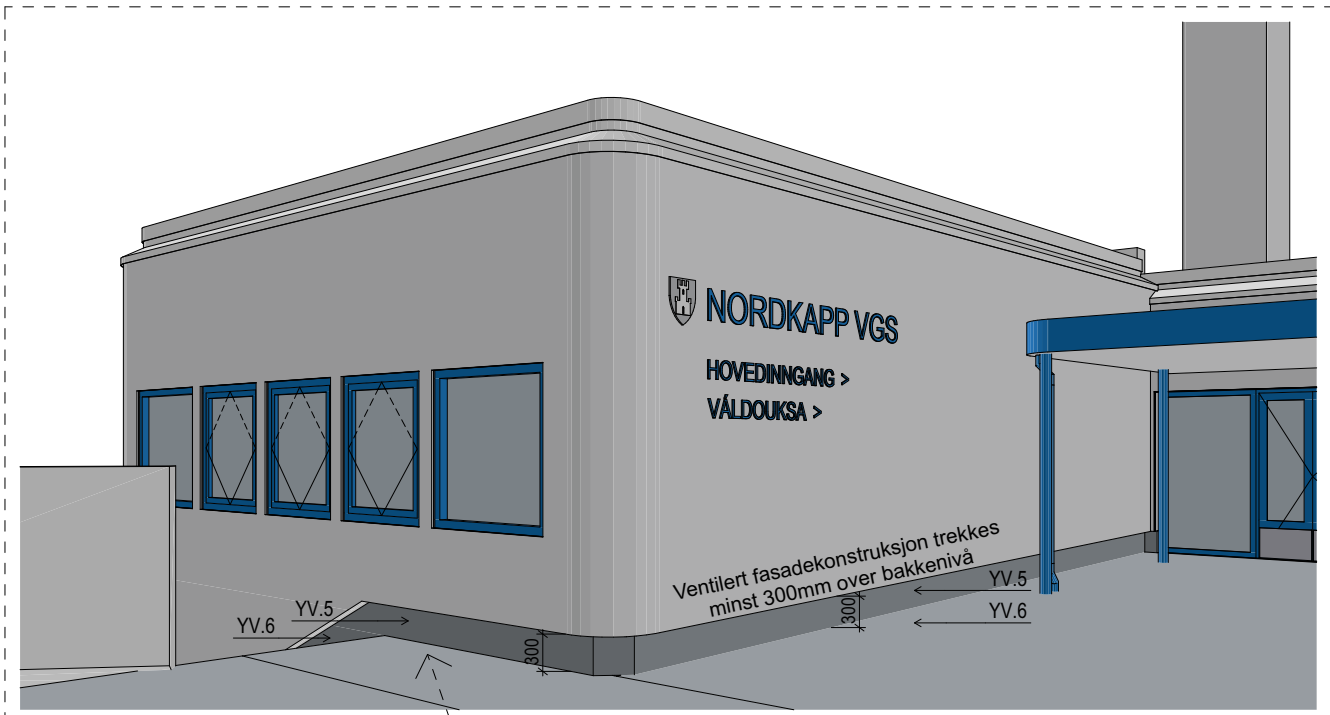
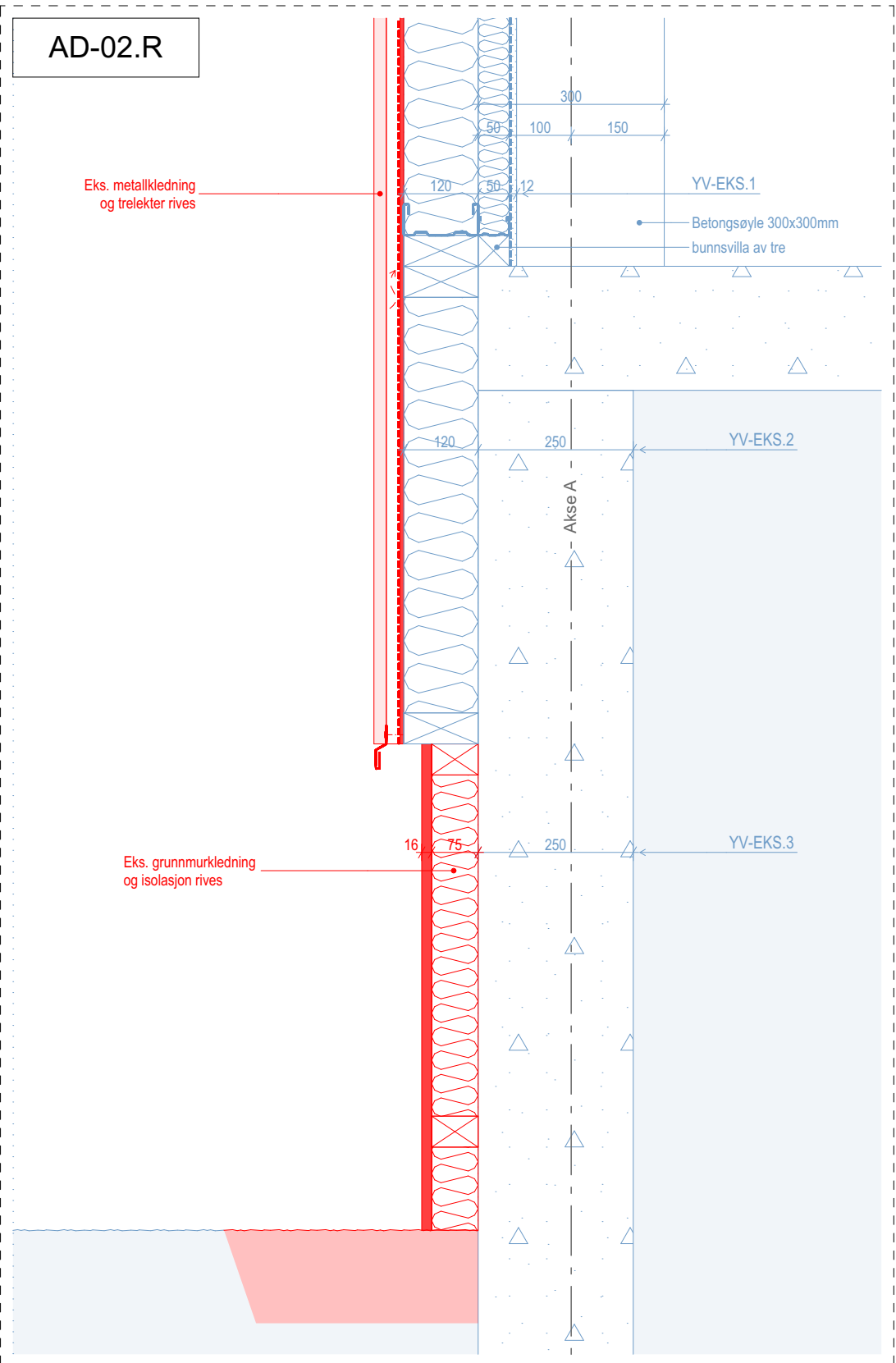


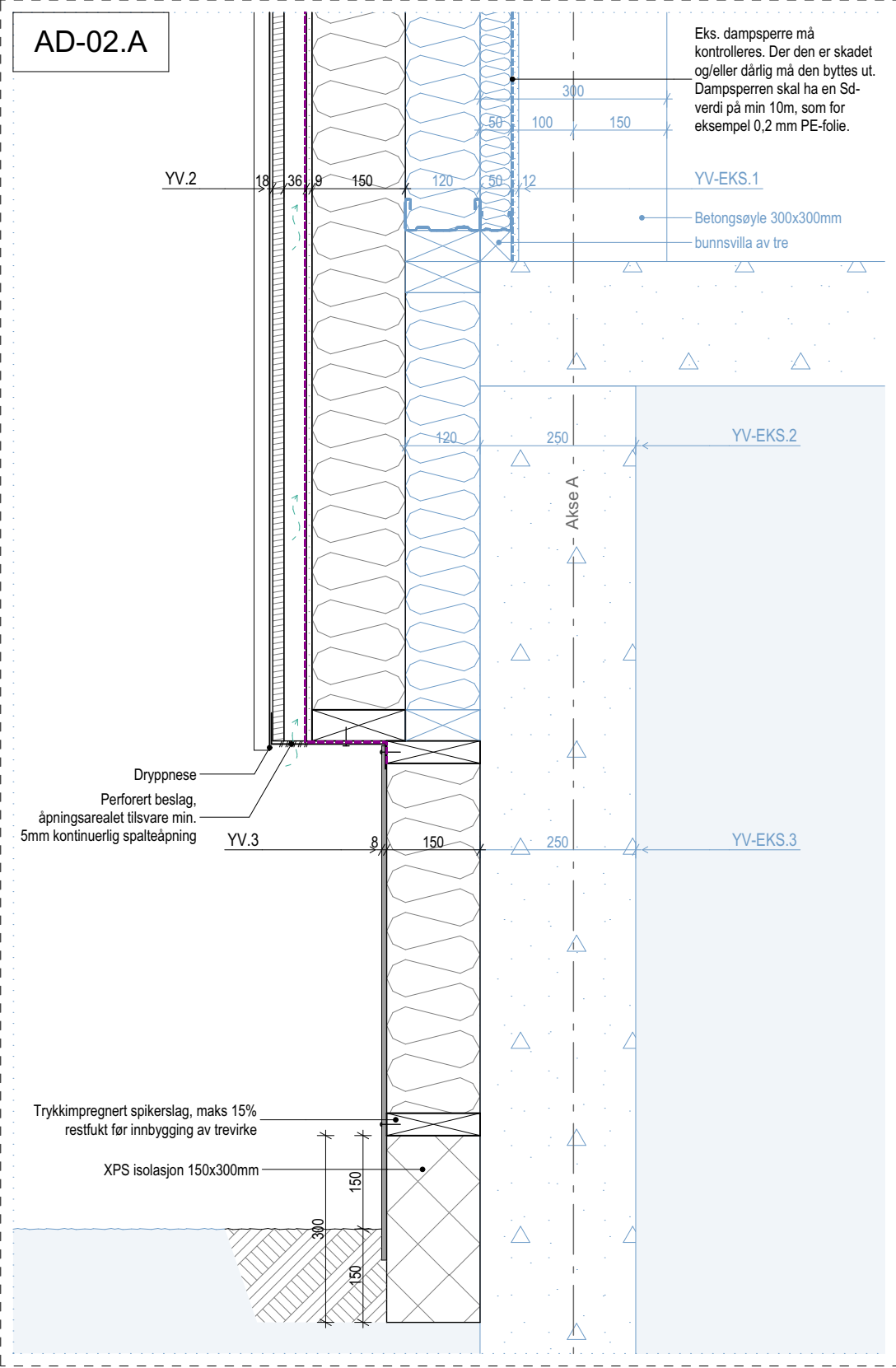
Utsnitt 3D modell vestfasade med ny tilleggsisolering



Utsnitt 3D modell hovedinngang med ny tilleggsisolering, kledning min. 300mm over terreng

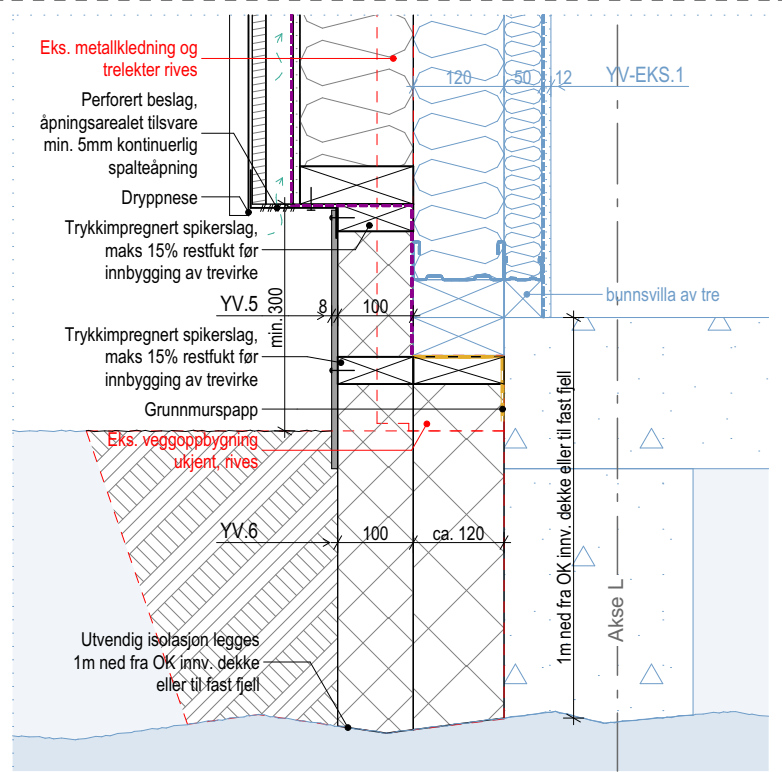


Vertikalsnitt med riving



Vertikalsnitt med ny tilleggsisolering

AD-02.B



Vertikalsnitt med ny tilleggsisolering, kledning min. 300mm over terreng

Veggmatrise: Sjakter som rives er markert med (x) i teksten.	
YV-EKS Yttervegger eksisterende (innefra ut)	
YV-EKS.1	- gipsplate 12mm - plastfolie (dampspørre) - stålender galvanisert 50mm - isolert med mineralull - stålender galvanisert 120mm - isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindspørre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)
YV-EKS.2	- betong 250mm - stålender galvanisert 120mm - isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindspørre/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)
YV-EKS.3	- betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tarnit 16mm (x)
YV Yttervegger ny tilleggsisolering (innefra ut)	
YV.2	[- eks. konstruksjon] - isolasjon mineralull 150mm med gjennomgående trestendere 48x148mm - vindspørre fibersementplate 9mm - vindspørre duk - vertikal utlekting i metal 36mm - kryssfiner 18mm - båndteking i aluminium med vinklet stående fals overflate: hvit RAL: 9010
YV.3	[- eks. konstruksjon] - murplate mineralull isolasjon 150mm fukt- og vannavvisende med gjennomgående trestendere 36x148mm trykkipregnet - fibersementplate 8mm farge: mørkegrå
YV.5	[- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 100mm med spikerslag (trestendere) 36x98mm trykkipregnet - fibersementplate 8mm farge: mørkegrå
YV.6	[- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS ca. 120mm - isolasjon XPS 100mm

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-02		Revisjon: A-01	
ARK		Asplan Viak AS Ralf Meier	
		ralf.meier@asplanviak.no 974 04 643	
A-01		22.05.2026	
Rev.		Dato	
		IR	
		Tegn.	
		Kontr.	
Prosjekt:		Gnr / Bnr	
Nordkapp VGS -		7/186	
Fasaderehabilitering			
Oppdragsgiver		Oppdragstaker	
Finnmark Fylkeskommune		asplan viak	
Prosjektfase		Anbudstegning	
Dato opprettet		Oppdragsnr.	
22.05.2026		641419-08	
Koordinatsystem:		Haydedatum:	
UTM35		NN2000	
Opprettet av:		Målestokk	
IR		1:10	
Kontrollert av:		Format:	
BV		A2	
V-detalj tilleggisolert yttervegg og grnmur kledn. 2			
Tegningsnummer: AD-02		Revisjon: A-01	
Fag		Løpenr.	