

woning

GEEN TOEGANG

hier plm. 36 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

hier plm. 70 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

hier plm. 9 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

hier plm. 60 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

de vloerpeilen van de woningen
komen op plm. -0.30 NAP.

hier plm. 53 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

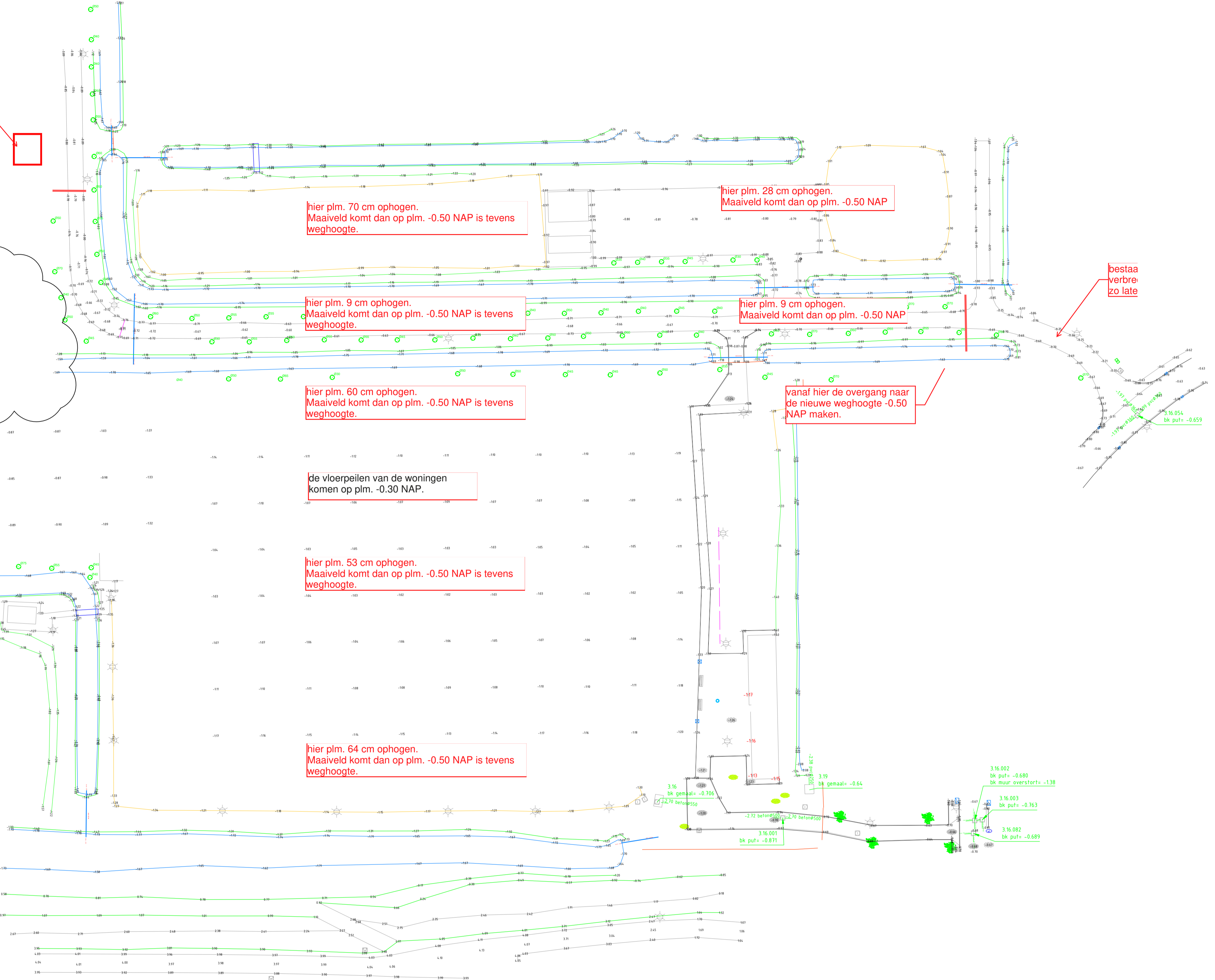
hier plm. 64 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP is tevens
weghoogte.

hier plm. 28 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP

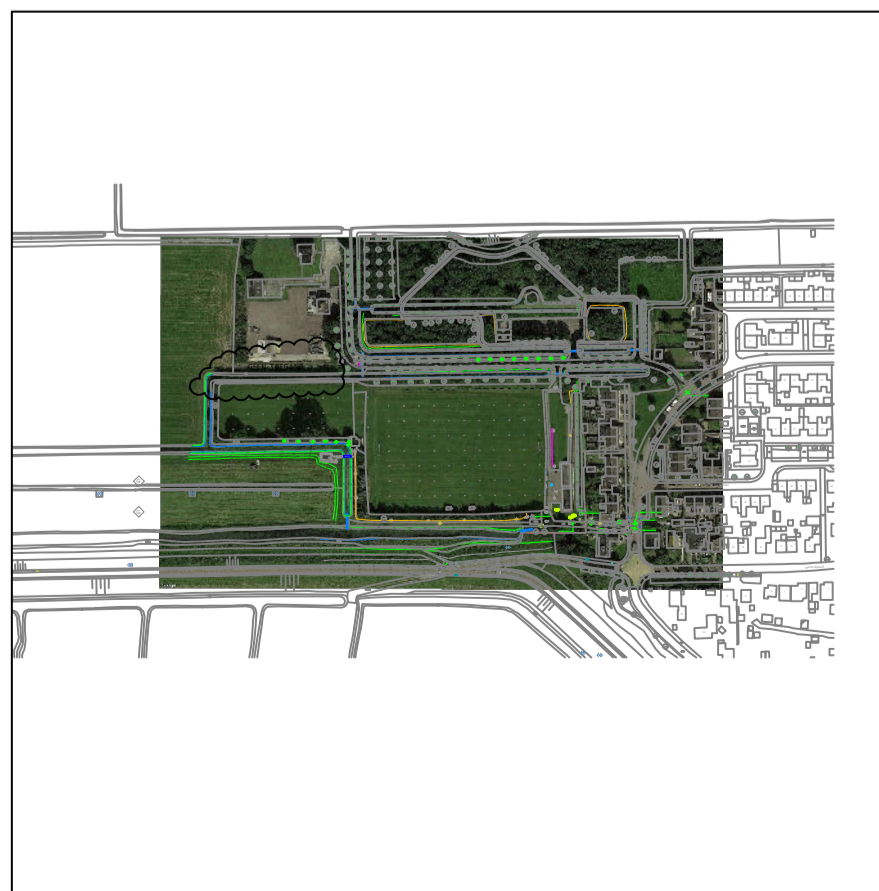
hier plm. 9 cm ophogen.
Maaiveld komt dan op plm. -0.50 NAP

vanaf hier de overgang naar
de nieuwe weghoogte -0.50
NAP maken.

bestaa
verbre
zo late



Bovenaanzicht



Bovenaanzicht overzicht

Opdrachtgever: Civinik B.V.	Werkomschrijving: Inmeting bestaande situatie		
Referentienr.: 22038 VO bouwplan Schellinkhout	Meetspecialist: DJS	Datum meting: Divers	
 GEORGE BV Beulekamperweg 4 3862 NV Nijkerk Tel. 033-3030690 Info@georgebv.nl	Meetbestand: Divers	Toestel: TS16	
	Temperatuur:	Windkracht:	
	Formaat: A1	Schaal: 1:500	
	Tek.nr: 22038I8220331	Getekend: JSE	Revisie: 1.0