|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prosedyre for riving av BÆRENDE Konstruksjoner | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Prosedyrenr./ID:** | | | | |
|  | | | | |
| **Prosjekt:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | Dato: | |  | |
| **Bygg:** | | |  | | | | | Et.: |  | | | | Rom: | | |  | | Rev.: | |  | |
| *Avhengighet (nødvendig input/dokumentasjon før oppgaven påbegynnes):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Teknisk beskrivelse og tegninger ihht. kontrakt | | | | | | | | | |  | | | Statiske beregning | | | | | | |
|  | | Stemplingsplaner/arbeidsbeskrivelse | | | | | | | | | |  | | | Destruktive undersøkelser | | | | | | |
|  | | Risikomatrisen/Sikker Jobb Analyse | | | | | | | | | |  | | | Annet | | | | | | |
|  | | Ikke destruktive undersøkelser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ansvarlig: | | | |  | | | Utarbeidet av: | | |  | | | | | | | Godkjent av: | |  | | |
| *Formål:* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sikre at arbeidene blir gjennomført på en forsvarlig måte og at konstruksjoner ikke svekkes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Beskrivelse av prosessen:* Arbeidene skal utføres i følgende rekkefølge:  1. RIB skal verifisere om konstruksjonene er bærende eller ikke bærende 2. RIB utarbeider beskrivelse for nødvendig sikringsarbeid, både midlertidige og permanente. 3. RIB anviser hvordan nødvendige sikringsarbeid skal utføres, og omfanget av rivingsarbeidet for hver enkelt konstruksjon/rivingssted. 4. Entreprenøren merker omfanget av rivingsarbeidet for hver enkelt konstruksjon/rivingssted med spray. 5. RIB godkjenner hver enkelt merking. 6. Entreprenøren utfører nødvendig sikringsarbeid (både midlertidige og permanente), og rivingsarbeidet ihht. RIBs beskrivelse og anvisninger.    1. Det må utføres nødvendig sikringstiltak mot vannsøl, støv og støy.    2. Tilstøtende og underliggende areal og VVS- og El. anlegg skal kontrolleres for vannsøl og støv.    3. El-kabler som vil bli berørt av rivearbeidene kobles ut og gjøres strømløse eller demonteres    4. Nedfallsområdet for rivemassene beskyttes i tilstrekkelig grad for å hindre utilsiktede skader på gulv og tilstøtende konstruksjoner    5. Området hvor rivearbeidene skal foregå sperres av – spesielt viktig ifm. SID-prosjekter 7. RIB skal kontrollere (på stedet) at utført sikringsarbeid og rivingsarbeid er utført ihht. merking, beskrivelse og anvisninger.   Avvik behandles ihht. prosjektets rutiner.  Ved avvik som kan medføre svekkelse av konstruksjonene, skal PL varsles uten opphold. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ansvarlig:    **PL/RIB**  **PL/RIB**  **PL/RIB/RIE**  **Entreprenør**  **PL/RIB/RIE**  **ENTR           PL/RIB/RIE** | |
| *Resultat (Fysisk dokumentasjon/leveranse av arbeidet beskrevet i prosedyren):* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sikre rivingsarbeidet på skolene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Referanser:* | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Vedlegg:* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sjekkliste for riving av bærende konstruksjoner | | | | | | | | | |  | | | Ukesaktivitetsplan | | | | | | | |

| Sjekkliste for riving av BÆRENDE konstruksjoner | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prosjekt:** | | | |  | | | | | | | | **Dato:** | |  | |
| **Bygg:** | |  | | | Et.: |  | **Rom:** |  | | | **Rev.:** | |  | | |
| Nr. | **Tiltak** | | | | | | | | **Utført dato** | **Sign. Entrepr.** | | | | | **Sign.**  **Kontr.** |
| 1 | RIB har verifisert om konstruksjonen er: | | | | | | | |  |  | | | | |  |
|  | | Bærende | | | | | |
|  | | Ikke bærende | | | | | |
| 2 | RIB har utarbeidet beskrivelse for nødvendig sikringsarbeid: | | | | | | | |  |  | | | | |  |
|  | | Midlertidige | | | | | |  |  | | | | |  |
|  | | Permanente | | | | | |
|  | | Ikke nødvendig | | | | | |
| 3 | RIB/RIE har anvist hvordan nødvendig sikringsarbeid skal utføres og omfanget av rivingsarbeidet for hver enkelt konstruksjon/rivingssted. | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| 4 | Entreprenøren merker omfanget av rivingsarbeidet for hver enkelt konstruksjon/rivingssted med spray. | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| 5 | RIB/RIE har godkjent hver enkelt merking. | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| 6 | Entreprenøren har utført: | | | | | | | |  |  | | | | |  |
|  | | Midlertidig sikringsarbeid | | | | | |
|  | | Permanent sikringsarbeid | | | | | |
|  | | Rivingsarbeid ihht. RIBs beskrivelse og anvisninger | | | | | |
|  | | Det er utført nødvendig sikringstiltak mot vannsøl, støv og støy | | | | | |
|  | | Tilstøtende og underliggende areal, samt VVS- og El. anlegg er kontrollert for vannsøl og støv | | | | | |
|  | | Nedfallsområdet for rivemassene er sjekket, og er frie for følgeskader av rivearbeidene | | | | | |
|  | | Opprydding og rengjøring er utført | | | | | |
|  | | Rivearbeidet anses som avsluttet og sperringer kan fjernes | | | | | |
| 7 | RIB/RIE har kontrollert (på stedet) at utførte: | | | | | | | |  |  | | | | |  |
|  | | Midlertidig sikringsarbeid er funnet i orden | | | | | |
|  | | Permanent sikringsarbeid er funnet i orden | | | | | |
|  | | Rivingsarbeid er utført ihht. merking, samt beskrivelse og anvisninger | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | Ikke avvik | | | | | |
|  | | Avvik er rapportert ihht. prosjektets rutiner | | | | | |
|  | | Avvik som har medført svekkelse av konstruksjonene er varslet PL uten opphold | | | | | |