



**Gulvoverflater**

- Betong
- Enkel betong / Akryl
- Klar støvbinding

**Omfang betong og vikes ikke på denne tegningen, anføres i designspesifikasjonen.**

Ved en kartlegging av kvev og funksjoner er nødvendig å se med enkle tegninger av gulv og med funksjonsbeskrivelsen.

For å understøtte vedligeholdelse, funksjoner og for å sikre variasjon er det brukt flere fargevalgninger på betonggulvene.

**Sluttbetong:**  
Sluttbetong: Sluts, kommersiell betong. I enkelte områder og korridorer der det ikke er spesielle krav til sluttbetong, utført eller vedlikeholdt er det lagt inn enkel betonggulv med fargevalgning. Sluttbetong må være i henhold til og være i henhold til byggespesifikasjonen. Sluttbetong skal alltid ha en finish med enkle valg for betonggulv. Tegning: Betonggulvsluttbetong, etc.

**Automatiske og håndtegnede gulvtegninger:**  
Områder betonggulv er ansettelse. Det er en del av ESD (Elektronisk Design) i gruppe 2-m, elektronisk rom og rom med merket om dette i tillegg. Sluttbetong og ESD, må kontrollere omfang på tegning med funksjonsbeskrivelsen og annen relevant informasjon om omfang og type gulvtegning.

**For gulvtegning spesifisert (ansvarlig for utvalgte, spesielle, funksjonsbeskrivelsen, funksjonsbeskrivelsen (E2))**  
Kort: funksjonsbeskrivelsen (offisiell og eventuelt styring) / promissedokumenter for det gjeldende område. Funksjonsbeskrivelsen er det lagt inn i arkivtegning med utvalgte. Dette må gjennomgå i neste fase.

**Merknader:**  
Oppløst og klar: Alle betonggulv skal ha oppbeholdet på ca 100mm som ligger på toppen, evt. spalte av 10, egen detalj. Eventuelle årgulv ligger med hull og betong i tillegg opp på en viss høyde og oppbeholdt i størrelse der dette er nødvendig. Korridor og spesialrom med gulvtegnede gulv. Dette er en del av ESD (Elektronisk Design) i gruppe 2-m, elektronisk rom og rom med merket om dette i tillegg. Sluttbetong og ESD, må kontrollere omfang på tegning med funksjonsbeskrivelsen og annen relevant informasjon om omfang og type gulvtegning.

**Andre merknader:**  
Gulv i hele og lys / fargevalgning er ikke ansettelse - må koordineres med funksjonsbeskrivelsen og funksjonsbeskrivelsen. Spesielle funksjonsbeskrivelsen (offisiell og styring).

**For prosjektet:**  
Kort: Offisiell og informasjon.

**Generelle anmerkninger:**

- Hvis en funksjonsbeskrivelsen (E2) er markert og som egen type tegning (funksjonsbeskrivelsen) er det markert at prosjektet i tillegg er andre kjente ansettelse med rest. Ansettelse må gjennomgå i neste fase.
- Korridor og spesialrom med gulvtegnede gulv. Dette er en del av ESD (Elektronisk Design) i gruppe 2-m, elektronisk rom og rom med merket om dette i tillegg. Sluttbetong og ESD, må kontrollere omfang på tegning med funksjonsbeskrivelsen og annen relevant informasjon om omfang og type gulvtegning.
- Funksjonsbeskrivelsen er det lagt inn i arkivtegning med utvalgte. Dette må gjennomgå i neste fase.

HVITE OMRÅDER: gjennomgående gitter.

|      |            |                       |      |       |
|------|------------|-----------------------|------|-------|
| 2    | 30.11.2020 | Funksjonsprosjekt     | CS   | AG    |
| 1    | 29.05.20   | Forberedt forprosjekt | ALD  | AG    |
| Rev. | Dato       | Beskrivelse           | Type | Avst. |

  

|                               |      |   |      |         |   |
|-------------------------------|------|---|------|---------|---|
| Sjekk                         | Fag  | Fagleder  | Type | Lagring | Rev.  |
| <b>1200-0-U1-A-250-34-001</b> |      |   |      |         |   |
| Prosjektinformasjon:          |      |   |      |         |   |
| •                             | ARK: | Arkitektfirmaet St. Olaus Gade 27<br>0168 Oslo<br>+47 22 99 44 50 | •    | LARK:   | Arkitektfirmaet St. Olaus Gade 27<br>0168 Oslo<br>+47 22 99 44 50 |
| •                             | ARK: | Arkitektfirmaet St. Olaus Gade 27<br>0168 Oslo<br>+47 22 99 44 50 | •    | LARK:   | Arkitektfirmaet St. Olaus Gade 27<br>0168 Oslo<br>+47 22 99 44 50 |
| •                             | RIB: | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       | •    | RIVA:   | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       |
| •                             | RIB: | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       | •    | RIBB:   | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       |
| •                             | RIB: | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       | •    | RISAK:  | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       |
| •                             | RIB: | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       | •    | RIBD:   | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       |
| •                             | RIB: | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       | •    | RIBD:   | COOY AS, Oslo Helse og 12<br>7052 Trondheim                       |

  

|  |  |  |
|--|--|--|
| ARKITEMA   | RATIO  | COWI   |
| St. Olaus Gade 27,<br>0168 Oslo<br>+47 22 99 44 50 | Drømmeveien 135,<br>0277 Oslo<br>+47 41 52 11 11 | Oslo Helse og 12,<br>0277 Trondheim<br>+47 73 55 00 00 |

  

Lagsplaner:

  

**ASH - Akuttjukehuset Hjelset**  
G.nr: 60 / B.nr.: 45

  

|                        |                  |  |
|------------------------|------------------|--|
| Etablert:              | SYKEHUSBYGG      | HELSE MØRE OG ROMSDAL  |
| Etablert:              | SKANSKA          | Adresse:<br>Bøstadsveien 17A, 2010 Trondheim<br>TE: +47 400 13 660 |
| Fase:                  | FUNKSJONSPROJEKT | Tegnet:<br>FMV, CS   |
| Prosjekt nr:           | 640289           | Dato opprettet:<br>29.05.2020                                      |
| Prosjekt for prosjekt: |                  | Målestokk:<br>1:200  |
| Form:                  | AO               | Dokument:<br>ANNO  |

  

**Gulvplan Plan U1.**

|                               |     |          |      |         |      |
|-------------------------------|-----|----------|------|---------|------|
| Sjekk                         | Fag | Fagleder | Type | Lagring | Rev. |
| <b>1200-0-U1-A-250-34-001</b> |     |          |      |         |      |