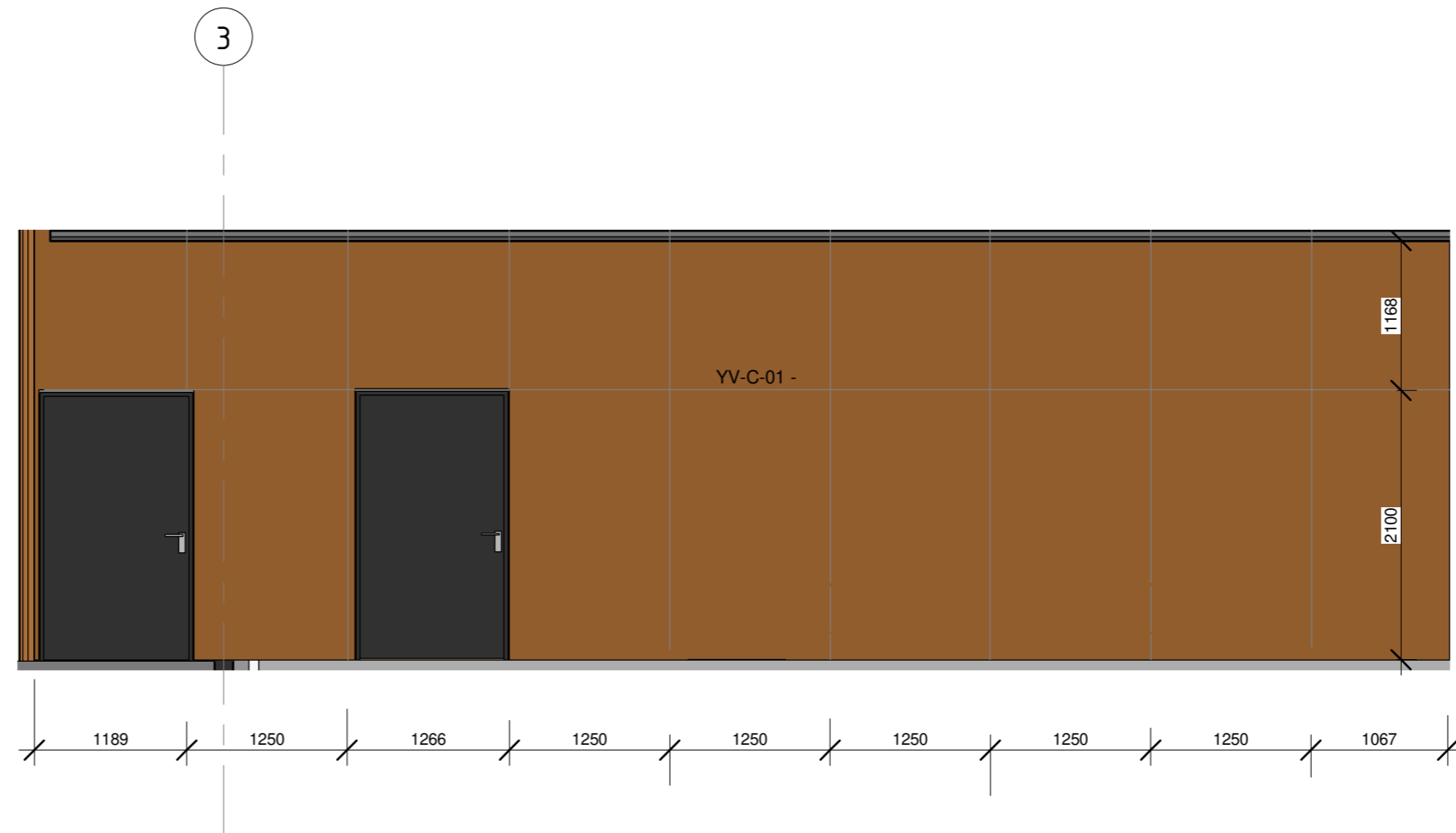


arki partn er
Jens Zetsteg 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

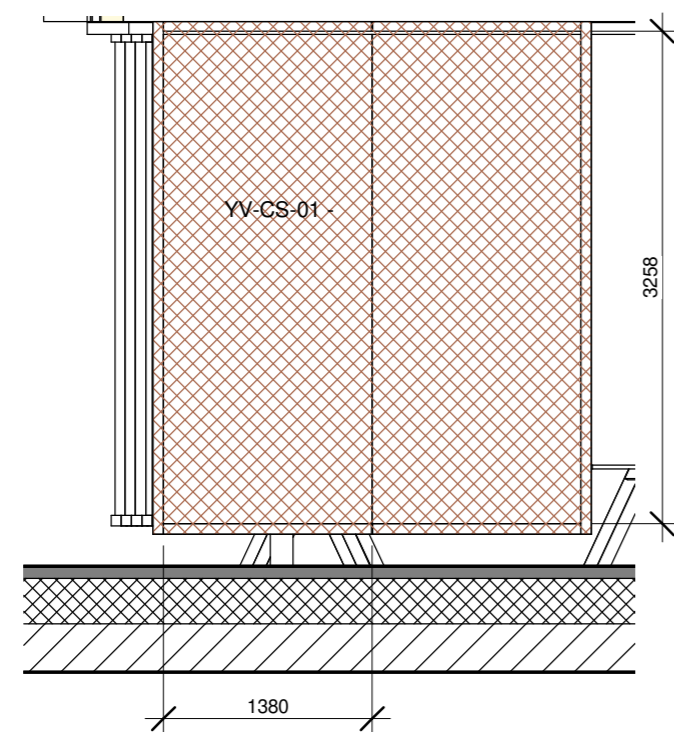
Oppdragsnavn:	Strand kommune		
Prosjekt:	Fjelltun skole	Prosjektnr.:	963
Tegningsstatus:	ANBUD		
Tegningsnavn:	SKJEMA CORTEN FASADER NORD, SØR, ØST		
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:
15.07.20	FN/MS	FN	A1
Målestokk:	WBS	Etg.:	Fag Type tegn. Løpnr.
1:50	234701	H0X A 60 738	



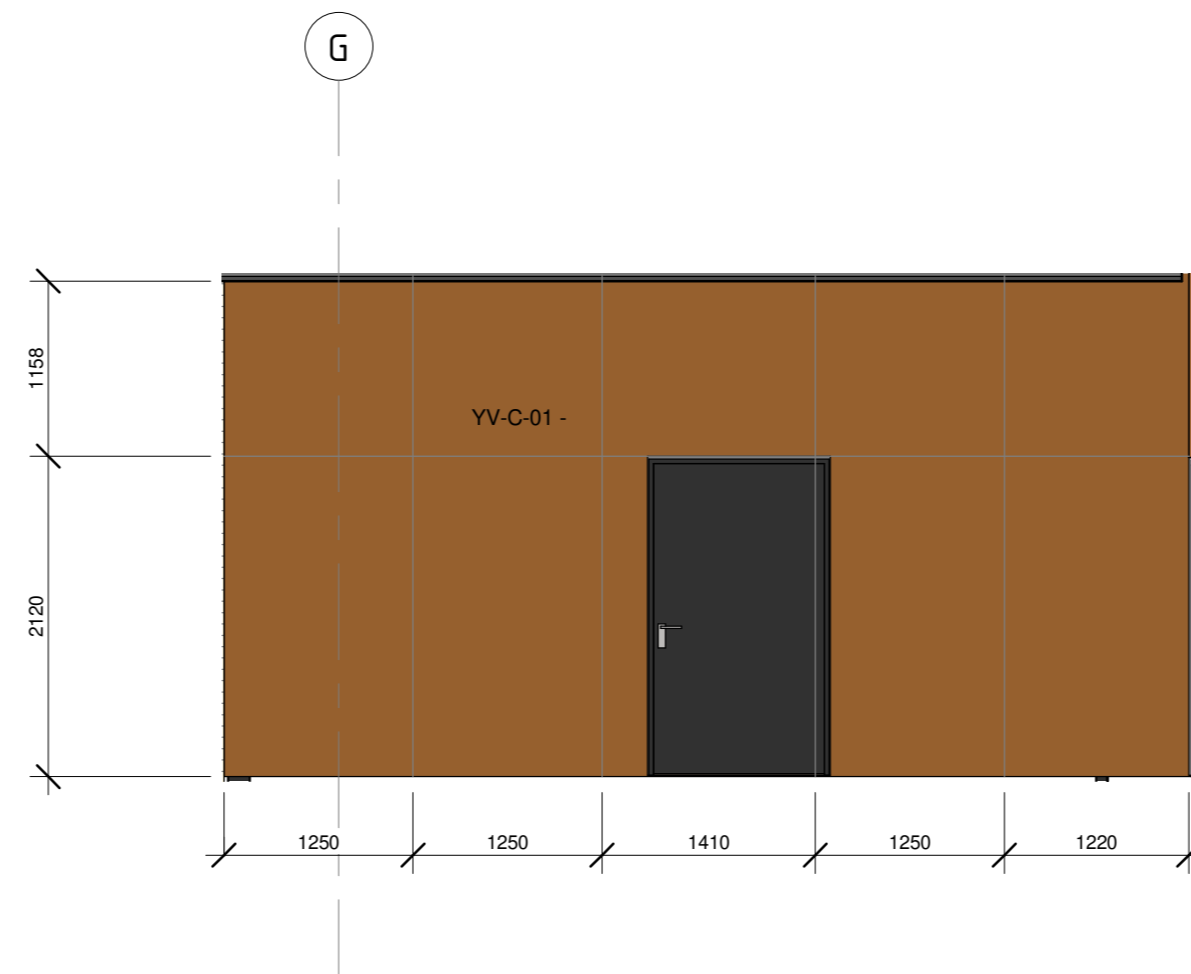
CS strekkmetall takterrasse sør
1 : 50



CS takterrasse sørfasade
1 : 50



CS strekkmetall takterrasse øst
1 : 50

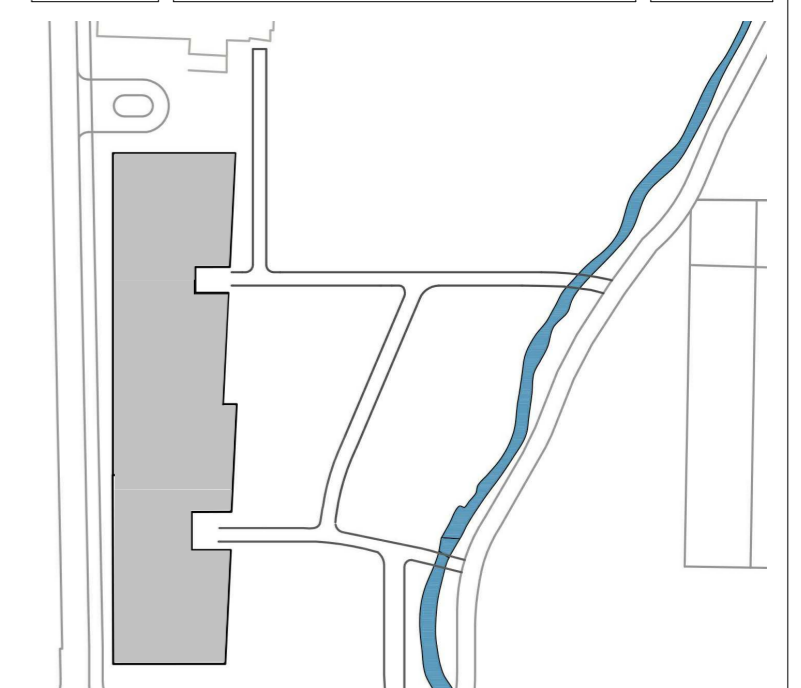


CS takterrasse østfasade
1 : 50

INDELING STREKKMETALL CORTEN
MÅ KONTROLLMÅLES FRA UTFØRENDE
PÅ STED

Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Målestokk: 1:50	Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 739	Rev.:
---------------------------	-------------------------------------	-------



**arki
partn
er**

Jens Zeltitzgt 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:
Strand kommune

Prosjekt:
Fjelltun skole

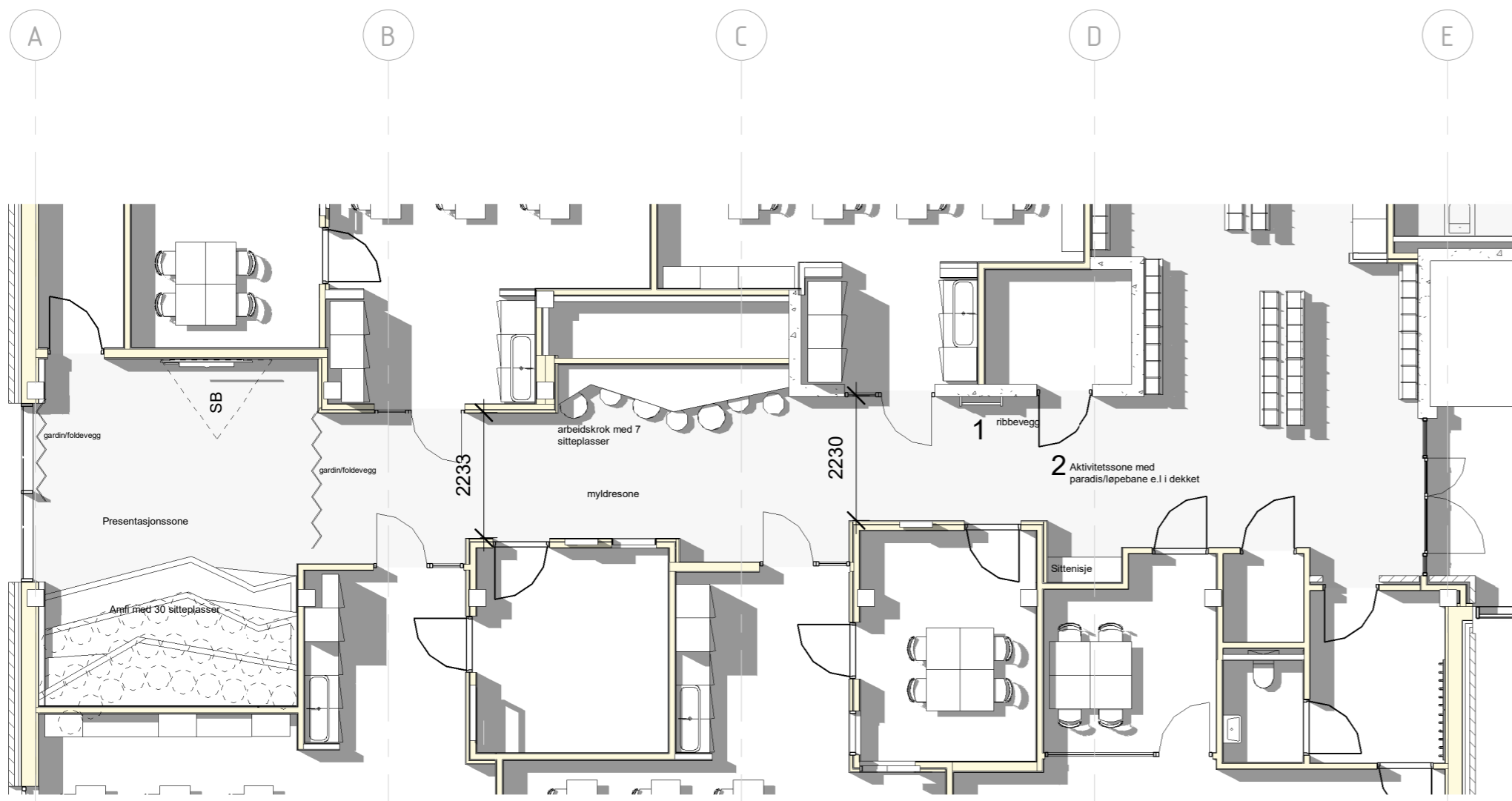
Prosjektnr.:
963

Tegningsstatus:
ANBUD

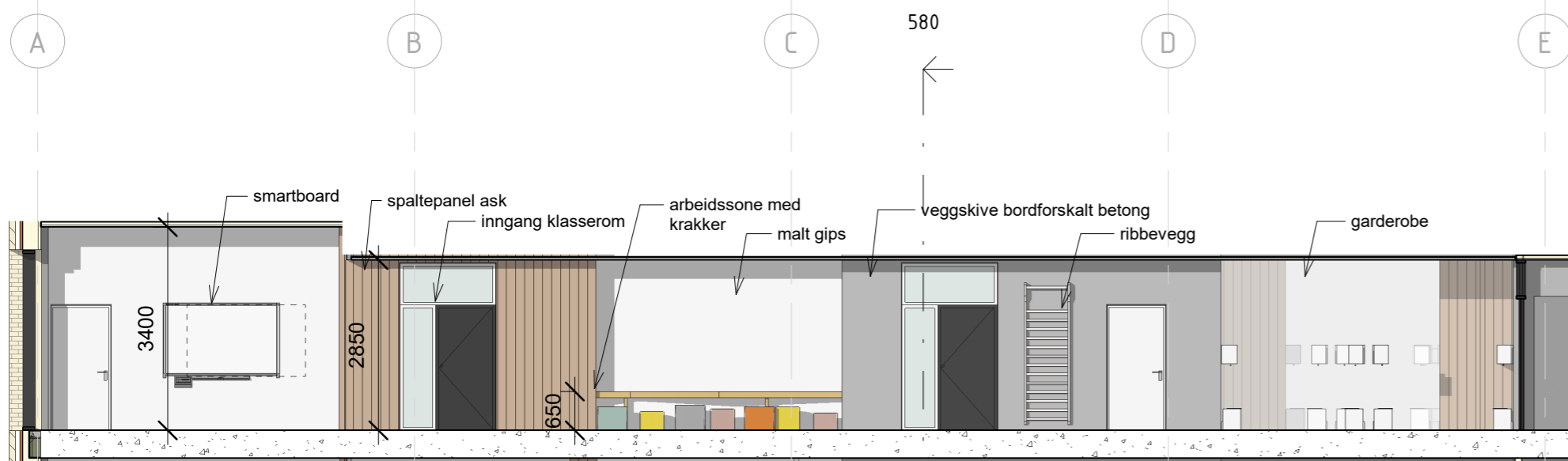
Tegningsnavn:
**SKJEMA CORTEN FASADE OG
STREKKMETALLVEGG TAKTERRASSE**

Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN/MS	Kontrollert av: FN/MS	Format: A2	Rev. dato:
-------------------	---------------------	--------------------------	---------------	------------

Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr. 234701	Etg. Fag Type tegn. Løpenr. H0X A 60 739	Rev.:
---------------------------	------------------------------	--	-------



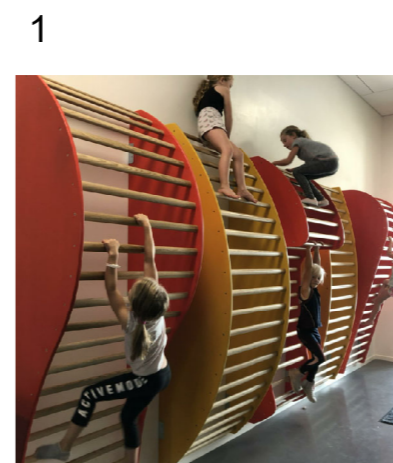
Trinntorg
1 : 100



Snitt trinntorg A
1 : 100



Snitt trinntorg B
1 : 100



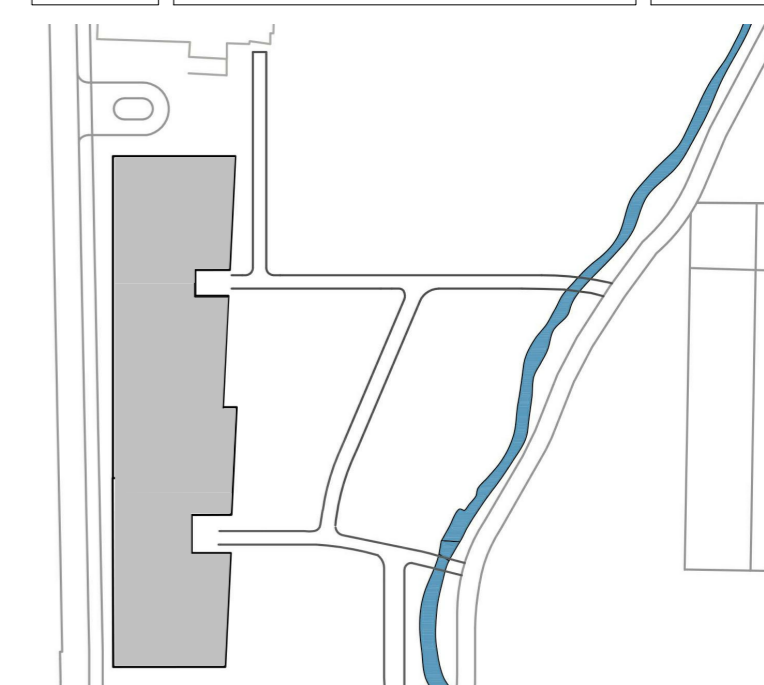
Eksempel på utforming av ribbevegger



Eksempel på leke- og aktivitetssone i dekket

Rev	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Målestokk: 1:100	Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 762	Rev.:
----------------------------	-------------------------------------	-------



**arki
partn
er**

Jens Zeltitzgt 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune	Prosjektnr.: 963
---	----------------------------

Prosjekt: Fjelltun skole

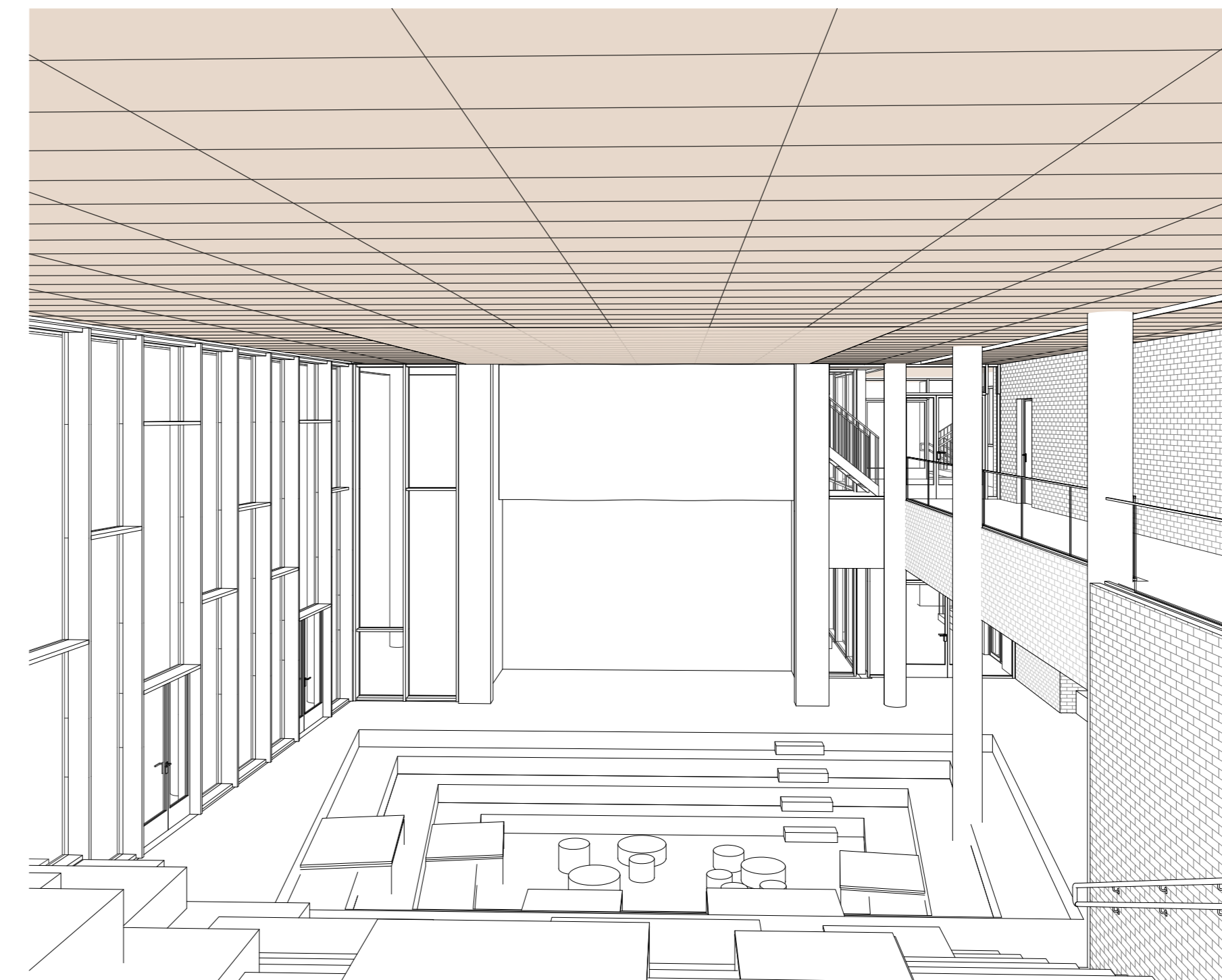
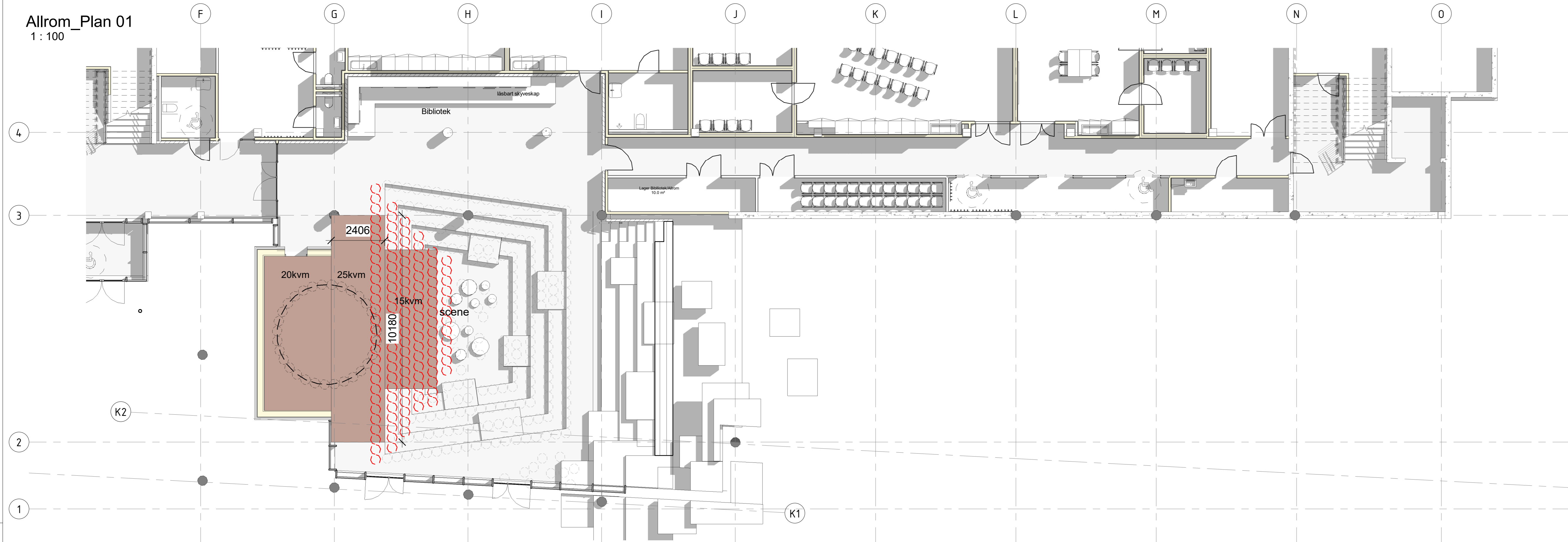
Tegningsstatus: ANBUD

Tegningsnavn: SKJEMA TRINNTORG
--

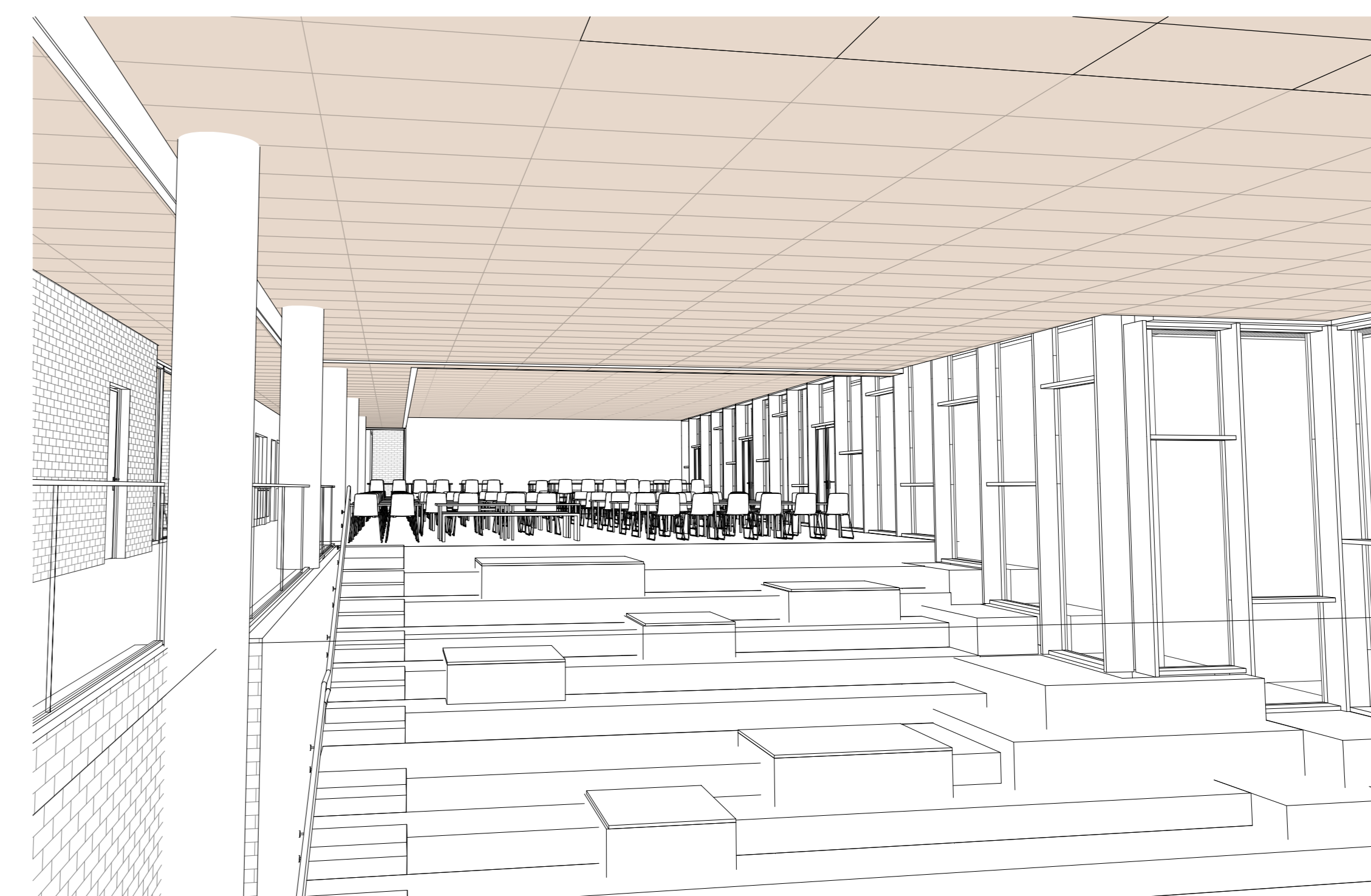
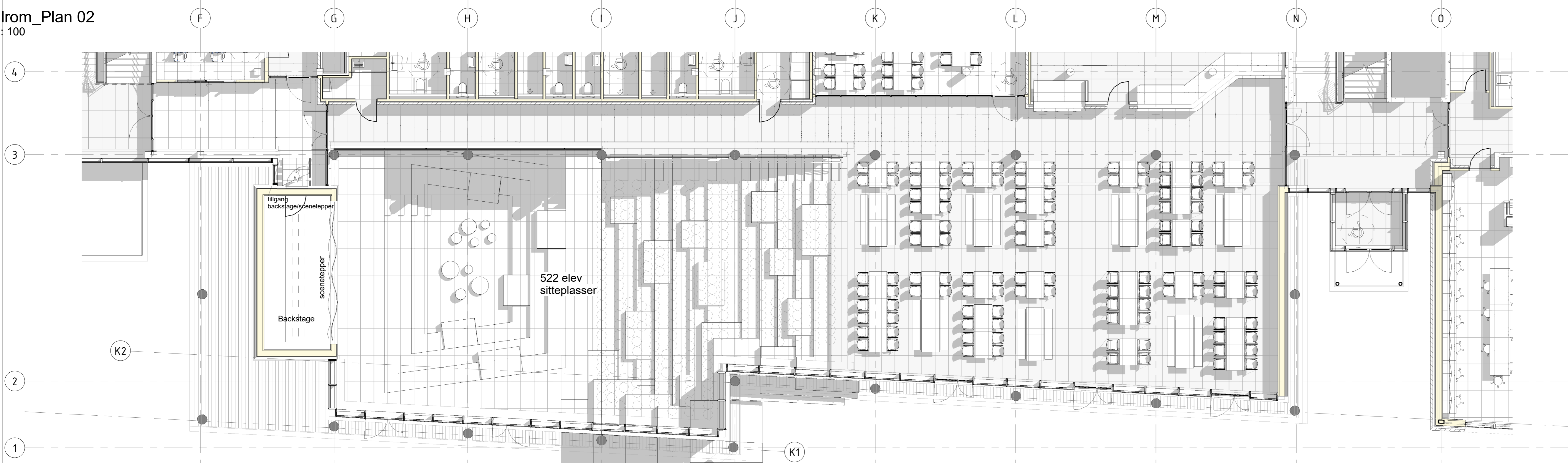
Dato: 15.07.20	Tegnet av: MS	Kontrollert av: FN	Format: A2	Rev. dato:
-------------------	------------------	-----------------------	---------------	------------

Målestokk: 1:100	WBS Tegningsnr. 234701 H0X A 60 762	Etg. Fag Type tegn. Løpenr.	Rev.:
----------------------------	---	-----------------------------	-------

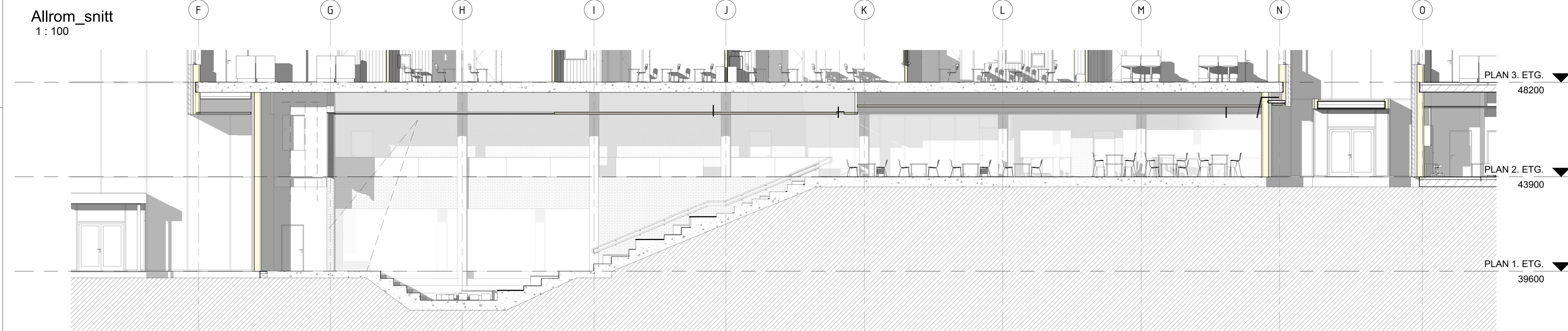
Allrom_Plan 01
1:100



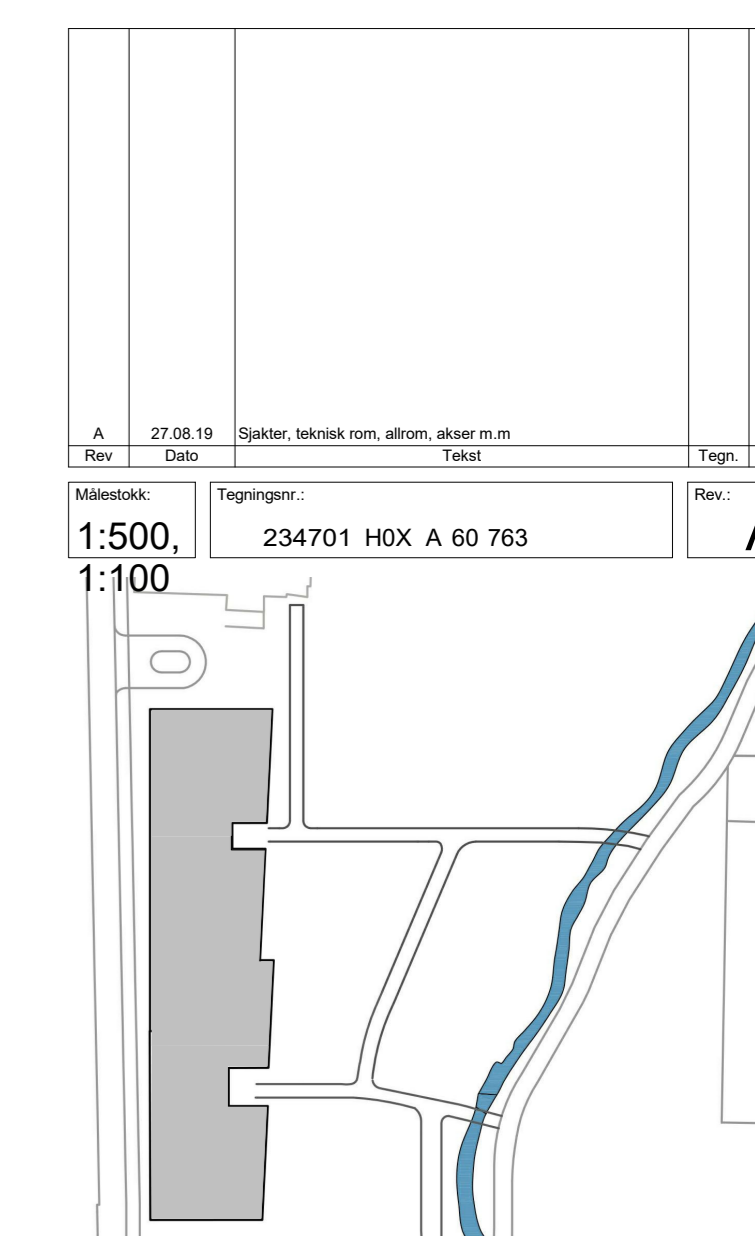
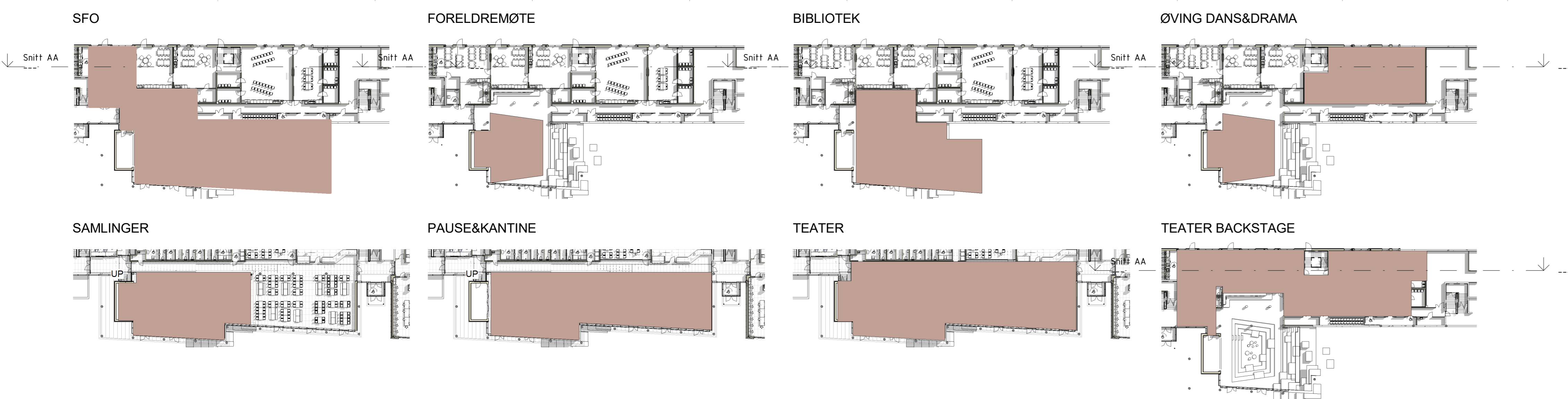
Allrom_Plan 02
1:100



Allrom_snitt
1:100



ALLROM FUNKSJONER

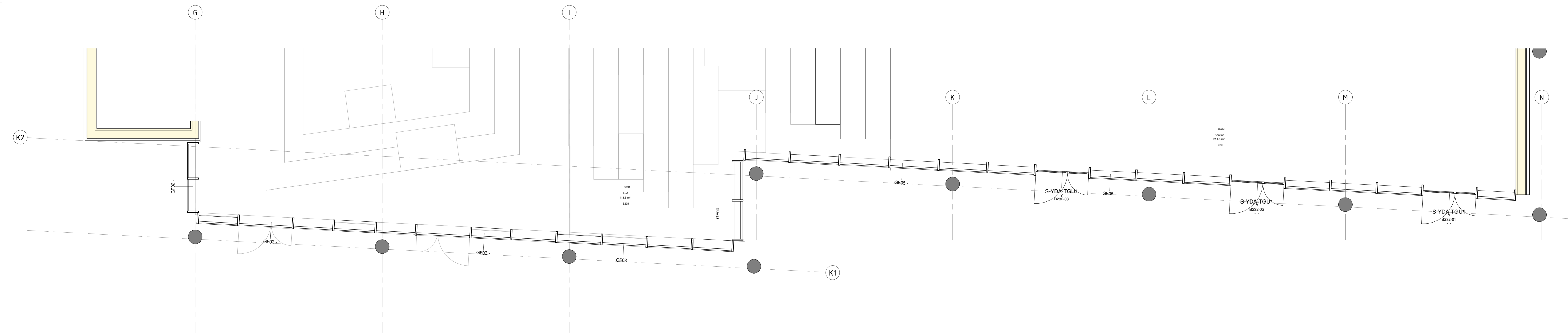
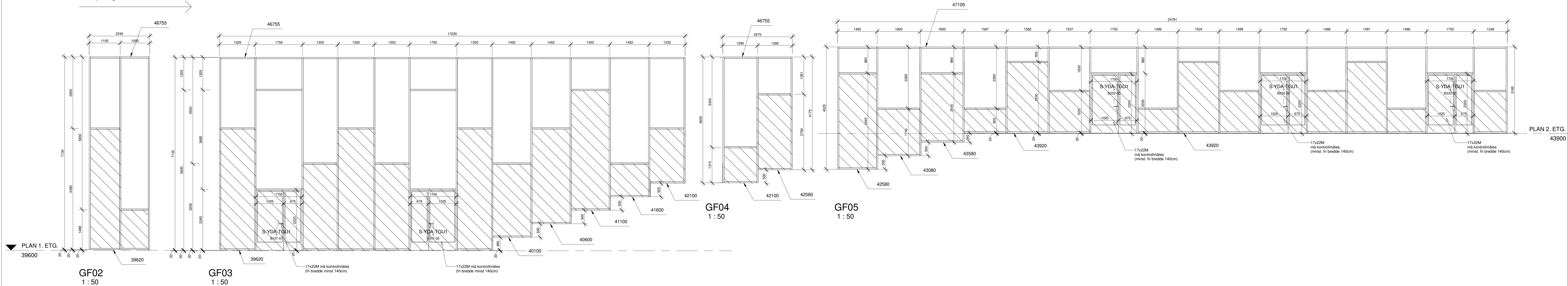


arki partner
Arkitektfirma AS
4038 Skjerve
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune
Prosjekt: Fjelltun skole
Fag: ANBUD
Prosjektleder: SKJEMA ALLROM

Dato: 15.07.20
Tegnet av: FN/MS
Kontrollert av: IE
Format: A0
Rev. dato: 27.08.19
Vekstskala: 1:500
Tegningssett: 234701 HDX A 60 763
Rev.: A

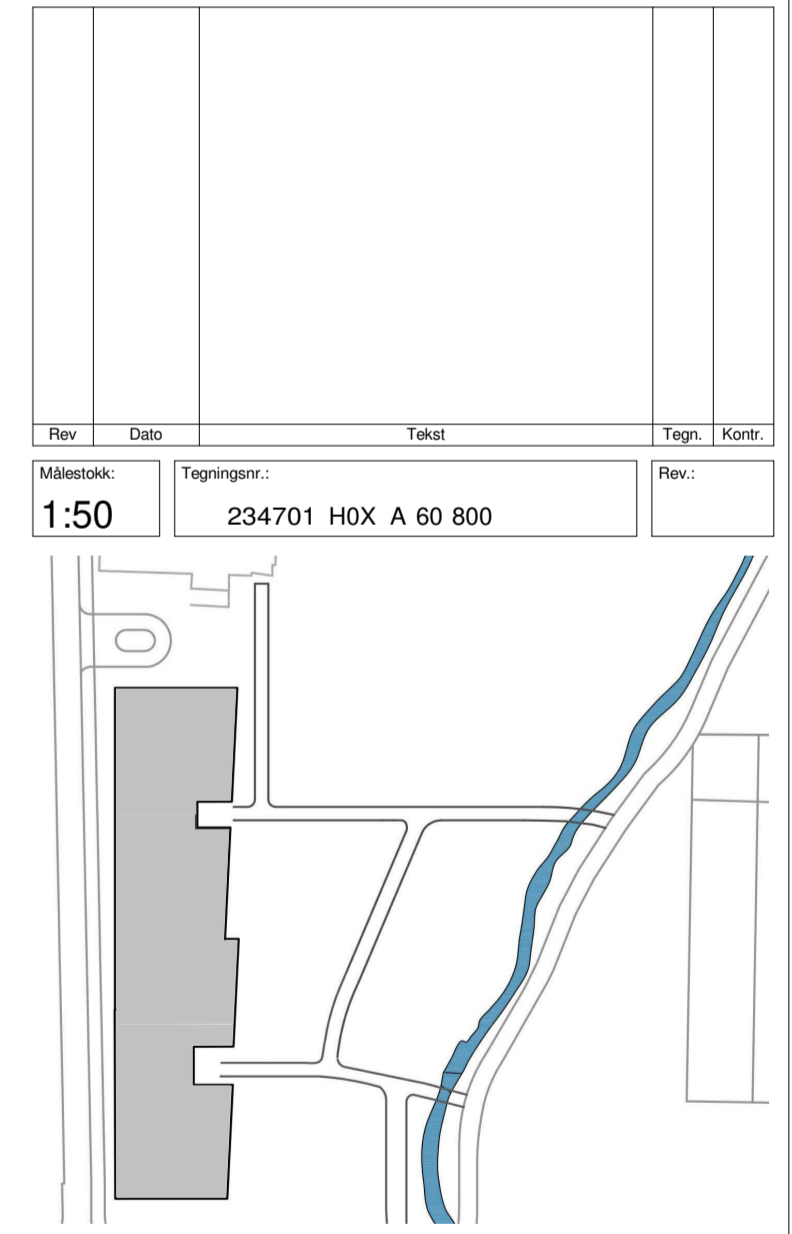
isoleret påheng fasade



SIKKERHETSGLASS

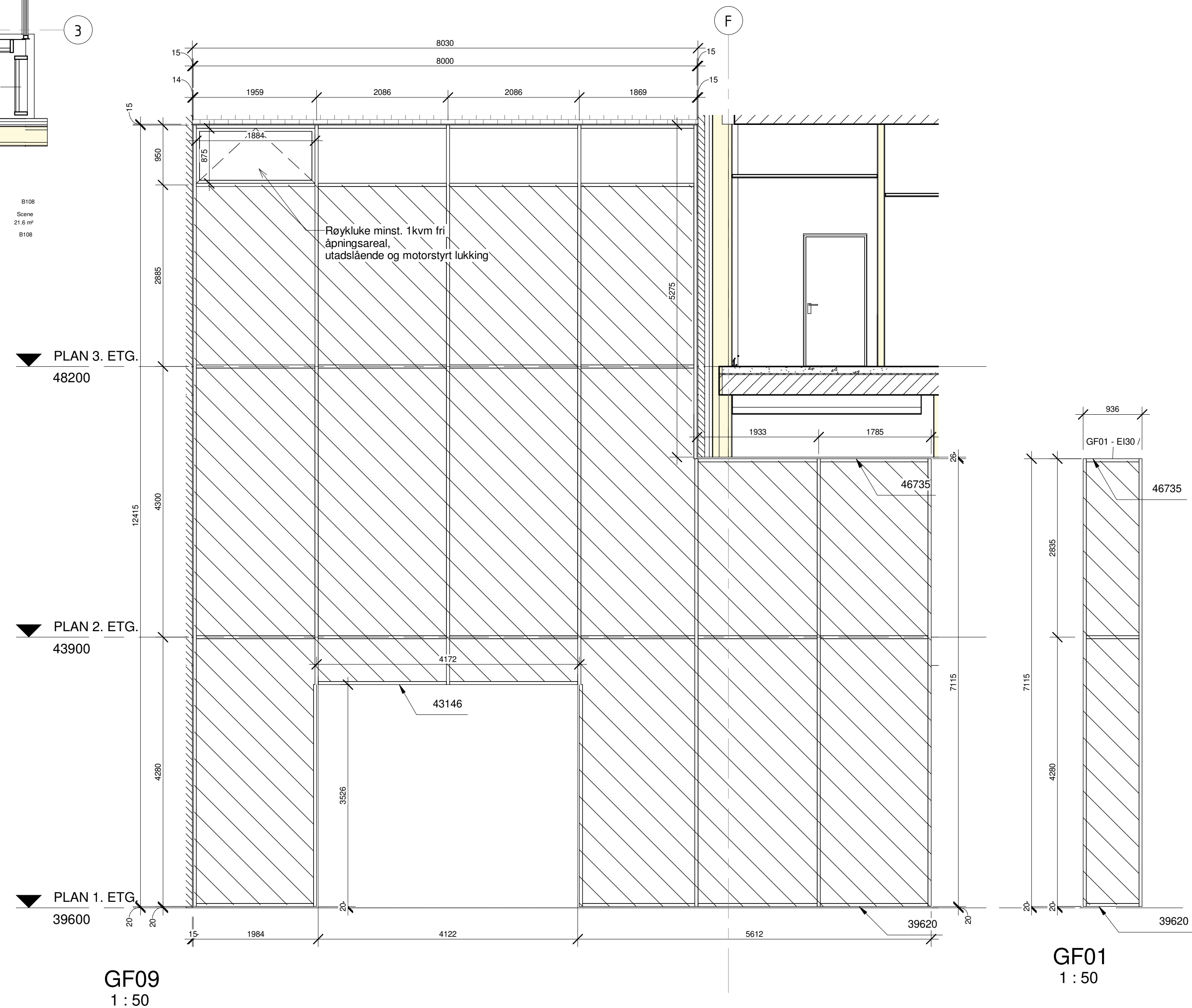
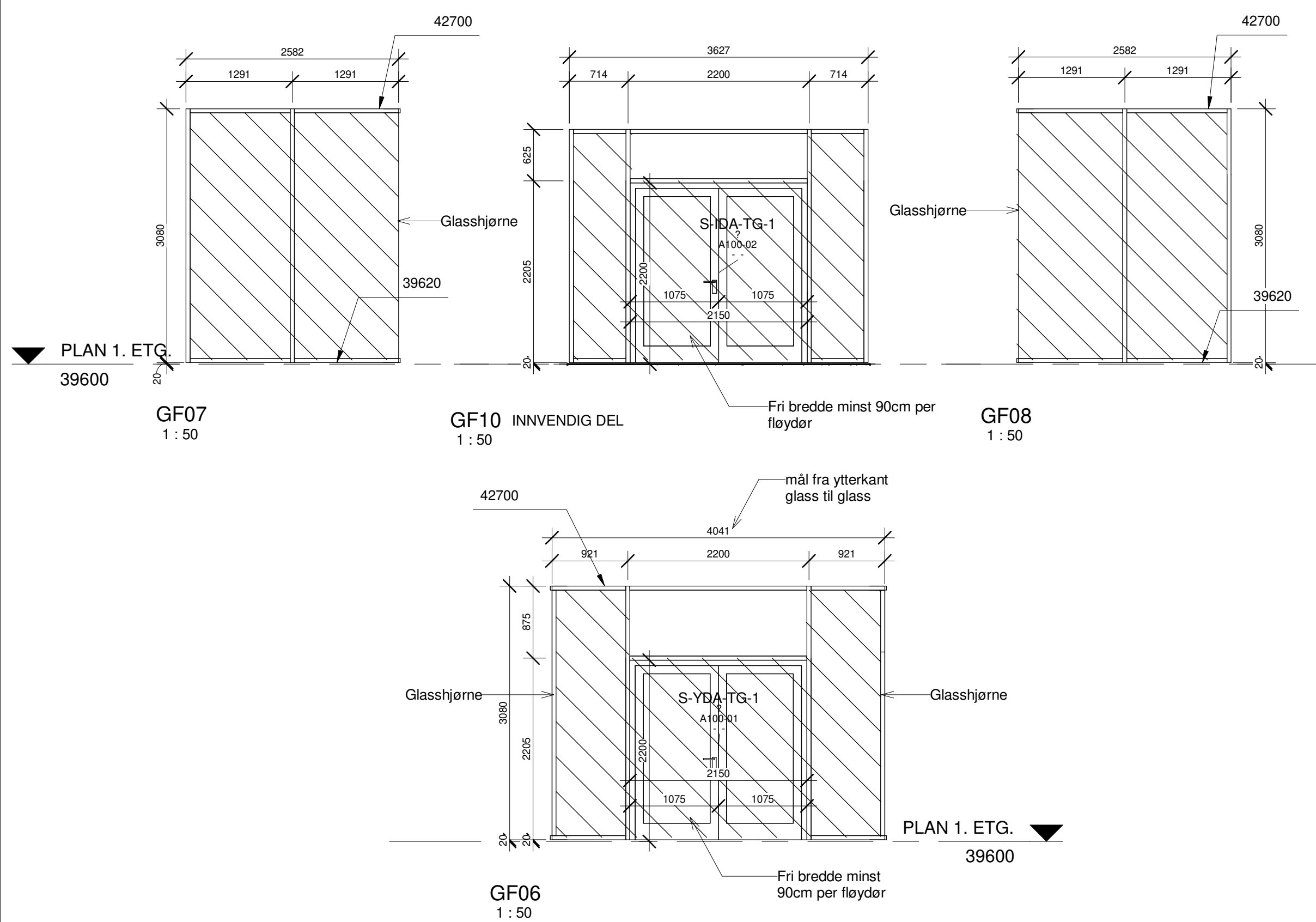
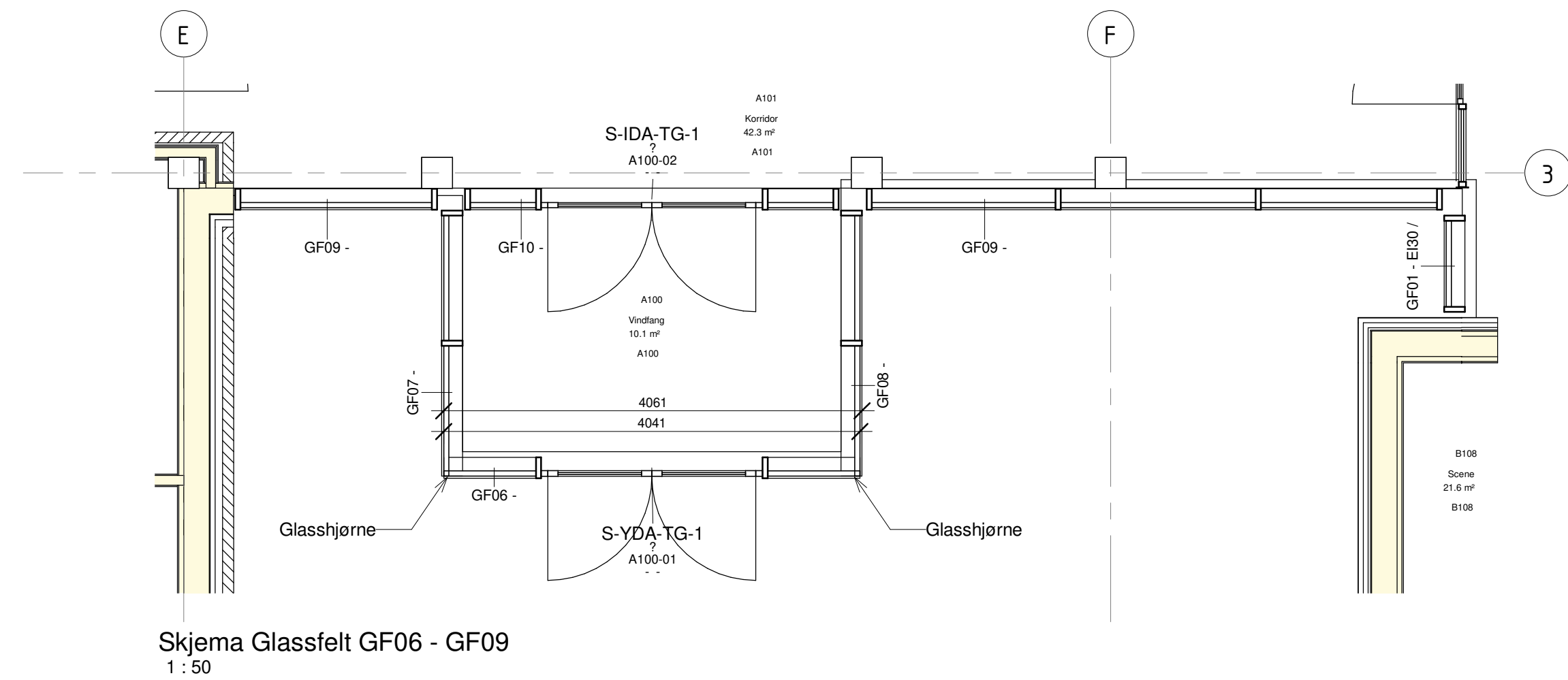
STÅLSØYLER FOR PÅHENGFASadEN MÅ KONTROLLMÅLES FRA UTFØRENDE PÅ STED

FRI NETTO ÅPNINGSBREDDEN AV RØMINGSDØRER 700cm



arki partner
 Jens Bettge 38 4008 Stavanger
 TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

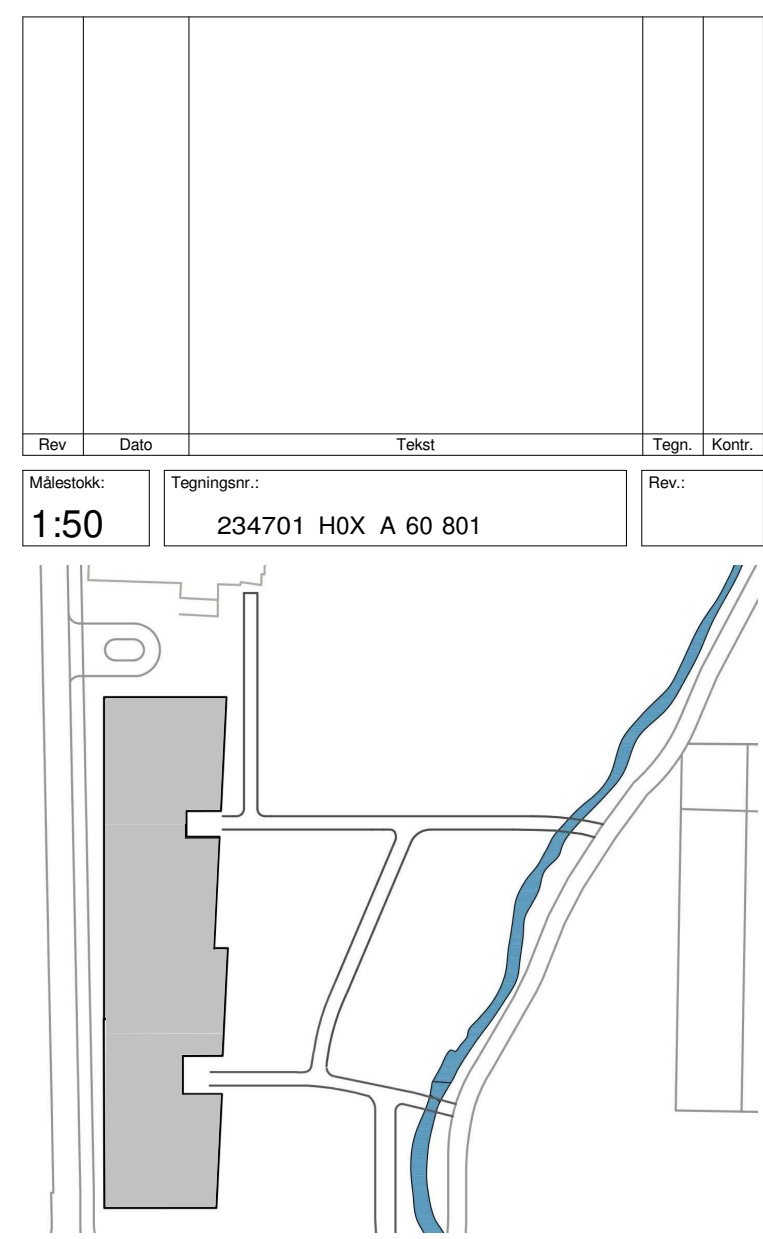
Oppdragsgiver: Strand kommune		Prosjekt: Fjelltun skole		Prosjekt nr.: 963	
Målestokk: 1:50		Tegningens tittel: ANBUD		Tegningsstatus: SKJEMA GLASSFELT GF02, GF03, GF04, GF05	
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A1+	Rev. dato:	
Målestokk: 1:50	Byggh. Etg. Type tegn. Løpnr.:	Tegningens tittel: 234701 HOX A 60 800		Rev.:	



SIKKERHETSGLASS

FRI ÅPNINGER I FASADEN FOR GLASSFELT MÅ KONTROLLMÅLES FRA UTFØRENDE PÅ STED

RINGMUR FOR PLASSERING AV VINDFANG MÅ KONTROLLMÅLES

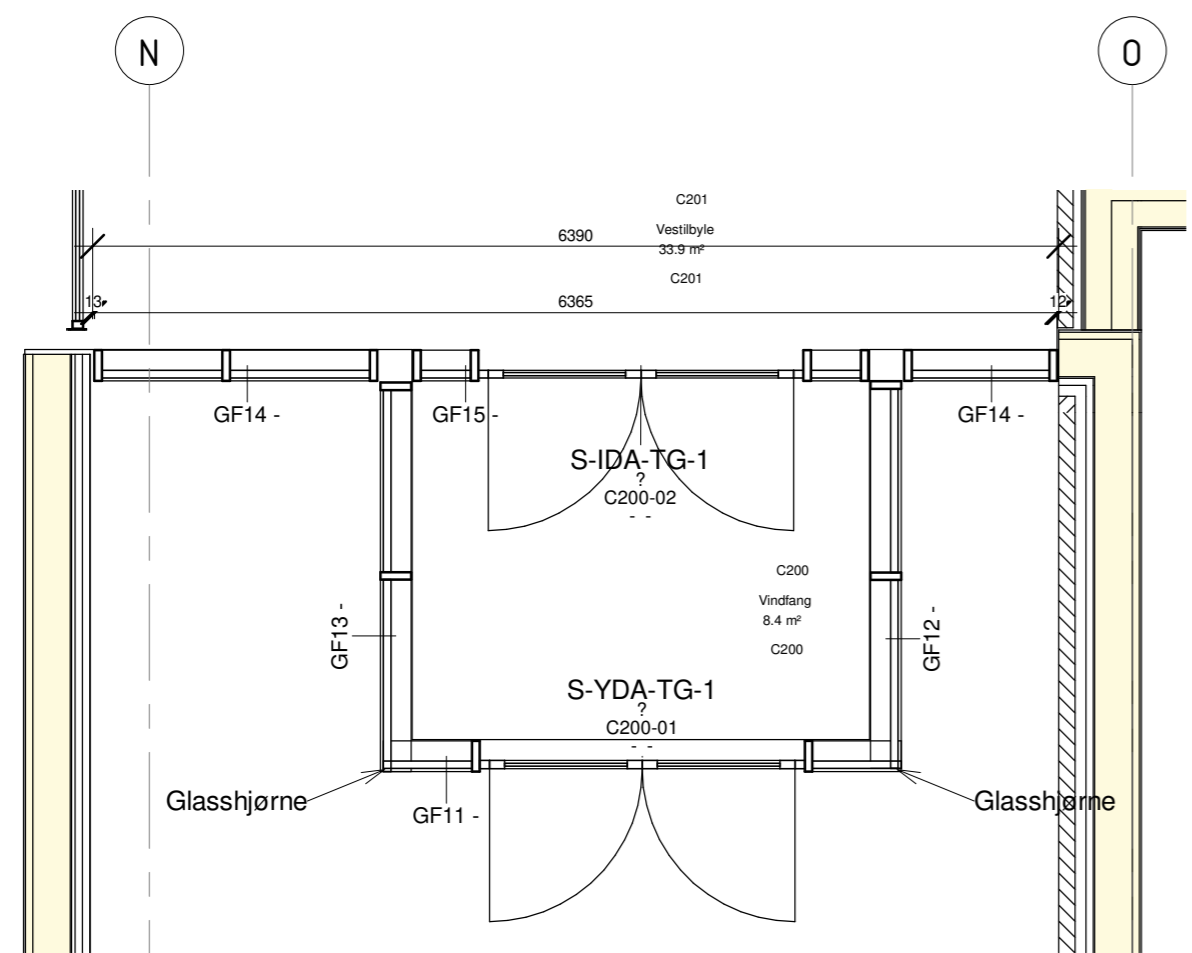


arki partn er

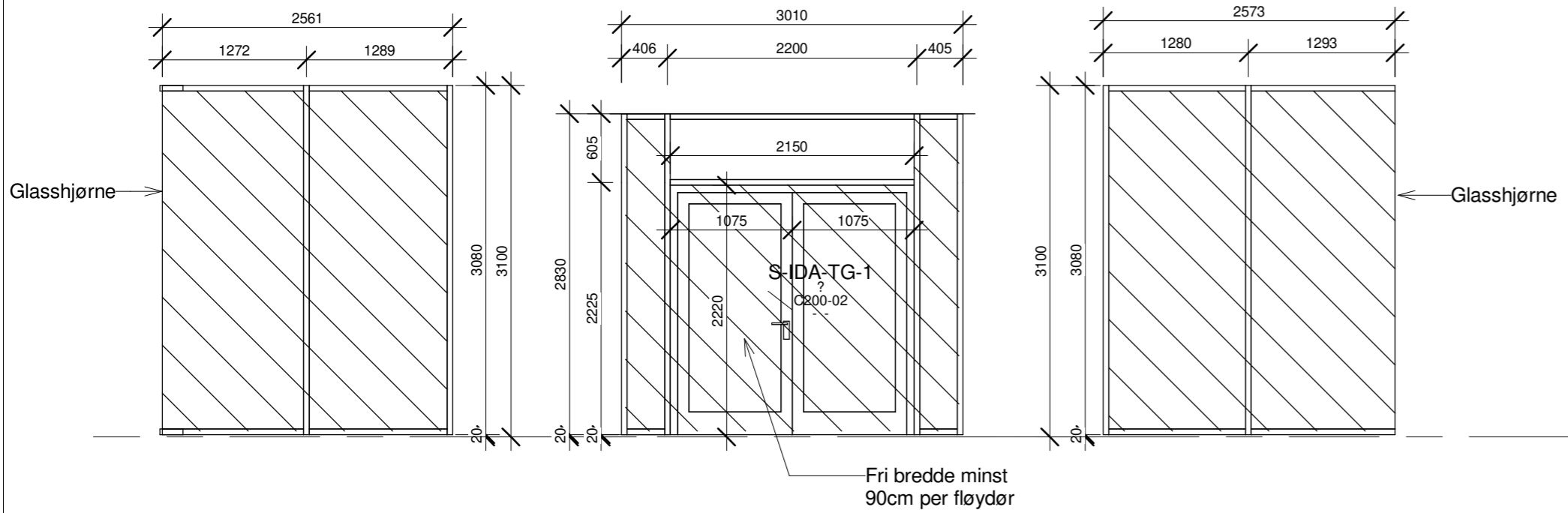
Jens Zellitzgi 38
TLF: 51 51 06 80

4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver: Strand kommune				
Prosjekt: Fjelltun skole	Prosjektnr.: 963			
Tegningsstatus: ANBUD				
Tegningsnavn: SKJEMA GLASSFELT GF01, GF06, GF07, GF08, GF09, GF10				
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A2+	Rev. dato:
Målestokk: 1:50	WBS: 234701	Etg. Type tegn. Løpnr.: H0X A 60 801	Rev.:	



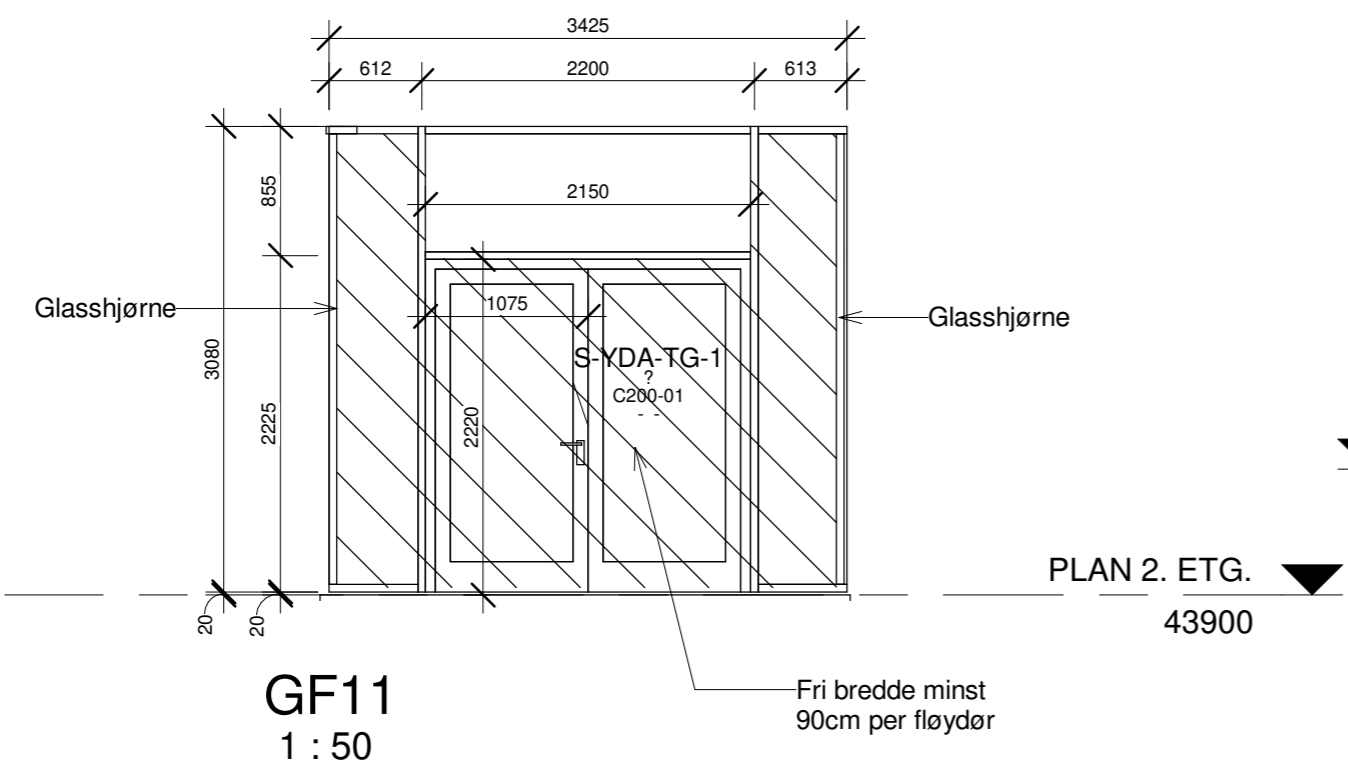
Skjema Glassfelt GF11 - GF15
1 : 50



GF13
1 : 50

GF15 INNVEDIG DEL
1 : 50

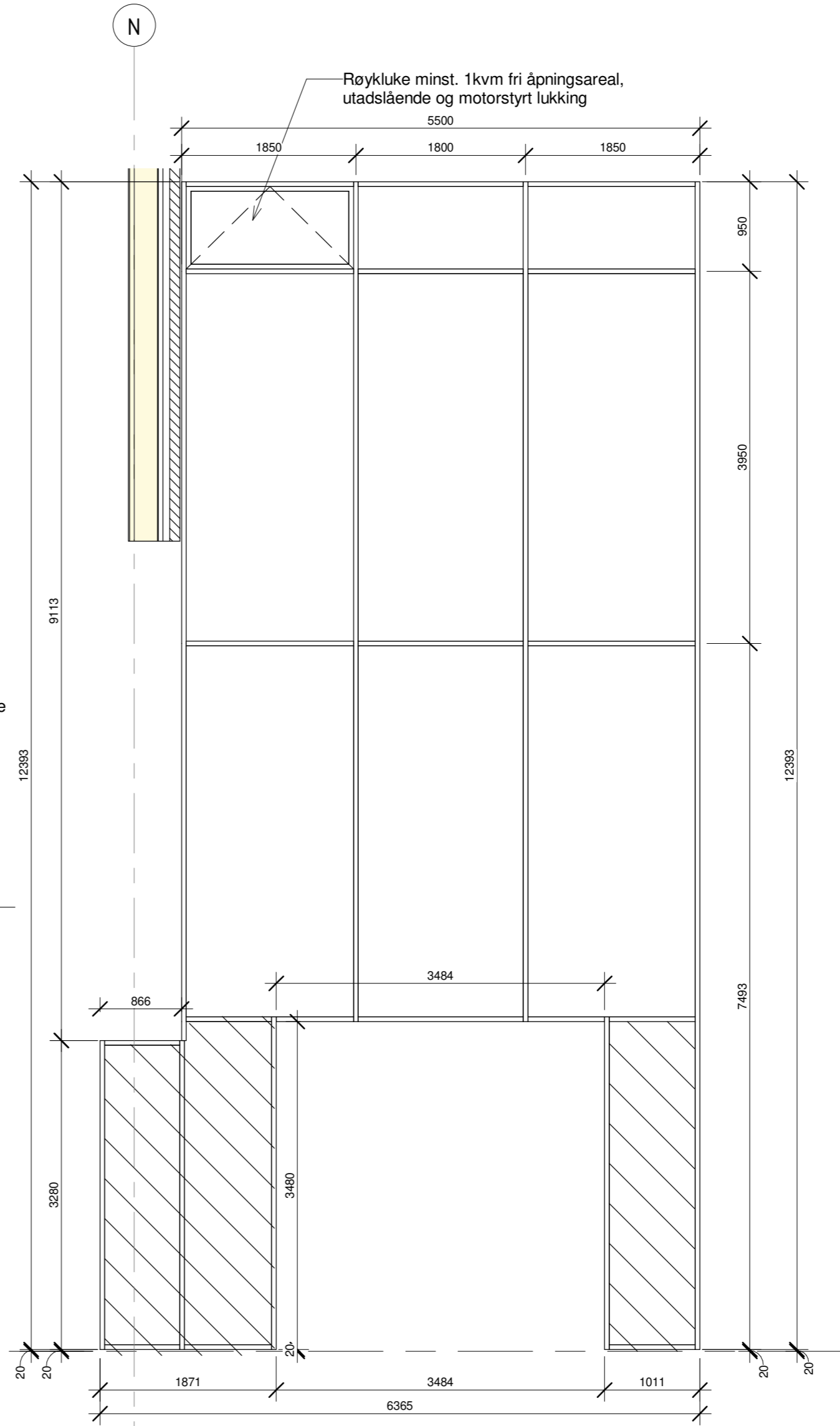
GF12
1 : 50



GF11
1 : 50

PLAN 2. ETG.
43900

PLAN 2. ETG.
43900



GF14
1 : 50

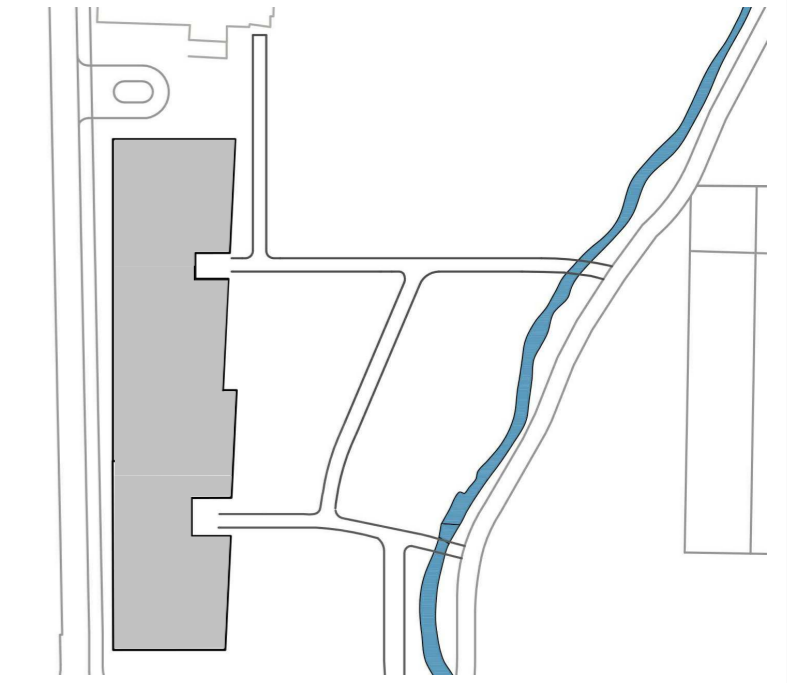
SIKKERHETSGLASS

FRI ÅPNINGER I FASADEN FOR GLASSFELT MÅ KONTROLLMÅLES FRA UTFØRENDE PÅ STED

RINGMUR FOR PLASSERING AV VINDFANG MÅ KONTROLLMÅLES

Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kontr.

Målestokk: 1:50	Tegningsnr.: 234701 H0X A 60 802	Rev.:
---------------------------	-------------------------------------	-------



**arki
partn
er**

Jens Zeltitzgt 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Oppdragsgiver:
Strand kommune

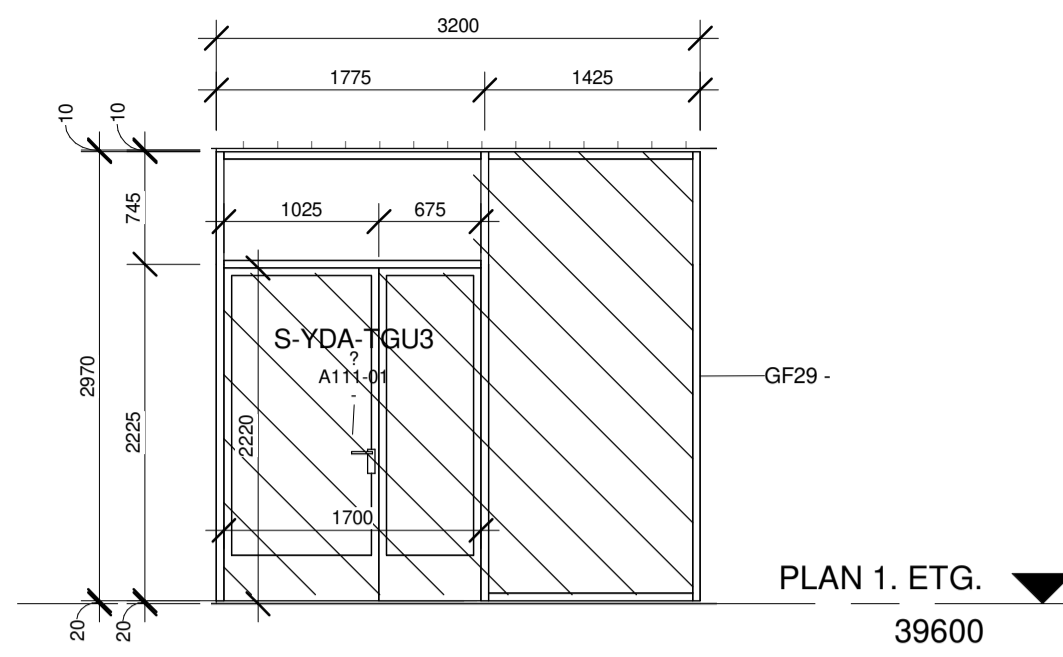
Prosjekt:
Fjelltun skole
Prosjektnr.:
963

Tegningsstatus:
ANBUD

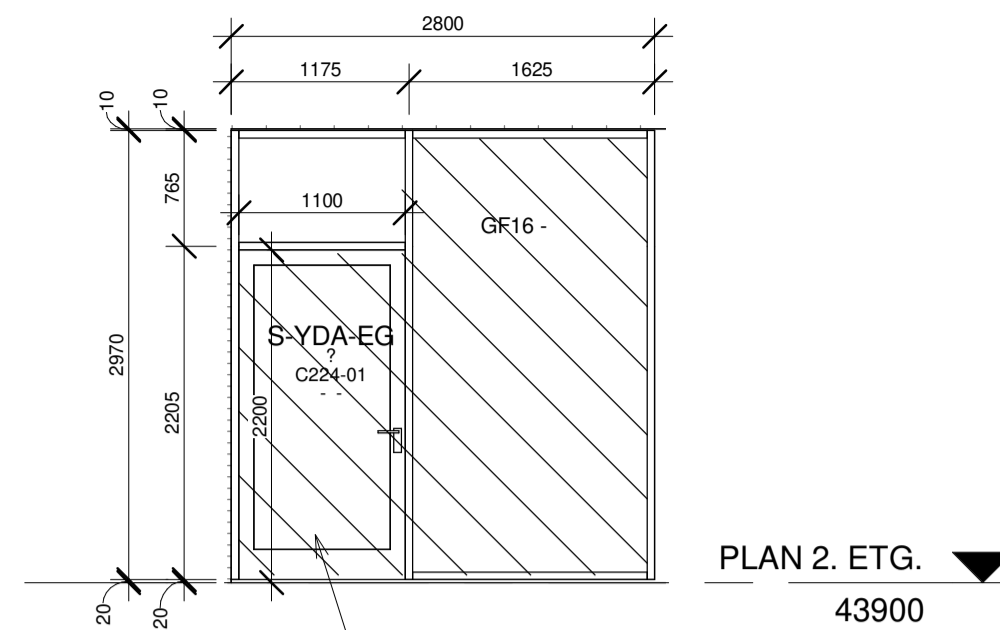
Tegningsnavn:
SKJEMA GLASSFELT GF11, GF12, GF13, GF14, GF15

Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A2	Rev. dato:
-------------------	------------------	-----------------------	---------------	------------

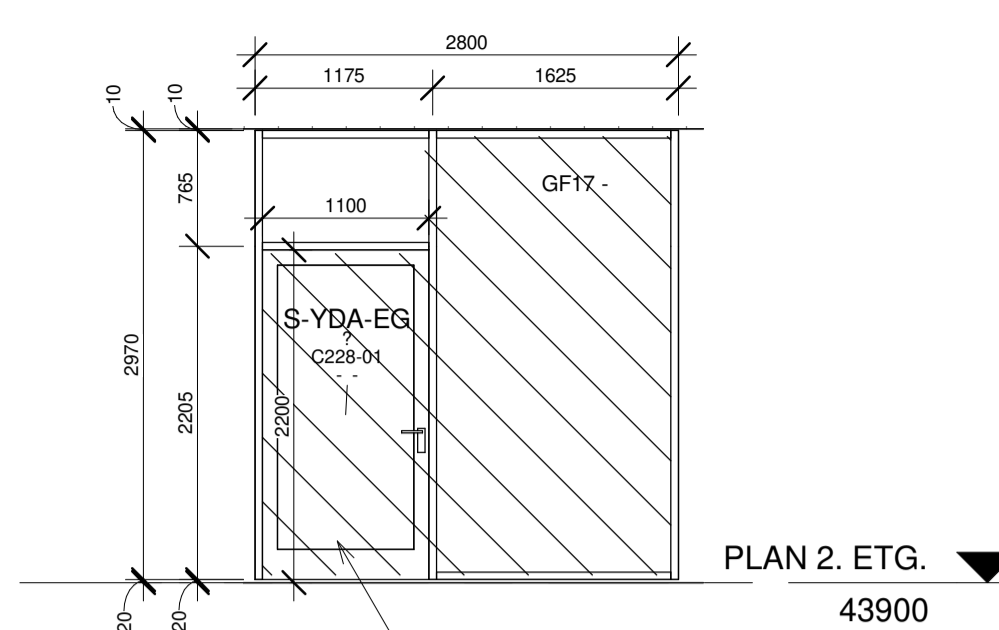
Målestokk: 1:50	WBS Tegningsnr. 234701 H0X A 60 802	Etg. Fag Type tegn. Løpenr.	Rev.:
--------------------	---	-----------------------------	-------



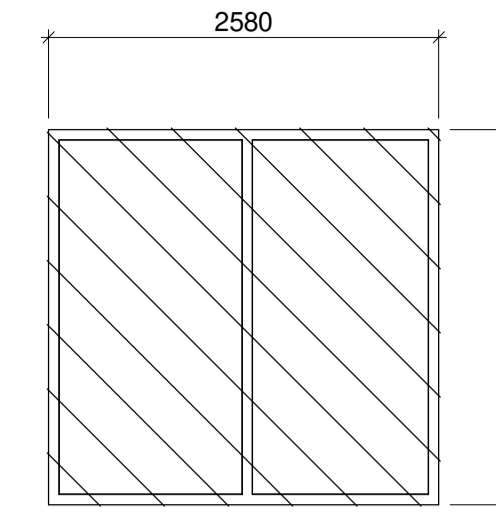
GF29
1 : 50



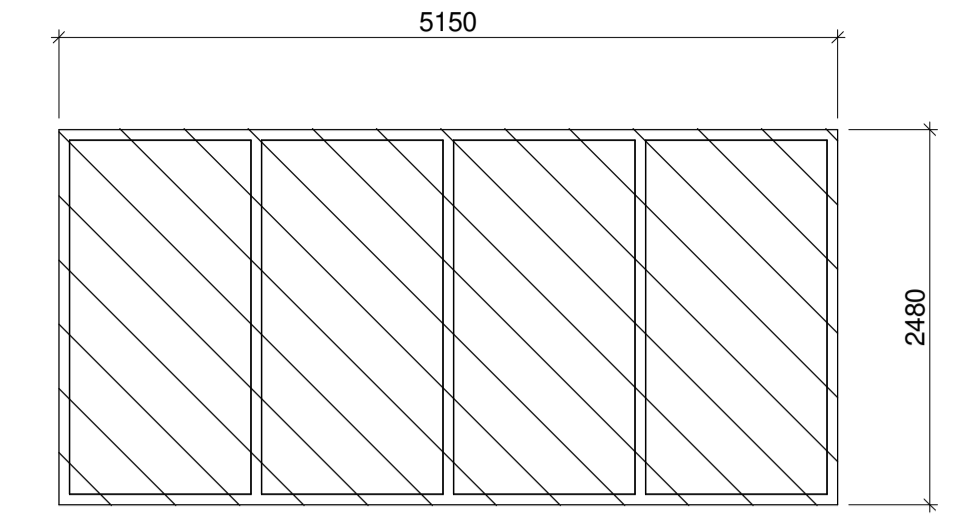
GF16
1 : 50



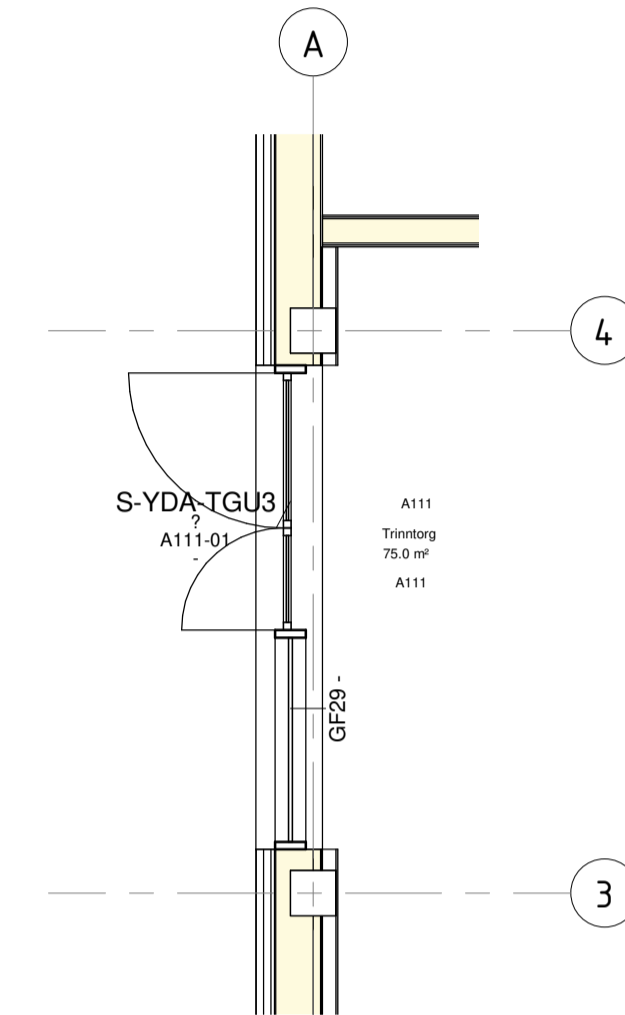
GF17
1 : 50



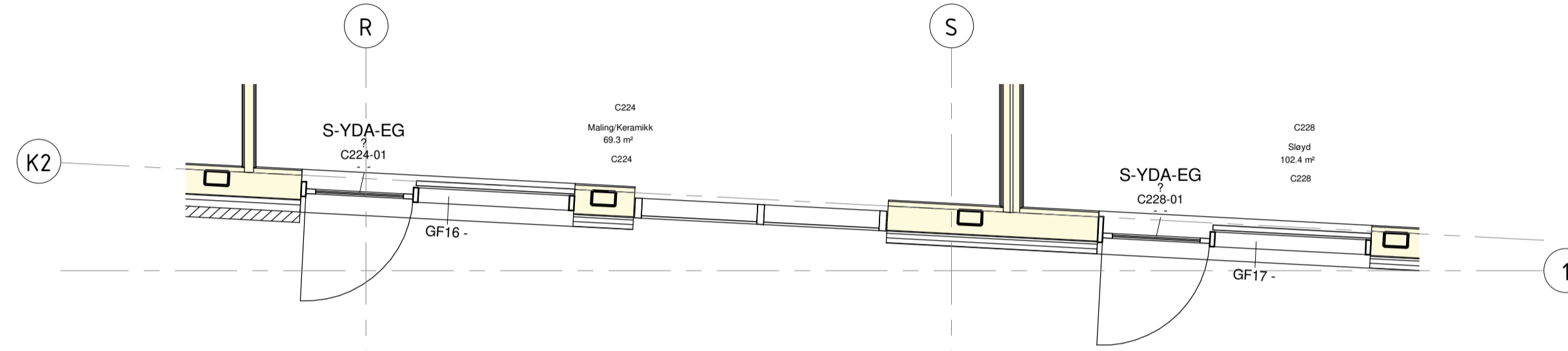
GF18
Type Mark GF18
Rough Width 2600
Rough Height 2490
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



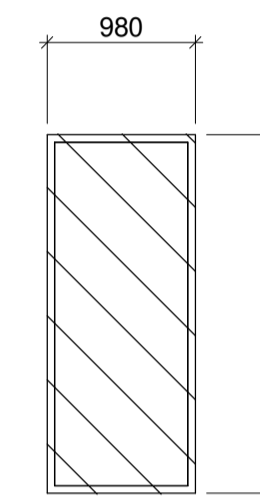
GF19
Type Mark GF19
Rough Width 5150
Rough Height 2490
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



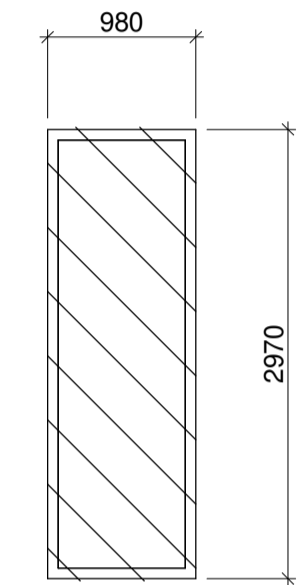
GF29
1 : 50



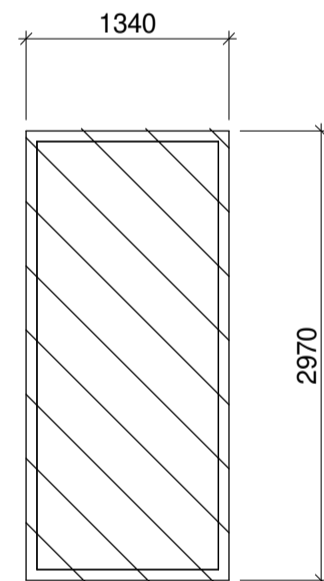
GF16 & GF17
1 : 50



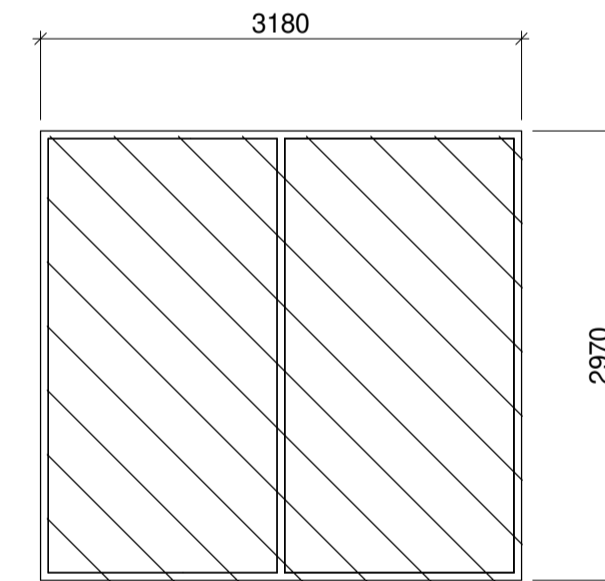
GF20
Type Mark GF20
Rough Width 980
Rough Height 2370
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



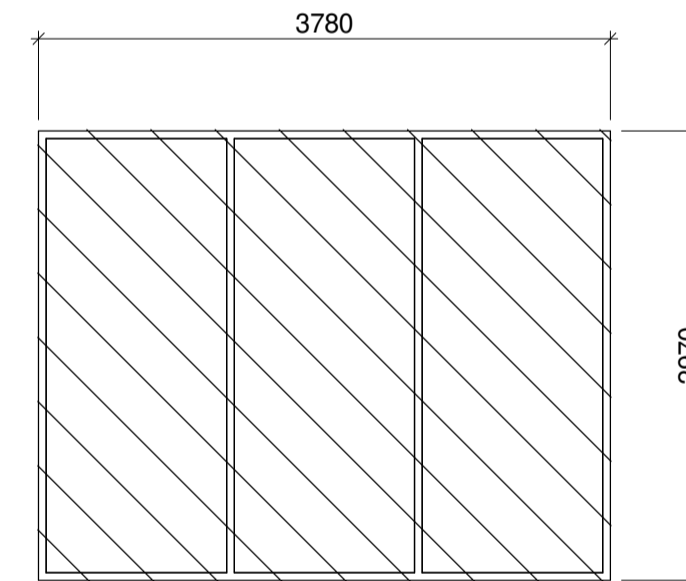
GF21
Type Mark GF21
Rough Width 980
Rough Height 3000
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



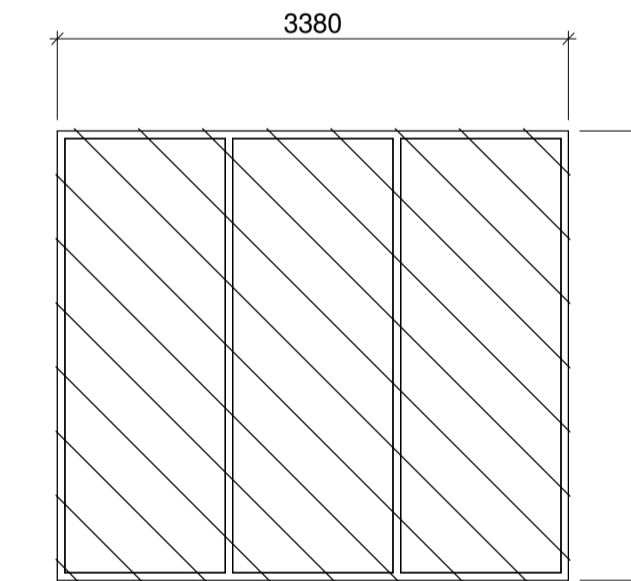
GF22
Type Mark GF22
Rough Width 1340
Rough Height 2965
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



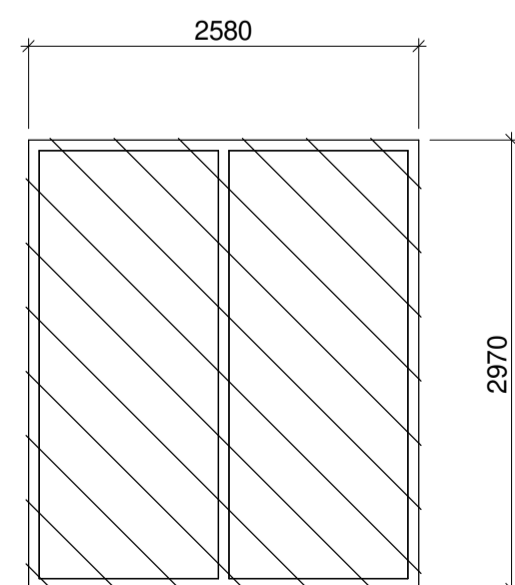
GF23
Type Mark GF23
Rough Width 3190
Rough Height 2965
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



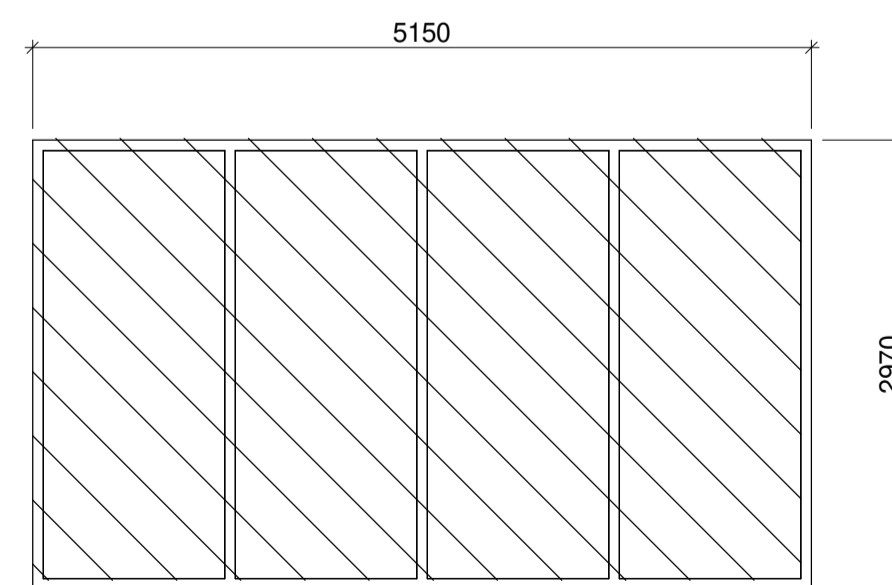
GF24
Type Mark GF24
Rough Width 3790
Rough Height 2990
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



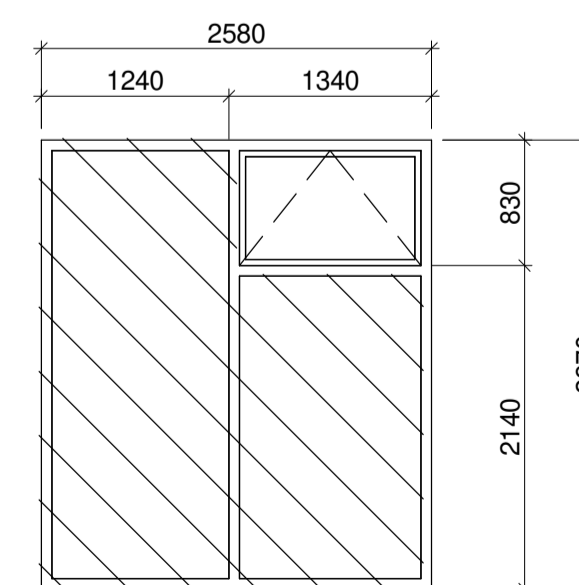
GF25
Type Mark GF25
Rough Width 3400
Rough Height 3000
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



GF26
Type Mark GF26
Rough Width 2610
Rough Height 2990
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



GF27
Type Mark GF27
Rough Width 5150
Rough Height 2990
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments



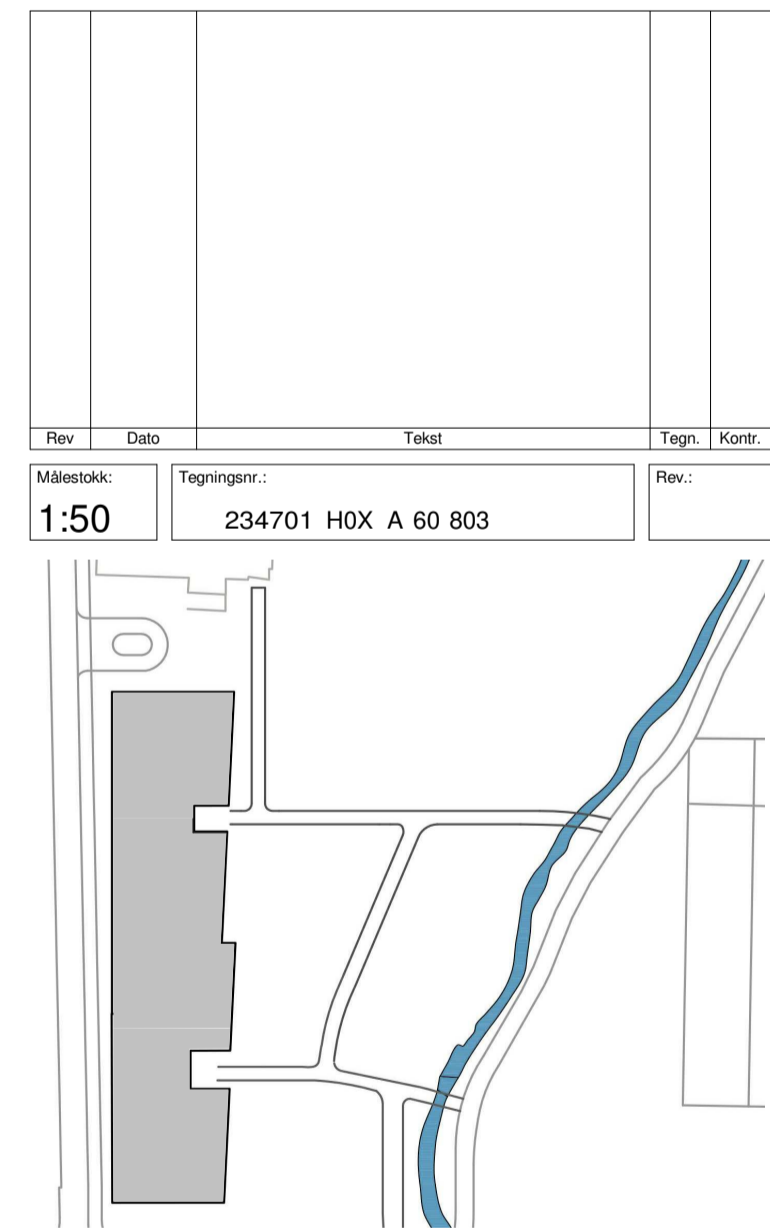
GF28
Type Mark GF28
Rough Width 2600
Rough Height 3000
AcousticRating -
FireRating -
Karmmateriale Aluminium pulverlakkert
Type Comments

SIKKERHETSGLASS

**FRI ÅPNINGER I FASADEN FOR
GLASSFELT MÅ
KONTROLLMÅLES FRA
UTFØRENDE PÅ STED**

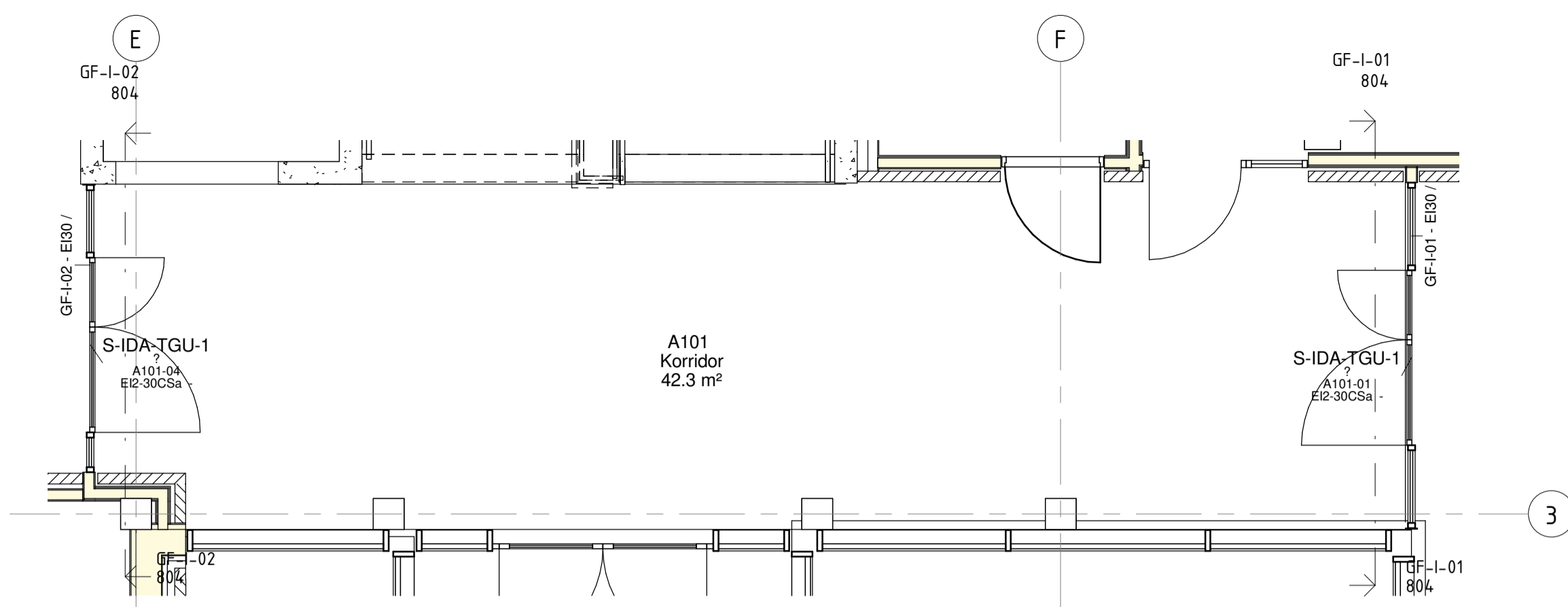
**BREDDE DØRBLAD PASSIVDØR
FRA TYPE S-IDA-TGU-3
MINST. 600MM**

**FRI BREDDE ALLE BRUKSDØRER
MINST. 900MM**

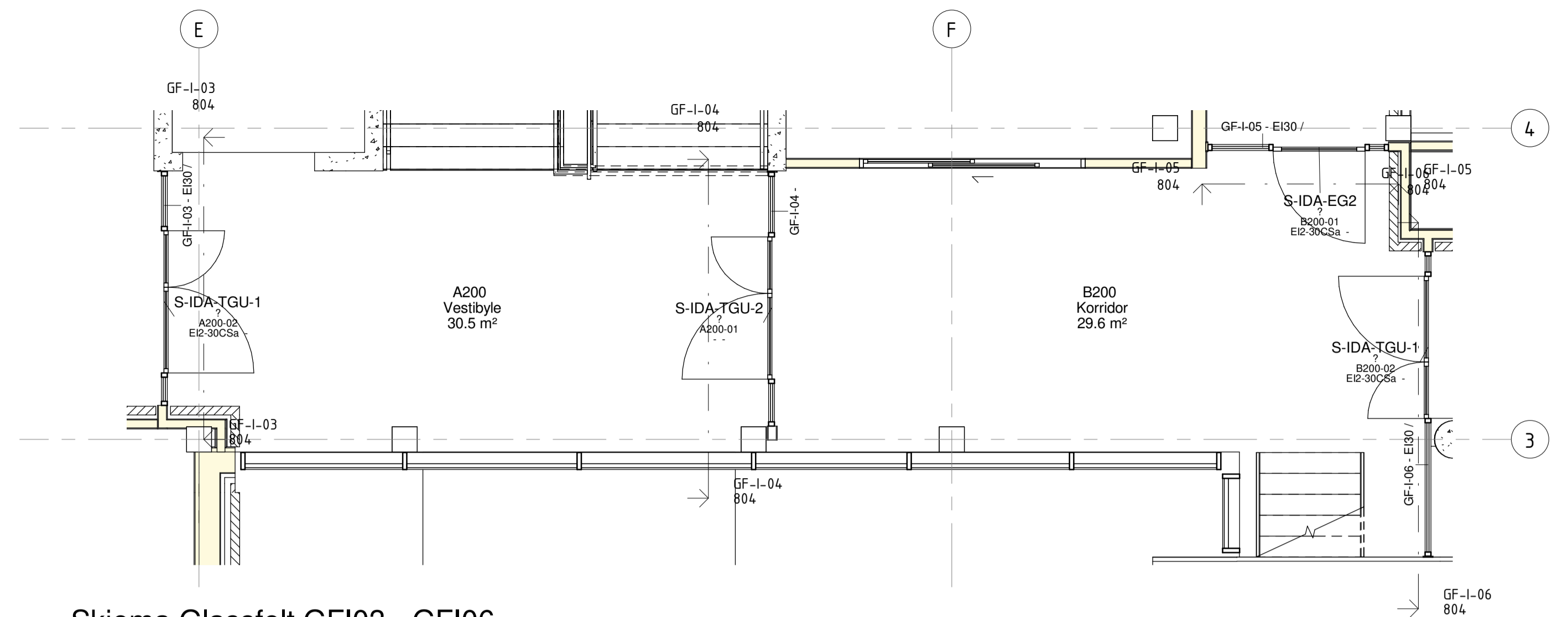


arki partner
Jens Zetsteg 38 4008 Stavanger
TLF: 51 51 06 80 www.arkipartner.no

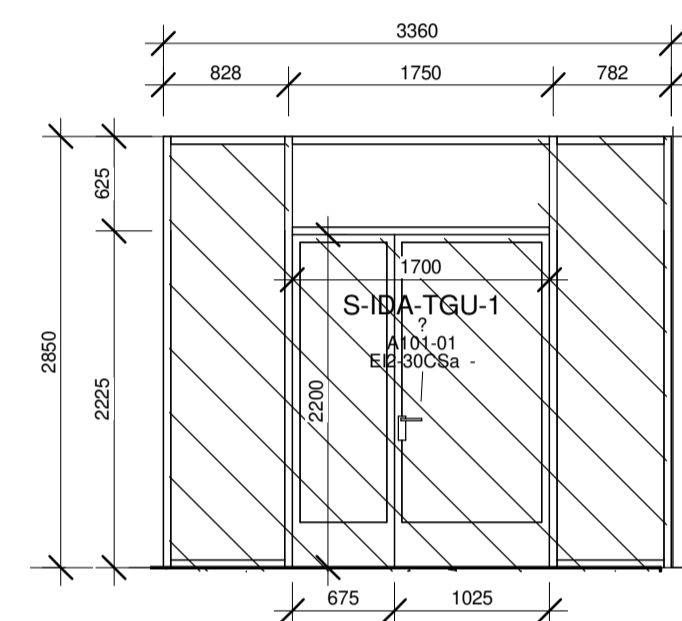
Oppdragsnavn:	Strand kommune			Prosjekt nr.:	963
Prosjekt:	Fjelltun skole			Tegningsstatus:	ANBUD
Tegningsnavn:	SKJEMA GLASSFELT GF16 til GF29				
Dato:	Tegnet av:	Kontrollert av:	Format:	Rev. dato:	
15.07.20	FN	KE	A1		
Målestokk:	WBS	Etg. Fag	Type tegn.	Løpnr.	Rev.:
1:50	234701	H0X	A	60	803



Skjema Glassfelt GF-I-01-GF-I-02
1 : 50

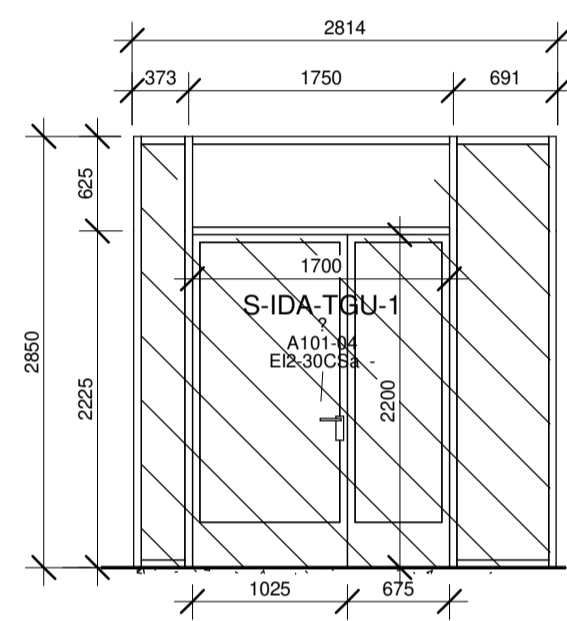


Skjema Glassfelt GF-I-03 - GF-I-06
1 : 50



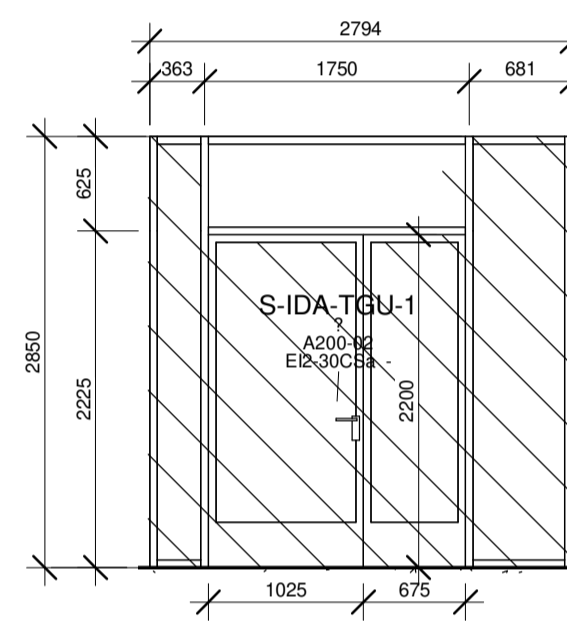
PLAN 1. ETG. 39600

GF-I-01 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30



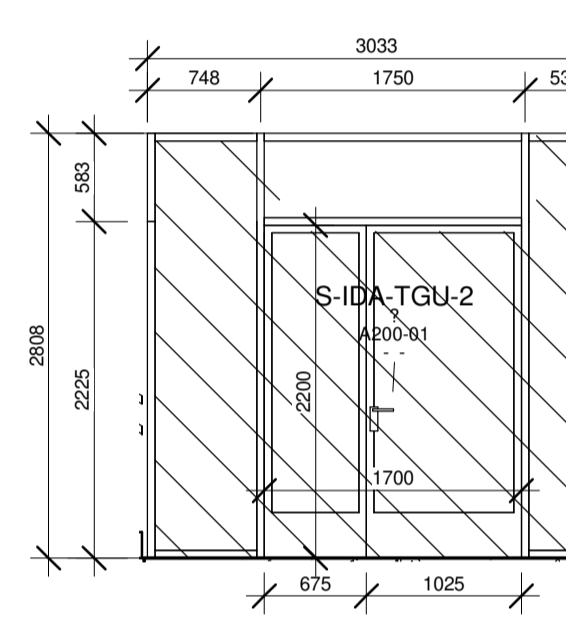
PLAN 1. ETG. 39600

GF-I-02 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30



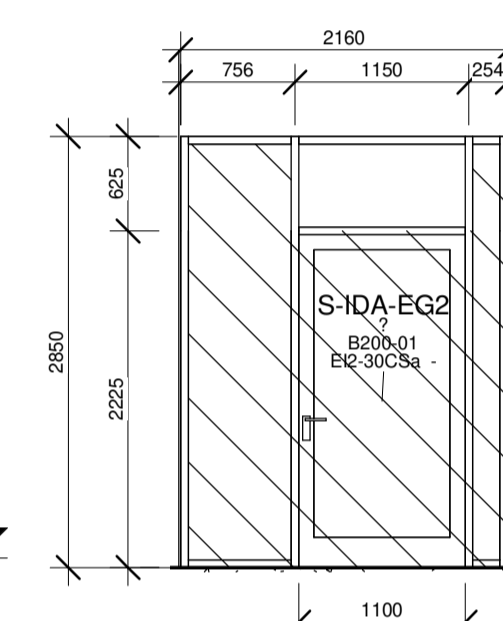
PLAN 2. ETG. 43900

GF-I-03 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30



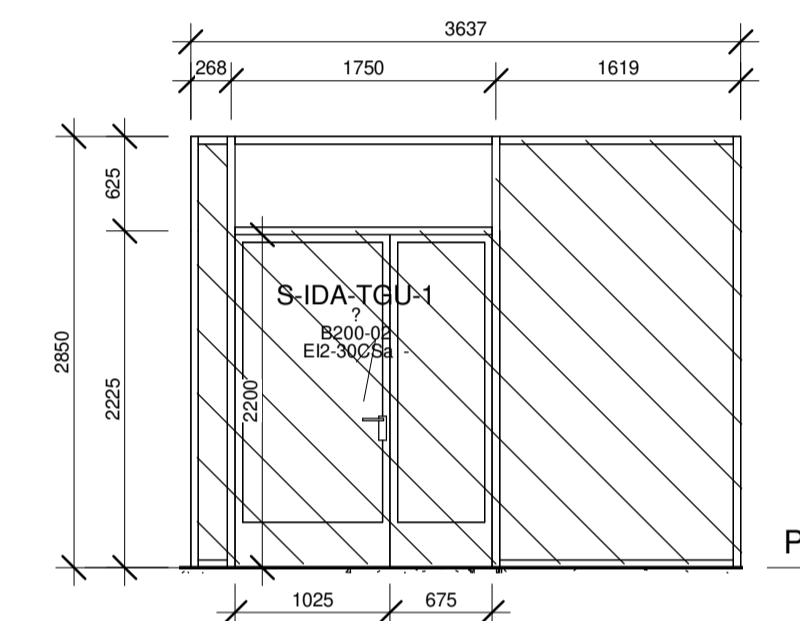
PLAN 2. ETG. 43900

GF-I-04 1 : 50



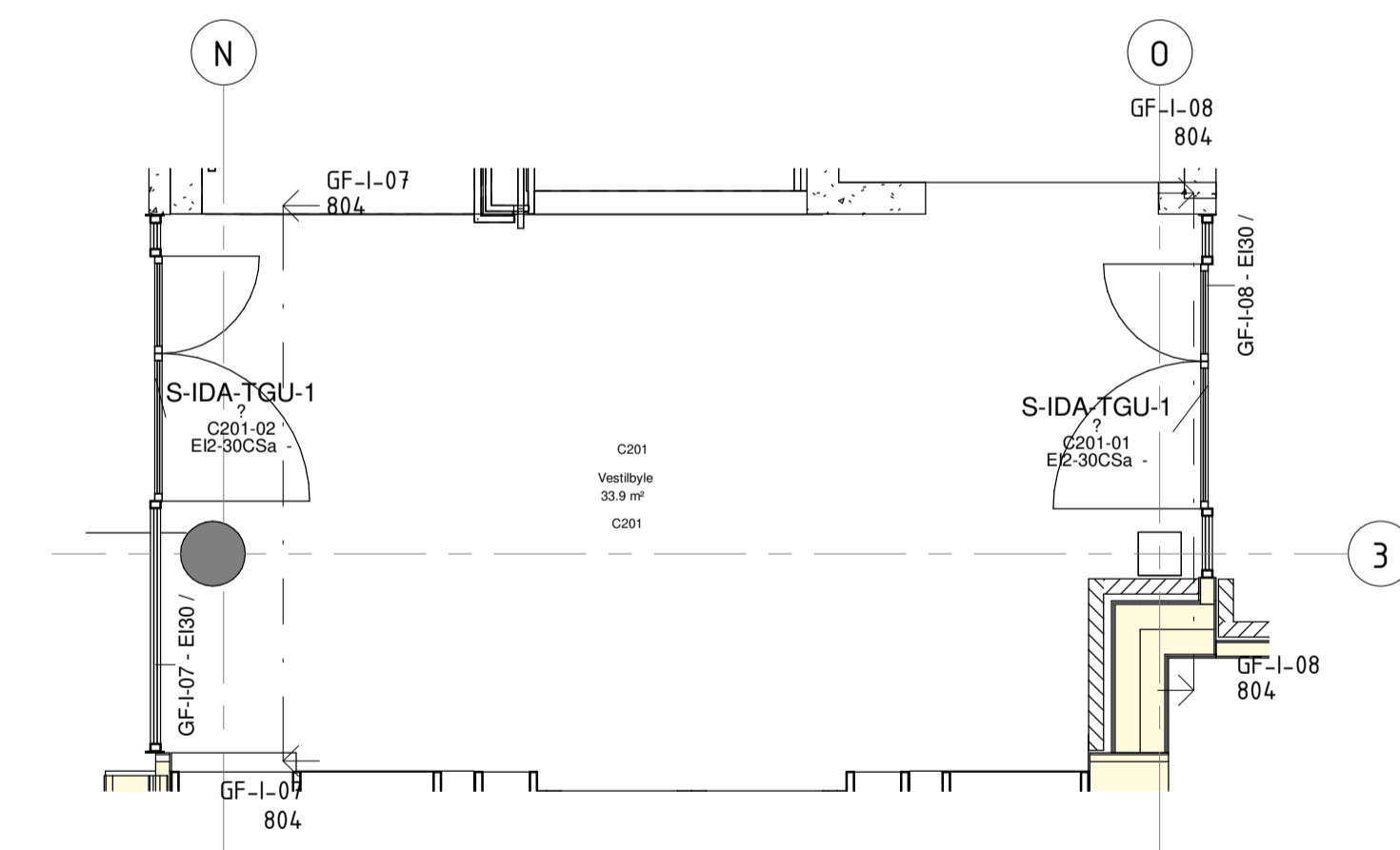
PLAN 2. ETG. 43900

GF-I-05 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30

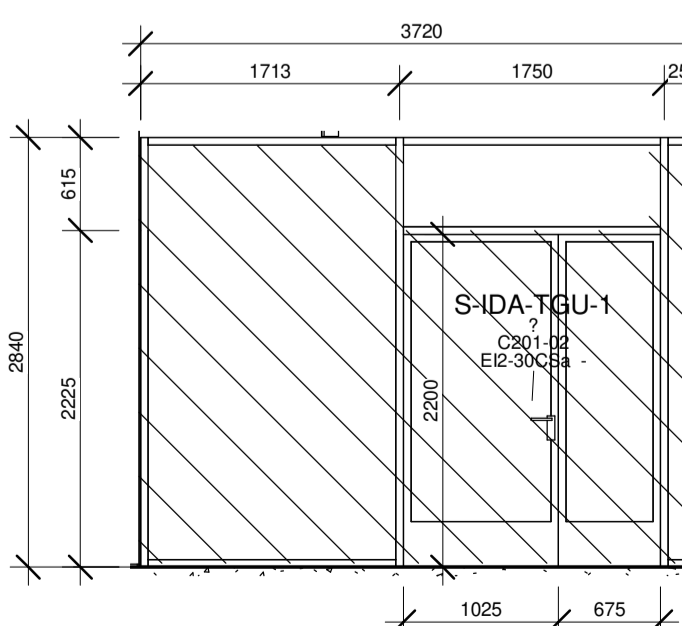


PLAN 2. ETG. 43900

GF-I-06 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30

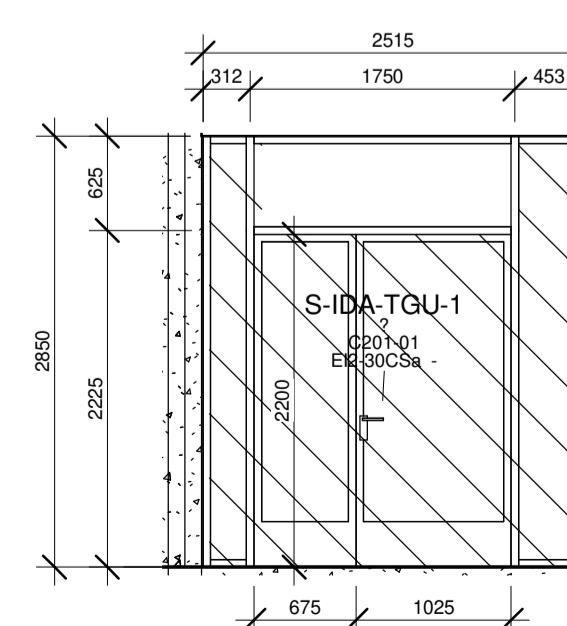


Skjema Glassfelt GF-I-07 & GF-I-08
1 : 50



PLAN 2. ETG. 43900

GF-I-07 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30



PLAN 2. ETG. 43900

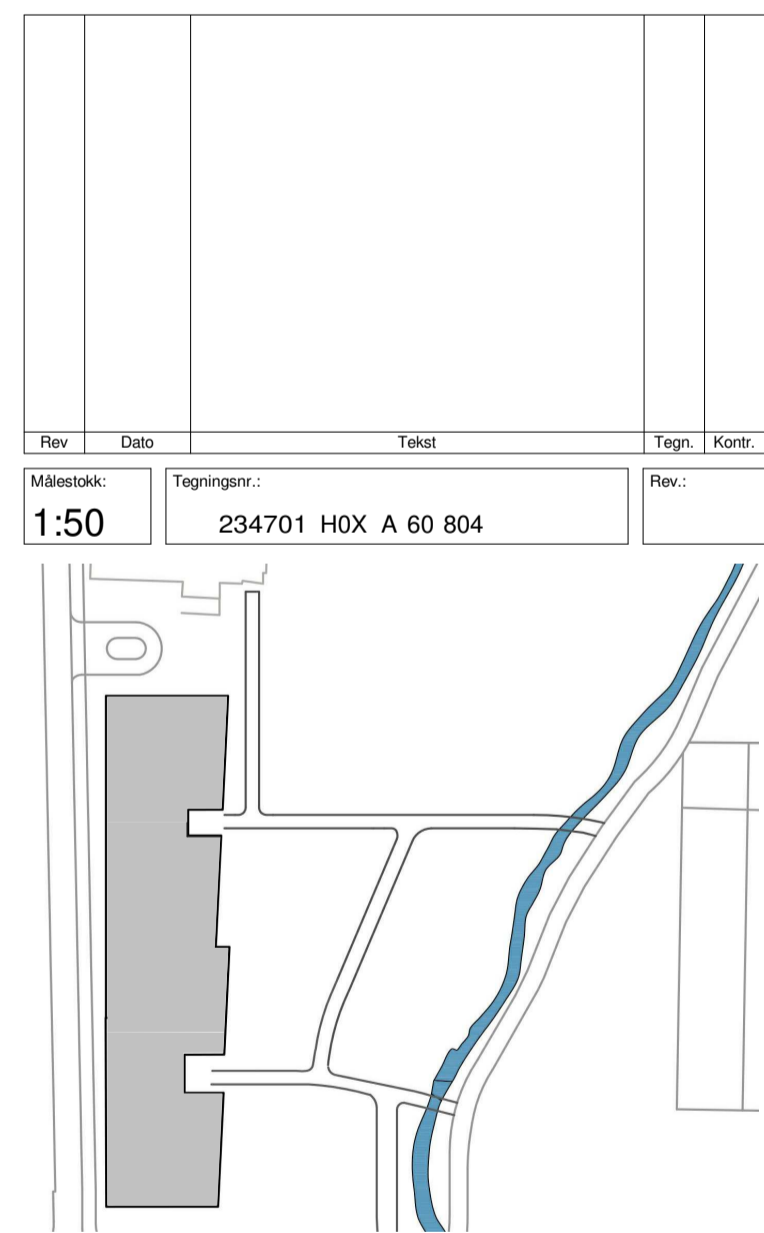
GF-I-08 1 : 50
BRANNKRAV:
DØR: EI2-30CSa
GLASSFELT: EI30

SIKKERHETSGLASS

**FRI ÅPNINGER I VEGGER
FOR GLASSFELT MÅ
KONTROLLMÅLES FRA
UTFØRENDE PÅ STED**

**BREDDER DØRBLAD PASSIVDØR
FRA TYPE S-IDA-TGU1 & S-IDA-TGU-2
MINST. 600MM**

**FRI BREDDER ALLE BRUKSDØR
MINST. 900MM**



**arki
partn
er**

Jens Zettlitz 38
TLF: 51 51 06 80
4008 Stavanger
www.arkipartner.no

Rev.	Dato	Tekst	Tegn.	Kontroll.
1:50		234701 H0X A 60 804		

Oppdragsnavn: Strand kommune		Prosjekt nr.: 963	
Prosjekt: Fjelltn skole		Tegningsstatus: ANBUD	
Tegningsnavn: SKJEMA INNV. GLASSFELT GF-I-01 til GF-I-08			
Dato: 15.07.20	Tegnet av: FN	Kontrollert av: KE	Format: A1
Målestokk: 1:50	WBS 234701	Etg. Fag Type tegn. Løpnr. H0X A 60 804	Rev. dato:

