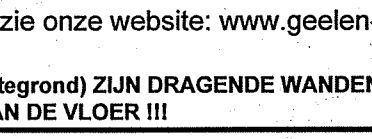
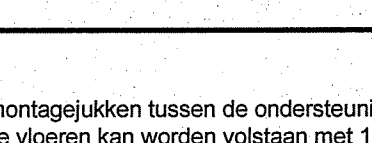
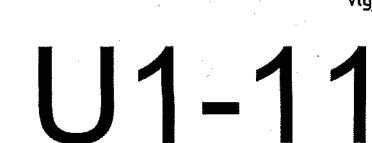
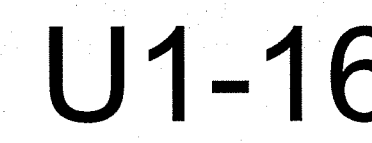
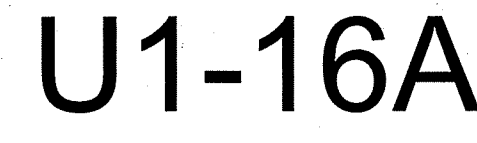
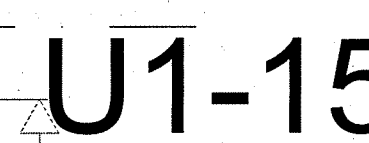
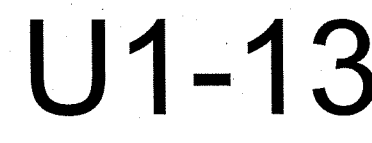
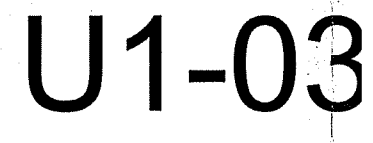


net B188 knippen bij vloersprongen

[illegible]

Spaargaten dienen om het netwerk ingekleefd volgens onze richtlijnen en onze standaardmethode. Afwijkingen worden alleen in overleg en schriftelijk aangevraagd.

Verwerken van spaargaten
 Bij het verwerken van de aangeleverde spaargaten kan het noodzakelijk zijn vanwege constructieve of productietechnische redenen dat spaargaten moeten worden gesloten, verplaatst of zelfs moeten worden toegevoegd. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om de afwijkingen te accepteren. Indien het niet mogelijk is, wordt de afwijking niet toegevoegd. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om de afwijkingen te accepteren. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om de afwijkingen te accepteren. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om de afwijkingen te accepteren.

Handhaving voor het inketen van spaargaten:

- Alle spaargaten aanpakken op 1 leegtoestel.
- Alle maatvoeringen aanpakken vanuit de rand van de plaat, indien spaargaten digitaal aangeleverd worden dan is dit niet van toepassing.
- Voor standaard spaargaten: (afwijkinge maten zijn niet mogelijk).

Na het doorvoeren van ledtracen kunnen standaard afstanden nabijna worden aangebracht in de maten:

- 100µm; 150µm; 200µm; 300µm; 150/150; 200/200; 250/250 mm

Standaard spaargaten worden alleen in EPS afgeleverd, welke door ons niet worden verwerkt in de maten:

- 100/100; 150/150; 200/200 mm
- 120-140; 200-220 en 225 mm.

- Elektrodraden IMAF CDR-1619 standaard 10 stuks inketen van 1619 mm (breedteplaatske van 50 mm tot 60 mm).
- Elektrodraden IMAF CDR-1619-1619 standaard 10 stuks inketen van 1619 mm (breedteplaatske van 65 mm tot 100 mm).

Speciaal in de starten voorzieningen in overleg!

BT Itronica (type XL H 16), BT Itronica (type XL H 16), BT Itronica (type XL H 16), BT Itronica (type XL H 16)

Individuele MV-spaargaten (G127 mm en G152 mm), Con Connect

Wapening in vloer voor derden

Zeeq
Algemeen gekult:
De breedten dienen door middel van de metingen/tekeningen tussen de onderzekenaren aan zee te krijgen van 1/400 van de overspanning (n) en opgelegde vloerbreedte. Bij draagende vloeren kan worden volstaan met 1/500 van de overspanning.
Bij het aflezen van de vloer is de voorgescreide vloerbreedte ter plaatse van de zeeq maatgevend de vloer met de zeeq meer steunen.
Bovendien dient er rekening te worden gehouden met een extra zeeq door de zakkings van de onderliggende vloer naargt wordt afgetopt.

zeeq in vloer

bovenkant gestrepte vloer
vloerbreedte 30 cm (voorgescreide vloerbreedte)
maximale zeeq

— voor meer informatie zie onze website: www.geelen-betol.nl

LET OP:
— **ALST GESTREPTE vloeren (de plattegrond) ZIJN DRAAGENDE WANDEN ONDER DE VLOER EN DIENEN ZONDER SPELING AAN TE SLUITEN OP DE ONDERKANT VAN DE VLOER!**