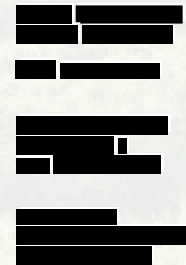


INFOPUNT ZONNEPARK DALFSEN

schetsontwerp zonnepark dalfsen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden



Het uitgangspunt voor het informatiepunt is een zonnewijzer, een instrument dat in samenwerking met de zon en de aarde eeuwenlang nauwkeurig genoeg was voor de tijdsaanduiding.

De cirkel van de zonnewijzer is bedekt met een laag kleischelpen, een materiaal dat veelvuldig in het Vechtdal werd gebruikt. Met de Zuiderzee op enkele uren afstand lagen schelpen letterlijk voor het oprapen.

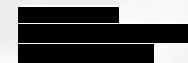
De cirkel zelf is 12 meter in doorsnede, afgeleid van de 12 uren van een dag. De cirkel is opgedeeld in 24 tijdvakken, 12 zitelementen en 12 oplaadpunten voor energie.

De zitelementen zijn ontleend aan het zitconcept; ' My Fellow Willow ', een concept waarin zitelementen langzaam moeten uitgroeien tot een volwaardige rustplek. De rugleuning wordt gevormd door een Wilgenboom die door goed snoeiwerk comfort biedt aan de gebruiker en in samenspel tussen boom en mens functie krijgt. De mens moet zich enigszins aanpassen om de juiste plek te vinden, de boom moet groeien om te overleven. De wilg veelvuldig te vinden in het gebied en transformeert in dit object tot een organisch zitelement waarin cultuur en natuur samenvloeien.

De zonnewijzer bestaat uit een geborsteld massief aluminium paneel en vervult de functie van een infopaneel waarin tekst, digitale verwijzingen en verdieping een plek krijgen.

Het object is een samenvloeiing van natuurlijke elementen die zijn ontleend zijn aan een historische landschap. Het is de entree naar de velden waar al eeuwenlang seizoenen, weersomstandigheden en het handelen van de mens de opbrengsten bepalen.

schetsontwerp zonnepark dalfsen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden





schetsontwerp zonnepark dalssen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

antwerp [REDACTED]
getekend [REDACTED]

versie 1 / 11-04-2018

[REDACTED]

[REDACTED]





schetsontwerp zonnepark dalssen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerp [REDACTED]
getekend [REDACTED]

versie 1 / 11-04-2018

[REDACTED]

[REDACTED]





schetsontwerp zonnepark dalssen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerp [REDACTED]

getekend [REDACTED]

versie 11-04-2013

[REDACTED]

[REDACTED]





schetsontwerp zonnepark dalfsen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerp [REDACTED]
getekend [REDACTED]

versie 1 / 11-04-2019

[REDACTED]
[REDACTED]





schetsontwerp zonnepark dalßen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerp ██████████
getekend ██████████

versie 1 / 11-04-2019

██████████
██████████

██████████
██████████



...nisi quae pro comendat
...non minus dolendum
...in totum rem quam
...nisi non minus sibi.

...aut volens is
...creatur autem
...comnis re

...magnis preiur aligenda id mi,
...dolupta quidese pro id et
...fuga.

...magnati onsequo ditasperia

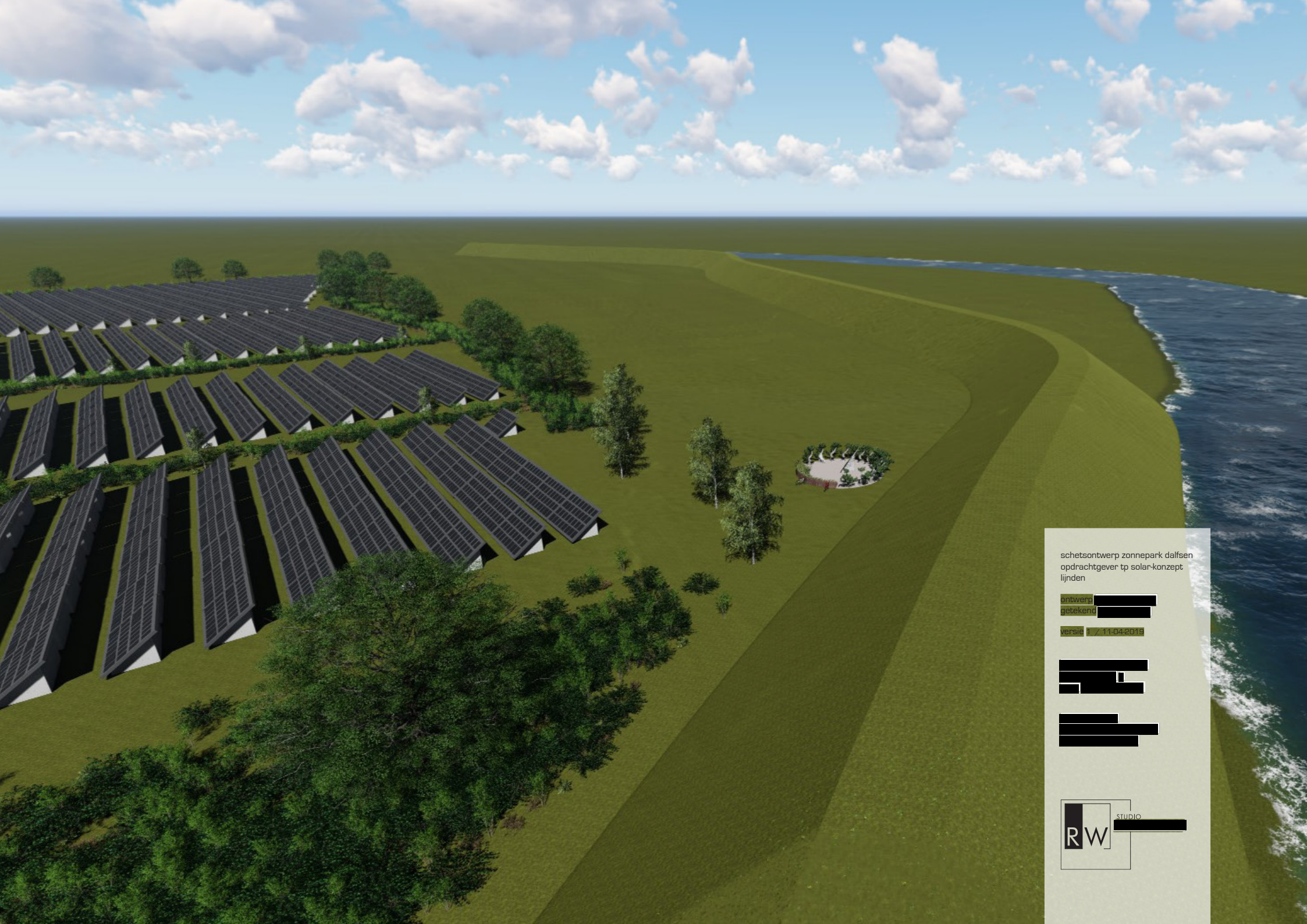


schetsontwerp zonnepark dalssen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerper [REDACTED]
gebruiker [REDACTED]
versie [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED] STUDIO



schetsontwerp zonnepark dalfsen
opdrachtgever tp solar-konzept
lijnden

ontwerp [REDACTED]
getekend [REDACTED]

versie 1 / 11-04-2019

[REDACTED]

[REDACTED]

