

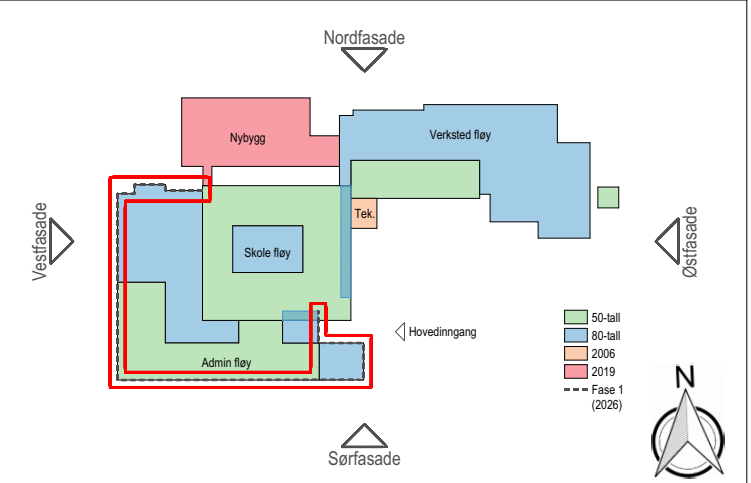
06 Yttervegger ny				YV-EKS Yttervegger eksisterende			
ID	Symbol	Typ	Totale tykk.	ID	Symbol	Typ	Totale tykk.
YV.1		YV.1 [- eks. konstruksjon] - kontinuerlig isolasjon mineralull 200mm - vindsperre duk - vertikal utleking i metal 36mm - horisontal utleking i aluminium 35mm - fasadeplate aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil	326	YV-EKS.1		YV-EKS.1: gipsplate 12mm - plastfolie - stålender galvanisert 50mm isolert med mineralull - stålender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	188
YV.2		YV.2 [- eks. konstruksjon] - isolasjon mineralull 150mm med gjennomgående trestender 43x148mm - vindsperre fibersementplate 8mm - vindsperre duk - vertikal utleking i metal 36mm - kryssfiner 18mm - bånddekking i aluminium	215	YV-EKS.1 hjørne		YV-EKS.1: hjørne: stålender galvanisert 120mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	126
YV.3		YV.3 [- eks. konstruksjon] - murplate mineralull isolasjon 150mm med gjennomgående trestender 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	158	YV-EKS.2		YV-EKS.2: betong 250mm - trestender 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	376
YV.4		YV.4 [- eks. konstruksjon] - isolasjon mineralull 50mm med gjennomgående trestender 43x148mm - vindsperre fibersementplate 8mm - vindsperre duk - vertikal utleking i metal 36mm - kryssfiner 18mm - bånddekking i aluminium	115	YV-EKS.2x		YV-EKS.2x: betong 250mm - trestender 120mm (x) - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	250
YV.5		YV.5 [- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 100mm med spikerkaplag (trestender) 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	108	YV-EKS.3		YV-EKS.3: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	250
YV.6		YV.6 [- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 120mm - isolasjon XPS 100mm	228	YV-EKS.4		YV-EKS.4: betong 180mm - stålender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	308
YV.7		YV.7 [- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 150mm med gjennomgående trestender 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	158	YV-EKS.5		YV-EKS.5: betong 250mm	250
YV.8		YV.8 [- eks. konstruksjon] - trestender 120mm isolert med mineralull [- YV.2]	120	YV-EKS.6		YV-EKS.6: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - fiberplate Internit 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV.9		YV.9 [- eks. konstruksjon pipe] - vertikal utleking i metal 36mm - horisontal utleking i aluminium 35mm - fasadeplate i aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil	126	YV-EKS.6 hjørne		YV-EKS.6 hjørne: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lektør 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV-EKS.7		YV-EKS.7: puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelektør 25mm (x) - fasadeplate aluminium 20mm (x)	310	YV-EKS.7		YV-EKS.7: puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelektør 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) - lektør 20mm (x) - horisontal trekledning 20mm (x)	317	YV-EKS.8		YV-EKS.8: gipsplate 12mm - plastfolie - trestender 120mm isolert med mineralull - isolasjon 45mm - trestender 100mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - lektør 20mm (x) - horisontal trekledning 20mm (x)	317
YV-EKS.9		YV-EKS.9: gipsplate 12mm - trestender 98mm	110	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.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.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) - trelektør 20mm (x) - trekledning 24mm (x)	250	YV-EKS.12		YV-EKS.12: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 40mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x) - trelektør 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.
Kontrollmåling 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: AP-U-02		Revisjon: A-01	
ARK	Asplan Viak AS Ralf Meier	ralf.meier@asplanviak.no 974 04 643	



A-01		22.05.2020		IR	ED
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kont.	

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

Prosjektfase: Anbudstegning			
Dato opprettet: 22.05.2026	Oppdragsnr.: 641419-08	Koordinatsystem: UTM35	Hayekdatum: NN2000
Opprettet av: IR	Kontrollert av: ED	Målestokk: 1:100	Format: A1

Plan U. etasje - Opsjon eks. brannskille opprettholdes

Tegningsnummer: AP-U-02		Revisjon: A-01	
Fag	Type	Et	Løper: