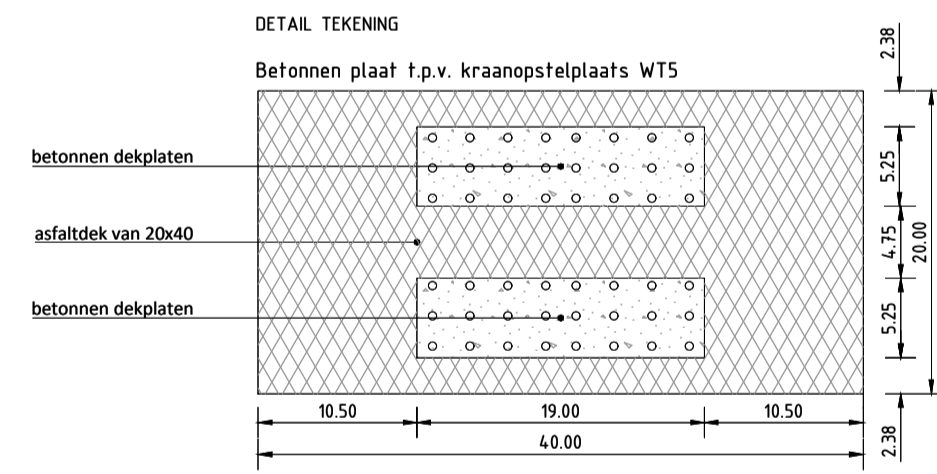


Overzicht
schaal 1 : 5000

turbine	X-coördinaat	Y-coördinaat
WT4	79310	431214
WT5	79754	431148
WT6	80349	431142
WT7	80893	431140
WT10	82315	430958



KLIC

Bestaande kabels en leidingen

- buisteiding gevaarlijke inhoud
- datatransport
- Mantelbuis data
- gasleiding lagedruk
- gasleiding hogedruk
- laagspanning
- Mantelbuis LS
- middenspanning
- Mantelbuis MS
- hoogspanning
- Mantelbuis HS
- riool onder druk
- riool vrijverval
- warmtenet
- waterleiding
- Eis Voorzorgsmaatregel
- eis voorzorgsmaatregel

Vervallen kabels en leidingen

- vervallen hoogspanning
- vervallen landelijk hoogspanningsnet

LEGENDA

Bestaande situatie

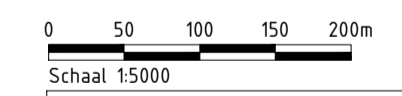
- kadastrale grens met perceelnummer

Toekomstige situatie

- bouwweg
- tijdelijke weg
- verlegging "Plaatweg"
- bestaande "Plaatweg"

Tracé

- middenspanning
- gestuurde boring



Bij raakvlakken met de kraanopstelplaatsen zal een mantelbuis worden geplaatst onder de kraanopstelplaats

De gegevens op deze tekening zijn niet bindend. Alleen door middel van het graven van proefsleuven kan de exacte ligging van de kabels en leidingen worden bepaald.

Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

5	AHu	Rge	div. aanpassingen	06-04-2023
4	AHu	Rge	opstelllocaties toegevoegd	31-03-2023
3	Mku	Rge	kabeltracé aanpassen - lokale materiaal toevoegen	01-02-2023
2	Sdu	Rge	toevoeging detail	31-10-2022
1	AHu	Rge	kabeltracé aangepast	13-10-2022
0	AHu	Rge	conclusie uitlijnen	10-10-2022
Wijz.	Get.	Get.	Omschrijving	Datum

Project: Inmeting windturbines
Windpark Brietse Maasdijk
Schaal: 15000
Formaat: A1
Blad: 01 van 01
Projectnummer: 22301283
Tekeningnummer: OT-104
Onderdeel: HVC
Schets ontwerp
Overzichtstekening windturbine locaties
CONCEPT

Zonnestraal 8
6325 SA LEEK
Postbus 238
9250 AC LEEK
0544 55 24 20
info@mug.nl
www.mug.nl