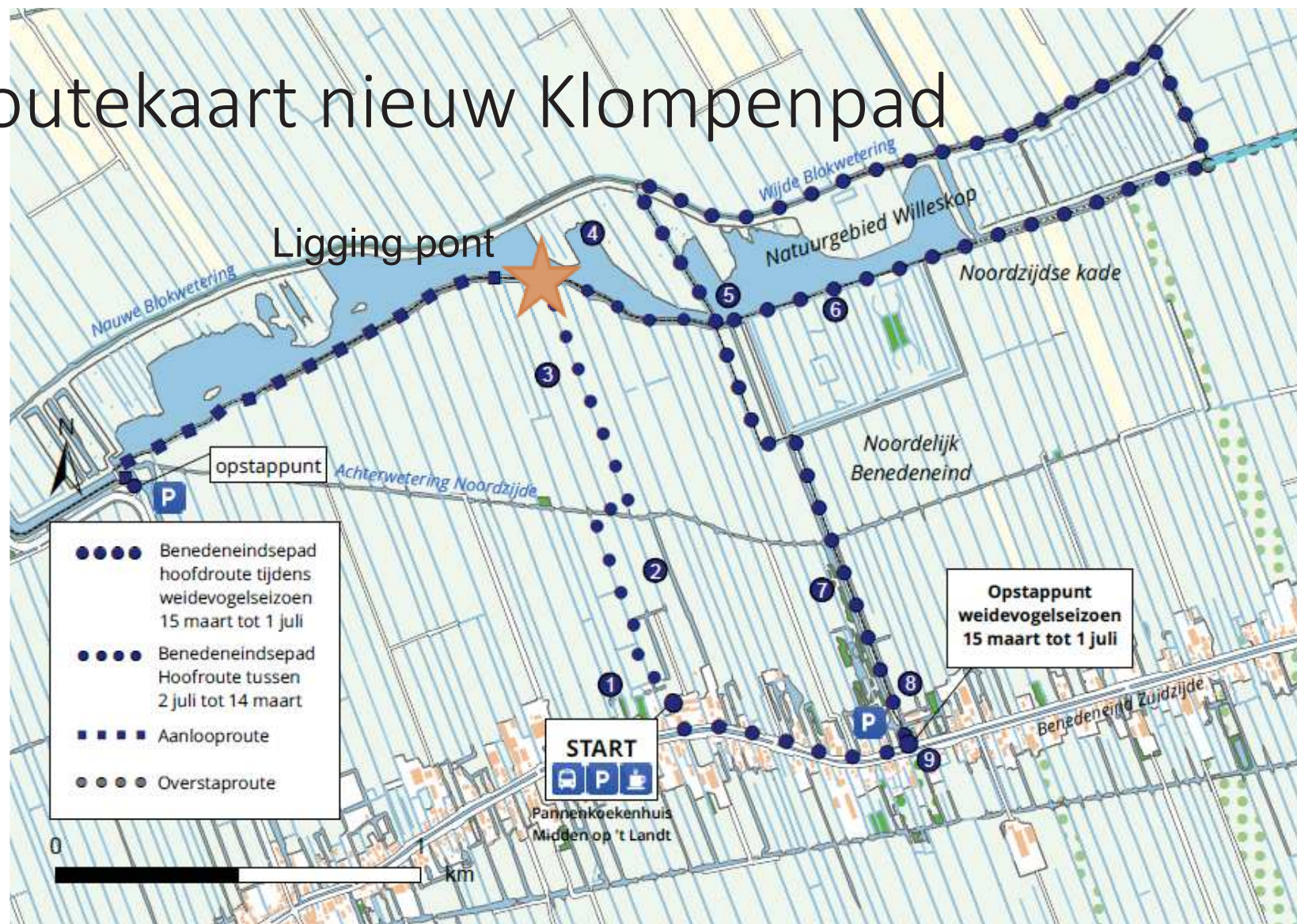
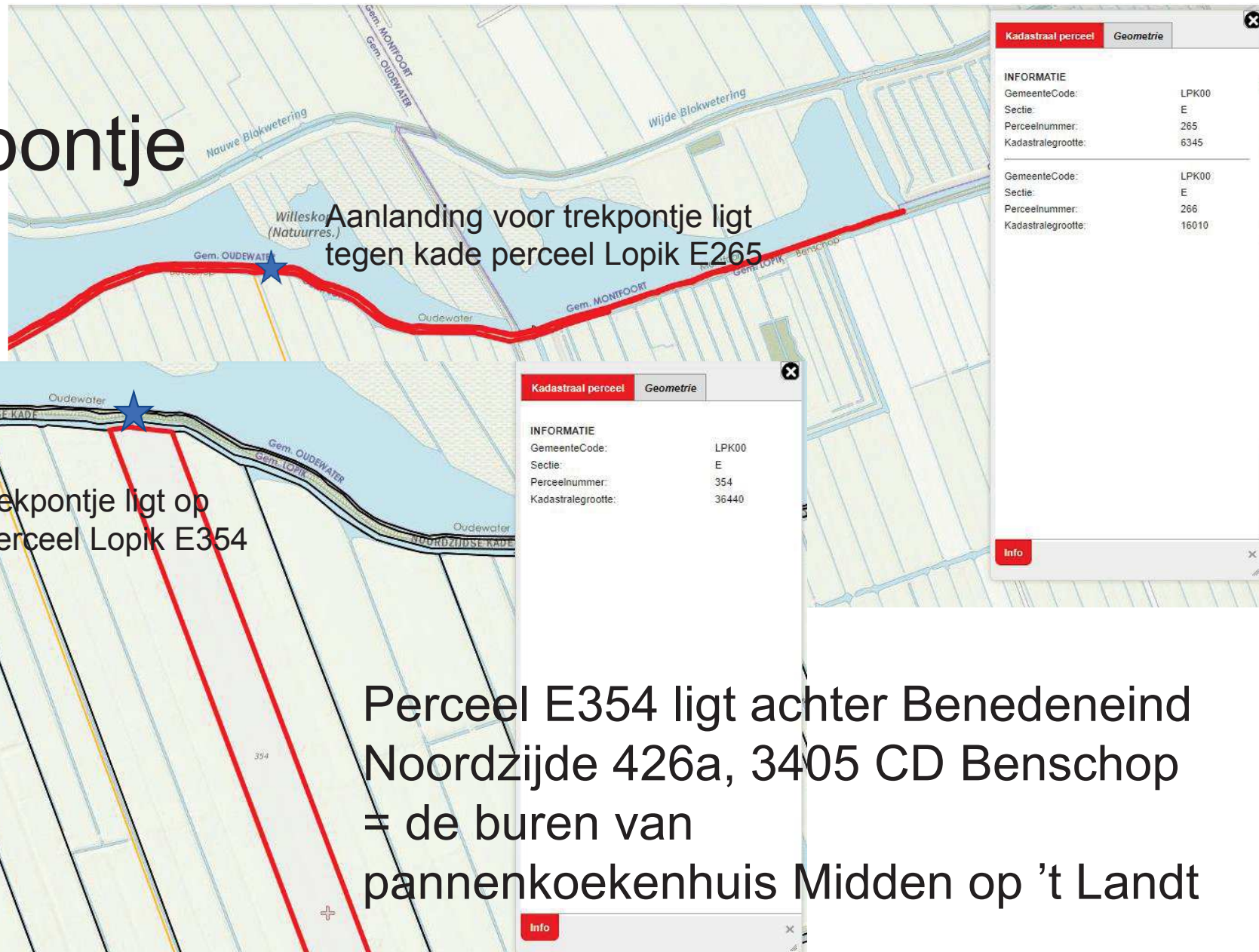


# Routekaart nieuw Klompenpad





# Ligging pontje





# Foto's locatie: brug wordt trekpunt





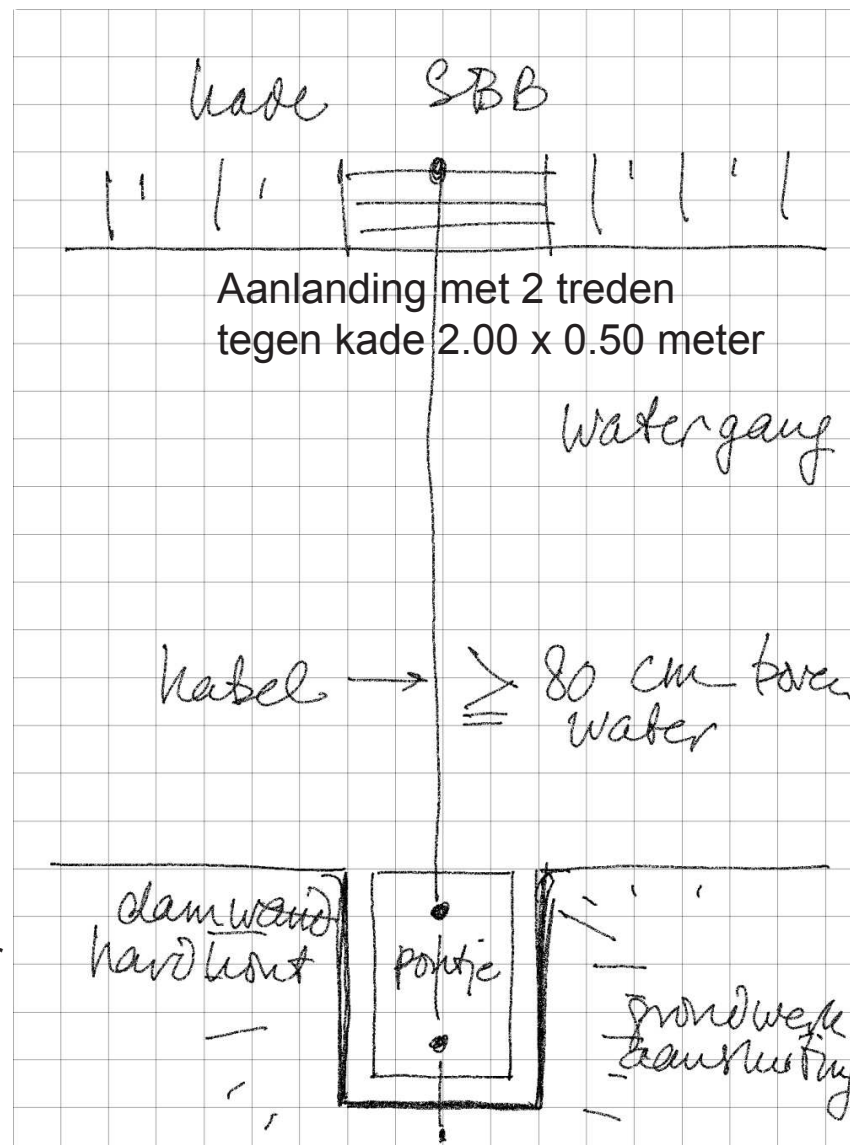
# Situatie schets

Omschrijving materialen volgende pagina

Pontje 1,50 x 2.00 meter

Gegraven inham op boerenland 2.00 x 2.50 meter

Grondverzet max 3 m<sup>3</sup> ter plaatse verwerkt



# Ontwerp pontje conform Blokhoven bron HDSR

NB: aangepaste maatvoering en zonder leuning

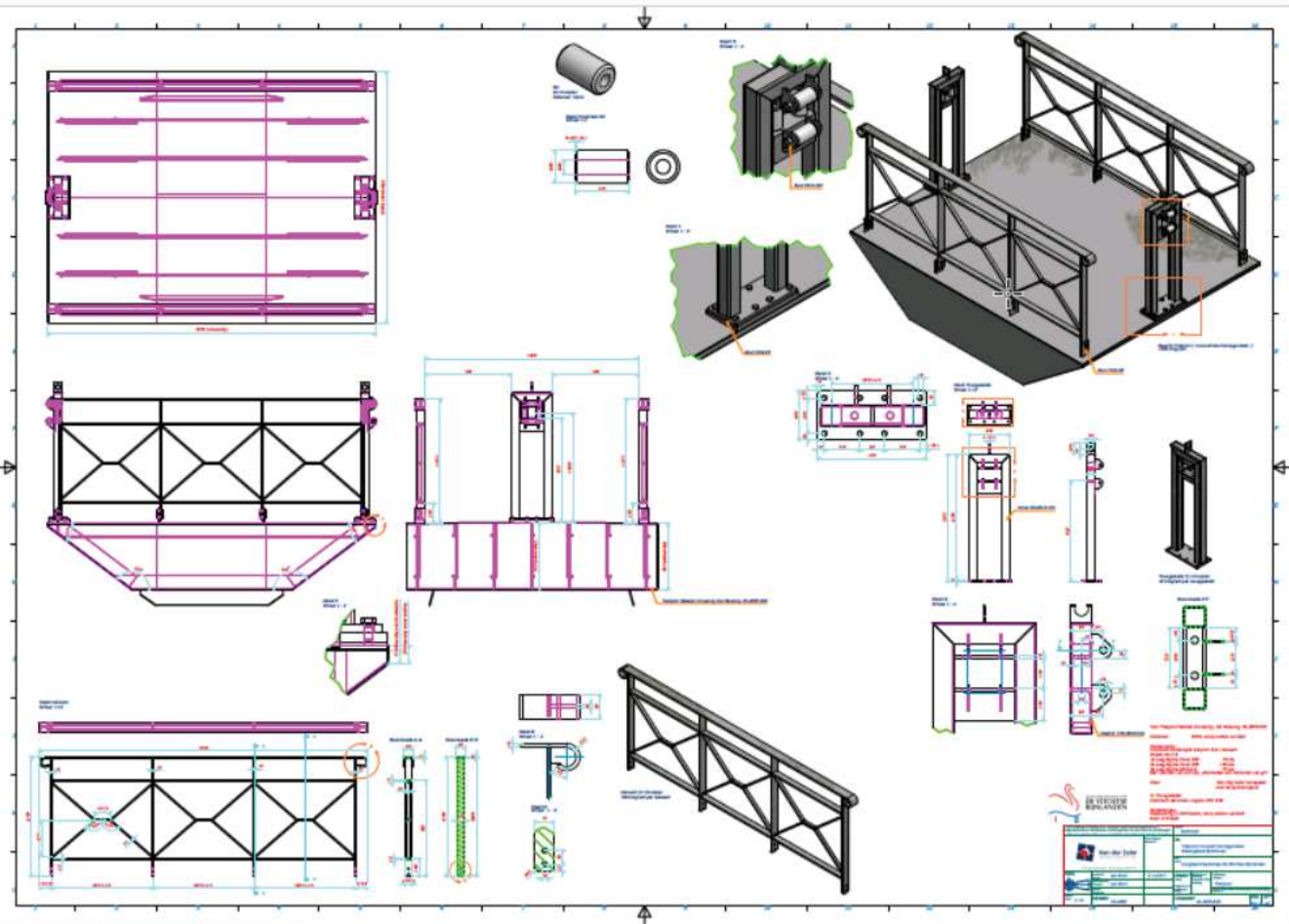


Foto: referentiebeeld functioneren zonder leuning



# Omschrijving uitvoering trekpontje

- Het gaat hierbij om een pont volgens aangeleverde tekening (van blokhoven) met de volgende afmetingen :  $L = 2000 \times B = 1500 \times H = 600 \text{ mm}$
- Het plaatstaal van het drijvende gedeelte is 3 mm met een dekplaat van tranenplaat met een dikte van 3/5 mm. Er zullen voldoende verstevigingsschotten ingelast worden en verzwaringen op de plekken van de staanders van het hekwerk en de touwgeleiderconsoles
- De touwgeleiders worden gemaakt van weerbestendig kunststof / teflon rollen.
- Het drijvende gedeelte wordt gestraald, gegrond en gespoten in de gewenste kleur. de touwgeleiderconsoles worden gegalvaniseerd en gepoedercoat.

## Materiaal aanmeerplekken

- Leveren en verwerken 2 palen 15x15 azobe paal.(voor treklijn)
- Leveren en verwerken 8m1 4cm damwand & gording tbv. damwand.
- Uitgraven vervoeren en verwerken grond inham.
- Kaai zijde maken en leveren treden en aanmeer gelegenheid.