Slutrapport för järnvägsbro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objektets benämning** | **(bronamn)** |  | **Bronummer (Ritningsnr)** | **Anläggningsområde** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Bansträcka och km** |  |
|  |  |  |  |  |
| **Entreprenör** |  | **Postadress** |  | **Telefon** |
|  |  |  |  |  |
| **Platschef** | **Entreprenaden påbörjad** | **Bron i trafik** | **Bron slutbesiktigad** | **Besiktningsman** |
|  | **Datum** | **Datum** | **Datum** |  |
| **Trafikverkets Handläggare** |  | **Slutrapport upprättad** |  |  |
|  |  | **Datum** | **Sign** |  |

**Bilaga nr** Förteckning över aktuella handlingar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Checklista |  |
|  | Pålningsprotokoll |  |
|  | Pålplan inmätning |  |
|  | Betonggjutningsjournal |  |
|  | Betonggjutningsjournal för undervattningsgjutning |  |
|  | Provningsintyg spännstål |  |
|  | Ifyllda spännlistor |  |
|  | Protokoll från spännkabelinjektering |  |
|  | Delrapport stål |  |
|  | Kontrollplaner |  |
|  | Provningsintyg lager |  |
|  | Provningsintyg galvanisering |  |
|  | Provningsintyg tätskikt/asfaltmix, isoleringsmattor |  |
|  | Provningsintyg beläggning |  |
|  | Delrapport maskineri (rörlig bro) |  |
|  | Beräkningar till avfuktningsanläggning |  |
|  | Mätprotokoll |  |
|  | Avvikelserapporter |  |
|  | Arbetsbeskrivningar:............................................... | .......................................................................... |
|  | ................................................ | .......................................................................... |
|  | Verifikat och certifikat |  |
|  | **Relationsritningar:** | **Ritningsnr:** |
|  | Sammanställningsritning | .............................................................................. |
|  | Övriga fastställda ritningar | .............................................................................. |
|  | Ritningar till avfuktningsanläggning | ............................................................................... |
|  | Övriga ritningar |  |

Checklista för slutrapport för järnvägsbro

På grundläggningsritningen införs:

* verkliga pållägen och lutningar

Delrapport betong:

* betonggjutningsjournal
* frostprovernas värde och betyg införda
* underskriven

Delrapport stål:

* kontrollrapporter
* svetsplan
* röntgenfilmer, röntgenfilmplaner och kontrollintyg till dessa
* ytbehandling

Delrapport maskineri:

* kontrollrapporter
* manöver- och skötselinstruktioner
* handlingar som redovisar övervakningssystemet
* sammanfattande maskinbeskrivning
* protokoll över isolationsmätning

Mätprotokoll:

* lagerinställningar
* fogöppningar
* lod- och avvägningsdubbar
* datum, lufttemperatur, mätmetod, använd fixpunkt

Avvikelserapporter:

* underskrivna av beställare
* godtagna av konstruktör

Relationsritningar:

* underlaget påskrivet av arbetsledaren att arbetet är utfört
* uppgift om valt material om flera material kan användas
* uppgift om vald standardritning
* eventuella smärre avsteg från stämplad ritning

På sammanställningsritningen införs:

* lagerinställningar
* typ av och beteckning på lager
* fogöppningar
* typ av och beteckning på övergångskonstruktioner
* vid grundläggning på berg, höjder för bottenplattas underkant
* uppmätta värden vid inmätning av lod- och avvägningsdubbar
* typ av och beteckning på spännsystem
* sammansättning av injekteringsbruk; cementtyp, tillsats­medel, dosering, ekvivalent vattencementtal
* beteckning på färgsystems ingående delar samt kulör på yttersta färgskiktet
* använd typ av tillsatsmedel i betong

Samtliga handlingar ska vara original, undertecknade och i förekommande fall ifyllda. Om inte original finns, ska hand­lingen märkas med att den gäller som originalhandling - namn och datum.

Anteckningar: