

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 26.08.2015

Vår ref.: 201202805-35

Arkiv: 611

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Anette Ødegård

22959269/anod@nve.no

Vemorktoppen koblingsstasjon. Oversendelse av tillatelse

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Statnett SF konsesjon til å øke arealet på kontrollbygget som er planlagt på Vemorktoppen koblingsstasjon. Vedlagt oversendes NVEs tillatelse.

Denne tillatelsen kan påklages, se opplysninger i konsesjonsdokumentet. Eventuelle klager vil bli sendt Statnett til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Bakgrunn

NVE viser til meddelt anleggskonsesjon av 21.5.2013 for ny Vemorktoppen koblingsstasjon. I søknad av 21.8.2015 søker Statnett om konsesjon for utvidet areal til konsesjonsgitt kontrollbygg.

I dette brevet er konsekvensene av endringssøknaden vurdert, det vises for øvrig til notatet «Bakgrunn for vedtak» av 21.5.2013, NVE ref: 201202805-25 for en beskrivelse av saksbehandlingsprosessen, sammenfatning av innkomne merknader og NVEs vurderinger.

Statnetts begrunnelse

Statnett skriver at bygget har fått større grunnflate på grunn av at standarden for kontrollbygg er endret. Dette medfører at innholdet i byggets servicedel krever et større areal. I tillegg skriver Statnett at de har behov for traktor og brøyteutstyr i lager/garasje slik at de kan utføre brøyting på stasjonsområdet. Av plasshensyn på tomten må garasjen bygges som en integrert del av kontrollbygget. Statnett søker av disse grunner om å øke arealet på kontrollbygget fra 380 m² til 500 m².

NVEs vurderinger

Ettersom tiltaket foregår inne på Statnetts stasjonsområde, og Statnett har vært i kontakt med Tinn kommune og Telemark fylkeskommune, kan ikke NVE se at det er behov for offentlig høring av søknaden, og unnlater høring i medhold av energiloven § 2-1.

Fasaden på bygget vil være lik konsesjonsgitt bygg av 21.5.2013. Koblingsstasjonen ligger i et område med andre tekniske inngrep, og NVE mener økt areal på kontrollbygget ikke vil endre eller medføre nye vesentlige negative virkninger for omgivelsene. NVE gir Statnett SF konsesjon til å øke kontrollbygget fra 380 m² til 500 m².

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge

Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord

Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest

Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst

Vangsvieien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Konsesjonens varighet

NVE gir Statnett SF konsesjon til 1.5.2043. Bakgrunnen for dette er at Statnett har eksisterende anleggskonsesjon for Vemorktoppen koblingsstasjon, og det gis derfor ny konsesjon med samme varighet.

Om byggesaksbehandling

Anlegg for overføring og omforming av elektrisk energi er unntatt fra behandling etter plan og bygningsloven, jf. pbl. § 1-3. Bygg direkte tilknyttet den daglige driften av energianlegg skal derfor ikke byggesaksbehandles. NVE mener det aktuelle bygget faller inn under unntaket i § 1-3, og det skal derfor ikke byggesaksbehandles av kommunen. Aktuelle bygg skal likevel utformes i tråd med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (Byggteknisk forskrift) av 26.03.2010 nr 489. Konsesjonæren er ansvarlig for at forskriftens krav etterfølges.

Med hilsen

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

Anette Ødegård
rådgiver

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Vedlegg: Anleggskonsesjon

Kopi til:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Øst
Fylkesmannen i Telemark
Norsk Hydro ASA - Hydro Energi
Telemark fylkeskommune
Tinn kommune



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 26.08.2015

Varighet: 1.5.2043

Ref: 201202805-33

Kommune: Tinn

Fylke: Telemark

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 21.8.2015 og vårt brev *Oversendelse av tillatelse* av i dag anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

Vemorktoppen koblingsstasjon:

- En koblingsstasjon med tre bryterfelt, med nominell spenning 420 kV. Anlegget skal inntil videre drives med 300 kV nominell spenning.
- Et bygg på 500 m² til kontroll- og hjelpeanlegg.
- En midlertidig mast med T-avgreining til Vemork kraftverk.
- Nødvendig høyspennings apparatanlegg.

Koblingsstasjonens beliggenhet går frem av kart merket «kart som viser stasjonens plassering» og «Vemorktoppen koblingsstasjon Vem_Provisorisk anlegg» vedlagt konsesjonsdokumentet. Kontrollbyggets fasade skal i det vesentlige være som vist i tegning merket «420 kV Vemorktoppen substation. Kontrollbygg Fasade», vedlagt konsesjonsdokumentet. Kontrollbyggets situasjonsplan skal i det vesentlig være som vist i tegning merket «420 kV Vemorktoppen Substation», vedlagt konsesjonsdokumentet.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 21.05.2013 (NVE ref. 201202805-26), bortfaller herved.

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 01.05.2043.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 1.12.2018.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE.

Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

9. Miljø-, transport- og anleggsplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for bygging av anlegg med konsesjon etter energiloven. Planen skal spesielt omtale eventuelle virkninger for vernearbeidet som pågår i UNESCO-sammenheng. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport- og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø-, transport- og anleggsplanen.

10. Riving

Vemorktoppen koplingsstasjon, to av de berørte mastene inn til koplingsstasjon og den midlertidige masten med T-avgreining skal rives innen to år etter idriftsettelse av nye Vemorktoppen koplingsstasjon.

Det skal lages en plan for riving av koplingsstasjonen og ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Klageadgang

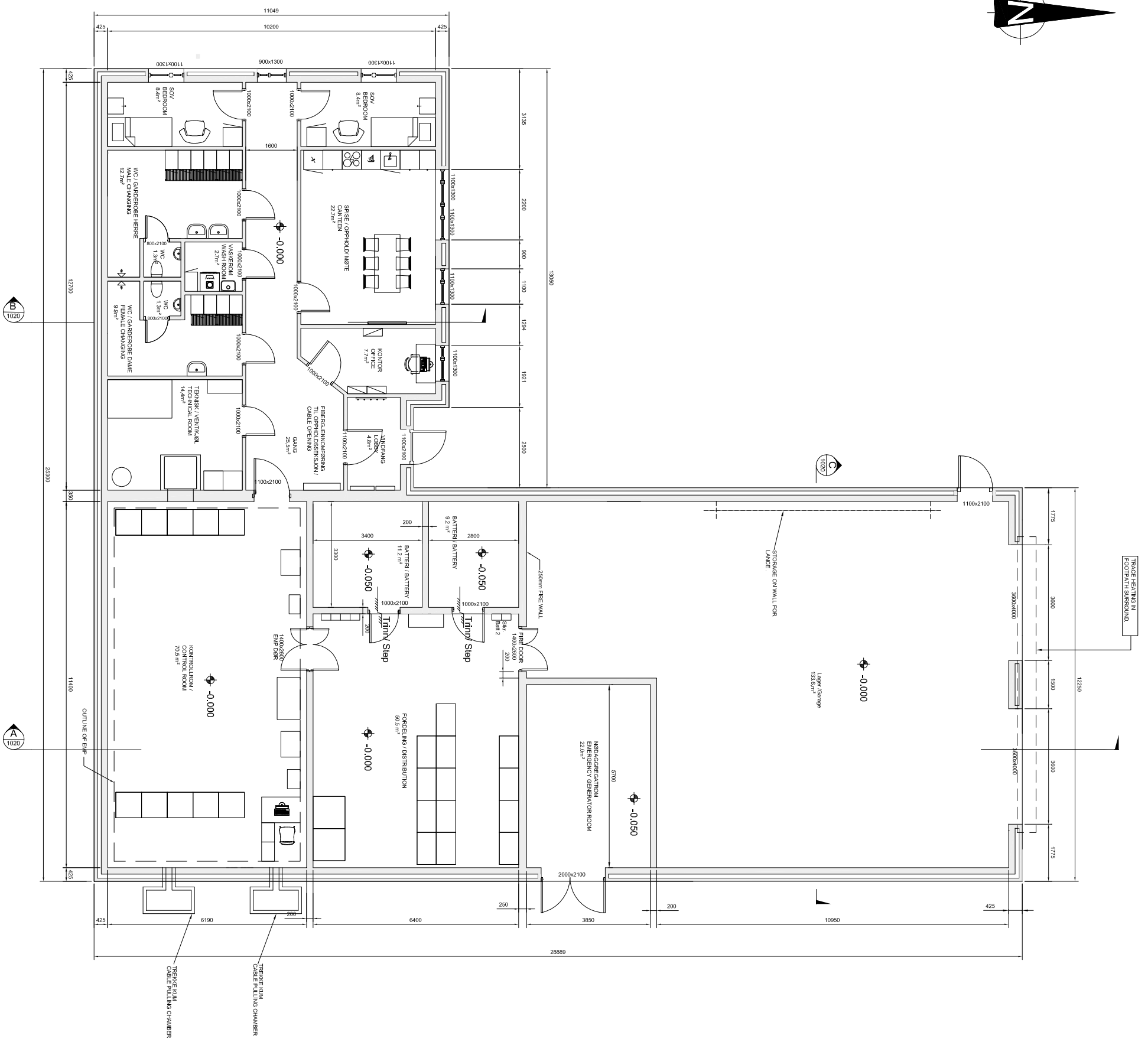
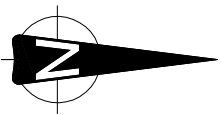
Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.





1) SE INFORMASJON I KONTRAKTENS VEDLEGG K OG E FOR YTTRE DELER FOR STASJONANLEGG. REFER TO INFORMATION IN CONTRACT EXHIBIT K AND E FOR OUTER DETAILS.

2) MØBLER OG UTSTRYK ER KUN ANTOGNINGSVIS ILLUSTRERT. ALL FURNITURE AND EQUIPMENT IS ILLUSTRATIVE ONLY.

3) SE TEKNISKE MÅLSTØRREDECCOR-4306-XX-1001 DIMENSJONER. SEE DRAWING MMD-352642-C-DR-43046-XX-1001 FOR DIMENSIONS.

Key to symbols

◊ -0.00 NIVÅEREN TOPP AV BETONGEN I ANDELERS TOPP OF CONCRETE LEVEL

Reference drawings

FOR TENDER
NOT FOR CONSTRUCTION

Client

THE 420kV Vemorktoppen Substation
Kontroll Bygg
Arkitekt Forste Etasje Plan
420kV Vemorktoppen Substation
Control Building
Architectural Ground Floor

Molt MacDonald
Molt MacDonald House
Condon, QLD 4215
Uthelst, England
T: +44 (0)20 8774 2000
www.pmoa.moltdonald.com

Rev	Date	Drawn	Description	DM	IST
0	10/07/15	M.O.F.	ISSUE FOR TENDER		

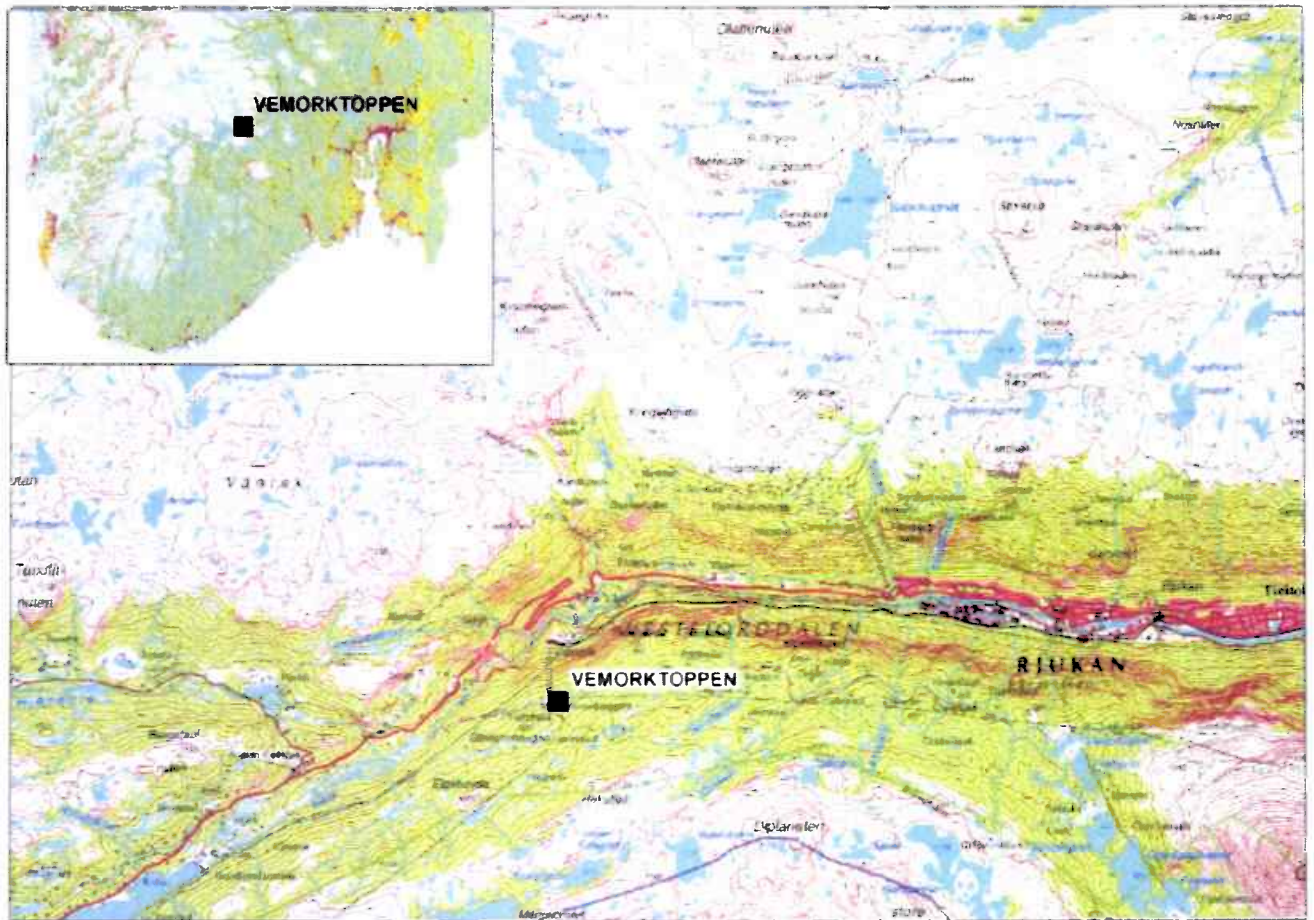
Design	Checked	Eng. checked	DM	IST
M.O.F.	M.O.F.	D.M.		

Design	Checked	Approved	Rev	Security
M.O.F.	M.O.F.	J. Stary	0	STD

Scale at A0: 1:50

Drawing Number: MMD-352642-C-DR-43046-XX-1001_0

This document is issued for the party who commissioned it and for the specific purposes connected with the outlined project only. It should not be relied upon by any other party or used for any other purpose. We accept no responsibility for the consequences of this document being relied upon by any other party or being used for any other purpose or condition which is not in error or omission in data supplied to us by other parties.



Figur 1. Kart som viser stasjonens plassering.

Notes / Noter

- 1) SE INFORMASJON I KONTRAKTENS VEDLEGG A OG E FOR YTTERLIGERE DETALJER FOR STASJONSANLAGG. REFER TO INFORMATION IN CONTRACT EXHIBIT A AND E FOR FURTHER DETAILS
- 2) MØBLER OG UTSTYR ER KUN ANTOVNINGSVIS ILLUSTRERT ALL FURNITURE AND EQUIPMENT IS ILLUSTRATIVE ONLY
- 3) SEE TEIGNINGER MMD-352642-C-DR-43046-XX-1001 DIMENSJONER SEE DRAWING MMD-352642-C-DR-43046-XX-1001 FOR DIMENSIONS

Key to symbols

-0.00 INDIKERER TOPP AV BETONGNIVÅ
INDICATES TOP OF CONCRETE LEVEL

Reference drawings

FOR INFORMATION
NOT FOR CONSTRUCTION

Rev	Date	Drawn	Description	CHK'd	App'd
P3	08/06/15	M.O.F.	FOR INFORMATION NOT FOR CONSTRUCTION	DMN	JSY
P2	25/05/15	SOL.	FOR INFORMATION NOT FOR CONSTRUCTION	DMN	JSY
P1	21/05/15	SOL.	PRELIMINARY - FOR INFORMATION	DMN	JSY

Mott MacDonald
Mott MacDonald House
8-10 Sycamore Road
Croydon CR0 2ZE
United Kingdom
+44 (0)20 8774 2000
www.power.mottmac.com
www.power.mottmac.com

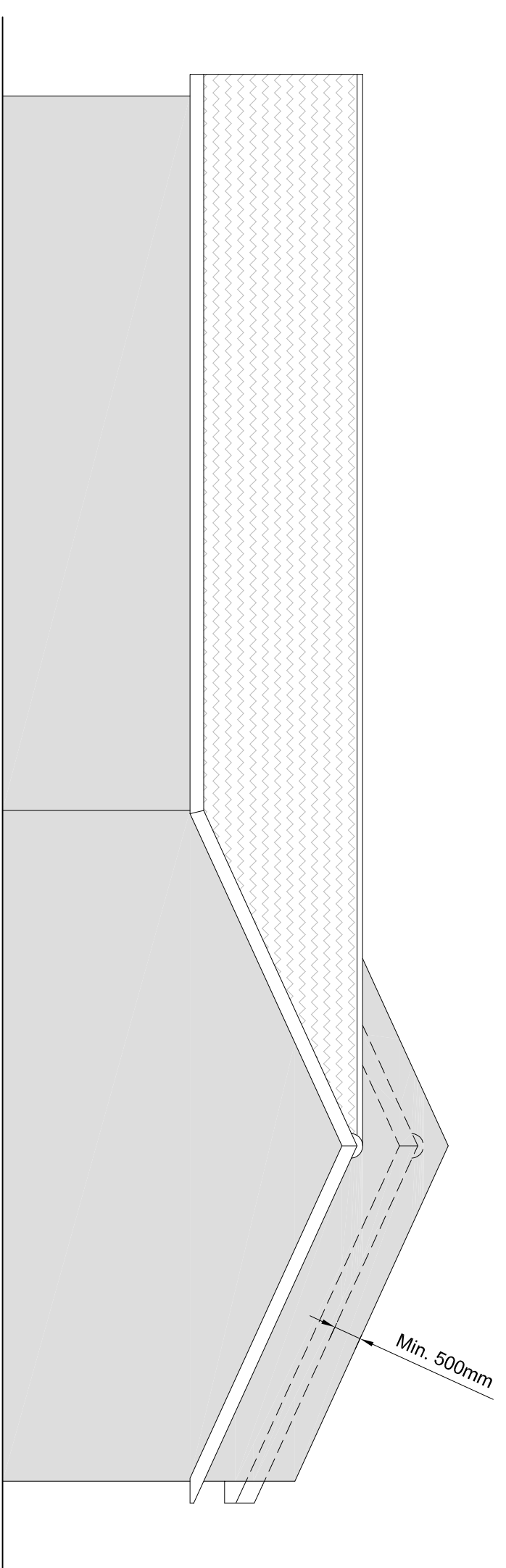
Statnett

The 420kV Vemorktoppen Substation
Kontroll Bygg
Fasade
420kV Vemorktoppen Substation
Control Building
Elevations

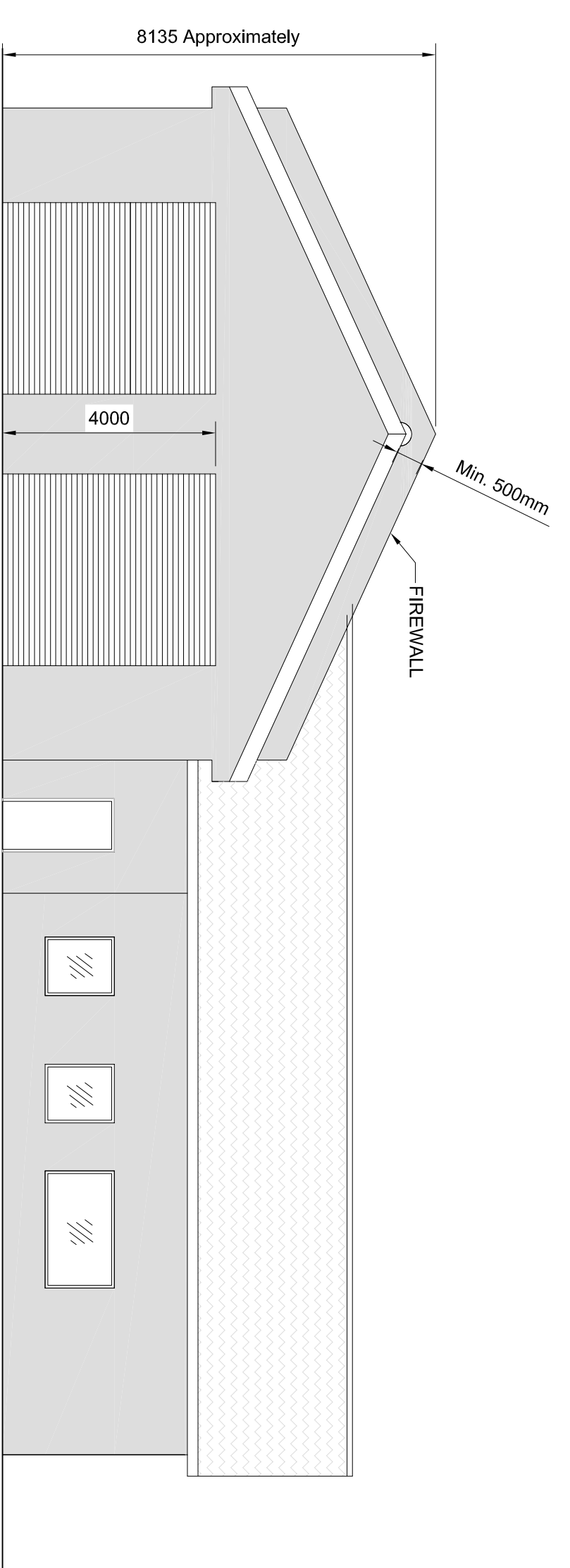
Designed	C. Glennon	Eng check	D. Monaghan
Drawn	S. O. Leary	Coordination	D. Monaghan
Dwg check	D. Monaghan	Approved	J. Sherry

Scale at A1
1:100 PRE P3 STD

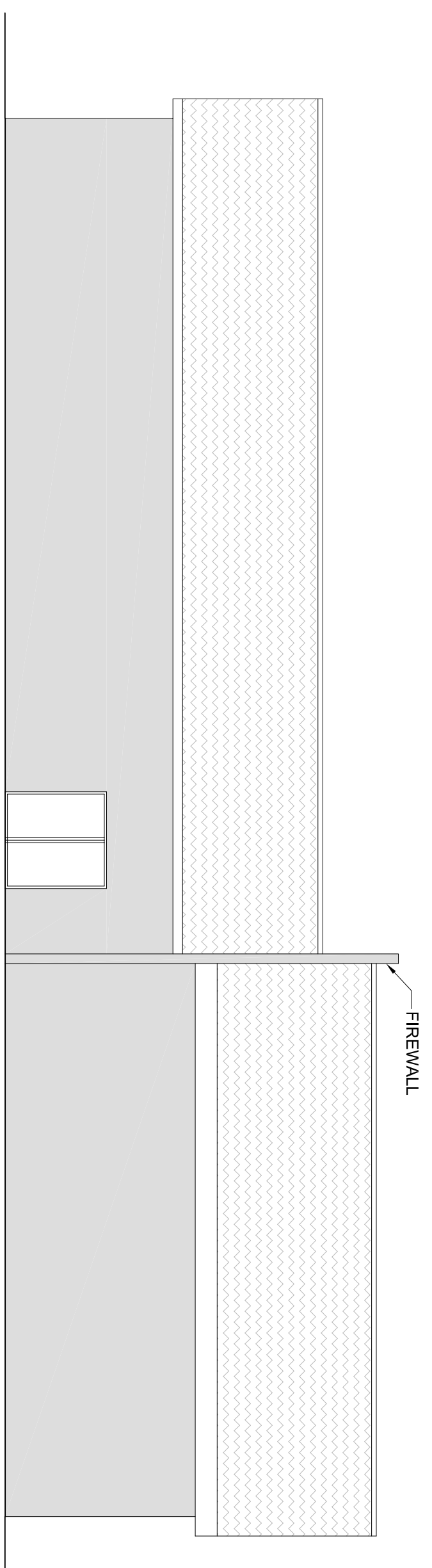
Drawing Number
MMD-352642-C-DR-43046-XX-1010_P3



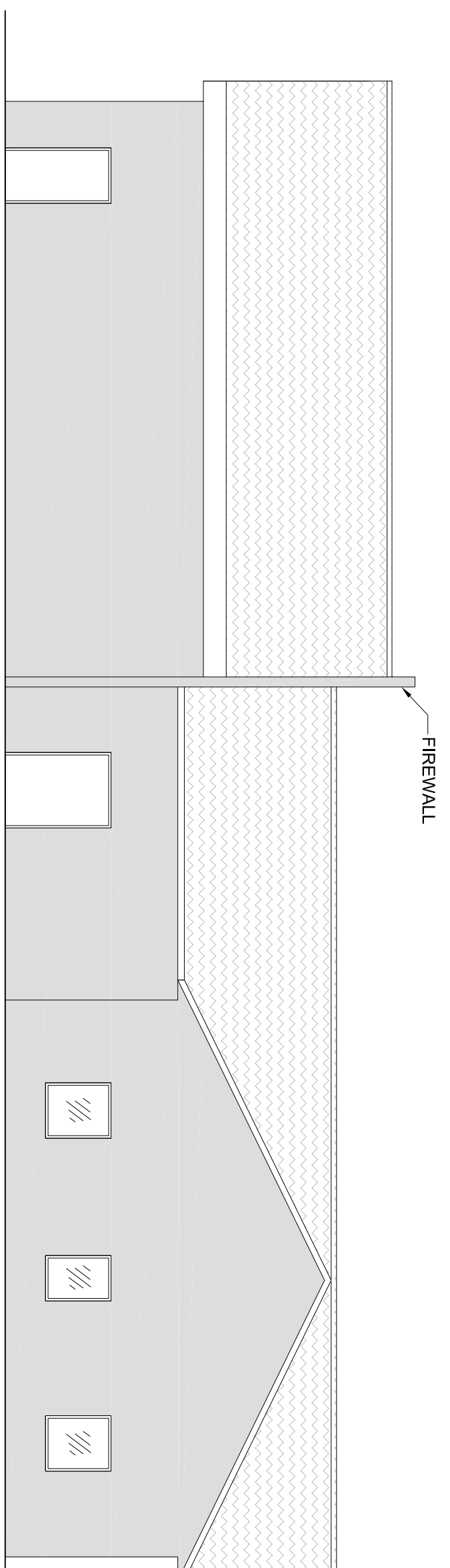
Facade sør
South Elevation



Facade Nord
North Elevation



Facade øst
East Elevation



Facade vest
West Elevation

This document is issued for the party which commissioned it and for specific purposes connected with the captioned project only. It should not be relied upon by any other party or used for any other purpose. We accept no responsibility for the consequences of this document being relied upon by any other party or being used for any other purpose, or containing any error or omission which is due to an error or omission in data supplied to us by other parties.