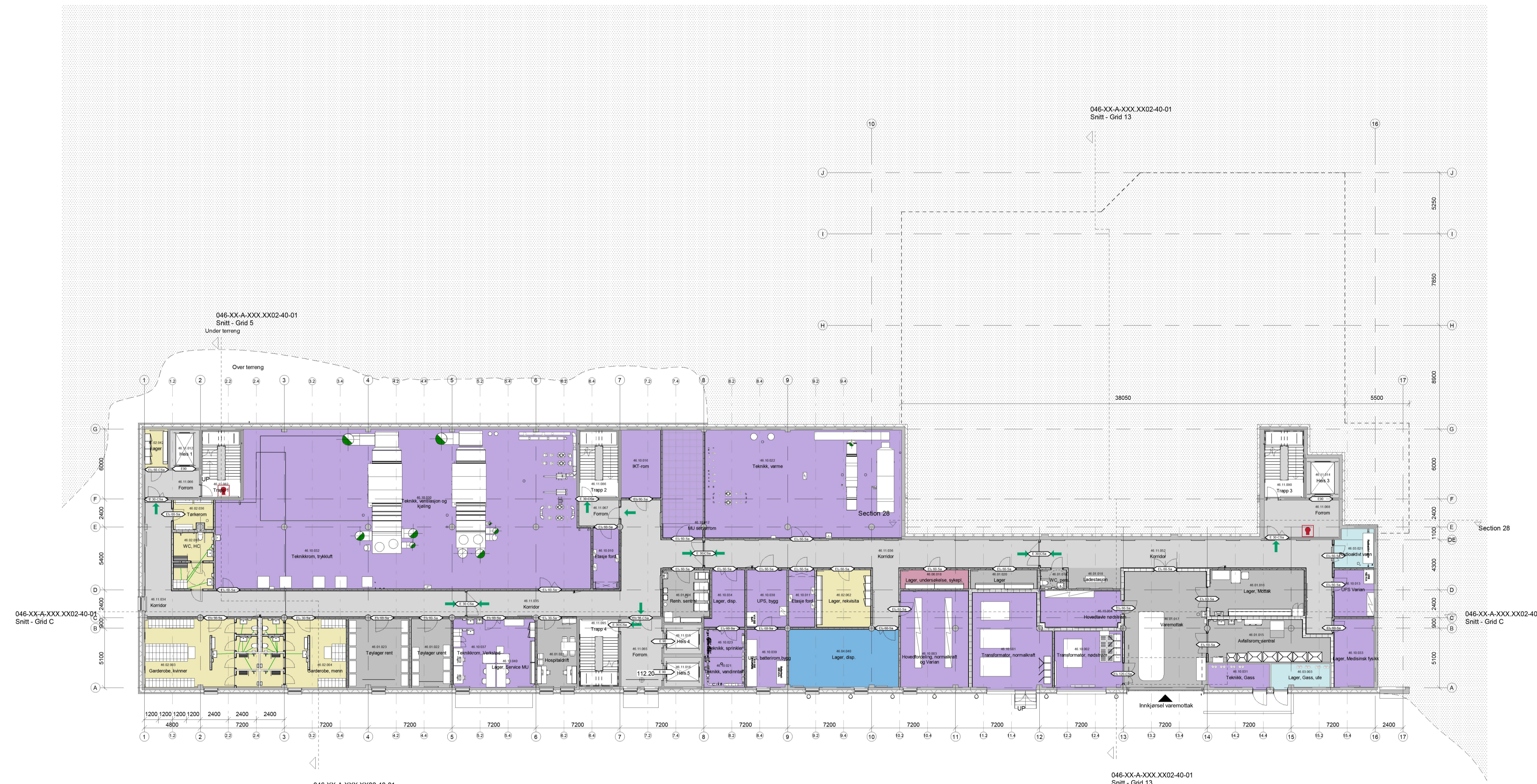


# VEDLEGG 1-1B: Plantegninger i 5 plan

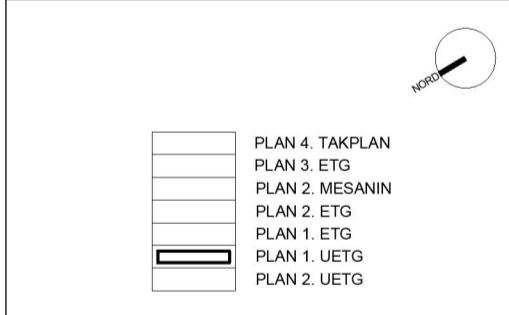


- 46.01: Proton / Bygning Drift og operasjon
- 46.02: Proton / Stabefasiliteter
- 46.03: Proton / Drift av partikkelanlegg
- 46.04: Proton / Diagnostikk, scannere og kliniske støttefunksjoner
- 46.06: Proton / Behandlingsplanlegging
- 46.10: Proton / Bygning driftsrelaterte rom
- 46.11.01.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Trapperom
- 46.11.01.02: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Heis
- 46.11.01.04: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Forrom
- 46.11.02.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Tverrgående trafikareal / Korridor

## E10 - Plan 1. uetg. 046-01-A-XXX.0101-20-01

Nybygg av Bergen Protoncenter  
Senter for partikkelterapi ved  
Haukeland universitetssjukehus  
Gårdsnr.: 161 Bugstnr.: 14 og 1273  
Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

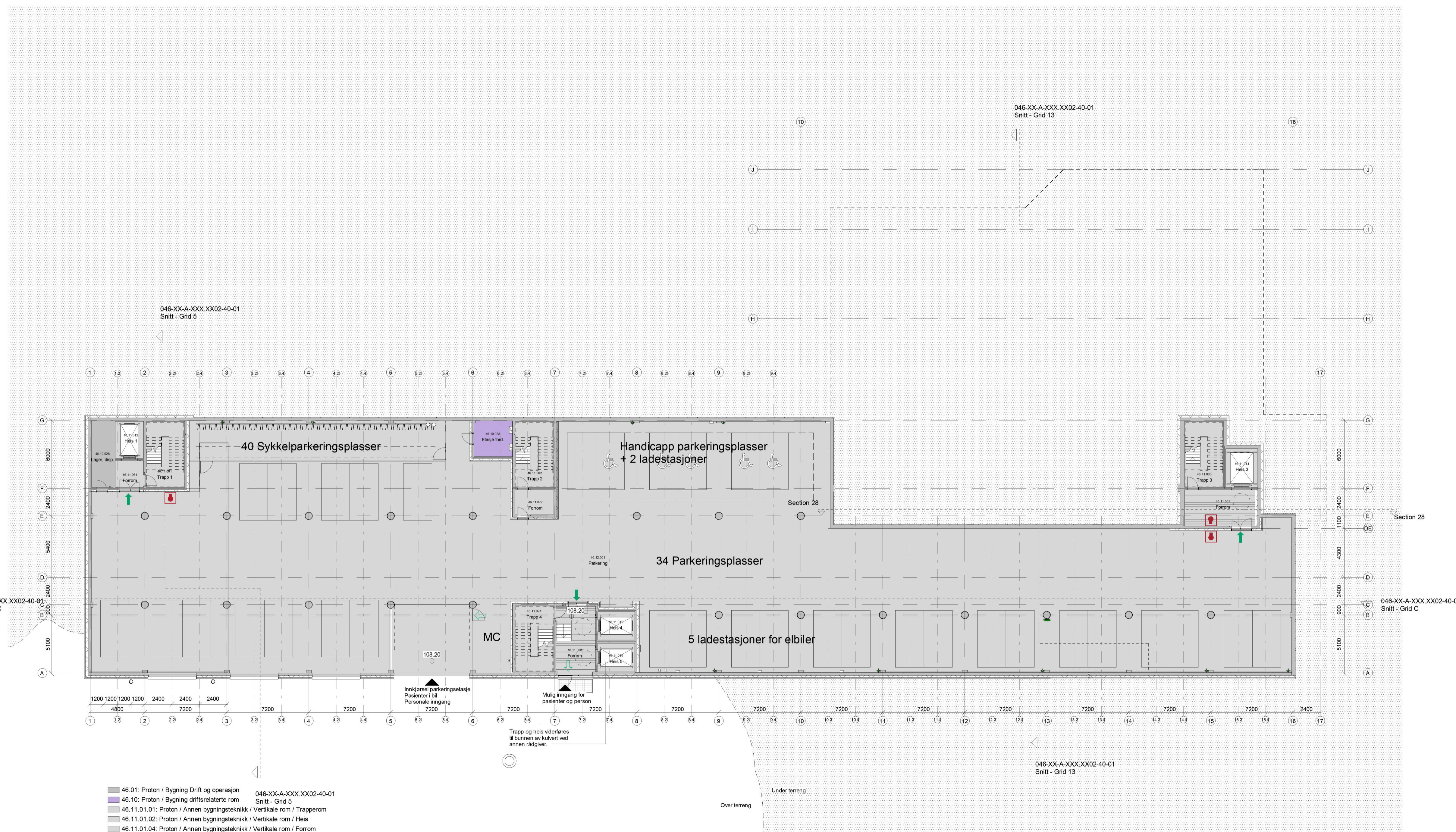
Byggherre  
HELSE BERGEN  
Haukeland universitetssjukehus



Foreløpig trykk  
10.03.2021  
15:03:58

| Rev.                             | Rev. dato  | Revisjonen omfatter             |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| Emne                             | PLAN 1. UETG   |                                 |
| Mål                              | 1:200  | Saksnr. DK19168 / NO19035       |
| Fase                             |  | Dato 2020-09-01                 |
| Utf.                             | KLRI   | Kontr. KAWI Godk. BOR Format A1 |
| Akkreditert                      | ARKITEMA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V | TE. +45 7011 7011               |
| Prosjektleder                    | PGL<br>MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun  | TE. +47 5562 3838               |
| Ingeniør - RIV, RIE              | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3700               |
| Ingeniør - RIB, RIBr, RIBry, RIG | RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim         | TE. +47 7384 1000               |
| Ingeniør - RIVA                  | RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekkeveien 115, 9503 Alta             | TE. +47 7844 9222               |
| Ingeniør - RIAku                 | NIRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                   | TE. +44 8732 3232               |
| BIM koordinering                 | Asplan Viak A/S<br>Fabrikkveggen 3, 5059 Bergen            | TE. +47 4170 9417               |
| Kalkyle                          | BA Bygganalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo             | TE. +47 2212 9230               |





- 46.01: Proton / Bygning Drift og operasjon
- 46.10: Proton / Bygning driftsrelaterte rom
- 46.11.01.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Trapperom
- 46.11.01.02: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Heis
- 46.11.01.04: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Forrom
- 46.12: Proton / Utomhus

**E9 - Plan 2. uetg.**  
046-02-A-XXX.0201-20-01

**Nybygg av Bergen Protonsenter**  
Senter for partikkelterapi ved  
Haukeland universitetssjukehus  
Gårdsnr.: 161 Brgsntnr.: 14 og 1273  
Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

Byggherre  
**HELSE BERGEN**  
Haukeland universitetssjukehus

- PLAN 4 TAKPLAN
- PLAN 3. ETG
- PLAN 2. MESANN
- PLAN 2. ETG
- PLAN 1. ETG
- PLAN 1. UETG
- PLAN 2. UETG

Foreløpig trykk  
10-03-2021  
15:04:12

| Rev. | Rev. dato | Revisjonen omfatter |
|------|-----------|---------------------|
|      |           |                     |

| Mål  | 1:200 | Saksnr. | DK19168 / NO19035 |
|------|-------|---------|-------------------|
| Fase |       | Dato    | 2020-09-01        |
| Utf. | KLRI  | Kontr.  | KAWI              |
|      |       | Godk.   | BOR               |
|      |       | Format  | A1                |

|                                 |  |                   |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Arkitekt                        | ARKITEMA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V | TE. +45 7011 7011 |
| Prosjektleder - PGL             | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3838 |
| Ingeniør - RIV, RIE             | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3700 |
| Ingeniør - RIB, RIBr, RIBy, RIG | RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim         | TE. +47 7384 1000 |
| Ingeniør - RIVA                 | RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekveveien 115, 9503 Alta             | TE. +47 7844 9222 |
| Ingeniør - RIAku                | NIRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                   | TE. +44 8732 3232 |
| BIM koordinering                | Asplan Viak A/S<br>Fabrikkveggen 3, 5059 Bergen            | TE. +47 4170 9417 |
| Kalkyle                         | BA Byggsanalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo            | TE. +47 2212 9230 |

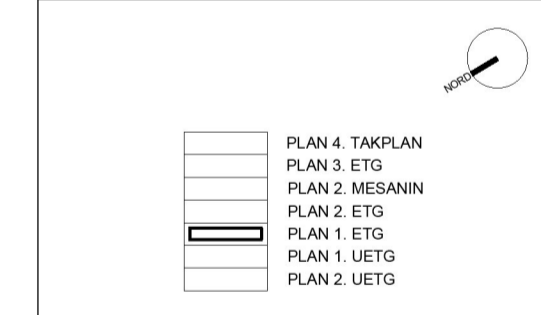




**E8 - Plan 1. etg.**  
046-10-A-XXX.1001-20-01

**Nybygg av Bergen Protoncenter**  
Senter for partikkelterapi ved  
Haukeland universitetssjukehus  
Gårdsnr.: 161 Bugstnr.: 14 og 1273  
Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

Byggherre  
**HELSE BERGEN**  
Haukeland universitetssjukehus

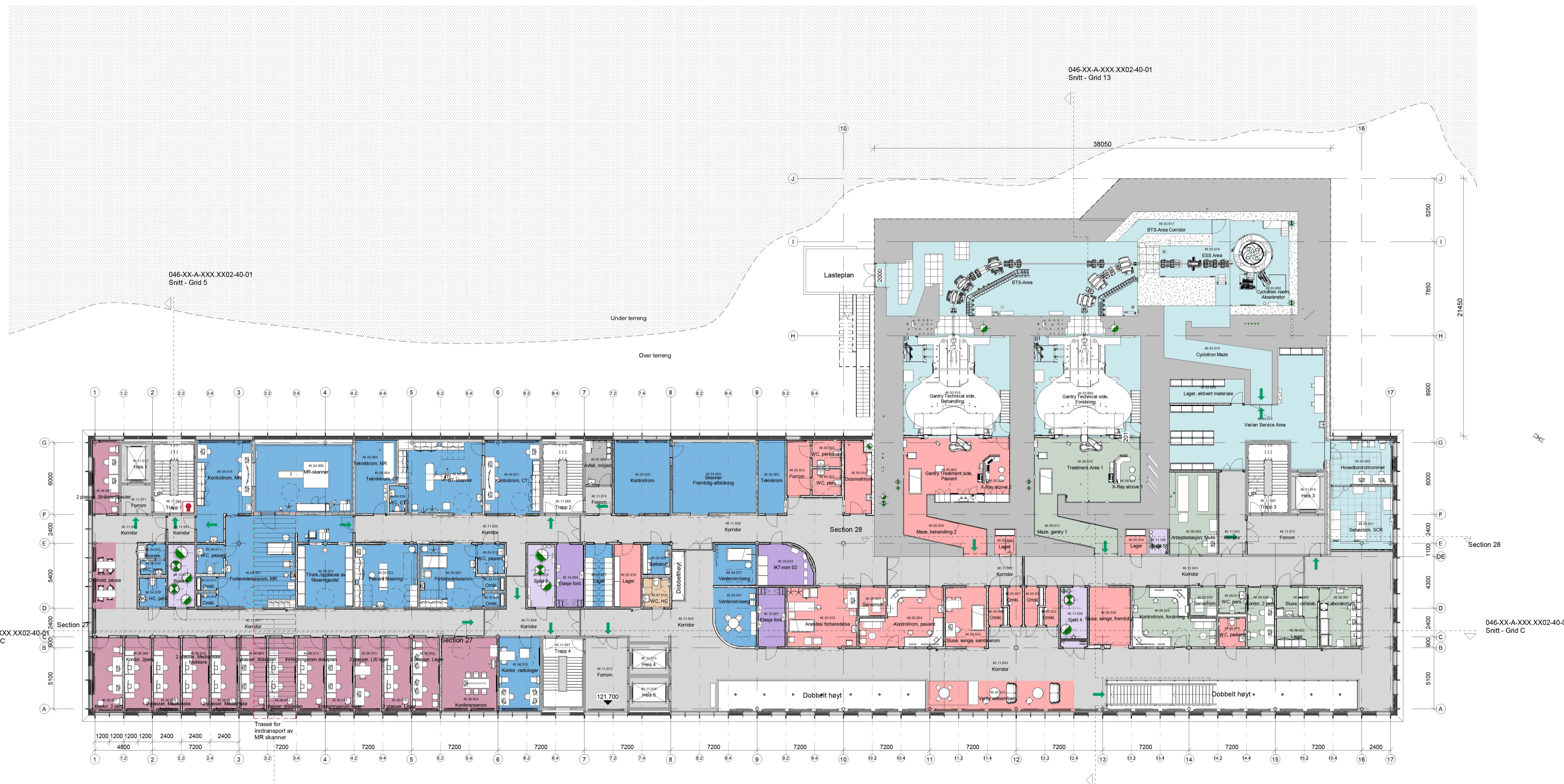


**Føreløpig trykk**  
10.03.2021  
15.04.54

| Rev.                          | Rev. dato  | Revisjonen omfatter             |
|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Emne                          | <b>PLAN 1. ETG</b>   |                                 |
| Mål                           | 1:200  | Saksnr. DK19168 / NO19035       |
| Fase                          | Dato   | 2020-09-01                      |
| Utf.                          | KLRI   | Kontr. KAWI Godk. BOR Format A1 |
| Akkredit                      | ARKITEMA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V | TE. +45 7011 7011               |
| Prosjektledelse - PGL         | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3838               |
| Ingeniør - RIV, RIE           | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3700               |
| Ingeniør - RIB, RIB, RIB, RIG | RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim         | TE. +47 7384 1000               |
| Ingeniør - RIVA               | RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekkeveien 115, 9503 Alta             | TE. +47 7844 9222               |
| Ingeniør - RIAku              | NRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                    | TE. +44 8732 3232               |
| BIM koordinering              | Asplan Viak A/S<br>Fabrikkveggen 3, 5059 Bergen            | TE. +47 4170 9417               |
| Kalkyle                       | BA Byggsanalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo            | TE. +47 2212 9230               |

- 46.01: Proton / Bygning Drift og operasjon
- 46.02: Proton / Stabesalitter
- 46.03: Proton / Drift av partikkellanlegg
- 46.07: Proton / Pasientrelatert
- 46.08: Proton / Klinik
- 46.09: Proton / Forskningsarealer
- 46.10: Proton / Bygning driftsrelaterte rom
- 46.11.01.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Trapperom
- 46.11.01.02: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Heis
- 46.11.01.03: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Teknikk
- 46.11.01.04: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Forrom
- 46.11.02.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Tverrgående trafikareal / Korridor

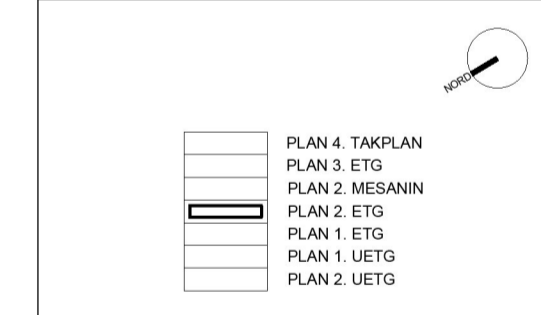




**E7 - Plan 2. etg.**  
046-20-A-XXX.2001-20-01

**Nybygg av Bergen Protoncenter**  
Senter for partikkelterapi ved Haukeland universitetssjukehus  
Gårdsnr.: 161 Bugstnr.: 14 og 1273  
Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

Byggherre  
**HELSE BERGEN**  
Haukeland universitetssjukehus



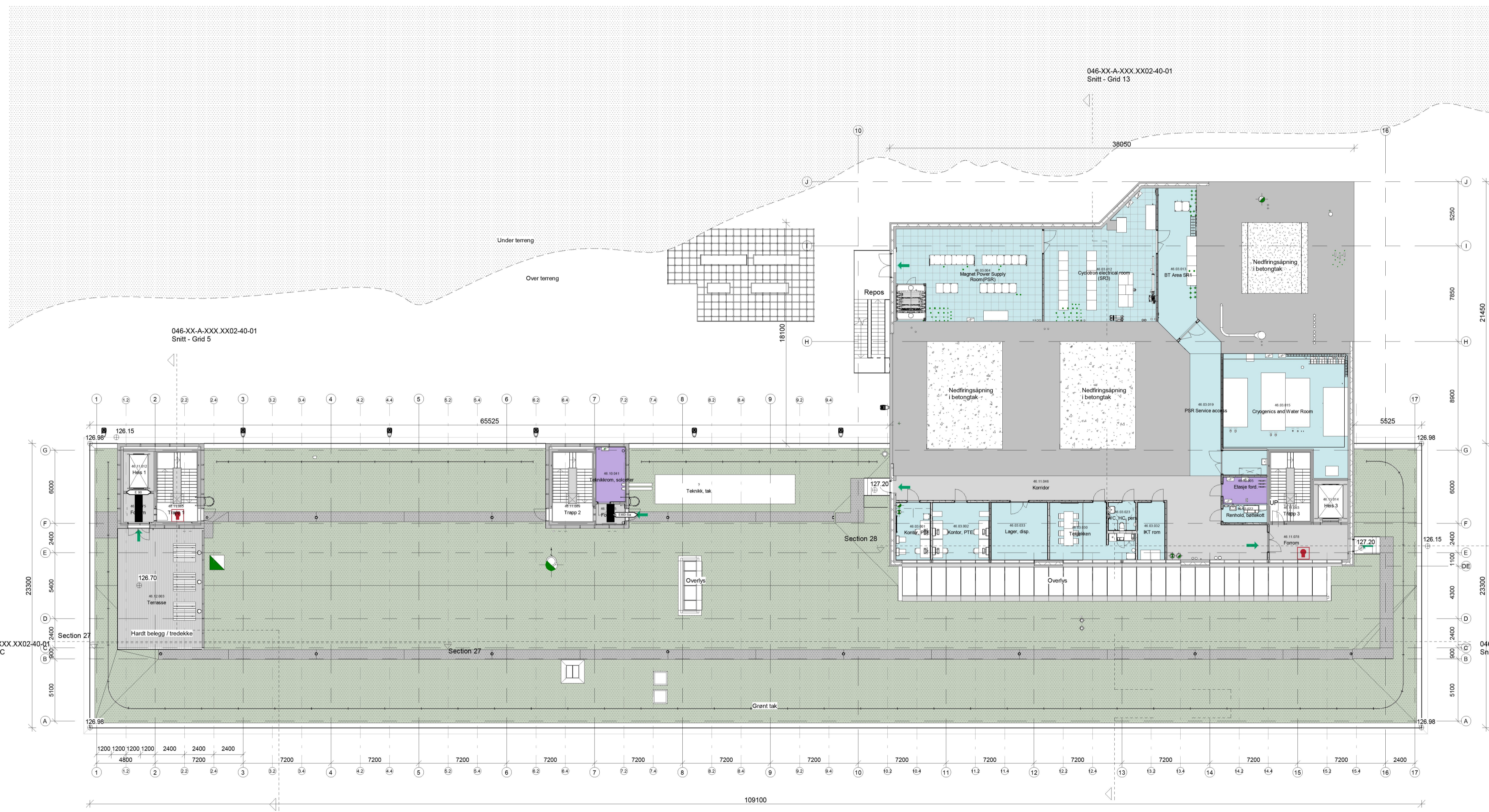
**Føreløpig trykk**  
10-03-2021  
15:05:47

| Rev. | Rev. dato          | Revisjonen omfatter             |
|------|--------------------|---------------------------------|
| Emne | <b>PLAN 2. ETG</b> |                                 |
| Mål  | 1:200              | Saksnr. DK19168 / NO19035       |
| Fase | Dato               | 2020-09-01                      |
| Utf. | KLRI               | Kontr. KAWI Godk. BOR Format A1 |

|                                 |  |                   |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Arkitekt                        | ARKITEMA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V | TE. +45 7011 7011 |
| Prosjektledelse - PGL           | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3838 |
| Ingeniør - RIV, RIE             | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3700 |
| Ingeniør - RIB, RIBr, RIBy, RIG | RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim         | TE. +47 7384 1000 |
| Ingeniør - RIVA                 | RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekkeveien 115, 9503 Alta             | TE. +47 7844 9222 |
| Ingeniør - RIAku                | NIRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                   | TE. +44 8732 3232 |
| BIM koordinering                | Asplan Viak A/S<br>Fabrikkveggen 3, 5059 Bergen            | TE. +47 4170 9417 |
| Kalkyle                         | BA Byggsanalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo            | TE. +47 2212 9230 |

- 46.01: Proton / Bygning Drift og operasjon
- 46.03: Proton / Drift av partikkellanlegg
- 46.04: Proton / Diagnostikk, scannere og kliniske støttefunksjoner
- 46.05: Proton / Proton terapi behandlingsrom
- 46.06: Proton / Behandlingsplanlegging
- 46.07: Proton / Pasientrelatert
- 46.09: Proton / Forskningsarealer
- 46.10: Proton / Bygning driftsrelaterte rom
- 46.11.01.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Trapperom
- 46.11.01.02: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Heis
- 46.11.01.03: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Teknisk
- 46.11.01.04: Proton / Annen bygningsteknikk / Vertikale rom / Forrom
- 46.11.02.01: Proton / Annen bygningsteknikk / Tverrgående trafikareal / Korridor





**E6 - Plan 3. etg.**  
 046-30-A-XXX.3001-20-01

**Nybygg av Bergen Protonsenter  
 Senter for partikkelterapi ved  
 Haukeland universitetssjukehus**  
 Gårdsnr.: 161 Bruksnr.: 14 og 1273  
 Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

Byggherre  
**HELSE BERGEN**  
 Haukeland universitetssjukehus

- PLAN 4 TAKPLAN
- PLAN 3. ETG
- PLAN 2. MESANN
- PLAN 2. ETG
- PLAN 1. ETG
- PLAN 1. UETG
- PLAN 2. UETG

Foreløpig trykk  
 10-03-2021  
 15:06:11

| Rev. | Rev. dato | Revisjonen omfatter |
|------|-----------|---------------------|
|      |           |                     |

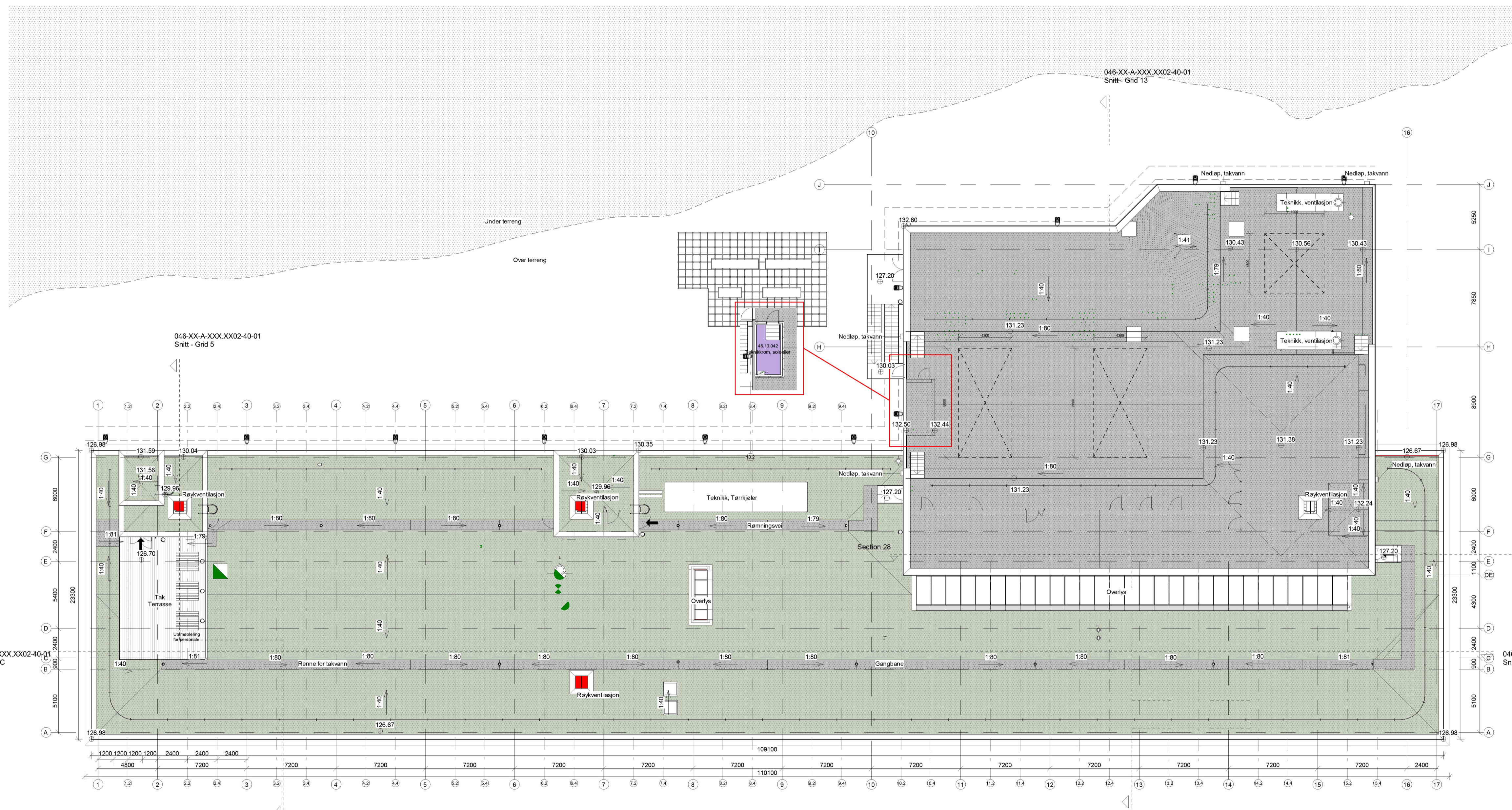
Emne  
**PLAN 3. ETG**

|      |       |                           |
|------|-------|---------------------------|
| Mål  | 1:200 | Saksnr. DK19168 / NO19035 |
| Fase | Dato  | 2020-09-01                |

| Utf. | KLRI | Kontr. | KAWI | Godk. | BOR | Format | A1 |
|------|------|--------|------|-------|-----|--------|----|
|      |      |        |      |       |     |        |    |

|                                     |                                 |  |                   |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Arkitekt                        | ARKITEMA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V | TE. +45 7011 7011 |
| <input type="checkbox"/>            | Prosjektledelse - PGL           | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3838 |
| <input type="checkbox"/>            | Ingeniør - RIV, RIE             | MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun         | TE. +47 5562 3700 |
| <input type="checkbox"/>            | Ingeniør - RIB, RIBr, RIBy, RIG | RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim         | TE. +47 7384 1000 |
| <input type="checkbox"/>            | Ingeniør - RIVA                 | RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekkeveien 115, 9503 Alta             | TE. +47 7844 9222 |
| <input type="checkbox"/>            | Ingeniør - RIAku                | NIRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                   | TE. +44 8732 3232 |
| <input type="checkbox"/>            | BIM koordinering                | Asplan Viak A/S<br>Fabrikkgtaten 3, 5059 Bergen            | TE. +47 4170 9417 |
| <input type="checkbox"/>            | Kalkyle                         | BA Byggsanalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo            | TE. +47 2212 9230 |





- Pil viser fallretning
- ⊕ Kote
- ▤ Solcellepanel
- ▨ Sedum taktekkning
- ▩ Takpapp taktekkning

**E5 - Takplan**  
046-40-A-XXX.4001-20-01

**Nybygg av Bergen Protonsenter**  
Senter for partikkelterapi ved  
Haukeland universitetssjukehus  
Gårdensr.: 161 Bugstr.: 14 og 1273  
Haukelandsbakken 45, 5009 Bergen

Byggherre  
**HELSE BERGEN**  
Haukeland universitetssjukehus

- PLAN 4 TAKPLAN
- PLAN 3 ETG
- PLAN 2 MESANN
- PLAN 2 ETG
- PLAN 1 ETG
- PLAN 1 UETG
- PLAN 2 UETG

Foreløpig trykk  
10.03.2021  
15.06.34

| Rev. | Rev. dato | Revisjonen omfatter |
|------|-----------|---------------------|
|      |           |                     |

| Mål  | 1:200 | Saksnr.    | DK19168 / NO19035 |
|------|-------|------------|-------------------|
| Fase | Dato  | 2020-09-01 |                   |
| Utf. | KLRI  | Kontr.     | KAWI              |
|      |       | Godk.      | BOR               |
|      |       | Format     | A1                |

| Akkredit | Arkitekt  | TE. +45 7011 7011 |
|----------|---|-------------------|
|          | ARKITEKTA ARCHITECTS A/S<br>Ny Carlsbergvej 120, 1799 Kbh V                           |                   |
|          | Prosjektledelse - PGL<br>MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun           | TE. +47 5562 3838 |
|          | Ingeniør - RIV, RIE<br>MULTICONSULT ASA<br>Nesttunbrekka 99, 5221 Nesttun             | TE. +47 5562 3700 |
|          | Ingeniør - RIB, RIBr, RIBy, RIG<br>RAMBOLL NORGE A/S<br>Kobbes gate 2, 7493 Trondheim | TE. +47 7384 1000 |
|          | Ingeniør - RIVA<br>RAMBOLL NORGE A/S<br>Lekveveien 115, 9503 Alta                     | TE. +47 7844 9222 |
|          | Ingeniør - RIAku<br>NIRAS A/S<br>Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C                          | TE. +44 8732 3232 |
|          | BIM koordinering<br>Asplan Viak A/S<br>Fabrikkveggen 3, 5059 Bergen                   | TE. +47 4170 9417 |
|          | Kalkyle<br>BA Byggsanalyse<br>Drammensveien 133, 0277 Oslo                            | TE. +47 2212 9230 |