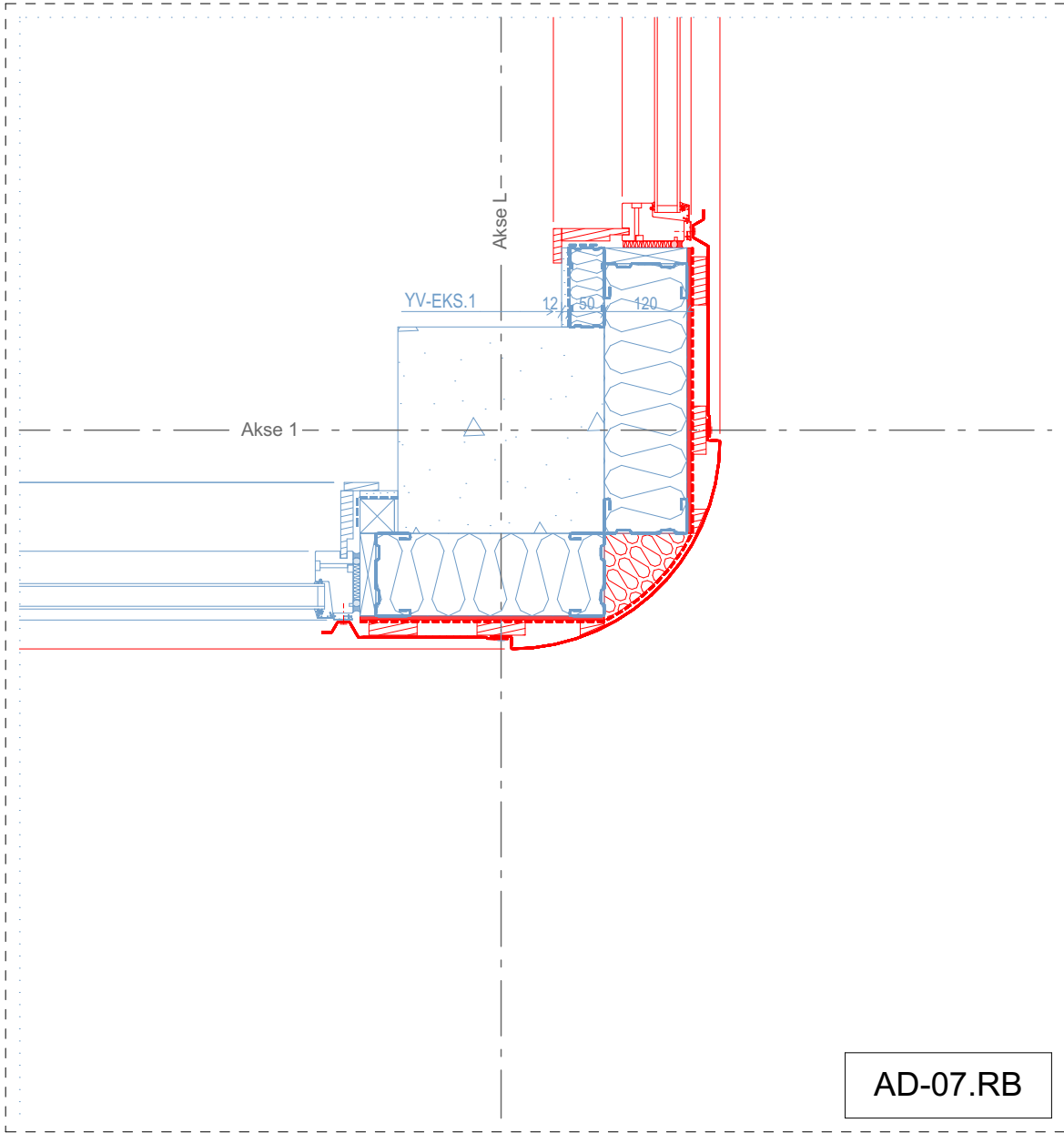
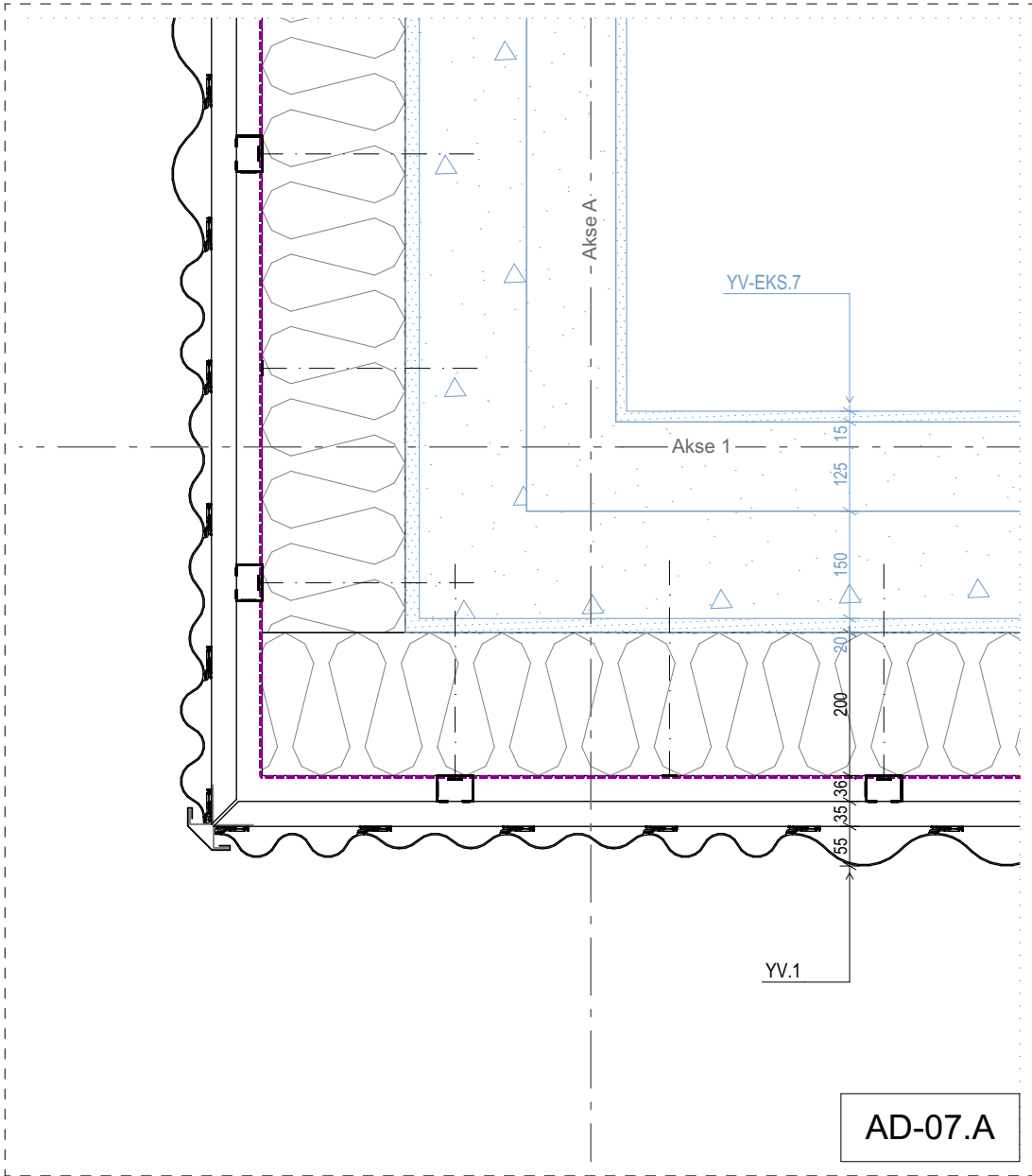


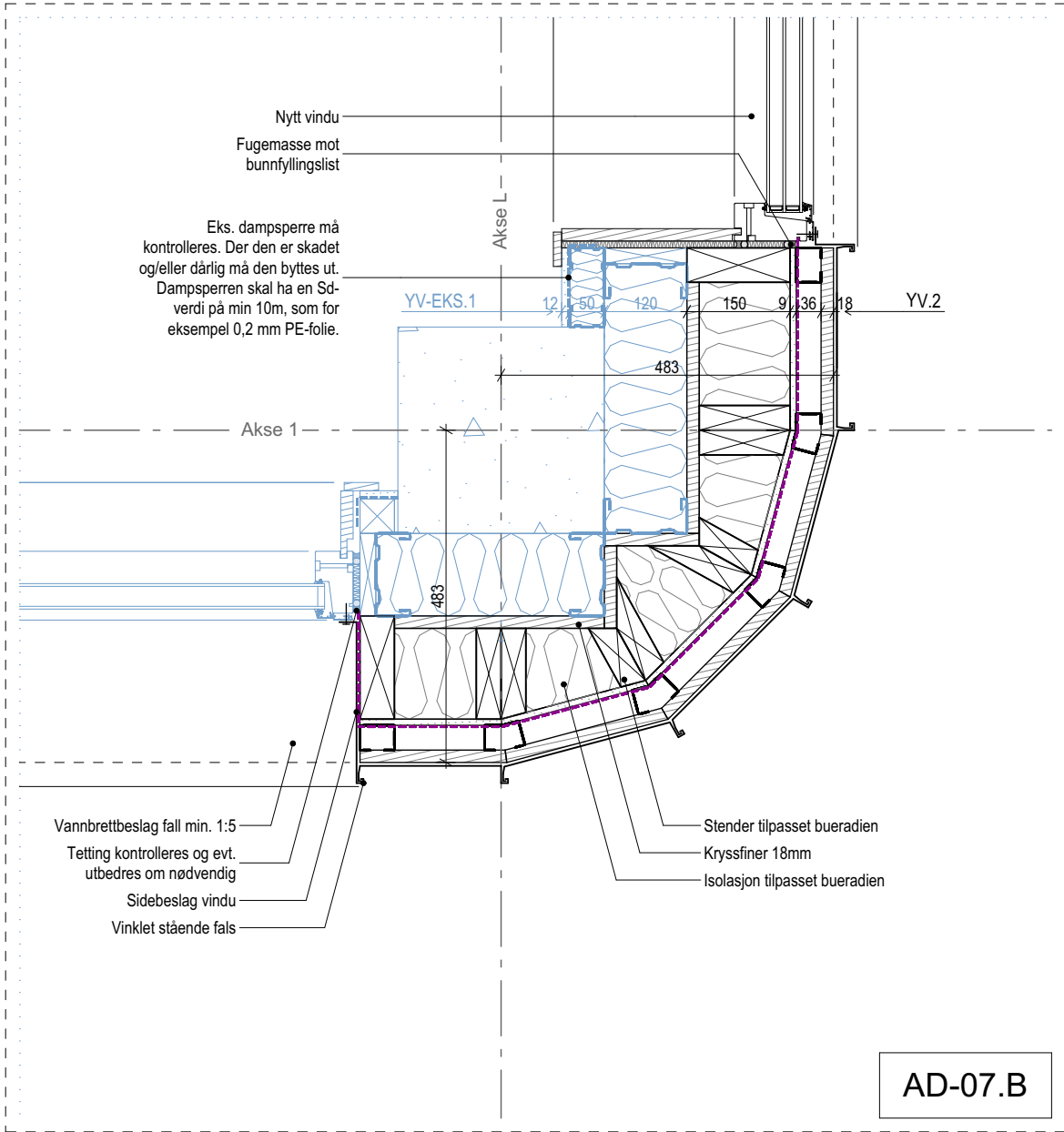
Hjørne 50-talls bygg med riving



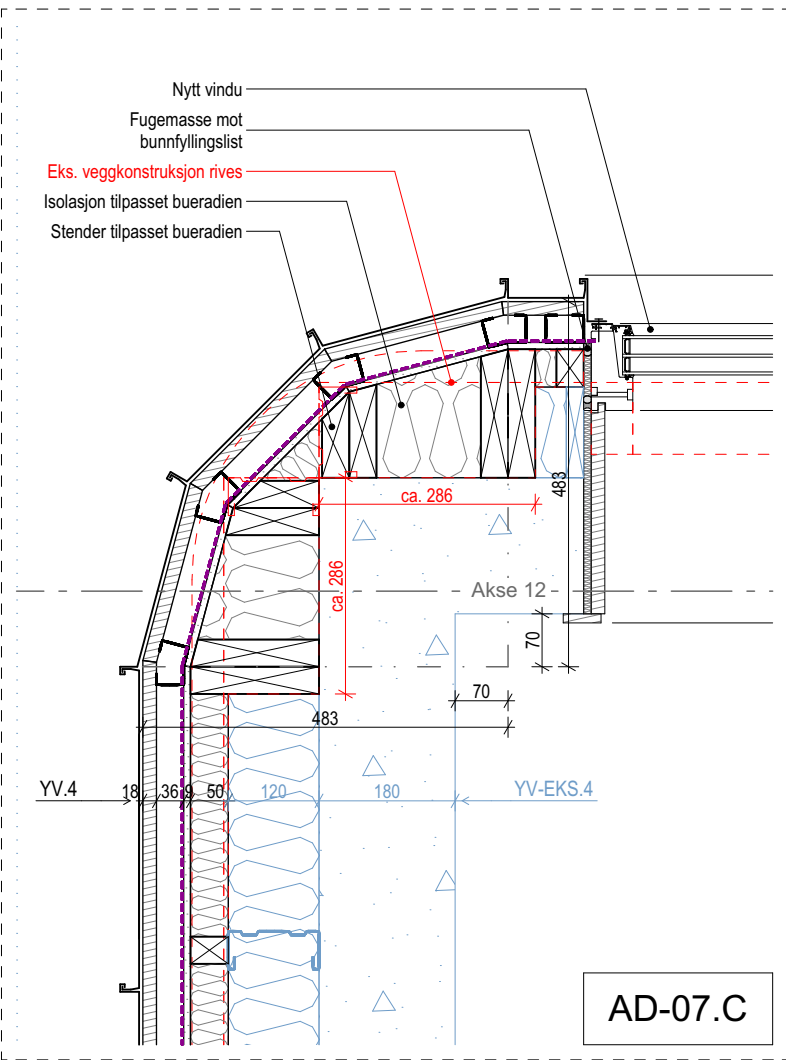
Hjørne 80-talls bygg med riving



Hjørne 50-talls bygg med ny tilleggsisolering



Hjørne 80-talls bygg med ny tilleggsisolering



Hjørne 80-talls bygg trapperom nord med ny tilleggsisolering

#### YV Yttervegger ny tilleggsisolering (innefra ut)

- YV.1
- eks. konstruksjon
  - kontinuerlig isolasjon mineralull 200mm
  - vindsperre duk
  - vertikal utlekting i metal 36mm
  - horisontal utlekting i aluminium 35mm
  - fasadeplater i aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variert profil 22/100, 34/100, og 44/200
  - overflate: PVDF lakkert, hvit RAL: 9010

- YV.2
- eks. konstruksjon
  - isolasjon mineralull 150mm med gjennomgående trestendere 48x148mm
  - vindsperre fibersementplate 9mm
  - vindsperre duk
  - vertikal utlekting i metal 36mm
  - kryssfiner 18mm
  - båndtekkning i aluminium med vinklet stående fals
  - overflate: hvit RAL: 9010

- YV.4
- eks. konstruksjon
  - isolasjon mineralull 50mm med gjennomgående trestendere 36x48mm
  - GU vindsperre 9mm
  - vindsperre duk
  - vertikal utlekting i metal 36mm
  - kryssfiner 18mm
  - båndtekkning i aluminium med vinklet stående fals
  - overflate: hvit RAL: 9010

**Veggmatrise:**  
Sjakter som rives er markert med (x) i teksten.

#### YV-EKS Yttervegger eksisterende (innefra ut)

- YV-EKS.1
- gipsplate 12mm
  - plastfolie (dampsperre)
  - stålstender galvanisert 50mm
  - isolert med mineralull
  - isolert med mineralull 120mm
  - fiberplate Internit 6mm (x)
  - vindsperre/papp (x)
  - lekter 22mm (x)
  - fasadeplate stål (x)

- YV-EKS.4
- betong 180mm
  - stålstender galvanisert 120mm
  - isolert med mineralull
  - fiberplate Internit 6mm (x)
  - vindsperre/papp (x)
  - lekter 22mm (x)
  - fasadeplate stål (x)

- YV-EKS.7
- puss inne 15mm
  - porebetongblokker 125mm
  - betong 150mm
  - puss ute 20mm
  - trelekter 25mm (x)
  - fasadeplate aluminium 20mm (x)

**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 **rød**. Bygningsdeler i øvrige farger har status som ny.

Tegningsnummer: **AD-07** Revisjon: **A-01**

**ARK** Asplan Viak AS ralf.meier@asplanviak.no 974 04 643

A-01	Anbudstegning	22.05.2026	IR	BV
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.

Prosjekt: **Nordkapp VGS - Fasaderehabilitering** Gnr / Bnr: **7/186**

Oppdragsgiver: **Finnmark Fylkeskommune** Oppdragsstaker: **asplan viak**

Prosjektfase: <b>Anbudstegning</b>			
Dato opprettet: <b>22.05.2026</b>	Oppdragsnr.: <b>641419-08</b>	Koordinatsystem: <b>UTM35</b>	Høydedatum: <b>NN2000</b>
Opprettet av: <b>IR</b>	Kontrollert av: <b>BV</b>	Målestokk: <b>1:10</b>	Format: <b>A2</b>

H-detalj hjørner

Tegningsnummer: **AD-07** Revisjon: **A-01**  
Fag Type Løpenr.