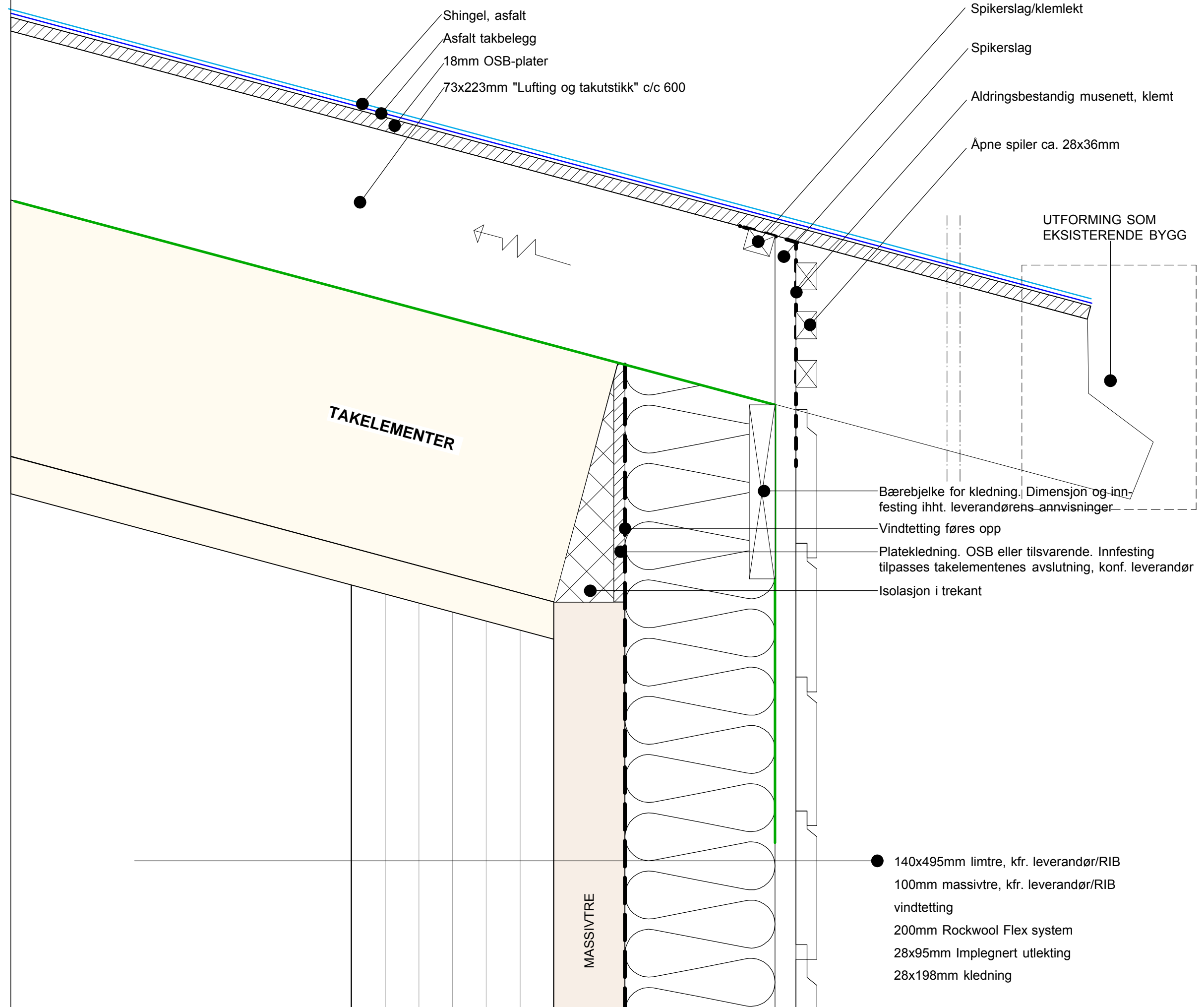


PROSJEKT RELASJON / LOKALISERING

Generelt: For montering og detaljer vedrørende Rockwool Flex systemvegg, henvises til produsentens anvisninger.



TAKELEMENTER

MASSIVTRE

- Bærebjelke for kledning. Dimensjon og innfesting iht. leverandørens anvisninger
- Vindtetting føres opp
- Platekledning. OSB eller tilsvarende. Innfesting tilpasses takelementenes avslutning, konf. leverandør
- Isolasjon i trekant

- 140x495mm limtre, kfr. leverandør/RIB
- 100mm massivtre, kfr. leverandør/RIB
- vindtetting
- 200mm Rockwool Flex system
- 28x95mm Impegnert utlekting
- 28x198mm kledning

UTFORMING SOM EKSISTERENDE BYGG

| | | | |
|-------|------|---------------------------------------|------|
| J | | | |
| I | | | |
| H | | | |
| G | | | |
| F | | | |
| E | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX | DATO | ENDRING REVISJONER TILTAKSHAVER | SIGN |



PROSJEKT
Lom Fleirbrukshus



| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| TEGNINGEN VISER | MALESTOKK 1 : 5 |
| GESIMS lettak - YV01hall | TEGN. DATO 11.12.12 |
| Vertikalsnitt | TEGNER teh |
| | FAG ARK |

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| TEGNINGENS STATUS Arbeidstegning | FERDIGGRAD FG4 | FASE UTF |
| FAGLIG LEDER / KONTROLLANSVARLIG SONDRE N. ANDVIK | KONTROLL. SIGN. SNA | REV. INDEX |
| SAKSBEHANDLER MARTHA VÅRHEIM | DATA ARKIV 1024 | TEGNING NR. A50-22 |
| ANSVARSMRÅDE ARKITEKTUR / BYGGETEKNIKK | TEGNING ARKIV | |
| BYGGESAKSKONTORETS REFERANSE | PROSJEKT NR. 1024 | |