

# STREKEN AS



3 arkitekter

Holder til på Åndalsnes

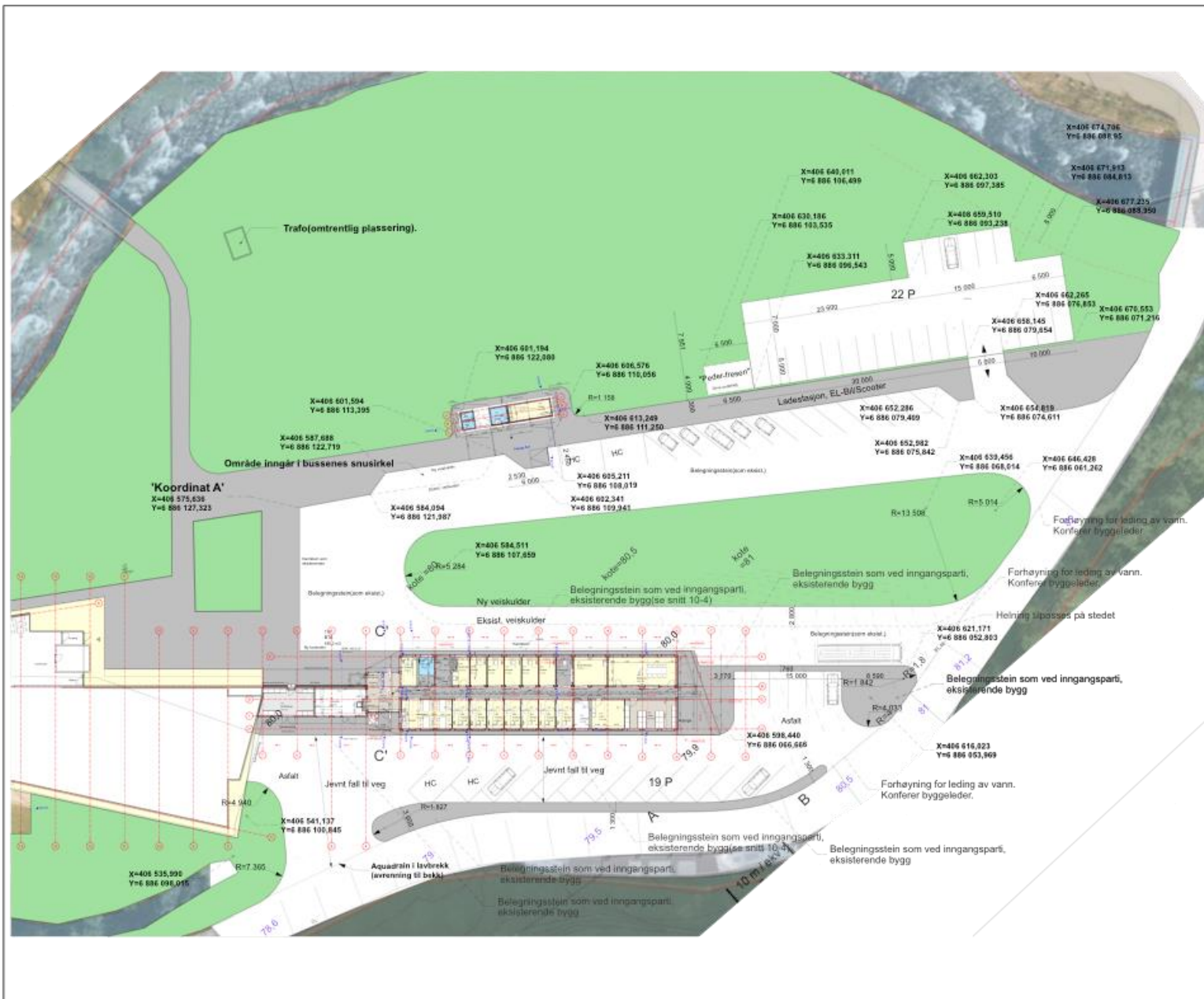
Hovedsakelig prosjekter i Møre og Romsdal



# Norsk Fjordsenter i Geiranger

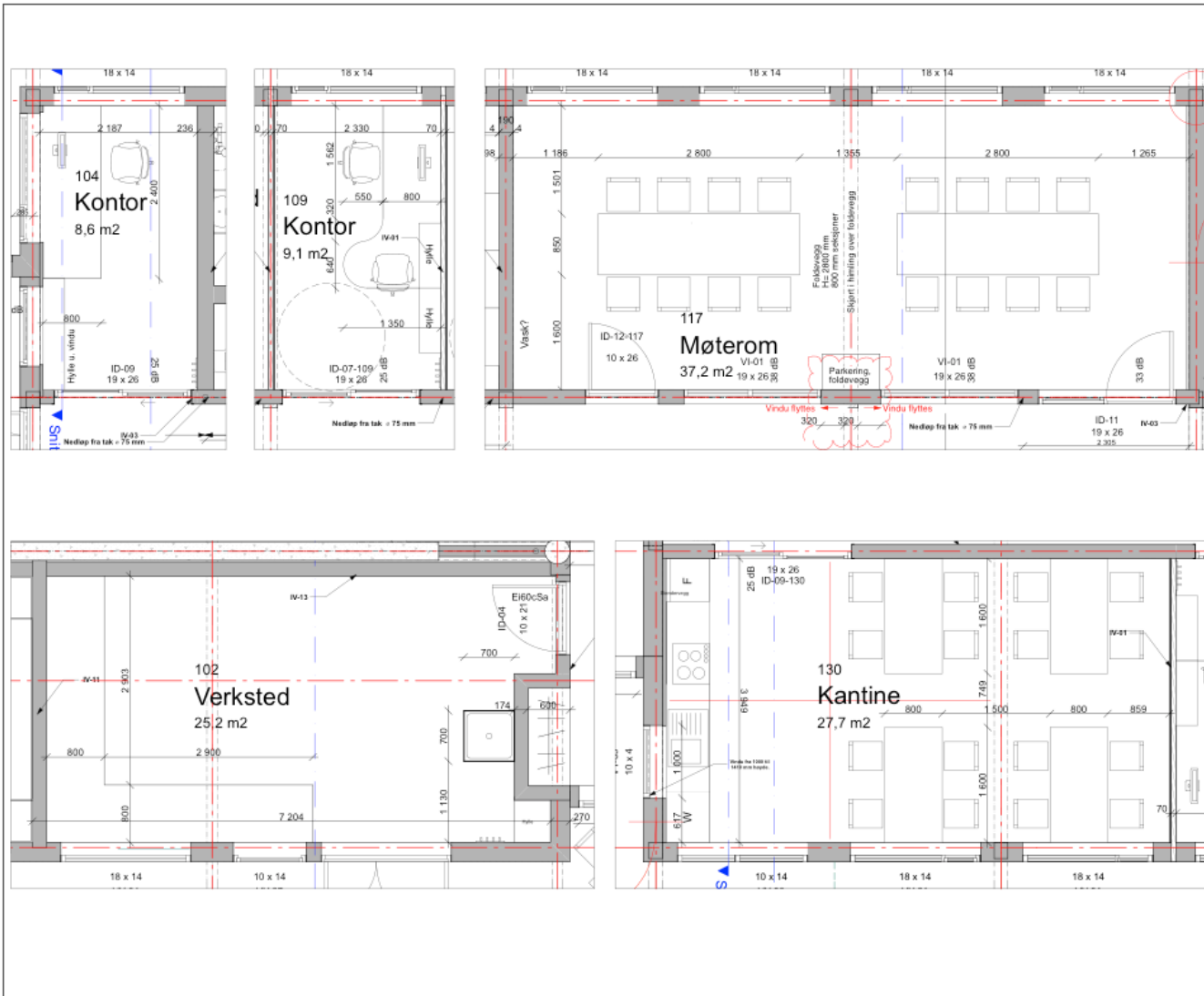
- Verdsarvsenteret
- Interessert i grønt byggeri
- Hadde et ønske om massivtre
- Massivlust som leverandør av elementer





|   |                             |   |              |          |
|---|-----------------------------|---|--------------|----------|
| Tegningsnr.: A10-3  |                             | Revisjon nr.: Se rev.følt   |              |          |
| Type tegning: Utomhus   |                             |   |              |          |
| <b>MERKNADER:</b>   |                             |   |              |          |
| Alle mål kontrolleres på stedet. Evt. avvik eller endringer i utførelse og farge avklares med arkitekt. |                             |   |              |          |
| H   | 10.05.10                    | Planlagt  | 7,6          | R.A.     |
| G   | 17.05.10                    |   |              |          |
| F   | 10.10.14                    | "Kvalitetssikring" (se kort i bilag 1)                                  | 15,0         | R.A.     |
| E   | 04.12.14                    | 2D-tilrettelæggelse (se not)  | 13,0         | R.A.     |
| Index   | Date                        | Beskrivelse   | Sign.        | Kontroll |
| <b>Prosjektleder:</b>   |                             | Sjueget 2<br>6300 Ardalen<br>Tlf: 71 14 22 00<br>E-post: regis@strek.no |              |          |
| ● ARK: Streken  |                             | <b>STREKEN</b> arkitektur planlegging                                   |              |          |
| <b>Oppdragsgiver:</b> Norsk Fjordsenter AS  |                             |   |              |          |
| Fase: Arbeidstegninger  |                             |   |              |          |
| <b>Prosjekt:</b> Norsk Fjordsenter Geiranger  |                             |   |              |          |
| <b>Prosjektnr.:</b> 1311  |                             | <b>Tegningsnr.:</b> A10-3   |              |          |
| <b>Type tegning:</b> Utomhus  |                             |   |              |          |
| Målestokk: 1:500  | Utskriftsformat: A3         |   |              |          |
| Date: 29.08.14  | Rev. dato: se revisjonstall | Sign.: TK   | Kontroll: RA |          |
| Filnavn: Fjordsenter_190515.pln   |                             |   |              |          |





Tegningsnr.: A22-109  
 Revisjon nr.: se rev.felt

Type tegning: Utsnitt møbl.plan for verksted, kantine, møterom

**MERKNADER:**

Alle mål kontrolleres på stedet. Evt. avvik eller endringer i utførelse og farge avklares med arkitekt.

Kontakt arkitekt for fast møblering bygges!

A 17.02.15 Rev. vinduslyttes møterom. Se meny. T.4. P.4.

Prosjektleder: ARK: Streken  
 Sjøvege 2  
 6300 Andenes  
 Tel. 71 14 22 00  
 E-post: rugstad@streken.no

**STREKEN** arkitektur planlegging

Oppdragsgiver: Norsk Fjordsenter AS

Fase: Arbeidstegninger

Prosjekt: Norsk Fjordsenter Geiranger

Prosjektnr.: 1311  
 Tegningsnr.: A22-109

Type tegning: Utsnitt møbl.plan for verksted, kantine, møterom og kontor

Målestokk: 1:50  
 Dato: 16.02.15  
 Utskriftformat: A3  
 Rev. dato: se revisjonsfelt  
 Sign.: TK RA

Filnavn: Fjordsenter\_170215.ph

# JENDEM SKOLE



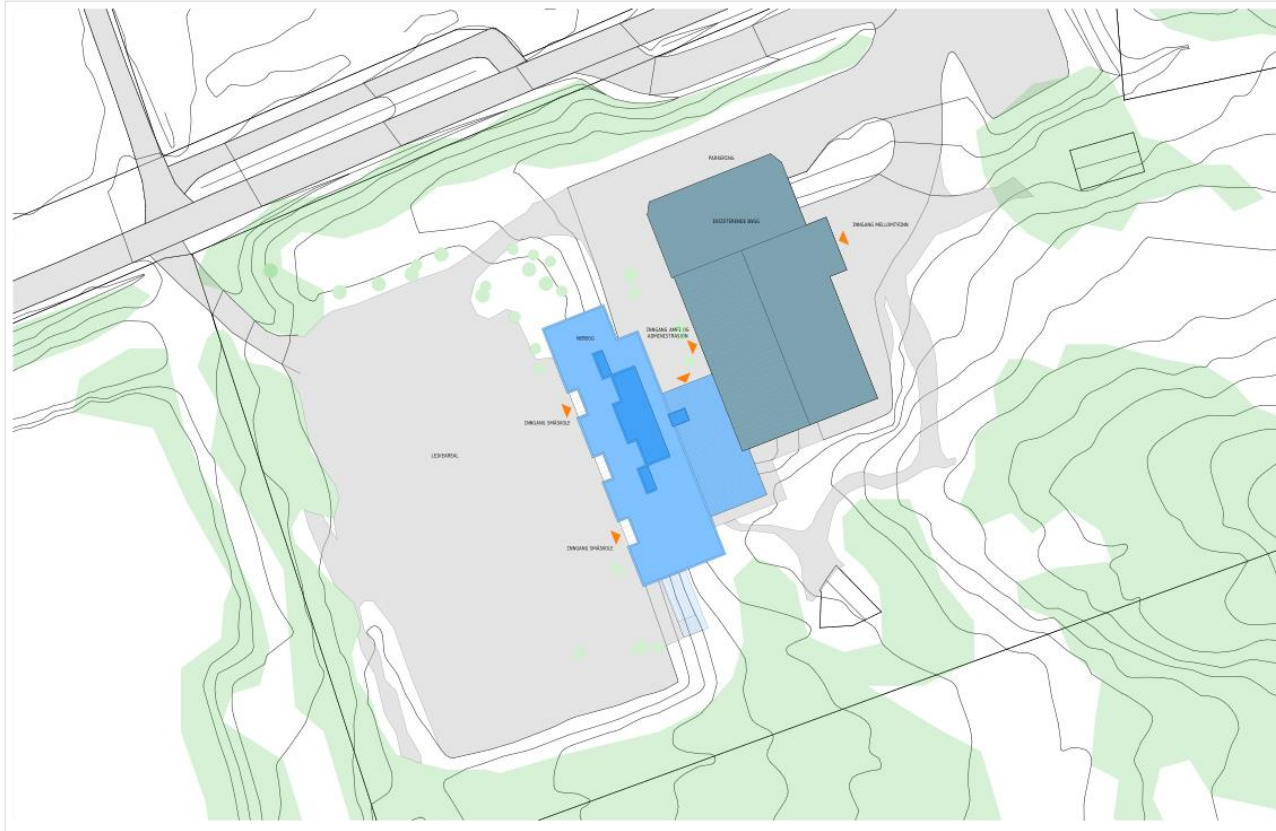


# Forprosjekt pr 21.09.17



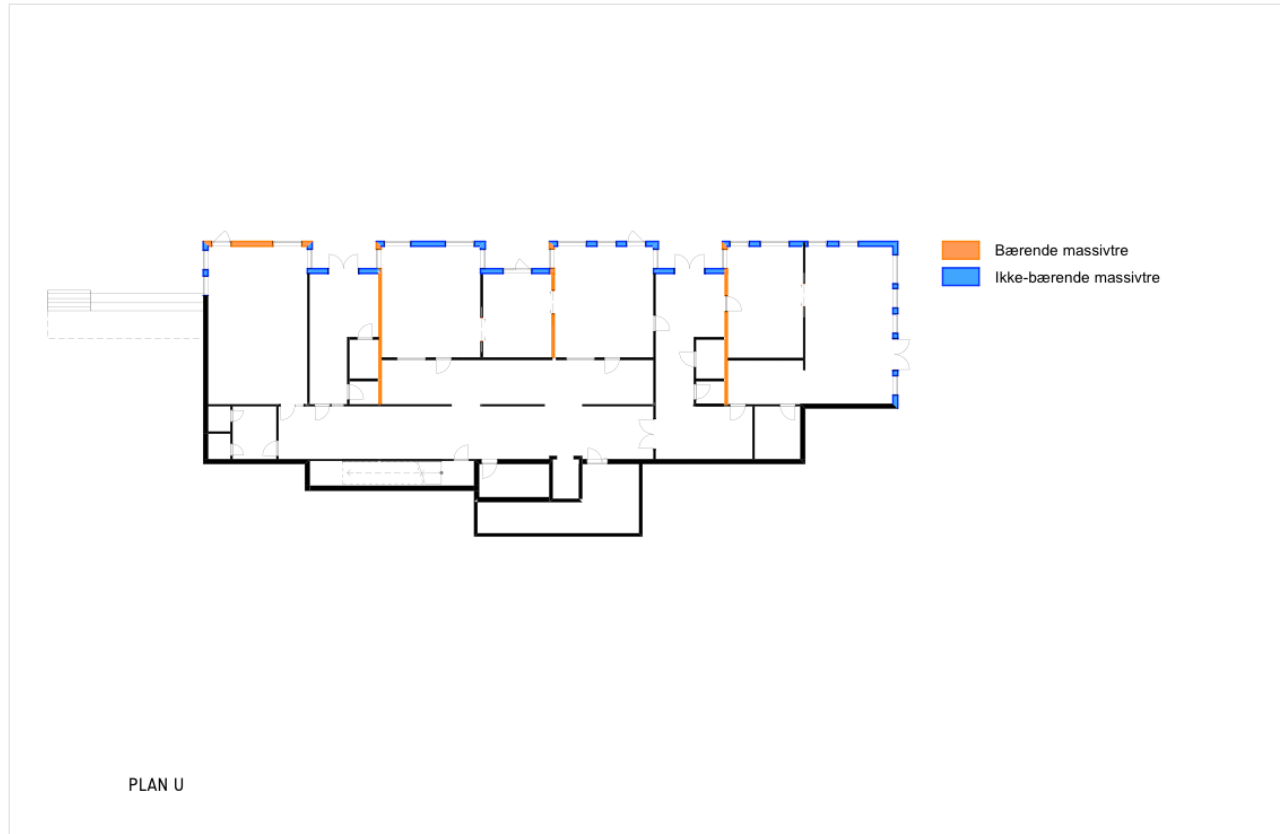


# Situasjonsplan





# Massivtre plan U-etg



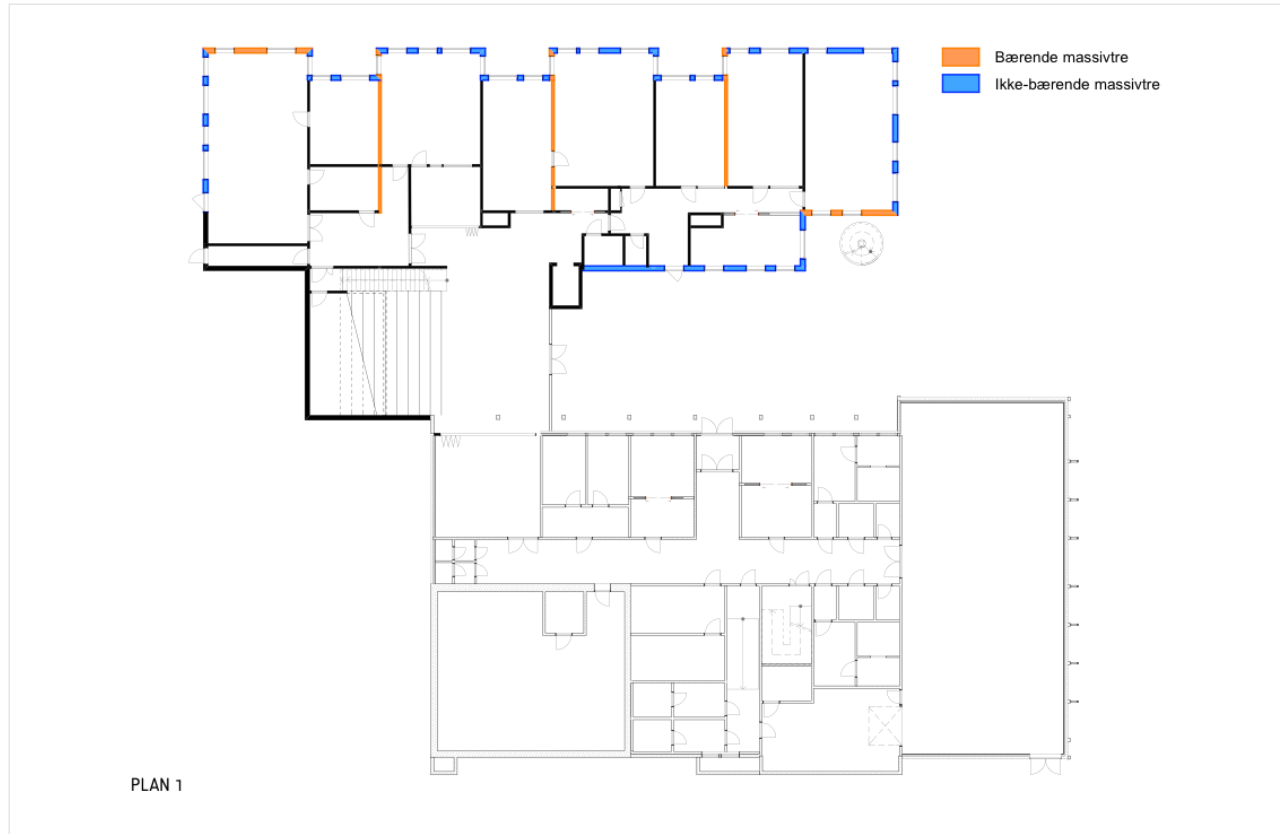
# PLAN 1-ETG

Arealer for lærerarbeidsplasser, spesialrom og amfi



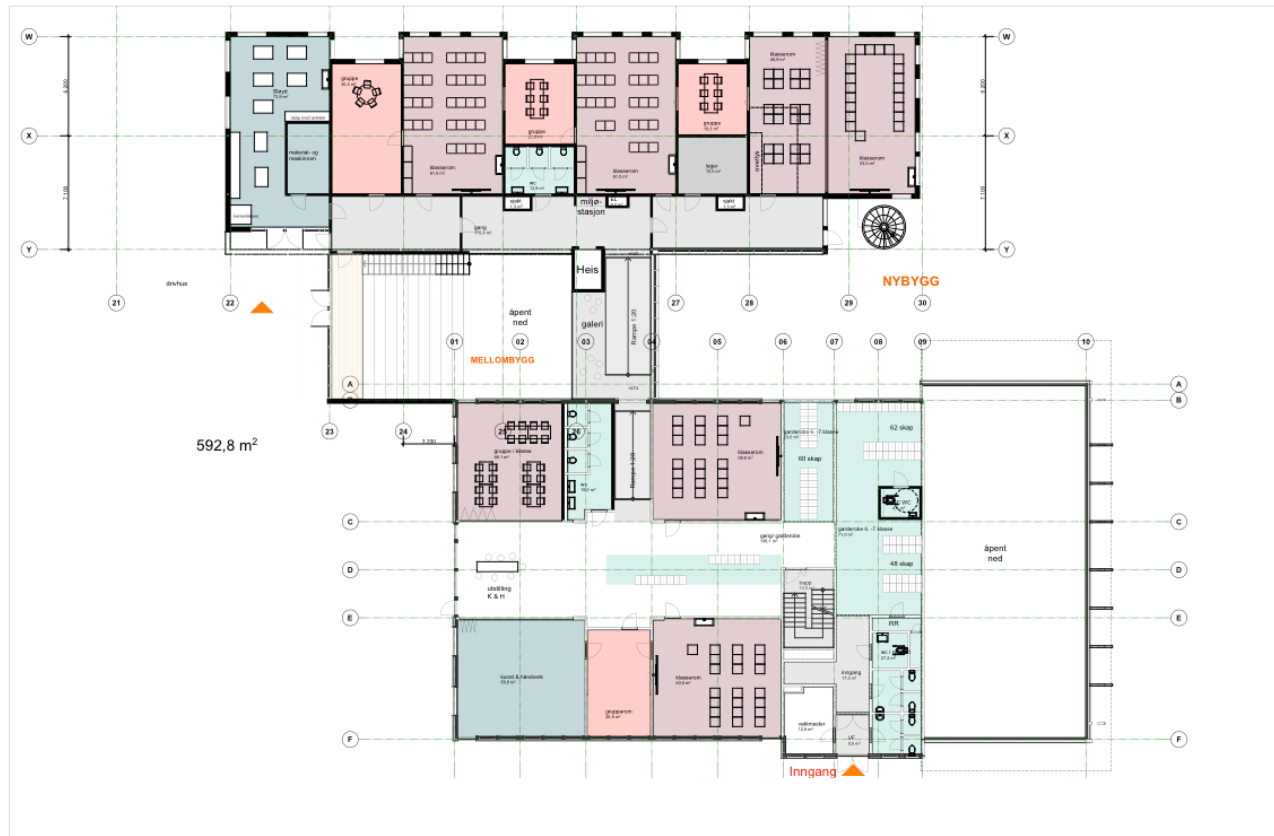


# Massivtre plan 1.-etg



# PLAN 2-ETG

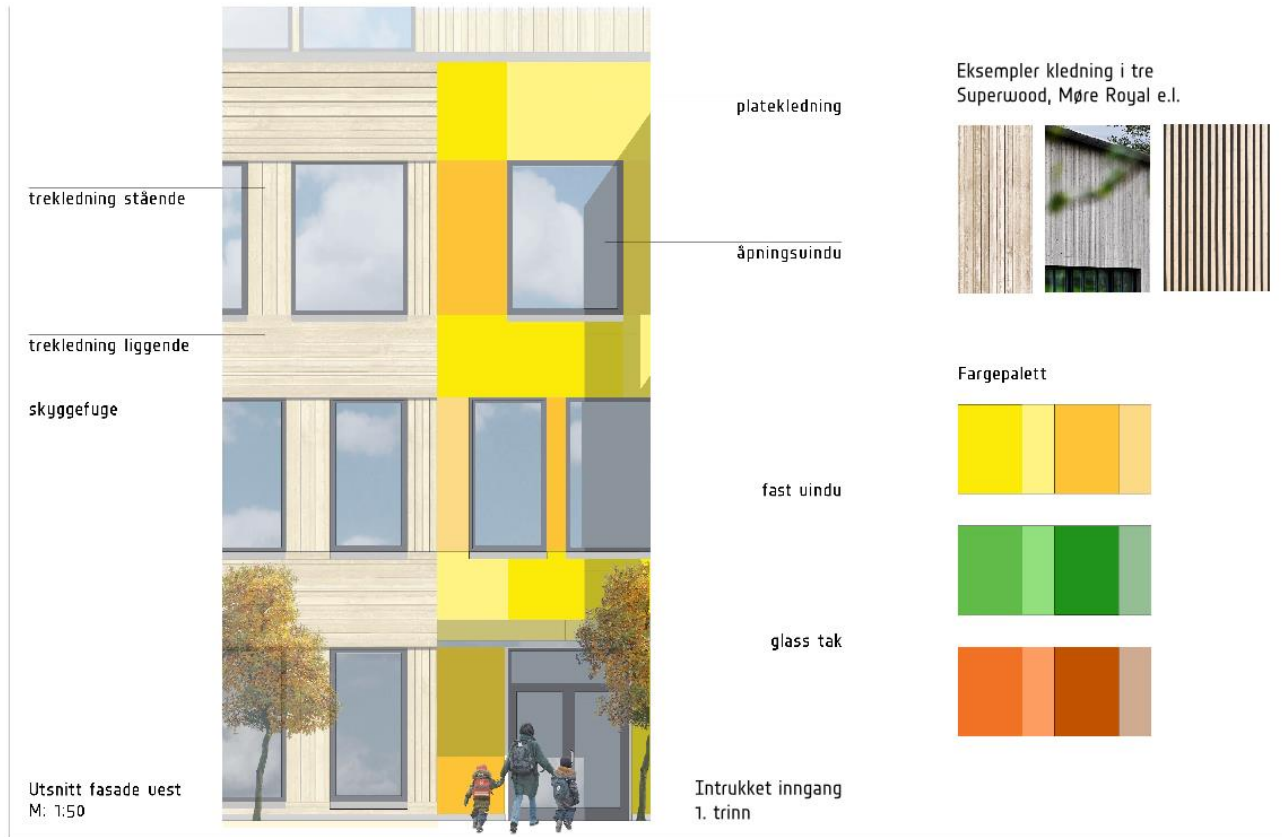
## Arealer for klasserom og spesialrom



# Massivtre plan 2.-etg



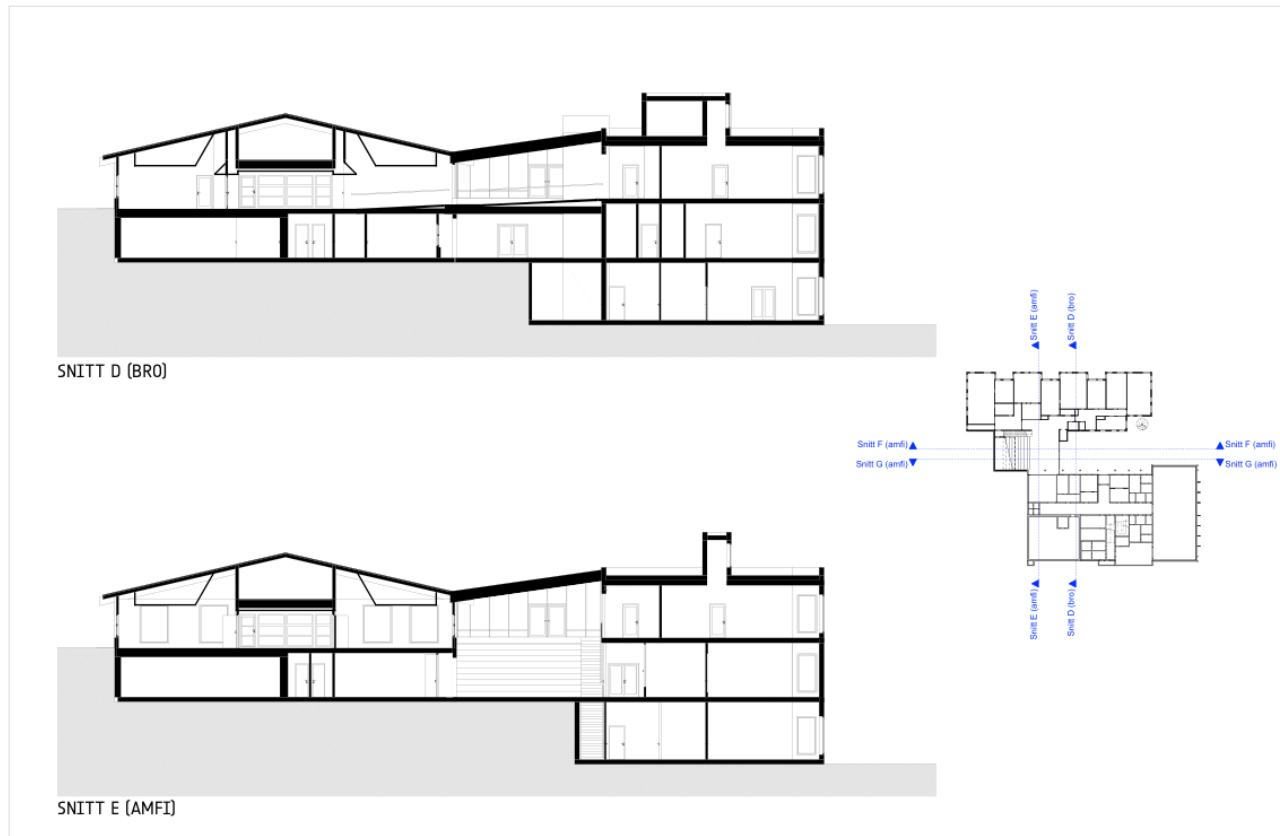
# Yttervegg i tre / plater





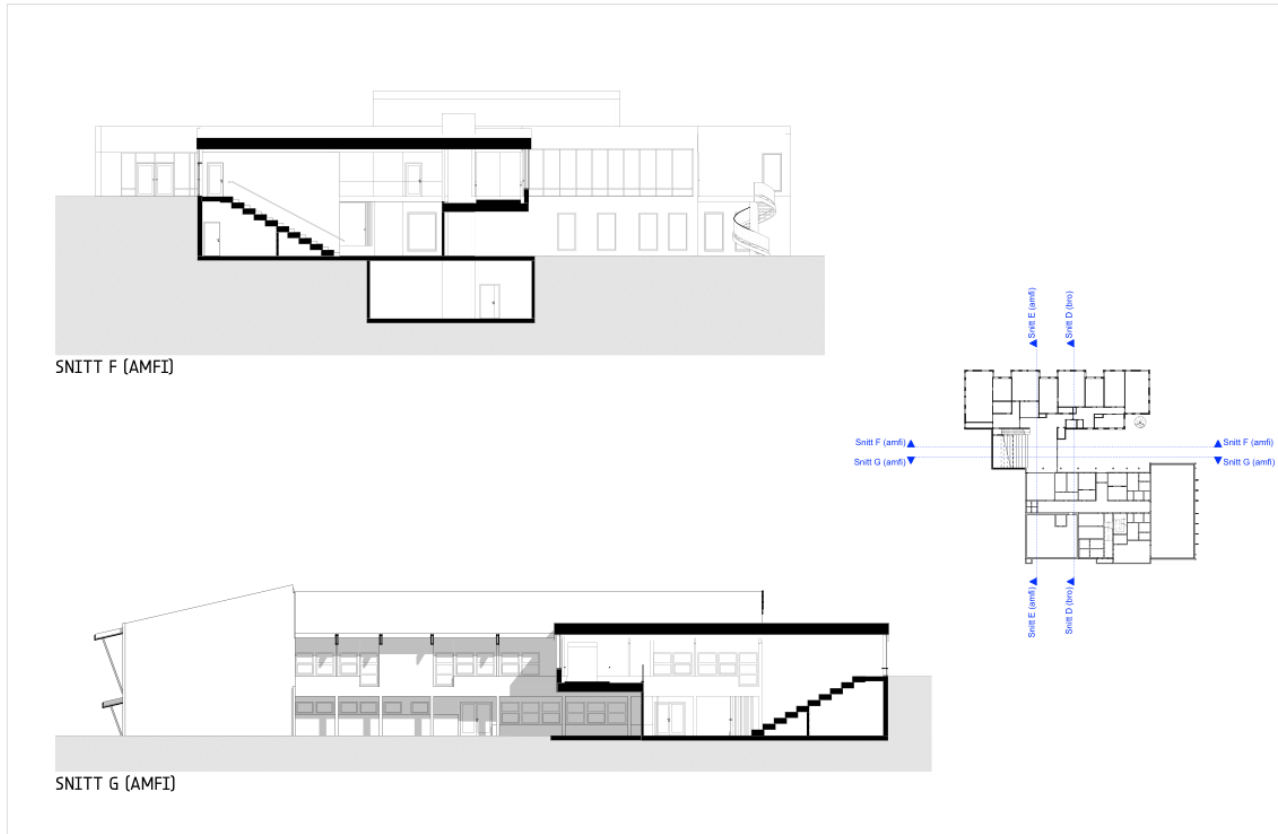
# Snitt

sammenheng mellom nytt og gammelt



# Snitt

gjennom amfi – mot nytt, og mot eksisterende



# kostnader

- Nytt bygg; 34 000 kr/m<sup>2</sup>
- **Besparelser:**
  1. Fjerne / redusere omfang av massivtrekonstruksjoner ( bærende )
    - kostnadsnivå ARK+RIB ligger litt over normalnivået
    - massivtredekker kontra hulldekke
  2. Yttervegger / innervegger: Fjerner man massivtrekonstruksjoner vil løsningen bli rimeligere.
  3. Lite ”preaksepterte” løsninger å finne mtp f.eks lyd.

# Sylte skole

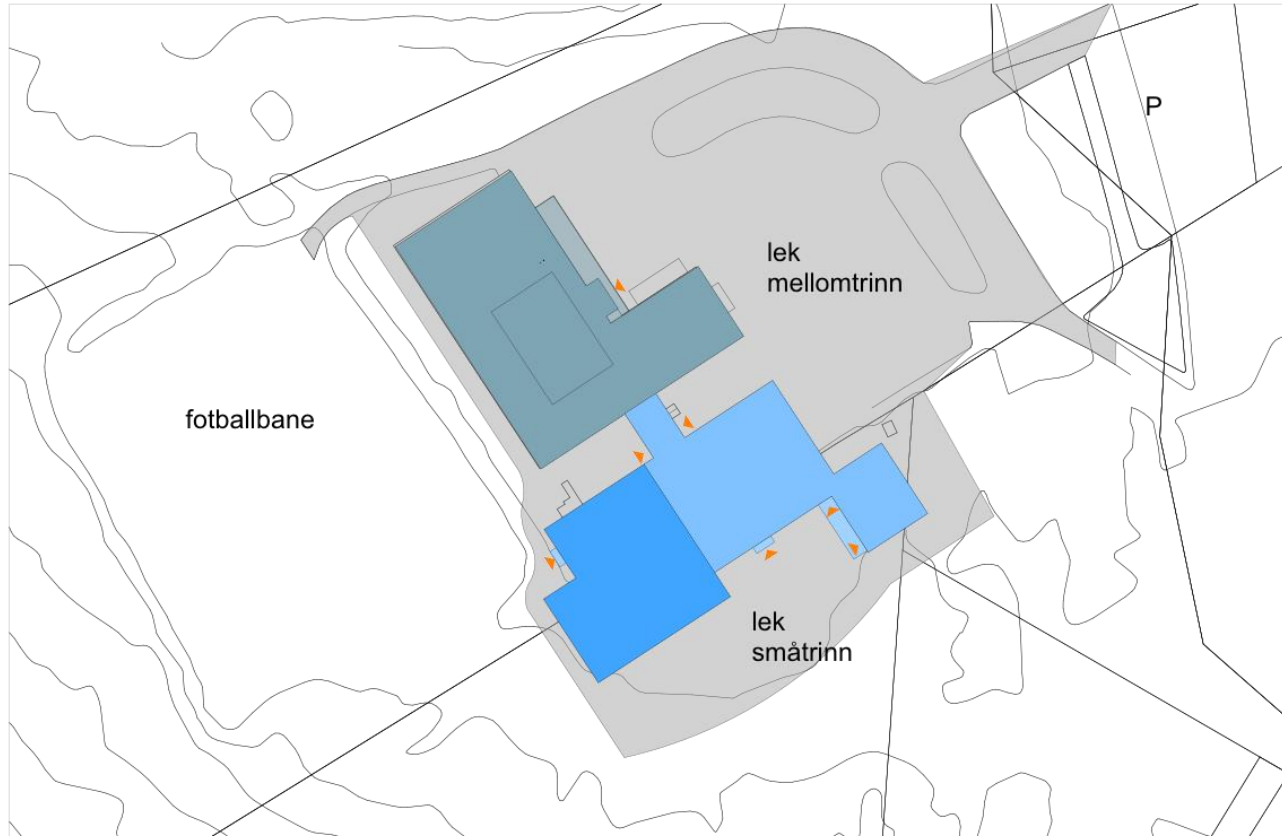




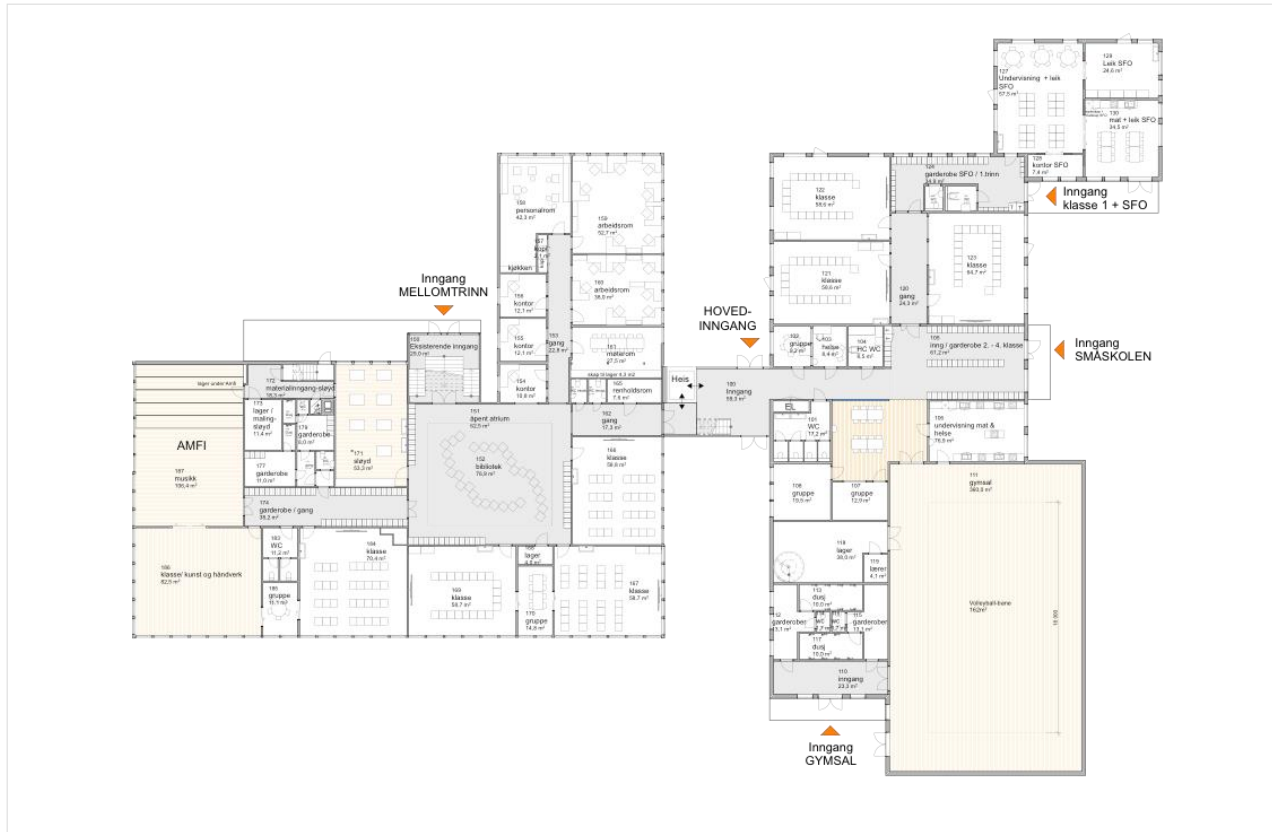
# Forprosjekt pr 23.10.17



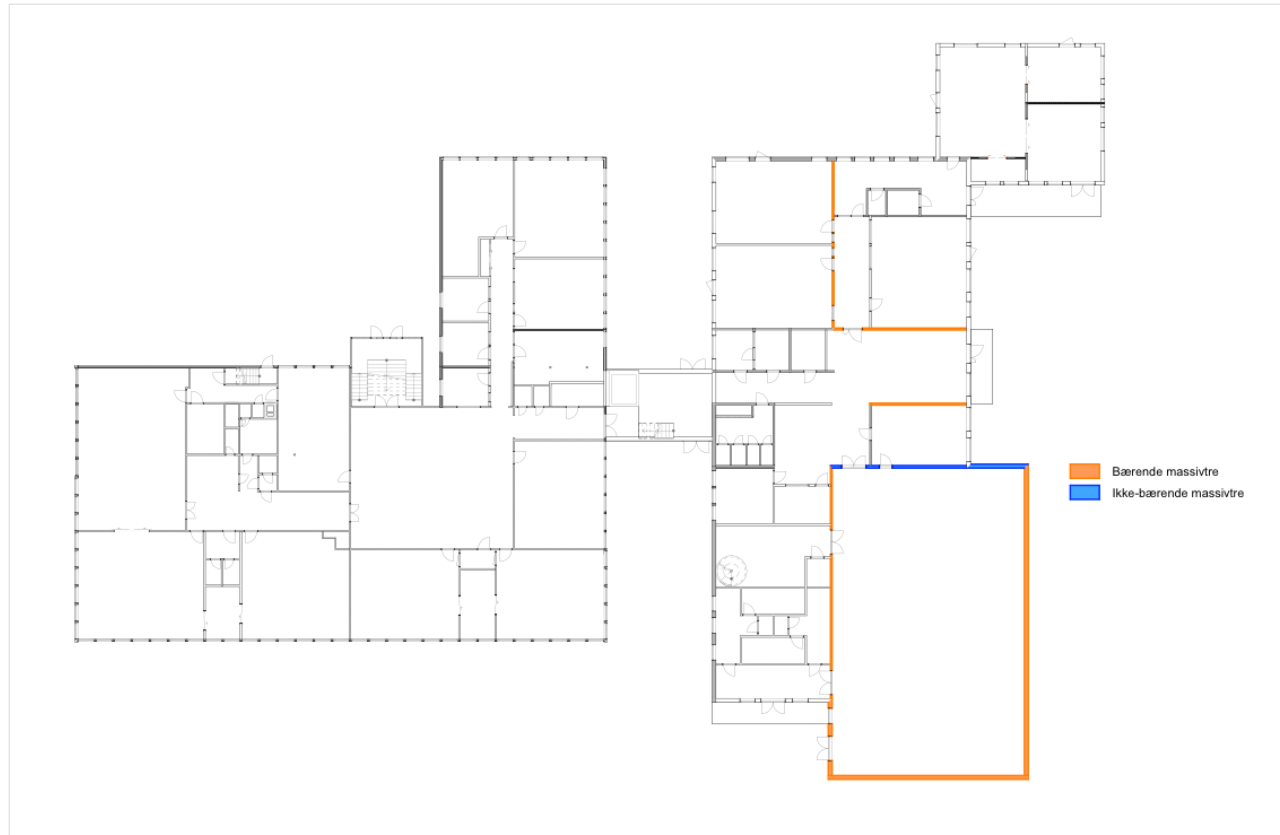
# situasjon



# hovedplan



# Massivtre hovedplan



# Ytterveggsmaterialer





# Miljøbilde mot gymsal

