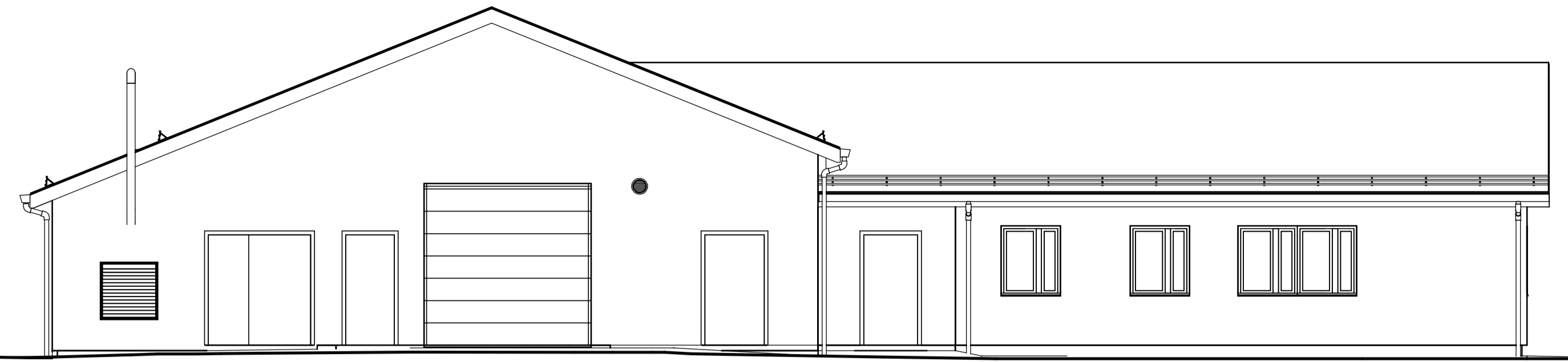
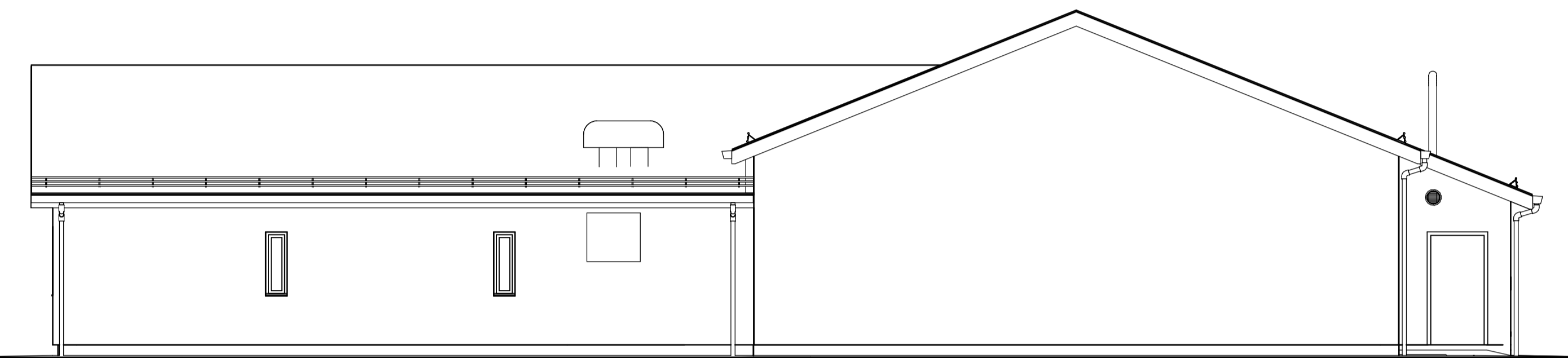


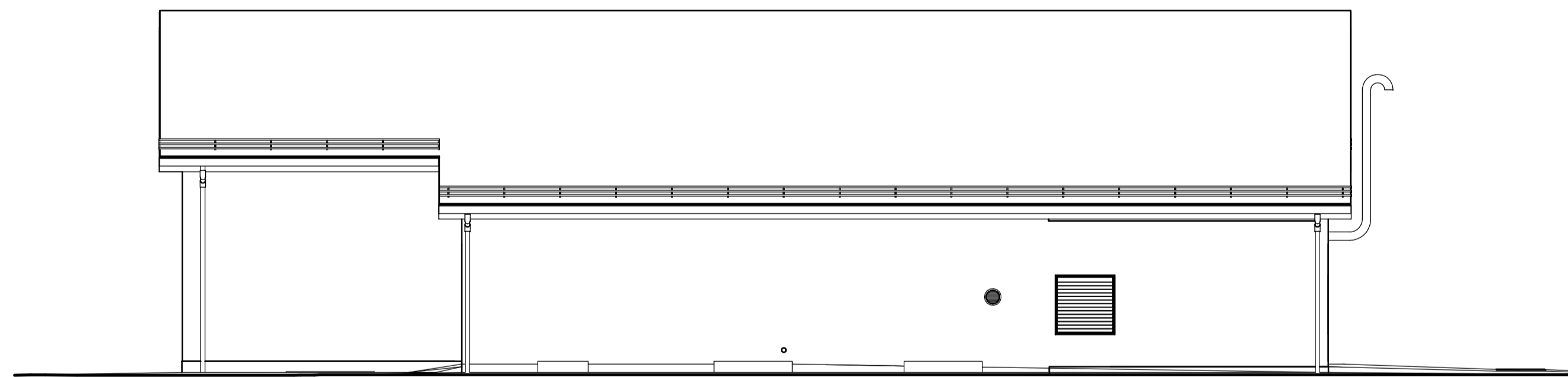
Blad	Tegning
00	3D-modell
01	Mal kontrollhus 6-10 felt Plan og fasader
02	Mal brann og skallsikring
03	Prinsipp EMP-sikring
04	Prinsipp trekkerør, trekkekummer og bunnledninger
05	Prinsipp plan og fasader vedlegg til søknad om konsesjon
06	Prinsipp snitt
07	Prinsipp visualisering betong
08	Prinsipp datagulv
09	Prinsipp gangbane loft
10	Prinsipp ventilasjon og himling
11	Prinsipp netverkskabling
12	Lufterist aggregatrom



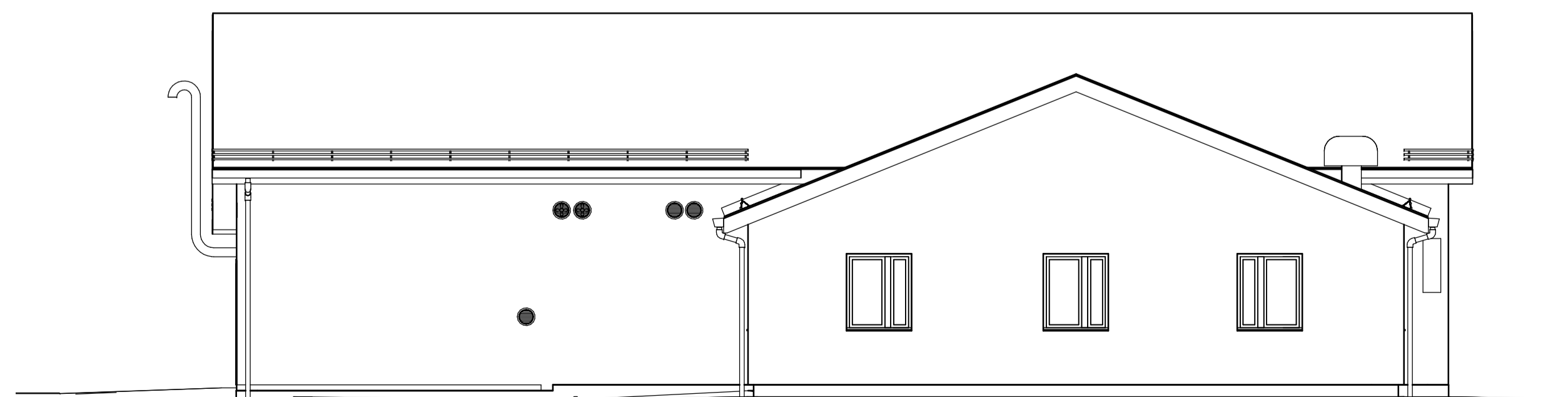
Fasade A 1 : 80



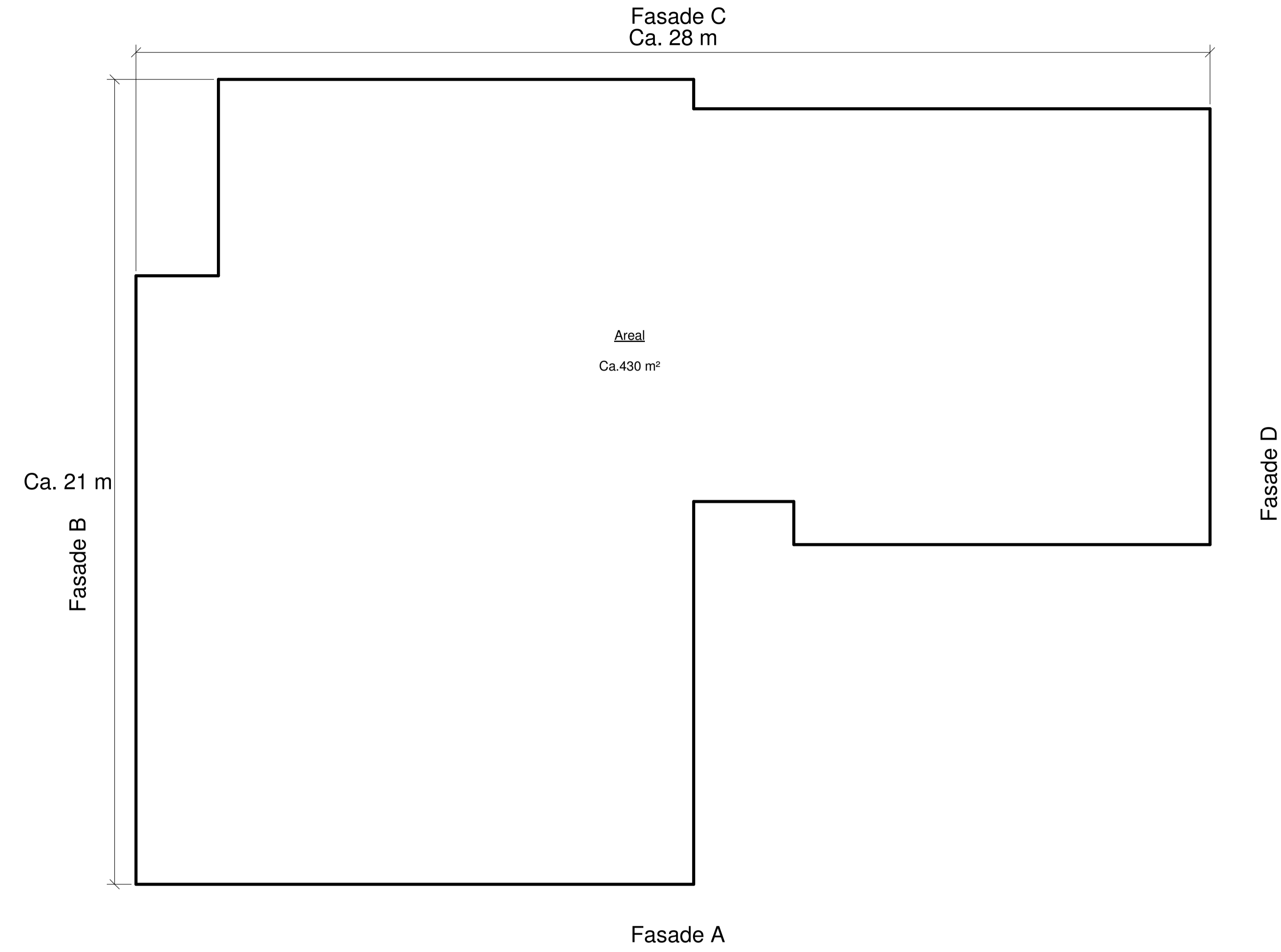
Fasade C 1 : 80



Fasade B 1 : 80

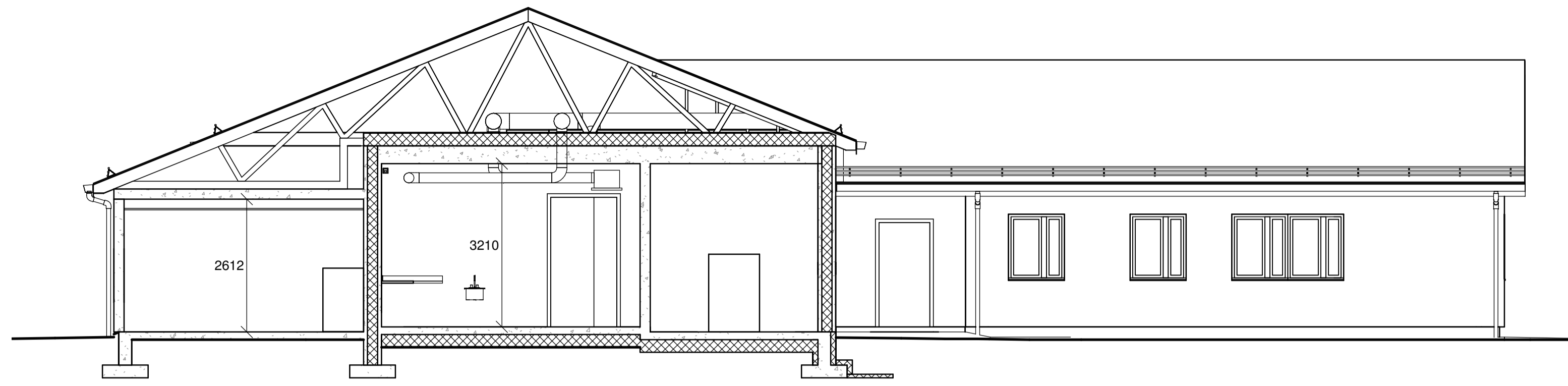


Fasade D 1 : 80

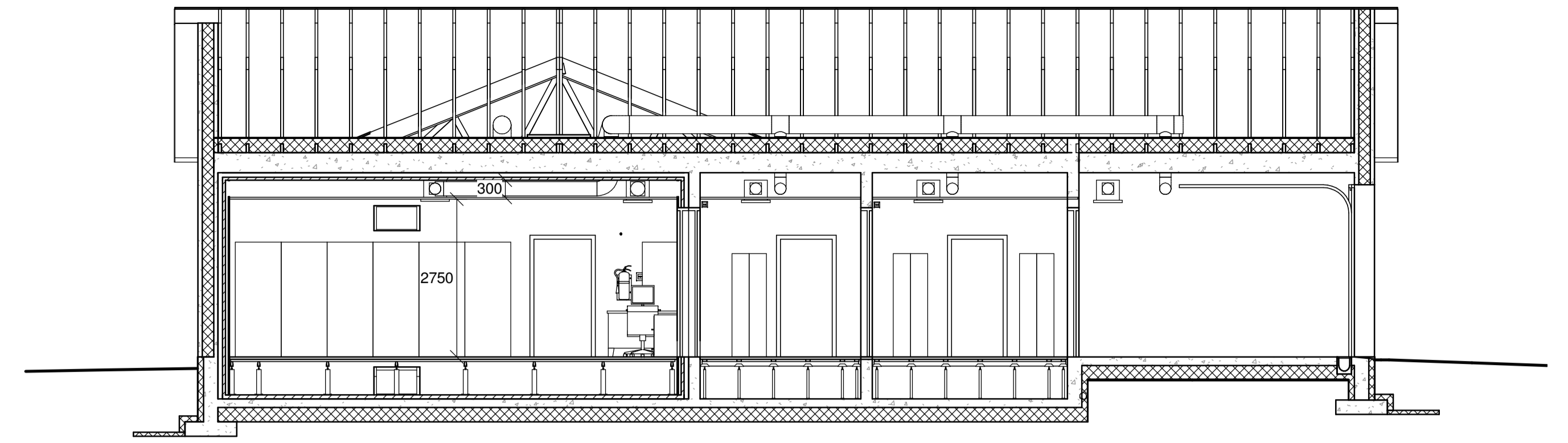


Plan 1. etasje 1 : 80

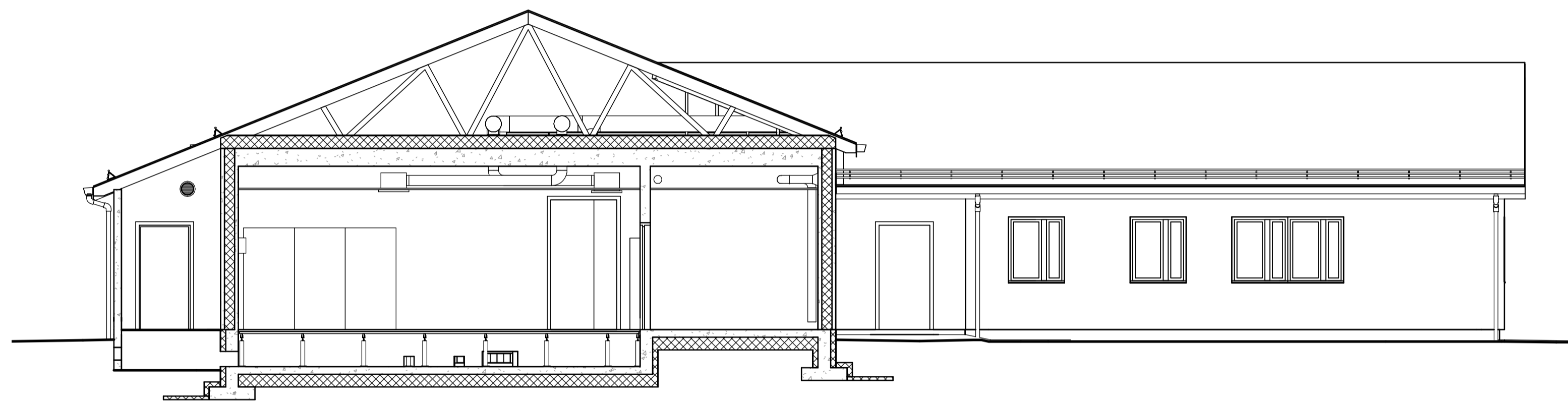
4.0	3D-modell, delvis nye dok.id samt nye prinsipptegninger, nytt tittelfelt.	DAL	ØEG	ASA	GB	16.12.16
Rev.	Utgangspunkt/Revisjonsversjon	Revisjon	Revisjon	Revisjon (17%)	Saks.jnr	1000 000000000
Prosjekt / Kildeinformasjon						
<b>Prinsipptegning</b> Prinsipp kontrollhus 6-10 felt Plan og fasader vedlegg til søknad om konsesjon						1:80
Byggherre <b>Statnett</b>		Eier/utvikler DIVISJON TEKNOLOGI & UTVIKLING			Prosjektleder Revisjonsleder	
Ordre/ing Oppdragsreferanse		Dokumentnummer			Tegning <b>A1</b>	
Etableringsdato Dokumentnummer		Dokumentnummer SDOK- 119-8			Side <b>5</b>	



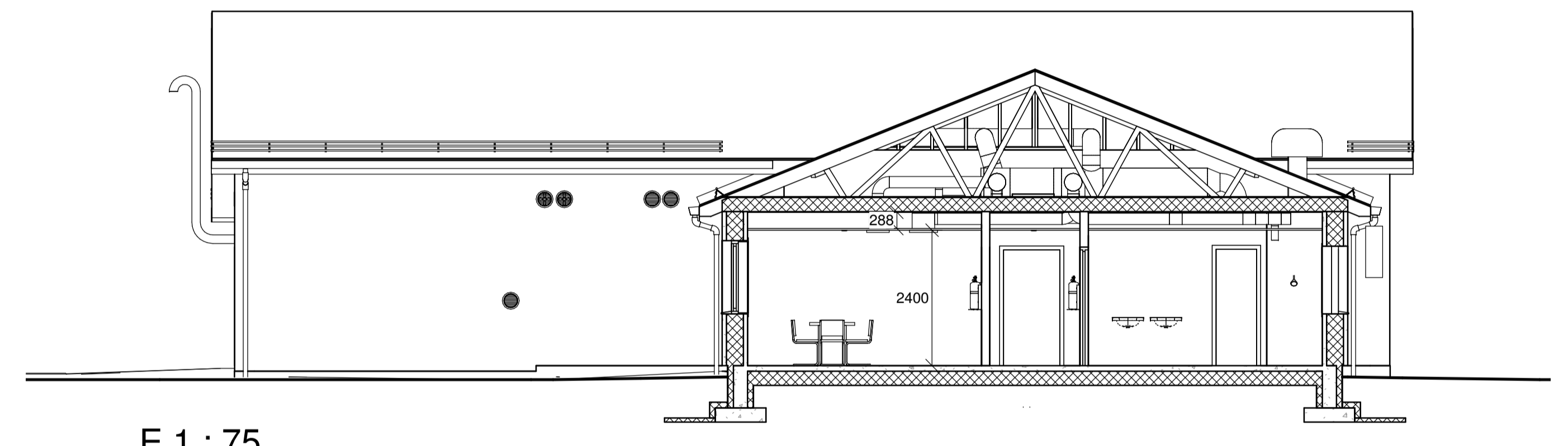
A 1 : 75



D 1 : 75

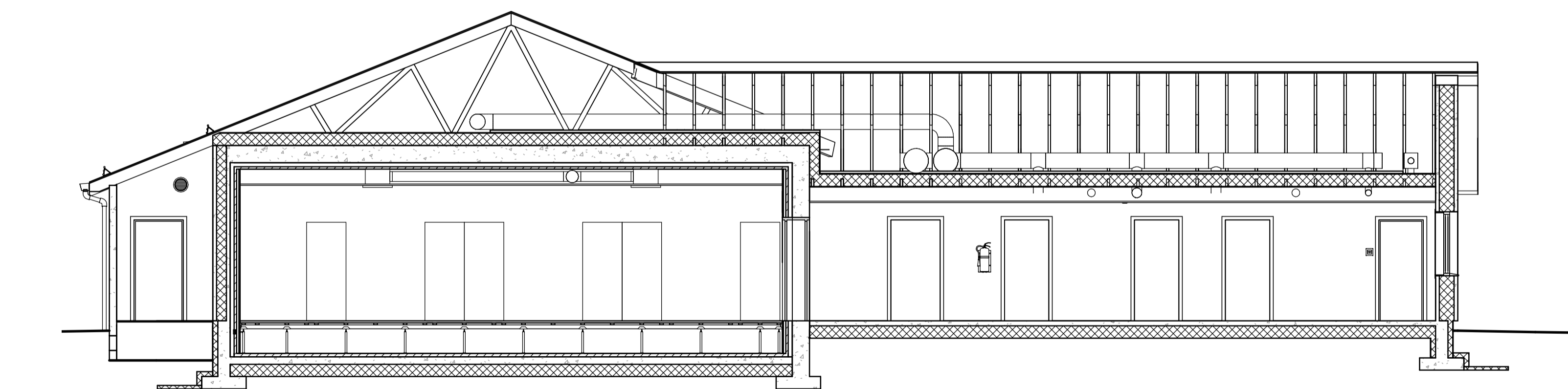


B 1 : 75

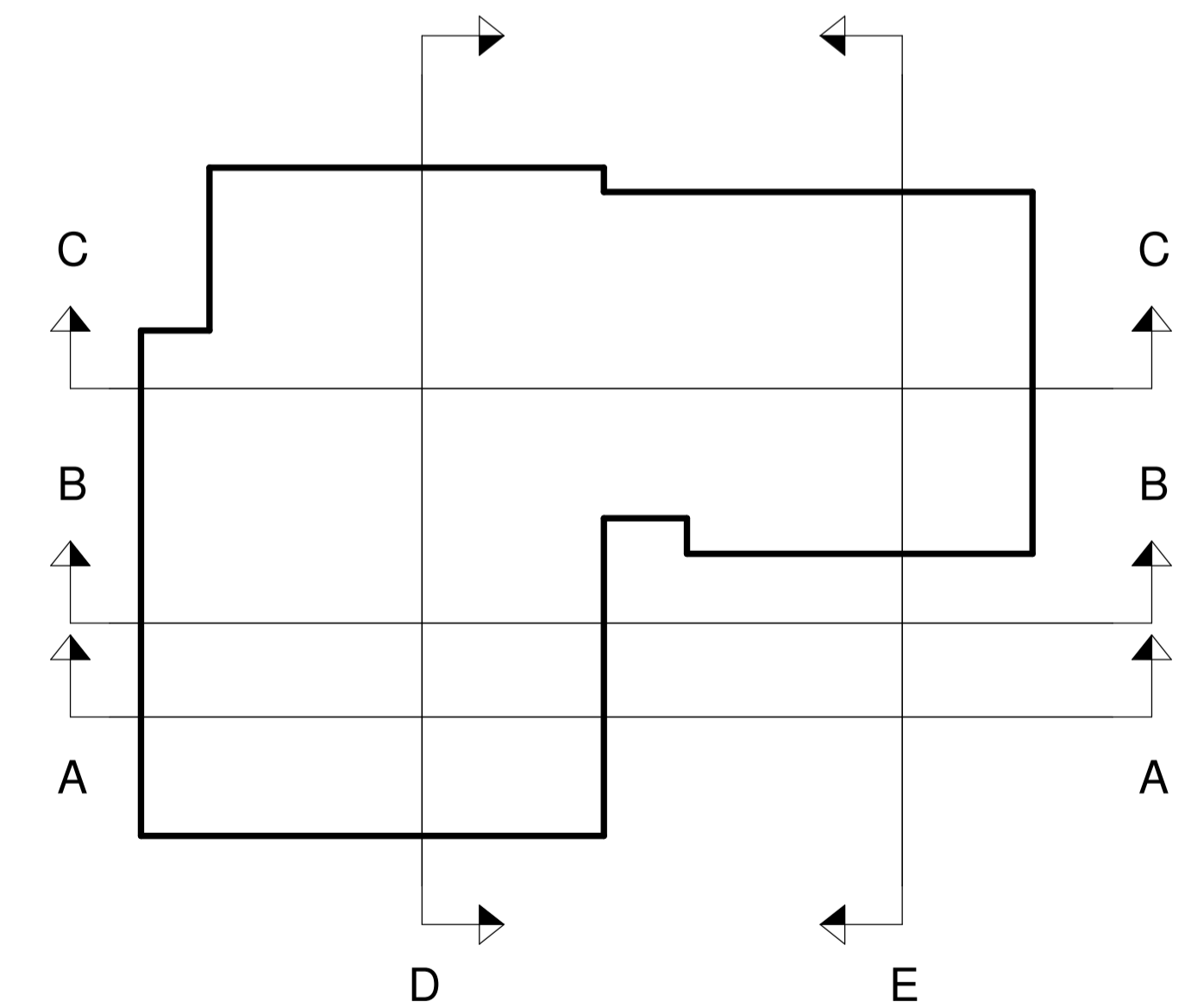


E 1 : 75

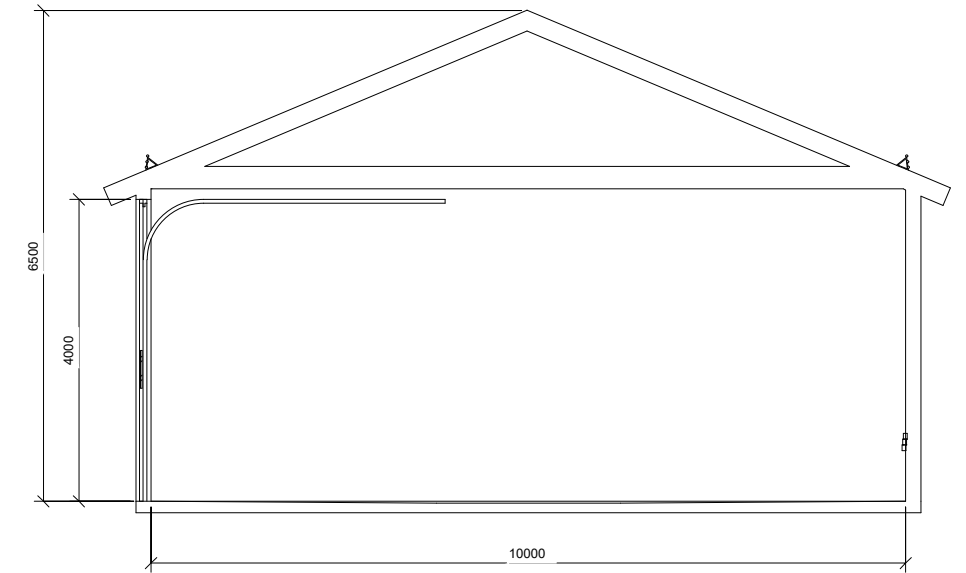
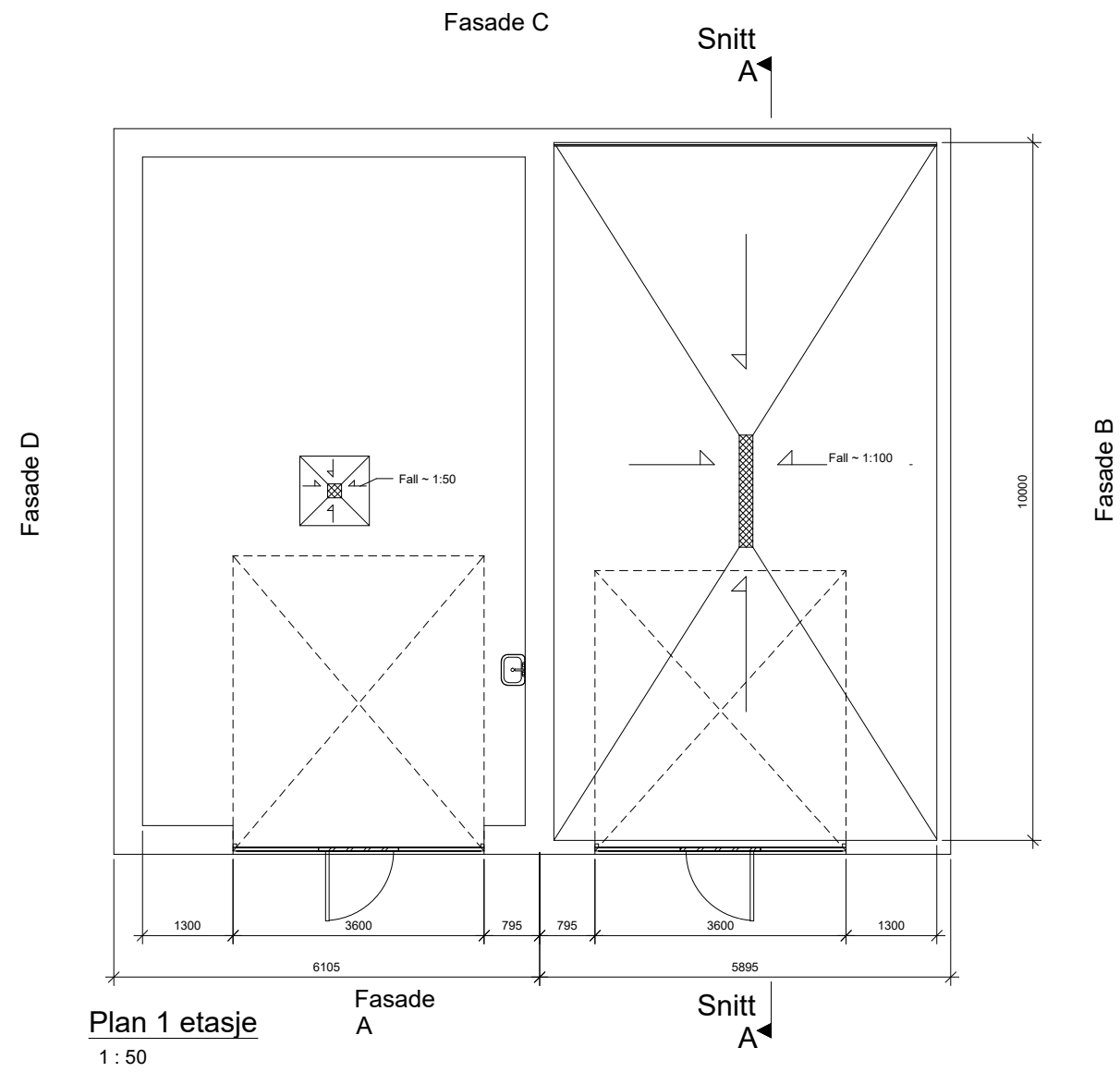
D E



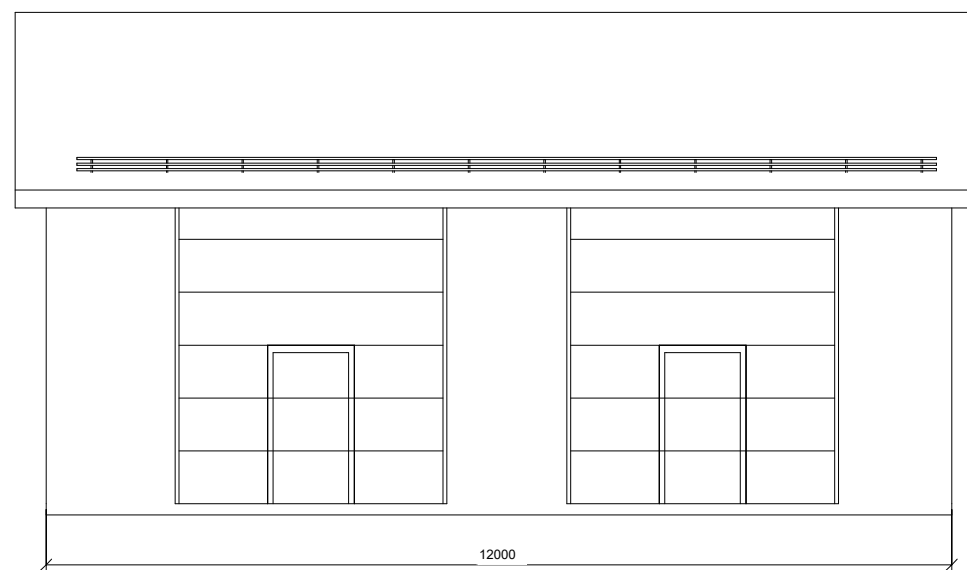
C 1 : 75



4.0	3D-modell, delvis nye dok.id samt nye prinsipptegninger, nytt tittelfelt.	DAL	ØEG	ASA	GB	16.12.16
Rev.	Utgangspunkt/Revisjonsversjon	Revisjon	Revisjon	Revisjon (17%)	Saks.jnr	1013
Prosjekt / Kildeinformasjon						1013
<b>Prinsipptegning</b> Prinsipp kontrollhus 6-10 felt Snitt						1:75/ 1:200
Byggherre	<b>Statnett</b>					Prosjektansvarlig
		DIVISJON TEKNOLOGI & UTVIKLING			Revisjonsgrunn	
Ordering	Underlagt taushetsplikt etter energiloven § 9.3, jf. lde § 6-2. Unntatt fra innrym etter offentleglova § 13.					Prosjekt
		SDOK- 119-8			Format	A1
					Blad	6



Snitt A  
1 : 50



Fasade A  
1 : 50

**ANMERKNINGER:**

Bygget må dimensjoneres mht. belastninger og grunnforhold.

AvlØp i lager og garasje føres via oljeutskiller.

Se SDOK-119-11 for spesifikasjon/anskaffelse av porter

5.0	Republisert, henvisning til SDOK-119-11	Morten Iversen
4.0	Snafangere, fjernet vindu i dører, skilte av tittelfelt	Øyvind E Gulbrandsen
3.0	Forlengelse gyldighetsperiode	Øyvind E Gulbrandsen
2.0	Overgang fra IFS til SDOK	Øyvind E Gulbrandsen
2	3D-modell	Øyvind E Gulbrandsen
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet
<b>Statnett</b>		Gradering
Tittel Lager og garasje Plan, fasader og snitt		K1 Intern
Utarbeidet	Dokumentnummer SDOK-119-12	Målestokk 1:50
Morten Iversen	Førnavn A1	Blad