

Doorsnede B-B'

principe kabelsluif

bouwweg

middenspanningskabel

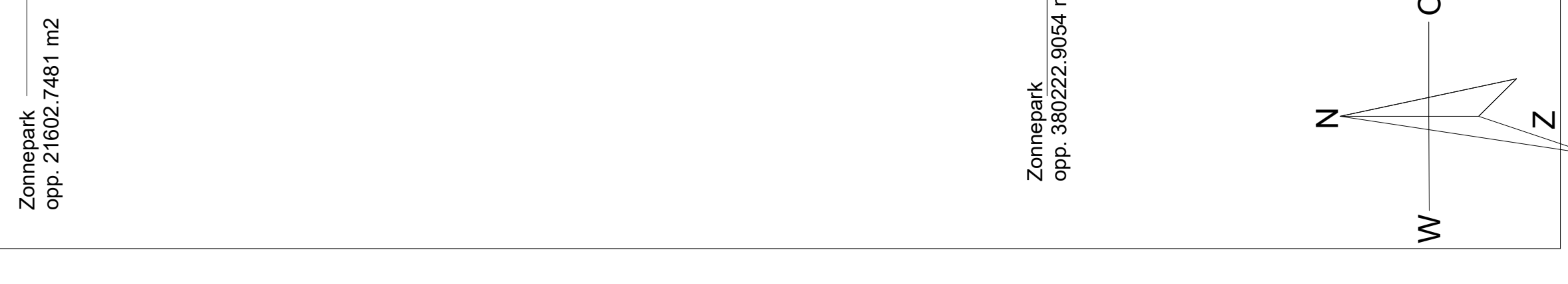
inkoopstation + hoofdaansluiting
LxHxB , 10,25x3,99x3,4

verdeelstation
LxBxH 6x3,5x4,5

standaard zonnepanelen tafel oost-west
6x6 lengte 66 stuks
onderhoudspaden tussen de tafels 1,5 meter

alle AC 800 Volt en Middenspanningskabels
in de grond verwerken volgens kabelsluif principe.

ieder werkpad uitvoeren met een verhard gedeelte
met een breedte van 2,5 meter



situatie schaal 1:10000

Beeld overzicht

opp. kavel	opp. zonnepark
18922 519 m ²	79125 871 m ²
17287 730 m ²	63876 940 m ²
122874 891 m ²	118913 5853 m ²
14738 553 m ²	57421 219 m ²
95337 2488 m ²	341361 7626 m ²
	219022 7481 m ²

Legend

- █ Inkoopstation en/of hoofd aansluiting
- █ Verdelstation en/of LVB
- █ Werkpad
- █ Groentoeck
- █ Werkpaden voor PV op de dak
- █ Inkoopstation
- █ Middenspanningskabel
- █ Werkpad voor PV op de dak
- █ Middenspanningskabel
- █ Inkoopstation
- █ Werkpad voor PV op de dak
- █ Middenspanningskabel
- █ Werkpad voor PV op de dak
- █ Groentoeck
- █ Werkpad voor PV op de dak
- █ Middenspanningskabel
- █ Werkpad voor PV op de dak
- █ Inkoopstation
- █ Middenspanningskabel
- █ Werkpad voor PV op de dak

Project Details

Projectnaam	Zonnepark
Bestandnummer	31/21844-4-9-0
Bestandtype	Bestemmingsplan
Bestandnummer	31/21844-4-9-0
Bestandtype	Bestemmingsplan

aprofinng
Professional in zonneprofie

Energypark Duurzaam
Energiepark Duurzaam
Energiepark Duurzaam

SV001 D.04