

AD-08.R1

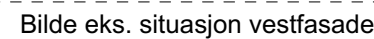
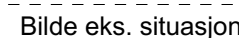
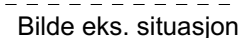
Eks. brannseksjoneringsvegg A1

Eks. 1

Eks. metallkledning og trelektler rives

Vertikalsnitt gesims med riving

Vertikalsnitt gesims med ny tilläggsisolering



YV-EKS Yttervegger eksisterende (innfra ut)

YV-EKS.7	<ul style="list-style-type: none"> - puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelekter 25mm (x) - fasadeplate aluminium 20mm (x)
----------	--

YV Yttervegger ny tilleggsisolering (innefra ut)

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

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.

ARK	Asplan Viak AS Ralf Meier	ralf.meier@asplanviak.no 974 04 643
------------	------------------------------	--

Projekt:	Gnr / Bnr
Nordkapp VGS -	7/186

Oppdragsgiver
Finnmark Fylkeskommune

Oppdragstaker
asplan 

Opprettet av:	Kontrollert av:	Målestokk	Format:
IR	BV	1:10	A2

Tegningsnummer:	Revisjon
AD-08	A-01
Fag Type Løpnr.	

Horizontalsnitt overgang byggetrinn med riving

AD-08.A2

Eks. dampspørre må kontrolleres. Der den er skadet og/eller dårlig må den byttes ut. Dampspørren skal ha en Sd-verdi på min 10m, som for eksempel 0,2 mm PE-folie.

YV-EKS.1

YV.2

YV-EKS.7

Akse 5

Akse A

Eks. brannseksjoneringsvegg A120

min. 200mm

Brannfuging

Brannfuging

Brannskille i fasaden føres ut til fasadekledning, plassering må tilpasses til profil av fasadekledning

Stålstendere med mineralull (brannklasse A2-s1, d0)

Fiberementplate 8mm (brannklasse A2-s1, d0)

Overgang mellom byggetrinn utføres med fugemasse mot bunnfyllingslist og beskyttes med beslag

Beslag med braketter for infesting

YV.1

Horizontalsnitt overgang byggetrinn med ny tilleggsisolering

