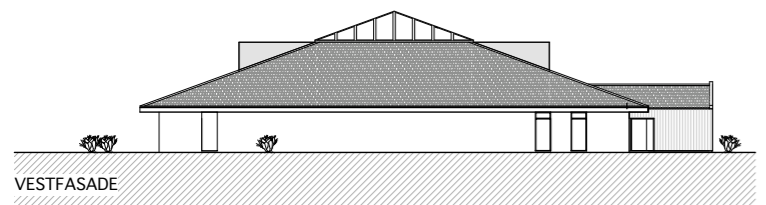
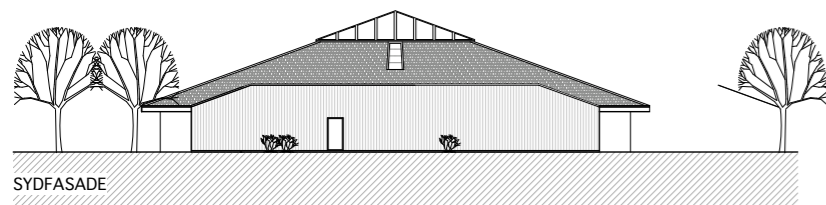
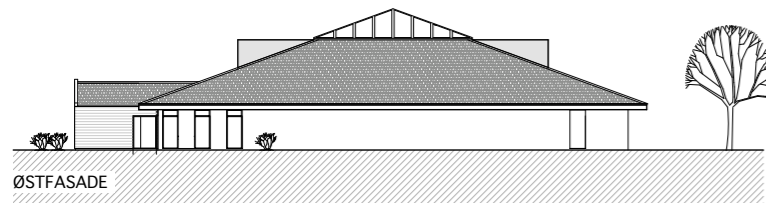
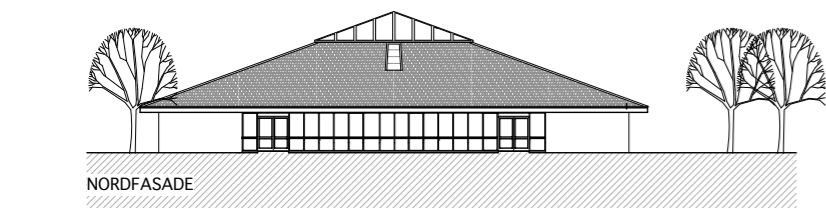
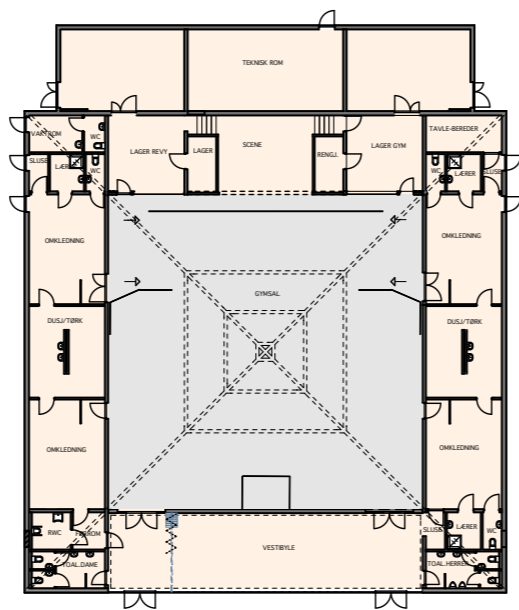


Gymbygg



Utenfor gymbygningen.



Prosjektadministrasjon

Byggherre: Stavanger eiendom
 Bruker: Stavanger kommune v/Oppvekst og levekår
 Prosjektledelse: Stavanger eiendom
 Byggeledelse: Nyland Byggeadministrasjon AS
 Arkitekt: Leiv Nes Arkitekter AS
 Rådgiver bygg: Multiconsult AS
 Rådgiver vvs: Multiteknikk AS
 Rådgiver elektro: Mjelde og Johannessen AS
 Rådgiver branntekn: Multiconsult AS

Areal

Bruttoareal hovedbygg: 5 260 m²
 Bruttoareal gymbygg: 900 m²
 Sum bruttoarealer: 6 160 m²

Økonomisk oversikt

Prosjektkostnader kr. 131 463 729,-
 Kvadratmeterpris kr. 36 271,-



Området ved inngangsparti.

Printers



Stavanger Eiendom 2011

STAVANGER KOMMUNE

GOSEN SKOLE

GOSEN SKOLE

Historikk

Gosen skole er ungdomsskole med fire klasser på hvert av de tre trinnene. Hovedbygningen ble tatt i bruk i 1974. Eget frittstående gymnastikkbygg stod ferdig i 1976. Skolen ble tegnet av Byarkitekten i Stavanger. I tillegg er det etablert/tilrettelagt for ATO-avdeling som benytter et paviljongbygg fra 1998.

Forprosjektet for rehabilitering av skolebygg og gymbygg ble godkjent i Bygge- og eiendomsutvalget i møte 12.12.2006 og i Stavanger formannskap i møte 18.1.2007. Byggeperioden var fra august 2008 til desember 2009. Del av utomhusarbeidene er utført våren 2010.

Offisiell åpning skjer 25.2.2011.

BYGNINGSTEKNISK BESKRIVELSE

Planløsning og utforming

Gosen skole har fått en mindre bygningsmessig utvidelse. To av atriene er omgjort til henholdsvis personalrom og auditorium. Skolen har også fått tilbygg for teknisk rom og lager.

Type rom og funksjoner framkommer av tegningene.

Uteområder er oppgradert og fornyet.

Både i planløsningen av byggene og utearealene er det lagt vekt på universell utforming. I hovedbygget er det montert ny heis.

Bygget har hovedadkomst fra Sophus Bugges gate. Det er stor parkeringsplass for ansatte på skolens område. Det er ingen endring av trafikkmønsteret i området.

Omfang rehabilitering

Det er foretatt en omfattende teknisk, bygningsmessig og funksjonsmessig rehabilitering av hovedbygget, gymbygget er rehabilitert teknisk og bygningsmessig, mens paviljong er beholdt uendret.

Konstruksjoner og materialer

Yttervegger med vinduer og ytterdører er av aluminium fasadesystem og alle takflater er skiftet. Skolen har fått ny tekking på taket samt utskifting av glassfeltene i overlys. Materialbruk og overflater er tilpasset de ulike rom og funksjoner. Det er installert nytt sanitæranlegg.

Det er installert vannbåret varmeanlegg. Energiforsyningen dekkes av varmepumper basert på luft til vann-prinsippet og elektrokjel og varmegjenvinning fra ventilasjonsanlegg. Det er installert sentralt driftskontrollanlegg (SD-anlegg) for styring av energi, varme, ventilasjon med mer.



Adkomst.



Skolens hovedinngang.



Korridor ved inngang.



Foajé og oppholdsrom.



Utenfor klasserom.



Bibliotek.



Foajé og oppholdsrom.



Klasserom.

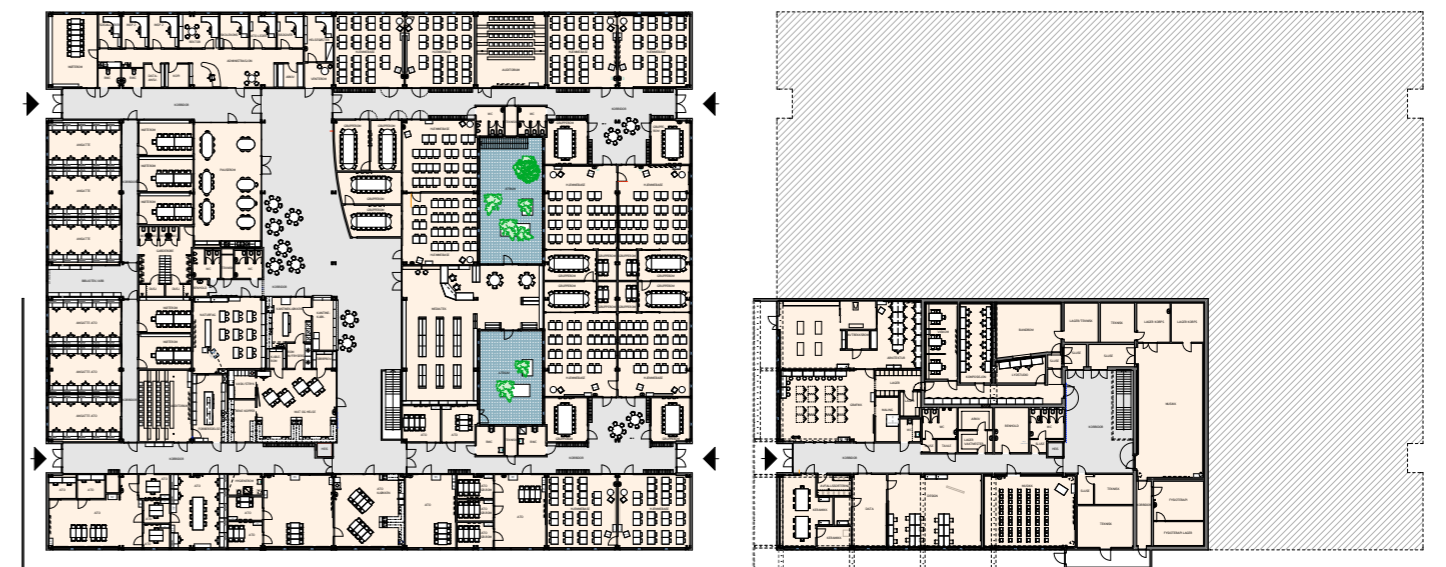
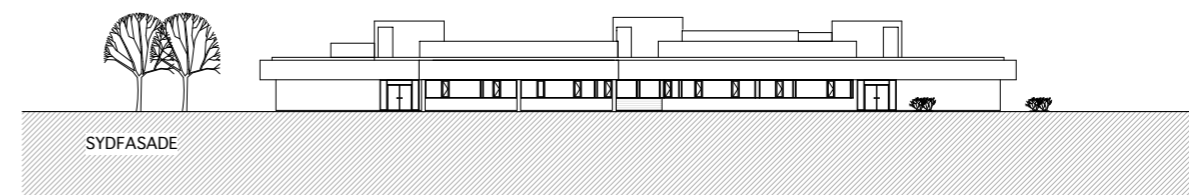
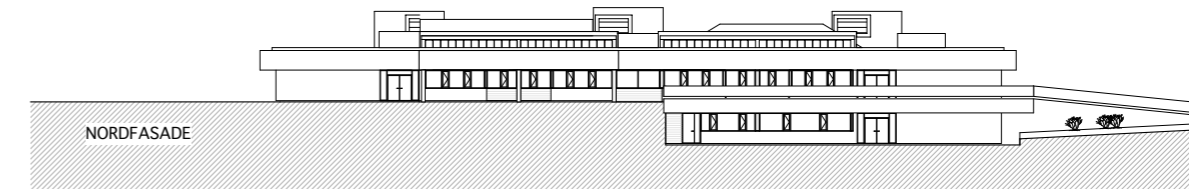
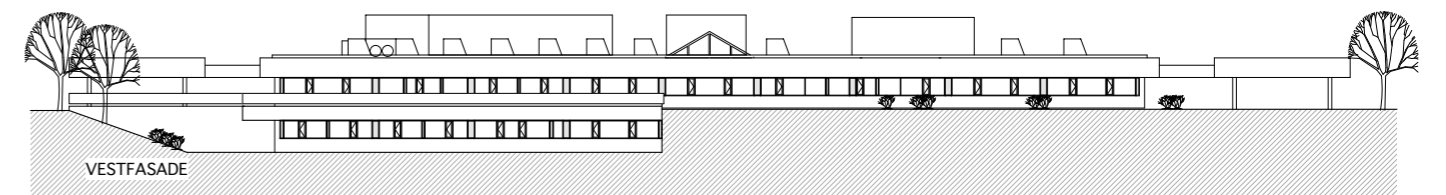
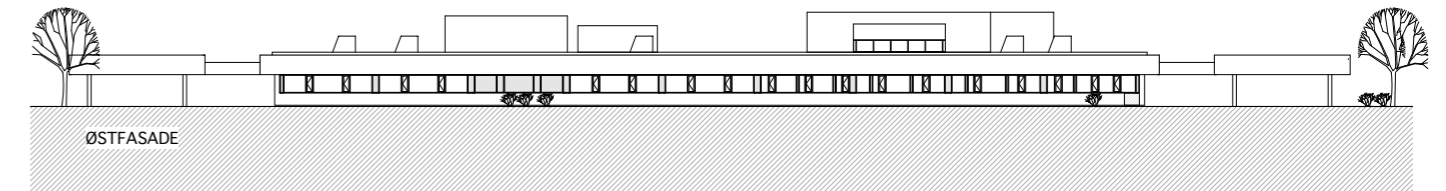


Musikkrom.



Sloyd.

Hovedbygg



1. ETG.

U. ETG.