



## ALGEMEEN

- Alle ijeren onderdelen zoals: schroeven, bouten, spijlers, beugels e.d. verwijderen + galen sproken met reparatiemortel.
- Al het metselwerk + natuursteen schoonmaken d.m.v. stoomcleanen. Algemeenschoonmaken e.d. eerst behandelen met natuurlijke middelen op basis van enzymen.
- Calculatieblokken handmatig verwijderen en vervolgens kalkwassen. (Zonder de steen te beschadigen)
- Roest aanslag verwijderen d.m.v. stralen oppervlakte.
- Al het voegwerk onder natuursteen vervangen (plaat), iets verdiept voegwerk

## RENNOOI

- S = slecht  
M = matig  
R = redelijk  
G = goed
- vr. = vervangen  
vere. = verwijderen  
dem. = demonteren  
rep. = reparatie  
ve. = voegwerk  
m.w. = metselwerk  
sw. = schrijfwerk  
dl. = dilatie  
ok. = onderkant  
bk. = bovenkant  
gh. = geheel  
gl. = glasachtig  
aansl. = aansluiting  
mach. = machinaal  
besch. = beschadiging

- voegwerk vervangen
- kleine reparatie metselwerk  
(5-10 steen inbreiden)
- 12 steen metselwerk  
vervangen
- 1 steen metselwerk  
vervangen
- natuursteen vervangen

- metselwerk:
- Type A = rode vormbaksteen in kruisverband
  - loot = 207 x 89 x 52mm
  - voegwerk = aangevuld met voeg
  - Type B = rode vormbaksteen in kruisverband
  - loot = 208 x 220 x 89 x 50mm
  - voegwerk = aangevuld met voeg

- proefboring, repareren d.m.v. nieuw metselwerk
- begr. = begroeiing verwijderen
- loknummer  
(correspondent met loknummers in de tekening)
- oud metselwerk reparatie, repareren dem. natuurst. beton herstellen c.a. mortelreparatie
- zone calculatieblokken verwijderen d.m.v. afschuren tot op het m.w.
- natuursteen oppervlakte, vervangen kalkwassen
- breuk = breuk natuursteen, onderdeel demonteren breuk delen en vervangen en herplaatsen
- beschadiging natuursteen, repareren d.m.v. natuurst. beton herstellen c.a. mortelreparatie
- beschadiging constructie stalen leedzuren onderdeel plaatselijk herstellen d.m.v. mechanisch onderdeel
- steen of kop inbreiden
- inbreidingsch. (2 steen breed, 1 steen diep inbreiden)
- regge en / of loodroep herstellen
- dilaterende verbinding aanbrengen



Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam  
Dienst Infrastructuur Verkeer en Vervoer

Project: Brug 41  
to Amsterdam

Omschrijving: Restauratie

Fase: Maatregelen m.b.t. herstel

Onderdeel: Plattegrond

Projectnr.: 441-17-1

Takenlijst: MT-05

Datum: 01-05-2018

Schaal: 1:100

getekend: TS

formaat: A0

met gewijzigd gelek. E

met gewijzigd gelek. F

met gewijzigd gelek. G

met gewijzigd gelek. H

Als rechten voortvloeien O