

| 06 Yttervegger ny | | | | Veggmatrise: Sjiktet som rives er ikke tegnet, men markert med (x) i teksten. | | | |
|-------------------|--------|--|--------------|--|--------|---|--------------|
| ID | Symbol | Typ | Totale tykk. | ID | Symbol | Typ | Totale tykk. |
| YV.1 | | YV.1 [- eks. konstruksjon] - kontinuerlig isolasjon mineralull 200mm - vindsperre duk - vertikal utledning i metal 36mm - horisontal utledning i aluminium 35mm - fasadeplater i aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil | 326 | YV-EKS.1 | | YV-EKS.1: gipsplate 12mm - plastfolie - stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internett 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - leker 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 utledning i metal 36mm - kryssfiner 18mm - båndtekkning i aluminium | 215 | YV-EKS.1 hjørne | | YV-EKS.1: hjørne: stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - vindsperre/papp (x) - leker 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 Internett 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - leker 22mm (x) - fasadeplate stål (x) | 378 |
| YV.4 | | YV.4 [- eks. konstruksjon] - isolasjon mineralull 50mm med gjennomgående trestender 36x148mm - vindsperre fibersementplate 8mm - vindsperre duk - vertikal utledning i metal 36mm - kryssfiner 18mm - båndtekkning i aluminium | 115 | YV-EKS.2x | | YV-EKS.2x: betong 250mm - trestender 120mm (x) - fiberplate Internett 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - leker 22mm (x) - fasadeplate stål (x) | 250 |
| YV.5 | | YV.5 [- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 100mm med spikslag (trestender 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm | 108 | YV-EKS.3 | | YV-EKS.3: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamt 16mm (x) | 250 |
| YV.6 | | YV.6 [- eks. konstruksjon] - isolasjon XPS 120mm - isolasjon XPS 100mm | 228 | YV-EKS.4 | | YV-EKS.4: betong 180mm - stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Internett 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - leker 22mm (x) - fasadeplate stål (x) | 306 |
| 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 Internett 6mm (x) - vindsperre/papp (x) - leker 22mm (x) - fasadeplate stål (x) | 208 |
| YV.9 | | YV.9 [- eks. konstruksjon pipe] - vertikal utledning i metal 36mm - horisontal utledning 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 - fiberplate Internett 6mm (x) - leker 22mm (x) - fasadeplate stål (x) | 208 |
| | | | | YV-EKS.7 | | YV-EKS.7: puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelekker 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) - leker 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 Tamt (x) | 290 |
| | | | | YV-EKS.11 | | YV-EKS.11: betong 180mm - Rockwool grunnmursplate 90mm (x) - fiberplate Tamt 16mm (x) | 180 |
| | | | | YV-EKS.12 | | YV-EKS.12: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 40mm (x) - fiberplate Tamt 16mm (x) - trelekker 50mm (x) - trekledning 24mm (x) | 250 |

06 Yttervegger ny

YV.1

YV.2

YV.3

YV.4

YV.5

YV.6

YV.7

YV.8

YV.9

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-EKS.10

YV-EKS.11

YV-EKS.12

YV-EKS.1

YV-EKS.1 hjørne

YV-EKS.2

YV-EKS.2x

YV-EKS.3

YV-EKS.4

YV-EKS.5

YV-EKS.6

YV-EKS.6 hjørne

YV-EKS.7

YV-EKS.8

YV-EKS.9

YV-E

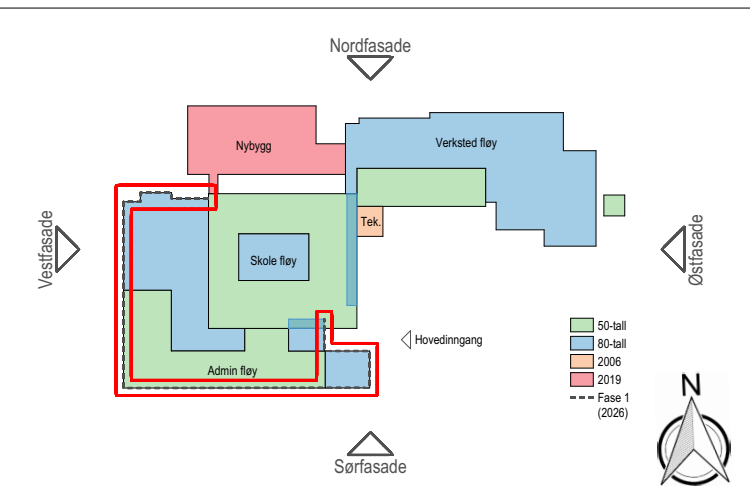
Eks. isolasjon og dampsperrer:
Eks. isolasjon og dampsperrer må kontrolleres. Skadet, dårlig, og/eller mangelfull isolasjon / dampsperre skal byttes ut.

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: **AP-1-02** Revisjon: **A-01**

ARK Asplan Viak AS Ralf Meer ralf.meer@asplanviak.no 974 04 643



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

Prosjekt: **Nordkapp VGS - Fasaderehabilitering** Gr / Btr: 7/186

Oppdragslever: Finnmark Fylkeskommune Oppdragslever: asplan viak

Prosjektfase: **Anbudstegning**

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

Plan 1. etasje - Opsjon eks. brannskille opprettholdes

Tegningsnummer: **AP-1-02** Revisjon: **A-01**

Fag Type Et. Løper: