

Aan: Deelnemers partneroverleg

Lijnden, 27 september 2021

Betreft: Memo reacties partneroverleg landschap Berg en Dal 29-6-2021

Geachte natuur- en landschapsverenigingen Berg en Dal,

Naar aanleiding van het partneroverleg op 29 juni jl. en uw opgestelde adviezen hebben wij een aantal adviezen doorgevoerd. Het betreft de volgende onderstaande punten. In de bijlage treft u het meest recente ontwerp.

a. Inpassingseis natuur

Het totale plangebied beslaat ongeveer 15 hectare. Hiervan beslaat de oppervlakte van het zonneveld binnen het hekwerk ca. 10,5 hectare. Er wordt ruim 30% van het plangebied (4,5 ha) gebruikt voor landschappelijke inpassing en natuur. Hierdoor wordt ruim voldaan aan de 20% inpassingseis die gesteld wordt door de natuurverenigingen. Helaas kunnen wij niet garanderen dat de aangelegde natuur en landschappelijke inpassing in zijn geheel behouden blijft na ontmanteling van het zonneveld. Wij worden namelijk niet eigenaar van alle gronden. Het overgrote deel wordt gepacht van de agrariërs. Vanuit het huidige beleid en regelgeving wordt verplicht de gronden op te leveren in oorspronkelijke staat. Wij gaan t.z.t. in gesprek met de grondeigenaren, gemeente en provincie om te kijken of we bepaalde groenstroken kunnen behouden.

Gehele plangebied	15 hectare
Zonneveld binnen het hekwerk	10,5 hectare
Landschappelijke inpassing buiten hekwerk	4,5 hectare
Panelenveld + installatie	5 hectare

b. Onafhankelijk biodiversiteitsbeheerplan en monitoringprotocol

TPSolar staat achter het advies van de natuurverenigingen om een onafhankelijk biodiversiteitsbeheerplan en monitoringprotocol op te stellen voor zonneveld Lage Wald. Wij hebben ons voor dit plan al laten adviseren door Sovon Vogelonderzoek m.b.t. het ontwerp en het beheer van het zonneveld. Het opstellen van een onafhankelijk biodiversiteitsbeheerplan en monitoringprotocol zouden wij ook door een partij als Sovon laten doen. Door het monitorings- en beheerplan kunnen daar waar nodig de ambities en beleid continu worden aangescherpt. Zo ontstaat een cyclus waar wij, samen met een onafhankelijke partij blijven werken aan de leefomgeving. Daarnaast staan wij open voor suggesties om andere lokale partijen dit te laten uitvoeren. Hierover ontvangen wij graag uw ideeën.

Kijkend naar het beheer voor het groenonderhoud in het zonneveld (onder en rondom de panelen) hebben wij de voorkeur voor drukbegrazing met schapen met de nadruk op niet continue begrazing. Hierdoor ontstaan diverse 'rommelhoekjes', dat wil zeggen dat het grasland er niet strak bij ligt, maar dat er ruimte is dat andere kruidachtige soorten kunnen uitgroeien. Hierdoor ontstaan er kansen voor akkervogels. Er zal binnen het plangebied jaarrond voedsel aangeboden worden in de vorm van zaden, granen, kevers en andere insecten.

Dit zal besproken worden met de onafhankelijke partij die het biodiversiteitsbeheerplan en het monitoringsprotocol zal opstellen. Mochten er andere methodes voor het beheer hieruit voortkomen, dan zullen wij die uiteraard overwegen.

c. Hekwerk en toegang wild

Op advies van Sovon m.b.t. akkervogels op het zonneveld is het verlagen van de predatiedruk het belangrijkste element t.o.v. het vergroten van overlevingskansen van akkervogels. Sovon raadde dan ook aan om het hekwerk tot de grond te laten komen om zo min mogelijk predatoren op het zonneveld te laten komen. Vanuit de natuurorganisaties is aangegeven dat er liever een hekwerk wordt neergezet wat wel passeerbaar is voor meerdere soorten fauna.

Hierop hebben wij het ontwerp aangepast. Het hekwerk komt overall op +/- 10 cm van de grond komen en er komen in het middelste stuk zeven faunapassages. Zie ook het meegestuurde landschappelijke ontwerp.

d. Openbare weg Lagewald

Langs de openbare weg Lagewald is het ontwerp van het zonneveld aangepast. De geplande ruimtes met bloemrijk grasland zijn verplaatst naar binnen in het hekwerk en de landschappelijke patrijzenhaag zal dichter langs de Lagewald (voor het hekwerk) geplant worden. Op deze manier worden faunaverkeersslachtoffers zo veel mogelijk voorkomen en is het zonneveld + het hekwerk minder aanwezig.

e. Past niet in kleinschalig landschap

Het plangebied is met zorgvuldigheid ingepast en valt in het zoekgebied grootschalige zonnevelden van de Ruimtelijke visie duurzame opwekking van de gemeente Berg en Dal. Het respecteert het landschap door meerdere zichtlijnen te behouden en een grote ruimte vrij te houden van de technische installatie. Ook is er zorgvuldig gekeken naar de afstanden tussen de openbare ruimte en het zonneveld. Het is namelijk niet de bedoeling dat de recreant/passant zich ingeklemd voelt door het zonneveld. Er dient een mate van lucht ervaren te worden. Vanwege het glooiende landschap zal de hoogte van panelen 2 meter bedragen i.p.v. de reguliere 3 meter, waardoor men er nog overheen kan kijken.

f. Westkant van het noordelijk-westelijk deel

In het oorspronkelijke plan was de westkant van het noordelijk-westelijk deel open van landschappelijke inpassing gelaten. Uit uw advies kwam dat dit liever gesloten zou worden door inpassing. In het huidige ontwerp is dit dan ook aangepast met een meidoornhaag, zie ook het meegestuurde landschappelijke ontwerp.

Graag ontvangen wij uw ideeën over de partij met wie wij het monitoringsprotocol & biodiversiteitsbeheerplan zouden kunnen opzetten. Als u nog vragen heeft, horen wij dat natuurlijk graag.

Met vriendelijke groet,
Namens TPSolar



Connor Hendriks
Projectmanager

Namens LabelTIEN
























Leontien Grote Gansey
Eigenaar

Zonnepark

SCHETSONTWERP LAGE WALD



-  Houtsingel met inheemse soorten
-  Struweelsingel maximaal 6 mtr hoog
-  Bestaande boom- en houtstructuren (zeer waardevol)
-  Bloemrijk grasland (schaduwinnend)
-  Bloemrijke akkerranden
-  Meidoornhaag langs Groendaalsepad
-  Patrijzenhaag
-  Keverbank
-  Onderhoudspad - bestaande uit leemhoudend materiaal (randen geschikt voor nestplekken wilde bij)
-  Gemaaid struinpad
-  Zonnevelden (onderzoek plaatsing panelen ten opzichte van kavel - minder rafelige randen)
-  Hekwerk
-  Openingen in hekwerk toegankelijkheid das
-  Uitkijktoren Optioneel
-  Zitbank rustpunt
-  parkeervoorziening
-  Inkoopstation
-  Omvormer - travo
-  Dropzone
-  Ontwikkelen en/of behouden zichtlijn
-  Behoud van de openheid Graanakker met winterstoppel voor akkervogels

PROJECTNAAM
Zonnepark Lage Wald

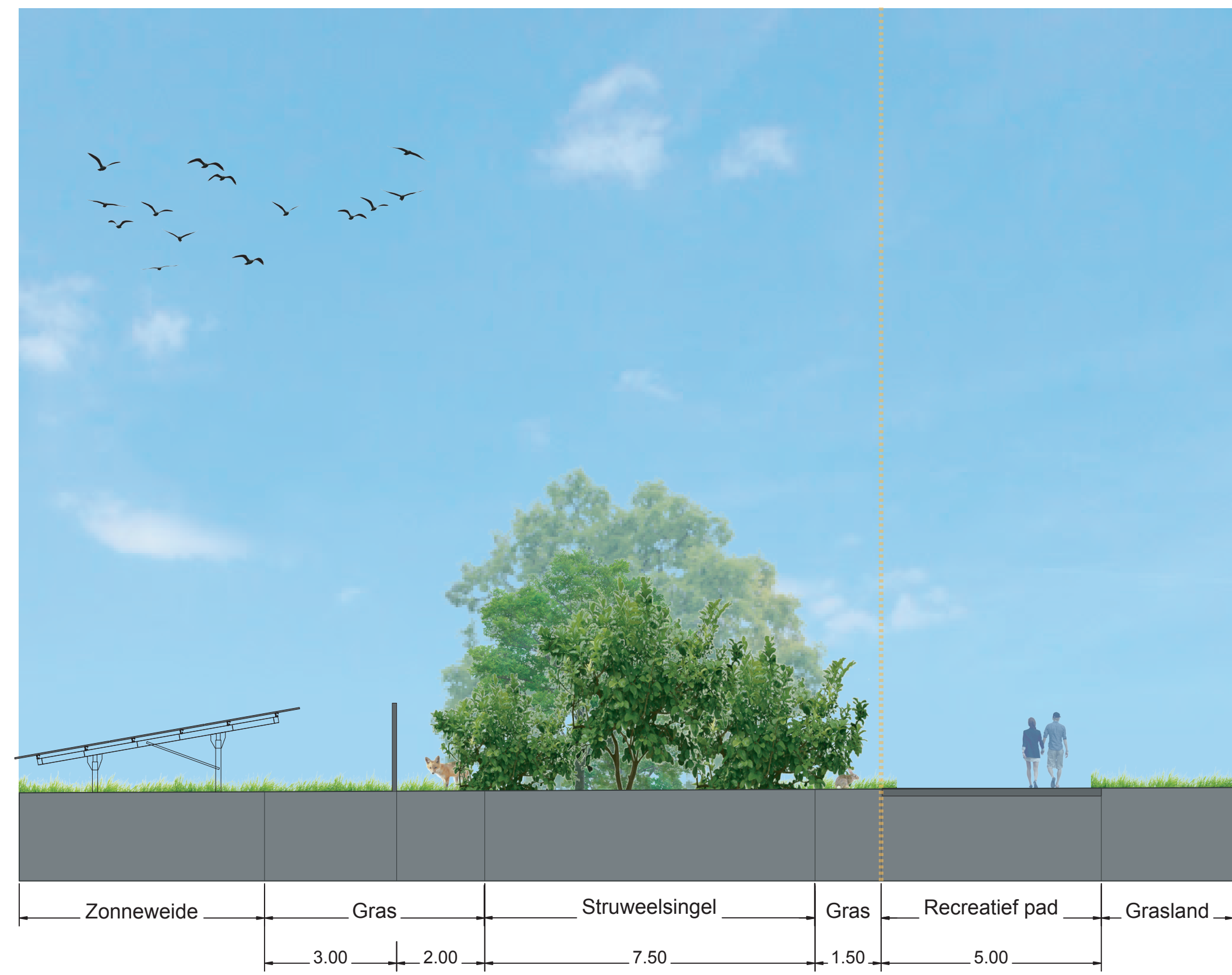
ONDERDEEL
Schetsontwerp

GETEKEND DOOR
L. Grote Gansey

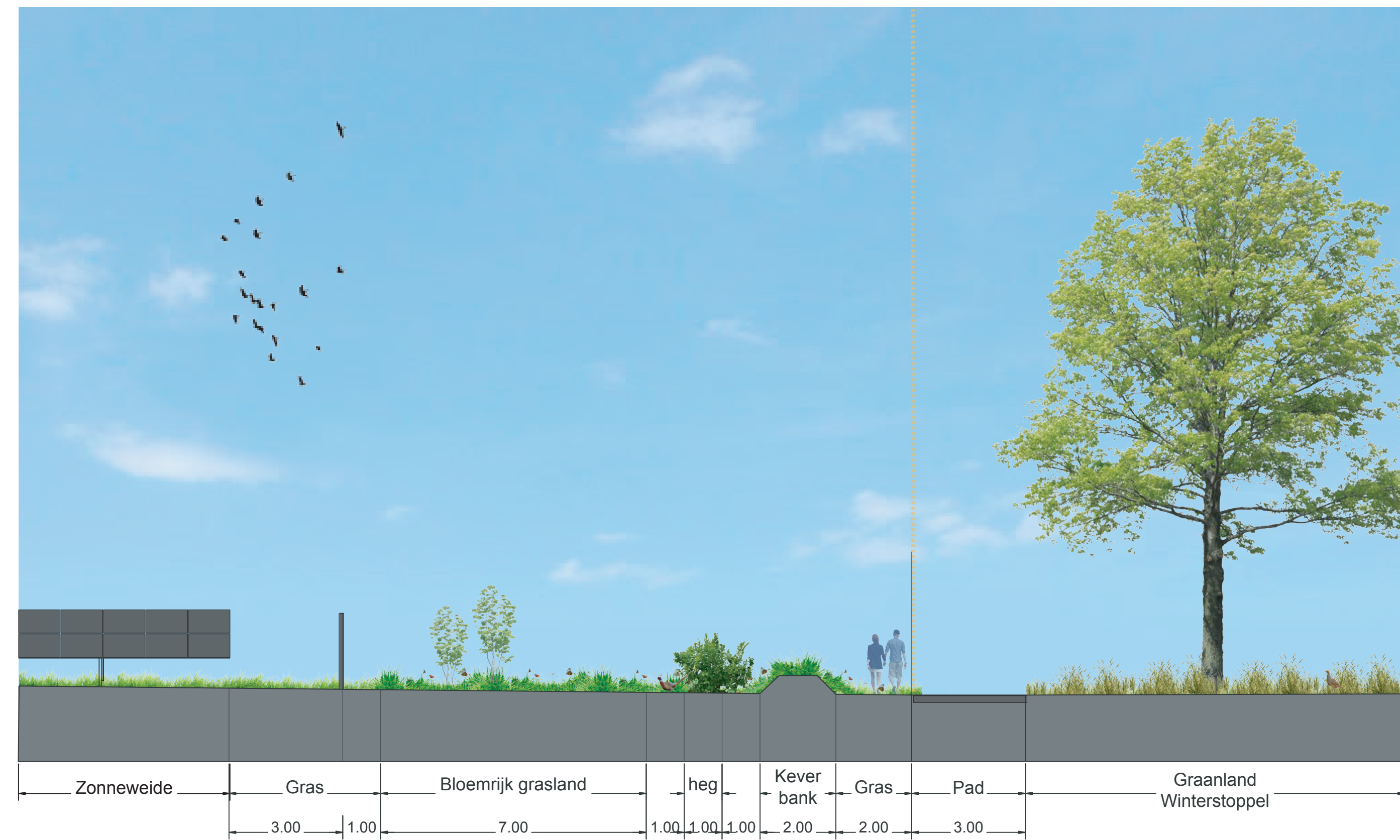
DATUM
Augustus 2021

STATUS
Schetsontwerp





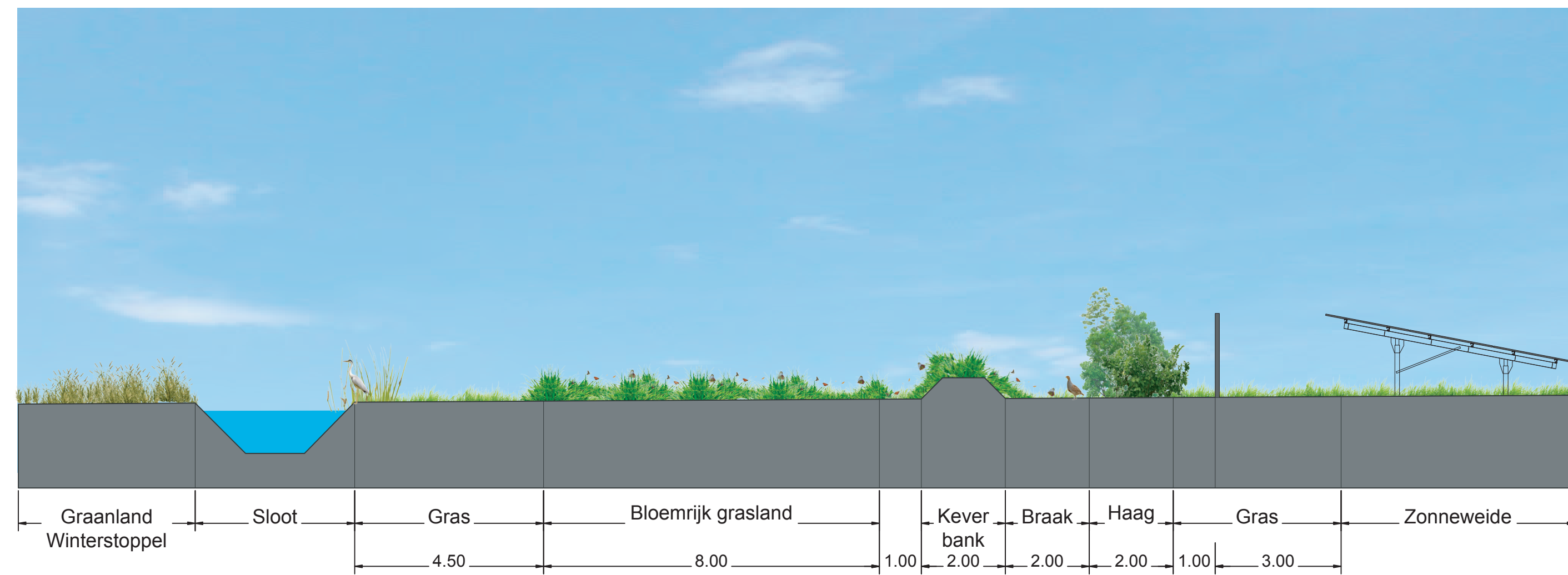
Profiel A - A'



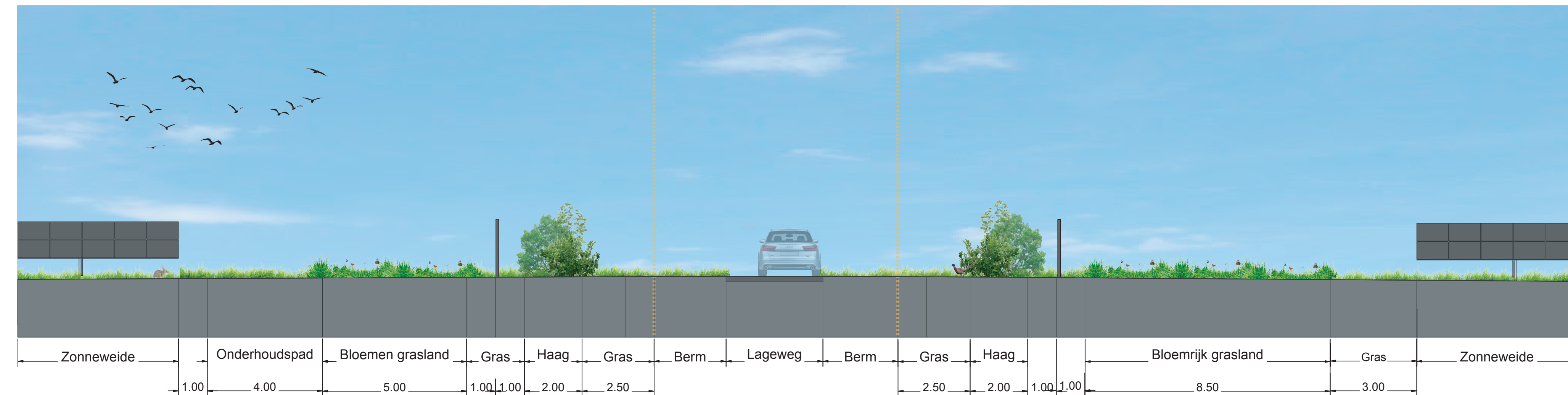
Profiel B - B'



Profiel C - C'



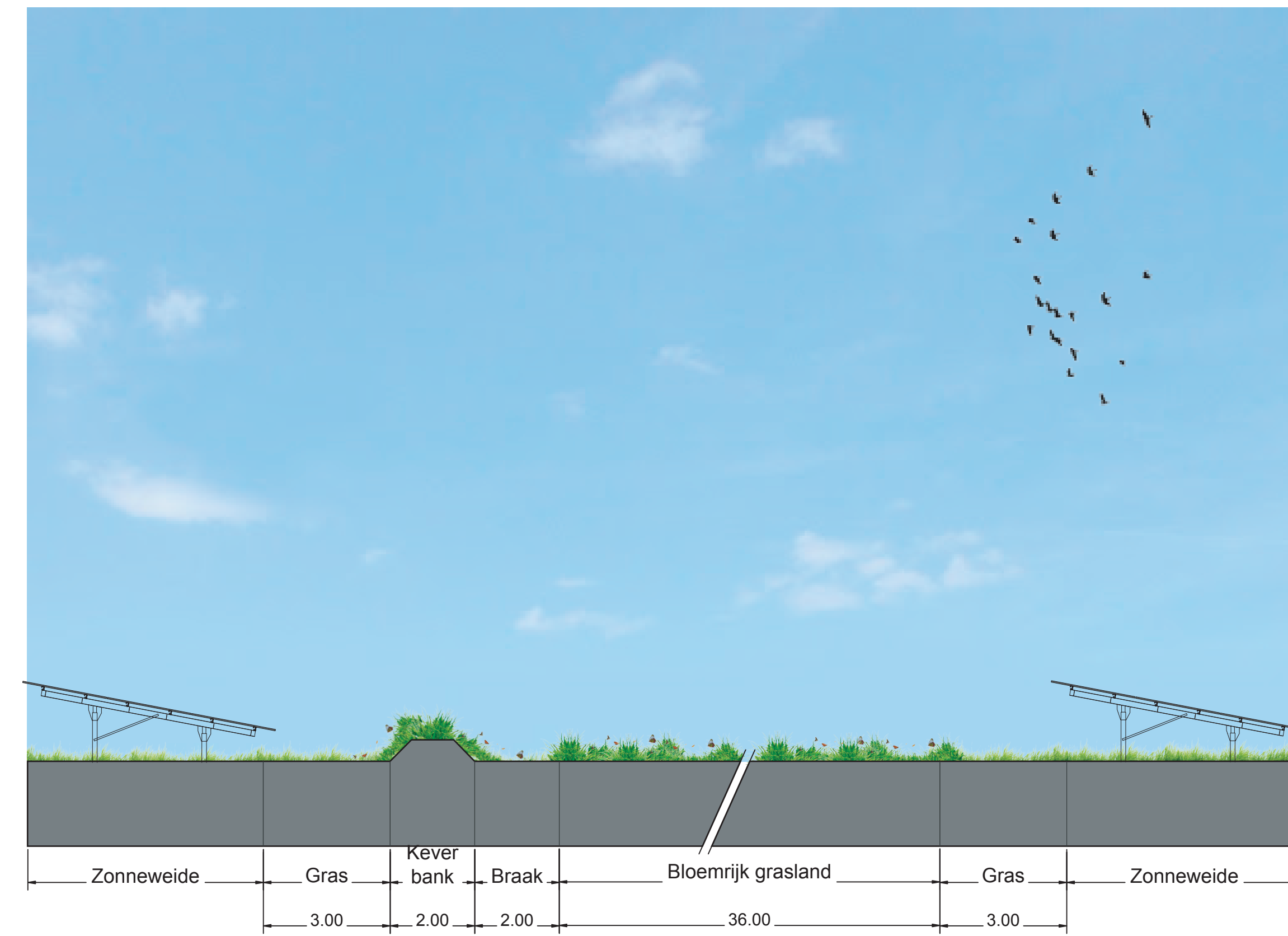
Profiel D - D'



Profiel E - E'



Profiel F - F'



Profiel G - G'



www.labeltien.nl
info@labeltien.nl

OPDRACHTGEVER
TPSolar
Melbournestraat 9
1175 RM Lijnden
info@TPSolar.nl

PROJECTNAAM
Zonnepark Berg en Dal

ONDERDEEL
Principe profielen

GETEKEND DOOR
L. Grote Ganssey

DATUM
september 2021

STATUS
Schetsontwerp

Schaal:
1:100 - formaat A0

Zonnepark
LAGE WALD

