



Veggmatrikse:			
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 (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 15mm (x) - trelekter 50mm (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 rød. Bygningsdeler i øvrige farger har status som ny.

Tegningsnummer:
APR-U-01

Revisjon:
A-01

ARK

Asplan Viak AS
Ralf Meier

ralf.meier@asplanviak.no
974 04 643

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

Prosjekt:
**Nordkapp VGS -
Fasaderehabilitering**

Oppdragslever:
Finnmark Fylkeskommune

Oppdragsleder:
asplan viak

Prosjektfase:
Anbudstegning

Dato opprettet:
22.05.2026

Oppdragsnr.:
641419-08

Koordinatsystem:
UTM35

Høydedatum:
NN2000

Opprettet av:
IR

Kontrollert av:
ED

Målestokk:
1:100

Format:
A1

Prosjekt:
**Nordkapp VGS -
Fasaderehabilitering**

Oppdragslever:
Finnmark Fylkeskommune

Oppdragsleder:
asplan viak

Tegningsnummer:
APR-U-01

Revisjon:
A-01

Fag

Type

Et

Løpnr.