

Frankrijkweg 3
4389 PB VLISSINGEN-OOST
Telefoon +31 (0)113 61 28 40
E-mail info@istimewa.nl

Postbus 9
4380 AA VLISSINGEN
Fax +31 (0)113 61 31 37
Internet www.istimewa.nl



Geachte Heer/Mevrouw,

Op 04-06-2020 heeft Istimewa Elektro opdracht gehad van de gemeente Bergen op Zoom voor de renovatie van de Burgemeester Peterssluis. Het definitief ontwerp (DO) was bij opdrachtverstrekking al gereed, waardoor direct gestart kan worden met het uitvoeringsontwerp (UO). De Burgemeester Peterssluis verkeert in slechte conditie, waardoor er noodzaak is om na het UO de renovatie direct te starten zodat het project eind mei 2021 kan worden opgeleverd. Na oplevering zal Istimewa Elektro in opdracht van de gemeente ook het meerjarig onderhoud (3 jaar) uitvoeren voor het gehele complex.

Omdat het object in een primaire waterkering gelegen is, dient voor de werkzaamheden aan deze kering een vergunning bij het Waterschap aangevraagd te worden. Voorafgaand aan het aanvragen van de vergunning voor de renovatie is op 20-01-2020 een gesprek geweest met het Waterschap, waarin de kritische werkzaamheden zijn besproken omdat het merendeel van de werkzaamheden in het stormseizoen plaatsvinden. In dit gesprek heeft het Waterschap aangegeven dat graafwerkzaamheden aan de primaire waterkering niet in het stormseizoen uitgevoerd mogen worden en dat er geen mantelbuizen (loze ruimten) toegepast mogen worden. Voor de overige werkzaamheden is geconcludeerd dat deze in het stormseizoen uitgevoerd mogen worden omdat deze geen afbreuk doen aan de constructie van de primaire waterkering. Hierbij zal Istimewa zorgdragen dat de primaire waterkering (sluisdeuren) ten allen tijde gesloten kunnen worden bij hoogwater.

Als beheersmaatregel op bovenstaand gaat Istimewa vooruitlopend op de ombouw de kabels in september ingraven (koud in de grond) op het complex. Dit geldt tevens voor het plaatsen van het hekwerk. Omdat bij hevige regenval de kelders (via de kabeldoorvoeren) vollopen met water zijn Istimewa en de gemeente Bergen op Zoom voornemens om drainage toe te passen onder de binnenkomende kabels, zodat het (overtollige) water kan worden afgevoerd. De locatie van de aan te brengen drainage is weergegeven in de bijgevoegde kabeltracetekening.

Bijgevoerd zijn:

- Bijlage 1: kabeltracetekening met detailgegevens over de in te graven bekabeling en drainage;
- Bijlage 2: overzichtstekening met detailgegevens over het nieuwe hekwerk.
- Bijlage 3: overzichtstekening van de bouwplaats inrichting met tijdelijke aansluitingen, incl. legenda
- Bijlage 4: Definitief ontwerp waarin alle werkzaamheden overzichtelijk zijn weergegeven.
- Bijlage 5: Detailplanning renovatie

Hoop u met bovenstaande voldoende te hebben geïnformeerd. Mochten er vragen zijn hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

