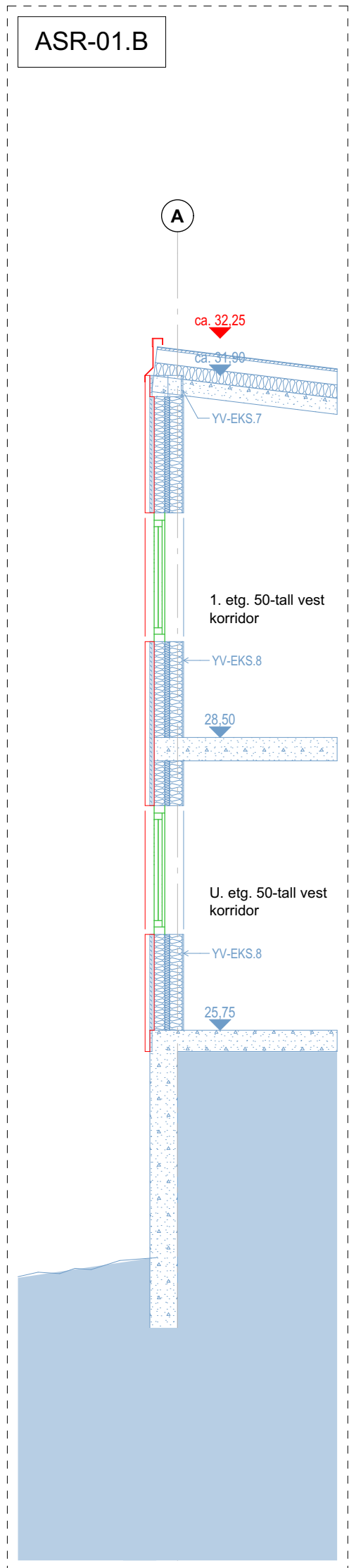
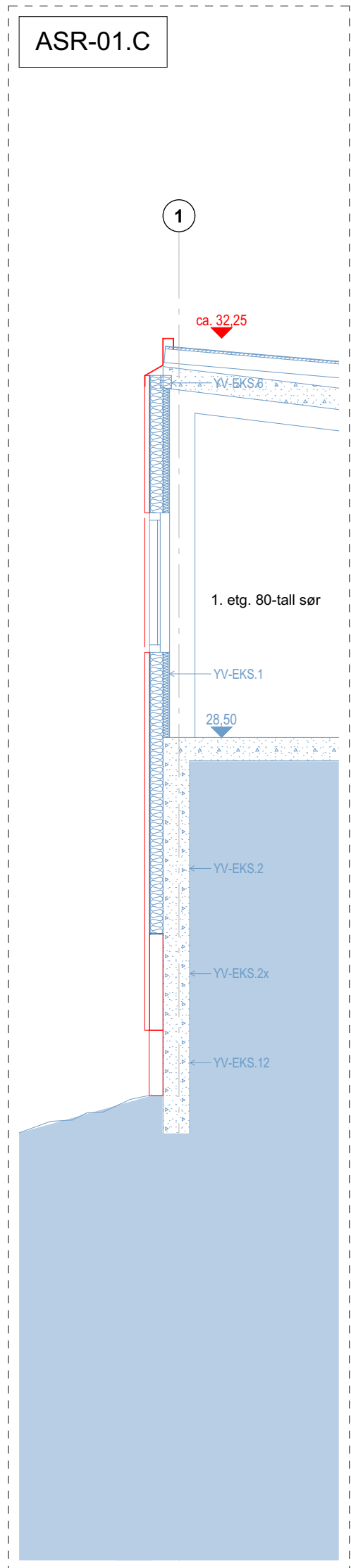


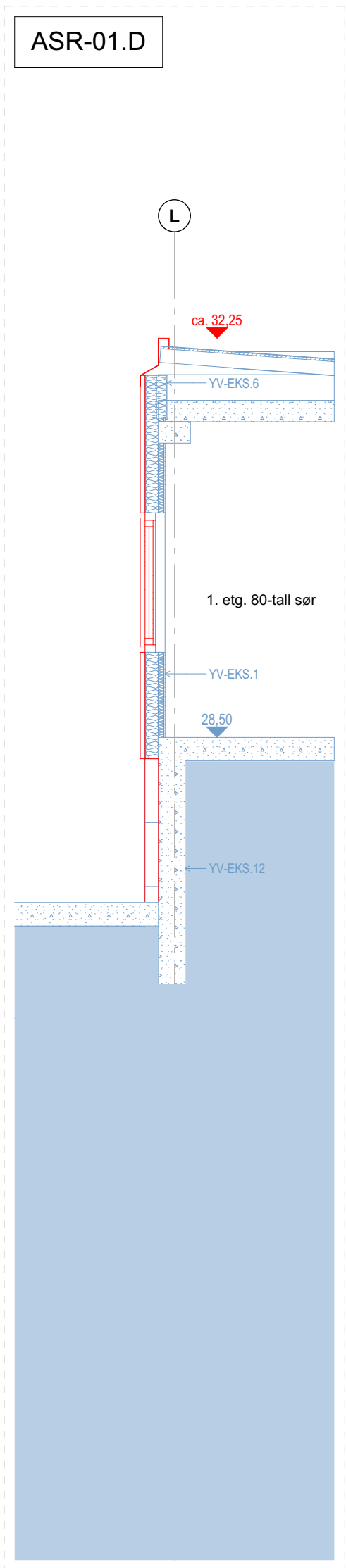
Snitt A



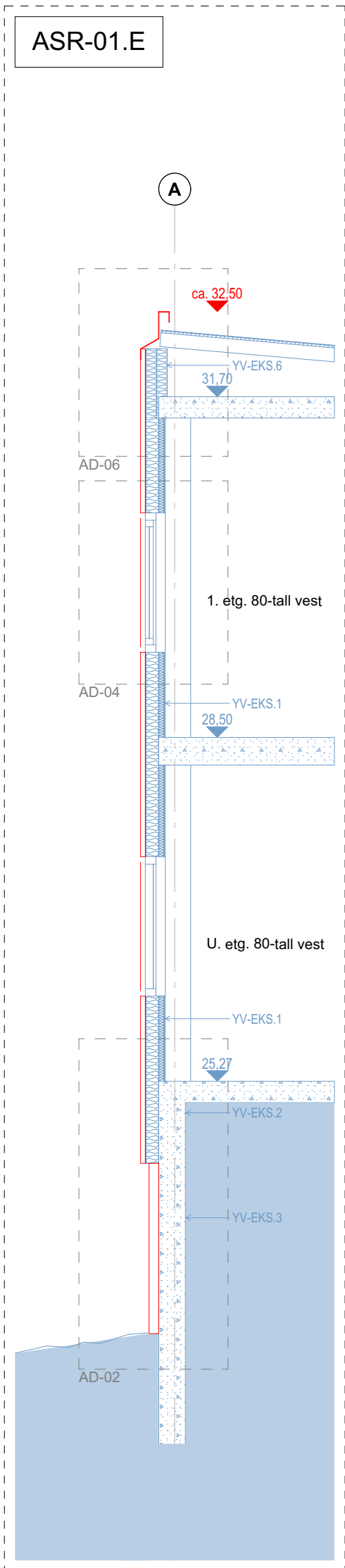
Snitt B



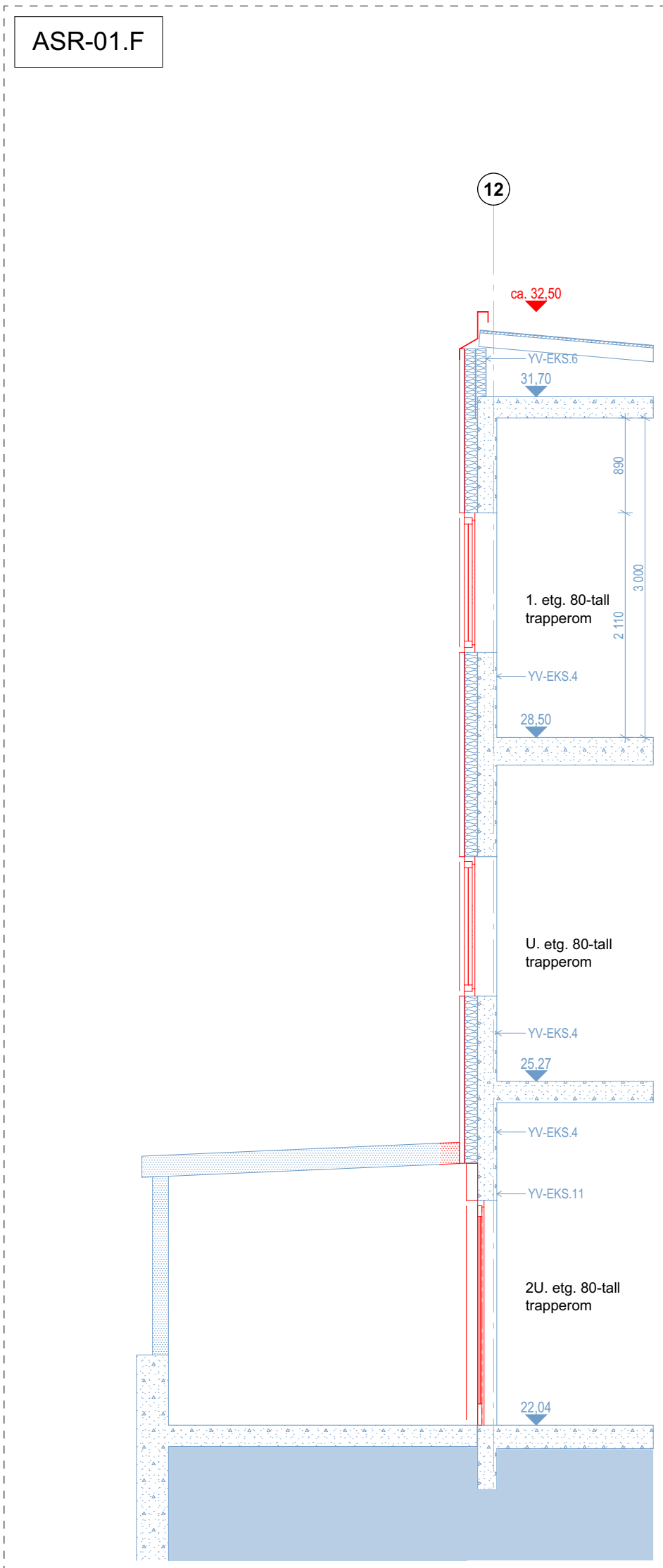
Snitt C



Snitt D



Snitt E



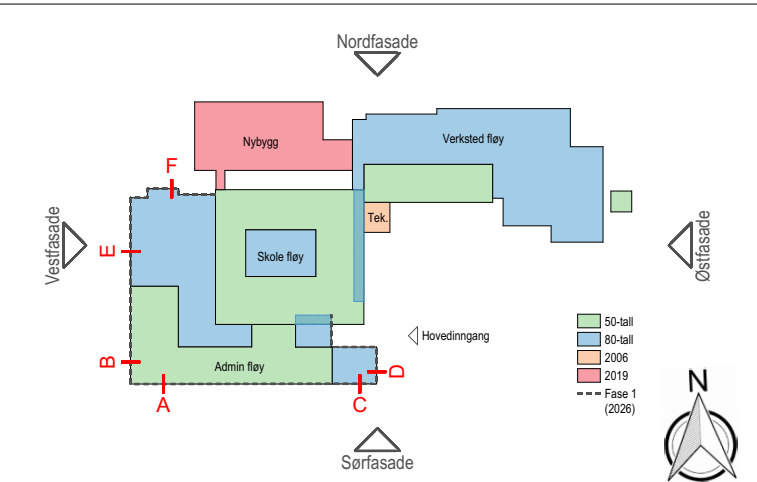
Snitt F

Veggmatrise: Sjakter som rives er ikke tegnet, men markert med (x) i teksten.			
YV-EKS Yttervegger eksisterende			
ID	Symbol	Typ	Totale tykk.
YV-EKS.1		YV-EKS.1: gipsplate 12mm - plastfolie - stålstender galvanisert 50mm isolert med mineralull - stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	188
YV-EKS.1 hjørne		YV-EKS.1: hjørne: stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	126
YV-EKS.2		YV-EKS.2: betong 250mm - trestender 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	376
YV-EKS.2x		YV-EKS.2x: betong 250mm - trestender 120mm (x) - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	250
YV-EKS.3		YV-EKS.3: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	250
YV-EKS.4		YV-EKS.4: betong 180mm - stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	306
YV-EKS.5		YV-EKS.5: betong 250mm	250
YV-EKS.6		YV-EKS.6: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV-EKS.6 hjørne		YV-EKS.6 hjørne: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV-EKS.7		YV-EKS.7: puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelekter 25mm (x) - fasadeplate aluminium 20mm (x)	310
YV-EKS.8		YV-EKS.8: gipsplate 12mm - plastfolie - trestender 120mm isolert med mineralull - isolasjon 45mm - trestender 100mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lekter 20mm (x) - horisontal trekledning 20mm (x)	317
YV-EKS.9		YV-EKS.9: gipsplate 12mm - trestender 98mm	110
YV-EKS.10		YV-EKS.10: isoblokk 280mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	290
YV-EKS.11		YV-EKS.11: betong 180mm - Rockwool grunnmursplate 90mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	180
YV-EKS.12		YV-EKS.12: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 40mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x) - trelekter 20mm (x) - trekledning 24mm (x)	250
Eks: isolasjon og dampsperrer: Eks: isolasjon og dampsperrer må kontrolleres. Skadet, dårlig, og/eller mangelfull isolasjon / dampsperre skal byttes ut.			

Opplysninger:
Tegningene ble laget etter eksisterende originaltegninger og kontrollmålinger på stedet, avvik kan forekomme.
Kontrollmål må tas på stedet før bestilling av nye bygningsdeler!

Tegningsforklaring:
Eks: bygningsdeler er angitt i blå. Bygningsdeler som demonteres og gjenbrukes er angitt i grønn. Bygningsdeler som rives er angitt i **red**. Bygningsdeler i øvrige farger har status som ny.

Tegningsnummer:	Revisjon:
ASR-01	A-01
ARK	Asplan Viak AS Ralf Meier



A-01	Ansvarstegning	22.05.2026	IR	ED
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontroll.

Prosjekt:	Gr / Btr
Nordkapp VGS - Fasaderehabilitering	7/186
Oppdragsgiver:	Oppdragsleder
Finnmark Fylkeskommune	asplan viak

Prosjektfase:	Oppdragsnr.:	Koordinatsystem:	Hayredestum:
Anbudstegning	641419-08	UTM35	NN2000
Dato opprettet:	Opprettet av:	Målestokk:	Format:
22.05.2026	IR	1:50	A1

Snitt fasader riveplan

Tegningsnummer:	Revisjon:
ASR-01	A-01
Fag	Type
Lapp.	