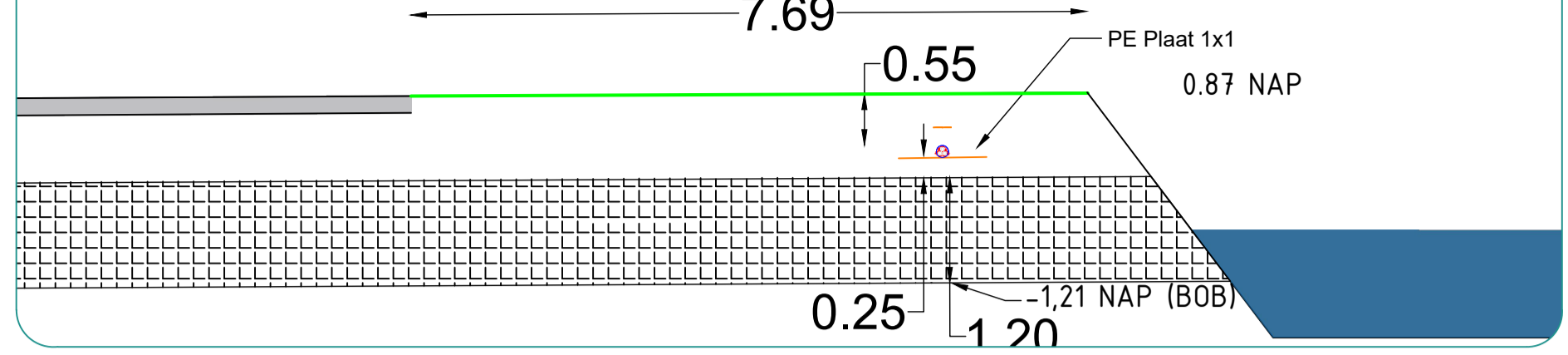


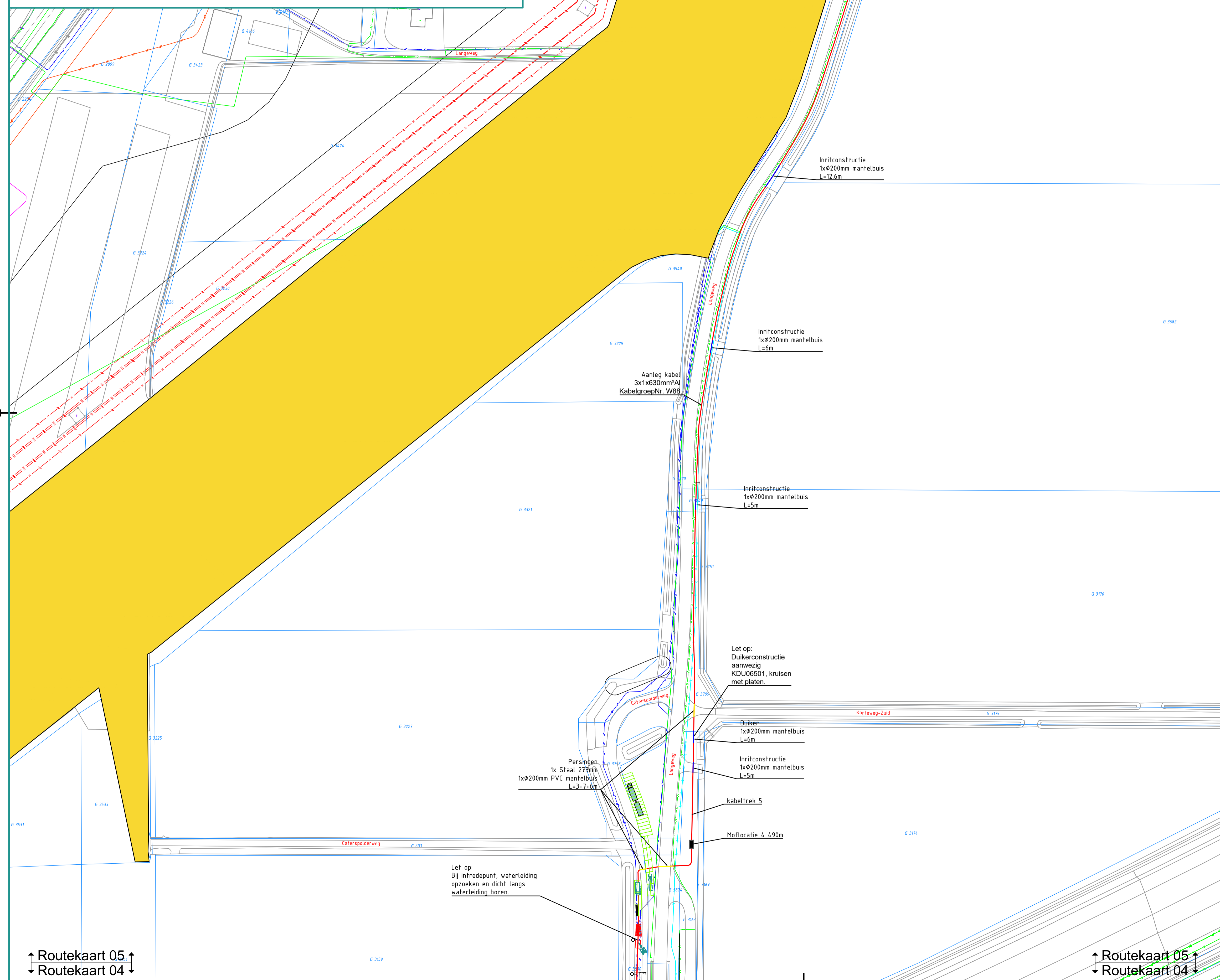
Tek 5 KDU06501



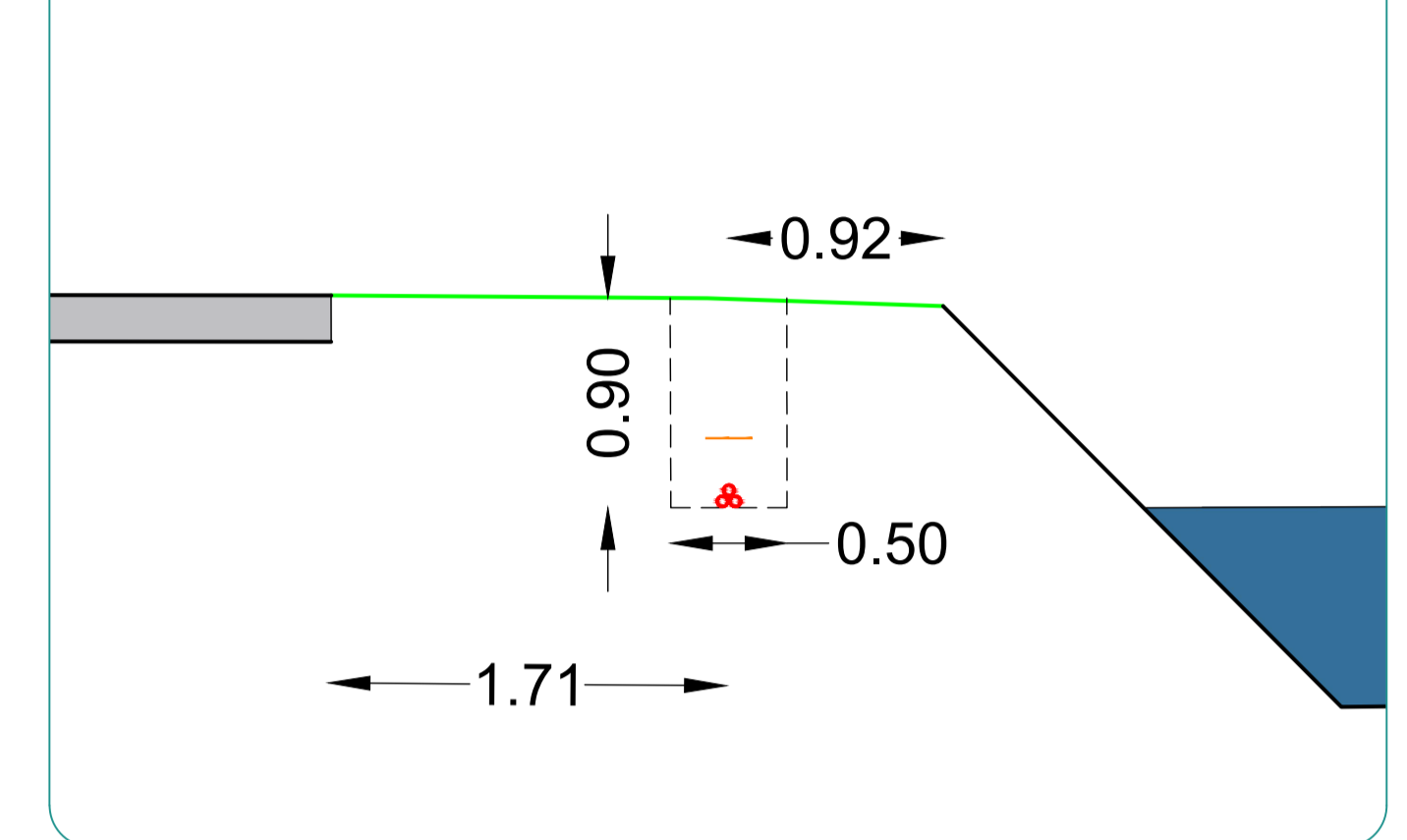
Routekaart 06  
Routekaart 05

Routekaart 06  
Routekaart 05

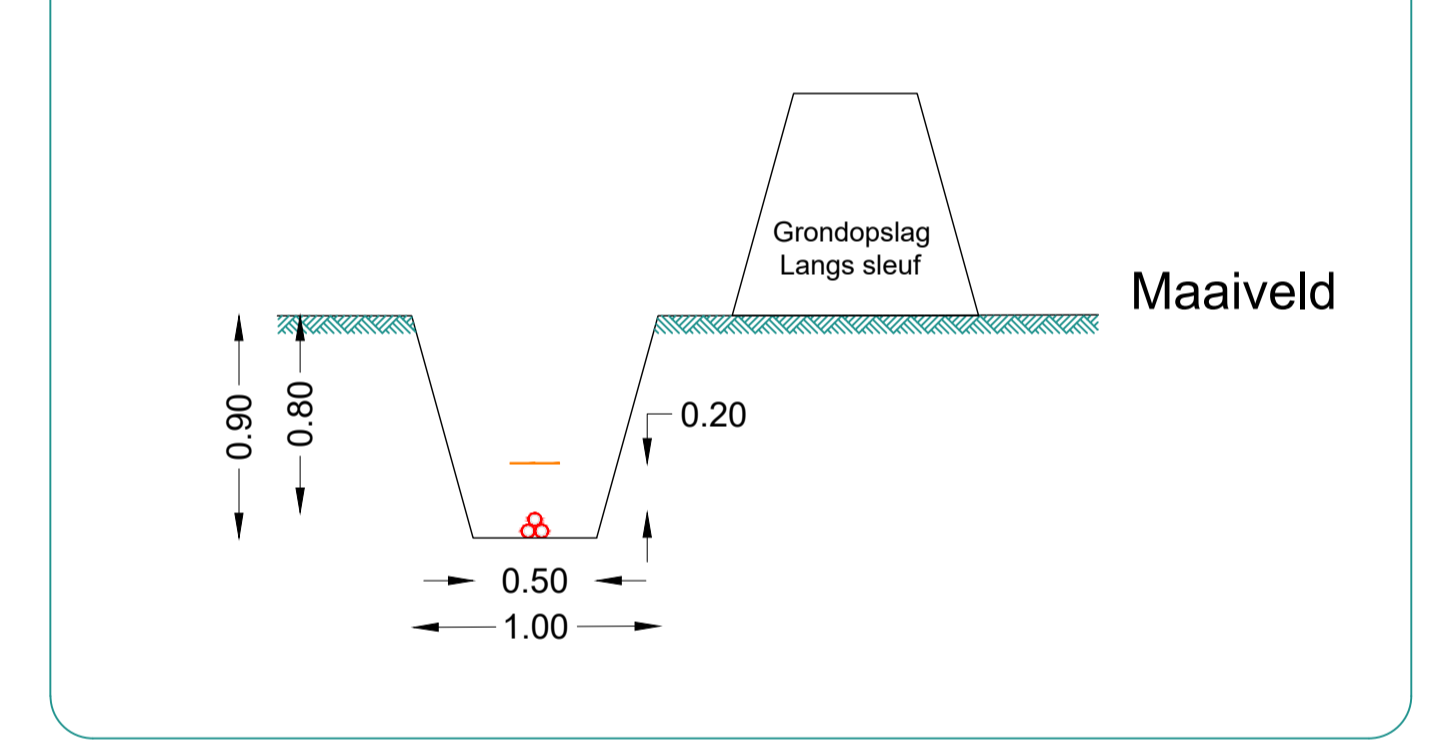
Basislegenda KLIC	Legenda kabeltracé
Perceelsgrenzen	Zonnepark
Rioolleidingen- pers/vrijverval	Hoofdstation
Data/ telekom	Kabeltracé 3x1x630mm <sup>2</sup>
Laagspanningskabels	HDD Boring
Middenspanningskabels	Staalpersing
Hoogspanningskabels	Mantelbuis
Waterleiding	
Gasleiding lage druk	
Gasleiding hoge druk	



### Dwarsprofiel tekenblad algemeen



### Sleufprofiel standaard diepte 0,90 meter zonder glasvezel



Opdrachtgever: LC Energy	<b>LC ENERGY</b>	<b>WATT INFRA</b> INNOVATIE - ENGINEERING - REALISATIE
Projectbeschrijving: Netuitbreiding ten behoeve van zonnepark	Project: PV De Agger Projectnummer: R00181 Schaal: 1:1000 Formaat: A1 Aantal bladen: 11 Blaadnummer: 5	Gecontroleerd door: FIKo Op: 23-02-2024 Plotdatum: 23-02-2024 Documentsoort: Definitief Ontwerp   Tracéontwerp
Tekeningnummer: R00181-05	Versie: v8.0	

Routekaart 05  
Routekaart 04

Routekaart 05  
Routekaart 04

Bestandslocatie: C:\Users\laurea\WATT Infra\Nettoetsingen\310\_PV\_Agger - Projecten - Documenten\Projecten\NP\00181 - Agger - RY21 Tracé tekeningen\310\_PV\_Agger\_Tracéontwerp\_V8.0.dwg