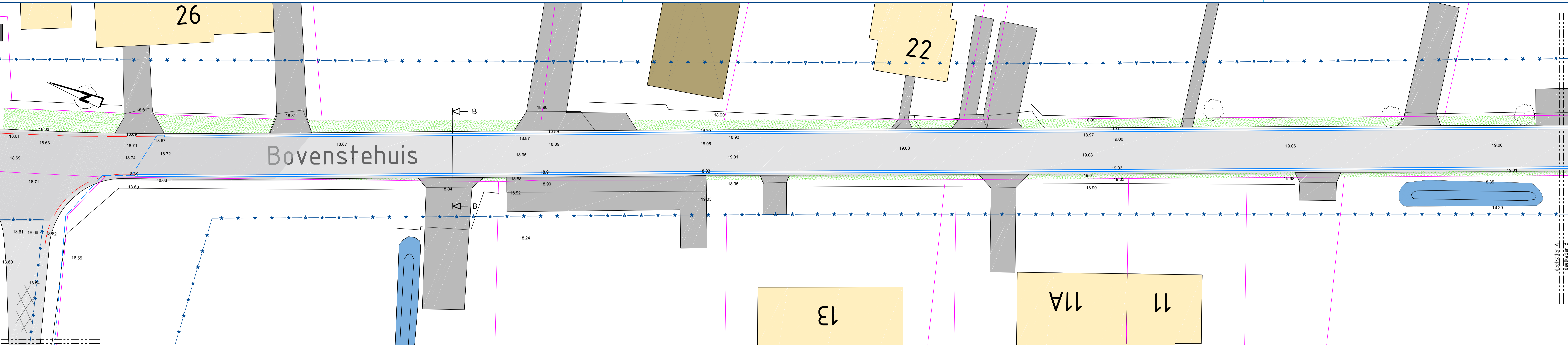


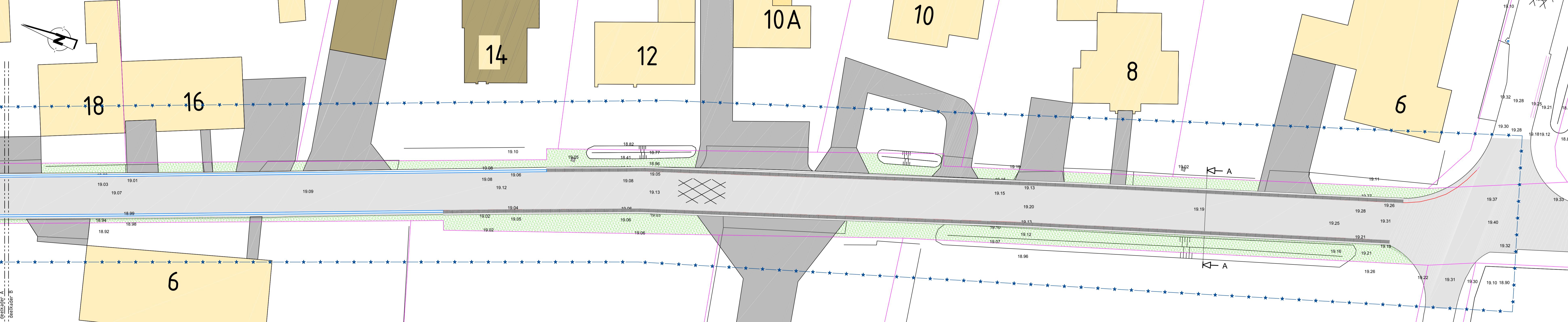
Situering Bovenstehuis
Schaal 1:5000

Legenda

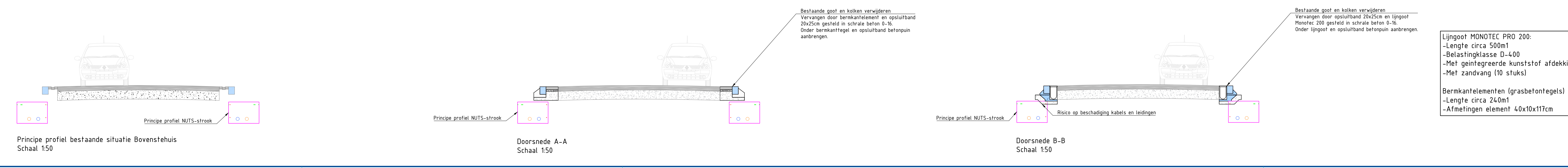
- Werkgrens
- Kadastrale grens
- Bebouwing
- Toekomstige bebouwing
- Rijbaan
- Talud Waterbassin Bovenstehuis
- Talud Waterbassin kas
- Berm
- Inritten
- Watergang
- Hoogte t.o.v. N.A.P.
Ingemeten hoogte / nieuwe hoogte
- Bestaande bomen
Op openbaar gebied
- PVC-verzamelleiding
Verzamelleiding t.b.v. aansluiten kolken op waterberging
- Bermkantelement
Oplossing grasbetonteegel met opsluitband 20x25cm gesteld in beton
- Lijngoot
Lijngoot Monotec PRO 200, met opsluitband 20x250 mm gesteld op beton



Deelkader A
Schaal 1:200



Deelkader B
Schaal 1:200



Copier Projecten & Engineering
 Bonnetstraat 31, 6718 XN Ede
 Postbus 436, 6710 BK Ede
 T: 0318 - 63 47 47
 W: www.copiergroep.nl

tekeningsnummer
16CM29201_VO_RIO_BHGB-04

blad in bladen
1 van 2

school:
zie tekening

getekend: 22-03-2017
 M. de Rijk
 gecontroleerd: 22-03-2017
 S. Kollen
 akkoord: H. van Haften 22-03-2017

omschrijving:
Ontwerp afvoer hermelwater

project:
Gemeente Boekel

project:
Wateroverlast Bovenstehuis

projectnr:
16CM29201

bestelnr:
status:
VOORLOPIG